

**ŽEBŘÍKY
SCHODY
LEŠENÍ
LOGISTIKA**



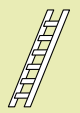








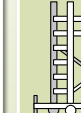










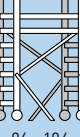
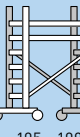

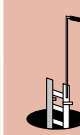
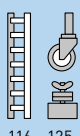








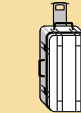


ZARGES

Ceny na vyžádání individuálně + naceníme i dopravu po celé ČR...

ŽEBŘÍKY, LEŠENÍ A VÍCE...

Technika pro práci ve výškách a logistika pro profesionální použití

Průmyslová řada Z600/Z500

<p>Opěrné žebříky</p>  <p>8 - 16</p>	<p>Vysuvné žebříky a žebříky s lanem</p>  <p>17 - 22</p>	<p>Stojací žebříky jednostranně schůdné</p>  <p>23 - 29</p>	<p>Stojací žebříky oboustranně schůdné</p>  <p>30 - 36</p>	<p>Víceúčelové žebříky</p>  <p>37 - 42</p>	
<p>Bezpečnostní schůdky, stoličky a pracovní podesty</p>  <p>43 - 48</p>	<p>Speciální žebříky</p>  <p>49 - 53</p>	<p>ZAP plošinové žebříky</p>  <p>55 - 57</p>	<p>ZAP výškové stavitelné schody</p>  <p>58</p>	<p>ZAP pracovní plošina</p>  <p>59</p>	<p>ZAP zdvihací plošina</p>  <p>60</p>
<p>Průmyslové schody</p>  <p>68 / 75</p>	<p>Schody s podestou</p>  <p>69 / 76</p>	<p>Přechody, stacionární nebo pojízdné</p>  <p>70 / 79</p>	<p>Schody s plošinou, pojízdné</p>  <p>71 / 77</p>	<p>Plošinové žebříky s podestou</p>  <p>63</p>	<p>Plošinové žebříky</p>  <p>64 - 65</p>
<p>Pojízdná podesta</p>  <p>72 / 78</p>	<p>Specifická řešení</p>  <p>80 - 81</p>	<p>Příslušenství žebříků, náhradní díly žebříků</p>  <p>82 - 93</p>			
<p>Pojízdné řešení s podpěrami</p>  <p>94 - 104</p>	<p>Pojízdné řešení s pohyblivým rámem</p>  <p>105 - 109</p>	<p>Pojízdné sklápovací řešení COMPACT</p>  <p>110 - 115</p>	<p>Šachtová technika</p>  <p>142 - 148</p>		
<p>Jednotlivé díly a příslušenství řešení</p>  <p>116 - 125</p>	<p>Speciální řešení</p>  <p>126 - 127</p>	<p>Výstupové žebříky</p>  <p>128 - 141</p>			
<p>Systémy ochrany před pádem</p>  <p>149 - 151</p>			<p>Oborová řešení</p>  <p>152 - 155</p>		
<p>Eurobox</p>  <p>160 - 162</p>	<p>Box ZARGES</p>  <p>163</p>	<p>Přepravní box K405</p>  <p>167</p>	<p>Transportní přepravka K250/K251</p>  <p>173</p>		
<p>Mobil box K415</p>  <p>168</p>	<p>Rollbox K412</p>  <p>169</p>	<p>Kufr P472</p>  <p>170 - 172</p>	<p>Servisní kufr</p>  <p>173</p>	<p>Transportní přepravka K270</p>  <p>174</p>	



Obsah

ZARGES – víme, co profesionálové chtějí	strana	4 – 5	
Žebříky	strana	6	Žebříky strana 6 – 53
Opěrné žebříky	strana	8 – 16	
NEW Opěrný žebřík Z600 SL	strana	9	
Výsuvné žebříky a žebříky s lanem	strana	17 – 22	
Stojací žebříky jednostranně schůdné	strana	23 – 29	
NEW Stojací žebřík, jednostranně schůdný Z600 SL	strana	24	
Stojací žebříky oboustranně schůdné	strana	30 – 36	Pracovní plošiny ZAP strana 54 – 60
NEW Stojací žebřík, oboustranně schůdný Z600 SL	strana	31	
Víceúčelové žebříky	strana	37 – 42	
Bezpečnostní schůdky, stoličky a pracovní podesty	strana	43 – 48	
Speciální žebříky	strana	49 – 53	
Pracovní plošiny ZAP	strana	54	Pojízdné plošinové žebříky strana 61 – 65
ZAP plošinové žebříky	strana	55 – 57	
ZAP výškově stavitelné schody s plošinou	strana	58	
ZAP pracovní plošina	strana	59	
NEW ZAP zdvihací plošina	strana	60	
Pojízdné plošinové žebříky	strana	61	Schody a přechody Z600 strana 66 – 72
Pojízdné plošinové žebříky s podestou	strana	62 – 63	Schody a přechody CREAMESS strana 73 – 81
Pojízdné plošinové žebříky	strana	64 – 65	
Schody a přechody Z600	strana	66	Volitelná speciální výbava, příslušenství a náhradní díly k žebříkům strana 82 – 93
Schody	strana	68	
Schody s podestou	strana	69	
Přechody, stacionární nebo pojízdné	strana	70	
Schody s plošinou, pojízdné	strana	71	
Podesta	strana	72	
Schody a přechody CREAMESS	strana	73	Pojízdná lešení strana 94 – 127
Průmyslové schody	strana	75	
Schody s podestou	strana	76	
Schody s plošinou, pojízdné	strana	77	
Podesta	strana	78	
Přechody, stacionární nebo pojízdné	strana	79	
Specifická řešení	strana	80 – 81	
Volitelná speciální výbava, příslušenství a náhradní díly k žebříkům	strana	82 – 93	Výstupové žebříky strana 128 – 141
Pojízdná lešení	strana	94	Šachtová technika strana 142 – 148
Pojízdná lešení s podpěrami	strana	95 – 104	
NEW Pojízdná lešení Z600 PLUS, normální a široké provedení	strana	96 – 99	
Pojízdná lešení s pohyblivým rámem	strana	105 – 109	
Sklapovací lešení COMPACT	strana	110 – 115	
Jednotlivé díly a příslušenství lešení	strana	116 – 125	
Speciální lešení	strana	126 – 127	
Výstupové žebříky	strana	128 – 129	Systémy ochrany před pádem strana 149 – 151
NEW Systém výstupových žebříků	strana	130 – 131	
Výstupové žebříky	strana	132 – 133	
Jednotlivé díly výstupových žebříků	strana	134 – 141	
Šachtová technika	strana	142 – 148	
Systémy ochrany před pádem	strana	149 – 151	
Oborová řešení	strana	152 – 155	Oborová řešení strana 152 – 155
Logistické systémy ZARGES	strana	156	Logistické systémy ZARGES strana 156 – 174
Eurobox	strana	160 – 162	
Box ZARGES	strana	163	
Příslušenství pro EUROBOX a box ZARGES	strana	164 – 166	
Přepavní box K405	strana	167	
Mobil box K415	strana	168	
Rollbox K412	strana	169	
Kufr P472	strana	170 – 172	
Servisní kufr	strana	173	
Transportní přepravka K250/K251	strana	173	
Transportní přepravka K270	strana	174	
Vyhledávací rejstřík	Strana	175 – 177	Vyhledávací rejstřík strana 175 – 177
Všeobecné obchodní podmínky	strana	178	Všeobecné obchodní podmínky strana 178
Normy a označení produktů / odborné informace	strana	179	

**Lidé, kteří
pracují ve výškách,
jsou pro nás důležití.**



 ZARGES



ZARGES

NEW



Z 600 SL

nejlepší ze všech žebříků ZARGES
- maximální nosnost, ušlechtilý vzhled a extrémní odolnost - nyní nově ve třech variantách. **Strany 9, 24, 31**

NEW



Pojízdná lešení S-PLUS

Nyní ještě bezpečnější a rychleji postavené díky zábradlí se vzpěrami.
Strana 94

NEW

Nové produkty a služby v programu ZARGES.

Více informací naleznete na těchto stranách:



Podesta Seventec
Strana 47



Zdvihací plošina ZAP
Strana 60



Pojízdný stupňový žebřík
Strana 62



Systém výstupových žebříků
Strana 130





Žebříky ZARGES

– ideální pro všestranné práce.

Žebříky jsou „klasikou“ mezi technikou pro práci ve výškách: jsou rychle připraveny k použití, lehké a s kompaktními rozměry. Podle způsobu použití máte k dispozici opěrné, stojací a víceúčelové žebříky, u kterých lze vždy volit mezi příčlovou a stupňovou variantou. Jako novinku nabízíme řadu SL - robustní žebříky s nosností 250 kg.

Žebříky jsou vhodné především pro krátké práce nebo jako přístup k místu práce.


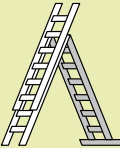





Příklady použití:

- Měření a přípravné práce
- Výměna osvětlení
- Utahování a povolování kotev

Všechny žebříky ZARGES splňují normu ČSN EN 131, bezpečnostní schůdky normu ČSN EN 14 183.

Na následujících stránkách můžete volit z široké palety produktů takový prostředek pro práci ve výškách, který odpovídá Vaším požadavkům.

Obsah:

	<p>Opěrné žebříky strana 8 – 16</p> <p>NEW Z 600 SL strana 9</p>		<p>Víceúčelové žebříky strana 37 – 42</p>
	<p>Výsuvné žebříky a žebříky s lanem strana 17 – 22</p>		<p>Bezpečnostní schůdky, stoličky a pracovní podesty strana 43 – 48</p>
	<p>Stojací žebříky jednostranně schůdné strana 23 – 29</p> <p>NEW Z 600 SL strana 24</p>		<p>Speciální žebříky strana 49-53</p>
	<p>Stojací žebříky oboustranně schůdné strana 30 – 36</p> <p>NEW Z 600 SL strana 31</p>		

Opěrné žebříky ZARGES

– pro rychlý výstup.

Máte volbu mezi dvěma různými konstrukčními formami:

- Příčlové žebříky s příčlemi hlubokými 30 mm, spojení příčlí s nosnými profily kvalitním lemováním.
- Stupňové žebříky v různých variantách: volitelně s nýtovanými, šroubovanými nebo lemovanými stupni.

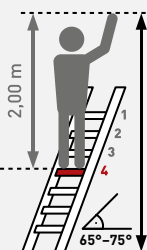
Dále nabízíme speciální provedení z umělé hmoty zpevněné skelným vláknem – ideální pro použití v chemickém nebo farmaceutickém průmyslu a při práci pod napětím.

NEW

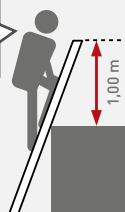
Řada Z 600 SL - extrémě pevné žebříky pro nejtěžší podmínky s povolenou nosností 250 kg.

Všechny opěrné žebříky ZARGES splňují normu ČSN EN 131, předpisy TRBS 2121 a předpisy BGI 694. Povolené maximální zatížení je 150 kg, resp. 250 kg (pouze řada SL).

Podle ČSN EN 131-3
poslední povolený
stupeň na stání



Požadovaná délka žebříku = svistá
výška x 1,064.
Dodržovat předepsaný
přesah žebříku 1,00 m.



Maximální pracovní výška podle BGI 694
Pracovní výška = výška poslední příčle
na stání + 2 metry. Úhel opření 65° až 75°.



NEW

Z 600 SL

- nejpevnější ze všech žebříků ZARGES.



Z 600 SL-Opěrný žebřík:

- Nosnost max. 250 kg.
- 60 mm hluboké stupně s protiskluzovým rýhováním.
- Černé eloxované profily.
- Na horních koncích opěrné podložky pro bezpečné opření.
- Spojení příčlí a bočnice vysoce pevným lemováním.
- Příčle a bočnice z lisovaných hliníkových profilů.
- Vyměnitelné patky ze dvou komponentů - pro bezpečné stání a pro bezpečné držení v profilu.
- Vnější šířka: 380 mm.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)



Elektricky vodivé patky.

Délka žebříku	m	1,80	2,34	2,92	3,48
Pracovní výška	m	2,65	3,15	3,70	4,25
Výška profilu	mm	73	73	73	73
Počet příčlí		6	8	10	12
Hmotnost	kg	3,5	6,5	7,5	9,5
Obj. č.		41135	41136	41137	41138


Opěrné žebříky

Příčlový opěrný žebřík

Flexibilní a lehký žebřík.

- Velice lehký a zároveň obzvláště stabilní.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.
- Spojení příčlí s nosnými profily kvalitním lemováním.
- Příčle a nosné profily z lisovaných profilů.
- Hloubka příčlí 30 mm.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

-  Elektricky vodivé patky.



Z 600

Příčlový opěrný žebřík

Flexibilní a stabilní - ideální pro rychle se měnící způsoby použití.

- Vnější šířka: 420 mm – stabilní stání.

Délka žebříku	m	1,93	2,49	3,05	3,61	4,17	4,73	5,86	6,98
Pracovní výška	m	2,80	3,35	3,90	4,40	4,95	5,50	6,60	7,70
Výška profilu	mm	58	58	58	58	62	68	73	85
Počet příčlí		6	8	10	12	14	16	20	24
Hmotnost	kg	3,7	4,7	5,6	6,5	7,6	8,9	11,2	14,0
Obj. č.		41511	41512	41513	41514	41515	41516	41517	41518

Z 500

Příčlový opěrný žebřík

Dva plusy: malá hmotnost a nízká cena.

- Vnější šířka: 350 mm.

Délka žebříku	m	2,21	2,49	3,05	3,61	4,17	4,73	5,29	5,85	6,41	6,98
Pracovní výška	m	3,05	3,35	3,90	4,40	4,95	5,50	6,05	6,60	7,15	7,70
Výška profilu	mm	58	58	58	58	62	68	73	73	73	85
Počet příčlí		7	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Hmotnost	kg	4,0	4,4	5,3	6,2	7,2	8,4	9,7	10,6	12,4	13,4
Obj. č.		41547	41548	41550	41552	41554	41556	41558	41560	41562	41564



Opěrné žebříky


Stupňový opěrný žebřík

Maximálně bezpečný stupňový žebřík.

- Spojení stupňů s nosnými profily kvalitním lemováním.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

- K dodání také jako regálový žebřík.

 Elektricky vodivé patky.



Z 600

Stupňový opěrný žebřík, eloxovaný

Komfortní stupňový žebřík s důrazem kladeným na bezpečnost.

- Stupně s technologií ZARGES Safer Step, 80 mm hluboké.
- Eloxované nosné profily odolné proti otěru.
- Vnější šířka: 423 mm. Maximální pracovní výšky díky 280 mm roztečím.



Délka žebříku	m	1,94	2,50	3,06	3,62	4,18	4,74
Pracovní výška	m	2,80	3,35	3,85	4,40	4,90	5,45
Výška profilu	mm	73	73	73	73	73	73
Počet stupňů		6	8	10	12	14	16
Hmotnost	kg	4,0	7,2	8,3	9,5	10,8	12,5
Obj. č.		41356	41358	41360	41362	41364	41366



Z 500

Stupňový opěrný žebřík

Hospodárný stupňový žebřík s důrazem na bezpečnost.

- Stupně s technologií ZARGES Safer Step, hluboké 80 mm.
- Nosné profily a stupně z přírodního hliníku.
- Vnější šířka: 353 mm.



Délka žebříku	m	1,90	2,46	3,02	3,58	4,14	4,70
Pracovní výška	m	2,75	3,30	3,80	4,35	4,90	5,40
Výška profilu	mm	68	68	68	68	68	68
Počet stupňů		6	8	10	12	14	16
Hmotnost	kg	3,6	6,8	7,9	9,1	10,6	11,8
Obj. č.		41566	41568	41570	41572	41574	41576



Opěrné žebříky

Z 600

Polstrovaný stupňový opěrný žebřík


Maximální komfort při výstupu a sestupu.



- Polstrování šetří holenní kost.
- Eloxované nosné profily odolné proti otěru.
- Stupně široké 80 mm s rýhovanou nášlapnou plochou.
- Vnější šířka: 380 mm.
- Stupně zakončené plastovými koncovkami.
- Opěry na horním konci nosných profilů.
- Šroubované spojení stupeň - nosný profil.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.
- Estetický design - ideální do kanceláře, praxe nebo obchodních prostor.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

- K dodání také jako regálový žebřík.

 Elektricky vodivé patky.

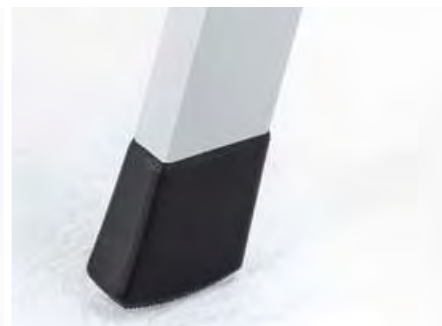


Délka žebříku	m	1,64	1,87	2,11	2,35	2,59	2,82	3,06
Pracovní výška	m	2,65	2,85	3,10	3,35	3,55	3,80	4,00
Výška profilu	mm	48	48	48	48	48	48	48
Počet stupňů		6	7	8	9	10	11	12
Hmotnost	kg	4,2	4,8	5,3	5,8	6,4	6,9	7,4
Obj. č.		41012	41013	41014	41015	41016	41017	41018

Opěrná podložka

Šroubované spoje stupeň - nosný profil

Protiskluzové patky



Opěrné žebříky




Z 500 Stupňový opěrný žebřík, nýtovaný

Lehký a robustní - cenově výhodná varianta.

- 80 mm hluboké stupně pro pohodlné stání.
- Stupně zakončené plastovými koncovkami.
- Opěry na horním konci nosných profilů.
- Trojnásobné nýtované spojení.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.
- Vnější šířka: 380 mm.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

-  Elektricky vodivé patky.

Délka žebříku	m	1,66	2,14	2,61	3,09
Pracovní výška	m	2,65	3,15	3,60	4,05
Výška profilu	mm	48	48	48	48
Počet stupňů		6	8	10	12
Hmotnost	kg	4,0	5,0	6,4	7,9
Obj. č.		41602	41604	41606	41608



Z 500 Stupňový opěrný žebřík Seventec

Komfortní, všestranný a s nízkou hmotností.

- Obzvláště lehký a pohodlný na nošení.
- 85 mm hluboké stupně s protiskluzovým rýhováním pro bezpečné stání.
- Hladká vnější strana nosných profilů pro pohodlné uchopení.
- Sedmibodové spojení stupňů s nosnými profily.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.
- Vnější šířka: 400 mm.
- Světlá šířka: 360 mm.

Délka žebříku	m	2,04	2,50	2,96	3,42
Pracovní výška	m	3,05	3,45	3,90	4,35
Výška profilu	mm	87	87	87	87
Počet stupňů		8	10	12	14
Hmotnost	kg	5,8	7,2	8,5	9,8
Obj. č.		40378	40380	40382	40384

Opěrné žebříky



Z 600 Celoplastový opěrný žebřík

Bezpečnostní žebřík pro speciální použití v chemickém a farmaceutickém průmyslu, elektrárnách, plynárnách a vodárnách.

- Nosné profily a příčle (30 × 30 mm) z umělé hmoty zpevněné skelným vláknem, pro vysokou chemickou odolnost.
- Splňuje zkoušky pod napětím pro žebříky z izolačního materiálu podle ČSN EN 61478 resp. VDE 0682 odst. 6.5 kategorie 1/30 KV.
- Splňuje požadavky ČSN EN ISO 4892-2 (odolnost proti stárnutí).
- Vhodný pro práce pod napětím (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Vnější šířka: 420 mm – stabilní stání.

Délka žebříku	m	1,92	3,04	4,16
Pracovní výška	m	2,80	3,85	4,95
Výška profilu	mm	58	58	58
Počet příčlí		6	10	14
Hmotnost	kg	5,6	8,6	11,6
Obj. č.		41251	41253	41255



Z 600 Dřevěný opěrný žebřík

Alternativa v materiálu a ceně.

- Nosné profily z hodnotného borovicového dřeva v žlutohnědém odstínu, příčle z buku.
- Čepový spoj mezi příčlemi a nosnými profily je vklížený a skrytý.
- Napínací šrouby pro větší stabilitu a bezpečnost.
- Nízká tepelná vodivost - i při venkovním použití v zimě příjemné při uchopení.
- Vnější šířka: 380 mm.

Délka žebříku	m	2,30	2,90	4,00
Pracovní výška	m	3,15	3,75	4,80
Výška profilu	mm	56	66	75
Počet příčlí		8	10	14
Hmotnost	kg	6,5	8,5	11,0
Obj. č.		40008	40010	40014



Opěrné žebříky

Z 600 Závěsné regálové žebříky

ZARGES regálové žebříky jsou ideální pro použití v registrech, skladech, obchodech, knihovnách apod.

→ Regálové žebříky mají dva závěsné háky pro kolejničku a dva další háky ke svislému odstavení k regálu.

Upozornění

Délka žebříku bude přizpůsobena Vaším parametrům podle požadované svislé výšky.

Závěsné regálové žebříky se dodávají v následujících provedeních:



1. Šroubované stupně s polstrovanou hranou stupňů

Svislá výška žebříku od-do	m	1,30 – 1,50	1,51 – 1,73	1,74 – 1,94	1,95 – 2,17	2,18 – 2,39	2,40 – 2,60	2,61 – 2,83
Počet stupňů		6	7	8	9	10	11	12
Obj. č.		41402	41403	41404	41405	41406	41407	41408

Vyložení = svislá výška × 0,404

Pozor: při objednání udávejte požadovanou svislou výšku

2. Lemované stupně ZARGES Safer step

Svislá výška žebříku od-do	m	1,31 – 1,78	1,79 – 2,28	2,29 – 2,82	2,83 – 3,35	3,36 – 3,87
Počet stupňů		6	8	10	12	14
Obj. č.		1041356	1041358	1041360	1041362	1041364

Vyložení = svislá výška × 0,364

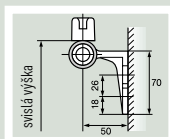
Pozor: při objednání udávejte požadovanou svislou výšku

3. Široké příčle

Svislá výška žebříku od-do	m	1,22 – 1,68	1,69 – 2,20	2,21 – 2,73	2,74 – 3,26	3,27 – 3,79	3,80 – 4,31
Počet stupňů		6	8	10	12	14	16
Obj. č.		41081	41082	41083	41084	41085	41086

Vyložení = svislá výška × 0,364

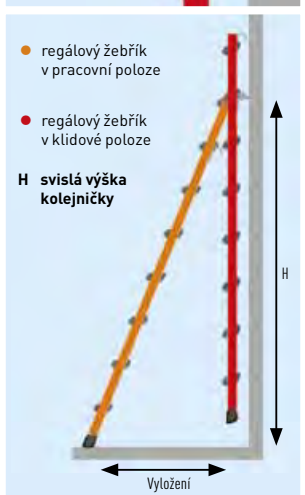
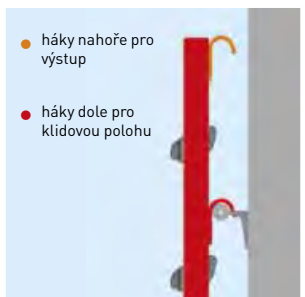
Pozor: při objednání udávejte požadovanou svislou výšku



Příslušenství

Trubková kolejnička	Obj. č.
Trubka z lehkého kovu průměr 30 mm, délka 3000 mm, etoxovaná	40370
Držák z lehkého kovu průběžný	41457
Držák z lehkého kovu s koncovým dorazem pravý	41458
Držák z lehkého kovu s koncovým dorazem levý	41459

Na každý cca 1 m kolejničky je třeba jeden průběžný držák



Opěrné žebříky

Z 600 Pojízdné regálové žebříky

Pojízdné regálové žebříky jsou obzvláště komfortní a určeny pro pravidelné používání.

- Jak horní pojezd na žebříku, tak i odpružená kolečka dole se při zatížení žebříku zabrzdí.
- V klidové poloze lze žebřík odstavit k regálu, čímž šetří místo.

Upozornění

Délka žebříku bude přizpůsobena Vaším parametrům podle požadované svislé výšky.

Pojízdné regálové žebříky se dodávají v následujících provedeních:



1. Šroubované stupně s polstrovanou hranou stupňů

Svislá výška žebříku od-do	m	1,68 – 1,89	1,90 – 2,13	2,14 – 2,34	2,35 – 2,56	2,57 – 2,78	2,79 – 3,00	3,01 – 3,22
Počet stupňů		6	7	8	9	10	11	12
Obj. č.		41412	41413	41414	41415	41416	41417	41418

Vyložení = svislá výška × 0,404

Pozor: při objednání udávejte požadovanou svislou výšku

2. Lemované stupně ZARGES Safer step

Svislá výška žebříku od-do	m	1,67 – 2,16	2,17 – 2,67	2,68 – 3,20	3,21 – 3,72	3,73 – 4,25
Počet stupňů		6	8	10	12	14
Obj. č.		1141356	1141358	1141360	1141362	1141364

Vyložení = svislá výška × 0,364

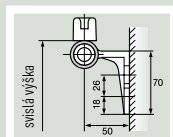
Pozor: při objednání udávejte požadovanou svislou výšku

3. Široké příčle

Svislá výška žebříku od-do	m	1,59 – 2,06	2,07 – 2,58	2,59 – 3,11	3,12 – 3,64	3,65 – 4,16	4,17 – 4,69
Počet stupňů		6	8	10	12	14	16
Obj. č.		41071	41072	41073	41074	41075	41076

Vyložení = svislá výška × 0,364

Pozor: při objednání udávejte požadovanou svislou výšku



Příslušenství

Trubková kolejnička	Obj. č.
Trubka z lehkého kovu průměr 30 mm, délka 3000 mm eloxovaná	40370
Držák z lehkého kovu průběžný	41457
Držák z lehkého kovu s koncovým dorazem pravý	41458
Držák z lehkého kovu s koncovým dorazem levý	41459

Na každý cca 1 m kolejničky je třeba jeden průběžný držák

pojízdný regálový žebřík v klidové poloze



pojízdný regálový žebřík v pracovní poloze





ZARGES výsuvné žebříky a žebříky s lanem

-flexibilní pro práce ve větších výškách.

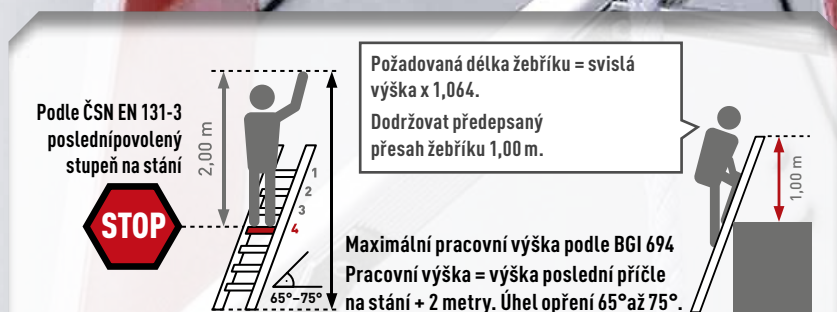
Výsuvné a lanové žebříky ZARGES jsou optimální pro přístup do pracovních výšek do 17 m. Jednoduchá manipulace, podle druhu provedení přestavitelné buď ručně nebo pomocí tažného lana od příčle k příčli, přesně do té výšky, kterou pro svoji práci potřebujete. Čtyřhranné příčle z hliníku o rozměrech 30 x 30 mm s rýhovanou, protiskluzovou nášlapnou plochou. Spojení příčlí s nosnými profily je provedeno trojnásobným lemováním.

Rozdíly mezi výsuvnými žebříky a žebříky s lanem:

- U výsuvných žebříků se výška nastavuje a aretuje ručně.
- U žebříků s lanem můžete požadovanou výšku nastavit pohodlně pomocí tažného lana. Pojezdová kolečka na horním žebříku zvyšují komfort při vysouvání.

Vyrábíme žebříky také z umělé hmoty zpevněné skelným vláknem – ideální pro použití v chemickém nebo farmaceutickém průmyslu a při práci pod napětím.

Všechny výsuvné a lanové žebříky ZARGES splňují normu ČSN EN 131, předpisy TRBS 2121 a předpisy BGI 694. Povolené maximální zatížení je 150 kg.




Výsuvné žebříky a žebříky s lanem

Dvoudílný výsuvný žebřík

Zvlášť vhodný pro práci ve větších výškách

- Pohodlně nastavitelný od příčle k příčli.
- Oba díly žebříku jsou použitelné také jako samostatné opěrné žebříky.
- Příčle a nosné profily vyrobeny z lisovaných profilů.
- Vysouvání po plastových kluzných podložkách, pojistka proti vyháknutí.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.
- I horní díl žebříku vybaven patkami.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

-  Elektricky vodivé patky.



Z 600

Dvoudílný výsuvný žebřík

Délka vysunutého žebříku	m	2,95	4,07	4,96	6,09	7,21	8,33	9,13	10,25	12,22
Délka zasunutého žebříku	m	1,83	2,39	3,00	3,56	4,07	4,70	5,20	5,74	6,90
Pracovní výška max.	m	3,80	4,85	5,75	6,80	7,90	9,00	9,75	10,85	12,75
Výška profilu	mm	58	58	68	73	73	85	98	98	114
Počet příčlí		2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16	2 × 18	2 × 20	2 × 24
Hmotnost	kg	6,0	9,0	12,5	17,0	18,5	24,0	26,5	32,0	40,5
Obj. č.		40245	40246	40247	40248	40249	40214	40215	40216	40217

Extra široký - bezpečný a komfortní.

- Vysoká stabilita díky obzvláště širokému spodnímu dílu žebříku (490 mm).
- Od délky 8,30 m horní žebřík s pojezdovými kolečky.
- Pojezdová kolečka z ořezuvzdorného materiálu, šetrná pro fasády.

Z 500

Dvoudílný výsuvný žebřík

Délka vysunutého žebříku	m	4,67	5,47	6,09	6,59	7,21	7,72
Délka zasunutého žebříku	m	2,72	3,23	3,56	3,79	4,07	4,36
Pracovní výška max.	m	5,45	6,20	6,80	7,30	7,90	8,40
Výška profilu	mm	68	73	73	73	73	85
Počet příčlí		2 × 9	2 × 11	2 × 12	2 × 13	2 × 14	2 × 15
Hmotnost	kg	9,3	12,3	14,2	16,3	17,4	18,6
Obj. č.		41279	41281	41282	41283	41284	41285

Centově výhodnější varianta k dosažení velkých výšek.

- Vnější šířka spodního žebříku: 420 mm.




Výsuvné žebříky a žebříky s lanem

Dvoudílný výsuvný žebřík s tažným lanem

Komfortní žebřík pro práce ve větších výškách.

- Nastavení výšky od příčle k příčli díky lanu a kolečkům.
- Aretace automaticky fungujícími západkovými háky.
- Spojení příčlí s nosnými profily vysoce pevným lemováním.
- Příčle a nosné profily vyrobeny z lisovaných profilů.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.
- Horní žebřík vybaven pojezdovými kolečky.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

-  Elektricky vodivé patky.



Z 600 Dvoudílný výsuvný žebřík s tažným lanem

Bezpečné stání a přesné nastavování.

- Vysoká stabilita díky obzvláště širokému spodnímu dílu žebříku (490 mm).
- Pojezdová kolečka z ořezuvzdorného materiálu, šetrná pro fasády.

Délka vysunutého žebříku	m	7,21	8,33	9,13	10,25	11,10	12,22
Délka zasunutého žebříku	m	4,14	4,70	5,20	5,74	6,40	6,90
Pracovní výška max.	m	7,90	9,00	9,75	10,85	11,70	12,75
Výška profilu	mm	73	85	98	98	114	114
Počet příčlí		2 × 14	2 × 16	2 × 18	2 × 20	2 × 22	2 × 24
Hmotnost	kg	20,3	22,3	28,6	31,9	35,5	40,9
Obj. č.		40206	40207	40208	40209	40212	40210



Z 500 Dvoudílný výsuvný žebřík s tažným lanem

Cenově výhodný výsuvný žebřík s lanem.

- Vnější šířka spodního žebříku: 420 mm.
- Plastová pojezdová kolečka.

Délka vysunutého žebříku	m	8,35	8,85	9,15	9,70	10,25
Délka zasunutého žebříku	m	4,70	4,95	5,20	5,50	5,75
Pracovní výška max.	m	9,00	9,50	9,80	10,30	10,85
Výška profilu	mm	85	85	98	98	98
Počet příčlí		2 × 16	2 × 17	2 × 18	2 × 19	2 × 20
Hmotnost	kg	20,0	24,0	27,2	29,0	31,0
Obj. č.		41296	41297	41298	41299	41300



Výsuvné žebříky a žebříky s lanem



Z 600 Třídílný výsuvný žebřík

Práce ve velkých výškách při kompaktních transportních rozměrech.

- Nastavení výšky od příčle k příčli.
- Vysouvání po plastových kluzných podložkách, pojistka proti vyháknutí.
- Jednotlivé díly žebříku jsou použitelné také jako samostatné opěrné žebříky.
- Vnější šířka spodního dílu 490 mm.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.
- Příčle a nosné profily vyrobeny z lisovaných profilů.
- Násuvný díl pro usnadnění práce při umývání oken na vyžádání.

Délka vysunutého žebříku	m	5,80	6,92	8,60
Délka zasunutého žebříku	m	2,44	2,98	3,60
Pracovní výška max.	m	6,55	7,65	9,25
Výška profilu	mm	73	73	98
Počet příčlí		3 × 8	3 × 10	3 × 12
Hmotnost	kg	15,1	20,1	25,2
Obj. č.		40127	40128	40129



Z 600 Třídílný výsuvný žebřík s tažným lanem

Ideální žebřík pro bezpečnou práci ve velkých výškách.

- Dvěma tažnými lany je možné odděleně vysunout kterýkoliv díl žebříku.
- Plastové kluzné podložky pro pohodlné vysouvání žebříku.
- Pojezdová kolečka jsou z otěruvzdorného materiálu a šetrná pro fasády.
- Aretace automaticky fungujícími západkovými háky.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.
- Příčle a nosné profily vyrobeny z lisovaných profilů.

Upozornění

Žebříky 40448 a 40449 jsou vybaveny podpěrami pro pohodlnější postavení (nelze používat jako volně stojící žebřík!).

Délka vysunutého žebříku	m	10,55	12,55	14,20	15,90
Délka zasunutého žebříku	m	4,40	5,25	5,80	6,40
Pracovní výška max.	m	11,15	13,10	14,70	16,35
Vnější šířka spodního žebříku	mm	560	560	590	590
Výška profilu	mm	86 / 98	86 / 98	98 / 98	98 / 98
Počet příčlí		3 × 15	3 × 18	3 × 20	3 × 22
Hmotnost	kg	44,0	52,0	67,0	73,0
Obj. č.		40446	40447	40448	40449

Výsuvné žebříky a žebříky s lanem

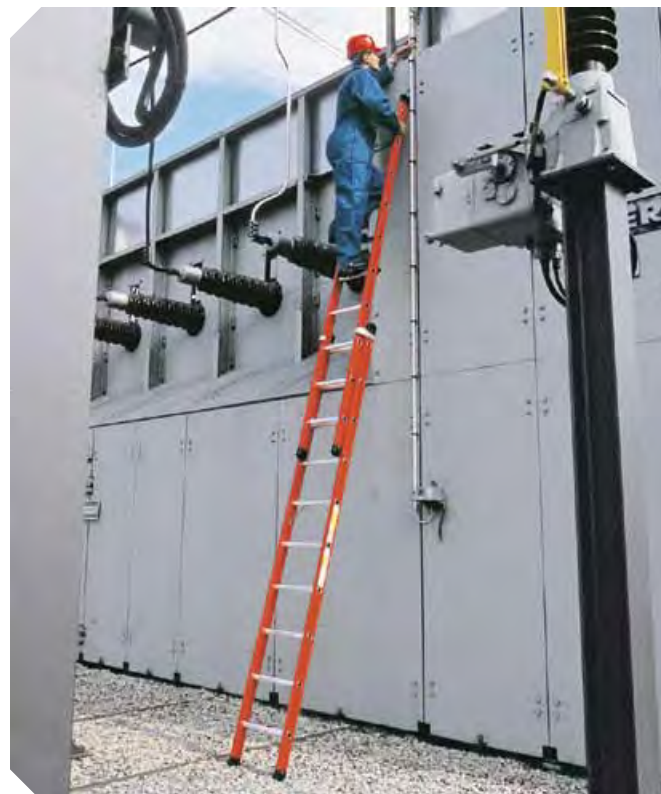


Z 600 Dvoudílný celoplastový výsuvný žebřík

Speciální žebřík s nosnými profily a příčlemi z umělé hmoty zpevněné skelným vláknem pro práce pod napětím.

- Nosné profily a příčle (30 x 30 mm) z umělé hmoty zpevněné skelným vláknem, odolné proti chemikáliím.
- Nastavení výšky od příčle k příčli.
- Oba díly žebříku jsou použitelné také jako samostatné opěrné žebříky.
- Plastový žebřík splňuje požadavky DIN 53 387 a 53 453 (stabilní vlastnosti po dobu min. 10 let)
- Splňuje zkoušky pod napětím pro žebříky z izolačního materiálu podle ČSN EN 61478 resp. VDE 0682 odst. 6.5 kategorie 1/30 KV.
- Vhodný pro práce pod napětím (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Vyměnitelné plastové patky pro bezpečné stání.

Délka vysunutého žebříku	m	4,17	4,91	6,03
Délka zasunutého žebříku	m	2,44	2,95	3,51
Pracovní výška max.	m	4,95	5,70	6,75
Výška profilu	mm	58	73	73
Počet příčlí		2 × 8	2 × 10	2 × 12
Hmotnost	kg	13,0	18,5	22,0
Obj. č.		41288	41290	41292



Z 600 Dvoudílný plastový výsuvný žebřík

Bezpečnostní žebřík pro speciální použití v chemickém a farmaceutickém průmyslu, elektrárnách, plynárnách a vodárnách.

- Příčle z lehkého kovu, rozměry 30 × 30 mm.
- Nastavení výšky od příčle k příčli.
- Bezpečný žebřík pro práce na elektrických zařízeních díky izolačním nosným profilům z plastu.
- Splňuje zkoušky pod napětím pro žebříky z izolačního materiálu podle ČSN EN 61478 resp. VDE 0682 odst. 6.5 kategorie 1/30 KV.
- Oba díly žebříku jsou použitelné také jako samostatné opěrné žebříky.
- Vyměnitelné plastové patky pro bezpečné stání.
- Vnější šířka spodního dílu 430 mm.

Délka vysunutého žebříku	m	4,90	6,02
Délka zasunutého žebříku	m	2,90	3,46
Pracovní výška max.	m	5,65	6,75
Výška profilu	mm	73	73
Počet příčlí		2 × 10	2 × 12
Hmotnost	kg	18,5	19,8
Obj. č.		41163	41164

Výsuvné žebříky a žebříky s lanem



Z 600

Dvoudílný celoplastový výsuvný žebřík s tažným lanem

Speciální žebřík s pohodlným nastavením výšky pomocí lana pro práce pod napětím.

- Nosné profily a příčle (30 x 30 mm) z umělé hmoty zpevněné skelným vláknem, odolné proti chemikáliím.
- Obzvláště snadné nastavení výšky od příčle k příčli pomocí lana a kladky.
- Pojezdová kolečka jsou z otěruvzdorného materiálu a šetrná pro fasády.
- Splňuje zkoušky pod napětím pro žebříky z izolačního materiálu podle ČSN EN 61478 resp. VDE 0682 odst. 6.5 kategorie 1/30 KV.
- Splňuje požadavky ČSN EN ISO 4892-2 (odolnost proti stárnutí).
- Vhodný pro práce pod napětím (1.000 V AC, 1.500 V DC).

Délka vysunutého žebříku	m	7,17	8,00
Délka zasunutého žebříku	m	4,09	4,64
Pracovní výška max.	m	7,90	8,70
Výška profilu	mm	73	73
Počet příčlí		2 × 14	2 × 16
Hmotnost	kg	26,5	30,0
Obj. č.		41274	41276



Z 600

Dvoudílný plastový výsuvný žebřík s tažným lanem

Jednoduchá manipulace, nastavení výšky pomocí tažného lana.

- Příčle z lehkého kovu, rozměry 30 × 30 mm.
- Nastavení výšky od příčle k příčli.
- Bezpečný žebřík pro práce na elektrických zařízeních díky izolačním nosným profilům z plastu.
- Aretace automaticky fungujícími západkovými háky.
- Splňuje zkoušky pod napětím pro žebříky z izolačního materiálu podle ČSN EN 61478 resp. VDE 0682 odst. 6.5 kategorie 1/30 KV.
- Pojezdová kolečka jsou z otěruvzdorného materiálu a šetrná pro fasády.
- Vyměnitelné plastové patky pro bezpečné stání.
- Vnější šířka spodního dílu 430 mm.

Délka vysunutého žebříku	m	7,17	8,29
Délka zasunutého žebříku	m	4,04	4,60
Pracovní výška max.	m	7,85	8,95
Výška profilu	mm	73	73
Počet příčlí		2 × 14	2 × 16
Hmotnost	kg	24,2	34,2
Obj. č.		41161	41162



ZARGES Stojací žebříky jednostranně schůdné

- pohodlný výstup, bezpečné stání na plošině s odkládací miskou na nářadí.

Podle potřeby můžete volit mezi několika druhy stupňů a typy spojení:

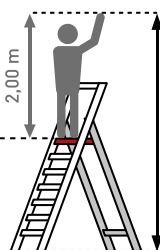
- Lemované stupně s technologií ZARGES Safer Step.
- Šroubované stupně s polstrováním
- Nýtované stupně

Nabízíme také provedení s nosnými profily z umělé hmoty zpevněné skelným vláknem - ideální pro použití v chemickém nebo farmaceutickém průmyslu a při práci pod napětím.

NEW Řada Z 600 SL - extrémě pevné žebříky pro nejtěžší podmínky s povolenou nosností 250 kg.

Všechny jednostranně schůdné stojací žebříky ZARGES splňují normu ČSN EN 131-3, předpisy TRBS 2121 a předpisy BGI 694. Povolené maximální zatížení je 150 kg, resp. 250 kg (pouze řada SL).

Podle ČSN EN 131-3 poslední povolený stupeň na stání



Maximální pracovní výška podle BGI 694

Pracovní výška = výška plošiny + 2 metry

Stojací žebříky jednostranně schůdné



NEW

Z 600 SL



- nejpevnější ze všech
žebříků ZARGES.



Z 600 SL-Stojací žebřík jednostranně schůdný:

- Nosnost max. 250 kg.
- 60 mm hluboké stupně s protiskluzovým rýhováním.
- Černé eloxované profily.
- Spojení příčlív a bočnic vysoce pevným lemováním.
- Příčle a bočnice z lisovaných hliníkových profilů.
- Plošina na stání z hliníkového lisovaného profilu (250 x 250 mm) pro bezpečné stání i při delší práci.
- Praktická odkládací miska z hliníku na drobné díly a nářadí.
- Vyměnitelné patky ze dvou komponentů - pro bezpečné stání a pro bezpečné držení v profilu.
- Jištění proti rozevření pevnými perlonovými popruhy od 4 stupňů.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

-  Elektricky vodivé patky.
-  Pojízdné provedení.

Délka žebříku	m	1,59	1,87	2,15	2,43	2,99
Výška plošiny	m	0,80	1,06	1,33	1,59	2,12
Pracovní výška	m	2,80	3,10	3,35	3,60	4,15
Výška profilu výstupové/ opěrné části	mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Počet stupňů vč. plošiny		3	4	5	6	8
Hmotnost	kg	6,2	7,3	8,0	8,6	9,6
Obj. č.		41145	41146	41147	41148	41149

Stojací žebříky jednostranně schůdné





Stupňový stojací žebřík

Pro pohodlné stání a vysokou bezpečnost.

- Spojení stupňů s nosnými profily kvalitním lemováním.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.
- Praktická odkládací miska na drobné díly a nářadí z hliníku.
- Plošina pro stání z hliníkového profilu pro bezpečné a pohodlné stání i při delších pracích.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.
- Jištění proti rozevření pevnými perlonovými popruhy od 5 stupňů.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

 Elektricky vodivé patky.

 Pojízdné provedení.



Z 600

Stupňový stojací žebřík, eloxovaný

Délka žebříku	m	1,59	1,87	2,15	2,43	2,71	2,99	3,55
Výška plošiny	m	0,80	1,06	1,33	1,59	1,85	2,12	2,64
Pracovní výška	m	2,80	3,10	3,35	3,60	3,85	4,15	4,65
Spodní vnější šířka	m	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,65
Výška profilu výstupové / podpěrné části	mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5	6	7	8	10
Hmotnost	kg	7,8	9,2	9,9	10,8	11,6	12,0	15,2
Obj. č.		41373	41374	41375	41376	41377	41378	41380

Komfortní stupňový stojací žebřík maximálně bezpečný.

- Stupně s technologií ZARGES Safer Step, 80 mm hluboké.
- Eloxované nosné profily odolné proti otěru.
- Vnější šířka: 423 mm. Maximální pracovní výšky díky 280 mm roztečím.



Z 500

Stupňový stojací žebřík s lemovanými stupni

Délka žebříku	m	1,54	1,82	2,10	2,38	2,66	2,94	3,50
Výška plošiny	m	0,76	1,02	1,29	1,55	1,81	2,08	2,59
Pracovní výška	m	2,75	3,00	3,30	3,55	3,80	4,10	4,60
Spodní vnější šířka	m	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,65
Výška profilu výstupové / podpěrné části	mm	68 / 48	68 / 48	68 / 48	68 / 48	68 / 48	68 / 48	68 / 48
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5	6	7	8	10
Hmotnost	kg	7,1	8,3	9,2	10,1	10,9	11,6	13,1
Obj. č.		41593	41594	41595	41596	41597	41598	41599

Hospodárny stupňový žebřík s důrazem na bezpečnost.

- Stupně s technologií ZARGES Safer Step, hluboké 80 mm.
- Nosné profily a stupně z přírodního hliníku.



Stojací žebříky jednostranně schůdné



Z 600


Stupňový stojací žebřík se šroubovanými stupni s protiskluzovou gumovou vložkou

Špičkový výrobek - komfortní, ergonomický a estetický zároveň.



- 80 mm hluboké stupně s protiskluzovým gumovým povrchem.
- Eloxované nosné profily odolné proti ořezu.
- Polstrování šetřící holenní kost.
- Masivní bezpečnostní plošina z al. odlitku (250 mm × 250 mm).
- Estetický design - ideální do kanceláře, praxe nebo obchodních prostor.
- Šroubované spojení stупeň - nosný profil.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.
- Jištění proti roztažení pevnými perlonovými popruhy od 4 stupňů.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

 Pojízdné provedení.

Délka žebříku	m	1,36	1,60	1,84	2,07	2,31	2,55
Výška plošiny	m	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76
Pracovní výška	m	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55	3,80
Spodní vnější šířka	m	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56
Výška profilu výstupové / podpěrné části	mm	48 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5	6	7	8
Hmotnost	kg	4,9	6,0	7,0	8,2	9,3	10,4
Obj. č.		40131	40132	40133	40134	40135	40136



Z 600


Stupňový stojací žebřík se šroubovanými stupni s polstrovanou čelní hranou

Pro velký komfort při práci.



- Polstrování předních hran stupňů šetří holenní kost.
- Eloxované nosné profily odolné proti ořezu.
- Stupně zakončené plastovými koncovkami.
- Masivní bezpečnostní plošina z al. odlitku (250 mm × 250 mm).
- Praktická odkládací hliníková miska na materiál a nářadí.
- Šroubované spojení stупeň - nosný profil.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.
- Jištění proti roztažení pevnými perlonovými popruhy od 4 stupňů.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

 Pojízdné provedení.

Délka žebříku	m	1,41	1,65	1,89	2,13	2,36	2,60	3,08	3,55
Výška plošiny	m	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	2,20	2,64
Pracovní výška	m	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55	3,80	4,20	4,65
Spodní vnější šířka	m	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56	0,61	0,66
Výška profilu výstupové / podpěrné části	mm	42 / 42	42 / 42	42 / 42	42 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5	6	7	8	10	12
Hmotnost	kg	4,4	4,9	5,8	6,9	8,2	9,6	11,8	14,6
Obj. č.		41421	41422	41423	41424	41425	41426	41427	41428

Stojací žebříky jednostranně schůdné




Nýtovaný stupňový stojací žebřík

Stupňový stojací žebřík s praktickou odkládací miskou.

- 80 mm hluboké stupně pro pohodlné stání.
- Masivní bezpečnostní plošina z al. odlitku (250 × 250 mm).
- Prostorná odkládací miska na materiál a nářadí.
- Trojnásobné nýtované spojení stupňů s nosnými profily.
- Protiskluzové plastové patky.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.
- Jištění proti roztažení pevnými perlonovými popruhy od 4 stupňů.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

 Pojízdné provedení.



Z 600

Nýtovaný stupňový stojací žebřík, eloxovaný

Délka žebříku	m	1,41	1,64	1,88	2,12	2,36	2,59	3,07
Výška plošiny	m	0,67	0,89	1,11	1,33	1,55	1,77	2,21
Pracovní výška	m	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55	3,80	4,20
Spodní vnější šířka	m	0,43	0,45	0,48	0,51	0,53	0,56	0,61
Výška profilu výstupové / podpěrné části	mm	42 / 42	42 / 42	42 / 42	42 / 42	48 / 42	48 / 42	48 / 42
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5	6	7	8	10
Hmotnost	kg	3,7	4,4	5,1	5,9	7,0	8,3	10,1
Obj. č.		41223	41224	41225	41226	41227	41228	41230

Lehký a robustní s chráněným povrchem.



- Eloxované nosné profily odolné proti otěru.



Z 500

Nýtovaný stupňový stojací žebřík

Délka žebříku	m	1,41	1,64	1,88	2,12	2,36	2,59
Výška plošiny	m	0,67	0,89	1,11	1,33	1,55	1,77
Pracovní výška	m	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55	3,80
Spodní vnější šířka	m	0,43	0,45	0,48	0,51	0,53	0,56
Výška profilu výstupové / podpěrné části	mm	42 / 42	42 / 42	42 / 42	42 / 42	48 / 42	48 / 42
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5	6	7	8
Hmotnost	kg	3,7	4,4	5,1	5,9	7,0	8,3
Obj. č.		41643	41644	41645	41646	41647	41648

Cenově výhodná varianta, lehký a robustní.

- Nosné profily a stupně z přírodního hliníku.



Stojací žebříky jednostranně schůdné



Z 600

Stupňový stojací žebřík s velkou plošinou

Bezpečný, pohodlný, optimální volnost pohybu.

- 80 mm hluboké stupně s technologií ZARGES Safer Step.
- Obzvláště velká plošina (400 × 400 mm).
- Praktická odkládací miska na nářadí a drobné díly.
- Sériově se dvěma zábradlími.
- Spojení stupňů s nosnými profily kvalitním lemováním.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.
- Jištění proti rozevření pevnými perlonovými popruhy od 5 stupňů.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

-  Elektricky vodivé patky.
-  Pojízdné provedení.

Upozornění

Pojízdné provedení možné od 5 stupňů.



Délka žebříku	m	1,75	2,04	2,32	2,60	3,16	3,72	4,27
Výška plošiny	m	0,78	1,06	1,32	1,58	2,07	2,59	3,11
Pracovní výška	m	2,80	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60	5,10
Spodní vnější šířka	m	0,60	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80	0,86
Výška profilu výstupové / podpěrné části	mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5	6	8	10	12
Hmotnost	kg	8,0	9,5	11,0	12,5	15,5	19,5	22,0
Obj. č.		41632	41633	41634	40477	40478	40479	41635

Odkládací miska

Dvě zábradlí

Prostorná pracovní plošina (400 x 400 mm)



Stojací žebříky jednostranně schůdné



Z 600

Plastový stupňový stojací žebřík s hliníkovými stupni

Bezpečnostní žebřík pro speciální použití v chemickém a farmaceutickém průmyslu, elektrárnách, plynárnách a vodárnách.

- 80 mm hluboké stupně s protiskluzovým rýhováním.
- Pro práce na elektrických zařízeních díky izolovaným nosným profilům z GFK.
- Bezpečnostní plošina (250 mm × 250 mm).
- Bezpečné odkládání příslušenství a nářadí do plastové misky.
- Ve složeném stavu je žebřík široký 8,8 cm.
- Stupně z lisovaných hliníkových profilů.

Délka žebříku	m	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40
Výška plošiny	m	0,68	0,91	1,14	1,37	1,60
Pracovní výška	m	2,70	2,90	3,15	3,35	3,60
Spodní vnější šířka	m	0,42	0,44	0,47	0,49	0,52
Výška profilu výstupové / podpěrné části	mm	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5	6	7
Hmotnost	kg	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Obj. č.		40431	40432	40433	40434	40435



Z 500

Stupňový stojací žebřík Seventec 311 s bezpečnostní plošinou

Pro optimální bezpečnost a stabilitu.

- 85 mm hluboké stupně pro bezpečné stání.
- Velká bezpečnostní plošina (380 mm × 260 mm) s integrovaným pantem.
- Optimální stabilita díky oboustranným příčným vzpěrám.
- Dva integrované háky pro zavěšení kbelíku.
- Sedmibodové spojení stupňů s nosnými profily.
- Hladká plocha vnější strany nosných profilů.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.
- Praktická odkládací miska na nářadí a drobné díly.

Délka žebříku	m	1,44	1,67	1,90	2,13	2,35	2,60	3,05
Výška plošiny	m	0,70	0,90	1,10	1,35	1,55	1,75	2,20
Pracovní výška	m	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55	3,75	4,20
Spodní vnější šířka	m	0,45	0,47	0,49	0,52	0,54	0,56	0,61
Výška profilu výstupové / podpěrné části	mm	87	87	87	87	87	87	87
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5	6	7	8	10
Hmotnost	kg	6,0	7,0	8,0	9,0	10,5	13,0	14,0
Obj. č.		40333	40334	40335	40336	40337	40338	40340

ZARGES Stojací žebříky, oboustranně schůdné

- z obou stran bezpečně nahoru,
bezpečné stání na obou stranách žebříku.

Můžete volit ze dvou variant žebříků:

→ S příčlemi o hloubce 30 mm, do délky až 5,70 m.

→ Se stupni v různém provedení (nýtované, šroubované nebo lemované). Žebříky s patentovanými stupni ZARGES Safer step zajišťují maximální bezpečnost proti skluzu v podélném i příčném směru.

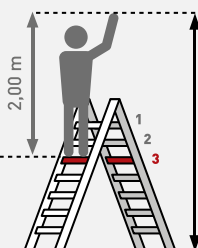
Dále nabízíme také provedení s nosnými profily z umělé hmoty zpevněné skelným vláknem – ideální pro použití v chemickém nebo farmaceutickém průmyslu a při práci pod napětím.

NEW

Řada Z 600 SL - extrémě pevné žebříky pro nejtěžší podmínky s povolenou nosností 250 kg.

Všechny oboustranně schůdné stojací žebříky ZARGES splňují normu ČSN EN 131, předpisy TRBS 2121 a předpisy BGI 694. Povolené maximální zatížení je 150 kg, resp. 250 kg (pouze řada SL).

Podle ČSN EN 131-3
poslední povolený
stupeň na stání



Maximální pracovní výška
podle BGI 694
Pracovní výška = výška
posledního stupně (příčle)
na stání + 2 metry

Stojací žebříky oboustranně schůdné



NEW

Z 600 SL



- nejpevnější ze všech žebříků ZARGES.



Z 600 SL-Stojací žebřík oboustranně schůdný:

- Nosnost max. 250 kg.
- 60 mm hluboké stupně s protiskluzovým rýhováním.
- Černé eloxované profily.
- Spojení příčlí a bočnic vysoce pevným lemováním.
- Příčle a bočnice z lisovaných hliníkových profilů.
- Jištění proti rozevření pevnými perlonovými popruhy.
- Vyměnitelné patky ze dvou komponentů - pro bezpečné stání a pro bezpečné držení v profilu.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

-  Elektricky vodivé patky.
-  Pojízdné provedení.

Délka žebříku	m	1,22	1,50	1,78	2,34
Pracovní výška	m	2,50	2,75	3,00	3,55
Výška profilu	mm	73	73	73	73
Svislá výška	m	1,20	1,46	1,75	2,29
Počet příčlí		2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 8
Hmotnost	kg	6,5	8,0	8,6	10,5
Obj. č.		41189	41190	41191	41192




Stojací žebříky oboustranně schůdné

Stupňový stojací žebřík oboustranně schůdný

Komfortní stupňový stojací žebřík maximálně bezpečný.

- Spojení stupňů s nosnými profily kvalitním lemováním.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.
- Klouby z hliníkového odlitku.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.
- Jištění proti rozevření pevnými perlonovými popruhy.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

-  Elektricky vodivé patky.
-  Pojízdné provedení.
-  Antimagnetické provedení na vyžádání.



Z 600

Stupňový stojací žebřík oboustranně schůdný, eloxovaný

Komfortní stupňový stojací žebřík maximálně bezpečný.

- Stupně s technologií ZARGES Safer Step, 80 mm hluboké.
- Eloxované nosné profily odolné proti otěru.
- Maximální pracovní výšky díky 280 mm roztečím.



Délka žebříku	m	0,88	1,15	1,42	1,70	1,98	2,27	2,83	3,39	3,95	4,51
Pracovní výška	m	2,20	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,05	4,60	5,10	5,65
Spodní vnější šířka	m	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83
Výška profilu	mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Počet stupňů		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16
Hmotnost	kg	5,8	7,2	8,4	9,3	10,1	11,5	14,7	17,8	22,6	26,5
Obj. č.		41303	41304	41305	41306	41307	41308	41310	41312	41314	41316



Z 500

Stupňový stojací žebřík oboustranně schůdný

Hospodárný stupňový žebřík s důrazem na bezpečnost.

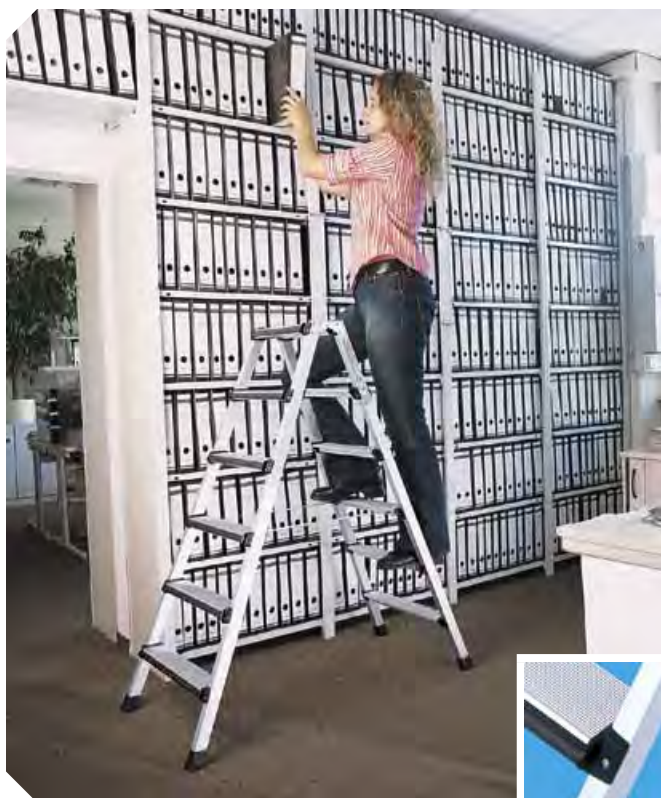
- Stupně s technologií ZARGES Safer Step, hluboké 80 mm.
- Nosné profily a stupně z přírodního hliníku.



Délka žebříku	m	0,83	1,11	1,39	1,67	1,95	2,23	2,79	3,35
Pracovní výška	m	2,25	2,55	2,80	3,05	3,30	3,60	4,15	4,70
Spodní vnější šířka	m	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,65	0,71
Výška profilu	mm	68	68	68	68	68	68	68	68
Počet stupňů		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Hmotnost	kg	5,0	6,5	8,0	8,6	9,1	10,3	14,0	16,8
Obj. č.		41583	41584	41585	41586	41587	41588	41590	41592



Stojací žebříky oboustranně schůdné



Z 600


Polstrovaný stupňový stojací žebřík, oboustranně schůdný


Pro větší komfort při práci.



- Stupně hluboké 80 mm.
- Eloxované nosné profily odolné proti otěru.
- Polstrovaní předních hran stupňů šetří holenní kost.
- Stupně zakončené plastovými koncovkami.
- Protiskluzové plastové patky.
- Šroubované spojení stупeň - nosný profil.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

 Elektricky vodivé patky.

 Pojízdné provedení.

Délka žebříku	m	0,74	0,98	1,22	1,45	1,69	1,93	2,40	2,88
Pracovní výška	m	2,25	2,45	2,70	2,90	3,15	3,35	3,80	4,25
Spodní vnější šířka	m	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56	0,61	0,66
Výška profilu	mm	42	42	42	42	42	42	48	48
Počet stupňů		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Hmotnost	kg	4,2	5,5	5,9	8,3	9,8	11,7	16,1	20,7
Obj. č.		41432	41433	41434	41435	41436	41437	41438	41439



Z 500

Stupňový stojací žebřík Seventec 302, oboustranně schůdný

Stabilní, komfortní a šetřící místo.

- Robustní panty integrované do stupňů.
- 85 mm hluboké stupně pro bezpečné stání.
- Sedmibodové spojení stupňů s nosnými profily.
- Optimální stabilita díky oboustranným příčným vzpěrám.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.
- Protiskluzové plastové patky.

Délka žebříku	m	0,74	0,97	1,20	1,43	1,66	1,90	2,35
Pracovní výška	m	2,25	2,45	2,65	2,85	3,10	3,35	3,75
Spodní vnější šířka	m	0,41	0,43	0,45	0,47	0,50	0,52	0,56
Výška profilu	mm	87	87	87	87	87	87	87
Počet stupňů		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10
Hmotnost	kg	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	15,5
Obj. č.		40353	40354	40355	40356	40357	40358	40360

Stojací žebříky oboustranně schůdné


Nýtovaný stupňový stojací žebřík oboustranně schůdný

Oboustranně schůdný stupňový žebřík pro všestranné použití.

- 80 mm hluboké stupně pro pohodlné stání.
- Trojnásobné nýtované spojení.
- Jištění proti rozevření pevnými perlonovými popruhy.
- Protiskuzové plastové patky.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

 Elektricky vodivé patky.

 Pojízdné provedení.



Z 600

Nýtovaný stupňový stojací žebřík oboustranně schůdný, eloxovaný

Lehký a robustní s chráněným povrchem.

- Eloxované nosné profily odolné proti otěru.



Délka žebříku	m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,39
Pracovní výška	m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80
Spodní vnější šířka	m	0,43	0,45	0,48	0,50	0,53	0,55	0,60
Výška profilu	mm	42	42	42	42	42	48	48
Počet stupňů		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10
Hmotnost	kg	3,2	4,1	5,1	6,1	7,2	9,0	12,4
Obj. č.		41263	41264	41265	41266	41267	41268	41270



Z 500

Nýtovaný stupňový stojací žebřík oboustranně schůdný

Cenově výhodná varianta, lehký a robustní.

- Nosné profily a stupně z přírodního hliníku.

Délka žebříku	m	0,72	0,96	1,20	1,44
Pracovní výška	m	2,20	2,45	2,65	2,90
Spodní vnější šířka	m	0,43	0,45	0,48	0,50
Výška profilu	mm	42	42	42	42
Počet stupňů		2 × 3	2 × 4	2 × 5	2 × 6
Hmotnost	kg	3,2	4,1	5,1	6,1
Obj. č.		41663	41664	41665	41666



Stojací žebříky oboustranně schůdné




Z 600 Příčlový stojací žebřík

Lehký, robustní a flexibilní - ideální pro práce, které je třeba provést rychle.

- Stabilní hliníkové příčle (30 × 30 mm) s rýhovanou protiskluzovou nášlapnou plochou.
- Spojení příčlí s nosnými profily vysoce pevným lemváním.
- Robustní šroubované ocelové klouby.
- Jištění proti rozevření perlonovými popruhy.
- Dodatečná stabilizace díky výztuhám na spodní příčli.
- Příčle a nosné profily vyrobeny z lisovaných profilů.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení v nosném profilu.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

 Elektricky vodivé patky.

 Pojízdňé provedení.

Délka žebříku	m	1,78	2,34	2,90	3,46	4,02	4,58	5,14	5,70
Pracovní výška	m	3,00	3,55	4,05	4,60	5,10	5,65	6,15	6,70
Spodní vnější šířka	m	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95
Výška profilu	mm	58	58	58	58	62	68	73	73
Počet příčlí		2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12	2 × 14	2 × 16	2 × 18	2 × 20
Hmotnost	kg	6,3	8,4	11,0	13,9	15,6	18,1	20,6	22,5
Obj. č.		40311	40312	40313	40314	40315	40316	40320	40317



Z 600 Dřevěný stojací žebřík oboustranně schůdný

Alternativa v materiálu a ceně.

- Nosné profily ze dřeva z vybraných jehličnanů se žlutohnědým nátěrem, příčle z buku.
- Prostorná taška na nářadí.
- Čepový spoj mezi příčlemi a nosnými profily je vklážený a skrytý.
- Klouby z pozinkované oceli s hákem na vědro.
- Obě strany žebříku navzájem jištěny dvěma pozinkovanými řetízky.
- Napínací šrouby pro větší stabilitu a bezpečnost.
- Nízká tepelná vodivost - i při venkovním použití v zimě příjemné při uchopení.

Délka žebříku	m	1,25	1,50	1,80	2,10	2,30	2,90
Pracovní výška	m	2,50	2,75	3,05	3,30	3,50	4,05
Spodní vnější šířka	m	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,63
Výška profilu	mm	56	56	56	56	56	66
Počet příčlí		2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 7	2 × 8	2 × 10
Hmotnost	kg	7,5	9,5	11,5	13,0	15,0	18,5
Obj. č.		40044	40045	40046	40047	40048	40050

Stojací žebříky oboustranně schůdné



Z 600 Celoplastový stojací žebřík

Bezpečnostní žebřík pro speciální použití v chemickém a farmaceutickém průmyslu, elektrárnách, plynárnách a vodárnách.

- Nosné profily a příčle (30 × 30 mm) z umělé hmoty zpevněné skelným vláknem, pro vysokou chemickou odolnost.
- Splňuje zkoušky pod napětím pro žebříky z izolačního materiálu podle ČSN EN 61478 resp. VDE 0682 odst. 6.5 kategorie 1/30 KV.
- Splňuje požadavky ČSN EN ISO 4892-2 (odolnost proti stárnutí).
- Vhodný pro práce pod napětím (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.
- Jištění proti rozevření perlonovými popruhy.

Délka žebříku	m	1,32	1,88	2,44	3,00	4,12
Pracovní výška	m	2,60	3,10	3,65	4,15	5,20
Spodní vnější šířka	m	0,48	0,54	0,60	0,65	0,77
Výška profilu	mm	58	58	58	58	58
Počet příčlí		2 × 4	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 14
Hmotnost	kg	8,3	11,9	15,5	19,3	27,2
Obj. č.		41261	41256	41257	41258	41260



Z 600 Plastový stojací žebřík s širokými hliníkovými příčlemi, oboustranně schůdný

Bezpečnostní žebřík z kombinovaných materiálů.

- Bezpečné stání na 60 mm hlubokých protiskluzových příčlích.
- Bezpečný žebřík pro práce na elektrických zařízeních díky izolačním nosným profilům z plastu.
- Splňuje zkoušky pod napětím pro žebříky z izolačního materiálu podle ČSN EN 61478 resp. VDE 0682 odst. 6.5 kategorie 1/30 KV.
- Spojení příčlí s nosnými profily vysoce pevným lemováním.
- Robustní ocelový kloub.
- Jištění proti rozevření perlonovými popruhy.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.

Délka žebříku	m	1,34	1,62	1,90	2,46	3,02	3,58
Pracovní výška	m	2,60	2,85	3,10	3,65	4,15	4,70
Spodní vnější šířka	m	0,47	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71
Výška profilu	mm	58	58	58	58	58	58
Počet příčlí		2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Hmotnost	kg	8,3	10,0	11,7	13,6	15,5	17,4
Obj. č.		41165	41166	41167	41168	41169	41170



ZARGES Víceúčelové žebříky

– bezpečné žebříky se širokými možnostmi použití.

Jak název napovídá: víceúčelové žebříky ZARGES jsou flexibilní s mnoha modifikacemi, které se bez problémů a jen několika jednoduchými úkony přizpůsobí změněnému nebo také často se měnícím pracovním podmínkám.

Můžete volit ze tří variant:

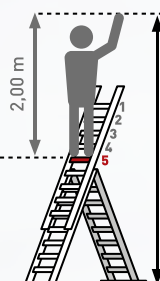
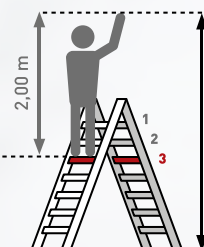
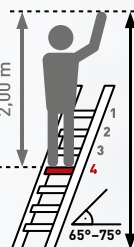
- Víceúčelové žebříky
- Mnohoúčelové žebříky
- Víceúčelové teleskopické žebříky

Opravdovým multitalentem je třídílný víceúčelový žebřík, který má až 6 funkcí – od stojacího žebříku až po třídílný výsuvný žebřík.

Mnohoúčelové a teleskopické žebříky se mimo to vyznačují malými rozměry ve složeném stavu. Mnohoúčelové žebříky jsou do výšky 0,99 m použitelné jako praktická plošina. U teleskopických víceúčelových žebříků lze výšku nastavit od příčle k příčli, takže ani použití na schodech nepředstavuje žádný problém.

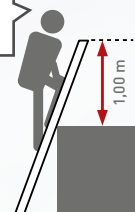
Všechny víceúčelové žebříky ZARGES splňují normu ČSN EN 131, předpisy TRBS 2121 a předpisy BGI 694. Povoleno maximální zatížení je 150 kg.

Podle ČSN EN 131-3
poslední povolený
stupeň na stání



Požadovaná délka žebříku = svislá
výška x 1,064.
Dodržovat předepsaný přesah
žebříku 1,00 m.

Maximální pracovní výška podle BGI 694
Pracovní výška = výška poslední příčle
na stání + 2 metry.
U opěrných žebříků úhel opření
65° až 75°.




Víceúčelové žebříky

Víceúčelový třídílný žebřík

Jeden žebřík - 6 funkcí.

- Horní díl žebříku s pojistnými háky a pojistkou proti nadzvednutí.
- Proti rozevření jištěno pevnými perlonovými popruhy všitými do upevňovacího přínýtovaného oka.
- Stabilní šroubované kování z lisovaných profilů.
- Optimální napojení vodících profilů díky konstrukci kopírující celý nosný profil.
- Pojistka proti nadzvednutí a vodící kování jsou přišroubovány a lze je proto snadno vyměnit.
- Spojení příčlí s nosnými profily vysoce pevným lemováním.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.
- Příčle a nosné profily vyrobeny z lisovaných profilů.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

-  Elektricky vodivé patky.



Z 600

Víceúčelový třídílný žebřík

Délka jako 3-dílný opěrný žebřík	m	4,15	4,95	5,80	6,65	6,90	8,60	9,70
Délka jako 2-dílný opěrný žebřík a štafle s nástavcem	m	3,00	3,60	4,10	4,70	4,95	6,10	6,95
Délka zasunutého žebříku	m	1,90	2,20	2,45	2,75	3,00	3,55	4,15
Prac. výška (jako 3-dílný opěrný žebřík), max	m	4,91	5,72	6,54	7,35	7,63	9,26	10,35
Výška profilu	mm	68	68	73	73	73	98	98
Příčná traverza	m	0,80	0,80	0,90	0,90	1,00	1,10	1,20
Počet příčlí		3 × 6	3 × 7	3 × 8	3 × 9	3 × 10	3 × 12	3 × 14
Hmotnost	kg	13,8	16,2	18,5	20,8	24,3	30,1	38,4
Obj. č.		41526	41527	41521	41529	41522	41523	41524

Víceúčelový žebřík s kompletní výbavou.

- Dvě příčné vzpěry.
- Optimální stabilita díky extra široké příčné traverze.
- Horní díl žebříku s pojezdem (od velikosti 3 × 8).
- Použitelný na schodech.

Z 500

Víceúčelový třídílný žebřík

Délka jako 3-dílný opěrný žebřík	m	5,80	6,90	8,60	9,70
Délka jako 2-dílný opěrný žebřík a štafle s nástavcem	m	4,10	4,95	6,10	6,95
Délka zasunutého žebříku	m	2,45	3,00	3,55	4,15
Prac. výška (jako 3-dílný opěrný žebřík), max	m	6,54	7,63	9,26	10,35
Výška profilu	mm	73	73	98	98
Příčná traverza	m	0,80	0,90	1,00	1,20
Počet příčlí		3 × 8	3 × 10	3 × 12	3 × 14
Hmotnost	kg	18,5	24,3	30,1	37,4
Obj. č.		41538	41540	41542	41544

Hodně funkcí za málo peněz.

- Široká příčná traverza.
- Jedna příčná vzpěra.
- Použitelný na schodech.



Víceúčelové žebříky



Z 600 Víceúčelový sklápovací žebřík, 2-dílný

Praktický žebřík s dvojitou funkcí.

- Volitelně lze použít jako opěrný žebřík nebo stojací žebřík.
- Robustní ocelový kloub přišroubovaný k nosným profilům.
- Automatické zajištění.
- Jeden díl žebříku se širokou traverzou pro bezpečné stání.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.
- Spojení příčlů s nosnými profily vysoce pevným lemováním.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

- Elektricky vodivé patky.



Délka opěrného žebříku	m	2,50	3,60	4,70
Délka jako stojací žebřík	m	1,30	1,85	2,40
Pracovní výška jako opěrný žebřík	m	3,35	4,40	5,45
Pracovní výška jako stojací žebřík	m	2,55	3,10	3,60
Příčná traverza	m	0,75	0,75	0,75
Výška profilu	mm	58	58	58
Počet příčlů		2 × 4	2 × 6	2 × 8
Hmotnost	kg	6,0	8,0	12,0
Obj. č.		41941	41942	41943



Z 600 Výškově stavitelný příčlový stojací žebřík

Montážní žebřík pro velké výšky, kompaktní a použitelný na schody.

- Ideální pro práce na schodištích, v montážních halách, sálech atd.
- Nastavení výšky od příčle k příčli.
- Bezpečná aretace háky s pojistkou proti nadzvednutí.
- 2 stabilní traverzy tvořící rozšířenou základnu.
- Spojení příčlů s nosnými profily vysoce pevným lemováním.
- Stabilní šroubované kování z lisovaných profilů.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

- Elektricky vodivé patky.



Délka vysunutého žebříku	m	4,05	4,95	6,05
Délka zasunutého žebříku	m	2,40	3,01	3,57
Pracovní výška max.	m	5,15	6,00	7,00
Příčná traverza	m	0,80	0,90	1,00
Výška profilu	mm	58	73	73
Vyložení	m	2,30	2,70	3,30
Počet příčlů		4 × 8	4 × 10	4 × 12
Hmotnost	kg	22,2	27,3	31,4
Obj. č.		41322	41323	41324

Víceúčelové žebříky

Čtyřdílný teleskopický žebřík

Ideální montážní žebřík, kompaktní a flexibilní.

- Opěrný žebřík, stojací žebřík a žebřík na schody v jednom.
- Přestavitelný několika pohyby.
- Ve všech variantách pracovní výška přestavitelná po 1 příčli.
- Spojení příčlí s nosnými profily vysoce pevným lemováním.
- Zasunutý šetří místo při transportu a skladování.



Z 600

Čtyřdílný teleskopický žebřík

Délka opěrného žebříku m	3,10	4,20	5,30	6,40
Pracovní výška jako opěrný žebřík m	3,85	5,00	6,05	7,10
Pracovní výška jako stojací žebřík m	2,75	3,35	3,85	4,40
Rozměry ve složeném stavu m	0,50 × 1,05 × 0,21	0,56 × 1,30 × 0,21	0,63 × 1,58 × 0,21	0,70 × 1,86 × 0,21
Počet příčlí	4 × 3	4 × 4	4 × 5	4 × 6
Hmotnost kg	10,0	13,0	16,0	20,0
Obj. č.	41934	41930	41931	41932

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Prodloužení nosného profilu	41933

Flexibilní a stabilní - ideální pro rychle se měnící způsoby použití.

- Lehce obsluhový, automatický bezpečnostní hliníkový lamelový kloub.
- Bezpečné nastavení výšky čtyřmi madly z hliníkového odlitku.

Z 500

Čtyřdílný teleskopický žebřík

Délka opěrného žebříku m	4,20	5,30	6,40
Pracovní výška jako opěrný žebřík m	5,00	6,05	7,10
Pracovní výška jako stojací žebřík m	3,35	3,85	4,40
Rozměry ve složeném stavu m	0,56 × 1,30 × 0,21	0,63 × 1,58 × 0,21	0,70 × 1,86 × 0,21
Počet příčlí	4 × 4	4 × 5	4 × 6
Hmotnost kg	13,0	16,0	20,0
Obj. č.	41194	41195	41196

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Prodloužení nosného profilu	41197

Hodně funkcí za méně peněz.

- Funkční robustní čepový kloub, snadno vyměnitelný.
- Ergonomicky formovaná otočná tažná madla s plastovým opláštěním pro příjemnou obsluhu.

Víceúčelové žebříky




Z 600 Mnohoúčelový žebřík

Mnohostranně použitelný při kompaktních rozměrech ve složeném stavu.

- Snadný transport: složený se vejde do každého zavazadlového prostoru.
- Šířka žebříku 500 mm s kónickým provedením.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

 Elektricky vodivé patky.

Upozornění

Obj. č. 40906 nelze použít jako pracovní plošinu a jako opěrný žebřík s odstupem od zdi.



Délka opěrného žebříku	m	3,59	4,15	4,71
Délka jako stojací žebřík	m	1,75	2,02	2,30
Výška jako pracovní plošina	m	0,98	0,98	-
Délka jako pracovní plošina	m	1,55	2,11	-
Spodní vnější šířka	m	0,83	0,83	0,97
Rozměry ve složeném stavu	m	0,83 × 0,27 × 1,00	0,83 × 0,27 × 1,21	0,97 × 0,27 × 1,28
Počet příčlů		4 × 3	2 × 3 + 2 × 4	4 × 4
Hmotnost	kg	12,0	12,9	14,0
Obj. č.		40905	40904	40906



Z 500 Mnohoúčelový žebřík

Mnohostranný, kompaktní a cenově výhodný.

- Spojení příčlů s nosnými profily vysoce pevným lemováním.
- Šířka žebříku: 420 mm.
- Extra široká traverza.
- Ve složeném stavu šetří místo při transportu a skladování.

Upozornění

Obj. č. 41184 a 41185 nelze použít jako pracovní plošinu.



Délka opěrného žebříku	m	3,65	4,75	5,85
Délka jako stojací žebřík	m	1,76	2,29	2,84
Výška jako pracovní plošina	m	0,99	-	-
Délka jako pracovní plošina	m	1,40	-	-
Spodní vnější šířka	m	0,75	0,75	0,75
Rozměry ve složeném stavu	m	0,75 × 1,00 × 0,27	0,75 × 1,25 × 0,27	0,75 × 1,56 × 0,27
Počet příčlů		4 × 3	4 × 4	4 × 5
Hmotnost	kg	14,0	16,0	20,0
Obj. č.		41183	41184	41185

Víceúčelové žebříky


Z 600

Stojací žebřík s nastavitelným prodloužením nohou

Velice vhodný pro práce na nerovném povrchu, na schodištích a pod.

- Prodloužení jednotlivých nohou lze regulovat navzájem nezávisle, na milimetr přesně.
- Výška nosných profilů 60 × 24 mm.
- Příčle a nosné profily vyrobeny z lisovaných profilů.
- Spojení příčlí s nosnými profily vysoce pevným lemováním.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

 Elektricky vodivé patky.

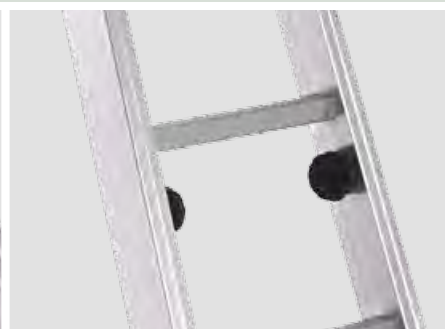


Délka žebříku bez prodloužení	m	1,80	2,35
Přídavná nastavitelná část na vstupové části	m	0,40	0,40
Přídavná nastavitelná část na podpěrném díle	m	1,30	1,85
Počet příčlí		2 × 6	2 × 8
Hmotnost	kg	12,5	15,5
Obj. č.		41936	41938

Robustní klouby z hliníkového odlitku

Perlonové popruhy proti rozevření

Nastavení výšky s aretací





ZARGES bezpečnostní schůdky a stoličky – mnohostranné využití, praktické a kompaktní.

Bezpečnostní schůdky a stoličky ZARGES jsou kompaktní a rychle použitelné. Stoličky nabízejí díky své velké plošině bezpečné a pohodlné stání.

Přehled nejdůležitějších vlastností:

→ Stoličky a pracovní podesty jsou vybaveny stupni hlubokými až 250 mm. Dále můžete volit mezi pevnou a sklopnou variantou.

Všechny bezpečnostní schůdky, pracovní podesty a stoličky ZARGES splňují normu ČSN EN 14183 resp. ČSN EN 131 a předpisy TRBS 2121 a BGI 694. Povolené maximální zatížení je 150 kg.



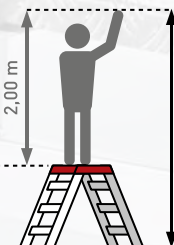
Z 600

Sklápěcí podesta

Obzvláště praktická pro práce v menších výškách.

- Minimální nároky na prostor v klidové poloze a při transportu.
- Protiskluzové rýhované hliníkové stupně.
- Bezpečná a pohodlná práce díky velké základně (šířka stupňů 360 mm, hloubka 230 mm).
- Bočnice z lisovaných profilů pro nejvyšší stabilitu.
- Konce nosných profilů vybaveny umělohmotnými koncovkami.

Podle ČSN EN 131-3
poslední povolený
stupeň na stání



Maximální pracovní výška
podle BGI 694
Pracovní výška =
výška plošiny + 2 metry

Výška plošiny	m	0,45	0,67
Pracovní výška	m	2,45	2,67
Spodní vnější šířka	m	0,48	0,48
Bezpečnostní madlo		-	-
Výška profilu	mm	70	70
Počet stupňů včetně plošiny		2	3
Hmotnost	kg	3,9	6,6
Obj. č.		41920	41921

Bezpečnostní schůdky, stoličky a pracovní podesty



Z 600 Bezpečnostní sklápěcí schůdky

Osvědčené bezpečnostní schůdky pro pohodlné stání s malými rozměry ve složeném stavu v mnoha variantách.

- Velká plocha na stání: 230 × 360 mm.
- Pro bezpečné stání volitelný povrch stupňů s gumovou vložkou nebo rýhovaný.
- Obzvláště kompaktní ve složeném stavu.

S protiskluzovou gumovou vložkou

Výška plošiny	m	0,45	0,70	0,70	0,90	1,15
Pracovní výška	m	2,45	2,70	2,70	2,90	3,15
Spodní vnější šířka	m	0,48	0,56	0,56	0,57	0,60
Bezpečnostní madlo		-	-	•	•	•
Výška profilu	mm	70	70	70	70	70
Počet stupňů včetně plošiny		2	3	3	4	5
Hmotnost	kg	3,9	6,6	8,4	10,6	12,8
Obj. č.		41927	41923	41928	41926	41925

S rýhovaným plechem

Výška plošiny	m	0,45	0,70	0,70	0,90	1,15
Pracovní výška	m	2,45	2,70	2,70	2,90	3,15
Spodní vnější šířka	m	0,48	0,56	0,56	0,57	0,60
Bezpečnostní madlo		-	-	•	•	•
Výška profilu	mm	70	70	70	70	70
Počet stupňů včetně plošiny		2	3	3	4	5
Hmotnost	kg	3,9	6,6	8,4	10,6	12,8
Obj. č.		41920	41673	41683	41684	41685

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Sada koleček (možné od 3 stupňů)	41929



Z 500 Bezpečnostní sklápěcí schůdky

Cenově výhodné schůdky se stabilními stupni z lehkého kovu.

- Obzvláště kompaktní ve složeném stavu.
- Stupně 205 × 360 mm z lehkého kovu pro bezpečné a komfortní stání.
- Bezpečnostní madlo s odkládací miskou u třístupňového provedení volitelné, u čtyř a pětistupňového provedení sériově.
- Konce nosných profilů vybaveny umělohmotnými koncovkami.
- Obj. č. 41493 a 41494 sériově s kolečky.

Výška plošiny	m	0,44	0,66	0,66	0,88	1,10
Pracovní výška	m	2,45	2,65	2,65	2,90	3,10
Spodní vnější šířka	m	0,55	0,57	0,57	0,59	0,60
Bezpečnostní madlo		-	-	•	•	•
Výška profilu	mm	68	68	68	68	68
Počet stupňů včetně plošiny		2	3	3	4	5
Hmotnost	kg	4,7	7,0	8,5	10,5	13,0
Obj. č.		41490	41491	41493	41494	41495

Bezpečnostní schůdky, stoličky a pracovní podesty




Z 600

AMA, modulová hliníková pracovní podesta

Opravdový multitalent - enormně všestranné využití.

- Modulová nástavba pro měnící a rozšiřující se konfigurace - jako mobilní nebo stacionární schody.
- Nízká vlastní hmotnost pro rychlou a pohodlnou manipulaci.
- Robustní hliníková konstrukce odolná proti zkroucení a korozi.
- Pohodlné a bezpečné stupně (555 × 250 mm) z rýhovaného al. plechu.
- Základní dvoustupňový modul s možností rošíření až o 3 rozšiřovací moduly.
- Pestré příslušenství pro stacionární i mobilní použití.
- Nástavbové moduly ve čtyřech různých výškách.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

-  Elektricky vodivé patky.



Jednotlivé díly modulového systému a jejich základní kombinace

		Modul A - jednostupňová podesta nelze dále modulově rozšiřovat	Základní modul B - dvoustupňový	Moduly B + C	Moduly B + D	Moduly B + D + E	Moduly B + D + E + F
Jednotlivé moduly		Modul A	Modul B	Modul C	Modul D	Modul E	Modul F
Hmotnost	kg	2,9	4,8	3,9	4,4	4,8	5,5
Obj. č.		40261	40260	40262	40263	40264	40265
Kombinace modulů		A	B	B + C	B + D	B + D + E	B + D + E + F
Pracovní výška	m	2,20	2,40	2,40	2,60	2,80	2,99
Nejvyšší stupeň	m	0,20	0,40	0,40	0,60	0,80	0,99
Celková hloubka	m	0,30	0,55	0,80	0,80	1,05	1,30
Celková hmotnost	kg	2,9	4,8	8,7	9,2	14,0	19,5

Z 600

AMA - Přechodový modul

- Pro spojení dvou AMA podest a vytvoření přechodu s oboustranným přístupem

Délka modulu	m	1,00
Obj. č.		40273



Příslušenství

Označení	Obj. č.
Zábradlí ¹⁾	40267
Sada koleček ²⁾ , pro časté přesunování, určeno pro dodatečnou montáž	40268
Upevňovací úhelník ²⁾ , pro pevnou montáž, velkou stabilitu a ochranu před sklouznutím podesty. Od použití pěti AMA modulů je montáž úhelníku povinná.	40269

¹⁾ Až od modulu D ²⁾ Sada = 2 kusy

Bezpečnostní schůdky, stoličky a pracovní podesty



Z 600 Pevná hliníková pracovní podesta

Stabilní lehká pracovní podesta.

- 200 mm hluboké stupně z rýhovaného al. plechu.
- 350 × 577 mm velká plošina vyztužená příčnou vzpěrou.
- Pevná svařená konstrukce z hliníku pro velkou stabilitu a dlouhou životnost.
- Nejvyšší stabilita díky široké základně.
- Konce nosných profilů vybaveny umělohmotnými krytkami.

Upozornění

Kolečka lze použít až od dvoustupňového provedení.
Madlo od tří stupňů.

Výška podesty	m	0,20	0,40	0,60	0,80	0,99
Pracovní výška	m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Plocha základny	m	0,40 × 0,58	0,61 × 0,64	0,85 × 0,66	1,08 × 0,68	1,35 × 0,73
Počet stupňů		1	2	3	4	5
Hmotnost	kg	3,0	5,5	7,8	10,1	13,5
Obj. č.		40031	40032	40033	40034	40035

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Odpružená kolečka s brzdou (sada = 4 ks)	40036
Přídavné patky (sada = 4 kusy)	40037
Madlo	40038



Z 600 Pracovní podesta, pevná

Stabilní a praktická pro práce v nižších výškách.

- 200 mm hluboké stupně z rýhovaných al. profilů.
- Nosná konstrukce z ocelových trubek o průměru 25 mm opatřená práškovou barvou.
- Konce nosných profilů vybaveny umělohmotnými krytkami.
- Svařené spoje mezi stupni a nosnými profily pro optimální stabilitu.
- Dodává se rozložená na jednotlivé snadno smontovatelné díly.

Výška podesty	m	0,48	0,72	0,96
Pracovní výška	m	2,50	2,70	3,00
Plocha základny	m	0,53 × 0,54	0,80 × 0,57	1,00 × 0,62
Počet stupňů		2	3	4
Hmotnost	kg	7,0	10,0	16,0
Obj. č.		42951	42952	42953

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Odpružená kolečka s brzdou (sada = 4 ks)	42954

Bezpečnostní schůdky, stoličky a pracovní podesty



Z 500

Bezpečnostní schůdky Seventec 501, sklopné

Bezpečné schůdky s odkládací plochou.

NEW

- Extra hluboké stupně (85 mm) a pohodlná plocha na stání.
- Kompaktní plošina (600 x 300 mm) s kloubovým spojením.
- Oboustranné vzpěry.
- Sedmibodové spojení stupňů s nosnými profily.
- Praktická odkládací miska na nářadí a drobné díly.
- Bezpečnostní madlo pro komfortní práci.

Výška podesty	m	0,66	0,86	1,08
Pracovní výška	m	2,66	2,86	3,08
Spodní vnější šířka	m	0,67	0,69	0,72
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5
Hmotnost	kg	7,8	9,0	11,0
Obj. č.		40363	40364	40365



Z 500

Bezpečnostní schůdky Seventec 502, sklopné

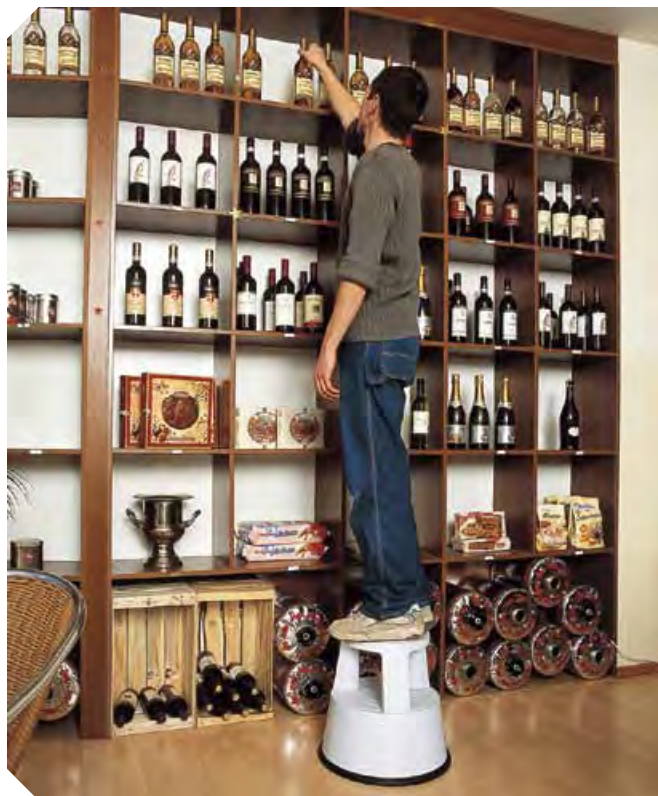
Bezpečné, praktické a rychle připravené k použití.

NEW

- NOVINKA - nyní ještě vyšší a širší pro větší bezpečnost a pohodlí.
- Velká pracovní plošina – 600 x 300 mm.
- Extra hluboké stupně (85 mm) a pohodlná plocha na stání.
- Kompaktní plošina s kloubovým spojením.
- Oboustranné vzpěry.
- Nejvyšší stabilita a pevnost, plošina s integrovaným kloubovým spojením.
- Sedmibodové spojení stupňů s nosnými profily.

Výška podesty	m	0,49	0,74	0,99
Pracovní výška	m	2,49	2,74	2,99
Spodní vnější šířka	m	0,70	0,75	0,80
Počet stupňů		2 x 2	2 x 3	2 x 4
Hmotnost	kg	4,4	6,2	8,4
Obj. č.		40372	40373	40374

Bezpečnostní schůdky, stoličky a pracovní podesty




Z 600 Pracovní podesta, sklopná

Vysoká kvalita pro maximální bezpečnost.

- Velká nášlapná plocha (650 × 300 mm).
- 80 mm hluboké stupně s technologií ZARGES Safer Step.
- Vysoká stabilita díky oboustranným vzpěrám.
- Spojení stupňů s nosnými profily kvalitním lemováním.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení v nosném profilu.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.



Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

-  Elektricky vodivé patky.

Výška podesty	m	0,72	0,96
Pracovní výška	m	2,75	3,00
Plocha základny	m	0,79 × 0,80	0,95 × 0,83
Rozměry ve složeném stavu	m	0,90 × 0,80 × 0,20	1,12 × 0,80 × 0,20
Počet stupňů		3	4
Hmotnost	kg	6,2	8,2
Obj. č.		40907	40919

Z 600 Pojízdná kruhová stolička

Univerzálně použitelná stolička s odpruženými kolečky.

- Rýhovaná protiskluzová nášlapná plocha.
- Pojízdné provedení s odpruženými kolečky.
- Bezpečné stání díky protiskluzové gumové hraně.
- Snadná montáž díky patentovanému automatickému systému západek.
- Průměr plošiny 30 cm pro bezpečné stání.

Výška podesty	m	0,43
Pracovní výška	m	2,45
Průměr nahoře	m	0,30
Průměr uprostřed	m	0,37
Průměr dole	m	0,45
Hmotnost	kg	3,5
Obj. č.		40918



ZARGES

Speciální žebříky

- pro speciální účely.

Následující speciální žebříky jsou průřezem širokého spektra nabídky pro profesně specifická řešení.

- Žebříky pro speciální profesní nasazení odpovídající ČSN EN 131.
- Žebříky s vyšší nosností dle konkrétní poptávky.
- Jsme rovněž schopni vyrobit žebříky na základě individuálního požadavku a specifikace.

NEW



Další příklady speciálních konstrukcí nalezete na:
<http://www.zarges.cz/reference/>



Speciální žebříky

Z 600 Systém sloupových stoupacích žebříků

Bezpečná a efektivní práce na sloupech s modulárním systémem žebříků ZARGES.

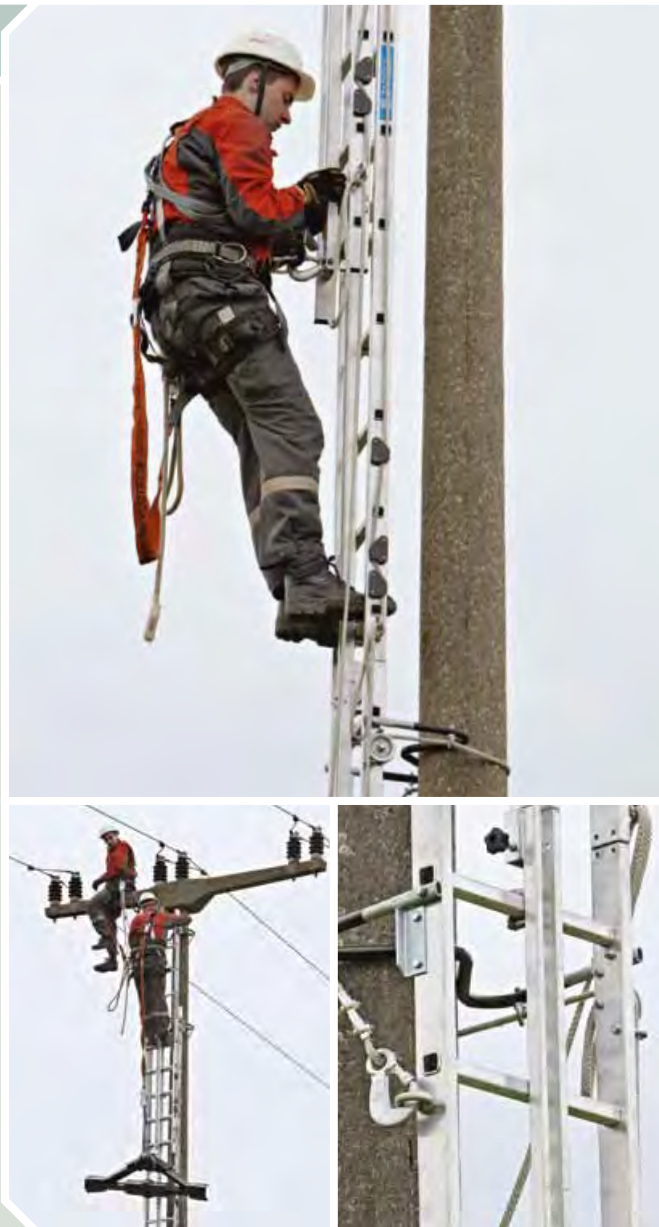
- Nejvyšší bezpečnost při práci díky žebříkům s integrovanou kolejničkou ochrany před pádem.
- Předběžná ochrana před pádem je zajištěna již během montáže.
- 30 mm široké příčle s protiskluzovým rýhováním.
- Spojení příčlí s bočnicemi kvalitním lemováním.
- Konstrukce žebříků umožňuje snadný transport, stohování a skladování jednotlivých modulů.
- Během upevnění na sloup nedochází k opotřebení díky speciálním kotvicím prvkům (upínací lano a opěra na sloup s podložkou).

Technické detaily

- Vysoká flexibilita co se týká výšky (max. 20,00 m) a průměru sloupu (ø 140 mm až 1000 mm).
- Doba montáže u 15,00 m sloupu se pohybuje kolem 10-ti minut.
- Maximální celková nosnost 150 kg na jeden set.
- Kompletní systém odpovídá DIN EN 353 CE 0121 , DIN 18799 - 1 , ČSN EN ISO 14122 - 4 a ČSN EN 131.
Na přání dodáme certifikáty o zkouškách podle těchto norem.

Více informací na:

<http://www.zarges.cz/produkt/sloupovy-stoupaci-zebrik/715/>



Kompletní sestavy

Kombinace žebříků		3-dílný	4-dílný	5-dílný	6-dílný	7-dílný
Délka žebříku	m	8,80	11,60	14,40	17,20	20,00
Vnější šířka	mm	505	505	505	505	505
Výška profilu	mm	58	58	58	58	58
Počet příčlí		32	42	52	62	72
Hmotnost	kg	40,0	52,0	64,0	76,0	88,0
Obj. č.		55140	55141	55142	55143	55144

Jednotlivé díly

Kombinace žebříků		Spodní žebřík	Střední žebřík	Horní žebřík
Délka žebříku	m	3,52	2,85	2,80
Vnější šířka	mm	505	505	505
Výška profilu	mm	58	58	58
Počet příčlí		12	10	10
Hmotnost	kg	14,0	12,0	12,0
Obj. č.		41916	41917	41918



Z 600

Systém sloupových stoupacích žebříků

Ochrana před pádem ZARGES - pro optimální bezpečnost.

- Předběžná ochrana před pádem je zajištěna již během montáže.
- Kolejnička ochrany před pádem z hliníku (nízká hmotnost).
- Bezpečnostní pojezd ZAST-OPTIFLEX lze snadno nasadit / odebrat v každé poloze systému, není součástí dodávky. Bezpečnostní jezdec lze objednat zvlášť pod objednacím číslem 47588.

Upozornění

Bezpečnostní pojezd s kolejničkou ochrany před pádem je povinný od výšky 5,00 m.

ZARGES Bezpečnostní pojezd ZAST-OPTIFLEX-R4

Hmotnost	kg	1,2
Obj. č.		47588

ZARGES Bezpečnostní postroj dle ČSN EN 361 A

Obj. č.	47524
---------	-------



ZARGES Adaptér na žebřík pro vyrovnání nerovností

Pro profily do max.	mm	98
Pro vnější šířky žebříku od/do	mm	300 - 500
Vnější šířka	mm	680
Hmotnost	kg	5,0
Obj. č.		41919

ZARGES doporučuje použít adaptér ve spojení se sloupovými žebříky. Vyrovnání nerovností až do 210 mm. Integrované špičky do země pro bezpečné postavení na travnatém povrchu.



Délka napojení podle ČSN max. 300 mm. ZARGES má pouze 180 mm.

Upozornění

Náhradní díly a jednotlivé části jako např. opěrný prvek, lano atd. obdržíte na vyžádání.

→ Takhle snadná je montáž sloupových žebříků ZARGES



Montáž spodního žebříku

Montáž prvního středního žebříku

Montáž druhého středního žebříku

Montáž - vysunutí středních žebříků

Montáž výškově stavitelného horního žebříku

Speciální žebříky



Z 600 Žebřík pro umývání oken

Systém násuvných žebříků z lehkého kovu odolného korozi pro specialisty na umývání oken.

- Skládá se ze 3 dílů - horního zúženého do špiče, středního a spodního dílu.
- Pravoúhlé profily odolné proti zkroucení, čtyřhranné příčle s protiskluzovým rýhováním, 30 × 30 mm.
- Násuvná oka a precizní rychlouzávěry se zajišťujícím čepem zaručují pevné usazení navzájem spojených dílů.
- Horní díl žebříku je vybaven gumovou opěrkou na jedné straně a snadno se pohybujícím plastovým kluzným kolečkem na straně druhé.
- Zatížení max. 100 kg.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.

Kombinace žebříků	spodní díl	střední díl	horní díl	2-dílná sada	3-dílná sada	4-dílná sada	
Délka žebříku	m	1,65	1,65	2,90	4,30	5,70	7,10
Šířka žebříku nahoře / dole	mm	340 / 850	340 / 430	110 / 430	110 / 850	110 / 850	110 / 850
Počet příčlí		5	5	5	10	15	20
Hmotnost	kg	5,2	4,4	6,3	11,5	15,9	20,3
Obj. č.		41901	41902	41903	55033	55034	55035



Z 600 Montážní žebřík

Bezpečný žebřík pro dlouhotrvající práce ve větších výškách.



- Horní žebřík výškově nastavitelný pomocí lana.
- Bezpečná aretace pomocí automatických západkových háků.
- Nosná konstrukce z pravoúhlých profilů.
- Vodicí kování s plastovými kluznými podložkami.
- Plošina o rozměrech 400 × 400 mm z profilovaného plechu.
- Stabilní zádová opěra a prostorná odkládací miska.
- Sériově se dvěma traverzami s polyamidovými kolečky (Ø 150 mm) a vřeteny (oblast nastavení 150 mm).
- Výstupová a opěrná část žebříku spojena dvěma příčnými vzpěrami.

Délka vysunutého žebříku	m	7,50	9,45	11,40
Délka zasunutého žebříku	m	4,55	5,65	6,70
Výška plošiny	m	6,20	8,10	10,00
Pracovní výška	m	8,20	10,10	12,00
Plocha základny	m	2,40 × 2,00	2,95 × 2,00	3,55 × 2,00
Hmotnost	kg	68,0	86,0	144,0
Obj. č.		41342	41343	41346

Speciální žebříky



Z 600 Cisternový žebřík

Pro údržbu, opravy, plnění nebo čištění cisternových vozidel.

Cisternové žebříky se používají pro cisternové vozy v potravinářském průmyslu, chemickém nebo petrochemickém průmyslu nebo u kolejových vozidel. Cisternový žebřík se skládá z dvojdílného výsuvného žebříku (max. zatížení 150 kg), který se obsluhuje pomocí lanového navijáku, podpěrné části a oboustranného madla. Dále je vybaven zábradlím, plošinou a pojezdem podle Vašich specifických požadavků.

Pokud Vaše požadavky nemohou být splněny pomocí našeho modulového systému, zhotovíme na vyžádání speciální konstrukci.

Příklad objednávky (viz. obr. vpravo):

- 1 × 591000 Základní modul žebřík, výškově stavitelný od 2770 mm do 4100 mm
- 1 × 591004 Zábradlí, kruhové
- 1 × 591020 Plošina 300 mm
- 1 × 591010 Standardní pojezd



Součásti jako **zábradlí, plošina a pojezd** lze volit podle Vašich specifických požadavků:

Základní modul žebřík:

- Dvojdílný výsuvný žebřík výškově stavitelný pomocí lana s navijákem s oboustranným madlem.



Povinný modul zábradlí:

Lze volit ze dvou variant:

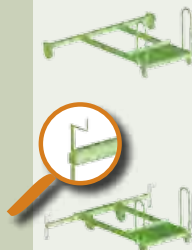
- Zábradlí kruhové \varnothing 1500 mm.
- Zábradlí obdélníkové 1300 × 2250 mm.



Povinný modul pojezd:

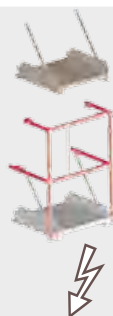
Lze volit ze dvou variant s madly:

- **Standardní pojezd** s pevnou traverzou. Se dvěma říditelnými a 2 pevnými kolečky s brzdou.
- **Pojezd s výsuvnou a výškově stavitelnou traverzou** (rozsah nastavení 200 mm) pro optimální stabilitu a vyrovnání nerovností podlahy. Se dvěma říditelnými a 2 pevnými kolečky s brzdou.



Volitelné moduly:

- Lze volit ze 3 různých **plošin** s délkami 300, 600 a 800 mm.
- Od délky plošiny 600 mm **zábradlí** s dvojitou závorou.
- Elektricky vodivá sada jako volitelný modul.



Základní modul žebřík

Svislá výška	ca. mm	zasunutý/vysunutý	
		2770 / 4100	
Obj. č.	591000		

Povinný modul zábradlí

Zábradlí kruhové, ca. \varnothing 1500 mm	Obj. č.	591004
Zábradlí obdélníkové, ca. 1300 × 2250 mm	Obj. č.	591005

Povinný modul pojezd

Standardní pojezd		
Rozměry cca. 2350 × 2000 mm	Obj. č.	591010
Pojezd s výsuvnou a výškově stavitelnou traverzou		
Rozměry zasunutého 1050 × 2000 mm, Rozměry vysunutého 2350 × 2000 mm	Obj. č.	591011

Volitelný modul plošina, rýhovaný hliníkový plech

Pro délku plošiny v mm	300	600	800
Obj. č.	591020	591021	591022

Volitelný modul zábradlí na plošině se závorou

Zábradlí na plošině s dvojitou závorou, délka plošiny × 600 mm	Obj. č.	591006
--	---------	--------

Volitelný modul elektricky vodivá sada

Obj. č.	591030
---------	--------

ZAP – ZARGES pracovní plošiny

Flexibilní jako žebřík, komfortní a bezpečné jako lešení.

Pracovní plošiny ZAP vyplňují mezeru mezi žebříky a lešením: nabízejí velkou komfortní plochu na stání, jsou rychle připraveny k práci a kompaktní ve složeném stavu.

Velká plošina na stání se zábradlím po celém obvodu nabízí maximální bezpečnost a splňuje požadavky směrnic EU ohledně práce ve výškách.

Příklady použití:

- Delší údržbové a inspekční práce
- Práce s náradím
- Delší práce nad hlavou
- Obsluha regálů s rozměrnými nebo těžkými předměty

Pracovní plošiny ZARGES splňují buď novou normu ČSN EN 131-7 nebo normu ČSN EN 1004.

Nová zdvihací plošina ZAP splňuje normu ČSN EN 280.

Obsah:



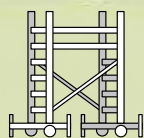
ZAP plošinové žebříky strana 55 – 57



NEW ZAP zdvihací plošina strana 60

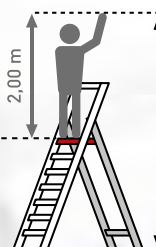


ZAP výškově stavitelné schody s plošinou strana 58



ZAP pracovní plošina strana 59

Podle ČSN EN 131-3 poslední povolený stupeň na stání.



Maximální pracovní výška podle BGI 694
Pracovní výška = výška plošiny + 2 metry

Pracovní plošiny ZAP



Z 600 ZAP Teleskopický plošinový žebřík

Plošinový žebřík pro práce do 5,15 m pracovní výšky - vyvinutý podle nejnovějších směrnic EU pro práce ve výškách.



- Velká plocha na stání 665 × 440 mm, se zábradlím a kolenní lištou - zaručuje maximální bezpečnost při práci a komfortní stání.
- Snadné přestavení výšky na principu výsuvného žebříku, čímž lze dosáhnout různých výšek pouze s jedním plošinovým žebříkem.
- **Odpovídá nové normě ČSN EN 131-7.**
- Díky 2 kolečkům lze snadno posunovat také v rozloženém stavu.
- Velice snadné rozložení - madla a zábradlí se automaticky vyklolí při rozevírání.
- Kompaktní rozměry ve složeném stavu, tím lze snadno skladovat a přenášet.
- Spojení příčlím s nosnými profily vysoce pevným lemováním.
- Vyměnitelné plastové patky proti klouzání žebříku.
- Lze použít na schodech.

Podívejte na video na:

<http://www.zarges.cz/produkt/zap-teleskopicky-plošinovy-zebrík/351/>



Výška plošiny	m	0,81 / 1,08 / 1,34	1,00 / 1,30 / 1,60 / 1,80	1,30 / 1,60 / 1,80 / 2,10 / 2,40	1,85 / 2,12 / 2,38 / 2,65 / 2,90 / 3,15
Pracovní výška max.	m	3,34	3,80	4,30	5,15
Výška vč. zábradlí, max.	m	2,35	2,86	3,38	4,16
Plocha základny, vysunutě výložníky D × Š	m	1,45 × 1,00	1,90 × 2,25	2,30 × 2,55	2,80 × 2,50
Plocha základny, zasunutě výložníky D × Š	m	1,45 × 1,00	1,91 × 0,81	2,30 × 0,81	2,80 × 0,82
Rozměry ve složeném stavu	m	2,16 × 1,02 × 0,40	2,44 × 0,82 × 0,40	2,72 × 0,82 × 0,40	3,28 × 0,82 × 0,40
Počet příčlím včetně plošiny		5	7	9	12
Hmotnost	kg	28,0	35,0	38,5	50,0
Obj. č.		41325	41326	41327	41328

Příslušenství

Popis	Obj. č.
Příplatek za elektricky vodivé patky	217510
Příplatek za bezpečnostní dvířka	41329

Velkorysá stabilní odkládací miska

Bezpečnostní dvířka

S jedním žebříkem několik různých výšek

Úspora místa ve složeném stavu



Pracovní plošiny ZAP

Z 600 ZAP stupňový žebřík s velkou plošinou

Stupňový žebřík s bezpečnostní klecí a velkou plošinou na stání.



- Obzvláště velká plošina (400 × 400 mm).
- Zábradlí ze 3 stran pro maximální bezpečí při práci.
- Velká odkládací miska na nářadí a drobné díly.
- Optimální stabilita díky oboustranným příčným vzpěrám.
- Kompaktní rozměry ve složeném stavu díky automaticky sklopné bezpečnostní kleci.
- Spojení stupňů s nosnými profily kvalitním lemováním.
- Stupně a nosné profily z lisovaných profilů.
- Vyměnitelné patky sestávající ze 2 komponentů pro bezpečné stání a zároveň pro pevné držení na nosném profilu.
- 80 mm hluboké stupně ZARGES Safer Step.
- Připraveno k montáži výložníků ZAP.
- Výložníky ZAP – výklopné podpěry pro zvýšení stability podle předpisů BGI 637 lze objednat jako příslušenství.



Bezpečnostní klec s odkládací miskou

Úspora místa ve složeném stavu

Výška plošiny	m	0,52	0,78	1,04	1,32	1,58	1,84	2,07	2,34
Délka žebříku	m	1,40	1,68	1,96	2,21	2,49	2,77	3,05	3,33
Pracovní výška	m	2,52	2,78	3,04	3,35	3,60	3,85	4,10	4,34
Spodní vnější šířka	m	0,56	0,59	0,62	0,65	0,68	0,71	0,74	0,77
Výška profilu výstupové / podpěrné části	mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Počet stupňů včetně plošiny		2	3	4	5	6	7	8	9
Hmotnost	kg	9,0	10,0	11,0	13,0	14,0	16,0	17,0	19,0
Obj. č.		41672	41681	41674	41675	41676	41677	41678	41679

Z 600 ZAP Příslušenství

ZAP výložník – k následné montáži

- V případě, že sériové provedení nemá vyvrtané otvory, je potřeba tyto nejdříve navrtat.



Popis	Obj. č.
Výložníky ZAP – sada*	41670

* Sada = 2 kusy

ZAP kolečka – k následné montáži

- Pro jednodušší přemísťování žebříku ZAP.
Pro velikost profilu 58 mm.



Popis	Obj. č.
Kolečka ZAP – sada*	41671

* Sada = 2 kusy

Příčná traverza pro dodatečnou montáž.

- Délka traverzy 1000 mm (bez obr.)

Popis	Obj. č.
Příčná traverza	40251

Pracovní plošiny ZAP



Z 500 ZAP Teleskopický plošinový žebřík

Výhodný výškově stavitelný plošinový žebřík.



- Prostorná pracovní plošina 600 × 420 mm.
- Zábradlí po celém obvodu s bezpečnostními dvířky pro maximální bezpečí při práci.
- Nastavení výšky od příčle k příčli, tím lze dosáhnout různých výšek pouze s jedním plošinovým žebříkem.
- **Odpovídá nové normě ČSN EN 131-7.**
- Bezpečné stání díky příčné traverze a vysunovacím výložníkům.
- Kompaktní rozměry ve složeném stavu, tím lze snadno skladovat a přenášet.
- Vyměnitelné plastové patky proti klouzání žebříku.

Výška plošiny	m	1,06 - 1,52	1,75 - 2,25
Pracovní výška max.	m	3,50	4,20
Výška včetně zábradlí, max.	m	2,50	3,25
Plocha základny s vysunutými výložníky D × Š	m	1,73×2,16	2,24×2,96
Plocha základny se zasunutými výložníky D × Š	m	1,73×0,77	2,24×0,77
Počet příčlí včetně plošiny		6	9
Hmotnost	kg	30,0	36,0
Obj. č.		41211	41212



Z 500 ZAP Plošinový žebřík

Mobilní plošinový žebřík s výložníky pro maximální stabilitu.



- Prostorná pracovní plošina 600 × 420 mm.
- Zábradlí po celém obvodu s bezpečnostními dvířky pro maximální bezpečí při práci.
- 80 mm hluboké stupně pro pohodlný nástup a výstup.
- **Odpovídá nové normě ČSN EN 131-7.**
- Odkládací miska na nářadí a drobné díly.
- Bezpečné stání díky příčné traverze a vysunovacím výložníkům.
- Kompaktní rozměry ve složeném stavu, tím lze snadno skladovat a přenášet.
- Vyměnitelné plastové patky proti klouzání žebříku a výložníky (od 4 stupňů).

Výška plošiny	m	0,72	0,95	1,20	1,45	1,65
Pracovní výška	m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,65
Výška včetně zábradlí	m	1,74	1,98	2,21	2,45	2,69
Plocha základny s vysunutými výložníky D × Š	m	1,15×1,18	1,31×1,39	1,47×1,76	1,64×1,99	1,81×2,44
Plocha základny se zasunutými výložníky D × Š	m	1,15×0,70	1,31×0,70	1,47×0,77	1,64×0,77	1,81×0,77
Počet příčlí včetně plošiny		3	4	5	6	7
Hmotnost	kg	19,5	21,5	24,5	26,0	28,0
Obj. č.		41213	41214	41215	41216	41217

Pracovní plošiny ZAP

Z 600 ZAP Výškově stavitelné schody s plošinou

Schody s plošinou pro práce do 3,20 m pracovní výšky vyvinuté podle nejnovějších směrnic EU pro práce ve výškách.



- Velká plocha na stání (680 x 600 mm) se zábradlím zaručuje maximální bezpečnost při práci. Pohodlné stání při déle trvajících pracích, pro které je třeba mít obě ruce volné.
- Výška plošiny stavitelná na 0,40 m/0,80 m/1,00 m a 1,20 m: jeden žebřík pro různé pracovní výšky.
- Komfortní aretace výšky nožní pákou.
- **Odpovídá nové normě ČSN EN 131-7.**
- Díky dvěma aretovatelným kolečkům lze podestu snadno přesunovat - vhodné pro často se měnící místo použití.
- Výsuvná kolečka s brzdou - pro maximální stabilitu.
- Pro přepravu lze velmi snadno složit - malé rozměry ve složeném stavu 1,74 x 0,74 x 0,56 m.
- Velké stupně pro bezpečný výstup - stupně jsou v každé výšce vodorovně.



Výška plošiny nastavitelná na 0,40; 0,80; 1,00 a 1,20 m

Podívejte se na video na:

<http://www.zarges.cz/produkt/zap-schody-s-plošinou-vyskove-stavitelne/352/>



Výška plošiny	m	0,40 / 0,80 / 1,00 / 1,20
Pracovní výška max.	m	3,20
Výška vč. zábradlí, max.	m	2,21
Plocha základny, D x Š	m	1,74 x 1,04
Rozměry ve složeném stavu	m	1,74 x 0,74 x 0,56
Počet stupňů včetně plošiny		5
Hmotnost	kg	40,0
Obj. č.		41330

Pro přepravu rychle a jednoduše složitelné.
Převážní rozměry: 1,74 m x 0,74 m x 0,56 m

Stupně jsou po aretaci v každé výšce vodorovně

Kolečka jsou aretovací, výsuvná



Pracovní plošiny ZAP



Z 600

ZAP pracovní plošina

Flexibilní pracovní plošina do pracovní výšky až 5,60 m, kompaktní ve složeném stavu.



- Prostorná pracovní plošina 0,50 × 1,95 m, resp. 0,60 × 2,50 m.
- Zábradlí po celém obvodu pro maximální bezpečí při práci.
- Snadné nastavení výšky na samoaretačním principu, čímž lze dosáhnout různých výšek pouze s jednou pracovní plošinou.
- Nastavování výšky pouze jednou osobou.
- Snadno sklopná pro přepravu a skladování.
- Díky pojízdným kolečkům lze jak ve složeném, tak v rozloženém stavu lehce pojíždět, dokonce i dveřmi (obj. č. 53794).
- Výsuvné výložníky se stabilními vřeteny pro bezpečné stání a vyrovnání nerovností podlahy.
- Při použití venku je třeba použít závaží.
- Dvě velikosti s výškovým rozsahem 1,25 m až 2,46 m příp. 1,81 m až 3,58 m výšky plošiny.
- Skupina lešení 3 (nosnost 200 kg/m²) podle ČSN EN 1004.



Pojezd s vřetenem Pojezd se závažím při použití venku

Výška plošiny	m	1,25 – 2,46	1,81 – 3,58
Pracovní výška max.	m	4,50	5,60
Výška lešení od/do	m	2,31 – 3,52	2,87 – 4,64
Plocha základny s vysunutými výložníky, D × Š	m	1,90 × 2,30	2,30 × 2,85
Plocha základny bez výložníků, D × Š	m	0,80 × 2,30	1,20 × 2,85
Hmotnost	kg	92,0	119,0
Obj. č.		53794	53795

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Závaží	42915

Počet závaží

Uvnitř	–	–
Venku	12	12



Podívejte se na video na:
<http://www.zarges.cz/produkt/zap-pracovni-plosina/371/>

Složená plošina zabere minimum prostoru



Nastavení výšky



Lehce složitelná díky kloubovým vzpěrám



Pracovní plošiny ZAP

Z 600 ZAP zdvihací plošina

Nová ZAP zdvihací plošina je díky plynulému elektrickému nastavení pracovní výšky do max. 5,00 m univerzálním pomocníkem v průmyslové oblasti.



Díky nízké vlastní hmotnosti (pouze 160 kg) a kompaktním rozměrům ji lze rychle a bezpečně přemísťovat a nakládat, např. na přívěs nebo do dodávky.

Díky svým malým rozměrům – pouze 1,69 m výška a 0,73 m šířka, lze s plošinou projíždět dveřmi a také ji přepravovat ve výtahu určeném pro osoby.

Konstrukce zdvihací plošiny ZAP je příznivá pro její obsluhu, proto je plošina rychle a snadno přesunutelná na místo práce. Vysunutím výložníků je plošina připravena k práci.

Dvě bezpečné bezúdržbové 24V baterie zajišťují nezávislost zdvihací plošiny na přípojce elektřiny.

Zdihací plošina má zkoušky CE a splňuje normu ČSN EN 280.

- Plošina je okamžitě připravena k práci.
- Vysoká bezpečnost pro obsluhu.
- Flexibilita díky plynulému nastavení výšky.
- Snadno se nakládá (vč. pomocného zařízení).



Obr. 1: ZAP zdvihací plošina při práci

Obr. 2: Se sklopenými výložníky lze s plošinou snadno projít dveřmi

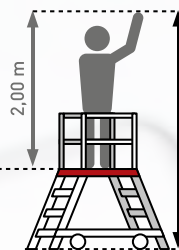
Obr. 3: Snadný vstup na plošinu odklopením zábradlí

Obr. 4: Díky nízké hmotnosti -160 kg zvládne transport i jedna osoba

Obr. 5: K vysunutí výložníků stačí několik pohybů

Pracovní výška	m	5,00
Výška plošiny	m	3,00
Nosnost	kg	200,0
Výška, ve složeném stavu	m	1,69
Rozměry základny (D × Š)	m	1,10×0,73
Základna s výložníky (D × Š)	m	1,65×1,56
Rozměry koše (D × Š × V)	m	0,80×0,70×1,11
Hmotnost	kg	160,0
Obj. č.		54979

Podle ČSN EN 131-3
poslední povolený
stupeň na stání.



Maximální pracovní
výška podle BGI 694
Pracovní výška = výška
plošiny + 2 metry

ZARGES Pojízdné plošinové žebříky

- komfort při práci na solidním základu.

Pojízdné plošinové žebříky ZARGES nabízejí pro různé druhy práce bezpečné a pohodlné místo na stání. Stupně se širokou plochou pro stání zaručují bezpečný výstup i sestup a prostorná pracovní plošina usnadňuje déle trvající práci.

Mimo to máte obě ruce volné ("princip 2HF") a můžete používat nářadí nebo pracovní pomůcky. Díky pojízdňým kolečkům lze plošinové žebříky pohodlně přemísťovat.

NEW Nyní je montáž plošinových žebříků ještě jednodušší.

Všechny plošinové žebříky ZARGES splňují novou normu ČSN EN 131-7.

Obsah:



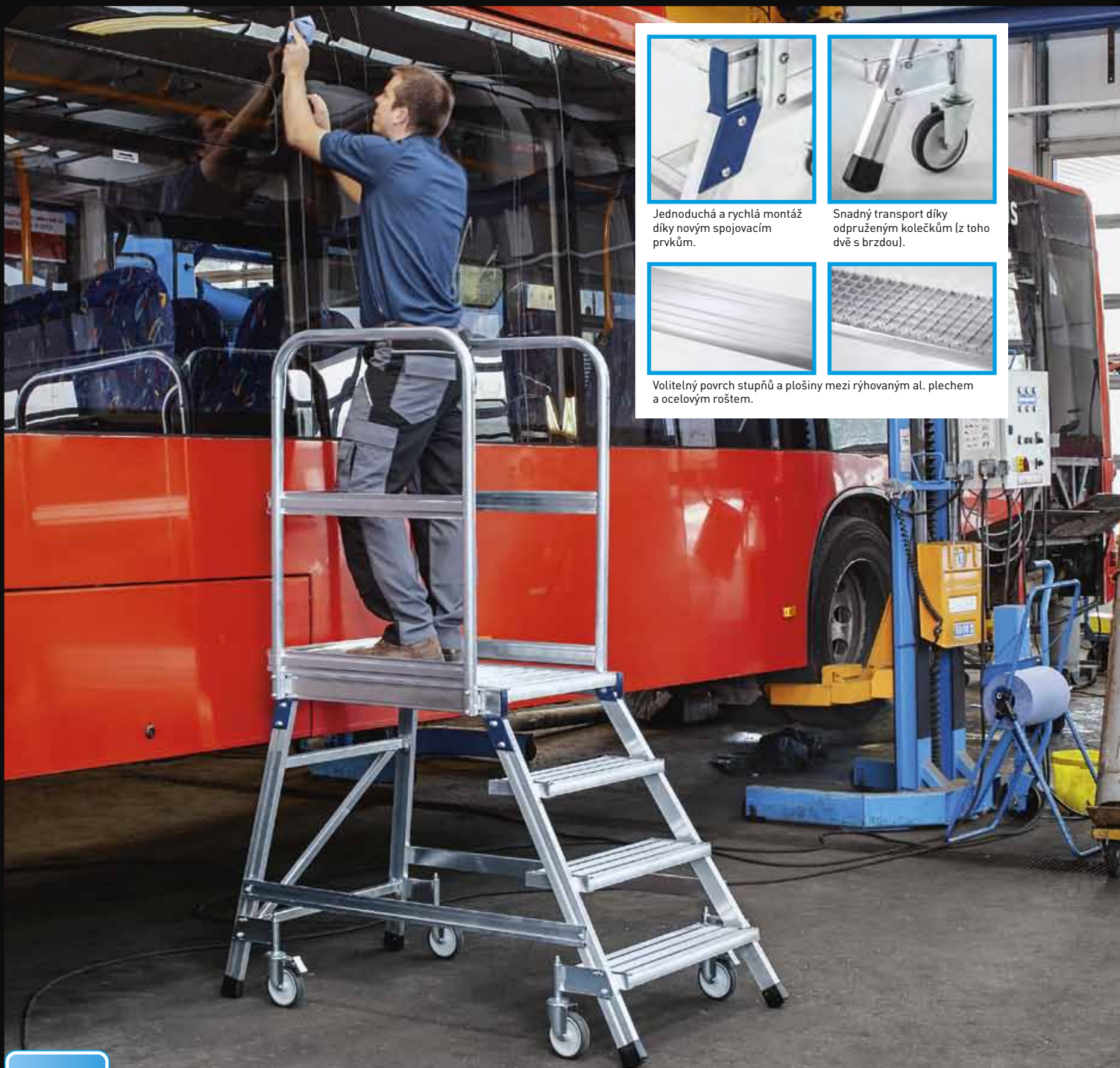
Pojízdné plošinové žebříky
s podestou

strana 63



Pojízdné plošinové žebříky strana 64 – 65

Pojízdné plošinové žebříky



Jednoduchá a rychlá montáž díky novým spojovacím prvkům.



Snadný transport díky odpruženým kolečkům (z toho dvě s brzdou).



Volitelný povrch stupňů a plošiny mezi rýhovaným al. plechem a ocelovým roštem.



NEW

Z600 Pojízdné plošinové žebříky

- Základní produkt z řady pojízdné plošinové žebříky v optimálním poměru cena-výkon.
- Odpovídá nové normě ČSN EN 131-7.

- Maximální nosnost 150 kg.
- Novinka: rychlá a snadná montáž díky novým spojovacím prvkům.
- Pohodlný výstup díky stupňům s hloubkou 200 mm.
- Prostorná plošina o rozměrech 600 x 800 mm.
- Mobilní díky čtyřem říditelným kolečkům o průměru 125 mm (z toho 2 s brzdou).
- Maximální bezpečí díky zábradlí na plošině vysokému 1 m.
- Oboustranné zábradlí podél stupňů (příslušenství, od 1 metru povinné).

Pojízdné plošinové žebříky




Z 600

Pojízdný jednostranný plošinový stupňový žebřík s podestou

→ Bezpečný žebřík se zábradlím na plošině ze tří stran.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

 Elektricky vodivé patky a kolečka.



Provedení se stupni a plošinou z lehkého kovu

Výška podesty bez zábradlí	m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5	6	7	8
Plocha základny	m	0,77×1,27	0,83×1,47	0,88×1,65	0,94×1,83	0,99×2,01	1,04×2,19
Hmotnost	kg	32,5	35,5	38,0	41,0	44,0	47,0
Obj. č.		41971	41972	41973	41974	41975	41976

Provedení se stupni a plošinou z ocelového mřížového roštu

Výška podesty bez zábradlí	m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5	6	7	8
Plocha základny	m	0,77×1,27	0,83×1,47	0,88×1,65	0,94×1,83	0,99×2,01	1,04×2,19
Hmotnost	kg	45,5	50,5	55,5	61,0	66,0	71,0
Obj. č.		41951	41952	41953	41954	41955	41956

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Zábradlí (4-6 stupňů)	41970
Zábradlí (7-8 stupňů)	41959




Z 600

Pojízdný oboustranný plošinový stupňový žebřík s podestou

→ Velká flexibilita díky přístupu z obou stran.

→ Maximální pracovní oblast díky dvěma vstupům na pracovní plošinu.

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

 Elektricky vodivé patky a kolečka.



Provedení se stupni a plošinou z lehkého kovu

Výška podesty bez zábradlí	m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5	6	7	8
Plocha základny	m	0,77×1,51	0,83×1,80	0,88×2,07	0,94×2,35	0,99×2,63	1,04×2,91
Hmotnost	kg	32,0	38,0	44,0	50,0	56,0	62,5
Obj. č.		41981	41982	41983	41984	41985	41986

Provedení se stupni a plošinou z ocelového mřížového roštu

Výška podesty bez zábradlí	m	0,96	1,20	1,44	1,68
Počet stupňů včetně plošiny		4	5	6	7
Plocha základny	m	0,83×1,80	0,88×2,07	0,94×2,35	0,99×2,63
Hmotnost	kg	61,0	70,0	79,5	89,5
Obj. č.		41962	41963	41964	41965

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Zábradlí (4-6 stupňů)	41970
Zábradlí (7-8 stupňů)	41959

Pojízdné plošinové žebříky




Z 600 Skládací plošinový žebřík

Ergonomický žebřík s velkou plošinou pro neomezený pohyb a bezpečné stání.

- 80 mm hluboké stupně.
- Spojení stupňů s nosnými profily kvalitním lemováním.
- Velká odkládací miska.
- **Odpovídá nové normě ČSN EN 131-7.**
- Hliníková pracovní plošina, cca. 600 mm × 630 mm, s třístranným zábradlím.
- Výstupová část s příčnou traverzou, podpěrná část s traverzou s kolečky a brzdou (ø 160 mm).
- Pomocí kloubů na diagonálních vzpěrách lze žebřík pohodlně složit a uskladnit bez velkých nároků na prostor.



Volitelné speciální vybavení (viz také strana 84/85)

 Elektricky vodivé patky a kolečka.

Výška plošiny	m	1,00	1,30	1,60	1,80	2,10	2,60	3,10
Výška včetně zábradlí	m	2,00	2,30	2,60	2,80	3,10	3,60	4,10
Vyložení	m	1,25	1,40	1,50	1,65	1,80	2,10	2,40
Šířka žluté traverzy	m	1,09	1,09	1,29	1,29	1,69	1,88	1,88
Šířka příčné traverzy	m	-	-	1,00	1,00	1,00	1,40	1,80
Počet stupňů včetně plošiny		4	5	6	7	8	10	12
Hmotnost	kg	42,0	43,0	47,0	50,6	55,0	61,0	65,8
Obj. č.		41201	41202	41203	41204	41205	41207	41209

Z 500 Rozkládací plošinový žebřík

Cenově výhodný plošinový žebřík s velkou plošinou pro velkou volnost pohybu a bezpečné stání.

- 85 mm hluboké stupně pro bezpečné stání.
- Sedmibodové spojení stupňů s nosnými profily.
- Hliníková pracovní plošina, cca. 510 mm × 600 mm, s třístranným zábradlím.
- **Odpovídá nové normě ČSN EN 131-7.**
- Podpěrná část opatřena traverzou a kolečky s brzdou (ø 100 mm).
- Skládá se pomocí odnímatelných diagonálních vzpěr.
- Oboustranné zábradlí pro bezpečný výstup a sestup.



Výška plošiny	m	1,75	1,95	2,40
Výška včetně zábradlí	m	2,75	2,95	3,40
Vyložení	m	1,53	1,62	1,80
Šířka traverzy	m	1,14	1,40	1,40
Počet stupňů včetně plošiny		8	9	11
Hmotnost	kg	32,3	34,8	41,3
Obj. č.		40238	40239	40241

Pojízdné plošinové žebříky



Z 600 Pojízdny jednostranný plošinový žebřík

Praktický, mobilní, univerzálně použitelný.

- 80 mm hluboké stupně.
- 2 pevná kolečka, \varnothing 125 mm.
- **Odpovídá nové normě ČSN EN 131-7.**
- Prostorná plošina o rozměrech 600 × 800 mm.
- Zábradlí na plošině ze tří stran.
- Zábradlí na plošině vysoké 1,1 m (včetně dolní a kolenní lišty).
- Maximální zatížení 150 kg.

Upozornění

Zábradlí podél výstupu, volitelně vlevo nebo vpravo, od 1,0 m výšky plošiny povinně 2 ks, viz obrázek.

Výška plošiny	m	0,79	1,05	1,31	1,57	1,83	2,09
Pracovní výška	m	2,80	3,05	3,30	3,60	3,80	4,10
Šířka traverzy	mm	1050	1250	1150	1400	1500	1600
Počet traverz		1	1	2	2	2	2
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5	6	7	8
Hmotnost	kg	18,0	24,0	24,5	26,5	30,3	32,0
Obj. č.		40063	40064	40065	40066	40067	40068

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Zábradlí (3-5 stupňů)	40060
Zábradlí (6-8 stupňů)	40061



Z 600 Pojízdny oboustranný plošinový žebřík

Praktický, mobilní, univerzálně použitelný.

- 80 mm hluboké stupně.
- 2 pevná kolečka, \varnothing 125 mm.
- **Odpovídá nové normě ČSN EN 131-7.**
- Prostorná plošina o rozměrech 600 × 800 mm.
- Zábradlí na plošině vysoké 1,1 m (včetně dolní a kolenní lišty).
- Maximální zatížení 150 kg.

Upozornění

Zábradlí podél výstupu, volitelně vlevo nebo vpravo, od 1,0 m výšky plošiny povinně 4 ks, viz obrázek.

Výška plošiny	m	0,79	1,05	1,31	1,57	1,83	2,09
Pracovní výška	m	2,80	3,05	3,30	3,60	3,80	4,10
Šířka traverzy	mm	1050	1250	1150	1400	1500	1600
Počet traverz		1	1	2	2	2	2
Počet stupňů včetně plošiny		3	4	5	6	7	8
Hmotnost	kg	23,5	26,5	29,5	32,5	37,0	38,5
Obj. č.		40073	40074	40075	40076	40077	40078

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Zábradlí (3-5 stupňů)	40060
Zábradlí (6-8 stupňů)	40061



Obsah: Schody a přechody Z600



Průmyslové schody strana 68



Schody s plošinou, pojízdné strana 71



Schody s podestou strana 69



Podesta strana 72



Přechody,
stacionární nebo pojízdné strana 70

Schody a přechody CREAXESS



Princip schodů a přechodů
CREAXESS strana 73



Schody s plošinou, pojízdné strana 77



Průmyslové schody strana 75



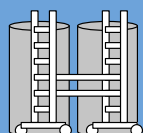
Podesta strana 78



Schody s podestou strana 76



Přechody,
stacionární nebo pojízdné strana 79



Specifická řešení strana 80 – 81



Přístupové prostředky na míru

Schody, podesty a přechody pro práci, montáž nebo údržbu.

ZARGES nabízí dva systémy vždy se správným řešením Vašich požadavků:

Osvědčený standardní systém:

Schody a přechody Z600

Všechny komponenty jako jsou např. zábradlí nebo schodiště lze vzájemně kombinovat tak, aby vyhovely všem standardním požadavkům.

Schody a přechody Z600 nabízejí obsáhlý sortiment velikostí a funkcí, které se již několik let osvědčují v těžkém provozu.

**Rádi Vám osobně poradíme při hledání optimálního řešení!
Více informací od strany 68.**

Flexibilní a individuální systém:

Schody a přechody CREAXESS

S tímto inovativním systémem objevíte výhody nejnovějších inovací ZARGES a moderních trendů:

- Výroba přesně na míru a mnoho doplňků.
- Okamžitá cenová nabídka a 3D výkres.
- Nově vyvinuté produkty a moduly ihned k dispozici.

Váš produkt si můžete sami nakonfigurovat a objednat nebo si nechte telefonicky poradit.

Více informací od strany 73 nebo na www.creaxess.cz



Všechny systémy odpovídají nejvyšším průmyslovým standardům. Kvalita ZARGES v provedení odpovídajícímu ČSN EN ISO 14 122 příp. BGI 637 je testována TÜV.



Schody a přechody Z600

Z 600

Průmyslové schody

Řešení pro stacionární provedení.

- Nosné profily z hliníkových lisovaných profilů se šroubovacími kanály pro flexibilní montáž.
- Můžete volit mezi 2 sklony: 45° pro pohodlný výstup nebo 60° pro šetření místem.
- Volitelná šířka stupňů 600, 800 a 1000 mm.
- Povrch stupňů sériově z rýhovaného al. plechu. Za příplatek možnost volby ocelového roštu.
- Sériově 2 konzoly pro napojení na stěnu a dva úhelníky pro připevnění k podlaze.
- Celková nosnost 300 kg, max. nosnost jednoho stupně 150 kg.
- **Zábradlí:**
Sériově vybaveno jedním zábradlím.
Druhé zábradlí volitelné. Zábradlí lze oddělat bez použití nářadí.
Druhé zábradlí k dodání za příplatek.
- **Volitelné příslušenství:**
Více informací naleznete v sekci CREAXESS na straně 75.

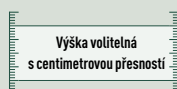


Upozornění: Není povoleno použití jako přístupové schodiště do obytných budov.

Odpovídá ČSN EN 14 122.

Prosím vždy uvádět kompletní objednávací číslo, např. 40059 244.

		45°							60°					
		Schody s jedním zábradlím							Schody s jedním zábradlím					
		Od výšky 3000 mm je nutná mezíplošina (podle ČSN EN ISO 14 122). Cena na vyžádání.												
Svislá výška	mm	1070	1500	1930	2360	2790	3220	3650	1250	1750	2250	2750	3250	3750
Vyložení	mm	1142	1572	2002	2432	2862	3292	3722	807	1095	1384	1673	1961	2250
Počet stupňů		5	7	9	11	13	15	17	5	7	9	11	13	15
Šířka stupňů 600 mm	Obj. č.	400 59244	400 59246	400 59248	400 59250	400 59252	400 59254	400 59256	400 59204	400 59206	400 59208	400 59210	400 59212	400 59214
Šířka stupňů 800 mm	Obj. č.	400 59264	400 59266	400 59268	400 59270	400 59272	400 59274	400 59276	400 59224	400 59226	400 59228	400 59230	400 59232	400 59234
Šířka stupňů 1000 mm	Obj. č.	400 59344	400 59346	400 59348	400 59350	400 59352	400 59354	400 59356	400 59324	400 59326	400 59328	400 59330	400 59332	400 59334



Upozornění: Pro jiné výšky si vyžádejte přesnou kalkulaci pod obj. č. 400 10000

Prosím vždy udejte přesnou požadovanou výšku.

		45°							60°					
		Zábradlí, odnímatelné							Zábradlí, odnímatelné					
		Podle ČSN EN ISO 14 122 jednostranné zábradlí povinné, oboustranné volitelné (povinné při vzdálenosti od stěny > 200 mm).							Podle ČSN EN ISO 14 122 oboustranné zábradlí povinné.					
Zábradlí, odnímatelné	Obj. č.	423 59306	423 59308	423 59310	423 59312	423 59314	423 59316	423 59318	423 59286	423 59288	423 59290	423 59292	423 59294	423 59296

Schody a přechody Z600



Z 600

Schody s podestou

Řešení pro stacionární provedení s podestou.

- Nosné profily z hliníkových lisovaných profilů se šroubovacími kanály pro flexibilní montáž.
- Můžete volit mezi 2 sklony: 45° pro pohodlný výstup nebo 60° pro šetření místem.
- Délka plošiny 600 mm - delší na vyžádání za příplatek.
- Volitelná šířka stupňů 600, 800 a 1000 mm.
- Povrch stupňů sériově z rýhovaného al. plechu. Za příplatek možnost volby ocelového roštu.
- Sériově 2 konzoly pro napojení na stěnu a dva úhelníky pro připevnění k podlaze.
- Celková nosnost 300 kg, max. nosnost jednoho stupně 150 kg.

→ Zábradlí:

Sériově vybaveno jedním zábradlím podél schodů a na plošině. Zábradlí lze oddělat bez použití nářadí.

Druhé zábradlí podél schodů a na plošině volitelné za příplatek.

→ Volitelné příslušenství:

Více informací naleznete v sekci CREAXESS na straně 76.

Upozornění: Není povoleno použití jako přístupové schodiště do obytných budov. Odpovídá ČSN EN 14 122.



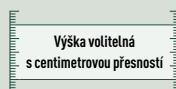
45°



60°

Prosím vždy uvádět kompletní
objednací číslo, např. 40159424.

		45°							60°						
		Schody s podestou 600 mm							Schody s podestou 600 mm Od výšky 3000 mm je nutná meziplošina (podle ČSN EN ISO 14 122). Cena na vyžádání.						
Svislá výška	mm	1070	1500	1930	2360	2790	3220	3650	1250	1750	2250	2750	3250	3750	
Vyložení	mm	1518	1948	2378	2808	3238	3668	4098	1241	1529	1818	2107	2395	2684	
Počet stupňů		5	7	9	11	13	15	17	5	7	9	11	13	15	
Šířka stupňů 600 mm	Obj. č.	401 59424	401 59426	401 59428	401 59430	401 59432	401 59434	401 59436	401 59364	401 59366	401 59368	401 59370	401 59372	401 59374	
Šířka stupňů 800 mm	Obj. č.	401 59444	401 59446	401 59448	401 59450	401 59452	401 59454	401 59456	401 59384	401 59386	401 59388	401 59390	401 59392	401 59394	
Šířka stupňů 1000 mm	Obj. č.	401 59464	401 59466	401 59468	401 59470	401 59472	401 59474	401 59476	401 59404	401 59406	401 59408	401 59410	401 59412	401 59414	



Výška volitelná
s centimetrovou přesností

Upozornění: Pro jiné výšky si vyžádejte přesnou kalkulaci pod obj. č. 401 10000
Prosím vždy udejte přesnou požadovanou výšku.

		45°							60°						
		Zábradlí, odnímatelné Podle ČSN EN ISO 14 122 jednostranné zábradlí povinné, oboustranné volitelné (povinné při vzdálenosti od stěny > 200 mm).							Zábradlí, odnímatelné Podle ČSN EN ISO 14 122 oboustranné zábradlí povinné.						
Zábradlí, odnímatelné	Obj. č.	423 59305	423 59307	423 59309	423 59311	423 59313	423 59315	423 59317	423 59285	423 59287	423 59289	423 59291	423 59293	423 59295	

Zábradlí na podestě, odnímatelné	
Pro délku podesty v mm	600
Obj. č.	42359844

Čelní zábradlí na podestě, odnímatelné			
Pro šířku podesty v mm	600	800	1000
Obj. č.	42359882	42359884	42359886

Schody a přechody Z600

Z 600

Přechody, stacionární nebo pojízdné

Stacionární nebo pojízdný přechod pro přemostění nad překážkami.

- Nosné profily z hliníkových lisovaných profilů se šroubovacími kanály pro flexibilní montáž.
- Můžete volit mezi 2 sklony: 45° pro pohodlný výstup nebo 60° pro šetření místem.
- Délka plošiny 600 mm - delší na vyžádání za příplatek.
- Volitelná šířka stupňů 600, 800 a 1000 mm.
- Povrch stupňů sériově z rýhovaného al. plechu. Za příplatek možnost volby ocelového roštu.
- Sériově dva úhelníky pro připevnění přechodu k podlaze.
- Celková nosnost 300 kg, max. nosnost jednoho stupně 150 kg.

→ Zábradlí:

Sériově vybaveno jedním zábradlím podél schodů a na plošině. Zábradlí lze oddělat bez použití nářadí.

Druhé zábradlí k dodání za příplatek.

→ Volitelné příslušenství:

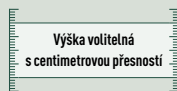
Více informací naleznete v sekci CREAXESS na straně 79.

- Odpovídá ČSN EN 14 122.



Prosím vždy uvádět kompletní objednávací číslo, např. 40359 933.

		45°								60°							
		Přechod s plošinou 600 mm								Přechod s plošinou 600 mm							
		Světlá šířka plošiny, stacionární = 340 mm								Světlá šířka plošiny, stacionární = 340 mm							
Svislá výška, stacionární	mm	740	950	1170	1380	1600	1810	2030	2240	880	1130	1380	1630	1880	2130	2380	2630
Vyložení	mm	1985	2405	2845	3265	3705	4125	4565	4985	1562	1851	2140	2428	2717	3006	3294	3583
Počet stupňů		4	5	6	7	8	9	10	11	4	5	6	7	8	9	10	11
Šířka stupňů 600 mm	Obj. č.	403 59933	403 59934	403 59935	403 59936	403 59937	403 59938	403 59939	403 59940	403 59903	403 59904	403 59905	403 59906	403 59907	403 59908	403 59909	403 59910
Šířka stupňů 800 mm	Obj. č.	403 59943	403 59944	403 59945	403 59946	403 59947	403 59948	403 59949	403 59950	403 59913	403 59914	403 59915	403 59916	403 59917	403 59918	403 59919	403 59920
Šířka stupňů 1000 mm	Obj. č.	403 59953	403 59954	403 59955	403 59956	403 59957	403 59958	403 59959	403 59960	403 59923	403 59924	403 59925	403 59926	403 59927	403 59928	403 59929	403 59930



Upozornění: Pro jiné výšky si vyžádejte přesnou kalkulaci pod obj. č. 403 10000

Prosím vždy udejte přesnou požadovanou výšku.

		45°								60°							
		Zábradlí, odnímatelné								Zábradlí, odnímatelné							
		Podle ČSN EN ISO 14 122 jednostranné zábradlí povinné, oboustranné volitelné (povinné při vzdálenosti od stěny > 200 mm).								Podle ČSN EN ISO 14 122 oboustranné zábradlí povinné							
Zábradlí podél schodů a na plošině, odnímatelné	Obj. č.	423 59974	423 59975	423 59976	423 59977	423 59978	423 59979	423 59980	423 59981	423 59964	423 59965	423 59966	423 59967	423 59968	423 59969	423 59970	423 59971

Schody a přechody Z600



Z 600

Schody s plošinou, pojízdné

Řešení s perfektními ergonomickými podmínkami v mobilním provedení.



- Nosné profily z hliníkových lisovaných profilů se šroubovacími kanály pro flexibilní montáž.
- Můžete volit mezi 2 sklony: 45° pro pohodlný výstup nebo 60° pro šetření místem.
- Délka plošiny 600 mm - delší na vyžádání za příplatek.
- Volitelná šířka stupňů 600, 800 a 1000 mm.
- Povrch stupňů sériově z rýhovaného al. plechu. Za příplatek možnost volby ocelového roštu.
- Celková nosnost 300 kg, max. nosnost jednoho stupně 150 kg.
- **Zábradlí:**
Sériově vybaveno oboustranným zábradlím podél schodů a na plošině. Zábradlí lze oddělat bez použití nářadí.
- **Volitelné příslušenství:**
Více informací naleznete v sekci CREAXESS na straně 77.
- Odpovídá ČSN EN 14 122.



Prosím vždy uvádět kompletní objednávací číslo, např. 40259 764.

		45°							60°						
		Schody s plošinou, pojízdné s třístranným zábradlím													
		Délka plošiny 600 mm													
		Schody s plošinou, pojízdné s třístranným zábradlím							Schody s plošinou, pojízdné s třístranným zábradlím						
		Délka plošiny 600 mm													
Svistá výška	mm	1070	1500	1930	2360	2790	3220	3650	1250	1750	2250	2750	3250	3750	
Vyložení	mm	1620	2050	2480	2910	3340	3770	4200	1342	1631	1919	2208	2497	2785	
Počet stupňů		5	7	9	11	13	15	17	5	7	9	11	13	15	
Šířka stupňů 600 mm	Šířka pojezdu	1000	1000	1000	1200	1400	1400	1400	1000	1000	1200	1400	1600	1600	
	Obj. č.	402 59764	402 59766	402 59768	402 59770	402 59772	402 59774	402 59776	402 59704	402 59706	402 59708	402 59710	402 59712	402 59714	
Šířka stupňů 800 mm	Šířka pojezdu	1200	1200	1200	1200	1400	1400	1400	1200	1200	1200	1400	1600	1600	
	Obj. č.	402 59784	402 59786	402 59788	402 59790	402 59792	402 59794	402 59796	402 59724	402 59726	402 59728	402 59730	402 59732	402 59734	
Šířka stupňů 1000 mm	Šířka pojezdu	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1600	1600	1600	
	Obj. č.	402 59804	402 59806	402 59808	402 59810	402 59812	402 59814	402 59816	402 59744	402 59746	402 59748	402 59750	402 59752	402 59754	



Výška volitelná s centimetrovou přesností

Upozornění: Pro jiné výšky si vyžádejte přesnou kalkulaci pod obj. č. 402 10000
Prosím vždy udejte přesnou požadovanou výšku.

Schody a přechody Z600

Z 600

Pojízdná podesta

Komfortní podesta s úhlem výstupu 45° a maximální výškou plošiny 990 mm.



- Nosné profily z hliníkových lisovaných profilů se šroubovacími kanály pro flexibilní montáž.
- Sklon 45°.
- Délka plošiny 400 mm - delší na vyžádání za příplatek.
- Volitelná šířka stupňů 600, 800 a 1000 mm.
- Povrch stupňů sériově z rýhovaného al. plechu. Za příplatek možnost volby ocelového roštu.
- Sériově kolečka na podpěrné části.
- Celková nosnost 300 kg, max. nosnost jednoho stupně 150 kg.
- **Zábradlí:**
Sériově bez zábradlí podél schodů a na plošině. Zábradlí volitelné za příplatek. Zábradlí lze oddělat bez použití náradí.
- **Volitelné příslušenství:**
Více informací naleznete v sekci CREXESS na straně 78.
- Odpovídá ČSN EN 14 122.



Prosím vždy uvádět kompletní objednávací číslo, např. 40859520.

		45°	Podesta Délka plošiny 400 mm		
Svislá výška	mm	400	600	800	990
Vyložení	mm	797	997	1197	1387
Počet stupňů	bis	2	3	4	5
Šířka stupňů 600 mm	Obj. č.	408 59520	408 59521	408 59522	408 59523
Šířka stupňů 800 mm	Obj. č.	408 59524	408 59525	408 59526	408 59527
Šířka stupňů 1000 mm	Obj. č.	408 59528	408 59529	408 59530	408 59531



Upozornění: Pro jiné výšky si vyžádejte přesnou kalkulaci pod **obj. č. 408 10000**. Prosím vždy udejte přesnou požadovanou výšku.

		45°	Zábradlí, odnímatelné Jednostranné zábradlí povinné podle ČSN EN ISO 14 122 od 500 mm svislé výšky, oboustranné volitelné (povinné při vzdálenosti od stěny > 200 mm).		
Zábradlí podél schodů a na plošině, odnímatelné	Obj. č.	423 59892	423 59892	423 59892	423 59893

Čelní zábradlí na podestě, odnímatelné			
pro šířku podesty v mm	600	800	1000
Obj. č.	423 59882	423 59884	423 59886



Zhotovení na míru bez příplatku!

Schody, plošiny a přechody ZARGES vyrobené přesně podle Vašich požadavků!

V systému CREAXESS jsou všechny procesy od konfigurace přes výrobu až po montáž optimálně sladěny. Budete nadšení!

Výhody produktů CREAXESS - TOP produktu od předního dodavatele na trhu:

- Výroba na míru s přesností na centimetry.
- Perfektní přizpůsobení Vašim požadavkům díky širokému rozsahu vybavení.
- Rychlé dodání.
- Jednoduchá montáž díky spojovacímu systému CREAXESS.
- Odpovídá příslušným normám a předpisům - zkoušky TÜV.



Váš osobní rádce:

- Inovativní online konfigurátor Vám pomůže nalézt individuální řešení.
- Okamžitá cenová nabídka.
- Okamžitá 3D vizualizace.
- K dispozici Vám je také specialista na telefonu nebo při osobní návštěvě u Vás.

Váš osobní online portál CREAXESS:

- Ukládání konfigurací produktů a nabídek.
- Sledování procesu objednání.
- 3D modely pro napojení na Vaše výkresy automaticky k dispozici.
- Technické výkresy (2D) s důležitými kótami obdržíte automaticky.

Náš slib:

- Naši inženýři pracují na neustálém vývoji produktů CREAXESS.
- Nejnovější inovace jsou Vám ihned k dispozici.



Konfigurátor produktů



Montážní video produktů

Schody a přechody CREAXESS

6 dobrých důvodů pro schody a přechody ZARGES:

Osvědčené a bezpečné!

Mnoho významných zákazníků důvěřuje při práci ve výškách produktům ZARGES. Se systémem CREAXESS můžete realizovat Vaše individuální požadavky.



Pojízdná podesta pro montážní práce na strojních zařízeních.



Pojízdný přechod jako pracovní plošina nebo jako přemostění nad překážkami.



Dodání v nejkratší době!

Princip systému CREAXESS: Od objednání přes výrobu až po dodání je vše perfektně sladěno. Již za několik dnů Váš produkt dodáme.

Snadná a rychlá montáž!

Montáž v rekordním čase: to zajistí minimální počet nasazovacích a šroubovaných spojů. S minimem náradí vše smontujete.



Podívejte se na video:
<http://www.zarges.cz/produkt/schody-s-plošinou,-pojizdne/278/>



Plošina se spojí se schody.



Montáž spojovací vspěry.



Upevnění zábradlí pomocí objímky.



TOP kvalita od předního dodavatele!

Na to se můžete spolehnout: Kvalita ZARGES a provedení v souladu s ČSN EN ISO 14 122 resp. BGI 637. Zkoušeno TÜV a ověřeno významnými zákazníky.



Optimální poměr cena-výkon!

Vyrobena na míru bez příplatku!



Konfigurace online!

Konfigurator CREAXESS Vás snadno provede velkým množstvím možností vybavení a přizpůsobení.



Průmyslové schody

Stacionární přístup do budov a ke strojům pro vnitřní i venkovní oblasti.

Možnosti individuálního přizpůsobení:

- Různé sklony:
45° pro pohodlný výstup,
60° pro šetření místem.
- Různé šířky stupňů podle prostoru a účelu použití.
- Povrch stupňů rýhovaný al. plech nebo ocelový rošt (doporučuje se při použití venku).

Exkluzivní CREAXESS výhody:

- Maximální flexibilita díky odnímatelnému zábradlí.
- Velký výběr montážních prvků pro ukotvení na stavbě.
- Rychlá a snadná montáž díky spojovacímu systému CREAXESS.

Technické údaje a normy:

- Celková nosnost 300 kg.
- Max. nosnost jednoho stupně 150 kg.
- Odpovídá ČSN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BGI 694.
- Kvalita zkoušena TÜV-SÜD.



Závěsná konzola



Stěnová konzola



Hák ø 50 mm



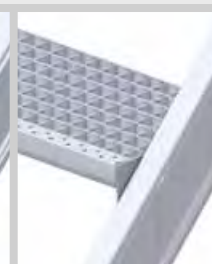
Konzola do země



Plastová podložka



Stupně rýhovaný al. plech



Stupně mřížový rošt

Volitelné vlastnosti průmyslových schodů CREAXESS:

Skłony	45° a 60°
Svislé výšky při sklonu 45°	430-3650 mm
Svislé výšky při sklonu 60°	500-3750 mm
Povrch stupňů	rýhovaný al. plech nebo mřížový rošt
Šířka schodů	600, 800 a 1000 mm
Odnímatelné zábradlí	vlevo, vpravo a oboustranné
Montážní prvky na stěnu	stěnové konzoly, závěsné konzoly, háky
Montážní prvky podlaha	konzoly do země, plastové podložky, el. vodivé podložky

Využijte výhody jedinečného konfigurátoru CREAXESS:

www.creaxess.cz



Schody a přechody CREAXESS

Schody s podestou

Stacionární přístup do budov a ke strojům pro vnitřní i venkovní oblasti. Z podesty lze provádět údržbu, pracovní činnost nebo slouží jako přístup.

Možnosti individuálního přizpůsobení:

- Různé sklony: 45° pro pohodlný výstup, 60° pro šetření místem.
- Různé šířky stupňů podle prostoru a účelu použití.
- Povrch stupňů rýhovaný al. plech nebo ocelový rošt (doporučuje se při použití venku).
- Individuální délky podesty.
- Podpěrná část pro použití jako volně stojící schody s podestou.
- Volitelně se závorou.

Exkluzivní CREAXESS výhody:

- Individuální konfigurace zábradlí na podestě, volitelná závora nebo dvířka.
- Maximální flexibilita díky odnímatelnému zábradlí.
- Velký výběr montážních prvků pro ukotvení na stavbě.
- Rychlá a snadná montáž díky spojovacímu systému CREAXESS.

Technické údaje a normy:

- Celková nosnost 300 kg.
- Max. nosnost jednoho stupně 150 kg.
- Odpovídá ČSN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BGI 694.
- Kvalita zkoušena TÜV-SÜD.



Schody s podestou s podpěrnou částí, volně stojící



Dvířka



Závora



Stěnová konzola



Trojúhelníkové konzoly

Volitelné vlastnosti schodů s podestou CREAXESS:

Sklony	45° a 60°
Svislé výšky při sklonu 45°	500-3650 mm
Svislé výšky při sklonu 60°	600-3750 mm
Povrch stupňů	rýhovaný al. plech nebo mřížový rošt
Šířka schodů	600, 800 a 1000 mm
Délka podesty	600-2000 mm po 200 mm
Odnímatelné madlo	vlevo, vpravo a oboustranné
Odnímatelné zábradlí na podestě	vlevo, vpravo, oboustranné a čelní
Montážní prvky na stěnu	stěnové konzoly, závěsné konzoly, trojúhelníkové konzoly, podpěrná část
Volitelné doplňky	dvířka, závora

Jsme zde pro Vás!
Osobní poradce ZARGES:



CREAXESS-Hotline:
543 234 727

24 h servis na internetu:
www.creaxess.cz





Schody s plošinou, pojízdné

Mobilní přístupová nebo pracovní plošina s pohodlnými stupni. Ideální pro déle trvající práce i s náradím a často se měnící místo práce. Velká plošina se zábradlím pro bezpečnou a ergonomickou práci ve výškách.

Možnosti individuálního přizpůsobení:

- Různé sklony: 45° pro pohodlný výstup, 60° pro šetření místem.
- Různé šířky stupňů podle prostoru a účelu použití.
- Povrch stupňů rýhovaný al. plech nebo ocelový rošt (doporučuje se při použití venku).
- Individuální délky podesty.
- Možnost volit přesahující plošinu z čelní strany (celková nosnost 150 kg).
- Pojezd volitelný jako elektricky vodivý pro zamezení nabití elektrostatickým nábojem.
- Úzký pojezd. Šířka pojezdu je redukována na minimum (šířka schodů + 200 mm) díky použitému závaží. Řešení bezpečného stání i v těsném prostoru.

Exkluzivní CREAXESS výhody:

- Individuální konfigurace zábradlí na plošině, volitelná závora nebo dvířka.
- Maximální flexibilita díky odnímatelnému zábradlí.
- Rychlá a snadná montáž díky spojovacímu systému CREAXESS.

Technické údaje a normy:

- Celková nosnost 300 kg.
- Max. nosnost jednoho stupně 150 kg.
- Odpovídá ČSN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BGI 694.
- Kvalita zkoušena TÜV-SÜD.



Schody s plošinou, pojízdné



Schody s plošinou, pojízdné s přesahující plošinou



Volitelné vlastnosti schodů s plošinou CREAXESS:

Sklony	45° a 60°
Svislé výšky při sklonu 45°	650-3650 mm
Svislé výšky při sklonu 60°	750-3750 mm
Povrch stupňů	rýhovaný al. plech nebo mřížový rošt
Šířka schodů	600, 800 a 1000 mm
Délka podesty	600-2000 mm po 200 mm
Odnímatelné madlo	vlevo, vpravo a oboustranné
Odnímatelné zábradlí na plošině	vlevo, vpravo, oboustranné a čelní
Pojezd	standardní a úzký pojezd
Volitelné doplňky	plošina s přesahem, dvířka, závora, elektricky vodivý pojezd



Úzký pojezd



Závora

Využijte výhody jedinečného konfigurátoru CREAXESS:

www.creaxess.cz



Schody a přechody CREAXESS

Podesta

Kompaktní pracovní plošina s pohodlnými stupni. Možnost volby mezi stacionárním a mobilním provedením (pro často se měnící místo práce). Ideální pro déle trvající práce i s náradím.

Možnosti individuálního přizpůsobení:

- Různé sklony: 45° pro pohodlný výstup, 60° pro šetření místem.
- Různé šířky stupňů podle prostoru a účelu použití.
- Povrch stupňů rýhovaný al. plech nebo ocelový rošt (doporučuje se při použití venku).
- Individuální délky podesty.
- Pojezd volitelný jako elektricky vodivý pro zabránění nabití elektrostatickým nábojem.
- Možnost konfigurovat až do výšky 1500 mm (od 1000 mm s traverzou).
- S plastovými podložkami nebo konzolami do země.
- Možnost vybavit závorou.

Exkluzivní CREAXESS výhody:

- Individuální konfigurace zábradlí na plošině, volitelná závora nebo dvířka.
- Maximální flexibilita díky odnímatelnému zábradlí.
- Rychlá a snadná montáž díky spojovacímu systému CREAXESS.

Technické údaje a normy:

- Celková nosnost 300 kg.
- Max. nosnost jednoho stupně 150 kg.
- Odpovídá ČSN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BGI 694.
- Kvalita zkoušena TÜV-SÜD.



Volitelné vlastnosti schodů s plošinou CREAXESS:	
Sklony	45° a 60°
Svislé výšky při sklonu 45°	400-1500 mm
Svislé výšky při sklonu 60°	400-1500 mm
Povrch stupňů	rýhovaný al. plech nebo mřížový rošt
Šířka schodů	600, 800 a 1000 mm
Délka podesty	400-2000 mm po 200 mm
Odnímatelné madlo	vlevo, vpravo a oboustranné
Odnímatelné zábradlí na plošině	vlevo, vpravo, oboustranné a čelní
Montážní prvky do země	plastová podložka s kolečkem, plastová podložka bez kolečka, konzoly do země
Volitelné doplňky	dvířka, závora, elektricky vodivý pojezd

Jsme zde pro Vás!
Osobní poradce ZARGES:



CREAXESS-Hotline:
543 234 727

24 h servis na internetu:
www.creaxess.cz



Schody a přechody CREAXESS



Přechody, stacionární nebo pojízdné

Stacionární nebo mobilní plošina pro přemostění nad překážkami nebo jako pracovní plošina s přístupem z obou stran. Velká plošina se zábradlím pro bezpečnou a ergonomickou práci ve výškách.

Možnosti individuálního přizpůsobení:

- Různé sklony: 45° pro pohodlný výstup, 60° pro šetření místem.
- Různé šířky stupňů podle prostoru a účelu použití.
- Povrch stupňů rýhovaný al. plech nebo ocelový rošt (doporučuje se při použití venku).
- Individuální délky podesty.
- S pojezdem u mobilní verze.
- Volitelně se závorou.

Exkluzivní CREAXESS výhody:

- Individuální konfigurace zábradlí na plošině, volitelná závora nebo dvířka.
- Maximální flexibilita díky odnímatelnému zábradlí.
- Rychlá a snadná montáž díky spojovacímu systému CREAXESS.

Technické údaje a normy:

- Celková nosnost 300 kg.
- Max. nosnost jednoho stupně 150 kg.
- Odpovídá ČSN EN ISO 14 122, BGI 637, DIN 4113, BGI 694.
- Kvalita zkoušena TÜV-SÜD.



Přechod, stacionární



Přechod, pojízdný



Volitelné vlastnosti přechodů CREAXESS:

Sklony	45° a 60°
Přechod stacionární: Svislé výšky při sklonu 45°	530-2250 mm
Přechod stacionární: Svislé výšky při sklonu 60°	630-2630 mm
Přechod pojízdný: Svislé výšky při sklonu 45°	850-2360 mm
Přechod stacionární: Svislé výšky při sklonu 60°	950-2750 mm
Povrch stupňů	rýhovaný al. plech nebo mřížový rošt
Šířka schodů	600, 800 a 1000 mm
Délka podesty	600-2000 mm po 200 mm
Odnímatelné madlo	vlevo, vpravo a oboustranné
Odnímatelné zábradlí na plošině	vlevo, vpravo a oboustranné
Pojezd	standardní pojezd
Volitelné doplňky	dvířka, závora, elektricky vodivý pojezd



Konzola do země



Pojezd

Využijte výhody jedinečného konfigurátoru CREAXESS:

www.creaxess.cz



OD NÁPADU PO ŘEŠENÍ

Pokud standardní program nestačí, můžeme Vám vytvořit nabídku na speciální konstrukci:

1. Informace

- S pomocí našich odborných poradců ZARGES na telefonu: 543 234 727.
- Prodejcem ZARGES ve Vašem regionu.
- V našich katalozích.

NEW



Další příklady speciálních konstrukcí na: <http://www.zarges.cz/reference>

3. Kalkulace a konstrukce

- Naši technici vytvoří ceny, data a výkresy (vč. detailního popisu produktu).
- Nebo se cenu dozvíte prostřednictvím online konfigurátoru.
- Technické výkresy ihned ke stažení.

PROJEKTMANAG

2. Porada

- Telefonicky naším týmem poradců: 543 234 727.
- Online pomocí konfigurátoru: www.creaxess.cz.
- Ve Vašem regionu odborným prodejcem.

Příklady produktů našich zákazníků:

Pracovní plošina, pojízdná

- Pojízdná pracovní plošina přizpůsobená obrysům.
- Pevná výška plošiny nebo výškově stavitelná.
- S nebo bez vzpěr pro přejetí nad překážkami.



Výškově stavitelná pracovní plošina, pojízdná, přístup pomocí žebříku



	Odborný prodejce u Vás http://www.zarges.cz/kontakt/	Telefonický rádce tel.: 543 234 727
	Online servis www.zarges.cz	Katalogy a návody http://www.zarges.cz/navody/



5. Montáž

- Během chvíle pouze pomocí standardního nářadí.
- Předmontované skupiny.
- Na minimum redukované spojovací a šroubované spoje.
- Přehledný návod k montáži a použití.
- Montážní servis na místě na vyžádání.



GEMENT

4. Objednání

- Přímo u odborného poradce ZARGES.
- Nebo online na: www.creamess.cz.
- Po objednání obdržíte technický 2D výkres, na přání také 3D výkres pro odsouhlasení provedení speciální konstrukce před výrobou.

6. Servis

- Záruka 10 let.
- Zajištěny dodávky náhradních dílů.
- Možnost provést odborné semináře.
- Předepsané kontroly produktů na místě školeným spolupracovníkem ZARGES (na vyžádání).

Pracovní plošina, stacionární

- Stacionární pracovní plošina nebo lávka, přizpůsobená obrysům.
- Pevná montáž do podlahy nebo pomocí konzol přímo na zařízení.
- Přístup pomocí žebříku nebo schodiště.



Pracovní plošina s přístupem pomocí žebříku, přizpůsobená obrysům zařízení





Volitelné příslušenství, doplňky a náhradní díly – ZARGES má řešení každého přání.

Všechny základní funkce a předepsané vybavení jsou samozřejmě již v základním vybavení sériových výrobků ZARGES obsaženy. Někdy však potřebujeme více – v takových případech lze výrobky ZARGES ještě více pro daný případ optimalizovat díky promyšleným a funkčně přizpůsobeným doplňkům. Ať už se jedná o umístění nářadí, přizpůsobení nevhodným prostorovým poměrům, dodatečnému protiskluzovému opatření nebo upevnění při dopravě nebo stavění – vždy lze najít v nabídce ZARGES optimální řešení.

Bezpečné použití doplňků u všech výrobků dává jistotu, že i po letech používání výrobků ZARGES budou tyto v bezvadném stavu.

Další doplňky můžete najít na stránkách **www.zarges.cz** nebo se obraťte přímo na **ZARGES Brno a Praha**.

Obsah:



Volitelná speciální výbava	strana 84 – 85
Příslušenství k žebříkům	strana 86 – 88
Náhradní díly na žebříky	strana 88 – 93



Volitelná speciální výbava

Přizpůsobení Vaším požadavkům

Pro přizpůsobení Vaším specifickým požadavkům nabízíme speciální vybavení, které ve výrobě odborně namontujeme na sériový produkt.

→ Stojací žebříky



1 Kolečka pevná

2 Kolečka otočná



9 Příčná vzpěra



8 Řetízek



4 Elektricky vodivé patky



3 Příčná traverza

Volitelná speciální výbava pro opěrné a stojací žebříky

→ Příklady montáže koleček na stojací žebříky.



Žebřík vybavený čtyřmi odpruženými kolečky – pojezdňý v podélném směru nebo čtyřmi říditelnými kolečky a dvěma příčnými vzpěrami.



Žebřík vybavený dvěma odpruženými pevnými kolečky a dvěma příčnými vzpěrami.

- 1 Pojezdňá provedení pro jednostranně a oboustranně schůdné stojací žebříky.



Označení	Obj. č. pro montáž na	
	vnější stranu	vnitřní stranu
Kolečka pevná, \varnothing 80 mm (Sada = 4 kusy)	8100	8200
Kolečka pevná, \varnothing 80 mm (Sada = 2 kusy)	8101	8201
Kolečka otočná, \varnothing 80 mm (Sada = 4 kusy)	8102	8202
Pevná a otočná kolečka, \varnothing 80 mm (Sada = 2 + 2 kusy)	8103	8203

- 3 Montáž příčné traverzy - větší stabilita žebříku

Označení	Obj. č.
Příčná traverza	8107

- 4 Elektricky vodivé žebříky - více jistoty v nebezpečných podmínkách



→ Elektricky vodivé žebříky jsou vybaveny speciálními patkami, které jsou díky přidanému grafitu vodivé. Tím je zamezeno vzniku elektrostatického náboje. Specifický odpor 10^6 Ohm, včetně štítku obj. č. 28281.

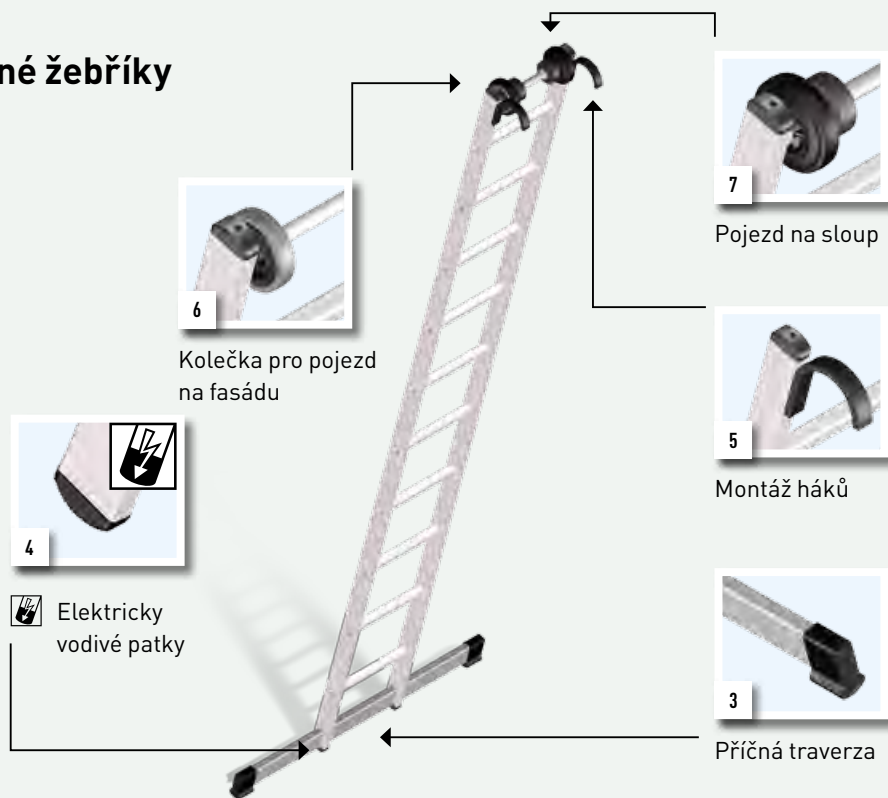
Elektricky vodivé provedení	Obj. č.
Stojací a opěrné žebříky	8104
2-dílné žebříky	8105
3-dílné žebříky	8106
Plošinové žebříky	9120



Při objednání je nutné udat objednáací číslo výbavy a k tomu objednáací číslo žebříku.

Ceny za speciální vybavení jsou již včetně montáže. Pro další vybavení, které zde není uvedeno, se informujte v centrále ZARGES CZ.

→ **Opěrné žebříky**



5 Montáž háků

→ Pro zavěšení žebříku např. na regál lze na žebříky montovat různé háky. Háky můžete vybírat na straně 88.

6 Pojezd na fasádu

→ Vhodný pro opěrné a výsuvné žebříky. Žebřík bude vybaven kolečky šetrnými ke stěně pro snadný výsuv.

Označení	Obj. č.
Pojezd na fasádu	8110

7 Pojezd na sloup

→ Vhodný pro výsuvné žebříky a výsuvné žebříky s lanem. Žebřík je vybaven speciálními kolečky pro pojezd na sloup, pro snadné vysouvání. Vhodné pro sloupy \varnothing 150 až \varnothing 400 mm.

Označení	Obj. č.
Pojezd na sloup pro pro žebříky z hliníku	40200H
Pojezd na sloup pro pro žebříky z plastu	40200P

8 Pojistný řetízek proti rozevření

→ Vhodný pro stojací žebříky s pojistným popruhem. Nahradí perlonový popruh pevným ocelovým řetízem.

Označení	Obj. č.
Pojistný řetízek	9897

9 Příčná vzpěra

→ Vhodná pro stojací žebříky. Dvě dodatečné vzpěry zajistí optimální stabilitu.

Označení	Obj. č.
Příčná vzpěra do pěti stupňů	8831
Příčná vzpěra od šesti do dvanácti stupňů	8832

Příslušenství k žebříkům

Příslušenství k žebříkům



Adaptér na žebřík

Pro plynulé vyrovnaní nerovností terénu.

Pro žebříky s nosným profilem do max.	mm	98
Vnější šířka žebříku od/do	mm	300 – 500
Vyrovnaní do max.	mm	110
Vnější šířka	ca. mm	680
Hmotnost	kg	5,0
Obj. č.		41919



ZAP výložníky

Výklopné výložníky pro zvýšení stability podle předpisů BGI 637.

Pro dodatečnou montáž. K upevnění stačí vyvrtat pouze 2 otvory.

Obj. č.	41670
---------	-------



ZAP kolečka

Kolečka pro dodatečnou montáž. Pro snadný přesun stupňového žebříku ZAP. Pro nosný profil 58 mm.

Obj. č.	41671
---------	-------



Opěra o zed' / rozšíření základny

Upevnění dvěma šroubovacími svorkami. Protiskluzové a stabilní koncové patky. Možno montovat na kónické žebříky.

Šířka podpěry	mm	1200
Vyložení	m	0,54
Pro nosný profil	mm	58 – 114
Obj. č.		40250



Držák odstupu od zdi, s miskou na nářadí pro příčlové žebříky.

Odstup od zdi 68 cm, min. odstup od zdi 50 cm, přestavitelný po 3 cm.

Obj. č.	40100
---------	-------



Výstupní nasouvací tyč

Výstupový profil k dodání ve 2 různých variantách. Podle potřeby pro přímou nebo šikmou montáž.

1300 mm vč. objímky.

1100 mm délka pouze tyče.

Šikmé připevnění 40222

pro jednodílné žebříky

Provedení	Šikmé připevnění vpravo	Šikmé připevnění vlevo
Obj. č.	40222	40223



Přímé připevnění 40224

Provedení	Přímé připevnění vpravo	Přímé připevnění vlevo
Obj. č.	40224	40225

pro vícedílné žebříky

Provedení	Přímé připevnění vpravo	Přímé připevnění vlevo
Obj. č.	40254	40255



Zábradlí

z hliníkové trubky (ø 25 mm) k vlastní montáži pomocí třmenů, vhodné pro pravoúhlé profily do 73 mm.

Délka zábradlí	mm	1270	1990
Výška	m	0,20	0,20
Vhodné pro opěrné a regálové žebříky	m	3,00	4,70
Obj. č.		41960	41990



Fixační držák ke střešnímu okapu

Pro bezpečný výstup na střechu. Zamezí sklouznutí žebříku opřeného o okap. Vhodný pro nosné profily do 85 mm (sada = 2 kusy).

Obj. č.	40999
---------	-------



Prodloužení nosného profilu

k vyrovnání výškových rozdílů na nerovné podlaze, schodech atd. Snadné připevnění. Výškový rozsah max. 375 mm.

Pro nosný profil	mm	48 / 50	62	68
Obj. č.		40911	40912	40913

Pro nosný profil	mm	58	73	85	98
Obj. č.		40914	40915	40916	40917



Příslušenství k žebříkům



Prodloužení nosného profilu
pro žebříky s traverzou od 900 mm.
Plynule přestavitelné, max. 375 mm.
Snadná montáž na traverzu.

Obj. č.	40925
---------	-------



Špice do země
vhodné také pro traverzy. Ocelové
špice s talířem vhodné pro profily
od 50 – 114 mm × 25 mm.
Sada = 2 kusy (pravý/levý).



Obj. č.	40939
---------	-------



Výkyvná patka s gumovou dosedací plochou.
Od velikosti profilu 58 × 25 mm.
Opěrná plocha 125 × 50 mm. Sklopená
má stejnou funkci jako špice do země.
V balení: 1 kus vč. upevňovacího
materiálu. K montáži je třeba vyvrtat
otvory.

Obj. č.	40226
---------	-------



Výkyvná patka s gumovou dosedací plochou.
Opěrná plocha 100 × 55 mm.
Od velikosti profilu 42 × 25 mm.
V balení: 1 kus vč. upevňovacího
materiálu.
K montáži je třeba vyvrtat otvory.

Obj. č.	40997
---------	-------



Příčná traverza pro dodatečnou montáž.
Délka traverzy 1000 mm. Od velikosti
profilu 42 – 98 mm × 25 mm.
Nelze montovat na kónické žebříky.
Neslouží jako náhradní díl pro žebříky
sériově vybavené traverzou.

Nosný profil	mm	58×25
Obj. č.		40251



Závěsný box na nářadí
Praktický plastový box na zavěšení
na všechny stupňové a příčlové
žebříky.

Obj. č.	40920
---------	-------



Závěsný hák
Z pozinkované oceli.
Pro všechny žebříky s čtyřhranným
lemováním.

Obj. č.	40115
---------	-------



Závěsná podesta
Pro pohodlné a bezpečné stání.
Vhodné pro příčlové žebříky s roztečí
příčlí 280 mm.
Plošina 350 × 270 mm.

Obj. č.	40900
---------	-------



Držák žebříku uzamykatelný
Pozinkovaná ocel. Dodává se včetně
hmoždinek a šroubů. Bez zámku.
(Sada = 2 kusy).

Obj. č.	40998
---------	-------



Odkládací plošina pro příčlové žebříky
Na štětce, barvy, šroubováky - vše,
co nahoře potřebujete. Jednoduše se
zavěsí na příčli žebříku v požadované
výšce.

Obj. č.	40270
---------	-------



Zajišťovací pás
Délka 2,60 m. Pro zajištění žebříku při
transportu a použití.

Obj. č.	40960
---------	-------

Příslušenství k žebříkům / Náhradní díly na žebříky



Háky pro příčlové, stupňové a širokopříčlové žebříky

V balení: 1 kus vč. upevňovacího materiálu.

K montáži je třeba vyvrtat otvory.

Háky pro vodící kolejničku do mm	ø 36	ø 50	ø 80
Obj. č.	40242	40243	40244



Speciální háky pro příčlové, stupňové a širokopříčlové žebříky

Potaženo plastem. V balení: 1 kus vč. upevňovacího materiálu.

K montáži je třeba vyvrtat otvory.

Háky pro vodící kolejničku mm	50	100
Obj. č.	821700	821701

Háky pro vodící kolejničku mm	150	200
Obj. č.	821702	821703



Speciální háky pro příčlové, stupňové a širokopříčlové žebříky

Potaženo plastem. V balení: 1 kus vč. upevňovacího materiálu.

K montáži je třeba vyvrtat otvory.

Háky pro vodící kolejničku mm	ø 50	ø 100
Obj. č.	821704	821705

Háky pro vodící kolejničku mm	ø 150	ø 200
Obj. č.	821706	821707



Odpružené pevné kolečko

Pro spodní část žebříku.

V balení: 1 kus vč. upevňovacího materiálu. K montáži je třeba vyvrtat otvory.

Strana	levá	pravá
Obj. č.	40218	40219



Odpružené řiditelné kolečko

Pro spodní část žebříku.

V balení: 1 kus vč. upevňovacího materiálu. K montáži je třeba vyvrtat otvory.

Strana	levá	pravá
Obj. č.	40220	40221



Řetízek

pro stojací žebříky místo perlonového popruhu.

V balení: 1 kus vč. upevňovacího materiálu. K montáži je třeba vyvrtat otvory.

Délka mm	2000
Obj. č.	40252

Vnitřní patky

Kvůli konstrukčním změnám je třeba zohlednit nejen typ žebříku, ale také vždy rozměr nosného profilu.



Vnitřní patka

pro mnohoúcelové žebříky, 4 - dílné, obj. č. 40904 - 40906 a stojací žebříky obj. č. 41935 - 41938.

Nosný profil mm	60×25
Obj. č.	800140



Vnitřní patka

pro příčlové žebříky a žebříky se širokými příčlemi z hliníku.

Nosný profil mm	50×20	50×25	58×25
Obj. č.	827000	824347	824350

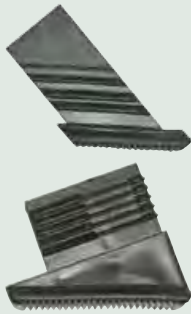
Nosný profil mm	60,5×25	62×25	68×25
Obj. č.	829687	824486	824302

Nosný profil mm	73×25	85×25	98×25
Obj. č.	824352	824353	824354

Nosný profil mm	114×25
Obj. č.	824355



Náhradní díly na žebříky



Vnitřní patka

pro bezpečnostní sklápěcí schůdky,
obj. č. 41923 – 41926 a 41928, 41673,
41683-41685.

Nosný profil	mm	34×20	68×20
Provedení		přední	zadní
Obj. č.		800142	800143



Vnitřní patka

pro bezpečnostní sklápěcí podestu,
obj. č. 41920 -41921 a 41927.

Nosný profil	mm	34×20	68×20
Provedení		přední	zadní
Obj. č.		800242	800243



Vnitřní patka

pro pracovní podestu, pevnou,
obj. č. 42951 – 42953.

Průměr	mm	25
Obj. č.		800144



Vnitřní patka

pro podestu AMA.

Nosný profil	mm	40×20	40×20
Strana		levá	pravá
Obj. č.		800295	800296



Sada plastových patek

pro opěrné žebříky Telesteps.

Počet		2	2	2
Průměr	mm	65	71	77
Obj. č.		800301	800298	800363

Vnější patky



Vnější patka

pro příčlové žebříky.

Nosný profil	mm	58×25	62×25	68×25
Obj. č.		824409	824425	824396

Nosný profil	mm	73×25	85×25	89×25
Obj. č.		824427	824428	824399



Vnější patka

pro víceúčelové teleskopické žebříky,
obj. č. 41930 – 41934.

Nosný profil	mm	66×31	66×31
Strana		levá	pravá
Obj. č.		800131	800132



Vnější patka

pro příčné traverzy.

Nosný profil	mm	58×25	73×25
Provedení		Z 600 / Z 500	Z 600 / Z 500
Obj. č.		824242	824243



Vnější patka

pro stupňové žebříky z hliníku.

Nosný profil	mm	33×22	42×25
Obj. č.		824437	824424

Nosný profil	mm	48×25	58×25
Obj. č.		824438	824439



Vnější patka

pro stupňové stojací žebříky,
obj. č. 41050 – 41066.

Nosný profil	mm	75×25
Obj. č.		800204



Vnější patka

pro plastové stojací žebříky s plošinou,
obj. č. 40431 – 40435.

Nosný profil	mm	50×22
Obj. č.		800378



Vnější patka Seventec

pro stupňové žebříky Seventec.

Nosný profil	mm	87×18	87×18
Strana		levá	pravá
Obj. č.		800288	800289

Náhradní díly na žebříky

Náhradní díly elektricky vodivé

Elektricky vodivé žebříky jsou vybaveny speciálními patkami, které jsou vodivé díky grafitovým příměsím. Tím je zabráněno elektrostatickému nabití. Téměř všechny hliníkové žebříky je možné vybavit elektricky vodivými patkami, specifický odpor 10^6 ohmů, vč. identifikační nálepky obj. č. 28281.



Vnitřní patka, elektricky vodivá
specifický měrný odpor 10^6 Ohm,
vč. štítku obj. č. 28281.

Nosný profil	mm	73×25	85×25
Obj. č.		824321	824322

Nosný profil	mm	98×25	114×25
Obj. č.		824323	824324



Vnější patka, elektricky vodivá
specifický měrný odpor 10^6 Ohm,
vč. štítku obj. č. 28281.

Nosný profil	mm	58×25	62×25	68×25
Obj. č.		824475	824282	824283

Nosný profil	mm	73×25	85×25
Obj. č.		824476	824477



Vnější patka na traverzu, elektricky vodivá
specifický měrný odpor 10^6 Ohm,
vč. štítku obj. č. 28281.

Nosný profil	mm	58×25	73×25
Obj. č.		824502	824478



Vnější patka pro stupňové stojací žebříky, elektricky vodivá
specifický měrný odpor 10^6 Ohm,
vč. štítku obj. č. 28281.

Nosný profil	mm	42×25	48×25
Obj. č.		824473	824474



Vnitřní patka pro podestu AMA elektricky vodivá
specifický měrný odpor 10^6 Ohm,
vč. štítku obj. č. 28281.

Nosný profil	mm	40×20	40×20
Strana		levá	pravá
Obj. č.		800344	800343



Kolečko elektricky vodivé
specifický odpor 10^6 Ohm, pro
podestové žebříky.

Průměr	mm	125
Obj. č.		803298



Kolečko elektricky vodivé
specifický odpor 10^6 Ohm, pro
plošinové žebříky.

Průměr	mm	160
Obj. č.		829590

Koncové krytky



Koncová krytka
horní, pro příčlové hliníkové žebříky.

Nosný profil	mm	33×22	48×25	50×20
Obj. č.		824017	824150	800359

Nosný profil	mm	50×25	58×25	60×25
Obj. č.		824160	824152	800169

Nosný profil	mm	62×25	68×25	73×25
Obj. č.		824165	824162	824153

Krytky příčlí



Krytka příčle
pro obj. č. 41930 – 41934.

Provedení		s výřezem	bez výřezu
Barva		šedá	šedá
Obj. č.		800133	800134



Náhradní díly na žebříky



Krytka stupně
pro stupňový stojací žebřík,
šroubované stupně.

Nosný profil	mm	42	42	48
Strana		levá	pravá	levá
Barva		černá	černá	černá
Obj. č.		824115	824116	824117

Nosný profil	mm	48	48	48
Strana		pravá	levá	pravá
Barva		černá	šedá	šedá
Obj. č.		824118	824121	824122



Krytka stupně
pro stupňový opěrný žebřík,
šroubované stupně.

Nosný profil	mm	48	48
Strana		levá	pravá
Obj. č.		824119	824120



Krytka stupně
pro stupňový stojací žebřík,
nýtované stupně Z600 / Z500.

Nosný profil	mm	42	42
Strana		levá	pravá
Obj. č.		824123	824124

Nosný profil	mm	48	48
Strana		levá	pravá
Obj. č.		824125	824126

Odkládací misky



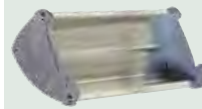
Odkládací miska
pro stupňové stojací žebříky, nýtované
stupně.

Nosný profil	mm	42×25	48×25
Obj. č.		824131	824133



Odkládací miska
pro stupňové stojací žebříky,
šroubované stupně.

Nosný profil	mm	42×25	48×25
Obj. č.		824135	824136



Odkládací miska
pro hliníkové stojací žebříky.

Obj. č.	829798
---------	--------



Odkládací miska
pro bezpečnostní schůdky, obj. č.
41925 – 41926, 41928 a 41683-41685.

Obj. č.	800300
---------	--------

Kování



Pojistný hák
pro výsuvné a víceúčelové žebříky.

Provedení	bez pojistky	s pojistkou
Obj. č.	826148	826040



Pojistka proti nadzdvihnutí
k pojistnému háku.

Obj. č.	821382
---------	--------



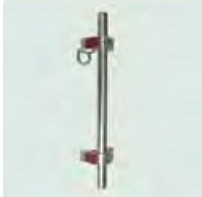
Dorazová vložka
Jištění stojacích žebříků při
transportu.

Obj. č.	809499
---------	--------



Výztuhy

Obj. č.	820816
---------	--------



Západkové háky
pro lanové žebříky, dvojdielné, světlá
šířka 370 mm.

Provedení	pro hliníkové žebříky	pro plastové žebříky
Obj. č.	808776	808778



Pružina
pro západkové háky.

Obj. č.	823914
---------	--------

Náhradní díly na žebříky

Různé náhradní díly



Jištění proti rozevření (popruh)

Vzhledem ke konstrukčním změnám prosíme vždy uvádět obj. č. žebříku a délku popruhu.

Obj. č.	všechny druhy
---------	---------------



Opěrný špalík

pro opěrné žebříky, vč. upevňovacího materiálu.

Obj. č.	809101
---------	--------



Opěrný špalík

pro opěrné žebříky, vč. upevňovacího materiálu.

Obj. č.	808930
---------	--------



Příčná traverza

další rozměry na vyžádání.

Nosný profil	mm	58×25	58×25
Délka	mm	745	745
Provedení		Z 600 / Z 500	Z 600 / Z 500
Vzdálenost otvorů	mm	325	395
Přípevnění		šroub M8	šroub M8
Obj. č.		823871	823872

Nosný profil	mm	58×25	73×25	73×25
Délka	mm	745	1000	1185
Provedení		Z 600 / Z 500	Z 600 / Z 500	Z 600 / Z 500
Vzdálenost otvorů	mm	465	465	465
Přípevnění		šroub M8	šroub M8	šroub M8
Obj. č.		823879	823475	823344

Nosný profil	mm	73×25	73×25
Délka	mm	1085	890
Provedení		Z 600 / Z 500	Z 600 / Z 500
Vzdálenost otvorů	mm	395	395
Přípevnění		šroub M8	šroub M8
Obj. č.		823345	823877



Příčná traverza

pro podestové žebříky.

Obj. č. 40063 – 40068 a 40073 – 40078.

Nosný profil	mm	73×25	73×25	73×25
Délka	mm	1050	1150	1250
Vzdálenost otvorů	mm	625	625	625
Obj. č.		807523	807524	807525

Nosný profil	mm	73×25	73×25	73×25
Délka	mm	1400	1500	1600
Vzdálenost otvorů	mm	625	625	625
Obj. č.		807492	807592	807493



Kloub

pro příčlové stojací žebříky z hliníku.

Obj. č.	809021
---------	--------



Kloub

pro příčlové stojací žebříky z plastu.

Obj. č.	820418
---------	--------



Automatický ocelový kloub

pro mnohoúčelové a víceúčelové žebříky.

Provedení	středový kloub	vnější kloub 105° a 180°	vnější kloub 180°
Obj. č.	820684	820687	820688



Automatický ocelový kloub

pro mnohoúčelové žebříky, obj. č. 40904 – 40906.

Provedení	vnitřní kloub	vnější kloub 40906	vnější kloub 40904/40905
Obj. č.	800122	800245	800123



Západka pro nastavení výšky, odlitek

pro teleskopické žebříky obj. č. 41930 – 41934, vč. krytky příčle.

Obj. č.	800135
---------	--------



Náhradní díly na žebříky



Kolečko pro žebřík s lanem

Obj. č.	809808
---------	--------



Pojzdové kolečko

pro pojezdy žebříků s lanem, výsuvné a víceúčelové žebříky.

Provedení	pogumované
Barva	šedá / černá
Obj. č.	826082



Osa pro pojezdová kolečka

Professional/Z 600.

Světla šířka	mm	300	370
Obj. č.		823336	823256



Kolečko

ø 160 mm pro plošinové žebříky obj. č. 41201-41209.

Obj. č.	826782
---------	--------



Brzda

pro kolečko k plošinovému žebříku obj. č. 41201-41209.

Obj. č.	826815
---------	--------



Odpružené kolečko k podestovým žebříkům

ø 125 mm s montážním plechem, pro upevnění na nosném profilu.

Strana	pravá	levá
Provedení	s brzdou	bez brzdy
Obj. č.	826844	826845



Odpružené kolečko k podestovým žebříkům

Obj. č.	814125
---------	--------



Odpružené kolečko k podestovým žebříkům

ø 125 mm, k montáži na vzpěru.

Nosnost /kg	10	15
Provedení	bez brzdy	bez brzdy
Obj. č.	803751	803750

Nosnost /kg	10	15
Provedení	s brzdou	s brzdou
Obj. č.	818029	818030



Náhradní kolečko

pro kruhovou stoličku obj. č. 40918.

Obj. č.	800238
---------	--------



Plastové lano

pro žebříky s lanem.

Obj. č.	Prosíme udejte obj. č. žebříku
---------	--------------------------------



Štítek s piktogramy

pro žebříky a schůdky podle UVV. Min. odběr 30 ks.

Počet	1
Obj. č.	829855



Kontrolní nálepka

podle UVV. Min. odběr 30 ks.

Počet	1
Obj. č.	891209



Roční plaketa

Min. odběr 30 ks.

Průměr	mm	25	40
Obj. č.		828384	828385



Kontrolní list žebříků

podle UVV. Zdarma.

Počet	1
Obj. č.	800145

ZARGES

Pojízdňá lešení

– Ergonomie a komfort špičkové kvality.

Pojízdňá lešení ZARGES jsou připravena udělat z těžké práce jednoduchou: Díky říditelným kolečkům je lze bez námahy do všech směrů přesunovat. A díky velké plošině nabízejí komfortní a bezpečné pracovní místo.

Pojízdňá lešení by měla být upřednostňována tam, kde žebřík již neposkytuje dostatečnou bezpečnost – např. pokud práce trvají déle nebo pokud se pracuje ve větších výškách.

Příklady použití:

- Suchá výstavba
- Instalace a údržba stropů hal
- Delší práce na stěnách nebo fasádách (např. montáž oken)

Všechna lešení ZARGES splňují normu ČSN EN 1004 pro pojízdňá lešení, třída lešení 3 (= zatížení do 200kg/m²) a mají certifikát TÜV a symbol GS.



Nasazení zábradlí se vzpěrami...

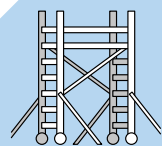


...upevnění na příčle.



Nasazení plošiny z bezpečné pozice.

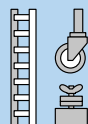
Obsah:



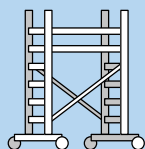
Pojízdňá lešení s podpěrami strana 95 – 104

NEW

Pojízdňá lešení Z600 S-PLUS,
normální a široké
provedení strana 96 – 99



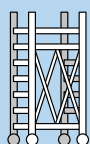
Jednotlivé díly
pojízdňých lešení strana 116 – 125



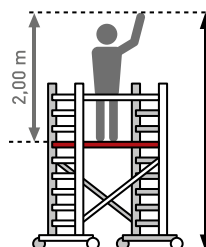
Pojízdňá lešení s pohyblivým
rámem strana 105 – 109



Speciální lešení strana 126 – 127



Sklapovací lešení
COMPACT strana 110 – 115



Maximální pracovní výška
podle BGI 663
Pracovní výška = výška
plošiny + 2 metry



Pojízdná lešení s trojúhelníkovými podpěrami – pro použití i v úzkých prostorách.

Verze s trojúhelníkovými podpěrami umožňuje použití na místech s omezeným prostorem, na kterých není možné použít lešení s pohyblivým rámem – například na práce mezi strojními zařízeními. V tomto případě lze trojúhelníkové podpěry snadno sklopit a zase vyklopit.

Další předností je extrémní stabilita, protože podpěry tvoří větší základnu než pohyblivý rám a lešení je podpíráno ve větší výšce. To se vyznačuje vysokou stabilitou obzvláště ve větších výškách.

Příklady použití:

- Průmyslové haly s průchozím prostorem pod 2,00 m
- Situace, u kterých je požadována absolutní stabilita lešení

NEW

Bezpečněji a rychleji postavené -nové lešení Z600 S-PLUS:

- **Bezpečnější práce** díky zábradlí se vřepěrami a plošinám každé 2 m.
- **Rychleji postaveno** díky méně dílům a snadnější manipulaci.
- Všechna lešení Z600 s podpěrami lze **dovybavit**.
- **Snadná přeprava** díky sklopným vřepěram a nízké hmotnosti.



Pojízdná lešení s podpěrami

Z 600 Lešení Z600 S-PLUS s podpěrami

- Šířka lešení: 0,75 m;
délka lešení: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Bezpečnější a rychlejší montáž a demontáž díky zábradlím se vzpěrami (místo zábradlí a diagonál) a plošinám v dvoumetrovém odstupu.
- Pracovní výšky od 3,35 m do max. 13,20 m s možností dodatečného navýšení pomocí standardních dílů Z600.
- Skupina lešení 3 (nosnost do 200 kg/m²) podle ČSN EN 1004, tzn. podle délky podlážky od 202 kg do max. 346 kg.
- Standardní kolečka:
výškově stavitelná 200 mm (obj. č. 42917) s milimetrově přesným nastavením výšky.



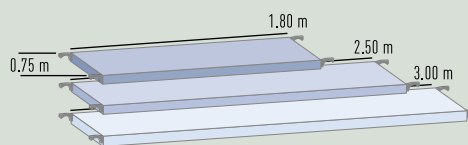
NEW

Upozornění

Příslušnými díly S-PLUS lze dovybavit také standardní pojízdná lešení s podpěrami Z600.



Velikosti plošiny



LEŠENÍ S-PLUS:

NEW

- bezpečnější
- rychlejší
- s možností dovybavení

Velikost plošiny 0,75 × 1,80 m

Pracovní výška	m	3,35	4,45	5,30	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
Výška lešení	m	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
Výška plošiny	m	1,35	2,45	3,30	4,45	5,30	6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20
Hmotnost	kg	75,2	117,8	145,4	158,6	186,2	199,4	234,6	247,8	275,4	288,6	316,2
Obj. č.		52225	52235	52245	52255	52265	52275	52285	52295	52305	52315	52325

Velikost plošiny 0,75 × 2,50 m

Pracovní výška	m	3,35	4,45	5,30	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
Výška lešení	m	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
Výška plošiny	m	1,35	2,45	3,30	4,45	5,30	6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20
Hmotnost	kg	85,9	132,5	168,8	182,8	219,1	233,1	277,8	291,8	328,1	342,1	378,4
Obj. č.		52226	52236	52246	52256	52266	52276	52286	52296	52306	52316	52326

Velikost plošiny 0,75 × 3,00 m

Pracovní výška	m	3,35	4,45	5,30	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
Výška lešení	m	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
Výška plošiny	m	1,35	2,45	3,30	4,45	5,30	6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20
Hmotnost	kg	94,7	143,5	187,0	201,8	245,3	260,1	312,8	327,6	371,1	385,9	429,4
Obj. č.		52227	52237	52247	52257	52267	52277	52287	52297	52307	52317	52327

Závaží nejsou součástí dodávky.



Pojízdná lešení s podpěrami

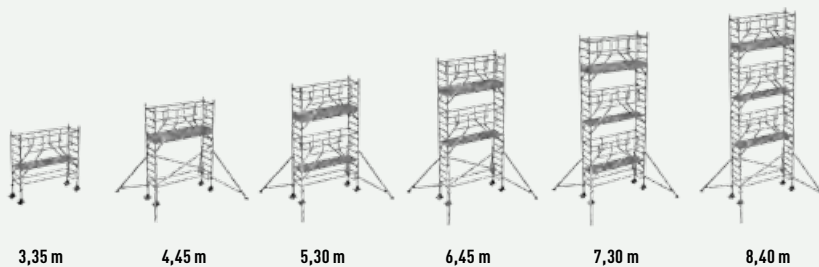


Seznam dílů včetně závaží

Velikost plošiny	0,75 × 1,80 m										0,75 × 2,50 m										0,75 × 3,00 m																
	m										m										m																
Pracovní výška ¹⁾	3,35	4,45	5,30	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20	3,35	4,45	5,30	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20	3,35	4,45	5,30	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20				
Seznam dílů	Obj. č.	52225	52235	52245	52255	52265	52275	52285	52295	52305	52315	52325	Obj. č.	52226	52236	52246	52256	52266	52276	52286	52296	52306	52316	52326	Obj. č.	52227	52237	52247	52257	52267	52277	52287	52297	52307	52317	52327	
Nasazovací rám, 1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	
Nasazovací rám, 2,00 m	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
Zábradlí se vzpěrami	42837	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	42838	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	42839	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
Plošina s poklopem	42931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	
Zástěna příčná	42913	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Zástěna podélná	42943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonál. vzpěra	42937	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42908	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42938	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	
Horizontální vzpěra	42935	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	42907	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	42936	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	
Základová vzpěra	42886	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	42887	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	42888	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	
Trojúhelníková podpěra	42850	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42850	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42850	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Kolečko, ø 200 mm, s vířetnem	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Nástupní třmen	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Závaží	Počet závaží na jedno kolečko; upevnění na trojúhelníkovou podpěru																																				
Použití uvnitř	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Použití venku	42912	0	0	0	0	0	2	x	x	x	x	x	42912	0	0	0	0	1	3	x	x	x	x	x	42912	0	0	0	0	2	4	x	x	x	x	x	

x: nepřípustné!

Pracovní výška



3,35 m

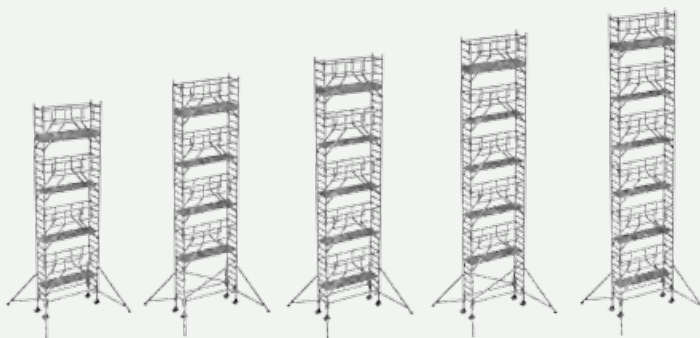
4,45 m

5,30 m

6,45 m

7,30 m

8,40 m



9,25 m

10,40 m

11,20 m

12,35 m

13,20 m

- 1) Při max. vysunutých kolečkách 42917 (rozsah nastavení: 30 cm).
- Lešení o pracovní výšce 3,35 m nemá trojúhelníkové podpěry. Použijte závaží.
- Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!

Pojízdná lešení s podpěrami

Z 600

Lešení Z600 S-PLUS s podpěrami, široké provedení

- Šířka lešení: 1,35 m;
délka lešení: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Bezpečnější a rychlejší montáž a demontáž díky zábradlím se vzpěrami (místo zábradlí a diagonál) a plošinám v dvoumetrovém odstupu.
- Pracovní výšky od 3,35 m do max. 13,20 m s možností dodatečného navýšení pomocí standardních dílů Z600.
- Skupina lešení 3 (nosnost do 200 kg/m²) podle ČSN EN 1004, tzn. podle délky podlažky od 404 kg do max. 692 kg.
- Standardní kolečka:
výškově stavitelná 200 mm (obj. č. 42917) s milimetrově přesným nastavením výšky.



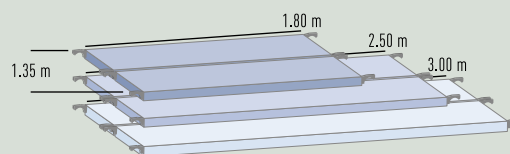
NEW

Upozornění

Příslušnými díly S-PLUS lze dovybavit také standardní pojízdná lešení s výložníky Z600.



Velikosti plošiny



LEŠENÍ S-PLUS:

- bezpečnější
- rychlejší
- s možností dovybavení

NEW

Velikost plošiny 1,35 × 1,80 m

Pracovní výška	m	3,35	4,45	5,30	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
Výška lešení	m	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
Výška plošiny	m	1,35	2,45	3,30	4,45	5,30	6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20
Hmotnost	kg	94,5	120,7	190,5	197,1	242,5	248,5	293,9	300,5	345,9	352,5	397,9
Obj. č.		52425	52435	52445	52455	52465	52475	52485	52495	52505	52515	52525

Velikost plošiny 1,35 × 2,50 m

Pracovní výška	m	3,35	4,45	5,30	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
Výška lešení	m	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
Výška plošiny	m	1,35	2,45	3,30	4,45	5,30	6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20
Hmotnost	kg	110,0	141,8	218,4	236,2	292,8	319,0	375,6	393,4	450,0	467,8	524,4
Obj. č.		52426	52436	52446	52456	52466	52476	52486	52496	52506	52516	52526

Velikost plošiny 1,35 × 3,00 m

Pracovní výška	m	3,35	4,45	5,30	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
Výška lešení	m	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
Výška plošiny	m	1,35	2,45	3,30	4,45	5,30	6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20
Hmotnost	kg	122,4	156,4	243,8	262,4	329,8	357,6	425,0	443,6	511,0	529,6	597,0
Obj. č.		52427	52437	52447	52457	52467	52477	52487	52497	52507	52517	52527

Závaží nejsou součástí dodávky.



Pojízdná lešení s podpěrami

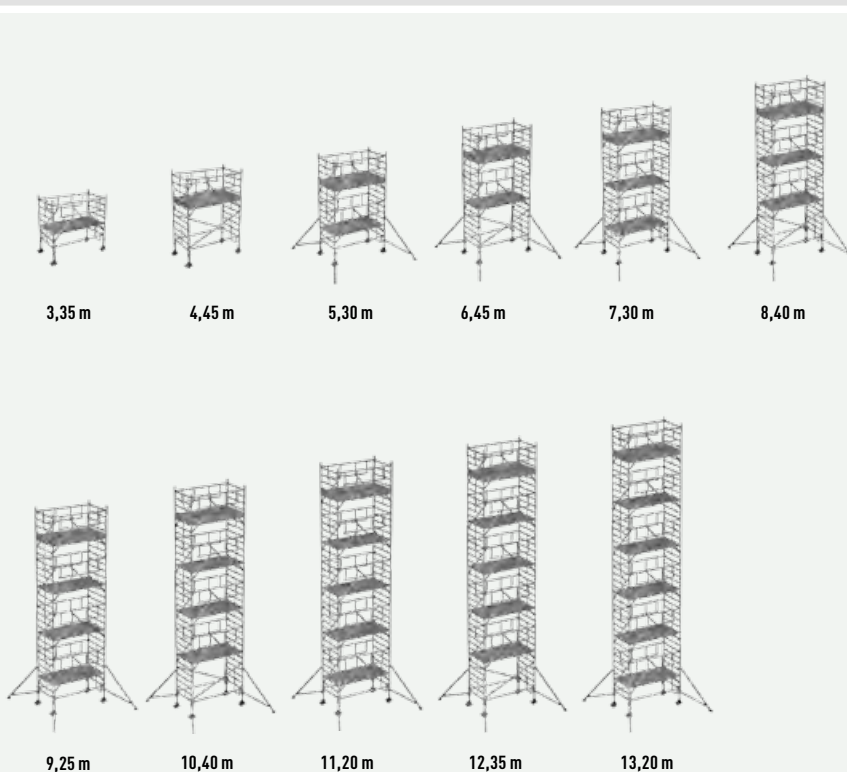


Seznam dílů včetně závaží

Velikost plošiny	1,35 × 1,80 m											1,35 × 2,50 m											1,35 × 3,00 m														
	Obj. č.	3,35	4,45	5,30	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20	Obj. č.	3,35	4,45	5,30	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20	Obj. č.	3,35	4,45	5,30	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20	
Seznam dílů	Obj. č.	52425	52435	52445	52455	52465	52475	52485	52495	52505	52515	52525	Obj. č.	52426	52436	52446	52456	52466	52476	52486	52496	52506	52516	52526	Obj. č.	52427	52437	52447	52457	52467	52477	52487	52497	52507	52517	52527	
Nasazovací rám, 1,00 m	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	
Nasazovací rám, 2,00 m	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
Zábradlí se vzpěrami	42837	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	42838	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	42839	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
Plošina s poklopem	42931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	
Plošina bez poklopu	42932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42930	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42934	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	
Zástěna příčná	42911	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Zástěna podélná	42943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonál. vzpěra	42937	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42908	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42938	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	
Horizontální vzpěra	42935	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	42936	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
Základová vzpěra	42886	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	42887	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	42888	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	
Trojúhelníková podpěra	42850	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42850	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42850	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Kolečko, Ø 200 mm, s vřetenem	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Nástupní třmen	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Závaží	Počet závaží na jedno kolečko; upevnění na trojúhelníkovou podpěru																																				
Použití uvnitř	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Použití venku	42912	0	0	0	0	0	2	3	x	x	x	x	42912	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	42912	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	

x: nepřipustné!

Pracovní výška



- 1) Při max. vysunutých kolečkách 42917 (rozsah nastavení: 30 cm).
- Lešení o pracovní výšce 3,35 m a 3,45 m nemají trojúhelníkové podpěry. Použijte závaží.
- Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!

Pojízdná lešení s podpěrami

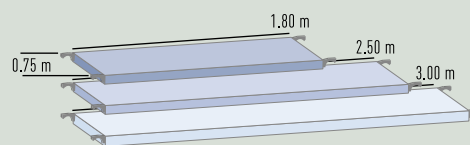
Z 600

Pojízdné lešení s podpěrami

- Šířka lešení: 0,75 m;
délka lešení: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Pracovní výšky od 4,50 m do max. 13,45 m.
- Třída lešení 3 (zatížení do 200 kg/m²) podle ČSN EN 1004, tzn. podle velikosti plošiny od 202 kg do max. 346 kg.
- Standardní kolečka: výškově stavitelná 200 mm (obj. č. 42917) s milimetrově přesným nastavením výšky.
- Případně mohou být nahrazena menšími, cenově výhodnějšími kolečky (do určité výšky lešení).



Velikosti plošiny



Velikost plošiny 0,75 × 1,80 m											
Pracovní výška	m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Výška lešení	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Výška plošiny	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Hmotnost	kg	92,4	135,5	145,9	177,5	187,9	208,7	214,0	250,7	256,0	269,2
Obj. č.		52023	52033	52043	52053	52063	52073	52083	52093	52003	52013

Velikost plošiny 0,75 × 2,50 m											
Pracovní výška	m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Výška lešení	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Výška plošiny	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Hmotnost	kg	103,1	147,0	158,3	196,6	207,9	230,6	235,8	280,2	285,5	299,5
Obj. č.		52123	52133	52143	52153	52163	52173	52183	52193	52103	52113

Velikost plošiny 0,75 × 3,00 m											
Pracovní výška	m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Výška lešení	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Výška plošiny	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Hmotnost	kg	114,4	159,1	171,2	217,3	229,4	253,5	258,7	311,7	316,9	331,8
Obj. č.		52223	52233	52243	52253	52263	52273	52283	52293	52203	52213

Závaží nejsou součástí dodávky.



Pojízdňá lešení s podpěrami

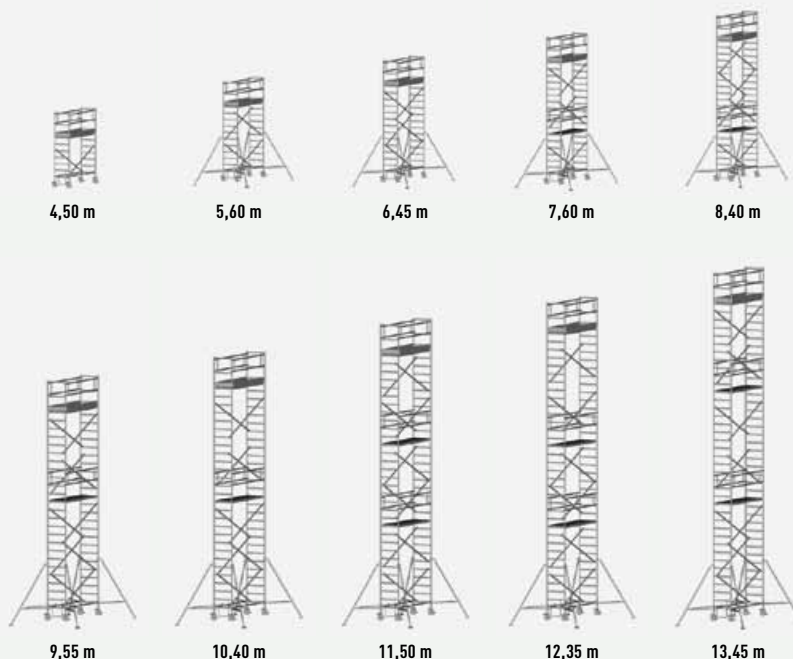


Seznam dílů včetně závaží

Velikost plošiny	m	0,75 x 1,80 m									m	0,75 x 2,50 m									m	0,75 x 3,00 m											
		4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35		13,45	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50		12,35	13,45	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Seznam dílů	Obj. č.	52023	52033	52043	52053	52063	52073	52083	52093	52003	52013	Obj. č.	52123	52133	52143	52153	52163	52173	52183	52193	52103	52113	Obj. č.	52223	52233	52243	52253	52263	52273	52283	52293	52203	52213
Nasazovací rám, 1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Nasazovací rám, 2,00 m	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Rám zábradlí 1,00 m	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zábradlí	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plošina s poklopem	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Zástěna příčná	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zástěna podélná	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonální vzpěra	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Horizontální vzpěra	42935	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	42936	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
Základová vzpěra	42886	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42887	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42888	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Trojúhelníková podpěra	42926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kolečko, ø 200 mm, s vřetenem	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nástupní třmen	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Závaží	Počet závaží na jedno kolečko; upevnění na trojúhelníkovou podpěru																																
Použití uvnitř	42912	6	0	0	0	0	1	1	3	6	9	42912	6	0	0	0	0	0	1	2	5	8	42912	5	0	0	0	0	0	0	1	4	6
Použití venku		6	0	0	0	2	7	x	x	x	x		6	0	0	1	5	x	x	x	x	x		7	0	0	1	8	x	x	x	x	x

x: nepřipustné!

Pracovní výška



- ¹⁾ Při max. vysunutých kolečkách 42917 (rozsah nastavení: 30 cm).
- Lešení o pracovní výšce 4,50 m nemá trojúhelníkové podpěry. Použijte závaží.
- Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!

Pojízdná lešení s podpěrami

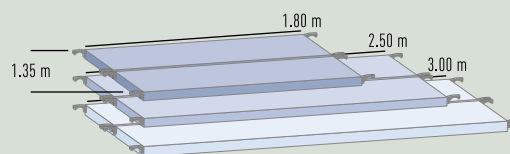
Z 600

Pojízdné lešení s podpěrami, široké provedení

- Šířka lešení: 1,35 m;
délka lešení: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Pracovní výšky od 4,50 m do max. 13,45 m.
- Třída lešení 3 (zatížení do 200 kg/m²) podle ČSN EN 1004, tzn. podle délky plošiny od 404 kg do max 692 kg.
- Standardně s kolečky 200 mm (obj. č. 42 917) s výškovým nastavením přesným na milimetry.
- Kolečka mohou být případně nahrazena menšími, cenově výhodnějšími kolečky (do určité výšky lešení).



Velikosti plošiny



Velikost plošiny 1,35 × 1,80 m											
Pracovní výška	m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Výška lešení	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Výška plošiny	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Hmotnost	kg	152,0	169,0	212,2	260,1	273,5	298,0	306,2	359,2	367,4	384,4
Obj. č.		52323	52333	52343	52353	52363	52373	52383	52393	52303	52313

Velikost plošiny 1,35 × 2,50 m											
Pracovní výška	m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Výška lešení	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Výška plošiny	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Hmotnost	kg	167,6	185,5	229,6	289,1	303,3	329,7	337,9	403,5	411,7	429,5
Obj. č.		52423	52433	52443	52453	52463	52473	52483	52493	52403	52413

Velikost plošiny 1,35 × 3,00 m											
Pracovní výška	m	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45
Výška lešení	m	3,50	4,60	5,45	6,60	7,40	8,55	9,40	10,50	11,35	12,45
Výška plošiny	m	2,50	3,60	4,45	5,60	6,40	7,55	8,40	9,50	10,35	11,45
Hmotnost	kg	182,6	201,2	246,1	317,0	332,1	359,9	368,1	445,8	454,0	472,7
Obj. č.		52523	52533	52543	52553	52563	52573	52583	52593	52503	52513

Závaží nejsou součástí dodávky.



Pojízdňá lešení s podpěrami

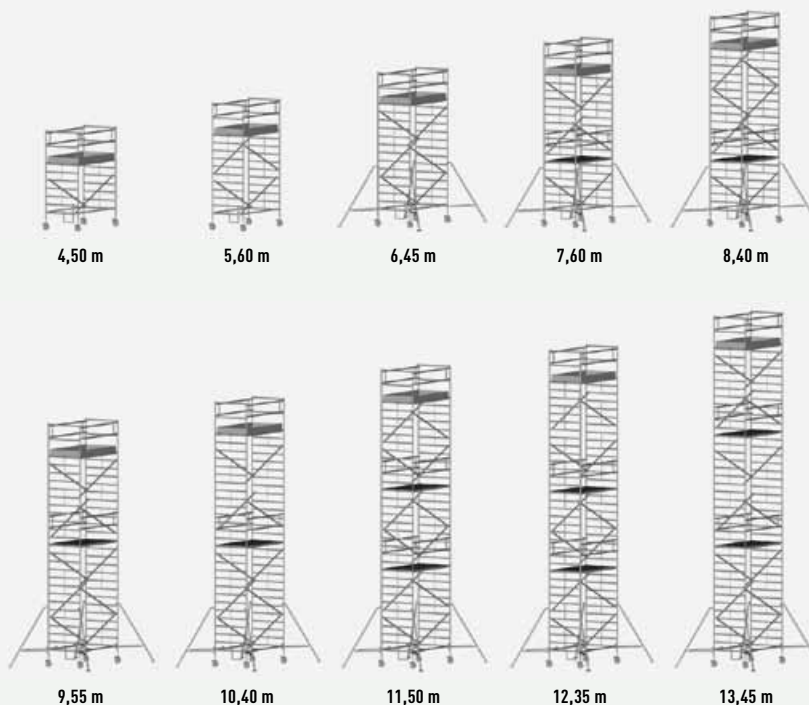


Seznam dílů včetně závaží

Velikost plošiny	1,35 x 1,80 m										1,35 x 2,50 m										1,35 x 3,00 m													
	Pracovní výška ¹⁾										Pracovní výška ¹⁾										Pracovní výška ¹⁾													
	m										m										m													
	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45	4,50	5,60	6,45	7,60	8,40	9,55	10,40	11,50	12,35	13,45				
Seznam dílů	Obj. č.										Obj. č.										Obj. č.													
Nasazovací rám, 1,00 m	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	-	2	-	2	-	2	-	2			
Nasazovací rám, 2,00 m	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
Rám zábradlí, 1,00 m	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zábradlí	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
Plošina s poklopem	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
Plošina bez poklopu	42932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42930	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42934	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
Zástěna příčná	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zástěna podélná	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonální vzpěra	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	
Horizontální vzpěra	42935	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	42936	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
Základová vzpěra	42886	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42887	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	42888	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Trojúhelníková podpěra	42926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Kolečko, ∅ 200 mm, s vřetenem	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nástupní třmen	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Závaží	Počet závaží na jedno kolečko; upevnění na trojúhelníkovou podpěru																																	
Použití uvnitř	42912	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	42912	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Použití venku		2	4	0	1	2	3	x	x	x	x		2	4	0	0	0	2	x	x	x	x	x		2	5	0	0	0	0	3	x	x	x

x: nepřípustné!

Pracovní výška



- ¹⁾ Při max. vysunutých kolečkách 42917 (rozsah nastavení: 30 cm).
- Lešení o pracovní výšce 4,50 m a 5,60 m nemají trojúhelníkové podpěry. Použijte závaží.
- Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!

Pojízdná lešení s podpěrami

Z 600

Pojízdné lešení se šikmými výstupy

Bezpečné, ergonomicky perfektní pojízdné lešení pro časté výstupy a sestupy s neskladnými a/nebo těžkými břemeny.



- Šířka lešení: 1,35 m; délka lešení: 1,80 m nebo 2,50 m.
- Pracovní výšky od 4,50 m do max. 12,35 m.
- Široký nástupní rám pro pohodlný přístup.
- Šikmé výstupy (schody) vybaveny 100 mm hlubokými, protiskluzovými stupni a podestou.
- Třída lešení 3 (zatížení do 200 kg/m²) podle ČSN EN 1004, tzn. od 404 kg do 572 kg.
- Standardně s kolečky 200 mm (obj. č. 42 917) s výškovým nastavením přesným na milimetry.
- Kolečka mohou být případně nahrazena menšími, cenově výhodnějšími kolečky (do určité výšky lešení).



Velikost plošiny 1,35 × 1,80 m						
Pracovní výška ¹⁾	m	4,50	6,45	8,40	10,40	12,35
Výška lešení	m	3,50	5,45	7,40	9,40	11,35
Výška plošiny	m	2,50	4,45	6,40	8,40	10,35
Hmotnost	kg	123,7	206,2	258,9	311,6	364,3
Obj. č.		53023	53043	53063	53083	53003

Závaží nejsou součástí dodávky.

Velikost plošiny 1,35 × 2,50 m						
Pracovní výška ¹⁾	m	4,50	6,45	8,40	10,40	12,35
Výška lešení	m	3,50	5,45	7,40	9,40	11,35
Výška plošiny	m	2,50	4,45	6,40	8,40	10,35
Hmotnost	kg	143,4	236,9	300,4	363,9	427,4
Obj. č.		53024	53044	53064	53084	53004

Závaží nejsou součástí dodávky.

Seznam dílů včetně závaží

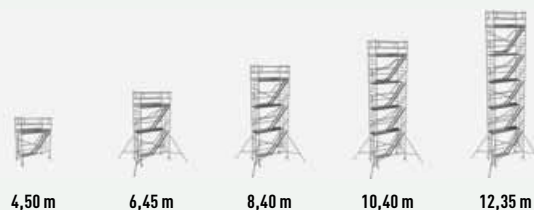
Velikost plošiny	m	1,35 × 1,80 m					Obj. č.	1,35 × 2,50 m				
		4,50	6,45	8,40	10,40	12,35		4,50	6,45	8,40	10,40	12,35
Seznam dílů	Obj. č.	53023	53043	53063	53083	53003	Obj. č.	53024	53044	53064	53084	53004
Nasazovací rám s průchodem	42928	1	1	1	1	1	42928	1	1	1	1	1
Nasazovací rám, 2,00 m	42901	1	3	5	7	9	42901	1	3	5	7	9
Rám zábradlí, 1,00 m	42903	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2
Zábradlí	42955	2	3	4	5	6	42956	2	3	4	5	6
Plošina s poklopem	42970	1	1	1	1	1	42860	1	1	1	1	1
Plošina bez poklopu	42932	1	2	3	4	5	42930	1	2	3	4	5
Zástěna příčná	42911	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2
Zástěna podélná	42943	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2
Šikmý výstup	42961	1	2	3	4	5	42861	1	2	3	4	5
Madlo	42929	-	1	2	3	4	42862	-	1	2	3	4
Madlo zahnuté	42939	1	1	1	1	1	42863	1	1	1	1	1
Diagonální vzpěra	42937	1	2	3	4	5	42908	1	2	3	4	5
Horizontální vzpěra	42935	2	2	2	2	2	42907	2	2	2	2	2
Trojúhelníková podpěra	42926	-	4	4	4	4	42926	-	4	4	4	4
Kolečko, ∅ 200 mm, s vřetenem	42917	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4
Nástupní třeň	42940	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1

→ ¹⁾ Při max. vysunutých kolečkách 42917 (rozsah nastavení: 30 cm).

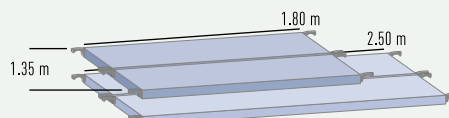
→ Lešení o pracovní výšce 4,50 m nemá trojúhelníkové podpěry. Použijte závaží.

→ Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!

Pracovní výška



Velikosti plošiny



x: nepřístupné!

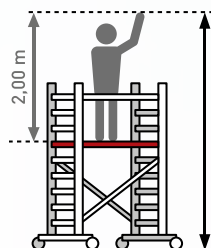
Pojízdná lešení s pohyblivým rámem – Pro snadnou změnu stanoviště.

Verze s pohyblivým rámem umožňuje rychlé a snadné přesunování lešení – stačí pouze uvolnit brzdy na kolečkách a lešení lze posunout. Takto mobilní lešení umožňuje plynulou práci a tím zvyšuje její produktivitu.

Příklad použití:

→ Práce na často se měnících místech
(např. kontrola / výměna žárovek)

Všechna pojízdná lešení ZARGES s pohyblivým rámem splňují normu ČSN EN 1004 pro pojízdná lešení, třída lešení 3 (= zatížení do 200kg/m²) a mají certifikát TÜV a symbol GS.



Maximální pracovní
výška podle BGI 663
Pracovní výška = výška
plošiny + 2 metry

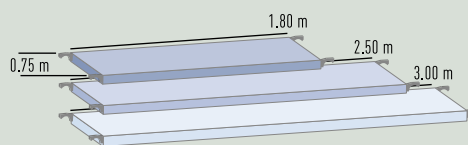
Pojízdná lešení s pohyblivým rámem

Z 600 Pojízdné lešení s pohyblivým rámem

- Šířka lešení: 0,75 m;
délka lešení: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Pracovní výšky od 4,50 m do max. 13,65 m.
- Třída lešení 3 (zatížení do 200 kg/m²) podle ČSN EN 1004, tzn. podle velikosti plošiny od 202 kg do max. 346 kg.
- Standardně s kolečky 200 mm (obj. č. 42 917) s výškovým nastavením přesným na milimetry.
- Kolečka mohou být případně nahrazena menšími, cenově výhodnějšími kolečky (do určité výšky lešení).



Velikosti plošiny



Velikost plošiny 0,75 × 1,80 m											
Pracovní výška	m	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Výška lešení	m	3,50	4,80	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Výška plošiny	m	2,50	3,80	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Hmotnost	kg	92,4	164,9	181,5	213,1	223,5	251,7	257,0	293,7	299,0	312,2
Obj. č.		51024	51034	51044	51054	51064	51074	51084	51094	51004	51014

Velikost plošiny 0,75 × 2,50 m											
Pracovní výška	m	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Výška lešení	m	3,50	4,80	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Výška plošiny	m	2,50	3,80	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Hmotnost	kg	103,1	176,4	194,9	233,2	244,6	258,6	278,8	323,2	328,5	342,5
Obj. č.		51124	51134	51144	51154	51164	51174	51184	51194	51104	51114

Velikost plošiny 0,75 × 3,00 m											
Pracovní výška	m	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Výška lešení	m	3,50	4,80	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Výška plošiny	m	2,50	3,80	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Hmotnost	kg	114,4	188,5	208,5	254,5	266,7	281,5	286,8	339,7	359,9	374,8
Obj. č.		51224	51234	51244	51254	51264	51274	51284	51294	51204	51214

Závaží nejsou součástí dodávky.

Pojízdná lešení s pohyblivým rámem

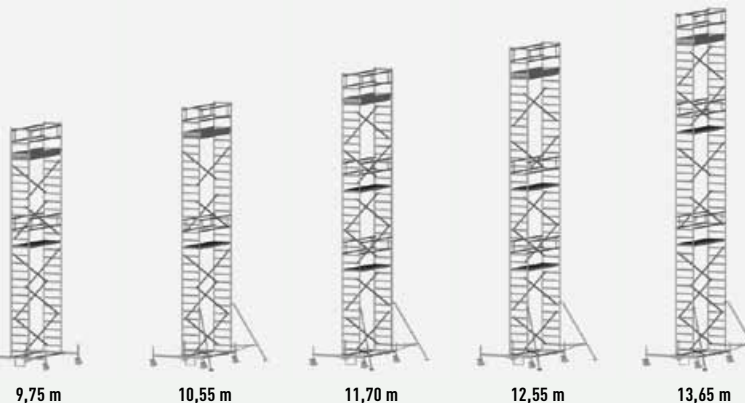
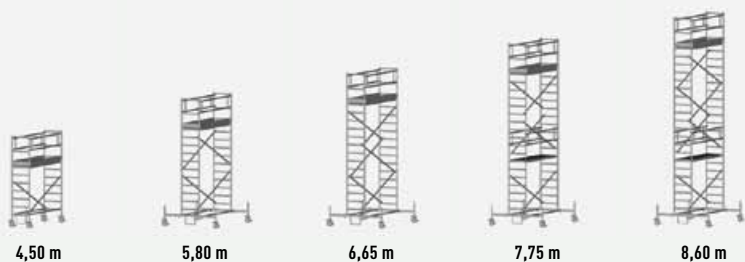


Seznam dílů včetně závaží

Velikost plošiny	0,75 × 1,80 m										0,75 × 2,50 m										0,75 × 3,00 m													
	Pracovní výška ¹⁾										Pracovní výška ¹⁾										Pracovní výška ¹⁾													
	m										m										m													
	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65				
Seznam dílů	Obj. č.										Obj. č.										Obj. č.													
Nasazovací rám, 1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2			
Nasazovací rám, 2,00 m	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
Rám zábradlí, 1,00 m	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Zábradlí	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
Plošina s poklopem	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
Zástěna příčná	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Zástěna podélná	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonální vzpěra	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	
Horizontální vzpěra	42935	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42936	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Základová vzpěra	42810	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42885	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42811	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Pohyblivý rám, 2,00 m	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Kolečko, Ø 200 mm, s vřetenem	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Nástupní třmen	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Trojúhelníková podpěra	42926	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42926	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	42926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Závaží	Počet závaží na jedno kolečko																																	
Použití uvnitř																																		
umístění na střed																																		
stranové umístění ²⁾	42915										42915										42915													
stranové umístění se 2 trojúh. podpěrami ³⁾	Δ										Δ										Δ													
Použití venku																																		
umístění na střed																																		
stranové umístění ²⁾	42915										42915										42915													
stranové umístění se 2 trojúh. podpěrami ³⁾	Δ										Δ										Δ													

x: nepřípustné! Δ: technicky není možné

Pracovní výška



→ ¹⁾ Při max. vysunutých kolečkách 42917 (rozsah nastavení: 30 cm).

→ ²⁾ Při stranové montáži bez trojúhelníkových podpěr je nižší počet závaží na té straně pohyblivého rámu, ke které je lešení posunuto.

→ ³⁾ Při stranové montáži s trojúhelníkovými podpěrami je větší počet závaží na straně trojúhelníkových podpěr.

→ Při více než 4 závažích na kolečko je třeba použít prodlužovací trubku (obj. č. 42919).

→ Lešení o pracovní výšce 4,50 m nemá trojúhelníkové podpěry. Použijte závaží.

→ Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!

Pojízdná lešení s pohyblivým rámem, široké provedení

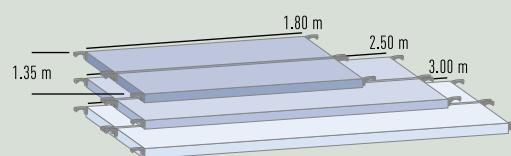
Z 600

Pojízdné lešení s pohyblivým rámem, široké provedení

- Šířka lešení: 1,35 m;
délka lešení: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Pracovní výšky od 4,50 m do max. 13,65 m.
- Třída lešení 3 (zatížení do 200 kg/m²) podle ČSN EN 1004, tzn. podle velikosti plošiny od 404 kg do max. 692 kg.
- Standardně s kolečky 200 mm (obj. č. 42 917) s výškovým nastavením přesným na milimetry.
- Kolečka mohou být případně nahrazena menšími, cenově výhodnějšími kolečky (do určité výšky lešení).



Velikosti plošiny



Velikost plošiny 1,35 × 1,80 m											
Pracovní výška	m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Výška lešení	m	3,50	4,60	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Výška plošiny	m	2,50	3,60	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Hmotnost	kg	114,9	131,9	210,8	258,6	272,0	289,0	297,2	365,1	373,3	390,3
Obj. č.		51324	51334	51344	51354	51364	51374	51384	51394	51304	51314

Velikost plošiny 1,35 × 2,50 m											
Pracovní výška	m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Výška lešení	m	3,50	4,60	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Výška plošiny	m	2,50	3,60	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Hmotnost	kg	129,5	147,3	229,1	288,6	302,9	320,7	328,9	394,5	402,7	435,5
Obj. č.		51424	51434	51444	51454	51464	51474	51484	51494	51404	51414

Velikost plošiny 1,35 × 3,00 m											
Pracovní výška	m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Výška lešení	m	3,50	4,60	5,65	6,75	7,60	8,75	9,55	10,70	11,55	12,65
Výška plošiny	m	2,50	3,60	4,65	5,75	6,60	7,75	8,55	9,70	10,55	11,65
Hmotnost	kg	145,5	164,1	246,2	317,2	332,2	350,9	359,1	436,8	445,0	463,7
Obj. č.		51524	51534	51544	51554	51564	51574	51584	51594	51504	51514

Závaží nejsou součástí dodávky.



Pojízdná lešení s pohyblivým rámem

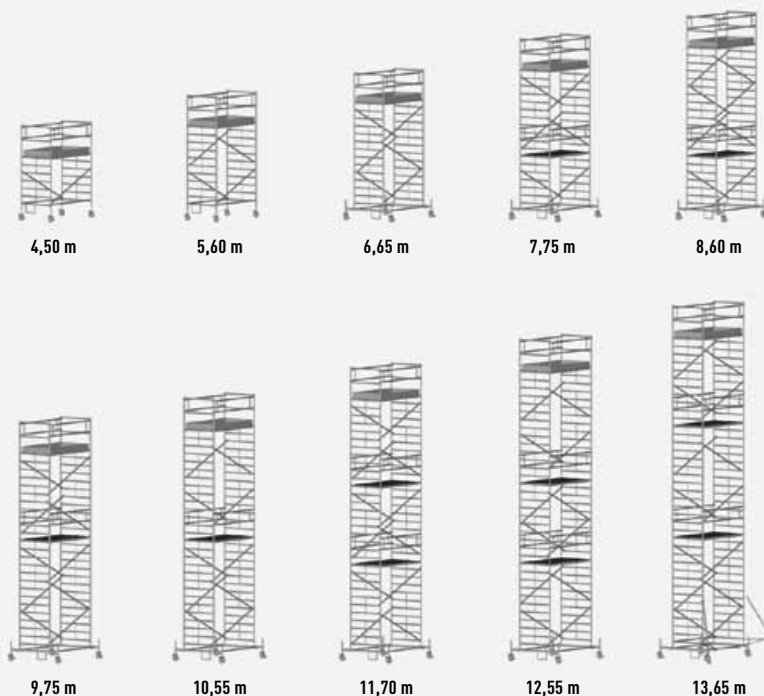


Seznam dílů včetně závaží

Velikost plošiny	1,35 × 1,80 m										1,35 × 2,50 m										1,35 × 3,00 m												
	Pracovní výška ¹⁾										Pracovní výška ¹⁾										Pracovní výška ¹⁾												
m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	m	4,50	5,60	6,65	7,75	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65		
Seznam dílů	Obj. č.	51324	51334	51344	51354	51364	51374	51384	51394	51304	51314	Obj. č.	51424	51434	51444	51454	51464	51474	51484	51494	51404	51414	Obj. č.	51524	51534	51544	51554	51564	51574	51584	51594	51504	51514
Nasazovací rám, 1,00 m	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Nasazovací rám, 2,00 m	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Rám zábradlí, 1,00 m	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zábradlí	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plošina s poklopem	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plošina bez poklopu	42932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42930	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42934	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Zástěna příčná	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zástěna podélná	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonální vzpěra	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Horizontální vzpěra	42935	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42936	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Základová vzpěra	42810	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42885	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42811	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Pohyblivý rám, 2,00 m	42923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Kolečko, ∅ 200 mm, s vřetenem	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nástupní třmen	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Trojúhelníková podpěra	42926	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	42926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	42926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Závaží	Počet závaží na jedno kolečko																																
Použití uvnitř																																	
umístění na střed	2 3 1 2 3 4 4 5 6 7										2 3 0 0 1 1 2 3 3 4										1 3 0 0 0 1 1 2 3 3												
stranové umístění ²⁾	Δ Δ Δ 1/1 2/2 3/3 4/4 4/4 x x x										Δ Δ Δ 0/1 0/2 0/2 1/3 1/4 2/5 2/6										Δ Δ Δ 0/1 0/1 0/2 0/3 0/3 1/4 1/5												
stranové umístění se 2 trojúh. podpěrami ³⁾	Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ 1/0 1/0 2/1										Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ 1/0										Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ												
Použití venku																																	
umístění na střed	42915 2 4 2 5 7 x x x x x										42915 2 4 1 3 5 7 x x x x x										42915 2 5 1 3 5 8 x x x x x												
stranové umístění ²⁾	Δ Δ Δ 2/2 5/5 7/7 x x x x x										Δ Δ Δ 0/2 1/4 3/6 5/8 x x x x x										Δ Δ Δ 0/2 2/4 4/7 6/9 x x x x x												

x: nepřípustné! Δ: technicky není možné

Pracovní výška



→ ¹⁾ Při max. vysunutých kolečkách 42917 (rozsah nastavení: 30 cm).

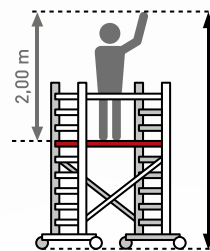
→ ²⁾ Při stranové montáži bez trojúhelníkových podpěr je nižší počet závaží na té straně pohyblivého rámu, ke které je lešení posunuto.

→ ³⁾ Při stranové montáži s trojúhelníkovými podpěrami je větší počet závaží na straně trojúhelníkových podpěr.

→ Při více než 4 závažích na kolečko je třeba použít prodlužovací trubku (obj. č. 42919).

→ Lešení o pracovní výšce 4,50 a 5,60 m nemají trojúhelníkové podpěry. Použijte závaží.

→ Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!



Maximální pracovní výška
podle BGI 663
Pracovní výška = výška
plošiny + 2 metry

Sklapovací lešení COMPACT

– rychle připravena k použití, snadno se ovládají a jsou obzvláště bezpečná.

Všechna naše sklapovací lešení nazýváme „lešení COMPACT“, protože jsou rychle a snadno složena a vejdou se skoro do každého zavazadlového prostoru.

Tato verze má výhodu v tom, že spodní patro lešení je během několika pohybů připraveno k práci: jednoduchým roztažením je lešení během pár sekund postaveno.

Příklad použití:

→ Opravné práce, u kterých čas znamená peníze.

Všechna sklapovací pojízdná lešení ZARGES splňují normu ČSN EN 1004 pro pojízdná lešení, třída lešení 3 (= zatížení do 200kg/m²) a mají certifikát TÜV a symbol GS.

NEW

Maximálně praktické, kvalitní a cenově výhodné - naše nová sklapovací lešení Z500 COMPACT.

Profesionální kvalita za nízkou cenu. Naše nová sklapovací lešení Z500 COMPACT nabízí příčle a nosné profily o průměru 50 mm, automatické háky a robustní plošinu s dlouhou životností (od strany 114).



Stabilní spoje s vysokou nosností díky obvodově svařeným **spojům příčle s nosným profilem.**



Patentované profilování horních konců nasazovacích rámců s malými vřeteny, čímž je zvýšena stabilita.



Sklopný kloub s aretační bezpečnostním čepem pro snadné a rychlé postavení.



Kolečko s brzdou ze speciálního PVC, které nezaněchává stopy.



Sklapovací lešení COMPACT

Z 600

Sklapovací lešení COMPACT, s/bez nástavce

- Pracovní výšku je možné zvýšit až na 13,65 m (proto je již v základním modulu plošina s poklopem).
- Praktické malé lešení pro práce uvnitř i venku v malých výškách.
- Sklopný mechanismus umožňuje rychlé rozložení a složení.
- Minimální nároky na místo jak při transportu, tak při skladování (rozměry ve složeném stavu 0,25 × 0,75 × 1,50 m).
- Lešení se nemusí rozkládat, když budete chtít projít dveřmi.
- Třída lešení 3 (zatížení do 200 kg/m²) podle ČSN EN 1004, tzn. 202 kg.
- Za příplatek možno dodat s výškově stavitelnými kolečky (∅ 125 mm nebo 200 mm).



Velikost plošiny: 0,75 × 1,80 m

Pracovní výška	m	2,95	3,50
Výška lešení	m	1,65	2,55
Výška plošiny	m	0,95	1,50
Hmotnost	kg	35,8	48,2
Obj. č.		53300	53600

Velikost plošiny: 1,35 × 1,80 m

Pracovní výška	m	2,95	3,50
Výška lešení	m	1,65	2,55
Výška plošiny	m	0,95	1,50
Hmotnost	kg	52,8	67,2
Obj. č.		53400	53700

Nástavec

Vhodný pro		Obj. č. 53300	Obj. č. 53400
Hmotnost	ca. kg	12,3	14,4
Obj. č.		53601	53701



Seznam dílů včetně závaží

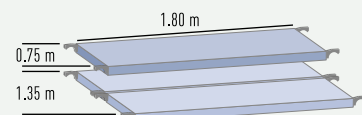
Velikost plošiny	m	0,75 × 1,80 m		1,35 × 1,80 m	
		2,95	3,50	2,95	3,50
Pracovní výška					
Seznam dílů	Obj. č.	53300	53600	53400	53700
Sklapovací rám	42947	1	1	42948	1
Plošina s poklopem	42931	1	1	42931	1
Plošina bez poklopu	42932	-	-	42932	1
Horizontální vzpěra	42935	-	3	42935	-
Rám zábradlí, 1,00 m	42906	-	2	42903	-
Kolečko, ∅ 125 mm s brzdou	42959	4	4	42959	4
Závaží	Počet závaží na jedno kolečko				
Použití uvnitř	42912	0	1	42912	0
Použití venku		0	1		0

x: nepřípustné!

Pracovní výška



Velikosti plošiny



Sklapovací lešení COMPACT

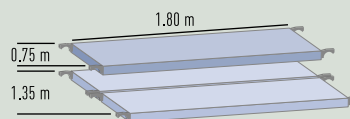
Z 600

Sklapovací lešení COMPACT, normální a široké provedení

- Šířka lešení: 0,75 m nebo 1,35 m; délka lešení: 1,80 m.
- Pracovní výšky od 3,85 m do max. 13,65 m navýšení sériovými díly.
- Základní sklapovací modul rychle složený/rozložený.
- Minimální nároky na prostor při transportu a skladování (ve sklopeném stavu jen 0,25 m × 0,75 m).
- Třída lešení 3 (zatížení do 200 kg/m²) podle ČSN EN 1004, tzn. u šířky 0,75 m = 202 kg a u šířky 1,35 m = 404 kg.
- Standardně s výškově stavitelnými kolečky 125 mm (obj.č. 42973); za příplatek s výškově stavitelnými kolečky 200 mm (42 917).



Velikosti plošiny



Velikost plošiny 0,75 × 1,80 m

Pracovní výška	m	3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90	9,75	10,85	11,70	12,80	13,65
Výška lešení	m	2,85	4,00	4,80	5,95	6,80	7,90	8,75	9,85	10,70	11,80	12,65
Výška plošiny	m	1,85	3,00	3,80	4,95	5,80	6,90	7,75	8,85	9,70	10,80	11,65
Hmotnost	kg	72,6	99,8	134,9	171,6	176,9	190,1	210,5	242,0	252,5	261,0	271,0
Obj. č.		53100	53128	53138	53148	53158	53168	53178	53188	53198	53108	53118

Velikost plošiny 1,35 × 1,80 m

Pracovní výška	m	3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90	9,75	10,85	11,70	12,80	13,65
Výška lešení	m	2,85	4,00	4,80	5,95	6,80	7,90	8,75	9,85	10,70	11,80	12,65
Výška plošiny	m	1,85	3,00	3,80	4,95	5,80	6,90	7,75	8,85	9,70	10,80	11,65
Hmotnost	kg	91,6	123,8	132,0	214,9	223,1	240,1	263,3	311,1	324,5	336,3	349,7
Obj. č.		53200	53228	53238	53248	53258	53268	53278	53288	53298	53208	53218

Závaží nejsou součástí dodávky.

Sklapovací lešení COMPACT

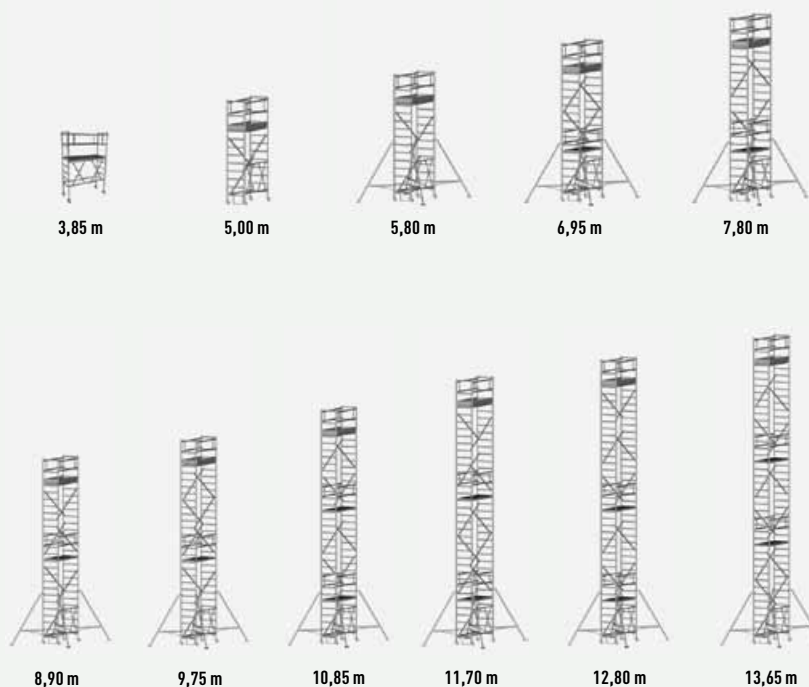


Seznam dílů včetně závaží

Velikost plošiny	m	0,75 × 1,80 m											m	1,35 × 1,80 m										
		3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90	9,75	10,85	11,70	12,80	13,65		3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90	9,75	10,85	11,70	12,80	13,65
Pracovní výška ¹⁾																								
Seznam dílů	Obj. č.	53100	53128	53138	53148	53158	53168	53178	53188	53198	53108	53118	Obj. č.	53200	53228	53238	53248	53258	53268	53278	53288	53298	53208	53218
Sklapovací rám	42947	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42948	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nasazovací rám, 1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Nasazovací rám, 2,00 m	42904	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	42901	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Rám zábradlí, 1,00 m	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zábradlí	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
Plošina s poklopem	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Plošina bez poklopu	42932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Zástěna příčná	42913	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zástěna podélná	42943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonální vzpěra	42937	-	3	3	5	5	7	9	9	11	11	13	42937	-	3	3	5	5	7	9	9	11	11	13
Horizontální vzpěra	42935	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	42935	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Základová vzpěra	42886	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42886	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Trojúhelníková podpěra	42926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42926	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Kolečko, ∅ 125 mm, s vřetenem	42973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nástupní třmen	42940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Závaží		Počet závaží na jedno kolečko; upevnění na trojúhelníkovou podpěru																						
Použití uvnitř	42912	6	6	0	0	0	0	1	3	3	6	9	42912	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1
Použití venku		6	6	0	0	0	2	7	x	x	x	x		0	2	4	0	1	2	3	x	x	x	x

x: nepřípustné!

Pracovní výška



- ¹⁾ Při max. vysunutých kolečkách 42973 (rozsah nastavení: 30 cm).
- Lešení do pracovní výšky 5,80 m nepotřebují trojúhelníkové podpěry. Použijte odpovídající počet závaží.
- Lešení 53100 a 53128 nepotřebují závaží, pokud jsou použity trojúhelníkové podpěry (42926).
- Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!

Sklapovací lešení COMPACT

Z 500

Sklapovací lešení COMPACT, základní velikosti

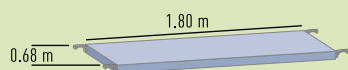
- První velikost volitelná s (obj. č. 53761) nebo bez (obj. č. 53760) poklopu v plošině.
- Šířka lešení: 0,68 m; délka lešení: 1,80 m.
- Základní sklápovací modul rychle složený/rozložený.
- Minimální nároky na prostor při transportu a skladování (ve sklopeném stavu jen 1,75 x 0,95 x 0,20 m).
- Třída lešení 3 (zatížení do 200 kg/m²) podle ČSN EN 1004, tzn. 202 kg.
- Standardně s kolečky 125 mm s brzdou (bez výškového nastavení), pogumovaná.



NEW



Velikost plošiny



Pracovní výška	m	2,90	2,90	3,70
Výška lešení	m	1,90	1,90	2,75
Výška plošiny	m	0,90	0,90	1,70
Hmotnost	kg	33,3	33,8	45,3
Obj. č.		53760	53761	53762

Závaží nejsou součástí dodávky.

Seznam dílů včetně závaží

Velikost plošiny	m	0,68 x 1,80 m		
		2,90	2,90	3,70
Pracovní výška ¹⁾				
Seznam dílů	Obj. č.	53760 (bez poklopu)	53761 (s poklopem)	53762
Sklápovací rám	42734	1	1	1
Rám zábradlí, 1,00 m	42740	-	-	2
Plošina s poklopem	42725	-	1	1
Plošina bez poklopu	42720	1	-	-
Horizontální vzpěra	42742	-	-	3
Kolečko, ∅ 125 mm, s brzdou	42743	4	4	4
Závaží		Počet závaží na jedno kolečko; upevnění na nosný profil		
Použití uvnitř	42912	0	0	1
Použití venku		0	0	1

- Pro 53760: Plošina je bez poklopu, nelze dále navyšovat.
- Pro 53761: Plošina s poklopem, lešení je možné navyšovat.
- Pro 53762: Závaží není potřeba, pokud jsou použity 4 trojúhelníkové podpěry (obj. č. 42756).
- Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!

Pracovní výška



2,90 m
bez poklopu

2,90 m
s poklopem

3,70 m

Sklapovací lešení COMPACT



Z 500

Sklapovací lešení COMPACT, normální provedení

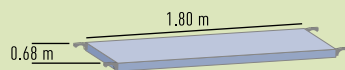
- Šířka lešení: 0,68 m;
délka lešení: 1,80 m.
- Pracovní výšky od 4,55 m do max. 10,50 m navýšení sériovými díly.
- Minimální nároky na prostor při transportu a skladování (ve sklopeném stavu jen 1,75 x 0,95 x 0,20 m).
- Třída lešení 3 (zatížení do 200 kg/m²) podle ČSN EN 1004, tzn. 202 kg.
- Standardně s kolečky 125 mm s brzdou (bez výškového nastavení), pogumovaná.



NEW



Velikost plošiny



Pracovní výška	m	4,55	5,70	6,50	7,65	8,50	9,65	10,50
Výška lešení	m	3,90	4,75	5,85	6,70	7,85	8,70	9,80
Výška plošiny	m	2,55	3,70	4,50	5,65	6,50	7,65	8,50
Hmotnost	kg	88,9	96,1	108,9	140,9	157,5	162,1	172,3
Obj. č.		53763	53764	53765	53766	53767	53768	53769

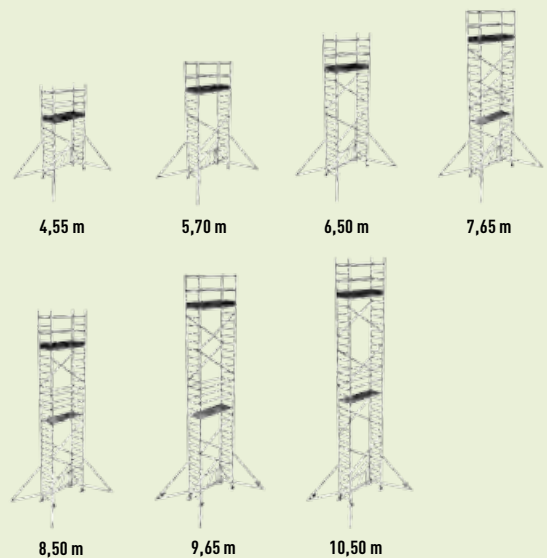
Závaží nejsou součástí dodávky.

Seznam dílů včetně závaží

Velikost plošiny	m	0,68 x 1,80 m						
		4,55	5,70	6,50	7,65	8,50	9,65	10,50
Seznam dílů	Obj. č.	53763	53764	53765	53766	53767	53768	53769
Sklapovací rám	42734	1	1	1	1	1	1	1
Nasazovací rám, 2,00 m	42750	2	2	4	4	6	6	8
Rám zábradlí, 1,00 m	42740	-	2	-	2	-	2	-
Plošina s poklopem	42725	1	1	1	2	2	2	2
Plošina bez poklopu	42720	-	-	-	-	-	-	-
Zástěna příčná	42731	2	2	2	2	2	2	2
Zástěna podélná	42943	2	2	2	2	2	2	2
Diagonální vzpěra	42741	2	3	5	7	8	8	9
Horizontální vzpěra	42742	5	5	5	9	9	9	9
Trojúhelníková podpěra	42756	4	4	4	4	4	4	4
Kolečko, ø 125 mm, s brzdou	42743	4	4	4	4	-	-	-
Kolečko, ø 150 mm, s vřetenem	42759	-	-	-	-	4	4	4
Závaží	Počet závaží na jedno kolečko; upevnění na trojúhelníkovou podpěru							
Použití uvnitř	42912	0	0	0	0	1	1	2
Použití venku		0	0	0	2	3	5	x

→ Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!

Pracovní výška



Jednotlivé díly pojezdných lešení Z 600 / Z 600 COMPACT

Nasazovací rámy

z hliníkových trubek \varnothing 50 mm; příčle s protiskluzovým rýhováním; obvodově svařené spojení příčlí s nosnými profily vč. 2 omega kroužků (na lešení - ne zvlášť!).



Nasazovací rám, 0,75 m

pro všechna pojezdná lešení o šířce 0,75 m k bezpečnému výstupu na plošinu.

Pro šířku lešení	m	0,75	0,75
Výška	m	1,12	1,96
Počet příčlí		4	7
Hmotnost	kg	4,0	6,7
Obj. č.		42905	42904



Nasazovací rám, 1,35 m

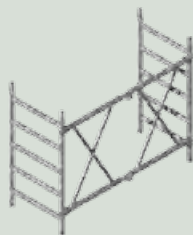
se středovým vyztužením z hliníkového profilu 5 x 25 mm.

Pro všechna pojezdná lešení o šířce 1,35 m k bezpečnému výstupu na plošinu.

Pro šířku lešení	m	1,35	1,35
Výška	m	1,12	1,96
Počet příčlí		4	7
Hmotnost	kg	5,9	10,0
Obj. č.		42902	42901

Sklapovací rámy

skládají se ze sklapovací jednotky se dvěma bočními rámy, z hliníkových profilů 40 x 20 mm vč. automatického kloubu. Boční rámy viz nasazovací rámy.



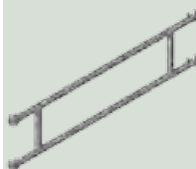
Sklapovací rám, 1,80 m

jako základní jednotka sklapovacího lešení o délce 1,80 m a šířce 0,75 m nebo 1,35 m.

Pro délku lešení	m	1,80	1,80
Pro šířku lešení	m	0,75	1,35
Výška	m	1,50	1,50
Počet příčlí		5	5
Hmotnost	kg	16,9	21,3
Obj. č.		42947	42948

Zábradlí/rámy zábradlí

z hliníkových trubek \varnothing 50 mm, spoje celoobvodově svařeny. Zábradlí: s automaticky aretovatelnými rychlouzávěry z hliníkového odlitku (šedá). Rámy zábradlí: vč. 2 omega kroužků (na lešení - ne zvlášť!).



Zábradlí

k vytvoření podélné ochrany. Upevnění z vnitřní strany.

Pro délku lešení	m	1,80	2,50	3,00
Výška	m	0,55	0,55	0,55
Hmotnost	kg	5,3	6,4	7,2
Obj. č.		42955	42956	42957



Zábradlí se vzpěrami

k vytvoření ochrany na podélné straně lešení.

Určeno pro lešení Z600 S-PLUS nebo pro lešení Z600 s trojúhelníkovými podpěrami.

Pro délku lešení	m	1,80	2,50	3,00
Výška	m	0,55	0,55	0,55
Hmotnost	kg	7,2	9,7	10,6
Obj. č.		42837	42838	42839



Rám zábradlí

k vytvoření čelní ochrany na horním konci lešení.

Pro šířku lešení	m	0,75	1,35
Výška	m	1,00	1,00
Hmotnost	kg	2,7	3,7
Obj. č.		42906	42903

Jednotlivé díly pojezdových lešení Z 600 / Z 600 COMPACT



Vzpěry (horizontální a diagonální)

z hliníkových trubek \varnothing 50 mm s automaticky aretovatelnými rychlouzávěry z hliníkového odlitku.



Horizontální vzpěra

ke ztužení spodních dílů lešení.
Barva háků: šedá.

Pro délku lešení	m	1,80	2,50	3,00
Hmotnost	kg	2,3	2,9	3,3
Obj. č.		42935	42907	42936



Diagonální vzpěra

k zavětrování nasazovacích rámuů.
Barva háků: modrá.

Pro délku lešení	m	1,80	2,50	3,00
Délka	m	2,12	2,75	3,20
Hmotnost	kg	2,6	3,0	3,4
Obj. č.		42937	42908	42938



Plošinová diagonála

ke ztužení nasazovacích rámuů místo diagonální vzpěry, pokud má být plošina použita v místě diagonály.
Barva háků: modrá.

Pro délku lešení	m	1,80	2,50	3,00
Hmotnost	kg	2,3	2,7	3,1
Obj. č.		42978	42979	42980



Základová vzpěra pro lešení s trojúhelníkovými podpěrami

z hliníkových trubek \varnothing 48 mm s adaptéry pro upevnění na nasazovacím rámu.

Pro délku lešení	m	1,80	2,50	3,00
Hmotnost	kg	6,1	7,1	7,9
Obj. č.		42886	42887	42888



Základová vzpěra pro lešení s pohyblivým rámem

z hliníkových trubek \varnothing 48 mm s adaptéry pro upevnění na pohyblivém rámu.

Pro délku lešení	m	1,80	2,50	3,00
Hmotnost	kg	5,4	6,4	7,2
Pro pohyblivý rám délky	m	1,80	1,80	1,80
Obj. č.		42810	42885	42811

Plošiny

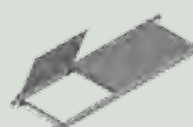
celoobvodově svařený hliníkový rám s voděodolnou devítinásobně lepenou deskou s protiskluzovým povrchem a čtyřmi háky (šedá) z hliníkového odlitku.



Plošina

pro stání na mezipatře a horním patře.
Použití: u pojezdových lešení o šířce 1,35 m.

Pro délku lešení	m	1,80	2,50	3,00
Šířka	m	0,60	0,60	0,60
Hmotnost	kg	12,7	17,5	21,1
Obj. č.		42932	42930	42934



Plošina s poklopem

s uzavíracím mechanismem pro stání na meziplošině a horním patře.

Pro délku lešení	m	1,80	2,50	3,00
Šířka	m	0,60	0,60	0,60
Hmotnost	kg	13,0	17,5	23,7
Obj. č.		42931	42910	42933

Jednotlivé díly pojízdných lešení Z 600 / Z 600 COMPACT

Zástěhy

ze dřeva o tloušťce 3 cm s vodícími profily pro snadnou montáž.



Zástěha podélná

k vytvoření podélné ochrany na pracovní plošině. Barva: žlutá.

Pro délku lešení	m	1,80	2,50	3,00
Výška	m	0,15	0,15	0,15
Hmotnost	kg	3,3	4,9	5,6
Obj. č.		42943	42914	42944

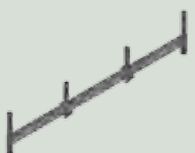


Zástěha příčná

k vytvoření čelní ochrany na pracovní plošině, vč. ocel. kování. Barva: žlutá.

Pro šířku lešení	m	0,75	1,35
Výška	m	0,15	0,15
Hmotnost	kg	1,4	2,1
Obj. č.		42913	42911

Pohyblivé rámy/trojúhelníkové podpěry



Pohyblivý rám

z ocelového pozinkovaného profilu 80 x 50 mm, s trubkami pro kolečka a posuvnými čepy pro nasazovací rámy vč. 2 omega kroužků (na lešení - ne zvlášť!)

Délka	m	2,00
Výška	m	0,40
Hmotnost	kg	19,9
Obj. č.		42923



Trojúhelníková podpěra

z hliníkových trubek \varnothing 50 mm, s teleskopickou výkyvnou nohou pro vyrovnání nerovností, s objímkami pro upevnění na nosný profil, vč. pojistky proti otočení.

Délka	m	2,25 - 2,45
Hmotnost	kg	7,5
Obj. č.		42926



Trojúhelníková podpěra S-PLUS

z hliníkových trubek \varnothing 50 mm, s teleskopickou výkyvnou nohou pro vyrovnání nerovností, s objímkami pro upevnění na nosný profil.

Délka	m	2,20
Hmotnost	kg	5,0
Obj. č.		42850



Pojistka proti přetočení pro trojúhelníkovou podpěru Z600/Z500

samostatná pojistka proti přetočení k použití na trojúhelníkovou opěru Z600/Z500. Udrží podpěru pevně v poloze 45° k lešení (předepisuje ČSN EN 1004).

Hmotnost	kg	1,9
Obj. č.		42865

Pro lešení se šikmými výstupy



Nasazovací rám, 1,35 m s průchodem

se středovou výztuhou z hliníkové trubky \varnothing 50 mm pro čelní vstup na lešení se šikmými výstupy.

Pro šířku lešení	m	1,35
Výška	m	1,96
Počet příčlů		7
Hmotnost	kg	9,0
Obj. č.		42928



Šikmý výstup

schodová konstrukce z hliníkových profilů pro pohodlný výstup a sestup, obzvláště s rozměrnými nebo těžkými břemeny.

Pro délku lešení	m	1,80	2,50
Délka	m	2,15	2,15
Hloubka stupně	m	0,10	0,10
Vnější rozměr výstupu	m	0,43	0,43
Hmotnost	kg	8,8	12,5
Obj. č.		42961	42861

Jednotlivé díly pojízdných lešení Z 600 / Z 600 COMPACT



Madlo

z hliníkových trubek \varnothing 50 mm
k vytvoření stranové ochrany
u šikmého výstupu.

Pro délku lešení	m	1,80	2,50
Délka	m	2,65	2,80
Hmotnost	kg	3,8	4,1
Obj. č.		42929	42862

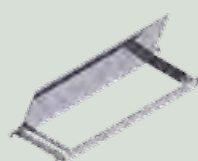


Madlo zahnuté (horní)

z hliníkových trubek \varnothing 50 mm
k vytvoření stranové ochrany
u šikmého výstupu.

Použití: pouze pod horním
patrem.

Pro délku lešení	m	1,80	2,50
Hmotnost	kg	3,2	3,7
Obj. č.		42939	42863



Plošina s podélným poklopem

přes celou délku. Průchozí poklop
s uzavíracím mechanismem pro stání
na horním patře a mezipatře.

Pro délku lešení	m	1,80	2,50
Šířka	m	0,60	0,60
Hmotnost	kg	13,3	18,1
Obj. č.		42970	42860

Kolečka a vřetena



Výškově stavitelné kolečko

plastové kolečko \varnothing 200 nebo \varnothing 125 mm
se závitem z pozinkované oceli,
s oddělenými pákami brždění/
odbrždění; s rozložením váhy
v zabrzděném stavu.

Vhodné pro všechny pohyblivé
a nasazovací rámy lešení Z600.
Rozsah nastavení: + 30 cm.

Rozsah dodávky		ks	ks
Průměr	mm	125	200
Nastavitelná část	cm	30	30
Hmotnost	kg	6,1	7,3
Nosnost kolečka	kg	500,0	600,0
Obj. č.		42973	42917



Kolečko s brzdou

(bez výškového nastavení)

kolečko z plastu \varnothing 125 mm s brzdou
z pozinkované oceli.

Vhodné pro všechny pohyblivé
a nasazovací rámy lešení Z600.

Rozsah dodávky		ks
Průměr	mm	125
Hmotnost	kg	1,5
Nosnost kolečka	kg	300,0
Obj. č.		42959



Kolečko z hliníkového odlitku

místo zemnicích pásků lze použít
kolečka z hliníkového odlitku, která
zaručují elektrostatické vedení.

Hliníkové kolečko, \varnothing 125 mm, výškově
stavitelné, s oddělenými pákami
brždění/odbrždění; s rozložením váhy
v zabrzděném stavu.

Rozsah dodávky		ks
Průměr	mm	125
Nastavitelná část	cm	30
Nosnost kolečka	kg	500,0
Hmotnost	kg	6,2
Obj. č.		42873

Jednotlivé díly pojízdných lešení Z 600 / Z 600 COMPACT



Pogumované kolečko s vřetenem

plastové kolečko \varnothing 200 mm s vřetenem z pozinkované oceli, s oddělenými pákami pro zabrzení a odbrždění; s rozložením zátěže v zabrzděném stavu.

Odolné olejům, benzínu a kyselinám.

Vhodné pro všechny pohyblivé a nasazovací rámy lešení Z600.

Oblast nastavení: + 30 cm.

Rozsah dodávky		ks
Průměr	mm	200
Nastavitelná část	cm	30
Nosnost kolečka	kg	600
Hmotnost	kg	7,3
Obj. č.		42875



Kolečko 1000 kg

plastové kolečko \varnothing 200 mm s vřetenem z pozinkované oceli, s oddělenými pákami pro zabrzení a odbrždění; s rozložením zátěže v zabrzděném stavu.

Vhodné pro všechny pohyblivé a nasazovací rámy lešení Z600. Určeno pro lešení postavené jako pracovní plošina (s přemostěním).

Oblast nastavení: + 6,5 cm.

Rozsah dodávky		ks
Průměr	mm	200
Nastavitelná část	cm	6,5
Nosnost kolečka	kg	1000,0
Hmotnost	kg	7,3
Obj. č.		42874



Výškově nastavitelné vřeteno

z pozinkované oceli, výškově stavitelné o 30 cm, s otvory pro přišroubování k podlaze.

Hmotnost	kg	4,5
Obj. č.		41904

Nástupní třmen



Nástupní třmen

nastavitelný, se šrouby k upevnění na pohyblivý rám nebo příčel

ke zkrácení kroku na první příčel.

Hmotnost	kg	0,6
Šířka	m	0,40
Obj. č.		42940

Jednotlivé díly speciálních lešení Z 600/Z 600 COMPACT



Rozšiřovací příslušenství

Díky tomuto příslušenství lze standardní pojízdná lešení přestavět na pojízdná lešení pro speciální požadavky. Upozornění: je potřeba provést statický výpočet!

Sloupek zábradlí

při podélném spojování lešení slouží jako spojovací prvek zábradlí v horní části lešení místo rámu zábradlí.



Hmotnost	kg	2,0
Obj. č.		42986

Zástěnová svorka, 1 pár

ke spojení podélných zástěn za sebou.



Hmotnost	kg	1,0
Obj. č.		42869

Spojka lešení, pevná 90° nebo otočná

k upevnění příslušenství na díly lešení. Vhodná pro trubky o průměru 44 až 50 mm.



Typ		pevná	otočná
Hmotnost	kg	1,4	1,5
Obj. č.		42971	42972

Hliníkové konzoly

k jedno- nebo oboustrannému rozšíření pracovní plošiny vč. spojek.



Šířka	m	0,75
Výška	m	0,95
Hmotnost	kg	5,0
Obj. č.		42962

Meziplošina

použití: k překrytí mezery při montáži konzolové sady na lešení. Asi 12 cm široká plošina s hliníkovým rámem na spodní straně.



Pro délku lešení	m	1,80	2,50	3,00
Délka	m	1,70	2,40	2,90
Hmotnost	kg	7,5	9,0	10,5
Obj. č.		42963	42964	42965

Svorka příčné zástěny

ke spojení 2 příčných zástěn za sebou.



Hmotnost	kg	0,2
Obj. č.		42966

Nosný rám

Použití: k podélnému uchycení na lešení při montáži přemostění (např. při použití lešení jako pracovní plošiny).



Pro délku lešení	m	2,50
Výška	m	0,58
Hmotnost	kg	12,2
Obj. č.		42975

Jednotlivé díly speciálních lešení Z 600/Z 600 COMPACT



Zástěna pro přemostění

k vytvoření podélné ochrany u přemostění u pracovních plošin. S kováním.

Délka přemostění	m	1,80	2,50	3,00
Délka	m	3,20	3,90	4,40
Hmotnost	kg	8,1	9,7	10,8
Obj. č.		42866	42867	42868



Variabilní podlážka pro kruhové lešení

pro vytvoření sestavy lešení kruhového půdorysu. Variabilní rožky 35-60°.

Hmotnost	kg	12,0
Obj. č.		42877



Teleskopická vzpěra

pro kruhová lešení ve spojení s variabilními podlážkami (obj. č. 42877).

Délka	m	1,10 - 1,55
Hmotnost	kg	2,0
Obj. č.		42854

Závaží a příslušenství

Správný počet závaží naleznete vždy v návodu k montáži a použití. Je závislý na místě použití (uvnitř nebo venku).



Přídavné závaží (kotouč)

ocel, lakovaná. K nasazení na trubky pohyblivého rámu. Barva: žlutá.

Hmotnost	kg	10,0
Průměr	mm	215
Obj. č.		42915



Trubka pro závaží

hliníková trubka, ø 50 mm pro závaží (obj. č. 42915).

Použití: od > 4 závaží.

Maximální kapacita: 6 závaží.

Délka	m	0,70
Průměr	mm	48
Hmotnost	kg	0,9
Obj. č.		42919



Přídavné závaží (kvádr)

ocel, lakovaná. S objímkou pro uchycení na trojúhelníkovou podpěru. Barva: žlutá.

Hmotnost	kg	10,0
Obj. č.		42912



Kotva do zdi

z pozinkované oceli. K ukotvení lešení do stěny.

Doporučení:

Výška plošiny 3,00 m – 6,60 m: 2 ks

Výška plošiny 6,60 m – 10,50 m: 4 ks

Výška plošiny 10,50 m – 12,00 m: 6 ks

Délka	m	0,90
Hmotnost	kg	2,0
Obj. č.		42920



Náhradní díly pojízdných lešení

Náhradní díly pojízdných lešení



Koncová krytka
pro horní konec rámu zábradlí Z600 .

Průměr	mm	50
Obj. č.		800175



Omega kroužek
pro nasazovací rámy a rámy zábradlí lešení Z500 a Z600.

Materiál	Pozinkovaná ocel	
Obj. č.		800172



Čep pro pojezdový rám
posuvný, pro různé druhy pojezdových ráků.

Provedení	Pojezdový rám	Pojezdový rám
	42141 Z 600	42923 Z 600
Obj. č.	800253	800345

Provedení	Pojezdový rám	Pojezdový rám
	42830 Z500	42831 Z500
Obj. č.	800379	800380



T-šroub M14x70 mm
pro spojky lešení a trojúhelníkové podpěry.

Materiál	Pozinkovaná ocel	
Obj. č.		800347



Lešeňová objímka
pro trojúhelníkovou podpěru.

Materiál	Hliník	
Obj. č.		800348



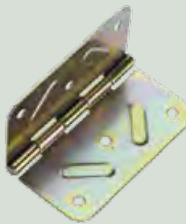
Čep s pojistkou
pro trojúhelníkovou podpěru.
Vhodný pro všechny typy lešení.

Materiál	Pozinkovaná ocel	
Obj. č.		860116



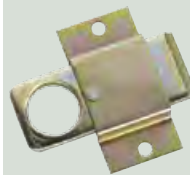
Kloub ke sklapovacímu lešení
vhodný pro sklapovací rámy Z600
(obj. č. 42947 a 42948) .

Provedení	Vnější kloub 180°	
Hmotnost	kg	1,0
Obj. č.		820688



Pant k poklopu pro plošinu s poklopem
vhodný pro všechny plošiny s poklopem lešení Z600 a Z500.

Materiál	Pozinkovaná ocel	
Hmotnost	kg	0,15
Obj. č.		800456



Uzávěr poklopu
vhodný pro plošiny s poklopem Z600
a Z500.

Materiál	Pozinkovaná ocel	
Hmotnost	kg	0,1
Obj. č.		800457

Jednotlivé díly lešení Z 500 COMPACT

Nasazovací rám

z hliníkových trubek \varnothing 50 mm; příčle s protiskluzovým rýhováním; obvodově svařené spojení příčlí s nosnými profily vč. 2 omega kroužků (na lešení - ne zvlášť!).



Nasazovací rám 0,68 m

pro bezpečný výstup na plošinu. Není kompatibilní s nasazovacím rámem Z500 (obj. č. 42802).

Pro šířku lešení	m	0,68
Výška	m	1,96
Počet příčlí		7
Hmotnost	kg	6,1
Obj. č.		42750

Rám zábradlí

z hliníkových trubek \varnothing 50 mm; spoje obvodově svařeny, vč. 2 omega kroužků (na lešení - ne zvlášť!).



Rám zábradlí

k vytvoření čelní ochrany. Není kompatibilní s nasazovacím rámem Z500 (obj. č. 42802).

Pro šířku lešení	m	0,68
Výška	m	1,0
Hmotnost	kg	2,3
Obj. č.		42740

Sklapovací rám

skládá se ze sklápovací jednotky se dvěma bočními rámy, z hliníkových profilů 40 × 20 mm vč. jednoduchého kloubu. Boční rámy viz. nasazovací rámy.



Sklapovací rám

jako základní jednotka sklápovacího lešení o délce 1,80 m a šířce 0,68 m.

Pro délku lešení	m	1,80
Pro šířku lešení	m	0,68
Výška	m	1,77
Počet příčlí		6
Hmotnost	kg	14,8
Obj. č.		42734

Vzpěry (horizontální a diagonální)

z hliníkových trubek \varnothing 50 mm, s automaticky aretovatelnými rychlouzávěry z hliníkového odlitku.



Horizontální vzpěra

použití jako zábradlí a ke ztužení spodních dílů lešení.

Barva háků: šedá.

Pro délku lešení	m	1,80
Hmotnost	kg	2,3
Obj. č.		42742



Diagonální vzpěra

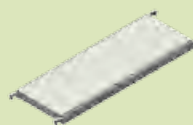
ke ztužení nasazovacích rámu.

Barva háků: modrá.

Pro délku lešení	m	1,80
Délka	m	2,2
Hmotnost	kg	2,6
Obj. č.		42741

Plošiny

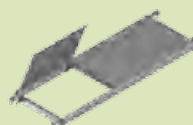
celoobvodově svařený hliníkový rám s voděodolnou devítinásobně lepenou deskou s protiskluzovým povrchem a čtyřmi háky (šedá) z hliníkového odlitku.



Plošina

pro použití u lešení obj. č. 53760 (bez možnosti navýšení).

Pro délku lešení	m	1,80
Šířka	m	0,60
Hmotnost	kg	12,7
Obj. č.		42720



Plošina s poklopem

s uzavíracím mechanismem pro stání na meziplošině a horní plošině.

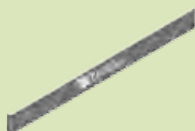
Pro délku lešení	m	1,8
Šířka	m	0,60
Hmotnost	kg	13,0
Obj. č.		42725

Jednotlivé díly lešení Z 500 COMPACT



Zástěny

ze 3 cm tlustého dřeva s vodícími profily pro snadnou montáž.

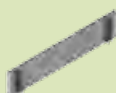


Zástěna podélná

k vytvoření podélné ochrany na horní plošinu.

Barva: žlutá.

Pro délku lešení	m	1,80
Výška	m	0,15
Hmotnost	kg	3,3
Obj. č.		42943



Zástěna příčná

k vytvoření čelní ochrany na horní plošinu, vč. ocel. kování.

Barva: žlutá.

Pro šířku lešení	m	0,68
Výška	m	0,15
Hmotnost	kg	1,4
Obj. č.		42731

Trojúhelníkové podpěry



Trojúhelníková podpěra

z hliníkových trubek \varnothing 50 mm, s robustní plastovou nohou.

S objímkami pro upevnění na nosný profil. Pojistka proti otočení (obj. č. 42865) za příplatek - předepisuje ČSN EN 1004.

Délka	m	2,0
Hmotnost	kg	3,9
Obj. č.		42756



Pojistka proti otočení Z600/Z500

samostatná pojistka proti otočení pro trojúhelníkovou podpěru Z600/Z500. Drží podpěru pevně v úhlu 45° k lešení (předepisuje ČSN EN 1004).

Hmotnost	kg	1,9
Obj. č.		42865

Kolečka



Kolečko s brzdou

(bez nastavení výšky)

Kolečko plastové \varnothing 125 mm s brzdou z pozinkované oceli.

Pogumováno (hnědá barva)

- nezanechává žádné stopy na podlaze.

Rozsah dodávky		ks
Nosnost kolečka	kg	300
Hmotnost	kg	1,5
Obj. č.		42743



Výškově stavitelné kolečko

kolečko plastové \varnothing 150 mm s vřetenem z pozinkované oceli, s oddělenými pákami pro zabrzení a odbrždění; s rozložením zátěže v zabrzděném stavu.

Oblast nastavení: + 15 cm.

Rozsah dodávky		ks
Průměr	mm	150
Nastavitelná část	cm	15
Hmotnost	kg	5,0
Nosnost kolečka	kg	500,0
Obj. č.		42759

Speciální lešení ZARGES

– řešení pro složité situace.

Lešení se speciálním vybavením, nástavbou nebo jinou úpravou Vám nabízejí odborné řešení tam, kde použití standardních lešení již nestačí. Speciální lešení ZARGES vycházejí z ověřené základní konstrukce a tím vytvářejí cenově příznivou a jednoduchou alternativu k drahým konstrukcím vyrobeným na zakázku.

Další speciální lešení jsou lešení na schody a na délku spojená pojízdná lešení. Abychom mohli vystavit nabídku přesně podle Vašich požadavků, obraťte se prosím na naši centrálu v Brně.

Všechna speciální lešení ZARGES splňují příslušné platné normy – s přihlédnutím na ČSN EN 1004 pro pojízdná lešení, třída lešení 3 (= zatížení do 200 kg/m²), resp. třída lešení 2 (= zatížení do 150 kg/m²). Jednotlivé díly mají certifikát TÜV a kompletní lešení má statický výpočet.

Příklady produktů:



Pojízdné lešení na schody.



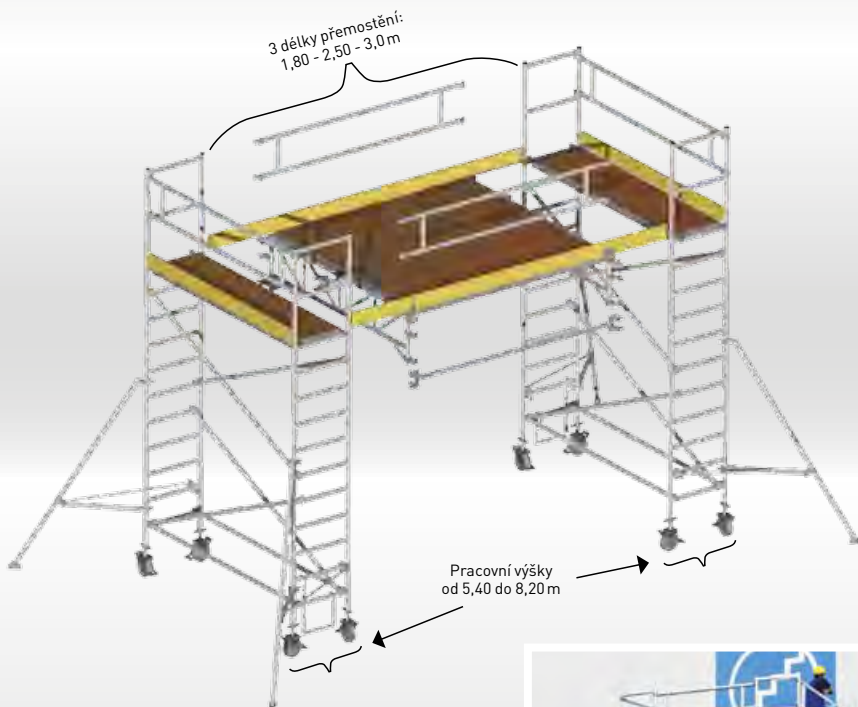
Podélně spojená pojízdná lešení.



Kruhové lešení.



Konzolové lešení ve třech délkách (1,80 - 2,50 - 3,0 m) do pracovní výšky až 8,60 m.



Lešení bez vzpěr ve dvou šířkách (0,75 a 1,35 m) a může být vysoké až 10,40 m. Prostor bez vzpěr až do 1,90 m.

Pracovní plošina ze dvou lešení s přemostěním. Přemostění ve třech délkách (1,80 - 2,50 - 3,0 m) a čtyřech výškách až do 8,20 m.



Detailní informace



Spojení příčel – nosný profil u hliníkového výstupového žebříku.

- Nosný profil 60 × 25 mm.
- Čtyřhranná příčel 30 × 30 mm, rýhovaná.



Spojení příčel – nosný profil u nerezového výstupového žebříku.

- Nosný profil 60 × 25 mm.
- Děrovaná příčel 30 × 30 mm.



Pásovina zádové ochrany z hliníku, elox. hliníku, oceli nebo nerezové oceli.

- Šířka 66 mm.
- Délka 1400 mm.



Oblouk zádové ochrany z hliníku, elox. hliníku, oceli nebo nerezové oceli.

- Ø 700 mm.
- Výška 80 mm.



Výstupové žebříky ZARGES

- pro pevnou montáž.

Systém výstupových žebříků ZARGES je založen na ekonomickém stavebnicovém principu: jednotlivé díly lze flexibilně kombinovat a použít v mnoha oblastech. Velmi často dokáží nahradit jiné, podstatně dražší konstrukce. Výstupové žebříky se dodávají po jednotlivých dílech, určených pro montáž přímo na místě určení.

Rádi Vám poradíme a sestavíme optimální systém podle Vašich individuálních požadavků. K dispozici máte také kompletní přehled výstupových žebříků na www.zarges.cz (výstupové žebříky) viz. strana 130/131.

Naše přednosti:

- Obsáhlý program včetně jistícího systému.
- Čtyři druhy materiálu: hliník přírodní, hliník eloxovaný, pozinkovaná ocel, nerezová ocel.
- Statický výpočet na všechny jednotlivé části systému výstupových žebříků. Všechny části lze mezi sebou libovolně kombinovat, včetně různých materiálů.
- Zkoušky v souladu s národními a mezinárodními normami (DIN 18 799-1, DIN 14 094-1, ČSN ISO 14 122 a ČSN EN 353-1) včetně atestů na všechny materiály.
- Systém výstupových žebříků má značku CE a prohlášení o shodě.
- Jednoduchá a rychlá montáž.

Obsah:

	Systém výstupových žebříků na internetu strana 130 – 131		Výstupové žebříky s nepřímým výstupem strana 133
	Výstupové žebříky s přímým výstupem strana 132		Příslušenství výstupových žebříků strana 134 – 141

System výstupových žebříků jednoduchý, rychlý, odpovídající normám.

Ať už se jedná o údržbový nebo nouzový žebřík na budově nebo o přístupový žebřík ke strojům, náš systém výstupových žebříků je vhodný pro všechny situace a přitom odpovídá relevantním normám.

System výstupových žebříků ZARGES zohledňuje následující požadavky:

- Účel použití výstupového žebříku (příslušnost normy).
- Základní rozměry jako je výška výstupu a odstup od stěny.
- Materiál žebříku a způsob zajištění (zádový koš nebo kolejnička s jezdcem).
- U žebříků s nepřímým výstupem: rozdělení žebříků a způsob přestupu.
- Uspořádání případných podest.
- Vstup, výstup (nahore) a zabezpečení vstupu (dole).
- Příslušenství, pokud je potřeba.



Výstupové žebříky ZARGES na jednom místě.

Prohlédněte si kompletní nabídku našich výstupových žebříků včetně příslušenství na internetu: www.zarges.cz - výstupové žebříky.





Stoupejte vzhůru po vlastním výstupovém žebříku

Přehled Vašich výhod:

- Všechny výstupové žebříky odpovídají příslušným normám.
- Vystavíme nabídku včetně výkresu s rozměry.
- V případě zájmu dodáme také výkres s 3D vizualizací.
- Dodáme statický výpočet, kusovník s jednotlivými prvky, obrázky atd.
- Texty pro architekty a projektanty.

Prohlédněte si nabídku výstupových žebříků na internetu:
www.zarges.cz sekce „Výstupové žebříky“



Výstupové žebříky

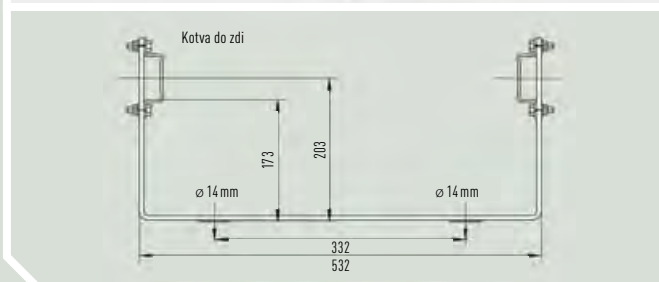
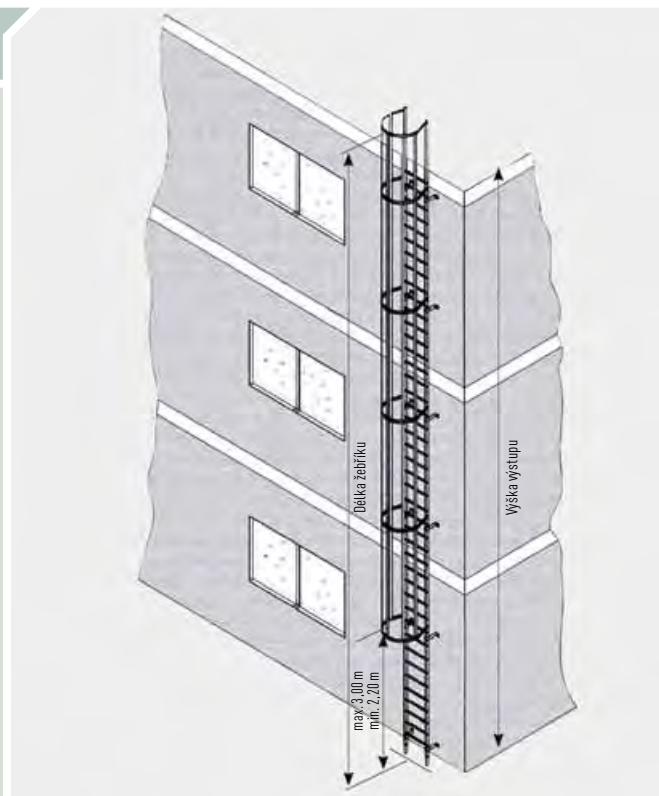
Z 600 Výstupové žebříky s přímým výstupem

Řešení pro budovy nebo strojní zařízení do výšky 10,00 m.

- Splňuje nejnovější národní a mezinárodní normy.
- Určeno pro pevnou montáž dle DIN 18 799-1, DIN 14 094-1 a ČSN EN ISO 14 122-4.
- Vzdálenost jednotlivých příčlů: 280 mm.
- Hliníkové výstupové žebříky s rýhovanými čtvercovými příčlemi o rozměrech 30 × 30 mm. Žebříky z oceli a z nerezové oceli s děrovanými příčlemi o rozměrech 30 × 30 mm.
- Šířka žebříku: 520 mm.
- Rozměry nosného profilu: 60 × 25 mm.
- Provedení výstupových žebříků, které se nějak odlišují od standardní nabídky, vyhotovíme na vyžádání.
- Vzdálenost mezi jednotlivými kotvami je maximálně 2,00 m. Každý žebříkový díl však musí být upevněn minimálně 2 kotvami.
- Kotva do zdi, obj. číslo 43257/44257.

Upozornění: Hmoždinky a šrouby pro upevnění do zdi nejsou součástí dodávky.

Sestavy žebříků nad 10 m v přímém provedení (ne u únikových žebříků podle DIN 14 094) v kombinaci se systémem ochrany před pádem podle ČSN EN 353-1 místo zádové ochrany na vyžádání.



Přehled jednotlivých dílů	Hliník eloxovaný	Hliník přírodní	Pozinkovaná ocel	Nerezová ocel V4A (1.4571) **
	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
Žebříkový díl 1,96 m (bez kotvy do zdi)	41240	42240	43240	44240
Žebříkový díl 2,80 m (bez kotvy do zdi)	41241	42241	43241	44241
Žebříkový díl 3,64 m (bez kotvy do zdi)	41242	42242	43242	44242
Výstupový profil, jednostranný, přímý	43243*	43243*	43243	44243
Oblouk zádové ochrany ø 700 mm	41244	42244	43244	44244
Pásovina zádové ochrany, délka 1400 mm	41245	42245	43245	44245
Pevná kotva do zdi, odstup od zdi 200 mm (v provedení pozinkovaná ocel a ocel V4A)	43257*	43257*	43257	44257

*Pozinkovaná ocel ** Delší dodací lhůta

Standardní délky/počty kusů

(součástí dodávky: pevná kotva do zdi, odstup 200 mm, výstupové profily, přímé - pozink. ocel)

Provedení		Hliník eloxovaný	Hliník přírodní	Pozinkovaná ocel	Nerezová ocel V4A *	Seznam dílů						
Výška výstupu do m	Délka žebříku včetně výst. profilu m	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Žebříkový díl 1,96 m	Žebříkový díl 2,80 m	Žebříkový díl 3,64 m	Výstupový profil	Pevná kotva	Oblouk zádové ochrany	Pásovina zádové ochrany
4,80	5,90	58148	58248	58348	58448	1	1	-	2	4	-	-
5,60	6,70	58157	58257	58357	58457	-	2	-	2	4	4	15
6,50	7,60	58165	58265	58365	58465	-	1	1	2	4	5	20
7,40	8,50	58174	58274	58374	58474	-	-	2	2	4	5	20
8,50	9,60	58185	58285	58385	58485	-	3	-	2	6	6	25
9,60	10,70	58196	58296	58396	58496	2	2	-	2	8	7	30

* Delší dodací lhůta



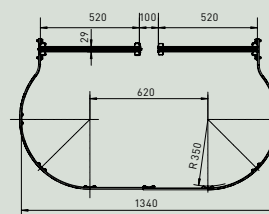
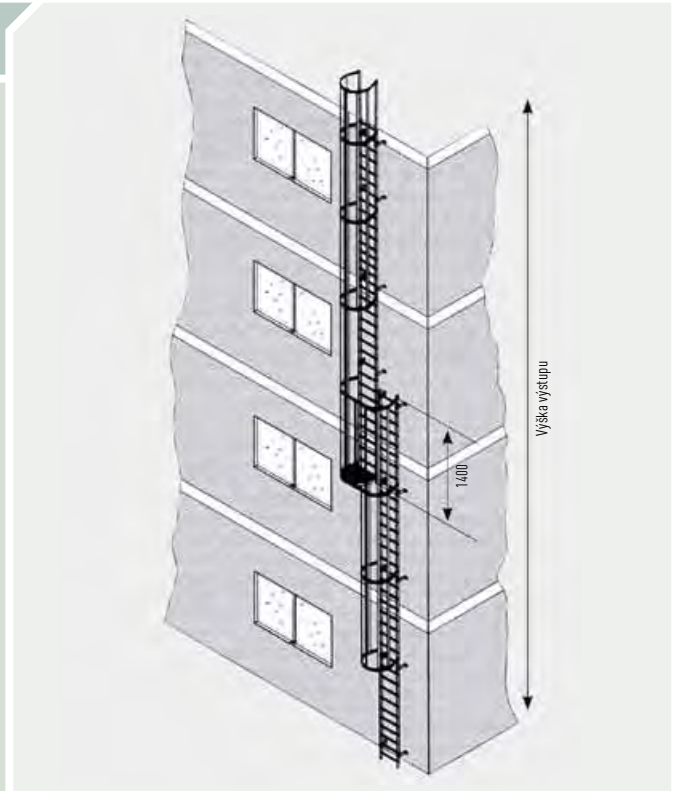
Výstupové žebříky

Z 600 Výstupové žebříky s nepřímým výstupem

Řešení pro budovy nebo strojní zařízení vyšší než 10,00 m s přestupní podestou.

- Určeno pro pevnou montáž dle DIN 18 799-1, DIN 14 094-1 a ČSN EN ISO 14 122-4.
- Výstupové žebříky se zádovou ochranou podle BGV D 36. Odpovídají DIN 14 094-1 a 18 799-1.
- Vzdálenost jednotlivých příčlí: 280 mm.
- Hliníkové výstupové žebříky s rýhovanými čtvercovými příčlemi o rozměrech 30 × 30 mm. Žebříky z oceli a z nerezové oceli s děrovanými příčlemi o rozměrech 30 × 30 mm.
- Šířka žebříku: 520 mm.
- Rozměry nosného profilu: 60 × 25 mm.
- Provedení výstupových žebříků, které se nějak odlišují od standardní nabídky, vyhotovíme na vyžádání.
- Vzdálenost mezi jednotlivými kotvami je maximálně 2,00 m. Každý žebříkový díl však musí být upevněn minimálně 2 kotvami.
- Kotva do zdi, obj. číslo 43257/44257.

Upozornění: Ceny delších žebříků a žebříků s integrovanou ochranou před pádem podle ČSN EN 353-1 místo zádové ochrany na vyžádání. U žebříků se zádovou ochranou mohou mít jednotlivé žebříky délku max. 10,00 m. Při výškách nad 10,00 m se použijí 2 žebříky a přestupovací plošina. Pokud to ze stavebních důvodů není možné, musí se použít po každých 10-ti metrech mezipláštny, obj. číslo 43255/44255.



Ochranný koš u přesazeného provedení.

Přehled jednotlivých dílů	Hliník eloxovaný	Hliník přírodní	Pozinkovaná ocel	Nerezová ocel V4A (1.4571) **
	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
Žebříkový díl 1,96 m (bez kotvy do zdi)	41240	42240	43240	44240
Žebříkový díl 2,80 m (bez kotvy do zdi)	41241	42241	43241	44241
Žebříkový díl 3,64 m (bez kotvy do zdi)	41242	42242	43242	44242
Výstupový profil, jednostranný, přímý	43243*	43243*	43243	44243
Oblouk zádové ochrany Ø 700 mm	41244	42244	43244	44244
Pásovina zádové ochrany, délka 1400 mm	41245	42245	43245	44245
Oblouk zádové ochrany, přesazené provedení	41247	42247	43247	44247
Pevná kotva do zdi, odstup od zdi 200 mm (v provedení pozinkovaná ocel a ocel V4A)	43257*	43257*	43257	44257
Přestupovací plošina (v provedení pozinkovaná ocel a ocel V4A)	43266*	43266*	43266	44266

*Pozinkovaná ocel ** Delší dodací lhůta

Standardní délky/počty kusů

(součástí dodávky: pevná kotva do zdi, odstup 200 mm, výstupové profily, přímé - pozink. ocel)

Provedení	Hliník eloxiert	Hliník přírodní	Pozinkovaná ocel	Nerezová ocel V4A **	Seznam dílů									
					Výška výstupu do m	Délka žebříku včetně výst. profilu m	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Žebříkový díl 1,96 m	Žebříkový díl 2,80 m	Žebříkový díl 3,64 m	Výstupový profil
10,70	11,80	58507	58607	58707	58807	-	3	1	2	8	7	35	2	1
11,80	12,90	58518	58618	58718	58818	-	1	3	2	8	8	40	2	1
12,60	13,70	58526	58626	58726	58826	-	5	-	2	10	8	40	2	1
13,80	14,90	58538	58638	58738	58838	4	-	2	2	12	9	45	2	1
14,90	16,00	58549	58649	58749	58849	1	-	4	2	10	10	50	2	1
15,70	16,80	58557	58657	58757	58857	-	1	4	2	10	11	55	2	1
16,80	17,90	58568	58668	58768	58868	-	-	5	2	10	11	55	2	1
18,00	19,10	58580	58680	58780	58880	-	3	3	2	12	12	60	2	1
19,10	20,20	58591	58691	58791	58891	3	-	4	2	14	13	65	2	1

* Pro přesazené provedení ** Delší dodací lhůta

Jednotlivé díly výstupových žebříků

Výstupové žebříky



Výstupové žebříky, eloxovaný a přírodní hliník

Šířka žebříku: 520 mm.
Rozteče příčlí: 280 mm.
Rozměry nosných profilů 60 x 25 mm.
Rozměry příčlí 30 x 30 mm.
V dodávce jsou obsaženy 2 spojovací profily (obj. č. 43239) na jeden žebřík.

Materiál	Hliník elox.	Hliník elox.	Hliník elox.	
Délka	m	1,12	1,96	2,80
Počet příčlí		4	7	10
Hmotnost	kg	2,5	4,2	6,2
Obj. č.		41286	41240	41241

Materiál	Hliník elox.	Hliník př.	Hliník př.	
Délka	m	3,64	1,12	1,96
Počet příčlí		13	4	7
Hmotnost	kg	8,0	2,5	4,2
Obj. č.		41242	42286	42240

Materiál	Hliník př.	Hliník př.	
Délka	m	2,80	3,64
Počet příčlí		10	13
Hmotnost	kg	6,2	8,0
Obj. č.		42241	42242



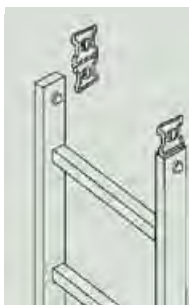
Výstupové žebříky ocel a nerezová ocel

Šířka žebříku: 520 mm.
Rozteče příčlí: 280 mm.
Rozměry nosných profilů 60 x 25 mm.
Rozměry příčlí 30 x 30 mm.
V dodávce jsou obsaženy 2 spojovací profily (obj. č. 43239) na jeden žebřík, u nerezového žebříku 2 vnější nerezové spojovací profily (obj. č. 44239).

Materiál	Pozink. ocel	Pozink. ocel	Pozink. ocel	
Délka	m	1,12	1,96	2,80
Počet příčlí		4	7	10
Hmotnost	kg	6,7	13,2	19,2
Obj. č.		43286	43240	43241

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel	Nerezová ocel	
Délka	m	3,64	1,12	1,96
Počet příčlí		13	4	7
Hmotnost	kg	24,4	6,7	13,2
Obj. č.		43242	44286	44240

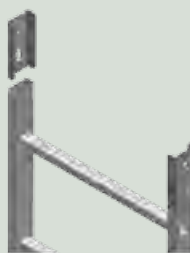
Materiál	Nerezová ocel	Nerezová ocel	
Délka	m	2,80	3,64
Počet příčlí		10	13
Hmotnost	kg	19,2	24,4
Obj. č.		44241	44242



Spojovací profil plastový

pro vsazení do nosného profilu žebříku. Materiál: plast.
Vhodný pro výstupové žebříky z hliníku a pozinkované oceli s nosnými profily 60 x 25 mm.
Sada = 2 kusy.

Materiál		Plast
Hmotnost	kg	0,3
Obj. č.		43239



Spojovací profil nerezový

pro nasazení na vnější stranu nosného profilu žebříku. Materiál: nerezová ocel. Vhodný pro výstupové žebříky z nerezové oceli s nosnými profily 60 x 25 mm.
Sada = 2 kusy.

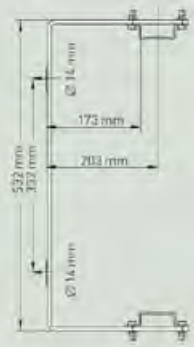
Materiál		Nerezová ocel
Hmotnost	kg	0,6
Obj. č.		44239



Jednotlivé díly výstupových žebříků

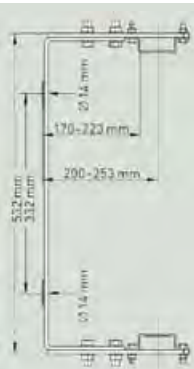
Kotva do zdi (ve tvaru U)

Standardní montáž kotev:
Vzdálenost mezi kotvami je maximálně 2,00 m. Každý žebříkový díl však musí být upevněn minimálně dvěma kotvami. Statický výpočet je k dispozici.



Kotva do zdi U, pevná
s odstupem od stěny 200 mm.

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg 4,6	4,6
Obj. č.	43257	44257



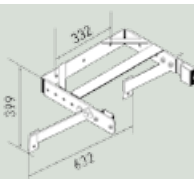
Kotva do zdi U, přestavitelná
s přestavitelným odstupem od stěny 200 až 250 mm.

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg 5,9	5,9
Obj. č.	43258	44258



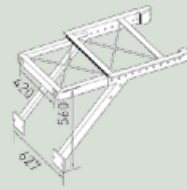
Kotva do zdi U, přestavitelná
s přestavitelným odstupem od stěny 250 až 300 mm.

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg 6,6	6,6
Obj. č.	43259	44259



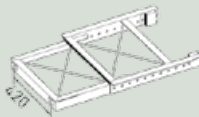
Kotva do zdi U, přestavitelná
s přestavitelným odstupem od stěny 400 až 600 mm.
Včetně příčného ztužení a šikmých podpěr.

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg 13,8	13,8
Obj. č.	43260	44260



Kotva do zdi U, přestavitelná
s přestavitelným odstupem od stěny 500 až 900 mm.
Včetně příčného ztužení a šikmých podpěr. Každou druhou kotvu kombinovat s obj. č. 43262, resp. 44262.

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg 26,5	26,5
Obj. č.	43261	44261

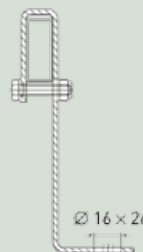


Kotva do zdi U, přestavitelná
s přestavitelným odstupem od stěny 500 až 900 mm.
Bez příčného ztužení. Každou druhou kotvu kombinovat s obj. č. 43261, resp. 44261.

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg 22,5	22,5
Obj. č.	43262	44262

Kotvy do zdi

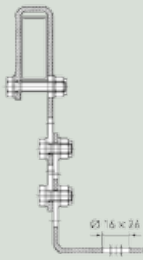
Kotvy do zdi, samostatné.
Vzdálenost mezi kotvami je maximálně 2,00 m. Každý žebříkový díl však musí být upevněn minimálně čtyřmi kotvami. Je nutný samostatný statický výpočet.



Kotva do zdi, pevná
s odstupem od stěny 200 mm.
Rozteč středu otvorů 625 mm.

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg 1,2	1,2
Obj. č.	43249	44249

Jednotlivé díly výstupových žebříků



Kotva do zdi, přestavitelná
přestavitelná od 150 do 200 mm.
Rozteč středu otvorů 630 mm.

Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	1,4	1,4
Obj. č.		43250	44250



Kotva do zdi, přestavitelná
přestavitelná od 200 do 275 mm.
Rozteč středu otvorů 630 mm.

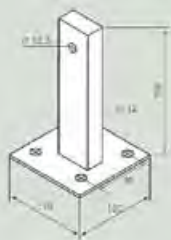
Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	1,5	1,5
Obj. č.		43252	44252



Kotva do zdi, přestavitelná
přestavitelná od 275 do 375 mm.
Rozteč středu otvorů 420 mm.

Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	1,3	1,3
Obj. č.		43251	44251

Upevnění k podlaze



Patka
k upevnění výstupového žebříku
k podlaze.

Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	1,0	1,0
Obj. č.		43253	44253

Vstupy a výstupy

Výstupový profil, přímý
jednostranný a obustranný.
Vhodný k nosnému profilu 60x25 mm.



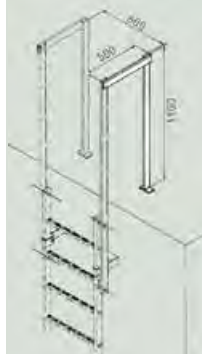
Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	4,7	4,7
Obj. č.		43243	44243

Výstupový profil, zahnutý
jednostranný a obustranný.
Větší délky na vyžádání.
Vhodný k nosnému profilu 60x25 mm.



Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	7,0	7,0
Obj. č.		43049	44049

Výstupové zábradlí
jednostranné, ale lze použít na obě
strany.
Výška cca 1100 mm, s upevňovacím
úhelníkem.
Větší velikosti na vyžádání.
Pouze v kombinaci s obj. č. 43243,
resp. 44243 (výstupový profil, přímý).



Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	4,6	4,6
Obj. č.		43248	44248

Jednotlivé díly výstupových žebříků



Madlo pro snadný výstup, zasunovatelné

k upevnění na bočnici žebříku.
Oboustranně použitelné. Držáky pro jiné rozměry na vyžádání.

Materiál	Nerezová ocel	
Pro nosný profil	mm	60 × 25
Délka	m	1,6
Rozměry		∅ 44 mm
Hmotnost	kg	5,1
Obj. č.		47215



Výstup s přechodem

povrch z mřížového roštu, hloubka 800-1600 mm (po 200 mm krocích).
Oboustranné zábradlí.
Přestupový žebřík dlouhý 0,98 m, přesné zarovnání na stavbě.
Jako ukončení doporučujeme patky nebo přestavitelné stěnové kotvy.

Materiál	Hliník elox.	Hliník př.	Pozink. ocel
Délka	mm	800	800
Hmotnost	kg	21,4	22,0
Obj. č.		41181	42181

Materiál	Nerezová ocel	Pozink. ocel	Pozink. ocel
Délka	mm	800	1.000
Hmotnost	kg	46,0	53,0
Obj. č.		44181	43180

Materiál	Pozink. ocel	Pozink. ocel
Délka	mm	1.400
Hmotnost	kg	70,0
Obj. č.		43178



Výstupový schod

slouží k rozšíření horní příčle.

Materiál	Hliník	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	1,4	2,8
Obj. č.		40945	43284

Zádová ochrana



Oblouk zádové ochrany

∅ 700 mm.
Výška: 80 mm.

Materiál	Hliník elox.	Hliník př.
Hmotnost	kg	2,3
Obj. č.		41244

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	4,0
Obj. č.		43244



Oblouk zádové ochrany 3/4 pro stranový výstup

∅ 700 mm.
Výška: 80 mm.

Materiál	Hliník elox.	Hliník př.
Hmotnost	kg	2,0
Obj. č.		41287

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	3,0
Obj. č.		43287

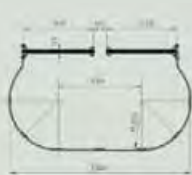


Spojovací tyč

pro stranový výstup z 3/4 oblouku
slouží jako spojení se zábradlím
na podestě.

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	1,0
Obj. č.		43320

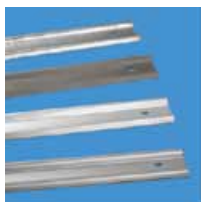
Jednotlivé díly výstupových žebříků



Oblouk zádové ochrany pro přesazené provedení
celková šířka: 1340 mm.
Výška: 80 mm.

Materiál		Hliník elox.	Hliník př.
Hmotnost	kg	1,8	1,2
Obj. č.		41247	42247

Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	2,4	2,4
Obj. č.		43247	44247



Pásovina zádové ochrany
Délka: 1.400 mm.
Šířka: 66 mm.

Materiál		Hliník elox.	Hliník př.
Hmotnost	kg	0,9	0,9
Obj. č.		41245	42245

Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	2,2	2,2
Obj. č.		43245	44245

Bezpečnostní závory



Bezpečnostní závora, jednoramenná
samozavírací pomocí gravitačního uzávěru.
Červeně potažená.

Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	2,2	2,2
Obj. č.		43500	44520



Bezpečnostní závora, jednoramenná
samozavírací pomocí skryté pružinové mechaniky.
Červeně potažená.

Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	3,0	3,0
Obj. č.		43501	44521



Dvojitá bezpečnostní závora
samozavírací se skrytou pružinovou mechanikou podle ČSN EN ISO 14 122-4.

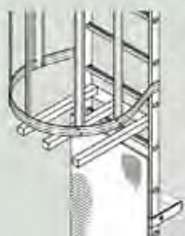
Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	5,6	5,6
Obj. č.		43502	44522

Jednotlivé díly výstupových žebříků



Jištění vstupu pro údržbové žebříky

Vstup možný pouze zespodu.



Bezpečnostní dvířka pro údržbové žebříky

přípevnění na skrytých pantech, opláštěné plechem. Nahoře bezpečnostní trny. Uzamykatelné.

Materiál		Pozink. ocel
Hmotnost	kg	21,0
Obj. č.		43498



Meziplošina

sklápěcí, lze ji přimontovat i dodatečně. Lze ji zamknout pomocí zámku.

Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	17,0	17,0
Obj. č.		43255	44255



Nástupní žebřík

pro zavěšení na výstupový žebřík.

Materiál		Hliník
Délka žebříku	m	3,18
Užitná délka	m	2,44
Hmotnost	kg	6,6
Obj. č.		41445

Jištění vstupu pro únikové žebříky

Vstup možný pouze shora.



Únikový žebřík

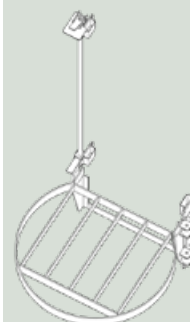
použitelný od výstupové výšky 5,60 m, resp. 7,00 m. Vybaven nouzovou pojistkou. Žebřík je určený k sestupu shora. Prostor pod ním je nutno vhodným způsobem zabezpečit.

Materiál		Hliník	Hliník
Délka žebříku	m	3,20	4,85
Užitná délka	m	2,50	4,30
Hmotnost	kg	8,6	12,0
Obj. č.		42446	42448



Otočná podesta s nouzovou pojistkou

obsluha nožním pedálem. Otevírá se pomocí skryté pružinové mechaniky.



Materiál		Pozink. ocel
Hmotnost	kg	15,0
Obj. č.		43265

Bezpečnostní dvířka pro únikové žebříky

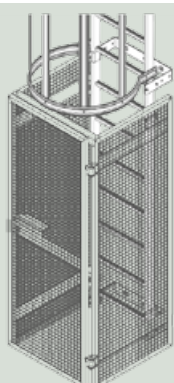
skryté panty, hladký plech, nahoře bezpečnostní trny. Nouzové otevření pomocí nožního pedálu.



Materiál		Pozink. ocel
Hmotnost	kg	24,0
Obj. č.		43499

Bezpečnostní dvířka s pevnými bočními stěnami

slouží jako zajištění přístupu zevnitř. Závora pro otevření. Nouzové otevření pro hasiče.



Materiál		Pozink. ocel
Hmotnost	kg	62,6
Obj. č.		43497

Jednotlivé díly výstupových žebříků

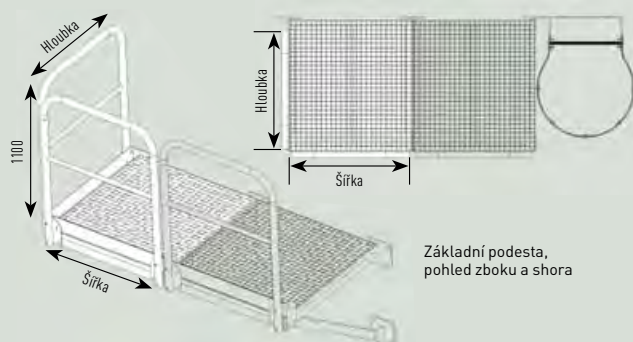
Podesty

Pro vstup/výstup do strany z výstupového žebříku. Lze umístit vlevo i vpravo od výstupového žebříku.

Základní podesta

povrch mřížový rošt, vč. 2 konzol.
Zábradlí na podélné a čelní straně.
Zatížitelnost 3,5 kN/m². Bodové zatížení 1,5 kN.

Materiál	Pozink. ocel	Pozink. ocel	Nerezová ocel	Nerezová ocel
Velikost (Š × H) mm	800 × 860	940 × 1000	800 × 860	940 × 1000
Hmotnost kg	75,0	86,0	75,0	86,0
Obj. č.	43270	43275	44270	44325



Základní podesta, pohled z boku a shora

Rozšiřovací podesta

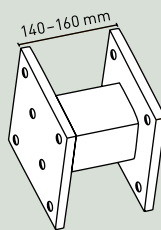
povrch mřížový rošt, vč. 1 konzoly.
Zábradlí na podélné straně a spojka zábradlí.
Rozšiřovací podesty lze na sebe vzájemně libovolně napojovat.
Zatížitelnost 3,5 kN/m². Bodové zatížení 1,5 kN.

Materiál	Pozink. ocel	Pozink. ocel	Pozink. ocel	Pozink. ocel
Velikost (Š × H) mm	500 × 860	800 × 860	500 × 1000	940 × 1000
Hmotnost kg	50,0	60,0	52,0	74,0
Obj. č.	43272	43271	43277	43276

Materiál	Nerezová ocel	Nerezová ocel	Nerezová ocel	Nerezová ocel
Velikost (Š × H) mm	500 × 860	800 × 860	500 × 1000	940 × 1000
Hmotnost kg	50,0	60,0	52,0	74,0
Obj. č.	44272	44271	44327	44326



Rozšiřovací podesta, pohled z boku



Distanční segmenty

pro základní a rozšiřovací podestu pro překlenutí zateplení fasády. Rozměry odpovídají patkám standardní podesty.

Materiál	Pozink. ocel	Pozink. ocel
Délka mm	140	160
Hmotnost kg	8,0	9,0
Obj. č.	43280	43281

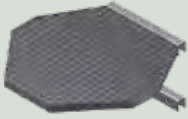
Materiál	Nerezová ocel	Nerezová ocel
Délka mm	140	160
Hmotnost kg	8,0	9,0
Obj. č.	44280	44281



Jednotlivé díly výstupových žebříků

Přestupy

Pro přestup mezi dvěma žebříky v souladu s normou.



Přestupovací plošina (8-mi hranná)

plošina pro přestup mezi dvěma výstupovými žebříky. Mřížový rošt, osmihranná, rozměry 700x700 mm.

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost kg	20,0	20,0
Obj. č.	43266	44266

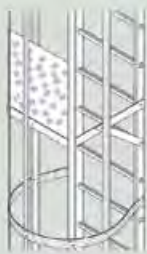


Přestupovací podesta

pro použití pouze s osmihrannými přestupovými plošinami (obj. č. 43266 nebo 44266), pokud je přechod větší než 700 mm. Povrch mřížový rošt, vč. 2 konzol. Zábradlí na podélné a čelní straně. Zatížitelnost 3,5 kN/m². Bodové zatížení 1,5 kN.

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Velikost (Š × H) mm	800 × 860	800 × 860
Hmotnost kg	73,0	73,0
Obj. č.	43310	44310

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Velikost (Š × H) mm	940 × 1000	940 × 1000
Hmotnost kg	77,0	77,0
Obj. č.	43315	44315



Meziplošina

sklápecí, lze ji přimontovat i dodatečně. Lze ji také použít jako odpočinkovou plošinu u žebříků se zádovou ochranou delších než 10,00 m (6,0 m u strojů) se zvláštním povolením.

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost kg	17,0	17,0
Obj. č.	43255	44255

System ochrany před pádem pro výstupové žebříky

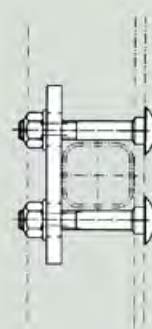
Pro výstupové žebříky ZARGES podle DIN 18 799-1 a ČSN EN ISO 14 122-4.



Kolejnička ochrany před pádem se spojkou

Materiál	Pozink. ocel	Pozink. ocel	Pozink. ocel
Délka m	1,40	1,96	2,80
Hmotnost kg	5,0	7,0	10,0
Obj. č.	47530	47531	47532

Materiál	Nerez. ocel	Nerez. ocel	Nerez. ocel
Délka m	1,40	1,96	2,80
Hmotnost kg	5,0	7,0	10,0
Obj. č.	47550	47551	47552



Upevnění kolejničky na příčle žebříku

k připevnění kolejniček ochrany před pádem na střed příčlového žebříku. Pro žebříky se světlou šířkou min. 400 mm. Upevnění je nutné min. každých 1,68 m.

Materiál	Nerezová ocel
Hmotnost kg	0,2
Obj. č.	47556



Závora pro výstupové žebříky, pozinkovaná ocel

samozavírací se skrytou pružinovou mechanikou, s namontovanou kolejničkou ochrany před pádem. Dvě automatické západkové závěry s automatickou funkcí zavření/otevření. Provedení z nerezové oceli na vyžádání.

Nutné příslušenství:
Výstupový profil, přímý.
Doporučené příslušenství: výstupový schod pro rozšíření horní příčle.



Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost kg	10,0	10,0
Obj. č.	43504	44495

Šachtová technika ZARGES

– kvalita také v podzemí.

Pro podzemní stavitelství a pro ochranu životního prostředí nabízí ZARGES vysoce kvalitní program s velmi kvalitními žebříky, vyvinutými pro použití v této oblasti. Proto máte k dispozici řešení pro stavby, kde jsou šachty, čističky vod, odpadové hospodářství, odvodňovací šachty apod.

Podle konstrukce je možno volit ze 4 materiálů:

- Žárem zinkovaná ocel
- Nerezová ocel V2A (1.4301) nebo V4A (1.4571), mořená a pasivovaná
- Vysoce kvalitní umělá hmota zpevněná skelným vláknem (GFK)
- Hliník (šachtové poklopy viz. strany 147 a 148)

Šachtové žebříky ZARGES odpovídají normě ČSN EN 14 396. Nástupní tyče k šachtovým žebříkům splňují požadavky DIN 19 572, BGR 126 a BGR 177.

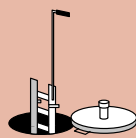
Robustní obdélníkové nosné profily a příčle s protiskluzovou nášlapnou plochou zajišťují maximální bezpečnost. Žádná z částí šachtových žebříků nemá ostré rohy nebo hrany, konce jsou opatřeny plastovými krytkami.

Do další nabídky patří také šachtové poklopy v různých provedeních – také s větracím komínem: pro studny, zádrže pramenů, výškové zásobníky a jiná zařízení na zásobování pitnou vodou. Celý program šachtové techniky je testován a uznán patřičnými bezpečnostními institucemi.

Další výrobky, které v tomto katalogu nejsou komplexně zpracovány, Vám můžeme detailně představit na internetu, www.zarges.cz sekce „Šachtová technika“. Jsou to mimo jiné následující výrobky:

- Šachtové žebříky v individuálních provedeních
- Systémy ochrany před pádem a žebříky s jedním nosným profilem
- Široký výběr příslušenství
- Kompletní výstupové žebříky pro montáž vetknutých (krakorcových) desek
- Výstupové žebříky

Obsah:



Šachtové žebříky

strana 143



Doplňky k šachtovým žebříkům
Nástupní tyče

strana 144

strana 145 – 146



Studnové a šachtové
poklopy

strana 147 – 148



Z 600 Šachtové žebříky

Šachtový žebřík z žárově pozinkované oceli.

- Vnitřní šířka 300 mm / 400 mm.
- Pravoúhlé nosné profily 50 mm × 20 mm.
- Děrované příčle 29 mm × 29 mm.

Délka	m	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80	3,08	3,36	3,64	3,92	4,20
Počet příčlí		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Vnitřní šířka 300 mm, vnější šířka 340 mm													
Obj. č.		47321	47322	47323	47324	47325	47326	47327	47328	47329	47623	47624	47625
Vnitřní šířka 400 mm, vnější šířka 440 mm													
Obj. č.		47331	47332	47333	47334	47335	47336	47337	47338	47339	47633	47634	47635

Šachtový žebřík z nerezové oceli V4A (1.4571).

- Vnitřní šířka 300 mm / 400 mm.
- Pravoúhlé nosné profily 50 mm × 20 mm.
- Děrované příčle 29 mm × 29 mm.

Délka	m	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80	3,08	3,36	3,64	3,92	4,20
Počet příčlí		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Vnitřní šířka 300 mm, vnější šířka 340 mm													
Obj. č.		47341	47342	47343	47344	47345	47346	47347	47348	47349	47643	47644	47645
Vnitřní šířka 400 mm, vnější šířka 440 mm													
Obj. č.		47351	47352	47353	47354	47355	47356	47357	47358	47359	47653	47654	47655

Šachtový žebřík z umělé hmoty zpevněný skelným vláknem (GFK).

- Vnitřní šířka 300 mm / 400 mm.
- Nosné profily z umělé hmoty zpevněné skelným vláknem, 58 × 25 mm.
- Protiskluzově upravené příčle 30 mm × 30 mm.

Délka	m	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80	3,08	3,36	3,64	3,92	4,20
Počet příčlí		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Vnitřní šířka 300 mm, vnější šířka 350 mm													
Obj. č.		47361	47362	47363	47364	47365	47366	47367	47368	47369	47663	47664	47665
Vnitřní šířka 400 mm, vnější šířka 450 mm													
Obj. č.		47371	47372	47373	47374	47375	47376	47377	47378	47379	47673	47674	47675

Příslušenství

Popis	Obj. č.
Spojovací profil z plastu	
pro nosný profil 50 × 20 mm	47700
pro nosný profil 58 × 25 mm	47706



Upozornění:

- Kombinace jiných délek na vyžádání.
- Od výšek větších než 5,00 m je nutná ochrana před pádem.
- U vnitřní šířky 300 mm se ochrana montuje na nosný profil žebříku.
- U vnitřní šířky 400 mm se ochrana montuje na střed příčlí žebříku.



Doplňky k šachtovým žebříkům

Kotvy do zdi

Potřebné počty stěnových kotev:

2 sady pro žebříky 4-9 příčlů,

3 sady pro žebříky 10-15 příčlů,

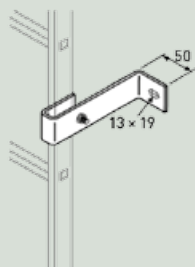
5 sad pro žebříky 16-24 příčlů.

1 sada = 2 kusy (pravý a levý).

Upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby atd.) není součástí dodávky.

Kotva do zdi, pevná

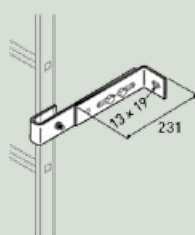
s odstupem od stěny 150 mm.



Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel	Nerezová ocel
Pro nosný profil	mm	50 × 20	50 × 20	58 × 25
Vhodný pro		Pozink. žebřík	Nerezový žebřík	Plastový žebřík
Hmotnost	kg	0,8	0,8	0,8
Obj. č.		47301	47304	47307

Kotva do zdi, přestavitelná

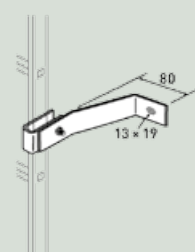
s odstupem od stěny 150-300 mm.



Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel	Nerezová ocel
Pro nosný profil	mm	50 × 20	50 × 20	58 × 25
Vhodný pro		Pozink. žebřík	Nerezový žebřík	Plastový žebřík
Hmotnost	kg	1,6	1,6	1,6
Obj. č.		47302	47305	47308

Kotva do zdi, přestavitelná

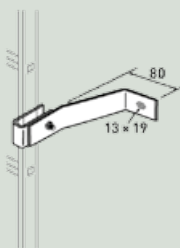
s odstupem od stěny 150-190 mm.



Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel	Nerezová ocel
Pro nosný profil	mm	50 × 20	50 × 20	58 × 25
Vhodný pro		Pozink. žebřík	Nerezový žebřík	Plastový žebřík
Hmotnost	kg	0,9	0,9	0,9
Obj. č.		47314	47315	47316

Kotva do zdi, přestavitelná

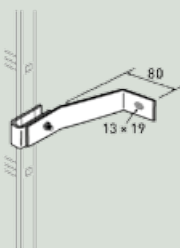
s odstupem od stěny 200-250 mm.



Materiál		Nerezová ocel	Nerezová ocel
Pro nosný profil	mm	50 × 20	58 × 25
Vhodný pro		Nerezový žebřík	Plastový žebřík
Hmotnost	kg	1,6	1,6
Obj. č.		47610	47611

Kotva do zdi, přestavitelná

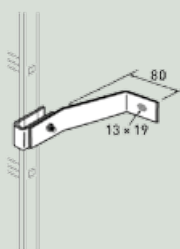
s odstupem od stěny 280-330 mm.



Materiál		Nerezová ocel	Nerezová ocel
Pro nosný profil	mm	50 × 20	58 × 25
Vhodný pro		Nerezový žebřík	Plastový žebřík
Hmotnost	kg	1,8	1,8
Obj. č.		47612	47613

Kotva do zdi, přestavitelná

s odstupem od stěny 360-410 mm.



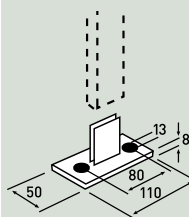
Materiál		Nerezová ocel	Nerezová ocel
Pro nosný profil	mm	50 × 20	58 × 25
Vhodný pro		Nerezový žebřík	Plastový žebřík
Hmotnost	kg	1,8	1,8
Obj. č.		47614	47615

Upevnění k podlaze

Upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby atd.) není součástí dodávky. 1 sada = 2 kusy (pravý a levý).

Patka

k upevnění šachtového žebříku k podlaze.



Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel	Nerezová ocel
Pro nosný profil	mm	50 × 20	50 × 20	58 × 25
Vhodný pro		Pozink. žebřík	Nerezový žebřík	Plastový žebřík
Hmotnost	kg	0,9	0,9	0,9
Obj. č.		47311	47312	47313



Nástupní tyče

Nástupní tyče, přenosné

Upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby atd.) není součástí dodávky.



Nástupní tyč s T-madlem

izolovaná madla.
Spodní madla lze odšroubovat.
Lze použít pouze společně s držákem (viz níže).

Materiál	Nerezová ocel	
Délka	m	1,60
Hmotnost	kg	4,0
Obj. č.	47205	



Nástupní tyč s L-madlem

izolované madlo.
Lze použít pouze společně s držákem (viz níže).

Materiál	Nerezová ocel	
Délka	m	1,60
Hmotnost	kg	3,9
Obj. č.	47267	



Držáky pro nástupní tyče

pouze ve spojení s nástupní tyčí, přenosnou (obj. č. 47205 nebo 47267).
Při montáži na stěnu: rozteč otvorů 320 mm.

Materiál	Nerezová ocel	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Způsob montáže	Stěna	Stěna	Stěna
Odstup od stěny cca mm	30	30	80
Hmotnost	kg	1,1	1,5
Obj. č.	47206	47260	47261

Materiál	Nerezová ocel	Nerezová ocel
Způsob montáže	Stěna	Příčle
Odstup od stěny cca mm	130	–
Hmotnost	kg	1,1
Obj. č.	47262	47266

Nástupní tyče, pevné



Nástupní tyč s izolovaným madlem, k upevnění na stěnu, zasunovací s atestem BG.

V dodávce:
1x držák a 1x tyč. Upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby atd.) není součástí dodávky.

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Délka	m	1,6
Rozměry	45 × 45 mm	∅ 44 mm
Hmotnost	kg	5,3
Obj. č.	47210	47211



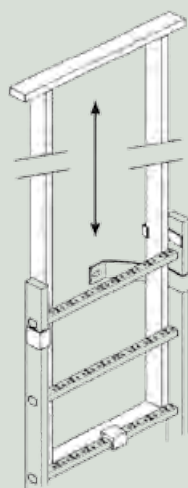
Nástupní tyč s izolovaným madlem, k upevnění na žebříku

zasunovací. Lze použít na obou stranách. S atestem BG.
V dodávce:
1x držák a 1x tyč vč. upevňovacího materiálu.

Pro materiál žebříku	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Pro nosný profil	mm	50 × 20
Délka	m	1,6
Rozměry	45 × 45 mm	∅ 44 mm
Hmotnost	kg	5,8
Obj. č.	47212	47213

Pro materiál žebříku	GFK	
Pro nosný profil	mm	58 × 25
Délka	m	1,6
Rozměry	∅ 44 mm	
Hmotnost	kg	5,1
Obj. č.	47214	

Nástupní tyče



Nástupní tyč, dvojitá

k upevnění na žebřík.
Lze ji zasunout dolů.
Vč. upevňovacího materiálu.

Pro materiál žebříku		Pozink. ocel	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Délka	m	1,50	1,50	1,50
Vnitřní šířka	mm	300	400	300
Hmotnost	kg	6,5	6,8	6,0
Obj. č.		47233	47234	47235

Pro materiál žebříku		Nerez. ocel	GFK	GFK
Délka	m	1,50	1,50	1,50
Vnitřní šířka	mm	400	300	400
Hmotnost	kg	6,5	6,4	7,0
Obj. č.		47236	47237	47238



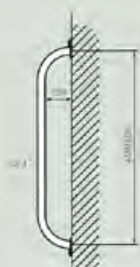
Nástupní klec

nasazovací, vybavena nástupní příčlídí a uzavíracím lanem.

Určena pro šachty s průměrem 600 – 800 mm. Nástupní příčel slouží pro překonání vzdálenosti k první příčli žebříku.

Klec slouží zároveň jako zamezení vstupu pro nepovolané osoby.

Materiál		Hliník
Hmotnost	kg	15,0
Obj. č.		47232

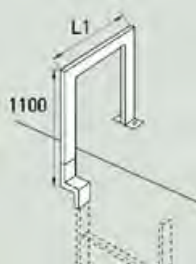


Madlo

na koncích navařené destičky s otvory pro připevnění.

Materiál		Pozink. ocel	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Délka	mm	400	600	400
Hmotnost	kg	1,7	2,0	1,7
Obj. č.		47216	47218	47217

Materiál		Nerez. ocel	Nerez. ocel	Nerez. ocel
Délka	mm	600	800	1.000
Hmotnost	kg	2,0	2,2	2,4
Obj. č.		47219	47241	47242



Výstupní madlo

s přesazeným spojovacím profilem (1 kus) a přivařenou patkou pro montáž do podlahy.
Výška cca 1100 mm.
Průchozí šířka do 600 mm při světlé šířce žebříku 400 mm.

Materiál		Pozink. ocel	Pozink. ocel	Pozink. ocel
Délka L1	mm	250	500	600
Hmotnost	kg	3,0	4,2	4,9
Obj. č.		47243	47226	47228

Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel	Nerezová ocel
Délka L1	mm	800	250	500
Hmotnost	kg	5,3	3,0	4,2
Obj. č.		47230	47244	47227

Materiál		Nerezová ocel	Nerezová ocel
Délka L1	mm	600	800
Hmotnost	kg	4,9	5,3
Obj. č.		47229	47231

Upevnění

Doporučení: k upevnění všech nástupních tyčí do betonové stěny.



Upevňovací kotevní systém

součásti kotevního systému: kotevní tyč (vč. matic a podložek) + maltová patrona. Tyč a patronu lze objednat samostatně (obj. č. 47901 a 47349).

Materiál		Nerezová ocel
Hmotnost	kg	0,2
Obj. č.		47900



Expresní kotva

Materiál		Nerezová ocel
Obj. č.		47207

Šachtové poklapy

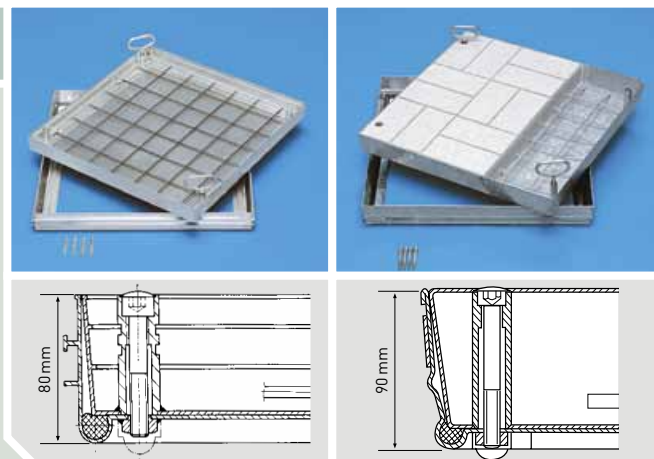


Z 600

Šachtové poklapy s volitelným povrchem

Tyto šachtové poklapy jsou vhodné pro vnitřní i venkovní použití.

- Odpovídá ČSN EN 124 a DIN 1229.
- Povrch volitelný podle okolní podlahy (desky, dlaždice, koberec), materiály hliník, pozinkovaná ocel nebo nerezová ocel.
- Kónická profilová konstrukce, sešroubování čtyřmi šrouby (vícenásobné sešroubování v závislosti na velikosti).
- Snadné otevírání bez zkřížení.
- Těsnění EPDM (těsnění odolné vůči benzolu na vyžádání).
- Pachové utěsnění a utěsnění vůči povrchové vodě.
- Hloubka vany 60 mm, stavební výška 80 mm - hliníkové provedení.
- Hloubka vany 80 mm, stavební výška 90 mm - pozinkované a nerezové provedení.
- Nosnost 125 KN (12,5 t) za předpokladu naplnění betonem B45 (zrnitost 0-8).
- Možnost dodat pozinkovaný a nerezový poklop s nosností až do 400 KN (40 t) a větší hloubkou na vyžádání.



Provedení: hliníkový poklop s volitelným povrchem.

Provedení: pozinkovaný nebo nerezový poklop s volitelným povrchem.

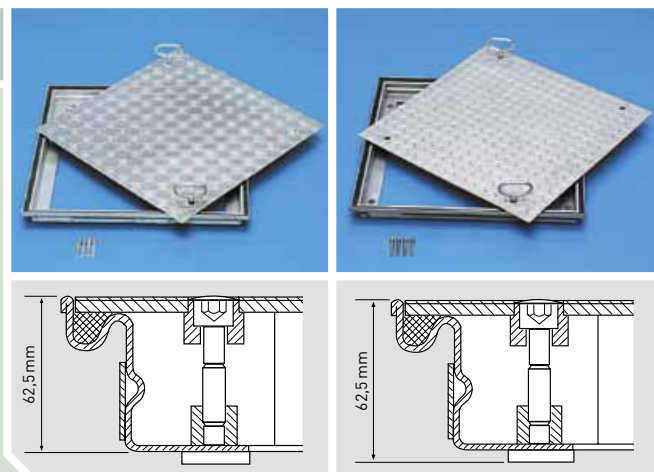
Světly rozměr šachty mm	Hliník	Pozinkovaná ocel	Nerezová ocel V2A (1.4301)
	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
300 × 300	47000	-	47060
450 × 450	47001	47030	47061
500 × 500	47002	47031	47062
600 × 400	-	47032	-
600 × 600	47004	47033	47064
635 × 635	47005	47034	47065
800 × 600	-	47035	-
800 × 800	47007	47036	47067
1000 × 600	-	47037	-
1000 × 800	-	47038	-
1000 × 1000	47010	47039	47070

Z 600

Šachtové poklapy s krycí deskou

Tyto šachtové poklapy jsou vhodné pro vnitřní i venkovní použití.

- Odpovídá ČSN EN 124 a DIN 1229.
- Krycí deska z profilovaného protiskluzového hliníku, rám z pozinkované oceli (nerezový na vyžádání).
- Krycí deska z protiskluzového slzičkového plechu, z pozinkované oceli. Rám z pozinkované oceli.
- Krycí deska z protiskluzového slzičkového plechu V2A (1.4301), rám z nerezové oceli V2A (1.4301).
- Kónická profilová konstrukce, sešroubování čtyřmi šrouby (vícenásobné sešroubování v závislosti na velikosti).
- Snadné otevírání bez zkřížení.
- Těsnění EPDM (těsnění odolné vůči benzolu na vyžádání).
- Pachové utěsnění a utěsnění vůči povrchové vodě.
- Nosnost 15 KN (1,5 t).
- Stavební výška 62,5 mm.
- Možnost dodat pozinkovaný a nerezový poklop s nosností až do 400 KN (40 t) na vyžádání.



Provedení: krycí deska z hliníku - rýhovaný plech, rám pozinkovaná ocel.

Provedení: rám a krycí deska z pozinkované nebo nerezové oceli.

Světly rozměr šachty mm	Hliník*	Pozinkovaná ocel**	Nerezová ocel V2A (1.4301)**
	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
600 × 400	-	47050	-
600 × 600	47021	47051	47096
800 × 600	-	47052	-
800 × 800	47023	47053	47098
1000 × 1000	47024	47054	47099

*rýhovaný plech **slzičkový plech

Studnové poklapy

Z 600

Studnové poklapy s větracím komínem

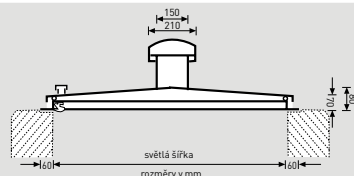
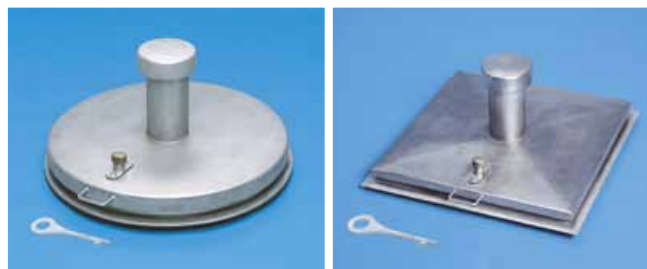
Jistější zabezpečení studen, zdrojů pitné vody a dalších zařízení.

- Samozápadkový uzávěr, snadné otevírání rukou.
- Od velikosti 800 × 800 mm, popř. průměru 800 mm plynový tlumič.
- EPDM těsnění a ochranná mřížka v odvětrávací trubici.
- Rám je uzpůsoben pro zabetonování a připevnění hmoždinkami.
- Víko z 2,5 mm silného plechu s vnitřní příčnou výztuží.
- Sériově z pozinkované oceli. Nerezové provedení na vyžádání.

Upozornění: Příslušenství viz www.zarges.cz - „Šachtová technika“

Studnový poklop kulatý

Světlý rozměr šachty mm	Pozinkovaná ocel	Nerezová ocel V2A (1.4301)
	Obj. č.	Obj. č.
s EPDM těsněním a větracím komínem		
∅ 625	47126	47129
∅ 800	47127	47130
∅ 1000	47128	47131
s EPDM těsněním, větracím komínem a izolací		
∅ 625	47132	47135
∅ 800	47133	47136
∅ 1000	47134	47137



Studnový poklop hranatý

Světlý rozměr šachty mm	Pozinkovaná ocel	Nerezová ocel V2A (1.4301)
	Obj. č.	Obj. č.
s EPDM těsněním a větracím komínem		
625 × 625	47110	47114
800 × 800	47111	47115
1000 × 800	-	47180
1000 × 1000	47112	47116
1200 × 1200	47113	47117
s EPDM těsněním, větracím komínem a izolací		
625 × 625	47118	47122
800 × 800	47119	47123
1000 × 800	-	47190
1000 × 1000	47120	47124
1200 × 1200	47121	47125

Z 600

Studnové poklapy s přesahujícím víkem

Jistější zabezpečení studen, zdrojů pitné vody a dalších zařízení.

- Víko z 2,5 mm silného plechu s vnitřní příčnou výztuží.
- Samozápadkový uzávěr, snadné otevírání rukou.
- Od velikosti 800 × 800 mm, popř. průměru 800 mm plynový tlumič.
- EPDM těsnění na spodní straně víka.
- Rám je uzpůsoben pro zabetonování a připevnění hmoždinkami.
- Sériově z pozinkované oceli. Nerezové provedení na vyžádání.

Upozornění: Příslušenství viz www.zarges.cz - „Šachtová technika“

Studnový poklop kulatý

Světlý rozměr šachty mm	Pozinkovaná ocel	Nerezová ocel V2A (1.4301)
	Obj. č.	Obj. č.
s EPDM těsněním		
∅ 625	47156	47159
∅ 800	47157	47160
∅ 1000	47158	47161
s EPDM těsněním a izolací		
∅ 625	47162	47165
∅ 800	47163	47166
∅ 1000	47164	47167



Studnový poklop hranatý

Světlý rozměr šachty mm	Pozinkovaná ocel	Nerezová ocel V2A (1.4301)
	Obj. č.	Obj. č.
s EPDM těsněním		
625 × 625	47140	47144
800 × 800	47141	47145
1000 × 800	-	47181
1000 × 1000	47142	47146
1200 × 1200	47143	47147
s EPDM těsněním a izolací		
625 × 625	47148	47152
800 × 800	47149	47153
1000 × 800	-	47191
1000 × 1000	47150	47154
1200 × 1200	47151	47155

Systemy ochrany před pádem ZARGES podle ČSN EN 353-1.

Podle BGR 198 a BGR 199, ale také ČSN EN ISO 14 122-4, je nutné výstupové žebříky, stupadla i jiné prostředky k výstupu do výšek s nebezpečím pádu z výšky větší než 5 m vybavit systémy ochrany před pádem.

Systemy ochrany před pádem ZARGES ZAST podle ČSN EN 353-1 splňují všechny výše citované předpisy.

Bezpečné a ekonomické řešení se systémy ochrany před pádem Zarges:

- Kolejničky z pozinkované nebo ušlechtilé oceli
- Způsoby upevnění, bezpečnostní pojezdy a bezpečnostní postroje lze vzájemně kombinovat a vytvořit tak individuální optimální řešení
- Všechny díly z ušlechtilé oceli jsou povrchově upravované – mořené a pasivované.

Systemy ochrany před pádem ZARGES jsou určeny pro následující oblasti použití:

Výstupové žebříky se dvěma nosnými profily:

- Na všechny výstupové žebříky ZARGES podle DIN 18 799-1 a ČSN EN ISO 14 122-4 a šachtové žebříky podle ČSN EN 14396
- Na komíny nebo jiné věžové stavby
- Jako výstupy na budovy (s výškou větší než 10 m v přímém provedení – nikoliv jako nouzové žebříky dle DIN 14 094-1)
- Pro šachtové žebříky podle ČSN EN 14 396 s možnou výškou pádu větší než 5 m
- Stupadla podle ČSN EN 13 101 ve spojení s DIN 19 555 s možnou výškou pádu větší než 5 m
- Ve spojení s jinými výstupovými prostředky, např. stupadly podle DIN 1211-1 až 3, 1212-1 až 3, DIN 1056 nebo stoupacími krabicemi ve spojení se stěnovými kotvami ZARGES (str. 150) s možnou výškou pádu větší než 5 m

Žebříky s jedním nosným profilem:

- V případech, že z prostorových důvodů nelze použít žebříky se dvěma nosnými profily, je možné využít tzv. žebříky s jedním nosným profilem, kde systém ochrany před pádem tvoří přímo nosný profil žebříku (umístěný uprostřed)

Použití u jiných výrobců:

- Systemy ochrany před pádem ZARGES lze samozřejmě použít i na jiné žebříky, které nebyly vyrobeny firmou ZARGES, je však potřeba nosné části žebříku odzkoušet na zvýšenou zátěž.

Obsah:



Systemy ochrany před pádem pro žebříky s jedním a se dvěma nosnými profily

strana 150



Osobní ochranné prostředky (PSA)

strana 151



Příslušenství ochrany před pádem

strana 151

Systémy ochrany před pádem

Systémy ochrany před pádem pro žebříky se dvěma nosnými profily

Pro výstupové žebříky ZARGES podle DIN 18 799-1 a ČSN EN ISO 14 122-4 a šachtové žebříky ZARGES podle ČSN EN 14396.

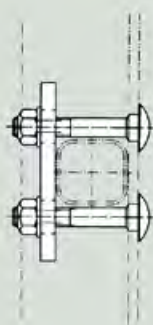


Kolejnička ochrany před pádem se spojkou

Materiál		Pozink. ocel	Pozink. ocel	Pozink. ocel
Délka	m	1,40	1,96	2,80
Hmotnost	kg	5,0	7,0	10,0
Obj. č.		47530	47531	47532

Materiál		Nerez. ocel	Nerez. ocel	Nerez. ocel
Délka	m	1,40	1,96	2,80
Hmotnost	kg	5,0	7,0	10,0
Obj. č.		47550	47551	47552

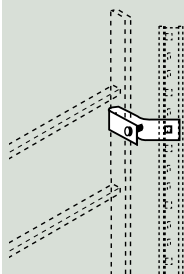
Upevnění kolejničky na příčle žebříku



k připevnění kolejniček ochrany před pádem k příčlím žebříku. Pro světlou šířku žebříku min. 400 mm. Upevnění je nutné min. každých 1,68 m.

Materiál		Nerezová ocel
Hmotnost	kg	0,2
Obj. č.		47556

Upevnění kolejničky na nosný profil žebříku

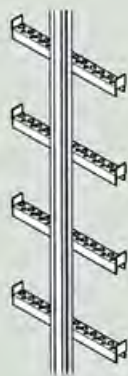


k připevnění kolejniček ochrany před pádem k bočnici žebříku. Upevnění je nutné min. každých 1,68 m.

Materiál		Nerezová ocel	Nerezová ocel
Pro nosný profil	mm	50 × 20	58 × 25
Hmotnost	kg	0,4	0,4
Obj. č.		47545	47546

Systémy ochrany před pádem pro žebříky s jedním nosným profilem

Pokud z prostorových důvodů není možné použití žebříků se dvěma nosnými profily, lze použít tzv. žebříky s jedním nosným profilem, u kterých tvoří systém ochrany před pádem přímo nosný profil žebříku (umístěný uprostřed).



Žebřík s jedním nosným profilem s integrovanou kolejničkou ochrany před pádem

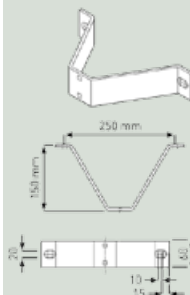
protiskluzové děrované příčle s vnějším ohraničením, svařené s kolejničkou ochrany před pádem. Spojky mezi jednotlivými díly žebříku. Šířka žebříku 370 mm.

Materiál		Pozink. ocel	Pozink. ocel	Pozink. ocel
Délka	m	1,40	1,96	2,80
Hmotnost	kg	7,4	10,1	14,4
Obj. č.		47533	47534	47535

Materiál		Nerez. ocel	Nerez. ocel	Nerez. ocel
Délka	m	1,40	1,96	2,80
Hmotnost	kg	7,4	10,1	14,4
Obj. č.		47553	47554	47555

Kotva do zdi, pevná

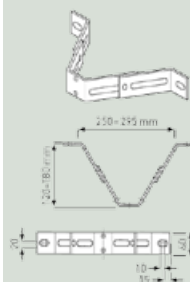
odstup od zdi 150 mm. Vhodná pro kolejničky a žebříky s jedním nosným profilem. Stěnové kotvy je nutné umístit ve vzdálenosti max. 1,12 m.



Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	1,2	1,2
Obj. č.		47537	47557

Kotva do zdi, přestavitelná

přestavitelná od 120-180 mm. Vhodná pro kolejničky a žebříky s jedním nosným profilem. Stěnové kotvy je nutné umístit ve vzdálenostech max. 1,12 m.



Materiál		Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg	1,6	1,6
Obj. č.		47538	47558



Systémy ochrany před pádem

Osobní ochranné prostředky (PSA) pro systémy ochrany před pádem



ZARGES bezpečnostní pojezd
zkoušeno podle ČSN EN 353-1.
S karabinou a lanem.
S lehkým chodem, bez ostrých hran a rohů.

Materiál	Nerezová ocel a hliník	Nerezová ocel
Hmotnost	kg 1,3	1,6
Obj. č.	47562	47572



ZARGES bezpečnostní pojezd ZAST-Optiflex-R4
zkoušeno podle ČSN EN 353-1.
Flexibilní použití, bezpečnostní pojezd lze nasadit/odebrat na každé pozici systému ochrany před pádem.
Chráněný užitečný vzor, udělen evropský patent. S karabinou a lanem. S lehkým chodem, bez ostrých hran a rohů.

Materiál	Nerezová ocel a hliník
Hmotnost	kg 1,2
Obj. č.	47588



Bezpečnostní postroj
podle ČSN EN 361, provedení A.

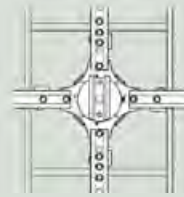
Materiál	Plast
Hmotnost	kg 1,5
Obj. č.	47524



Batoh s uchem
k transportu a uskladnění prostředků pro ochranu před pádem.
Barva: modro/černo/šedá.

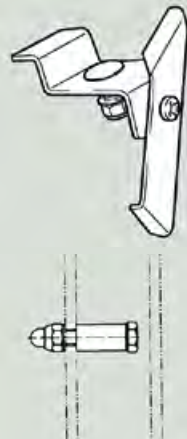
Materiál	Ripstop-nylon
Hmotnost	kg 0,6
Obj. č.	47525

Příslušenství ochrany před pádem podle ČSN EN 353-1



Kolejničková výhybka
pro stranový nástup a změnu z horizontální polohy na vertikální.

Materiál	Nerezová ocel
Hmotnost	kg 9,0
Obj. č.	47560



Kolejničková uzávěra
uvolnitelná uzávěra- umístění nahoře.
Pevná uzávěra - umístění dole.

Materiál	Nerezová ocel	Nerezová ocel
Provedení	pevná (dole)	uvoln. (nahore)
Hmotnost	kg 0,05	0,25
Obj. č.	47564	47565



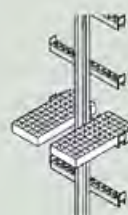
Madlo pro usnadnění nástupu
násuvné a otočné s úchyty a uvolnitelnou uzávěrou na horním konci.

Materiál	Nerezová ocel
Délka	m 1,4
Hmotnost	kg 6,8
Obj. č.	47561



Násuvné zařízení kolejničky
pro madlo pro usnadnění nástupu.
Našroubovatelné na kolejničku ochrany před pádem nebo žebřík s jedním nosným profilem.
Délka: 25 cm.

Materiál	Nerezová ocel
Hmotnost	kg 1,1
Obj. č.	47563



Sklopná odpočinková plošina
předepsáno pro výšku větší než 10,00 m. K montáži na žebříky s jedním nosným profilem a výstupové žebříky ve spojení s kolejničkou ochrany před pádem umístěnou na střed.

Materiál	Pozink. ocel	Nerezová ocel
Hmotnost	kg 4,5	3,7
Obj. č.	47539	47559



Inovativní nápady. Individuální řešení. Maximální servis.

ZARGES je jednou z vedoucích firem na speciální konstrukce pro oblasti jako jsou větrná energie, letectví, kolejová vozidla a průmysl.

Abychom mohli perfektně řešit komplexní a individuální problémy, převezmeme za Vás celý proces - od plánování, přes výrobu a montáž až po servis.

Naši zákazníci v celé Evropě oceňují ZARGES jako spolehlivého partnera u velkých projektů.

Najdeme řešení také pro Vás!



Inovativní řešení pro letectví - efektivní údržba a opravy

Jestli jde o letadlo nebo vrtulník, ZARGES nabízí inovativní doky pro údržbu a opravy přední části, trupu, křídel, motorů, podvozku nebo zadní části vhodné pro všechny velikosti hangárů. Můžete volit mezi stacionárním a mobilním provedením, které může být snadno modulárně rozšířeno a individuálně vybaveno.

Naše řešení:

- Dokové a přístupové systémy pro letadla nebo vrtulníky
- Tankovací plošiny a žebříky
- Údržbové schody a plošiny (GSE)
- Modulární mobilní a stacionární systémy pracovních plošin



Řešení pro kolejová vozidla - přístupové prostředky pro výrobu nebo údržbu

Systémy pracovních plošin pro kolejová vozidla pro optimální přístup ke všem důležitým částem. Mobilní nebo stacionární systémy mohou být kdykoliv modulárně rozšířeny a individuálně vybaveny, motorizovány nebo automatizovány.

Naše řešení:

- Sériové přístupové systémy pro všechny typy kolejových vozidel
- Modulárně rozšířitelné, mobilní a stacionární systémy pracovních plošin
- Pracovní plošiny pro čelní část, střechu a boční stranu kolejového vozidla



Kompletní řešení pro vnitřní vybavení větrných elektráren

Jako systémový dodavatel kompletní výbavy sloupů větrných elektráren je ZARGES v tomto oboru vedoucí firmou - včetně montáže a uvedení do provozu. Pro další rozvoj této aktivity se firma ZARGES rozhodla vytvořit pro tuto oblast vlastní značku NIORD.

NIORD je odborník na vnitřní vybavení věží větrných elektráren. NIORD je zárukou, že dostanete pro Vaše větrné elektrárny přesnou a efektivní vnitřní výbavu za nejlepší cenu. Ověření požadavků zákazníka, výroba, dodání "Just in time", supervize a montáž - to vše očekávejte od NIORD.





Logistické komponenty pro letectví a vojenskou techniku

Zkonstruujeme a vyrobíme kontejnery z hliníku jako speciální konstrukce podle přání zákazníka. I když jsou nároky vysoké, kontejnery ZARGES je splní - kreativním plánováním, nejmodernějšími výrobními technologiemi a perfektním provedením. Oblasti použití jsou skladování a transport velkých přístrojů, stavebních částí a dalších komponentů pro letectví a lety do vesmíru, armádu a obecné použití na zemi, ve vzduchu a na vodě.

Radary a navigace

Pro bezpečnost v leteckém provozu jsou nutné různé precizní anténové systémy, které jsou částečně opatřeny speciálním krytem pro splnění požadavků IATA. ZARGES dodává potřebné mechanické komponenty podle přání zákazníka. Také při konstrukci a výrobě anténových systémů pro pozemní a satelitní vysílání čerpáme z letitých zkušeností a z velkého množství realizovaných projektů např. v oblasti rozhlasu, televize a telekomunikace.



Opravy kabin lanových drah

ZARGES je specialista na hliníkové systémy a speciální řešení. Proto zvládáme také restaurování a sanaci kabin pro lanové dráhy a sebevědomě se postavíme požadavkům na vyřešení takových problémů.

S konstrukcí a výrobou lanovek máme zkušenosti již 60 let - např. lanovka v Eibsee, Alpspitzu, Nebelhornu a Fellhornu v Obersdorfu, lanovka v Schnalztalu v jižním Tyrolsku a Hochriesbahn u Chiemsee.



Speciální konstrukce - komplexní řešení individuálních požadavků

Pokud jde o řešení individuálních problémů, je ZARGES zkušený specialista. Ať se jedná o hliník nebo ocel, o modulární systém nebo výrobu na míru: u nás jsou komplexní a náročné konstrukce v dobrých rukou.

Za to ručíme nejmodernějšími výrobními postupy, vysoce kvalifikovaným týmem odborníků, obsáhlým Knowhow a také množstvím certifikátů kvality a bezpečnosti.





Logistické systémy ZARGES

- vyrobeno profesionály pro profesionály.

Ať už se jedná o balení, skladování, přepravu, organizaci nebo ochranu: s logistickými systémy ZARGES naleznete vždy optimální řešení. Nabízíme Vám mnohokrát osvědčené, promyšlené a praxí prověřené produkty s vysokou kvalitou a trvalou hodnotou pro profesionální využití.

K tomu patří rozsáhlé příslušenství pro různé požadavky. Díky snadné dostupnosti a bezproblémovým dodávkám náhradních dílů je zajištěno, že nebudete při Vaší práci ztrácet důležitý čas.

Obsah:

	Eurobox strana 160 – 162		Rollbox K412 strana 169
	Box ZARGES strana 163		Kufr P472 strana 170 – 172
	Příslušenství pro EUROBOX a box ZARGES strana 164 – 166		Servisní kufr strana 173
	Převážní box K405 strana 167		Transportní přepravka K250/K251 strana 173
	Mobil box K415 strana 168		Transportní přepravka K270 strana 174



Dobré je nyní ještě lepší Uzávěry a madla ještě komfortnější a s delší životností!

→ Lepší ovládání s rukavicemi

O 10% širší madla umožňují nyní lepší manipulovatelnost i s pracovními rukavicemi.

→ Ergonomická madla

Širší a hlubší plochy pro uchopení dělají bedny ještě komfortnější a nezpůsobující únavu.

→ Vysoká bezpečnost a pohodlná manipulace

V porovnávacím testu prokázala madla beden ZARGES svoje kvality: díky zesílenému krytu madla nedojde k jeho otočení více než je určitý úhel ani při větším zatížení. Tím je zabráněno zraněním rukou skřípnutím.



→ **Životnost – 20 000 zkušebních cyklů a stále výborná pevnost**

Běžné uzávěry ztrácejí po 5 000 manipulačních cyklech přibližně 80 % své svěrné síly. Následek: víko bedny se může v průběhu přepravy kdykoli otevřít.

Nový uzávěr Comfort za tuto dobu ztratí pouhých 20 % své původní svěrné síly a dosahuje tak několikrát delší životnosti.

Tyto výsledky potvrdily dlouhodobé testy provedené v naší vlastní zkušební laboratoři.

Takto dlouhou životností se vyznačují naše jedinečné, nové uzávěry ZARGES Comfort.

Nové uzávěry beden ZARGES jsou v rámci celé EU chráněny jakožto registrovaný průmyslový vzor!



→ **Navržené ke splnění Vašich potřeb – ještě všestrannější uzávěry Comfort**

Nové uzávěry ZARGES Comfort lze kdykoli doplnit vestavným zámkem nebo bezpečnostní pružinou. Kromě toho lze uzávěr zajistit i visacím zámkem nebo pečeti.



1



2



3



4

→ **Možné kombinace:**

1. Uzávěr s vestavným zámkem
2. Uzávěr s bezpečnostní pružinou
3. Uzávěr s visacím zámkem, obj. č. 46989
4. Uzávěr s bezpečnostní pružinou a vestavným zámkem

Logistické systémy ZARGES

- výrobky pro balení, transport a skladování.

Kvalita od vůdčí firmy na trhu - přednosti, které mluví pro ZARGES!

Na příkladu Euroboxu jsou zřetelně vidět podstatné výhody, jako jsou provedení a produktu a jeho kvalita.

Stohovací rohy

Nerezové panty



Veškeré nýtové spoje
v provedení s plnými nýty.

**Pěnové těsnění po celém
obvodu víka.** Odolné vůči
opotřebení, přetížení
a deformacím.



2 odolné zádržné pásy víka.
Konce pásů jsou chráněny vůči
roztřepení. Odolnost vůči vytržení
i při vysoké zátěži. Upevnění
speciálními nýty (s velkou hlavou).



**Sklopné uzávěry z kombinace
hliníku a nerezové oceli.**
Odolné vůči korozi, připraveny
k použití pečeti, visacího zámku
do tloušťky 6 mm a pojistné
pružiny proti samovolnému
otevření.



**Rámy dna, horního okraje a víka
zhotovené z plných profilů.**
Dokonalé přivaření k plechu
a trvanlivě spojené pomocí
tvarového styku.



Rohové prolisy
pro větší stabilitu.



Sklopná madla s vratnými pružinami (nerez)
a plastovým obložím: ergonomická a vysoce
odolná vůči zátěži.





Eurobox



Univerzální bedna. S promyšleným příslušenstvím je nejlepším řešením pro balení, přepravu nebo skladování.

- Stabilní univerzální stohovatelná hliníková bedna.
- Odolná vůči prachu a stříkající vodě díky celoobvodovému pěnovému těsnění.
- Vybavena dvěma stabilními popruhy držícími víko.
- Bezpečné stohovací rohy z pevného plastu.
- Stabilní plné profily rámu víka, dna horního rámu. Spoje profilů plně svařeny.
- Rohové prolisy pro větší stabilitu.
- Uzávěry Comfort - ergonomická manipulace a dlouhá životnost.
- Možnost zajištění plombou nebo visacím zámkem (max. \varnothing 6 mm).
- Uzávěry připraveny k použití pojistné pružiny proti samovolnému otevření.
- Ergonomická pružinová madla Comfort s nosností až 50 kg.
- Vysoká odolnost proti korozi díky nerezovému kování.

Zvláštnosti

- Obj. č. 40700 je vybaveno madlem na víku.
- Obj. č. 40709 je vybaveno 2 madly na čelních stranách.
- Obj. č. 40701 a 40710 jsou vybavena 3 madly.

Obj. č.	Vnitřní rozměry (D × Š × H, mm)	Vnější rozměry (D × Š × H, mm)	Objem (l)	Hmotnost (kg)
40700	350 × 250 × 310	400 × 300 × 340	27	3,0
40701	550 × 350 × 220	600 × 400 × 250	42	4,7
40702	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	4,9
40703	550 × 350 × 380	600 × 400 × 410	73	5,2
40704	750 × 350 × 310	800 × 400 × 340	81	6,1
40705	750 × 550 × 380	800 × 600 × 410	157	7,5
40706	750 × 550 × 580	800 × 600 × 610	239	8,9
40709	1150 × 750 × 480	1200 × 800 × 510	414	13,0
40710	1150 × 250 × 220	1200 × 300 × 250	63	6,3

Upozornění: Světlost horního otvoru je o cca 30 mm menší než udávané vnitřní rozměry.

Eurobox

Eurobox na nářadí



Zvýšená bezpečnost a přehlednost.

- Univerzální stohovatelná hliníková bedna.
- Hliníkový úhelník pro plastové misky (obj. č. 40624/40625).
- Petlice pro visací zámek (max. \varnothing 8 mm).
- Víko s nerezovým pantem a celoobvodovým pěnovým těsněním.
- Vybavena dvěma stabilními popruhy držícími víko.
- Modré stohovací rohy z pevného plastu.
- Stabilní plné profily rámu víka, dna horního rámu. Spoje profilů plně svařeny.
- Rohové prolisy pro větší stabilitu.
- Možnost zajištění uzávěrů plombou, pojistnou pružinou nebo visacím zámkem (max. \varnothing 6 mm).
- Ergonomická pružinová madla.
- Přizpůsobena rozměrům palety podle ČSN 26 9119.

Upozornění

Dodává se bez obsahu. Plastové misky jsou příslušenství.

Možnosti kombinací

Obj. č.	Plastová miska 40625	Plastová miska 40624
40707	4 ×	–
	2 ×	3 ×
	–	6 ×
40708	–	4 ×
	2 ×	1 ×



→ Velikost: 315 × 170 × 60 mm
Obj. č. 40624



→ Velikost: 515 × 155 × 60 mm
Obj. č. 40625

Obj. č.	Vnitřní rozměry (D × Š × H, mm)	Vnější rozměry (D × Š × H, mm)	Objem (l)	Hmotnost (kg)
40707	550 × 350 × 310	600 × 400 × 340	60	5,5
40708	750 × 350 × 310	800 × 400 × 340	81	6,7

Upozornění: Světlost horního otvoru je o cca 30 mm menší než udávané vnitřní rozměry.

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Plastová miska	40624
Plastová miska	40625



Box ZARGES

Mini-Box XS – nová velikost v malém formátu!



Do boxů ZARGES lze uložit opravdu všechno. Ať v nich chcete skladovat nebo přepravovat nářadí, citlivé přístroje, servisní a montážní výbavu, důležité pracovní podklady nebo cenné součástky – bezpečně, v čistotě a chráněné.

- Univerzální hliníková bedna.
- Víko s nerezovým pantem a celoobvodovým pěnovým těsněním.
- Víko drží samo otevřené.
- Stabilní plné profily rámu víka, dna horního rámu.
- Spoje profilů plně svařeny.
- Rohové prolisy pro větší stabilitu.
- Sklápěcí uzávěry vybaveny zámky. Dodatečné zajištění uzávěrů plombou, pojistnou pružinou nebo visacím zámkem (max. \varnothing 6 mm).
- Ergonomická pružinová madla.

Obj. č.	Vnitřní rozměry (D × Š × H, mm)	Vnější rozměry (D × Š × H, mm)	Označení	Objem (l)	Hmotnost (kg)
40860	450 × 290 × 180	500 × 340 × 200	Mini-Box XS	24	3,1
40861	550 × 350 × 220	600 × 400 × 240	Mini-Box	42	4,0
40877	550 × 350 × 310	600 × 400 × 330	Mini-Box Plus	60	4,5
40862	750 × 350 × 310	800 × 400 × 330	Midi-Box	81	5,5
40863	850 × 450 × 350	900 × 500 × 370	Maxi-Box	135	6,9

Upozornění: Světlost horního otvoru je o cca 30 mm menší než udávané vnitřní rozměry.

Příslušenství pro EUROBOX a box ZARGES

Standardní příslušenství



Visací zámek

zámek s třímístným kódem s libovolně volitelnou kombinací. Průměr třmenu 5 mm.

Vhodné pro	Obj. č.
všechny bedny ZARGES a kufrý P472	46989



Visací zámek TSA

zámek s třímístným kódem s libovolně volitelnou kombinací. Americké TSA může zámek otevřít bez zničení.

Vhodné pro	Obj. č.
všechny bedny ZARGES a kufrý P472	46789



Sada zámků

ke všem přepravním bednám s přípravou k použití zámků v uzávěrech. Skládá se ze 2 zámků a 2 klíčů.

Popis	Obj. č.
Stejně klíče pouze v sadě	40832
Kompletní série se stejnými klíči	40833



Miska na drobné díly

systém na třídění malých dílů. Obsahuje 21 nástrčných přihrádek z PP.

Vhodné pro	Obj. č.
40701 – 40704, 40861 – 40863, 40877	40628



Vložka Attaché

praktická složka na dokumenty a pracovní potřeby z odolné látky k vlastní montáži.

Vhodné pro	Obj. č.
40701 – 40706, 40709, 40861 – 40863, 40877	40626



Taška na nářadí

přenosná, vyjímatelná skladovací brašna na nářadí. Zhotovená z odolné látky, určena k vlastní montáži.

Vhodné pro	Obj. č.
40701 – 40706, 40709, 40861 – 40863, 40877	40627



Sada dělicích příček 1

individuální systém na větší zboží zhotovený z hodnotných pěnových materiálů, určený k vlastní montáži. Včetně pěnové vložky na dno a tvarované pěnové výplně víka.

Vhodné pro	Obj. č.
40701 – 40703, 40861, 40877	40730



Sada dělicích příček 2

deska na dno zhotovená z polyetylénové pěny Ethaform 220. Pěnové obložení víka v samolepicím provedení. Souprava přihrádek z materiálu Kömatex (pěnové PVC), tloušťka 5 mm, 2 podélné a 3 příčné příčky. Podélné i příčné příčky lze zasouvat dle potřeby. Velikost jednotlivých oddělení cca 170 × 170 mm.

Vhodné pro	Obj. č.
40705, 40706	40731



Systém přestavitelných hliníkových dělicích příček

díky dělicí příčce s dvěma lištami budete mít ve svých věcech vždy pořádek.

Vhodné pro	Obj. č.
40701, 40861	40864
40702 – 40704, 40877, 40862	40865
40863	40866

Pro větší mobilitu



Kolečka Clip-On

mobilita pro všechny bedny od velikosti 550 mm × 350 mm vnitřního rozměru. Montáž bez použití nářadí.

Celopryžová, ø 100 mm, otočná kolečka vybavena brzdou. Nosnost do 90 kg / 4 kolečka.

Doporučení: 2 otočná kolečka a 2 pevná kolečka nebo 4 otočná kolečka.

Název	Obj. č.
Sada otočných koleček	40741
Sada pevných koleček	40742

Příslušenství pro EUROBOX a box ZARGES



Přídavná kolečka

2 kolečka z vysoce hodnotného polyamidu, \varnothing 75 mm. Snadná montáž. Nosnost 50 kg / sada. Optimální k bednám s vnější délkou 800 – 1000 mm. Součástí rozsahu dodávky je i potřebný spojovací materiál a montážní návod.

Vhodné pro	Obj. č.
všechny Euroboxy a boxy ZARGES	40738



Odnímatelná trolej

zasouvateľná trolej. Jednoduchá montáž. Madlo výsuvné a aretovateľné. Optimální k bednám s vnější délkou 600 – 800 mm. Podvozek s lehkým chodem, kolečka \varnothing 54 mm. Nosnost 30 kg.

Vhodné pro	Název	Obj. č.
40701–40704, 40707–40708, 40861, 40862, 40877	trolej	40739
40739	dopňková sada	40740



Podvozek W150

hliníkový podvozek, nízké provedení. Pro transport beden K270, K470 a K450. Pojezd: 2 otočná a 2 pevná kolečka, \varnothing 125 mm, šířka 40 mm, lehký chod, pryžový potah, nezanechává stopy, uložení v ložiscích, ochrana proti namotání nití.

Vhodné pro	Obj. č.
40701 – 40703, 40707, 40861, 40877	40607
40705, 40706	40608



Podvozek W152

hliníkový podvozek, vysoké provedení. Pojezd: 2 otočná a 2 pevná kolečka, \varnothing 125 mm, šířka 40 mm, lehký chod, pryžový potah, nezanechává stopy, uložení v ložiscích, ochrana proti namotání nití.

Vhodné pro	Obj. č.
40781, 40782	40609
40705, 40706	40680

Pěnové výplně



Sada speciální pěnové výplně

předřezaná pěnová výplň z polyuretanové pěny. Rychlé a snadné řešení pro jednotlivé kusy nebo malé série. Přizpůsobení tvaru možné bez nářadí. Tloušťky částí sady – 2 x 30 mm, 2 x 60 mm, nopkovaná výplň ve víku 30 mm, výplň dna 10 mm.

Vhodné pro	Obj. č.
40700 – 40703, 40861, 40877	40735
40704 – 40706	40736
40710	40737
43815	43845
43816	43846
43817	43847



Vnitřní obložení pěnovou hmotou

na přání lze všechny přepravní Euroboxy vybavit trvanlivým a odolným vnitřním obložení z polyetylenové pěny. Dno a stěny z materiálu Plastazote LD 45, (objemová hmotnost 45 kg/m³, tloušťka 11 mm), víko z polyuretanové nopkované pěny. Ostatní materiály a jiné tloušťky stěn na přání.

Vhodné pro	Obj. č.
40700	43861
40701, 40861	43863
40702, 40877	43864
40703	43865
40704, 40862	43876
40705	43877
40706	43878
40710	43883
40709	43884



Individuální pěnové vložky

z velkého množství výběru materiálů zhotovíme na míru polstrovaní, které bude přesně uzpůsobeno pro ochranu Vašeho přepravovaného zboží. Ke zvláštnostem těchto prvotřídních pěnových materiálů se řadí možnost vypočítat ochranný účinek hotového balení již předem.

Na přání jsou vložky k dispozici též v antistatickém a disipativním provedení.

Příslušenství pro EUROBOX a box ZARGES

Kompatibilita

Obj. č.	Označení	(Vnitřní rozměry, D × Š, mm)							
		350 × 250	450 × 290	550 × 350	750 × 350	750 × 550	850 × 450	1150 × 250	1150 × 750
40626	Vložka Attaché	-	-	•	•	•	•	-	•
40627	Taška na nářadí	-	-	•	•	•	•	-	•
40628	Miska na drobné díly	-	-	•	•	-	• ²⁾	-	-
40730	Sada dělicích příček 1	-	-	•	-	-	-	-	-
40731	Sada dělicích příček 2	-	-	-	-	•	-	-	-
40735	Sada pěnové výplně 1	• ¹⁾	• ¹⁾	•	-	-	-	-	-
40736	Sada pěnové výplně 2	-	-	-	• ¹⁾	•	-	-	-
40737	Sada pěnové výplně 3	-	-	-	-	-	-	•	-
40864	Sada hliníkových příček 1	-	-	•	•	-	-	-	-
40865	Sada hliníkových příček 2	-	-	•	•	-	-	-	-
40866	Sada hliníkových příček 3	-	-	-	-	-	•	-	-
40607	Podvozek W150	-	-	•	-	-	-	-	-
40608	Podvozek W150	-	-	-	-	•	-	-	-
40680	Podvozek W152	-	-	-	-	•	-	-	-
40738	Přídavná kolečka	-	-	-	•	•	•	•	-
40739	Odnímatelná trolej	-	•	•	•	-	-	-	-
40741	Pevná kolečka Clip-On	-	-	-	•	•	•	-	•
40742	Otočná kolečka Clip-On	-	-	-	•	•	•	-	•
40832	Sada zámků stejný klíč pouze v 1 sadě	•	•	•	•	•	•	•	•
40833	Sada zámků kompletní série se stejnými klíči	•	•	•	•	•	•	•	•
40834	Pojistná pružina proti samovolnému otevření	•	•	•	•	•	•	•	•
46789	Visací zámek TSA	•	•	•	•	•	•	•	•
46989	Visací zámek	•	•	•	•	•	•	•	•

¹⁾ Nutný ořez ²⁾ Možné 2 misky



40626
Vložka Attaché
strana 164



40627
Taška na nářadí
strana 164



40628
Miska na drobné díly
strana 164



40730
Sada dělicích příček 1
strana 164



40731
Sada dělicích příček 2
strana 164



40735-40737
Sada pěnové výplně
strana 165



40864-40866
Sada hliníkových příček
strana 164



40607, 40608
Podvozek W150
strana 165



40680
Podvozek W152
strana 165



40738
Přídavná kolečka
strana 165



40739
Odnímatelná trolej
strana 165



40741, 40742
Kolečka Clip-On
strana 164



40832, 40833
Sada zámků
strana 164



40834
Pojistná pružina proti samovolnému otevření



46789
Visací zámek TSA
strana 164



46989
Visací zámek
strana 164

Možnost kombinací

Obj. č.		40626	40627	40628	40730	40735, 40736 40737	40864, 40865 40866
	Popis	Vložka Attaché	Taška na nářadí	Miska na drobné díly	Sada dělicích příček	Sada pěnové výplně	Sada al. příček
40626	Vložka Attaché	-	-	-	•	•	-
40627	Taška na nářadí	-	-	-	•	•	-
40628	Miska na drobné díly	-	-	-	•	•	-
40730	Sada dělicích příček	•	•	•	-	-	-
40735 40736 40737	Sada pěnové výplně	•	•	•	-	-	-
40864 40865 40866	Sada al. příček	-	-	-	-	-	-

Upozornění: Možnosti kombinací závisí na výšce bedny. Za určitých okolností je např. třeba některé části sady příček zkrátit nebo vynechat některou součást předřezané pěnové výplně.

Převravní box K405



Převravní box K405



Výjimečně lehký přepravní a skladovací hliníkový box.

- Upevnění víka pantem.
- Robustní rohové spojky a hliníkové výztuhy.
- Prolisy zvyšující stabilitu.
- Napínací uzávěry s pružinovou pojistkou, zamykání pomocí dvou klíčů.
- Ergonomická pružinová madla s velkou nosností.
- K dispozici ve třech různých velikostech.
- Úspora místa: prázdné boxy lze skladovat v sobě.

Obj. č.	Vnitřní rozměry (D × Š × H, mm)	Vnější rozměry (D × Š × H, mm)	Objem (l)	Hmotnost (kg)
43815	480 × 350 × 250	490 × 380 × 255	42	2,6
43816	550 × 400 × 300	560 × 430 × 305	66	3,5
43817	670 × 460 × 400	680 × 490 × 405	123	4,8

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Sada pěnové výplně (pro obj. č. 43815)	43845
Sada pěnové výplně (pro obj. č. 43816)	43846
Sada pěnové výplně (pro obj. č. 43817)	43847

Příslušenství: předřezaná pěnová výplň z polyuretanové pěny

Pro 43815, **obj. č.: 43845**

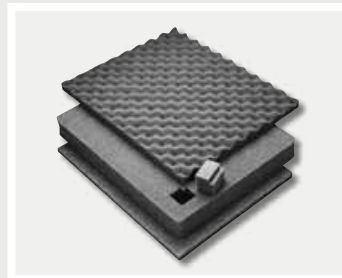
- Tloušťky částí sady – 2 × 30 mm, 3 × 50 mm
- Nopkovaná výplň ve víku 25 mm, výplň dna 10 mm

Pro 43816, **obj. č.: 43846**

- Tloušťky částí sady – 2 × 30 mm, 4 × 50 mm
- Nopkovaná výplň ve víku 25 mm, výplň dna 10 mm

Pro 43817, **obj. č.: 43847**

- Tloušťky částí sady – 2 × 30 mm, 6 × 50 mm
- Nopkovaná výplň ve víku 25 mm, výplň dna 10 mm



→ Sada pěnové výplně

Mobil box K415

Mobil box K415



Lehké a robustní řešení balení k mobilnímu použití.

- Univerzální stohovatelná hliníková bedna.
- Zabudované, výsuvné madlo.
- Zabudovaná kolečka uložená v kuličkových ložiscích, \varnothing 70 mm.
- Víko s nerezovými panty a celoobvodovým těsněním.
- Stohovací rohy z černého plastu.
- Stabilní plné profily rámu víka, dna horního rámu.
- Spoje profilů plně vařeny.
- Rohové protlisy pro větší stabilitu.
- Nové uzávěry ZARGES Comfort.
- Uzávěry s vestavným zámkem v základní výbavě.
- Možnost zabezpečení pečeti nebo visacím zámkem (max. průměr zámků 6 mm).
- Nová, ergonomická pružinová madla s velkou nosností.
- V základní výbavě je i vnitřní, výjimatelná a vodoodpudivá vnitřní brašna z polyesteru; zcela uzavíratelná díky použití celoobvodového zipu a zatavených švů.
- Celková nosnost až 35 kg.



Obj. č.	Vnitřní rozměry (D × Š × H, mm)	Vnější rozměry (D × Š × H, mm)	Vnitřní světlé rozměry* (D × Š × H, mm)	Objem (l)	Hmotnost (kg)
40855	620 × 490 × 350	655 × 545 × 380	590 × 430 × 350	106	8,6
40856	740 × 490 × 350	775 × 545 × 380	710 × 430 × 350	127	9,5
40857	740 × 490 × 450	775 × 545 × 480	710 × 430 × 450	163	10,1

* Hodnoty vnitřních světlých rozměrů při zohlednění rozměrů otvoru a zasunutého výsuvného madla. Vnější rozměry včetně koleček.

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Vložka Attaché	40626
Taška na nářadí	40627
Visací zámek	46989
Visací zámek TSA	46789



Rollbox K412

Rollbox K412



Ať už stavíte veletržní stánky, fotografujete, cestujete, pracujete jako obchodní zástupce nebo jste vášnivými kutily či sběrateli, na vysoce funkční pojízdný box ZARGES se můžete vždy spolehnout!

- Univerzální pojízdná hliníková bedna.
- 2 kolečka na jedné z čelních stěn, \varnothing 50 mm.
- Ergonomická pružinová madla s velkou nosností.

Zvláštnosti

Obj. č. 40851 a 40852:

- Víko s nerezovým pantem a celoobvodovým těsněním.
- Bezpečně centrálně stohovatelné.
- Sklopné uzávěry s vestavnými zámky. Možnost přídatného zabezpečení pečeti nebo visacím zámkem (max. průměr zámku 6 mm).
- Světlost horního otvoru je cca 40 mm menší než vnitřní rozměry.

Obj. č. 43818

- Víko s nerezovým pantem.
- Lehké provedení s napínacími uzávěry.
- Světlost horního otvoru je cca 28 mm menší než vnitřní rozměry.

Obj. č.	Vnitřní rozměry (D × Š × H, mm)	Vnější rozměry (D × Š × H, mm)	Objem (l)	Hmotnost (kg)
40851	910 × 365 × 375	950 × 400 × 410	124	9,0
40852	740 × 365 × 375	780 × 400 × 410	100	7,5
43818	735 × 350 × 310	770 × 370 × 335	81	4,0

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Visací zámek	46989
Visací zámek TSA	46789

Kufr P472

– dokonalá ochrana vašeho vybavení

Kufr P472



Kufry a bedny s tvrdým pláštěm pro nejvyšší úroveň ochrany citlivého zboží.

- Nerozbitný stohovatelný kufr z kvalitního polypropylenu (PP).
- Ideální k přepravě a skladování vysoce choulostivých předmětů, např. elektronických a optických přístrojů, měřicích přístrojů, aparatur, lékařské techniky, biotechnologií apod.
- K dispozici ve více než 40-ti různých velikostech a formátech až do objemu 331 l.
- Větší formáty jsou pro snadnou manipulaci vybaveny kolečky a výsuvným madlem.
- Díky neoprenovému těsnění je odolný vůči vniknutí prachu a vodě, u většiny modelů i v provedení se stupněm krytí IP 67.
- Všechny kufry jsou již ve standardním provedení vybaveny automatickým ventilem pro vyrovnávání tlaku.
- Tepelná odolnost – 23 °C až + 99 °C, odolnost vůči různým agresivním látkám, jakými jsou např. kyseliny a louhy.
- Všechny kovové části madel a uzávěrů jsou z nerezové oceli.
- Standardní barva černá, dle typu kufru jsou však k dispozici i ve žlutém, stříbrnošedém, pískovém, olivově zeleném a oranžovém barevném provedení (ostatní barvy na objednávku při odběru stanoveného minimálního počtu kusů).



**Model 1450
s rámovou vložkou**

Osvědčení:

- Air Transportation Association
- US Military Specifications MIL-C-4150 J
- Osvědčení NATO (NSN)
- DefSatn 81-41/STANAG 4280

Kufr P472

– dokonalá ochrana vašeho vybavení



Robustní design

Díky speciální konstrukci, jádru zhotovenému z hmoty s otevřenými buňkami a odolné konstrukci stěn se ochranné kufry Peli vyznačují maximální odolností při zachování nejnížší možné hmotnosti. O doplňující vyztužení se starají vysoce odolné žebrové výtzuhy. Nárazová energie je odváděna rovnoměrně do celého obvodu kufru a vaše předměty jsou tak vždy uloženy zcela bezpečně.

Automatický tlakový vyrovnávací ventil

Automatický tlakový vyrovnávací ventil odvádí nahromaděný vzduch a současně zajišťuje odolnost kufru proti vniknutí vody. Ochranné kufry Peli tedy zaručují dokonalou odolnost vůči vniknutí vody a i při výrazné změně tlaku je lze vždy snadno otevřít.

Uzávěry

Patentovaný design dvoustupňových uzávěrů umožňuje snadné otevírání i zavírání kufru s vynaložením minimální síly.

Model	Vnitřní rozměry (D × Š × V, mm)	Vnější rozměry (D × Š × V, mm)	Objem (l)	Hmotnost bez vložky (kg)	Obj. č. prázdný	Obj. č. s pěnovou vložkou	Obj. č. s příhradkami
1090	381 × 287 × 49	402 × 333 × 73	1,8	1,5	46675	46676	–
1120	187 × 124 × 77	209 × 166 × 90	1,8	0,5	46800	46801	–
1150	212 × 149 × 93	235 × 192 × 111	2,9	0,8	46810	46811	–
1170	268 × 153 × 80	296 × 212 × 96	1,8	3,3	46625	46626	–
1200	238 × 184 × 103	270 × 246 × 123	4,5	1,2	46820	46821	–
1300	238 × 184 × 155	270 × 246 × 174	6,8	1,4	46830	46831	–
1400	305 × 230 × 131	340 × 295 × 152	9,2	1,8	46840	46841	–
1430	344 × 146 × 297	430 × 244 × 341	18,0	3,0	46730	46731	46732
1440 *	434 × 190 × 406	500 × 305 × 457	33,6	6,6	46720	46721	46722
1450	376 × 263 × 152	406 × 330 × 174	15,0	2,5	46850	46851	46852
1460	471 × 252 × 277	529 × 323 × 324	32,8	4,0	46610	46611	–
1470	400 × 268 × 95	424 × 332 × 111	10,2	1,7	46860	46861	–
1490	454 × 292 × 105	494 × 354 × 119	13,9	2,3	46880	46881	–
1495	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,3	viz. str. 172		
1500	432 × 290 × 155	470 × 357 × 176	19,4	2,9	46890	46891	46892
1510 *	514 × 289 × 193	559 × 351 × 229	28,6	5,1	46770	46771	46772
1520	454 × 324 × 171	486 × 392 × 192	25,2	3,6	46900	46901	–
1550	481 × 367 × 197	525 × 436 × 217	34,8	4,8	46910	46911	46912
1560 *	518 × 392 × 229	560 × 455 × 265	46,5	6,9	46790	46791	46792
1600	552 × 427 × 200	616 × 494 × 220	47,1	5,9	46920	46921	46922
1610 *	550 × 422 × 268	627 × 497 × 303	65,9	9,1	46930	46931	46932
1620 *	560 × 432 × 320	630 × 492 × 352	77,4	11,1	46940	46941	46942
1630 *	703 × 533 × 394	794 × 615 × 444	147,0	14,1	46680	46681	46682
1640 *	602 × 610 × 353	691 × 699 × 414	130,0	15,4	46710	46711	46712
1650 *	736 × 454 × 267	781 × 520 × 295	89,2	13,3	46950	46951	46952
1660 *	740 × 525 × 448	800 × 581 × 479	174,0	15,5	46980	46981	46982
1690 *	762 × 635 × 407	847 × 722 × 463	197,0	15,4	46690	46691	46692
0340	457 × 457 × 445	518 × 519 × 489	93,0	10,9	46740	46741	46742
0350 **	508 × 508 × 459	569 × 571 × 540	118,0	11,8	46750	46751	46752
0370 **	610 × 610 × 610	673 × 673 × 642	227,0	14,5	46760	46761	46762
0450	522 × 279 × 321	608 × 375 × 456	46,0	15,0	46640	46641	–
0500	887 × 468 × 641	1014 × 595 × 727	266,0	22,7	46630	46631	–
0550 ***	1208 × 611 × 449	1296 × 699 × 579	331,0	36,0	46633	–	–
1700 *	910 × 351 × 133	968 × 452 × 155	42,5	7,3	46960	46961	–
1720 *	1067 × 343 × 133	1127 × 406 × 156	48,6	7,6	46780	46781	–
1730 *	863 × 609 × 317	952 × 689 × 365	164,0	13,6	46650	46651	–
1740	1040 × 328 × 308	1121 × 409 × 355	105,0	10,0	46620	46621	–
1750 *	1283 × 341 × 133	1343 × 443 × 154	58,2	10,7	46970	46971	–
1770	1386 × 396 × 219	1458 × 469 × 285	120,0	17,4	46623	46624	–
1780 *	1066 × 559 × 383	1140 × 643 × 419	228,0	17,4	46660	46661	–

Důležité upozornění: Modely označené hvězdičkou (*) jsou k ulehčení přepravy vybaveny kolečky. Modely 1440, 1510, 1560, 1610, 1620, 1630, 1650, 1660 a 1690 jsou navíc vybaveny výsuvným madlem. Standardní barva je černá, ostatní barvy na objednávku. Model 0340 je vybaven 4 kolečky a madlem. Rámová vložka je k dispozici k modelům s označením 1120 až 1550. U kufrů Peli 1080, 1490 a 1495 jsou uvedeny pouze rozměry; podrobnosti naleznete na dalších stránkách.

** Ke kufru lze objednat i sadu koleček (2 pevná a 2 otočná kolečka), objednávací číslo 46 757 (není součástí základní dodávky).

*** Volitelná vybava - kolečka pro vysokou zátěž (až do 113 kg) a nožky pro snadný transport paletovým vozíkem.

Kufr P472

- kufr s neomezenými možnostmi použití

Kufr P472 na notebooky o rozměrech 12" až 17"

P472 1495 CC1 Deluxe na notebooky.

→ Vybaven pořadačem ve víku, pouzdem pro notebook s nylonovým čalouněním a přihrádkou na příslušenství, vložkou s ochranou proti nárazu a ramenním popruhem z nylonu Ballistic. Zámek s 3-místnou číselnou kombinací je součástí dodávky.

P472 1495 CC2 Standardní kufr na notebooky.

→ Vybaven kompaktní kostkovou pěnou Pick'n Pluck™, pořadačem ve víku a ramenním popruhem z nylonu Ballistic.

Obj. č.	Popis	Vnitřní rozměry (D × Š × H, mm)	Vnější rozměry (D × Š × H, mm)	Objem (l)	Hmotnost (kg)
46700	prázdný	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,3
46701	s pěnovou výplní	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,8
46702	kufr na notebooky CC1 Deluxe	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,3
46704	kufr na notebooky CC2 Standard	479 × 333 × 97	549 × 438 × 124	15,5	3,3



NEW

Kufry P472 novinky

P472 0450 armádou prověřený mobilní kufr na nářadí.

- Kufr na nářadí speciálně vyvinutý pro armádu.
- 7 vyjímatelných zásuvek na nářadí (6x plochá, 1x hluboká), mohou být libovolně konfigurovány.
- Horní zásuvka slouží pro odkládání nářadí.
- Testovaný na zátěž 45 kg.
- Široká kolečka s ložisky a robustní madlo.
- 2 automatické vyrovnávací ventily.



Kufr P472 příslušenství

- Sada speciální pěnové výplně z předřezané PU pěny.
- Čalouněná dělicí sada, příčky upevněny osinovým uzávěrem, nastavitelné.
- Individuální pěnová výbava zhotovená dle přání zákazníka. Sdělte nám prosím své přání.
- Pořadačová vložka do víka, pro větší pořádek.
- Visací zámek, **obj. č. 46989**
- Vysoušecí prostředek, **obj. č. 46988**
- Vytvoření popisů dle přání zákazníka.





Servisní kufr / Transportní přepravka K250 a K251

Servisní kufr

S ním uděláte vždy dobrý dojem.

- Hliníkový eloxovaný kufr, mnohostranné použití.
- Celoobvodové plastové nárazové lišty.
- Pryžové těsnění jako ochrana proti prachu a stříkající vodě.
- Přinýtovaný široký pant.
- Dva zámky s pojistkou proti samovolnému otevření.
- Komfortní madlo.

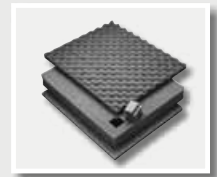


Obj. č.	Vnitřní rozměry (D × Š × V, mm)	Vnější rozměry (D × Š × V, mm)	Objem (l)	Hmotnost (kg)
40873	490 × 330 × 130 (90/40)*	505 × 365 × 130 (90/40)*	20	2,8
40872	490 × 330 × 160 (90/70)*	505 × 365 × 160 (90/70)*	24	2,9
40874	650 × 455 × 190 (120/70)*	665 × 490 × 190 (120/70)*	55	4,5

* Výška (V) rozdělena na spodní část / horní část.

Příslušenství

Obj. č.	Označení	Vhodné pro	Vnější rozměry
41710	Sada pěnové výplně 1	40873	490 × 330 × 120 (D × Š × V)
41711	Sada pěnové výplně 2	40872	490 × 330 × 150 (D × Š × V)
41712	Sada pěnové výplně 3	40874	650 × 455 × 180 (D × Š × V)
40626	Vložka Attaché	40872 – 40874	430 × 290 (D × Š)
40627	Taška na nářadí	40872 – 40874	435 × 260 (D × Š)



→ Sada pěnové výplně

Přepravky K250 / K251

Transportní přepravka K250

- Rovné provedení. Díky robustním rohům stohovatelná na sebe.
- Ergonomické skořepinové úchyty na bočních stranách.
- Umělohmotné protiskluzové lišty.

Obj. č.	Vnitřní rozměry (D × Š × H, mm)	Vnější rozměry (D × Š × H, mm)	Objem (l)	Hmotnost (kg)
40781	540 × 340 × 280	580 × 380 × 300	52	2,5
40782	700 × 440 × 280	740 × 480 × 300	86	3,5

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Podvozek W150	40609

Transportní přepravka K251

- Kónické provedení. Stohovatelná do sebe.
- Ergonomické skořepinové úchyty na bočních stranách.
- Umělohmotné protiskluzové lišty.

Obj. č.	Vnitřní rozměry (B × H, ca. mm)	Vnější rozměry (D × Š × H, mm)	Výška (ca. mm)	Objem (l)	Hmotnost (kg)
40783	nahoře: 700 × 445 dole: 630 × 375	nahoře: 740 × 485 dole: 640 × 380	280	89	3,0



Transportní přepravka K270

Transportní přepravka K270



Pro bezpečné a organizované skladování a stohování.

- Univerzální hliníková přepravka.
- Rám horního okraje a rám dna z plných profilů.
- Plně svařené spoje.
- Ergonomické skořepinové úchyty na bočních stranách.
- Vhodné pro pásové dopravníky.
- Na přání s kódovací lištou pro adresné řízení.
- Sjednoceno na velikost palety podle ČSN 26 9119.

Obj. č.	Vnitřní rozměry (D × Š × H, mm)	Vnější rozměry (D × Š × H, mm)	Objem (l)	Hmotnost (kg)
40551	720 × 540 × 400	760 × 580 × 425	155	5,3
40552	720 × 540 × 300	760 × 580 × 325	117	4,6
40553	720 × 540 × 200	760 × 580 × 225	77	4,2
40554	540 × 340 × 300	580 × 380 × 325	55	3,0
40555	540 × 340 × 200	580 × 380 × 225	37	2,5

Příslušenství

Označení	Obj. č.
Podvozek W150	40607
Podvozek W150	40608
Podvozek W152	40680



→ Podvozek W152
Obj. č. 40680



→ Podvozek W150
Obj. č. 40607 / 40608

Vyhledávací rejstřík



Obj. č.	strana	Obj. č.	strana	Obj. č.	strana	Obj. č.	strana	Obj. č.	strana	Obj. č.	strana
8100-8107	84	40607	165, 174	41244	132, 133, 137	41552	10	42245	132, 133, 138	42971-42972	121
8110	85	40608	165, 174	41245	132, 133, 138	41554	10	42247	133, 138	42973	119
8200-8203	84	40609	165, 173	41247	133, 138	41556	10	42286	134	42975	121
8505-8506	85	40624-40625	162	41251	14	41558	10	42287	137	42978-42980	117
8831-8832	85	40626	164, 168, 173	41253	14	41560	10	42446	139	42986	121
9120	84	40627	164, 168, 173	41255	14	41562	10	42448	139	43049	136
9897	85	40628	164	41256-41258	36	41564	10	42720	124	43177-43181	137
40008	14	40680	165, 174	41260-41261	36	41566	11	42725	124	43239	134
40010	14	40700-40706	161	41263-41268	34	41568	11	42731	125	43240	132, 133, 134
40014	14	40707-40708	162	41270	34	41570	11	42734	124	43241	132, 133, 134
40031-40038	46	40709-40710	161	41274	22	41572	11	42740-42742	124	43242	132, 133, 134
40044-40048	35	40730	164	41276	22	41574	11	42743	125	43243	132, 133, 136
40050	35	40731	164	41279	18	41576	11	42750	124	43244	132, 133, 137
40060-40061	65	40735-40740	165	41281-41285	18	41583-41588	32	42756	125	43245	132, 133, 138
40063-40068	65	40741-40742	164	41286	134	41590	32	42759	125	43247	133, 138
40073-40078	65	40781-40783	173	41287	137	41592	32	42810-42811	117	43248	136
40100	86	40832-40833	164	41288	21	41593-41599	25	42837-42838	116	43249	135
40115	87	40851-40852	169	41290	21	41602	13	42839	116	43250-43253	136
40127-40129	20	40855-40857	168	41292	21	41604	13	42850	118	43255	139, 141
40131-40136	26	40860-40863	163	41296-41300	19	41606	13	42854	122	43257	132, 133, 135
40206-40210	19	40864-40866	164	41303-41308	32	41608	13	42860	119	43258-43259	135
40212	19	40872-40874	173	41310	31	41632-41635	28	42861-42863	118	43260-43262	135
40214-40217	18	40877	163	41312	32	41643-41648	27	42865	118, 125	43265	139
40218-40221	88	40900	87	41314	32	41663-41666	34	42866-42868	122	43266	141
40222-40225	86	40904-40906	41	41316	32	41670-41671	56, 86	42869	121	43270-43272	140
40226	87	40907	48	41322-41324	39	41672	56	42873	119	43275-43277	140
40238-40239	64	40911-40917	86	41325-41329	55	41673	44	42874-42875	120	43280-43281	140
40241	64	40918-40919	48	41330	58	41674-41679	56	42877	122	43284	137
40242-40244	88	40920	87	41342-41343	52	41681	56	42885-42888	117	43286	134
40245-40249	18	40925	87	41346	52	41683-41685	44	42901-42906	116	43287	137
40250	86	40939	87	41356	11	41710-41712	173	42907-42908	117	43310	141
40251	56, 87	40945	137	41358	11	41901-41903	52	42910	117	43315	141
40252	88	40960	87	41360	11	41904	120	42911	118	43320	137
40254-40255	86	40997-40998	87	41362	11	41916-41918	50	42912	122	43497-43497	139
40260-40265	45	40999	86	41364	11	41919	51, 86	42913-42914	118	43500-43502	138
40267-40269	45	41012-41018	12	41366	11	41920	43, 44	42915	59	43504	141
40270	87	41071-41076	16	41373-41378	25	41921	43	42915	122	43815-43817	167
40273	45	41081-41086	15	41380	25	41923	44	42917	119	43818	169
40311-40317	35	41135-41138	9	41402-41408	15	41925-41929	44	42919-42920	122	43845	165, 167
40320	35	41145-41149	24	41412-41418	16	41930-41934	40	42923	118	43846	165, 167
40333-40338	29	41161-41162	22	41421-41428	26	41936	42	42926	118	43847	165, 167
40340	29	41163-41164	21	41432-41439	33	41938	42	42928	118	43861	165
40353-40358	33	41165-41170	36	41445	139	41941-41943	39	42929	119	43863-43865	165
40360	33	41181	137	41457-41459	15, 16	41951-41956	63	42930-42938	117	43876-43878	165
40363-40365	47	41183-41185	41	41490-41495	44	41959	63	42939	119	43883-43884	165
40370	15, 16	41189-41192	31	41511-41518	10	41960	86	42940	120	44049	136
40372-40374	47	41194-41197	40	41521-41524	38	41962-41965	63	42943	118, 125	44181	137
40378	13	41201-41207	64	41526-41527	38	41970-41976	63	42944	118	44239	134
40380	13	41209	64	41529	38	41981-41986	63	42947-42948	116	44240	132, 133, 134
40382	13	41211-41217	57	41538	38	41990	86	42951-42954	46	44241	132, 133, 134
40384	13	41223-41228	27	41540	38	42181	137	42955-42957	116	44242	132, 133, 134
40431-40435	29	41230	27	41542	38	42240	132, 133, 134	42959	119	44243	132, 133, 136
40446-40449	20	41240	132, 133, 134	41544	38	42241	132, 133, 134	42961	118	44244	132, 133, 137
40477-40479	28	41241	132, 133, 134	41547-41548	10	42242	132, 133, 134	42962-42966	121	44245	132, 133, 138
40551-40555	174	41242	132, 133, 134	41550	10	42244	132, 133, 137	42970	119	44247	133, 138

Vyhledávací rejstřík

Obj. č.	strana	Obj. č.	strana	Obj. č.	strana	Obj. č.	strana	Obj. č.	strana	Obj. č.	strana
44248	136	46950-46952	171	47557-47558	150	51414	108	52285-52287	96	53128	112
44249	135	46960-46961	171	47559-47565	151	51424	108	52293	100	53138	112
44250-44253	136	46970-46971	171	47572	151	51434	108	52295-52297	96	53148	112
44254	137	46980-46982	171	47588	51, 151	51444	108	52303	102	53158	112
44255	139, 141	46989	164, 168, 169	47610-47615	144	51454	108	52305-52307	96	53168	112
44257	132, 133, 135	47000-47002	147	47623-47625	143	51464	108	52313	102	53178	112
44258-44262	135	47004-47005	147	47633-47635	143	51474	108	52315-52317	96	53188	112
44266	141	47007	147	47643-47645	143	51484	108	52323	102	53198	112
44270-44272	140	47010	147	47653-47655	143	51494	108	52325-52327	96	53200	112
44280-44281	140	47021	147	47663-47665	143	51504	108	52333	102	53208	112
44286	134	47023-47024	147	47673-47675	143	51514	108	52343	102	53218	112
44287	137	47030-47039	147	47700	143	51524	108	52353	102	53228	112
44310	141	47050-47054	147	47706	143	51534	108	52363	102	53238	112
44315	141	47060-47065	147	47900	146	51544	108	52373	102	53248	112
44320	137	47067	147	51004	106	51554	108	52383	102	53258	112
44325-44327	140	47070	147	51014	106	51564	108	52393	102	53268	112
44495	141	47096	147	51024	106	51574	108	52403	102	53278	112
44520-44522	138	47098-47099	147	51034	106	51584	108	52413	102	53288	112
46610-46611	171	47110-47137	148	51044	106	51594	108	52423	102	53298	112
46620-46621	171	47140-47167	148	51054	106	52003	100	52425-52427	98	53300	111
46623-46626	171	47180-47181	148	51064	106	52013	100	52433	102	53400	111
46630-46631	171	47190-47191	148	51074	106	52023	100	52435-52437	98	53600-53601	111
46633	171	47205-47206	145	51084	106	52033	100	52443	102	53700-53701	111
46640-46641	171	47207	146	51094	106	52043	100	52445-52447	98	53760-53762	114
46650-46651	171	47210-47214	145	51104	106	52053	100	52453	102	53763-53769	115
46660-46661	171	47215	137	51114	106	52063	100	52455-52457	98	53794-53795	59
46675-46676	171	47216-47219	146	51124	106	52073	100	52463	102	54979	60
46680-46682	171	47226-47238	146	51134	106	52083	100	52465-52467	98	55033-55035	52
46690-46692	171	47241-47244	146	51144	106	52093	100	52473	102	55140-55144	50
46700-46702	172	47260-47262	145	51154	106	52103	100	52475-52477	98	58148	132
46704	172	47266-47267	145	51164	106	52113	100	52483	102	58157	132
46710-46712	171	47301-47302	144	51174	106	52123	100	52485-52487	98	58165	132
46720-46722	171	47304-47305	144	51184	106	52133	100	52493	102	58174	132
46730-46732	171	47307-47308	144	51194	106	52143	100	52495-52497	98	58185	132
46740-46742	171	47311-47316	144	51204	106	52153	100	52503	102	58196	132
46750-46752	171	47321-47329	143	51214	106	52163	100	52505-52507	98	58248	132
46760-46762	171	47331-47339	143	51224	106	52173	100	52513	102	58257	132
46770-46772	171	47341-47349	143	51234	106	52183	100	52515-52517	98	58265	132
46780-46781	171	47351-47359	143	51244	106	52193	100	52523	102	58274	132
46789	164, 168, 169	47361-47369	143	51254	106	52203	100	52525-52527	98	58285	132
46790-46792	171	47371-47379	143	51264	106	52213	100	52533	102	58296	132
46800-46801	171	47524	51, 151	51274	106	52223	100	52543	102	58348	132
46810-46811	171	47525	151	51284	106	52225-52227	96	52553	102	58357	132
46820-46821	171	47530	141, 150	51294	106	52233	100	52563	102	58365	132
46830-46831	171	47531	141, 150	51304	108	52235-52237	96	52573	102	58374	132
46840-46841	171	47532	141, 150	51314	108	52243	100	52583	102	58385	132
46850-46852	171	47533-47535	150	51324	108	52245-52247	96	52593	102	58396	132
46860-46861	171	47537-47538	150	51334	108	52253	100	53003-53004	104	58448	132
46880-46881	171	47539	151	51344	108	52255	96	53023-53024	104	58457	132
46890-46892	171	47545-47546	150	51354	108	52256-52257	96	53043-53044	104	58465	132
46900-46901	171	47550	141, 150	51364	108	52263	100	53063-53064	104	58474	132
46910-46912	171	47551	141, 150	51374	108	52265-52267	96	53083-53084	104	58485	132
46920-46922	171	47552	141, 150	51384	108	52273	100	53100	112	58496	132
46930-46932	171	47553-47555	150	51394	108	52275-52277	96	53108	112	58507	133
46940-46942	171	47556	141, 150	51404	108	52283	100	53118	112	58518	133

Vyhledávací rejstřík



Obj. č.	strana	Obj. č.	strana	Obj. č.	strana	Obj. č.	strana	Obj. č.	strana	Obj. č.	strana
58526	133	800245	92	824160	90	40059244	68	40159450	69	40359913-	
58538	133	800253	123	824162	90	40059246	68	40159452	69	40359920	70
58549	133	800288-800289	89	824165	90	40059248	68	40159454	69	40359923-	
58557	133	800295-800296	89	824242-824243	89	40059250	68	40159456	69	40359930	70
58568	133	800298	89	824282-824283	90	40059252	68	40159464	69	40359933-	
58580	133	800300	91	824302	88	40059254	68	40159466	69	40359940	70
58591	133	800301	89	824321-824324	90	40059256	68	40159468	69	40359943-	
58607	133	800344-800343	90	824347	88	40059264	68	40159470	69	40359950	70
58618	133	800345	123	824350	88	40059266	68	40159472	69	40359953-	
58626	133	800347-800348	123	824352-824355	88	40059268	68	40159474	69	40359960	70
58638	133	800359	90	824396	89	40059270	68	40159476	69	40859520-	
58649	133	800363	89	824399	89	40059272	68	40159476	69	40859531	72
58657	133	800378	89	824409	89	40059274	68	40259704	71	42359285	69
58668	133	800379-800380	123	824424-824425	89	40059276	68	40259706	71	42359286	68
58680	133	800456-800457	123	824427-824428	89	40059324	68	40259708	71	42359287	69
58691	133	803298	90	824437-824439	89	40059326	68	40259710	71	42359288	68
58707	133	803750-803751	93	824473-824478	90	40059328	68	40259712	71	42359289	69
58718	133	807492-807393	92	824486	88	40059330	68	40259714	71	42359290	68
58726	133	807523-807525	92	824502	90	40059332	68	40259716	71	42359291	69
58738	133	807592	92	826040	91	40059334	68	40259724	71	42359292	68
58749	133	808776	91	826082	93	40059344	68	40259726	71	42359293	69
58757	133	808778	91	826148	91	40059346	68	40259728	71	42359294	68
58768	133	808930	92	826782	93	40059348	68	40259730	71	42359295	69
58780	133	809021	92	826815	93	40059350	68	40259732	71	42359296	68
58791	133	809101	92	826844-826845	93	40059352	68	40259734	71	42359305	69
58807	133	809499	91	827000	88	40059354	68	40259744	71	42359306	68
58818	133	809808	93	828384-828385	93	40059356	68	40259746	71	42359307	69
58826	133	814125	93	829590	90	40159364	69	40259748	71	42359308	68
58838	133	818029-818030	93	829687	88	40159366	69	40259750	71	42359309	69
58849	133	820418	92	829798	91	40159368	69	40259752	71	42359310	68
58857	133	820684	92	829855	93	40159370	69	40259754	71	42359311	69
58868	133	820687	92	860116	123	40159372	69	40259754	71	42359312	68
58880	133	820688	92	891209	93	40159374	69	40259764	71	42359313	69
58891	133	820688	123	1041356	15	40159374	69	40259766	71	42359314	68
217510	55	820816	91	1041358	15	40159384	69	40259768	71	42359315	69
591000	53	821382	91	1041360	15	40159386	69	40259770	71	42359316	68
591004	53	821700-821707	88	1041362	15	40159388	69	40259772	71	42359317	69
591006	53	823256	93	1041364	15	40159390	69	40259774	71	42359318	68
591010-591011	53	823336	93	1141356	16	40159392	69	40259776	71	42359844	69
591020-591022	53	823344-823345	92	1141358	16	40159394	69	40259784	71	42359882	69, 72
591030	53	823475	92	1141360	16	40159404	69	40259786	71	42359884	69, 72
800122-800123	92	823871-823872	92	1141362	16	40159406	69	40259788	71	42359886	69, 72
800131-800132	89	823877	92	1141364	16	40159408	69	40259788	71	42359892-	
800133-800134	90	823879	92	40059204	68	40159410	69	40259790	71	42359893	72
800135	92	823914	91	40059206	68	40159412	69	40259792	71	42359964-	
800140	88	824017	90	40059208	68	40159414	69	40259794	71	42359971	70
800142-800143	89	824115-824118	91	40059210	68	40159424	69	40259796	71	42359974-	
800144	89	824119-824120	91	40059212	68	40159426	69	40259804	71	42359981	70
800145	93	824121-824122	91	40059214	68	40159428	69	40259806	71		
800169	90	824123-824126	91	40059224	68	40159430	69	40259810	71		
800172	123	824131	91	40059226	68	40159432	69	40259812	71		
800175	123	824133	91	40059228	68	40159434	69	40259814	71		
800204	89	824135-824136	91	40059230	68	40159436	69	40259816	71		
800238	93	824150	90	40059232	68	40159444	69	40259818	71		
800242-800243	89	824152-824153	90	40059234	68	40159446	69	40259820	71		
						40159448	69	40359903-			
								40359910	70		