



ZARGES



2022



ZARGES

» Technika pro práci ve výškách

Více než klimaticky neutrální.
ZARGES je trvale udržitelný.



ZARGES je od roku 2021 klimaticky neutrální

Od roku 2021 probíhá produkce v závodech ZARGES klimaticky neutrálním způsobem. Toho dosahujeme nejen neustálou optimalizací našich procesů, ale také kompenzujeme naše emise CO2 související s výrobou prostřednictvím projektů obnovy lesů - kde se těží naše suroviny. Udržitelnost je však více než klimatická neutralita.

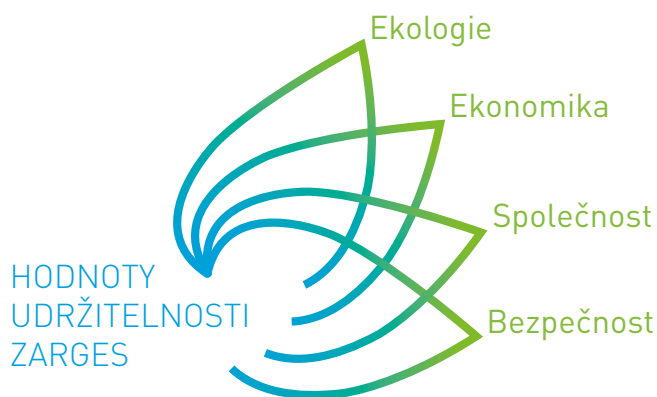


„Zavázali jsme se k udržitelným a odpovědným činům. Naším cílem je spojit tvorbu dlouhodobé ekonomické hodnoty s ekologickou a sociální odpovědností. S cílem vytvořit větší hodnotu pro zákazníky, zaměstnance a investory a naplnit naši odpovědnost vůči životnímu prostředí, lidem a společnosti.“

Maximilian Treptow, jednatel ZARGES GmbH

Čtyři pilíře, jeden cíl

Základem a průvodcem k dosažení cílů udržitelnosti je naše prohlášení o poslání společnosti a naše pokyny k udržitelnosti. Je založen na čtyřech pilířích:



Ekologie: ochrana životního prostředí a přírody. Úsporné, uvědomělé využívání surovin. Je důležité předcházet emisím a vytvářet co nejnižší znečištění.

Ekonomika: těžba vede ke ztrátám pro další generace a nezajišťuje dlouhodobou existenci. Naší zásadou je tvorba reálné hodnoty.

Společnost: spravedlivé pracovní podmínky a realizace zájmů zaměstnanců. Vyrovnávání sociálního napětí ve společnosti je jednou z našich zásad.

Bezpečnost: našimi výrobky a procesy zajišťujeme bezpečnost našich zaměstnanců a zákazníků. Tímto způsobem přispíváme k lepšímu plánování a bezpečnosti práce.

Věděli jste? FSC® znamená „Forest Stewardship Council“.

Pouze výrobky ze dřeva z lesů, které jsou spravovány udržitelným způsobem, získají pečeť FSC - jako tento katalog ZARGES.

ZARGES novinky



Crestastep B

Pohodlný dřevěný žebřík pro maláře: bezpečná práce na stupních.

Více na straně 55



Everest Plus 2E

Bezpečné stání na horním konci žebříku. Výsuvný žebřík s 80 mm hlubokými stupni místo příčl.

Více na straně 21



Nové lešení PaxTower

Rychle postavené, robustní lešení pro bezpečnou práci.

Více na straně 144



Workmaster P

Kompaktní pracovní plošina s důrazem na protiskluzovost.

Více na straně 61



Výškově stavitelná plošina HAP

Optimální prostředek pro údržbu s různými způsoby nástupu a světlou výškou do 4 m.

Více na straně 133



Technika pro práci ve výškách

01 Žebříky

Opěrné žebříky	10
Výsuvné žebříky a žebříky s lanem	20
Víceúčelové žebříky	26
Pracovní plošiny ZAP	34
Jednostranně schůdné stojací žebříky	40
Oboustranně schůdné stojací žebříky	48
Bezpečnostní schůdky a pracovní podesty	58
Podestové žebříky	66
Speciální žebříky	72
Příslušenství a náhradní díly	80

02 Schody a plošiny

Konfigurátor schodů a plošin	119
Podesty	120
Schody	122
Schody s podestou	124
Schody s plošinou pojízdné	126
Přechody	130
Pracovní plošiny	132
Schody pro přístup do nákladního vozidla	134
Pracovní a odledovací plošina	135
Příslušenství	136

03 Pojízdná lešení

Sklapovací lešení	142
Jednotlivé díly lešení PaxTower	148
Pojízdná lešení s výložníky	154
Jednotlivé díly lešení	160
Náhradní díly lešení	168

04 Výstupové žebříky

Konfigurátor výstupových žebříků	173
Výstupové žebříky s přímým výstupem	174
Výstupové žebříky s nepřímým výstupem	175
Příslušenství výstupových žebříků	176

05 Šachtová technika

Šachtové žebříky	190
Příslušenství šachtových žebříků	196
Studnové a šachtové poklopy	200

06 Řešení pro jednotlivá odvětví

Průmysl a strojní zařízení	206
Letectví	208
Dráhy a železnice	210
Užitková vozidla a autobusy	212
Řemeslníci	214
Zdravotnictví	216

07 Servis a informace

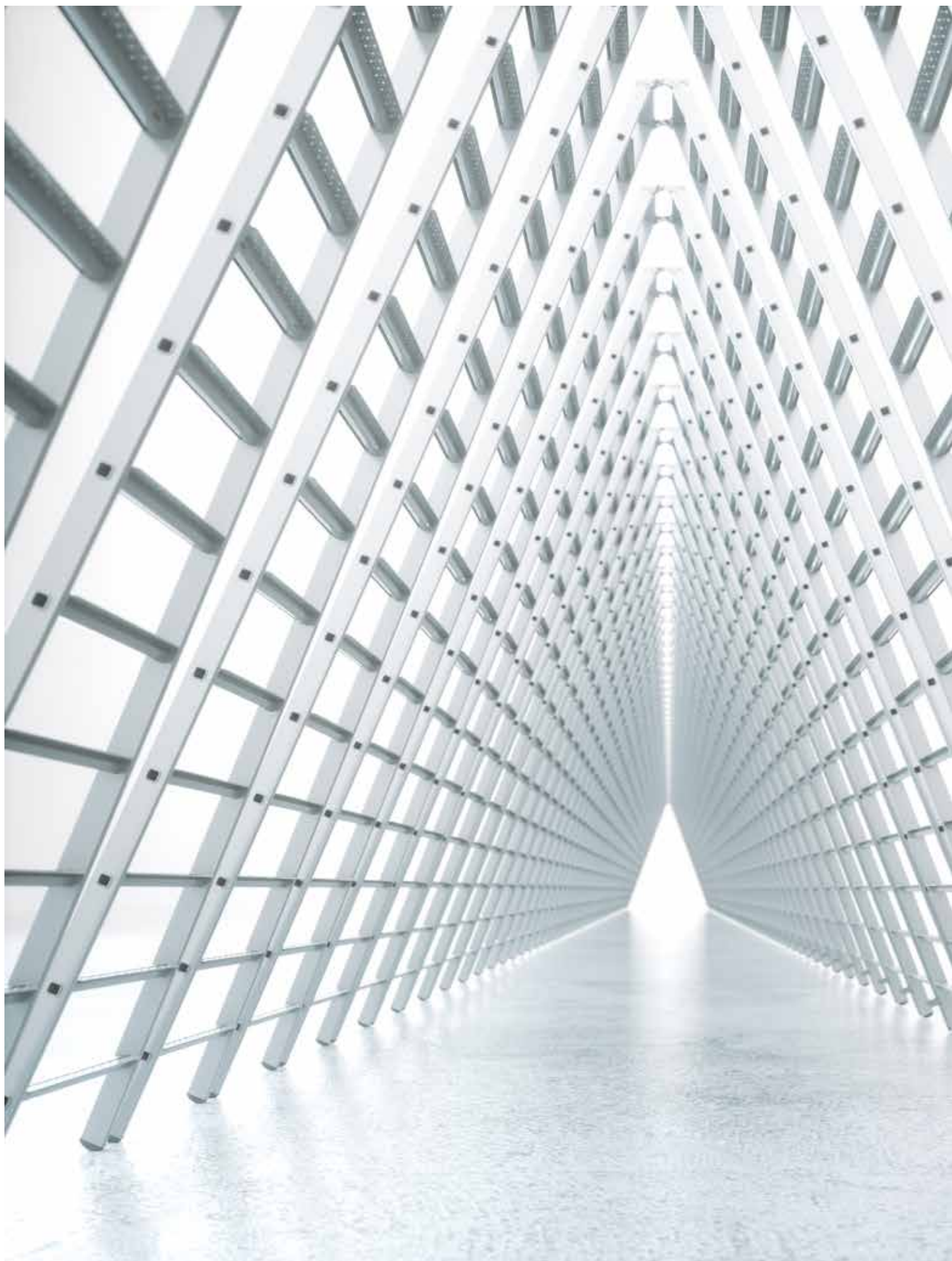
Poradenství a katalogy	220
Náhradní díly a záruka	221
Vyhledávací rejstřík	222
Všeobecné obchodní podmínky	226



01

Technika pro práci ve výškách

01 Žebříky	8–115
02 Schody a plošiny	116–137
03 Pojízdná lešení	138–169
04 Výstupové žebříky	170–185
05 Šachtová technika	186–203



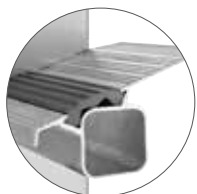
01

01

Žebříky – klasické výrobky pro cestu vzhůru.

Opěrné žebříky	10–19
Výsuvné žebříky a žebříky s lanem	20–25
Víceúčelové žebříky	26–33
Pracovní plošiny ZAP	34–39
Jednostranně schůdné stojací žebříky	40–47
Oboustranně schůdné stojací žebříky	48–57
Bezpečnostní schůdky a pracovní podesty	58–65
Podestové žebříky	66–71
Speciální žebříky a střešní žebříky	72–79
Příslušenství a náhradní díly	80–115

Opěrné žebříky - pro rychlý výstup.



Bezpečné stoupání
na 80 mm hlubokých
stupních.



Extrémní tuhost
díky pevnému
lemování.

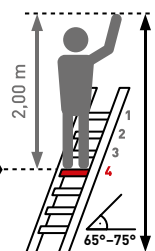


Bezpečné postavení
díky široké traverze
(od výšky 3 m).



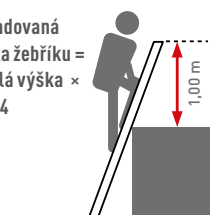
Upozornění

Poslední povolená příčel na stání



Pracovní výška

Požadovaná
délka žebříku =
svislá výška ×
1,064



Megastep L, opěrný žebřík

Užitná hodnota a design: nejpevnější ze všech žebříků ZARGES s vysokou zatížitelností a pěkným vzhledem s černým designem. Opěrné podložky na horním konci žebříku pro bezpečné opření. Široké příčle s protiskluzovou úpravou.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	60 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	SL Step
■ Vnější šířka:	380 mm
■ Nosnost:	250,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89) 



Délka žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
1,82	2,65	73	-	6	3,8	41135
2,38	3,15	73	-	8	6,9	41136
2,94	3,70	73	-	10	7,5	41137
3,50	4,25	73	0,79	12	10,5	41138



01

Stella L, opěrný žebřík

Flexibilní řešení pro všestranné použití: komfortní výstup a bezpečné stání díky velké šířce žebříku. Velice lehký a zároveň stabilní. K dostání také jako regálový žebřík.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	270 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	490 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89) 

Délka žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
1,93	2,80	58	-	6	3,7	41511
2,49	3,35	58	-	8	4,7	41512
3,05	3,90	58	0,80	10	7,2	41513
3,61	4,40	58	0,89	12	8,1	41514
4,17	4,95	62	0,99	14	9,3	41515
4,73	5,50	68	0,99	16	10,5	41516
5,29	6,05	73	1,09	18	11,9	41510
5,86	6,60	73	1,09	20	13,2	41517
6,98	7,70	85	1,20	24	16,0	41518



Alto L, opěrný žebřík



Volitelné speciální vybavení
(viz také strana 88/89)



Kompaktní alternativa v rozměrech, hmotnosti a také v ceně. Velice lehký a zároveň stabilní žebřík.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svle:	270 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	350 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Délka žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
2,21	3,05	58	-	7	4,0	41547
2,49	3,35	58	-	8	4,4	41548
3,05	3,90	58	0,79	10	6,1	41550
3,61	4,40	58	0,79	12	7,0	41552
4,17	4,95	62	0,79	14	8,0	41554
4,73	5,50	68	0,89	16	9,2	41556
5,29	6,05	73	0,89	18	10,5	41558
5,85	6,60	73	0,99	20	11,5	41560
6,41	7,15	73	0,99	22	13,2	41562
6,98	7,70	85	1,10	24	14,4	41564

Strato DL, opěrný žebřík



Cenově výhodnější alternativa pro bezpečný výstup a rychlé použití. Stabilní trojúhelníkové příčle z lisovaných profilů.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	38 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	350 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Délka žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
2,42	3,30	58	-	8	4,3	44808
2,98	3,85	58	-	10	5,3	44810
3,54	4,40	68	0,79	12	7,9	44812
4,11	4,90	73	0,79	14	9,2	44814
4,67	5,45	73	0,89	16	10,1	44816
5,23	6,00	73	0,89	18	11,2	44818
5,90	6,55	73	0,99	20	12,4	44819

Saferstep L, stupňový opěrný žebřík

Protiskluzová bezpečnost stupňů s technologií Safer Step pro pohodlný výstup, eloxované profily pro pohodlnou manipulaci. K dostání také jako regálový žebřík.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	Safer Step
■ Vnější šířka:	420 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 professional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89) 

Délka žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
1,94	2,80	68	-	6	5,0	41356
2,50	3,35	68	-	8	6,5	41358
3,06	3,85	68	0,80	10	8,8	41360
3,62	4,40	68	0,80	12	10,3	41362
4,18	4,90	68	0,89	14	11,8	41364
4,74	5,45	68	0,89	16	13,3	41366



01

Comfortstep L, stupňový opěrný žebřík

Maximální komfort při práci a atraktivní design. Hluboké stupně s polstrovanou přední hranou. Opěrné podložky na horním konci žebříku pro bezpečné opření. K dostání také jako regálový žebřík.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	šroubované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	250 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	polstrovaná přední hrana
■ Vnější šířka:	380 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 professional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89) 

Délka žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
1,87	2,75	48	6	4,4	41012
2,14	3,00	48	7	5,0	41013
2,40	3,25	48	8	5,7	41014
2,68	3,50	48	9	6,3	41015
2,95	3,75	48	10	7,0	41016



Compactstep L, teleskopický opěrný žebřík



Šetří místo: nejmenší formát pro přepravu, ale bezpečné stání na širokých příčlích. Lze nastavit na různé výšky - více žebříků v jednom.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Hloubka příčlí/stupňů:	40 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	300 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131-6



Délka vysunutého žebříku m	Délka zasunutého žebříku m	Pracovní výška m	Příčná traverza m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
2,66	0,76	3,40	-	9	8,4	40400
3,23	0,82	4,00	0,80	11	13,0	40410
3,80	0,88	4,50	0,88	13	14,0	40401

Seventec L, stupňový opěrný žebřík



Sedmibodové spojení stupňů s nosnými profily a hluboké stupně zajišťují vysoký komfort, bezpečné stání a velkou stabilitu. Hladká vnější strana nosných profilů.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	nýtované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	85 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	218 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	400 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



Délka žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
2,08	3,05	87	-	8	5,8	40378
2,54	3,45	87	-	10	7,2	40380
2,99	3,90	87	-	12	8,5	40382
3,42	4,35	87	0,80	14	11,4	40384

EFA L, celoplastový opěrný žebřík

Bezpečnostní opěrný žebřík pro speciální použití v chemickém a elektrickém prostředí. Nosné profily a příčle 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. Vhodný pro práce pod napětím (1.000 V AC, 1.500 V DC).

Technické detaily

■ Materiál:	plast
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	420 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Délka žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
1,92	2,80	58	-	6	5,6	41251
2,99	3,85	58	-	10	8,6	41253
4,16	4,95	73	0,90	14	12,4	41255



01

Crestamax L, dřevěný opěrný žebřík

Alternativa v materiálu a ceně: příjemně se drží při všech teplotách. Napínací šrouby pro větší stabilitu a bezpečnost. Nízká tepelná vodivost - i při venkovním použití v zimě příjemný při uchopení.

Technické detaily

■ Materiál:	dřevo
■ Povrchová úprava:	přírodní dřevo
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lepené
■ Hloubka příčlí/stupňů:	21 mm
■ Vnější šířka:	380 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Délka žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
2,37	3,35	66	8	6,5	40008
2,93	3,90	66	10	8,5	40010

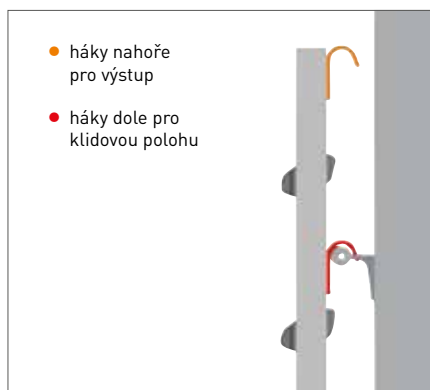


Závěsné a pojízdné regálové žebříky



Flexibilní žebříky ideální pro použití v registrech, skladech, obchodech, knihovnách apod. Regálové žebříky zajistí bezpečný výstup do regálu. Vyrábějí se přímo na míru. Regálové žebříky mají dva závěsné háky pro kolejničku a dva další háky ke svislému odstavení k regálu.

Prosíme při objednávce uvádět výšku od podlahy po horní hranu trubky!



01

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. Regálové žebříky zajistí bezpečný výstup do regálu. Vyrábějí se přímo na míru.

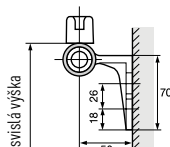
Prosíme při objednávce uvádět výšku od podlahy po horní hranu trubky!



Pojízdný regálový žebřík v klidové poloze



Pojízdný regálový žebřík v pracovní poloze



Příslušenství

Trubková kolejnička	Obj. č.
Trubka z lehkého kovu Ø 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.

Comfortstep LH, regálový žebřík se šroubovanými stupni

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	šroubované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	250 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	polstrovaná přední hrana
■ Vnější šířka:	380 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



Max. svislá výška zavěšení od/do m	Počet stupňů	Obj. č.
1,45 - 1,69	6	41402
1,70 - 1,94	7	41403
1,95 - 2,19	8	41404
2,20 - 2,44	9	41405
2,45 - 2,69	10	41406

Vyložení = svislá výška × 0,404

01

Comfortstep Trec LH, regálový žebřík se šroubovanými stupni, pojízdný

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	šroubované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	250 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	polstrovaná přední hrana
■ Vnější šířka:	555 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



Max. svislá výška zavěšení od/do m	Počet stupňů	Obj. č.
1,84 - 2,08	6	41412
2,09 - 2,33	7	41413
2,34 - 2,58	8	41414
2,59 - 2,83	9	41415
2,84 - 3,08	10	41416

Vyložení = svislá výška × 0,404

Saferstep LH, stupňový regálový žebřík



Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svísele:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	Safer Step
■ Vnější šířka:	420 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



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

Vyložení = svislá výška × 0,364

Saferstep Trec LH, stupňový regálový žebřík, pojízdný



Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svísele:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	Safer Step
■ Vnější šířka:	595 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



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

Vyložení = svislá výška × 0,364

Stella LH, příčlový regálový žebřík

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	270 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	490 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



Max. svislá výška zavěšení od/do m	Počet stupňů	Obj. č.
1,33 - 1,86	6	1041511
1,87 - 2,41	8	1041512
2,42 - 2,95	10	1041513
2,96 - 3,49	12	1041514
3,50 - 4,03	14	1041515

Vyložení = svislá výška × 0,268



Stella Trec LH, příčlový regálový žebřík, pojízdný

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	270 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	665 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



Max. svislá výška zavěšení od/do m	Počet stupňů	Obj. č.
1,73 - 2,26	6	1141511
2,27 - 2,80	8	1141512
2,81 - 3,34	10	1141513
3,35 - 3,88	12	1141514
3,89 - 4,42	14	1141515

Vyložení = svislá výška × 0,268



Výsuvné žebříky a žebříky s lanem - flexibilní pro práce ve větších výškách.



Žádný ořez stěn
díky pojezdu.



Optimální spojení
díky vodícímu kování ko-
lem celého profilu.



Extrémní tuhost
díky pevnému lemo-
vání.



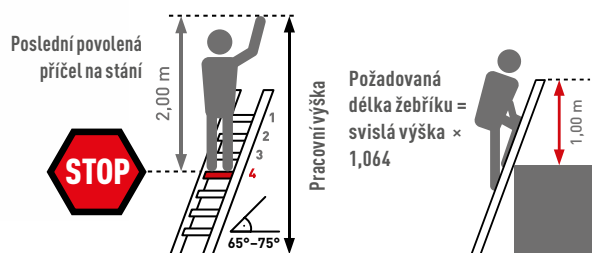
Snadné nastavení výšky
pomocí lana.



Bezpečné stání
díky široké příčné
traverze.



Upozornění



Everest Plus 2E, kombinovaný výsuvný žebřík

Bezpečné stání nahoře: výsuvný žebřík s 80 mm stupni místo příčlí! Kolečka na horním dílu šetrná k fasádě. Nastavení výšky v rastru po 280 mm.



Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm/80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované/SaferStep
■ Kolečka:	gumová
■ Vnější šířka:	420 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

01



Nízká hmotnost díky kombinaci stupňů a příčlí



Pojezdové zařízení



Stupně ZARGES Safer Step

Délka vysunutého žebříku m	Délka zasunutého žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
4,20	2,52	4,90	73	0,90	2 × 8	11,5	40467
5,32	3,08	5,95	73	1,00	2 × 10	13,9	40468
6,44	3,64	7,00	73	1,10	2 × 12	17,0	40469

Příslušenství

Popis	Obj. č.
Výstupový profil	40213



Everest 2E, dvoudílný výsuvný žebřík



Komfortní řešení pro práce ve větších výškách s maximální šířkou žebříku pro bezpečné stání. Od délky 8,30 m horní žebřík s pojezdovými kolečky z otěruvzdorného materiálu, šetrnými pro fasády. Pohodlně nastavitelný od příčle k příčle v rastru po 280 mm. U obj. č. 40245-40247 jsou oba díly použitelné také jako samostatné opěrné žebříky.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	270 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Kolečka:	gumová
■ Vnější šířka:	490 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89) 



Kvalitní lemování ZARGES

Délka vysunutého žebříku m	Délka zasunutého žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
2,95	1,83	3,80	58	-	2 × 6	6,0	40245
4,07	2,39	4,85	58	0,90	2 × 8	9,8	40246
4,96	3,00	5,75	68	1,00	2 × 10	13,5	40247
6,09	3,56	6,80	73	1,10	2 × 12	18,0	40248
7,21	4,07	7,90	73	1,20	2 × 14	19,5	40249
8,33	4,70	9,00	98	1,20	2 × 16	25,0	40214
9,13	5,20	9,75	98	1,20	2 × 18	27,5	40215
10,25	5,74	10,85	114	1,20	2 × 20	33,0	40216
12,22	6,90	12,75	114	1,20	2 × 24	41,5	40217

Everest 2DE, dvoudílný výsuvný žebřík

Bezpečný, flexibilní žebřík pro velké výšky s výbornou cenou. Pohodlné nastavení délky v rastru po 280 mm. U obj. č. 44843 a 44820 jsou oba díly použitelné také jako samostatné opěrné žebříky. Stabilní trojúhelníkové příčle s vodorovnou plochou na stání v pracovní poloze.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	38 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	420 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 professional

Délka vysunutého žebříku m	Délka zasunutého žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
3,80	2,42	4,60	58	0,80	2 × 8	9,3	44834
4,93	2,98	5,65	68	0,90	2 × 10	11,3	44820
6,05	3,54	6,80	68	1,00	2 × 12	15,4	44822
7,17	4,10	7,85	85	1,10	2 × 14	17,8	44824
8,29	4,66	8,70	85	1,20	2 × 16	21,5	44826
9,17	5,23	9,80	85	1,20	2 × 18	23,9	44828



01

Everest 3DE, třídílný výsuvný žebřík

Bezpečný, flexibilní žebřík pro velké výšky s výbornou cenou. Pohodlné nastavení délky v rastru po 280 mm. Horní díl žebříku lze použít také jako samostatný opěrný žebřík (u obj. č. 44851 - 44852). Stabilní trojúhelníkové příčle s vodorovnou plochou na stání v pracovní poloze.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	38 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	490 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 professional

Délka vysunutého žebříku m	Délka zasunutého žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
5,25	2,41	5,95	68	0,90	3 × 8	15,3	44851
6,65	2,97	7,25	73	1,10	3 × 10	19,2	44852
8,33	3,53	8,80	85	1,20	3 × 12	24,2	44853
9,45	4,09	9,90	85	1,20	3 × 14	36,0	44854



Skyline 2E, dvoudílný výsuvný žebřík s tažným lanem



Komfortní a přesné nastavení výšky - žebřík pro práce ve větších výškách. Obzvláště snadné a pohodlné nastavení výšky od příčle k příčli (280 mm) díky lanu a kolečkům. Aretace automaticky fungujícími západkovými háky. Horní žebřík vybaven pojezdovými kolečky.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	270 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Kolečka:	gumová
■ Vnější šířka:	490 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 professional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)



Délka vysunutého žebříku m	Délka zasunutého žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
7,21	4,14	7,90	73	1,20	2 × 14	22,8	40206
8,33	4,70	9,00	98	1,20	2 × 16	24,7	40207
9,13	5,20	9,75	98	1,20	2 × 18	30,9	40208
10,25	5,74	10,85	114	1,20	2 × 20	33,8	40209
11,10	6,40	11,70	114	1,20	2 × 22	37,9	40212
12,22	6,90	12,75	114	1,20	2 × 24	42,6	40210

Skyline 3E, třídílný výsuvný žebřík s tažným lanem



Ideální žebřík pro bezpečnou práci ve výškách do 16,35 m s komfortním nastavením výšky a ideálními přepravními rozměry. Dvěma tažnými lany je možné odděleně vysunout střední a horní díl žebříku. Nastavení výšky od příčle k příčli v rastru po 280 mm. Pojezdová kolečka jsou z ořezuvzdorného materiálu a šetrná pro fasády. Žebříky 40448 a 40449 jsou vybaveny 2 podpěrami pro pohodlnější postavení (nelze používat jako volně stojící žebřík!).

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	270 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Kolečka:	gumová
■ Vnější šířka:	490 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 professional



Délka vysunutého žebříku m	Délka zasunutého žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
10,55	4,40	11,15	86	1,20	3 × 15	45,0	40446
12,55	5,25	13,10	86	1,20	3 × 18	53,0	40447
14,20	5,80	14,70	98	-	3 × 20	68,0	40448
15,90	6,40	16,35	98	-	3 × 22	74,0	40449

Everest EFA 2E, dvoudílný celoplastový výsuvný žebřík

Plastový žebřík do větších výšek pro speciální použití v chemickém a elektrickém prostředí. Nosné profily a příčle 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. Nastavení výšky od příčle k příčli v rastru 280 mm. Oba díly žebříku jsou použitelné také jako samostatné opěrné žebříky (obj. č. 41288 - 41290).

Technické detaily

■ Materiál:	plast
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	270 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	420 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Délka vysunutého žebříku m	Délka zasunutého žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
4,17	2,44	4,95	73	0,80	2 × 8	14,3	41288
4,91	2,95	5,70	73	0,90	2 × 10	19,5	41290
6,03	3,51	6,75	73	1,00	2 × 12	23,3	41292



01

Skyline EFA 2E, dvoudílný celoplastový výsuvný žebřík s tažným lanem

Speciální žebřík s pohodlným nastavením výšky pomocí lana, vhodný pro práce pod napětím. Nosné profily a příčle (30 × 30 mm) z umělé hmoty zpevněné skelným vláknem, odolné proti chemikáliím. Obzvláště snadné nastavení výšky od příčle k příčli (280 mm) pomocí lana a kladky. Pojezdová kolečka jsou z otěruvzdorného materiálu 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. Vhodný pro práce pod napětím (1.000 V AC, 1.500 V DC).

Technické detaily

■ Materiál:	plast
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	270 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Kolečka:	gumová
■ Vnější šířka:	420 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Délka vysunutého žebříku m	Délka zasunutého žebříku m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Příčná traverza m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
7,17	4,09	7,95	90	1,10	2 × 14	35,7	41274
7,72	4,64	8,50	90	1,20	2 × 16	41,3	41276



Víceúčelové žebříky - žebříky se širokými možnostmi použití.

01



Snadné nastavení výšky
pomocí háků s pojistkou.



Optimální spojení
pomocí celoobvodového kování.



Optimální stabilita
díky příčným vzpěrám.



Bezpečné stání
díky příčné traverze.

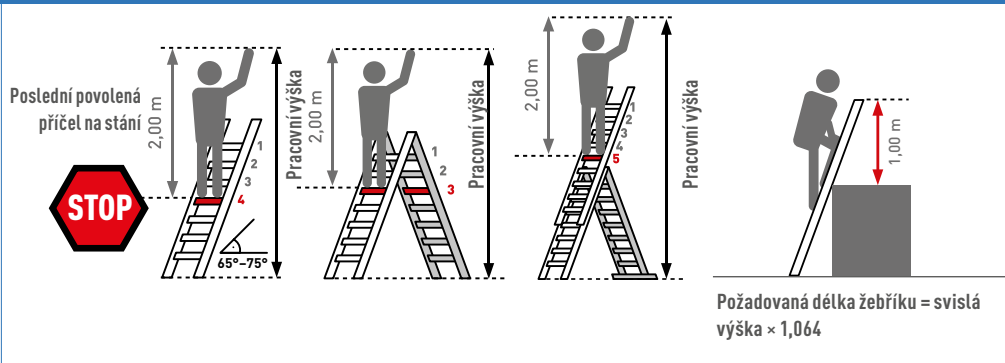


Neklouže

díky patkám ze dvou komponentů.



Upozornění



Skymaster Plus X, třídílný víceúčelový žebřík

Jeden žebřík - mnoho funkcí. Víceúčelový žebřík s kompletní výbavou. Horní díl žebříku s pojezdem (od velikosti 3 × 8). Použitelný na schodech u obj. č. 41526 - 41522. Horní díl žebříku použitelný samostatně u obj. č. 41526 - 41522. Optimální stabilita díky extra široké příčné traverze a dvěma příčným vzpěrám. Snadný transport díky kolečku v traverze.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Kolečka:	gumová
■ Vnější šířka:	490 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89) 



01



Pojezdové zařízení



Příčné vzpěry



Kvalitní lemování ZARGES



Snadný přesun díky kolečku v traverze

Délka jako 3-dílný opěrný žebřík m	Délka jako 2-dílný opěrný žebřík a štafle s nástavcem m	Délka zasunutého žebříku m	Pracovní výška jako 3-dílný opěrný žebřík m	Příčná traverza m	Nosný profil mm	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
4,15	3,00	1,90	4,90	0,80	68	3 × 6	13,9	41526
5,80	4,10	2,45	6,55	1,00	73	3 × 8	18,6	41521
6,90	4,95	3,00	7,65	1,10	85	3 × 10	24,4	41522
8,60	6,10	3,55	9,25	1,20	98	3 × 12	30,2	41523
9,70	6,95	4,15	10,35	1,20	98	3 × 14	38,5	41524

Skymaster X, třídílný víceúčelový žebřík



Hodně funkcí, základní výbava, lepší cena. Široká příčná traverza a jedna příčná vzpěra. Použitelný na schodech u obj. č. 41538 - 41540. U obj. č. 41538 - 41540 je horní díl použitelný také jako samostatný opěrný žebřík.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisele:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	490 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)



Kvalitní lemování ZARGES

Délka jako 3-dílný opěrný žebřík m	Délka jako 2-dílný opěrný žebřík a štafle s nástavcem m	Délka zasunutého žebříku m	Pracovní výška jako 3-dílný opěrný žebřík m	Příčná traverza m	Nosný profil mm	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
4,10	3,00	1,90	5,00	0,80	68	3 × 6	13,8	41536
5,00	3,60	2,20	5,80	0,90	68	3 × 7	15,0	41537
5,80	4,10	2,45	6,65	1,00	73	3 × 8	17,5	41538
6,70	4,70	2,70	7,45	1,10	85	3 × 9	20,0	41539
6,90	4,95	3,00	7,70	1,10	85	3 × 10	23,3	41540
8,60	6,10	3,55	9,35	1,20	98	3 × 12	28,8	41542
9,70	6,95	4,15	10,40	1,20	98	3 × 14	36,4	41544

Skymaster DX, třídílný víceúčelový žebřík

Funkčnost a flexibilita se základní výbavou a optimálním poměrem cena - výkon. Horní díl žebříku použitelný samostatně u obj. č. 44837 - 44840. Trojúhelníkové příčle z lisovaných profilů s vodorovnou plochou na stání v pracovní poloze.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	38 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	490 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



01



Délka jako 3-dílný opěrný žebřík m	Délka jako 2-dílný opěrný žebřík a štafle s nástavcem m	Délka zasunutého žebříku m	Pracovní výška jako 3-dílný opěrný žebřík m	Příčná traverza m	Nosný profil mm	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
4,40	3,25	2,14	5,20	0,80	58	3 × 7	13,8	44837
5,25	3,85	2,42	6,00	0,90	68	3 × 8	16,3	44838
6,10	4,40	2,70	6,85	1,00	73	3 × 9	18,0	44839
6,65	4,65	2,98	7,35	1,10	73	3 × 10	20,5	44840
7,20	5,25	3,26	7,90	1,10	85	3 × 11	22,3	44841
8,30	5,80	3,54	9,00	1,20	85	3 × 12	25,9	44842
9,45	6,65	4,10	10,05	1,20	98	3 × 14	31,5	44844

Combimaster Plus X, víceúčelový žebřík, 2-dílný



Dva žebříky v jednom: stojací a výsuvný žebřík.

Technické detaily

- Materiál: hliník
- Povrchová úprava: přírodní hliník
- Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily: lemování
- Hloubka příčlí/stupňů: 30 mm
- Vzdálenost příčlí/stupňů svisle: 265 mm
- Typ příčlí/stupňů: rýhované
- Vnější šířka: 420 mm
- Nosnost: 150,0 kg
- Norma: EN 131 profesional



Délka vysunutého žebříku m	Délka zasunutého žebříku m	Svislá výška jako stojací žebřík m	Pracovní výška m	Příčná traverza m	Nosný profil mm	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
2,98	1,86	1,75	3,80	0,80	58	2 × 6	7,9	42566
4,10	2,42	2,27	4,90	0,80	58	2 × 8	10,1	42568
4,94	2,98	2,80	5,70	0,90	58	2 × 10	12,2	42570
6,06	3,54	3,33	6,80	1,00	73	2 × 12	15,3	42572
7,19	4,10	3,86	7,90	1,10	85	2 × 14	18,1	42574
8,31	4,67	4,39	9,00	1,20	98	2 × 16	22,0	42576

Combimaster DX, víceúčelový žebřík, 2-dílný



Cenově výhodná varianta pro univerzální použití jako výsuvný a stojací žebřík. Trojúhelníkové příčle z lisovaných profilů s vodorovnou plochou na stání v pracovní poloze.

Technické detaily

- Materiál: hliník
- Povrchová úprava: přírodní hliník
- Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily: lemování
- Hloubka příčlí/stupňů: 38 mm
- Vzdálenost příčlí/stupňů svisle: 265 mm
- Typ příčlí/stupňů: rýhované
- Vnější šířka: 420 mm
- Nosnost: 150,0 kg
- Norma: EN 131 profesional



Délka vysunutého žebříku m	Délka zasunutého žebříku m	Svislá výška jako stojací žebřík m	Pracovní výška m	Příčná traverza m	Nosný profil mm	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
3,82	2,40	2,25	4,90	0,89	58	2 × 8	10,0	44868
4,94	2,98	2,81	5,70	0,90	68	2 × 10	12,3	44870
6,06	3,54	3,33	6,80	1,00	68	2 × 12	15,3	44872
6,90	4,10	3,86	7,60	1,10	85	2 × 14	18,2	44874

Variomax V, čtyřdílný teleskopický žebřík

Flexibilní a stabilní montážní žebřík, kompaktní rozměry ve složeném stavu. Lehce obsluhý, automatický bezpečnostní hliníkový lamelový kloub. Bezpečné nastavení výšky čtyřmi západkami z hliníkového odlitku. Opěrný žebřík, stojací žebřík a žebřík na schody v jednom. S vyklapnými výložníky (kromě 4×3) odpovídá ČSN EN 131-1. Výložníky lze pro přepravu nebo při použití jako stojací žebřík sklopit.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN131-4



Délka jako opěrný žebřík m	Svislá výška jako stojací žebřík m	Pracovní výška jako opěrný žebřík m	Pracovní výška jako stojací žebřík m	Rozměry ve složeném stavu m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
2,97	1,45	3,85	2,75	0,97 × 0,50 × 0,21	4 × 3	9,0	41934
4,20	2,00	5,00	3,35	1,30 × 0,64 × 0,21	4 × 4	15,0	41383
5,30	2,54	6,05	3,85	1,58 × 0,71 × 0,21	4 × 5	18,0	41384
6,40	3,10	7,10	4,40	1,86 × 0,78 × 0,21	4 × 6	22,0	41385

Příslušenství

Popis	Obj. č.
Prodloužení nosného profilu	41933



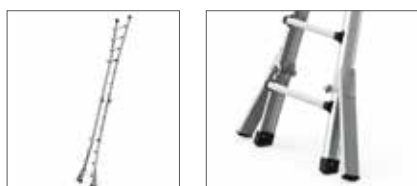
01

Variotec V, čtyřdílný teleskopický žebřík

Multifunkční výsuvný montážní žebřík, použitelný i na schodech. Kompaktní rozměry ve složeném stavu. Ve všech variantách pracovní výška přestavitelná po 1 příčli (280 mm). Bezpečné nastavení výšky čtyřmi západkami z hliníkového odlitku. S vyklapnými výložníky odpovídá ČSN EN 131-1. Výložníky lze pro přepravu nebo při použití jako stojací žebřík sklopit.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN131-4



Délka jako opěrný žebřík m	Svislá výška jako stojací žebřík m	Pracovní výška jako opěrný žebřík m	Pracovní výška jako stojací žebřík m	Rozměry ve složeném stavu m	Nosný profil mm	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
4,17	2,20	4,95	3,40	1,30 × 0,64 × 0,21	60	4 × 4	15,0	42437
5,29	2,70	6,05	3,90	1,58 × 0,71 × 0,21	60	4 × 5	18,0	42438
6,40	3,09	7,10	4,40	1,86 × 0,78 × 0,21	60	4 × 6	22,0	42439

Příslušenství

Popis	Obj. č.
Prodloužení nosného profilu	41133



Multimax M, mnohoúčelový žebřík



Mnohostranně použitelný žebřík se čtyřmi funkcemi s kompaktními rozměry pro přepravu. Robustní automatický hliníkový lamelový kloub se snadnou obsluhou. Obj. č. 41610 a 41611 se sklopnou dřevěnou plošinou.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	420 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN131-4

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)



Délka jako stojací žebřík m	Délka jako opěrný žebřík m	Výška jako pracovní plošina m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Rozměry ve složeném stavu m	Nosný profil mm	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
1,76	3,65	0,99	4,45	0,80	1,00 × 0,80 × 0,28	58	4 × 3	18,2	41610
2,00	4,16	0,99	5,00	0,90	1,21 × 0,90 × 0,28	58	2 × 3 + 2 × 4	20,6	41611
2,29	4,75	-	5,50	0,90	1,25 × 0,90 × 0,28	58	4 × 4	16,0	41688
2,84	5,85	-	6,55	1,10	1,56 × 1,10 × 0,28	59	4 × 5	20,0	41689

Multitec M, mnohoúčelový žebřík



Mnohostranně použitelný žebřík se čtyřmi funkcemi s kompaktními rozměry pro přepravu. Použitelný jako opěrný žebřík, oboustranně schůdný stojací žebřík nebo jako pracovní podesta. Obj. č. 42377- 42379 se sklopnou dřevěnou plošinou. U obj. č. 42377-42379 jsou dvě příčné traverzy, u obj. č. 42384 jedna.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	350 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN131-4



Délka jako stojací žebřík m	Délka jako opěrný žebřík m	Výška jako pracovní plošina m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Rozměry ve složeném stavu m	Nosný profil mm	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
1,85	3,62	0,99	4,45	0,75	1,02 × 0,75 × 0,26	59	4 × 3	16,2	42377
2,13	4,19	0,99	5,00	0,80	1,22 × 0,80 × 0,26	59	2 × 3 + 2 × 4	19,0	42378
2,41	4,74	-	5,50	0,90	1,30 × 0,90 × 0,26	59	4 × 4	15,5	42384
2,41	4,74	0,99	5,50	0,90	1,50 × 0,90 × 0,26	61	2 × 3 + 2 × 5	22,2	42379

Combimaster X, víceúčelový sklapovací žebřík, 2-dílný

Praktický žebřík s dvojitou funkcí jako opěrný žebřík nebo stojací žebřík. Robustní ocelový kloub přišroubovaný k nosným profilům. Automatické zajištění.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	350 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN131-4

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89) 

Délka jako stojací žebřík m	Délka jako opěrný žebřík m	Pracovní výška jako opěrný žebřík m	Pracovní výška jako stojací žebřík m	Příčná traverza m	Nosný profil mm	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
1,30	2,50	3,35	2,55	0,75	58	2 × 4	6,0	41941
1,85	3,60	4,40	3,10	0,80	58	2 × 6	8,0	41942
2,40	4,70	5,45	3,60	0,90	58	2 × 8	12,0	41943



01

Teleskopický kombinovaný žebřík

Složený se vejde do zavazadlového prostoru každého auta. Lze použít jako opěrný nebo stojací žebřík v kompletně vysunutém stavu. Originál TELESTEPS s osvědčeným mechanismem AUTOSTEPS.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Hloubka příčlí/stupňů:	90 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	300 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131-6

Délka vysunutého žebříku m	Délka zasunutého žebříku m	Pracovní výška m	Příčná traverza m	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
2,30	0,71	3,60	0,69	6 + 2	14,5	41114
3,00	0,78	4,20	0,77	8 + 2	20,0	41115



Příslušenství

Popis	Obj. č.
Odkládací miska	41118

Pracovní plošiny ZAP - flexibilní jako žebřík, komfortní a bezpečné jako lešení.



Velký prostor pro práci
díky velké plošině
665 × 440 mm.



Vestavěná
odkládací miska
na zábradlí.



Rychlé
postavení/složení
díky rychloupínačům
na výložnicích.



Snadný přesun
díky velkým ko-
lečkům na zadní
straně žebříku.

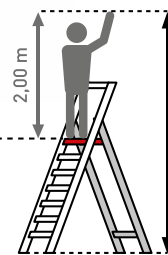


Nastavení výšky
díky důmyslnému
způsobu nadzdvihnutí.



Upozornění

Poslední povolená
příčel na stání



Pracovní výška

ZAP Telemaster S, teleskopický plošinový žebřík

Bezpečný a flexibilní: výškově stavitelná plošina s celoobvodovým zábradlím, snadno se sklopí. Velká plocha na stání 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. Díky 2 kolečkům lze snadno posunovat také v rozloženém stavu. Velice snadné rozložení - madla a zábradlí se automaticky vyklopí při rozvírání. Kompaktní rozměry ve složeném stavu, tím lze snadno skládat a přenášet. Lze použít na schodech.

Technické detaily

- Hloubka příčlí/stupňů: 30 mm
- Výška zábradlí: 1,00 m
- Velikost plošiny: 440 × 665 mm
- Materiál plošiny: sedminásobně lepená PDP deska s protiskluzovým povrchem
- Odkládací miska: hliník
- Nosnost: 150,0 kg
- Norma: EN 131-7



01



Velká odkládací miska



Integrovaná kolečka pro snadný přesun



Nastavení výšky



Velká a stabilní plošina

Výška plošiny m	Pracovní výška m	Výška vč. zábradlí max. m	Plocha základny, vysunutě výložníky D × Š m	Plocha základny, zasunutě výložníky D × Š m	Rozměry ve složeném stavu m	Počet příčlí vč. plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
0,81 / 1,08 / 1,34	3,34	2,37	1,45 × 1,00	1,45 × 1,00	0,40 × 2,16 × 1,02	5	28,0	41325
1,05 / 1,30 / 1,60 / 1,83	3,83	2,86	1,80 × 2,25	1,80 × 0,81	0,40 × 2,44 × 0,81	7	34,0	41326
1,31 / 1,60 / 1,80 / 2,10 / 2,35	4,35	3,38	2,20 × 2,55	2,20 × 0,81	0,40 × 2,72 × 0,81	9	38,5	41327
1,83 / 2,12 / 2,38 / 2,65 / 2,90 / 3,15	5,15	4,17	2,80 × 2,50	2,80 × 0,81	0,40 × 3,28 × 0,81	12	50,0	41328

Příslušenství

Popis	Obj. č.
Elektricky vodivé provedení	217510
Bezpečnostní dvířka (vč. montáže)	41329
Závaží	41331



Potřebný počet závaží

Uvnitř	-
Venku	4

Potřebné pro obj. č 41328

ZAP Teleneo S, teleskopický plošinový žebřík



Teleskopický plošinový žebřík s praktickou odkládací plochou. Nastavení výšky pomocí oboustranných ergonomických západek. Snadný přesun díky sklopným zábradlím. Další odkládací plocha ve výšce kolien s nosností do 25 kg.

Technické detaily

- Hloubka příčlí/stupňů: 30 mm
- Výška zábradlí: 1,00 m
- Velikost plošiny: 400 × 500 mm
- Materiál plošiny: lepená PDP deska
- Odkládací miska: plast
- Nosnost: 150,0 kg
- Norma: EN 131-7

01



Nahoru sklopné zábradlí



Nastavení výšky pomocí oboustranných ergonomických západek



Žebřík ve složeném stavu



Velká odkládací miska

Výška plošiny m	Pracovní výška m	Výška vč. zábradlí max. m	Plocha základny, zasunuté výložníky D × Š m	Rozměry ve složeném stavu	Počet příčlí vč. plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
1,04 / 1,29 / 1,55 / 1,80	3,80	2,80	2,32 × 0,67	0,75 × 0,42	7	30,0	41661
1,54 / 1,79 / 2,05 / 2,30	4,30	3,30	2,87 × 0,67	0,75 × 0,42	9	35,0	41662

ZAP Safemaster Plus S, skládací plošinový žebřík

Ergonomický žebřík s velkou plošinou používaný například pro obsluhu regálů. Bezpečné stání na hliníkové plošině se zabraňuje ze tří stran. Výstupová část s příčnou traverzou (kromě 41201 a 41202), podpěrná část s traverzou s kolečky s brzdou (Ø 160 mm). Pomocí kloubů na diagonálních vzpěrách lze žebřík pohodlně složit a uskladnit bez velkých nároků na prostor. Velká odkládací miska.

Technické detaily

- Hloubka příčlí/stupňů: 80 mm
- Typ příčlí/stupňů: Safer Step
- Velikost plošiny: 600 × 630 mm
- Materiál plošiny: hliníkový rýhovaný plech
- Odkládací miska: hliník
- Nosnost: 150,0 kg
- Norma: EN 131-7

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89) 



01



Technologie ZARGES Safer Step



Žebřík ve složeném stavu



Velká odkládací miska

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

Příslušenství

Popis	Obj. č.
Závaží	42915

Potřebný počet závaží

Uvnitř	-
Venku	4

Potřebné pro obj. č 41207, 41209

ZAP Safemaster S, stupňový žebřík s velkou plošinou



Stupňový žebřík s bezpečnostní klecí, velkou plošinou na stání, protiskluzovými stupni a kompaktními rozměry ve složeném stavu. 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 sklopnému eloxovanému zábradlí. Výložníky ZAP – výklopné podpěry pro zvýšení stability podle předpisů ČSN EN131-7, lze objednat jako příslušenství.

Technické detaily

■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	Safer Step
■ Výška zábradlí:	1000 mm
■ Velikost plošiny:	400 × 400 mm
■ Materiál plošiny:	hliníkový rýhovaný plech
■ Odkládací miska:	hliník
■ Jištění proti rozevření:	příčné vzpěry
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 professional

01



Technologie ZARGES Safer Step



Žebřík ve složeném stavu



Bezpečnostní klec s odkládací miskou



Po vybavení výložníky odpovídá ČSN EN 137-7

Výška plošiny m	Délka žebříku m	Pracovní výška m	Výška vč. zábradlí m	Spodní vnější šířka m	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
0,53	1,87	2,53	1,53	0,59	2	10,6	41672
0,79	2,15	2,79	1,79	0,62	3	11,8	41681
1,06	2,43	3,06	2,06	0,65	4	13,0	41674
1,32	2,71	3,32	2,32	0,68	5	14,4	41675
1,58	2,99	3,58	3,58	0,71	6	16,1	41676
1,85	3,27	3,85	1,85	0,74	7	17,4	41677
2,11	3,55	4,11	3,11	0,77	8	19,1	41678
2,34	3,83	4,34	3,34	0,80	9	20,4	41679



Příslušenství

Popis	Vhodné pro	Obj. č.
Kolečka ZAP - sada	-	41671
Výložníky ZAP, vel. 1	41674, 41675	41667
Výložníky ZAP, vel. 2	41676, 41677	41668
Výložníky ZAP, vel. 3	41678, 41679	41669
Ochranné zábradlí na plošinu	-	41649

Toto příslušenství lze montovat dodatečně bez nutnosti vrtání

ZAP Neo S, plošinový žebřík

Super lehký plošinový žebřík s pohodlnou velkou plošinou a sklopnými madly. Třístranné zábradlí pro maximální bezpečí při práci. Sklopná madla šetří místo při přepravě.

Technické detaily

- Hloubka příčlí/stupňů: 80 mm
- Povrchová úprava: eloxovaný hliník
- Výška zábradlí: 1,00 m
- Velikost plošiny: 400 × 400 mm
- Materiál plošiny: hliníkový rýhovaný plech
- Jištění proti rozevření: příčné vzpěry
- Nosnost: 150,0 kg
- Norma: EN 131 profesional



01



Sklopná madla zábradlí



Velká plošina



Prostorná plošina (400 × 400 mm)



Snadná obsluha s automatickým čepem

Délka žebříku m	Výška plošiny m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil výstupová/ opěrná část mm	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
1,93	0,74	2,74	0,62	48	3	9,3	42440
2,20	0,99	2,99	0,64	48	4	10,4	42441
2,47	1,24	3,24	0,67	48	5	11,3	42442
2,74	1,49	3,49	0,70	48	6	12,5	42443
3,01	1,74	3,74	0,73	48	7	13,8	42444
3,28	1,99	3,99	0,75	48	8	15,0	42445

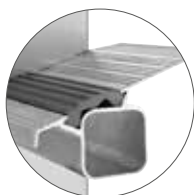
Jednostranně schůdné stojací žebříky - pohodlný výstup a bezpečné stání.



Čisté ruce
díky eloxovaným
profilům.



Místo pro nářadí
na velké hliníkové
odkládací misce.



Komfortní nástup a výstup
díky 80 mm hlubokým stupňům.



Pohodlné stání
na velké plošině.

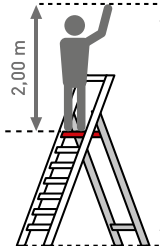


Neklouže
díky patkám ze dvou
komponentů.

Upozornění

Poslední povolená plocha na stání

2,00 m



Pracovní výška

R13step S, stupňový stojací žebřík

Bezpečná práce s nejvyšší možnou protiskluzovou ochranou díky stupňům s povrchem R13 pro použití v kluzkém prostředí. Praktická odkládací miska z hliníku na drobné díly a nářadí. Velká plošina na stání z hliníkového lisovaného profilu s povrchem R13 pro bezpečné stání i při delší práci.

Technické detaily

- Materiál: hliník
- Povrchová úprava: eloxovaný hliník
- Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily: lemování
- Hloubka příčlí/stupňů: 80 mm
- Vzdálenost příčlí/stupňů svisle: 265 mm
- Typ příčlí/stupňů: stupně s povrchem R13
- Velikost plošiny: 300 × 250 mm
- Odkládací miska: hliník
- Jištění proti rozevření: popruhy
- Nosnost: 150,0 kg
- Norma: EN 131 professional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89) 



01



Kvalitní lemování ZARGES



Odkládací miska



Velká plošina s povrchem R13



Stupně s povrchem R13

Délka žebříku m	Výška plošiny m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil výstupová/ opěrná část mm	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
1,59	0,80	2,80	0,50	73 / 58	3	8,3	41636
1,87	1,06	3,10	0,53	73 / 58	4	9,8	41637
2,15	1,33	3,35	0,56	73 / 58	5	10,5	41638
2,43	1,59	3,60	0,59	73 / 58	6	11,5	41639
2,71	1,85	3,85	0,62	73 / 58	7	12,3	41640
2,99	2,12	4,15	0,65	73 / 58	8	12,8	41641
3,55	2,64	4,65	0,71	73 / 58	10	16,1	41642

Megastep S, stojací žebřík



Nejpevnější ze všech žebříků: vysoká nosnost a moderní design pro nejvyšší nároky. Plošina na stání z hliníkového lisovaného profilu pro bezpečné stání i při delší práci. Praktická odkládací miska z hliníku na drobné díly a nářadí.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	60 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	SL Step
■ Velikost plošiny:	250 × 250 mm
■ Odkládací miska:	hliník
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	250,0 kg
■ Norma:	EN 131 professional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)  



Kvalitní lemování ZARGES



Odkládací miska z hliníku



Plošina na stání 250 × 250 mm

Délka žebříku m	Výška plošiny m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil výstupová/ opěrná část mm	Počet příčlí vč. plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
1,59	0,80	2,80	0,44	73 / 58	3	6,2	41145
1,87	1,06	3,10	0,47	73 / 58	4	7,3	41146
2,15	1,33	3,35	0,50	73 / 58	5	8,0	41147
2,43	1,59	3,60	0,53	73 / 58	6	8,6	41148
2,99	2,12	4,15	0,59	73 / 58	8	9,6	41149

Saferstep S, stupňový stojací žebřík

Pohodlný a bezpečný nástup díky stupňům ZARGES Safer Step a robustní konstrukci. Praktická odkládací miska z hliníku na drobné díly a nářadí. Plošina na stání z hliníkového lisovaného profilu pro bezpečné stání i při delší práci.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	Safer Step
■ Velikost plošiny:	300 × 250 mm
■ Odkládací miska:	hliník
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)  

Délka žebříku m	Výška plošiny m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil výstupová/opěrná část mm	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
1,59	0,80	2,80	0,49	68 / 48	3	6,5	41373
1,87	1,06	3,10	0,52	68 / 48	4	7,6	41374
2,15	1,33	3,35	0,55	68 / 48	5	9,0	41375
2,43	1,59	3,60	0,58	68 / 48	6	9,9	41376
2,71	1,85	3,85	0,61	68 / 48	7	11,1	41377
2,99	2,12	4,15	0,64	68 / 48	8	12,3	41378
3,55	2,64	4,65	0,70	68 / 48	10	15,6	41380

Meistertritt S, stupňový stojací žebřík

Bezpečný, pohodlný, optimální volnost pohybu, velká plošina, protiskluzové stupně. Obzvláště velká plošina z rýhovaného al. plechu. Praktická odkládací miska na nářadí a drobné díly. Sériově se dvěma madly.



Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	Safer Step
■ Velikost plošiny:	390 × 380 mm
■ Odkládací miska:	hliník
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)  

Délka žebříku m	Výška plošiny m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil výstupová/opěrná část mm	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
1,92	0,77	1,77	2,80	0,59	73 / 58	3	9,5	41632
2,20	1,03	2,03	3,00	0,62	73 / 58	4	10,7	41633
2,48	1,29	2,29	3,30	0,65	73 / 58	5	12,1	41634
2,75	1,55	2,55	3,55	0,68	73 / 58	6	13,8	40477
3,32	2,07	3,07	4,10	0,74	73 / 58	8	16,7	40478
3,88	2,59	3,59	4,60	0,80	73 / 58	10	20,3	40479
4,44	3,11	4,11	5,10	0,86	73 / 58	12	23,3	41635

Comfortstep S, stupňový stojací žebřík se šroubovanými stupni



Velký komfort při práci díky polstrovaným stupňům. Hluboké stupně s polstrovanou přední hranou šetří holenní kost. Masivní bezpečnostní plošina z hliníkového odlitku pro bezpečnou i déle trvající práci.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	šroubované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	250 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	polstrovaná přední hrana
■ Velikost plošiny:	300 × 250 mm
■ Odkládací miska:	hliník
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)

Délka žebříku m	Výška plošiny m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil výstupová/opěrná část mm	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
1,52	0,75	1,38	2,75	0,50	42 / 42	3	6,4	41421
1,79	1,00	1,63	3,00	0,53	42 / 42	4	7,4	41422
2,06	1,25	1,88	3,25	0,56	42 / 42	5	8,4	41423
2,33	1,50	2,13	3,50	0,59	48 / 42	6	9,7	41424
2,60	1,75	2,38	3,75	0,61	48 / 42	7	10,7	41425
2,87	2,00	2,63	4,00	0,64	48 / 42	8	11,9	41426
3,40	2,50	3,13	4,50	0,70	48 / 42	10	14,4	41427



XLstep S, nýtovaný stupňový stojací žebřík



Stupňový stojací žebřík s praktickou odkládací miskou a nízkou hmotností. Hluboké stupně pro pohodlné stání. Masivní bezpečnostní plošina z hliníkového odlitku pro bezpečnou i déle trvající práci.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	nýtované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	250 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Velikost plošiny:	300 × 250 mm
■ Odkládací miska:	hliník
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)

Délka žebříku m	Výška plošiny m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil výstupová/opěrná část mm	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
1,56	0,74	1,42	2,75	0,49	42 / 42	3	6,0	41223
1,83	0,99	1,67	3,00	0,52	42 / 42	4	6,9	41224
2,10	1,24	1,92	3,25	0,55	42 / 42	5	7,7	41225
2,37	1,49	2,17	3,50	0,57	48 / 42	6	9,1	41226
2,64	1,74	2,42	3,75	0,61	48 / 42	7	10,2	41227
2,91	1,99	2,67	4,00	0,63	48 / 42	8	11,7	41228
3,45	2,49	3,17	4,50	0,69	48 / 42	10	14,1	41230



Seventec RC S, stupňový stojací žebřík

Žebřík pro optimální bezpečnost při venkovním použití. Obzvláště hluboké stupně s integrovanými otvory pro odvod tekutin a protiskluzovým profilováním. Ve tmě svítící reflexní proužky na nosných profilech.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	nýtované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	85 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	218 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	stupně RC
■ Velikost plošiny:	380 × 260 mm
■ Odkládací miska:	hliník
■ Jištění proti rozevření:	příčné vzpěry
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



Délka žebříku m	Výška plošiny m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil výstupová/opěrná část mm	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
1,44	0,70	1,31	2,70	0,45	87 / 87	3	6,3	40493
1,67	0,90	1,54	2,90	0,47	87 / 87	4	7,9	40494
1,90	1,10	1,79	3,10	0,49	87 / 87	5	8,1	40495



01

Seventec S, stupňový stojací žebřík

Hluboké stupně, hladké profily, optimální bezpečnost a stabilita. Velká bezpečnostní plošina s integrovaným pantem pro pohodlné stání.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	nýtované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	85 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	218 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Velikost plošiny:	380 × 260 mm
■ Odkládací miska:	hliník
■ Jištění proti rozevření:	příčné vzpěry
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



Délka žebříku m	Výška plošiny m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil výstupová/opěrná část mm	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
1,44	0,70	1,33	2,70	0,45	87 / 87	3	6,0	40333
1,67	0,90	1,54	2,90	0,47	87 / 87	4	7,0	40334
1,90	1,10	1,76	3,10	0,49	87 / 87	5	8,0	40335
2,13	1,35	1,97	3,35	0,52	87 / 87	6	9,0	40336
2,35	1,55	2,19	3,55	0,54	87 / 87	7	10,5	40337
2,60	1,75	2,41	3,75	0,56	87 / 87	8	13,0	40338
3,05	2,20	2,82	4,20	0,61	87 / 87	10	14,0	40340



Nova S, stupňový stojací žebřík



Klasický žebřík pro bezpečnou práci s praktickou odkládací miskou a stabilními stupni. Prostorná plošina s protiskluzovým rýhováním. Praktická odkládací miska na nářadí a drobné díly.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	216 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Velikost plošiny:	250 × 250 mm
■ Odkládací miska:	plast
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

01



Patentovaná konstrukce stupňů



Spojení příčlí s nosnými profily lemováním



Odkládací miska z plastu

Délka žebříku m	Výška plošiny m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil výstupová/opěrná část mm	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
1,34	0,61	1,22	2,60	0,42	48 / 48	3	4,8	42453
1,57	0,83	1,43	2,85	0,44	48 / 48	4	5,8	42454
1,80	1,05	1,65	3,05	0,46	48 / 48	5	6,9	42455
2,03	1,26	1,86	3,25	0,49	48 / 48	6	8,0	42456
2,26	1,48	2,08	3,50	0,51	48 / 48	7	9,1	42457
2,49	1,70	2,29	3,70	0,54	48 / 48	8	10,2	42458

Scana S, nýtovaný stupňový stojací žebřík

Vysoký komfort při práci díky eloxovaným profilům a velké odkládací misce. Prostorná plošina na stání s protiskluzovým rýhováním.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	nýtované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	216 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Velikost plošiny:	250 × 250 mm
■ Odkládací miska:	plast
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 professional



Délka žebříku m	Výška plošiny m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil výstupová/opěrná část mm	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
1,36	0,59	1,20	2,60	0,41	40 / 40	3	3,0	44153
1,59	0,81	1,42	2,80	0,43	40 / 40	4	3,6	44154
1,82	1,03	1,64	3,00	0,46	40 / 40	5	4,2	44155
2,05	1,24	1,85	3,25	0,48	40 / 40	6	4,9	44156
2,29	1,47	2,08	3,50	0,51	40 / 40	7	5,7	44157
2,52	1,70	2,31	3,70	0,53	40 / 40	8	7,1	44158



01

EFAmix S, plastový stupňový stojací žebřík s hliníkovými stupni

Bezpečnostní žebřík pro speciální použití. Vhodný pro práce na elektrických zařízeních díky izolovaným nosným profilům z GFK. Splňuje zkoušky pro práce pod napětím pro žebříky z izolačního materiálu podle ČSN EN 61478.

Technické detaily

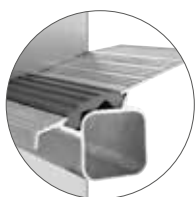
■ Materiál:	hliník/plast
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	230 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Velikost plošiny:	250 × 250 mm
■ Odkládací miska:	plast
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 professional



Délka žebříku m	Výška plošiny m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil výstupová/opěrná část mm	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
1,40	0,68	2,70	0,52	50 / 50	3	6,0	40431
1,65	0,91	2,90	0,55	50 / 50	4	7,0	40432
1,90	1,14	3,15	0,57	50 / 50	5	8,0	40433
2,15	1,37	3,35	0,60	50 / 50	6	9,0	40434
2,40	1,60	3,60	0,62	50 / 50	7	10,0	40435



Oboustranně schůdné stojací žebříky - bezpečné a flexibilní.



01 Komfortní nástup a výstup
díky 80 mm hlubokým
stupňům.



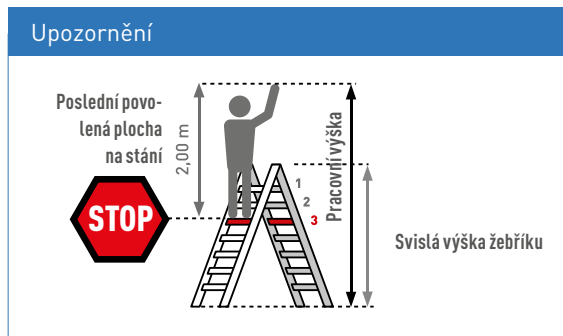
Robustní
díky pantům
z hliníkového odlitku.



Čisté ruce
díky eloxovaným
profilům.



Neklouže
díky patkám ze dvou
komponentů.



R13step B, stupňový stojací žebřík

Žebřík s nejvyšší možnou protiskluzovou ochranou pro použití v kluzkém prostředí.

Technické detaily

- Materiál: hliník
- Povrchová úprava: eloxovaný hliník
- Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily: lemování
- Hloubka příčlí/stupňů: 80 mm
- Vzdálenost příčlí/stupňů svisle: 265 mm
- Typ příčlí/stupňů: stupně s povrchem R13
- Jištění proti rozevření: popruhy
- Nosnost: 150,0 kg
- Norma: EN 131 profesional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)  



01



Kvalitní lemování ZARGES



Robustně upevněné popruhy



Kloub z hliníkového odlitku



Stupně s povrchem R13

Délka žebříku m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil mm	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
0,88	0,80	2,30	0,44	73	2 × 3	5,8	41549
1,15	1,06	2,55	0,47	73	2 × 4	7,2	41551
1,42	1,32	2,80	0,50	73	2 × 5	8,4	41553
1,70	1,58	3,05	0,53	73	2 × 6	9,3	41555
1,98	1,84	3,30	0,56	73	2 × 7	10,1	41557
2,27	2,10	3,60	0,59	73	2 × 8	11,5	41559
2,83	2,62	4,15	0,65	73	2 × 10	14,7	41561
3,39	3,15	4,65	0,71	73	2 × 12	17,8	41563
3,95	3,67	5,20	0,77	73	2 × 14	22,6	41565
4,51	4,21	5,70	0,83	73	2 × 16	26,6	41567

Příslušenství

Popis	Obj. č.
Sklopné madlo	8206



Megastep B, obustranný stojací žebřík



Atraktivní černý design, vysoká nosnost, flexibilní možnosti použití.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	60 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	SL Step
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	250,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)  



Délka žebříku m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil mm	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
1,22	1,20	2,50	0,47	73	2 × 4	6,9	41189
1,50	1,47	2,75	0,50	73	2 × 5	8,0	41190
1,78	1,73	3,00	0,53	73	2 × 6	8,9	41191
2,34	2,27	3,55	0,59	73	2 × 8	11,9	41192

Saferstep B, stupňový stojací žebřík



Komfortní stupňový žebřík s důrazem na bezpečnost díky stupňům Safer Step a s nízkou hmotností.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	Safer Step
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)   



Délka žebříku m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil mm	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
0,88	0,80	2,30	0,44	68	2 × 3	4,6	41303
1,15	1,06	2,55	0,47	68	2 × 4	6,1	41304
1,42	1,32	2,80	0,50	68	2 × 5	7,6	41305
1,70	1,58	3,05	0,53	68	2 × 6	9,3	41306
1,98	1,84	3,30	0,56	68	2 × 7	10,9	41307
2,27	2,10	3,60	0,59	68	2 × 8	12,7	41308
2,83	2,62	4,15	0,65	68	2 × 10	16,4	41310
3,39	3,15	4,65	0,71	68	2 × 12	20,3	41312
3,95	3,67	5,20	0,77	68	2 × 14	24,4	41314
4,51	4,21	5,70	0,83	68	2 × 16	28,8	41316

Comfortstep B, polstrovaný stojací žebřík

Žebřík s estetickým vzhledem pro větší komfort při práci. Velký komfort při práci díky polstrovaným stupňům. Hluboké stupně s polstrovanou přední hranou šetří holenní kost.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	šroubované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	250 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	polstrovaná přední hrana
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)

Délka žebříku m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil mm	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
0,84	0,75	2,25	0,44	42	2 × 3	4,4	41432
1,11	1,00	2,50	0,47	42	2 × 4	5,8	41433
1,38	1,25	2,75	0,50	42	2 × 5	7,3	41434
1,65	1,50	3,00	0,53	42	2 × 6	8,8	41435
1,92	1,75	3,25	0,56	42	2 × 7	10,3	41436
2,18	2,00	3,50	0,59	48	2 × 8	12,2	41437
2,72	2,50	4,00	0,65	48	2 × 10	15,8	41438
2,99	2,75	4,25	0,68	48	2 × 11	17,6	41430



01

XLstep B, nýtovaný stojací žebřík

Všestranné použití, nízká hmotnost, optimální cena se zachováním komfortu a výbavy. Hluboké stupně pro pohodlné stání bez únavy.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	nýtované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	250 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)

Délka žebříku m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil mm	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
0,82	0,74	2,25	0,44	42	2 × 3	2,6	41263
1,09	0,99	2,50	0,47	42	2 × 4	3,4	41264
1,36	1,24	2,75	0,50	42	2 × 5	4,5	41265
1,63	1,49	3,00	0,53	42	2 × 6	6,1	41266
1,90	1,74	3,25	0,56	48	2 × 7	8,3	41267
2,17	1,99	3,50	0,59	48	2 × 8	11,3	41268
2,71	2,49	4,00	0,64	48	2 × 10	15,8	41270



Nova B, stupňový stojací žebřík



Flexibilní žebřík pro bezpečnou práci do výšky 3,65 m. Patentovaná stabilní konstrukce stupňů: robustní, stabilní a trvalé spojení stupňů s nosnými profily lemováním.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	216 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

01



Stabilní ocelový kloub



Spojení příčlí s nosnými profily lemováním

Délka žebříku m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil mm	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
0,68	0,64	2,10	0,44	48	2 × 3	5,8	42463
0,91	0,85	2,30	0,47	48	2 × 4	8,1	42464
1,15	1,07	2,55	0,48	48	2 × 5	10,2	42465
1,37	1,29	2,75	0,52	48	2 × 6	12,4	42466
1,61	1,50	3,00	0,54	48	2 × 7	14,6	42467
1,84	1,72	3,20	0,56	48	2 × 8	16,9	42468
2,30	2,15	3,65	0,61	48	2 × 10	21,5	42470

Seventec B, stupňový stojací žebřík

Stabilní a komfortní: hluboké stupně a hladké bočnice pro příjemné uchopení.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	nýtované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	85 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	218 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Jištění proti rozevření:	příčné vzpěry
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 professional



Délka žebříku m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil mm	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
0,74	0,66	2,25	0,41	87	2 × 3	4,5	40353
0,97	0,88	2,45	0,43	87	2 × 4	6,0	40354
1,20	1,10	2,65	0,45	87	2 × 5	7,5	40355
1,43	1,31	2,85	0,47	87	2 × 6	9,0	40356
1,66	1,53	3,10	0,50	87	2 × 7	10,5	40357
1,90	1,74	3,35	0,52	87	2 × 8	12,0	40358
2,35	2,18	3,75	0,56	87	2 × 10	15,5	40360



01

Scana B, nýtovaný stupňový stojací žebřík

Flexibilní práce a příjemné držení díky eloxovaným nosným profilům.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	eloxovaný hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	nýtované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	216 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 professional



Délka žebříku m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil mm	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
0,71	0,66	2,20	0,43	40	2 × 3	3,0	44203
0,94	0,87	2,45	0,45	40	2 × 4	3,8	44204
1,17	1,09	2,65	0,48	40	2 × 5	4,8	44205
1,40	1,30	2,85	0,50	40	2 × 6	5,8	44206
1,66	1,52	3,10	0,52	40	2 × 7	6,8	44207

Coni B, příčlový stojací žebřík



Lehký, robustní a flexibilní - až 20 příčlí, ideální pro práce do výšky až 6,7 m.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)  



Kvalitní lemování ZARGES

Délka žebříku m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil mm	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
1,22	1,20	2,50	0,47	50	2 × 4	4,4	40274
1,58	1,46	2,75	0,50	58	2 × 5	5,8	40275
1,78	1,73	3,00	0,53	58	2 × 6	6,8	40311
2,06	1,99	3,25	0,57	58	2 × 7	7,3	40277
2,34	2,30	3,55	0,59	58	2 × 8	9,0	40312
2,90	2,83	4,05	0,65	58	2 × 10	11,1	40313
3,46	3,37	4,60	0,71	58	2 × 12	13,3	40314
4,02	3,91	5,10	0,77	62	2 × 14	17,2	40315
4,58	4,45	5,65	0,83	68	2 × 16	21,2	40316
5,14	5,00	6,15	0,89	73	2 × 18	25,6	40320
5,70	5,54	6,70	0,95	73	2 × 20	29,8	40317

Crestastep B, dřevěný stupňový žebřík

Nejpohodlnější dřevěný žebřík pro malíře: bezpečná práce na stupních. Hluboké stupně pro pohodlné stání. Nízká tepelná vodivost - i při venkovním použití v zimě příjemné při uchopení. Nosné profily ze dřeva z vybraných jehličnanů se žlutohnědým zabarvením, stupně z buku.



Technické detaily

■ Materiál:	dřevo
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lepené
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional

Délka žebříku m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil mm	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
1,25	1,19	2,50	0,48	66	2 × 4	8,5	40025
1,53	1,45	2,80	0,51	66	2 × 5	10,3	40026
1,81	1,72	3,05	0,54	66	2 × 6	12,0	40027
2,09	1,98	3,30	0,57	66	2 × 7	14,3	40028
2,37	2,27	3,60	0,60	66	2 × 8	17,2	40029
2,93	2,74	4,10	0,66	66	2 × 10	19,8	40030

01

Cresta B, dřevěný stojací žebřík

Oblíbený žebřík malířů: příjemný na uchopení při každé teplotě. Nosné profily ze dřeva z vybraných jehličnanů se žlutohnědým zabarvením, příčle z buku. Nízká tepelná vodivost - i při venkovním použití v zimě příjemné při uchopení.

Technické detaily

■ Materiál:	dřevo
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lepené
■ Hloubka příčlí/stupňů:	21 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



Délka žebříku m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil mm	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
1,24	1,19	2,55	0,48	65	2 × 4	7,0	40104
1,52	1,45	2,80	0,51	65	2 × 5	9,0	40105
1,80	1,72	3,10	0,54	65	2 × 6	11,0	40106
2,08	1,98	3,35	0,57	65	2 × 7	13,0	40107
2,36	2,27	3,65	0,60	65	2 × 8	15,0	40108
2,92	2,74	4,20	0,66	65	2 × 10	18,0	40110

EFA B, celoplastový stojací žebřík



Bezpečnostní žebřík pro speciální použití v chemickém průmyslu nebo pro práci pod napětím. Nosné profily a příčle 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).

Technické detaily

■ Materiál:	plast
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



Délka žebříku m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil mm	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
1,32	1,27	2,60	0,48	58	2 × 4	7,5	41261
1,88	1,82	3,10	0,54	58	2 × 6	10,5	41256
2,44	2,35	3,65	0,60	58	2 × 8	13,8	41257
3,00	2,89	4,15	0,65	58	2 × 10	17,0	41258
4,12	3,95	5,20	0,77	58	2 × 14	24,6	41260

EFAmix B, plastový stupňový stojací žebřík s hliníkovými stupni



Bezpečnostní žebřík z kombinovaných materiálů s nízkou hmotností. Bezpečné stání na 60 mm hlubokých protiskluzových stupních. 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.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník/plast
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	60 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Jištění proti rozevření:	popruhy
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131 profesional



Délka žebříku m	Svislá výška žebříku m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Nosný profil mm	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
1,34	1,29	2,60	0,47	58	2 × 4	7,8	41165
1,62	1,55	2,85	0,50	58	2 × 5	9,6	41166
1,90	1,82	3,10	0,53	58	2 × 6	11,4	41167
2,46	2,33	3,65	0,59	58	2 × 8	14,8	41168
3,02	2,86	4,15	0,65	58	2 × 10	18,8	41169
3,58	3,38	4,70	0,71	58	2 × 12	22,5	41170

Varioflex B, stojací žebřík s nastavitelným prodloužením nohou

Velice vhodný pro práce na nerovném povrchu, na schodištích a podobně. Prodloužení jednotlivých nohou lze regulovat navzájem nezávisle, na milimetr přesně.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Nosnost:	150,0 kg

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89) 



Délka žebříku bez prodloužení m	Nastavitelná část na výstupní straně m	Nastavitelná část na podpěrné straně m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
1,80	0,40	1,30	2 × 6	12,5	41936
2,35	0,40	1,85	2 × 8	15,5	41938



01

Vario B, 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 v rastru 280 mm. Bezpečná aretace háky s pojistkou proti nadzvednutí.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Vnější šířka:	420 mm
■ Nosnost:	150,0 kg

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89) 



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



Bezpečnostní schůdky a pracovní podesty - mnohostranné využití, praktické a kompaktní.

01



Upozornění



Plazamax P, bezpečnostní sklápěcí schůdky s protiskluzovou gumovou vložkou

Osvědčené bezpečnostní schůdky pro pohodlné stání s malými rozměry ve složeném stavu. Pro bezpečné stání povrch stupňů s gumovou vložkou. Obzvláště kompaktní ve složeném stavu. Bezpečnostní madlo s odkládací miskou u tříступňového provedení volitelné, u čtyř a pětistupňového provedení sériově.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Hloubka příčlí/stupňů:	230 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	250 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	s gumovou vložkou
■ Velikost plošiny:	360 × 230 mm
■ Odkládací miska:	plast
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 14183

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

Příslušenství

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



01

Plazatec P, bezpečnostní sklápěcí schůdky s rýhovaným plechem

Robustní bezpečnostní schůdky s rýhovaným plechem pro bezpečné stání. Pro bezpečné stání povrch stupňů s rýhovaným plechem. Obzvláště kompaktní ve složeném stavu. Bezpečnostní madlo s odkládací miskou u tříступňového provedení volitelné, u čtyř a pětistupňového provedení sériově.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Hloubka příčlí/stupňů:	230 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	250 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhovaný
■ Velikost plošiny:	360 × 230 mm
■ Odkládací miska:	plast
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 14183

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

Příslušenství

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



Plazatec P, sklápěcí podesta



Obzvláště praktická pro práce v menších výškách. Minimální nároky na prostor v klidové poloze a při transportu. Protiskuzové rýhované hliníkové stupně. Bezpečná a pohodlná práce díky velké ploše na stání.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Hloubka příčlí/stupňů:	230 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	250 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Velikost plošiny:	360 × 230 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 14183



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

Plazastep P, bezpečnostní sklápěcí schůdky



Flexibilní alternativa schůdků se stabilními stupni z lehkého kovu. Obzvláště kompaktní ve složeném stavu. Stupně z lehkého kovu pro bezpečné a komfortní stání. Bezpečnostní madlo s odkládací miskou u třístupňového provedení volitelné, u čtyř a pětistupňového provedení sériově. Obj. č. 41493 a 41494 sériově s kolečky.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Hloubka příčlí/stupňů:	205 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	220 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Velikost plošiny:	360 × 205 mm
■ Odkládací miska:	plast
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 14183

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

Workmaster Plus P, sklopná pracovní plošina

Extrémní protiskuzová ochrana a pohodlí: sklopná pracovní plošina s povrchem R13. Zvýšená bezpečnost i na mastných substancích nebo na ledu při použití venku. Alternativně také v provedení s dřevěným povrchem. Ve složeném stavu velmi kompaktní pro přepravu a skladování.



Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	65 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Velikost plošiny:	600 × 1700 mm
■ Nosnost:	300,0 kg

Provedení	Výška plošiny m	Pracovní výška m	Plocha základny m	Rozměry ve složeném stavu m	Hmotnost kg	Obj. č.
povrch R13	0,70	2,70	2,21 × 0,74	1,77 × 0,74 × 0,17	19,0	42304
dřevěný povrch	0,70	2,70	2,21 × 0,74	1,77 × 0,74 × 0,17	18,0	42303



Příslušenství

Popis	Obj. č.
Kolečka ZAP - sada	41671
Zábradlí	40042
Madlo	42305



Workmaster P, pracovní plošina

Bezpečnější na kluzkých površích nebo na ledu a při použití venku. Extrémně protiskuzový povrch podle třídy R13. Obzvláště kompaktní ve složeném stavu pro přepravu a skladování. Dvě plošiny lze spojit a vytvořit jednu velkou plošinu.



Technické detaily

■ Materiál:	hliník / ocel s práškovou barvou
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	nýtované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	80 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů:	250 mm
■ Velikost plošiny:	420 × 1200 mm
■ Nosnost:	150,0 kg

Výška plošiny m	Pracovní výška m	Plocha základny m	Rozměry ve složeném stavu m	Hmotnost kg	Obj. č.
0,50	2,50	1,47 × 0,52	1,20 × 0,52 × 0,27	13,5	42329



AMA P, modulová hliníková pracovní podesta



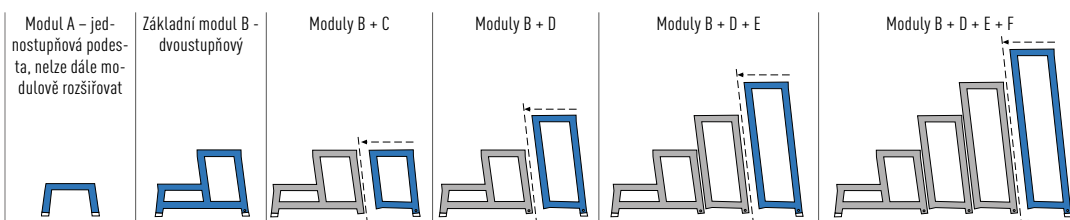
Modulové řešení v pojízdném nebo stacionárním provedení: od jednoho stupně až po kompletní pracovní plošinu. Modulová nástavba pro měnící a rozšiřující se konfigurace. Nízká vlastní hmotnost pro rychlou a pohodlnou manipulaci. Robustní hliníková konstrukce odolná proti zkroucení. Pestré příslušenství pro stacionární i mobilní použití.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	svařované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	250 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	200 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Velikost plošiny:	555 × 250 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 14183

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)

Možnosti kombinací modulového systému



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

Příslušenství

Popis	Obj. č.
Zábradlí ¹⁾	40267
Sada koleček ²⁾ , pro časté přesunování, určeno pro dodatečnou montáž	40268
Upevňovací úhelník ²⁾ , pro pevnou montáž, zajišťuje velkou stabilitu a ochranu před sklouznutím podesty. Od použití pěti AMA modulů je montáž úhelníku povinná.	40269
Přechodový modul, délka 1 m, pro spojení dvou AMA podest a vytvoření přechodu s oboustranným přístupem	40273

¹⁾ Až od modulu D

²⁾ 1 sada = 2 kusy



AFA P, pevná hliníková pracovní podesta

Stabilní lehká pracovní podesta. Hluboké stupně z rýhovaného hliníkového plechu. Velká plošina a trubková konstrukce zajišťují stabilitu a dlouhou životnost.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	svařované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	200 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	200 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Velikost plošiny:	577 × 350 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 14183



Výška plošiny m	Pracovní výška m	Plocha základny m	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
0,20	2,20	0,40 × 0,60	1	3,0	40031
0,40	2,40	0,64 × 0,67	2	5,5	40032
0,60	2,60	0,87 × 0,69	3	7,8	40033
0,80	2,80	1,10 × 0,71	4	10,1	40034
0,99	3,00	1,35 × 0,73	5	13,5	40035

Příslušenství

Popis	Obj. č.
Odpružená kolečka s brzdou (1 sada = 4 kusy)	40036
Přídavné patky (1 sada = 4 kusy)	40037
Madlo	40038



01

Seventec RC SP, pracovní podesta

Podesta s profilovanými stupni vhodná pro venkovní použití. Hluboké stupně s integrovanými otvory pro odvod tekutin a protiskluzovým profilováním. Ve tmě svítící reflexní proužky na nosných profilech. Oboustranné vzpěry.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	nýťované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	85 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	218 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	stupně RC
■ Velikost plošiny:	600 × 300 mm
■ Odkládací miska:	hliník
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 14183



Výška plošiny m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
0,66	2,66	0,67	3	8,1	40233
0,86	2,86	0,69	4	10,3	40234
1,08	3,08	0,72	5	11,7	40235



Seventec RC BP, pracovní podesta oboustranná



Lehká a pohodlná podesta s profilovanými stupni pro flexibilní venkovní použití. Extra hluboké stupně s integrovanými otvory pro odvod tekutin a protiskluzovým profilováním. Ve tmě svítící reflexní proužky na nosných profilech.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	nýtované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	85 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	218 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	stupně RC
■ Velikost plošiny:	600 × 300 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 14183



Výška plošiny m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
0,49	2,49	0,70	2 × 2	5,2	40392
0,74	2,74	0,75	2 × 3	7,3	40393
0,99	2,99	0,80	2 × 4	10,2	40394

Seventec BP, pracovní podesta oboustranná



Lehká a komfortní podesta s velkou plochou na stání, rychle připravená k použití.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	nýtované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	85 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	218 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Velikost plošiny:	600 × 300 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 14183



Výška plošiny m	Pracovní výška m	Spodní vnější šířka m	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
0,49	2,49	0,70	2 × 2	5,7	40372
0,74	2,74	0,75	2 × 3	7,9	40373
0,99	2,99	0,80	2 × 4	10,3	40374

Workstand P, pracovní podesta

Optimální bezpečná podesta s velkou plochou na stání a snadnou obsluhou. Robustní ocelový rám pro větší bezpečnost. Snadná manipulace díky madlu v plošině.

Technické detaily

- Materiál: plast/ocel
- Povrchová úprava: prášková barva
- Velikost plošiny: 400 × 300 mm
- Nosnost: 150,0 kg



Výška plošiny m	Pracovní výška m	Plocha základny m	Hmotnost kg	Obj. č.
0,40	2,40	0,62 × 0,52	5,0	40429

Bigfoot P, pojízdná kruhová stolička

Univerzálně použitelná pevná stolička s odpruženými kolečky. Rýhovaná protiskluzová nášlapná plocha. Pojízdné provedení s odpruženými kolečky. Bezpečné stání díky protiskluzové gumové hraně a patentovanému automatickému systému západek.

Technické detaily

- Materiál: polypropylén
- Vzdálenost příčlí/stupňů svisle: 215 mm
- Typ příčlí/stupňů: rýhované
- Nosnost: 150,0 kg
- Norma: EN 14183



Výška plošiny m	Pracovní výška m	Průměr nahoře m	Průměr uprostřed m	Průměr dole m	Hmotnost kg	Obj. č.
0,43	2,45	0,29	0,36	0,44	2,6	40918

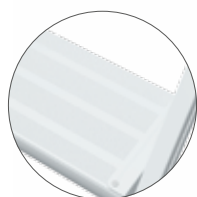
Podestové žebříky - komfort při práci na solidním základu.



Pohodlné stání
díky plošině o velikosti 600x800 mm.



Bezpečná práce
díky třístrannému zábradlí.



Pohodlný nástup
díky 200 mm hlubokým stupňům.



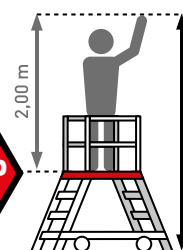
Rychlá montáž
díky důmyslným spojovacím prvkům.



Rychlý přesun
díky odpruženým kolečkům.

Upozornění

Poslední povolená plocha na stání



Pracovní výška

Pojízdný jednostranný podestový stupňový žebřík, hliníkový plech

Bezpečné a lehké řešení pro flexibilní práci: pohodlný nástup a snadný přesun díky 4 kolečkům. Rychlá a snadná montáž díky novým spojovacím prvkům. Mobilní díky čtyřem říditelným kolečkům (z toho 2 s brzdou). Maximální bezpečí díky 1 m vysokému zábradlí na plošině.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	svařované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	200 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	240 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Velikost plošiny:	600 × 800 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131-7

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89) 



01

Oboustranné zábradlí volitelné podle ČSN EN 131-7.



Výška plošiny m	Plocha základny m	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
0,72	0,77 × 1,27	3	28,5	41971
0,96	0,82 × 1,45	4	31,8	41972
1,20	0,87 × 1,63	5	35,0	41973
1,44	0,93 × 1,81	6	38,4	41974
1,68	0,98 × 1,99	7	41,8	41975
1,92	1,03 × 2,17	8	45,6	41976

Příslušenství

Popis	Obj. č.
Odkládací miska	41967
Závora	41957
Zábradlí (5 - 6 stupňů)	41970
Zábradlí (7 - 8 stupňů)	41959



Pojízdný jednostranný podestový stupňový žebřík, ocelový rošt



Bezpečné a lehké řešení pro flexibilní práci: pohodlný nástup a snadný přesun díky 4 kolečkům. Rychlá a snadná montáž díky novým spojovacím prvkům. Mobilní díky čtyřem říditelným kolečkům (z toho 2 s brzdou). Maximální bezpečí díky 1 m vysokému zábradlí na plošině.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník / pozinkovaná ocel
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	svařované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	200 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	240 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	mřížový rošt
■ Velikost plošiny:	600 × 800 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131-7

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89)

Oboustranné zábradlí volitelné podle ČSN EN 131-7.

Výška plošiny m	Plocha základny m	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
0,72	0,77 × 1,27	3	41,5	41951
0,96	0,82 × 1,45	4	47,5	41952
1,20	0,87 × 1,63	5	53,6	41953
1,44	0,93 × 1,81	6	59,7	41954
1,68	0,98 × 1,99	7	66,0	41955
1,92	1,03 × 2,17	8	72,9	41956



Příslušenství

Popis	Obj. č.
Odkládací miska	41967
Závora	41957
Zábradlí (5 - 6 stupňů)	41970
Zábradlí (7 - 8 stupňů)	41959

Pojízdný oboustranný podestový stupňový žebřík, hliníkový plech

Bezpečné a lehké řešení pro flexibilní práci: pohodlný nástup a snadný přesun díky 4 kolečkům. Rychlá a snadná montáž díky novým spojovacím prvkům. Mobilní díky čtyřem říditelným kolečkům (z toho 2 s brzdou). Maximální bezpečí díky 1 m vysokému zábradlí na plošině.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	svařované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	200 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	240 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Velikost plošiny:	600 × 800 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131-7



Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89) 

Oboustranné zábradlí volitelné podle ČSN EN 131-7.

Výška plošiny m	Plocha základny m	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
0,72	0,77 × 1,51	2 × 3	31,2	41981
0,96	0,82 × 1,79	2 × 4	36,0	41982
1,20	0,87 × 2,06	2 × 5	41,0	41983
1,44	0,93 × 2,34	2 × 6	46,2	41984
1,68	0,98 × 2,62	2 × 7	51,7	41985
1,92	1,03 × 2,90	2 × 8	57,5	41986

Příslušenství

Popis	Obj. č.
Odkládací miska	41967
Závora	41957
Zábradlí (5 - 6 stupňů)	41970
Zábradlí (7 - 8 stupňů)	41959



Pojízdný oboustranný podestový stupňový žebřík, ocelový rošt



Bezpečné a lehké řešení pro flexibilní práci: pohodlný nástup a snadný přesun díky 4 kolečkům. Rychlá a snadná montáž díky novým spojovacím prvkům. Mobilní díky čtyřem říditelným kolečkům (z toho 2 s brzdou). Maximální bezpečí díky 1 m vysokému zábradlí na plošině.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník / pozinkovaná ocel
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	svařované
■ Hloubka příčlí/stupňů:	200 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	240 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	mřížový rošt
■ Velikost plošiny:	600 × 800 mm
■ Nosnost:	150,0 kg
■ Norma:	EN 131-7

Volitelné speciální vybavení (viz také strana 88/89) 

01

Oboustranné zábradlí volitelné podle ČSN EN 131-7.

Výška plošiny m	Plocha základny m	Počet stupňů včetně plošiny	Hmotnost kg	Obj. č.
0,96	0,82 × 1,79	2 × 4	59,2	41962
1,20	0,87 × 2,06	2 × 5	70,1	41963
1,44	0,93 × 2,34	2 × 6	80,7	41964



Příslušenství

Popis	Obj. č.
Odkládací miska	41967
Závora	41957
Zábradlí (5 - 6 stupňů)	41970

Příslušenství

Délka mm	Obj. č.
400	41967

Odkládací miska

Pro odložení nářadí nebo materiálu. K upevnění na zábradlí o průměru 36-40 mm.



Obj. č.
40301

Taška na nářadí

Taška s plastovým dnem a zesílenou zadní stěnou. Upevnění na zábradlí pomocí klipu. Max. nosnost 15 kg.



Vhodné pro	Obj. č.
4-6 stupňů	41970
7-8 stupňů	41959

Zábradlí

Oboustranné zábradlí volitelné podle ČSN EN 131-7.



Obj. č.
41957

Závora

Vhodné pro podestové žebříky.



Speciální žebříky - pro speciální účely



Velká plošina
z hliníkového roštu
s protiskluzovou třídou
R13



Dva držáky
pro pevné uchycení
spojky tankovací hadice.



**Protiskluzové
stupně (R13)**
80 mm hluboké,
s otvory pro odvod
tekutin.



Snadný přesun
díky dvěma
kolečkům
na opěrné části.



**Pohodlné
tankování**
díky dvojitému
stupni o hloubce
160 mm.



ZAP R13master S

Univerzální plošinový žebřík pro rychlé a bezpečné práce v těžkých podmínkách. Lze jej použít také jako tankovací žebřík. Pro pevné uchycení spojky tankovací hadice nabízí naše žebříky dva odnímatelné držáky na nosném profilu žebříku. Bezpečné stání zajistí příčná traverza na podpěrné části žebříku. Prostorná plošina (500 × 400 mm) z ocelového roštu R13 zajistí díky propustnosti tekutin maximální bezpečnost. Stupně mají hloubku 80 mm a jsou vybaveny protiskluzovými vložkami R13 a otvory pro odvod tekutin. Dvě kolečka (elekticky vodivá) na výstupové části zajistí snadný přesun žebříku. Žebřík odpovídá evropské normě ČSN EN 131-1 a 131-7.

Technické detaily

- Hloubka příčlí/stupňů: 80 mm
- Typ příčlí/stupňů: stupně s povrchem R13
- Povrchová úprava: přírodní hliník
- Nosnost: 150,0 kg



01

Další tankovací plošiny najdete na
www.zarges.cz

Výška plošiny m	Pracovní výška m	Nosný profil mm	Počet stupňů	Hmotnost kg	Obj. č.
0,80	2,80	73	3	15,0	40097
1,07	3,00	73	4	17,0	40098
1,35	3,35	73	5	18,0	40099
1,60	3,60	73	6	20,0	40051

Cisternový žebřík



Bezpečný prostředek pro údržbu, opravy, plnění nebo čištění cisternových vozidel. Pro použití v potravinářském, chemickém nebo petrochemickém průmyslu nebo u kolejových vozidel. Pohodlné nastavení výšky v rastru po 280 mm pomocí lana s navijákem s oboustranným madlem.

Výšky plošiny od 2.770 do 4.100 mm. Oboustranné madlo pro maximálně bezpečný výstup. Zábradlí volitelně kruhové nebo obdélníkové. Snadný přesun díky pojezdu se čtyřmi kolečky. Plošina z rýhovaného hliníkového plechu.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svisle:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Nosnost:	150,0 kg

Pokud tento žebřík nesplňuje Vaše požadavky, můžeme nabídnout řešení přímo na míru podle zadaných parametrů!



Nástupní plošina se dvěma kolečky



Nastavení výšky pomocí navijáku



Oboustranné madlo podél výstupu



Nastavení výšky v rastru po 280 mm

Cisternový žebřík

Přehled možností vybavení k cisternovému žebříku:

Základní modul žebřík:

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

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

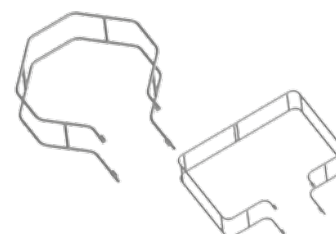


Povinný modul zábradlí:

Lze volit ze dvou variant:

- Zábradlí kruhové, \varnothing 1.500 mm.
- Zábradlí obdélníkové, 1.300 × 2.250 mm.

Zábradlí kruhové, cca. \varnothing 1.500 mm	Obj. č.	591004
Zábradlí obdélníkové, cca. 1.300 × 2.250 mm	Obj. č.	591005

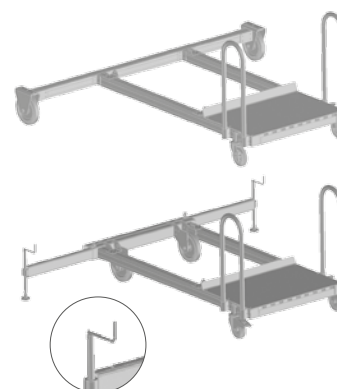


Povinný modul pojezd:

Lze volit ze dvou variant:

- 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.

Standardní pojezd		
Rozměry cca. 2.370 × 2.333 mm	Obj. č.	591010
Pojezd s výsuvnou a výškově stavitelnou traverzou		
Rozměry zasunutého 1.270 × 2.311 mm	Obj. č.	591011
Rozměry vysunutého 2.457 × 2.311 mm		



Volitelné moduly:

- Lze volit mezi dvěma variantami madel pro přesun.
- 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.

Volitelný modul plošina, rýhovaný hliníkový plech

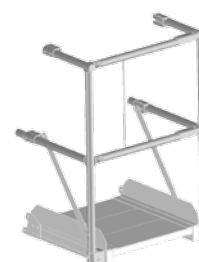
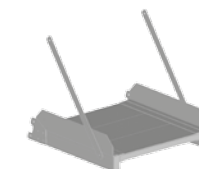
Pro délku plošiny v mm	300	600	800
Obj. č.	591020	591021	591022

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
----------------	---------------



Sloupový stoupací žebřík



Bezpečná a efektivní práce na sloupech s různou výškou díky rychlé montáži a ochraně před pádem. Nejvyšší bezpečnost při práci díky žebříkům s integrovanou kolejničkou ochrany před pádem. Předběžná ochrana před pádem je zajištěna již během montáže. Během upevnění na sloup nedochází k opotřebení díky speciálním kotvicím prvkům (upínací lano a opěra na sloup s podložkou). Vysoká flexibilita ve výšce (max. 20,00 m) a průměru sloupu (Ø 140 mm až 1.000 mm). Doba montáže u 15,00 m sloupu se pohybuje kolem 10-ti minut. Maximální celková nosnost 150 kg na jeden set.

Technické detaily

- Materiál: hliník
- Povrchová úprava: přírodní hliník
- Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily: lemování
- Hloubka příčlí/stupňů: 30 mm
- Vzdálenost příčlí/stupňů svísele: 280 mm
- Typ příčlí/stupňů: rýhované
- Vnější šířka: 505 mm
- Nosnost: 150,0 kg

01



Opěra na sloup



Výškově stavitelný horní žebřík

Kompletní sestavy

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

Jednotlivé díly

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

Montážní žebřík

Volně stojící žebřík pro práce ve výškách až do 12 m, snadné nastavení výšky a mobilita díky kolečkům. Horní žebřík výškově nastavitelný pomocí lana. Bezpečná aretace pomocí automatických západkových háků. Vodicí kování s plastovými kluznými podložkami.

Stabilní zádová opěra a prostorná odkládací miska.

Sériově se dvěma traverzami s polyamidovými kolečky (Ø 150 mm) a vřeteny (rozsah nastavení 150 mm).

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	přírodní hliník
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	265 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Nosnost:	150,0 kg



01



Prostorná pracovní plošina
(400 × 400 mm)



Pojezd s vřeteny

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

Střešní žebříky



Bezpečné střešní žebříky z lehkého kovu ve čtyřech barevných provedeních pro běžné střešní sklony a povrchy.

Excentricky uspořádané příčle. Čtyřhranné příčle pro bezpečné stání se 2 různě nakloněnými plochami pro stání.

Stabilní nosné profily s 80 mm odstupem od povrchu střechy.

Bezproblémové přizpůsobení žebříku na požadovanou délku střechy.

Technické detaily

■ Materiál:	hliník
■ Povrchová úprava:	prášková barva
■ Spojení příčlí/stupňů s nosnými profily:	lemování
■ Hloubka příčlí/stupňů:	30 mm
■ Vzdálenost příčlí/stupňů svise:	280 mm
■ Typ příčlí/stupňů:	rýhované
■ Nosnost:	150,0 kg

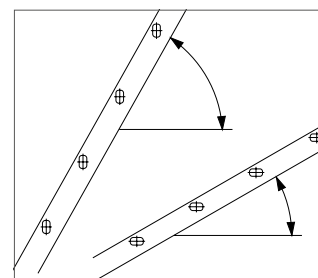
01



Varianty střešních žebříků



K dostání v různých barvách



Podle sklonu střechy se žebřík umístí příčlemi nahoru

Délka žebříku m	Šířka žebříku mm	Počet příčlí	Nosný profil mm	Hmotnost kg	Hliník přírodní Obj. č.
2,00	340	7	110	2,4	40395
2,80	340	10	110	4,0	40396
4,20	340	15	110	6,8	41237

Měděná Obj. č.	Cihlově červená Obj. č.	Hnědá Obj. č.	Šedá Obj. č.
40397	41391	41392	41395
40398	41393	41394	41396
40399	41235	41236	41397

Příslušenství

Střešní hák pro falcované a břidlicové tašky	Obj. č.
Pozinkovaná ocel	40969
Měděná	40490
Cihlově červená	40970
Hnědá	40967
Šedá	41399

Střešní hák pro bobrovky	Obj. č.
Pozinkovaná ocel	41386
Měděná	40492
Cihlově červená	41387
Hnědá	41388
Šedá	41389

Bezpečnostní hák dle ČSN EN 517

Pro upevnění žebříku trvale na střeše jsou potřeba min. 2 háky na 1 žebřík. Pro každý další díl žebříku o délce 2,00 m nebo 2,80 m je třeba další hák. Pro každý další díl žebříku o délce 4,20 m je třeba další dva háky.



Střešní hák pro falcované a břidlicové tašky



Střešní hák pro bobrovky



Háky umístit na střed krokve. Min. velikost krokve 60 × 80 mm.

01

Hmotnost kg	Obj. č.
0,3	41695

Pojistka žebříku pro bezpečnostní hák

Slouží k zajištění střešního žebříku na bezpečnostním háku.



Hmotnost kg	Obj. č.
3,0	40980

Hřebenový hák, pojízdný

Ocelový pozinkovaný hák se 2 kolečky. Žebřík s hákem se nasune na střechu až ke hřebenu a tam se otočí a zavěsí za hřeben. Hřebenové háky používat pouze v kombinaci se střešními žebříky. Hřebenové háky nenahrazují bezpečnostní háky!



Obj. č.
40999

Fixační držák ke střešnímu okapu

Zamezí sklouznutí žebříku opřeného o okap. Vhodný pro nosné profily do 85 mm. 1 sada = 2 kusy.



Příslušenství a náhradní díly - vše co k žebříku potřebujete.



Bezpečný nástup
s vhodným
příslušenstvím.



Nářadí
vždy po ruce
díky odkládacím
plochám.



Bezpečné stání
s vhodnou výbavou.



Mobilita
díky volitelným
kolečkům.



**Ochrana před
šmouhami**
díky nebarvicím
patkám.

Upozornění

Volitelné speciální vybavení, které je nutné montovat při výrobě žebříku, naleznete na straně 88/89.

Příslušenství k žebříkům

Délka mm	Obj. č.
400	41967

Odkládací miska

Pro odložení náradí nebo materiálu.
K upevnění na zábradlí o průměru
36-40 mm.



Obj. č.
40100

**Držák odstupu od zdi, s miskou
na náradí**

Pro příčlové žebříky.
Odstup od zdi max. 68 cm, min. 50 cm,
přestavitelný po 3 cm.



Obj. č.
40270

**Odkládací plošinka pro příčlové
žebříky**

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



Obj. č.
40115

Závěsný hák

Např. na kbelík. Z pozinkované oceli.
Pro všechny žebříky s čtyřhranným
lemováním.



Obj. č.
40920

Závěsný box na náradí

Praktický plastový box na zavěše-
ní na všechny stupňové a příčlové
žebříky.



Obj. č.
40300

Taška na náradí

Přenosná taška pro aku vrtačku s kap-
sou pro příslušenství.
Snadné upevnění pomocí suchého
zipu na bočnici žebříku. Lze nosit také
na opasku.





Taška na nářadí

Přenosná taška na nářadí s různě velkými odkládacími kapsami. Popruh přes rameno pro pohodlné nošení. Velice flexibilní upevnění. Maximální nosnost 15 kg.

Obj. č.

40301



Pracovní koza

80 cm dlouhá podkladná plocha s pojistkami proti sklouznutí. Všechny 4 nohy lze výškově nastavit v rozmezí od 60 do 90 cm.

Obj. č.

42132



Výsuvná hliníková plošina

Šířka cca. 0,30 m.
Výsuv od 2 do 3,5 m.
Lze použít do výšky 1 m.

Délka, vysunutá m	Délka, zasunutá m	Šířka m	Hmotnost kg	Obj. č.
3,50	2,00	0,29	18,0	42302



Adaptér na žebřík

Pro plynulé vyrovnání nerovností terénu až do 110 mm. Vhodné pro žebříky s vnější šířkou 300 - 500 mm.

Pro žebříky s nosným profilem do max. mm	Vnější šířka mm	Hmotnost kg	Obj. č.
98	680	5,0	41919



Prodloužení nosného profilu

Slouží k vyrovnání výškových rozdílů na nerovné podlaze, schodech atd. Snadné připevnění. Výškový rozsah max. 375 mm. Vhodné pro nosné profily 48 - 73 mm.

Pro nosné profily mm

48 / 73

Obj. č.

40922



Prodloužení na traverzu

Pro žebříky s traverzou. Plynule přestavitelné, max. 375 mm. Snadná montáž na traverzu.

Pro nosné profily mm

58

73

Obj. č.

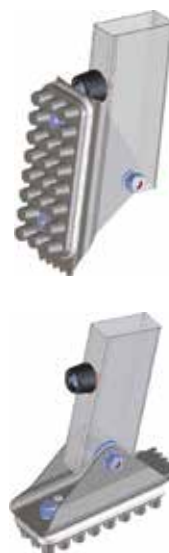
41987

41989

Obj. č.
40226

Výkyvná patka s gumovou došedací plochou 125 × 50 mm

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.
40997

Výkyvná patka s gumovou došedací plochou 100 × 55 mm

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



01

Pro nosné profily mm	Nosný profil mm	Délka mm	Obj. č.
42 - 85	58 × 25	1000	40251
42 - 98	58 × 25	1200	299848

Příčná traverza pro dodatečnou montáž

Lze montovat na kónické žebříky.
Neslouží jako náhradní díl pro žebříky sériově vybavené traverzou.



Šířka podpěry mm	Vyložení m	Pro nosné profily mm	Obj. č.
1200	0,54	58 - 114	40250

Opěra o zed' / rozšíření základny

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



Délka mm	Obj. č.
2000	40252

Řetízek

Pro stojací žebříky místo perlonového popruhu. V balení: 1 kus vč. upevňovacího materiálu. K montáži je třeba vyvrtat otvory.





Fixační držák ke střešnímu okapu

Pro bezpečný výstup na střechu. Zamezí sklouznutí žebříku opřeného o okap. Vhodný pro nosné profily do 85 mm. 1 sada = 2 kusy.

Obj. č.

40999



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



Zábradlí (madlo)

Z trubky (Ø 25 mm) z lehkého kovu k vlastní montáži pomocí třmenů. Vhodné pro pravoúhlé profily do 73 mm.

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



Zábradlí, sklopné

Z trubky (Ø 25 mm) z lehkého kovu k vlastní montáži pomocí třmenů nahore a trnů do stupně. Vhodné pro pravoúhlé profily do 74 mm.

Provedení	Hmotnost kg	Obj. č.
pravé	1,0	41998
levé	1,0	41999



Výstupní profil se svorkou

Vhodný pro žebříky s profilem 73 mm. Při přesunu žebříku lze zasunout dolů.

Hmotnost kg
1,8

Obj. č.
40213

Provedení	Obj. č.
šikmé připevnění vpravo	40222
šikmé připevnění vlevo	40223
přímé připevnění vpravo	40224
přímé připevnění vlevo	40225

Výstupní tyč, zásuvná pro jednoduché žebříky

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

Délka 1300 mm vč. objímky.

Použitelná délka tyče 1100 mm.



Přímé připevnění 40224

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

Výstupní tyč, zásuvná pro vícedílné žebříky

Délka 1300 mm vč. objímky.

Použitelná délka tyče 1100 mm.



Šikmé připevnění 40222

Obj. č.
40450

Závěsná podesta

Pro pohodlné a bezpečné stání.

Vhodné pro příčlové žebříky s roztečí příčlí 280 mm.

Plošina 275 × 260 mm.



01

Obj. č.
40998

Držák žebříku uzamykatelný

Pozinkovaná ocel. Dodává se včetně hmoždinek a šroubů. Bez zámku. (1 sada = 2 kusy).



Obj. č.
40960

Zajišťovací pás

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



Obj. č.
40390

Signální světlo

Zlepšuje viditelnost žebříku při špatném počasí nebo ve tmě.

Vhodné pro příčlové/stupňové žebříky s čtyřhranným lemováním.

Výdrž až 72 hodin. Výměnné baterie (knoflíkové).





Reflexní nálepky

Zvyšují viditelnost žebříku při špatném počasí nebo ve tmě. Lze nalepit na žebřík dodatečně.
1 sada = 2 kusy.

Provedení	Délka mm	Šířka mm	Obj. č.
Lemované žebříky	500	52	40156
Nýtované / šroubované žebříky	230	36	40157
Podesty Seventec	230	52	40158
Žebříky Seventec	500	52	40159



Traverza s kolečkem

Ergonomický přesun žebříků s příčnou traverzou.
Průchozí dveřmi. Snadná montáž zámenou stávající traverzy. Vhodné pro žebříky s traverzou 73 x 25 mm.

Rozteč otvorů mm	Délka mm	Obj. č.
395	890	40020
395	1085	40021
465	1185	40022
465	1000	40023
465	1200	40024



ZAP kolečka

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

Obj. č.
41671



Odpružené řiditelné kolečko

Pro spodní část žebříku.
V balení: 1 kus vč. upevňovacího materiálu. K montáži je třeba vyvrtat otvory.

Strana	Obj. č.
levá	40220
pravá	40221



Odpružené pevné kolečko

Pro spodní část žebříku.
V balení: 1 kus vč. upevňovacího materiálu. K montáži je třeba vyvrtat otvory.

Strana	Obj. č.
levá	40218
pravá	40219



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 Ø mm	Obj. č.
36	40242
50	40243
80	40244

Háky pro vodící kolejničku mm	Obj. č.
50	821700
100	821701
150	821702
200	821703

Speciální háky pro příčlové, stupňové a širokopříčlové žebříky

Potaženo plastem (protefan). V balení: 1 kus vč. upevňovacího materiálu. K montáži je třeba vyvrtat otvory.



Háky pro vodící kolejničku do Ø mm	Obj. č.
50	821704
100	821705
150	821706
200	821707

Speciální háky pro příčlové, stupňové a širokopříčlové žebříky

Potaženo plastem (protefan). V balení: 1 kus vč. upevňovacího materiálu. K montáži je třeba vyvrtat otvory.



Háky pro vodící kolejničku mm	Obj. č.
36	40058
50	40059

Závěsné háky

Vhodné pro všechny opěrné lemované žebříky s čtyřhrannými příčlemi. Snadná a rychlá montáž pomocí mechanismu se svorkami. Vhodné pro nosné profily 58-85 mm. 1 sada = 2 kusy.



01

Pro nosné profily mm	Obj. č.
56 - 85	40231
98 - 114	40371

Opěra o fasádu

K ochraně před promáčknutím fasády s izolací. Velká plocha pro opření s měkkou pěnou. Snadná montáž - zajištění suchým zipem. 1 sada = 2 kusy.



Nosný profil mm	Obj. č.
42 × 25	40309
48 × 25	40310

Nebarvící patky

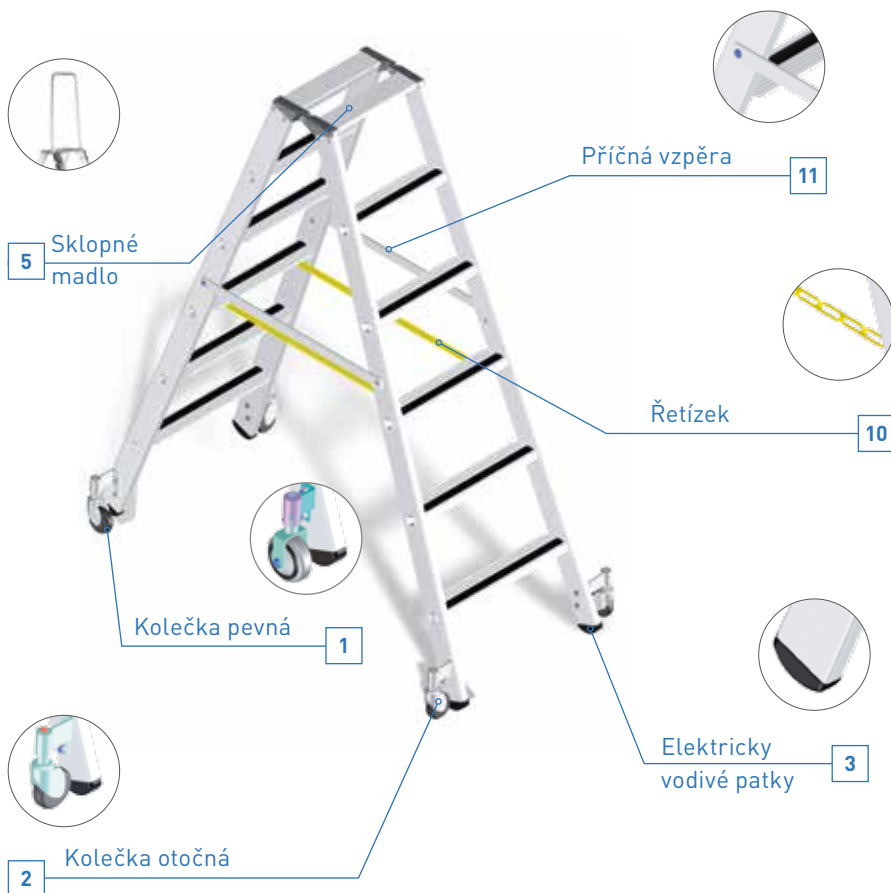
Ochrana před tmavými šmouhami na citlivých podlahách. Lze nasadit na žebříky s vnějšími patkami. 1 sada = 2 kusy.



Volitelná speciální výbava pro opěrné a stojací žebříky

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

Stojací žebříky



Příklady montáže koleček na stojací žebříky.



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



Žebřík vybavený dvěma odpruženými pevnými kolečky a dvěma příčnými vzpěrami.

Přizpůsobení Vašim požadavkům

1 2 Pojízdná provedení



Pro jednostranně a oboustranně schůdné stojací žebříky.

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

3 Elektricky vodivé provedení



Elektricky vodivé žebříky jsou vybaveny speciálními patkami, které jsou díky přidanému grafitu vodivé. Tím je zamezeno vzniku elektrostatického náboje. Specifický odpor 10⁶ 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

4 Montáž příčné traverzy

Větší stabilita žebříku.

Popis	Obj. č.
Příčná traverza	8107

5 Sklopné madlo

Eloxované madlo vhodné pro oboustranně schůdné stupňové stojací žebříky.

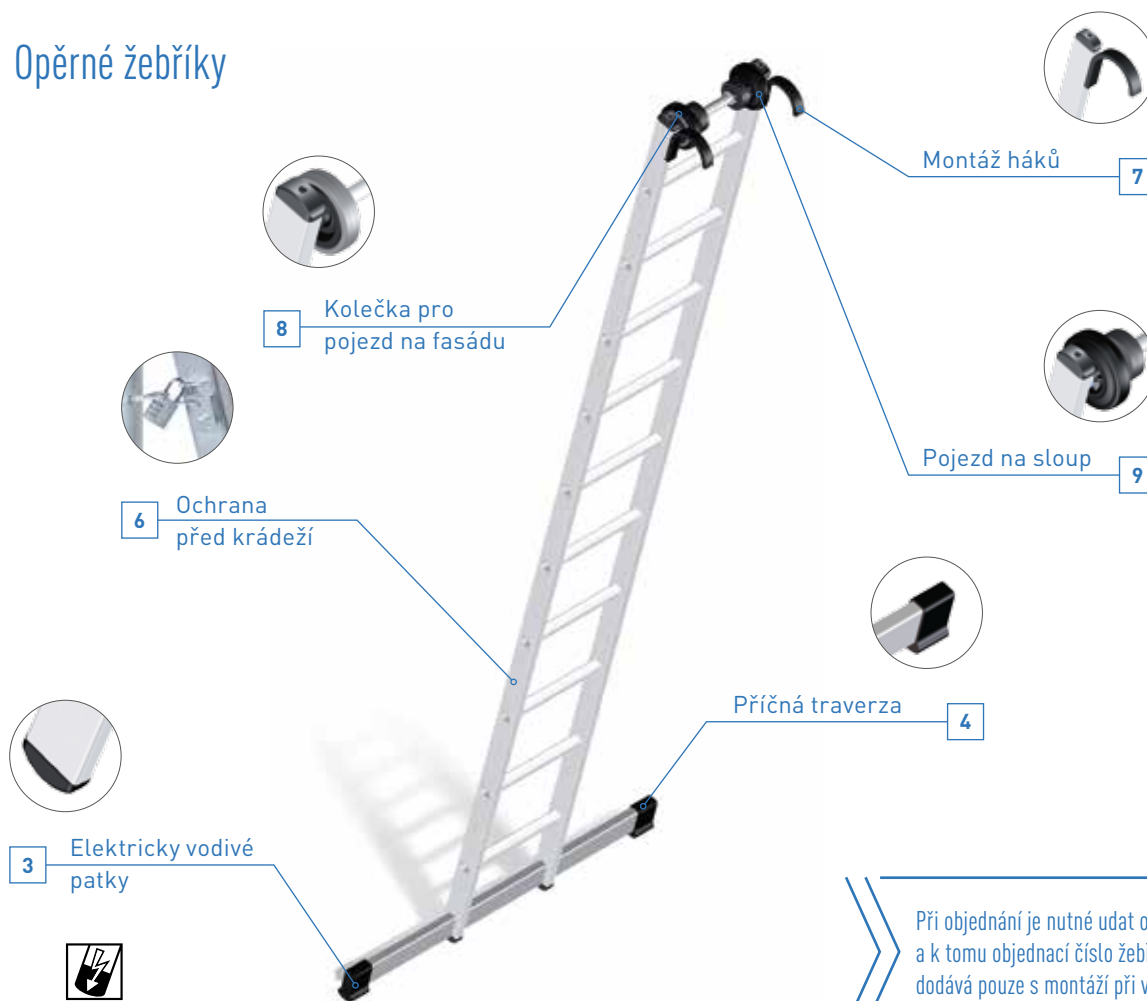
Provedení	Obj. č.
Žebříky Safer Step	8206
Žebříky XLstep	8207
Žebříky Comfortstep	8208
Žebříky Seventec	8209

6 Ochrana před krádeží

Vhodná pro žebříky s čtyřhrannými příčlemi o max. délce 560mm. Včetně zámku.

Obj. č.
8210

Opěrné žebříky



Při objednání je nutné udat objednávací číslo výbavy a k tomu objednávací číslo žebříku. Příslušenství se dodává pouze s montáží při výrobě žebříku.

7 Montáž háků

Pro zavěšení žebříku např. na regál lze na žebříky montovat různé háky. Háky můžete vybírat na straně 86-87.

8 Pojezd na fasádu

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

Popis	Obj. č.
Pojezd na fasádu	8110

9 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 Ø 150 až Ø 400 mm.

Popis	Obj. č.
Pojezd na sloup pro žebříky z hliníku	8505
Pojezd na sloup pro žebříky z plastu	8506

10 Pojistný řetízek proti rozevření

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

Popis	Obj. č.
Pojistný řetízek	9897

11 Příčná vzpěra

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

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

Vnitřní patky

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



Vnitřní patka

Pro příčlové žebříky a žebříky se širokými příčlemi z hliníku.

Nosný profil mm	Obj. č.
50 × 20	827000
50 × 25	824347
58 × 25	824350
60 × 25	829687
62 × 25	824486
68 × 25	824302
73 × 25	824352
85 × 25	824353
98 × 25	824354
114 × 25	824355



Vnitřní patka

Pro 4-dílný víceúčelový žebřík, obj. č. 40904–40906 a Varioflex B, obj. č. 41936–41938.

Nosný profil mm	Obj. č.
60 × 25	800140



Vnitřní patka

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

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



Vnitřní patka

Pro Plazatec P, obj. č. 41920–41921 a Plazamax P, obj. č. 41927.

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

Nosný profil mm	Obj. č.
58 × 25	800146

Vnitřní patka

Pro Variomax V,
obj. č. 41930–41934.



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

Vnitřní patka

Pro AMA P, obj. č. 40260–40265.



Průměr mm	Obj. č.
25	800144

Vnitřní patka

Pro pracovní podestu
obj. č. 42951–42953.



Průměr mm	Obj. č.
30	800358

Vnitřní patka

Pro AFA P, obj. č. 40031–40035.



Vhodné pro	Průměr mm	Obj. č.
41120	65	800497
41121	71	800298
41122	77	800363

Vnitřní patka

Pro teleskopické opěrné žebříky.



Vnější patky

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



Vnější patka

Pro příčlové žebříky.

Nosný profil mm	Obj. č.
58 × 25	824409
62 × 25	824425
68 × 25	824396
73 × 25	824427
85 × 25	824428
89 × 25	824399



Vnější patka

Pro Variomax V,
obj. č. 41930-41934.

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



Vnější patka

Pro obj. č. 41130-41131, 41194-41196
a 42394-42395.

Strana	Obj. č.
levá	800325
pravá	800326

Pravá



Levá



Vnější patka

Pro stupňové stojací žebříky z hliníku.

Nosný profil mm	Obj. č.
33 × 22	824437
42 × 25	824424
48 × 25	824438
58 × 25	824439



Vnější patka

Pro stupňové stojací žebříky
obj. č. 41050-41066.

Nosný profil mm	Obj. č.
75 × 25	800204

Nosný profil mm	Obj. č.
50 × 22	800378

Vnější patka

Pro plastové stojací žebříky
obj. č. 40431-40435.



Nosný profil mm	Obj. č.
66 × 22	800541

Vnější patka

Pro dřevěné žebříky.



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

Vnější patka

Pro stupňové žebříky Seventec.



Pravá



Levá

01

Nosný profil mm	Obj. č.
33 × 20	800268
40 × 20	800266

Vnější patka

Pro schůdky pro domácnost
Favorit a Z200.



Nosný profil mm	Obj. č.
40 × 20	800426
33 × 20	800427

Vnější patka pro schůdky pro domácnost

Obj. č. 44143-44148.



Obj. č.
800498

Vnější patka

Pro příčné traverzy Telesteps.





Vnější patka

Pro obj. č. 44163–44168.

Nosný profil mm	Obj. č.
46 × 23	800493



Vnější patka

Pro příčné traverzy.

Nosný profil mm	Obj. č.
58 × 25	824242
73 × 25	824243



Vnější patka

Pro příčné traverzy.

Nosný profil mm	Obj. č.
50 × 22	800239



Vnější patka

Pro příčné traverzy.

Nosný profil mm	Obj. č.
55 × 20	800308
68 × 20	800309

Náhradní díly elektricky vodivé

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



Vnitřní patka elektricky vodivá

Specifický odpor 106 Ω, včetně štítku obj. č. 28281. Pro příčné a stupňové žebříky z hliníku.

Nosný profil mm	Obj. č.
73 × 25	824321
85 × 25	824322
98 × 25	824323
114 × 25	824324



Vnitřní patka elektricky vodivá

Specifický odpor 106 Ω, včetně štítku obj. č. 28281. Pro AMA P, obj. č. 40260-40265.

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

Nosný profil mm	Obj. č.
58 × 25	824475
62 × 25	824282
68 × 25	824283
73 × 25	824476
85 × 25	824477

Vnitřní patka elektricky vodivá

Specifický odpor 106 Ω, včetně štítku
obj. č. 28281. Pro příčlové žebříky.



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

Vnitřní patka elektricky vodivá

Specifický odpor 106 Ω, včetně štítku
obj. č. 28281. Pro příčné traverzy.



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

Vnitřní patka elektricky vodivá

Specifický odpor 106 Ω, včetně štítku
obj. č. 28281. Pro stupňové žebříky
z hliníku.



Průměr mm	Obj. č.
125	803298

Kolečko, elektricky vodivé

Specifický odpor 106 Ω. Pro podestové
žebříky.



Průměr mm	Obj. č.
160	829590

Kolečko, elektricky vodivé

Specifický odpor 106 Ω. Pro plošinové
žebříky obj. č. 41201-41209.



Materiál	Obj. č.
plast	800273

Zemní pásek, elektricky vodivý

Pro uzemnění lešení, schodů s plošinou
apod.



Krytky

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



Krytka

Pro horní konec příčlových žebříků z hliníku.

Nosný profil mm	Obj. č.
33 × 22	824017
48 × 25	824150
50 × 20	800359
50 × 25	824160
58 × 25	824152
60 × 25	800169
62 × 25	824165
68 × 25	824162
73 × 25	824153

Krytky příčlí



Krytka příčle

Pro obj. č. 41930–41934.

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



Krytka příčle

Pro obj. č. 41130–41131, 41194–41196 a 42394–42395.

Provedení	Barva	Obj. č.
s výřezem	černá	800323
bez výřezu	černá	800322



Krytky stupňů

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

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

Krytka stupně

Pro stupňové opěrné žebříky se šroubovanými stupni.



Nosný profil mm	Strana	Barva	Obj. č.
42	levá	černá	824115
42	pravá	černá	824116
48	levá	černá	824117
48	pravá	černá	824118

Krytka stupně

Pro stupňové stojací žebříky se šroubovanými stupni.



Nosný profil mm	Strana	Obj. č.
42	levá	824123
42	pravá	824124
48	levá	824125
48	pravá	824126

Krytka stupně

Pro stupňové stojací žebříky Professional / Zaletta / Z600 / Z500.



Odkládací misky

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

Materiál	Délka mm	Obj. č.
hliník	275	829798
hliník	322	800580
hliník	326	800581
hliník	334	800582
hliník	336	800583

Odkládací miska

Z hliníku pro stojací žebříky.



délka

Materiál	Délka mm	Obj. č.
hliník	389	829820
hliník	404	800553

Odkládací miska

Pro obj. č. 41632–41635 a 40477–40479.



délka



Odkládací miska

Pro stupňové stojací žebříky s bezpečnostním můstkem, nýtované stupně.

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



Odkládací miska

Pro stupňové stojací žebříky s bezpečnostním můstkem, šroubované stupně.

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



Odkládací miska

Pro schůdky pro domácnost Z200.

Nosný profil mm	Obj. č.
40 × 20	800311



Odkládací miska

Pro obj. č. 44163–44168.

Materiál	Obj. č.
plast	800451



Odkládací miska

Pro bezpečnostní schůdky obj. č. 41925–41926, 41928 a 41683–41685.

Materiál	Obj. č.
plast	800300



Odkládací miska

Pro plastové stojací žebříky 40431–40435.

Nosný profil mm	Obj. č.
50 × 22	800434

Strana	Obj. č.
levá	800293
pravá	800294

Kryt misky Seventec



Kování

Provedení	Obj. č.
bez pojistky proti nadzdvihnutí	826148
s pojítkou proti nadzdvihnutí	826040

Pojistný hák

Pro výsuvné a víceúčelové žebříky.



Materiál	Obj. č.
hliník	821382

Pojistka proti nadzdvihnutí

K pojistnému háku.



Nosný profil mm	Obj. č.
58 × 25	826250
68 × 25	826297
73 × 25	826260
85 × 25	826298
98 × 25	826254
114 × 25	826255

Vodící kování

Pro výsuvné, výsuvné s lanem a víceúčelové žebříky.



Nosný profil mm	Obj. č.
73 × 25	826261
85 × 25	826299
98 × 25	826258
114 × 25	826259

Vodící kování

Pro výsuvné žebříky s lanem.



Materiál	Obj. č.
hliník	809499

Dorazová vložka

Jištění stojacích žebříků při transportu.





Výztuhy

Pro stojací žebříky.

Materiál	Obj. č.
hliník	820816



Západkové háky

Pro výsuvné žebříky s lanem, dvojdílné, světlá šířka 370 mm.

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



Západkové háky

Pro výsuvné žebříky s lanem, dvojdílné, světlá šířka 400 mm, řada Z600.

Obj. č.
807434



Západkové háky

Pro výsuvné žebříky s lanem, třídílné, světlá šířka 510 mm. Spodní díl žebříku 40446-40449.

Obj. č.
826686



Západkové háky

Pro výsuvné žebříky s lanem, třídílné, světlá šířka 420 mm. Prostřední díl žebříku 40446-40449.

Obj. č.
826687



Západkové háky

Pro žebříky s lanem. Favorit a Z300, světlá šířka 370 mm.

Obj. č.
803956

Obj. č.
823914

Pružina

Pro západkové háky.



Obj. č.
824276

Nárazník

Pro západkové háky.



01

Příčné traverzy

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

Nosný profil mm	Rozteč otvorů mm	Délka mm	Obj. č.
58 × 25	325	745	823871
58 × 25	325	890	800543
58 × 25	395	745	823872
58 × 25	395	790	800544
58 × 25	395	900	800545
58 × 25	395	1085	800546
58 × 25	465	745	823879
73 × 25	325	890	800547
73 × 25	325	1085	800548
73 × 25	395	890	823877
73 × 25	395	1200	800542
73 × 25	465	1000	823475
73 × 25	465	1200	823981

Příčná traverza

Upevnění šrouby M8.
Další rozměry na vyžádání.



Nosný profil mm	Rozteč otvorů mm	Délka mm	Obj. č.
55 × 20	325 / 395 / 465	700	800307
55 × 20	395 / 465	890	800491
67 × 20	395 / 465	800	800304
67 × 20	395 / 465	900	800305
67 × 20	395 / 465	1090	800492
58 × 25	325 / 395 / 465	690	800552
58 × 25	325 / 395 / 465	990	800551
73 × 25	325 / 395 / 465	990	800549
73 × 25	325 / 395 / 465	1200	800550

Příčná traverza

Upevnění šrouby M6.
Další rozměry na vyžádání.





Příčná traverza

Pro podestové žebříky.
Obj. č. 40063–40068 a 40073–40078.
Rozteč otvorů 625 mm.

Nosný profil mm	Délka mm	Obj. č.
73 × 25	1050	807523
73 × 25	1150	807524
73 × 25	1250	807525
73 × 25	1400	807492
73 × 25	1500	807592
73 × 25	1600	807493



Příčná traverza

Pro teleskopické kombinované žebříky
a teleskopické pracovní plošiny.

Vhodné pro	Obj. č.
41113	800466
41114	800467
41115	800468
41116	800469

Jištění proti rozevření



Délka

Příčná vzpěra s dorazem, levá

Pro stojací žebříky a stoličky Seventec.

Délka mm	Obj. č.
320	800398
402	800390
422	800410
520	800425
559	800392
717	800394



Délka

Příčná vzpěra s dorazem, pravá

Pro stojací žebříky a stoličky Seventec.

Délka mm	Obj. č.
320	800399
402	800391
422	800411
520	800424
559	800393
717	800395



Délka

Příčná vzpěra bez dorazu, levá

Pro stojací žebříky a stoličky Seventec.

Délka mm	Obj. č.
422	800400
439	800475
520	800402
559	800413
717	800406
854	800408
874	800396

Délka mm	Obj. č.
422	800401
439	800476
520	800412
559	800405
717	800407
854	800409
874	800397

Příčná vzpěra bez dorazu, pravá

Pro stojací žebříky a stoličky Seventec.



Délka mm	Obj. č.
500	829729
555	827657
575	827548
675	827613
700	827885
705	827574
730	827605
750	827882
835	827675
865	827542
870	827670
940	827883
950	829736
990	827606
1030	827676
1155	827673
1320	827884
1345	829737
1405	827672
1440	827545
1550	827616
1725	827677
1740	827546
1880	827674

Jištění proti rozevření (popruh)

Upevnění dvěma sponkami.



Délka mm	Obj. č.
620	827900
655	827902
735	827648
755	827901
780	827649
805	827903
1105	827905
1345	827906

Jištění proti rozevření (popruh)

Upevnění třemi sponkami.



Délka mm	Obj. č.
236	827907
415	827908
600	827909
950	827910
1300	827911

Jištění proti rozevření (popruh)

Upevnění čtyřmi sponkami.





Jištění proti rozevření (popruh)

Upevnění dvěma nýty.

Délka mm	Obj. č.
650	829669
750	827693
790	827607
890	827494
1015	827586
1155	827602
1250	827894
1315	827692
1355	827639
1450	827895
1600	827687
1700	827604
1795	827896
1835	827695
1935	827577
1995	827897
2060	827608
2360	827638



Jištění proti rozevření (popruh)

Upevnění jedním nýtem.

Délka mm	Obj. č.
290	800333
440	800334
620	800335
650	800332
696	800338
780	800336
800	807292
820	800443
950	800337
950	803938
1000	800328
1085	800444
1150	803939
1185	807293
1270	803940
1280	800329
1325	807294
1330	800445
1435	800480
1455	800479
1510	800330
1620	803941
1635	807295
1730	800481
1800	803942
1850	800331
2080	803943

Délka mm	Obj. č.
1200	827589
1365	827590
1680	827591

Jišťění proti rozevření (popruh)

S okem.



Obj. č.
873900

Jišťění proti rozevření (popruh)

Metrové zboží.



Délka mm	Obj. č.
400	826790
657	821357
705	826791
927	821359
1142	826792
1255	821372

Příčná vzpěra hliníková, levá

Pro třídílné víceúčelové žebříky Professional / Zaletta / Z600 / Z500.



Délka mm	Obj. č.
400	826793
657	821376
705	826794
927	821378
1142	826795
1255	821379

Příčná vzpěra hliníková, pravá

Pro třídílné víceúčelové žebříky Professional / Zaletta / Z600 / Z500.



Délka mm	Obj. č.
560	807502
1120	807503

Příčná vzpěra ocelová Z300


Materiál	Obj. č.
pozinkovaná ocel	800270

Pojistka vzpěry

Pro příčnou vzpěru. Pro řady Professional / Zaletta / Z600 / Z500.





Uchycení vzpěry

Pro příčnou vzpěru. Pro řady Professional / Zaletta / Z600 / Z500.

Materiál	Obj. č.
pozinkovaná ocel	860240



Sada čepů

Pro příčnou vzpěru Z300.

Materiál	Obj. č.
pozinkovaná ocel	800302



Sada čepů

Pro příčnou vzpěru Z300.

Materiál	Obj. č.
pozinkovaná ocel	800303

Panty



Pant

Pro stupňové stojací žebříky, šroubované stupně, oboustranné.

Materiál	Obj. č.
pozinkovaná ocel	820935



Pant

Pro příčlové stojací žebříky z hliníku.

Materiál	Obj. č.
pozinkovaná ocel	809021



Pant

Pro příčlové stojací žebříky z plastu.

Materiál	Obj. č.
pozinkovaná ocel	820418

Pro nosné profily	Obj. č.
73mm / 68mm	829761

Pant z odlitku

Pro stupňové stojací žebříky, lemované, oboustranné.



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

Automatický ocelový kloub

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



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

Automatický ocelový kloub

Pro mnohoúčelové a víceúčelové žebříky.



Obj. č.
820387

Automatický hliníkový kloub

Pro teleskopické žebříky obj. č. 41930-41934.



Obj. č.
820693

Čepový kloub

Pro obj. č. 41194-41196, 41130-41131.



Kolečka a osy



Kolečko

Pro pojezd žebříků s lanem Favorit / Zaletta / Z500 / Z300.

Obj. č.

826077



Kolečko

Pro pojezd výsuvných, lanových a víceúčelových žebříků.

Barva

šedá / černá

Obj. č.

826082



Osa pro pojezdová kolečka pojezdu

Pro řady Favorit / Zaletta / Z500 / Z300.

Obj. č.

823316



Osa pro pojezdová kolečka

Pro řady Professional / Z500.

Světlá šířka
mm

300

370

Obj. č.

823336

823256



Kolečko

Ø160 mm pro plošinové žebříky
obj. č. 41201-41209.

Materiál

plast

Obj. č.

826782

Materiál	Obj. č.
pozinkovaná ocel	826815

Brzda

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



Strana	Provedení	Obj. č.
pravá	s brzdou	802199
levá	bez brzdy	802198

Odpružené kolečko k podestovým žebříkům

Ø125 mm s montážním plechem, pro
upevnění na nosném profilu.



Obj. č.
800238

Náhradní kolečko

Pro kruhovou stoličku obj. č. 40918.



Materiál	Obj. č.
pozinkovaná ocel	809135

Pojezd

K regálovým žebříkům.





Náhradní kolečko k pojezdu

Materiál	Obj. č.
plast	824065



Kolečko k pracovní plošině

S brzdou, Ø125mm pro obj. č. 53790–53795.

Materiál	Obj. č.
pozinkovaná ocel	862734



Kolečko pro žebříky s lanem

Pro řady Zaletta / Z600 / Z500.

Materiál	Obj. č.
plast	809808

Různé náhradní díly



Vymezovací profil

Pro stojací žebříky Nova.

Provedení	Obj. č.
42463-42470	800320
42453-42458	800321



Stupeň (horní)

Pro Saferstep B.

Obj. č.
829765



Vložka do stupně

Metrové zboží.

Materiál	Obj. č.
guma	800530

Materiál	Obj. č.
plast	800237

Vložka do stupně

Pro bezpečnostní schůdky
obj. č. 41923-41927.



Obj. č.
827363

Jistící lanko

Pro ploštinové žebříky
obj. č. 41201-41209.



Materiál	Obj. č.
plast	800324

Západka pro nastavení výšky

Pro teleskopické žebříky
obj. č. 41430 – 41931, 41194 - 41196
a 42394 - 42395. Vč. krytky příčle.



Materiál	Obj. č.
hliník	800135

Západka pro nastavení výšky, odlitek

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



Materiál	Obj. č.
plast	800352

Vodící plastový díl

Pro víceúčelové žebříky Z300 / Z200.



Materiál	Obj. č.
plast	824732

Kluzná podložka na příčel





Doraz

Pro víceúčelové žebříky.

Materiál	Obj. č.
plast	824277



Ukazatel sklonu

Materiál	Obj. č.
plast	824369



Opěrný špalík

Pro opěrné žebříky, vč. upevňovacího materiálu.

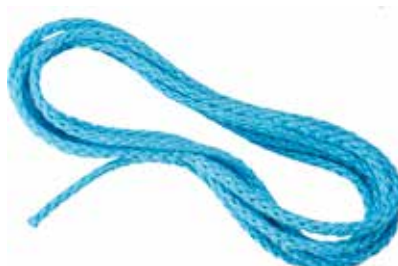
Materiál	Obj. č.
plast	809101



Opěrný špalík

Pro opěrné žebříky, vč. upevňovacího materiálu.

Materiál	Obj. č.
plast	808930



Plastové lano

Pro žebříky s lanem.

Délka m	Obj. č.
15,00	826506
10,00	826546

Provedení	Obj. č.
rovná	824455
kónická	824456

Vložka

Pro celoplastové žebříky.



Provedení	Obj. č.
rovná	800533
kónická	800534

Vložka

Pro celoplastové žebříky.
Odolná kyselinám a louhům.



01

Náhradní díly pro podestové žebříky

Provedení	Obj. č.
8 × 20 mm	823867
8 × 50 mm	823868

T-šroub

Pro plošiny a schody.



Obj. č.
807354

Matice do drážky M8



Provedení	Obj. č.
8 × 17 mm	807777

Šroub s destičkou

Pro pojízdné podestové žebříky.





Podložka ke schodům

Rozměry mm	Obj. č.
112 × 23	824256



Podložka ke schodům

Rozměry mm	Obj. č.
120 × 65	803366

Kontrolní nálepky a listy



Štítek s piktogramy

Pro žebříky a schůdky podle UVV.

Počet	Obj. č.
1	829855



Kontrolní nálepka

Podle UVV.

Počet	Obj. č.
1	891209



Roční plaketa

Průměr mm	Obj. č.
25	828384
40	828385

Počet	Obj. č.
1	800145

Kontrolní list na žebříky

Podle UVV.



Počet	Obj. č.
1	800519

List náhradních dílů pro žebříky



Video návody

ZARGES Vám poskytne informativní videa např. k tématu výměna náhradních dílů.

www.zarges.link/wissen

Další náhradní díly na vyžádání

V případě dotazů nás kontaktujte na:

Tel.: 543 234 727-8

E-mail: obchod@zarges.cz

Internet: www.zarges.cz



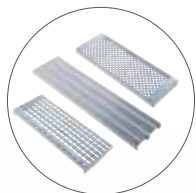
02

02

Schody a plošiny

Konfigurátor schodů a plošin	119
Podesty	120–121
Schody	122–123
Schody s podestou	124–125
Schody s plošinou, pojízdné	126–129
Přechody	130–131
Pracovní plošiny	132–133
Schody pro přístup do nákladního vozidla	134
Pracovní a odledovací plošina	135
Příslušenství	136–137

Schody a plošiny – přesně podle Vašich požadavků.



Různé povrchy

volitelně protiskluzové třídy R10, R12 nebo R13.



Různé šířky

volitelně 600, 800 nebo 1.000 mm.



Odnímatelné zábradlí

lze rychle a snadno odstranit povolením klíčky.



Pojízdné nebo pevné

můžete si zvolit, jestli bude Váš výrobek vybaven kolečky nebo konzolami do země.



Ergonomická brzda

centrální brzda Ergo-Stop pro komfortní brzdění pomocí pedálu.

Použité normy

- ČSN EN ISO 14122.
- ČSN EN 131-7.
- ČSN EN 1090.
- Zkoušky TÜV.

Schody a plošiny - nová generace osvědčeného systému.



02

Ať už se jedná o schody, přechody, podesty nebo plošiny - nová generace našich individuálních řešení se vždy přizpůsobí Vaším individuálním požadavkům.

Výhody pro Vás:

- Snadné plánování a konfigurace.
- Rychlá dodávka a montáž.
- Bezpečné smontování - vysoký stupeň předmontování.



Všechny naše výrobky jsou odzkoušeny TÜV a odpovídají příslušným normám (např. ČSN EN 14122, ČSN EN 131-7).



Konfigurujte nyní online:
www.creaxess.cz

Podesta



Mobilní verze s kolečky



Pevné stání na plastových podložkách

Kompaktní pracovní plošina. Volitelně stacionární nebo mobilní provedení. Ideální pro dlouho trvající práce i s nářadím.

Individuální možnosti přizpůsobení:

- Volitelná šířka stupňů 600, 800 nebo 1000 mm.
- Povrch stupňů a plošiny sériově z rýhovaného hliníkového plechu (R10). Volitelně také možnost volby ocelového roštu (R12) nebo děrovaného plechu (R13). Obrázky viz strana 124.
- Individuální délky plošiny.
- Pojezd volitelný v elektricky vodivém provedení.
- Konfigurovat lze až do výšky 1.500 mm (od 1.000 mm s travrou).
- Lze volit plastové podložky s kolečkem nebo úhelníky pro upevnění do země.
- Vybavte Vaše podesty individuální ochranou před nárazem pro ochranu Vašich strojů nebo zařízení před poškozením.

Výhody konfigurátoru ZARGES:

- Výroba na míru bez příplatku.
- Okamžitá nabídka s výkresem a 3D modelem.
- Rychlé dodání.
- Snadná a rychlá montáž díky spojovacímu systému ZARGES s vysokým stupněm předmontování.



Technické údaje	
Úhly sklonu	45° a 60°
Svislé výšky při sklonu 45°	400 do 1.500 mm
Svislé výšky při sklonu 60°	500 do 1.500 mm
Povrch stupňů	Hliníkový rýhovaný plech (R 10) Ocelový mřížový rošt (R 12) Ocelový děrovaný rošt (R 13) Hliníkový mřížový rošt (R 13)
Šířka stupňů	600 mm, 800 mm a 1.000 mm
Celková nosnost	300 kg
Nosnost schodnic	150 kg
Délky plošiny	400 do 2.000 mm

Podesta



Výběr předkonfigurovaných podest se sklonem 45°:

		45°	Podesta, jedno madlo a zábradlí na plošině podle ČSN EN ISO 14 122 povinné od 500 mm výšky oboustranné madlo volitelné (povinné při vzdálenosti od stěny > 200 mm). Délka plošiny 400 mm		
Svislá výška mm		400	600	800	990
Vyložení mm		951	1.151	1.351	1.541
Počet stupňů		2	3	4	5
Šířka stupňů 600 mm	Obj. č.	40855520	40855521	40855522	40855523
Šířka stupňů 800 mm	Obj. č.	40855524	40855525	40855526	40855527
Šířka stupňů 1.000 mm	Obj. č.	40855528	40855529	40855530	40855531
Jednostranné madlo	Obj. č.	42355301	42355302	42355303	42355304
Klička pro odnímatelné madlo*	Obj. č.	42355279	42355279	42355279	42355279

*při oboustranných madlech objednat 2 kličky



Výběr předkonfigurovaných podest se sklonem 60°:

		60°	Podesta, jedno madlo a zábradlí na plošině podle ČSN EN ISO 14 122 povinné od 500 mm výšky oboustranné madlo volitelné (povinné při vzdálenosti od stěny > 200 mm). Délka plošiny 400 mm	
Svislá výška mm		500	750	990
Vyložení mm		864	1.008	1.147
Počet stupňů		2	3	4
Šířka stupňů 600 mm	Obj. č.	40855540	40855541	40855542
Šířka stupňů 800 mm	Obj. č.	40855544	40855545	40855546
Šířka stupňů 1.000 mm	Obj. č.	40855548	40855549	40855550
Jednostranné madlo	Obj. č.	42355281	42355282	42355283
Klička pro odnímatelné madlo*	Obj. č.	42355279	42355279	42355279

*při oboustranných madlech objednat 2 kličky

Ochrana před nárazem pro plošinu, podpěrnou část nebo traverzu	Délka ochrany mm	200	300	1.000
	Obj. č.	41250	41252	41254

02

Zábradlí na plošině (madla a zábradlí je nutné objednat zvlášť)

Boční zábradlí	Pro délku plošiny v mm	400
Obj. č.		42355843
Klička pro odnímatelné madlo/zábradlí	Obj. č.	42355279

Čelní zábradlí	Pro délku plošiny v mm	600	800	1.000
Obj. č.		42355892	42355894	42355896
Klička pro odnímatelné madlo/zábradlí	Obj. č.	42355279	42355279	42355279

Konfigurujte nyní online:
www.creaxess.cz

Z hlediska bezpečnosti doporučujeme produkt vybavit dvěma madly a u schodů s plošinou nebo u údržbových plošin celoobvodovým zábradlím. Pokud madla nebo zábradlí nepožadujete, musí provozovatel zajistit odpovídající předepsané zajištění.

Schody



Stacionární provedení přístupu do budov nebo ke strojům.

Individuální možnosti přizpůsobení:

- Různé sklony: 45° pro pohodlný výstup nebo 60° pro šetřící místem.
- Volitelná šířka stupňů 600, 800 nebo 1000 mm.
- Povrch stupňů sériově z rýhovaného hliníkového plechu (R10). Volitelně také možnost volby ocelového roštu (R12) nebo děrovaného plechu (R13). Obrázky viz strana 124.

Další varianty:

- Závěsné konzoly, sada háků, plastové podložky pro odnímatelné provedení.
- Plastové podložky pro snadné odebrání produktu.

Výhody konfigurátoru ZARGES:

- Výroba na míru bez příplatku.
- Okamžitá nabídka s výkresem a 3D modelem.
- Rychlé dodání.
- Snadná a rychlá montáž díky spojovacímu systému ZARGES s vysokým stupněm předmontování.

02



Není určeno pro použití jako schody v obytných budovách.



Stěnová konzola



Konzola do země



Zábradlí na přání odnímatelné

Technické údaje

Úhly sklonu	45° a 60°
Svislé výšky při sklonu 45°	400 do 4.080 mm
Svislé výšky při sklonu 60°	500 do 4.750 mm
Povrch stupňů	Hliníkový rýhovaný plech (R 10) Ocelový mřížový rošt (R 12) Ocelový děrovaný rošt (R 13) Hliníkový mřížový rošt (R 13)
Šířka stupňů	600 mm, 800 mm a 1.000 mm
Celková nosnost	300 kg
Nosnost schodnic	150 kg

Schody



Výběr předkonfigurovaných schodů se sklonem 45°:

		45°	Schody s jedním madlem Podle ČSN EN ISO 14 122 jednostranné madlo povinné, oboustranné volitelné (povinné při vzdálenosti od stěny > 200 mm)						
Svislá výška mm		1.070	1.500	1.930	2.360	2.790	3.220	3.650	4.080
Vyložení mm		1.117	1.547	1.977	2.435	2.865	3.295	3.725	4.155
Počet stupňů		5	7	9	11	13	15	17	19
Šířka stupňů 600 mm	Obj. č.	40055244	40055246	40055248	40055250	40055252	40055254	40055256	40055258
Šířka stupňů 800 mm	Obj. č.	40055264	40055266	40055268	40055270	40055272	40055274	40055276	40055278
Šířka stupňů 1.000 mm	Obj. č.	40055344	40055346	40055348	40055350	40055352	40055354	40055356	40055358
Druhé madlo	Obj. č.	42355304	42355306	42355308	42355310	42355312	42355314	42355316	42355318
Klíčka pro odnímatelné madlo*	Obj. č.	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276	42355276

*při oboustranných madlech objednat 2 klíčky

02



Výběr předkonfigurovaných schodů se sklonem 60°:

		60°	Schody s jedním madlem Podle ČSN EN ISO 14 122 oboustranné madlo povinné						
Svislá výška mm		1.250	1.750	2.250	2.750	3.250	3.750	4.250	4.750
Vyložení mm		793	1.081	1.370	1.659	1.947	2.304	2.593	2.881
Počet stupňů		5	7	9	11	13	15	17	19
Šířka stupňů 600 mm	Obj. č.	40055204	40055206	40055208	40055210	40055212	40055214	40055216	40055218
Šířka stupňů 800 mm	Obj. č.	40055224	40055226	40055228	40055230	40055232	40055234	40055236	40055238
Šířka stupňů 1.000 mm	Obj. č.	40055324	40055326	40055328	40055330	40055332	40055334	40055336	40055338
Druhé madlo	Obj. č.	42355284	42355286	42355288	42355290	42355292	42355294	42355296	42355298
Klíčka pro odnímatelné madlo/zábradlí	Obj. č.	42355279	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276

*při oboustranných madlech objednat 2 klíčky

Schody s podestou



Stacionární provedení přístupu do budov nebo ke strojům.

Individuální možnosti přizpůsobení:

- Různé sklony: 45° pro pohodlný výstup nebo 60° pro šetření místem.
- Volitelná šířka stupňů 600, 800 nebo 1000 mm.
- Povrch stupňů a plošiny sériově z rýhovaného hliníkového plechu (R10). Volitelně také možnost volby ocelového roštu (R12) nebo děrovaného plechu (R13).
- Individuální délky podesty.
- Podpěrná část pro provedení jako volně stojící pracovní plošina.
- Volitelně v elektricky vodivém provedení.

Výhody konfigurátoru ZARGES:

- Výroba na míru bez příplatku.
- Okamžitá nabídka s výkresem a 3D modelem.
- Rychlé dodání.
- Nosné profily z hliníkových lisovaných profilů se šroubovacími kanály pro flexibilní montáž.
- Snadná a rychlá montáž díky spojovacímu systému ZARGES s vysokým stupněm předmontování.

02



Není určeno pro použití jako schody v obytných budovách.



Rýhovaný hliníkový plech, protiskluzová třída R10



Ocelový mřížový rošt, protiskluzová třída R12



Ocelový děrovaný rošt, protiskluzová třída R13

Technické údaje

Úhly sklonu	45° a 60°
Svislé výšky při sklonu 45°	400 do 4.080 mm
Svislé výšky při sklonu 60°	500 do 4.750 mm
Povrch stupňů	Hliníkový rýhovaný plech (R 10) Ocelový mřížový rošt (R 12) Ocelový děrovaný rošt (R 13) Hliníkový mřížový rošt (R 13)
Šířka stupňů	600 mm, 800 mm a 1.000 mm
Celková nosnost	300 kg
Nosnost schodnic	150 kg
Délky plošiny	600 do 3.000 mm

Schody s podestou



Výběr předkonfigurovaných schodů s podestou se sklonem 45°:

		45°	Schody s jedním madlem a jedním zábradlím na podestě Podle ČSN EN ISO 14 122 jednostranné madlo povinné, oboustranné volitelné (povinné při vzdálenosti od stěny > 200 mm) Délka podesty 600 mm						
Svislá výška mm		1.070	1.500	1.930	2.360	2.790	3.220	3.650	4.080
Vyložení mm		1.730	2.160	2.590	3.020	3.451	3.881	4.311	4.741
Počet stupňů		5	7	9	11	13	15	17	19
Šířka stupňů 600 mm	Obj. č.	40155424	40155426	40155428	40155430	40155432	40155434	40155436	40155438
Šířka stupňů 800 mm	Obj. č.	40155444	40155446	40155448	40155450	40155452	40155454	40155456	40155458
Šířka stupňů 1.000 mm	Obj. č.	40155464	40155466	40155468	40155470	40155472	40155474	40155476	40155478
Druhé madlo	Obj. č.	42355304	42355306	42355308	42355310	42355312	42355314	42355316	42355318
Klíčka pro odnímatelné madlo*	Obj. č.	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276	42355276

*při oboustranných madlech objednat 2 klíčky



Výběr předkonfigurovaných schodů s podestou se sklonem 60°:

		60°	Schody s jedním madlem a jedním zábradlím na podestě Podle ČSN EN ISO 14 122 oboustranné madlo povinné Délka podesty 600 mm						
Svislá výška mm		1.250	1.750	2.250	2.750	3.250	3.750	4.250	4.750
Vyložení mm		1.407	1.695	1.984	2.273	2.561	2.850	3.139	3.427
Počet stupňů		5	7	9	11	13	15	17	19
Šířka stupňů 600 mm	Obj. č.	40155364	40155366	40155368	40155370	40155372	40155374	40155376	40155378
Šířka stupňů 800 mm	Obj. č.	40155384	40155386	40155388	40155390	40155392	40155394	40155396	40155398
Šířka stupňů 1.000 mm	Obj. č.	40155404	40155406	40155408	40155410	40155412	40155414	40155416	40155418
Druhé madlo	Obj. č.	42355284	42355286	42355288	42355290	42355292	42355294	42355296	42355298
Klíčka pro odnímatelné madlo/zábradlí	Obj. č.	42355279	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276

*při oboustranných madlech objednat 2 klíčky

Zábradlí na plošině

Boční zábradlí	Pro délku plošiny v mm	600
	Obj. č.	42355844
Klíčka pro odnímatelné madlo/zábradlí	Obj. č.	42355279

Četní zábradlí	Pro délku plošiny v mm	600	800	1.000
	Obj. č.	42355882	42355884	42355886
Klíčka pro odnímatelné madlo/zábradlí	Obj. č.	42355279	42355279	42355279

 **Konfigurujte nyní online:**
www.creaxess.cz

Z hlediska bezpečnosti doporučujeme produkt vybavit dvěma madly a u schodů s plošinou nebo u údržbových plošin celoobvodovým zábradlím. Pokud madla nebo zábradlí nepožadujete, musí provozovatel zajistit odpovídající předepsané zajištění.

Schody s plošinou, pojízdné



Mobilní plošina pro pohodlnou práci. Ideální pro dlouho trvající činnosti i s náradím a častým střídáním místa práce. Velká plošina se zábradlím pro bezpečnou práci.

Individuální možnosti přizpůsobení:

- Různé sklony: 45° pro pohodlný výstup nebo 60° pro šetření místem.
- Volitelná šířka stupňů 600, 800 nebo 1000 mm.
- Povrch stupňů a plošiny sériově z rýhovaného hliníkového plechu (R10). Volitelně také možnost volby ocelového roštu (R12) nebo děrovaného plechu (R13). Obrázky viz strana 124.
- Individuální délky plošiny.
- Možnost volby plošiny s přesahem.
- Pojezd volitelný v elektricky vodivém provedení.
- Možnost volby úzkého pojezdu se závažím.
- Vybavte Vaše schody s plošinou individuální ochranou před nárazem pro ochranu Vašich strojů nebo zařízení před poškozením.

Výhody konfigurátoru ZARGES:

- Výroba na míru bez příplatku.
- Okamžitá nabídka s výkresem a 3D modelem.
- Rychlé dodání.
- Snadná a rychlá montáž díky spojovacímu systému ZARGES s vysokým stupněm předmontování.



02



Snadná montáž díky spojovacímu systému ZARGES



Vysoký stupeň předmontování

Technické údaje	
Úhly sklonu	45° a 60°
Svislé výšky při sklonu 45°	600 do 4.510 mm
Svislé výšky při sklonu 60°	600 do 4.510 mm
Povrch stupňů	Hliníkový rýhovaný plech (R 10) Ocelový mřížový rošt (R 12) Ocelový děrovaný rošt (R 13) Hliníkový mřížový rošt (R 13)
Šířka stupňů	600 mm, 800 mm a 1.000 mm
Celková nosnost	300 kg
Nosnost schodnic	150 kg
Délky plošiny	600 do 3.000 mm

Schody s plošinou, pojízdné



Výběr předkonfigurovaných schodů s plošinou se sklonem 45°:

		45°	Schody s plošinou s oboustranným madlem a celoobvodovým zábradlím na plošině, délka plošiny 600 mm							
Svislá výška mm		1.070	1.500	1.930	2.360	2.790	3.220	3.650	4.080	4.510
Vyložení mm		1.698	2.128	2.558	3.017	3.447	3.877	4.307	4.737	5.167
Počet stupňů		5	7	9	11	12	14	16	18	20
Šířka stupňů 600 mm	Šířka pojezdu	1.020	1.620	1.620	1.220	1.220	1.220	1.220	1.420	1.420
	Obj. č.	40255764	40255766	40255768	40255770	40255772	40255774	40255776	40255778	40255780
Šířka stupňů 800 mm	Šířka pojezdu	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220	1.420	1.420	1.420	1.620
	Obj. č.	40255784	40255786	40255788	40255790	40255792	40255794	40255796	40255798	40255800
Šířka stupňů 1.000 mm	Šířka pojezdu	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.620
	Obj. č.	40255804	40255806	40255808	40255810	40255812	40255814	40255816	40255818	40255820
Klíčka pro odnímatelné madlo*	Obj. č.	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276	42355276	42355276

*při oboustranných madlech objednat 2 klíčky

02



Výběr předkonfigurovaných schodů s plošinou se sklonem 60°:

		60°	Schody s plošinou s oboustranným madlem a celoobvodovým zábradlím na plošině, délka plošiny 600 mm					
Svislá výška mm		1.250	1.750	2.250	2.750	3.250	3.750	4.250
Vyložení mm		1.453	1.707	1.996	2.285	2.607	2.896	3.185
Počet stupňů		5	7	9	11	13	15	17
Šířka stupňů 600 mm	Šířka pojezdu	1.220	1.420	1.820	1.620	1.620	1.620	1.620
	Obj. č.	40255704	40255706	40255708	40255710	40255712	40255714	40255716
Šířka stupňů 800 mm	Šířka pojezdu	1.220	1.220	1.620	1.420	1.420	1.420	1.620
	Obj. č.	40255724	40255726	40255728	40255730	40255732	40255734	40255736
Šířka stupňů 1.000 mm	Šířka pojezdu	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.620
	Obj. č.	40255744	40255746	40255748	40255750	40255752	40255754	40255756
Klíčka pro odnímatelné madlo*	Obj. č.	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276

*při oboustranných madlech objednat 2 klíčky

Klíčka pro odnímatelné madlo/zábradlí	Šířka plošiny	600/800/1.000	Ochrana před nárazem pro plošinu, podpěrnou část nebo traverzu	Délka ochrany mm	200	300	1.000
	Obj. č.	42355275		Obj. č.	41250	41252	41254

Konfigurujte nyní online:
www.creaxess.cz

Z hlediska bezpečnosti doporučujeme produkt vybavit dvěma madly a u schodů s plošinou nebo u údržbových plošin celoobvodovým zábradlím. Pokud madla nebo zábradlí nepožadujete, musí provozovatel zajistit odpovídající předepsané zajištění.

Schody s plošinou, pojízdné s brzdým systémem ERGO-Stop



Mobilní plošina pro pohodlnou práci. Ideální pro dlouho trvající činnosti i s náradím a častým střídáním místa práce. Velká plošina se zábradlím pro bezpečnou práci.

Individuální možnosti přizpůsobení:

- Různé sklonu: 45° pro pohodlný výstup nebo 60° pro šetření místem.
- Volitelná šířka stupňů 600, 800 nebo 1000 mm.
- Povrch stupňů a plošiny sériově z rýhovaného hliníkového plechu (R10). Volitelně také možnost volby ocelového roštu (R12) nebo děrovaného plechu (R13). Obrázky viz strana 124.
- Individuální délky plošiny.
- Možnost volby plošiny s přesahem.
- Pojezd volitelný v elektricky vodivém provedení.
- Možnost volby úzkého pojezdu se závažím.
- Vybavte Vaše schody s plošinou individuální ochranou před nárazem pro ochranu Vašich strojů nebo zařízení před poškozením.

Výhody konfigurátoru ZARGES:

- Výroba na míru bez příplatku.
- Okamžitá nabídka s výkresem a 3D modelem.
- Rychlé dodání.
- Snadná a rychlá montáž díky spojovacímu systému ZARGES s vysokým stupněm předmontování.



Brzdý systém ERGO-Stop



Bezpečné napojení madla na zábradlí

Technické údaje

Úhly sklonu	45° a 60°
Svislé výšky při sklonu 45°	600 do 4.510 mm
Svislé výšky při sklonu 60°	600 do 4.510 mm
Povrch stupňů	Hliníkový rýhovaný plech (R 10) Ocelový mřížový rošt (R 12) Ocelový děrovaný rošt (R 13) Hliníkový mřížový rošt (R 13)
Šířka stupňů	600 mm, 800 mm a 1.000 mm
Celková nosnost	300 kg
Nosnost schodnic	150 kg
Délky plošiny	600 do 3.000 mm

Schody s plošinou, pojízdné s brzdným systémem ERGO-Stop



Výběr předkonfigurovaných schodů s plošinou se sklonem 45°:

		45°	Schody s plošinou s oboustranným madlem a celoobvodovým zábradlím na plošině, délka plošiny 600 mm, brzdný systém ERGO-Stop							
Svislá výška mm		1.070	1.500	1.930	2.360	2.790	3.220	3.650	4.080	4.510
Vyložení mm		1.698	2.128	2.558	3.017	3.447	3.877	4.307	4.737	5.167
Počet stupňů		5	7	9	11	12	14	16	18	20
Šířka stupňů 600 mm	Šířka pojezdu	1.020	1.620	1.620	1.220	1.220	1.220	1.220	1.420	1.420
	Obj. č.	40255014	40255016	40255018	40255020	40255022	40255024	40255026	40255028	40255030
Šířka stupňů 800 mm	Šířka pojezdu	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220	1.420	1.420	1.420	1.620
	Obj. č.	40255034	40255036	40255038	40255040	40255042	40255044	40255046	40255048	40255050
Šířka stupňů 1.000 mm	Šířka pojezdu	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.620
	Obj. č.	40255054	40255056	40255058	40255060	40255062	40255064	40255066	40255068	40255070
Klíčka pro odnímatelné madlo*	Obj. č.	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276	42355276	42355276

*při oboustranných madlech objednat 2 klíčky



Výběr předkonfigurovaných schodů s plošinou se sklonem 60°:

		60°	Schody s plošinou s oboustranným madlem a celoobvodovým zábradlím na plošině, délka plošiny 600 mm, brzdný systém ERGO-Stop					
Svislá výška mm		1.250	1.750	2.250	2.750	3.250	3.750	4.250
Vyložení mm		1.453	1.707	1.996	2.285	2.607	2.896	3.185
Počet stupňů		5	7	9	11	13	15	17
Šířka stupňů 600 mm	Šířka pojezdu	1.220	1.420	1.820	1.620	1.620	1.620	1.620
	Obj. č.	40255074	40255076	40255078	40255080	40255082	40255084	40255086
Šířka stupňů 800 mm	Šířka pojezdu	1.220	1.220	1.620	1.420	1.420	1.420	1.620
	Obj. č.	40255094	40255096	40255098	40255100	40255102	40255104	40255106
Šířka stupňů 1.000 mm	Šířka pojezdu	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.420	1.620
	Obj. č.	40255114	40255116	40255118	40255120	40255122	40255124	40255126
Klíčka pro odnímatelné madlo*	Obj. č.	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276

*při oboustranných madlech objednat 2 klíčky

Klíčka pro odnímatelné madlo/zábradlí	Šířka plošiny	600/800/1.000	Ochrana před nárazem pro plošinu, podpěrnou část nebo traverzu	Délka ochrany mm	200	300	1.000
	Obj. č.	42355275		Obj. č.	41250	41252	41254

Konfigurujte nyní online:
www.creaxess.cz

Z hlediska bezpečnosti doporučujeme produkt vybavit dvěma madly a u schodů s plošinou nebo u údržbových plošin celoobvodovým zábradlím. Pokud madla nebo zábradlí nepožadujete, musí provozovatel zajistit odpovídající předepsané zajištění.

Přechod stacionární



Stacionární nebo mobilní přechod pro přemostění překážek nebo jako pracovní plošina s přístupem z obou stran. Velká plošina se zábradlím pro bezpečnou práci.

Individuální možnosti přizpůsobení:

- Volitelná šířka stupňů 600, 800 nebo 1000 mm.
- Povrch stupňů a plošiny sériově z rýhovaného hliníkového plechu (R10). Volitelně také možnost volby ocelového roštu (R12) nebo děrovaného plechu (R13). Obrázky viz strana 124.
- Individuální délky plošiny.
- Volitelně s pojezdem pro mobilní použití.
- Volitelně v elektricky vodivém provedení.

Výhody konfigurátoru ZARGES:

- Výroba na míru bez příplatku.
- Okamžitá nabídka s výkresem a 3D modelem.
- Rychlé dodání.
- Snadná a rychlá montáž díky spojovacímu systému ZARGES s vysokým stupněm předmontování.



Není určeno pro použití jako schody v obytných budovách.



Stabilní konstrukce



Konsoly do země



Volitelný pojezd v online konfigurátoru

**Technické údaje**

Úhly sklonu	45° a 60°
Svislé výšky při sklonu 45°	280 do 2.240 mm
Svislé výšky při sklonu 60°	380 do 2.630 mm
Povrch stupňů	Hliníkový rýhovaný plech (R 10) Ocelový mřížový rošt (R 12) Ocelový děrovaný rošt (R 13) Hliníkový mřížový rošt (R 13)
Šířka stupňů	600 mm, 800 mm a 1.000 mm
Celková nosnost	300 kg
Nosnost schodnic	150 kg
Délky plošiny	600 do 3.000 mm

Přechod stacionární



Výběr předkonfigurovaných přechodů se sklonem 45°:

		45°	Přechod stacionární s jedním madlem a jedním zábradlím na plošině, délka plošiny 600 mm						
Světlá výška mm		740	950	1.170	1.380	1.600	1.810	2.030	2.240
Vyložení mm		2.431	2.851	3.291	3.711	4.151	4.571	5.011	5.431
Počet stupňů		4	5	6	7	8	9	10	11
Šířka stupňů 600 mm	Obj. č.	40355933	40355934	40355935	40355936	40355937	40355938	40355939	40355940
Šířka stupňů 800 mm	Obj. č.	40355943	40355944	40355945	40355946	40355947	40355948	40355949	40355950
Šířka stupňů 1.000 mm	Obj. č.	40355953	40355954	40355955	40355956	40355957	40355958	40355959	40355960
Madlo a zábradlí na plošině	Obj. č.	42355974	42355975	42355976	42355977	42355978	42355979	42355980	42355981
Klíčka pro odnímatelné madlo*	Obj. č.	42355275	42355275	42355275	42355275	42355275	42355273	42355273	42355273

*při oboustranných madlech objednat 2 klíčky

02



Výběr předkonfigurovaných přechodů se sklonem 60°:

		60°	Přechod stacionární s jedním madlem a jedním zábradlím na plošině, délka plošiny 600 mm						
Světlá výška mm		880	1.130	1.380	1.630	1.880	2.130	2.380	2.630
Vyložení mm		1.915	2.203	2.492	2.781	3.069	3.358	3.647	3.935
Počet stupňů		4	5	6	7	8	9	10	11
Šířka stupňů 600 mm	Obj. č.	40355903	40355904	40355905	40355906	40355907	40355908	40355909	40355910
Šířka stupňů 800 mm	Obj. č.	40355913	40355914	40355915	40355916	40355917	40355918	40355919	40355920
Šířka stupňů 1.000 mm	Obj. č.	40355923	40355924	40355925	40355926	40355927	40355928	40355929	40355930
Madlo a zábradlí na plošině	Obj. č.	42355964	42355965	42355966	42355967	42355968	42355969	42355970	42355971
Klíčka pro odnímatelné madlo*	Obj. č.	42355275	42355275	42355275	42355275	42355275	42355275	42355273	42355273

*při oboustranných madlech objednat 2 klíčky

Pracovní plošiny a lávky



Pracovní plošina se žebříkem



Pracovní plošina s výstupovým žebříkem se zádivou ochranou



Pracovní plošina se schodištěm

Stacionární nebo pojízdné údržbové plošiny a lávky pro optimální a bezpečnou práci na strojních zařízeních přesně podle Vašich požadavků.

Individuální možnosti přizpůsobení:

- Volitelně se schody, žebříkem nebo výstupovým žebříkem.
- Konstrukce bez vzpěr - volný prostor pod plošinou.
- Při použití vzpěr je možná větší délka i výška.
- Stacionární nebo s pojezdem pro mobilní použití.

Flexibilní možnosti kombinací díky spojování modulů:

C Tvar C
 L Tvar L
 - Lávka
 T Tvar T
 L Tvar Z

Další informace naleznete:

Tel.: 543 234 727

E-mail: obchod@zarges.cz nebo na:

www.creaxess.cz

Technické údaje

Plošinový modul	bez vzpěr, stacionární	bez vzpěr, pojízdný	se vzpěrami, stacionární nebo pojízdný
Svislá výška	3.500 mm	3.500 mm	3.500 mm
Délka plošiny	do 4.000 mm	do 3.000 mm	do 5.000 mm
Šířka stupňů a plošiny	600 mm, 800 mm, 1.000 mm	600 mm, 800 mm, 1.000 mm	600 mm, 800 mm, 1.000 mm
Povrch stupňů	Hliníkový rýhovaný plech, Ocelový mřížový rošt, Ocelový děrovaný rošt, Hliníkový mřížový rošt	Hliníkový rýhovaný plech, Ocelový mřížový rošt, Ocelový děrovaný rošt, Hliníkový mřížový rošt	Hliníkový rýhovaný plech, Ocelový mřížový rošt, Ocelový děrovaný rošt, Hliníkový mřížový rošt
Celková nosnost	300 kg	300 kg	300 kg
Nosnost schodnic	150 kg	150 kg	150 kg
Sklon schodů	45° nebo 60°	45° nebo 60°	45° nebo 60°
Sklon výstupový žebřík	90°	90°	90°
Sklon žebřík	70°	70°	70°

Výškově stavitelná plošina HAP

Pojíždňá plošina nastavitelná do výšky až 4 metry.

- Práce ve dvou: využijte nosnost pracovní plošiny při práci dvou pracovníků současně.
- Snadné pojiždění a bezpečné stání: díky kolečkům, výsuvům a vřetenům.
- Plošinu lze přesouvat nad stroji nebo užitkovými vozidly: světlá výška až 4 metry.
- Výškově stavitelné varianty vstupu: výstupový žebřík se zádovou ochranou, výsuvný žebřík nebo schody. Všechny varianty lze přizpůsobit výšce plošiny.
- Ideální pro údržbové práce: flexibilní přístup díky přesahující plošině (pevné nebo sklopné).
- Odpovídá normě ČSN EN ISO 14 122.

Další informace naleznete:
Tel.: 543 234 727
E-mail: obchod@zarges.cz nebo na:
www.creaxess.cz

Můžete volit standardní velikosti nebo volně konfigurovatelné varianty.

Large	Světlá výška mm	Světlá šířka mm	Velikost plošiny mm	Obj. č.
Základní modul L	1.500-4.000	3.600	3.690 × 1.240	40060000
(zvolit 1 modul)	Doplňková plošina (hloubka v mm)		Pojezdy	Obj. č.
pro L			základní pojezd	40060010
pro L	pevná 500		pojezd s vřeteny	40060013
pro L	sklopná 500		pojezd s vřeteny	40060016
(zvolit 1 modul)	Varianty vstupu			Obj. č.
pro L	výstupový žebřík			40060020
pro L	výsuvný žebřík			40060025
pro L	nastavitelné schody (světla výška do 3.500)			40060030

Medium	Světlá výška mm	Světlá šířka mm	Velikost plošiny mm	Obj. č.
Základní modul M	1.200 - 2.900	2.800	2.890 × 1.240	40060001
(zvolit 1 modul)	Doplňková plošina (hloubka v mm)		Pojezdy	Obj. č.
pro M			základní pojezd	40060011
pro M	pevná 500		pojezd s vřeteny	40060014
pro M	sklopná 500		pojezd s vřeteny	40060017
(zvolit 1 modul)	Varianty vstupu			Obj. č.
pro M	výstupový žebřík			40060021
pro M	výsuvný žebřík			40060026
pro M	nastavitelné schody			40060031



Konfigurace s výstupovým žebříkem šetří místo



Odnímatelný výsuvný žebřík a sklopná doplňková plošina



Pohodlný přístup pomocí sklopných schodů a pevná doplňková plošina

Schody pro přístup do nákladního vozidla



Přístupové schodiště pro bezpečný a rychlý vstup/výstup do nákladního vozidla.

- Odnímatelné zábradlí
- Dva magnety fixují schody na místě
- Bezpečně stojí i na nerovném podkladu díky nastavitelným podpěrám (1.170 - 1.400 mm)
- Povrch rýhovaný al. plech R10

Další informace naleznete:

Tel.: 543 234 727

E-mail: obchod@zarges.cz nebo na:

www.creaxess.cz

Technické údaje

Úhly sklonu	45
Svislé výšky při sklonu 45°	1.170-1.400 mm
Povrch stupňů	Rýhovaný hliníkový plech R10
Šířka stupňů	600 mm
Hloubka stupňů	225 mm
Madlo	Oboustranné odnímatelné
Upevnění	Pomocí magnetů
Obj. č.	40060040



Modulární odledovací a pracovní plošiny

Pevné pracovní plošiny např. pro údržbu nebo odstraňování ledu z nákladních vozidel pro trvalé použití ve venkovním prostředí.

- Optimální pracovní výška od 4,80 do 5,0 m (výška plošiny 3,0 m).
- Konstrukce bez vzpěr - pod plošinou volné místo.
- Zábradlí na plošině ze všech stran.
- Povrch stupňů a plošiny ocelový rošt (R12).
- K dispozici je příslušenství jako odkládací misky, tašky na nářadí atd.
- Lze dodat také teleskopické hrablo na sníh a led.

Technické údaje			
Plošinový modul	Základní modul	Rozšiřovací modul 6 m	Rozšiřovací modul 2 m
Výška plošiny	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm
Délka plošiny	6.000 mm	6.000 mm	2.000 mm
Vyložení	9.191 mm	6.000 mm	2.000 mm
Šířka stupňů a plošiny	800 mm	800 mm	800 mm
Povrch stupňů	Ocelový mřížový rošt (R12)	Ocelový mřížový rošt (R12)	Ocelový mřížový rošt (R12)
Celková nosnost	300 kg	300 kg	300 kg
Nosnost schodnic	150 kg	-	-
Sklon schodů	45°	-	-
Obj. č.	43025	43030	43026

Hrablo ZARGES spolehlivě odklídí led, sníh a další nečistoty beze zbytku a přitom šetří čistěné povrchy.

- Ideální pro nákladní vozy s plachtou nebo pevnou nástavbou, nakládací rampy, zdvihací plošiny, pracovní plošiny atd.
- Délka až 290 cm díky teleskopickému systému "One-Klick".
- Protiskluzové madlo pro pevné uchopení.
- Vyrobeno z hodnotných komponentů pro dlouhodobé používání.
- Odolné mrazům do -30 °C.
- Obj. č. 43029.



Základní modul schodiště



Rozšiřovací modul s délkou plošiny 6 m



Rozšiřovací modul s délkou plošiny 2 m

Další informace naleznete:

Tel.: 543 234 727

E-mail: obchod@zarges.cz nebo na:

www.creaxess.cz

Příslušenství

Obj. č.
42355280

Klička k zábradlí

Pro přestavbu pevného zábradlí nebo madla na odnímatelnou variantu.



Obj. č.
40189

Ochrana proti nárazu

K ochraně strojů apod. před poškozením.



Obj. č.
41967

Odkládací miska

Pro odložení nářadí nebo materiálu. K upevnění na zábradlí o průměru 36-40 mm.



Obj. č.
41968

Odkládací plocha

Na notebook nebo dokumenty. K upevnění na zábradlí o průměru 40 mm. Max. nosnost 10 kg.



Obj. č.
40301

Taška na nářadí

Taška s plastovým dnem a zesílenou zadní stěnou. Upevnění na zábradlí pomocí klipu. Max. nosnost 15 kg.



Šířka stupňů
mm

Obj. č.

600

42300055

800

42300056

1000

42300057

Samozavírací dvířka

K zajištění vstupní strany na plošinu.



Šířka stupňů
mm

Obj. č.

600

42300075

800

42300076

1000

42300077

Závora

K zajištění vstupní strany na plošinu.



Příslušenství zdvihací plošiny

Hmotnost kg	Obj. č.
8	40013

Rampy

Pro nakládku do dodávek, děrovaný hliník.
1 sada = 2 kusy.
Nosnost 350 kg.
Délka 2,5 m.
Šířka 30 cm.



Obj. č.
40301

Taška na nářadí

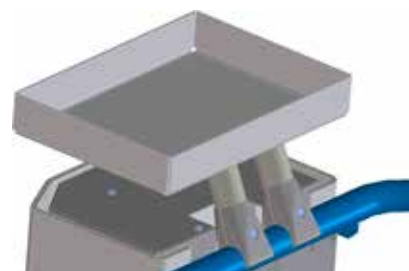
Taška na nářadí s mnoha skladovacími prostory. S plastovým dnem a zesílenou zadní stěnou. Upevnění na zábradlí pomocí klipu. Max. nosnost 15 kg.



Hmotnost kg	Obj. č.
1,6	40011

Odkládací miska

Hliníková, pro LiftMaster U.
K upevnění na zábradlí,
s pěnovou vložkou.
Rozměry 350×250×55 mm (Š×D×V).



Hmotnost kg	Obj. č.
0,5	40015

Vázací pás

Délka 0,8 m - 1,0 m, nastavitelný,
s karabinou.





03

03

Pojízdná lešení – udělají z těžké práce jednoduchou.

Sklapovací lešení	142–153
Jednotlivé díly lešení PaxTower	148–150
Pojízdná lešení s výložníky	154–159
Jednotlivé díly lešení	160–167
Náhradní díly lešení	168–169

Pojízdná lešení – bezpečnější než kdykoliv dříve

Nejdřív zábradlí, potom plošina

Budoucnost má jméno „S-PLUS“! To je název zábradlí se vzpěrami ZARGES. Při montáži plošiny dalšího patra lešení nebyla dosud žádná ochrana, dokud se nenamontovalo zábradlí. Tohle ZARGES vyřešil již v minulosti pomocí zábradlí se vzpěrami a plošin v dvoumetrovém odstupu. Pomocí tohoto systému lze zábradlí zavěsit, ještě než se namontuje další plošina. Když začala platit přepracovaná norma ČSN EN 1004, ZARGES se rozhodl nabízet výhradně lešení se zábradlím S-PLUS, protože tyto nepředstavují žádné kompromisy v bezpečnosti.

S-PLUS

Bezpečnější, rychlejší, rozšiřitelné.

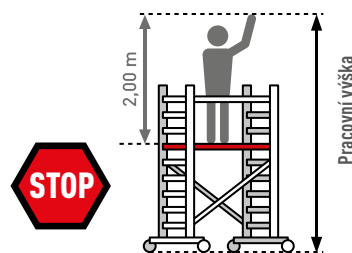
- Bezpečná práce díky zábradlí se vzpěrami a plošinám každé 2 metry.
- Rychlé sestavení díky použití méně dílů.
- Lze doplnit do všech stávajících lešení.
- Snadný přesun díky sklopným vzpěrám a nízké hmotnosti.



Přehled pojízdných lešení

Varianta	Název	Pracovní výška max. m	Šířka plošiny		Bezpečnost		Strana
			jednoduchá (0,6 m)	dvojitá (1,2 m)	zvýšená bezpečnost S-PLUS	minimální požadavky podle ČSN EN 1004	
Sklapovací	Variomaster T	5,60	•			•	230
	Workmaster T	3,00	•			•	231
	PaxTower S-PLUS 1T	7,55	•			•	232
	PaxTower 1T	7,55	•				234
	CompactMaster 1T + 2T	3,50	•	•	•		239
	CompactMaster S-PLUS 1T + 2T	13,65	•	•	•		240
Výložníky	MultiTower S-PLUS 1T	13,20	•		•		242
	MultiTower S-PLUS 2T	13,20		•	•		244
	MultiTower 2DT	12,35		•		•	246

Upozornění



- Max. výška podle ČSN EN 1004.
- Splňuje ČSN EN 1004.

1 Přesné lícování

a tím zvýšená stabilita díky patentovanému formování profilu v horní části nasazovacích rámuů.

2 Vysoká bezpečnost

díky zábradlí se vzpěrami.

3 Robustnost

díky celoobvodově svařeným spojům příčlí s nosnými profily.

4 Velká stabilita

díky širokým automatickým uzávěrům.

5 Velká flexibilita

při nerovnostech podlahy nebo na schodech díky výškově stavitelným kolečkům.

6 Rychlé sestavení

díky automatickým kloubům na sklápovacím rámu.



Variomaster T



Flexibilní pracovní plošina, rychle složená a kompaktní ve složeném stavu. Snadné nastavení výšky na samoaretačním principu, čímž lze dosáhnout různých výšek pouze s jednou pracovní plošinou. Snadno sklopná pro přepravu a skladování.

Výsuvné výložníky se stabilními vřeteny pro bezpečné stání a vyrovnání nerovností podlahy.

Technické detaily

- Hloubka příčlí/stupňů: 30 mm
- Výška zábradlí: 1,00 m
- Velikost plošiny: 0,50 × 1,95 m resp. 0,60 × 2,50 m
- Materiál plošiny: rýhovaný hliníkový plech
- Nosnost: 150 kg resp. 300,0 kg

03



Ve složeném stavu zabere minimum místa



Pojezd s vřeteny



Nastavení výšky



Snadné složení díky kloubovým vzpěrám

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



Závaží

Popis	Obj. č.
Závaží	42915

Potřebný počet závaží

Uvnitř	-
Venku	12

Potřebné pro obj. č 53794, 53795

Workmaster T

Mobilní a komfortní: sklopná pracovní plošina se schody a centrální brzdou. Sklopné schody s 200 mm hlubokými stupni pro pohodlný a bezpečný vstup. Flexibilní možnosti použití díky 3 různým výškám plošiny pouze v jednom provedení. Sklopný rám a sklápěcí schody šetří místo ve složeném stavu pro přepravu a skladování.

Technické detaily

- Hloubka příčlí/stupňů: 200 mm
- Výška zábradlí: 1,00 m
- Velikost plošiny: 0,60 × 1,80 m
- Materiál plošiny: deska z lepené překližky
- Nosnost: 216,0 kg



03



Výška plošiny 720 mm



Sklopné schody pro přesun



Složené šetří místo



Výška plošiny 990 mm

Výška plošiny m	Pracovní výška m	Výška vč. zábradlí max. m	Plocha základny D × Š m	Rozměry ve složeném stavu m	Hmotnost kg	Obj. č.
0,42 / 0,72 / 0,99	3,00	1,93	2,71 × 0,75	1,93 × 0,75 × 0,75	54,0	53796

PaxTower S-PLUS 1T



Bezpečné a rychlé sestavení díky zábradlí se vzpěrami a plošinám ve dvoumetrovém odstupu. Snadné ovládání sklápovacího mechanismu jednou rukou díky robustnímu aretačnímu čepu: zajištění a uvolnění pouze jedním pohybem. Patentovaný systém okopových zástěn: rychlé nasazení, rychlé zajištění. Nasazovací čepy z tvrzeného plastu s lehkým chodem: nedochází k přičení při zasouvání nasazovacích rámců.

Technické detaily

- Velikost lešení: 1,80 × 0,72 m
- Průměr nosných profilů: 45 mm
- Průměr příčlí: 45 mm
- Typ zajištění uzávěrů: automaticky
- Průchozí dveřmi: ano
- Výškově stavitelná kolečka: ne
- Průměr koleček: 125 mm
- Třída lešení: 3 (= 200 kg/m²)
- Norma: EN 1004

Velikost plošiny:



03



	Základní modul/ Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 4	Vel. 5	Vel. 6
Pracovní výška m	2,55	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55
Výška lešení m	1,65	2,65	3,65	4,65	5,65	6,65
Výška plošiny m	0,55	1,55	2,55	3,55	4,55	5,55

Velikost plošiny 0,60 m × 1,80 m						
Hmotnost kg	29,1/38,3	71,4	79,5	108,0	114,1	142,6
Obj. č.	53510*/53521	53522	53523	53524	53525	53526

* Obj. č. 53510 (základní modul) neodpovídá nové normě EN 1004: 2020 (platí od listopadu 2021) pro pojízdné pracovní plošiny. Pro splnění požadavku této normy je nutné přibjednat „EN 1004 doplňkový modul“ (obj. č. 53550). Závaží nejsou součástí dodávky.

Závaží	Obj. č.	Počet závaží na jedno kolečko					
Použití uvnitř	42792	1	0	0	0	0	0
Použití venku		1	0	0	0	1	3

Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!

Závaží nejsou součástí dodávky.



Balíčky pro PaxTower S-PLUS 1T



	Balíčky S-PLUS 1T	Obj. č.	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 4	Vel. 5	Vel. 6
	Obj. č.		53521	53522	53523	53524	53525	53526
	Základní modul	53510	1	1	1	1	1	1
	Doplňkový modul EN 1004	53550	1	-	-	-	-	-
	Balíček výložníků	53551	-	1	1	1	1	1
	Balíček zástěn	53552	-	1	1	1	1	1
	Balíček navýšení o 1 m S-PLUS	53558	-	1	1	1	1	1
	Balíček navýšení o 2 m S-PLUS	53559	-	-	-	1	1	2
	Nasazovací rám 2 m	42782	-	-	1	-	1	-

03

PaxTower – jednotlivé díly a příslušenství

Kolečka

Plastové kolečko, Ø 125 mm, s upínacím plastovým čepem a brzdou. Rozsah dodávky: 1 kus.



Hmotnost kg	Obj. č.
1,3	42790

Závaží (kvádr)

Ocel, lakovaná. Se svorkami pro rychlé upevnění na výložníky. Barva: žlutá.



Hmotnost kg	Obj. č.
10,0	42792

Adaptér koleček

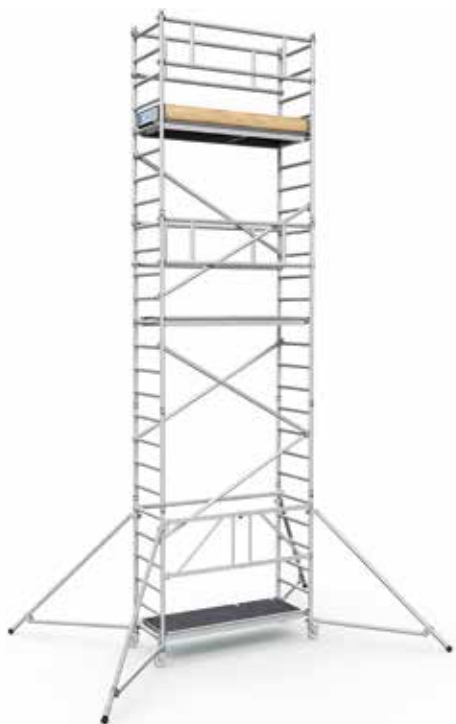
Adaptér umožňující výškové nastavení koleček (obj. č. 42790). Rozsah nastavení: 6,5 cm. Rozsah dodávky: 1 balení = 4 kusy.



Hmotnost kg	Obj. č.
3,2	42794

Upozornění: v případě potřeby si vyžádejte dodací termíny a ceny dalších nebo náhradních dílů

PaxTower 1T



Snadné ovládání sklápovacího mechanismu jednou rukou robustním aretačním čepem: zajištění a uvolnění pouze jedním pohybem. Patentovaný systém okopových zástěn: rychlé nasazení, rychlé zajištění. Nasazovací čepy z tvrzeného plastu s lehkým chodem, nedochází k přičení při zasouvání nasazovacích rámců.

Technické detaily

- Velikost lešení: 1,80 × 0,72 m
- Průměr nosných profilů: 45 mm
- Průměr příčlí: 45 mm
- Typ zajištění uzávěrů: automaticky
- Průchozí dveřmi: ano
- Výškově stavitelná kolečka: ne
- Průměr koleček: 125 mm
- Třída lešení: 3 (= 200 kg/m²)
- Norma: EN 1004

Velikost plošiny:



03



	Základní modul/ Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 4	Vel. 5	Vel. 6
Pracovní výška m	2,55	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55
Výška lešení m	1,65	2,65	3,65	4,65	5,65	6,65
Výška plošiny m	0,55	1,55	2,55	3,55	4,55	5,55

Velikost plošiny 0,60 m × 1,80 m						
Hmotnost kg	29,1/38,3	68,0	78,0	95,3	111,2	130,4
Obj. č.	53510*/53511	53512	53513	53514	53515	53516

*Obj. č. 53510 (základní modul) neodpovídá nové normě EN 1004: 2020 (platí od listopadu 2021) pro pojízdné pracovní plošiny. Pro splnění požadavku této normy je nutné přibojednat „EN 1004 doplňkový modul“ (obj. č. 53550). Závaží nejsou součástí dodávky.

Závaží	Obj. č.	Počet závaží na jedno kolečko					
Použití uvnitř	42792	1	0	0	0	0	0
Použití venku		1	0	0	0	1	3

Obtát předpisů o závaží v návodu k montáži!

Závaží nejsou součástí dodávky.



Balíčky pro PaxTower 1T



	Balíčky 1T	Obj. č.	Vel. 1	Vel. 2	Vel. 3	Vel. 4	Vel. 5	Vel. 6
	Obj. č.		53511	53512	53513	53514	53515	53516
	Základní modul	53510	1	1	1	1	1	1
	Doplňkový modul EN 1004	53550	1	-	-	-	-	-
	Balíček vyložníků	53551	-	1	1	1	1	1
	Balíček zástěn	53552	-	1	1	1	1	1
	Balíček navýšení o 1 m 1T	53553	-	1	1	1	1	1
	Balíček navýšení o 2 m 1T	53554	-	-	-	1	1	2
	Nasazovací rámy 2 m 1T	53555	-	-	1	-	1	-
	Balíček zábradlí 1T	53556	-	-	-	-	1	1

03

PaxTower – jednotlivé díly a příslušenství

Kolečka

Plastové kolečko, Ø 125 mm, s upínacím plastovým čepem a brzdou. Rozsah dodávky: 1 kus.



Hmotnost kg	Obj. č.
1,3	42790

Závaží (kvádr)

Ocel, lakovaná. Se svorkami pro rychlé upevnění na výložníky. Barva: žlutá.



Hmotnost kg	Obj. č.
10,0	42792

Adaptér koleček

Adaptér umožňující výškové nastavení koleček (obj. č. 42790). Rozsah nastavení: 6,5 cm. Rozsah dodávky: 1 balení = 4 kusy.



Hmotnost kg	Obj. č.
3,2	42794

Upozornění: v případě potřeby si vyžádejte dodací termíny a ceny dalších nebo náhradních dílů

Nasazovací rámy

Upozornění: Nasazovací rámy z hliníkových trubek \varnothing 45 mm; příčle s protiskluzovým rýhováním; z 90% obvodově svařené spojení příčlí s nosnými profily vč. 2 omega kroužků (na lešení - ne zvlášť!). Pevné nylonové nasazovací čepy.



Nasazovací rám

Pro všechna pojízdná lešení o šířce 0,72 m k bezpečnému výstupu na plošinu.

Pro šířku lešení m	Výška m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
0,72	1,00	4	3,3	42781
0,72	2,00	8	6,1	42782

Sklapovací rámy

Upozornění: Sklapovací rámy se skládají ze sklapovací jednotky se dvěma bočními rámy, z hliníkových profilů 50 x 25 mm vč. kloubu s aretačním čepem. Boční rámy viz nasazovací rámy.



Sklapovací rám

Jako základní jednotka sklapovacího lešení PaxTower o délce 1,80 m a šířce 0,72 m. Vč. nasazených koleček.

Pro šířku lešení m	Výška m	Počet příčlí	Hmotnost kg	Obj. č.
0,72	1,64	6	17,3	42780

Zábradlí

Upozornění: Zábradlí z hliníkových trubek \varnothing 45 mm, spoje celoodvodově svařeny. S automaticky aretovatelnými uzávěry z hliníkového odlitku (červená).

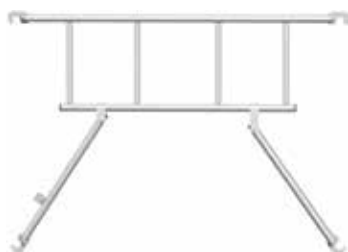


Zábradlí

K vytvoření podélné ochrany. Upevnění z vnitřní strany.

Pro délku lešení m	Výška m	Hmotnost kg	Obj. č.
1,80	0,48	4,0	42791

Upozornění: Zábradlí z hliníkových trubek \varnothing 45 mm, spoje celoodvodově svařeny. S automaticky aretovatelnými uzávěry z hliníkového odlitku (šedá).



Zábradlí se vzpěrami

K vytvoření podélné ochrany. Pro lešení PaxTower S-PLUS.

Pro délku lešení m	Výška m	Hmotnost kg	Obj. č.
1,80	0,48	5,7	42783

Vzpěry (horizontální a diagonální)

Upozornění: Vzpěry (horizontální a diagonální) z hliníkových trubek \varnothing 45 mm s automaticky aretovatelnými uzávěry z hliníkového odlitku.

Pro délku lešení m	Hmotnost kg	Obj. č.
1,80	1,8	42788

Horizontální vzpěra

Ke ztužení spodních dílů lešení.
Barva uzávěrů: červená.



Pro délku lešení m	Délka m	Hmotnost kg	Obj. č.
1,80	2,00	2,2	42787

Diagonální vzpěra

K zavětrování nasazovacích rámců.
Barva uzávěrů: šedá.



Plošiny

Upozornění: Plošiny z celoobvodově svařeného hliníkového rámu s 9 mm lepenou deskou s protiskluzovým povrchem a čtyřmi uzávěry, z toho dva s pojistkou.

Pro délku lešení m	Šířka m	Hmotnost kg	Obj. č.
1,80	0,60	11,0	42784

Plošina s poklopem

S uzavíracím mechanismem pro stání na meziplošině a horním patře.



Zástěny

Upozornění: Zástěny z tvrdého PVC s kovovými háky pro uchycení na plošiny a s drážkami pro nasunutí podélných zástěn ze smrkového dřeva o tloušťce 2,5 cm.

Pro délku lešení m	Výška m	Hmotnost kg	Obj. č.
1,80	0,15	3,7	42786

Zástěna podélná

K vytvoření podélné ochrany na pracovní plošině. Smrkové dřevo bez povrchové úpravy.



Pro šířku lešení m	Výška m	Hmotnost kg	Obj. č.
0,72	0,15	0,9	42785

Zástěna příčná

K vytvoření čelní ochrany na pracovní plošině, vč. ocel. háků pro upevnění.
Barva: šedá s nalepeným logem.



Trojúhelníkové podpěry



Trojúhelníková podpěra

Z hliníkových trubek Ø 45 mm, s teleskopickou nohou pro vyrovnání nerovností. Spojky pro uchycení na nasazovacím rámu.

Délka m	Hmotnost kg	Obj. č.
2,00	3,5	42789

Kolečka a adaptér koleček



Kolečka

Plastové kolečko, Ø 125 mm, s upínacím plastovým čepem a brzdou. Rozsah dodávky: 1 kus. Vhodné pro všechna lešení PaxTower.

Průměr kolečka mm	Hmotnost kg	Nosnost kolečka kg	Obj. č.
125	1,3	350,0	42790



Adaptér koleček

Adaptér umožňující výškové nastavení koleček (obj. č. 42790). Rozsah nastavení: 6,5 cm. Rozsah dodávky: 1 balení = 4 kusy.

Hmotnost kg	Obj. č.
3,2	42794

Závaží

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



Závaží (kvádr)

Ocel, lakovaná. Se svorkami pro rychlé upevnění na výložníky. Barva: žlutá.

Hmotnost kg	Obj. č.
10,0	42792

CompactMaster 1T a 2T

Základní modul, který lze navýšit až do pracovní výšky 13,55 m (proto je již v základním modulu plošina s poklopem). Minimální nároky na místo jak při transportu, tak při skladování (rozměry ve složeném stavu 0,25 × 0,85 m).

Technické detaily

- Velikost lešení: 1,80 × 0,85 m; 1,80 × 1,45 m
- Průměr nosných profilů: 50 mm
- Průměr příčlí: 50 mm
- Typ zajištění uzávěrů: automaticky
- Výškově stavitelná kolečka: ne
- Průměr koleček: 125 mm
- Třída lešení: 3 (= 200 kg/m²)

Velikost plošiny	0,60 × 1,80		1,20 × 1,80	
Pracovní výška ¹	m	2,95	m	2,95
Seznam dílů	Obj. č.	53300	Obj. č.	53400
Sklapovací rám	42947	1	42948	1
Plošina s poklopem	42931	1	42931	1
Plošina bez poklopu	-	-	42932	1
Kolečko s brzdou	42959	4	42959	4
Závaží	Počet závaží na jedno kolečko			
Použití uvnitř	42912	0	42912	0
Použití venku		0		0

Základní batičky neodpovídají nové normě ČSN EN 1004: 2020. Lešení odpovídající této normě je na další straně. Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!



Velikosti plošiny:



Pracovní výška m	2,95	2,95
Výška lešení m	1,65	1,65
Výška plošiny m	0,95	0,95
	Velikost plošiny 0,60 × 1,80	Velikost plošiny 1,20 × 1,80
Hmotnost kg	35,8	52,8
Obj. č.	53300	53400

Závaží nejsou součástí dodávky.

CompactMaster S-PLUS 1T a 2T



Oblíbené sklapovací lešení nyní také v provedení S-PLUS: rychlé postavení díky zábradlí se vzpěrami a plošinami každé dva metry.

Technické detaily

- Velikost lešení: 1,80 × 0,85 m; 1,80 × 1,45 m
- Průměr nosných profilů: 50 mm
- Průměr příčlí: 50 mm
- Typ zajištění uzávěrů: automaticky
- Výškově stavitelná kolečka: ano
- Průměr koleček: 150 mm
- Třída lešení: 3 (= 200 kg/m²)
- Norma: EN 1004

Velikosti plošiny:



Pracovní výška m	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65
Výška lešení m	3,00	3,85	4,95	5,80	6,90
Výška plošiny m	1,75	2,60	3,70	4,55	5,65

Velikost plošiny 0,60 × 1,80

Hmotnost kg	105,8	123,6	147,8	165,6	189,8
Obj. č.	53099	53121	53131	53141	53151

Velikost plošiny 1,20 × 1,80

Hmotnost kg	108,1	161,4	189,4	225,0	250,7
Obj. č.	53199	53221	53231	53241	53251

Závaží nejsou součástí dodávky.

Velikost plošiny	0,60 × 1,80												1,20 × 1,80												
	m	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,60	10,45	11,60	12,40	13,55	m	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,60	10,45	11,60	12,40	13,55	
Pracovní výška ¹																									
Seznam dílů	Obj. č.	53099	53121	53131	53141	53151	53161	53171	53181	53191	53101	53111	Obj. č.	53199	53221	53231	53241	53251	53261	53271	53281	53291	53201	53211	
Nasazovací rám, 1,00 m	42905	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	
Nasazovací rám, 2,00 m	42904	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
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	
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	
Základová vzpěra	42886	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	42886	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Horizontální vzpěra	42935	1	-	1	-	1	1	1	-	1	-	1	42935	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1	
Diagonální vzpěra	42937	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42937	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	
Plošina s poklopem	42931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	42931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	
Plošina bez poklopu	42932	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	42932	1	3	2	4	3	5	4	6	5	7	6	
Zástěna příčná	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Zástěna podélná	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Trojúhelníková podpěra S-PLUS	42850	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42850	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Výškově stavitelné kolečko, Ø 150 mm	42755	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42755	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Nástupní třmen	42832	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	42832	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	
Závaží		Počet závaží na jedno kolečko																							
Použití uvnitř	42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42912	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Použití venku		0	0	0	1	3	5	x	x	x	x	x		1	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	

¹⁾ Při max. vysunutých kolečkách (obj. č. 42755), rozsah nastavení: 12,5 cm.

Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!

x: nepřípustné!



	8,50	9,60	10,45	11,60	12,40	13,55
	7,75	8,90	9,70	10,85	11,70	12,80
	6,50	7,60	8,40	9,60	10,40	11,55
	216,0	231,8	249,6	273,8	291,6	315,8
	53161	53171	53181	53191	53101	53111
	284,0	312,0	345,3	373,3	406,6	434,6
	53261	53271	53281	53291	53201	53211

MultiTower S-PLUS 1T

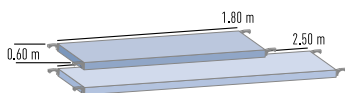


Pojízdné lešení, které je rychle a bezpečně postaveno díky zábradlí se vzpěrami, plošinám každé 2 metry a menšímu množství jednotlivých dílů.

Technické detaily

- Velikost lešení: 1,80 × 0,75 m; 2,50 × 0,75 m
- Průměr nosných profilů: 50 mm
- Průměr příčlí: 50 mm
- Typ zajištění uzávěrů: automaticky
- Výškově stavitelná kolečka: ano
- Průměr koleček: 200 mm
- Třída lešení: 3 (= 200 kg/m²)
- Norma: EN 1004

Velikosti plošiny:



Pracovní výška m	3,40	4,50	5,35	6,45	7,30
Výška lešení m	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55
Výška plošiny m	1,40	2,50	3,35	4,45	5,30

Velikost plošiny 0,60 × 1,80

Hmotnost kg	95,2	117,8	145,4	158,6	186,2
Obj. č.	52225	52235	52245	52255	52265

Velikost plošiny 0,60 × 2,50

Hmotnost kg	105,9	132,5	168,8	182,8	219,1
Obj. č.	52226	52236	52246	52256	52266

Závaží nejsou součástí dodávky.

Velikost plošiny	0,60 × 1,80												0,60 × 2,50												
	m	3,40	4,50	5,35	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20	m	3,40	4,50	5,35	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20	
Pracovní výška ¹																									
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	
Nasazovací rám, 1,00 m	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	
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	
Základová vzpěra	42886	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42887	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	
Horizontální vzpěra	42935	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	42907	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	
Diagonální vzpěra	42937	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42908	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	
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	
Zástěna příčná	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Zástěna podélná	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Trojúhelníková podpěra S-PLUS	42850	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42850	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Výškové stavitelné kolečko, Ø 200 mm	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	42832	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42832	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Závaží		Počet závaží na jedno kolečko																							
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	
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	

¹⁾ Při max. vysunutých kolečkách (obj. č. 42917), rozsah nastavení: 30 cm.
Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!

x: nepřipustné!



8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20

199,4	234,6	247,8	275,4	288,6	316,2
52275	52285	52295	52305	52315	52325

233,1	277,8	291,8	328,1	342,1	378,4
52276	52286	52296	52306	52316	52326

MultiTower S-PLUS 2T



Maximální pracovní plocha, bezpečné a rychlé postavení díky zábradlí se vzpěrami, menší rozestupy plošin a méně jednotlivých dílů. Bezpečnější a rychlejší montáž a demontáž díky zábradlí se vzpěrami (místo zábradlí a diagonál) a plošinám v dvoumetrovém odstupu.

Technické detaily

- Velikost lešení: 1,80 × 1,35 m; 2,50 × 1,35 m
- Průměr nosných profilů: 50 mm
- Průměr příčlí: 50 mm
- Typ zajištění uzávěrů: automaticky
- Výškově stavitelná kolečka: ano
- Průměr koleček: 200 mm
- Třída lešení: 3 (= 200 kg/m²)
- Norma: EN 1004

Velikosti plošiny:



Pracovní výška m	3,40	4,50	5,35	6,45	7,30
Výška lešení m	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55
Výška plošiny m	1,40	2,50	3,35	4,45	5,30

Velikost plošiny 1,20 × 1,80					
Hmotnost kg	105,6	140,7	190,5	197,1	242,5
Obj. č.	52425	52435	52445	52455	52465

Velikost plošiny 1,20 × 2,50					
Hmotnost kg	124,0	161,8	218,4	236,2	292,8
Obj. č.	52426	52436	52446	52456	52466

Závaží nejsou součástí dodávky.

Velikost plošiny	1,20 × 1,80											1,20 × 2,50												
	m	3,40	4,50	5,35	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20	m	3,40	4,50	5,35	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
Pracovní výška ¹																								
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
Nasazovací rám, 1,00 m	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
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
Základová vzpěra	42886	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	42887	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Horizontální vzpěra	42935	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
Diagonální vzpěra	42937	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	42908	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
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
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
Zástěna příčná	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zástěna podélná	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Trojúhelníková podpěra S-PLUS	42850	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42850	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Výškově stavitelné kolečko, Ø 200 mm	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	42832	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42832	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Závaží		Počet závaží na jedno kolečko																						
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
Použití venku	42912	0	0	0	0	0	2	3	×	×	×	×	42912	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×

¹⁾ Při max. vysunutých kolečkách (obj. č. 42917), rozsah nastavení: 30 cm.

Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!

×: nepřipustné!



	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
	7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
	6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20
	248,5	293,9	300,5	345,9	352,5	397,9
	52475	52485	52495	52505	52515	52525
	319,0	375,6	393,4	450,0	467,8	524,4
	52476	52486	52496	52506	52516	52526

MultiTower 2DT

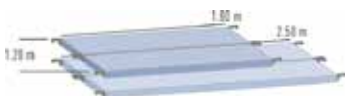


Bezpečné, ergonomicky perfektní pojízdné lešení pro časté výstupy a sestupy. Široký nástupní rám pro pohodlný přístup. Šikmé výstupy (schody) vybaveny 100 mm hlubokými, protiskluzovými stupni a podestou.

Technické detaily

- Velikost lešení: 1,80 × 1,35 m; 2,50 × 1,35 m
- Průměr nosných profilů: 50 mm
- Průměr příčlí: 50 mm
- Typ zajištění uzávěrů: automaticky
- Výškově stavitelná kolečka: ano
- Průměr koleček: 200 mm
- Třída lešení: 3 (= 200 kg/m²)
- Norma: EN 1004

Velikosti plošiny:



Pracovní výška m	4,50	6,45	
Výška lešení m	3,50	5,45	
Výška plošiny m	2,50	4,45	
Velikost plošiny 1,20 × 1,80			
Hmotnost kg	123,7	206,2	
Obj. č.	53023	53043	
Velikost plošiny 1,20 × 2,50			
Hmotnost kg	143,4	236,9	
Obj. č.	53024	53044	

Závaží nejsou součástí dodávky.

Velikost plošiny	1,20 × 1,80						1,20 × 2,50					
Pracovní výška ¹	m	4,50	6,45	8,40	10,40	12,35	m	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, 2,00 m	42901	1	3	5	7	9	42901	1	3	5	7	9
Nasazovací rám, 1,35 m s průchodem	42928	1	1	1	1	1	42928	1	1	1	1	1
Zábradlí	42955	2	3	4	5	6	42956	2	3	4	5	6
Rám zábradlí	42903	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2
Horizontální vzpěra	42935	2	2	2	2	2	42907	2	2	2	2	2
Diagonální vzpěra	42937	1	2	3	4	5	42908	1	2	3	4	5
Plošina bez poklopu	42932	1	2	3	4	5	42930	1	2	3	4	5
Plošina s poklopem	42970	1	1	1	1	1	42860	1	1	1	1	1
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
Trojúhelníková podpěra	42926	4	4	4	4	4	42926	4	4	4	4	4
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
Výškově stavitelné kolečko, Ø 200 mm	42917	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4
Nástupní třmen	42832	1	1	1	1	1	42832	1	1	1	1	1
Závaží	Počet závaží na jedno kolečko											
Použití uvnitř	42912	0	0	0	0	1	42912	0	0	0	0	0
Použití venku	42912	0	0	2	×	×	42912	0	0	0	×	×

¹⁾ Při max. vysunutých kolečkách (obj. č. 42917), rozsah nastavení: 30 cm.

Dbát předpisů o závaží v návodu k montáži!

×: nepřipustné!



	8,40	10,40	12,35
	7,40	9,40	11,35
	6,40	8,40	10,35
	258,9	311,6	364,3
	53063	53083	53003
	300,4	363,9	427,4
	53064	53084	53004

Jednotlivé díly pojízdných lešení - kdykoliv lze doplnit nebo rozšířit.

1 Zábradlí

chrání osoby před pádem, čímž zvyšuje bezpečnost při práci.

2 Zástěny

slouží jako ochrana proti pádu předmětů z plošiny lešení.

3 Nasazovací rámy

slouží jako žebříky pro výstup na lešení.

4 Vzpěry (diagonální/horizontální)

pro vyztužení lešení a tím zvýšení jeho stability.

5 Plošiny

s poklopem nebo bez, zajistí bezpečné stání na lešení.

6 Sklapovací rám

urychluje postavení lešení, protože je rychle připraven k práci.

7 Výložníky nebo pohyblivé rámy

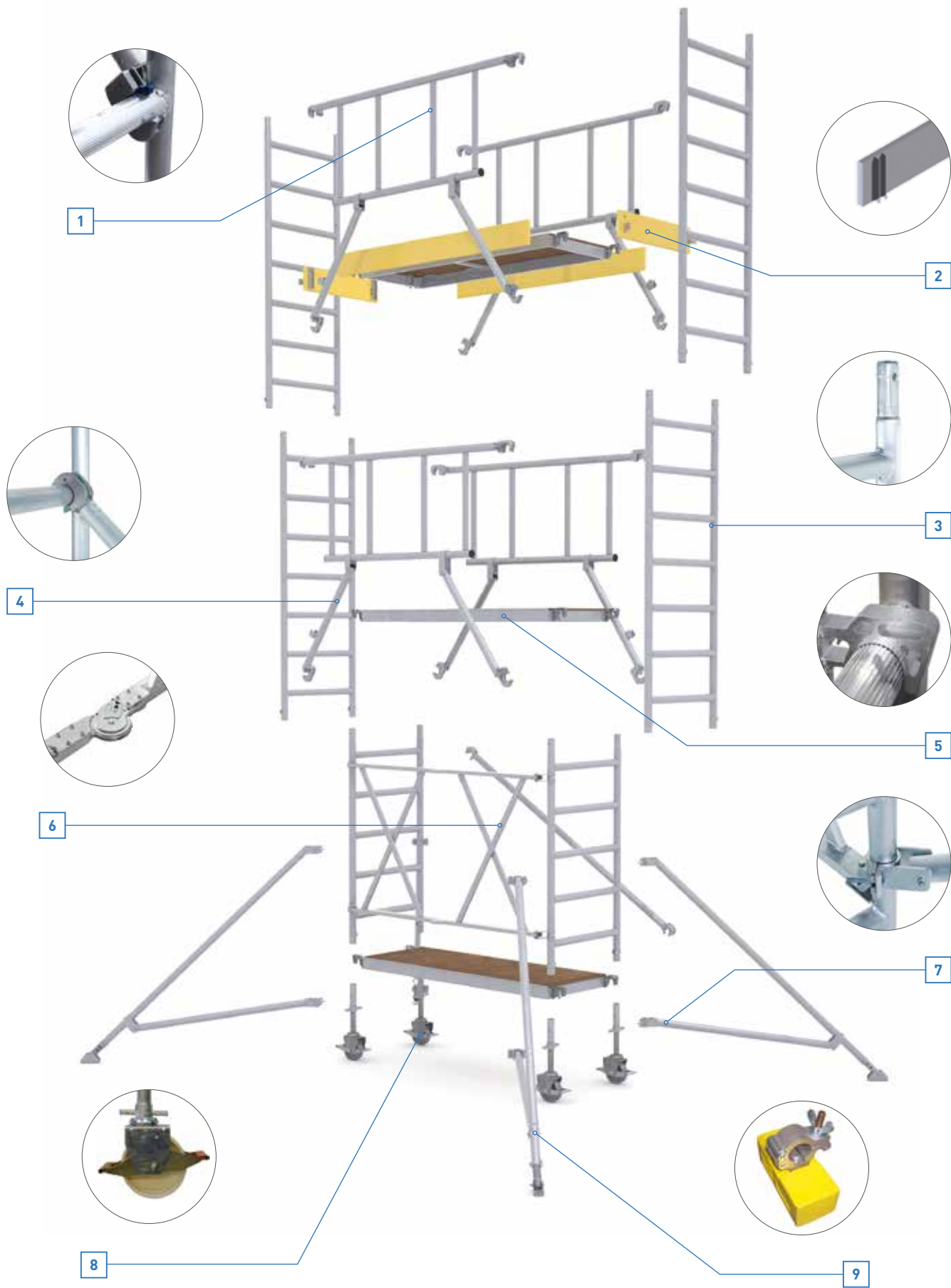
zvětšují základnu, čímž tvoří lešení stabilnější.

8 Kolečka

pro snadný přesun lešení. Lze volit mezi výškově stavitelnou a nestavitelnou verzí.

9 Závaží

jsou nutná v závislosti na místě použití (uvnitř nebo venku) pro dodatečné zatížení.



03

Nasazovací rámy

Upozornění: 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 pojízdná lešení o šířce 0,75 m k bezpečnému výstupu na plošinu.

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



Nasazovací rám, 1,35 m

Se středovým vyztužením z hliníkového profilu 5 x 25 mm. Pro všechna pojízdná lešení o šířce 1,35 m k bezpečnému výstupu na plošinu.

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

Sklapovací rámy

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



Sklapovací rám

Jako základní jednotka sklapovacího lešení o délce 1,80 m.

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

Zábradlí

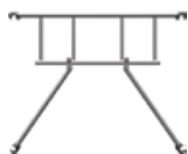
Upozornění: Zábradlí z hliníkových trubek \varnothing 50 mm, spoje celoodvodově svařeny. Zábradlí: s automaticky aretovatelnými rychlouzávěry z hliníkového odlitku (šedá).



Zábradlí

K vytvoření podélné ochrany. Upevnění z vnitřní strany.

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



Zábradlí se vzpěrami

K vytvoření ochrany na podélné straně lešení. Určeno pro lešení S-PLUS nebo pro lešení CompactMaster nebo MultiTower.

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

Vzpěry (horizontální a diagonální)

Upozornění: Vzpěry (horizontální a diagonální), Ø 50 mm, s automaticky aretovatelnými rychlouzávěry z hliníkového odlitku.

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

Horizontální vzpěra

K vyztužení spodních dílů lešení.
Barva háků: šedá.



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

Diagonální vzpěra

K zavětrování nasazovacích ráků.
Barva uzávěřů: modrá.



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

Plošinová diagonála

K vyztužení nasazovacích ráků místo diagonální vzpěry, pokud má být plošina použita v místě diagonály.
Barva uzávěřů: modrá.



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

Základová vzpěra pro lešení s výložníky

Z hliníkových trubek Ø 48mm s adaptéry pro upevnění na nasazovacím ráku.



Plošiny

Upozornění: Plošiny z celobvodově svařeného hliníkového rámu s voděodolnou sedmínásobně lepenou deskou s protiskluzovým povrchem a čtyřmi háky, z toho dva s pojistkou.

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

Plošina bez poklopu

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



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

Plošina s poklopem

S uzavíracím mechanismem pro stání na meziplošině a horním patře.



Zástěny

Upozornění: Zástěny ze dřeva o tloušťce 2,4 cm s vodícími profily pro snadnou montáž.



Zástěna podélná

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

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



Zástěna příčná

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

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

Trojúhelníkové podpěry (výložníky)



Trojúhelníková podpěra

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

Délka m	Hmotnost kg	Obj. č.
2,20	7,5	42926



Trojúhelníková podpěra S-PLUS

Z hliníkových trubek Ø 50 mm, s teleskopickou výkyvnou nohou pro vyrovnání nerovností, s objímkami pro upevnění na nosný profil.

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



Pojistka proti přetočení

Samostatná pojistka proti přetočení k použití na trojúhelníkovou podpěru Ø 50 mm. Udrží podpěru pevně v poloze 45° k lešení (předepisuje ČSN EN 1004).

Délka m	Hmotnost kg	Obj. č.
0,75	1,9	42865

Pro lešení se šikmými výstupy (MultiTower 2DT)



Nasazovací rám 1,35m s průchodem

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

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

Pro délku lešení m	Délka m	Hmotnost kg	Obj. č.
1,80	2,15	8,8	42961
2,50	2,15	12,5	42861

Šikmý výstup

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

Hloubka stupňů 0,10 m.

Vnější šířka 0,43 m.



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

Madlo

Z hliníkových trubek Ø 50 mm k vytvoření stranové ochrany u šikmého výstupu.



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

Madlo zahnuté (horní)

Z hliníkových trubek Ø 50 mm k vytvoření stranové ochrany u šikmého výstupu.

Použití: pouze pod horním patrem.



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

Plošina s podélným poklopem

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



Kolečka a vřetena

Průměr kolečka mm	Hmotnost kg	Nosnost kolečka kg	Obj. č.
200	7,3	600,0	42917
125	6,1	500,0	42973

Výškově stavitelné kolečko, Ø 200 mm

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

Rozsah nastavení: 30 cm.

Rozsah dodávky: 1 ks.



Průměr kolečka mm	Hmotnost kg	Nosnost kolečka kg	Obj. č.
150	5,0	500,0	42755

Výškově stavitelné kolečko, Ø 150 mm

Plastové kolečko Ø 150 mm se závitem z pozinkované oceli, s oddělenými pákami brždění/odbrždění; s rozložením váhy v zabrzděném stavu.

Rozsah nastavení: 12 cm.

Rozsah dodávky: 1 ks.





Kolečko s brzdou (bez výškového nastavení)

Kolečko z plastu Ø 125 mm s brzdou z pozinkované oceli.
Vhodné pro všechny pohyblivé a nasazovací rámy pojízdných lešení.
Rozsah dodávky: 1 ks

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



Výškově stavitelné kolečko z hliníkového odlitku

Místo zemnicích pásků lze použít kolečka z hliníkového odlitku, která zaručují elektrostatické vedení. Hliníkové kolečko, Ø 125 mm, výškově stavitelné, s oddělenými pákami brždění/odbrždění; s rozložením váhy v zabrzděném stavu.
Rozsah dodávky: 1 ks

Průměr kolečka mm	Hmotnost kg	Nosnost kolečka kg	Obj. č.
125	6,2	500,0	42873



Pogumované výškově stavitelné kolečko s vřetenem

Plastové kolečko Ø 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.
Oblast nastavení: + 30 cm.
Rozsah dodávky: 1 ks

Průměr kolečka mm	Hmotnost kg	Nosnost kolečka kg	Obj. č.
200	7,3	600,0	42875



Výškově nastavitelné vřeteno

Z pozinkované oceli, výškově stavitelné o 30 cm, s otvory pro přišroubování k podlaze.
Rozsah dodávky: 1 ks

Hmotnost kg	Nosnost kg	Obj. č.
4,5	600,0	41904

Nástupní třmen



Nástupní třmen

Nastavitelný, se šrouby k upevnění na pohyblivý rám nebo příčel ke zkrácení kroku na první příčel.

Šířka m	Hmotnost kg	Obj. č.
0,40	0,6	42832

Závaží a příslušenství

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

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

Přídavné závaží (kotouč)

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



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

Trubka pro závaží

Hliníková trubka, Ø 50 mm pro závaží (obj. č. 42915).
Použití: od > 4 závaží.
Maximální kapacita: 6 závaží.



Hmotnost kg	Obj. č.
10,0	42912

Přídavné závaží (kvádr)

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



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

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



Hmotnost kg	Obj. č.
0,1	42847

Ochrana proti nárazu

K ochraně předmětů při kontaktu s lešením.

Vhodné pro trubku o průměru 50 mm.

Délka 220 mm. Barva modrá.



Obj. č.
40301

Taška na nářadí

Přenosná taška na nářadí s různě velkými odkládacími kapsami. Popruh přes rameno pro pohodlné nošení. Velice flexibilní upevnění. Maximální nosnost 15 kg.





Koncová krytka

Pro horní konec rámu zábradlí.

Průměr mm	Obj. č.
50	800175



Omega kroužek

Pro nasazovací rámy a rámy zábradlí
o Ø 50 mm.

Materiál	Obj. č.
pozinkovaná ocel	800172



Čep pro jezdvový rám

Posuvný, pro různé druhy jezdvových
rámů.

Hmotnost kg	Obj. č.
1,3	800253
2,7	800345



T-šroub M14 × 70 mm

Pro spojky lešení a trojúhelníkové
podpěry.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	0,1	800347



Lešeňová objímka

Pro trojúhelníkovou podpěru.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
hliník	0,9	800348



Čep s pojistkou

Pro trojúhelníkovou podpěru.
Vhodný pro všechny typy lešení.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	0,1	860116

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

Kloub ke sklapovacímu lešení

Vhodný pro sklapovací rámy (obj. č. 42947 a 42948).



Hmotnost kg	Obj. č.
0,2	800456

Pant k poklopu pro plošinu s poklopem

Vhodný pro všechny plošiny s poklopem.



Hmotnost kg	Obj. č.
0,1	800457

Uzávěr poklopu

Vhodný pro plošiny s poklopem.



Hmotnost kg	Obj. č.
0,2	800540

Kontrolní listy pro lešení

Kontrolní listy k pojízdným hliníkovým lešením ZARGES stáhněte na www.zarges.cz



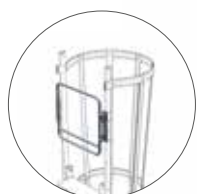


04

Výstupové žebříky – pevně instalovaná bezpečnost.

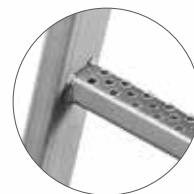
Konfigurátor výstupových žebříků	173
Výstupové žebříky s přímým výstupem	174
Výstupové žebříky s nepřímým výstupem	175
Příslušenství výstupových žebříků	176–185

Výstupové žebříky – pevně instalovaná bezpečnost



Velký výběr variant

např. výstupů, zajištění vstupu, závor, podest a ochran před pádem.



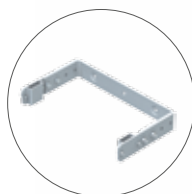
Bezpečnost

díky neklouzavým příčlím - rýhování nebo děrování.



Rychlá montáž

díky pevné výšce koše. Není nutné žádné měření na stavbě.



Rychlá montáž

díky jednodílným kotvám ve tvaru U.



Velký výběr materiálů:

přírodní hliník, eloxovaný hliník, pozinkovaná nebo nerezová ocel.



Plánovací systém výstupových žebříků

- snadno, rychle a podle norem.



Nový plánovací systém ZARGES zjednoduší konfiguraci Vašeho výstupového žebříku se zachováním všech platných norem.

Nejsou potřeba žádné speciální znalosti: prostě následujte informace na obrazovce!

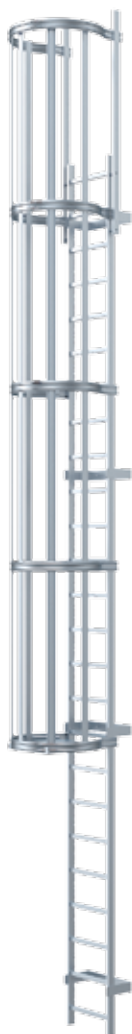
System Vás sám povede a dotáže se na všechny relevantní informace jako například místo použití, základní rozměry, materiál, uspořádání podest atd. Po pár krocích dostanete nabídku včetně výkresu - tak snadné.

Přehled Vašich výhod:

- Online konfigurátor s 3D vizualizací, odpovídající příslušným normám.
- Okamžitá nabídka včetně výkresu s rozměry.
- 3D model pro Vaše plánování.
- Stažení statického výpočtu, kusovníku s jednotlivými prvky, obrázky produktů atd.
- Texty pro architekty a projektanty.

 Konfigurujte nyní online:
www.zargesconfigurator.com

Výstupové žebříky s přímým výstupem do 10 m



Řešení pro budovy nebo strojní zařízení do výšky 10 m, použitelné také jako únikový žebřík.

- Určeno pro pevnou montáž dle DIN 18 799-1, jako nouzový žebřík podle DIN 14 094-1 nebo pro strojní zařízení podle ČSN EN ISO 14 122-4.
- Zádová ochrana použitelná u všech norem.
- Kolejnička ochrany před pádem podle ČSN EN 353-1, DIN 18 799-1 a ČSN EN ISO 14 122-4 použitelná i u výšky větší než 10 m.
- Od 3 m nutná ochrana proti pádu.
- Šířka žebříku: 520 mm.
- Kotvy do zdi s různými odstupy až do 600 mm.
- Vzdálenost mezi jednotlivými kotvami je maximálně 2,00 m.
- Každý žebříkový díl však musí být upevněn minimálně 2 kotvami.
- Bezpečnostní závory, zajištění vstupu nebo podesty lze volit jako příslušenství.
- Provedení výstupových žebříků, které se nějak odlišují od standardní nabídky, vyhotovíme na vyžádání.

Hmoždinky a šrouby pro upevnění do zdi nejsou součástí dodávky.

Níže uvedené sestavy žebříků v přímém provedení obsahují následující díly: pevná kotva (odstup od zdi 200 mm), oboustranný výstupový profil, výstupový schod 150 mm a zádovou ochranu.

Pro další varianty použijte plánovací systém výstupových žebříků.

 **Konfigurujte nyní online:**
www.zargesconfigurator.com

Přehled jednotlivých dílů	Hliník eloxovaný	Hliník přírodní	Pozinkovaná ocel	Nerezová ocel V4A (1.4571) ²⁾
	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
Žebříkový díl 1,12 m	41286	42286	43286	44286
Žebříkový díl 1,96 m	41240	42240	43240	44240
Žebříkový díl 2,80 m	41241	42241	43241	44241
Žebříkový díl 3,64 m	41242	42242	43242	44242
Výstupový profil, jednostranný, přímý	43243 ¹⁾	43243 ¹⁾	43243	44243
Oblouk zádové ochrany Ø 700 mm	41244	42244	43244	44244
Pásovina zádové ochrany, délka 1400 mm	41245	42245	43245	44245
Výstupový schod 150 mm	40945	40945	43284	44254
Pevná kotva do zdi, odstup od zdi 200 mm	43257 ¹⁾	43257 ¹⁾	43257	44257

Standardní délky/počty kusů

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

¹⁾ Pozinkovaná ocel

²⁾ Delší dodací lhůta

Výstupové žebříky s nepřímým výstupem

Vícedílné řešení s přestupní plošinou pro budovy nebo strojní zařízení.

- Určeno pro pevnou montáž dle DIN 18 799-1, jako nouzový žebřík podle DIN 14 094-1 nebo pro strojní zařízení podle ČSN EN ISO 14 122-4.
- Včetně zádové ochrany.
- Šířka žebříku: 520 mm.
- S přestupovací plošinou a oblouky zádové ochrany pro přesazené provedení.
- Kotvy do zdi s různými odstupy až do 600 mm.
- Vzdálenost mezi jednotlivými kotvami je maximálně 2,00 m.
- Každý žebříkový díl však musí být upevněn minimálně 2 kotvami.
- Bezpečnostní závory, zajištění vstupu nebo podesty lze volit jako příslušenství.
- Provedení výstupových žebříků, které se nějak odlišují od standardní nabídky, vyhotovíme na vyžádání.

Hmoždinky a šrouby pro upevnění do zdi nejsou součástí dodávky.



Konfigurujte nyní online:
www.zargesconfigurator.com



Jednotlivé díly



Výstupové žebříky, eloxovaný a přírodní hliník

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

Materiál	Délka žebříku m	Hmotnost kg	Obj. č.
hliník eloxovaný	1,12	2,5	41286
hliník eloxovaný	1,96	4,2	41240
hliník eloxovaný	2,80	6,2	41241
hliník eloxovaný	3,64	8,0	41242
hliník přírodní	1,12	2,5	42286
hliník přírodní	1,96	4,2	42240
hliník přírodní	2,80	6,2	42241
hliník přírodní	3,64	8,0	42242



Výstupové žebříky ocel a nerezová ocel

Šířka žebříku: 520 mm.
Rozteče příčlí: 280 mm.
Rozměry nosných profilů 60 × 25 mm.
Rozměry příčlí 30 × 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	Délka žebříku m	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	1,12	6,7	43286
pozinkovaná ocel	1,96	13,2	43240
pozinkovaná ocel	2,80	19,2	43241
pozinkovaná ocel	3,64	24,4	43242
nerezová ocel	1,12	6,7	44286
nerezová ocel	1,96	13,2	44240
nerezová ocel	2,80	19,2	44241
nerezová ocel	3,64	24,4	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 × 25 mm.
Sada = 2 kusy.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
plast	0,3	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 × 25 mm.
Sada = 2 kusy.

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

Kotvy do zdi (ve tvaru U)

Upozornění: Vzdálenost mezi kotvami je maximálně 2,00 m. Každý žebříkový díl však musí být upevněn minimálně dvěma kotvami.



Kotva do zdi, ve tvaru U, pevná

S odstupem od stěny 200 mm.
Rozteč otvorů: 332 mm.
Vnější rozměr kotvy: 532 mm.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	4,6	43257
nerezová ocel	4,6	44257

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	5,9	43258
nerezová ocel	5,9	44258

Kotva do zdi, ve tvaru U, přestavitelná

S odstupem od stěny 200 do 250 mm.
Rozteč otvorů: 332 mm.
Vnější rozměr kotvy: 532 mm.



Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	6,6	43259
nerezová ocel	6,6	44259

Kotva do zdi, ve tvaru U, přestavitelná

S odstupem od stěny 250 do 350 mm.
Rozteč otvorů: 332 mm.
Vnější rozměr kotvy: 532 mm.



Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	13,8	43260
nerezová ocel	13,8	44260

Kotva do zdi, ve tvaru U, přestavitelná

S odstupem od stěny 400 do 600 mm.
Včetně příčného ztužení a šikmých podpěr.
Rozteč otvorů: 332 mm.
Rozteč otvorů na podpěrách: 577 mm.
Vnější rozměr kotvy 622 mm.



Kotvy do zdi, samostatné

Upozornění: Vzdálenost mezi kotvami je maximálně 2,00 m. Každý žebříkový díl však musí být upevněn minimálně čtyřmi kotvami.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	1,2	43249
nerezová ocel	1,2	44249

Kotva do zdi, pevná

S odstupem od stěny 200 mm.
Rozteč otvorů 625 mm.



Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	1,4	43250
nerezová ocel	1,4	44250

Kotva do zdi, přestavitelná

Přestavitelná od 150 do 200 mm.
Rozteč otvorů 630 mm.



Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	1,5	43252
nerezová ocel	1,5	44252

Kotva do zdi, přestavitelná

Přestavitelná od 200 do 275 mm.
Rozteč otvorů 630 mm.





Kotva do zdi, přestavitelná

Přestavitelná od 275 do 375 mm.
Rozteč otvorů: 420 mm.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	1,3	43251
nerezová ocel	1,3	44251

Upevnění k podlaze



Patka

K upevnění výstupového žebříku k podlaze.
Plocha 120 × 120 mm.
Výška 200 mm.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	1,0	43253
nerezová ocel	1,0	44253

Vstupy a výstupy

Upozornění: Standardně se používají 2 výstupové profily/zábradlí na žebřík. Nižší uvedená obj. č. jsou za 1 kus.



Výstupový profil, přímý

Rozměry: 60 × 25 mm.
Celková délka: 1.770 mm.
Užitná délka: 1.380 mm.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	4,7	43243
nerezová ocel	4,7	44243



Výstupový profil, zahnutý

Rozměry: 60 × 25 mm.
Celková délka: 1.770 mm.
Vyložení: 500 mm.
Užitná délka: 1.380 mm.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	7,0	43049
nerezová ocel	7,0	44049



Výstupové zábradlí

Rozměry: 60 × 25 mm.
Délka 1.380 mm, s upevňovacím úhelníkem. Pouze v kombinaci s 43243 nebo 44243 (výstupový profil, přímý).

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	4,6	43248
nerezová ocel	4,6	44248

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	5,1	47215

Madlo pro snadný výstup, zasunovatelné

K upevnění na nosný profil žebříku.
Oboustranně použitelné.
Průměr 44 mm, délka 1.600 mm.



Materiál	Překlenovací délka mm	Hmotnost kg	Obj. č.
hliník eloxovaný	800	22,0	41181
hliník přírodní	800	22,0	42181
pozinkovaná ocel	800	46,0	43181
nerezová ocel	800	46,0	44181
pozinkovaná ocel	1000	53,0	43180
pozinkovaná ocel	1200	61,0	43179

Výstup s přechodem

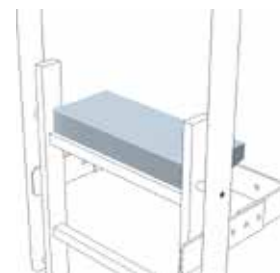
Povrch z mřížového roštu, hloubka 800 - 1.200 mm, šířka 600 mm.
Oboustranné zábradlí.
Přestupový žebřík dlouhý 0,98 m, přesné zarovnání na stavbě.
Jako ukončení doporučujeme patky nebo přestavitelné stěnové kotvy.
Obj. č. 43180 a 43179 jsou určeny pouze pro údržbové žebříky.



Materiál	Hloubka mm	Hmotnost kg	Obj. č.
hliník	150	1,4	40945
pozinkovaná ocel	150	2,8	43284
pozinkovaná ocel	200	4,4	43285
nerezová ocel	150	2,8	44254

Výstupový schod

Slouží k rozšíření horní příčle.
Šířka schodu 520 mm.
Hloubka schodu 150 nebo 200 mm.



Zádová ochrana

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
hliník eloxovaný	2,3	41244
hliník přírodní	2,3	42244
pozinkovaná ocel	4,0	43244
nerezová ocel	4,0	44244

Oblouk zádové ochrany

Ø 700 mm. Výška: 80 mm.



Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
hliník eloxovaný	2,0	41287
hliník přírodní	2,0	42287
pozinkovaná ocel	3,0	43287
nerezová ocel	3,0	44287

Oblouk zádové ochrany 3/4

Ø 700 mm. Výška: 80 mm.





Oblouk zádové ochrany pro přesazené provedení

Celková šířka: 1.340 mm.
Výška: 80 mm.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
hliník eloxovaný	1,8	41247
hliník přírodní	1,2	42247
pozinkovaná ocel	2,4	43247
nerezová ocel	2,4	44247



Pásovina zádové ochrany

Včetně otvorů pro montáž
Délka: 1.400 mm. Šířka: 66 mm.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
hliník eloxovaný	0,9	41245
hliník přírodní	0,9	42245
pozinkovaná ocel	2,2	43245
nerezová ocel	2,2	44245

Bezpečnostní závory



Bezpečnostní závora, jednoramenná

Samozavírací pomocí gravitačního uzávěru.
Červeně potažená.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	2,2	43500
nerezová ocel	2,2	44520



Bezpečnostní závora, jednoramenná

Samozavírací pomocí skryté pružinové mechaniky.
Červeně potažená.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	3,0	43501
nerezová ocel	3,0	44521



Dvojitá bezpečnostní závora

Samozavírací se skrytou pružinovou mechanikou podle ČSN EN ISO 14 122-4.
Výška 630 mm.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	5,6	43502
nerezová ocel	5,6	44522

Zajištění vstupu pro údržbové žebříky

Upozornění: Vstup možný pouze zespodu.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	21,0	43498

Bezpečnostní dvířka pro údržbové žebříky

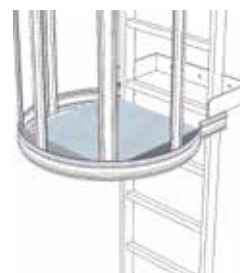
Přípevnění na skrytých pantech, opláštěné plechem. Nahoře bezpečnostní trny. Uzamykatelné.



Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	17,0	43255
nerezová ocel	17,0	44255

Meziplošina

Sklápěcí, lze ji přimontovat i dodatečně. Lze ji zamknout pomocí zámku.



Materiál	Délka žebříku m	Užitná délka m	Hmotnost kg	Obj. č.
hliník	3,18	2,44	6,6	41445

Nástupní žebřík

Pro zavěšení pomocí integrovaných háků. Včetně zámku.



Zajištění vstupu pro únikové žebříky

Upozornění: Vstup možný pouze shora.

Materiál	Délka žebříku m	Užitná délka m	Hmotnost kg	Obj. č.
hliník	3,20	2,50	8,6	42446

Únikový žebřík

Použitelný od výstupové výšky 5,60 m. Vybaven nouzovou pojistkou. Žebřík je určený k sestupu shora. Prostor pod ním je nutno vhodným způsobem zabezpečit.



Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	15,0	43265

Otočná podesta s nouzovou pojistkou

Obsluha nožním pedálem. Otevírá se pomocí skryté pružinové mechaniky do strany. Odpovídá DIN 14 094-1.





Bezpečnostní dvířka pro únikové žebříky

Ovládání nožním pedálem. Skryté panty, hladký plech, nahoře bezpečnostní trny. Odpovídá DIN 14 094-1.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	24,0	43499



Bezpečnostní dvířka s pevnými bočními stěnami

Slouží jako zajištění přístupu zevnitř. Závora pro otevření. Nouzové otevření pro hasiče.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	62,6	43497

Podesty

Upozornění: Pro boční vstup/výstup z výstupového žebříku. Lze použít vlevo i vpravo od 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	Hloubka mm	Šířka mm	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	860	800	75,0	43270
pozinkovaná ocel	1000	940	86,0	43275
nerezová ocel	860	800	75,0	44270
nerezová ocel	1000	940	86,0	44325



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	Hloubka mm	Šířka mm	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	860	500	50,0	43272
pozinkovaná ocel	860	800	60,0	43271
pozinkovaná ocel	1000	500	52,0	43277
pozinkovaná ocel	1000	940	74,0	43276
nerezová ocel	860	500	50,0	44272
nerezová ocel	860	800	60,0	44271
nerezová ocel	1000	500	52,0	44327
nerezová ocel	1000	940	74,0	44326



Meziplošina

Sklápěcí, lze ji přimontovat i dodatečně. Lze ji také použít jako odpočinkovou plošinu u žebříků se závodovou ochranou delších než 10,00 m (6,0 m u strojů) se zvláštním povolením.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	17,0	43255
nerezová ocel	17,0	44255

Materiál	Hloubka mm	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	140	8,0	43280
pozinkovaná ocel	160	9,0	43281
nerezová ocel	140	8,0	44280
nerezová ocel	160	9,0	44281

Distanční segmenty

Pro základní a rozšiřovací podestu pro překlenutí zateplení fasády. Rozměry odpovídají patkám standardní podesty.



Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	1,0	43320
nerezová ocel	1,0	44320

Spojovací tyč

Pro minimalizaci mezery mezi zábradlím na podestě a košem zádové ochrany. Délka 1.200 mm.



Přestupy

Upozornění: Pro normalizovaný přestup mezi dvěma větvemi žebříku.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	20,0	43266
nerezová ocel	20,0	44266

Přestupovací plošina (8-mi hranná)

Plošina pro přestup mezi dvěma výstupovými žebříky. Mřížový rošt, osmihranná, rozměry 700 × 700 mm.



Materiál	Hloubka mm	Šířka mm	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	860	800	73,0	43310
nerezová ocel	860	800	73,0	44310
pozinkovaná ocel	1000	940	77,0	43315
nerezová ocel	1000	940	77,0	44315

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 straně. Zatížitelnost 3,5 kN/m². Bodové zatížení 1,5 kN.



Popis	Šířka mm	Délka mm	Obj. č.
samostatné zábradlí	1265	1500	43493
zábradlí vč. spoj. madla	1265	2200	43490
samostatné madlo	-	700	43495

Střešní zábradlí

Lze umístit vpravo i vlevo od výstupu ze žebříku. Zábradlí slouží jako zajištění proti pádu v místě výstupu ze žebříku podle normy ČSN 74 3282 a také ČSN EN ISO 14122-3 a 4. Upevnění pomocí závaží - žádné poškozování pláště střechy. Výška zábradlí 1.100 mm vč. kolenní a spodní lišty. Spojovací madlo (43495) slouží ke spojení střešního zábradlí s výstupovým žebříkem.



System ochrany před pádem pro výstupové žebříky

Upozornění: Pro výstupové žebříky ZARGES podle DIN 18 799-1 a ČSN EN ISO 14 122-4. Při výškách větších než 5 m je nutné použít ochranu před pádem. Upevnění minimálně každých 1,68 m.



Kolejnička ochrany před pádem se spojkou

Montáž na střed nebo na bok žebříku. K montáži je potřeba upevnění kolejničky.

Materiál	Délka m	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	1,40	5,0	47530
pozinkovaná ocel	1,96	7,0	47531
pozinkovaná ocel	2,80	10,0	47532
nerezová ocel	1,40	5,0	47550
nerezová ocel	1,96	7,0	47551
nerezová ocel	2,80	10,0	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. Nosnost 1,5 kN.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	0,2	47556



Závora s integrovanou kolejničkou ochrany před pádem

Samozavírací se skrytou pružinovou mechanikou, s namontovanou kolejničkou ochrany před pádem. Dvě automatické západkové závěry s automatickou funkcí zavření/otevření.

Nutné příslušenství: výstupový profil, přímý.

Doporučené příslušenství: výstupový schod pro rozšíření horní příčle.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	10,0	43504
nerezová ocel	10,0	44495



Sklopná odpočinková plošina

Předepsaná pro výšku větší než 10,00 m.

K montáži na výstupové žebříky ve spojení s kolejničkou ochrany před pádem umístěnou na střed žebříku.

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	4,5	47539
nerezová ocel	3,7	47559

Osobní ochranné prostředky (OOP) pro systémy ochrany před pádem

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel / hliník	1,3	47562
nerezová ocel	1,6	47572

ZARGES bezpečnostní pojezd

Zkoušeno podle ČSN EN 353-1.
S karabinou a lanem.
S lehkým chodem, bez ostrých hran
a rohů.



Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel / hliník	1,2	47588

**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.



Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
plast	1,5	47524

Bezpečnostní postroj

Podle ČSN EN 361, provedení A.



Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
Ripstop-Nylon	0,6	47525

Batoh

Pro transport a uskladnění OOP.





05

Šachtová technika – kvalita, která jde do hloubky.

Šachtové žebříky	190–195
Příslušenství šachtových žebříků	196–199
Studnové a šachtové poklopy	200–203

Šachtová technika – kvalita i pod zemí.

1 Bezpečně dolů

se systémem ochrany před pádem pro klasické žebříky nebo při stísněných prostorech jako verze s jedním nosným profilem.

2 Bezpečný vstup do šachty

díky otočnému nástupnímu madlu.

3 Jištěný pohyb

díky bezpečnostnímu pojezdu.

4 Poklop v úrovni podlahy

s krycí deskou s volitelným povrchem. K dispozici ve třech materiálech a v mnoha rozměrech.

5 Velký výběr kotev do zdi

usnadňuje montáž.

6 Velký výběr

materiálů žebříků: ocel, nerez nebo GFK.

7 Velká flexibilita

díky dvanácti velikostem žebříku (4-15 příčlů) a dvěma šířkám žebříku (300 nebo 400 mm).

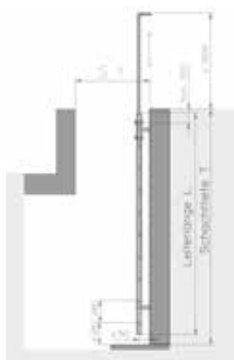
8 Bezpečné studnové poklapy

pro studny s pitnou vodou s velkým výběrem variant (kruhové, obdélníkové, s odvětráním nebo bez).

Důležité informace k volbě materiálu, délky žebříku a ukotvení

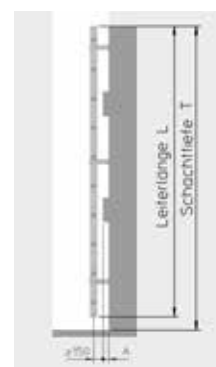
Jakou délku žebříku potřebujete?

- V závislosti na hloubce šachty (viz obr. vpravo).
- Obecně platí: světlá hloubka > 5m: Použití ochrany před pádem.
Hloubka šachty: 2,50 m, žebřík: 2,24 m
Hloubka šachty: 2,00 m, žebřík: 1,68 m



Kolik kotev potřebujete?

- 4-9 příčlů: 2 sady
- 10-15 příčlů: 3 sady
- 16-24 příčlů: 5 sad
- Nepřekračovat maximální rozteče mezi kotvami max. 1,68 m.



Kdy použít jaký materiál?

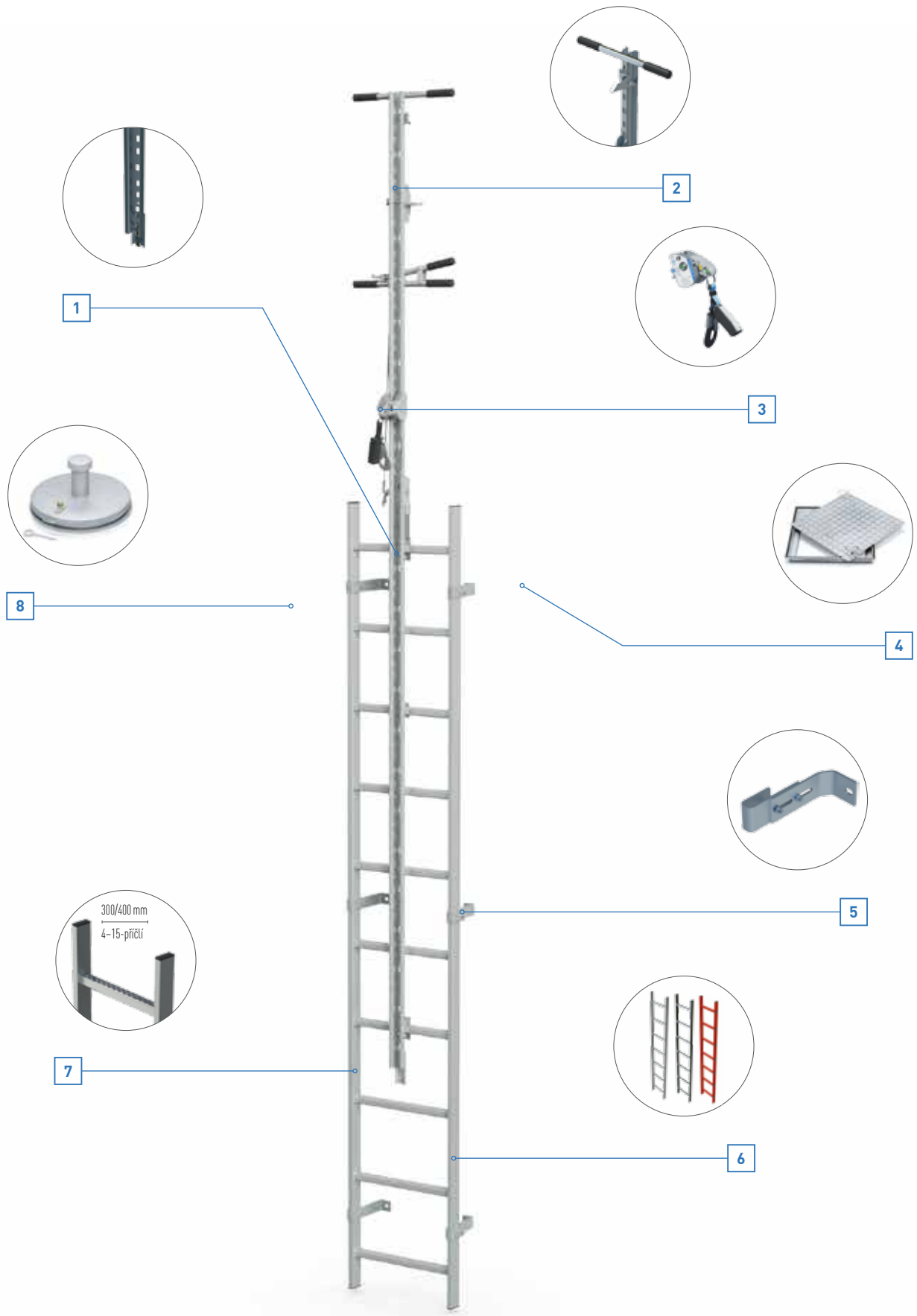
- **Ocel:** cenově příznivá varianta, nelze použít s agresivními látkami jako např. chlor atd.
- **Plast:** vhodný do oblasti s elektronikou (nevzniká statický náboj), odolný korozi, kyselinám, vodě.
- **Nerezová ocel:** vhodná pro kontakt s pitnou vodou, do čistíren odpadních vod, s mořskou vodou (jen po určitou dobu - ne trvale).

Kdy použít jakou šířku?

- V závislosti na velikosti šachty.
- Čím širší žebřík, tím je pohodlnější.

Kdy použít jaké uchycení?

- Z 90% se používá pevná kotva (u hranatých šachet).
- Přestavitelné kotvy se používají např. v šachtách s různým odstupem stěny od žebříku.
- Ukotvení do země není vždy nutné.



Šachtové žebříky, pozinkovaná ocel

Upozornění: 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. Kombinace jiných délek na vyžádání.



Šachtový žebřík, pozinkovaná ocel, vnitřní šířka 300 mm

Technické detaily

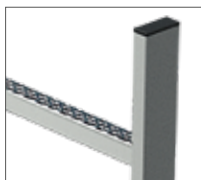
- Vnitřní šířka: 300 mm
- Vnější šířka: 340 mm
- Rozteč příčlí : 280 mm
- Nosné profily: 50 × 20 mm
- Děrované příčle: 29 × 29 mm
- Materiál: Žárově pozinkovaná ocel

Materiál	pozinkovaná ocel, vnitřní šířka 300 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
Hmotnost kg	5,2	6,6	8,0	9,4	10,8	12,2	13,6	15,0	16,4	17,8	19,2	20,6
Obj. č.	47321	47322	47323	47324	47325	47326	47327	47328	47329	47623	47624	47625

Šachtový žebřík, pozinkovaná ocel, vnitřní šířka 400 mm

Technické detaily

- Vnitřní šířka: 400 mm
- Vnější šířka: 440 mm
- Rozteč příčlí : 280 mm
- Nosné profily: 50 × 20 mm
- Děrované příčle: 29 × 29 mm
- Materiál: Žárově pozinkovaná ocel



Materiál	pozinkovaná ocel, vnitřní šířka 400 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
Hmotnost kg	5,7	7,3	8,9	10,5	12,1	13,7	15,3	16,9	18,5	20,1	21,7	23,3
Obj. č.	47331	47332	47333	47334	47335	47336	47337	47338	47339	47633	47634	47635



Spojovací profil, plast

- Umístění do nosného profilu
- 1 sada = 2 kusy.

Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
plast	50 × 20	ocelové žebříky	0,3	47700

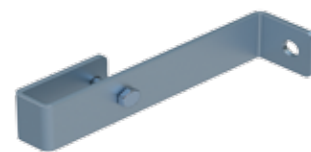
Kotvy do zdi pro pozinkované žebříky

Upozornění: Upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby atd.) není součástí dodávky.

Kotva do zdi, pevná

- S odstupem od stěny 150 mm.
- 1 sada = 2 kusy.

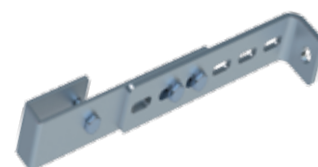
Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	50 × 20	ocelové žebříky	0,8	47301



Kotva do zdi, přestavitelná

- S odstupem od stěny 150-300 mm.
- 1 sada = 2 kusy.

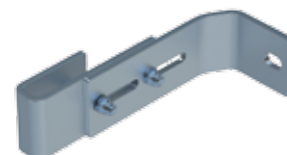
Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	50 × 20	ocelové žebříky	1,6	47302



Kotva do zdi, přestavitelná

- S odstupem od stěny 150-190 mm.
- 1 sada = 2 kusy.

Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	50 × 20	ocelové žebříky	0,9	47314



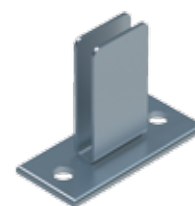
Upevnění k podlaze

Upozornění: Upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby atd.) není součástí dodávky.

Patka

- Pro upevnění šachtového žebříku k podlaze.
- 1 sada = 2 kusy.

Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	50 × 20	ocelové žebříky	0,9	47311



Šachtové žebříky, nerezová ocel

Upozornění: 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 příčli žebříku. Kombinace jiných délek na vyžádání.



Šachtový žebřík, nerezová ocel, vnitřní šířka 300 mm

Technické detaily

- Vnitřní šířka: 300 mm
- Vnější šířka: 340 mm
- Rozteč příčlí : 280 mm
- Nosné profily: 50 × 20 mm
- Děrované příčle: 29 × 29 mm
- Materiál: nerezová ocel V4A

Materiál	nerezová ocel, vnitřní šířka 300 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
Hmotnost kg	5,2	6,6	8,0	9,4	10,8	12,2	13,6	15,0	16,4	17,8	19,2	20,6
Obj. č.	47341	47342	47343	47344	47345	47346	47347	47348	47349	47643	47644	47645

Šachtový žebřík, nerezová ocel, vnitřní šířka 400 mm

Technické detaily

- Vnitřní šířka: 400 mm
- Vnější šířka: 440 mm
- Rozteč příčlí : 280 mm
- Nosné profily: 50 × 20 mm
- Děrované příčle: 29 × 29 mm
- Materiál: nerezová ocel V4A



Materiál	nerezová ocel, vnitřní šířka 400 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
Hmotnost kg	5,7	7,3	8,9	10,5	12,1	13,7	15,3	16,9	18,5	20,1	21,7	23,3
Obj. č.	47351	47352	47353	47354	47355	47356	47357	47358	47359	47653	47654	47655

Spojovací profil, plast

- Umístění do nosného profilu.
- 1 sada = 2 kusy.



Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
plast	50 × 20	nerezové žebříky	0,3	47700

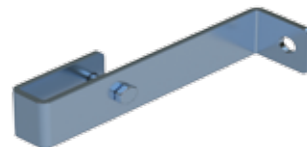
Kotvy do zdi pro nerezové žebříky

Upozornění: Upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby atd.) není součástí dodávky.

Kotva do zdi, pevná

- S odstupem od stěny 150 mm.
- 1 sada = 2 kusy.

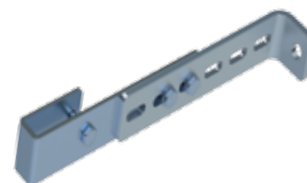
Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	50 × 20	nerezové žebříky	0,8	47304



Kotva do zdi, přestavitelná

- S odstupem od stěny od 150 mm do 300 mm.
- 1 sada = 2 kusy.

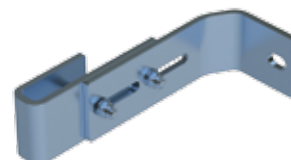
Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	50 × 20	nerezové žebříky	1,6	47305



Kotva do zdi, přestavitelná

- S odstupem od stěny od 150 mm do 190 mm.
- 1 sada = 2 kusy.

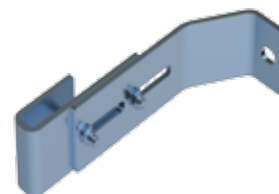
Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	50 × 20	nerezové žebříky	0,9	47315



Kotva do zdi, přestavitelná

- S odstupem od stěny od 200 mm do 250 mm.
- 1 sada = 2 kusy.

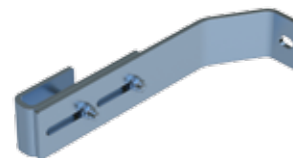
Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	50 × 20	nerezové žebříky	1,6	47610



Kotva do zdi, přestavitelná

- S odstupem od stěny od 280 mm do 330 mm.
- 1 sada = 2 kusy.

Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	50 × 20	nerezové žebříky	1,8	47612



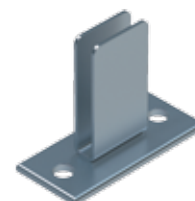
Upevnění k podlaze

Upozornění: Upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby atd.) není součástí dodávky.

Patka

- Pro upevnění šachtového žebříku k podlaze.
- 1 sada = 2 kusy.

Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	50 × 20	nerezové žebříky	0,9	47312



Šachtové žebříky, plast

Upozornění: 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. Kombinace jiných délek na vyzádání.



Šachtový žebřík, plast, vnitřní šířka 300 mm

Technické detaily

- Vnitřní šířka: 300 mm
- Vnější šířka: 350 mm
- Rozteč příčlí : 280 mm
- Nosné profily: 58 × 25 mm
- Rýhované příčle: 30 × 30 mm
- Materiál: skelným vlákem zpevněný plast (GFK)

Materiál												
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
Hmotnost kg	2,9	3,6	4,3	5,0	5,7	6,4	7,1	7,8	8,5	9,2	9,9	10,6
Obj. č.	47361	47362	47363	47364	47365	47366	47367	47368	47369	47663	47664	47665

Šachtový žebřík, plast, vnitřní šířka 400 mm

Technické detaily

- Vnitřní šířka: 400 mm
- Vnější šířka: 450 mm
- Rozteč příčlí : 280 mm
- Nosné profily: 58 × 25 mm
- Rýhované příčle: 30 × 30 mm
- Materiál: skelným vlákem zpevněný plast (GFK)



Materiál												
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
Hmotnost kg	3,1	3,8	4,5	5,0	5,8	6,5	7,2	7,9	8,6	9,3	10,0	10,7
Obj. č.	47371	47372	47373	47374	47375	47376	47377	47378	47379	47673	47674	47675



Spojovací profil, plast

- Umístění do nosného profilu.
- 1 sada = 2 kusy.

Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
plast	58 × 25	plastový žebřík	0,3	47706

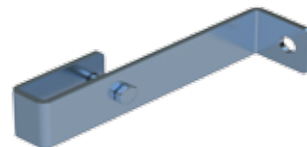
Kotvy do zdi pro plastové žebříky

Upozornění: Upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby atd.) není součástí dodávky.

Kotva do zdi, pevná

- S odstupem od stěny 150 mm.
- 1 sada = 2 kusy.

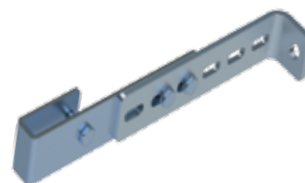
Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	58 × 25	plastový žebřík	0,8	47307



Kotva do zdi, přestavitelná

- S odstupem od stěny od 150 mm do 300 mm.
- 1 sada = 2 kusy.

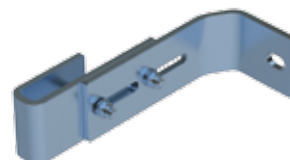
Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	58 × 25	plastový žebřík	1,6	47308



Kotva do zdi, přestavitelná

- S odstupem od stěny od 150 mm do 190 mm.
- 1 sada = 2 kusy.

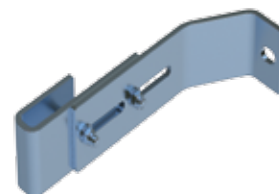
Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	58 × 25	plastový žebřík	0,9	47316



Kotva do zdi, přestavitelná

- S odstupem od stěny od 200 mm do 250 mm.
- 1 sada = 2 kusy.

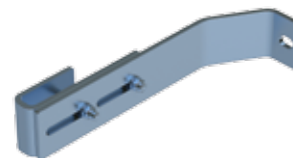
Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	58 × 25	plastový žebřík	1,6	47611



Kotva do zdi, přestavitelná

- S odstupem od stěny od 280 mm do 330 mm.
- 1 sada = 2 kusy.

Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	58 × 25	plastový žebřík	1,6	47613



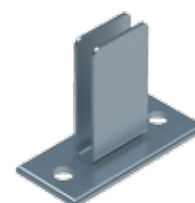
Upevnění k podlaze

Upozornění: Upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby atd.) není součástí dodávky.

Patka

- Pro upevnění šachtového žebříku k podlaze.
- 1 sada = 2 kusy.

Materiál	Pro nosný profil mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	58 × 25	plastový žebřík	0,9	47313



Nástupní tyče, přenosné

Upozornění: 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	Délka m	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	1,60	4,0	47205



Nástupní tyč s L-madlem

Izolované madlo.
Lze použít pouze společně s držákem (viz níže).

Materiál	Délka m	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	1,60	3,9	47267



Držáky pro nástupní tyče

Pouze ve spojení s nástupní tyčí, přenosnou (obj. č. 47205 nebo 47267).
Při montáži na stěnu: rozteč otvorů 320mm.

Materiál	Způsob montáže	Odstup od stěny mm	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	stěna	30	1,1	47206
pozinkovaná ocel	stěna	30	1,1	47260
nerezová ocel	stěna	80	1,5	47261
nerezová ocel	stěna	130	1,7	47262
nerezová ocel	příčel	-	1,1	47266

Nástupní tyče, pevné

Upozornění: Upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby atd.) není součástí dodávky..



Nástupní tyč s izolovaným madlem

K upevnění na stěnu, zasunovací.
S atestem BG. V dodávce: 1x držák a 1x tyč.

Materiál	Rozměry mm	Délka m	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	45	1,60	1,1	47210
nerezová ocel	44	1,60	1,1	47211



Nástupní tyč s izolovaným madlem

K upevnění na žebřík, zasunovací.
S atestem BG. V dodávce: 1x držák a 1x tyč vč. upevňovacího materiálu na žebřík. Délka 1.600mm.

Materiál	Rozměry mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	45	ocelové žebříky	5,8	47212
nerezová ocel	44	nerezové žebříky	5,0	47213
nerezová ocel	44	plastové žebříky	5,1	47214

Materiál	Světlá šířka mm	Vhodné pro	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	300	ocelové žebříky	6,5	47233
pozinkovaná ocel	400	ocelové žebříky	6,8	47234
nerezová ocel	300	V4A-/plastový žebřík	6,7	47235
nerezová ocel	400	V4A-/plastový žebřík	6,9	47236

Nástupní tyč, dvojitá

K upevnění na žebřík. Lze ji zasunout dolů. Vč. upevňovacího materiálu. Délka 1.500 mm.



Materiál	Délka m	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	0,40	1,7	47216
pozinkovaná ocel	0,60	2,0	47218
nerezová ocel	0,40	1,7	47217
nerezová ocel	0,60	2,0	47219

Madlo

Na koncích navařené destičky s otvory pro připevnění.



Materiál	Vhodné pro	Hloubka mm	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	ocelové žebříky	250	3,0	47243
pozinkovaná ocel	ocelové žebříky	500	4,2	47226
nerezová ocel	nerezové žebříky	250	3,0	47244
nerezová ocel	nerezové žebříky	500	4,2	47227

Výstupní madlo

S přesazeným spojovacím profilem (1 kus) a přivařenou patkou pro montáž do podlahy. Výška 1.100 mm. Průchozí šířka se zvětší o 200 mm.



Upevnění

Upozornění: Doporučení: Pro upevnění nástupních tyčí do betonové stěny s třídou C25/30.

Materiál	Obj. č.
nerezová ocel	47207

Expresní kotva M12

Nerezová, se stavebním atestem.



Systemy ochrany před pádem pro žebříky s jedním nosným profilem podle ČSN EN 353-1

Upozornění: Pokud z prostorových důvodů není možné použití žebříků se dvěma nosnými profilem, 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	Délka m	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	1,40	7,4	47533
pozinkovaná ocel	1,96	10,1	47534
pozinkovaná ocel	2,80	14,4	47535
nerezová ocel	1,40	7,4	47553
nerezová ocel	1,96	10,1	47554
nerezová ocel	2,80	14,4	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	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	1,2	47537
nerezová ocel	1,2	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	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	1,6	47538
nerezová ocel	1,6	47558

Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	0,4	47545
nerezová ocel	0,4	47546

Upevnění kolejničky na nosný profil žebříku

K připevnění kolejniček ochrany před pádem na nosný profil žebříku.



Příslušenství ochrany před pádem podle ČSN EN 353-1

Materiál	Délka m	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	1,40	6,8	47561

Madlo pro usnadnění nástupu

Násuvné a otočné s úchyty a uvolnitelnou uzávěrou na horním konci.



Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	1,1	47563

Násuvné zařízení kolejničky

K madlu pro usnadnění nástupu. Našroubovatelné na kolejničku ochrany před pádem nebo žebřík s jedním nosným profilem.
Délka: 25 cm.



Materiál	Hmotnost kg	Obj. č.
pozinkovaná ocel	4,5	47539
nerezová ocel	3,7	47559

Sklopná odpočinková plošina

Předepsaná pro výšku výstupu 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.



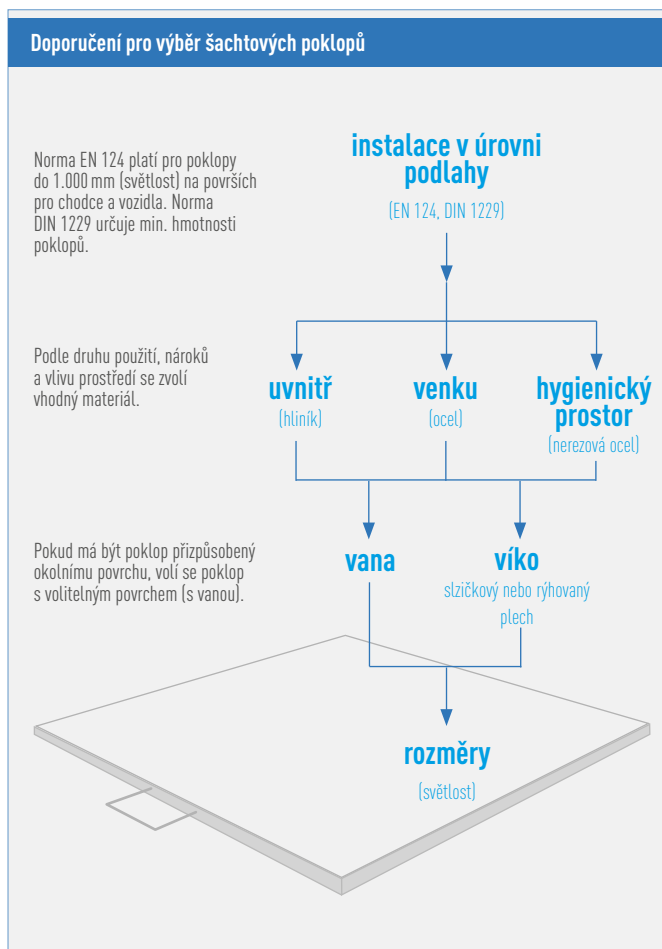
Materiál	Provedení	Hmotnost kg	Obj. č.
nerezová ocel	uvolnitelná	0,2	47565
nerezová ocel	pevná	0,1	47564

Kolejničková uzávěra

Uvolnitelná uzávěra k umístění nahoře.
Pevná uzávěra k umístění dole.



Šachtové poklopy z hliníku



Pojízdné nebo pochozí šachtové poklopy s volitelným povrchem nebo krycí deskou vhodné pro vnitřní i venkovní použití.

Perfektně opticky přizpůsobený vzhled nabízejí poklopy s volitelným povrchem, díky použití stejného materiálu ve vaně poklopu jako je okolní podlaha (dlaždice, koberec, zámková dlažba).

Pro nižší zatížení do 1,5t nabízejí správné řešení poklopy s krycí deskou z plechu. Deska je vyrobena z profilovaného protiskluzového hliníkového plechu nebo ze slzičkového pozinkovaného plechu nebo z nerezové oceli V2A (1.4301). Rám je vyroben z pozinkované oceli nebo nerezové V2A (1.4301).

- Odpovídá ČSN EN 124 a DIN 1229.
- Kónická profilová konstrukce s vícenásobným sešroubováním.
- Snadné otevírání bez zkrřížení.
- Těsnění EPDM (těsnění odolné vůči benzolu na vyžádání).
- Odolné vůči pachu a povrchové vodě.
- Nosnost u volitelného povrchu: 125 KN (12,5 t) za předpokladu naplnění betonem B45 (zrnitost 0-8).
- Nosnost u krycí desky: 15 KN (1,5 t).
- Zdvihací madla (pár) z nerezové oceli. Skládají se z madla pro nadzdvihnutí a madla pro zvednutí.
- Možnost dodat pozinkovaný a nerezový V2A poklop s nosností až do 400 KN (40 t) a hlubší vanou na vyžádání.

Hliník

Instalace v úrovni podlahy podle ČSN EN 124 a DIN 1229



Materiál poklopu	hliník doporučeno pro použití uvnitř*		hliník, rýhovaný doporučeno pro použití uvnitř*	
Materiál rámu	hliník doporučeno pro použití uvnitř*		pozinkovaná ocel doporučeno pro použití uvnitř*	
Druh víka	s vanou ¹⁾ s volitelným povrchem		s krycí deskou ²⁾	
Výška, mm	80		62,5	
Hloubka vany, mm	60		-	
Světlý rozměr šachty mm × mm	Obj. č.	Vnější rozměry mm	Obj. č.	Vnější rozměry mm
300 × 300	47000	440 × 440	-	-
450 × 450	47001	590 × 590	-	-
500 × 500	47002	640 × 640	-	-
600 × 600	47004	740 × 740	47021	760 × 760
635 × 635	47005	775 × 775	-	-
800 × 800	47007	940 × 940	47023	960 × 960
1.000 × 1.000	47010	1.140 × 1.140	47024	1.160 × 1.160

* Doporučení. Na přání i jiné materiály

¹⁾ Třída zatížení B (12,5 t) po naplnění betonem B 45, jinak pouze pochozí.

²⁾ Třída zatížení A (1,5 t).



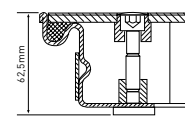
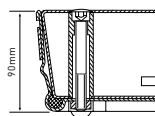
Náhradní díly

	Obj. č.	Obj. č.
Zdvihací madla (pár)	800277	800277

Šachtové poklapy z oceli a nerezové oceli

Pozinkovaná ocel

Instalace v úrovni podlahy podle
ČSN EN 124 a DIN 1229



Materiál poklopu	pozinkovaná ocel [*] doporučeno pro použití venku [*]		pozinkovaný slzičkový plech [*] doporučeno pro použití uvnitř [*]	
Materiál rámu	pozinkovaná ocel [*] doporučeno pro použití venku [*]		pozinkovaná ocel [*] doporučeno pro použití uvnitř [*]	
Druh víka	s vanou ¹⁾ s volitelným povrchem		s krycí deskou ²⁾	
Výška, mm	90		62,5	
Hloubka vany, mm	80		-	
Světlý rozměr šachty mm × mm	Obj. č.	Vnější rozměry mm	Obj. č.	Vnější rozměry mm
450 × 450	47030	570 × 570	-	-
500 × 500	47031	620 × 620	-	-
600 × 400	47032	720 × 520	47050	760 × 560
600 × 600	47033	720 × 720	47051	760 × 760
635 × 635	47034	755 × 755	-	-
800 × 600	47035	920 × 720	47052	960 × 760
800 × 800	47036	920 × 920	47053	960 × 960
1.000 × 600	47037	1.120 × 720	-	-
1.000 × 800	47038	1.120 × 920	-	-
1.000 × 1.000	47039	1.120 × 1.120	47054	1.160 × 1.160

* Doporučení. Na přání i jiné materiály

¹⁾ Třída zatížení B (12,5 t) po naplnění betonem B 45, jinak pouze pochozí.

²⁾ Třída zatížení A (1,5 t).

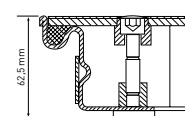
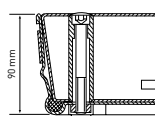
Náhradní díly

	Obj. č.	Obj. č.
Zdvíhací madla (pár)	800276	800277



Nerezová ocel

Instalace v úrovni podlahy podle
ČSN EN 124 a DIN 1229



Materiál poklopu	nerezová ocel, V2A [*] doporučeno pro hygienické prostory [*]		slzičkový plech V2A [*] doporučeno pro hygienické prostory [*]	
Materiál rámu	nerezová ocel, V2A [*] doporučeno pro hygienické prostory [*]		nerezová ocel V2A [*] doporučeno pro hygienické prostory [*]	
Druh víka	s vanou ¹⁾ s volitelným povrchem		s krycí deskou ²⁾	
Výška, mm	90		62,5	
Hloubka vany, mm	80		-	
Světlý rozměr šachty mm × mm	Obj. č.	Vnější rozměry mm	Obj. č.	Vnější rozměry mm
300 × 300	47060	420 × 420	-	-
450 × 450	47061	570 × 570	-	-
500 × 500	47062	620 × 620	-	-
600 × 600	47064	720 × 720	47096	760 × 760
635 × 635	47065	755 × 755	-	-
800 × 800	47067	920 × 920	47098	960 × 960
1.000 × 1.000	47070	1.120 × 1.120	47099	1.160 × 1.160

* Doporučení. Na přání i jiné materiály

¹⁾ Třída zatížení B (12,5 t) po naplnění betonem B 45, jinak pouze pochozí.

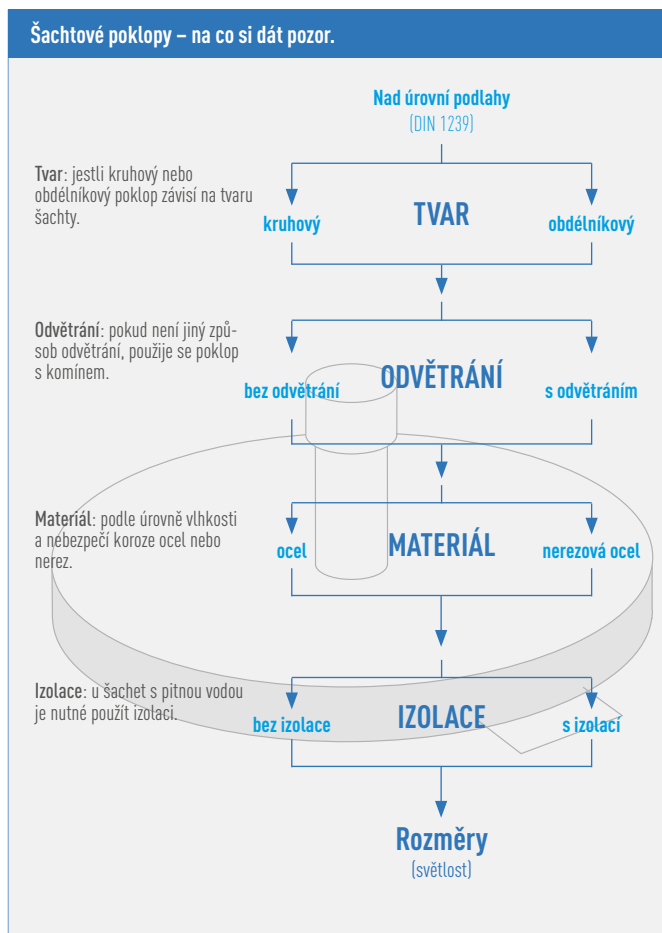
²⁾ Třída zatížení A (1,5 t).

Náhradní díly

	Obj. č.	Obj. č.
Zdvíhací madla (pár)	800276	800277



Studnové poklopy kruhové a obdélníkové



Studnové poklopy s přesahujícím víkem pro zabezpečení zdrojů pitné vody.

Studnové poklopy ZARGES pro vnější použití nabízejí robustní a dlouhodobou ochranu studen, zdrojů pitné vody, zásobníků vody a dalších zařízení pro práci s pitnou vodou.

Vhodné jsou také pro odpadní vody, dálkové vytápění, přepravné dešťové nádrže atd.

- Odpovídá DIN 1239.
- Víko z 2,5 mm silného plechu s vnitřní příčnou výztuží.
- Materiál: volitelně z pozinkované oceli, nerezové oceli V2A (1.4301) nebo na vyžádání V4A (1.4571).
- Od velikosti 800 × 800 mm, popř. průměru 800 mm plynový tlumič.
- Samozápadkový uzávěr, snadné otevírání rukou.
- Stabilní skryté panty, které lze jednotlivě vyměnit.
- EPDM těsnění a ochranná mřížka v odvětrávací trubici jako zábrana vniknutí plazů, hmyzu a pod.
- Rám je uzpůsoben pro zabetonování a připevnění hmoždinkami.
- Ochranná mřížka proti hmyzu v komíně odnímatelná pro snadné čištění.
- Dodává se včetně obslužného klíče v nerezovém provedení.
- Volitelně s panikovým uzávěrem uvolnitelným zespodu.

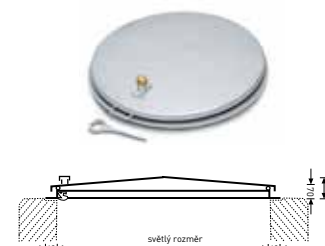
Příslušenství a jednotlivé díly



Obr.		Obj. č.
1	cylindrická vložka vč. 3 klíčů	47109
2	ovládací klíč, nerez V2A	47108
3	krytka pro zámek, měděná	47106
4	krytka pro zámek vč. bezp. čepu, měděná	47107
5	panikový uzávěr, nerez V2A	47105

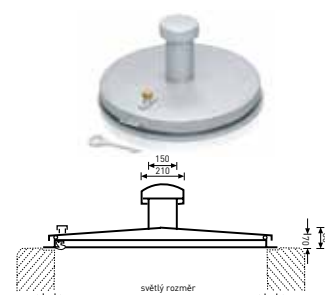
Studnové poklapy kruhové a obdélníkové

Tvar		Kruhové bez větracího komínu			
Materiál		Ocel		Nerezová ocel, V2A	
Světlý rozměr šachty	Vnější rozměry	bez izolace	s izolací ¹⁾	bez izolace	s izolací ¹⁾
mm	mm	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
Ø 625	Ø 745	47156	47162	47159	47165
Ø 800	Ø 920	47157	47163	47160	47166
Ø 1.000	Ø 1.120	47158	47164	47161	47167



všechny rozměry v mm

Tvar		Kruhové s větracím komínem			
Materiál		Ocel		Nerezová ocel, V2A	
Světlý rozměr šachty	Vnější rozměry	bez izolace	s izolací ¹⁾	bez izolace	s izolací ¹⁾
mm	mm	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
Ø 625	Ø 745	47126	47132	47129	47135
Ø 800	Ø 920	47127	47133	47130	47136
Ø 1.000	Ø 1.120	47128	47134	47131	47137



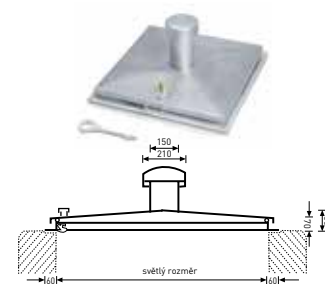
všechny rozměry v mm

Tvar		Obdélníkové bez větracího komínu			
Materiál		Ocel		Nerezová ocel, V2A	
Světlý rozměr šachty	Vnější rozměry	bez izolace	s izolací ¹⁾	bez izolace	s izolací ¹⁾
mm	mm	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
625 × 625	745 × 745	47140	47148	47144	47152
800 × 800	920 × 920	47141	47149	47145	47153
1.000 × 800	1.120 × 920	-	-	47181	47191
1.000 × 1.000	1.120 × 1.120	47142	47150	47146	47154
1.200 × 1.200	1.320 × 1.320	-	-	47147	47155



všechny rozměry v mm

Tvar		Obdélníkové s větracím komínem			
Materiál		Ocel		Nerezová ocel, V2A	
Světlý rozměr šachty	Vnější rozměry	bez izolace	s izolací ¹⁾	bez izolace	s izolací ¹⁾
mm	mm	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
625 × 625	745 × 745	47110	47118	47114	47122
800 × 800	920 × 920	47111	47119	47115	47123
1.000 × 800	1.120 × 920	-	-	47180	47190
1.000 × 1.000	1.120 × 1.120	47112	47120	47116	47124
1.200 × 1.200	1.320 × 1.320	-	-	47117	47125



všechny rozměry v mm

 Dodací termíny všech studnových poklopů na vyzádnání. ¹⁾ Kompletní izolace PU pěnou (studnová pěna)



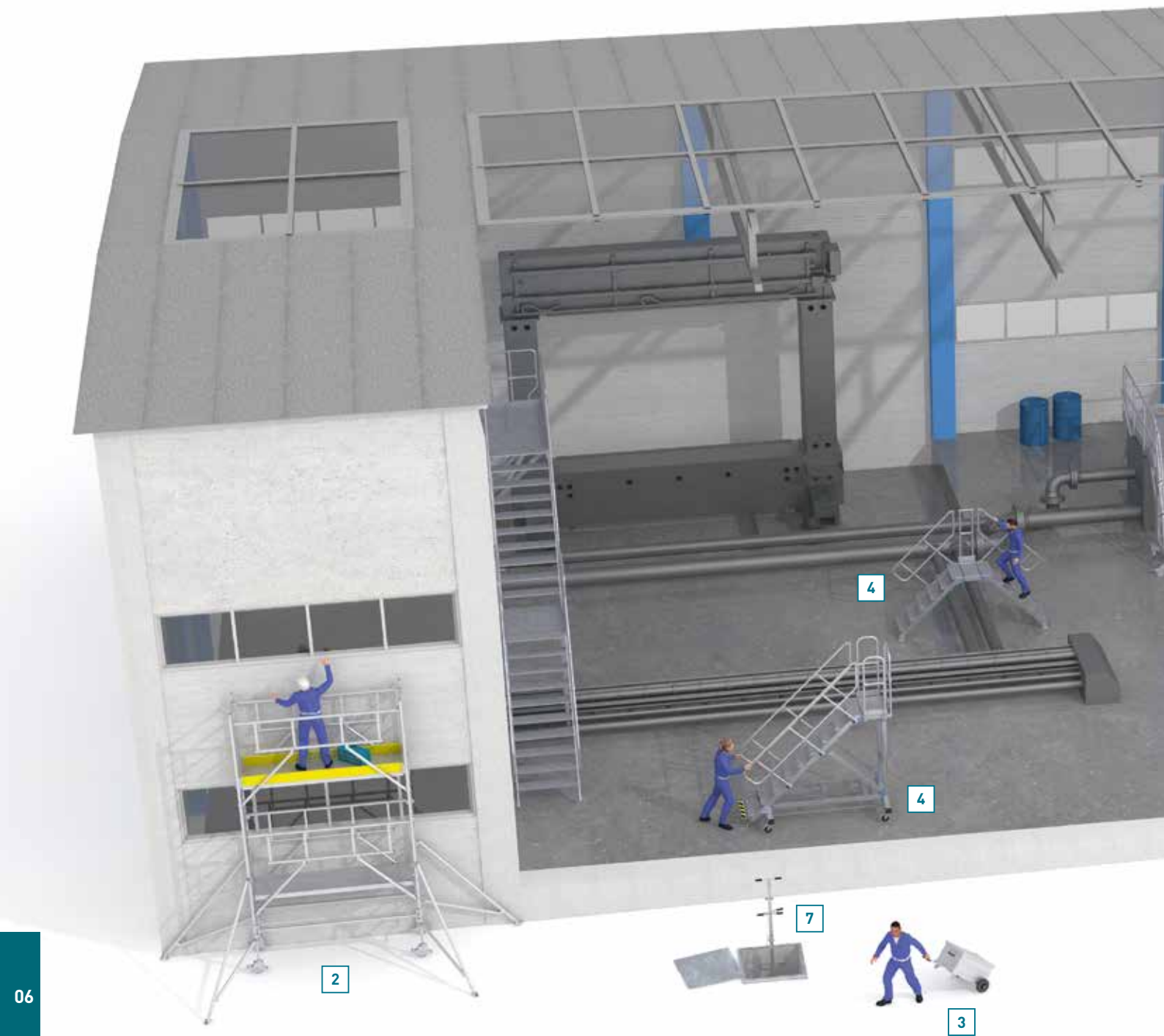
06

Řešení pro jednotlivá odvětví

Průmysl a strojní zařízení	206–207
Letectví	208–209
Dráhy a železnice	210–211
Užitková vozidla a autobusy	212–213
Řemeslníci	214–215
Zdravotnictví	216–217



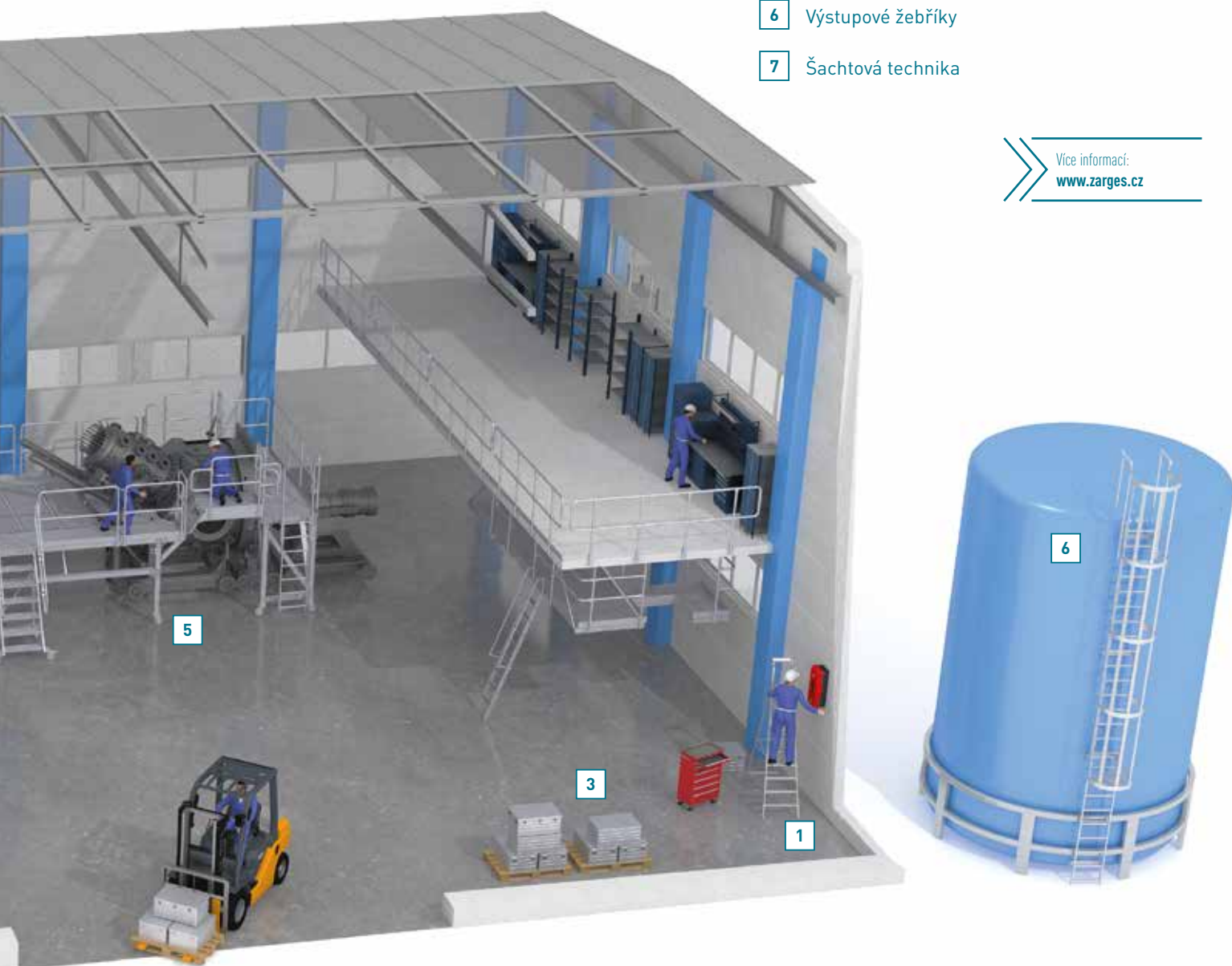
Naše řešení přístupu, balení a přepravy pro průmysl a strojní zařízení.



06

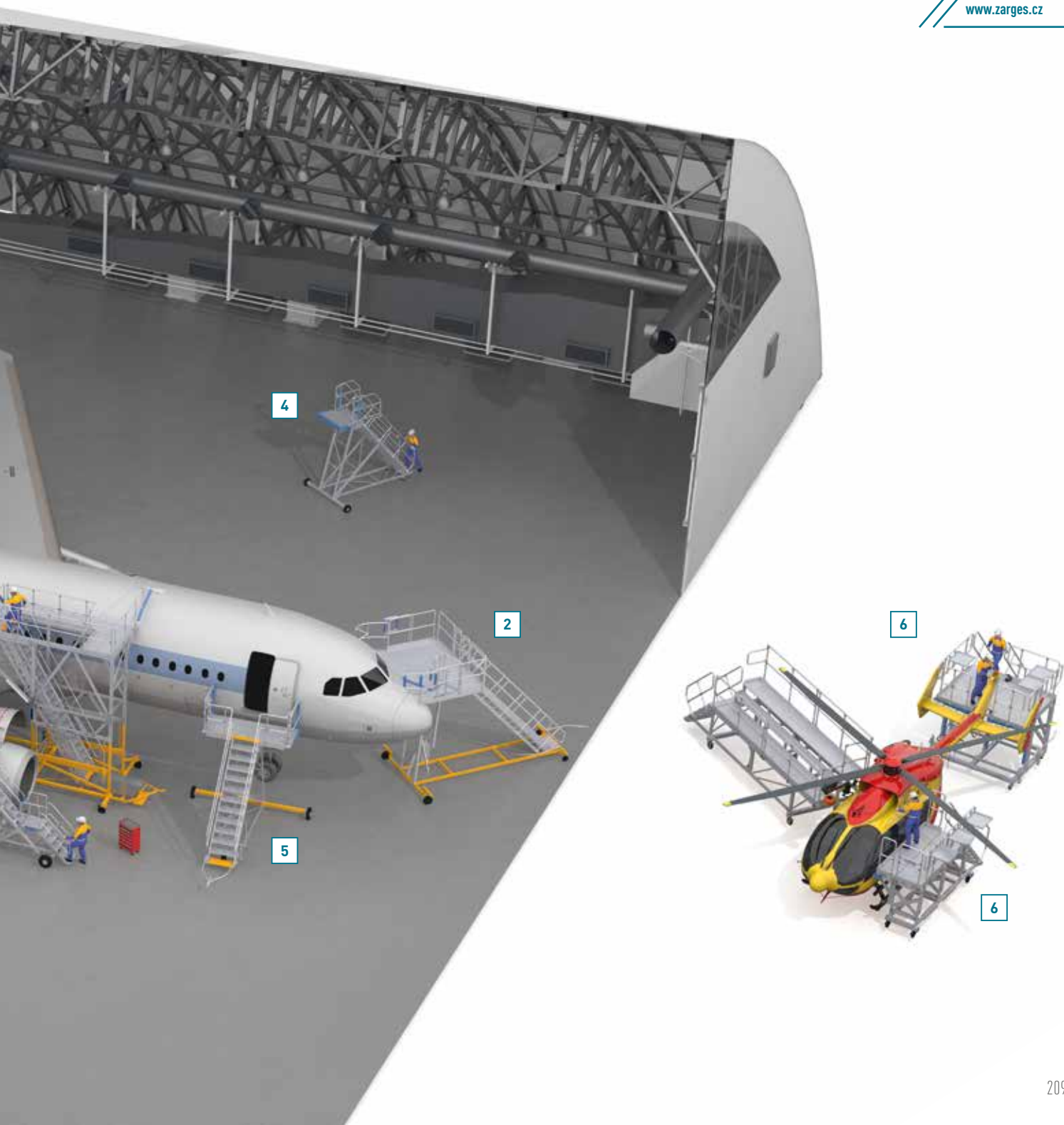
- 1 Žebříky
- 2 Pojízdná lešení
- 3 Bedny a kufrы
- 4 Schody a přechody
- 5 Pracovní a údržbové plošiny
- 6 Výstupové žebříky
- 7 Šachtová technika

Více informací:
www.zarges.cz



- 1 Dokové systémy pro letadla
- 2 Speciální údržbové schody a plošiny
- 3 Tankovací vybavení
- 4 Údržbové schody s pevnou výškou
- 5 Výškově stavitelné údržbové schody
- 6 Dokové systémy pro helikoptéry, výškově stavitelné

Více informací:
www.zarges.cz

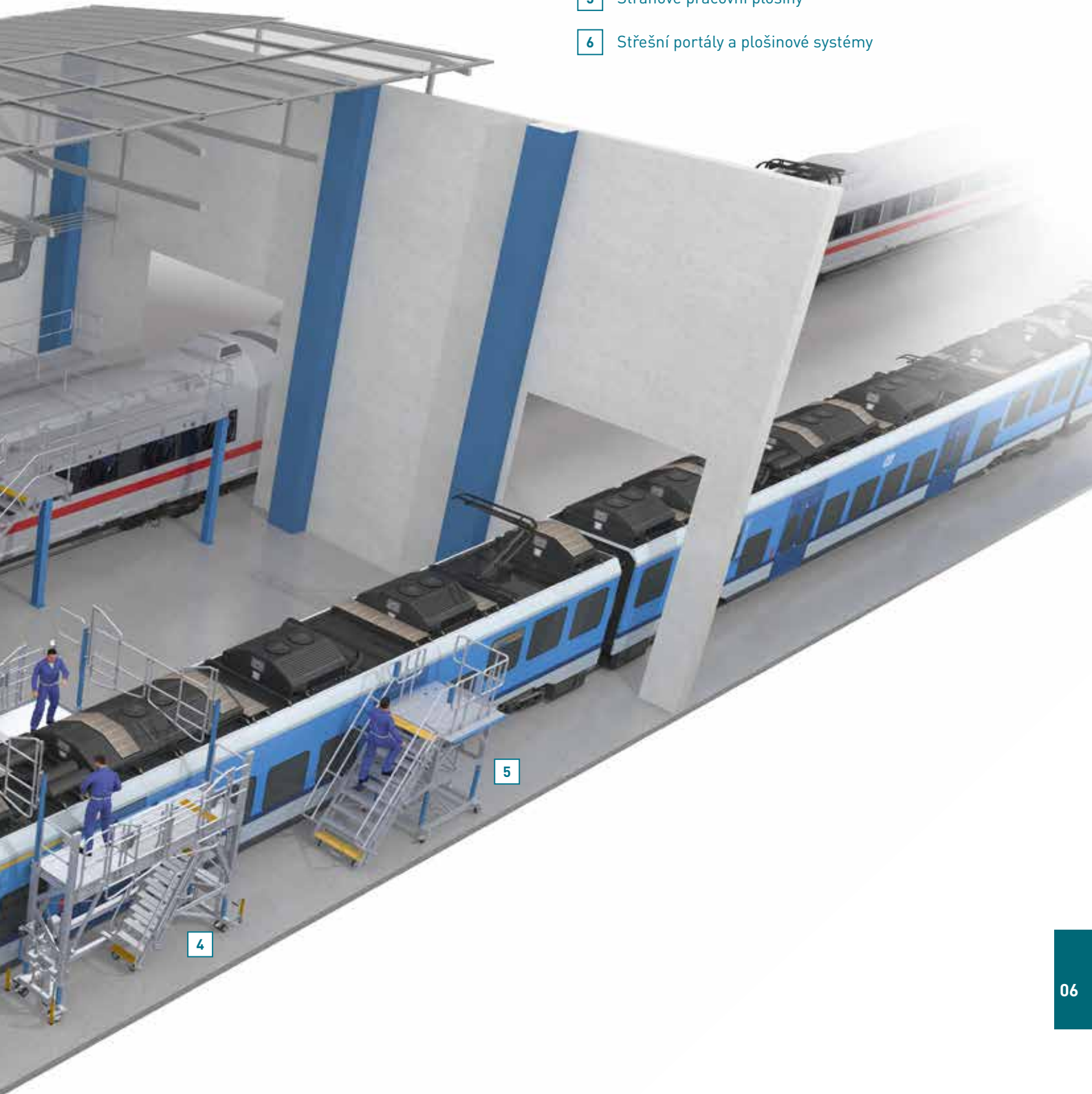


Naše řešení přístupu pro kolejová vozidla.



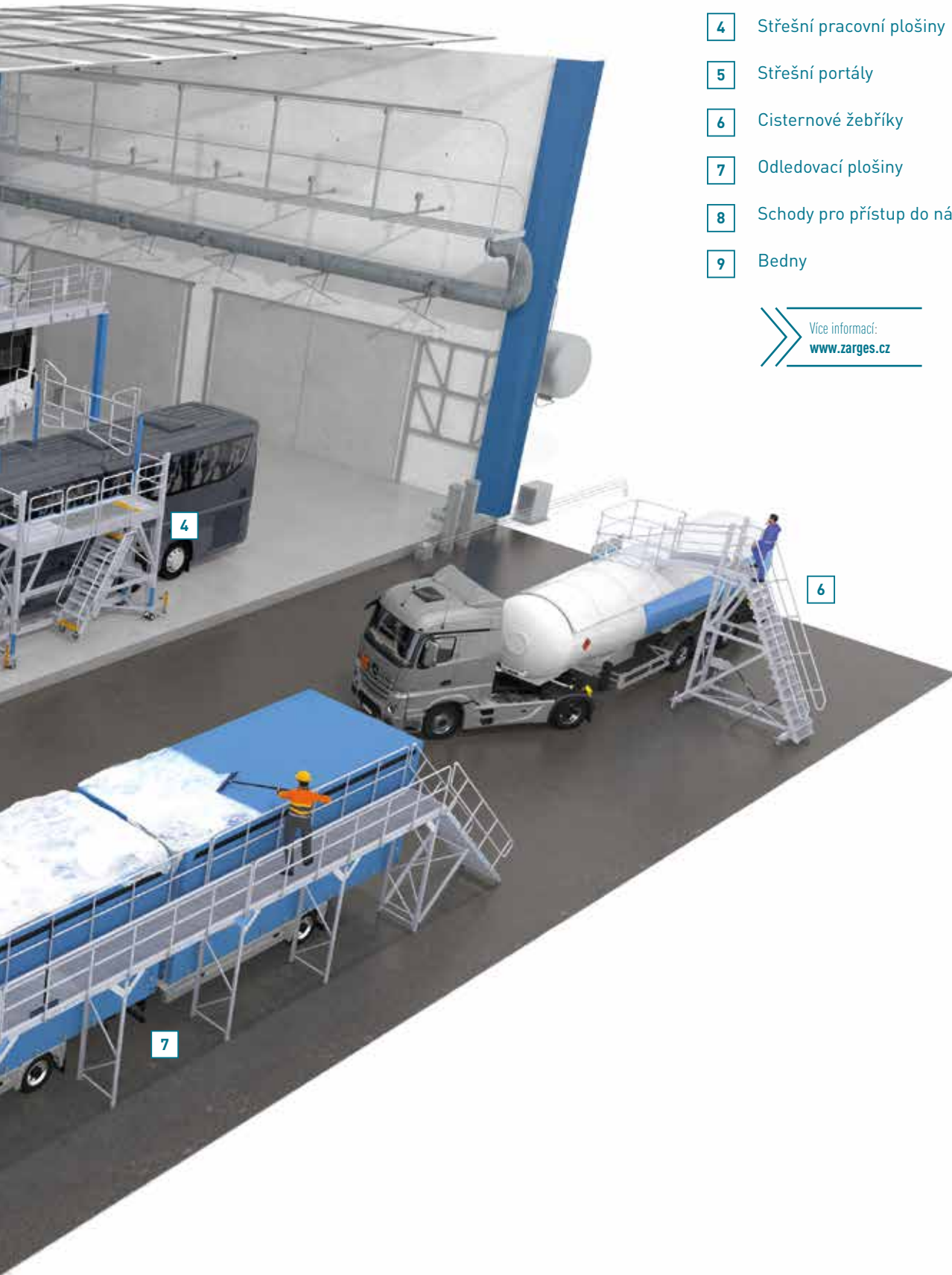


- 1 Přechody přes železniční jámy
- 2 Přístupové schody
- 3 Čelní pracovní plošiny
- 4 Střešní pracovní plošiny
- 5 Stranové pracovní plošiny
- 6 Střešní portály a plošinové systémy



Naše řešení pro užitková vozidla a autobusy.





- 1 Schody s plošinou
- 2 Pracovní lešení
- 3 Čelní pracovní plošiny
- 4 Střešní pracovní plošiny
- 5 Střešní portály
- 6 Cisternové žebříky
- 7 Odledovací plošiny
- 8 Schody pro přístup do nákladních vozidel
- 9 Bedny

Více informací:
www.zarges.cz

Naše řešení přístupu,
balení a přepravy pro stavebnictví.



- 1 Pojízdňá lešení
- 2 Žebříky
- 3 Podesty a schůdky
- 4 Bedny a kufry

Více informací:
www.zarges.cz

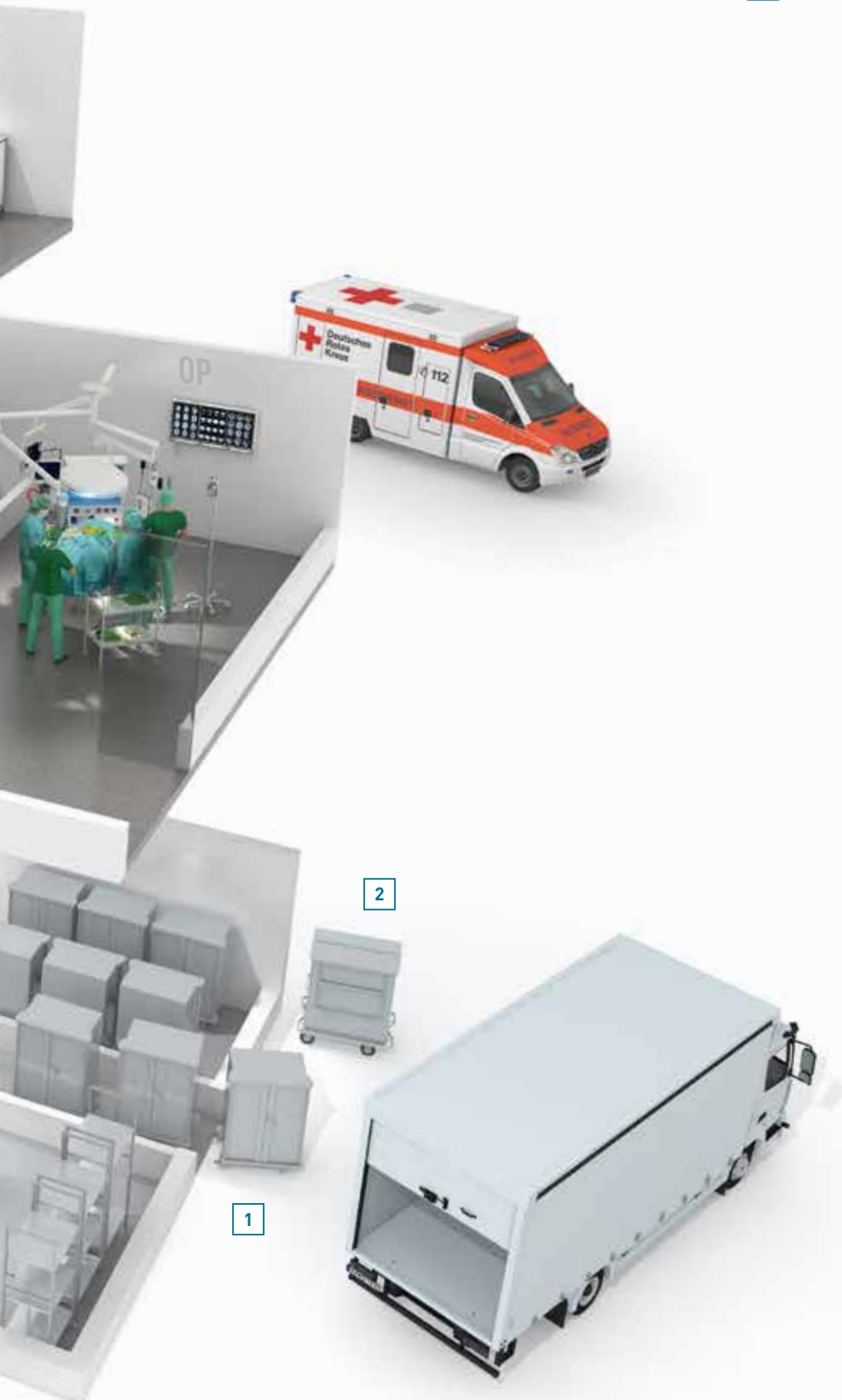


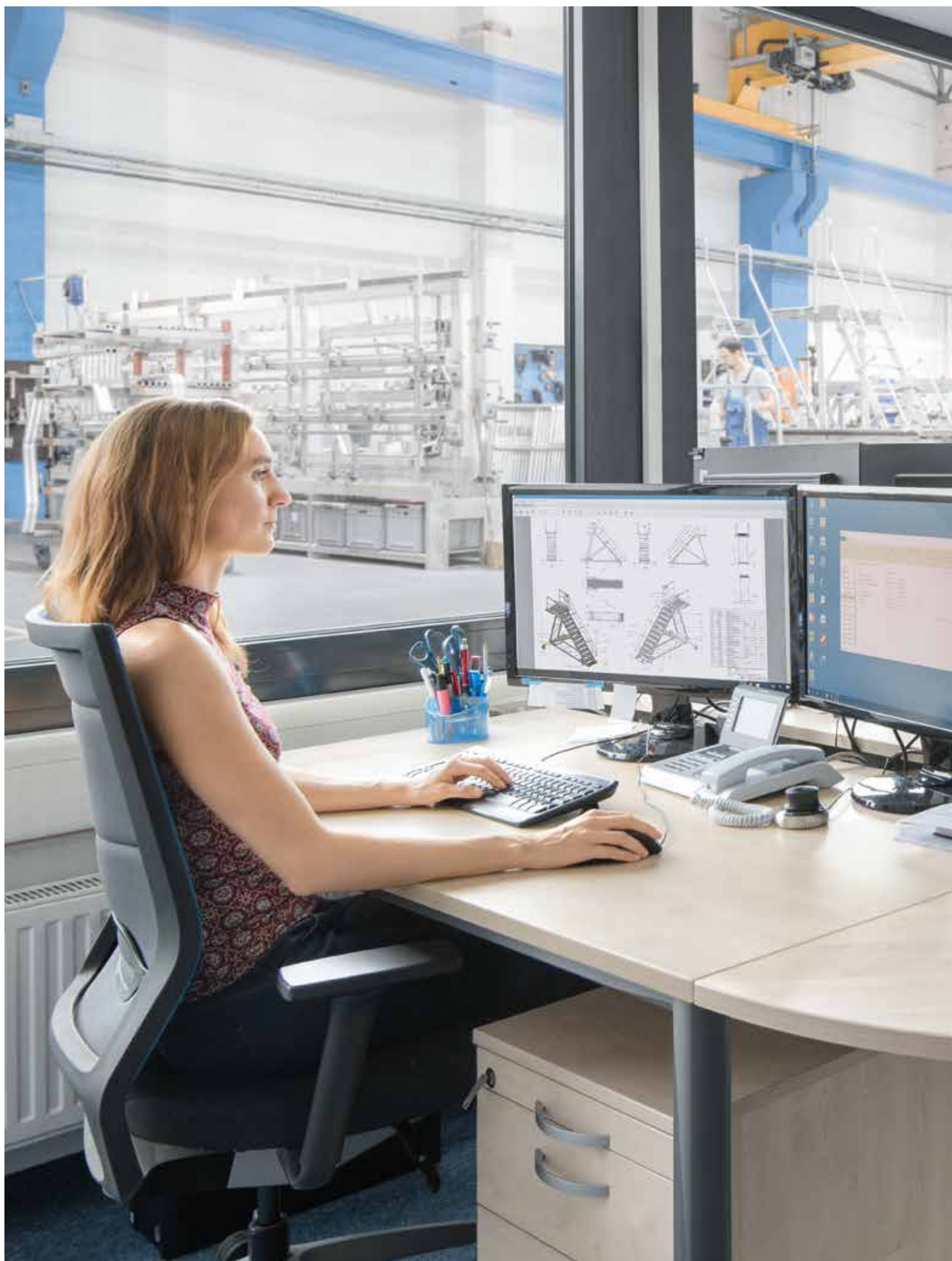
Naše řešení balení a přepravy pro zdravotnictví.



- 1 Skříňové vozíky
- 2 Transportní vozíky
- 3 MPO vozíky
- 4 Zásobovací regál
- 5 Zásobovací vozík

Více informací:
www.zarges.cz





Servis a informace

Poradenství a katalogy	220
Náhradní díly a záruka	221
Vyhledávací rejstřík	222-225
Všeobecné obchodní podmínky	226





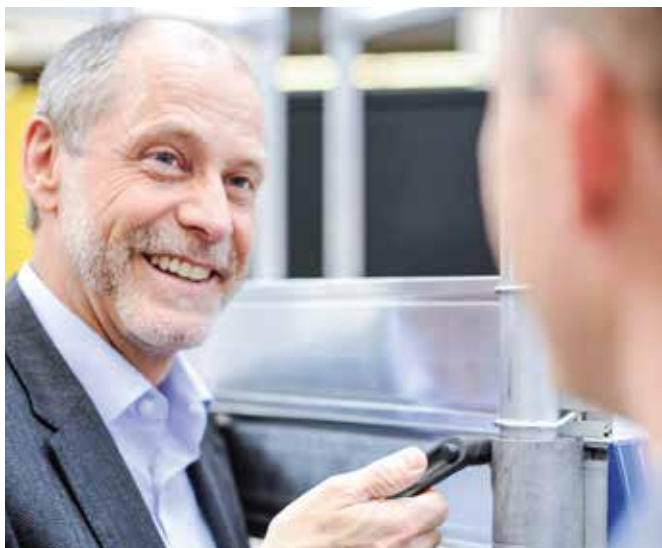
Nejlepší poradenství. Perfektní řešení.



Konfigurátor

Ať už se jedná o standardní rozměry nebo individuální provedení: schody, přechody a plošiny ZARGES mohou být vždy přizpůsobeny individuálním požadavkům a proto nabízejí maximální možnou bezpečnost při práci.

Pomocí online konfigurátoru lze na www.creaxess.cz plánovat přístupové prostředky přesně na míru podle Vašich požadavků. Okamžitě obdržíte nabídku a výkres (na přání i ve 3D)!



Poradenství na místě

Pokud potřebujete nalézt řešení pomocí individuálního výrobku, kontaktujte nás a my za Vámi přijedeme kamkoliv po celé ČR.

Tel.: 543 234 727-8

E-mail: obchod@zarges.cz



Katalogy a brožury

Vyžádejte si také prospekty s dalším sortimentem:

- Logistika
- Žebříky profi
- Žebříky hobby
- Speciální konstrukce

A mnoho dalších katalogů zaměřených na konkrétní výrobky (jako např. kufry K411 apod.).



Rychlé dodání náhradních dílů. Maximální spokojenost.

Odborné poradenství

Rádi Vám poradíme při výběru žebříku nebo náhradního dílu k žebříku nebo lešení.

Neváhejte nás kontaktovat telefonicky, osobně nebo e-mailem.

Tel.: 543 234 727-8

E-mail: obchod@zarges.cz



Náhradní díly

Garantujeme dodání náhradních dílů na žebříky a lešení po dobu několika let.

Rychlé dodání náhradního dílu i na starší typy výrobků.



Záruka

Poskytujeme záruku na materiál a zpracování sériových výrobků z tohoto katalogu po dobu 10 let.



Zkoušky žebříků

Podle Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. musí zaměstnavatel zajistit provádění prohlídek žebříků.

K tomuto účelu poskytujeme tzv. kontrolní listy, které lze stáhnout na www.zarges.cz.



Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
8100-8107	88	40395-40399	78	41316	50	41688-41689	32
8110	89	40400-40401	14	41322-41324	57	41695	79
8200-8203	88	40410	14	41325-41329	35	41904	166
8206	49, 88	40429	65	41331	35	41916-41918	76
8206-8210	88	40431-40435	47	41342-41343	77	41919	82
8505-8506	89	40446-40449	24	41346	77	41920	59, 60
8831-8832	89	40450	85	41356	13	41921	60
9120	88	40467-40469	21	41358	13	41923	59
9897	89	40477-40479	43	41360	13	41925-41929	59
40008	15	40490	79	41362	13	41933-41934	31
40010	15	40492	79	41364	13	41936	57
40011	137	40493-40495	45	41366	13	41938	57
40013	137	40918	65	41373-41378	43	41941-41943	33
40015	137	40920	81	41380	43	41951-41957	68
40020-40024	86	40922	82	41383-41385	31	41957	67-71
40025-40030	55	40939	84	41386-41389	79	41959	67-69, 71
40031-40038	63	40945	174, 179	41391-41397	78	41960	84
40042	61	40960	85	41399	79	41962-41964	70
40051	73	40967	79	41402-41406	17	41967	67-71, 81, 136
40058-40059	87	40969-40970	79	41412-41416	17	41968	136
40097-40099	73	40980	79	41421-41427	44	41970	67-71
40100	81	40997	83	41430	51	41971-41976	67
40104-40108	55	40998	85	41432-41438	51	41981-41986	69
40110	55	40999	79, 84	41445	181	41987	82
40115	81	41012-41016	13	41457-41459	16	41989	82
40156-40159	86	41114-41115	33	41490-41491	60	41990	84
40189	136	41118	33	41493-41495	60	41998-41999	84
40206-40210	24	41133	31	41510-41518	11	42132	82
40212	24	41135-41138	11	41521-41524	27	42181	179
40213	21, 84	41145-41149	42	41526	27	42240-42242	174, 176
40214-40217	22	41165-41170	56	41536-41540	28	42244	174, 179
40218-40221	86	41181	179	41542	28	42245	174, 180
40222-40225	85	41189-41192	50	41544	28	42247	180
40226	83	41201-41205	37	41547-41548	12	42286	174, 176
40231	87	41207	37	41549	49	42287	179
40233-40235	63	41209	37	41550	12	42302	82
40242-40244	86	41223-41228	44	41551	49	42303-42305	61
40245-40249	22	41230	44	41552	12	42329	61
40250-40252	83	41235-41237	78	41553	49	42377-42379	32
40254-40255	85	41240-41242	174, 176	41554	12	42384	32
40260-40265	62	41244	174, 179	41555	49	42437-42439	31
40267-40269	62	41245	174, 180	41556	12	42440-42445	39
40270	81	41247	180	41557	49	42446	181
40273	62	41250	121, 127, 129	41558	12	42453-42458	46
40274-40275	54	41251	15	41559	49	42463-42468	52
40277	54	41252	121, 127, 129	41560	12	42470	52
40300	81	41253	15	41561	49	42566	30
40301	71, 82, 136, 137, 167	41254	121, 127, 129	41562	12	42568	30
40309-40310	87	41255	15	41563	49	42570	30
40311-40317	54	41256-41258	56	41564	12	42572	30
40320	54	41260-41261	56	41565	49	42574	30
40333-40338	45	41263-41268	51	41567	49	42576	30
40340	45	41270	51	41610-41611	32	42755	165
40353-40358	53	41274	25	41632-41635	43	42780-42783	148
40360	53	41276	25	41636-41642	41	42784-42788	149
40370	16	41286	174, 176	41649	38	42789	150
40371	87	41287	179	41661-41662	36	42790	145, 147, 150
40372-40374	64	41288	25	41667-41669	38	42791	148
40378	14	41290	25	41671	38, 61, 86	42792	145, 147, 150
40380	14	41292	25	41672	38	42794	145, 147, 150
40382	14	41303-41308	50	41673	59	42832	166
40384	14	41310	50	41674-41679	38	42837-42838	162
40390	85	41312	50	41681	38	42847	167
40392-40394	64	41314	50	41683-41685	59	42850	164

Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
42860-42863	165	43504	184	47105-47109	202	52315-52316	155
42865	164	44049	178	47110-47112	203	52325-52326	155
42873	166	44153-44158	47	47114-47120	203	52425-52426	156
42875	166	44181	179	47122-47137	203	52435-52436	156
42886-42887	163	44203-44207	53	47140-47142	203	52445-52446	156
42901-42902	162	44239	176	47144-47150	203	52455-52456	156
42904-42905	162	44240-44242	174, 176	47152-47167	203	52465-52466	156
42907-42908	163	44243	174, 178	47180-47181	203	52475-52476	157
42910	163	44244	174, 179	47190-47191	203	52485-52486	157
42911	164	44245	174, 180	47205-47207	196	52495-52496	157
42912	167	44247	180	47210-47214	196	52505-52506	157
42913-42914	164	44248	178	47215	179	52515-52516	157
42915	37, 142, 167	44249-44250	177	47216-47219	197	52525-52526	157
42917	165	44251	178	47226-47227	197	53003-53004	159
42919-42920	167	44252	177	47233-47236	197	53023-53024	158
42926	164	44253	178	47243-47244	197	53043-53044	158
42928	164	44254	174, 179	47260-47262	196	53063-53064	159
42929	165	44255	181, 182	47266-47267	196	53083-53084	159
42930-42932	163	44257	174, 176	47301-47302	191	53099	152
42935	163	44258-44260	177	47304-47305	193	53101	153
42937	163	44266	183	47307-47308	195	53111	153
42939	165	44270-44272	182	47311	191	53121	152
42943	164	44280-44281	183	47312	193	53131	152
42947-42948	162	44286	174, 176	47313	195	53141	152
42955-42956	162	44287	179	47314	191	53151	152
42959	166	44310	183	47315	193	53161	153
42961	165	44315	183	47316	195	53171	153
42970	165	44320	183	47321-47339	190	53181	153
42973	165	44325-44327	182	47331-47339	190	53191	153
42978-42979	163	44495	184	47341-47349	192	53199	152
43025-43026	135	44520-44522	180	47351-47359	192	53201	153
43029-43030	135	44808	12	47361-47369	194	53211	153
43049	178	44810	12	47371-47379	194	53221	152
43179-43181	179	44812	12	47524-47525	185	53231	152
43239	176	44814	12	47530-47532	184	53241	152
43240-43242	174, 176	44816	12	47533-47535	198	53251	152
43243	174, 178	44818-44819	12	47537-47538	198	53261	153
43244	174, 179	44820	23	47539	184, 199	53271	153
43245	174, 180	44822	23	47553-47555	198	53281	153
43247	180	44824	23	47557-47558	198	53291	153
43248	178	44826	23	47559	184, 199	53300	151
43249-43250	177	44828	23	47561	199	53400	151
43251	178	44834	23	47563-47565	199	53510	144
43252	177	44837-44842	29	47610	193	53511-53516	146
43253	178	44844	29	47611	195	53521-53526	144
43255	181, 182	44851-44854	23	47612	193	53550-53552	145, 147
43257	174, 176	44868	30	47613	195	53553-53556	147
43258-43260	177	44870	30	47623-47625	190	53558-53559	145
43265	181	44872	30	47633-47635	190	53794-53795	142
43266	183	44874	30	47643-47645	192	53796	143
43270-43272	182	47000-47002	200	47653-47655	192	55140-55144	76
43275-43277	182	47004-47005	200	47663-47665	194	58148	174
43280-43821	183	47007	200	47673-47675	194	58157	174
43284	174, 179	47010	200	47700	190, 192	58165	174
43285	179	47021	200	47706	194	58174	174
43286	174, 176	47023-47024	200	52225-52226	154	58185	174
43287	179	47030-47039	201	52235-52236	154	58196	174
43310	183	47050-47054	201	52245-52246	154	58248	174
43315	183	47060-47062	201	52255-52256	154	58257	174
43320	183	47064-47065	201	52265-52266	154	58265	174
43497	182	47067	201	52275-52276	155	58274	174
43498	181	47070	201	52285-52286	155	58285	174
43499	182	47096	201	52295-52296	155	58296	174
43500-43502	180	47098-47099	201	52305-52306	155	58348	174

Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
58357	174	800359	96	820816	100	826686-826687	100
58365	174	800363	91	820935	106	826782	108
58374	174	800378	93	821357	105	826790-826795	105
58385	174	800390-800402	102	821359	105	826815	109
58396	174	800405	103	821372	105	826844	109
58448	174	800406	102	821376	105	826845	109
58457	174	800407	103	821378-821379	105	827000	90
58465	174	800408	102	821382	99	827363	111
58474	174	800409	103	821700-821707	87	827494	104
58485	174	800410-800411	102	823256	108	827542	103
58496	174	800412	103	823316	108	827545-827546	103
217510	35	800413	102	823336	108	827548	103
299848	83	800424-800425	102	823475	101	827574	103
591000	75	800426-800427	93	823867-823868	113	827577	104
591004-591006	75	800434	98	823871-823872	101	827586	104
591010-591011	75	800443-800445	104	823877	101	827589-827591	105
591020-591022	75	800451	98	823879	101	827602	104
591030	75	800456-800457	169	823914	101	827604	104
800122-800123	107	800466-800469	102	823981	101	827605-827606	103
800131-800132	92	800475	102	824017	96	827607-827608	104
800133-800134	96	800476	103	824065	110	827613	103
800135	111	800479	104	824115-824120	97	827616	103
800140	90	800480-800481	104	824123-824126	97	827638-827639	104
800142-800143	90	800491-800492	101	824131	98	827648-827649	103
800144	91	800493	94	824133	98	827657	103
800145	115	800497	91	824135-824136	98	827670	103
800146	91	800498	93	824150	96	827672-827677	103
800169	96	800519	115	824152-824153	96	827687	104
800172	168	800530	110	824160	96	827692-827693	104
800175	168	800533-800534	113	824162	96	827695	104
800204	92	800540	169	824165	96	827882-827885	103
800237	111	800541	93	824242-824243	94	827894-827897	104
800238	109	800542-800552	101	824256	114	827900-827903	103
800239	94	800553	97	824276	101	827905-827911	103
800242-800243	90	800580-800583	97	824277	112	828384-828385	114
800245	107	803298	95	824282-824283	95	829590	95
800253	168	803366	114	824302	90	829669	104
800266	93	803750-803751	109	824321-824324	94	829687	90
800268	93	803938-803943	104	824347	90	829729	103
800270	105	803956	100	824350	90	829736-829737	103
800273	95	807292-807295	104	824352-824355	90	829761	107
800276	201	807354	113	824369	112	829765	110
800277	200, 201	807434	100	824396	92	829798	97
800288-800289	93	807492-807493	102	824399	92	829820	97
800293-800294	99	807502-807503	105	824409	92	829855	114
800295-800296	91	807523-807525	102	824424-824425	92	860116	168
800298	91	807592	102	824427-824428	92	860240	106
800300	98	807777	113	824437-824439	92	862734	110
800302-800303	106	808776	100	824455-824456	113	873900	105
800304-800305	101	808778	100	824473-824478	95	891209	114
800307	101	808930	112	824486	90	910020-910025	185
800308-800309	94	809021	106	824502	95	1041356	18
800311	98	809101	112	824732	111	1041358	18
800320-800321	110	809135	109	826040	99	1041360	18
800322-800323	96	809499	99	826077	108	1041362	18
800324	111	809808	110	826082	108	1041364	18
800325-800326	92	814125	109	826148	99	1041511-1041515	19
800328-800338	104	818029-818030	109	826250	99	1141356	18
800329-800338	104	820387	107	826254-826255	99	1141358	18
800343-800344	94	820418	106	826258-826259	99	1141360	18
800345	168	820684	107	826260-826261	99	1141362	18
800347-800348	168	820687	107	826297-826299	99	1141364	18
800352	111	820688	107, 169	826506	112	1141511-1141515	19
800358	91	820693	107	826546	112	40055204	123

Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana	Obj. č.	Strana
40055206	123	40155386	125	40255068	129	40255808	127
40055208	123	40155388	125	40255070	129	40255810	127
40055210	123	40155390	125	40255074	129	40255812	127
40055212	123	40155392	125	40255076	129	40255814	127
40055214	123	40155394	125	40255078	129	40255816	127
40055216	123	40155396	125	40255080	129	40255818	127
40055218	123	40155398	125	40255082	129	40255820	127
40055224	123	40155404	125	40255084	129	40355903-40355910	131
40055226	123	40155406	125	40255086	129	40355913-40355920	131
40055228	123	40155408	125	40255094	129	40355923-40355930	131
40055230	123	40155410	125	40255096	129	40355933-40355940	131
40055232	123	40155412	125	40255098	129	40355943-40355950	131
40055234	123	40155414	125	40255100	129	40355953-40355960	131
40055236	123	40155416	125	40255102	129	40855520-40855531	121
40055238	123	40155418	125	40255104	129	40855540-40855542	121
40055244	123	40155424	125	40255106	129	40855544-40855546	121
40055246	123	40155426	125	40255114	129	40855548-40855550	121
40055248	123	40155428	125	40255116	129	42300055-42300057	136
40055250	123	40155430	125	40255118	129	42300075-42300077	136
40055252	123	40155432	125	40255120	129	42355273	131
40055254	123	40155434	125	40255122	129	42355275	127, 129, 131
40055256	123	40155436	125	40255124	129	42355276-423552778	123, 125, 127, 129
40055258	123	40155438	125	40255126	129	42355279	121, 123, 125, 127, 129
40055264	123	40155444	125	40255704	127	42355280	136
40055266	123	40155446	125	40255706	127	42355281-42355283	121
40055268	123	40155448	125	40255708	127	42355284	123, 125
40055270	123	40155450	125	40255710	127	42355286	123, 125
40055272	123	40155452	125	40255712	127	42355288	123, 125
40055274	123	40155454	125	40255714	127	42355290	123, 125
40055276	123	40155456	125	40255716	127	42355292	123, 125
40055278	123	40155458	125	40255724	127	42355294	123, 125
40055324	123	40155464	125	40255726	127	42355296	123, 125
40055326	123	40155466	125	40255728	127	42355298	123, 125
40055328	123	40155468	125	40255730	127	42355301-42355303	121
40055330	123	40155470	125	40255732	127	42355304	121, 123, 125
40055332	123	40155472	125	40255734	127	42355306	123, 125
40055334	123	40155474	125	40255736	127	42355308	123, 125
40055336	123	40155476	125	40255744	127	42355310	123, 125
40055338	123	40155478	125	40255746	127	42355312	123, 125
40055344	123	40255014	129	40255748	127	42355314	123, 125
40055346	123	40255016	129	40255750	127	42355316	123, 125
40055348	123	40255018	129	40255752	127	42355318	123, 125
40055350	123	40255020	129	40255754	127	42355843	121
40055352	123	40255022	129	40255756	127	42355844	125
40055354	123	40255024	129	40255764	127	42355882	125
40055356	123	40255026	129	40255766	127	42355884	125
40055358	123	40255028	129	40255768	127	42355886	125
40060000-40060001	133	40255030	129	40255770	127	42355892	121
40060010-40060011	133	40255034	129	40255772	127	42355894	121
40060013-40060014	133	40255036	129	40255774	127	42355896	121
40060016-40060017	133	40255038	129	40255776	127	42355964-42355971	131
40060020-40060021	133	40255040	129	40255778	127	42355974-42355981	131
40060025-40060026	133	40255042	129	40255780	127		
40060030-40060031	133	40255044	129	40255784	127		
40060040	134	40255046	129	40255786	127		
40155364	125	40255048	129	40255788	127		
40155366	125	40255050	129	40255790	127		
40155368	125	40255054	129	40255792	127		
40155370	125	40255056	129	40255794	127		
40155372	125	40255058	129	40255796	127		
40155374	125	40255060	129	40255798	127		
40155376	125	40255062	129	40255800	127		
40155378	125	40255064	129	40255804	127		
40155384	125	40255066	129	40255806	127		

Všeobecné obchodní podmínky

Upozorňujeme na to, že osobní data získaná co se týče našich obchodních vztahů nebo v souvislosti s nimi, ať už od samotných kupujících/dodavatelů nebo od třetích stran, jsou zpracovávána ve smyslu zákona na ochranu dat.

- Pro všechny zakázky platí následující dodací a platební podmínky. Odchytky od těchto podmínek vyžadují písemnou dohodu.
- Naše nabídky platí jako nezávazné. Zakázky platí jako přijaté teprve tehdy (tak jako ústní dohody všeho druhu), když jsou provedeny písemnou a právně závaznou formou a námi potvrzeny. Nákupní podmínky objednavatele nejsou pro nás závazné, i když je výslovně nerozporujeme.
- Obrázky, nákresy, rozměry a hmotnosti, i když jsou obsaženy v prospektech, cenících a jiných tiskových materiálech, jsou nezávazné. Změny zůstávají vyhrazeny. Ponecháváme si vlastnictví a autorská práva na vypracované rozpočty, návrhy a jiné podklady. Tyto nesmí být zpřístupněny třetím stranám; to neplatí pro objednavatele, kteří naše výrobky dále prodávají na komerční bázi pod vlastním názvem a na vlastní nebo cizí účet. K nabídkám patří výkresy a jiné podklady je nutné na požádání, nebo když nebyla zakázka zadaná nabízejícím, bezodkladně vrátit. V případě zakázek na výrobu dílů podle vzoru nebo podle výkresů je vyhrazena tolerance cca 5 % na počet kusů. Před zahájením sériové výroby je na přání u těchto zakázek předložen výrobní vzorek (konečný vzorek) pro posouzení. Jestliže nejsou v objednávkovém výkrese udány tolerance nebo normy DIN, tak platí obvyklé tolerance a normy našeho výrobního závodu. Speciální nástroje pro provedení těchto zakázek jsou, pokud není dohodnuto jinak, fakturovány za režijní cenu a zůstávají naším majetkem. Po vyřízení zakázky jsou nástroje – pokud není dohodnuto jinak – skladovány u nás po dobu jednoho roku bez toho, že bychom přebírali závazek nebo záruku. Po uplynutí této doby jsou nástroje zničeny.
- Ceny se rozumí v měně Kč a platí ze závodu Brno, kromě obalů, pokud nejsou provedeny písemně jiné dohody. Dohodnuté ceny platí jako základní ceny. Pokud je výslovně dohodnuto, jsou to pevné ceny, nedojde-li do dne našeho fakturování k žádné podstatné změně v cenách surovin a u nás platných mzdových sazeb. Jako podstatné změny je nutné považovat, když se k uvedenému dni zvýší nebo sníží ceny surovin o více než 2 % nebo se u nás zvýší nebo sníží platné mzdové sazby o více než 2% nebo dojde k pohybu kurzu Kč vůči € o více než 2%. Ceny mají platnost pouze tehdy, když provedení, jak je popsáno v naší nabídce/potvrzení objednávky, zůstane zachováno. Pokud by před nebo během výrobního procesu vznikly změnou podkladů vícenásobné nebo změnové náklady, budou tyto oznámeny objednavateli ke kontrole a musí být objednavatelem potvrzeny. Jestliže z naší strany již před fakturováním proběhla zcela nebo částečně dodávka, platí pro výše uvedené odstavce den příslušné dodávky místo dne fakturace.
- Náklady na obal jdou k tíži objednavatele. Bedny, koše a podobné obaly jsou brány zpět za 4/5 účtované ceny, když nám jsou vyplaceny zaslány zpět v dobrém stavu do 4 týdnů s plným obsahem obalového materiálu.
- Dodávka je prováděna na riziko objednavatele, i když bylo dohodnuto dodání vyplaceně. Nejsou-li sjednány dohody ohledně expedice, uskuteční se podle našeho nejlepšího uvážení bez odpovědnosti za nejvhodnější přepravu. Pro vyúčtování jsou směrodatné hmotnosti a počty kusů, které jsou zjištěny při expedici. V případě ztrát, změn a poškození, ke kterým došlo při dopravě, neexistuje žádná povinnost na náhradní dodávku. Poškození, ke kterým došlo během dopravy, neopravňují i při hromadných dodávkách k žádnému nároku na ušlý zisk nebo na náhradu nákladů, které vznikly kvůli rozmontování, smontování, oprávcování nebo opravení vadných kusů, nebo ke zrušení objednávky.
- Dodací lhůty jsou nezávazné a budeme je co nejlépe dodržovat. Dodací lhůta začíná dnem, ve kterém byly vyjasněny všechny podrobnosti provedení a kdy se smluvní partneri dohodli o všech podmínkách obchodu. Dodací lhůta se vztahuje na dohotovení ve výrobním závodě. Nepředvídané události, které nemůžeme ovlivnit, jako je vyšší moc, provozní poruchy všeho druhu, stávka, výluka, opožděná dodávka materiálu atd. u nás nebo u našich dodavatelů, přiměřeným způsobem prodlužují dodací lhůty.
- Výroba probíhá podle stavu techniky. Suroviny (technické materiály) jsou vybírány vhodným způsobem podle platných předpisů a norem DIN a odpovídajícím dimenzováním je zaručena únosnost, která je požadovaná v předpisech. Pro zakázkové výroby podle objednavatele probíhá výroba podle uznávaných technických pravidel, ale nepřebíráme pro to žádné ručení za nehody a z toho možná vyplývající následky. Neručíme za chyby, které vyplývaly z podkladů a údajů (výkresů, vzorů nebo pod.) předepsaných objednavatelem.
- Reklamace závad, jako reklamace hmotnosti, počtu kusů nebo jakosti zboží, je nutné uplatnit ihned po zjištění odchylky, nejpozději 2 týdny po příjmu zboží. 6 měsíců po dodávce je vyloučeno také ručení za skryté vady. Objednavatel nám musí při reklamaci poskytnout příležitost přesvědčit se o jejich oprávněnosti. Reklamace není možná, pokud byly bez souhlasu výrobce provedeny změny na reklamovaných dodávkách. Stejně tak není přebírána žádná záruka na opravy a přestavby na zařízeních. V případě, že se nezdaří náhradní dodávka, je objednavatel oprávněn požadovat slevu nebo výměnu zboží. Další nároky jsou vyloučeny. Z vadné dílčí dodávky nemůže objednavatel odvozovat žádná práva týkající se ostatních dílčích množství.
- Faktury jsou splatné do 14 dnů od data vystavení faktury, případně v hotovosti, pokud nebylo dohodnuto jinak. Směrodatný pro zachování lhůty je příjem plateb na jeden z bankovních účtů dodavatele. Náklady na nástroje je nutné zaplatit beze srážky ihned při dodávce výrobního vzorku. Platby směnku vyžadují dohodu před uzavřením kupní smlouvy. Přijetí směnky a šeků se provádí pouze kvůli platbě. Náklady na diskontování a na inkasování nese objednavatel. Objednavatel je pouze oprávněn započítávat nepochybnou nebo právoplatně určenou pohledávku. Dodavatel je oprávněn, nehledě na další nároky, požadovat náhradu škody z prodlení ve vyšší minimálních přijatých úrokových a provizí velkých bank za dobu mezi splatností a platbou.
- Ponecháváme si vlastnictví na námi dodané zboží a na věci vzniklé z vašeho případného obrábění nebo zpracování až do splnění všech nyníšších nebo pozdějších z obchodního spojení nám náležejících pohledávek vůči objednavateli. Objednavatel je povinen toto zboží skladovat odděleně a označit jej. Objednavatel pro nás provádí obrábění nebo zpracování aniž by z toho pro nás vznikly závazky. Zpracovává-li objednavatel zboží s výhradou vlastnictví až do zaplacení s jiným zbožím, náleží nám spoluvlastnictví na nových věcech v poměru hodnoty zpracovaného zboží s výhradou vlastnictví až do zaplacení k hodnotě jiného zboží v době obrábění nebo zpracování. Jeho případný spoluvlastnický podíl vzniklý spojením, směšováním nebo smícháním dodaného zboží s jinými věcmi, převádí objednavatel na nás již nyní. Objednavatel bude pro nás věci vlastnit jako uschovatel s náležitou obchodní péčí. Objednavatel smí zboží s výhradou vlastnictví až do zaplacení prodávat pouze v řádném obchodním styku a proti úhradě v hotovosti nebo za předpokladu předání naší výhrady vlastnického práva. Není dovoleno převádění záruk a jiné dispozice, které ohrožují naše práva. Pohledávky náležející objednavateli z dalšího prodeje postupuje objednavatel již nyní na nás jako záruku ve vyšší hodnoty dále prodaného zboží nebo výtěžku z prodeje, když tento nedosahuje hodnoty zboží. Je-li objednavatelem prodáno zboží s výhradou vlastnictví až do zaplacení společně s jiným zbožím, objednavatel postupuje pohledávku z kupní ceny za zboží s výhradou vlastnictví až do zaplacení v plné výši nebo v případě předchozího obrábění nebo zpracování se zbožím, které nám nepatří, ve vyšší hodnoty zpracovaného zboží s výhradou vlastnictví až do zaplacení. Proběhne-li prodej za úhrnnou cenu, objednavatel postupuje pohledávku z kupní ceny ve vyšší hodnoty zboží s výhradou vlastnictví až do zaplacení, které je předmětem této koupě. Dokud objednavatel plní své závazky, platí odstoupení jako tiché odstoupení a objednavatel je oprávněn k vymáhání pohledávek. Objednavatel je povinen přijaté částky za postoupené pohledávky zúčtovat odděleně a odděleně uchovávat.
- Překročí-li hodnota záruk hodnotu našich pohledávek o více než 20 %, je objednavatel oprávněn do té míry požadovat uvolnění záruk. Zásahy třetích osob do zboží s výhradou

vlastnictví až do zaplacení nebo do postoupených pohledávek nám musí objednavatel ihned oznámit a předat nám také ihned odpovídající podklady. Náklady na intervenci nese objednavatel. Uplatnění výhrady vlastnického práva a domáhání se vydání podle těchto podmínek nejsou pokládány za odstoupení od smlouvy.

- Zvláštní technické dodací podmínky pro žebříky a podesty všech druhů. Výroba probíhá podle norem. Kromě toho jsme držitelem certifikátu systému managementu ISO 9001:2015. Provádíme kontroly v rámci našich vnitropodnikových kontrol jakosti. O tomto nejsou všeobecně vystavována žádná osvědčení. Pokud má být prováděna dodatečná kontrola pověřenou osobou objednavatele, je nutné při poptávce a při zadání zakázky uzavřít následující dohody:
 - imenování pověřené osoby
 - druh kontroly, která má být prováděna
 - počet vzorků (zde je možné vložit směrné hodnoty)
 - příp. dodatečné požadavky.
 O provedených kontrolách je příslušnou pověřenou osobou vystaveno osvědčení o přejímce. Pokud vzniknou speciálními přejímacími zkouškami a statickými výpočty náklady, jdou tyto náklady k tíži objednavatele. Používání žebříků, pracovních podest a podobných výrobků musí probíhat podle účelu použití a případně podle návodu k použití. Je vyloučeno jakékoliv ručení za škody nebo úrazy, které vzniknou kvůli použití v rozporu s daným účelem použití zařízení. Totéž platí také za následné škody. Nabyvatel nebo uživatel žebříku musí dodržovat bezpečnostní předpisy oborových profesních organizací společně k tomu vydanými prováděcími pravidly a vysvětlivkami.
- Sídlo soudu je Brno, ČR. Platí zákony České republiky.
- Objednavatel a provozovatel smí převádět svá smluvní práva na třetí osoby pouze na základě vzájemné dohody. Smlouva zůstává závazná i v případě právní neúčinnosti jednotlivých bodů jejich podmínek.

ZARGES CZ, s.r.o

Se sídlem: Hněvkovského 87, 617 00 Brno
 Rejstříkový soud: KS v Brně, oddíl C, vložka 121 90
 IČ: 494 44 671
 Jednatel podniku:
 Ing. Piotr Ciupek, Maximilian Treptow

Záruka firmy ZARGES

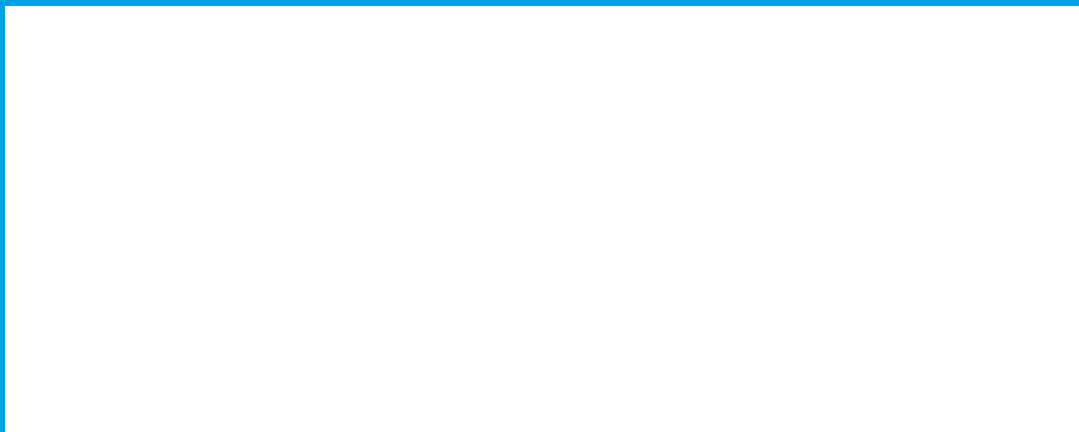
Jméno firmy ZARGES již desetiletí ručí za nejvyšší kvalitu výrobků. Systém řízení jakosti firmy ZARGES byl zkontrolován v rámci certifikačního auditu a odpovídá nejnovější normě ISO 9001:2015.

Neustálý další vývoj technologických postupů výroby a zajišťování kvality považujeme za povinnost vůči našim zákazníkům. Ručíme za to, že naše sériové hliníkové žebříky a sériová lešení jsou mimoto bez konstrukčních, výrobních a materiálových vad.

V záručním případě je výrobek po zaslání do nejbližší společnosti ZARGES opraven nebo obdržíte náhradu. Další nároky jsou vyloučeny.

Zákonná práva kupujících nejsou touto zárukou omezena.





ZARGES CZ, s.r.o

Hněvkovského 87, 617 00 Brno

Tel.: 543 234 727-8

Fax: 543 009 928

e-mail: obchod@zarges.cz

www.zarges.cz