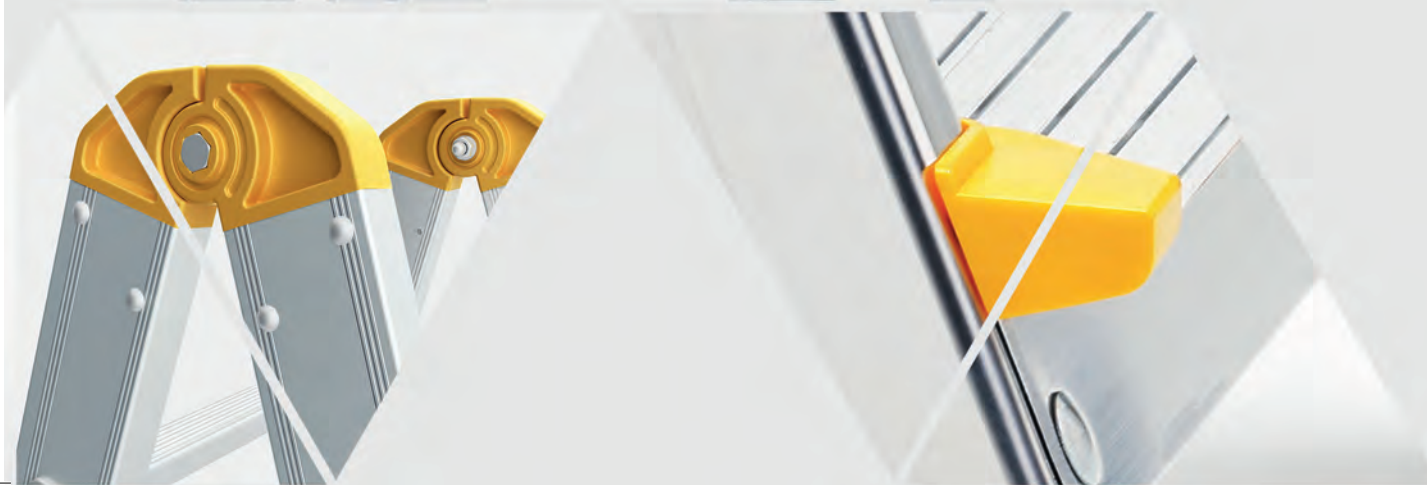




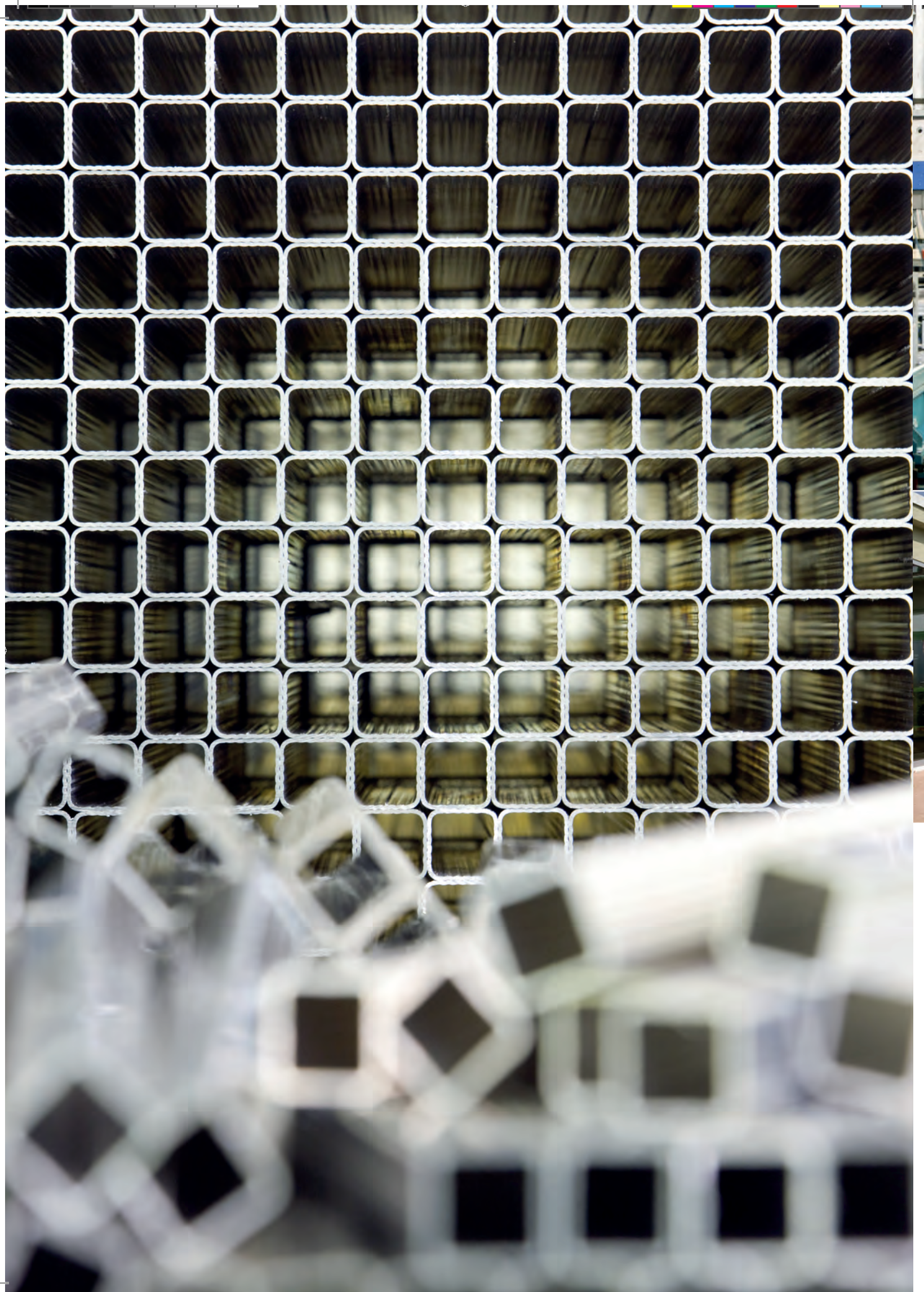
bezpečně nahoru

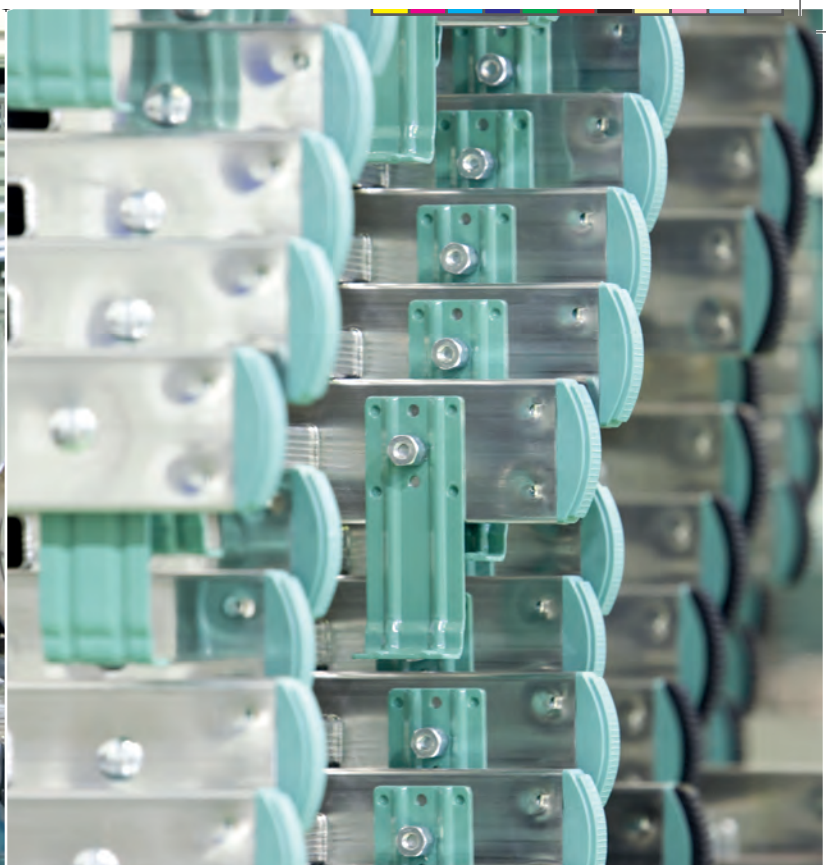
KATALOG
PRODUKTŮ
2016



NOSNOST KONZOLY 270
DÉLKA KONZOLY 1300

Alve spol. s r.o.	Alve spol. s r.o.	5
Schůdky jednostranné hliníkové	Schodíky jednostranné hliníkové	7
Schůdky oboustranné hliníkové	Schodíky obojstranné hliníkové	9
Schůdky PROFI Schůdky SEMIPROFI	Schodíky PROFI Schodíky SEMIPROFI	11
Žebřík jednodílný Žebřík dvoudílný výsuvný	Rebrík jednodielny Rebrík dvojdielny výsuvný	13
Žebřík dvoudílný univerzální Žebřík trojdílný univerzální	Rebrík dvojdielny univerzálny Rebrík trojdielny univerzálny	15
Žebřík dvoudílný univerzální s úpravou na schody Žebřík trojdílný univerzální s úpravou na schody	Rebrík dvojdielny univerzálny s úpravou na schody Rebrík trojdielny univerzálny s úpravou na schody	17
Žebřík dvoudílný výsuvný ovládaný lanem Plošina pracovní s úpravou na schody	Rebrík dvojdielny výsuvný ovládaný lanom Plošina pracovná s úpravou na schody	19
Schůdky jednostranné hliníkové Schůdky oboustranné hliníkové	Schodíky jednostranné hliníkové Schodíky obojstranné hliníkové	21
Žebřík jednodílný Žebřík stupnicový	Rebrík jednodielny Rebrík stupnicový	23
Žebřík dvoudílný výsuvný Žebřík dvoudílný výsuvný ovládaný lanem	Rebrík dvojdielny výsuvný Rebrík dvojdielny výsuvný ovládaný lanom	25
Žebřík dvoudílný výsuvný rozšírená verze Žebřík dvoudílný výsuvný rozšírená verze ovládaný lanem	Rebrík dvojdielny výsuvný rozšírená verzia Rebrík dvojdielny výsuvný rozšírená verzia ovládaný lanom	27
Žebřík dvoudílný univerzální Žebřík trojdílný univerzální	Rebrík dvojdielny univerzálny Rebrík trojdielny univerzálny	29
Žebřík čtyřdílný kloubový Štafle	Rebrík štvordielny kľbový Štafle	31
Můstek jednostranný Můstek oboustranný	Mostík jednostranný Mostík obojstranný	33
Doplňky	Doplňky	34 - 35
Pojízdne pracovní dílcové hliníkové lešení 8200 Ocelové pracovní dílcové lešení MPP	Pojazdné pracovné dielové hliníkové lešenie 8200 Oceľové pracovné dielové lešenie MPP	37
Zakázková výroba dle specifických požadaviek zákazníka	Zakázková výroba podľa špecifických požiadaviek zákazníka	38 - 39





Společnost ALVE spol. s r.o. je největší český výrobce hliníkových žebříků a schůdků. S naším sortimentem jsme na evropském trhu již 24 let. Zajistíme Vám dopravu do místa určení dle Vašeho požadavku. Vámi vybrané zboží jsme Vám schopni doručit max. do 10 pracovních dní, do zahraničí dle dohody se zákazníkem. Naše výrobky jsou certifikovány společností TÜV. Na veškeré výrobky a zboží poskytujeme záruku 24 měsíců. Kontaktovat nás můžete telefonicky, internetem, faxem, poštou nebo osobně v sídle společnosti.

Spoločnosť ALVE SLOVAKIA s. r. o. je najväčší slovenský výrobca hliníkových rebríkov a schodíkov. S našim sortimentom sme na európskom trhu už 24 rokov. Zaistíme Vám dopravu do miesta určenia podľa Vašej požiadavky. Vami vybraný tovar sme Vám schopní doručiť max. do 10 pracovních dní, do zahraničia podľa dohody so zákazníkom. Naše výrobky sú certifikované spoločnosťou TÜV. Na všetky výrobky a tovary poskytujeme záruku 24 mesiacov. Kontaktovať nás môžete telefonicky, internetom, faxom, poštou alebo osobne v sídle spoločnosti.



Řada EUROSTYL u schůdků v barvě žluté a u žebříků v barvě tyrkysovo-černé byla použitím odlehčených materiálů s důrazem na lehkost a snadnou manipulaci vyvinuta pro cílovou skupinu běžných spotřebitelů, např. zahrádkáře, majitele rodinných domů a chat či pro běžné použití ve firmách. Je nabízena v několika provedeních od žebříků jednoduchých přes dvoudílné až po žebříky trojdílné univerzální, žebříky této řady v závislosti na typu Vás dostanou až do výšky 7,96 metrů.

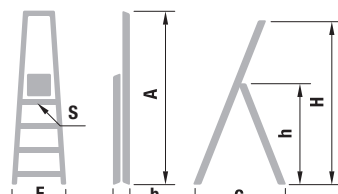
Rada EUROSTYL u schodíkov vo farbe žltej, u rebríkov vo farbe tyrkysovo-čiernej bola použitím odľahčených materiálov s dôrazom na ľahkosť a jednoduchú manipuláciu vyvinutá pre cieľovú skupinu bežných spotrebiteľov, napr. záhradkárov, majiteľov rodinných domov a chát či pre bežné použitie vo firmách. Je poskytovaná v niekoľkých prevedeniach od rebríkov jednoduchých cez dvojdielne až po rebríky trojdielne univerzálné, rebríky tejto rady v závislosti od typu Vás dostanú až do výšky 7,96 metrov.



Schůdky jednostranné hliníkové Schodíky jednostranné hliníkové

Jednostranné schůdky Eurostyl, počet nášlapů vč. plošiny 1×3 až 1×8, rozměry plošinky 264×262 mm, max. výška od 0,55 do 1,62 m a s maximální šířkou schůdků od 407 do 528 mm.

Jednostranné schodíky Eurostyl, počet nášlapov vrát. plošiny 1×3 až 1×8, rozemy plošiny 264×262 mm, max. výška plošinky od 0,55 do 1,62 m a s maximálnou šírkou schodíkov od 407 do 528 mm.



1,62 m

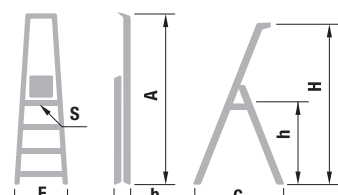
Typ	A/m	b/mm	F/mm	G/m	H/m	h/m	S	kg
1913	1,25	113	407	0,65	1,15	0,55	1 × 3	3,2
1914	1,48	113	431	0,80	1,37	0,76	1 × 4	3,7
1915	1,71	113	456	0,93	1,59	0,98	1 × 5	4,4
1916	1,94	113	480	1,08	1,80	1,19	1 × 6	5,2
1917	2,17	113	504	1,23	2,01	1,41	1 × 7	6,2
1918	2,40	113	528	1,38	2,22	1,62	1 × 8	7,2



Schůdky jednostranné hliníkové s poličkou Schodíky jednostranné hliníkové s poličkou

Jednostranné schůdky s poličkou Eurostyl, počet nášlapu vč. plošiny 1x3 až 1x6, rozměry plošinky 264x262 mm, max. výška od 0,55 do 1,19 m s maximální šířkou schůdku od 407 do 480 mm.

Jednostranné schodíky s poličkou Eurostyl, počet nášlapov vč. plošinky 1x3 až 1x6, rozmery plošinky 264x262 mm, max. výška od 0,55 do 1,19 m s maximálnou šírkou schodíka od 407 do 480 mm.



1,19 m

Typ	A/m	b/mm	F/mm	G/m	H/m	h/m	S	kg
1943	1,29	113	407	0,65	1,15	0,55	1 × 3	3,6
1944	1,52	113	431	0,81	1,37	0,76	1 × 4	4,2
1945	1,75	113	456	0,93	1,59	0,98	1 × 5	4,7
1946	1,98	113	480	1,08	1,80	1,19	1 × 6	5,4



Bezpečnostní prvky

Bezpečnostné prvky

- kompaktní plošinka
- pojistný zámek proti samovolnému zavření

- kompaktná plošinka
- poistný zámok proti samovolnému zatvoreniu

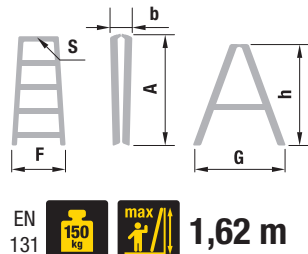




Oboustranné schůdky Obojstranné schodíky

Oboustranné schůdky Eurostyl, počet nášlapů 2x2 až 2x8,
max. výška od 0,35 do 1,62 m
s maximální šírkou schůdku od 383 do 527 mm

Obojstranné schodíky Eurostyl, počet nášlapov
2x2 až 2x8, max. výška od 0,35 do 1,62 m
s maximálnou šírkou schodíka od 383 do 527 mm



* not certified according to EN 131

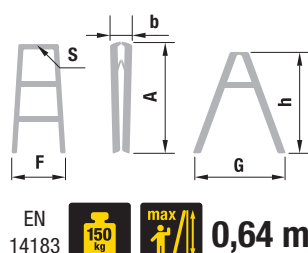
Typ	A/m	b/mm	F/mm	G/m	h/m	S	kg
1962*	0,41	191	383	0,44	0,35	2 × 2	1,6
1963	0,63	194	407	0,61	0,56	2 × 3	2,4
1964	0,86	195	431	0,78	0,78	2 × 4	3,2
1965	1,09	195	455	0,96	0,99	2 × 5	4,0
1966	1,32	196	479	1,15	1,20	2 × 6	4,9
1967	1,55	196	503	1,34	1,41	2 × 7	6,2
1968	1,78	196	527	1,53	1,62	2 × 8	7,2



Oboustranné schůdky se zámkem Obojstranné schodíky so zámkom

Oboustranné schůdky se zámkem Eurostyl, počet
nášlapů 2x1 až 2x3, max. výška od 0,25 do 0,64 m
s maximální šírkou schůdku od 372 do 416 mm

Obojstranné schodíky so zámkem Eurostyl, počet
nášlapov 2x1 až 2x3, max. výška od 0,25 do 0,64 m
s maximálnou šírkou schodíka od 372 do 416 mm



Typ	A/m	b/mm	F/mm	G/m	h/m	S	kg
1951	0,30	194	372	0,37	0,25	2 × 1	1,2
1952	0,49	194	392	0,52	0,42	2 × 2	1,8
1953	0,72	194	416	0,70	0,64	2 × 3	2,6



Bezpečnostní prvky Bezpečnostné prvky

- odkládací polička na nářadí
 - plastové koncovky připevněny nýty
 - robustní a zároveň lehká konstrukce
-
- odkladacia polička na náradie
 - plastové koncovky pripevnené nitmi pre dlhšiu životnosť
 - robustná a zároveň ľahká konštrukcia

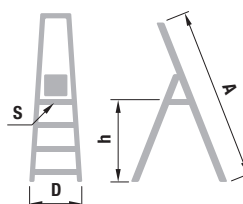




Schůdky PROFI se zábradlím Schodíky PROFI zo zábradlím

Schůdky jednostranné hliníkové PROFI, počet nášlapů 1×7 až 1×12, s max. výškou plošinky 1,60 až 2,81 m a s maximální šírkou schůdků od 530 do 670 mm.
Praktická polička.

Schodíky jednostranné hliníkové PROFI, počet nášlapov 1×7 až 1×12, s max. výškou plošinky 1,60 až 2,81 m a s maximálnou šírkou schodíkov od 530 do 670 mm.
Praktická polička.



Typ	A/m	D/m	h/m	S	kg
9807 + Z	2,39	530	1,60	1 × 7	9,0
9808 + Z	2,65	560	1,84	1 × 8	10,0
9810 + Z	3,17	620	2,32	1 × 10	12,0
9812 + Z	3,69	670	2,81	1 × 12	14,0

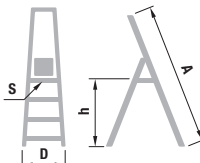
EN 131 **2,81 m**



Schůdky SEMIPROFI Schodíky SEMIPROFI

Schůdky jednostranné hliníkové SEMIPROFI, počet nášlapů 1×3 až 1×8, s max. výškou plošinky 0,63 až 1,84 m a s maximální šírkou schůdků od 430 do 560 mm.

Schodíky jednostranné hliníkové SEMIPROFI, počet nášlapov 1×3 až 1×8, s max. výškou plošinky 0,63 až 1,84 m a s maximálnou šírkou schodíkov od 430 do 560 mm.



EN 131 **1,84 m**

Typ	A/m	D/m	h/m	S	kg
9893	1,35	430	0,63	1 × 3	3,9
9894	1,61	460	0,87	1 × 4	4,7
9895	1,87	480	1,12	1 × 5	5,5
9896	2,13	510	1,36	1 × 6	6,5
9897	2,39	540	1,60	1 × 7	7,7
9898	2,65	560	1,84	1 × 8	8,5



Bezpečnostní prvky Bezpečnostné prvy

- lehký a skladný
- protiskluzové eko-plasty
- dorazový váleček zajišťující bezpečné vysunutí

- ľahký a skladný
- protiskluzové eko-plasty
- dorazový valček zaistujúci bezpečné vysunutie

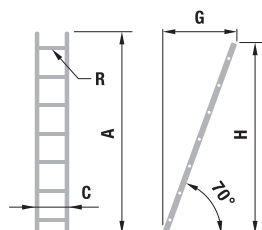




Žebřík jednodílný Rebrík jednodielny

Jednodílný operný žebřík Eurostyl,
počet příček 7 až 18, v délkách od 1,99 do
5,12 m a v šírkách od 340 do 397 mm.

Jednodielny oporný rebrík Eurostyl,
počet priečok 7 až 18, v dĺžkach od 1,99 do
5,12 m a v šírkach od 340 do 397 mm.



4,82 m

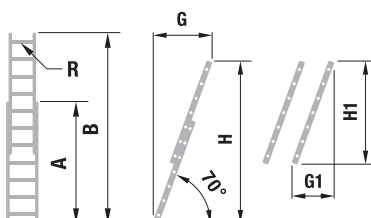
Typ	A/m	C/mm	G/m	H/m	R	kg
7107	1,99	340	0,73	1,88	1 × 7	2,7
7109	2,56	340	0,92	2,42	1 × 9	3,4
7110	2,84	340	1,02	2,68	1 × 10	3,8
7111	3,13	340	1,12	2,95	1 × 11	4,3
7114	3,98	397	1,42	3,75	1 × 14	6,4
7118	5,12	397	1,82	4,82	1 × 18	8,9



Žebřík dvoudílný výsuvný Rebrík dvojdielny výsuvný

Dvoudílný výsuvný žebřík Eurostyl,
počet příček 2×7 až 2×16 , v délkách
od 3,13 do 7,66 m a šířce 397 mm.

Dvojdielny výsuvný rebrík Eurostyl,
počet priečok 2×7 až 2×16 , v dĺžkach
od 3,13 do 7,66 m a šířke 397 mm.



7,23 m

Typ	A/m	B/m	G/m	H/m	G1/m	H1/m	R
7207	1,99	3,13	1,08	2,96	0,73	1,88	2 × 7
7209	2,56	4,26	1,47	4,03	0,93	2,42	2 × 9
7211	3,13	5,12	1,76	4,83	1,13	2,95	2 × 11
7213	3,70	6,24	2,15	5,89	1,33	3,48	2 × 13
7214	3,99	6,82	2,35	6,43	1,43	3,76	2 × 14
7216	4,55	7,66	2,64	7,23	1,62	4,28	2 × 16



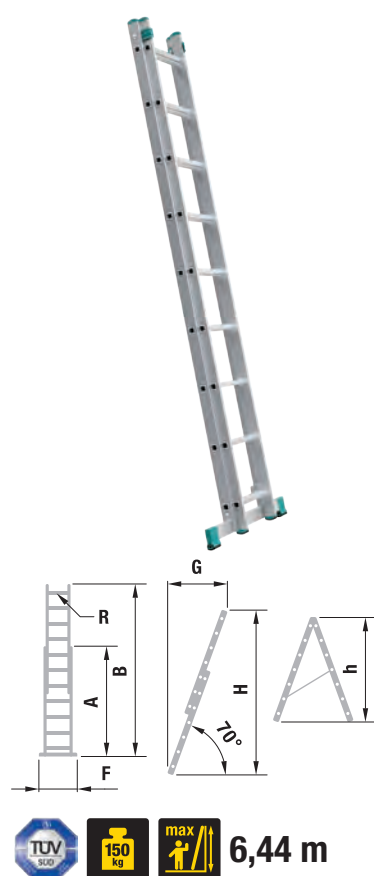
Bezpečnostní prvky

Bezpečnostné prvky

- popruhy odolné proti UV záření
- bezpečnostní zaistovací mechanismus
- stabilizační tyč s protiskluzovými plastami

- popruhy odolné proti UV žiareniu
- bezpečnostný zaistovací mechanizmus
- stabilizačná tyč s protiskluzovými plastami



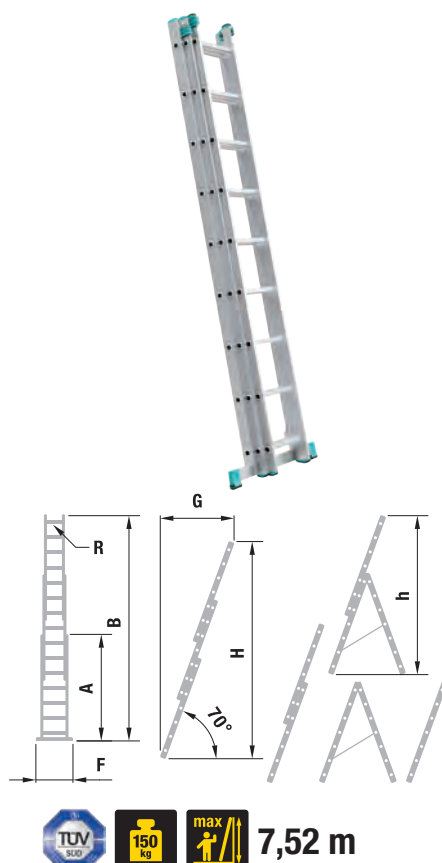


Žebřík dvoudílný univerzální Rebrík dvojdielny univerzálny

Dvoudílný univerzální žebřík Eurostyl, počet příček 2×7 až 2×14 , v délkách od 3,14 do 6,83 m a šířce 397 mm.

Dvojdielny univerzálny rebrík Eurostyl, počet priečok 2×7 až 2×14 , v dĺžkach od 3,14 do 6,83 m a šírke 397 mm.

Typ	A/m	B/m	F/mm	G/m	H/m	h/m	R	kg
7507	2,01	3,14	700	1,08	2,97	1,89	2×7	6,6
7509	2,58	4,28	800	1,46	4,04	2,43	2×9	8,5
7511	3,15	5,13	900	1,76	4,84	2,99	2×11	10,6
7513	3,71	6,25	1000	2,15	5,90	3,50	2×13	13,4
7514	4,00	6,83	1000	2,34	6,44	3,78	2×14	15,0



Žebřík trojdílný univerzální Rebrík trojdielny univerzálny

Trojdílný univerzální žebřík Eurostyl, počet příček 3×7 až 3×12 , v délkách od 3,99 do 7,96 m a šířce 454 mm.

Trojdielny univerzálny rebrík Eurostyl, počet priečok 3×7 až 3×12 , v dĺžkach od 3,99 do 7,96 m a šírke 454 mm.

Typ	A/m	B/m	F/mm	G/m	H/m	h/m	R	kg
7607	2,01	3,99	700	1,33	3,79	2,70	3×7	10,2
7608	2,30	5,13	800	1,71	4,86	3,53	3×8	12,1
7609	2,58	5,69	800	1,91	5,39	3,78	3×9	13,7
7610	2,86	6,26	900	2,09	5,92	4,35	3×10	16,0
7611	3,15	7,11	900	2,39	6,73	4,90	3×11	19,1
7612	3,42	7,96	1000	2,68	7,52	5,41	3×12	22,5



Bezpečnostní prvky Bezpečnostné prvky

- skladný s širokou škálou využití
- vrúbkovaná protiskluzová priečka
- vodiaci lišty pro bezpečné použití na schodech nebo svahu

- skladný so širokou škálou využitia
- vrúbkovaná protisklizová priečka
- vodiace lišty pre bezpečné použitie na schodoch alebo svahu

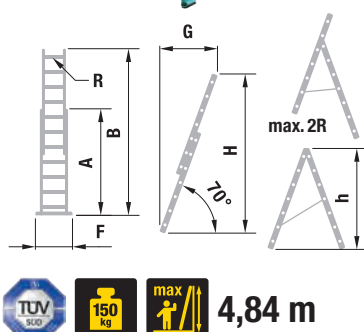




Žebřík dvoudílný univerzální s úpravou na schody Rebrík dvojdielny univerzálny s úpravou na schody

Dvoudílný univerzální žebřík s úpravou na schody Eurostyl, počet příček 2×7 až 2×11 , v délkách od 3,14 do 5,13 m a šířce 397 mm.

Dvojdielny univerzálny rebrík s úpravou na schody Eurostyl, počet priečok 2×7 až 2×11 , v dĺžkach od 3,14 do 5,13 m a šírke 397 mm.



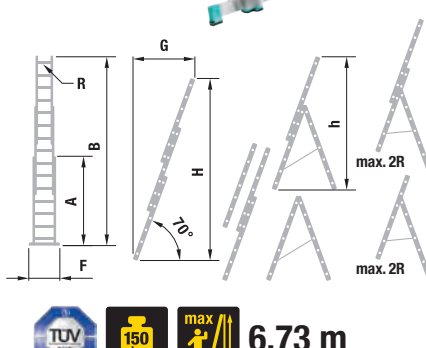
Typ	A/m	B/m	F/mm	G/m	H/m	h/m	R	kg
7707	2,01	3,14	700	1,08	2,97	1,91	2×7	7,0
7709	2,58	4,28	800	1,46	4,04	2,46	2×9	8,9
7711	3,15	5,13	900	1,76	4,84	2,97	2×11	11,0



Žebřík trojdílný univerzální s úpravou na schody Rebrík trojdielny univerzálny s úpravou na schody

Trojdílný univerzální žebřík s úpravou na schody Eurostyl, počet příček 3×7 až 3×11 , v délkách od 3,99 do 7,11 m a šířce 454 mm.

Trojdielny univerzálny rebrík s úpravou na schody Eurostyl, počet priečok 3×7 až 3×11 , v dĺžkach od 3,99 do 7,11 m a šírke 454 mm.



Typ	A/m	B/m	F/mm	G/m	H/m	h/m	R	kg
7807	2,01	3,99	700	1,33	3,79	2,70	3×7	10,6
7808	2,30	5,13	800	1,71	4,86	3,46	3×8	12,6
7809	2,58	5,69	800	1,91	5,39	3,76	3×9	14,2
7810	2,86	6,26	900	2,09	5,92	4,27	3×10	16,5
7811	3,15	7,11	900	2,39	6,73	4,81	3×11	19,7



Bezpečnostní prvky

Bezpečnostné prvky

- vysoká variabilita využitia
 - bezpečnostní zavětrovací tyče
 - plošinka s protiskluzovou úpravou
- vysoká variabilita využitia
 - bezpečnostné zavetrovacie tyče
 - plošinka s protiskluzovou úpravou





7,22 m

Žebřík dvoudílný výsuvný ovládaný lanem

Rebrík dvojdielny výsuvný ovládaný lanom

Dvoudílný výsuvný žebřík ovládaný lanem
Eurostyl, počet příček 2×14 nebo 2×16, v délkách
od 6,81 do 7,66 m a šířce 397 mm.

Dvojdielny výsuvný rebrík ovládaný lanom Eurostyl,
počet priečok 2×14 alebo 2×16, v dĺžkach
od 6,81 do 7,66 m a šírke 397 mm.

Typ	A/m	B/m	G/m	H/m	R	kg
7314	3,98	6,81	2,35	6,43	2 × 14	15,3
7316	4,54	7,66	2,63	7,22	2 × 16	19,5



2,91 m

Plošina pracovní s úpravou na schody

Plošina pracovná s úpravou na schody

Pracovní plošina s úpravou na schody Eurostyl, počet příček 2×7,
rozměry plošinky 1 040×340 mm, max. výška plošinky 990 mm,
šířka 454 mm. Bez podlážky možno použít také jako dvoudílný
univerzální žebřík s úpravou na schody s maximální délkou 3,07 m.

Pracovná plošina s úpravou na schody Eurostyl, počet priečok 2×7,
rozmery plošinky 1 040×340 mm, max. výška plošinky 990 mm,
šírka 454 mm. Bez podlážky možno použiť tiež ako dvojdielny
univerzálny rebrík s úpravou na schody s maximálnou dĺžkou 3,07 m.

Typ	A/m	B/m	F/mm	G/m	H/m	h/m	R	kg
8507	1,94	3,07	800	1,05	2,91	1,84	2 × 7	12,9



Vysoko sofistikovaná řada FORTE v dokonalém žluto-černém designu splňuje ta nejnáročnejší kritéria, její konstrukce byla vyvinuta ve spolupráci s profesionálními zákazníky tak, aby zaručovala vysokou odolnost a spolehlivost při zachování co možná nejmenší váhy výrobků. Řada FORTE je nabízena v široké nabídce typů od jednodílných až po trojdílné univerzální žebříky, v závislosti na typu se s jejich pomocí dostanete až do výšky 12,32 metrů.

Vysoko sofistikovaná rada FORTE v žlto-čiernom dizajne splňuje tie najnáročnejšie kritéria, její konštrukcia bola vyvinutá v spolupráci s profesionálnymi zákazníkmi tak, aby zaručovala vysokú odolnosť a spoľahlivosť pri zachovaní čo možno najmenšej váhy výrobkov. Rada FORTE je poskytovaná v širokej ponuke typov od jednodielnych až po trojdielne univerzálné rebríky, v závislosti od typu sa s ich pomocou dostanete až do výšky 12,32 metrov.



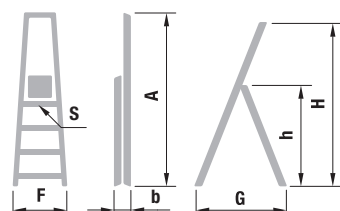
Bezpečnostní prvky

Bezpečnostné prvky

- široké vrubkované nášlapy
- hliníková protiskluzová plošinka
- nášlapy pripojené pevnostními nitami zaručující delší životnosť výrobku

- široké vrubkované nášlapy
- hliníková protiskluzová plošinka
- nášlapy pripojené pevnostními nitami zaručujúce dlhšiu životnosť výrobku





max
2,12 m

Schůdky jednostranné hliníkové Schodíky jednostranné hliníkové

Jednostranné schůdky Forte, počet nášlapů vč. plošiny 1×3 až 1×10, rozměry plošinky 305×290 mm, max. výška plošinky 0,64 až 2,12 m a s maximální šírkou schůdků od 474 do 666 mm.

Jednostranné schodíky Forte, počet nášlapov vrátane plošinky 1×3 až 1×10, rozmyry plošinky 305×290 mm, max. výška plošinky 0,64 až 2,12 m a s maximálnou šírkou schodkov od 474 do 666 mm.

Typ	A/m	b/mm	F/mm	G/m	H/m	h/m	S	kg
9303	1,42	163	474	0,75	1,27	0,64	1 × 3	6,7
9304	1,64	163	498	0,91	1,48	0,85	1 × 4	7,7
9305	1,87	163	522	1,06	1,70	1,06	1 × 5	8,6
9306	2,10	163	546	1,22	1,91	1,27	1 × 6	9,6
9307*	2,33	253	594	1,44	2,12	1,48	1 × 7	11,7
9308*	2,56	253	618	1,59	2,33	1,69	1 × 8	12,9
9309*	2,79	253	642	1,75	2,54	1,90	1 × 9	14,0
9310*	3,02	253	666	1,90	2,75	2,12	1 × 10	15,0

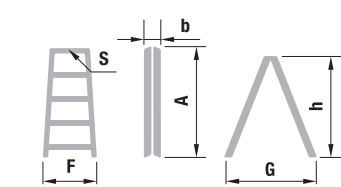


Schůdky oboustranné hliníkové Schodíky obojstranné hliníkové

Oboustranné schůdky Forte, počet nášlapů 2×3 až 2×12, v délkách od 0,64 až 2,55 m a šírkách od 426 do 642 mm.

Obojstranné schodíky Forte, počet nášlapov 2×3 až 2×12, v délkah od 0,64 až 2,55 m a šírkach od 426 do 642 mm.

Typ	A/m	b/mm	F/mm	G/m	h/m	S	kg
9403	0,73	205	426	0,73	0,64	2 × 3	4,6
9404	0,96	205	450	0,92	0,85	2 × 4	5,9
9405	1,19	205	474	1,05	1,07	2 × 5	7,3
9406	1,42	205	498	1,26	1,28	2 × 6	8,6
9407	1,65	205	522	1,42	1,49	2 × 7	10,0
9408	1,88	205	546	1,59	1,70	2 × 8	11,5
9409	2,11	205	570	1,77	1,91	2 × 9	13,1
9410	2,34	205	594	1,95	2,12	2 × 10	14,6
9411	2,57	205	618	2,13	2,34	2 × 11	16,1
9412	2,80	205	642	2,31	2,55	2 × 12	17,7



TUV SUD **150 kg** **max**
2,55 m



Bezpečnostní prvky Bezpečnostné prvky

- pevný a skladný
- protiskluzové eko-plasty
- výstuhy nášlapu zaručující dlouhou životnost

- pevný a skladný
- protiskluzové eko-plasty
- výstuhy nášlapu zaručujúce dlhú životnosť





max 6,54 m

Žebřík jednodílný Rebrík jednodielny

Jednodílný opěrný žebřík Forte, počet příček 1×8 až 1×24, v délkách od 2,41 až 6,95 m a šírkách od 340 do 412 mm.

Jednodielny oporný rebrík Forte, počet priečok 1×8 až 1×24, v dĺžkach od 2,41 až 6,95 m a šírkach od 340 do 412 mm.

Typ	A/m	C/mm	G/m	H/m	R	kg
8108	2,41	340	0,88	2,28	1 × 8	3,6
8110	2,97	340	1,07	2,80	1 × 10	4,4
8112	3,54	412	1,26	3,34	1 × 12	5,6
8114	4,10	412	1,46	3,87	1 × 14	6,8
8116	4,67	412	1,66	4,40	1 × 16	8,3
8118	5,24	412	1,86	4,94	1 × 18	9,3
8120	5,81	412	2,06	5,47	1 × 20	11,4
8124	6,95	412	2,46	6,54	1 × 24	16,6



max 2,54 m

Žebřík stupnicový Rebrík stupnicový

Žebřík stupnicový Forte, počet nášlapů 1×6 až 1×12, v délkách od 1,42 do 2,80 m a šířce 440 mm.

Rebrík stupnicový Forte, počet nášlapov 1×6 až 1×12, v dĺžkach od 1,42 do 2,80 m a šírke 440 mm.

Typ	A/m	C/mm	G/m	H/m	S	kg
9906	1,42	440	0,63	1,27	1 × 6	4,2
9907	1,65	440	0,72	1,48	1 × 7	4,9
9908	1,88	440	0,81	1,70	1 × 8	5,6
9909	2,11	440	0,90	1,91	1 × 9	6,2
9910	2,34	440	0,99	2,12	1 × 10	6,9
9911	2,57	440	1,08	2,33	1 × 11	7,5
9912	2,80	440	1,17	2,54	1 × 12	8,2

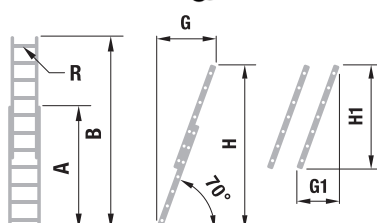


Bezpečnostní prvky **Bezpečnostné prvky**

- snadné ovládání pomocí lana
- kolečka šetrná k operným plochám
- bezpečné vysunutí zajištěno dorazovým válečkem

- jednoduché ovládanie pomocou lana
- pojazdné kolieska šetrné k oporným plochám
- bezpečné vysunutie zaistené dorazovým valčekom





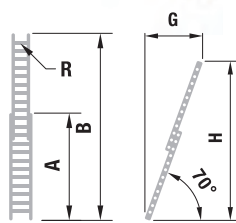
10,01 m

Žebřík dvoudílný výsuvný Rebrík dvojdielny výsuvný

Dvoudílný výsuvný žebřík Forte, počet příček 2×8 až 2×20, v délkách od 3,83 do 10,62 m a šířce 412 mm.

Dvojdielny výsuvný rebrík Forte, počet priečok 2×8 až 2×20, v dĺžkach od 3,83 do 10,62 m a šírke 412 mm.

Typ	A/m	B/m	G/m	H/m	G1/m	H1/m	R	kg
8208	2,41	3,83	1,32	3,62	0,88	2,28	2 × 8	8,5
8210	2,97	4,96	1,71	4,68	1,07	2,80	2 × 10	10,7
8212	3,54	6,09	2,10	5,75	1,28	3,34	2 × 12	13,4
8214	4,11	7,22	2,49	6,82	2,49	3,87	2 × 14	17,2
8216	4,68	8,36	2,88	7,89	2,88	4,41	2 × 16	21,2
8218	5,25	9,49	3,27	8,96	3,27	4,94	2 × 18	26,1
8220	5,81	10,62	3,66	10,01	3,66	5,47	2 × 20	31,8



11,62 m

Žebřík dvoudílný výsuvný ovládaný lanem Rebrík dvojdielny výsuvný ovládaný lanom

Dvoudílný výsuvný žebřík ovládaný lanem Forte, počet příček 2×14 až 2×24, v délkách od 7,22 do 12,32 m a šířce 412 mm.

Dvojdielny výsuvný rebrík ovládaný lanom Forte, počet priečok 2×14 až 2×24, v dĺžkach od 7,22 do 12,32 m a šírke 412 mm.

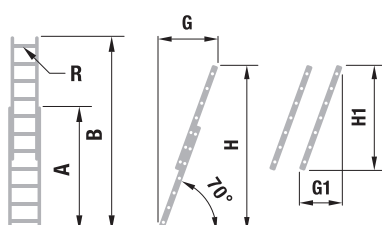
Typ	A/m	B/m	G/m	H/m	R	kg
8314	4,10	7,22	2,50	6,81	2 × 14	18,7
8316	4,67	8,35	2,90	7,88	2 × 16	22,8
8318	5,24	9,49	3,28	8,95	2 × 18	27,7
8320	5,80	10,62	3,67	10,01	2 × 20	33,6
8324	6,94	12,32	4,25	11,62	2 × 24	39,6



Bezpečnostní prvky Bezpečnostné prvky

- Rozšírená verze dvoudílných výsuvných žebříků Forte pro maximální bezpečnost a stabilitu při práci
- Rozšírená verzia dvojdielnych výsuvných rebríkov Forte pre maximálnu bezpečnosť a stabilitu pri práci





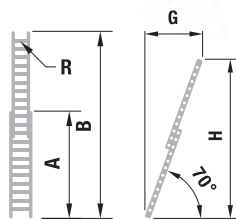
max 10,01 m

Žebřík dvoudílný výsuvný rozšířená verze Rebrík dvojdielny výsuvný rozšírená verzia

Dvoudílný výsuvný žebřík Forte – rozšířená verze, počet příček 2×8 až 2×20, v délkách od 3,83 do 10,62 m a šířce 484 mm.

Dvojdielny výsuvný rebrík Forte – rozšírená verzia, počet priečok 2×8 až 2×20, v dĺžkach od 3,83 do 10,62 m a šírke 484 mm.

Typ	A/m	B/m	G/m	H/m	G1/m	H1/m	R	kg
8708	2,41	3,83	1,32	3,62	0,88	2,28	2 × 8	9,0
8710	2,97	4,96	1,71	4,68	1,07	2,80	2 × 10	11,3
8712	3,54	6,09	2,10	5,75	1,28	3,34	2 × 12	14,1
8714	4,11	7,22	2,49	6,82	2,49	3,87	2 × 14	18,0
8716	4,68	8,36	2,88	7,89	2,88	4,41	2 × 16	22,1
8718	5,25	9,49	3,27	8,96	3,27	4,94	2 × 18	27,1
8720	5,81	10,62	3,66	10,01	3,66	5,47	2 × 20	33,0



max 11,62 m

Žebřík dvoudílný výsuvný rozšířená verze ovládaný lanem Rebrík dvojdielny výsuvný rozšírená verzia ovládaný lanom

Dvoudílný výsuvný žebřík s lanem Forte – rozšířená verze, počet příček 2×16 až 2×24, v délkách od 8,35 až 12,32 m a šířce 484 mm.

Dvojdielny výsuvný rebrík s lanom Forte – rozšírená verzia, počet priečok 2×16 až 2×24, v dĺžkach od 8,35 až 12,32 m a šírke 484 mm.

Typ	A/m	B/m	G/m	H/m	R	kg
8816	4,67	8,35	2,90	7,88	2 × 16	23,8
8818	5,24	9,49	3,28	8,95	2 × 18	28,8
8820	5,80	10,62	3,67	10,01	2 × 20	34,7
8824	6,94	12,32	4,25	11,62	2 × 24	41,0

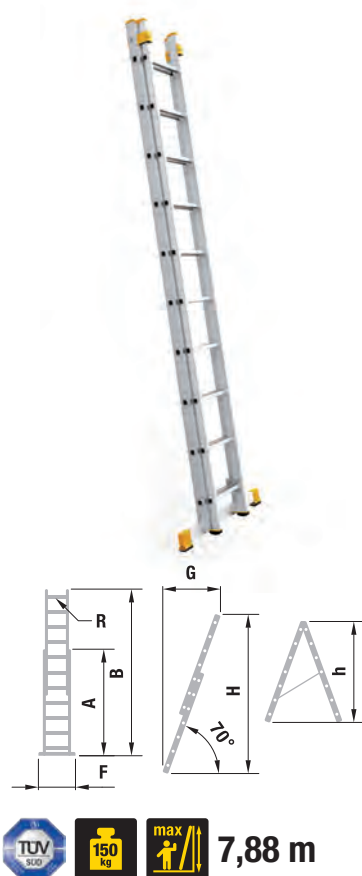


Bezpečnostní prvky Bezpečnostné prvky

- zesílené vodicí lišty
- stabilizační tyč s protiskluzovými plasty
- zajišťovací mechanismus z ušlechtilé oceli

- posilnené vodiace lišty
- stabilizačná tyč s protiskluzovými plastami
- zaistňovací mechanizmus z ušľachtilej ocele



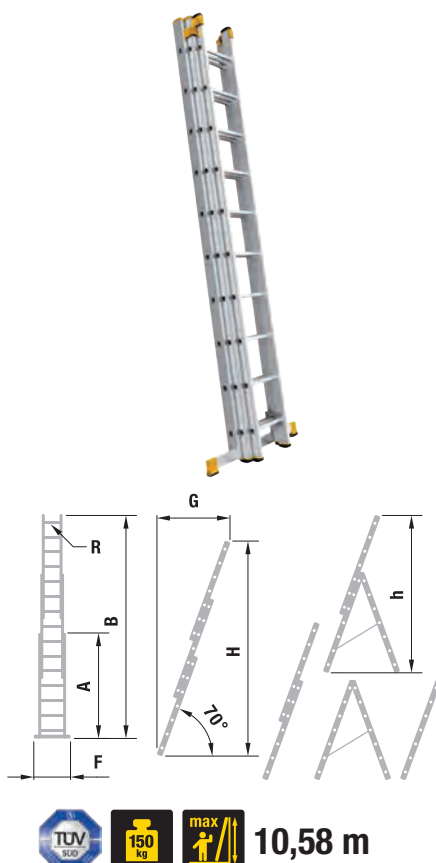


Žebřík dvoudílný univerzální Rebrík dvojdielny univerzálny

Dvoudílný univerzální žebřík Forte, počet příček 2×8 až 2×16 v délkách od 3,83 do 8,36 m a šířce 412 mm.

Dvojdielny univerzálny rebrík Forte, počet priečok 2×8 až 2×16 v dĺžkach od 3,83 do 8,36 m a šírke 412 mm.

Typ	A/m	B/m	F/mm	G/m	H/m	h/m	R	kg
8508	2,42	3,83	750	1,31	3,62	2,29	2 × 8	9,1
8510	2,98	4,96	850	1,70	4,68	2,82	2 × 10	11,4
8512	3,55	6,09	950	2,09	5,75	3,36	2 × 12	14,2
8514	4,11	7,22	1050	2,48	6,81	3,88	2 × 14	18,0
8516	4,68	8,36	1050	2,87	7,88	4,43	2 × 16	22,0



Žebřík trojdílný univerzální Rebrík trojdielny univerzálny

Trojdílný univerzální žebřík Forte, počet příček 3×8 až 3×15 v délkách od 5,25 do 10,91 m a šířce 484 mm.

Trojdielny univerzálny rebrík Forte, počet priečok 3×8 až 3×15 v dĺžkach od 5,25 do 10,91 m a šírke 484 mm.

Typ	A/m	B/m	F/mm	G/m	H/m	h/m	R	kg
8608	2,42	5,25	850	1,76	4,97	3,65	3 × 8	14,9
8610	2,98	6,95	950	2,33	6,57	4,71	3 × 10	21,0
8612	3,55	8,65	1050	2,91	8,18	5,81	3 × 12	26,6
8614	4,11	10,06	1250	3,49	9,50	6,96	3 × 14	34,6
8615	4,40	10,91	1250	3,79	10,31	7,52	3 × 15	40,2



Bezpečnostní prvky

Bezpečnostné prvky

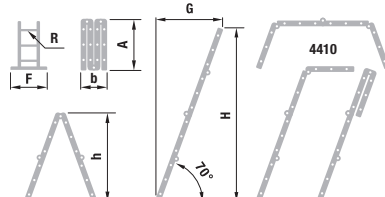
- vysoká variabilita použití
- patentované vysoce odolné kľuby
- ideální přepravní rozměry

- vysoká variabilita použitia
- patentované vysoko odolné kľuby
- ideálne prepravné rozmery



Žebřík kloubový Rebrík kíbový

Kloubový žebřík Forte, počet příček 2×5 až 2×8, 4×3 a 4×4, max. délka 2,76 až 4,36 m a šířka 350 mm. V provedení 4×3 možno použít jako pracovní plošinu.



EN 131 4,36 m

Kíbový rebrík Forte, počet priečok 2×5 až 2×8 a 4×3 až 4×4, max. dĺžka 2,76 až 4,36 m a šírka 350 mm. V prevedení 4×3 možné použiť ako pracovnú plošinu.

Typ	A/m	b/mm	F/mm	G/m	H/m	h/m	R	kg
4204	1,23	132	710	0,85	2,23	1,17	2 × 4	6,4
4205	1,51	132	710	1,05	2,76	1,44	2 × 5	7,4
4206	1,80	132	710	1,24	3,29	1,71	2 × 6	8,4
4207	2,08	132	800	1,43	3,82	1,97	2 × 7	9,5
4208	2,36	132	800	1,63	4,36	2,24	2 × 8	10,5
4410	0,95	274	710	1,23	3,29	1,70	4 × 3	12,3
4413	1,23	274	800	1,63	4,36	2,24	4 × 4	13,8



3,90 m

Štafle Štafle

Štafle Forte, počet prieček 2×3 až 2×14, max. výška 0,95 až 3,90 m a šířka 433 až 813 mm.

Štafle Forte, počet priečok 2×3 až 2×14, max. výška 0,95 až 3,90 m a šířka 433 až 813 mm.

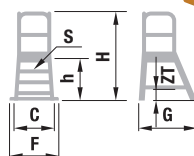
Typ	A/m	b/mm	F/mm	G/m	h/m	R	kg
8903	1,00	132	433	0,67	0,95	2 × 3	3,5
8905	1,56	132	502	1,02	1,49	2 × 5	5,5
8906	1,84	132	536	1,20	1,76	2 × 6	6,5
8907	2,13	132	571	1,39	2,02	2 × 7	7,5
8908	2,41	132	605	1,56	2,29	2 × 8	8,5
8909	2,69	132	640	1,74	2,56	2 × 9	9,8
8910	2,97	132	674	1,91	2,83	2 × 10	11,0
8912	3,54	132	744	2,27	3,37	2 × 12	13,6
8914	4,10	132	813	2,64	3,90	2 × 14	16,8



Bezpečnostní prvky Bezpečnostné prvky

- vysoká stabilita při náročnější práci
- vybaveno bezpečnostním zábradlím
- podlážka s protiskluzovým povrchem

- vysoká stabilita pri náročnejšej práci
- vybavené bezpečnostným zábradlím
- podlážka s protiskluzovým povrhom



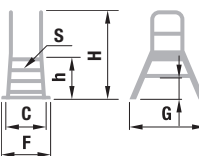
max 1,68 m

Můstek jednostranný Mostík jednostranný

Můstek jednostranný Forte, počet nášlapů 1×3 až 1×8, rozměry protiskluzové podlážky 564×768 mm, max. výška podlážky od 0,62 do 1,68 m s maximální šírkou můstku od 689 do 1 500 mm (u typů se stabilizátorem vč. stabilizátoru).

Mostík jednostranný Forte, počet nášlapov 1×3 až 1×8, rozměry protiskluzové podlážky 564×768 mm, max. výška plošinky od 0,62 do 1,68 m a s maximálnou šírkou mostíkov od 689 do 1 500 mm (pri typoch so stabilizátorom vrátane stabilizátora).

Typ	C/mm	F/mm	G/m	H/m	h/m	ZT/m	S	kg
9503	689	-	1,09	1,66	0,62	-	1 × 3	22,0
9504	713	-	1,19	1,87	0,83	-	1 × 4	23,5
9505	737	900	1,33	2,08	1,04	0,27	1 × 5	26,6
9506	761	1100	1,43	2,29	1,26	0,48	1 × 6	27,9
9507	785	1300	1,54	2,50	1,47	0,69	1 × 7	29,6
9508	809	1500	1,64	2,71	1,68	0,90	1 × 8	31,0



max 1,68 m

Můstek oboustranný Mostík obojstranný

Můstek oboustranný Forte, počet nášlapů 2×3 až 2×8, rozměry protiskluzové podlážky 564×806 mm, max. výška podlážky od 0,62 do 1,68 m a s maximální šírkou můstku od 689 do 1 500 mm (u typů se stabilizátorem vč. stabilizátoru).

Mostík obojstranný Forte, počet nášlapov 2×3 až 2×8, rozměry protiskluzové podlážky 564×806 mm, max. výška plošinky od 0,62 do 1,68 m s maximálnou šírkou mostíkov od 689 do 1 500 mm (pri typoch so stabilizátorom vrátane stabilizátora).

Typ	C/mm	F/mm	G/m	H/m	h/m	ZT/m	S	kg
9703	689	-	1,32	1,66	0,62	-	2 × 3	22,9
9704	713	-	1,50	1,87	0,83	0,38	2 × 4	25,6
9705	737	900	1,71	2,08	1,04	0,59	2 × 5	28,3
9706	761	1100	1,89	2,29	1,26	0,44	2 × 6	30,5
9707	785	1300	2,07	2,50	1,47	0,65	2 × 7	32,4
9708	809	1500	2,24	2,71	1,68	0,86	2 × 8	34,5

Doplňky / Doplňky

Prodlužovací noha 30XX –
pro umožnění použití žebříku
na nerovném povrchu (EU, FO)



Predlžovacia noha 30XX –
pre umožnenie použitia rebríka
na nerovnom povrhu (EU,FO)

Úprava na střechu 3030 –
pro bezpečné použití žebříku
při práci na střeše (EU, FO)

Úprava na strechu 3030 –
pre bezpečné použitie rebríka
pri práci na streche (EU,FO)



Opěrka o zed' 3032 –
pro použití v případě potřeby
práce s odstupem od zdi
(EU, FO)



Opierka o stenu 3032 –
pre použitie v prípade potreby
práce s odstupom od steny
(EU,FO)

Nášlapná plošinka 300X –
pro pohodlné a bezpečné
stání na žebříku (EU, FO)



Nášlapná plošinka 300X –
pre pohodlné a bezpečné
státie na rebríku (EU,FO)

Zábrana FM
pro Forte móstky



Zábrana FM
pre Forte mostíky



Patka s hrotom 3013 –
pro bezpečné zajištění žebříku
na nezpevněném povrchu (EU)

Patka s hrotom 3013 –
pre bezpečné zaistenie rebríka
na nespevnenom povrhu (EU)

Kolečka pojazdová 3070 –
pro pohodlné a šetrné vysunutí
žebříku po zdi (EU, FO)



Kolieska pojazdné 3070 –
pre pohodlné a šetrné vysunutie
rebríka po stene (EU,FO)

Opěrka o zed' 3033 –
pro použití v případě potřeby
práce s odstupem
od zdi z měkkého
materiálu (EU, FO)



Opierka o stenu 3033 –
pre použitie v prípade potreby práce
s odstupom od steny z mäkkého
materiálu (EU,FO)

„V“ profil s řetízkem 3055 / odvalovací 3056 –
pro bezpečné, stabilní
ukotvení a snadný
posuv po sloupu (FO)

„V“ profil s retiazkou 3055 / odvalovací 3056 –
pre bezpečné, stabilné
ukotvenie a jednoduchý
posun po stĺpe (FO)



Zábradlí 93XX pro Forte schůdky – k zajištění bezpečného výstupu na schůdky (FO)

Zábradlie 93XX pre Forte schodíky – k zaisteniu bezpečného výstupu na schodíky (FO)



Patka s hrotom 301X –
pro bezpečné zajištění žebříku na nezpevněném povrchu (FO)

Patka s hrotom 301X –
pre bezpečné zaistenie rebríka na nespevnenom povrchu (FO)



Podlážka 4401 – určeno pro kloubový žebřík 4410 v případě použití jako plošina (FO)



Podložka 4401 – určená pre kľúbový rebrík 4410 v prípade použitia ako plošina (FO)

Kolečko Forte – pevné, odpružené 30xx – pro pohodlnou manipulaci se schůdky a můstky, u můstku možné použít odpruženou verzi (FO)

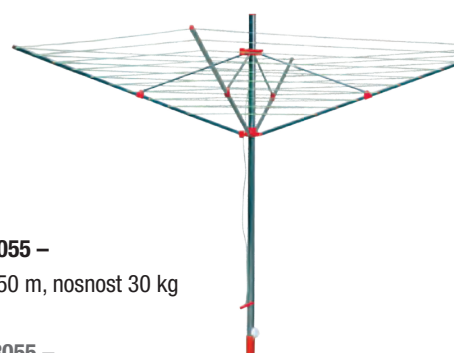


Koliesko Forte – pevné, odpružené 30xx – pre pohodlnú manipuláciu so schodíkmi a mostíkmi, u mostíkov možné použitie odpruženej verzie (FO)



Sušák typ 8055 –
Délka šnůry 50 m, nosnost 30 kg

Sušiak typ 8055 –
Dĺžka šnúry 50 m, nosnosť 30 kg



Pracovní podpěry FE 4090 / AL 4050 – univerzální podpěry s všeobecným využitím



FE 4090

Pracovné podpery FE 4090 / AL 4050 – univerzálné podpery so všeobecným využitím



AL 4050

Odhrnovač na sníh typ 8001 –
výroba Alve, lehká a odolná konstrukce, dřevěná násada, Al. lopata s ocelovou lišto

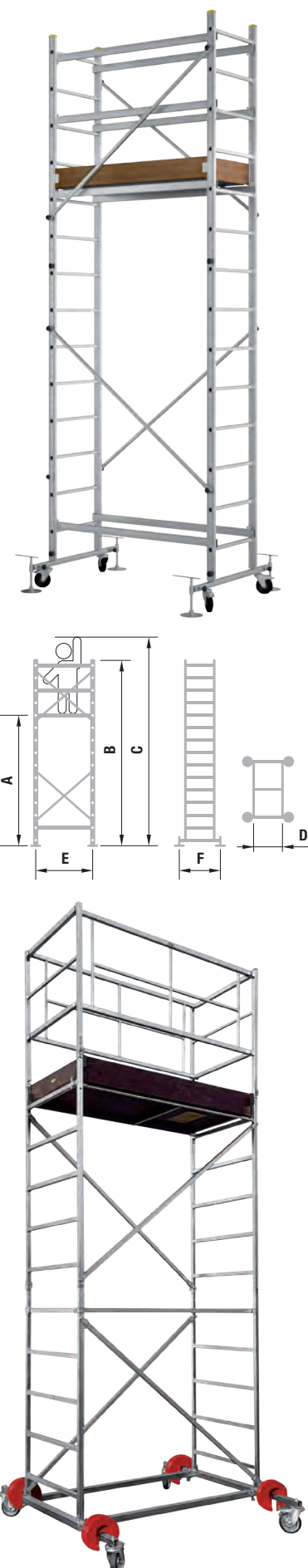
Zhrňovač na sneh typ 8001 –
Výroba Alve, ľahká a odolná konštrukcia, drevená násada, AL lopata s oceľovou lišto



Lešení

Lešenie





Pojízdné pracovní dílcové hliníkové lešení 8200 Pojazdné pracovné dielové hliníkové lešenie 8200



Konstrukce pojízdného lešení je na principu stavebnicového provedení. Stabilita lešení je zajištěna pomocí dvou kotevních prvků, které jsou součástí lešení. Varianta s podvozkem je dodávána s gumovými kolečky nebo kolečky polyamidovými (nezanechávají na podlaze stopy) a výsuvnými stabilizátory s možností výškové aretace. Nosnost lešení je 120 kg a pracovní výška až 5,05 m.

Konštrukcia pojazdného lešenia je na princípe stavebnicového prevedenia. Stabilita lešenia je zaistená pomocou dvoch kotevných prvkov, ktoré sú súčasťou lešenia. Variant s podvozkom je dodávaný s gumovými kolieskami alebo kolieskami polyamidovými (nezanechávajú stopy na podlahe) a výsuvnými stabilizátormi s možnosťou výškovej aretácie. Nosnosť lešenia je 120 kg a pracovná výška až 5,05 m.

	A/m	B/m	C/m	D/m	E/m	F/m
8200 stab.	2,89	4,08	4,89	0,60	1,55	1,31
8200 kol.	3,05	4,24	5,05	0,60	1,55	2,08

Ocelové pracovní dílcové lešení MPP Ocel'ové pracovné dielové lešenie MPP



Montážní pojezdová plošina ALVE MPP svou nízkou hmotností a malými rozměry základních dílů sestavy je vhodná i pro přepravu malými dodávkovými auty. Konstrukce z jeklu o rozmeru 30×30 mm vytváří stabilní montážní plošinu o pracovní výšce až 8,30 m. Povrchová úprava galvanickým pozinkováním je zárukou dlouhé životnosti. Podlážka o rozmeru 155×66 cm z vodovzdorné překližky tvorí pracovní plošinu s nosností 150 kg.

Montážna pojazdná plošina ALVE MPP svoju nízkou hmotnosťou a malými rozmermi základných dielov zostavy je vhodná i pre prepravu malými dodávkovými autami. Konštrukcia z jäklu o rozmeroch 30×30 mm vytvára stabilnú montážnu plošinu o pracovnej výške až 8,30 m. Povrchová úprava galvanickým pozinkovaním je zárukou dlhej životnosti. Podlážka o rozmere 155×66 cm z vodovzdornej preglejky tvorí pracovnú plošinu s nosnosťou 150 kg.

	A/m	B/m	C/m	D/m	E/m	F/m
3200/01	1,70	2,66	3,70	0,76	1,63	1,94
3200/02	3,20	4,16	5,20	0,76	1,63	1,94
7200/01	1,80	2,80	3,80	0,76	1,63	1,83
7200/02	3,30	4,30	5,30	0,76	1,63	1,83
7200/03	4,80	5,80	6,80	0,76	1,63	1,83
7200/04	6,30	7,30	8,30	0,76	1,63	1,83
6200/01	1,80	2,80	3,80	1,36	2,04	1,56
6200/02	3,30	4,30	5,30	1,36	2,04	1,56
6200/03	4,80	5,80	6,80	1,36	2,04	1,56
6200/04	6,30	7,30	8,30	1,36	2,04	1,56







ALVE spol. s r.o.
č. p. 80
742 73 Veřovice
Czech Republic

TEL: (+420) 556 880 211
FAX: (+421) 556 880 210
E-MAIL: alve@alve.cz

www.alve.cz

Vsetínska cesta 731
020 01 Púchov
Slovakia Republic

TEL: (+421) 42 465 09 00
FAX: (+421) 42 465 09 01
E-MAIL: alveslovakia@alve.sk

www.alve.sk