

product catalogue



ALVE
safely upwards



EN CONTENT

DE INHALT

PL ZAWARTOŚĆ

RO CONȚINUT

Alve spol. s r.o.	Alve spol. s r.o.	Alve spol. s r.o.	Alve spol. s r.o.	5
One-sided stepladder	Einseitige Stufenleiter	Drabinki jednostronne domowe	Scări de casă din aluminiu cu trepte pe o parte	7
Two-sided stepladder	Beidseitige Stufenleiter	Drabinki dwustronne domowe	Scări de casă din aluminiu cu trepte pe ambele părți	7
PROFI stepladder	Stufensteleiter PROFI	Drabiny PROFI	Scări de casă PROFI	9
SEMIPROFI stepladder	Stufensteleiter SEMIPROFI	Drabiny SEMIPROFI	Scări de casă SEMIPROFI	9
Single ladder	Anlegeleiter	Drabina przystawna	Scară simplă	11
Two part extensible ladder	Zweiteilige Schiebeleiter	Drabina 2-częściowa wysuwana	Scară cu două tronsoane extensibilă	11
Two part universal ladder	Zweiteilige Mehrzweckleiter	Drabina 2-częściowa uniwersalna	Scară cu două tronsoane universală	13
Three part universal ladder	Dreiteilige Mehrzweckleiter	Drabina 3-częściowa uniwersalna	Scară cu trei tronsoane universală	13
Two part universal ladder with stairs modification	Zweiteilige Mehrzweckleiter mit Anpassung für Treppen	Drabina 2-częściowa uniwersalna na schody	Scară cu două tronsoane universală adaptabilă pentru trepte	15
Three part universal ladder with stairs modification	Dreiteilige Mehrzweckleiter mit Anpassung für Treppen	Drabina 3-częściowa uniwersalna na schody	Scară cu trei tronsoane adaptabilă pentru trepte	15
Two part extensible ladder with rope	Zweiteilige Schiebeleiter mit Seilzug	Drabina 2-częściowa wysuwana z liną	Scară cu două tronsoane extensibilă ghidată prin cablu	17
Working platform	Arbeitsbühne mit Anpassung für Treppen	Platforma robocza z adaptacją na schody	Miniplatformă de lucru adaptabilă pentru așezarea pe scări	17
One-sided stepladder	Einseitige Stufenleiter	Drabiny jednostronne	Scări de casă cu trepte pe o parte din aluminiu	19
Two-sided stepladder	Beidseitige Stufenleiter	Drabiny dwustronne	Scări cu trepte pe ambele părți din aluminiu	19
Single ladder	Anlegeleiter Forte	Drabina przystawna	Scară simplă	21
Single stepladder	Stufenanlegeleiter	Drabiny przystawna ze stopniami	Scară simplă cu trepte late	21
Two part extensible ladder	Zweiteilige Schiebeleiter	Drabina 2-częściowa wysuwana	Scară cu două tronsoane extensibilă	23
Two part extensible ladder with rope	Zweiteilige Schiebeleiter mit Seilzug	Drabina 2-częściowa wysuwana z liną	Scară cu două tronsoane extensibilă ghidată prin cablu	23
Two part extensible ladder extended version	Zweiteilige Schiebeleiter – verbreiterte Version	Drabina 2-częściowa wysuwana poszerzona	Scară cu două tronsoane extensibilă varianta lărgită	25
Two part extensible ladder with rope – extended version	Zweiteilige Schiebeleiter mit Seilzug – verbreiterte Version	Drabina 2-częściowa wysuwana poszerzona z liną	Scară cu două tronsoane extensibilă – varianta lărgită – ghidată prin cablu	25
Two part universal ladder	Zweiteilige Mehrzweckleiter	Drabina 2-częściowa uniwersalna	Scară cu două tronsoane universală	27
Three part universal ladder	Dreiteilige Mehrzweckleiter	Drabina 3-częściowa uniwersalna	Scară cu trei tronsoane universală	27
Jointed ladder	Gelenkleiter	Drabina przegubowa	Scară cu articulații	29
Rung ladder	Sprossensteleiter	Drabina przystawna	Scară dublă	29
One-sided bridge	Einseitige Brücke	Mostek jednostronny	Miniplatformă cu trepte pe o parte	31
Two-sided bridge	Beidseitige Brücke	Mostek dwustronny	Miniplatformă cu trepte pe ambele părți	31
Accessories	Zubehör	Akcesoria	Accesorii	32
Scaffolding	Fahrbares Gerüst	Rusztowanie	Schelă	35
Workplatforms	Arbeitsbühnen	Platformy robocze	Platformă de lucru	37
Special constructions	Spezielle Konstruktionen	Konstrukcje specjalne	Constructii speciale	38

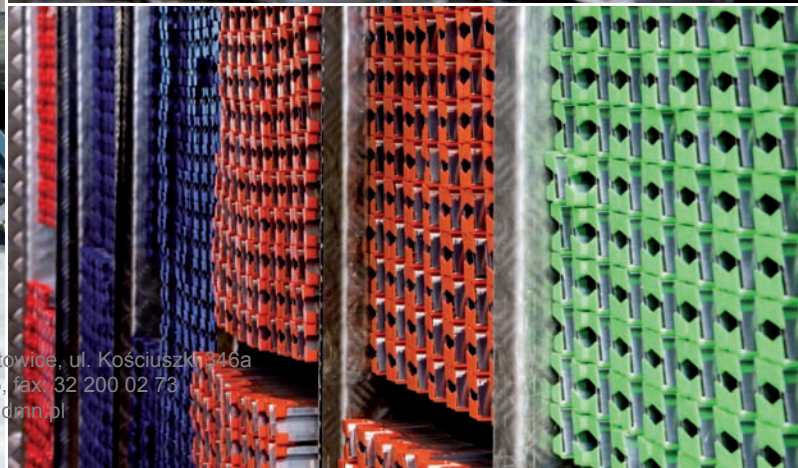
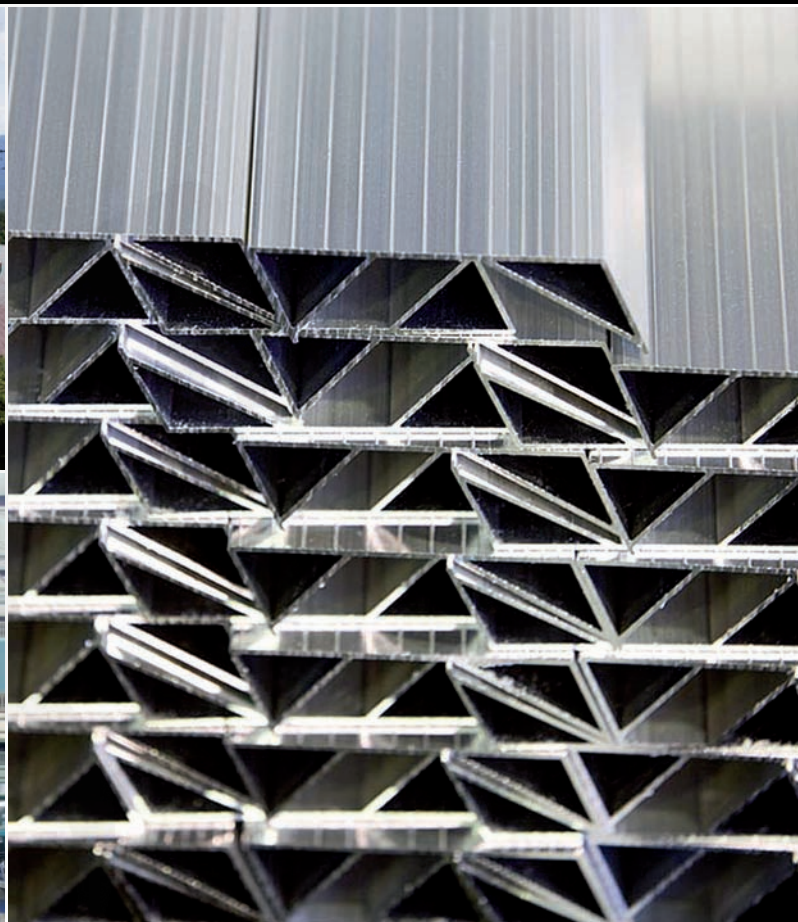


EN Company ALVE spol. s r.o. is the biggest Czech producer of aluminium ladders and stepladders. We are on European market with our products for already 20 years. ALVE can organize transport to place of your choice. Goods which you ordered will be delivered in 10 days in Czech Republic and to foreign countries as agreed with customer. Our products are certified by TÜV company. 24 months guarantee for all our goods and products is granted. You can contact us by phone, web page, fax, post or personally in our company site.

DE Die Firma ALVE spol. s r.o. ist der größte tschechische Hersteller von Aluminiumleitern und Stufenleitern. Mit unseren Produkten sind wir bereits seit 20 Jahren auf dem europäischen Markt vertreten. Wunschgemäß sorgen wir für die Beförderung an den genannten Bestimmungsort. Die von Ihnen ausgewählte Ware sind wir imstande, innerhalb von 10 Werktagen zu liefern; ins Ausland je nach Vereinbarung mit dem Kunden. Unsere Produkte sind von TÜV zertifiziert. Auf das komplette Sortiment gewähren wir 24 Monate Garantie. Sie können den Kontakt mit uns per Telefon, Fax, Post, Internet oder persönlich in unserem Firmensitz aufnehmen.

PL ALVE spol. s r.o. jest największym czeskim producentem aluminiowych drabin i drabin domowych. Z naszą ofertą jesteśmy na rynku 20 lat. Zapewniamy transport do miejsca przeznaczenia w zależności od zapotrzebowania. Wybrane przez państwo produkty jesteśmy w stanie dostarczyć do 10 dni roboczych, za granice państwa zgodnie z umową z klientem. Nasze produkty są certyfikowane przez TÜV. Wszystkie produkty i towary są objęte gwarancją 24 miesięcy. Kontaktować się z nami jest możliwe przez telefon, internet, faksem, pocztą lub osobiście w firmie.

RO Societatea ALVE spol. s r.o. este cel mai mare producător ceh de scări din aluminiu și scări de casă. Cu sortimentul nostru de produse suntem pe piață de 20 de ani. Va asigurăm transportul la destinație în funcție de cerințele Dumneavoastră. Marfa aleasă vi-o putem înmâna în maxim 10 zile lucrătoare, în străinătate conform înțelegerii cu clientul. Produsele noastre sunt certificate de către societatea TÜV. Pe toate produsele și mărfurile noastre oferim o garanție de 24 luni. Ne puteți contacta telefonic, prin internet, fax, prin poștă sau personal în sediul societății.



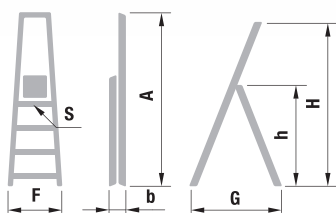


EN EUROSTYL line with stepladders in yellow and with ladders in turquoise-black colour was thanks to lightened materials and simple manipulation designed for target group such as gardeners, family house and cottage owners or common light use in companies. It is offered in several types, from single to 2-part and 3-part universal ladders. Eurostyl biggest ladders can take you to the maximum height of 7,67 m.

DE Die Reihe EUROSTYL bei Stufenleitern in gelber Farbe und bei Sprossenleitern in türkis-schwarzer Farbe wurde dank der Benutzung von Leichtwerkstoffen und mit Akzent auf die Leichtigkeit und den einfachen Umgang für den gewöhnlichen Endkunden entwickelt, wie z.B. für Gärtner, Inhaber der Wohn- und Wochenendhäusern sowie für den gängigen Firmengebrauch. Diese Reihe wird in mehreren Ausführungen von Anlegeleitern über zweiteilige bis zu dreiteiligen Universalleitern angeboten, die Sie je nach dem Typ bis in die Höhe von 7,67 m bringen.

PL Drabiny EUROSTYL u drabinek domowych w kolorze żółtym i u drabin w kolorze turkusowo-czarnym były wykorzystaniem lekkich materiałów z naciskiem na lekkość i łatwość manipulacji opracowane dla grupy docelowej zwykłych konsumentów, takich jak ogrodnicy, właściciele domów i chat lub do ogólnego użytku w firmach. Są oferowane w kilku rodzajach od drabin przystawnych przez 2-częściowe do 3-częściowych uniwersalnych drabin, z drabinami tej serii w zależności od rodzaju można dostać się do wysokości 7,67 metrów.

RO Gama EUROSTYL cu scări de casă în culoarea galbenă și cu scări în culoarea turcoaz-negru, datorită confecționării din materiale ușoare, care permit o manipulare facilă, a fost concepută pentru grupul de consumatori de rând, ca de exemplu: grădinari, proprietari de case private și case de vacanță sau pentru întrebuințări uzuale în firme. Este oferită în mai multe variante: de la scări simple și scări duble până la scări universale cu trei tronsoane. Scările din această serie vă ajută să urcați până la înălțimea de 7,67 metri.



EN 131    **1,66 m**

EN One-sided stepladder

One-sided stepladder Eurostyl, number of steps including platform from 1×3 to 1×8, platform dimensions 264×262 mm, in maximum height of platform from 0,59 to 1,66 m and width from 411 to 531 mm.

DE Einseitige Stufenleiter

Einseitige Stufenleiter Eurostyl, Stufenanzahl inkl. Plattform 1×3 bis 1×8, Plattformabmessung 264×262 mm, max. Plattformhöhe 0,59 bis 1,66 m und max. Breite der Stufenleiter 411 bis 531 mm.

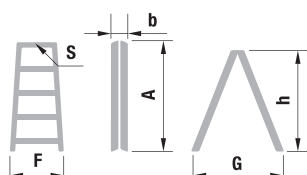
PL Drabinki jednostronne domowe

Drabinki jednostronne domowe Eurostyl, liczba stopni łącznie z platformą 1×3 do 1×8, wymiary platformy 264×262 mm, max. wysokość platformy od 0,59 do 1,66 m z maksymalną szerokością drabinki od 411 do 531 mm.

RO Scări de casă din aluminiu cu trepte pe o parte

Scări de casă cu trepte pe o parte Eurostyl, nr. trepte inclusiv platforma de lucru de la 1×3 până la 1×8, dimensiunea platformei de lucru 264×262 mm, înălțimea maximă a platformei de lucru de la 0,59 până la 1,66 m și lățimea maximă a scărilor de la 411 până la 531 mm.

Typ	A / m	b / mm	F / mm	G / m	H / m	h / m	S	kg
1913	1,29	108	411	0,67	1,20	0,59	1×3	3,2
1914	1,52	108	435	0,82	1,41	0,80	1×4	3,7
1915	1,75	112	459	1,06	1,63	1,02	1×5	4,5
1916	1,97	112	483	1,10	1,84	1,23	1×6	5,2
1917	2,20	112	507	1,27	2,05	1,44	1×7	6,3
1918	2,43	112	531	1,41	2,27	1,66	1×8	7,3



EN 131    **1,68 m**

EN Two-sided stepladder

Two-sided stepladder Eurostyl, number of steps from 2×2 to 2×8, in maximum height from 0,40 to 1,68 m and width from 389 to 533 mm.

DE Beidseitige Stufenleiter

Beidseitige Stufenleiter Eurostyl, Stufenanzahl 2×2 bis 2×8, max. Höhe 0,40 bis 1,68 m und Breite 389 bis 533 mm.

PL Drabinki dwustronne domowe

Drabinki dwustronne domowe Eurostyl, liczba stopni 2×2 aż 2×8, max. wysokość 0,40 do 1,68 m i szerokość drabinki od 389 do 533 mm.

RO Scări de casă din aluminiu cu trepte pe ambele părți

Scări de casă cu trepte pe ambele părți Eurostyl, nr. trepte de la 2×2 până la 2×8, înălțimea maximă de la 0,40 până la 1,68 m și lățimea de la 389 până la 533 mm.

Typ	A / m	b / mm	F / mm	G / m	h / m	S	kg
922*	0,45	170	389	0,43	0,40	2×2	1,8
923	0,68	170	413	0,60	0,61	2×3	2,6
924	0,91	170	427	0,71	0,84	2×4	3,4
925	1,14	170	461	0,96	1,04	2×5	4,2
926	1,37	170	485	1,08	1,26	2×6	5,1
927	1,60	170	509	1,31	1,46	2×7	6,4
928	1,82	170	533	1,47	1,68	2×8	7,4

* – not certified according to EN131



Safety components: shelf for tools

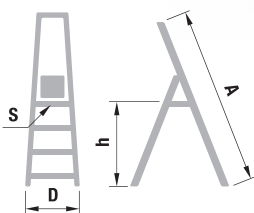
- plastic feet riveted for longer service life
- robust and lightweight construction

Sicherheitselemente: Abstellregal für Werkzeug • Kunststofffüße befestigt mit Nieten für eine längere Lebensdauer • Robuste und gleichzeitig leichte Konstruktion

Elementy zabezpieczające: półka na narzędzia

- plastikowe stopki przymocowane nitami
- wytrzymała i lekka konstrukcja

Elemente de siguranță: poliță pentru depunerea sculelor • dopuri de capăt din plastic fixate cu nituri • construcție robustă și totodată ușoară



EN
131



2,81 m

EN PROFI stepladder

One-sided aluminium stepladder PROFI, number of steps from 1×6 to 1×12, with a maximum height of platform from 1,36 to 2,81 m and with maximum width of steps from 500 to 670 mm.

DE Stufenstehleitern PROFI

Einseitig besteigbare Stufenstehleiter PROFI, Stufenanzahl 1×6 bis 1×12, mit max. Plattformhöhe 1,36 bis 2,81 m und mit max. Leiternbreite von 500 bis 670 mm.

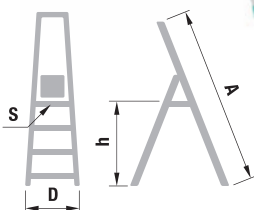
PL Drabiny PROFI

Drabina jednostronna aluminiowa PROFI, liczba stopni łącznie z platformą 1×6 do 1×12, max. wysokość platformy 1,36 aż 2,81 m z max. szerokością od 500 do 670 mm.

RO Scări de casă PROFI

Scări de casă cu trepte pe o parte PROFI, nr. trepte de la 1×6 până la 1×12, cu înălțimea maximă a platformei de la 1,36 până la 2,81 m și cu lățimea treptelor de la 500 până la 670 mm.

Typ	A / m	D / mm	h / m	S	kg
9806	2,13	500	1,36	1×6	8,0
9807	2,39	530	1,60	1×7	9,0
9808	2,65	560	1,84	1×8	10,0
9809	2,91	590	2,08	1×9	11,0
9810	3,17	620	2,32	1×10	12,0
9811	3,43	650	2,56	1×11	13,0
9812	3,69	670	2,81	1×12	14,0



EN
131



1,84 m

EN SEMIPROFI stepladder

One-sided aluminium stepladder SEMIPROFI, number of steps from 1×3 to 1×8, with a maximum height of platform from 0,63 to 1,84 m and with maximum width of steps from 430 to 560 mm.

DE Stufenstehleitern SEMIPROFI

Einseitig besteigbare Stufenstehleiter SEMIPROFI, Stufenanzahl 1×3 bis 1×8, mit max. Plattformhöhe 0,63 bis 1,84 m und mit max. Leiternbreite von 430 bis 560 mm.

PL Drabiny SEMIPROFI

Drabina jednostronna aluminiowa SEMIPROFI, liczba stopni łącznie z platformą 1×3 do 1×8, max. wysokość platformy 0,63 aż 1,84 m z max. szerokością od 430 do 560 mm.

RO Scări de casă SEMIPROFI

Scări de casă cu trepte pe o parte SEMIPROFI, nr. trepte de la 1×3 până la 1×8, cu înălțimea maximă a platformei de la 0,63 până la 1,84 m și cu lățimea treptelor de la 430 până la 560 mm.

Typ	A / m	D / mm	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



Safety components: lightweight and storable

- non-slip eco plastic feet
- safety pin ensuring safe extension

Sicherheitselemente: leicht und raumsparend

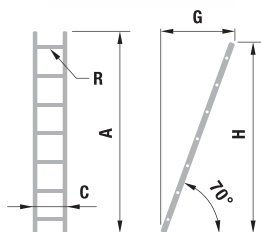
- rutschfeste Öko-Kunststofffüße
- Anschlagbolzen gegen Hinausschieben

Elementy zabezpieczające: lekka i poręczna

- przeciwpoślizgowe eko-stopki
- rolki stop do zapewnienia bezpiecznego wysunięcia

Elemente de siguranță: cu greutate mică și ușor de depozitat

- elemente eco-plastice antiderapante
- rolă opritoare, care asigură o extensie sigură


 EN
131

4,82 m

EN Single ladder

Single ladder Eurostyl, number of rungs from 7 to 18, in maximum lengths from 1,99 to 5,12 m and width from 340 to 397 mm.

DE Anlegeleiter

Anlegeleiter Eurostyl, Sprossenanzahl 7 bis 18, Länge 1,99 bis 5,12 m und Breite von 340 bis 397 mm.

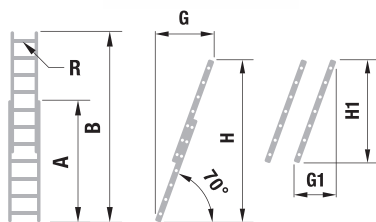
PL Drabina przystawna

Drabina przystawna Eurostyl, liczba szczebli 7 do 18, w długościach od 1,99 do 5,12 m i szerokości od 340 do 397 mm.

RO Scară simplă

Scară simplă de sprijin Eurostyl, nr. trepte de la 7 până la 18, cu lungimi de la 1,99 până la 5,12 m și cu lățimi de la 340 până la 397 mm.

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


 EN
131

7,23 m

EN Two part extendible ladder

Extendible 2-part ladder Eurostyl, number of rungs from 2×7 to 2×16, in maximum lengths from 3,13 to 7,66 m and width 397 mm.

DE Zweiteilige Schiebeleiter

Zweiteilige Schiebeleiter Eurostyl, Sprossenanzahl 2×7 bis 2×16, Schiebelänge 3,13 bis 7,66 m und Breite 397 mm.

PL Drabina 2-częściowa wysuwana

Drabina 2- częściowa wysuwana Eurostyl, liczba szczebli 2×7 do 2×16 w długościach od 3,13 do 7,66 m i szerokości 397 mm.

RO Scară cu două tronsoane extensibilă

Scară cu două tronsoane extensibilă Eurostyl, nr. trepte de la 2×7 până la 2×16, cu lungimi de la 3,13 până la 7,66 m și cu lățimea de 397 mm.

Typ	A / m	B / m	G / m	H / m	G1 / m	H1 / m	R	kg
7207	1,99	3,13	1,08	2,96	0,73	1,88	2×7	6,0
7209	2,56	4,26	1,47	4,03	0,93	2,42	2×9	7,9
7211	3,13	5,12	1,76	4,83	1,13	2,95	2×11	9,9
7213	3,70	6,24	2,15	5,89	1,33	3,48	2×13	12,7
7214	3,99	6,82	2,35	6,43	1,43	3,76	2×14	14,3
7216	4,55	7,66	2,64	7,23	1,62	4,28	2×16	18,4



Safety components: ropes resistant to UV radiation • safety locking mechanism • stabilizer bar with non-slip plastic feet

Sicherheitselemente: UV-Strahlungsbeständige Gurtbänder • Sicherheitsschutzmechanismus • Quertraverse mit rutschfesten Kunststofffüßen

Elementy zabezpieczające: paski odporne na promieniowanie UV • bezpieczny mechanizm blokujący • stabilizator z antypoślizgowymi stopkami

Elemente de siguranță: chingile rezistente la radiațiile UV • mecanism de siguranță și blocare • bară stabilizatoare cu dopuri antiderapante din plastic



EN Two part universal ladder

Universal 2-part ladder Eurostyl, number of rungs from 2×7 to 2×14, in maximum lengths from 3,14 to 6,83 m and width 397 mm.

DE Zweiteilige Mehrzweckleiter

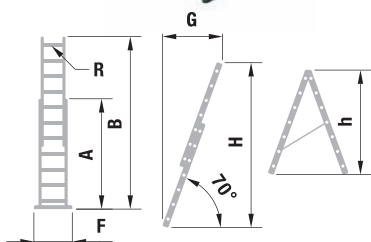
Zweiteilige Mehrzweckleiter Eurostyl, Sprossenzahl 2×7 bis 2×14, Schiebelänge 3,14 bis 6,83 m und Breite 397 mm.

PL Drabina 2-częściowa uniwersalna

Drabina 2-częściowa uniwersalna Eurostyl, liczba szczebli 2×7 do 2×14 w długościach od 3,14 do 6,83 m i szerokości 397 mm.

RO Scară cu două tronsoane universală

Scară cu două tronsoane universală Eurostyl, nr. trepte de la 2×7 până la 2×14, cu lungimi de la 3,14 până la 6,83 m și cu lățimea de 397 mm.



EN 131    **6,44 m**

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



EN Three part universal ladder

Universal 3-part ladder Eurostyl, number of rungs from 3×7 to 3×12, in maximum lengths from 3,99 to 7,96 m and width 454 mm.

DE Dreiteilige Mehrzweckleiter

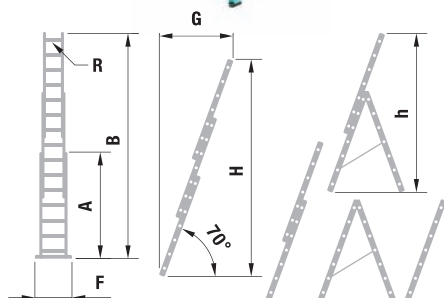
Dreiteilige Mehrzweckleiter Eurostyl, Sprossenzahl 3×7 bis 3×12, Schiebelänge 3,99 bis 7,96 m und Breite 454 mm.

PL Drabina 3-częściowa uniwersalna

Drabina 3-częściowa uniwersalna Eurostyl, liczba szczebli 3×7 do 3×12, w długościach od 3,99 do 7,96 m i szerokości 454 mm.

RO Scară cu trei tronsoane universală

Scară universală cu trei tronsoane Eurostyl, nr. trepte de la 3×7 până la 3×12, cu lungimi de la 3,99 până la 7,96 m și lățimea de 454 mm.



EN 131    **7,52 m**

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

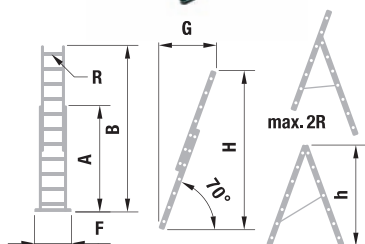


Safety components: storable with wide range of applications • fluted non-slip rung • guide rails for safe use on stairs or slopes

Sicherheitselemente: raumsparend und mehrzweckig • geriffelte rutschfeste Sprosse • Gleitschienen für sichere Anwendung an Treppen oder am Hang

Elementy zabezpieczające: poręczna z szerokim zakresem zastosowań • profilowana, antypoślizgowa szczebla • szyny dla bezpiecznego stosowania na schodach lub stokach

Elemente de siguranță: ușor deponabile și cu o gamă largă de utilizare • treaptă striată și antiderapantă • profile de ghidare pentru utilizarea în siguranță pe scări sau în pantă



EN 131    **4,84 m**

EN Two part universal ladder with stairs modification

Universal 2-part ladder with stair modification Eurostyl, number of rungs from 2×7 to 2×11, in maximum lengths from 3,14 to 5,13 m and width 397 mm.

DE Zweiteilige Mehrzweckleiter mit Anpassung für Treppen

Zweiteilige Mehrzweckleiter mit Anpassung für Treppen Eurostyl, Sprossenanzahl 2×7 bis 2×11, Schiebelänge 3,14 bis 5,13 m und Breite 397 mm.

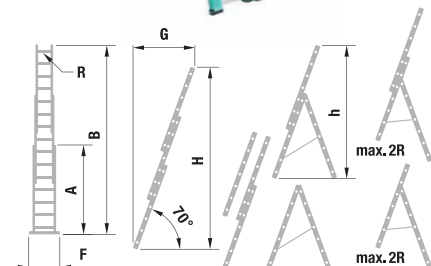
PL Drabina 2-częściowa uniwersalna na schody

Drabina 2-częściowa uniwersalna na schody Eurostyl, liczba szczebli 2×7 do 2×11, w długościach od 3,14 do 5,13 m i szerokości 397 mm.

RO Scară cu două tronsoane universală adaptabilă pentru trepte

Scară cu două tronsoane universală adaptabilă pentru așezarea pe trepte Eurostyl, nr. trepte de la 2×7 până la 2×11, cu lungimi de la 3,14 până la 5,13 m și lățimea de 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



EN 131    **6,73 m**

EN Three part universal ladder with stairs modification

Universal 3-part ladder with stair modification Eurostyl, number of rungs from 3×7 to 3×11, in maximum lengths from 3,99 to 7,11 m and width 454 mm.

DE Dreiteilige Mehrzweckleiter mit Anpassung für Treppen

Dreiteilige Mehrzweckleiter mit Anpassung für Treppen Eurostyl, Sprossenanzahl 3×7 bis 3×11, Schiebelänge 3,99 bis 7,11 m und Breite 454 mm.

PL Drabina 3-częściowa uniwersalna na schody

Drabina 3-częściowa uniwersalna na schody Eurostyl, liczba szczebli 3×7 do 3×11, w długościach od 3,99 do 7,11 m i szerokości 454 mm.

RO Scară cu trei tronsoane adaptabilă pentru trepte

Scară cu trei tronsoane universală adaptabilă pentru așezarea pe trepte Eurostyl, nr. trepte de la 3×7 până la 3×11, cu lungimi de la 3,99 până la 7,11 m și lățimea de 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



Safety components: high variability in use

- safety bracing bars
- non-slip platform

Sicherheitselemente: breite

Anwendungsmöglichkeiten

- Sicherheitspreisstäbe
- Plattform

mit rutschfester Aufbereitung

Elementy zabezpieczające: szeroki

zakres zastosowań

- stalowe stężenia

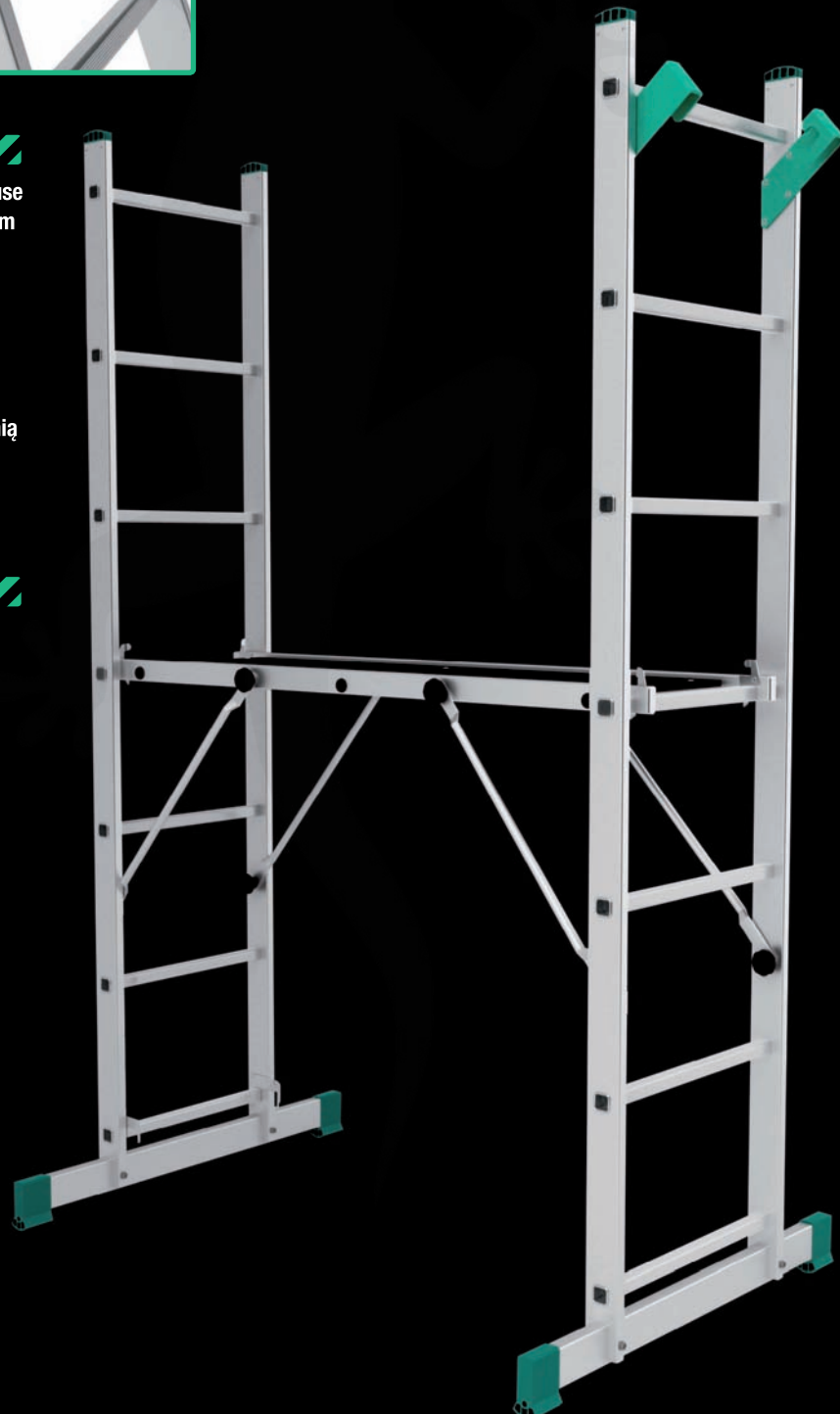
- pomost z antypoślizgową powierzchnią

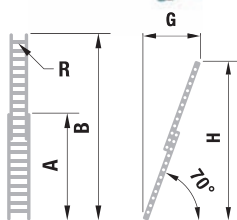
Elemente de siguranță: gamă largă

de utilizare

- tijele de siguranță și
- contravântuire

• platforma de lucru
cu suprafața antiderapantă




 EN
131

7,22 m

EN Two part extendible ladder with rope

Extendible 2-part ladder with rope Eurostyl, number of rungs from 2×14 or 2×16, in maximum lengths from 6,81 to 7,66 m and width 397 mm.

DE Zweiteilige Schiebeleiter mit Seilzug

Zweiteilige Schiebeleiter mit Seilzug Eurostyl, Sprossenanzahl 2×14 oder 2×16, Schiebelänge 6,81 bis 7,66 m und Breite 397 mm.

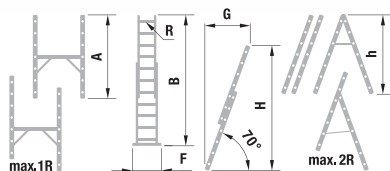
PL Drabina 2-częściowa wysuwana z liną

Drabina 2-częściowa wysuwana z liną Eurostyl, liczba szczebli 2×14 albo 2×16, w długościach od 6,81 do 7,66 m i szerokości 397 mm.

RO Scară cu două tronsoane extensibilă ghidată prin cablu

Scară cu două tronsoane extensibilă ghidată prin cablu Eurostyl, nr. trepte 2×14 sau 2×16, cu lungimi de la 6,81 până la 7,66 m și lățimea de 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


 EN
131

2,91 m

EN Working platform

Working platform with stair modification Eurostyl, number of rungs 2×7, skidproof platform dimensions 1 040×340 mm, with maximum heights of platform 990 mm, width 454 mm. Without platform can be used as 2-part universal ladder with stairs modification with maximum length 3,07 m.

DE Arbeitsbühne mit Anpassung für Treppen

Arbeitsbühne mit Anpassung für Treppen Eurostyl, Sprossenanzahl 2×7, Plattformabmessung 1 040×340 mm, max. Plattformhöhe 990 mm, Breite 454 mm. Ohne Plattform auch als zweiteilige Mehrzweckleiter mit Anpassung für Treppen mit max. Länge 3,07 m verwendbar.

PL Platforma robocza z adaptacją na schody Eurostyl

Platforma robocza z adaptacją na schody Eurostyl, liczba szczebli 2×7, wymiary platformy 1 040×340 mm, max. wysokość platformy 990 mm, szerokość 454 mm. Bez platformy można używać również jako drabine 2-częściową uniwersalną z adaptacją na schody z maksymalną długością 3,07 m.

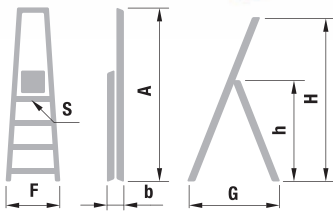
RO Miniplatformă de lucru adaptabilă pentru așezarea pe scări

Miniplatformă de lucru adaptabilă pentru așezarea pe scări Eurostyl, nr. trepte 2×7, dimensiunile platformei de lucru 1 040×340 mm, înălțimea maximă a platformei de lucru 990 mm, lățimea de 454 mm. Fără podină se poate folosi ca și scară cu două tronsoane universală adaptabilă pentru așezarea pe scări cu lungimea maximă de 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



- EN** Highly sophisticated **FORTE** line in delightful yellow-black design meets the most demanding needs, it's construction was designed in cooperation with professional users in order to ensure top durability and performance while keeping the lowest possible weight. Also **FORTE** line is coming from single to 2-part and 3-part universal ladders, depending from it's type it can take you up to 12,32 m.
- DE** Hoch sophistizierte **FORTE**-Reihe im hochwertigen gelb-schwarzen Design erfüllt die anspruchsvollsten Kriterien. Ihre Konstruktion wurde dank Mitarbeit mit professionellen Kunden entwickelt, um eine hohe Produktbeständigkeit und Zuverlässigkeit bei Bewahrung des möglichst geringen Gewichtes garantieren zu dürfen. Die **FORTE**-Reihe wird in einer breiten Palette von Anlegeleitern bis zu dreiteiligen Universalleitern angeboten, die Sie je nach dem Typ bis in die Höhe von 12,32 m bringen.
- PL** Wysokiej klasy sofistykowane drabiny **FORTE** w doskonałym żółto-czarnym wyglądzie spełnia najbardziej rygorystyczne normy, ich konstrukcja została opracowana we współpracy z profesjonalnymi klientami, tak aby zapewnić wysoką trwałość i niezawodność przy jednoczesnym zachowaniu możliwie najniższej wagi produktów. **FORTE** seria oferowana jest w szerokiej gamie typów od drabin przystawnych do 3- częściowych uniwersalnych drabin, w zależności od rodzaju można dostać się do wysokości 12,32 metrów.
- RO** Extrem de sofisticata serie de produse **FORTE**, cu un design impecabil galben-negru, îndeplinește cele mai exigente criterii. Construcția acestor produse a fost dezvoltată în colaborare cu clienții profesionali, astfel încât, să se asigure o înaltă durabilitate și fiabilitate și în același timp să fie menținută greutatea minimă a produselor. Seria de produse **FORTE** este oferită într-o gamă largă de tipuri – de la scări simple până la scări universale cu trei tronsoane, cu care în funcție de tipul scării puteți urca până la înălțimea de 12,32 metri.



EN 131    **2,12 m**

* – wheels fitted as standard

EN One-sided stepladder

One-sided stepladder Forte, number of steps including platform from 1×3 to 1×10, platform dimensions 305×290 mm, maximum heights of platform from 0,64 to 2,12 m and widths from 474 to 666 mm.

DE Einseitige Stufenleiter

Einseitige Stufenleiter Forte, Stufenanzahl inkl. Plattform 1×3 bis 1×10, Plattformabmessung 305×290 mm, max. Plattformhöhe 0,64 bis 2,12 m und max. Breite der Stufenleiter 474 bis 666 mm.

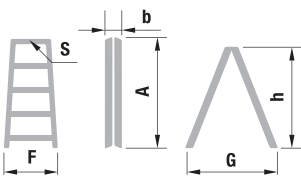
PL Drabina jednostronna

Drabina jednostronna Forte, liczba stopni łącznie z platformą 1×3 do 1×10, wymiary platformy 305×290 mm, max. wysokość platformy 0,64 aż 2,12 m z max. szerokością od 474 do 666 mm.

RO Scări de casă cu trepte pe o parte din aluminiu

Scări de casă cu trepte pe o parte Forte, nr. trepte inclusiv platforma de lucru de la 1×3 până la 1×10, dimensiunea platformei de lucru 305×290 mm, înălțimea maximă a platformei de la 0,64 până la 2,12 m și cu lățimea maximă de la 474 până la 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



EN 131    **2,55 m**

EN Two-sided stepladder

Two-sided stepladder Forte, number of steps from 2×3 to 2×12, in maximum heights from 0,64 to 2,55 m and widths from 426 to 642 mm.

DE Beidseitige Stufenleiter

Beidseitige Stufenleiter Forte, Stufenanzahl 2×3 bis 2×12, Höhe 0,64 bis 2,55 m und Breite 426 bis 642 mm.

PL Drabina dwustronna

Drabina dwustronna Forte, liczba stopni 2×3 do 2×12, w długościach od 0,64 aż 2,55 m i szerokości od 426 do 642 mm.

RO Scări cu trepte pe ambele părți din aluminiu

Scări de casă cu trepte pe ambele părți Forte, nr. trepte de la 2×3 până la 2×12, înălțimea maximă de la 0,64 până la 2,55 m și lățimea de la 426 până la 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



Safety components: solid and storable

- non-slip eco plastic feet
- step supports ensuring long service life

Sicherheitselemente: fest und platzsparend

- rutschfeste Öko-Kunststofffüße
- Stufenaussteifungen für lange Produktlebensdauer

Elementy zabezpieczające: lekka i poręczna

- przeciwpoślizgowe eko-stopki
- wzmocnienia stopni zapewniają długą żywotność

Elemente de siguranță: cu greutate mică și ușor deponabile

- tălpi antiderapante
- profile de întărire ale treptelor asigurând o lungă durată de viață



EN 131    **6,54 m**

EN Single ladder

Single ladder Forte, number of rungs from 1×8 to 1×24, in maximum lengths from 2,41 to 6,95 m and width from 340 to 412 mm.

DE Anlegeleiter Forte

Anlegeleiter Forte, Sprossenanzahl 1×8 bis 1×24, Länge 2,41 bis 6,95 m und Breite von 340 bis 412 mm.

PL Drabina przystawna

Drabina przystawna Forte, liczba szczebli 1×8 aż 1×24, w długościach od 2,41 do 6,95 m i szerokości od 340 do 412 mm.

RO Scară simplă

Scară simplă de sprijin Forte, nr. trepte de la 1×8 până la 1×24, cu lungimi de la 2,41 până la 6,95 m și cu lățimi de la 340 până la 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



EN 131    **2,54 m**

EN Single stepladder

Single stepladder Forte, number of steps from 1×6 to 1×12, with maximum lengths in 1,42 to 2,80 m and width 440 mm.

DE Stufenanlegeleiter

Stufenanlegeleiter Forte, Stufenanzahl 1×6 bis 1×12, Länge 1,42 bis 2,80 m und Breite 440 mm.

PL Drabiny przystawna ze stopniami

Drabina przystawna ze stopniami Forte, liczba stopni 1×6 do 1×12, w długościach od 1,42 do 2,80 m i szerokości 440 mm.

RO Scară simplă cu trepte late

Scară simplă cu trepte late Forte, nr. trepte de la 1×6 până la 1×12, cu lungimi de la 1,42 până la 2,80 m și cu lățimi de la 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



Safety components: easy operation with ropes

- wheels friendly to support surfaces
- safe extending ensured by safety pin

Sicherheitselemente: einfach mit Seil zu steuern

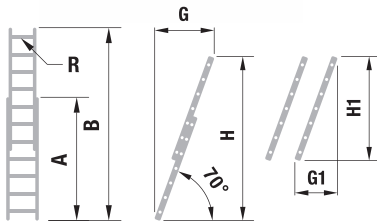
- Laufrollen freundlich zu den Stützflächen
- Anschlagbolzen gegen Hinausschieben

Elementy zabezpieczające: łatwa obsługa pomocą liny

- drabiny z liną wyposażone kółkami pojazdowymi
- rolki stop do zapewnienia bezpiecznego wysunięcia

Elemente de siguranță: ghidare ușoară prin cablu

- scări cu cablu echipate cu roți de deplasare
- extensie sigură asigurată prin rola opritoare



EN 131    **10,01 m**

EN Two part extendable ladder

Extendable 2-part ladder Forte, number of rungs from 2×8 to 2×20, in maximum lengths 3,83 to 10,62 m and width 412 mm.

DE Zweiteilige Schiebeleiter

Zweiteilige Schiebeleiter Forte, Sprossenanzahl 2×8 bis 2×20, Schiebelänge 3,83 bis 10,62 m und Breite 412 mm.

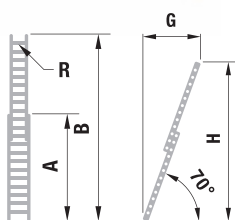
PL Drabina 2-częściowa wysuwana

Drabina 2- częściowa wysuwana Forte, liczba szczebli 2×8 do 2×20, w długościach od 3,83 do 10,62 m i szerokości 412 mm.

RO Scară cu două tronsoane extensibilă

Scară cu două tronsoane extensibilă Forte, nr. trepte de la 2×8 până la 2×20, cu lungimi de la 3,83 până la 10,62 m și cu lățimea 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



EN 131    **11,62 m**

EN Two part extendable ladder with rope

Extendable 2-part ladder with rope Forte, number of rungs from 2×14 to 2×24, in maximum lengths from 7,22 to 12,32 m and width 412 mm.

DE Zweiteilige Schiebeleiter mit Seilzug

Zweiteilige Schiebeleiter mit Seilzug Forte, Sprossenanzahl 2×14 bis 2×24, Schiebelänge 7,22 bis 12,32 m und Breite 412 mm.

PL Drabina 2-częściowa wysuwana z liną

Drabina 2-częściowa wysuwana z liną Forte, liczba szczebli 2×14 do 2×24, w długościach od 7,22 do 12,32 m i szerokości 412 mm.

RO Scară cu două tronsoane extensibilă ghidată prin cablu

Scară cu două tronsoane extensibilă ghidată prin cablu Forte, nr. trepte de la 2×14 până la 2×24, cu lungimi de la 7,22 până la 12,32 m și lățimea de 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

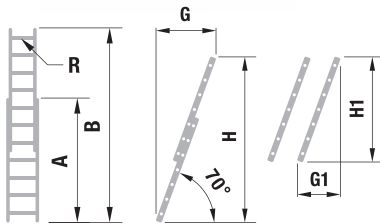


Safety components: extended version of a two-part extensible ladder Forte for maximum stability and safety at work

Sicherheitselemente: verbreiterte Version von 2-teiligen Schiebeleitern Forte für maximale Sicherheit und Stabilität bei der Arbeit

Elementy zabezpieczające: poszerzona wersja drabin 2-częściowych wysuwanych Forte dla maksymalnego bezpieczeństwa i stabilności

Elemente de siguranță: varianta lărgită a scărilor extensibile cu două tronsoane Forte care vă asigură siguranță și stabilitate maximă



EN 131 **10,01 m**

EN Two part extendable ladder extended version

Extendable 2-part ladder Forte – extended version, number of rungs from 2×8 to 2×20, in maximum lengths 3,83 to 10,62 m and width 484 mm.

DE Zweiteilige Schiebeleiter – verbreiterte Version

Zweiteilige Schiebeleiter Forte- verbreiterte Version, Sprossenanzahl 2×8 bis 2×20, max. Schiebelänge 3,83 bis 10,62 m und Breite 484 mm.

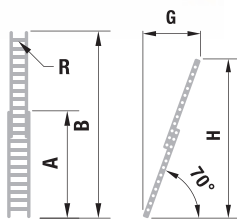
PL Drabina 2-częściowa wysuwana poszerzona

Drabina 2-częściowa wysuwana poszerzona Forte, liczba szczebli 2×8 do 2×20, w długościach od 3,83 do 10,62 m i szerokości 484 mm.

RO Scară cu două tronsoane extensibilă varianta lărgită

Scară extensibilă cu două tronsoane Forte – varianta lărgită, nr. trepte de la 2×8 până la 2×20, cu lungimi de la 3,83 până la 10,62 m și lățimea 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



EN 131 **11,62 m**

EN Two part extendable ladder extended version with rope

Extendable 2-part ladder with rope Forte – extended version, number of rungs from 2×16 to 2×24, in maximum lengths from 8,35 to 12,32 m and width 484 mm.

DE Zweiteilige Schiebeleiter mit Seilzug – verbreiterte Version

Zweiteilige Schiebeleiter mit Seilzug Forte – verbreiterte Version, Sprossenanzahl 2×16 bis 2×24, Schiebelänge 8,35 bis 12,32 m und Breite 484 mm.

PL Drabina 2-częściowa wysuwana poszerzona z liną

Drabina 2-częściowa wysuwana poszerzona z liną FORTE, liczba szczebli 2×16 do 2×24, w długościach od 8,35 do 12,32 m i szerokości 484 mm.

RO Scară cu două tronsoane extensibilă – varianta lărgită – ghidată prin cablu

Scară extensibilă cu două tronsoane cu cablu Forte – varianta lărgită, nr. trepte de la 2×16 până la 2×24, cu lungimi de la 8,35 până la 12,32 m și lățimea 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



Safety components: reinforced guide rails

- stabilizer bar with non-slip plastic feet
- locking mechanism made of thicker steel

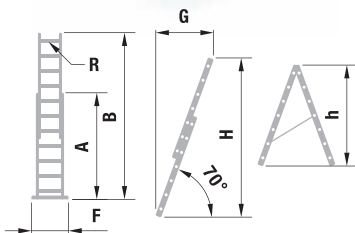
Sicherheitselemente: verstärkte Gleitschienen

- Quertraverse mit rutschfesten Kunststofffüßen
- Sicherungsmechanismen aus Edelstahl

Elementy zabezpieczające: szyny ze stali szlachetnej

- stabilizator z antypoślizgowymi stopkami
- mechanizm blokujący z wzmocnionego materiału

Elemente de siguranță: profile de ghidare din oțel inoxidabil • bară stabilizatoare cu dopuri antiderapante din plastic • clichet de siguranță cu cârlig fabricat din material întărit



EN 131    **7,88 m**

EN Two part universal ladder

Universal 2-part ladder Forte, number of rungs from 2×8 to 2×16, in maximum lengths from 3,83 to 8,36 m and width 412 mm.

DE Zweiteilige Mehrzweckleiter

Zweiteilige Mehrzweckleiter Forte, Sprossenanzahl 2×8 bis 2×16, Schiebelänge 3,83 bis 8,36 m und Breite 412 mm.

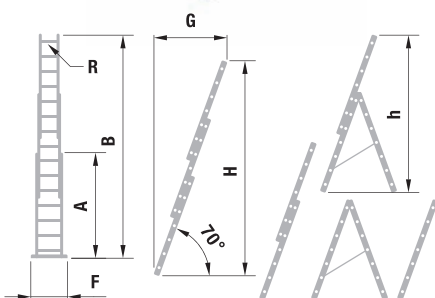
PL Drabina 2-częściowa uniwersalna

Drabina 2-częściowa uniwersalna Forte, liczba szczebli 2×8 do 2×16 w długościach od 3,83 do 8,36 m i szerokości 412 mm.

RO Scară cu două tronsoane universală

Scară dublă universală Forte, nr. trepte de la 2×8 până la 2×16, cu lungimi de la 3,83 până la 8,36 m și cu lățimea de 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



EN 131    **10,58 m**

EN Three part universal ladder

Universal 3-part ladder Forte, number of rungs from 3×8 to 3×15, in maximum lengths from 5,25 to 11,20 m and width 484 mm.

DE Dreiteilige Mehrzweckleiter

Dreiteilige Mehrzweckleiter Forte, Sprossenanzahl 3×8 bis 3×15, Schiebelänge 5,25 bis 11,20 m und Breite 484 mm.

PL Drabina 3-częściowa uniwersalna

Drabina 3-częściowa uniwersalna Forte, liczba szczebli 3×8 do 3×15 w długościach od 5,25 do 11,20 m i szerokości 484 mm.

RO Scară cu trei tronsoane universală

Scară universală cu trei tronsoane Forte, nr. trepte de la 3×8 până la 3×15, cu lungimi de la 5,25 până la 11,20 m și lățimea de 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	10,34	1250	3,49	9,77	6,96	3× 14	34,6
8615	4,40	11,20	1250	3,79	10,58	7,52	3× 15	40,2



Safety components: high variability of use

- patented high resistant joints
- ideal transport dimensions

Sicherheitselemente: weite Anwendungsmöglichkeiten

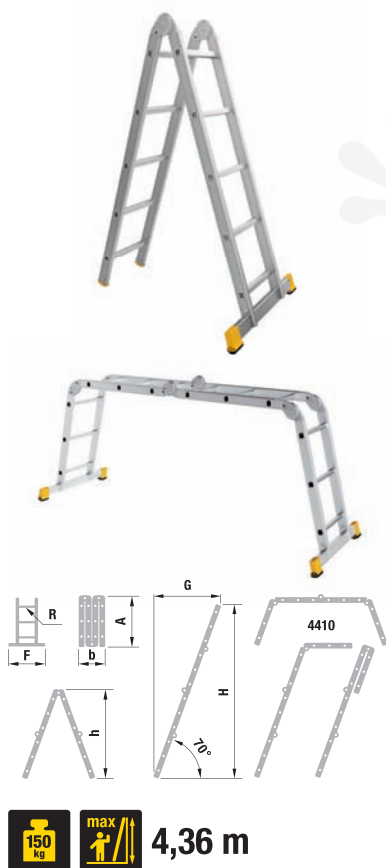
- hochbeständige patentierte Gelenke
- ideale Beförderungsmaße

Elementy zabezpieczające: szeroki zakres zastosowań

- wysoka odporność przegubów
- idealne wymiary transportowe

Elemente de siguranță: gamă largă de utilizare

- articulații cu înaltă rezistență
- dimensiuni ideale de transport



EN Jointed ladder

Jointed ladder Forte, number of rungs from 2×5 to 2×8, 4×3 and 4×4, with maximum lengths from 2,76 to 4,36 and width 350 mm. In version 4×3 can be used as working platform.

DE Gelenkleiter

Gelenkleiter Forte, Sprossenanzahl 2×5 bis 2×8 und 4×3 bis 4×4, max. Länge 2,76 bis 4,36 m und Breite 350 mm. In Ausführung 4×3 Sprossen auch als Arbeitsbühne verwendbar.

PL Drabina przegubowa

Drabina przegubowa Forte, liczba szczebli 2×5 do 2×8, 3×4 i 4×4, max. długość 2,76 aż 4,36 m i szerokość 350 mm. Wariant 4×3 może być wykorzystany jako platforma pracy.

RO Scară cu articulații

Scară cu articulații Forte, nr. trepte de la 2×5 până la 2×8, și de la 4×3 până la 4×4, cu lungimea maximă de la 2,76 până la 4,36 m și cu lățimea 350 mm. În varianta 4×3 se poate utiliza ca și platformă de lucru.

Typ	A / m	b / mm	F / mm	G / m	H / m	h / m	R	kg
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



EN Rung ladder

Rung ladder Forte, number of rungs from 2×3 to 2×14, in maximum heights from 1,00 to 4,10 m and width from 433 to 813 mm.

DE Sprossenstehleiter

Sprossenstehleiter Forte, Sprossenanzahl 2×3 bis 2×14, max. Höhe 1,00 bis 4,10 m und Breite 433 bis 813 mm.

PL Drabina rozstawna

Drabina rozstawna Forte, liczba szczebli 2×3 do 2×14, max. wysokość od 1,00 do 4,10 m i szerokość od 433 do 813 mm.

RO Scară dublă

Scară dublă Forte, nr. trepte de la 2×3 până la 2×14, înălțimea maximă de la 1,00 până la 4,10 m și lățimea de la 433 până la 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

EN 131 **3,90 m**



Safety components: high stability during work

- equipped with a safety railing
- platform with non-slip surface

Sicherheitselemente: hohe Stabilität bei anstrengender Arbeit

- versehen mit Sicherheitsgeländer
- Plattform mit rutschfester Oberfläche

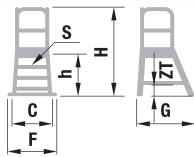
Elementy zabezpieczające: wysoka stabilność pracy

- wyposażone w poręczą
- pomost z antypoślizgową powierzchnią

Elemente de siguranță: înaltă stabilitate în timpul lucrului

- echipată cu balustradă de siguranță
- podina cu suprafața antiderapantă





EN 131    **1,68 m**

EN One-sided bridge

One-sided bridge Forte, number of steps including skidproof platform from 1×3 to 1×8, platform dimensions 564×768 mm, in maximum heights of platform from 0,62 to 1,68 m and widths from 689 to 1 500 mm (at types with stabilizer including stabilizer).

DE Einseitige Brücke

Einseitige Brücke Forte, Stufenanzahl 1×3 bis 1×8, Abmessung der rutschfesten Plattform 564×768 mm, max. Plattformhöhe 0,62 bis 1,68 m und max. Brückenbreite 689 bis 1 500 mm (bei Typen mit Quertraverse inkl. Quertraverse).

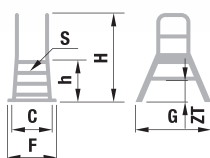
PL Mostek jednostronny

Mostek jednostronny Forte, liczba stopni 1×3 aż 1×8, wymiary przeciwpoślizgowej platformy 564×768 mm, max. wysokość platformy od 0,62 do 1,68 m i maksymalna szerokość mostków od 689 do 1 500 mm (u typów ze stabilizatorem łącznie ze stabilizatorem).

RO Miniplatformă cu trepte pe o parte

Miniplatformă cu trepte pe o parte Forte, nr. trepte de la 1×3 până la 1×8, dimensiunile platformei de lucru antiderapante 564×768 mm, înălțimea maximă a platformei de la 0,62 până la 1,68 și lățimea maximă a platformei de la 689 până la 1 500 mm (la modelele cu stabilizator inclusiv stabilizatorul).

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	21,0
9504	713	-	1,19	1,87	0,83	-	1×4	22,6
9505	737	900	1,33	2,08	1,04	0,27	1×5	25,8
9506	761	1100	1,43	2,29	1,26	0,48	1×6	27,0
9507	785	1300	1,54	2,50	1,47	0,69	1×7	28,8
9508	809	1500	1,94	2,71	1,68	0,90	1×8	30,1



EN 131    **1,68 m**

EN Two-sided bridge

Two-sided bridge Forte, number of steps from 2×3 to 2×8, skidproof platform dimensions 564×806 mm, in maximum heights of platform 0,62 to 1,68 m and width 689 to 1 500 mm (at types with stabilizer including stabilizer).

DE Beidseitige Brücke

Beidseitige Brücke Forte, Stufenanzahl 2×3 bis 2×8, Abmessung der rutschfesten Plattform 564×806 mm, max. Plattformhöhe 0,62 bis 1,68 m und max. Brückenbreite 689 bis 1 500 mm (bei Typen mit Quertraverse inkl. Quertraverse).

PL Mostek dwustronny


Mostek dwustronny Forte, liczba stopni 2×3 aż 2×8, wymiary przeciwpoślizgowej platformy 564×806 mm, max. wysokość platformy od 0,62 do 1,68 m i maksymalna szerokość mostków od 689 do 1 500 mm (u typów ze stabilizatorem łącznie ze stabilizatorem).


RO Miniplatformă cu trepte pe ambele părți


Miniplatformă cu trepte pe ambele părți Forte, nr. trepte de la 2×3 până la 2×8, dimensiunile platformei de lucru antiderapante 564×806 mm, înălțimea maximă a platformei de la 0,62 până la 1,68 și lățimea maximă a platformei de la 689 până la 1 500 mm (la modelele cu stabilizator inclusiv stabilizatorul).


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	20,2
9704	713	-	1,50	1,87	0,83	0,38	2×4	23,1
9705	737	900	1,71	2,08	1,04	0,59	2×5	25,8
9706	761	1100	1,89	2,29	1,26	0,44	2×6	27,9
9707	785	1300	2,07	2,50	1,47	0,65	2×7	29,9
9708	809	1500	2,24	2,71	1,68	0,86	2×8	31,9


Accessories / Zubehör / Akcesoria / Accesorii


- 
- EN Lenghtening foot 30XX
 - DE Verlängerungsfuß 30XX
 - PL Noga przedłużająca 30XX
 - RO Element prelungire picior scară 30XX


- 
- EN Roof modification 3030
 - DE Firstüberwurfbügel 3030
 - PL Uchwyt dachowy do drabiny 3030
 - RO Sistem adaptare pentru acoperiş 3030


- 
- EN Wall rest 3032
 - DE Wandabstandshalter 3032
 - PL Uchwyt dystansowy do drabiny 3032
 - RO Dispozitiv de reazem pe perete 3032

- 
- EN Treading platform 300X
 - DE Trittbühne 300X
 - PL Stopień poszerzający 300X
 - RO Treaptă suplimentară 300X

- 
- EN Hanging hooks 306X
 - DE Einhängehaken 306X
 - PL Haki do zawieszania drabiny 306X
 - RO Cârlige de suspendare 306X

- 
- EN Base with point 301X
 - DE Spitzenfüße 301X
 - PL Podstawy z grotem 301X
 - RO Talpă cu vârf 301X

- 
- EN Wheels 3070
 - DE Laufrollen 3070
 - PL Kółka do drabin 3070
 - RO Roți pentru deplasare 3070

- 
- EN Metal skidproof feet (Eurostyl) 3046
 - DE Rutschfeste Füße (Eurostyl) 3046
 - PL Stopki przeciwpoślizgowe do drabiny (Eurostyl) 3046
 - RO Talpă rotitoare (Eurostyl) 3046

- EN "V" profile with chain
- DE „V“-Profil mit Kette
- PL „V“-profil z łańcuzkiem
- RO Profil „V“ cu lanț



- EN "V" profile with chain (leading off)
- DE „V“-Profil mit Kette (zum Abrollen)
- PL „V“ profil z rolką
- RO Profil „V“ pentru rulare cu lanț



- EN Handrail for 93XX
- DE Geländer für Forte Stufenstehtretern 93XX
- PL Poręczce do drabin magazynowych 93XX
- RO Balustradă pentru scări de casă Forte 93XX



- EN Firm wheel for Forte 3071
- DE Festrolle für Forte 3071
- PL Koła do drabin magazynowych 3071
- RO Roată stabilă Forte 3071



- EN Platform for 4410
- DE Gerüstbelag für 4410
- PL Pokład do drabiny 4410
- RO Podină pentru 4410



- EN Working rack 4090
- DE Arbeitsstütze 4090
- PL Kozioł budowlany 4090
- RO Capre de lucru 4090



Multi box 3003



Step box 3001



- EN Scaffolding
- DE Fahrbares Gerüst
- PL Rusztowanie
- RO Schelă





EN Mobile Aluminium working scaffolding 8200

Construction of mobile scaffolding is made from single separate parts. Stability is assured by two anchors which are parts of the scaffolding. Varianty with steel support frame with plastic or rubber wheels, support frame can be also extended. Maximum load is 120 kg.

DE Fahrbares Aluminiumgerüst 8200

Die Konstruktion des Fahrgerüsts beruht auf dem Prinzip eines Baukastensystems. Die Stabilität wird durch zwei Anker-elemente gewährleistet, die Bestandteil des Gerüsts sind. Die Variante mit Fahrgestell wird entweder mit Gummirädern oder mit Polyamidrädern (die keine Spuren auf dem Boden hinterlassen) geliefert sowie mit höhenverstellbaren Ausziehstreben. Belastbarkeit des Fahrgerüsts beträgt 120 kg.

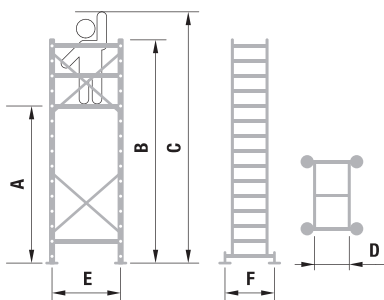
PL Rusztowanie przejezdne aluminiowe 8200

Mobilne rusztowanie jest zbudowane na modułowej konstrukcji. Stabilność rusztowania jest zagwarantowana pomocą dwóch elementów mocujących, które są częścią rusztowania. Wariant z podwoziem dostarczany jest z kółkami z gumy lub kółkami poliamidowymi (nie pozostawiają śladów na podłodze) z możliwością stabilizacji pionowej. Dopuszczalne obciążenie pomostu z klapą przejściową jest 120 kg.

RO Schelă mobilă de lucru modulară 8200

Construcția schelei mobile este confecționată pe principiul modular. Stabilitatea schelei este asigurată cu ajutorul a două elemente de ancorare, care fac parte componentă a schelei. Varianta cu șasiu de transport este furnizată inclusiv cu roți din cauciuc sau roți din poliamidă (nu lasă urme pe podea) și stabilizatori telescopici cu sistem de blocare pe înălțime. Încărcarea maximă este de 120 kg.

	A/m	B/m	C/m	D/m	E/m	F/m	Kg
8200 stabil.	2,89	4,08	4,89	0,60	1,55	1,31	58
8200 wheels	3,05	4,24	5,05	0,60	1,55	2,08	66



EN Steel working scaffolding MPP

Mobile working scaffolding with low weight and small dimensions of base part is perfect for easy transport and manipulation. Made of steel profiles in dimensions 30×30 mm creates steady platform in height up to 8,30 m. Galvanized frame is a long lifetime guarantee. Platform in dimension 1 550×660 mm is made from water and skidproof material with maximum load up to 150kg.

DE Fahrbares Stahlgerüst MPP

Das fahrbare Montagegerüst ALVE MPP ist dank dem niedrigen Gewicht und der kleinen Abmessung aller elementaren Gerüstteilen auch für die Beförderung mit kleinen Lieferwagen geeignet. Die Konstruktion aus Rechteckrohr 30×30 mm gewährleistet einen sicheren Stand des Fahrgerüsts mit Arbeitshöhe bis 8,30 m. Galvanisch verzinkte Oberfläche garantiert eine lange Lebensdauer. Die Plattform 1 550×660 mm aus wasserbeständiger Sperrholzplatte bildet eine Arbeitsbühne mit der Belastbarkeit von 150 kg.

PL Rusztowanie przejezdne stalowe MPP

Mobilne rusztowanie ALVE MPP z niewielką wagą i wymiarami podstawowych elementów zestawu nadaje się również do transportu w małych samochodach. Jakł o wymiarach 30×30 mm tworzy stabilną platformę o wysokości do 8,30 m. Galwanizacja powierzchni zapewnia długą żywotność. Pomost z klapą przejściową o wymiarach 1 550×660 mm ze sklejki wodoodpornej ma dopuszczalne obciążenie 150 kg.

RO Schelă de lucru modulară din oțel MPP

Platforma mobilă de montaj ALVE MPP mulțumită greutatei sale scăzute și a dimensiunilor mici a componentelor de bază, schela mobilă de lucru ALVE MPP este potrivită și pentru transportul cu autoutilitare mici. Construcția din profile 30×30 mm formează o schelă de montaj stabilă cu înălțimea de lucru până la 8,30 m. Tratarea de suprafață prin zincare galvanică îi dă garanția unei durate lungi de viață. Podina cu dimensiunea 1 550×660 mm din placaj rezistent la apă formează platforma de lucru cu capacitatea portantă de 150 kg.

	A/m	B/m	C/m	D/m	E/m	F/m	Kg
3200/01	1,70	2,66	3,70	0,76	1,63	1,94	112
3200/02	3,20	4,16	5,20	0,76	1,63	1,94	195
7200/01	1,80	2,80	3,80	0,76	1,63	1,83	128
7200/02	3,30	4,30	5,30	0,76	1,63	1,83	157
7200/03	4,80	5,80	6,80	0,76	1,63	1,83	224
7200/04	6,30	7,30	8,30	0,76	1,63	1,83	253
6200/01	1,80	2,80	3,80	1,36	2,04	1,56	168
6200/02	3,30	4,30	5,30	1,36	2,04	1,56	203
6200/03	4,80	5,80	6,80	1,36	2,04	1,56	291
6200/04	6,30	7,30	8,30	1,36	2,04	1,56	326



Typ	A/m	B/m	C/m	D/m	E/m	F/m	kg
8410	0,87	1,81	2,87	0,42	1,26	1,49	20,6
8420	1,99	3,08	3,99	0,50	1,36	1,70	29,2
8430	0,86	1,80	2,86	0,55	1,40	1,63	21,5



EN Aluminium workplatform 8410

Patented quick-folding system with security locks at the end of each strut mounted to the side panels. Wooden, non-slip platform on the main frame. Set of 2 wheels for easy movement with platform. Stabilizer bar for increased stability. 2 rails and 3 struts for maximum safety during use.

DE Aluminium-Arbeitsbühne Typ 8410

Ein schnelles, patentiertes, ausziehbares System mit Sicherheitsschlössern am Ende jeder am Holm montierten Spreizsicherung. Rutschfeste Holzplatte am Hauptrahmen. Satz mit 2 Rädern für eine einfache Verschiebung. Quertraverse für bessere Stabilität. 2 Geländer und 3 Spreizsicherungen für maximale Sicherheit bei Benutzung der Bühne.

PL Platforma robocza aluminiowa 8410

Szybki, opatentowany system składania z zamkami bezpieczeństwa na końcach stężeń montowanych do profili bocznych. Pomost ze sklejki antypoślizgowej. 2 kółka ułatwiające przemieszczanie z platformą. Stabilizator zapewniający większą stabilność. 2 poręcza i 3 stężenia dla maksymalnego bezpieczeństwa użytkowania.

RO Platformă de lucru din aluminiu 8410

Sistem patentat de pliere rapidă dotat cu dispozitiv sigur de zăvorăre la capătul fiecărei bare de distanțare montate în cadrul vertical. Podină antiderapantă din lemn. Set 2 roți pentru deplasarea ușoară a platformei. Bară de stabilizare pentru o stabilitate mărită. 2 balustrade și 3 bare de distanțare pentru asigurarea unei siguranțe maxime în timpul utilizării.



EN Aluminium workplatform 8420

Patented quick-folding system with security locks at the end of each strut mounted to the side panels. Locking and unlocking system in the centerside to change the working height. 4 possible applications: scaffolding, two or one part ladder and working platform. Wooden platform on the main frame. Set of 2 wheels for easy movement with platform. Stabilizer bar for increased stability. 2 rails for maximum safety during use.

DE Aluminium-Arbeitsbühne Typ 8420

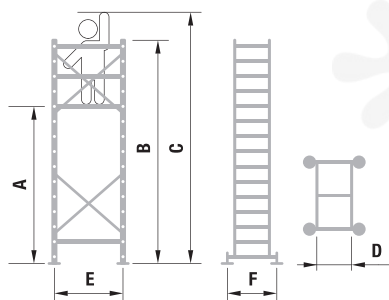
Ein schnelles, patentiertes, ausziehbares System mit Sicherheitsschlössern am Ende jeder am Holm montierten Spreizsicherung. Block- und Entblockungssystem inmitten der Holme zur Änderung der Arbeitshöhe. 4 Anwendungsmöglichkeiten: Gerüst, zweiteilige Mehrzweckleiter oder Anlegeleiter, Arbeitsbühne. Holzplatte am Hauptrahmen. Satz mit 2 Rädern für eine einfache Verschiebung. Quertraverse für bessere Stabilität. 2 Spreizsicherungen für maximale Sicherheit bei Benutzung der Bühne.

PL Platforma robocza aluminiowa 8420

Opatentowany system szybkiego składania z zamkami bezpieczeństwa na końcach stężeń montowanych do profili bocznych. System blokowania i odblokowywania na środku profili bocznych dla zmiany wysokości roboczej. 4 możliwości użycia: rusztowanie, drabina podwójna lub drabina przystawna, podest roboczy. Pomost drewniany. Zestaw 2 kół dla łatwego przemieszczania platformy. Stabilizator zapewniający większą stabilność. 2 stężenia dla maksymalnego bezpieczeństwa użytkowania.

RO Platformă de lucru din aluminiu 8420

Sistem patentat de pliere rapidă dotat cu dispozitiv sigur de zăvorăre la capătul fiecărei bare de distanțare montate în cadrul vertical. Sistem de blocare și deblocare pe centru bare pentru modificarea înălțimii de lucru. 4 modalități de utilizare: schelă, scară dublă sau scară simplă, platformă de lucru. Podină din lemn pe cadrul principal. Set 2 roți pentru deplasarea ușoară a platformei. Bară stabilizatoare pentru o mai bună stabilitate. 2 bare de distanțare pentru asigurarea unei siguranțe maxime în timpul utilizării.



EN Aluminium workplatform 8430

Patented quick-folding system with security locks at the end of each strut mounted to the side panels. Multi-deck, made from anti-slip plywood material, possible to place at different heights. Set of 2 wheels for easy movement with platform. 2 rails and 2 struts for maximum safety during use.

DE Aluminium-Arbeitsbühne Typ 8430

Ein schnelles, patentiertes, ausziehbares System mit Sicherheitsschlössern am Ende jeder am Holm montierten Spreizsicherung. Mehrzweckplatte aus rutschfestem Sperrholz, die in unterschiedlichen Höhen gebraucht werden kann. Satz mit 2 Rädern für eine einfache Verschiebung. 2 Geländer und 2 Spreizsicherungen für maximale Sicherheit bei Benutzung der Bühne.

PL Platforma robocza aluminiowa 8430

Szybki, opatentowany system składania z zamkami bezpieczeństwa na końcach stężeń montowanych do profili bocznych. Pomost wielofunkcyjny z sklejki antypoślizgowej, możliwość stosowania pomostu na różnych wysokościach. Zestaw 2 kół dla łatwego przemieszczania platformy. 2 poręcza i 2 stężenia dla maksymalnego bezpieczeństwa użytkowania.

RO Platformă de lucru din aluminiu 8430

Sistem patentat de pliere rapidă dotat cu dispozitiv sigur de zăvorăre la capătul fiecărei bare de distanțare montate în cadrul vertical. Podină multifuncțională fabricată din placaj antiderapant, posibilitatea așezării podinii în diferite înălțimi. Set 2 roți pentru deplasarea ușoară a platformei. 2 balustrade și 2 bare de distanțare pentru asigurarea unei siguranțe maxime în timpul utilizării.



- EN Special constructions
- DE Spezielle Konstruktionen
- PL Konstrukcje specjalne
- RO Construcții speciale

