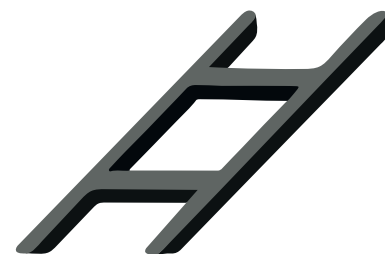


DRABINY DREWNIANE I ALUMINIOWE
PRODUCENT I DYSTRYBUTOR



Inter-Pol

Drabiny dla profesjonalistów





DS2 / DS3



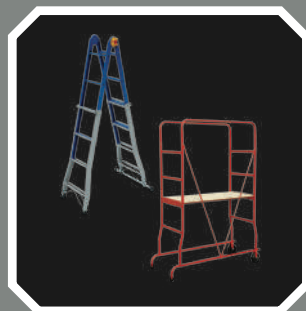
VHR 3, VHR 2, VHR 1,
VHR-P, VHR-L



SHRP / SHR



JHR / DHR



BFS / P225

DDS / DDP/DDM



HPP / TOR



ALW / ALW RS



JOR / ORW



AKCESORIA



SPIS TREŚCI

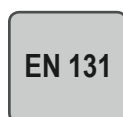
DS2 / DS3	4-5
DDS	6-7
DDP	8-9
DDM	10-11
VHR 3 / VHR PREMIUM	12-13
VHR 2	14-15
VHR 1 / TELESKOPOWA	16-17
VHR L	18-19
HPP	20-21
TOR	22-23
SHRP / SHR	24-25
ALW / ALW RS	26-27
JHR / DHR	28-29
BFS / P 225	30-31
JOR / ORW	32-33
AKCESORIA I INNE	34-35



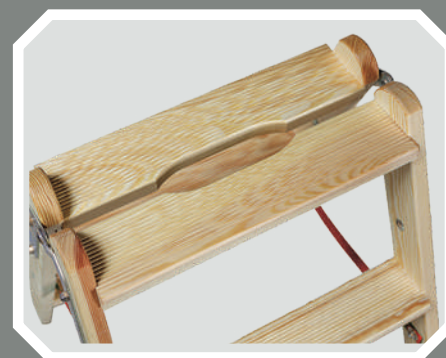
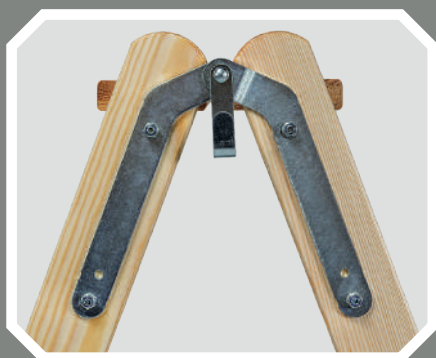
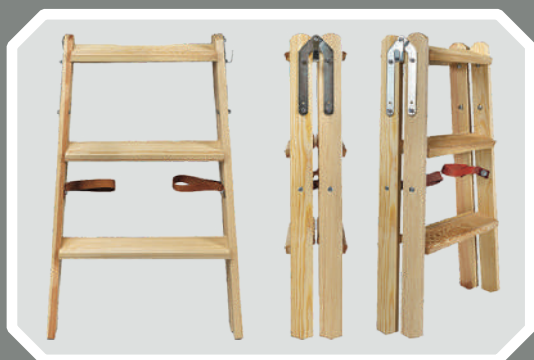
Do użytku
profesjonalnego



Do użytku
domowego

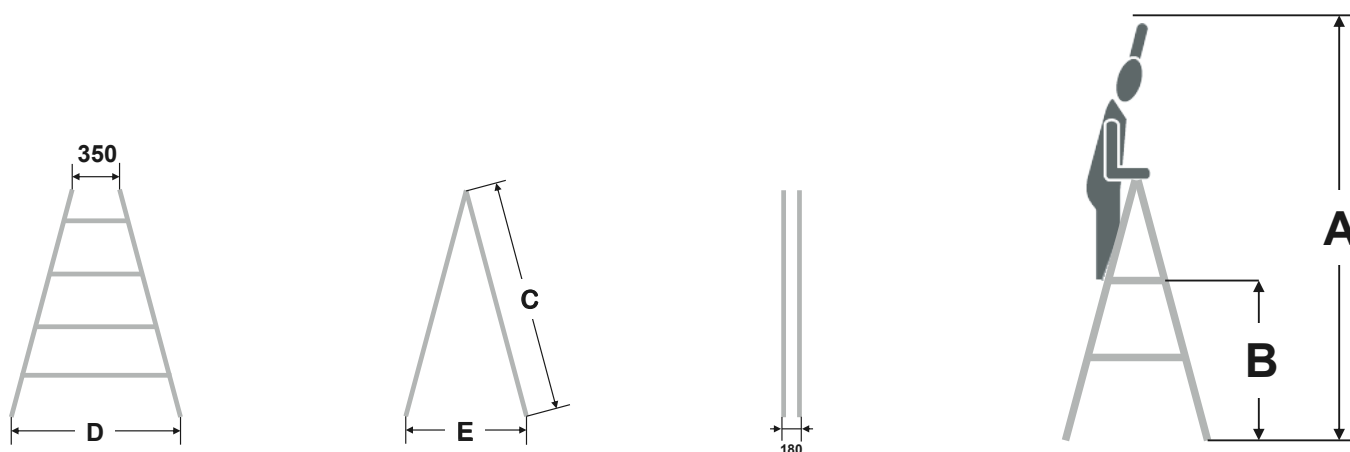


Drabina Drewniana Składana Stołek „DS2” / „DS3”





- rozstaw stopni 25 cm
- szerokość stopnia 80 mm, stopnie z ryflem antypoślizgowym
- frezowany uchwyt na palce do wygodnego przenoszenia
- bezszęcne drewno sosnowe, usłojenie wzdłużne, klasa AA
- zawias typ austriacki z hakiem
- ogranicznik rozstawu w formie taśmy PP szer 25mm
- impregnowane zanurzeniowo

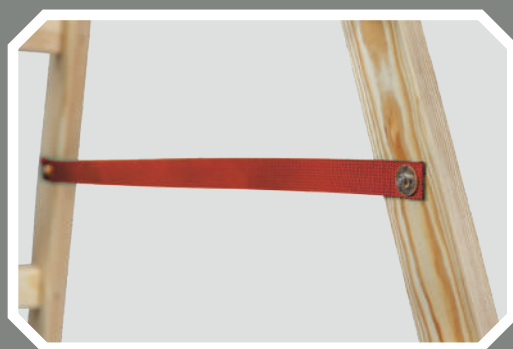
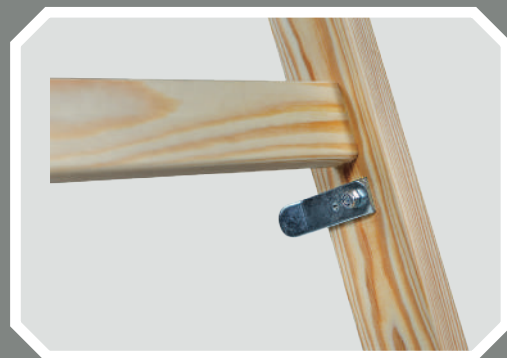
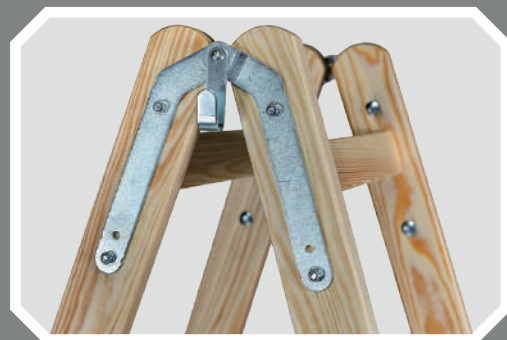


TYP	DS2	DS3
A [m]	2,7	2,95
B [m]	0,5	0,75
C [m]	0,54	0,79
D [m]	0,49	0,52
E [m]	0,48	0,68
kg	4	5

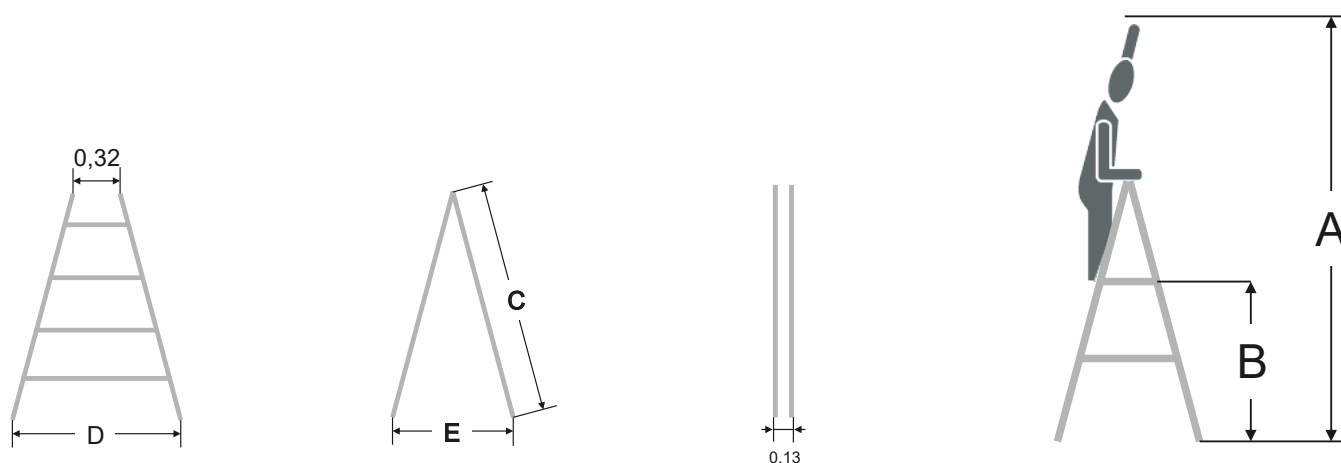
Legenda wymiarów

- A - wysokość robocza
- B - wysokość stawania
- C - długość drabiny
- D - szerokość dołem
- E - szerokość dołem po rozłożeniu

Drabina Drewniana STANDARD „DDS”



- rozstaw szczebli 29 cm
- bezszęczne drewno sosnowe, usłojenie wzdłużne, klasa AA
- profesjonalny zawias typ austriacki z hakiem
- ogranicznik rozstawu w formie taśmy PP o szerokości 25mm
- stalowe prowadniki zamknięcia
- wszystkie elementy złączne ocynkowane
- impregnowane zanurzeniowo

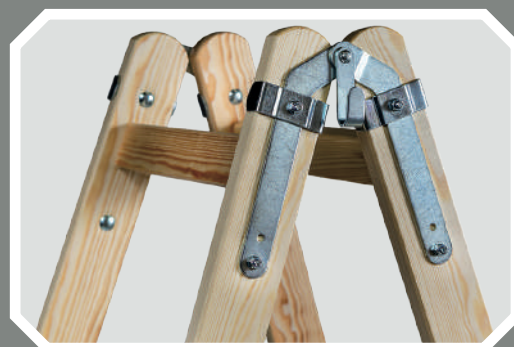
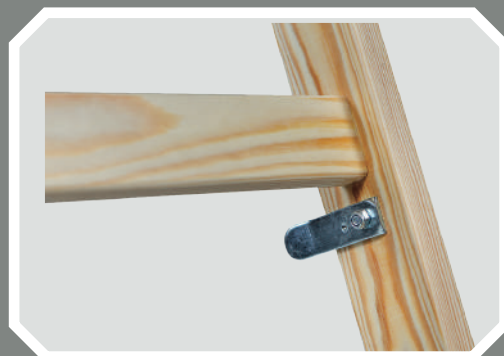


TYP	DDS3	DDS4	DDS5	DDS6	DDS7
A [m]	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6
B [m]	0,3	0,59	0,88	1,17	1,46
C [m]	0,95	1,24	1,53	1,82	2,11
D [m]	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61
E [m]	0,75	0,93	1,00	1,19	1,36
kg	5	6	7	8,5	10

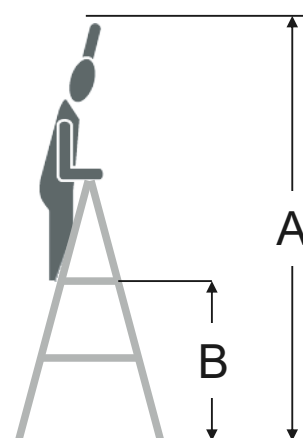
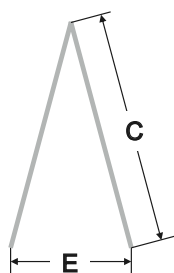
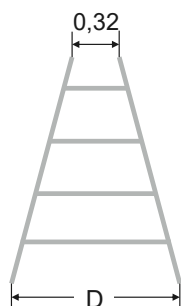
Legenda wymiarów

- A - wysokość robocza
- B - wysokość stawania
- C - długość drabiny
- D - szerokość dołem
- E - szerokość dołem po rozłożeniu

Drabina Drewniana PREMIUM „DDP”



- rozstaw szczebli 29 cm
- bezszępane drewno sosnowe, ustojenie wzdłużne, klasa AA
- profesjonalny zawias typ austriacki z hakiem
- ogranicznik rozstawu w formie taśmy PP o szerokości 25mm
- stalowe prowadniki zamknięcia
- wszystkie elementy złączne ocynkowane
- klamerki zabezpieczające przy zawiasach
- trzeci szczebel z drewna bukowego
- dodatkowe wzmocnienia prętami stalowymi pod drugim i ostatnim szczeblem
- impregnowane zanurzeniowo

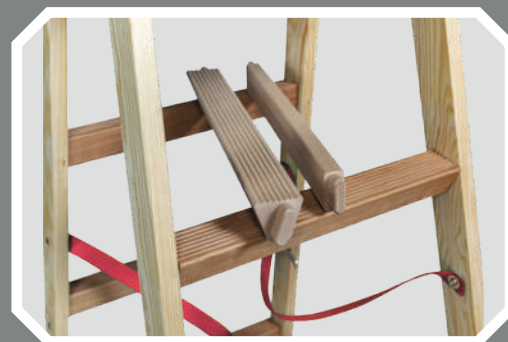


TYP	DDP3	DDP4	DDP5	DDP6	DDP7	DDP8	DDP9	DDP10
A [m]	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5
B [m]	0,3	0,59	0,88	1,17	1,46	1,75	2,05	2,34
C [m]	0,95	1,24	1,53	1,82	2,11	2,4	2,7	2,99
D [m]	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	0,69	0,75
E [m]	0,75	0,93	1,00	1,19	1,36	1,56	1,78	1,95
kg	5	6	7	8,5	10	13	17	20

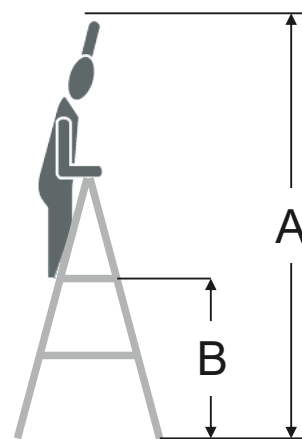
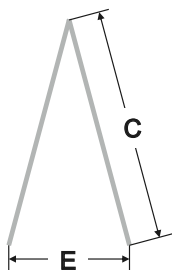
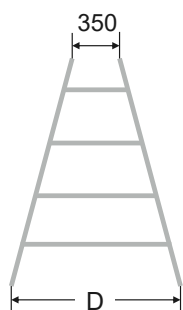
Legenda wymiarów

- A - wysokość robocza
- B - wysokość stawania
- C - długość drabiny
- D - szerokość dołem
- E - szerokość dołem po rozłożeniu

Drabina Drewniana MASTER „DDM”



- rozstaw szczebli 29 cm
- bezszęczne drewno sosnowe, ustojenie wzdłużne, klasa AA
- profesjonalny zawias typ austriacki z hakiem
- ogranicznik rozstawu w formie taśmy PP o szerokości 25mm
- stalowe prowadniki zamknięcia
- wszystkie elementy złączne ocynkowane
- impregnowane zanurzeniowo
- poszerzane stopnie



TYP	DDM 4	DDM 5	DDM 6	DDM 7	DDM 8
A [m]	2,7 m	3,0 m	3,3 m	3,6 m	3,9 m
B [m]	0,59 m	0,88 m	1,17 m	1,46 m	1,75 m
C [m]	1,24 m	1,53 m	1,82 m	2,11 m	2,40 m
D [m]	0,49 m	0,53 m	0,57 m	0,61 m	0,65 m
E [m]	0,93 m	1,00 m	1,19 m	1,36 m	1,56 m
kg	6,0	7,0	8,5	10	13

Legenda wymiarów

- A - wysokość robocza
- B - wysokość stawania
- C - długość drabiny
- D - szerokość dołem
- E - szerokość dołem po rozłożeniu

TRZYELEMENTOWA ALUMINIOWA DRABINA „VHR” / „VHR PREMIUM”



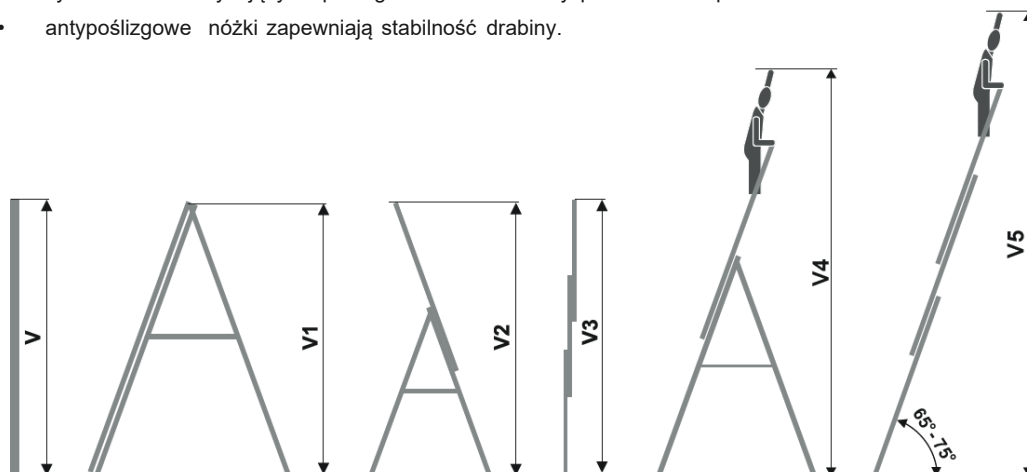
TRZELEMENTOWA ALUMINIOWA DRABINA „VHR”



EN 131



- trzyelementowa drabina, do użytku domowego i profesjonalnego
- możliwość użycia jako jednoczęściowej, dwuczęściowej (w kształcie „A”) lub przedłużającej.
- stalowe zawiasy umożliwiają proste i bezpieczne rozkładanie drabiny.
- pasy zabezpieczające (stalowe poprzeczki) zapobiegają przypadkowemu otwarciu drabiny.
- system samozamykający zapobiega otwarciu drabiny podczas transportu.
- antypoślizgowe nóżki zapewniają stabilność drabiny.



TYP	3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14	3x15	3x16	3x17
V (m)	1647	1907	2167	2427	2687	2947	3211	3471	3731	3991	4251	4511
V1 (mm)	1403	1647	1890	2134	2378	2622	2870	3114	3358	3602	3998	4242
V2 (mm)	2280	2768	3256	3744	3988	4232	4969	5457	5945	6643	6921	7407
V3 (mm)	3212	3992	4512	5292	5812	6332	7374	8154	8674	9454	10234	11014
V4 (mm)	3580	4068	4556	5044	5288	5532	6269	6757	7245	7943	7548	8036
V5 (mm)	4212	4992	5512	6292	6812	7332	8374	9154	9674	10454	10725	11457
kg	9,2	10,5	11,8	13,4	15,8	17,1	26,0	28,0	35,0	37,5	39,0	41,0

TRZELEMENTOWA ALUMINIOWA DRABINA „VHR PREMIUM”



EN 131



- wykonane z grubszego i sztywniejszego profilu
- mocniejsze szczeble
- mocniejsze mechanizmy rozkładające i rozsuwające
- dodatkowo poprzeczka metalowa i pas tekstylny

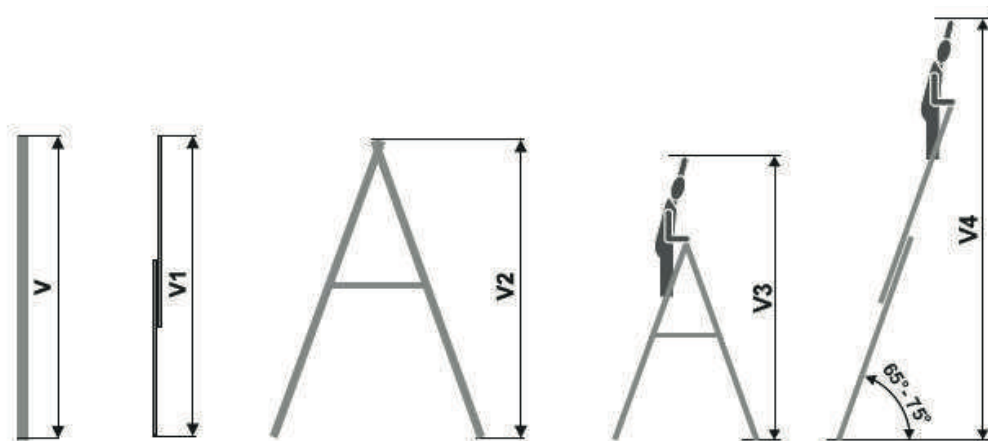
TYP	3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12
V (m)	1647	1907	2167	2427	2691	2951	3211
V1 (mm)	1548	1792	2036	2281	2534	2778	3022
V2 (mm)	2280	2768	3256	3744	4237	4481	4969
V3 (mm)	3212	3992	4772	5292	6334	6594	7374
V4 (mm)	3152	3640	4128	4616	5108	5352	5840
V5 (mm)	4134	4867	5356	6088	7065	7309	8041
kg	12,7	13,2	14,7	16,2	22	23,5	25

DWUELEMENTOWA ALUMINIOWA DRABINA „VHR”





- możliwość użycia jako dwuczęściowej (w kształcie „A”) lub przedłużającej.
- stalowe zawiasy umożliwiają proste i bezpieczne rozkładanie drabiny.
- pasy zabezpieczające (stalowe poprzeczki) zapobiegają przypadkowemu otwarciu drabiny.
- system samozamykający zapobiega otwarciu drabiny podczas transportu.
- antypoślizgowe nóżki zapewniają stabilność drabiny.



TYP	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x11	2x12	2x13	2x14	2x15
V (m)	1647	1907	2167	2427	2687	2947	3207	3467	3727	3991
V1 (mm)	2432	2952	3472	3992	4512	5032	5292	5812	6332	6854
V2 (mm)	1403	1647	1890	2134	2378	2622	2866	3110	3355	3602
V3 (mm)	2703	2947	3190	3434	3678	3922	4170	4414	4658	4902
V4 (mm)	3432	3952	4472	4992	5512	6032	6292	6812	7332	7854
kg	6,1	7	7,8	8,6	9,4	11,1	12	13,2	14,1	20



TYP	2x16	2x17	2x18	2x19	2x20
V (m)	4251	4511	4771	5031	5291
V1 (mm)	7374	7894	8414	8934	9194
V2 (mm)	3846	4090	4334	4578	4822
V3 (mm)	5146	5390	5634	5878	6122
V4 (mm)	8374	8894	9414	9934	10194
kg	21	25,3	26,5	27,7	28,9

JEDNOELEMENTOWA ALUMINIOWA DRABINA „VHR”



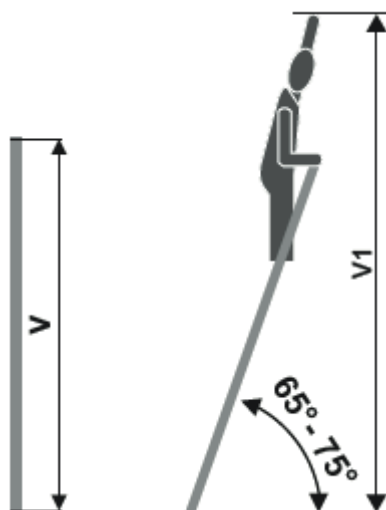
JEDNOELEMENTOWA ALUMINIOWA DRABINA „VHR”



EN 131



- jednoczęściowa drabina do uniwersalnego użytku
- łatwa do przechowywania i transportu
- profilowane szczeble zapewniające wysoką stabilność drabiny
- antypoślizgowe nóżki zabezpieczające stabilność drabiny”



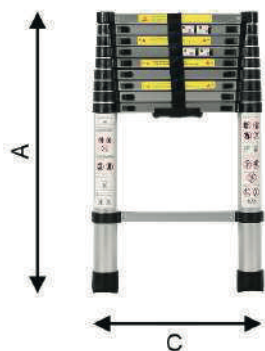
TYP	1x6	1x7	1x8	1x9	1x10	1x11	1x12	1x13	1x14	1x15
V (m)	1647	1907	2167	2427	2687	2947	3207	3467	3727	3987
V1 (mm)	2647	2907	3167	3427	3687	3947	4207	4467	4727	4987
kg	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,4	5,5	5,8	6,2	7,2

TYP	1x16	1x17	1x18	1x19	1x20
V (m)	4247	4507	4767	5031	5291
V1 (mm)	5247	5507	5767	6031	6291
kg	7,8	8,5	8,7	12,3	12,9

ALUMINIOWA UNIVERSALNA DRABINA „TELESKOPOWA”



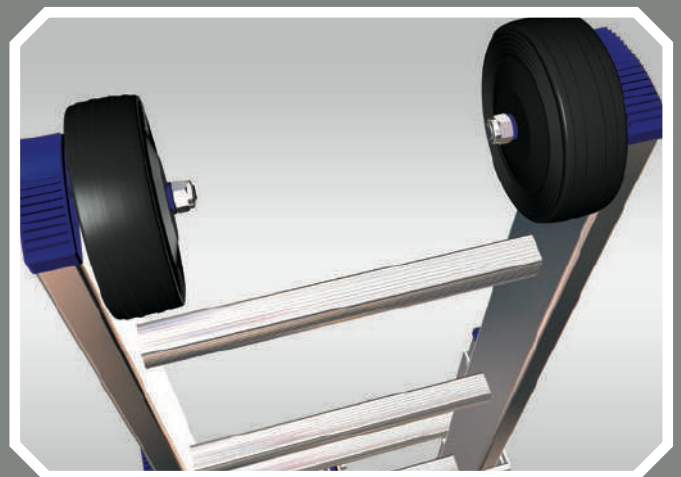
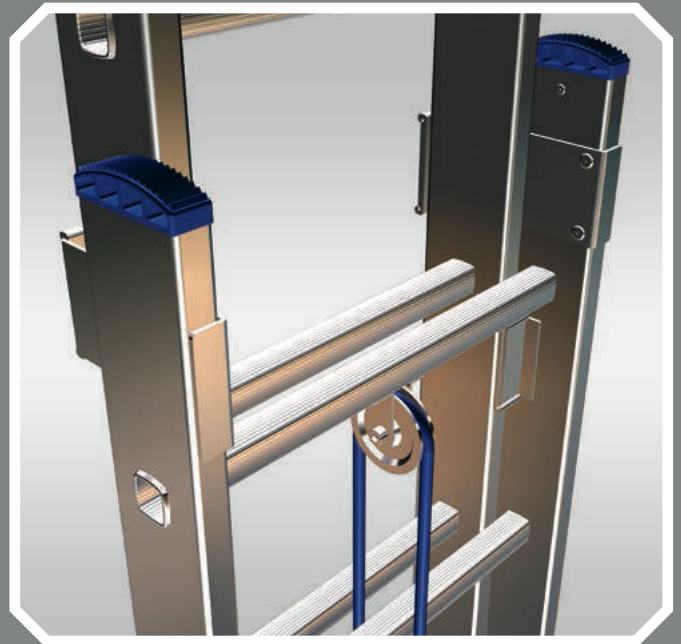
EN 131



- niezastąpiona przy pracach na małej powierzchni
- podłużnice epoksydowane
- wygodna regulacja długości drabiny
- po złożeniu jej długość wynosi tylko 80 lub 87cm

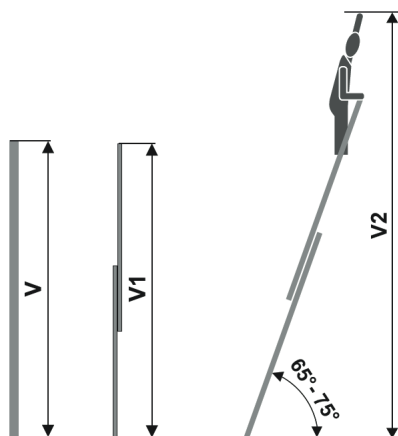
TYP	DT 1x10	DT 1x12	DT 1x14
A (m)	770	830	890
B (mm)	2900	3500	4100
C [mm]	475	480	485
kg	7,2	9,2	11,3

DRABINA ALUMINIOWA DWUELEMENTOWA Z LINA „VHR L”



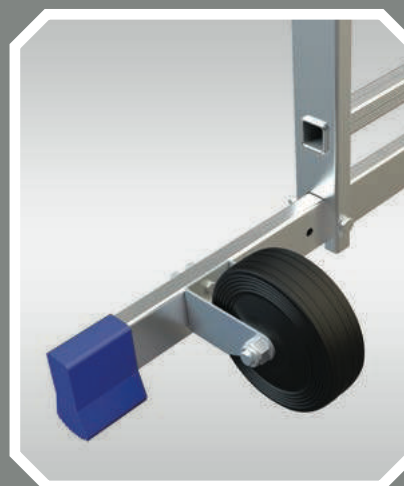
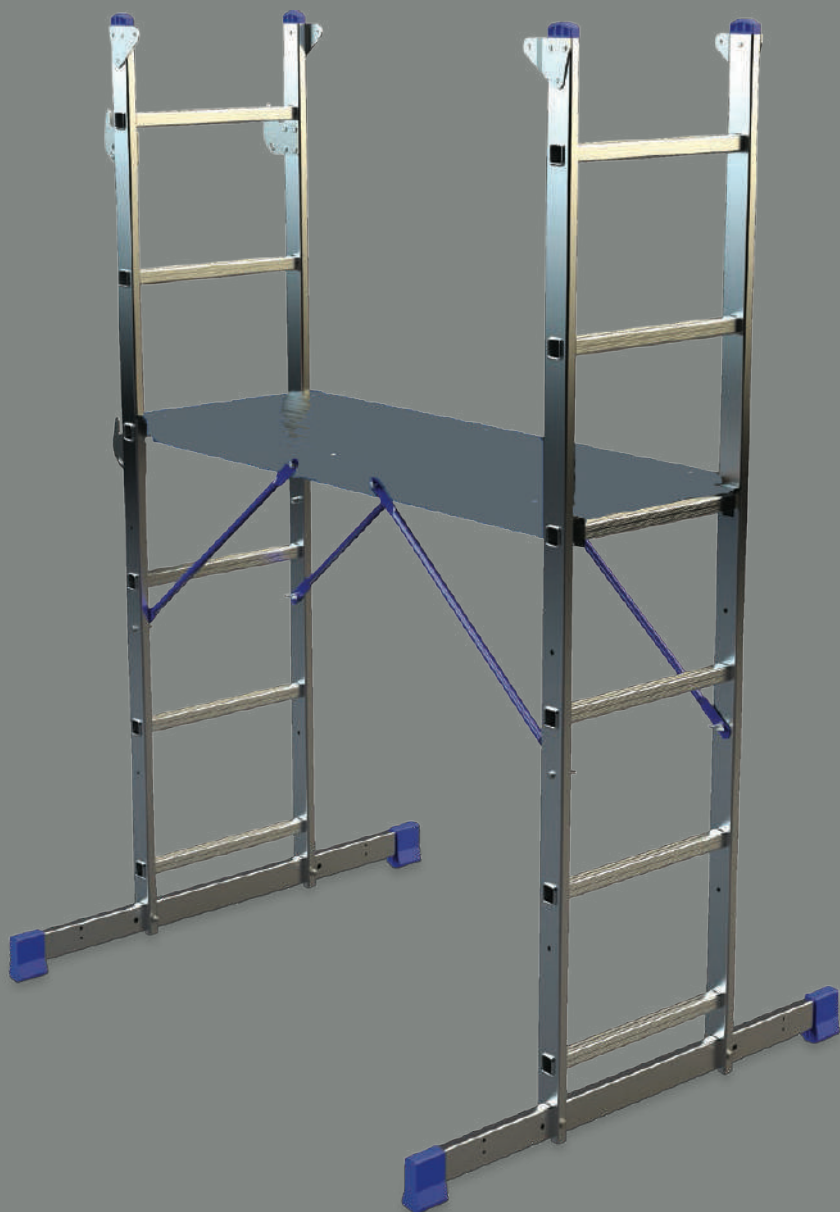


- dwuczęściowa drabina
- przeznaczona głównie dla profesjonalistów wykonujących prace na dużych wysokościach
- prosty mechanizm rozkładania drabiny za pomocą liny
- koła zapewniają łatwe przemieszczanie rozłożonej części po ścianie.
- samozaciskowy system zapobiega otwieraniu drabiny podczas transportu.
- antypoślizgowe nóżki zabezpieczają stabilność drabiny.



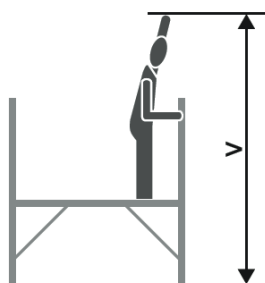
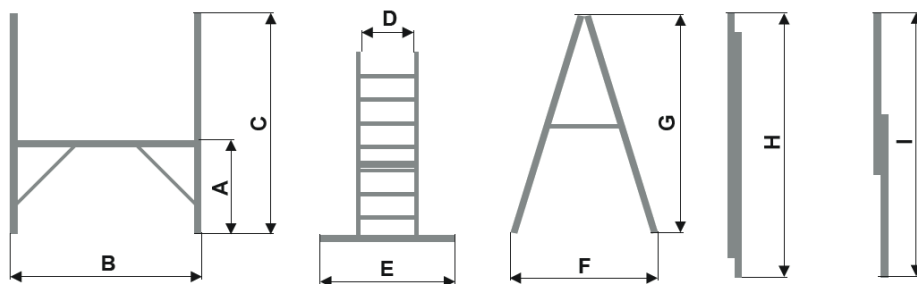
TYP	2x13	2x14	2x15	2x16	2x17	2x18	2x19	2x20	2x21	2x22
V (m)	3467	3727	3991	4251	4501	4771	5031	5291	5547	5807
V1 (mm)	5812	6332	6854	7374	7894	8414	8934	9194	9454	9714
V2 (mm)	6912	7332	7854	8374	8894	9414	9934	10194	10454	10714
kg	15,7	16,5	20,7	21,8	22,9	25,2	26,8	28,4	30	31,4

Mini rusztowanie aluminiowe „HPP”





- możliwość postawienia rusztowania na schodach
- szeroka platforma zapewnia wysoki komfort pracy
- możliwość używania jako drabiny dwustronnej oraz przedłużającej
- nadaje się do użytku domowego, ale także profesjonalnego



TYP	HPP 650	HPP 5760
A [mm]	952	852
B [mm]	1200	1212
C [mm]	1611	2000
D [mm]	410	457
E [mm]	984	984
F [mm]	1046	1308
G [mm]	1548	1915
H [mm]	1835	2072
I [mm]	2355	3112
V [mm]	2952	2852
kg	13,7	18



RUSZTOWANIA JEZDNE

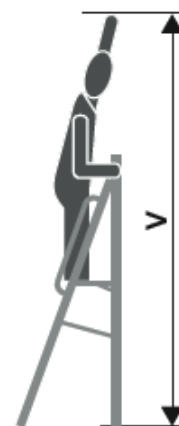
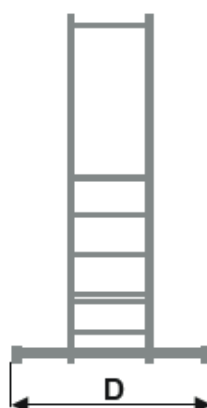
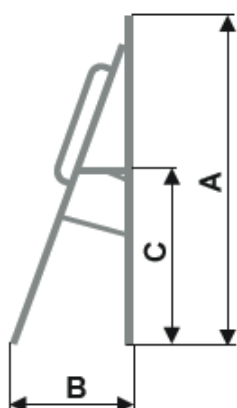
W ofercie posiadamy również aluminiowe rusztowania jezdne renomowanych producentów o wysokości **roboczej** od 3 do 9 metrów.

SKŁADANA ALUMINIOWA PLATFORMA TOR





- aluminiowa platforma TOR nadaje się do uniwersalnego użytku.
- szeroka platforma zapewnia wygodne stanie na produkcji.
- dwustronna barierka ręczna ułatwia wyjście i zejście po drabince.
- idealna do pracy w magazynach, między regałami
- koła zapewniają łatwą manipulację platformą
- możliwość dostawienia bezpośrednio do ściany/regalu



TYP	TOR 705	TOR 706	TOR 707	TOR 708	TOR 709
A[mm]	2192	2436	2681	2925	3169
B [mm]	858	946	1035	1124	1213
C [mm]	1194	1439	1683	1927	2172
D [mm]	1254	1254	1254	1254	1254
V [mm]	3194	3439	3683	3927	4172
kg	13,7	15,35	17	18,65	20,3



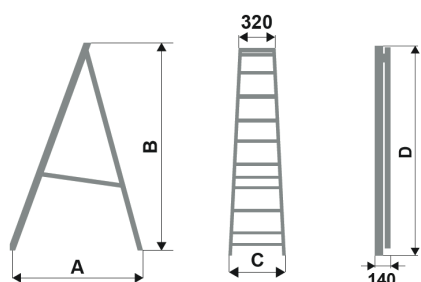
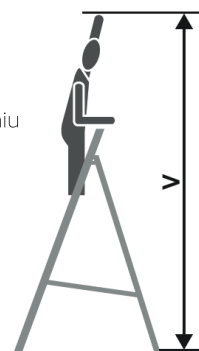
BUDOWLANA DRABINA ALUMINIOWA „SHRP” / „SHR”



BUDOWLANA DRABINA ALUMINIOWA Z PLATFORMĄ „SHRP”



- najmocniejszy i najgrubszy profil nośny na rynku
- jednostronna aluminiowa drabina budowlana z platformą
- szeroka platforma antypoślizgowa umożliwiająca wygodne stanie na drabinie
- drabina jest wyposażona w poprzeczki, które zapobiegają dalszemu rozkładaniu drabiny



TYP	SHRP 803	SHRP 804	SHRP 805	SHRP 806	SHRP 807	SHRP 808	SHRP 809	SHRP 8010	SHRP 8011	SHRP 8012
A [mm]	822	972	1122	1272	1422	1572	1722	1872	2022	2172
B [mm]	1284	1494	1704	1914	2124	2334	2544	2754	2964	3174
C [mm]	463	488	513	538	563	588	613	638	663	688
D [mm]	1447	1677	1907	2137	2367	2597	2827	3057	3287	3517
P [mm]	640	850	1060	1270	1480	1690	1900	2110	2320	2530
V [mm]	2640	2850	3060	3270	3480	3690	3900	4110	4320	4530
kg	6	6,8	7,8	8,62	9,82	10,8	12,1	13,3	14,33	15,35

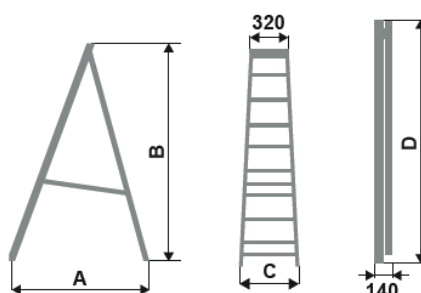
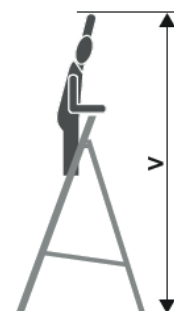
BUDOWLANA DRABINA ALUMINIOWA „SHR”



EN 131



- najmocniejszy i najgrubszy profil nośny na rynku
- jednostronna aluminiowa drabina budowlana
- drabina jest wyposażona w poprzeczki, które zapobiegają dalszemu rozkładaniu się drabiny



TYP	SHR 804	SHR 805	SHR 806	SHR 807	SHR 808	SHR 809	SHR 8010	SHR 8011	SHR 8012	SHR 8013	SHR 8014
A [mm]	689	843	998	1152	1306	1461	1615	1769	1923	2077	2231
B [mm]	839	1048	1257	1466	1675	1884	2093	2302	2511	2720	2929
C [mm]	434	459	484	510	535	560	585	610	635	660	685
D [mm]	987	1217	1447	1677	1907	2137	2367	2597	2827	3057	3287
V [mm]	2655	2864	3073	3282	3491	3700	3909	4118	4328	4536	4746
kg	3,9	4,7	5,5	6,5	7,3	8,6	9,5	10,8	12	13	14

DRABINA ALUMINIOWA DOMOWA „ALW” / „ALW RS”



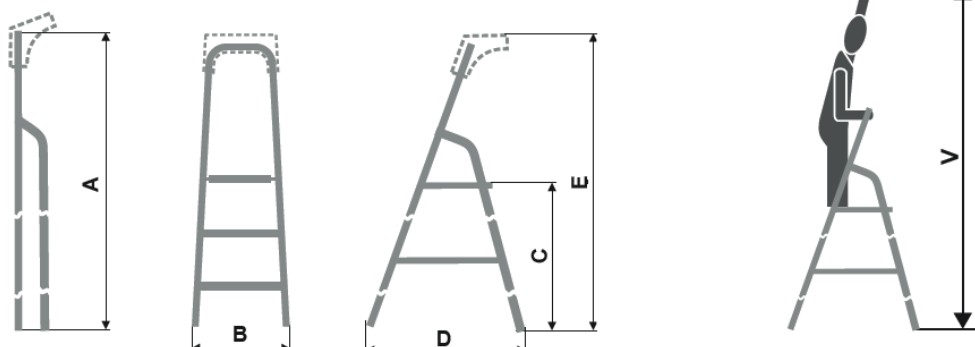


„ALW”

- drabina jednostronna z aluminium z nóżkami antypoślizgowymi
- drabina jest lekka, ale jednocześnie stabilna
- od 5 stopnia jest wyposażona w zabezpieczający pasek tekstylny, który zapobiega dalszemu rozkładaniu się drabiny
- antypoślizgowe nakładki na stopnie

„ALW RS”

- drabina jednostronna z aluminium z nóżkami antypoślizgowymi
- drabina jest lekka, ale jednocześnie stabilna
- od 5 stopnia jest wyposażona w zabezpieczający pasek tekstylny, który zapobiega dalszemu rozkładaniu się drabiny
- antypoślizgowe nakładki na stopnie
- + pierwszy stopień pod platformą jest dodatkowo szeroki (15 cm), co umożliwia wygodne stanie na drabinie.
- **podest malowany proszkowo**



TYP	ALW/ ALW RS 402	ALW/ ALW RS 403	ALW/ ALW RS 404	ALW/ ALW RS 405	ALW/ ALW RS 506	ALW/ ALW RS 507	ALW/ ALW RS 508
A [mm]	1023	1253	1483	1713	1943	2173	2403
B [mm]	380	405	430	455	479	503	528
C [mm]	346	565	780	995	1210	1425	1640
D [mm]	491	610	765	920	1075	1230	1385
E [mm]	954	1175	1396	1617	1837	2058	2279
V [mm]	2346	2565	2780	2995	3210	3425	3640
kg	2,6/2,8	3,0/3,2	3,7/4,0	4,3/4,6	5,0/5,3	5,5/5,9	6,7/7,1

DRABINA ALUMINIOWA DOMOWA „JHR” / „DHR”



DRABINA ALUMINIOWA DOMOWA „JHR”



EN 131

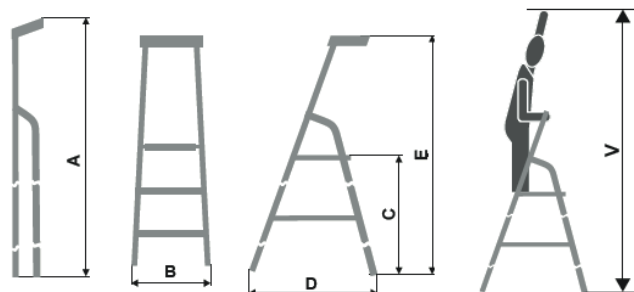
150_{kg}

120_{kg}



- drabina jednostronna z aluminium z antypoślizgowymi stopniami
- drabina jest lekka, ale jednocześnie stabilna
- od 5. stopnia jest wyposażona w zabezpieczający pasek tekstylny, który zapobiega dalszemu rozkładaniu się drabiny
- wielofunkcyjna plastikowa taca na drobne narzędzia z wbudowanym hakiem na wiadro
- plastikowa półka na narzędzia

TYP	JHR 402	JHR 403	JHR 404	JHR 405	JHR 506	JHR 507	JHR 508
A [mm]	1023	1272	1502	1732	1962	2192	2422
B [mm]	380	405	430	455	480	505	530
C [mm]	346	565	780	995	1210	1420	1640
D [mm]	491	610	765	920	1075	1230	1385
E [mm]	954	1175	1390	1610	1820	2035	2250
V [mm]	2346	2565	2780	2995	3210	3425	3640
kg	2,6	3	3,7	4,3	5	5,5	6,7



DRABINA ALUMINIOWA DOMOWA DWUSTRONNA „DHR”



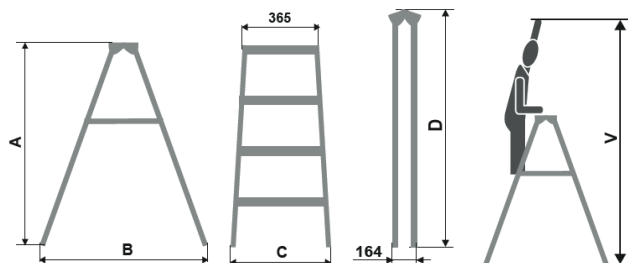
EN 131

150_{kg}

120_{kg}



- dwustronna drabina składana z aluminium z antypoślizgowymi stopniami.
- drabina jest lekka, stabilna i łatwo można ją przechowywać.
- stopnie o szerokości 80 mm umożliwiają wygodne stawianie kroków na drabinie oraz komfortowe stanie.



TYP	DHR 402	DHR 403	DHR 404	DHR 405	DHR 506
A [mm]	435	649	865	1081	1297
B [mm]	450	596	753	910	1068
C [mm]	420	441	465	489	513
D [mm]	484	720	950	1180	1410
V [mm]	2100	2217	2433	2649	2865
kg	2,6	3,4	4,2	5,1	6,1

WIELOFUNKCYJNA DRABINA STALOWA „BFS” / „P 225”



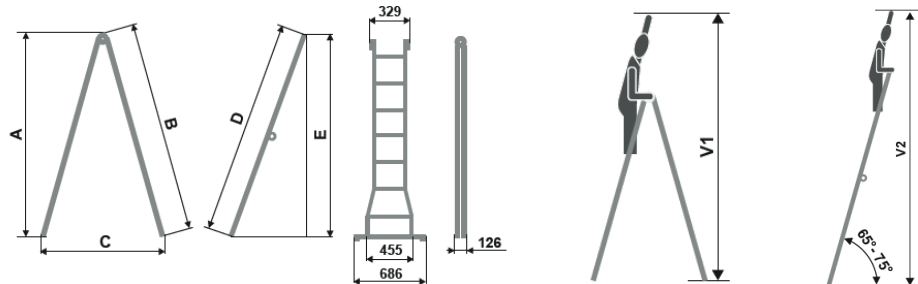
WIELOFUNKCYJNA DRABINA STALOWA „BFS”

EN 131

150_{kg}



- stalowa wielofunkcyjna drabina z antypoślizgowymi stopniami.
- dodatkową stabilizację zapewnia stabilizator z antypoślizgowymi stopniami.
- możliwość modyfikacji do użycia na schodach.



TYP	B 33 FS	B 34 FS	B 43 FS	B 44 FS	B 45 FS
A [mm]	1137-1398	1398-1659	1137-1659	1397-1919	1658-2180
B [mm]	1183-1453	1453-1723	1183-1723	1453-1993	1723-2263
C [mm]	708-848	848-988	708-988	848-1128	988-1268
D [mm]	2268-2808	2808-3348	2268-3348	2808-3888	3348-4428
E [mm]	2138-2644	2645-3152	2138-3152	2645-3659	3152-4166
V1 [mm]	2437-2698	2698-2959	2437-2959	2697-3219	2958-3480
V2 [mm]	3268-3808	3808-4348	3268-4348	3808-4888	4348-5428
kg	12,3	14,2	13,8	15,8	17,4

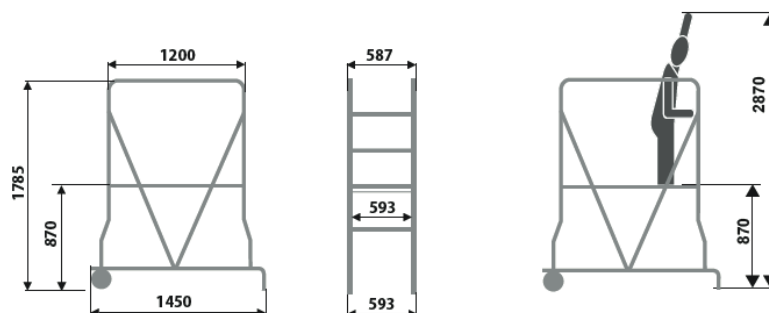
MINI RUSZTOWANIE STALOWE „P 225”

EN 131

150_{kg}



- stalowe mini rusztowanie
- stabilność jest zapewniona przez 2 stabilizatory z antypoślizgowymi stopami
- koła umożliwiają łatwe manewrowanie platformą
- wymiary platformy 100 x 587 mm gwarantują wygodną pracę na mini rusztowaniu



DRABINA STALOWA DOMOWA
„JOR” / „ORW”



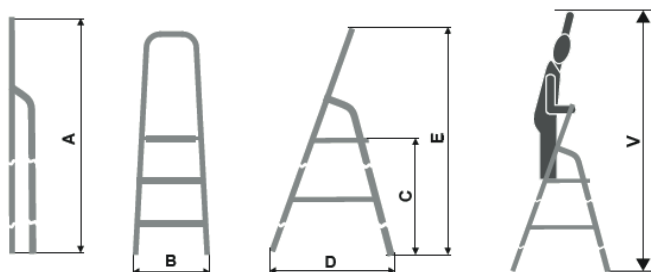
DRABINA STALOWA DOMOWA „JOR”



EN 131



- stalowa drabina jednostronna
- od piątego stopnia jest wyposażona w zabezpieczający pasek tekstylny, który zapobiega dalszemu rozkładaniu drabiny
- antypoślizgowe nóżki



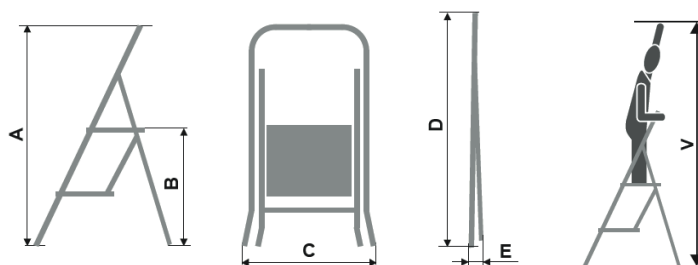
TYP	JOR 303	JOR 304	JOR 305	JOR 306	JOR 307	JOR 308
A [mm]	1250	1480	1710	1940	2170	2400
B [mm]	409	433	457	486	510	534
C [mm]	548	760	971	1183	1395	1607
D [mm]	635	790	945	1100	1255	1410
E [mm]	1157	1369	1580	1792	2004	2216
V [mm]	2548	2760	2971	3183	3395	3607
kg	6	7,3	8,6	10,1	11,5	12,9

DRABINA STALOWA SZEROKOSTOPNIOWA „ORW”

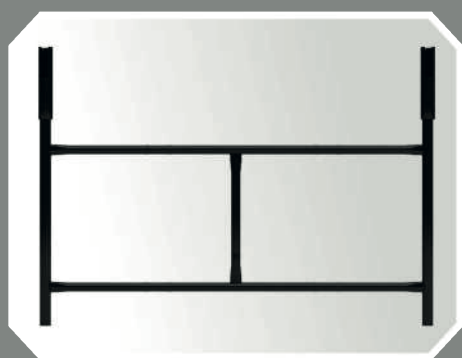
DIN 14183



- Stalowa drabina
- Szerokie stopnie umożliwiające wygodne wchodzenie na drabinę
- Drabina wykonana z solidnych profili stalowych



TYP	ORW 2	ORW 3	ORW 4
A [mm]	795	1025	1255
B [mm]	456	684	912
C [mm]	477	530	570
D [mm]	879	1129	1379
E [mm]	60	65	70
V [mm]	2456	2684	2912
kg	5,1	6,7	8,6



Rusztowania warszawskie

- Wysokość ramki: 80cm
- Szerokość ramki: 163cm
- Malowane zanurzeniowo **lub ocynkowane**
- Różne rodzaje ramek



Podest ML



Podest DAP-404

AKCESORIA DO DRABIN

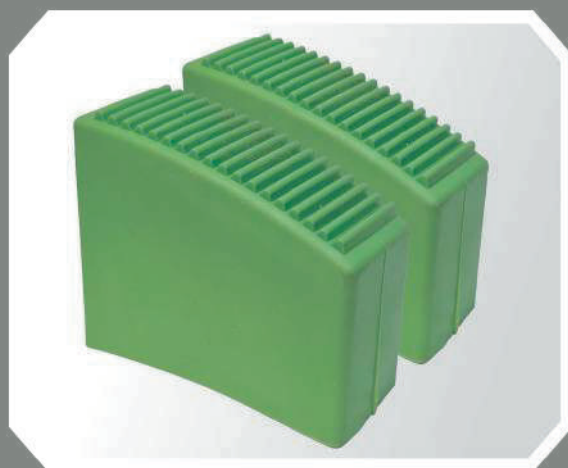


Torba narzędziowa na drabinę drewnianą

- Uniwersalne zastosowanie do każdej drabiny drewnianej
- Łatwy montaż na wytrzymałe rzepy
- Udźwig do 5kg
- Pojemność 2l

Antypoślizgowe stopki do drabin

- Zastosowanie do każdej drabiny drewnianej
- Uniwersalny rozmiar
- Antypoślizgowa miękka guma
- Zapobiega rysowaniu podłogi



Zawiasy austriackie do drabin drewnianych

- Zawiasy z hakiem, bez haka, obejmy i klamry
- Uniwersalne zastosowanie do każdej drabiny drewnianej
- Uniwersalny rozmiar



INTER-POL Adam Poływka

Mszalnica 404
33-334 Kamionka Wielka
POLSKA

biuro@interpoldrabiny.com
tel. +48 513 013 982

www.interpoldrabiny.com

