

PORÓWNANIE PRODUKTÓW

DRABINA JEDNOSTRONNA	2
DRABINA DWUSTRONNA	2
DRABINA 3-ELEMENTOWA	3
DRABINA TELESKOPOWA	4
DRABINA UNIWERSALNA	5
RUSZTOWANIE ALUMINIOWE	6
RUSZTOWANIE HECTOR/IKAR	7

WINDA DEKARSKA	8-11
----------------	------

HOME

DRABINA JEDNOSTRONNA + HACZYK 125KG	14
DRABINA JEDNOSTRONNA + PÓŁKA 125KG	15
DRABINA STALOWA JEDNOSTRONNA 125KG	16
DRABINA DWUSTRONNA 125KG	17
DRABINA STALOWA JEDNOSTRONNA 125KG	18
DRABINA STALOWA JEDNOSTRONNA 150KG	19
TABORET JEDNOSTRONNY 150KG	20
DRABINA TELESKOPOWA 125KG	21
DRABINA 2-ELEMENTOWA 150KG	22
DRABINA 3-ELEMENTOWA 150KG	23
DRABINA UNIWERSALNA 4x3 125KG	24
DRABINA UNIWERSALNA 4x3 + PODEST 125KG	25
DRABINA UNIWERSALNA 4x3 125KG	26
DRABINA UNIWERSALNA 4x3 + PODEST 125KG	27
RUSZTOWANIE ALUMINIOWE 150KG	28

PRO

DRABINA JEDNOSTRONNA + HACZYK 150KG	32
DRABINA JEDNOSTRONNA + PÓŁKA 150KG	33
DRABINA JEDNOSTRONNA + PÓŁKA + PORĘCZ 150KG	34
DRABINA DWUSTRONNA 150KG	35
DRABINA MALARSKA DREWNIANA 150KG	36
DRABINA PRZYSTAWNA 150KG	37
DRABINA 2-ELEMENTOWA 150KG	38
DRABINA 3-ELEMENTOWA 150KG	39
RUSZTOWANIE ALUMINIOWE 150KG	40
RUSZTOWANIE IKAR 150KG	41
RUSZTOWANIE HECTOR 200KG	42
RUSZTOWANIE HECTOR BASIC 150KG	43
PLATFORMA HOP UP	44

MAX

DRABINA JEDNOSTRONNA 150 KG	48
DRABINA TELESKOPOWA 150 KG	49
DRABINA 3-ELEMENTOWA 150KG	50
DRABINA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 150KG	51
DRABINA UNIWERSALNA 4x3 + PODEST 150 KG	52

AKCESORIA	56-61
-----------	-------

DRABINY EWAKUACYJNE	62-63
---------------------	-------








O NAS	64
-------	----

WYBIERZ NAJLEPSZĄ DRABINĘ!

PARAMETRY	HOME	PRO	MAX
-----------	------	-----	-----







ALD



NOŚNOŚĆ	125 KG	150 KG	150 KG
GRUBOŚĆ PROFILI	0,8 mm	1,2 mm	model 3-6 1,2 mm model 7-8 1,4 mm
UŻYTKOWANIE	 	 	 
NORMA / CERTYFIKAT	DEKLARACJA ZGODNOŚCI 125 KG	CERTIFICATE EN 131 PROFESSIONAL USE 	CERTIFICATE EN 131 PROFESSIONAL USE

DD



NOŚNOŚĆ	125 KG	150 KG
GRUBOŚĆ PROFILI	0,8 mm	1,2 mm
UŻYTKOWANIE	 	 
NORMA / CERTYFIKAT	DEKLARACJA ZGODNOŚCI 125 KG	DD 2x2 DD 3-8 CERTIFICATE EN 14183 PROFESSIONAL USE CERTIFICATE EN 131 PROFESSIONAL USE  

DRABINA 3-ELEMENTOWA - JAK WYBRAĆ?

PARAMETRY	HOME	PRO	MAX																																				
DW3																																							
MODELE	6-11	6-16	7, 9, 11, 13																																				
PROFIL SZCZEBŁA	25x25 mm	28x28 mm	28x28 mm																																				
UŻYTKOWANIE																																							
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY SZCZEBŁAMI	265 mm	265 mm	290 mm																																				
FUNKCJA NA SCHODY																																							
STOPKI	STANDARDOWE CZARNE	2-KOMPONENTOWE	RUCHOME DWUSTRONNE																																				
DŁUGOŚĆ STABILIZATORA	<table border="1"> <tr><td colspan="3">[mm]</td></tr> <tr><td>675</td><td>860</td><td>980</td></tr> <tr><td>dla modeli 6, 7</td><td>dla modeli 8, 9, 10</td><td>dla modeli 11</td></tr> </table>	[mm]			675	860	980	dla modeli 6, 7	dla modeli 8, 9, 10	dla modeli 11	<table border="1"> <tr><td colspan="3">[mm]</td></tr> <tr><td>700</td><td>825</td><td>900</td></tr> <tr><td>dla modeli 6</td><td>dla modeli 7, 8</td><td>dla modelu 9</td></tr> <tr><td colspan="3">[mm]</td></tr> <tr><td>974</td><td>1100</td><td>1200</td></tr> <tr><td>dla modelu 10</td><td>dla modeli 11, 12</td><td>dla modeli 13-16</td></tr> </table>	[mm]			700	825	900	dla modeli 6	dla modeli 7, 8	dla modelu 9	[mm]			974	1100	1200	dla modelu 10	dla modeli 11, 12	dla modeli 13-16	<table border="1"> <tr><td colspan="3">[mm]</td></tr> <tr><td>900</td><td>1100</td><td>1200</td></tr> <tr><td>dla modelu 7</td><td>dla modelu 9</td><td>dla modeli 11, 13</td></tr> </table>	[mm]			900	1100	1200	dla modelu 7	dla modelu 9	dla modeli 11, 13
[mm]																																							
675	860	980																																					
dla modeli 6, 7	dla modeli 8, 9, 10	dla modeli 11																																					
[mm]																																							
700	825	900																																					
dla modeli 6	dla modeli 7, 8	dla modelu 9																																					
[mm]																																							
974	1100	1200																																					
dla modelu 10	dla modeli 11, 12	dla modeli 13-16																																					
[mm]																																							
900	1100	1200																																					
dla modelu 7	dla modelu 9	dla modeli 11, 13																																					
NORMA / CERTYFIKAT																																							
DODATKOWE ELEMENTY	STABILIZATOR	STABILIZATOR	<ul style="list-style-type: none"> DODATKOWY STABILIZATOR (DOT. MODELI 3x11 ORAZ 3x13) STALOWY WSPORNIK 																																				

WYBIERZ NAJLEPSZĄ DRABINĘ TELESKOPOWĄ!

PARAMETRY

HOME

MAX

TELESKOPOWA



NOŚNOŚĆ

125 KG

150 KG

STABILIZATOR



dla modeli 11, 13



UŻYTKOWANIE



NORMA / CERTYFIKAT

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 125 KG

CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

SYSTEM SKŁADANIA

ODBOJNIKI

SOFT CLOSE

DRABINA UNIWERSALNA - JAK WYBRAĆ?

PARAMETRY

HOME

MAX



DU 4x3

NOŚNOŚĆ	125 KG	125 KG	150 KG
MATERIAŁ	ALUMINIUM	ALUMINIUM- STAL	ALUMINIUM
PODEST	✓	✓	✓
UŻYTKOWANIE			
NORMA / CERTYFIKAT	DEKLARACJA ZGODNOŚCI 125 KG	DEKLARACJA ZGODNOŚCI 125 KG	

RUSZTOWANIA DRABINOWE - MODELE

RUSZTOWANIA

HOME

PRO



■ 3w1!



WYMIARY PODESTU	1,14 x 0,34 m	1,50 x 0,46 m
SZEROKOŚĆ DRABINY	0,46 m	0,58 m
SZCZEBLE	25 x 25 mm	28 x 28 mm
UŻYTKOWANIE		
NORMA	CERTIFICATE EN 131 NON PROFESSIONAL USE	CERTIFICATE EN 131 PROFESSIONAL USE

JAKIE WYBRAĆ RUSZTOWANIE?

RUSZTOWANIA

PRO

PRO

PRO



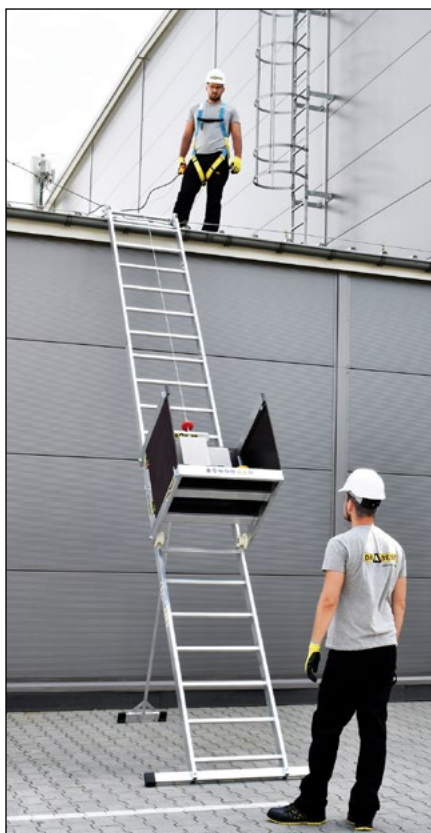
■ 3w1!



WYMIARY PODESTU	1,34 x 0,60 m	1,34 x 0,60 m + boczne panele	1,30 x 0,60 m
NOŚNOŚĆ	150 KG	200 KG	150 KG
DŁUGOŚĆ STABILIZATORA	1,30 m	1,30 m	1,10 m
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ROBOCZA	4,00 m	4,73 m	4,00 m
NORMA	CERTIFICATE EN 131 PROFESSIONAL USE	CERTIFICATE EN 1004 PROFESSIONAL USE	CERTIFICATE EN 131 PROFESSIONAL USE

WINDA DEKARSKA

NOWOŚĆ



8

WINDA DEKARSKA

ALUMINIOWA KONSTRUKCJA DRABINOWA

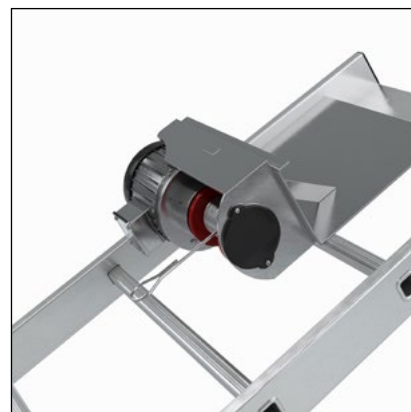
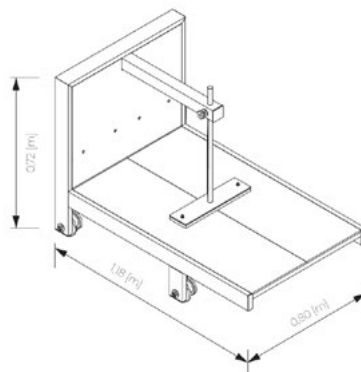
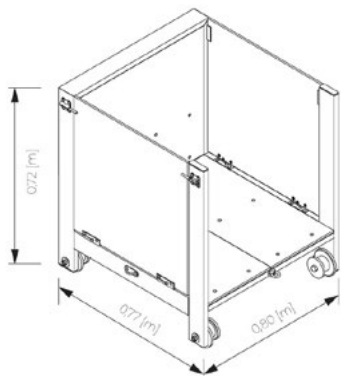
- Lekka aluminiowa konstrukcja, która sprawdzi się doskonale jako codzienne wsparcie w pracach budowlanych oraz remontach
- Łatwy montaż i demontaż, a po złożeniu kompaktowa forma pozwoli na wygodny transport oraz przechowywanie
- Wszystkie elementy mają łączną wagę 90 kg
- Prędkość podnoszenia to aż 8 metrów na minutę
- Udźwig do 125 kilogramów
- Duży wózek transportowy STANDARD lub do FOTOWOLTAIKI, który dodatkowo pokryty jest wodoodporną antypoślizgową sklejką
- Możliwość demontażu osłon bocznych w wózku standard umożliwi transport materiałów o różnych wymiarach
- Winda dekaraska Drabest posiada deklarację CE, wszelkie niezbędne atesty oraz spełnia normy BHP
- Zapewni Tobie oraz Twoim pracownikom wiele lat bezpiecznej i wygodnej pracy

WINDA DEKARSKA		
	A [m] WYSOKOŚĆ DO DACHU	6,50
	B [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	12,5
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,63
	E [m] STABILIZATOR	1,12
	G [m] DŁUGOŚĆ PODPORY	1,90 ÷ 3,30
	WAGA [kg]	90
	WYMIARY OPAKOWANIA	2,00 x 0,80 x 1,50

■ Wózek STANDARD
WT-AL-M-12

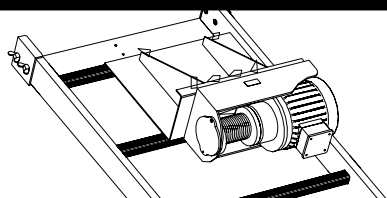


■ Wózek do FOTOWOLTAIKI
WT-AL-M-12-BW



WINDA DEKARSKA

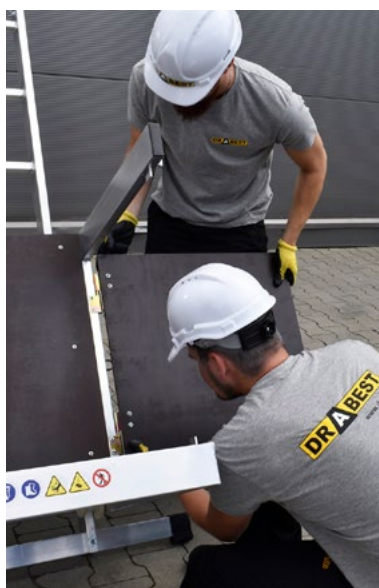
WYMIARY I WAGI MOGĄ ROZNIĆ SIĘ +/-5%

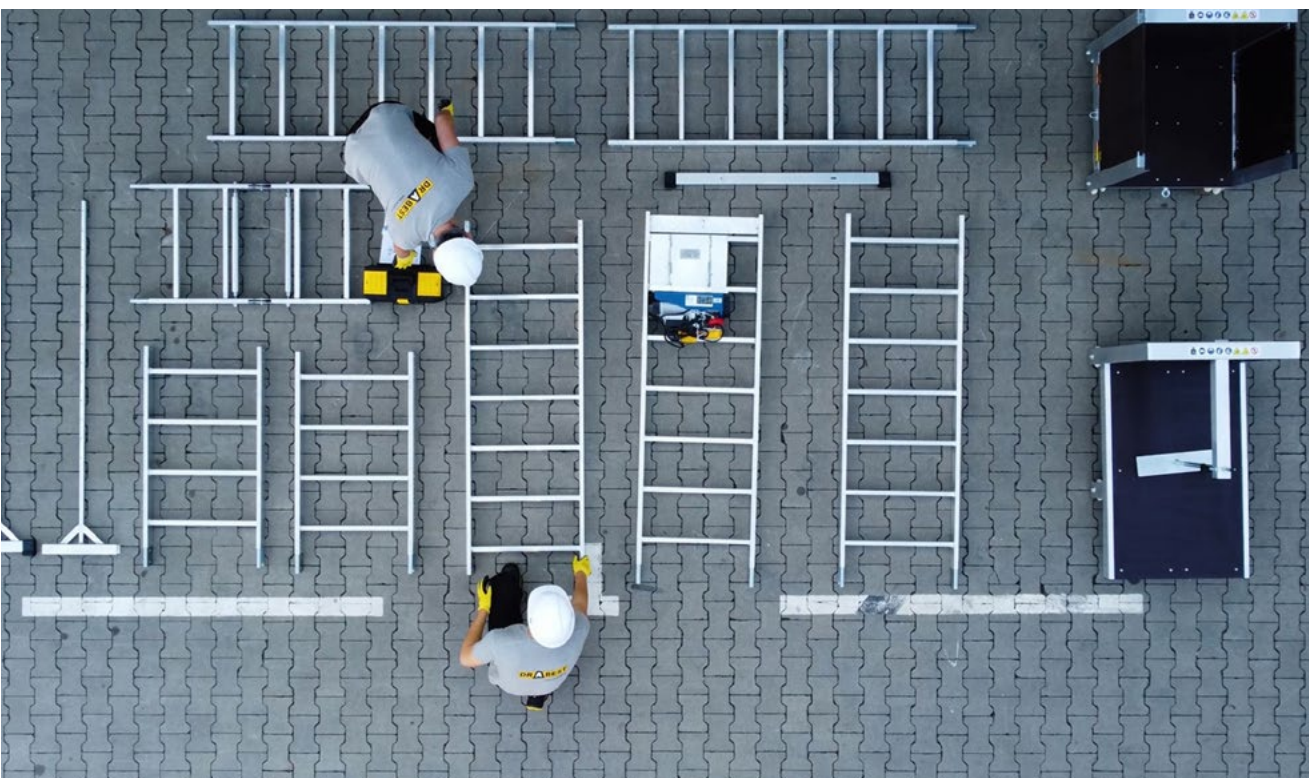


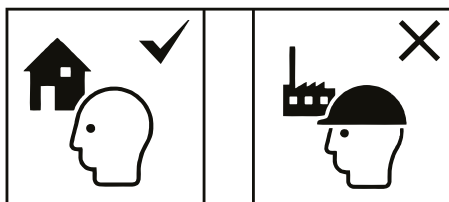
MINIMALNA MOC SILNIKA	1050 W
NAPIĘCIE ZASILANIA	230 V
DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE WYCIĄGU	125 [kg]
DŁUGOŚĆ LINY	12 [m]
PRĘDKOŚĆ PODNOSZENIA	8 [m/min.]
STOPIEŃ OCHRONY SILNIKA	IP 54

WINDA DEKARSKA

10







Linia produktów HOME dedykowana do użytku domowego

DO UŻYTKU DOMOWEGO



■ W ZESTAWIE

14

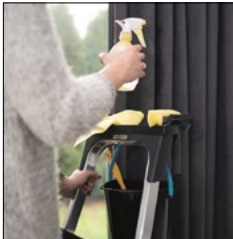
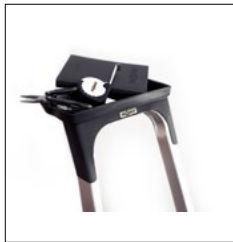
■ ALD 4 125 KG

ALD 125 KG + HACZYK

DRABINA DOMOWA ALUMINIOWA Z HACZYKIEM WEJŚCIE JEDNOSTRONNE

- Dedykowana do pracy w **gospodarstwach domowych**
- Solidna konstrukcja drabiny z wytrzymałego aluminium
- Bezpieczny 0,60 [m] pałak z haczykiem na wiaderko
- Stalowy podest roboczy 0,25x0,25 [m] o specjalnie tłoczonej powierzchni gwarantuje bezpieczną pracę
- Dodatkowe pasy w modelach ALD 6, 7, 8
- Nitowane karbowane stopnie, zabezpieczone osłonkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- Specjalne antypoślizgowe stopki zapewniają najwyższy standard bezpieczeństwa, chroni podłogę przed zarysowaniem
- Nośność **max. 125 kg**

ALD 125 KG + HACZYK	LICZBA STOPNI	3	4	5	6	7	8
	A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
	B [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
	D [[m] DŁUGOŚĆ DRABINY	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	WAGA [kg]	2,50	2,90	3,60	4,20	4,70	5,60
	DxCXG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12
	WYMIARY I WAGA MOGĄ ROZNIĆ SIĘ +/- 5%						



■ W ZESTAWIE



■ ALDP 125 KG



ALDP 125 KG

DRABINA ALUMINIOWA DOMOWA Z PÓLKĄ NA NARZĘDZIA WEJŚCIE JEDNOSTRONNE

- Dedykowana do pracy w **gospodarstwach domowych**
- Solidna konstrukcja drabiny z wytrzymałego aluminium
- Bezpieczny 0,60 [m] pałąk z **półką na narzędzia**
- Stalowy podest roboczy 0,25x0,25 [m] o specjalnie tłoczonej powierzchni gwarantuje bezpieczną pracę
- Dodatkowe pasy w modelach ALDP 6, 7, 8
- Nitowane karbowane stopnie, zabezpieczone osłonkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- Specjalne antypoślizgowe stopki zapewniają najwyższy standard bezpieczeństwa, chroni podłogę przed zarysowaniem
- Nośność **max. 125 kg**

ALDP 125 KG	LICZBA STOPNI	3	4	5	6	7	8
	A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
	B [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
	D [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	WAGA [kg]	2,50	2,90	3,60	4,20	4,70	5,60
	DXCXG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12



■ STD 125 KG



SZARY
MODEL 3-8

CZARNY
MODEL 4-6

■ KOLORY

16

STD 125

DRABINA STALOWA DOMOWA WEJŚCIE JEDNOSTRONNE

- Dedykowana do pracy w **gospodarstwach domowych**
- Solidna konstrukcja drabiny ze stali malowanej proszkowo
- Modele STD 3-8 malowane proszkowo - kolor szary
- Modele STD 4-6 malowane proszkowo - kolor czarny
- Bezpieczny 0,60 [m] pałąk
- Stalowy podest roboczy 0,25 x 0,25 [m] o specjalnie tłoczonej powierzchni gwarantuje bezpieczną pracę
- Spawane, karbowane stopnie
- Specjalne stopki z tworzywa sztucznego zapewniają stabilność pracy
- Nośność **max. 125 kg**

STD 125 KG	LICZBA STOPNI	3	4	5	6	7	8
	A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,57	2,75	3,00	3,20	3,46	3,68
	B [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	0,57	0,75	1,00	1,20	1,46	1,68
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55
	D [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	1,25	1,49	1,73	1,97	2,19	2,43
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	WAGA [kg]	4,10	4,90	6,10	7,50	8,80	10,8
	DXCXG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	1,25x0,4x0,08	1,49x0,43x0,08	1,73x0,46x0,08	1,97x0,49x0,08	2,19x0,52x0,08	2,43x0,55x0,08



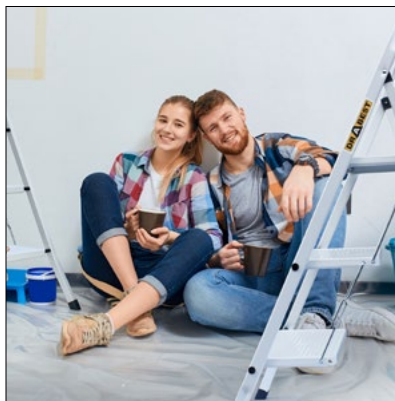
■ DD 6 125 KG

DD 125 KG

DRABINA ALUMINIOWA DOMOWA WEJŚCIE DWUSTRONNE

- Dedykowana do codziennej pracy w **gospodarstwach domowych**
- Solidna konstrukcja drabiny z wytrzymałego aluminium
- Lekka, kompaktowa, wygodna w przechowywaniu
- Wygodny podest roboczy 0,16 x 0,34 [m]
- Karbowane stopnie nitowane i zabezpieczone osłonkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- Specjalne **antypoślizgowe stopki** zapewniają najwyższy standard bezpieczeństwa, chronią podłogę
- Dodatkowe **pasy zabezpieczające** przed rozsunięciem
- Nośność **max. 125 kg**

DD 125 KG	LICZBA STOPNI	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
	A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,38	2,20	2,41	2,62	2,83	3,04	3,26
	B [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	0,38	0,60	0,81	1,02	1,23	1,44	1,66
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,39	0,41	0,44	0,46	0,48	0,51	0,53
	D [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	0,41	0,63	0,87	1,10	1,33	1,56	1,79
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	WAGA [kg]	1,50	1,80	2,60	3,20	3,90	4,50	6,80
	DxCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	0,41x0,39x0,16	0,63x0,41x0,16	1,10x0,46x0,16	1,10x0,46x0,16	1,33x0,48x0,16	1,56x0,51x0,16	1,79x0,53x0,16



■ MINIFERO 2 125 KG

■ MINIFERO 3 125 KG



18

MINIFERO 125 KG

DRABINA STALOWA DOMOWA WEJŚCIE JEDNOSTRONNE

- Dedykowana do pracy w **gospodarstwach domowych**
- Solidna konstrukcja drabiny ze stali malowanej proszkowo
- Stalowy podest roboczy o specjalnie tłoczonej powierzchni gwarantuje bezpieczną pracę
- Szerokie, karbowane stopnie
- Specjalne stopki z tworzywa sztucznego zapewniają stabilność pracy
- Bezpieczny pałąk
- Nośność **max. 125 kg**

MINIFERO 125 KG	LICZBA STOPNI	2	3	4
	A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,47	2,70	2,93
	B [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	0,47	0,70	0,93
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,47	0,47	0,47
	D [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	0,91	1,16	1,41
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,05	0,05	0,05
	WAGA [kg]	3,60	5,30	6,60
	DxCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	0,91x0,47x0,05	1,16x0,47x0,05	1,41x0,47x0,05



CERTIFICATE
EN 14183
PROFESSIONAL USE



KS 3 150KG



KS 2 150 KG



KS 150 KG

DRABINA STALOWA DOMOWA WEJŚCIE JEDNOSTRONNE

- Dedykowana do pracy w **gospodarstwach domowych**
- Solidna konstrukcja drabiny wykonana ze stali malowanej proszkowo
- Szerokie stopnie 0,31 x 0,205 [m] z powłoką antypoślizgową
- Specjalne stopki z tworzywa sztucznego zapewniają stabilność pracy
- Wygodny pałąk
- Nośność **max. 150kg**
- Wyprodukowano zgodnie z normą **EN 14183**

KS 125 KG	LICZBA STOPNI	2	3
	A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,46	2,69
	B [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	0,46	0,69
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,47	0,47
	D [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	1,16	1,40
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,15	0,15
	WAGA [kg]	5,00	7,00
	DxCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	1,16x0,47x0,15	1,40x0,47x0,15



ST TW 1 150 KG



ST TW 2 150 KG



20

CERTIFICATE
EN 14183
PROFESSIONAL USE

ST TW 150 KG

TABORET STALOWY DOMOWY WEJŚCIE JEDNOSTRONNE

- Dedykowany do codziennej pracy w **gospodarstwach domowych**
- Solidna konstrukcja drabiny wykonana ze stali malowanej proszkowo
- Stalowy podest roboczy o specjalnej powierzchni gwarantuje bezpieczną pracę
- Szerokie stopnie
- Specjalne stopki z tworzywa sztucznego zapewniają stabilność pracy
- Nośność **max. 150kg**
- Wyprodukowano zgodnie z normą **EN 14183**

ST TW 150 KG	LICZBA STOPNI	1	2
	A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	-	-
	B [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	0,27	0,46
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,37	0,37
	D [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	0,27	0,46
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,29	0,50
	WAGA [kg]	1,65	3,10
	DxCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	0,27x0,37x0,29	0,46x0,37x0,50



■ TELESKOPOWA 11 HOME 125 KG

DRABINA TELESKOPOWA HOME

DRABINA TELESKOPOWA

- Drabina teleskopowa – uniwersalna do różnych zadań domowych
- **Kompaktowa, lekka i wygodna** w transporcie oraz przechowywaniu
- Wskaźniki informujące o blokadzie poszczególnych szczebli
- Posiada **automatyczny system blokad**
- Szerokie i antypoślizgowe stopki
- Wykonana z wysokiej jakości **aluminium**
- Posiada uchwyt do wygodnego przenoszenia drabiny
- Wyposażona jest w **pas zabezpieczający**, który chroni przed rozsunięciem w transporcie
- Maksymalne obciążenie drabiny wynosi **125 kg**

TELESKOPOWA HOME		LICZBA SZCZEBLI	9	11	13
	A [m] MAX. WYSOKOŚĆ ROBOCZA		3,70	4,30	4,90
	B1 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY ROZŁOŻONEJ		2,60	3,20	3,80
	B2 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY PO ZŁOŻENIU		0,88	0,97	1,07
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY		0,47	0,47	0,48
	D [m] GRUBOŚĆ DRABINY		0,07	0,08	0,09
	WAGA [kg]		6,50	8,30	10,5
	B2xCxD [m] WYMIARY OPAKOWANIA		0,88x0,47x0,07	0,97x0,47x0,08	1,07x0,48x0,09
	WYMIARY I WAGI MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ +/- 5%				

HOME

DO UŻYTKU DOMOWEGO



■ DW HOME 2x6 150 KG

22

CERTIFICATE
EN 131
NON PROFESSIONAL USE

DW 2 HOME 150 KG

DRABINA ALUMINIOWA DLA DOMU

- Dwuelementowa drabina HOME to doskonałe narzędzie pracy domowych majsterkowiczów
- **Stabilizator** montowany wyłącznie za pomocą śrub! Profil 40x20 [mm]
- Solidne zaczepy i blokady automatyczne
- Tłoczone szczeble o profilu **25x25 [mm]** posiadają **ryflowanie**, ułatwiające korzystanie z drabiny
- Zaciskane stopki antypoślizgowe oraz odbojniki ułatwiają ustawienie drabiny w pozycji wolnostojącej
- Nośność **max. 150 kg**
- Wyprodukowano zgodnie z normą **EN 131**

DW 2 HOME 150 KG	LICZBA STOPNI	2x6	2x7
<p>WYMIARY I WAGI MOGA RÓŻNIĆ SIĘ +/- 5%</p>	A1 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,95	3,16
	A2 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	3,70	3,96
	B1 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	1,64	1,91
	B2 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	2,70	2,97
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,45	0,45
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,095	0,095
	WAGA [kg]	5,50	6,00



CERTIFICATE
EN 131
NON PROFESSIONAL USE



■ DW HOME 3x9 150 KG

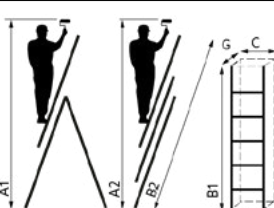
DW 3 HOME 150 KG

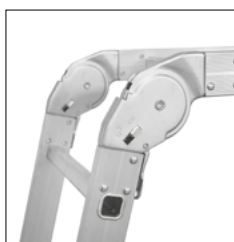
DRABINA ALUMINIOWA DLA DOMU

- Drabina trzejelementowa HOME to doskonałe narzędzie pracy domowych majsterkowiczów
- **Stabilizator** montowany wyłącznie za pomocą śrub!
- Tłoczone szczeble o profilu **25x25 [mm]** posiadają ryfłowanie, ułatwiające korzystanie z drabiny
- Solidne zaczepy i blokady automatyczne
- Zaciskane, czarne **stopki antypoślizgowe** oraz prowadnice ułatwiające ustawienie drabiny w pozycji wolnostojącej
- Nośność **max. 150 kg**
- Wyprodukowano zgodnie z normą EN 131
- Certyfikat bezpieczeństwa TÜV Rheinland: 3x6, 3x7, 3x9, 3x11

DW3 HOME 150 KG	LICZBA SZCZEBLI	3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11
A1 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA		3,17	3,42	3,94	4,49	4,44	5,26
A2 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA		3,98	4,23	4,97	5,47	5,72	6,55
B1 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY		1,65	1,90	2,20	2,46	2,70	2,99
B2 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY		2,97	3,25	4,02	4,54	4,80	5,64
C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY		0,46	0,46	0,45	0,46	0,45	0,46
G [m] GRUBOŚĆ DRABINY		0,13	0,13	0,16	0,16	0,16	0,18
WAGA [kg]		8,00	9,00	11,00	12,50	13,50	15,00

WYMIARY (WAGI) MOGA RÓŻNIC SIĘ +/- 5%





BRAK
PODESTU



■ DU 4x3 HOME 125 KG

24

DU 4x3 HOME 125 KG

DRABINA UNIWERSALNA DOMOWA ALUMINIOWA

- Drabina uniwersalna z serii HOME to bardzo wygodne rozwiązanie **do prac przydomowych**
- Możliwość rozłożenia drabiny aż w **3 konfiguracjach**
- Posiada **dwa stabilizatory** o przekrojach profilu 62x17 [mm], które są wykończone antypoślizgowymi stopkami, co minimalizuje ryzyko ślizgania się drabiny. Stopki te są przynitowane do profilu stabilizatora, a finalnie stabilizator przykręcony jest do drabiny za pomocą śrub z nakrętkami samokontrującymi
- Szczelby zamontowane metodą tłoczenia, posiadają ryflowania, które zwiększają bezpieczeństwo podczas pracy na drabinie
- Mechanizm blokady** przegubów w wybranej pozycji jest niezawodny, posiada system samoblokujących się zawiasów, co sprawia, że drabina jest łatwa w obsłudze
- Kompaktowa i wygodna w transporcie
- Maksymalne **obciążenie 125kg**

DU 4x3 HOME 125 KG - ALUMINIUM

LICZBA SZCZEBLI

4x3

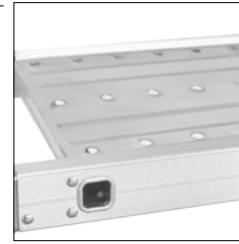
4x4

<small>WYMIARY I WAGA MOGĄ RÓŻNIC SIĘ +/-5%</small> 	A1/A2/A3 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,73/3,27/4,05	3,25/4,05/5,10
	B1/B2/B3/B4 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	0,98/1,52/3,38/0,91	1,50/2,30/4,46/1,18
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,33	0,33
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,25	0,25
	WAGA [kg]	9,80	12,8
	B4xCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	0,91x0,33x0,25	1,18x0,33x0,25



■ DU 4x3 HOME 125 KG + PODEST

■ W ZESTAWIE

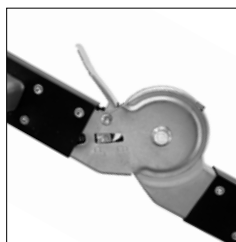
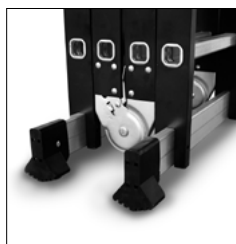


DU 4x3 HOME 125 KG + PODEST

DRABINA UNIWERSALNA DOMOWA ALUMINIOWA

- Drabina uniwersalna z serii HOME to bardzo wygodne rozwiązanie **do prac przydomowych**
- Możliwość rozłożenia drabiny aż w **4 konfiguracjach**
- Posiada dwa stabilizatory o przekrojach profilu 62x17 [mm], które są wykończone antypoślizgowymi stopkami, co minimalizuje ryzyko ślizgania się drabiny. Stopki te są przynitowane do profilu stabilizatora, a finalnie stabilizator przykręcony jest do drabiny za pomocą śrub z nakrętkami samokontrującymi
- Kompaktowa i wygodna w transporcie
- Szczeble zamontowane metodą tłoczenia, posiadają ryflowania, które zwiększają bezpieczeństwo podczas pracy na drabinie
- Mechanizm blokady** przegubów w wybranej pozycji jest niezawodny, posiada system samoblokujących się zawiasów, co sprawia, że drabina jest łatwa w obsłudze
- Podest dołączony do drabiny, składa się z dwóch stalowych elementów, które po zamontowaniu dają możliwość użytkowania drabiny w formie podestu
- Maksymalne **obciążenie 125kg**

DU 4x3 HOME 125 KG + PODEST - ALUMINIUM		LICZBA SZCZEBLI	4x3
<small>WYMIARY WAGI I MOCA PODZIĘCIE 4-5%</small> 	A1/A2/A3/A4 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,65/2,73/3,27/4,05	
	B1/B2/B3/B4/B5 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	0,9/0,98/1,52/3,38/0,91	
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,33	
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,25	
	WAGA [kg]	13,20	
	B5xCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	0,91x0,33x0,25	



26

BRAK
PODESTU

■ DU 4x3 HOME 125 KG

DU 4x3 HOME 125 KG

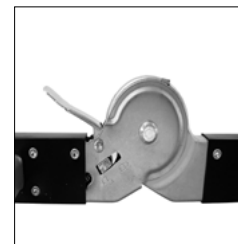
DRABINA UNIWERSALNA DOMOWA - ALUMINIOWO-STALOWA

- Drabina uniwersalna z serii HOME to doskonałe rozwiązanie do wykonywania prac w domu
- Możliwość rozłożenia drabiny aż w **3 konfiguracjach**
- Posiada **dwa stabilizatory** o przekrojach profilu 62x17 [mm], które są wykończone antypoślizgowymi stopkami, co minimalizuje ryzyko ślizgania się drabiny. Stopki te są przynitowane do profilu stabilizatora, a finalnie stabilizator przykręcony jest do drabiny za pomocą śrub z nakrętkami samokontrującymi
- Wykonana z aluminium i stali
- Szczelble zamontowane metodą tłoczenia, posiadają ryflowania, które zwiększają bezpieczeństwo podczas pracy na drabinie
- **Mechanizm blokady** przegubów w wybranej pozycji jest niezawodny, posiada system samoblokujących się zawiasów, co sprawia, że drabina jest łatwa w obsłudze
- Kompaktowa i wygodna w transporcie
- Maksymalne **obciążenie 125kg**

DU 4x3 HOME 125 KG - ALUMINIUM+ STAL		LICZBA SZCZEBLI	4x3
		A1/A2/A3 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,73/3,26/4,05
		B1/B2/B3/B4 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	0,98/1,51/3,37/0,89
		C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,32
		G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,25
		WAGA [kg]	10,3
		B4xCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	0,90x0,33x0,25



■ W ZESTAWIE



■ DU 4x3 HOME 125 KG + PODEST

DU 4x3 HOME 125 KG + PODEST

DRABINA UNIWERSALNA DOMOWA - ALUMINIOWO-STALOWA

- Drabina uniwersalna z serii HOME to doskonałe rozwiązanie do **wykonywania prac w domu**
- Możliwość rozłożenia drabiny aż w **4 konfiguracjach**, również w formie podestu, dzięki dołączonym platformom
- Posiada dwa stabilizatory o przekrojach profilu 62x17 [mm], które są wykończone antypoślizgowymi stopkami, co minimalizuje ryzyko ślizgania się drabiny. Stopki te są przynitowane do profilu stabilizatora, a finalnie stabilizator przykręcony jest do drabiny za pomocą śrub z nakrętkami samokontrującymi
- Wykonana z aluminium i stali
- Szczelby zamontowane metodą tłoczenia, posiadają ryflowania, które zwiększają bezpieczeństwo podczas pracy na drabinie
- **Mechanizm blokady** przegubów w wybranej pozycji jest niezawodny, posiada system samoblokujących się zawiasów, co sprawia, że drabina jest łatwa w obsłudze
- Kompaktowa i wygodna w transporcie
- Maksymalne **obciążenie 125kg**

DU 4X3 HOME 125 KG + PODEST - ALUMINIUM+ STAL		LICZBA SZCZEBLI	4x3
	A1/A2/A3/A4 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,64/2,73/3,26/4,05	
	B1/B2/B3/B4/B5 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	0,89/0,98/1,51/3,37/0,89	
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,32	
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,25	
	WAGA [kg]	13,7	
	B5xCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	0,90x0,33x0,25	



■ ARD 2x8 HOME 125 KG



■ 3w1!

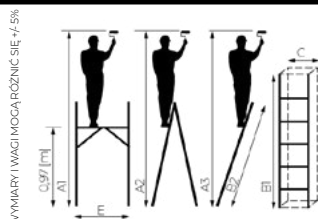


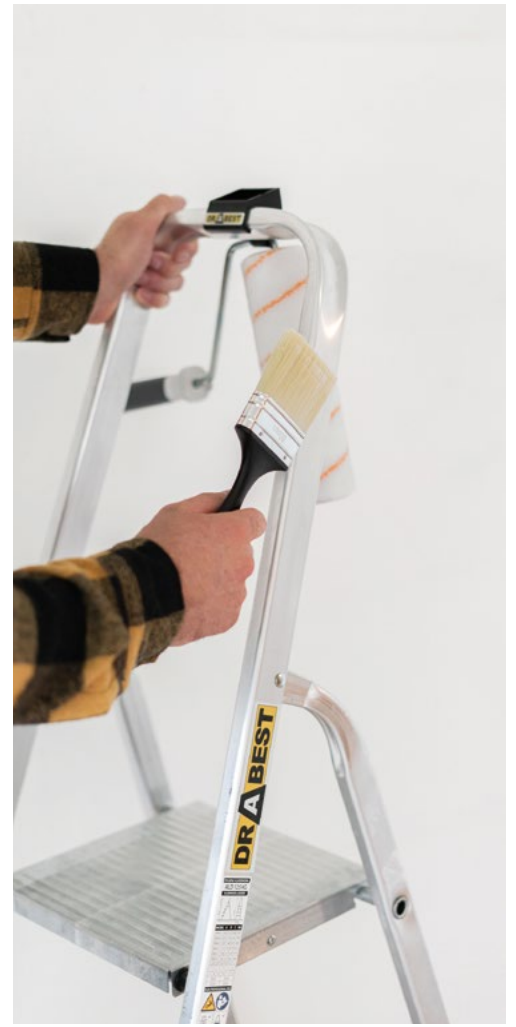
ARD HOME

RUSZTOWANIE ALUMINIOWE

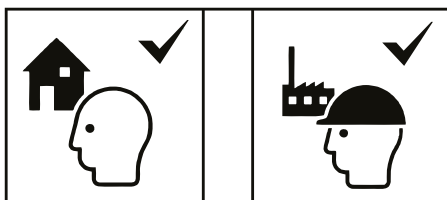
- Dedykowana do pracy w **gospodarstwach domowych**
- Solidna konstrukcja rusztowania z aluminium
- Szeroki **podest roboczy 1,14 x 0,34 [m]**, specjalna powierzchnia podestu zapewnia stabilność oraz bezpieczeństwo podczas pracy
- **Ryflowane szczeble 25x25 [mm]** tłoczone do profilu
- **Stabilizator** o wymiarze 0,90 [m]
- Specjalne antypoślizgowe stopki zapewniają najwyższy standard bezpieczeństwa
- **3w1: rusztowanie, drabina przystawna, drabina wolnostojąca!**
- Nośność **max. 150 kg**
- Wyprodukowano zgodnie z **normą EN 131**

ARD HOME	LICZBA SZCZEBLI	ARD HOME 2x6	ARD HOME 2x7	ARD HOME 2x8
A1/A2/A3 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA		2,97/2,89/3,68	2,97/3,14/4,18	2,97/3,40/4,70
B1 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY		1,61	1,87	2,14
B2 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY		2,67	3,20	3,73
C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY		0,46	0,46	0,46
E [m] SZEROKOŚĆ		1,14	1,14	1,14
S [m] STABILIZATOR		0,90	0,90	0,90
WAGA [kg]		11,0	12,0	13,0





PRO



Linia produktów PRO dedykowana do użytku profesjonalnego

PRO

DLA PROFESJONALISTÓW



■ W ZESTAWIE



■ ALD 4 150 KG

CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



Zatwierdzony
typ
Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana

www.tuv.com
ID 000058463

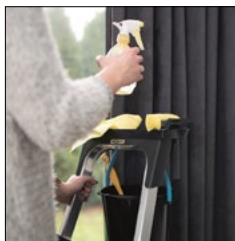
32

ALD 150 KG + HACZYK

DRABINA ALUMINIOWA Z HACZYKIEM WEJŚCIE JEDNOSTRONNE

- Dedykowana do użytku profesjonalnego, m.i. w magazynie, w zakładzie pracy
- Bezpieczny 0,60 [m] pałąk z haczykiem na wiaderko
- Stalowy podest roboczy 0,25x0,25 [m] o specjalnie tłoczonej powierzchni gwarantuje bezpieczną pracę
- Specjalne antypoślizgowe stopki, przykręcone do profilu
- Karbowane stopnie nitowane i zabezpieczone osłonkami z tworzywa sztucznego w kolorze żółtym
- Nośność **max. 150 kg**
- Wyprodukowano zgodnie z **normą EN 131**
- **Certyfikat bezpieczeństwa TÜV Rheinland**

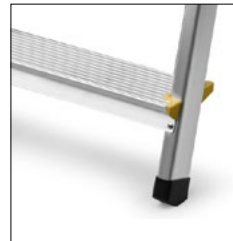
ALD 150 KG + HACZYK	LICZBA STOPNI	3	4	5	6	7	8
<p>WYMIARY I WAGA MOGĄ RÓŻNIC SIĘ +/-5%</p>	A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
	B [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
	D [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	WAGA [m]	3,20	3,70	4,30	5,10	5,80	6,60
	DXCXG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12



■ W ZESTAWIE



■ ALDP 4 150 KG



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

ALDP 150 KG

DRABINA ALUMINIOWA Z PÓŁKĄ NA NARZĘDZIA WEJŚCIE JEDNOSTRONNE

- Dedykowana **do użytku profesjonalnego**, m.in. w magazynie, w zakładzie pracy
- Lekka konstrukcja, wygodna do przechowywania
- Bezpieczny 0,60 [m] pałk z **półką na narzędzia**
- Stalowy podest roboczy 0,25x0,25 [m] o tłoczonej powierzchni gwarantuje bezpieczną pracę, malowany proszkowo
- Karbowane stopnie nitowane i zabezpieczone osłonkami z tworzywa sztucznego
- **Antypoślizgowe stopki** zapewniają najwyższy standard bezpieczeństwa, chronią podłogę przed zarysowaniem, przykręcone do profilu!
- Nośność **max. 150 kg**
- Wyprodukowano zgodnie z normą **EN 131**

ALDP 150 KG	LICZBA STOPNI	3	4	5	6	7	8
<small>WYMIARY I WAGI MOGA RÓŻNIC SIĘ +/- 5%</small> 	A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
	B [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
	D [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	WAGA [kg]	3,20	3,70	4,30	5,10	5,80	6,60
	DxCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12

PRO

DLA PROFESJONALISTÓW



■ W ZESTAWIE



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



■ ALDP+P 4 150 KG

34

ALDP+P 150 KG

DRABINA ALUMINIOWA Z PÓLKĄ NA NARZĘDZIA + PORĘCZE WEJŚCIE JEDNOSTRONNE

- Dedykowana do użytku profesjonalnego, m.i. w magazynie, w zakładzie pracy
- Ergonomiczne poręcze pomagają przy wchodzeniu
- Stalowy podest roboczy 0,25x0,25 [m] o specjalnie tłoczonej powierzchni gwarantuje bezpieczną pracę, malowany proszkowo
- Bezpieczny 0,60 [m] pałąk oraz półka na narzędzia
- Karbowane stopnie nitowane i zabezpieczone osłonkami z tworzywa sztucznego w kolorze żółtym
- Specjalne antypoślizgowe stopki, przykręcone do profilu!
- Nośność max. 150 kg
- Wyprodukowano zgodnie z normą EN 131

ALDP + P 150 KG		LICZBA STOPNI				
		4	5	6	7	8
WYMIARY I WAGA (MOCA ROZDZIENIE +/- 5%) 	A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
	B [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
	D [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	1,47	1,70	1,93	2,17	2,39
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	WAGA [kg]	4,45	5,05	5,85	6,65	7,45
	DxCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	1,47x0,43x0,12	1,70x0,45x0,12	1,93x0,45x0,12	2,17x0,50x0,12	2,39x0,52x0,12

DD 2x3 - 2x8



DD 2x2



■ DD 2x7 150 KG

■ *Podest roboczy
Modele : 2x2 - 2x4



■ Podest roboczy
Modele : 2x5 - 2x8

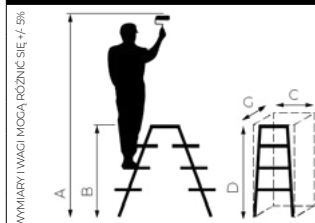


DD 150 KG

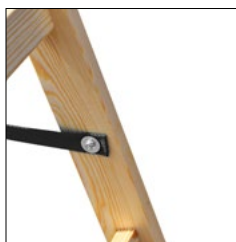
DRABINA ALUMINIOWA WEJŚCIE DWUSTRONNE

- Dedykowana do użytku profesjonalnego, m.in. w magazynie, w zakładzie pracy
- Solidna konstrukcja drabiny z wytrzymałego aluminium
- Lekka, kompaktowa, wygodna w przechowywaniu
- Wygodny podest roboczy* 0,20x0,345 [m]/0,16 x 0,34 [m]
- Dodatkowe **pasy zabezpieczające** przed rozsunięciem
- Karbowane stopnie nitowane i zabezpieczone osłonkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- **Antypoślizgowe stopki, przykręcone do profilu!**
- Nośność **max. 150 kg**
- Wyprodukowano zgodnie z normą EN 131/ EN 14183
- Certyfikat bezpieczeństwa TÜV Rheinland

DD 150 KG	LICZBA STOPNI	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA		2,38	2,20	2,41	2,62	2,83	3,04	3,26
B [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY		0,38	0,60	0,81	1,02	1,23	1,44	1,66
C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY		0,39	0,41	0,44	0,46	0,48	0,51	0,53
D [m] DŁUGOŚĆ DRABINY		0,41	0,63	0,87	1,10	1,33	1,56	1,79
G [m] GRUBOŚĆ DRABINY		0,20	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
WAGA [kg]		1,70	2,40	3,20	4,20	4,90	5,80	6,80
DxCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA		0,41x0,39x0,16	0,63x0,41x0,16	1,10x0,46x0,16	1,10x0,46x0,16	1,33x0,48x0,16	1,56x0,51x0,16	1,79x0,53x0,16



DLA PROFESJONALISTÓW



36

CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



■ DREW 2x7 150 KG

DREW 150 KG

DRABINA DREWNIANA MALARSKA WEJŚCIE DWUSTRONNE

- Drabina drewniana może służyć do malowania lub różnych innych prac wykonywanych wokół domu i ogrodu
- Wykonana z impregnowanego drewna sosnowego
- Dodatkowe elementy drabiny wykonane są ze stali ocynkowanej, w tym hak mocowany w górnej części drabiny, pręty wzmacniające
- Nośność **max. 150 kg**
- Wyprodukowano zgodnie z normą **EN 131**

DREW 150 KG	LICZBA STOPNI	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7
	A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60
	B [m] MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WEJŚCIA	0,30	0,59	0,88	1,17	1,46
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61
	D [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	0,95	1,24	1,53	1,82	2,11
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
	WAGA [kg]	5,00	6,00	7,00	8,50	10,0
	DxCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	0,95x0,45x0,13	1,24x0,49x0,13	1,53x0,53x0,13	1,82x0,57x0,13	2,11x0,61x0,13



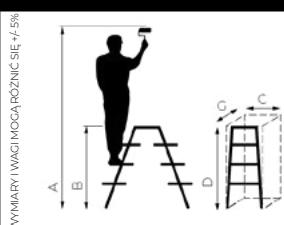
■ DP PRO 12 150 KG

DP PRO 150 KG

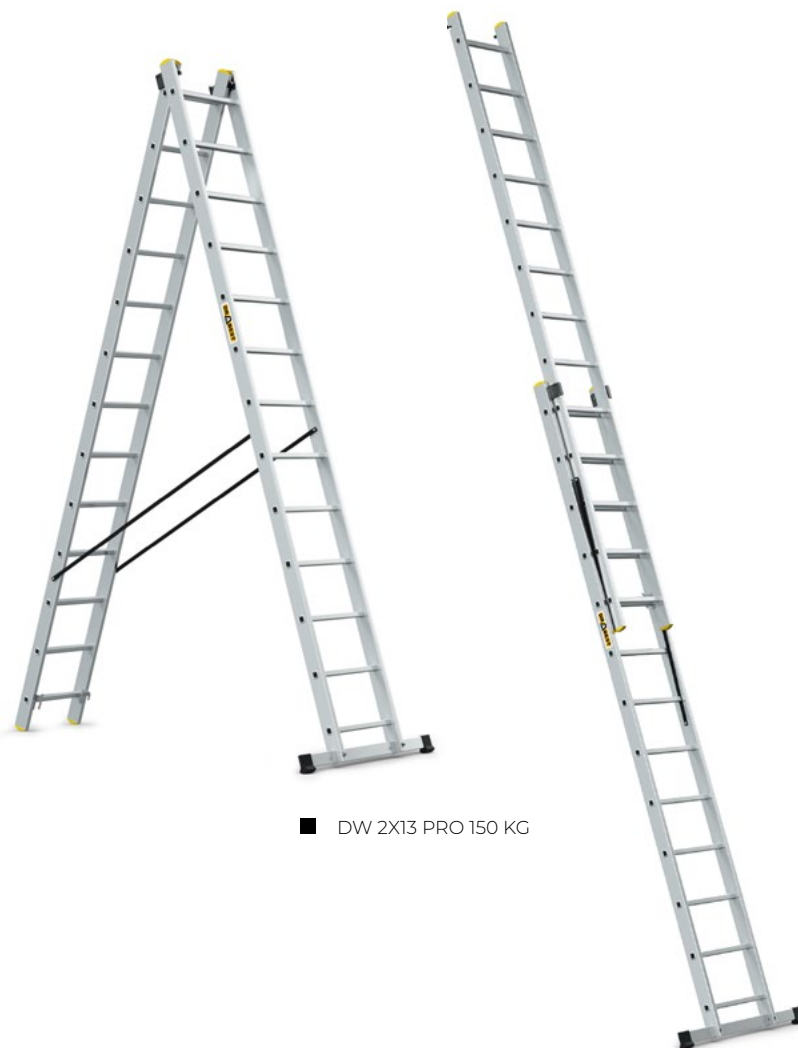
DRABINA ALUMINIOWA PRZEMYSŁOWA

- Profesjonalna drabina przystawna PRO, z której korzysta tysiące specjalistów branży technicznej, zajmujących się serwisem urządzeń, remontami czy wykończeniem wnętrz
- Modele od 12 do 18 stopni posiadają **dotatkowy stabilizator**
- Nośność **max. 150 kg**
- Szczeble posiadają **ryflowanie** w celu zapewnienia bezpieczeństwa, przytwierdzone do profilu systemem mocnego **tłoczenia**, modele 5-14 szczeble o profilu **25x25 [mm]**, modele 15-18 szczeble o profilu **28x28 [mm]**
- Całość uzupełniona jest o stopki antypoślizgowe, które zabezpieczają przed przesunięciami drabiny
- Wyprodukowano zgodnie z normą **EN 131**
- Certyfikat bezpieczeństwa TÜV Rheinland

DP PRO 150 KG	LICZBA STOPNI	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA		2,43	2,69	2,98	3,24	3,46	3,72	3,97	4,24	4,50	4,75	5,00	5,26	5,52	5,78
B [m] DŁUGOŚĆ DRABINY		1,39	1,65	1,92	2,18	2,45	2,71	2,98	3,25	3,52	3,78	4,05	4,32	4,58	4,85
C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41
G [m] DŁUGOŚĆ DRABINY		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08
S [m] STABILIZATOR		-	-	-	-	-	-	-	0,825	0,825	0,825	0,825	0,900	0,900	0,900
WAGA [kg]		2,00	2,40	2,90	3,40	3,70	4,10	5,00	6,40	6,80	8,70	9,50	10,30	10,80	11,30



DLA PROFESJONALISTÓW



■ DW 2X13 PRO 150 KG

38

CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



Zatwierdzony
typ
Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana
www.tuv.com
ID 0000081490

DW 2 PRO 150 KG

DRABINA ALUMINIOWA PRZEMYSŁOWA

- Profesjonalna drabina dwuelementowa PRO to doskonale narzędzie pracy dla specjalistów poszukujących najwyższych standardów bezpieczeństwa oraz wytrzymałości
- Stabilizator** montowany wyłącznie za pomocą śrub! Profil 60x20 [mm]
- Szczelby o profilu **28x28 [mm]** posiadają ryfłowanie, przytwierdzone do profilu systemem mocnego tłoczenia
- Zaciskane stopki antypoślizgowe oraz odbojniki ułatwiają ustawienie drabiny w pozycji wolnostojącej
- Solidne zaczepy, zwora malowana, blokady automatyczne
- Nośność **max. 150 kg**
- Wyprodukowano zgodnie z normą **EN 131**
- Certyfikat bezpieczeństwa **TÜV Rheinland**

DW 2 PRO 150 KG	LICZBA STOPNI	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x11	2x13	2x14
	A1 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,97	3,22	3,47	3,72	3,98	4,23	4,62	4,90
	A2 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	3,98	4,25	4,51	5,02	5,53	5,78	6,55	7,04
	B1 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	1,68	1,94	2,20	2,46	2,72	2,98	3,52	3,78
	B2 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	2,73	3,00	3,26	3,79	4,32	4,58	5,64	6,17
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,48	0,48
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,11	0,11	0,11	0,12	0,14	0,14	0,14	0,16
	WAGA [kg] WAGA		6,30	7,20	7,80	9,00	10,30	11,20	17,20



■ DW 3x9 PRO 150 KG



DW 3 PRO 150 KG

DRABINA ALUMINIOWA PRZEMYSŁOWA

- Profesjonalna drabina trzejelementowa PRO to doskonałe narzędzie pracy dla specjalistów, poszukujących najwyższych standardów bezpieczeństwa oraz solidności
- Stabilizator** montowany wyłącznie za pomocą śrub!
- Szczeble o profilu **28x28 [mm]** posiadają ryfłowanie, przytwierdzone do profilu systemem mocnego **tłoczenia**
- Możliwość korzystania z drabiny na schodach!* (Zobacz strona 57)
- Zaciskane **stopki antypoślizgowe**
- Prowadnice ułatwiają ustawienie drabiny w pozycji wolnostojącej
- Solidne zaczepy, zwora malowana, blokady automatyczne
- Nośność **max. 150 kg**
- Wyprodukowano zgodnie z normą **EN 131**
- Certyfikat bezpieczeństwa **TÜV Rheinland**

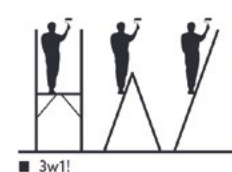
DW 3 PRO 150 KG		LICZBA STOPNI											
		3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14	3x15	3x16	
<small>WYMIARY WAGI MOGA RÓŻNIC SIĘ +/- 5%</small> 	A1 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	3,40	3,75	4,00	4,51	5,01	5,01	6,04	6,56	7,06	7,58	8,08	
	A2 [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	4,43	5,05	5,05	5,83	6,31	6,31	8,09	8,61	9,62	10,39	10,83	
	B1 [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	1,68	1,95	2,20	2,46	2,72	2,98	3,25	3,52	3,78	4,05	4,31	
	B2 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	3,45	4,09	4,09	4,90	5,39	5,39	7,24	7,77	8,82	9,62	10,07	
	C [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	
	G [m]	0,155	0,155	0,155	0,16	0,175	0,175	0,19	0,19	0,22	0,22	0,22	
	WAGA [kg]	9,10	10,20	11,50	13,00	15,10	16,40	23,00	24,60	30,00	32,00	34,00	

PRO

DLA PROFESJONALISTÓW



■ ARD 2x8 PRO 150 KG



■ 3w1!
CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

40

ARD PRO

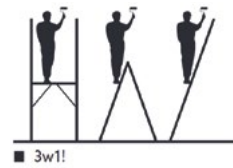
RUSZTOWANIE ALUMINIOWE PROFESJONALNE

- Rusztowanie aluminiowe PRO doskonale sprawdzi się jako narzędzie pracy dla majsterkowiczów
- Solidna konstrukcja rusztowania z aluminium
- Szeroki podest roboczy 1,50 x 0,46 [m], specjalna powierzchnia podestu zapewnia stabilność oraz bezpieczeństwo podczas pracy
- Ryflowane szczeble 28x28 [mm] tłoczone do profilu
- Stabilizator o wymiarze 1,10 [m]
- Specjalne antypoślizgowe stopki zapewniają najwyższy standard bezpieczeństwa
- 3w1: rusztowanie, drabina przystawna, drabina wolnostojąca!
- Nośność max. 150 kg
- Wyprodukowano zgodnie z normą EN 131

ARD PRO	LICZBA SZCZEBLI	ARD PRO 2x6	ARD PRO 2x7	ARD PRO 2x8
<p>WYMIARY I WAGI MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ +/- 5%</p>	A1/A2/A3 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,97/2,89/3,68	2,97/3,14/4,18	2,97/3,40/4,70
	B1 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	1,61	1,87	2,14
	B2 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	2,67	3,20	3,73
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,58	0,58	0,58
	E [m] SZEROKOŚĆ	1,50	1,50	1,50
	S [m] STABILIZATOR	1,10	1,10	1,10
	WAGA [kg]	16,0	17,0	18,0



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



■ 3w1!



■ W ZESTAWIE

■ IKAR

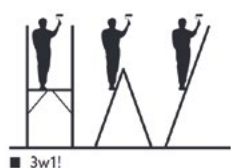
41

IKAR

RUSZTOWANIE ALUMINIOWE

- Aluminiowe rusztowanie drabinowe IKAR to konstrukcja jezdna dla branży budowlanej
- Szeroki podest roboczy 1,30x0,60 [m]
- Ryflowane szczelby 28x28 [mm] tłoczone do profilu
- Stabilizator o wymiarze 1,10 [m]
- Specjalne przeguby ułatwiają montaż konstrukcji
- Mocne **kółka** z tworzywa sztucznego
- 3w1: rusztowanie, drabina przystawna, drabina wolnostojąca**
- Nośność max. 150 kg
- Wyprodukowano zgodnie z normą EN 131

IKAR	LICZBA SZCZEBLI	IKAR V1	IKAR V2
<p>WYMIARY I WAGI MOGA RÓŻNIC SIĘ +/- 5%</p>	A1 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	4,00	A2 3,25
	B1[m] DŁUGOŚĆ DRABINY	3,00	A2 3,00
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,50	
	E [m] SZEROKOŚĆ	1,30	
	S [m] STABILIZATOR	1,10	
	WAGA [KG]	27,0	
	WYMIARY OPAKOWANIA [m]	0,50x0,32x1,65	



■ 3w1!

CERTIFICATE
EN 1004
PROFESSIONAL USE



■ HECTOR



■ W ZESTAWIE

42

HECTOR

RUSZTOWANIE ALUMINIOWE PROFESJONALNE

- Aluminiowe rusztowanie drabinowe HECTOR to wielozadaniowa konstrukcja jezdna dla branży budowlanej
- Szeroki podest roboczy 1,34x0,60 [m]
- Zestaw do montażu przyściennego w komplecie
- Burty ochronne w zestawie!
- Ryflowane szczeble 28x28 [mm] tłoczone do profilu
- Specjalne przeguby ułatwiają montaż konstrukcji
- Stopy od stabilizatora umożliwiają ustawienie odpowiedniej wysokości nawet na nierównym podłożu
- 3w1: rusztowanie, drabina przystawna, drabina wolnostojąca!**
- Nośność **max. 200 kg**
- Wyprodukowano zgodnie z **normą EN 1004**

HECTOR	LICZBA SZCZEBLI	HECTOR	
	A1 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	4,73	
	B1 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	3,91	
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,57	
	E [m] SZEROKOŚĆ	1,51	
	S [m] STABILIZATOR	1,31	
	WAGA [KG]	43,6	
	WYMIARY OPAKOWANIA [m]	0,56x0,325x2,00	

WYMIARY I WAGI MOGĄ RÓŻNIC SIĘ +/- 5%

DLA PROFESJONALISTÓW



■ W ZESTAWIE



■ HECTOR BASIC



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

HECTOR BASIC

RUSZTOWANIE ALUMINIOWE

- Aluminiowe rusztowanie drabinowe HECTOR BASIC to wielozadaniowa konstrukcja jezdna dla branży budowlanej
- Szeroki podest roboczy 1,304x0,60 [m]
- Zestaw do montażu przyściennego, BRAK w komplecie
- Ryflowane szczeble 28x28 [mm] tłoczone do profilu
- Specjalne przeguby ułatwiają montaż konstrukcji
- Nośność **max. 150 kg**
- Stopy od stabilizatora umożliwiają ustawienie odpowiedniej wysokości nawet na nierównym podłożu
- 3w1: rusztowanie, drabina przystawna, drabina wolnostojąca**
- Wyprodukowano zgodnie z normą **EN 131**

HECTOR BASIC

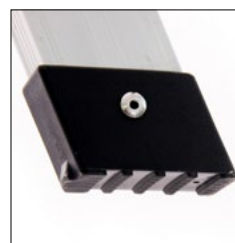
LICZBA SZCZEBLI HECTOR BASIC V1 HECTOR BASIC V2

	HECTOR BASIC V1	HECTOR BASIC V2
A1 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	4,00	A2 2,80
B1[m] DŁUGOŚĆ DRABINY	3,91	A2 2,00
C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,57	
E [m] SZEROKOŚĆ	1,51	
S [m] STABILIZATOR	1,31	
WAGA [KG]	40,6	
WYMIARY OPAKOWANIA [m]	0,56x0,325x2,00	

WYMIARY I WAGI MOGĄ RÓŻNIC SIĘ +/-5%



■ HOP UP 60x60

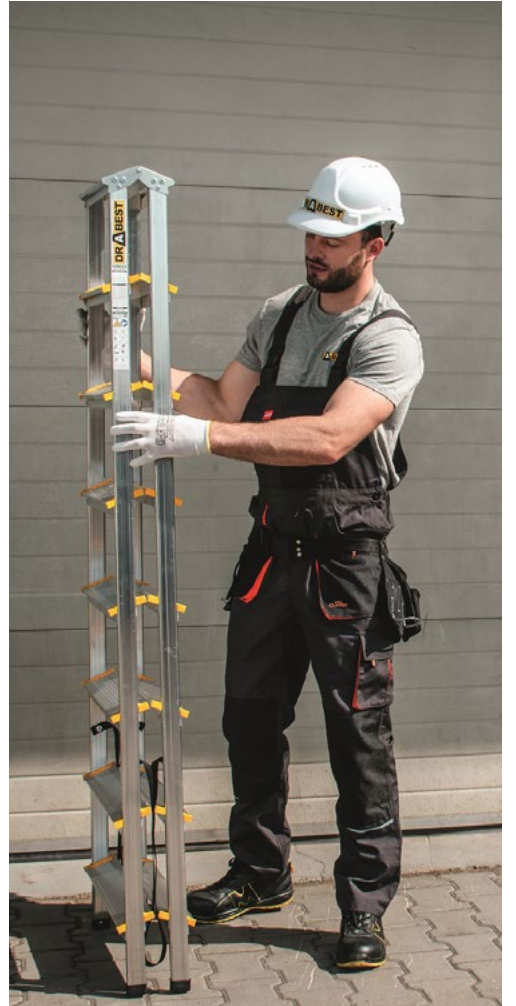
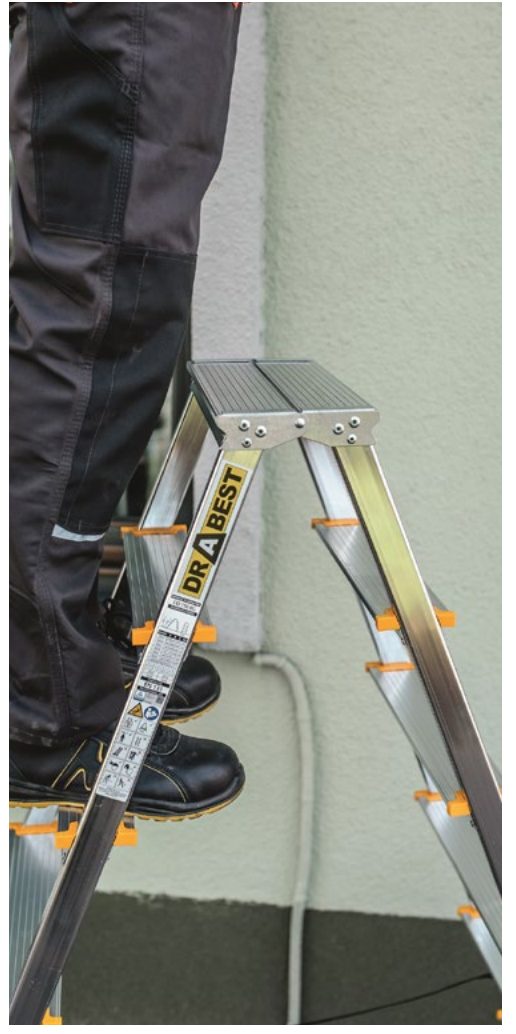


CERTIFICATE
EN 14183
PROFESSIONAL USE

PLATFORMA HOP UP ALUMINIOWA STALOWA

- Solidna konstrukcja wykonana z aluminium i stali.
- Wygodna platforma robocza dostępna w **3 rozmiarach**
- Doskonała do pracy na niskim poziomie
- Duża, ryflowana platforma oraz szeroki, stopień zapewniają stabilny dostęp z obu stron
- Antypoślizgowe stopki
- Haki zabezpieczające przed nadmiernym rozłożeniem
- Maksymalne obciążenie wynosi **150 kg**
- Wyprodukowano zgodnie z normą **EN 14183**

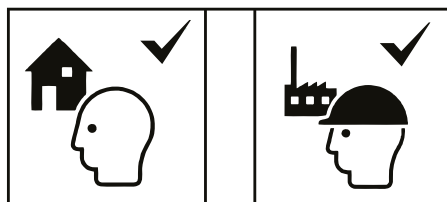
HOP UP 150 KG		30x60	30x100	60x60
	A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,51	2,51	2,51
	B [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	0,51	0,51	0,51
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,42	0,42	0,63
	D [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	0,67	1,05	0,71
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,14	0,14	0,17
	WAGA [kg]	3,60	4,00	6,00
	DxCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	0,67x0,41x0,14	1,05x0,41x0,14	0,70x0,63x0,16
	WYMIARY WAGI MOCA ROZNIENIE +/-5%			



MAX



**Linia produktów
MAX
dedykowana do użytku
profesjonalnego**



MAX

DLA PROFESJONALISTÓW

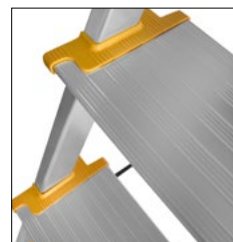
NOWOŚĆ

48

■ ALD MAX 5 150 KG



**50 %
SZERSZE
STOPNIE
120 [MM]**



NOWE STOPKI
DWUKOMPONENTOWE
„CLICK”

CERTIFICATE

EN 131

PROFESSIONAL USE

ALD MAX 150 KG

DRABINA ALUMINIOWA JEDNOSTRONNA

- Drabina aluminiowa MAX przeznaczona jest do użytku profesjonalnego
- Nowe stopki „Click” dwukomponentowe, antypoślizgowe z dodatkową gumową powłoką
- Wykonana z wysokiej jakości aluminium
- Wygodne stopnie o szerokości 120 [mm]
- Pierwszy stopień na wysokości 190 [mm]
- Półka na narzędzia wmontowana w profile
- Zawias z tworzywa sztucznego, zaciskany w podporze i nitowany do kabłąku
- Maksymalne obciążenie drabiny wynosi 150 kg
- Wyprodukowano zgodnie z normą EN 131

ALD MAX 150 KG	LICZBA STOPNI	3	4	5	6	7
<p>WYMIARY WŁĄCZĄC MOGĄ RÓŻNIC SIĘ +/-5%</p>	A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	2,61	2,82	3,04	3,26	3,47
	B [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	0,61	0,82	1,04	1,26	1,47
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,43	0,44	0,47	0,49	0,52
	D [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	1,31	1,54	1,77	2,00	2,24
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	WAGA [kg]	3,68	4,38	5,08	5,92	7,00
	DxCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	1,31x0,43x0,12	1,543x0,44x0,12	1,77x0,47x0,12	2,00x0,49x0,12	2,24x0,52x0,12



„SOFT CLOSE”



CERTIFICATE

EN 131

PROFESSIONAL USE



■ DRABINA TELESKOPOWA 11 MAX



DRABINA TELESKOPOWA MAX

DRABINA TELESKOPOWA

- Drabina teleskopowa MAX przeznaczona jest do użytku profesjonalnego
- Regulowana wysokość drabiny umożliwia dostosowanie jej do indywidualnych potrzeb
- **Kompaktowa, lekka i wygodna** w transporcie oraz przechowywaniu
- **Wskaźniki informujące o blokadzie** poszczególnych szczebli na wymaganej wysokości
- Najwyższy szczebel, na którym można użytkować drabinę oznaczony jest wyróżniającym się kolorem
- Posiada **automatyczny system blokad**
- Szerokie i antypoślizgowe stopki
- Posiada **szereki stabilizator**, wykończony antypoślizgowymi stopkami, które gwarantują bezpieczną pracę na drabinie (dot. modeli 11 i 13)
- Wykonana z wysokiej jakości aluminium
- Posiada uchwyt do wygodnego przenoszenia drabiny
- Wyposażona jest w pas zabezpieczający, który chroni przed rozsunieniem w transporcie
- Wyprodukowano zgodnie z **normą EN 131**
- Maksymalne obciążenie drabiny wynosi **150 kg**

TELESKOPOWA MAX	LICZBA SZCZEBLI	9	11	13
	A [m] MAX. WYSOKOŚĆ ROBOCZA	3,37	3,99	4,55
	B1 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY ROZŁOŻONEJ	2,63	3,27	3,81
	B2 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY PO ZŁOŻENIU	0,72	0,80	0,91
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,49	0,80	0,88
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,10	0,10	0,11
	WAGA [kg]	8,50	11,3	14,5
	B2xCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	0,76x0,52x0,09	0,84x0,55x0,09	0,91x0,55x0,10

MAX

DLA PROFESJONALISTÓW

50



■ DW 3 MAX 3x11 150 KG



CERTIFICATE

EN 131

PROFESSIONAL USE

DW3 MAX 150 KG

DRABINA ALUMINIOWA PRZEMYSŁOWA

- Profesjonalna drabina **trzyelementowa** MAX to narzędzie wielofunkcyjne do profesjonalnych i domowych zastosowań
- Ruchoma stopka** z dużą gumową powierzchnią antypoślizgową przystosuje drabinę do każdego rodzaju podłoża - funkcja do gruntu
- Gumowe **kółka obrotowe** ułatwiają rozkładanie drabiny oraz chronią ścianę przed uszkodzeniem
- Dodatkowy **wspornik stalowy** usztywnia konstrukcję w pozycji wolnostojącej zwiększając komfort oraz bezpieczeństwo pracy
- Solidne zaczepy, zwora malowana, blokady automatyczne
- Elementy stalowe są podwójnie zabezpieczone przed korozją
- Dodatkowy stabilizator w modelach 3x11 oraz 3x13 dla trzeciego segmentu drabiny zapewnia wyjątkową stabilność
- Szczelby o profilu 28x28 [mm] posiadają ryflowanie
- Nośność **max. 150 kg**
- Wyprodukowano zgodnie z **normą EN 131**

DW 3 MAX 150 KG	LICZBA SZCZEBLI	3x7	3x9	3x11	3x13
	A1 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	4,00	4,70	6,10	6,90
	A2 [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	5,30	6,13	8,34	10,07
	B1 [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	2,12	2,71	3,29	3,87
	B2 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	4,41	5,30	7,61	9,37
	C [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,45	0,45	0,48	0,48
	G [m]	0,16	0,18	0,22	0,22
	WAGA [kg]		13,00	16,00	25,70



■ FIBREGLASS 8 150 KG



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

DRABINA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

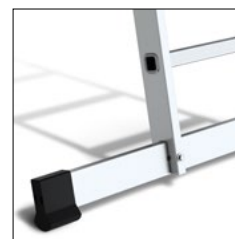
- Drabiny z włókna szklanego są wykonane z **trwałych, nieprzewodzących prąd materiałów**, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo podczas pracy na wysokości. Odporne na warunki atmosferyczne, dzięki czemu można je przechowywać wewnątrz i na zewnątrz, zgodnie z Twoimi potrzebami.
- Szerokie stopnie 80 mm
- Stabilne i mocne pobocznice z włókna szklanego
- Specjalne **antypoślizgowe stopki**
- Wysokie bezpieczeństwo podczas **prac elektrycznych**
- Maksymalne obciążenie drabiny wynosi **150 kg**
- Wyprodukowano zgodnie z **normą EN 131**

FIBREGLASS 150 KG	LICZBA STOPNI	4	5	6	8	10
	A [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA	3,02	3,28	3,54	4,07	4,59
	B [m] WYSOKOŚĆ PLATFORMY	1,02	1,28	1,54	2,07	2,59
	C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY	0,44	0,48	0,51	0,58	0,65
	D [m] DŁUGOŚĆ DRABINY	1,14	1,42	1,70	2,26	2,59
	G [m] GRUBOŚĆ DRABINY	0,15	,015	0,15	0,15	0,15
	WAGA [kg]	5,30	6,40	7,20	10,20	12,60
	DxCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA	1,14x0,45x0,15	1,42x0,48x0,15	1,70x0,52x0,15	2,26x0,59x0,15	2,29x0,65x0,15

DLA PROFESJONALISTÓW



■ DU 4x3 PRO 150 KG



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



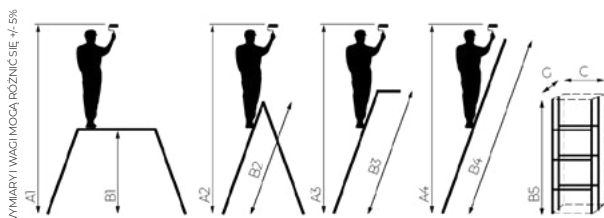
52

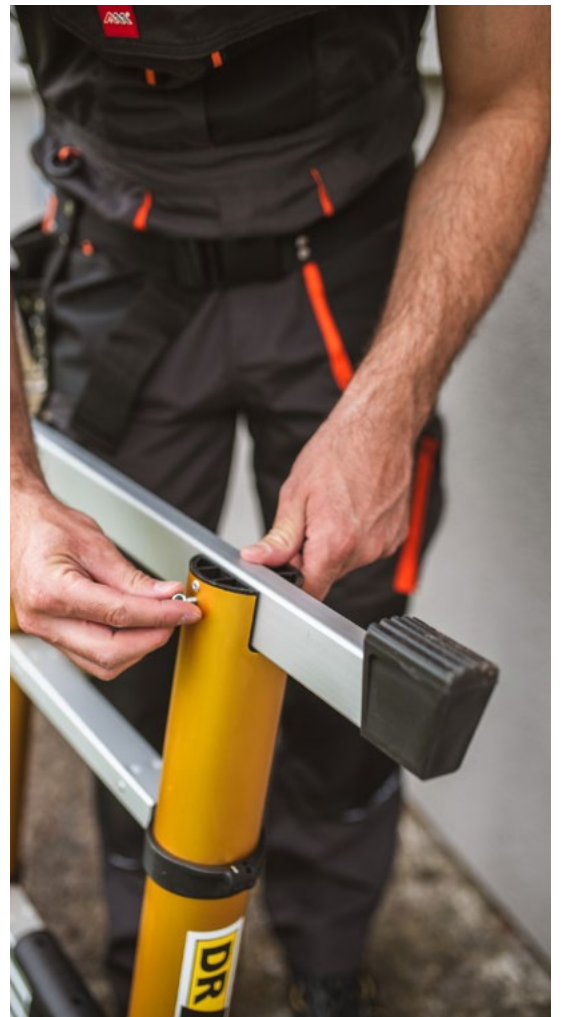
DU PRO 150 KG

DRABINA ALUMINIOWA UNIWERSALNA 4X3 Z PODESTEM

- Drabina uniwersalna PRO to doskonałe narzędzie pracy dla majsterkowiczów
- **Dwa stabilizatory** 60x20 [mm]
- Szczelby o profilu 28x28 [mm] posiadają ryflowanie w celu zapewnienia bezpieczeństwa, przytwierdzone do profilu systemem mocnego tłoczenia
- Czarne **stopki antypoślizgowe** stabilizatora zabezpieczają przed przesunięciami drabiny
- Podest z wodoodpornej sklejki antypoślizgowej składa się wraz z drabiną, wyposażony w szybki montaż zatrzaskowy
- Nośność **max. 150 kg**
- Wyprodukowano zgodnie z **normą EN 131**
- Certyfikat bezpieczeństwa **TÜV Rheinland**

DU PRO 150 KG	LICZBA SZCZEBLI	4x3
A1/A2/A3/A4 [m] WYSOKOŚĆ ROBOCZA		2,90/3,01/3,81/4,34
B1/B2/B3/B4/B5 [m] DŁUGOŚĆ DRABINY		0,90/1,80/2,60/3,45/0,95
C [m] SZEROKOŚĆ DRABINY		0,35
G [m] GRUBOŚĆ DRABINY		0,25
S [M] STABILIZATOR		0,825 - 2 SZTUKI
WAGA [kg]		15,10
B5xCxG [m] WYMIARY OPAKOWANIA		0,25x0,95x0,35





Zwiększ
funkcjonalność
swojej
drabiny





UNIWERSALNY UCHWYT NA KALENICĘ

DO WSZYSTKICH
MODELI DRABIN



56

UCHWYT NA KALENICĘ

UNIWERSALNY - DO WSZYSTKICH DRABIN

- Specjalny uchwyt do prac na dachu
- Stalowy uchwyt malowany proszkowo
- Mocne kółka z tworzywa sztucznego umożliwiają transport drabiny po dachu!
- Wymiary: 0,50 x 0,22 [m]
- Waga: 2,45 kg



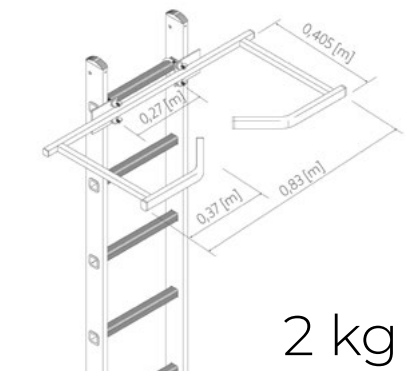
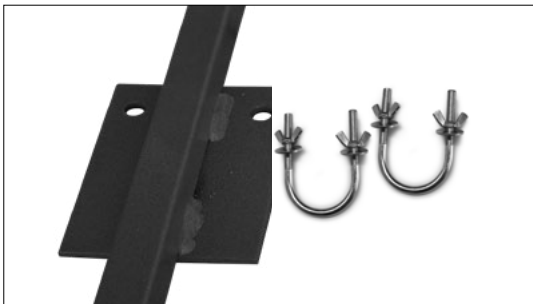
KÓŁKA DO DRABIN WIELOFUNKCYJNYCH

UNIWERSALNE - DO WSZYSTKICH
MODELI DRABIN DRABEST

- Kółka z tworzywa sztucznego do drabin przemysłowych
- Ułatwiają rozkładanie drabiny
- Chronią powierzchnie od zarysowań

ODBOJNIK - UCHWYT DYSTANSOWY

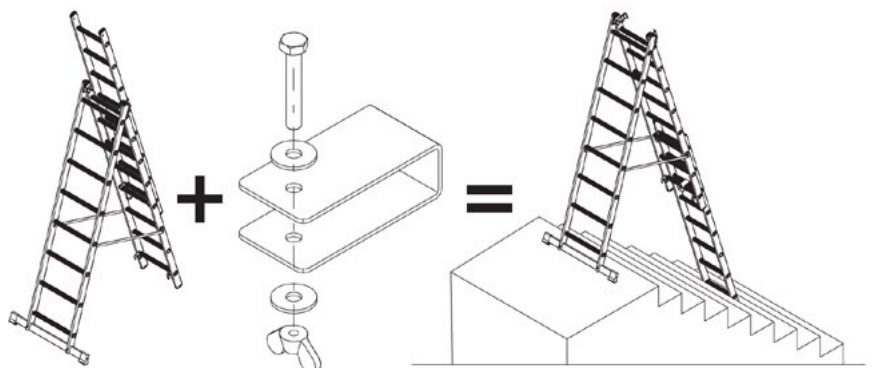
- Odbojnik do drabin przemysłowych, malowany proszkowo
- Dedykowany do prac przy renowacji ścian i czyszczeniu rynien



FUNKCJA NA SCHODY

DO DRABINY PRZEMYSŁOWEJ

- Stalowy system blokowania drabiny umożliwiający rozłożenie drabiny 3-elementowej na schodach



UCHWYT DO DRABINY NA BAGAŻNIK SAMOCHODOWY

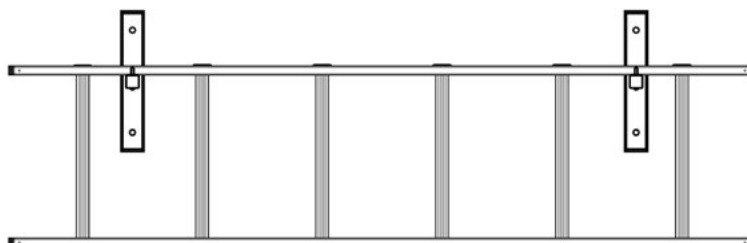
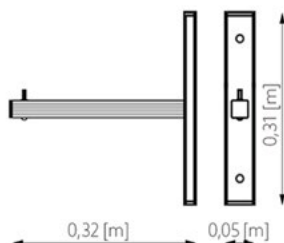
- Uchwyt do transportu drabiny na samochodzie
- Łatwy montaż



58

UCHWYT ALUMINIOWY DO PRZECHOWYWANIA DRABINY

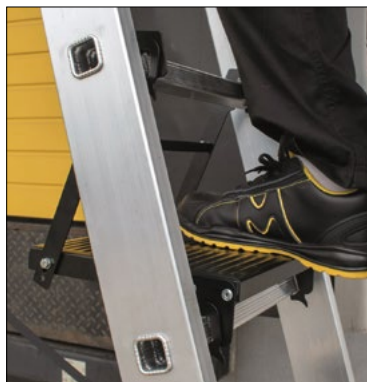
- Aluminiowy uchwyt do przechowywania drabiny na ścianie
- Długość 0,32 [m]! najdłuższy uchwyt na rynku!
- Uniwersalny - do wszystkich modeli drabin





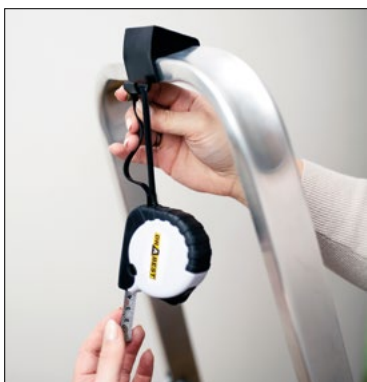
HAK STALOWY DO DRABINY PRZEMYSŁOWEJ

- Stalowy hak malowany proszkowo
- Wymiary: 0,31 x 0,05 x 0,05 [m]; 0,4 kg



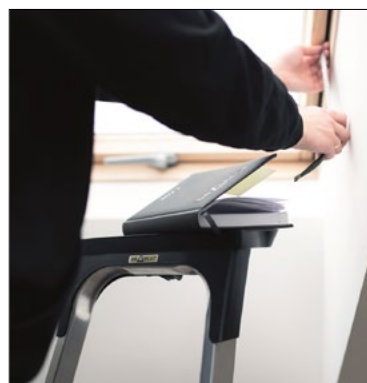
STALOWY STOPIEŃ / PODEST UNIWERSALNY DO DRABIN PRZEMYSŁOWYCH

- Do wszystkich drabin przemysłowych na rynku
- Malowany proszkowo
- Wymiary: 0,265 x 0,250 [m]; 1,5 kg
- Maksymalne obciążenie 150 kg



HACZYK NA WIADRO DO DRABINY DOMOWEJ

- Tworzywo sztuczne, barwiony w masie
- Wymiary: 0,05 x 0,045 x 0,03 [m]
- Maksymalne obciążenie 10 kg
- Do drabin ALD



PÓŁKA NA NARZĘDZIA DO DRABINY DOMOWEJ

- Tworzywo sztuczne, barwiona w masie
- Wymiary: 0,30 x 0,14 x 0,145 [m]; 0,25 kg
- Maksymalne obciążenie 10 kg
- Wyposażona w hak, na którym można powiesić np. pojemnik z farbą



AKCESORIA DO DRABIN

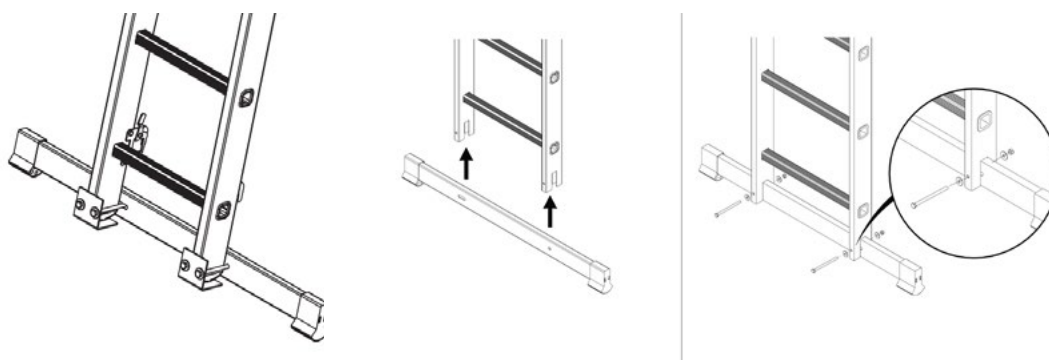


Stabilizator 900 [mm]

STABILIZATOR ALUMINIOWY DO DRABIN WIELOFUNKCYJNYCH

- Mocny profil aluminiowy
- Antypoślizgowe stopki z tworzywa sztucznego
- Stabilizuje drabinę

Instrukcja montażu stabilizatora
Stabilizator 980, 1100, 1200 [mm]

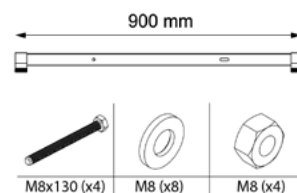


INSTRUKCJA MONTAŻU

60

STABILIZATOR 900 [mm]

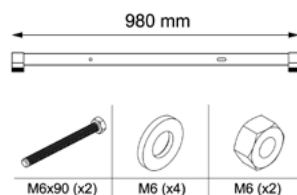
- Profil 60x20 [mm]
- Dla DW3 PRO*: 3x12, 3x13, 3x14, 3x15, 3x16
- *Zgodnie z normą EN131 drabina przystawna powyżej 3[m] musi mieć stabilizator. Stabilizator 900 [mm] jest dedykowany do trzeciego segmentu drabiny używanej osobno, w funkcji przystawnej (brak w zestawie).



900 [mm]

STABILIZATOR 980 [mm]

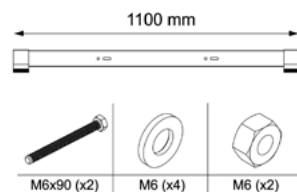
- Profil 40x20 [mm]
- Dla DW3 BASIC: 3x6, 3x7, 3x8, 3x9, 3x10, 3x11



980 [mm]

STABILIZATOR 1100 [mm]

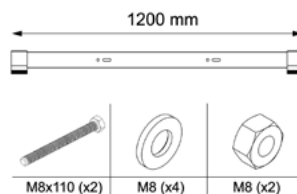
- Profil 60x20 [mm]
- Dla DP PRO: 1x12, 1x13, 1x14, 1x15, 1x16, 1x17, 1x18;
DW2 PRO: 2x6, 2x7, 2x8, 2x9, 2x10, 2x11;
DW3 PRO: 3x6, 3x7, 3x8, 3x9, 3x10, 3x11



1100 [mm]

STABILIZATOR 1200 [mm]

- Profil 60x20 [mm]
- Dla DW2 PRO: 2x12, 2x13, 2x14;
DW3 PRO: 3x12, 3x13, 3x14, 3x15, 3x16



1200 [mm]

STOPKI ANTYPOŚLIZGOWE DO DRABIN DOMOWYCH

- Specjalne antypoślizgowe stopki, chronią podłogę przed zarysowaniem
- Modele:
 01. Do profilu 33 x 20 [mm] - do drabin domowych ALD
 02. Do profilu 40x20 [mm] - do drabin domowych ALD i DD



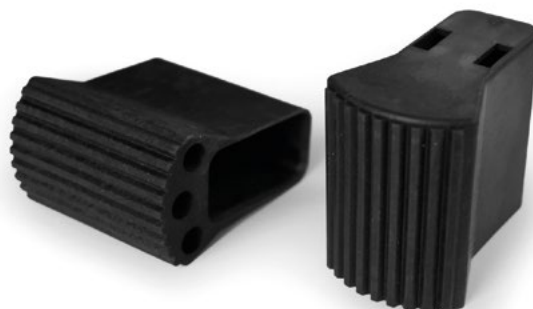
STOPKI DWUKOMPONENTOWE DO DRABIN WIELOFUNKCYJNYCH

- Solidne antypoślizgowe stopki, zapewniają stabilność drabin
- Modele:
 01. Do profilu 50 x 20 [mm]
 02. Do profilu 60 x 20 [mm]
 03. Do profilu 70 x 20 [mm]
 04. Do profilu 82 x 25 [mm]
 05. Do profilu 95 x 25 [mm]



STOPKI ANTYPOŚLIZGOWE DO STABILIZATORÓW

- Solidne antypoślizgowe stopki, zapewniają stabilność drabin
- Modele:
 01. Do stabilizatora o profilu 40 x 20 [mm]
 02. Do stabilizatora o profilu 60 x 20 [mm]



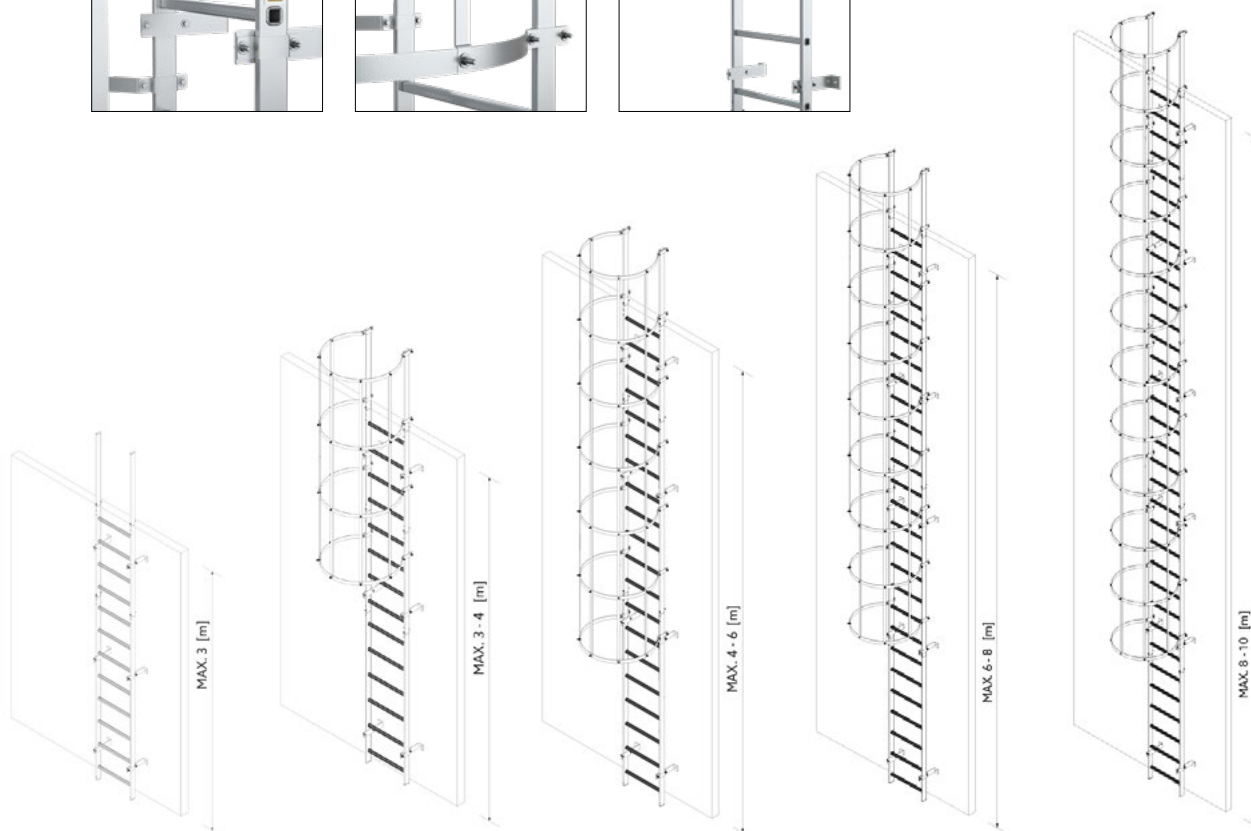
MODUŁOWE DRABINY EWAKUACYJNE

Modułowe drabiny ewakuacyjne Drabest to oryginalny system opracowany przez projektantów firmy Drabest, którzy postanowili wesprzeć branżę budowlaną w coraz szybciej wznoszonych konstrukcjach. Gotowe zestawy drabin są dedykowane do pokonania wysokości od 3 do 10 metrów, dostępne w wersji stalowej lub aluminiowej aby jak najlepiej dopasować drabinę do obiektu. Drabiny stalowe sprawdzają się w niekorzystnych warunkach atmosferycznych - są idealne na zewnątrz budynku, w dużych obiektach wielorodzinnych oraz przemysłowych. Zaletą aluminiowych drabin ewakuacyjnych jest niska waga oraz nowoczesny wygląd co sprawia, że ten rodzaj konstrukcji jest idealny do mniejszych budynków mieszkalnych zarówno do wewnątrz jak i na zewnątrz.

Zalety modułowych drabin ewakuacyjnych Drabest:

- Wysoka jakość
- Łatwy montaż
- Moduły do samodzielnego montażu
- Różnicowane zestawy łatwo dostosować do wysokości obiektu
- Modułowe drabiny ewakuacyjne stalowe, wykonane ze stali cynkowanej ogniowo
- Modułowe drabiny ewakuacyjne aluminiowe wykonane z aluminium

62



ZESTAW 1
DO 3[m]

ZESTAW 2
3-4[m]

ZESTAW 3
4-6[m]

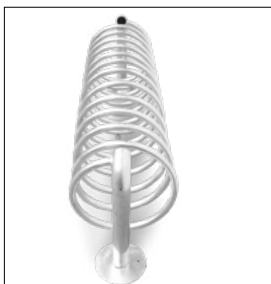
ZESTAW 4
6-8[m]

ZESTAW 5
8-10[m]

DRABINY EWAKUACYJNE NA ZAMÓWIENIE

Projektujemy i wykonujemy stalowe drabiny ewakuacyjne indywidualnie dostosowane do wymagań klienta oraz obiektu. Drabiny ewakuacyjne marki Drabest spełniają wszelkie niezbędne normy, posiadają atesty i certyfikaty BHP, zapewniają bezpieczeństwo i wygodę w trakcie wykonywanej pracy. Pionowa drabina ewakuacyjna jest mocowana na stałe, na budynkach lub maszynach a jej podstawową funkcją jest w pełni bezpieczne wchodzenie na konstrukcje do jakich została przytwierdzona.

- 35 lat doświadczenia w branży konstrukcji specjalnych!
- Konstrukcja dopasowana do obiektu
- Realizacja na czas
- Bezpłatna wycena - wyślij zapytanie na adres uslugi@drabest.pl
- Realizujemy również indywidualne konstrukcje stalowe na zamówieni takie jak stojaki na rowery czy schody magazynowe



PROFESJONALNE DRABINY OD PONAD 30 LAT!

PONAD 30 LAT DOŚWIADCZENIA!

Firma Drabest została założona 15 grudnia 1990 roku w Krakowie przez Piotra Palucha. Od tamtego czasu realizuje swoją misję, która brzmi „Dostarczać ludziom produkty najwyższej jakości, zapewniające bezpieczeństwo w pracach na wysokościach za niewygórowaną cenę”. Na przestrzeni 30 lat firma rozwijała się dynamicznie na rynku krajowym oraz zdobywała kolejne rynki zagraniczne. Sukcesywnie powiększanie asortymentu oferowanego naszym klientom oraz wieloletnie doświadczenie, pozwala nam zaspokajać potrzeby każdego użytkownika. Obecnie produkujemy różne rodzaje aluminiowych oraz stalowych konstrukcji dla przemysłu oraz użytku domowego. Naszym flagowym produktem są domowe drabiny aluminiowe i stalowe oraz drabiny przemysłowe w nowej linii PRO i BASIC!

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ!

Stawiając na produkty Drabest otrzymujesz najwyższej jakości sprzęty do pracy na wysokości, w tym, m.in. rusztowania czy drabiny. Masz przed sobą ofertę jednej z czołowych, polskich firm w tej branży. Szeroki wachlarz produktów od Drabest doskonale sprawdza się zarówno do szeroko pojętych prac budowlanych, remontowych jak i do użytku w gospodarstwie domowym.

