

DRABEST

KATALOG 2025

- LEITERN
- GERÜSTE
- DACHDECKERAUFZÜGE
- ZUBEHÖR



PRODUKTVERGLEICH	2 - 7	STEHLEITERN	36 - 39
EINSEITIGE LEITERN	2	DP 150 KG - PRO	38
ZWEISEITIGE LEITERN	2	2-TEILIGE LEITERN	40 - 43
3-TEILIGE LEITERN	3	DW 2 150 KG - HOME	42
TELESKOPLEITERN	4	DW 2 150 KG - PRO	43
MEHRZWECKLEITERN	5	3-TEILIGE LEITERN	44 - 49
ALUMINIUMGERÜSTE	6	DW 3 150 KG - HOME	46
GERÜSTE HECTOR/IKAR	7	DW 3 150 KG - PRO	47
		DW 3 150 KG - MAX	48
DACHDECKERAUFZUG	8 - 11	MEHRZWECKLEITERN	50 - 57
DRABINY JEDNOSTRONNE		DU 4X3 125 KG - HOME	52
ALD 125 KG MIT HAKEN - HOME	14	DU 4X3 125 KG Z PODESTEM - HOME	53
ALD 125 KG MIT ABLAGE - HOME	15	DU 4X3 125 KG AL-ST - HOME	54
ALD 150 KG MIT HAKEN - PRO	16	DU 4X3 125 KG Z PODESTEM AL-ST - HOME	55
ALD 150 KG MIT ABLAGE - PRO	17	DU 4X3 150 KG - HOME	56
ALD 150 KG MIT ABLAGE UND HANDLÄUFEN I - PRO	18	DU 4X3 150 KG - MAX	57
ALD MAX 150 KG - MAX	19	LEITERGERÜSTE	58 - 65
AUS GLASFASER 150 KG - MAX	20	ARD 150 KG - HOME	60
STD 125 KG - HOME	21	ARD 150 KG - PRO	61
MINIFERO 125 KG - HOME	22	IKAR 150 KG - PRO	62
KS 150 KG - HOME	23	HECTOR 160 KG - PRO	63
ST TW 150 KG - HOME	24	HECTOR BASIC 150 KG - PRO	64
PLATFORM HOP UP 150 KG - PRO	25	ZUBEHÖR	66 - 73
ZWEISEITIGE LEITERN	26 - 31	FLUCHTLEITER	74 - 79
DD 125KG - HOME	28	ÜBER UNS	80
DD 150 KG - PRO	29		
DREW 150 KG - PRO	30		
TELESKOPLEITERN	32 - 35		
TELESKOPLEITER 125 KG - HOME	34		
TELESKOPLEITER 150 KG - MAX	35		

WÄHLEN SIE DIE BESTE LEITER!

PARAMETER	EINSEITIGE LEITERN		
			
ALD			
TRAGFÄHIGKEIT	125 KG	150 KG	150 KG
PROFILSTÄRKE	0,8 mm	1,2 mm	Modell 3-6 1,2 mm Modell 7-8 1,4 mm
GEBRAUCH			
NORM / ZERTIFIKAT	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 125 KG	 	

PARAMETER	ZWEISEITIGE LEITERN	
		
DD		
TRAGFÄHIGKEIT	125 KG	150 KG
GEBRAUCH	0,8 mm	1,2 mm
GEBRAUCH		
NORM / ZERTIFIKAT	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 125 KG	 

3-TEILIGE LEITER – AUSWAHLKRITERIEN

PARAMETER

3-TEILIGE LEITERN

DW3



MODELLE	6-11	6-16	7, 9, 11, 13																																				
SPROSSENPROFIL	25x25 mm	28x28 mm	28x28 mm																																				
GEBRAUCH																																							
SPROSSENABSTAND	265 mm	265 mm	290 mm																																				
TREPPENFUNKTION																																							
FÜSSE	STANDARD SCHWARZ	2-KOMPONENTEN	BEWEGLICH ZWEISEITIG																																				
LÄNGE DES STABILISATORS	<table border="1"> <tr><td colspan="3">[mm]</td></tr> <tr><td>675</td><td>860</td><td>980</td></tr> <tr><td>für Modelle 6, 7</td><td>für Modelle 8, 9, 10</td><td>für Modell 11</td></tr> </table>	[mm]			675	860	980	für Modelle 6, 7	für Modelle 8, 9, 10	für Modell 11	<table border="1"> <tr><td colspan="3">[mm]</td></tr> <tr><td>700</td><td>825</td><td>900</td></tr> <tr><td>für Modell 6</td><td>für Modelle 7, 8</td><td>für Modell 9</td></tr> <tr><td colspan="3">[mm]</td></tr> <tr><td>974</td><td>1100</td><td>1200</td></tr> <tr><td>für Modell 10</td><td>für Modelle 11, 12</td><td>für Modelle 13-16</td></tr> </table>	[mm]			700	825	900	für Modell 6	für Modelle 7, 8	für Modell 9	[mm]			974	1100	1200	für Modell 10	für Modelle 11, 12	für Modelle 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>für Modell 7</td><td>für Modell 9</td><td>für Modelle 11, 13</td></tr> </table>	[mm]			900	1100	1200	für Modell 7	für Modell 9	für Modelle 11, 13
[mm]																																							
675	860	980																																					
für Modelle 6, 7	für Modelle 8, 9, 10	für Modell 11																																					
[mm]																																							
700	825	900																																					
für Modell 6	für Modelle 7, 8	für Modell 9																																					
[mm]																																							
974	1100	1200																																					
für Modell 10	für Modelle 11, 12	für Modelle 13-16																																					
[mm]																																							
900	1100	1200																																					
für Modell 7	für Modell 9	für Modelle 11, 13																																					
NORM / ZERTIFIKAT																																							
ZUSÄTZLICHE ELEMENTE	STABILISATOR	STABILISATOR	<ul style="list-style-type: none"> • ZUSÄTZLICHER STABILISATOR (FÜR MODELLE 3x11 UND 3x13) • STAHLHALTERUNG 																																				

WÄHLEN SIE DIE BESTE TELESKOPLEITER!

PARAMETER	TELESKOPLEITERN	
		
PARAMETER		
TRAGFÄHIGKEIT	125 KG	150 KG
STABILISATOR	✗	für Modelle 11, 13 ✓
GEBRAUCH	 	 
NORM / ZERTIFIKAT	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 125 KG	 
KLAPPSYSTEM	ANSCHLÄGE	SOFT CLOSE

MEHRZWECKLEITER – AUSWAHLKRITERIEN

PARAMETER

MEHRZWECKLEITERN



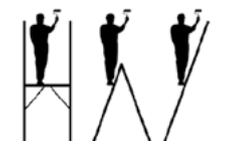
DU 4x3

TRAGFÄHIGKEIT	125 KG	125 KG	150 KG
MATERIAL	ALUMINIUM	ALUMINIUM- STAL	ALUMINIUM
PODEST	✓	✓	✓
GEBRAUCH			
NORM / ZERTIFIKAT	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 125 KG	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 125 KG	

LEITERGERÜSTE – MODELLE

GERÜSTE

LEITERGERÜSTE



■ 3w1!



PODESTABMESSUNGEN	1,14 x 0,34 m	1,50 x 0,46 m
LEITERBREITE	0,46 m	0,58 m
SPROSSEN	25 x 25 mm	28 x 28 mm
GEBRAUCH		
NORM	CERTIFICATE EN 131 NON PROFESSIONAL USE	CERTIFICATE EN 131 PROFESSIONAL USE

WELCHES GERÜST SOLL ICH WÄHLEN?

GERÜSTE

LEITERGERÜSTE



PODESTABMESSUNGEN	1,34 x 0,60 m	1,34 x 0,60 m + Seitenwände	1,30 x 0,60 m
TRAGFÄHIGKEIT	150 KG	160 KG	150 KG
LÄNGE DES STABILISATORS	1,30 m	1,30 m	1,10 m
MAXIMALE ARBEITSHÖHE	4,00 m	4,73 m	4,00 m
NORM	CERTIFICATE EN 131 PROFESSIONAL USE	CERTIFICATE EN 1004 PROFESSIONAL USE	CERTIFICATE EN 131 PROFESSIONAL USE



DRABEST
www.drabest.com

DRABEST
www.drabest.com

DACHDECKERAUFZUG



DACHDECKERAUFZUG



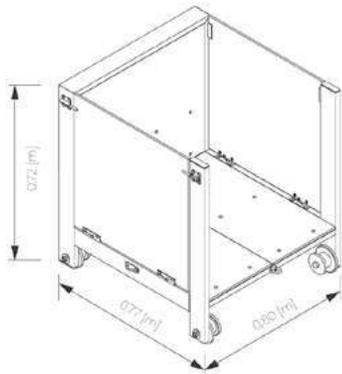
10

DACHDECKERAUFZUG

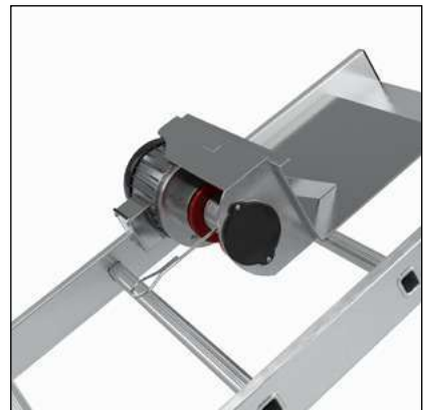
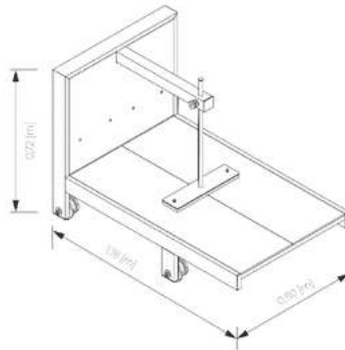
- Die leichte Aluminiumkonstruktion eignet sich perfekt als alltägliche Unterstützung bei Bau- und Renovierungsarbeiten.
- Der Dachdeckeraufzug lässt sich leicht montieren und demontieren. Wenn er zusammengeklappt ist, ermöglicht seine kompakte Form den bequemen Transport und die Lagerung.
- Alle Komponenten weisen ein Gesamtgewicht von 90 kg auf.
- Die Hubgeschwindigkeit liegt bei bis zu 8 Metern pro Minute.
- Die Tragfähigkeit beträgt bis zu 125 Kilogramm.
- Großer Transportwagen STANDARD oder für Photovoltaikmodule, zusätzlich mit wasserfestem und rutschfestem Sperrholz verkleidet
- Die abnehmbaren Seitenwände des Standardwagens ermöglichen den Transport von Materialien unterschiedlicher Größe.
- Der Dachdeckeraufzug von Drabest verfügt über eine CE-Konformitätserklärung, alle erforderlichen Zulassungen und erfüllt die Arbeitsschutzvorschriften.
- Der Dachdeckeraufzug ermöglicht Ihnen und Ihren Mitarbeitern viele Jahre sicheres und bequemes Arbeiten

DACHDECKERAUFZUG		
<p>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KÖNNEN UM +/- 5% ABWEICHEN</p>	A [m] HÖHE ZUM DACH	6,50
	B [m] LEITERLÄNGE	12,5
	C [m] LEITERBREITE	0,63
	E [m] STABILISATOR	1,12
	G [m] LÄNGE DER STÜTZE	1,90 ÷ 3,30
	GEWICHT [kg]	90
	VERPACKUNGSABMESSUNGEN	2,00 x 0,80 x 1,50

■ Wagen STANDARD
WT-AL-M-12

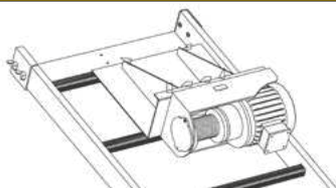


■ Wagen für PHOTOVOLTAIKMODULE
WT-AL-M-12-BW



DACHDECKERAUFZUG

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE
KÖNNEN UM +/- 5% ABWEICHEN



MINDESTMOTORLEISTUNG	1050 W
VERSORUNGSSPANNUNG	230 V
ZULÄSSIGE BELASTUNG DES AUFZUGS	125 [kg]
SEILLÄNGE	12 [m]
HUBGESCHWINDIGKEIT	8 [m/min.]
SCHUTZART DES MOTORS	IP 54



EINSEITIGE LEITERN



EINSEITIGE LEITERN

FÜR DEN HAUSGEBRAUCH



■ IM SET

■ ALD 4 125 KG

14

ALD 125 KG MIT HAKEN - HOME

ALUMINIUM-HAUSHALTSLEITER MIT HAKEN, EINSEITIGER EINSTIEG

- Für Haushaltszwecke **bestimmt**
- Robuste Leiterkonstruktion aus langlebigem Aluminium
- Sicherheitsbügel 0,60 [m] mit Eimerhaken
- Stahlarbeitspodest 0,25x0,25 [m] mit speziell geprägter Oberfläche für sicheres Arbeiten
- Zusätzliche Gurte für Modelle ALD 6, 7, 8
- Vernietete, geriffelte Stufen, geschützt durch schwarze Kunststoffabdeckungen
- Spezielle Anti-Rutsch-Füße sorgen für höchsten Sicherheitsstandard und schützen den Boden vor Kratzern.
- Tragfähigkeit **max. 125 kg**

ALD 125 KG MIT HAKEN	ANZAHL DER STUFEN	3	4	5	6	7	8
<small>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KÖNNEN UM ±5% ABWEICHEN</small> 	A [m] ARBEITSHÖHE	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
	B [m] HÖHE ZUR PLATFORM	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
	C [m] LEITERBREITE	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
	D [m] LEITERLÄNGE	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	GEWICHT [kg]	2,50	2,90	3,60	4,20	4,70	5,60
	DxCxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12

FÜR DEN HAUSGEBRAUCH



■ IM SET



■ ALDP 4 125 KG



ALD 125 KG MIT ABLAGE - HOME

ALUMINIUM-HAUSHALTSLEITER MIT WERKZEUGABLAGE, EINSEITIGER EINSTIEG

- Für Haushaltszwecke **bestimmt**
- Robuste Leiterkonstruktion aus langlebigem Aluminium
- Sicherheitsbügel 0,60 [m] **mit Werkzeugablage**
- Stahlarbeitspodest 0,25x0,25 [m] mit speziell geprägter Oberfläche für sicheres Arbeiten
- Zusätzliche Gurte für Modelle ALDP 6, 7, 8
- Vernietete, geriffelte Stufen, geschützt durch schwarze Kunststoffabdeckungen
- Spezielle Anti-Rutsch-Füße sorgen für höchsten Sicherheitsstandard und schützen den Boden vor Kratzern.
- Tragfähigkeit max. **125 kg**

ALD 125 KG MIT ABLAGE	ANZAHL DER STUFEN	3	4	5	6	7	8
<small>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE HÖHNENUM 1/30 ABWEICHEN</small> 	A [m] ARBEITSHÖHE	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
	B [m] HÖHE ZUR PLATFORM	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
	C [m] LEITERBREITE	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
	D [m] LEITERLÄNGE	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	GEWICHT [kg]	2,50	2,90	3,60	4,20	4,70	5,60
	DxCxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12

EINSEITIGE LEITERN

FÜR PROFIS



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



■ IM SET

■ ALD 4 150 KG

16

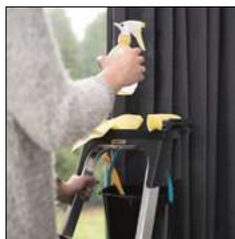
ALD 150 KG MIT HAKEN - PRO

ALUMINIUMLEITER MIT HAKEN, EINSEITIGER EINSTIEG

- Für **den professionellen Gebrauch bestimmt**, z. B. im Lager, in der Betriebsstätte
- Sicherheitsbügel 0,60 [m] mit Eimerhaken
- Stahlarbeitspodest 0,25x0,25 [m] mit speziell geprägter Oberfläche für sicheres Arbeiten
- Spezielle **Anti-Rutsch-Füße**, mit dem Profil verschraubt
- Vernietete, geriffelte Stufen, geschützt durch gelbe Kunststoffabdeckungen
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**
- **TÜV Rheinland Sicherheitszertifikat**

ALD 150 KG MIT HAKEN	ANZAHL DER STUFEN	3	4	5	6	7	8
	A [m] ARBEITSHÖHE	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
	B [m] HOHE ZUR PLATFORM	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
	C [m] LEITERBREITE	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
	D [[m] LEITERLÄNGE	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	GEWICHT [kg]	3,20	3,70	4,30	5,10	5,80	6,60
	DxCxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12

FÜR PROFIS



■ IM SET



■ ALDP 4 150 KG



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

ALD 150 KG MIT ABLAGE - PRO

ALUMINIUMLEITER MIT WERKZEUGABLAGE, EINSEITIGER EINSTIEG

- Für den professionellen Gebrauch bestimmt, z. B. im Lager, in der Betriebsstätte
- Leichte Konstruktion, bequem zu lagern
- Sicherheitsbügel 0,60 [m] **mit Werkzeugablage**
- Stahlarbeitspodest 0,25x0,25 [m] mit geprägter Oberfläche für sicheres Arbeiten, pulverbeschichtet
- Vernietete, geriffelte Stufen, geschützt durch Kunststoffabdeckungen
- **Mit dem Profil verschraubte Anti-Rutsch-Füße** sorgen für höchsten Sicherheitsstandard und schützen den Boden vor Kratzern!
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**

ALD 150 KG MIT ABLAGE	ANZAHL DER STUFEN	3	4	5	6	7	8
<small>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KONNEN UM ±5% ABWEICHEN</small> 	A [m] ARBEITSHÖHE	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
	B [m] HÖHE ZUR PLATFORM	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
	C [m] LEITERBREITE	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
	D [m] LEITERLÄNGE	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	GEWICHT [kg]	3,20	3,70	4,30	5,10	5,80	6,60
	DxCxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12

EINSEITIGE LEITERN

FÜR PROFIS



■ IM SET



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



■ ALDP+P 4 150 KG

18

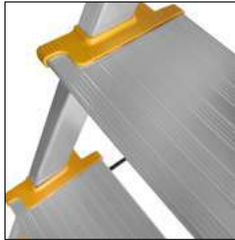
ALD 150 KG MIT ABLAGE UND HANDLÄUFEN - PRO

ALUMINIUMLEITER MIT WERKZEUGABLAGE UND HANDLÄUFEN, EINSEITIGER EINSTIEG

- Für **den professionellen Gebrauch bestimmt**, z. B. im Lager, in der Betriebsstätte
- **Ergonomische Handläufe** helfen beim Besteigen der Leiter
- Stahlarbeitspodest 0,25x0,25 [m] mit speziell geprägter Oberfläche für sicheres Arbeiten, pulverbeschichtet
- Sicherheitsbügel 0,60 [m] mit Werkzeugablage
- Vernietete, geriffelte Stufen, geschützt durch gelbe Kunststoffabdeckungen
- Spezielle Anti-Rutsch-FüÙe, mit dem Profil verschraubt!
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**

ALD 150 KG MIT ABLAGE UND HANDLÄUFEN		ANZAHL DER STUFEN				
		4	5	6	7	8
<small>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KONNEN UM ±5% ABWEICHEN</small> 	A [m] ARBEITSHÖHE	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
	B [m] HÖHE ZUR PLATFORM	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
	C [m] LEITERBREITE	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
	D [[m] LEITERLÄNGE	1,47	1,70	1,93	2,17	2,39
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	GEWICHT [kg]	4,45	5,05	5,85	6,65	7,45
	DxCxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	1,47x0,43x0,12	1,70x0,45x0,12	1,93x0,45x0,12	2,17x0,50x0,12	2,39x0,52x0,12

FÜR PROFIS



**50 %
BREITERE
STUFEN
120 [MM].**



NEUE ZWEIKOMPONENTEN-FÜSSE „CLICK“

**CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE**



■ ALD MAX 5 150 KG

ALD MAX 150 KG - MAX

EINSEITIGE ALUMINIUMLEITER

- Die Aluminiumleiter MAX ist für den professionellen Gebrauch konzipiert.
- Neue **rutschfeste Zweikomponenten-Füße „Click“** mit zusätzlicher Gummibeschichtung
- Hergestellt aus hochwertigem Aluminium
- Komfortable **Stufen mit 120 [mm]** Breite
- Erste Stufe in einer Höhe von 190 [mm]
- In die Profile integrierte Werkzeugablage
- Kunststoffscharnier, in die Stütze geklemmt und an den Bügel genietet
- Die maximale Belastung der Leiter beträgt **150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**

ALD MAX 150 KG	ANZAHL DER STUFEN	3	4	5	6	7
<p>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KÖNNEN UM 4% NACH ÜBER</p>	A [m] ARBEITSHÖHE	2,61	2,82	3,04	3,26	3,47
	B [m] HÖHE ZUR PLATFORM	0,61	0,82	1,04	1,26	1,47
	C [m] LEITERBREITE	0,43	0,44	0,47	0,49	0,52
	D [[m] LEITERLÄNGE	1,31	1,54	1,77	2,00	2,24
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	GEWICHT [kg]	3,68	4,38	5,08	5,92	7,00
	DxCxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	1,31x0,43x0,12	1,543x0,44x0,12	1,77x0,47x0,12	2,00x0,49x0,12	2,24x0,52x0,12

EINSEITIGE LEITERN

FÜR PROFIS



■ FIBREGLASS 8 150 KG



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

20

GLASFASERLEITER - MAX

- Glasfaserleitern sind aus beständigen, nicht leitenden Materialien hergestellt und gewährleisten maximale Sicherheit bei Arbeiten in der Höhe. Die Leitern sind wetterfest und können daher je nach Bedarf drinnen oder draußen aufbewahrt werden.
- 80 mm breite Stufen
- Stabile und robuste Holme aus Glasfaser
- Spezielle **Anti-Rutsch-FüÙe**
- Hohe Sicherheit bei elektrischen Arbeiten
- Die maximale Belastung der Leiter beträgt **150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**

AUS GLASFASER 150 KG	ANZAHL DER STUFEN	4	5	6	8	10
<p>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KÖNNEN UM ±5% ABWEICHEN</p>	A [m] ARBEITSHÖHE	2,01	2,27	2,53	3,05	3,57
	B [m] HÖHE ZUR PLATFORM	0,26	0,52	0,78	1,30	1,82
	C [m] LEITERBREITE	0,45	0,48	0,514	0,583	0,65
	D [[m] LEITERLÄNGE	1,14	1,42	1,70	2,26	2,82
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	GEWICHT [kg]	5,30	6,55	7,50	10,10	12,60
	DxCxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	1,14x0,45x0,15	1,42x0,48x0,15	1,70x0,514x0,15	2,26x0,583x0,15	2,29x0,65x0,15

FÜR DEN HAUSGEBRAUCH



■ STD 125 KG



■ KOLORY

STD 125 - HOME

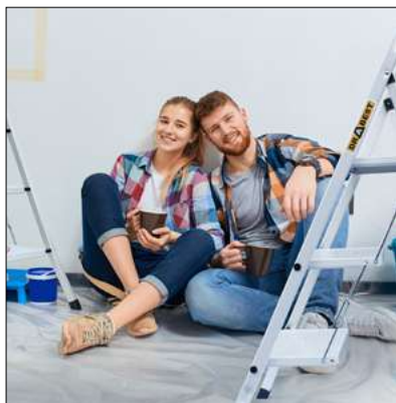
STAHL-HAUSHALTSLEITER, EINSEITIGER EINSTIEG

- Für Haushaltszwecke bestimmt Robuste Leiterkonstruktion aus pulverbeschichtetem Stahl
- Modelle STD 3-8: grau pulverbeschichtet
- Modelle STD 4-6: schwarz pulverbeschichtet
- Sicherheitsbügel 0,60 [m]
- Stahlarbeitspodest 0,25 x 0,25 [m] mit speziell geprägter Oberfläche für sicheres Arbeiten
- Geschweißte, geriffelte Stufen
- Spezielle Kunststofffüße sorgen für sicheren Stand
- Tragfähigkeit max. 125 kg

STD 125 KG	ANZAHL DER STUFEN	3	4	5	6	7	8
<small>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KONNIEN UM +15% ABWEICHEN</small> 	A [m] ARBEITSHOHE	2,57	2,75	3,00	3,20	3,46	3,68
	B [m] HÖHE ZUR PLATFORM	0,57	0,75	1,00	1,20	1,46	1,68
	C [m] LEITERBREITE	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55
	D [[m] LEITERLÄNGE	1,25	1,49	1,73	1,97	2,19	2,43
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	GEWICHT [kg]	4,10	4,90	6,10	7,50	8,80	10,8
	DxxCxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	1,25x0,4x0,08	1,49x0,43x0,08	1,73x0,46x0,08	1,97x0,49x0,08	2,19x0,52x0,08	2,43x0,55x0,08

EINSEITIGE LEITERN

FÜR DEN HAUSGEBRAUCH



■ MINIFERO 2 125 KG

■ MINIFERO 3 125 KG



22

MINIFERO 125 KG - HOME

STAHL-HAUSHALTSLEITER, EINSEITIGER EINSTIEG

- Für Haushaltszwecke **bestimmt**
- Robuste Leiterkonstruktion aus pulverbeschichtetem Stahl
- Stahlarbeitspodest mit speziell geprägter Oberfläche für sicheres Arbeiten
- Breite, geriffelte Stufen
- Spezielle Kunststofffüße sorgen für sicheren Stand
- Sicherheitsbügel
- Tragfähigkeit **max. 125 kg**

MINIFERO 125 KG	ANZAHL DER STUFEN	2	3	4
<small>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE/KÖNNEN/UM +/-5% ABWEICHEN</small>	A [m] ARBEITSHÖHE	2,47	2,70	2,93
	B [m] HÖHE ZUR PLATFORM	0,47	0,70	0,93
	C [m] LEITERBREITE	0,47	0,47	0,47
	D [(m] LEITERLÄNGE	0,91	1,16	1,41
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,05	0,05	0,05
	GEWICHT [kg]	3,60	5,30	6,60
	DxCxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	0,91x0,47x0,05	1,16x0,47x0,05	1,41x0,47x0,05

FÜR DEN HAUSGEBRAUCH



CERTIFICATE
EN 14183
PROFESSIONAL USE



KS 3 150KG



KS 2 150 KG

KS 150 KG - HOME

STAHL-HAUSHALTSLEITER, EINSEITIGER EINSTIEG

- Für Haushaltszwecke bestimmt
- Robuste Leiterkonstruktion aus pulverbeschichtetem Stahl
- Breite Stufen 0,31 x 0,205 [m] mit Anti-Rutsch-Beschichtung
- Spezielle Kunststofffüße sorgen für sicheren Stand
- Bequemer Bügel
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 14183**

KS 125 KG	ANZAHL DER STUFEN	2	3
<small>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KONNEN UM ±5% ABWEICHEN</small> 	A [m] ARBEITSHÖHE	2,46	2,69
	B [m] HÖHE ZUR PLATFORM	0,46	0,69
	C [m] LEITERBREITE	0,47	0,47
	D [[m] LEITERLÄNGE	1,16	1,40
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,15	0,15
	GEWICHT [kg]	5,00	7,00
	DxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	1,16x0,47x0,15	1,40x0,47x0,15

EINSEITIGE LEITERN

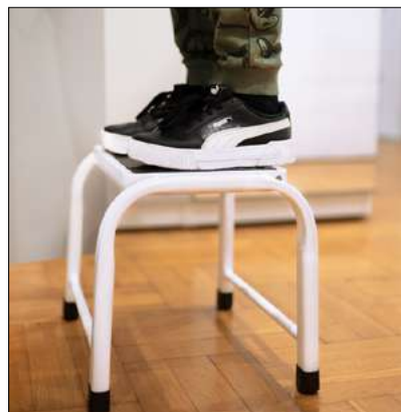
FÜR DEN HAUSGEBRAUCH



■ ST TW 1 150 KG



■ ST TW 2 150 KG



CERTIFICATE
EN 14183
PROFESSIONAL USE

24

ST TW 150 KG - HOME

STAHL-HAUSHALTSHOCKER, EINSEITIGER EINSTIEG

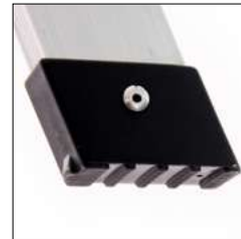
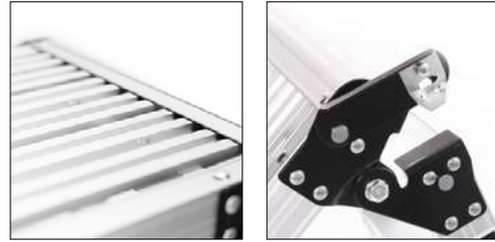
- Für Haushaltszwecke **bestimmt**
- Robuste Leiterkonstruktion aus pulverbeschichtetem Stahl
- Stahlarbeitspodest mit spezieller Oberfläche für sicheres Arbeiten
- Breite Stufen
- Spezielle Kunststofffüße sorgen für sicheren Stand
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 14183**

ST TW 150 KG	ANZAHL DER STUFEN	1	2
<p>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KONNEN UM ± 5% ABWEICHEN</p>	A [m] ARBEITSHÖHE	-	-
	B [m] HOHE ZUR PLATFORM	0,27	0,46
	C [m] LEITERBREITE	0,37	0,37
	D [[m] LEITERLÄNGE	0,27	0,46
	G [m] LEITERSTARKE	0,29	0,50
	GEWICHT [kg]	1,65	3,10
	DxCxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	0,27x0,37x0,29	0,46x0,37x0,50

FÜR PROFIS



■ HOP UP 60x60



CERTIFICATE
EN 14183
PROFESSIONAL USE

PLATTFORM HOP UP - PRO ALUMINIUM STAHL

- Robuste Konstruktion aus Aluminium und Stahl.
- Komfortable Arbeitsplattform in **3 Größen erhältlich**
- Hervorragend geeignet für Arbeiten auf niedriger Ebene
- Große, geriffelte Plattform und breite Stufe ermöglichen sicheren Zugang von beiden Seiten
- Anti-Rutsch-Füße
- Sicherheitshaken gegen zu weites Ausklappen
- Die maximale Belastung beträgt **150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 14183**

HOP UP 150 KG	PODESTABMESSUNGEN	30x60	30x100	60x60
<p>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KONNIEN UM 1/2% ABWEICHEN</p>	A [m] ARBEITSHÖHE	2,51	2,51	2,51
	B [m]] HOHE ZUR PLATTFORM	0,51	0,51	0,51
	C [m]] LEITERBREITE	0,42	0,42	0,63
	D [m]] LEITERLÄNGE	0,67	1,05	0,71
	G [m]] LEITERSTÄRKE	0,14	0,14	0,17
	GEWICHT [kg]	3,60	4,00	6,00
	DxCxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	0,67x0,41x0,14	1,05x0,41x0,14	0,70x0,63x0,16



ZWEISEITIGE LEITERN



ZWEISEITIGE LEITERN

FÜR DEN HAUSGEBRAUCH



■ DD 6 125 KG

28

DD 125 KG - HOME

ALUMINIUM-HAUSHALTSLEITER, ZWEISEITIGER EINSTIEG

- Für Haushaltszwecke **bestimmt**
- Robuste Leiterkonstruktion aus langlebigem Aluminium
- Leicht, kompakt, bequem zu lagern
- Komfortables Arbeitspodest 0,16 x 0,34 [m]
- Vernietete, geriffelte Stufen, geschützt durch schwarze Kunststoffabdeckungen
- Spezielle **Anti-Rutsch-FüÙe** sorgen für höchsten Sicherheitsstandard und schützen den Boden
- Zusätzliche **Gurte** gegen zu weites Ausklappen
- Tragfähigkeit **max. 125 kg**

DD 125 KG	ANZAHL DER STUFEN	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
	A [m] ARBEITSHÖHE	2,38	2,20	2,41	2,62	2,83	3,04	3,26
	B [m] HÖHE ZUR PLATFORM	0,38	0,60	0,81	1,02	1,23	1,44	1,66
	C [m] LEITERBREITE	0,39	0,41	0,44	0,46	0,48	0,51	0,53
	D [m] LEITERLÄNGE	0,41	0,63	0,87	1,10	1,33	1,56	1,79
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	GEWICHT [kg]	1,50	1,80	2,60	3,20	3,90	4,50	6,10
	DxCxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	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

FÜR PROFIS

DD 2x3 - 2x8



DD 2x2

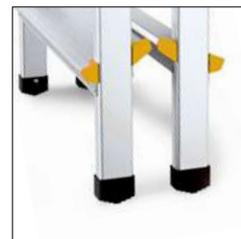


■ DD 2x7 150 KG

■ *Arbeitspodest
Modelle: 2x2 - 2x4



■ Arbeitspodest
Modelle: 2x5 - 2x8



DD 150 KG - PRO

ALUMINIUMLEITER, ZWEISEITIGER EINSTIEG

- Für den professionellen Gebrauch bestimmt, z. B. im Lager, in der Betriebsstätte
- Robuste Leiterkonstruktion aus langlebigem Aluminium
- Leicht, kompakt, bequem zu lagern
- Komfortables Arbeitspodest* 0,20x0,345 [m]/0,16 x 0,34 [m]
- Zusätzliche **Gurte** gegen zu weites Ausklappen
- Vernietete, geriffelte Stufen, geschützt durch schwarze Kunststoffabdeckungen
- **Anti-Rutsch-Füße**, mit dem Profil verschraubt!
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der Norm EN 131/EN 14183
- TÜV Rheinland Sicherheitszertifikat

DD 150 KG	ANZAHL DER STUFEN	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
<p>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KÖNNEN UM ±5% ABWEICHEN</p>	A [m] ARBEITSHÖHE	2,38	2,20	2,41	2,62	2,83	3,04	3,26
	B [m] HOHE ZUR PLATFORM	0,38	0,60	0,81	1,02	1,23	1,44	1,66
	C [m] LEITERBREITE	0,39	0,41	0,44	0,46	0,48	0,51	0,53
	D [[m] LEITERLÄNGE	0,41	0,63	0,87	1,10	1,33	1,56	1,79
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,20	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	GEWICHT [kg]	1,70	2,40	3,20	4,20	4,90	5,80	6,80
	DxCxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	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

ZWEISEITIGE LEITERN

FÜR PROFIS



30

CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



■ DREW 2x7 150 KG

DREW 150 KG - PRO

MALERLEITER AUS HOLZ, ZWEISEITIGER EINSTIEG

- Die Holzleiter kann für Malerarbeiten oder andere Arbeiten rund um Haus und Garten verwendet werden.
- Zusätzliche Leiterkomponenten sind aus verzinktem Stahl, einschließlich eines Hakens am oberen Ende der Leiter UND Verstärkungsstangen.
- Hergestellt aus imprägniertem Kiefernholz
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**

DREW 150 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7
<small>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KONNEN UM ±5% ABWEICHEN</small> 	A [m] ARBEITSHÖHE	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60
	B [m] MAXIMALE EINSTIEGSHÖHE	0,30	0,59	0,88	1,17	1,46
	C [m] LEITERBREITE	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61
	D [m] LEITERLÄNGE	0,95	1,24	1,53	1,82	2,11
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
	GEWICHT [kg]	5,00	6,00	7,00	8,50	10,0
	DxCxG [m] VERPACKUNGSABMESSUNGEN	0,95x0,45x0,13	1,24x0,49x0,13	1,53x0,53x0,13	1,82x0,57x0,13	2,11x0,61x0,13





TELESKOPELEITERN



TELESKOPLEITERN

FÜR DEN HAUSGEBRAUCH

34



■ TELESKOPLEITER 11 HOME 125 KG

TELESKOPLEITER 125 KG - HOME

TELESKOPLEITER

- Teleskopleiter – vielseitig einsetzbar für verschiedene Aufgaben im Haushalt
- **Kompakt, leicht, bequem** zu transportieren und zu lagern
- Markierungen für die Blockierung der einzelnen Ebenen
- Mit einem **automatischen Verriegelungssystem** ausgestattet
- Breite und rutschfeste FüÙe
- Hergestellt aus hochwertigem **Aluminium**
- Mit Tragegriff zum bequemen Transport
- Sicherheitsgurt zur Verhinderung **des Ausklappens** beim Transport
- Die maximale Belastung der Leiter beträgt **125 kg**

TELESKOPLEITER 125 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	9	11	13
<p>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KONNIEN UM +5% ABWEICHEN</p>	A [m] MAX. ARBEITSHÖHE	3,70	4,30	4,90
	B1 [m] LÄNGE DES LEITERS IM AUSGEKLAPPTEN ZUSTAND	2,60	3,20	3,80
	B2 [m] LÄNGE DES LEITERS IM EINGEKLAFFTEN ZUSTAND	0,88	0,97	1,07
	C [m] LEITERBREITE	0,47	0,47	0,48
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,07	0,08	0,09
	GEWICHT [kg]	6,50	8,30	10,5
	B2xCxD [m] ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG	0,88x0,47x0,07	0,97x0,47x0,08	1,07x0,48x0,09

FÜR PROFIS



„SOFT CLOSE“

CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



■ TELESKOPLEITER11 MAX



TELESKOPLEITER 150 KG - MAX

TELESKOPLEITER

- Die Teleskopleiter MAX ist für den professionellen Gebrauch konzipiert.
- Durch die verstellbare Leiterhöhe kann die Leiter an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden.
- Kompakt, leicht, bequem** zu transportieren und zu lagern
- Markierungen für die Blockierung** der einzelnen Sprossen in der gewünschten Höhe
- Die höchste Sprosse, auf der die Leiter benutzt werden kann, ist mit einer besonderen Farbe gekennzeichnet.
- Mit einem **automatischen Verriegelungssystem ausgestattet**
- Breite und rutschfeste Füße
- Verfügt über einen breiten Stabilisator, der mit rutschfesten Füßen ausgestattet ist, die ein sicheres Arbeiten auf der Leiter gewährleisten (gilt für die Modelle 11 und 13)
- Hergestellt aus hochwertigem Aluminium
- Mit Tragegriff zum bequemen Transport
- Sicherheitsgurt zur Verhinderung des Ausklappens beim Transport
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**
- Die maximale Belastung der Leiter **beträgt 150 kg**

TELESKOPLEITER 150 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	9	11	13
<small>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KONNEN UM 4% ABWEICHEN</small> 	A [m] MAX. ARBEITSHÖHE	3,37	3,99	4,55
	B1 [m] LÄNGE DES LEITERS IM AUSGEKLAFFTEN ZUSTAND	2,63	3,27	3,81
	B2 [m] LÄNGE DES LEITERS IM EINGEKLAFFTEN ZUSTAND	0,72	0,80	0,91
	C [m] LEITERBREITE	0,49	0,80	0,88
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,10	0,10	0,11
	GEWICHT [kg]	8,50	11,3	14,5
	B2xCxD [m] ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG	0,76x0,52x0,09	0,84x0,55x0,09	0,91x0,55x0,10



STEHLEITERN



STEHLEITERN

FÜR PROFIS

38



■ DP PRO 12 150 KG



DP 150 KG - PRO

ALUMINIUM-INDUSTRIELEITERN

- Die professionelle Stehleiter PRO, die von Tausenden von technischen Fachleuten verwendet wird, die mit der Wartung von Geräten, der Renovierung oder dem Innenausbau beschäftigt sind
- Modelle mit 12 bis 18 Stufen verfügen über **einen zusätzlichen Stabilisator**
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Die Sprossen sind **zur Gewährleistung der Sicherheit geriffelt** und mit einem starken Prägesystem am Profil befestigt, Modelle 5-14 Sprossen mit einem 25x25 [mm] Profil, Modelle 15-18 Sprossen mit einem 28x28 [mm] Profil
- Das Ganze ist mit Anti-Rutsch-Füßen ausgestattet, um ein Verrutschen der Leiter zu verhindern.
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**
- TÜV Rheinland Sicherheitszertifikat**

DP 150 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<small>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KÖNNEN UM +/-5% ABWEICHEN</small> 	A [m] ARBEITSHÖHE	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] LEITERLÄNGE	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] LEITERBREITE	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] LEITERLÄNGE	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] STABILISATOR	-	-	-	-	-	-	-	0,825	0,825	0,825	0,825	0,900	0,900	0,900
	GEWICHT[kg]	2,00	2,30	2,70	3,00	3,40	3,70	4,50	5,00	5,50	6,00	9,50	10,30	10,80	11,30





2-TEILIGE LEITERN



2-TEILIGE LEITERN

FÜR DEN HAUSGEBRAUCH



42

CERTIFICATE
EN 131
NON PROFESSIONAL USE



■ DW HOME 2x6 150 KG

DW 2 150 KG - HOME

ALUMINIUM-HAUSHALTSLEITER

- Die **2-teilige Leiter HOME** ist das perfekte Werkzeug für Heimwerker.
- **Stabilisator** nur mit Schrauben befestigt!
- Profil 40x20 [mm]
- Robuste Haken und automatische Verriegelungen
- Gestanzte Sprossen mit einem Profil von 25x25 [mm] sind geriffelt, was die Benutzung der Leiter erleichtert.
- Einklemmte Anti-Rutsch-Füße und Anschläge erleichtern das Aufstellen der Leiter in einer freistehenden Position.
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**

DW 2 150 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	2x6	2x7
	A1 [m] ARBEITSHÖHE	2,95	3,16
	A2 [m] ARBEITSHÖHE	3,70	3,96
	B1 [m] LEITERLÄNGE	1,64	1,91
	B2 [m] LEITERLÄNGE	2,70	2,97
	C [m] LEITERBREITE	0,45	0,45
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,095	0,095
	GEWICHT [kg]	5,50	6,00

FÜR PROFIS



■ DW 2X13 PRO 150 KG



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



DW 2 150 KG - PRO

ALUMINIUM-INDUSTRIELEITERN

- Die professionelle 2-teilige Leiter PRO ist das perfekte Werkzeug **für Profis**, die höchste Ansprüche an Sicherheit und Haltbarkeit stellen
- Stabilisator nur mit Schrauben befestigt! Profil 60x20 [mm]
- Die Sprossen mit einem Profil von 28x28 [mm] sind geriffelt und durch ein starkes Drucksystem am Profil befestigt
- Eingeklemmte Anti-Rutsch-Füße und Anschläge erleichtern das Aufstellen der Leiter in einer freistehenden Position.
- Robuste Haken, lackiertes Verbindungsstück, automatische Verriegelungen
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**
- TÜV Rheinland Sicherheitszertifikat**

DW 2 150 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x11	2x13	2x14
	A1 [m] ARBEITSHÖHE	2,97	3,22	3,47	3,72	3,98	4,23	4,62	4,90
	A2 [m] ARBEITSHÖHE	3,98	4,25	4,51	5,02	5,53	5,78	6,55	7,04
	B1 [m] LEITERLÄNGE	1,68	1,94	2,20	2,46	2,72	2,98	3,52	3,78
	B2 [m] LEITERLÄNGE	2,73	3,00	3,26	3,79	4,32	4,58	5,64	6,17
	C [m] LEITERBREITE	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,48	0,48
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,11	0,11	0,11	0,12	0,14	0,14	0,14	0,16
	GEWICHT [kg]	6,30	7,20	7,80	9,00	10,30	11,20	17,20	19,60



3-TEILIGE LEITERN



3-TEILIGE LEITERN

FÜR DEN HAUSGEBRAUCH



46

CERTIFICATE
EN 131
NON PROFESSIONAL USE



■ DW HOME 3x9 150 KG

DW 3 150 KG - HOME

ALUMINIUM-HAUSHALTSLEITER

- Die **3-Leiter HOME** ist das perfekte Werkzeug für Heimwerker.
- Stabilisator** nur mit Schrauben befestigt!
- Gestanzte Sprossen mit einem Profil von **25x25 [mm]** sind geriffelt, was die Benutzung der Leiter erleichtert.
- Robuste Haken und automatische Verriegelungen
- Eingeklemmte schwarze Anti-Rutsch-Füße und Führungen erleichtern das Aufstellen der Leiter in einer freistehenden Position.
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**

DW3 150 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11
	A1 [m] ARBEITSHÖHE	3,17	3,42	3,94	4,49	4,44	5,26
	A2 [m] ARBEITSHÖHE	3,98	4,23	4,97	5,47	5,72	6,55
	B1 [m] LEITERLÄNGE	1,65	1,90	2,20	2,46	2,70	2,99
	B2 [m] LEITERLÄNGE	2,97	3,25	4,02	4,54	4,80	5,64
	C [m] LEITERBREITE	0,46	0,46	0,45	0,46	0,45	0,46
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,13	0,13	0,16	0,16	0,16	0,18
	GEWICHT [kg]	8,00	9,00	11,00	12,50	13,50	15,10

FÜR PROFIS



■ DW 3x9 PRO 150 KG



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



DW 3 150 KG - PRO

ALUMINIUM-INDUSTRIELEITERN

- Die professionelle **3-teilige** Leiter PRO ist das perfekte Werkzeug für Profis, die höchste Ansprüche an Sicherheit und Haltbarkeit stellen
- Stabilisator nur mit Schrauben befestigt!
- Die Sprossen mit einem Profil von 28x28 [mm] sind geriffelt und durch ein starkes **Drucksystem am Profil befestigt**
- Möglichkeit der Leiterbenutzung auf der Treppe!* (Siehe Seite 69)
- Eingeklemmte **Anti-Rutsch-Füße**
- Führungen erleichtern das Aufstellen der Leiter in einer freistehenden Position
- Robuste Haken, lackiertes Verbindungsstück, automatische Verriegelungen
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**
- TÜV Rheinland Sicherheitszertifikat**

DW 3 150 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14	3x15	3x16
	A1 [m] ARBEITSHÖHE	3,40	3,75	4,00	4,51	5,01	5,01	6,04	6,56	7,06	7,58	8,08
	A2 [m] ARBEITSHÖHE	4,43	5,05	5,05	5,83	6,31	6,31	8,09	8,61	9,62	10,39	10,83
	B1 [m] LEITERLÄNGE	1,68	1,95	2,20	2,46	2,72	2,98	3,25	3,52	3,78	4,05	4,31
	B2 [m] LEITERLÄNGE	3,45	4,09	4,09	4,90	5,39	5,39	7,24	7,77	8,82	9,62	10,07
	C [m] LEITERBREITE	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,155	0,155	0,155	0,16	0,175	0,175	0,19	0,19	0,22	0,22	0,22
	GEWICHT [kg]	9,10	10,20	11,50	13,00	15,10	16,40	23,00	24,60	30,00	32,00	34,00

3-TEILIGE LEITERN

FÜR PROFIS

48



■ DW 3 MAX 3x11 150 KG



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

DW3 150 KG - MAX

ALUMINIUM-INDUSTRIELEITERN

- Die professionelle **3-teilige Leiter** MAX ist ein multifunktionales Werkzeug für den professionellen und häuslichen Gebrauch.
- Der mobile Fuß** mit großer rutschfester Gummifläche passt sich die Leiter an jede Art von Boden an – Bodenfunktion.
- Gummiknollen erleichtern das Ausklappen der Leiter und schützen die Wand vor Beschädigungen.
- Die zusätzliche **Stahlstütze** versteift die Konstruktion in einer freistehenden Position und erhöht so den Komfort und die Sicherheit beim Arbeiten.
- Robuste Haken, lackiertes Verbindungsstück, automatische Verriegelungen
- Stahlelemente sind doppelt gegen Korrosion geschützt.
- Der zusätzliche Stabilisator bei den Modellen 3x11 und 3x13 für das dritte Leitersegment sorgt für außergewöhnliche Stabilität.
- Die 28x28 [mm] Profilsprossen sind geriffelt.
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**

DW 3 150 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	3x7	3x9	3x11	3x13
	A1 [m] ARBEITSHÖHE	4,00	4,70	6,10	6,90
	A2 [m] ARBEITSHÖHE	5,30	6,13	8,34	10,07
	B1 [m] LEITERLÄNGE	2,12	2,71	3,29	3,87
	B2 [m] LEITERLÄNGE	4,41	5,30	7,61	9,37
	C [m] LEITERBREITE	0,45	0,45	0,48	0,48
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,16	0,18	0,22	0,22
	GEWICHT [kg]	13,00	16,00	25,70	33,00



■ DW 3 MAX



MEHRZWECKKLEITERN



MEHRZWECKLEITERN

FÜR DEN HAUSGEBRAUCH



OHNE
PODEST



■ DU 4x3 HOME 125 KG

52

DU 4x3 125 KG - HOME

MEHRZWECK-HAUSHALTSLEITER AUS ALUMINIUM

- Die Mehrzweckleiter der Serie HOME ist eine sehr praktische Lösung **für Arbeiten im Haushalt**.
- Die Leiter lässt sich in bis zu 3 **Konfigurationen ausklappen**.
- Verfügt über zwei Stabilisatoren mit einem Profilquerschnitt von 62x17 [mm] und Anti-Rutsch-Füßen, die das Rutschrisiko minimieren. Diese Füße werden mit dem Stabilisatorprofil vernietet und der Stabilisator wird anschließend mit Schrauben und selbstsichernden Muttern an der Leiter verschraubt.
- Gestanzte Sprossen sind geriffelt und erhöhen die Sicherheit beim Arbeiten auf der Leiter.
- Der Mechanismus zur Verriegelung** der Scharniere in der gewählten Position ist zuverlässig und verfügt über ein System selbstsichernder Scharniere, was die Bedienung der Leiter erleichtert.
- Kompakt und leicht zu transportieren
- Die maximale **Belastung beträgt 125 kg**

DU 4x3 HOME 125 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	4x3	4x4
<p>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KÖNNEN UM -1% ABWEICHEN</p>	A1/A2/A3 [m] ARBEITSHÖHE	2,73/3,27/4,05	3,25/4,05/5,10
	B1/B2/B3/B4 [m] LEITERLÄNGE	0,98/1,52/3,38/0,91	1,50/2,30/4,46/1,18
	C [m] LEITERBREITE	0,33	0,33
	C' [m] LEITERSTÄRKE	0,25	0,25
	GEWICHT [kg]	9,80	12,8
	B4xCxG [m] ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG	0,91x0,33x0,25	1,18x0,33x0,25

FÜR DEN HAUSGEBRAUCH



■ IM SET



■ DU 4x3 HOME 125 KG + PODEST

DU 4x3 125 KG + PODEST - HOME

MEHRZWECK-HAUSHALTSLEITER AUS ALUMINIUM

- Die Mehrzweckleiter der Serie HOME ist eine sehr praktische Lösung für **Arbeiten im Haushalt**.
- Die Leiter lässt sich in bis zu **4 Konfigurationen** ausklappen.
- Verfügt über zwei Stabilisatoren mit einem Profilquerschnitt von 62x17 [mm] und Anti-Rutsch-Füßen, die das Rutschrisiko minimieren. Diese Füße werden mit dem Stabilisatorprofil vernietet und der Stabilisator wird anschließend mit Schrauben und selbstsichernden Muttern an der Leiter verschraubt.
- Kompakt und leicht zu transportieren
- Gestanzte Sprossen sind geriffelt und erhöhen die Sicherheit beim Arbeiten auf der Leiter.
- Der Mechanismus zur Verriegelung** der Scharniere in der gewählten Position ist zuverlässig und verfügt über ein System selbstsichernder Scharniere, was die Bedienung der Leiter erleichtert.
- Das an der Leiter befestigte Podest besteht aus zwei Stahlelementen, die nach der Montage die Nutzung der Leiter als Podest ermöglichen.
- Die maximale **Belastung beträgt 125 kg**

DU 4x3 HOME 125 KG + PODEST	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	4x3
<small>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KÖNNEN UM 1% ABWEICHEN</small> 	A1/A2/A3/A4 [m] ARBEITSHÖHE	2,65/2,73/3,27/4,05
	B1/B2/B3/B4/B5 [m] LEITERLÄNGE	0,9/0,98/1,52/3,38/0,91
	C [m] LEITERBREITE	0,33
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,25
	GEWICHT [kg]	13,20
	B5xCxG [m]	0,91x0,33x0,25
	ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG	

MEHRZWECKLEITERN

FÜR DEN HAUSGEBRAUCH

54



■ DU 4x3 HOME 125 KG



OHNE
PODEST

DU 4x3 125 KG - HOME

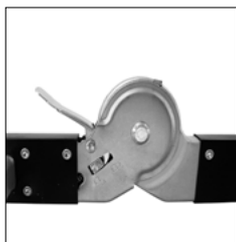
MEHRZWECK-HAUSHALTSLEITER AUS ALUMINIUM UND STAHL

- Die Mehrzweckleiter der Serie HOME ist eine perfekte Lösung **für Arbeiten im Haushalt.**
- Die Leiter lässt sich in bis zu **3 Konfigurationen ausklappen.**
- Verfügt über **zwei Stabilisatoren** mit einem Profilquerschnitt von 62x17 [mm] und Anti-Rutsch-Füßen, die das Rutschrisiko minimieren. Diese Füße werden mit dem Stabilisatorprofil vernietet und der Stabilisator wird anschließend mit Schrauben und selbstsichernden Muttern an der Leiter verschraubt.
- Hergestellt aus Aluminium und Stahl
- Gestanzte Sprossen sind geriffelt und erhöhen die Sicherheit beim Arbeiten auf der Leiter.
- Der Mechanismus zur Verriegelung** der Scharniere in der gewählten Position ist zuverlässig und verfügt über ein System selbstsichernder Scharniere, was die Bedienung der Leiter erleichtert.
- Kompakt und leicht zu transportieren
- Die maximale Belastung **beträgt 125 kg**

DU 4X3 125 KG - ALUMINIUM + STAHL	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	4x3
	A1/A2/A3 [m] ARBEITSHÖHE	2,73/3,26/4,05
	B1/B2/B3/B4 [m] LEITERLÄNGE	0,98/1,51/3,37/0,89
	C [m] LEITERBREITE	0,32
	C [m] LEITERSTÄRKE	0,25
	GEWICHT [kg]	10,3
	B4xCxG [m]	0,90x0,33x0,25
	ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG	

FÜR DEN HAUSGEBRAUCH

■ OHNE PODEST



■ DU 4x3 HOME 125 KG + PODEST

DU 4x3 125 KG + PODEST - HOME

MEHRZWECK-HAUSHALTSLEITER AUS ALUMINIUM UND STAHL

- Die Mehrzweckleiter der Serie HOME ist eine perfekte Lösung **für Arbeiten im Haushalt**.
- Die Leiter lässt sich in bis zu **4 Konfigurationen** ausklappen, auch als Podest, dank der mitgelieferten Plattformen.
- Verfügt über zwei Stabilisatoren mit einem Profilquerschnitt von 62x17 [mm] und Anti-Rutsch-Füßen, die das Rutschrisiko minimieren. Diese Füße werden mit dem Stabilisatorprofil vernietet und der Stabilisator wird anschließend mit Schrauben und selbstsichernden Muttern an der Leiter verschraubt.
- Hergestellt aus Aluminium und Stahl
- Gestanzte Sprossen sind geriffelt und erhöhen die Sicherheit beim Arbeiten auf der Leiter.
- Der Mechanismus zur Verriegelung der Scharniere in der gewählten Position ist zuverlässig und verfügt über ein System selbstsichernder Scharniere, was die Bedienung der Leiter erleichtert.
- Kompakt und leicht zu transportieren
- Die maximale Belastung **beträgt 125 kg**

DU 4X3 125 KG + PODEST - ALUMINIUM+ STAHL		ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	4x3
	A1/A2/A3/A4 [m] ARBEITSHÖHE		2,64/2,73/3,26/4,05
	B1/B2/B3/B4/B5 [m] LEITERLÄNGE		0,89/0,98/1,51/3,37/0,89
	C [m] LEITERBREITE		0,32
	G [m] LEITERSTÄRKE		0,25
	GEWICHT [kg]		13,7
	B5xCxG [m] ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG		

MEHRZWECKLEITERN FÜR DEN HAUSGEBRAUCH

56



■ DU 4x3 150 KG HOME



OHNE
PODEST

DU 4X3 150 KG - HOME

ALUMINIUM-MEHRZWECKLEITER 4X3 OHNE PODEST

- Das Gelenkleiter-Modell HOME ist ein hervorragendes Werkzeug für Heimwerker.
- Zwei Stabilisatoren mit den Maßen 60 x 20 mm.** Die Sprossen mit einem Profil von 28 x 28 mm sind geriffelt, um die Sicherheit zu gewährleisten, und werden mit einem starken Klemmmechanismus am Profil befestigt.
- Schwarze, rutschfeste Füße an den Stabilisatoren verhindern ein Verrutschen der Leiter.
- Plattform – nicht im Lieferumfang enthalten (optionales Zubehör).
- Maximale **Tragfähigkeit: 150 kg.**

DU 4X3 150 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	4x3
	A1/A2/A3/A4 [m] ARBEITSHÖHE	3,01/3,81/4,34
	B1/B2/B3/B4/B5 [m] LEITERLÄNGE	0,90/1,80/2,60/3,45/0,95
	C [m] LEITERBREITE	0,35
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,25
	S [M] STABILISATOR	0,825 - 2 SZTUKI
	GEWICHT [kg]	15,10
	B5xCxG [m] ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG	0,25x0,95x0,35

FÜR PROFIS



■ DU 4x3 PRO 150 KG



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



DU 4X3 150 KG - MAX

ALUMINIUM-MEHRZWECKLEITER 4X3 MIT PODEST

- Die Mehrzweckleiter MAX ist das perfekte Werkzeug für Heimwerker
- Zwei Stabilisatoren 60x20 [mm]**
- Die Sprossen mit einem Profil von 28x28 [mm] sind zur Sicherheit geriffelt und durch ein starkes Drucksystem am Profil befestigt
- Schwarze **Anti-Rutsch-Füße des Stabilisators** verhindern das Verrutschen der Leiter
- Das Podest aus wasserfestem, rutschfestem Sperrholz lässt sich zusammen mit der Leiter zusammenklappen und ist mit einer Schnellsteckverbindung ausgestattet.
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**
- TÜV Rheinland Sicherheitszertifikat**

DU 4X3 150 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	4x3
	A1/A2/A3/A4 [m] ARBEITSHÖHE	2,90/3,01/3,81/4,34
	B1/B2/B3/B4/B5 [m] LEITERLÄNGE	0,90/1,80/2,60/3,45/0,95
	C [m] LEITERBREITE	0,35
	G [m] LEITERSTÄRKE	0,25
	S [M] STABILISATOR	0,825 - 2 SZTUKI
	GEWICHT [kg]	15,10
B5xCxG [m] ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG		0,25x0,95x0,35



LEITERGERÜSTE



LEITERGERÜSTE

FÜR DEN HAUSGEBRAUCH

60



■ ARD 2x8 HOME 150 KG



■ 3w!



ARD 150KG - HOME

ALUMINIUMGERÜSTE

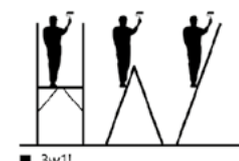
- Für Haushaltszwecke **bestimmt**
- Robuste Gerüstkonstruktion aus Aluminium
- Breites **Arbeitspodest** 1,14 x 0,34 [m], spezielle Oberfläche des Podests sorgt für Stabilität und Sicherheit beim Arbeiten.
- **Geriffelte Sprossen** 25x25 [mm] in das Profil gestanzt
- Stabilisator 0,90 [m]
- Spezielle Anti-Rutsch-FüÙe sorgen für ein Höchstmaß an Sicherheit
- **3in1:** Gerüst, Stehleiter, freistehende Leiter!
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**

ARD 150 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	ARD HOME 2x6	ARD HOME 2x7	ARD HOME 2x8
	A1/A2/A3 [m] ARBEITSHÖHE	2,97/2,89/3,68	2,97/3,14/4,18	2,97/3,40/4,70
	B1 [m] LEITERLÄNGE	1,61	1,87	2,14
	B2 [m] LEITERLÄNGE	2,67	3,20	3,73
	C [m] LEITERBREITE	0,46	0,46	0,46
	E [m] BREITE	0,89	1,14	1,14
	S [m] STABILISATOR	0,90	0,90	0,90
	GEWICHT [kg]	11,0	12,0	13,0

FÜR PROFIS



■ ARD 2x8 PRO 150 KG



■ 3w1!
CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

ARD 150KG - PRO

PROFESSIONELLE ALUMINIUMGERÜSTE

- Das Aluminiumgerüst PRO eignet sich perfekt als Werkzeug **für Heimwerker**.
- Robuste Gerüstkonstruktion aus Aluminium
- Breites **Arbeitspodest** 1,50 x 0,46 [m], spezielle Oberfläche des Podests sorgt für Stabilität und Sicherheit beim Arbeiten.
- Geriffelte Sprossen 28x28 [mm] in das Profil gestanzt
- Stabilisator 1,10 [m]
- Spezielle Anti-Rutsch-FüÙe sorgen für ein Höchstmaß an Sicherheit
- 3in1:** Gerüst, Stehleiter, freistehende Leiter!
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**

ARD 150 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	ARD PRO 2x6	ARD PRO 2x7	ARD PRO 2x8
<p>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KÖNNEN UM +5% ABWEICHEN</p>	A1/A2/A3 [m] ARBEITSHÖHE	2,97/2,89/3,68	2,97/3,14/4,18	2,97/3,40/4,70
	B1 [m] LEITERLÄNGE	1,61	1,87	2,14
	B2 [m] LEITERLÄNGE	2,67	3,20	3,73
	C [m] LEITERBREITE	0,58	0,58	0,58
	E [m] BREITE	1,50	1,50	1,50
	S [m] STABILISATOR	1,10	1,10	1,10
	GEWICHT [kg]	16,0	17,0	18,0

LEITERGERÜSTE

FÜR PROFIS



■ IM SET

■ IKAR

62

CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

IKAR 150 KG - PRO

ALUMINIUMGERÜSTE

- Das Aluminium-Leitergerüst IKAR ist eine mobile Konstruktion für das Baugewerbe.
- Breites **Arbeitspodest** 1,30x0,60 [m]
- Geriffelte Sprossen 28x28 [mm] in das Profil gestanzt
- Stabilisator 1,10 [m]
- Spezielle Scharniere erleichtern die Montage der Konstruktion. Robuste Räder aus Kunststoff
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**

IKAR 150 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	IKAR V1	IKAR V2	
<p>ABMESSUNGEN/BEWEICHEN/KÖNNEN UM +/-5% ABWEICHEN</p>	A1 [m] ARBEITSHÖHE	4,00	A2 3,25	
	B1 [m] LEITERLÄNGE	3,00	A2 3,00	
	C [m] LEITERBREITE	0,50		
	E [m] BREITE	1,30		
	S [m] STABILISATOR	1,10		
	GEWICHT [KG]	27,0		
	VERPACKUNGSABMESSUNGEN [m]	0,50x0,32x1,65		

FÜR PROFIS



CERTIFICATE
EN 1004
PROFESSIONAL USE



■ HECTOR



■ IM SET

HECTOR 160 KG - PRO

PROFESSIONELLE ALUMINIUMGERÜSTE

- Das Aluminium-Leitergerüst HECTOR ist eine mobile Mehrzweck-Konstruktion für das Baugewerbe.
- Breites Arbeitspodest** 1,34x0,60 [m]
- Wandmontagesatz** im Lieferumfang enthalten
- Schutzverkleidung im Lieferumfang enthalten
- Geriffelte Sprossen 28x28 [mm] in das Profil gestanzt
- Spezielle Scharniere erleichtern die Montage der Konstruktion.
- Stabilisatorfüße ermöglichen die Einstellung der richtigen Höhe auch auf unebenem Boden.
- Tragfähigkeit **max. 160 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 1004**

HECTOR 160 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	HECTOR	
<small>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KONNEN UM ±5% ABWEICHEN</small> 	A1 [m] ARBEITSHÖHE	4,73	
	B1 [m] LEITERLÄNGE	3,91	
	C [m] LEITERBREITE	0,57	
	E [m] BREITE	1,51	
	S [m] STABILISATOR	1,31	
	GEWICHT [KG]	43,6	
	VERPACKUNGSABMESSUNGEN [m]	0,56x0,325x2,00	

LEITERGERÜSTE

FÜR PROFIS



64

IM SET

HECTOR BASIC

CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

HECTOR BASIC 150 KG - PRO

ALUMINIUMGERÜSTE

- Das Aluminium-Leitergerüst HECTOR BASIC ist eine mobile Mehrzweck-Konstruktion für das Baugewerbe.
- Breites Arbeitspodest** 1,304x0,60 [m]
- Wandmontagesatz nicht im Lieferumfang enthalten
- Geriffelte Sprossen 28x28 [mm] in das Profil gestanzt
- Spezielle Scharniere erleichtern die Montage der Konstruktion
- Stabilisatorfüße ermöglichen die Einstellung der richtigen Höhe auch auf unebenem Boden.
- Tragfähigkeit **max. 150 kg**
- Hergestellt gemäß der **Norm EN 131**

HECTOR BASIC 150 KG	ANZAHL DER LEITERSPROSSEN	HECTOR BASIC V1	HECTOR BASIC V2	
<p>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE KONNEN UM ±5% ABWEICHEN</p>	A1 [m] ARBEITSHÖHE	4,00	A2 2,80	
	B1[m] LEITERLÄNGE	3,91	A2 2,00	
	C [m] LEITERBREITE	0,57		
	E [m] BREITE	1,51		
	S [m] STABILISATOR	1,31		
	GEWICHT [KG]	40,6		
	VERPACKUNGSABMESSUNGEN[m]	0,56x0,325x2,00		



■ HECTOR



ZUBEHÖR





UNIVERSAL-FIRSTHALTER



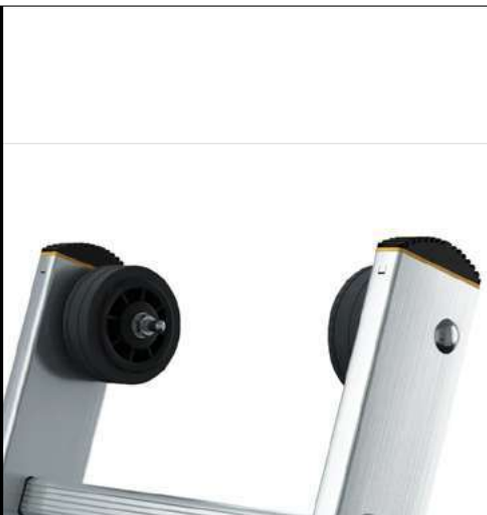
68

FIRSTHALTER

UNIVERSAL – FÜR ALLE LEITERN

- Spezialhalter für Dacharbeiten
- Pulverbeschichteter Stahlhalter
- Stabile Kunststoffräder ermöglichen den Transport der Leiter auf dem Dach!
- Abmessungen: 0,50 x 0,22 [m]
- Gewicht: 2,45 kg

UNIVERSAL



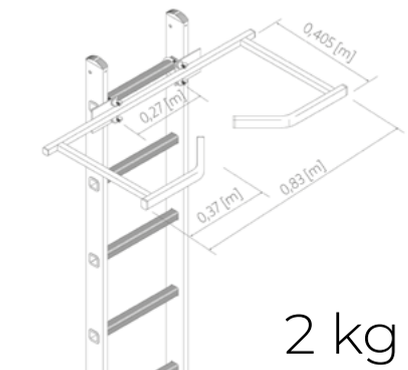
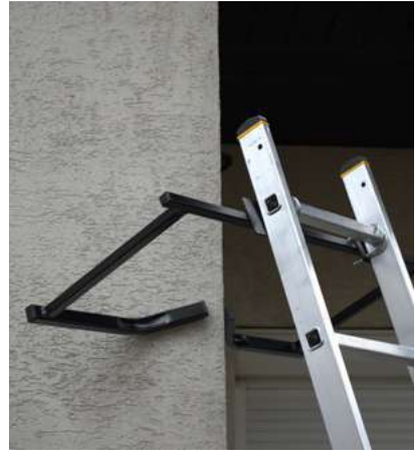
RÄDER FÜR MEHRZWECKLEITERN

UNIVERSAL – FÜR ALLE LEITERMODELLE DRABEST

- Kunststoffräder für Industrieleitern
- Erleichtern das Ausklappen der Leiter
- Schützen Oberflächen vor Kratzern

ANSCHLAG – ABSTANDHALTER

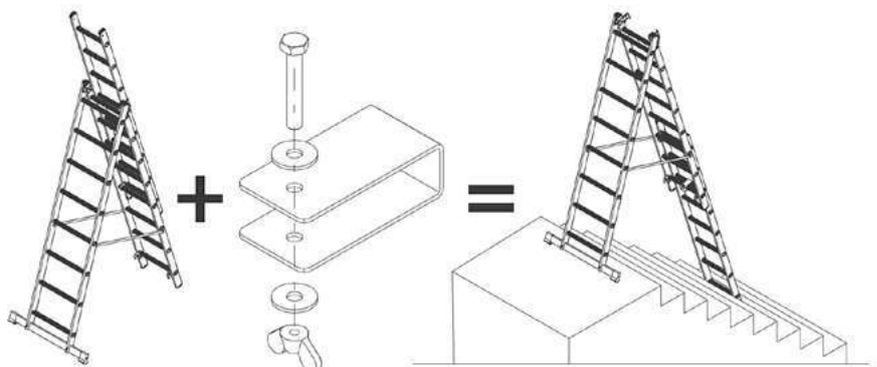
- Anschlag für Industrieleitern, pulverbeschichtet
- Für Arbeiten bei Wandsanierung und Dachrinnenreinigung



TREPPENFUNKTION

FÜR INDUSTRIELEITERN

- Leiterverriegelungssystem aus Stahl zum Ausklappen der 3-teiligen Leiter auf der Treppe



LEITERHALTER FÜR DEN KOFFERRAUM

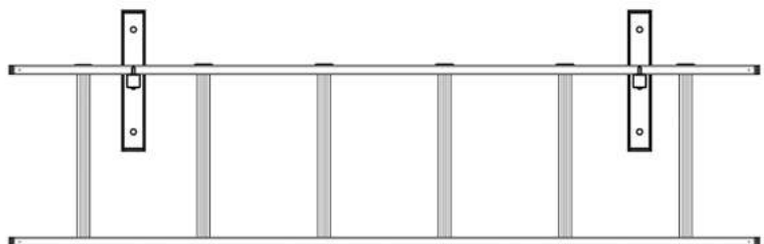
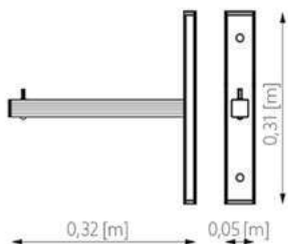
- Leiternhalter für den Transport der Leiter auf dem Auto
- Einfache Montage



70

ALUMINIUMHALTER ZUR AUFBEWAHRUNG DER LEITER

- Aluminiumhalter zur Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Länge 0,32 [m]: Der längste Halter auf dem Markt!
- Universal – für alle Leitermodelle





STAHLHAKEN FÜR INDUSTRIELEITERN

- Pulverbeschichteter Stahlhaken
- Abmessungen: 0,31 x 0,05 x 0,05 [m]; 0,4 kg



STAHLSTUFE / UNIVERSALPODEST FÜR INDUSTRIELEITERN

- Für alle marktüblichen Industrieleitern
- Pulverbeschichtet
- Abmessungen: 0,265 x 0,250 [m]; 1,5 kg
- Die maximale Belastung beträgt 150 kg



EIMERHAKEN FÜR HAUSHALTSLEITERN

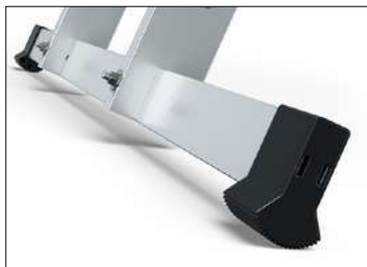
- Kunststoff, durchgefärbt
- Abmessungen: 0,05 x 0,045 x 0,03 [m]
- Die maximale Belastung beträgt 10 kg
- Für Leitern ALD



WERKZEUGREGAL FÜR HAUSHALTSLEITERN

- Kunststoff, durchgefärbt
- Abmessungen: 0,30 x 0,14 x 0,145 [m]; 0,25 kg
- Die maximale Belastung beträgt 10 kg
- Ausgestattet mit einem Haken zum Aufhängen beispielsweise eines Farbbehälters



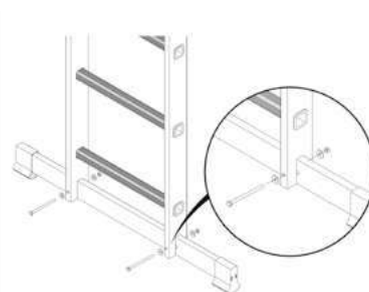
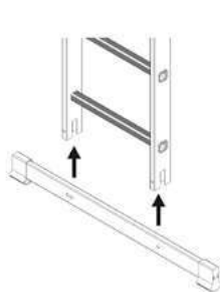
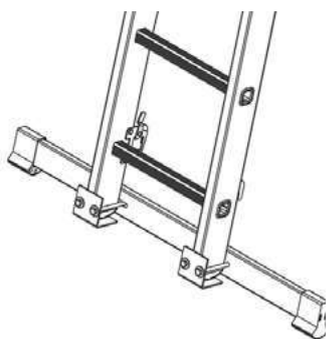


Stabilisator 900 [mm]

ALUMINIUM-STABILISATOR FÜR MEHRZWECKKLEITERN

- Robustes Aluminiumprofil
- Rutschfeste Kunststofffüße
- Stabilisiert die Leiter

Montageanleitung für Stabilisatoren
Stabilisator 980, 1100, 1200 [mm]

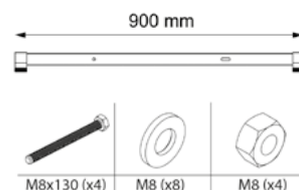


MONTAGEANLEITUNG

72

STABILISATOR 900 [mm]

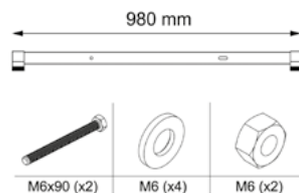
- Profil 60x20 [mm]
- Für DW3 PRO*: 3x12, 3x13, 3x14, 3x15, 3x16
- *Gemäß der Norm EN131 muss eine Stehleiter über 3 [m] mit einem Stabilisator ausgestattet sein. Der Stabilisator 900 [mm] ist für das dritte Segment der Leiter bestimmt, das separat in der Funktion der Stehleiter verwendet wird (nicht im Lieferumfang enthalten).



900 [mm]

STABILISATOR 980 [mm]

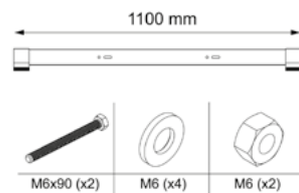
- Profil 40x20 [mm]
- Für DW3 BASIC: 3x6, 3x7, 3x8, 3x9, 3x10, 3x11



980 [mm]

STABILISATOR 1100 [mm]

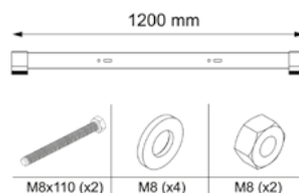
- Profil 60x20 [mm]
- Für DP PRO: 1x12, 1x13, 1x14, 1x15, 1x16, 1x17, 1x18;
DW2 PRO: 2x6, 2x7, 2x8, 2x9, 2x10, 2x11; DW3 PRO: 3x6, 3x7, 3x8, 3x9, 3x10, 3x11



1100 [mm]

STABILISATOR 1200 [mm]

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



1200 [mm]

ANTI-RUTSCH-FÜSSE FÜR HAUSHALTSLEITERN

- Spezielle Anti-Rutsch-Füße schützen den Boden vor Kratzern.
- Modelle:
 01. Für Profil 33 x 20 [mm] – für Haushaltsleitern ALD
 02. Für Profil 40x20 [mm] – für Haushaltsleitern ALD und DD



ZWEI-KOMPONENTEN-FÜSSE FÜR MEHRZWECKLEITERN

- Stabile Anti-Rutsch-Füße sorgen für einen sicheren Stand der Leitern.
- Modelle:
 01. Für Profil 50 x 20 [mm]
 02. Für Profil 60 x 20 [mm]
 03. Für Profil 70 x 20 [mm]
 04. Für Profil 82 x 25 [mm]
 05. Für Profil 95 x 25 [mm]



ANTI-RUTSCH-FÜSSE FÜR STABILISATOREN

- Stabile Anti-Rutsch-Füße sorgen für einen sicheren Stand der Leitern.
- Modelle:
 01. Für Stabilisator mit Profil 40 x 20 [mm]
 02. Für Stabilisator mit Profil 60 x 20 [mm]





FLUCHTLEITERN



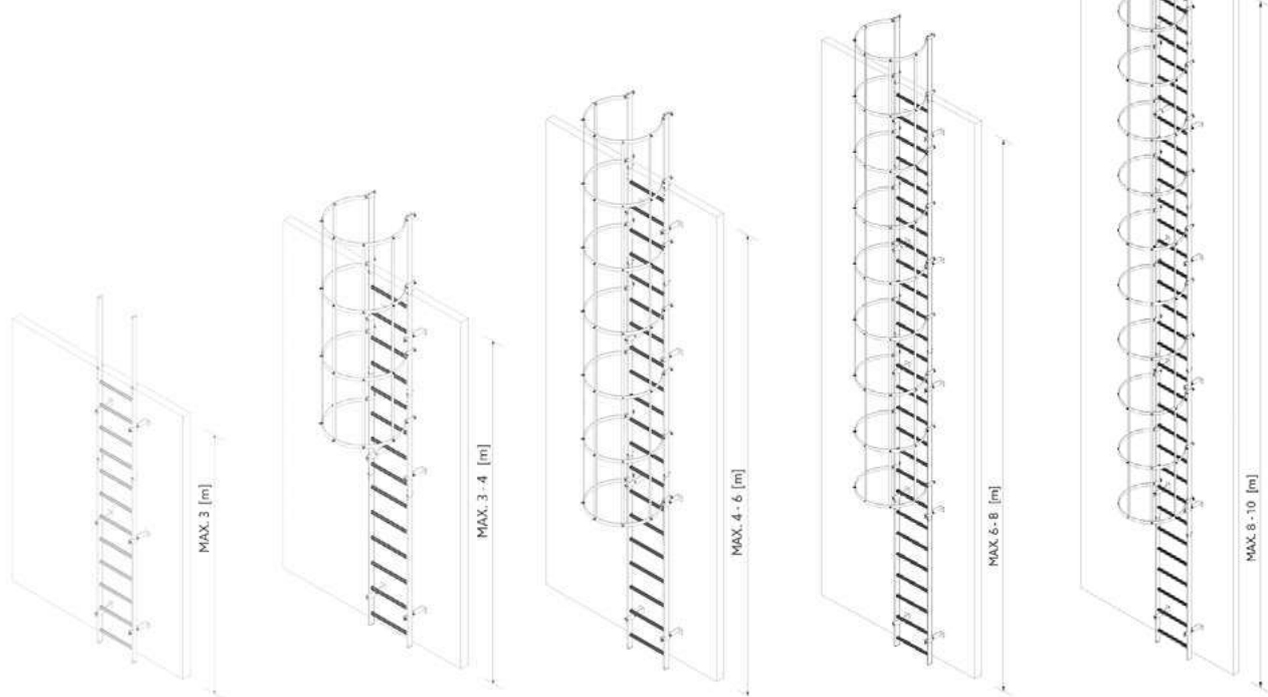
MODULARE FLUCHTLEITERN

Die modulare Fluchtleiter von Drabest ist ein originelles System, das von den Konstrukteuren von Drabest entwickelt wurde, um die Bauindustrie bei der immer schnelleren Errichtung von Bauwerken zu unterstützen. Fertige Leitersets sind für die Überwindung von Höhen von 3 bis 10 Metern geeignet und in Stahl oder Aluminium erhältlich, um die Leiter optimal an die Einrichtung anzupassen. Stahlleitern sind auch bei ungünstigen Witterungsbedingungen einsetzbar. Sie sind ideal für Außenbereiche, große Mehrfamilienhäuser und Industriegebäude. Der Vorteil von Aluminium-Fluchtleitern ist ihr geringes Gewicht und ihr modernes Design, das diese Art von Konstruktion ideal für kleinere Wohngebäude im Innen- und Außenbereich macht.

Vorteile der modularen Fluchtleitern von Drabest:

- Hohe Qualität
- Einfache Montage
- Module für die Selbstmontage
- Verschiedene Sets, die leicht an die Höhe des Gebäudes angepasst werden können
- Modulare Stahl-Fluchtleitern aus feuerverzinktem Stahl
- Modulare Fluchtleitern aus Aluminium

76



SET 1
BIS ZU 3 [m]

SET 2
3-4[m]

SET 3
4-6[m]

SET 4
6-8[m]

SET 5
8-10[m]

MASSGESCHNEIDERTE FLUCHTLEITERN

Wir konstruieren und fertigen Fluchtleitern aus Stahl, die individuell auf die Anforderungen des Kunden und der Einrichtung zugeschnitten sind. Die Fluchtleitern der Marke Drabest erfüllen alle erforderlichen Normen, verfügen über Gesundheits- und Sicherheitszulassungen und -zertifikate und gewährleisten Sicherheit und Komfort bei der Durchführung der Arbeiten. Die vertikale Fluchtleiter ist fest an Gebäuden oder Maschinen angebracht und dient in erster Linie dazu, die Konstruktionen, an denen sie befestigt ist, in aller Sicherheit zu besteigen.

- 35 Jahre Erfahrung in Sonderkonstruktionen!
- An die Einrichtung angepasste Konstruktion
- Termingerechte Umsetzung
- Kostenloses Angebot – senden Sie Ihre Anfrage an uslugi@drabest.pl
- Wir fertigen auch kundenspezifische Stahlkonstruktionen wie Fahrradständer oder Lagertreppen.







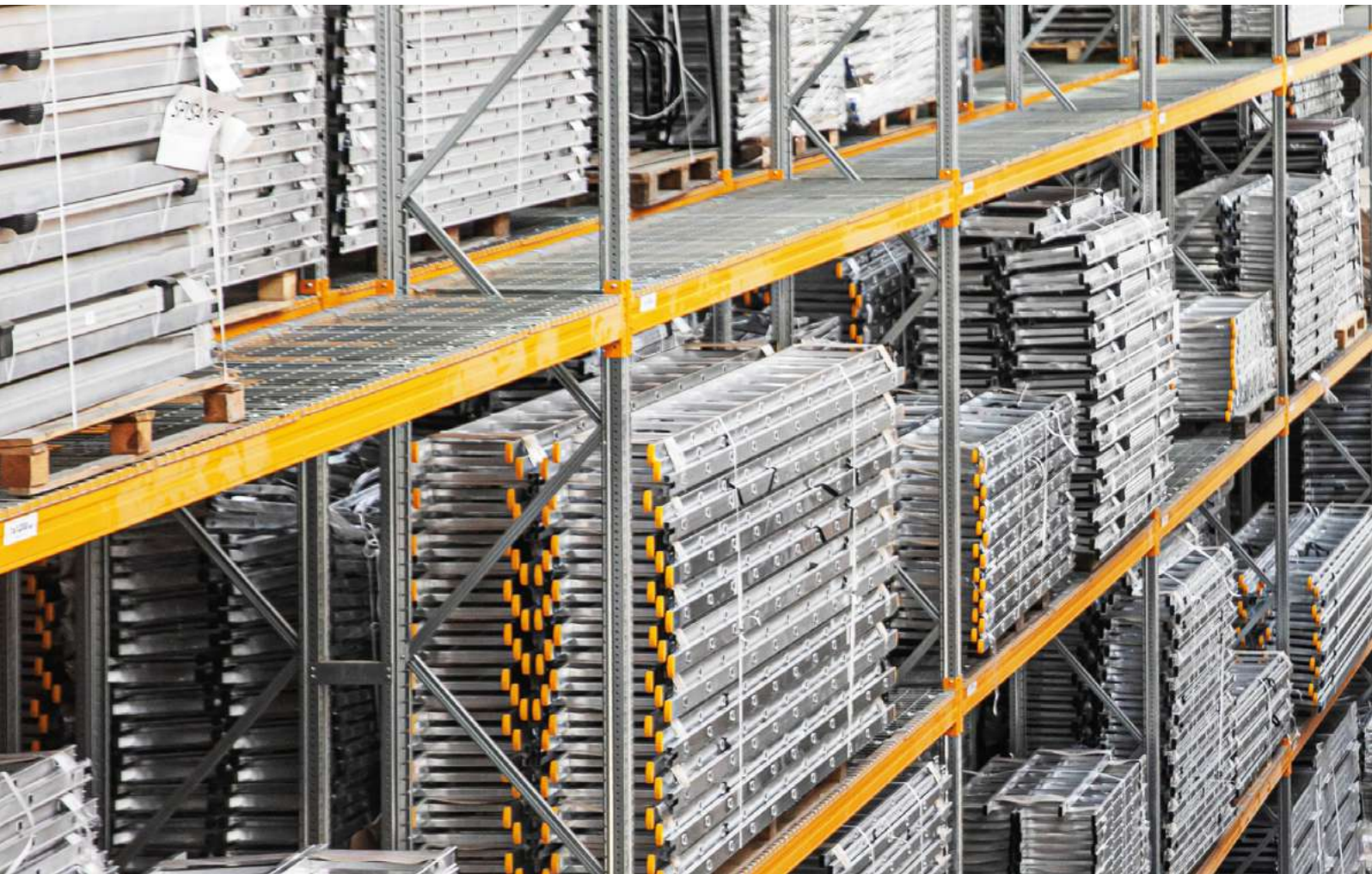
PROFESSIONELLE LEITERN SEIT ÜBER 30 JAHREN!

ÜBER 30 JAHRE ERFAHRUNG!

Drabest wurde am 15. Dezember 1990 in Kraków von Piotr Paluch gegründet. Seitdem verfolgt das Unternehmen sein Ziel, „den Menschen qualitativ hochwertige Produkte für die Sicherheit bei der Arbeit in der Höhe zu einem erschwinglichen Preis zu bieten.“ Im Laufe von 30 Jahren hat sich das Unternehmen auf dem heimischen Markt dynamisch entwickelt und in andere ausländische Märkte expandiert. Die sukzessive Erweiterung des Angebots für unsere Kunden und unsere langjährige Erfahrung ermöglichen es uns, auf die Bedürfnisse eines jeden Anwenders einzugehen. Derzeit stellen wir verschiedene Arten von Aluminium- und Stahlkonstruktionen für die Industrie und den privaten Gebrauch her. Unsere Hauptprodukte sind Aluminium- und Stahlleitern für den Hausgebrauch sowie Industrieleitern in der neuen PRO- und BASIC-Linie!

HÖCHSTE QUALITÄT!

Wenn Sie sich auf die Produkte von Drabest verlassen, erhalten Sie die hochwertigsten Ausrüstungen für Arbeiten in der Höhe, wie z. B. Gerüste oder Leitern. Ihnen liegt ein Angebot von einem der führenden polnischen Unternehmen in diesem Bereich vor. Das breite Produktsortiment von Drabest eignet sich sowohl für umfangreiche Bau- und Renovierungsarbeiten als auch für den Einsatz im Haushalt.





DRABEST SP. Z O.O.

Mników 281,
32-084 Morawica, Polska
www.drabest.pl
www.drabest.com

Handel@drabest.pl
Export@drabest.pl
Sklep@drabest.pl