



Seilendstücke, Seilgleitbügel

TYP	NUTZLAST	SEILDURCHMESSER	GEWICHT
Seilgleitbügel drehbar POK	50 kN	8 mm – 13 mm	0,6 kg
Seilgleitbügel drehbar "V" VERIGA	100 kN	11 mm – 13 mm	1,1 kg
Seilendstücke Typ 1 POK	90 kN	11 mm – 13 mm	1,4 kg
Seilendstücke Typ 3 POK	50 kN	8 mm – 10 mm	1,1 kg



Umlenkrollen und Zubehör

TYP	NUTZLAST	SEILDURCHMESSER	GEWICHT
Umlenkrolle mit Klappwand Typ 140 – 15 POK	40 kN	8 mm – 11 mm	6,5 kg
Umlenkrolle mit Klappwand Typ 140 – 18 POK	60 kN	11 mm – 14 mm	8,5 kg
Umlenkrolle mit Klappwand KRPAN 5 t	50 kN	8 mm – 11 mm	6,2 kg
Umlenkrolle mit Klappwand KRPAN 10 t	100 kN	11 mm – 14 mm	7,7 kg



TYP	BESCHREIBUNG	GEWICHT
Rundschlinge TG 4000 kg	Nutzlänge = 3 m	3,0 kg
Rundschlinge TG 8000 kg	Nutzlänge = 3 m	6,0 kg
Schäkel 6.5 t (geschweißte Ausführung)	Bolzen Ø 25 mm	1,5 kg



Chokerketten "PEWAG" JOKER – G10 Profilstahlkette

TYP	MATERIALDICKE	BRUCHKRAFT	LÄNGE	GEWICHT
PEWAG V 7-2	7 mm	72 kN	2 m	3,2 kg
PEWAG V 7-2.5	7 mm	72 kN	2,5 m	3,5 kg
PEWAG V 8-2.5	8 mm	96 kN	2,5 m	5,5 kg
PEWAG V 8-3	8 mm	96 kN	3 m	6,7 kg

V 7-2; V 7-2,5 (Ketten geeignet für 3,5 bis 5,5 Tonnen-Winden) V 8-2,5; V 8-3 (Ketten geeignet für 6,8 bis 9,5 Tonnen-Winden)



Gelenkwellen "WALTERSCHEID"

TYP	KREUZ	LÄNGE	GEWICHT
WALTERSCHEID W 2300	27 mm	560 mm	9,0 kg
WALTERSCHEID W 2400	32 mm	560 mm	12,7 kg

W 2300 – geeignet für Winden von 3,5 bis 5,5 Tonnen
W 2400 – geeignet für Winden von 6,5 bis 9,5 Tonnen



TYP	GEWICHT
Handsappel mit Stiel 1,2 BIZOVIČAR	1,2 kg
Handsappel mit Stiel 2,0 BIZOVIČAR	2,0 kg
Forstaxt mit Stiel 1,5 BIZOVIČAR	1,5 kg

Drahtseile "TAURUS High-Power" (6 F-V; 6x25; 150 drahten – sehr beweglich)



TYP	MINDESTBRUCHKRAFT	RECHNERISCHE BRUCHKRAFT	GEWICHT
8 mm, Querschnitt verdichtet, 1960 N/mm ²	71.06 kN	86.66 kN	0,378 kg/m
9 mm, Querschnitt verdichtet, 1960 N/mm ²	90.92 kN	110.88 kN	0,462 kg/m
10 mm, Querschnitt verdichtet, 1960 N/mm ²	110.20 kN	134.39 kN	0,554 kg/m
11 mm, Querschnitt verdichtet, 1960 N/mm ²	130.50 kN	159.15 kN	0,655 kg/m
12 mm, Querschnitt verdichtet, 1960 N/mm ²	150.69 kN	183.77 kN	0,764 kg/m
13 mm, Querschnitt verdichtet, 1960 N/mm ²	172.18 kN	209.98 kN	0,881 kg/m
14 mm, Querschnitt verdichtet, 1960 N/mm ²	191.17 kN	233.13 kN	1,010 kg/m
Drahtseile "TAURUS" (6x7 + FE; 42 drahten - beweglich)			
6 mm, verzinkt, 1770 N/mm ²	21.10 kN	23.50 kN	0,129 kg/m