



PULLMASTER-II 1



PULLMASTER-II 2

Flaschenzug PLANETA-PULLMASTER-II

Der Flaschenzug **PLANETA-PULLMASTER-II** ist das Ergebnis einer konsequenten Weiterentwicklung der PULLMASTER-Baureihe. Er besticht durch seine stabile Ausführung bei gleichzeitig sehr kompakten Baumaßen.

Sicherheitsbremse

Die asbestfreie Scheibenbremse packt stets zuverlässig und hält die Last sicher in jeder Position. Zusätzlich wirken zwei Sperrklinken auf das Sperrrad.

PULLMASTER-II 0,5

PULLMASTER-II 5

Stahlgehäuse

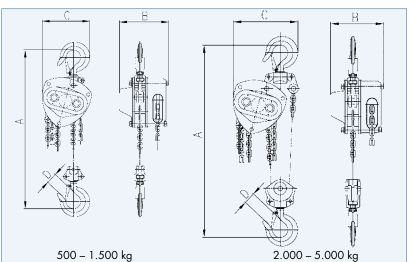
Das passgenau gefertigte Gehäuse aus Tiefform-Stahlblech sowie die Umlenkrollen und Hakenhalter aus gegossenem Stahl verleihen dem PULLMASTER-II Flaschenzug größte Haltbarkeit.

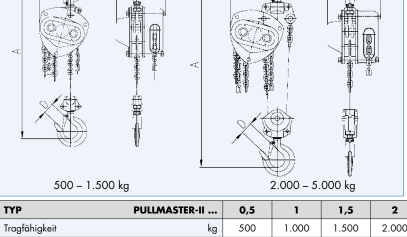
Drehbare Haken

Die geschmiedeten Trag- und Lasthaken, gefertigt aus wärmebehandeltem Vergütungsstahl, sind mit federbelasteten, galvanisch verzinkten Hakensicherungen ausgerüstet.

Korrosionsschutz

Galvanisch verzinkte Schrauben, Muttern und Bolzen sowie die vergütete Lastkette nach EN 818-7-T bieten besten Korrosionsschutz auch bei Einsatz im Freien.





3 5 10 2.000 3.000 5.000 10.000 Standardhub 3 3 3 3 3 3 m Min. Bauhöhe (A) 285 332 410 455 530 620 737 mm 33 Handkettenzugkraft daN 19 24 33 24 32 32 Handkettenbedienungslänge 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 41,5 82,9 154,9 309,7 Haspelweg für 1 m Hub 25,5 44,8 89,6 1 2 2 2 Anzahl der Kettenstränge 1 1 4 6 x 18 Kettengröße 5 x 15 8 x 24 6 x 18 8 x 24 10 x 30 10 x 30 mm C (Maße) 120 147 181 147 181 224 373 mm 177 В 116 136 147 136 147 177 mm D 28 38 40 45 50 64 mm Gewicht mit Standardhub 7,5 11,5 15,8 37 68 kg Gewicht je Meter Mehrhub* 1,6 2,2 3,6 9,6 1,3 2.4 5.2 PULLMASTER-II ... mit 3 m Hub G10534 G10530 G10531 G10538 G10532 G10533 G10535 Best.-Nr. G10241 G10242 G10243 G10244 G10536 G10246 G10537 Mehrhub je m Best.-Nr.

^{*1}m Bedienlänge und 1m Hub

