

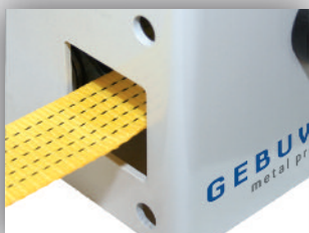
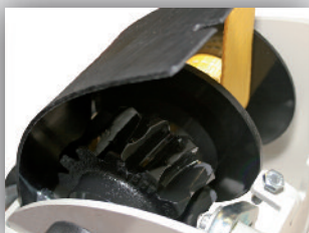
WB750 GR



Schneckenrad- winde

Hand-Seilwinde mit Schneckenradgetriebe:

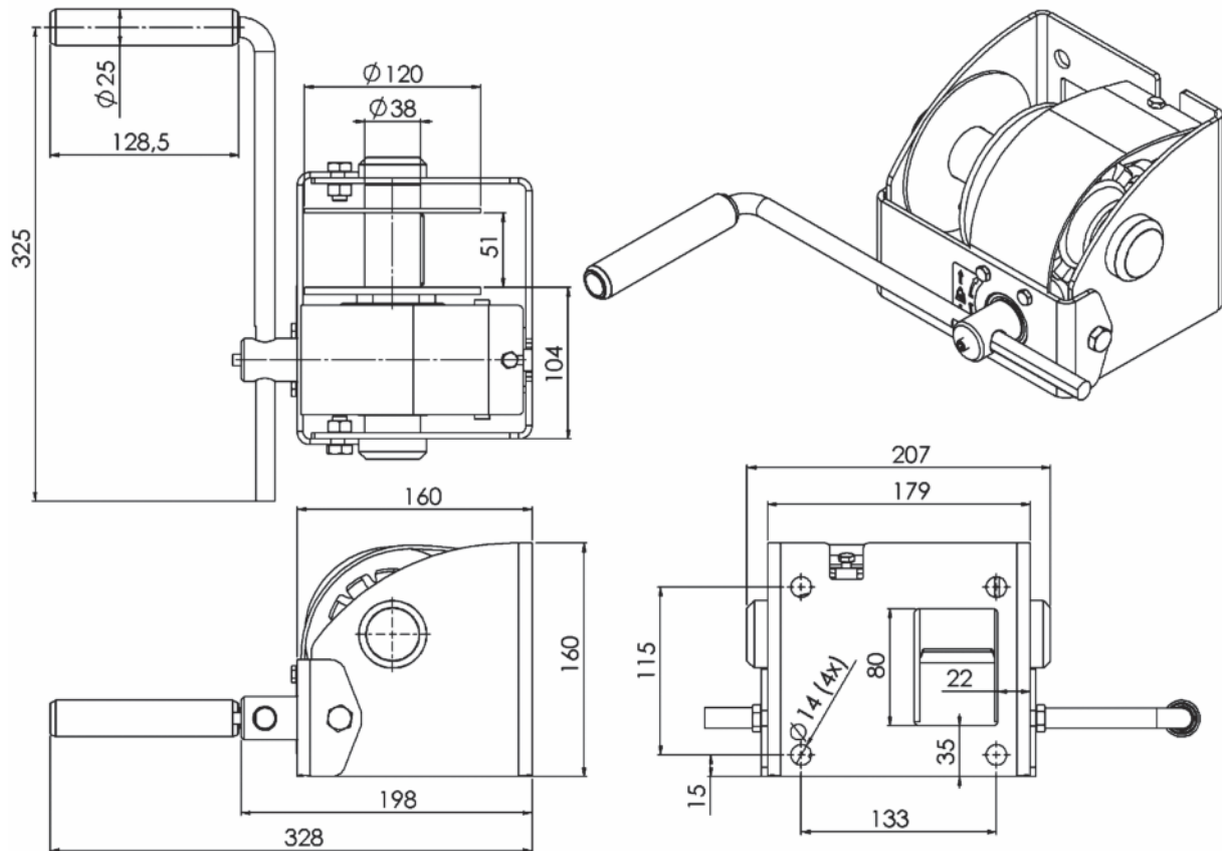
- robuste und sichere Hub- oder Zugwinde
- die Zugkraft beträgt ca. 2,5-fache Hubkapazität
- statischer Sicherheitsfaktor 4
- dünnes Web-Gurtband statt eines Drahtseils ermöglicht eine sehr kompakte Bauweise der Winde
- die Winde ist exklusive Gurtband
- Gurtausgang nach oben, unten oder hinten
- Vierkant-Schneckenradgetriebe und wartungsfreies Lager
- einstellbare Kurbel mit ergonomischem Griff
- leicht zu fettendes Schneckengetriebe
- Lastdruckbremse mit leisem Doppel-Ratschen-System
- Lackstärke 60 - 80 Mikron in 1 Schicht in Übereinstimmung mit DIN/ISO 12944, C1M
- gemäß EN 13157 und DIN15020



GEBUWIN
metal products

Industrieweg 6 7102 DZ Winterswijk The Netherlands
T +31 (0)543 532600 F +31 (0)543 532601
info@gebuwin.com www.gebuwin.com

Technical specifications WB750 GR



Typ	Befestigung	Finish	Bemerkungen
WB750 GR	Wand, 4x M12 Klasse 8.8	Lackiert	RAL 7035 (grau)
WB750 EV	Wand, 4x M12 Klasse 8.8	Verzinkt	

Technische Spezifikationen	WW750
Tragfähigkeit:	
1. Gurtlage	750 kg
Letzte Gurtlage	350 kg
Kurbelkraft 1. Seillage	11 daN
Hubweg bei 1. Umdrehung	12 mm
Max. Gurtaufnahme	5 m
Gurtbreite	Max. 50 mm
Min. Gurtbruchlast	37,5 kN
Eigengewicht	9 kg