

Handwinde Gebuwin WW250-1500

Produktinformation



Diese Handzugwinde ist aufgrund der natürlichen Bremswirkung des Schneckengetriebes in Kombination mit der Lastdruckbremse sehr sicher. Darüber hinaus ist die Winde einfach zu bedienen, kann auf verschiedene Weise montiert werden und hat einen Seilspeicher von bis zu 120 Metern.

- Winde geeignet zum Heben und Ziehen
- Lastdruckbremse mit doppeltem Ratschensystem für sicheren, stabilen Halt der Last in jeder Position
- Seilabgang nach oben, unten oder nach hinten
- verstellbare Kurbel
- geeignet für Wand- und (optional) Bodenmontage
- 1 Schicht Farbe

Optionen:

- verzinkte Oberfläche 6 - 8 Mikron (EV)
- 2 Farbschichten (2L)
- gerillte Trommel (GD)
- 2 Trommelabteile (2D) oder mehrere bis zu 8 (XD)
- geeignet für Dyneema-Seil (DY)
- Andruckrolle (PR)
- geeignet für Gurtband B:50 mm D:2 mm (WB)
 - Gurtspeicher WW250: 10 m
 - Gurtspeicher WW500 - WW1000: 14 m
- geeignet für Bodenmontage (FM) [... Read more](#)

Material: Stahl

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Oberfläche: Standardlackierung (Dicke 60-80 Mikron in 1 Schicht) in grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005) nach DIN 12944, C1M

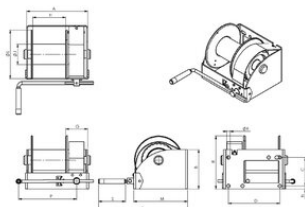
Standard: EN 13157

Hinweis: Drahtseile oder Edelstahlseile müssen separat bestellt werden.

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Handwinde Gebuwin WW250-1500

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Seil Ø mm	Seilaufnahme (m)	Tragfähigkeit 1. Lage (kg)	Hubgeschwindigkeit m/min.	Betätigungskraft (kg)	Traglast oberste Seillage (kg)	A	B	C	D	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	S	Gewicht (kg)
16.27WW250	WW250	0,25	4	104	250	1	5	92	238	145	100	192	107	105	48	14	160	191	15	365	280	171	132	10
16.27WW500	WW500	0,5	6	78,2	500	1,2	10	224	269	160	115	223	108	135	70	14	190	221	15	393	325	193	132	13
16.27WW1000	WW1000	1	8	72,5	1.000	0,8	13	527	302	195	141	254	109	162	102	17	240	266	15	440	350	263	132	22
16.27WW1500	WW1500	1,5	10	41	1.500	0,5	14	846	302	250	178	254	109	162	102	17	240	278	15	451	350	306	132	24