

Schnecken-Wandwinde

Gebuwinch

28

Massive Stahlkonstruktion

- Mit Nadellagern
- Nutzlast 250 kg – 5 ton
- Diverse Ausführungen auf Anfrage

L = lackiert T = Trommelfreilauf
M = Mittelflansch V = verzinkt



Typ	L	L + M	L + T	V	V + M
WW-250-	GR/D	GR/2D	GR/GD	EV/D	EV/2D
Preis CHF	545.-	720.-	828.-	620.-	800.-

WW-500-	GR/D	GR/2D	GR/GD	EV/D	EV/2D
Preis CHF	790.-	990.-	1'100.-	900.-	1'100.-

WW-1000-	GR/D	GR/2D	GR/GD	EV/D	EV/2D
Preis CHF	1'020.-	1'230.-	1'340.-	1'180.-	1'400.-

WW-1500-	GR/D	GR/2D	GR/GD	EV/D	EV/2D
Preis CHF	1'360.-	1'600.-	1'700.-	1'580.-	1'820.-

Option:
Mittelflansch



WW-250					
Hubkraft 1/letzte Seillage	250/95kg	2x125/2x48kg	250/95kg	250/95kg	2x125/2x48kg
max. Seilaufnahme pro Abteil	ø5mm x 97m	ø4mm x 49m	ø5mm x 97m	ø5mm x 97m	ø4mm x 49m
max. Seillagen pro Abteil	11	14	11	11	14
Hub pro Kurbelumdrehung	17mm	17mm	17mm	17mm	17mm
Gewicht	13kg	13.5kg	13kg	13kg	13.5kg

WW-500					
Hubkraft 1/letzte Seillage	500/239kg	2x250/2x120kg	500/239kg	500/239kg	2x250/2x120kg
max. Seilaufnahme pro Abteil	ø6mm x 77m	ø5mm x 48m	ø6mm x 77m	ø6mm x 77m	ø5mm x 48m
max. Seillagen pro Abteil	9	12	9	9	12
Hub pro Kurbelumdrehung	20mm	20mm	20mm	20mm	20mm
Gewicht	16kg	16.5kg	16kg	16kg	16.5kg

Option:
gerillte Seiltrommel



WW-1000					
Hubkraft 1/letzte Seillage	1000/542kg	2x500/2x271kg	1000/542kg	1000/542kg	2x500/2x271kg
max. Seilaufnahme pro Abteil	ø9mm x 55m	ø6mm x 72m	ø9mm x 55m	ø9mm x 55m	ø6mm x 72m
max. Seillagen pro Abteil	7	12	7	7	12
Hub pro Kurbelumdrehung	13mm	13mm	13mm	13mm	13mm
Gewicht	29kg	27.5kg	29kg	29kg	27.5kg

Option:
Trommelfreilauf



WW-1500					
Hubkraft 1/letzte Seillage	1500/845kg	2x750/2x375kg	1500/845kg	1500/845kg	2x750/2x375kg
max. Seilaufnahme pro Abteil	ø10mm x 42m	ø9mm x 26m	ø10mm x 42m	ø10mm x 42m	ø9mm x 26m
max. Seillagen pro Abteil	6	7	6	6	7
Hub pro Kurbelumdrehung	9mm	9mm	9mm	9mm	9mm
Gewicht	28kg	28.5kg	28kg	28kg	28.5kg