

Elektroseilwinden 12 oder 24 Volt GW 4300



Lieferumfang / Scope of supply

GW 4300 E 24V

Steel Rope / Drahtseil

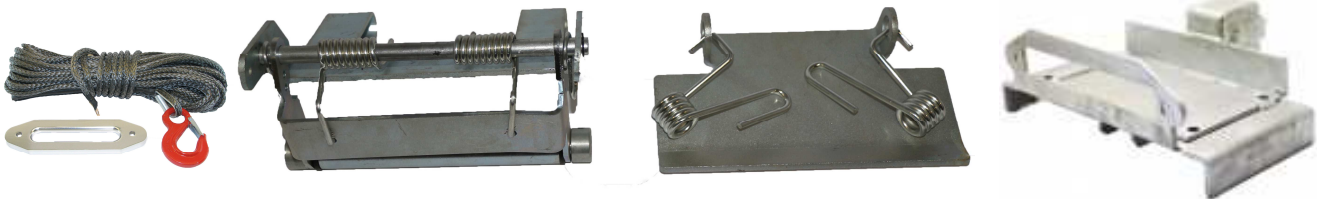
Radio Remote Control + Handheld 3 mtr / 2 x Funkfernbedienung + 3 m Fernbedienungskabel

Stainless steel parts / roller fairlead, Edelstahlbolzen / Seilrollenfenster

dubbel sealed and overrated Relays / Doppelte abgedichtet und extra starke Relais

Option :

- Set synthetic rope with Aluminium fairlead / Kunststoffseil mit Alu-Seilfenster
- rope tension / Seilandruckvorrichtung
- mounting plate / Montagegrundplatte



Anbauvorrichtung

Features/ Eigenschaften:

- | Full steel reducer gear / Vollstahl Untersetzungsgetriebe
- | Company patent three stage planetary gear reducer / dreistufiges Planetengetriebe
- | Automatic screw cone braking action / automatische Schraubenkegel Bremse

Technische Daten

Modell	GW 4300
Rated line pull first layer (kg) Zugkraft erste Seillage (kg)	4309
Line Speed m/min Seilgeschwindigkeit m/min	6 – 1,9 m/min
Spannung	12V od. 24 V
Motor: series wound Motor Leistung	4,6 od. 6,5
Cable (Dia.x L) Seil Ø x Länge m	9.2 x 26
Overall dimensions (LxWxH) mm Masse LxBxH	540 x 166 x251
Weight without rope Gewicht ohne Seil (kg)	39,2 kg

Seillage	Zugkraft	Seillänge
1 Seillage	4080 kg	6,0 m
2 Seillage	3300 kg	13,0 m
3 Seillage	2610 kg	21,0 m
4 Seillage	2400 kg	29,0m

Seilgeschwindigkeit und Ampereaufnahme

	Seilgeschwindigkeit		Ampereaufnahme	
	12 Volt	24 Volt	12 Volt	24 Volt
0	6,0 m/min	6,8 m/min	80 AMP	70 AMP
900	3,3 m/min	4,5 m/min	120 AMP	75 AMP
1810	2,4 m/min	3,2 m/min	170 AMP	115 AMP
2720	1,9 m/min	2,5 m/min	220 AMP	145 AMP
3620	1,7 m/min	2,1 m/min	245 AMP	170 AMP
4080	1,5 m/min	2,0 m/min	270 AMP	180 AMP