

Elektroseilwinde 12V, DS-9,5i, ausgeführt als Bergungswinde

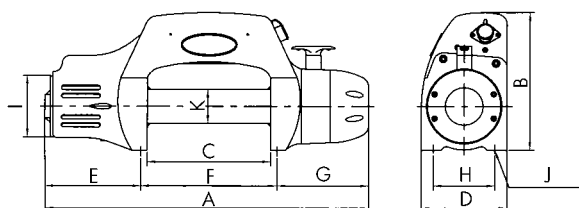
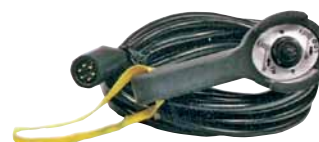
Die Elektroseilwinde DS-9,5i ist als Fahrzeug-Bergewinde entwickelt. Der Antrieb der Seilwinde verfügt über ein hohes Drehmoment, was zu einer schnellen Seilwickelgeschwindigkeit beiträgt. Das Gehäuse dieser Elektroseilwinde ist äußerst robust aus Aluminiumdruckguss gestaltet. Selbst unter erschwerten Bedingungen zeichnet sich die Bergungswinde durch ihre Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit aus.

Technische Parameter:

- 12V Antrieb
- Robustes Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Automatische Volllastbremse
- Mit Freilaufkupplung
- Mit Überhitzungsschutz
- Mit 3-stufigem Planetengetriebe
- Mit integrierter Steuerung

Zubehör:

- Rollenmundstück mit 4 Rollen für die Seilaufnahme
- Fernbedienung mit Steuerleitung
- Drahtseil und Sicherheitshaken
- 1,8 m Batteriekabel mit Anschluss
- Handschutz



Typ		DV-9.5i
Max. Zugkraft direkt	(daN)	4.300
Trommelgröße		Ø 63,5 x 228
Seilgröße (Ø x L)	(mm/m)	8/30
Übersetzung		159 : 1
Planetengetriebe		3-stufig
Motor 12 V	(kW)	3,73
A (Maße)	(mm)	603
B	(mm)	257
C	(mm)	228
D	(mm)	159
E	(mm)	179
F	(mm)	254
G	(mm)	170
H	(mm)	114
I	(mm)	114
J	(mm)	4 x Ø 11
K	(mm)	63,5
Gewicht	(kg)	33

Leistungsdaten (Unterste Rollenlage)

Typ	Zugkraft	Einzug	Strom
	daN	m/min	12 V A
DV-9.5i	-	19	60
	900	4,7	115
	1.800	3,5	210
	2.700	2,8	245
	3.600	2,3	280
	4.300	2,1	380

Typ	Seillagen	Zugkraft	Gesamtseil auf der Trommel
		daN	m
DV-9.5i	1. Lage	4.300	6,1
	2. Lage	3.500	13,5
	3. Lage	3.000	22,3
	4. Lage	2.600	30