

## Elektroseilwinde 12V/24V, DV-15000, ausgeführt als Bergungswinde

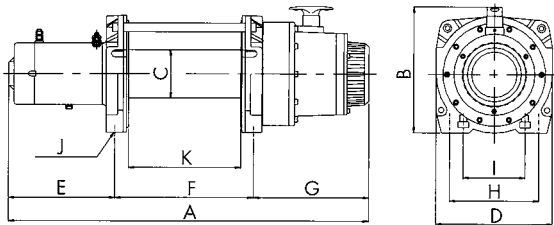
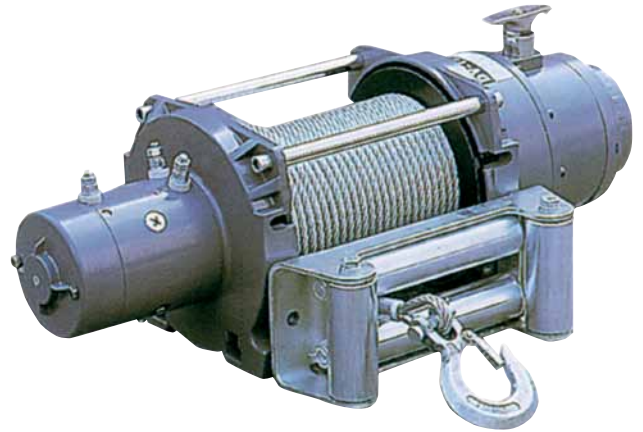
Die Elektroseilwinde DV-15000 wurde als Bergungswinde für schwere Geländewagen und LKW im gewerblichen oder forstwirtschaftlichen sowie landwirtschaftlichen Einsatz entwickelt.

### Technische Parameter:

- 12V oder 24 V Antrieb
- Mit Lastenbremse
- Mit separater Steuerung zur gesonderten Montage
- Mit Freilaufschaltung
- Mit Überhitzungsschutz, 25 A bei 12 V

### Zubehör:

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



Typ		DV-15000
Max. Zugkraft direkt	(daN)	6.800
Trommelgröße	(mm)	Ø 89 x 206
Seilgröße (Ø x L)	(mm/m)	11/27
Übersetzung		315 : 1
Planetengetriebe		3-stufig
Motor 12 V	(kW)	4,175
Motor 24 V	(kW)	2,685
A	(mm)	661
B	(mm)	232
C	(mm)	89
D	(mm)	215
E	(mm)	195
F	(mm)	254
G	(mm)	212
H	(mm)	165,1
I	(mm)	114,3
J	(mm)	8 x Ø 13
K	(mm)	206
Gewicht	(kg)	42

### Leistungsdaten (Unterste Rollenlage)

Typ	Zugkraft daN	Einzug m/min	Strom	
			12 V A	24 V A
DV-15000	-	6,9	60	50
	1.800	1,6	180	90
	3.600	1,2	280	190
	4.500	1,0	330	220
	6.800	0,8	440	350

Typ	Seillagen	Zugkraft daN	Gesamtseil auf der Trommel m
DV-15000	1. Lage	6.800	5,3
	2. Lage	5.600	11,8
	3. Lage	4.700	19,5
	4. Lage	4.100	27,0
	5. Lage	-	-