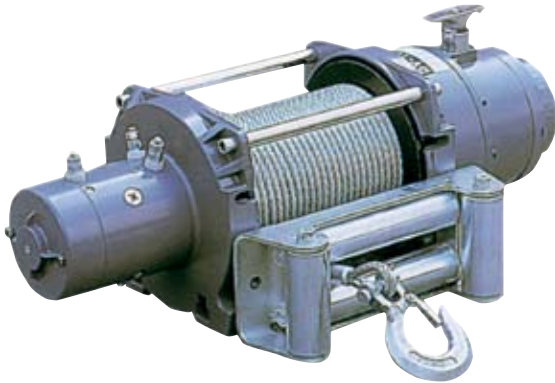


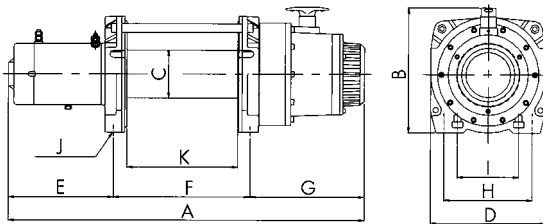
## Elektroseilwinde / Electric Rope Winch DV-15000

**Bergungswinde: Zugkraft bis zu 6.800 daN**

**Recovery winch: Pulling capacity up to 6.800 daN**



The rope winch DV-15000 has been developed as recovery winch for heavy off-road vehicles and trucks in the industrial or forestry area as well as for agricultural use.



Typ / Type	DV-15000	
Max. Zugkraft direkt / Pulling capacity direct (daN)	6.800	
Trommelgröße / Drum size (mm)	Ø 89 x 206	
Seilgröße / Rope size (Ø x L) (mm/m)	11/27	
Übersetzung / Gear ratio	315 : 1	
Planetengetriebe / Planetary gearbox	3-stufig / 3-step	
Motor 12 V (kW)	4,175	
Motor 24 V (kW)	2,685	
A (Maße / Dimensions) (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 / Weight (kg)	42	

Die Elektroseilwinde der Baureihe 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

### Technical features:

- 12V or 24 V drive
- With load brake
- With separate control for separate assembly
- With free chaining mechanism
- Overheating protection, 25 A at 12 V

### Accessories:

- Overload protection
- Closed roller dies with 4 rollers for taking up the rope
- Remote control with control cable
- Wire rope and safety hook
- 1.8 m battery cable with plug

### Leistungsdaten (Unterste Rollenlage) Performance data (lowest pulley layer)

Typ	Zugkraft	Einzug	Strom	
			12 V A	24 V A
Type	Pulling capacity	Pull-in	Electricity	
	daN	m/min		
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	Gesamtseil auf der Trommel
Type	Rope layers	Pulling capacity daN	Total rope on drum m
DV-15000	1. / 1st layer	6.800	5,3
	2. / 2nd layer	5.600	11,8
	3. / 3rd layer	4.700	19,5
	4. / 4th layer	4.100	27,0
	5. / 5th layer	-	-