Elektroseilwinde / Electric Rope Winch DV-700

Bergungswinde: Zugkraft bis zu 700 daN Recovery winch: Pulling capacity up to 700 daN

Die Elektroseilwinden der Baureihe DV-700 sind durch ihre kompakte Bauform gekennzeichnet. Sie wurde als Bergungswinde für kleinere und mittlere Geländewagen sowie für den landwirtschaftlichen Einsatz entwickelt.

Technische Parameter:

- 12V oder 24 V Antrieb
- Elektrischer Seileinzug und Seilauszug
- Mit robustem Alu-Gehäuse
- Mit Freilaufkupplung
- Mit Steuerung



- Steuergerät mit 0,5m Anschlussleitung
- Rollenmundstück mit 4 Rolle für die Seilaufnahme
- Fernbedienung mit 2,5m
 Steuerleitung
- Drahtseil und Sicherheitshaken
- 1,7 m Batteriekabel mit Anschluss



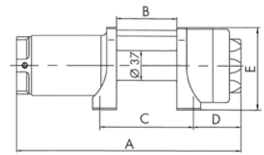
The electric rope winches of the series DV-700 are characterized by their compact design. The DV-700 has been developed as recovery winch for smaller and medium-sized offroad vehicles and for the use in the agricultural area.

Technical features:

- 12V or 24 V drive
- Electric rope winch and cable travel
- With robust aluminium housing
- With free-wheel clutch
- With control

Accessories:

- Control unit with 0.5 m cable
- Closed roller dies with 4 rollers fortaking up the rope
- Remote control with 2.5 m control cable
- Wire rope and safety hook
- 1.7 m battery cable with plug



Performance data (lowest pulley layer) Typ / Type Zugkraft / Pull- Einzug / Puling ...

Leistungsdaten (Unterste Rollenlage)

Typ / Type	Zugkraft / Pull- ing capacity	Einzug / Pull-in	Strom / Electricity
	daN	m/min	12 V A
	-	2,8	20
DV-700	250	2,3	25
	700	1,8	100

	, 00	=,0	
Тур / Туре	Seillagen / Rope layers	Zugkraft / Pull- ing capacity	Gesamtseil auf der Trommel/ Total rope on drum
		daN	m
DV-700	1. Lage / 1st layer	700	1,6
	2. Lage / 2nd layer	570	4
	3. Lage / 3rd layer	480	6,9
	4. Lage / 4th layer	415	10,2
	5. Lage / 5th layer	365	14

Тур / Туре		DV-700
Max. Zugkraft 1.Seillage / Max. Pulling capacity 1st layer	(daN)	700
Max. Zugkraft 5.Seillage / Max. Pulling capacity 5th layer	(daN)	365
Trommelgröße / Drum size	(mm)	Ø 37 x 80
Seilgröße / Rope size (Ø x L)	(mm/m)	4,8/14
Motor 12 V	(kW)	1,8
Motor 24 V	(kW)	2,4
A (Maße / Dimensions)	(mm)	314
В	(mm)	80
С	(mm)	124
D	(mm)	65
Е	(mm)	112
Gewicht / Weight	(kg)	9

33