

Elektroseilwinde 12V/24V, DV-2500i und DV-4500i, ausgeführt als Bergungswinde

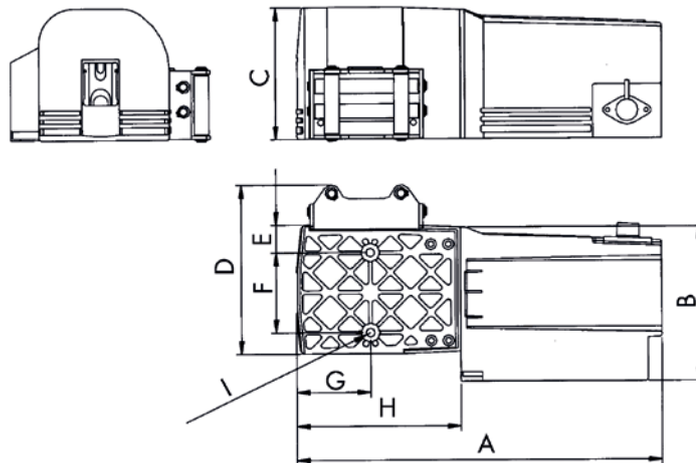
Die Elektroseilwinden der Baureihen DV-2500i / 4500i wurden als Bergungswinden für kleinere und mittlere Geländewagen, für den Forstbetrieb sowie für den landwirtschaftlichen Einsatz entwickelt.

Technische Parameter:

- 12V oder 24 V Antrieb
- Elektrischer Seileinzug und Seilauszug
- Mit Steuerteil
- Mit robustem Gehäuse aus Kunststoff
- Mit Trommelschutzabdeckung
- Mit Freilaufkupplung
- Mit Überhitzungsschutz
- Mit Überlastbremse

Zubehör:

- Überlastsicherung
- Rollenmundstück mit 4 Rollen für die Seilaufnahme
- Fernbedienung mit Steuerleitung
- Drahtseil und Sicherheitshaken
- 1,5 m Batteriekabel mit Anschluss



Leistungsdaten (Unterste Rollenlage)

Typ	Zugkraft daN	Einzug m/min	Strom	
			12 V A	24 V A
DV-2500i	-	5,0	30	10
	500	3,5	80	55
	1.100	1,3	200	140
	2.000	-	-	-
DV-4500i	-	6,5	25	10
	500	5,0	110	55
	1.100	3,2	240	110
	2.000	0,4	330	170

Typ	Seillagen	Zugkraft daN	Gesamtseil auf der Trommel m
DV-2500i	1. Lage	1.100	3,2
	2. Lage	900	6,7
	3. Lage	800	10,9
	4. Lage	700	15,2
	5. Lage	-	-
DV-4500i	1. Lage	2.000	2,4
	2. Lage	1.700	5,3
	3. Lage	1.400	8,6
	4. Lage	1.200	12,5
	5. Lage	1.100	15,2

Typ		DV-2500i	DV-4500i
Max. Zugkraft direkt	(daN)	1.100	2.000
Trommelgröße		Ø 54 x 83	Ø 54 - 83
Seilgröße (Ø x L)	(mm/m)	4,8/15,2	6,2/15,2
Übersetzung		170 : 1	170 : 1
Planetengetriebe		3-stufig	3-stufig
Motor 12 V	(kW)	0,6	1,2
Motor 24 V	(kW)	0,6	1,2
A (Maße)	(mm)	423	423
B	(mm)	180	180
C	(mm)	153	153
D	(mm)	197	197
E	(mm)	32	32
F	(mm)	93	93
G	(mm)	86	86
H	(mm)	190	190
I	(mm)	2 x Ø 10	2 x Ø 10
Gewicht	(kg)	13,5	14,2