



**Ramsey DC 34,9**  
**Elektrische Zugseilwinde**  
 12-Volt / 24-Volt



**Technische Daten DC 34.9**

**Zugkraft:** Unterste Seillage 3.500 kg

**Getriebe:** Robustes Schneckengetriebe, selbsthemmend, verhindert unkontrolliertes Ablaufen der Last, auch bei Abschalten des Antriebes.

**Bedienung:** Relaiskasten mit Kabelfernbedienung, Kabellänge 3,60 m

**Motor:** Reihenschlussmotor, Drehrichtung umkehrbar.

**Eigengewicht ohne Seil:** 52 kg

**Ausstattung:** Überlastsicherung, Notauschalter, belastbare Seilbefestigung, Freilaufkupplung, Relaiskasten mit Kabelfernbedienung, Batterieanschlusskabel, Montagerahmen mit Schrauben. 4-sprachige Bedienungsanleitung in deutsch, englisch, französisch und spanisch.

**Zulassung:** CE Zeichen (Europäische Maschinenrichtlinien) nach europäischer Norm EN14492-1

**Empfohlenes Seil:**

**Stahlseil:** L 20 / 25 / 30 m x Ø 10 mm mit Haken

**Mindestbruchkraft:** 7.100 kg

**Optionales Zubehör:**

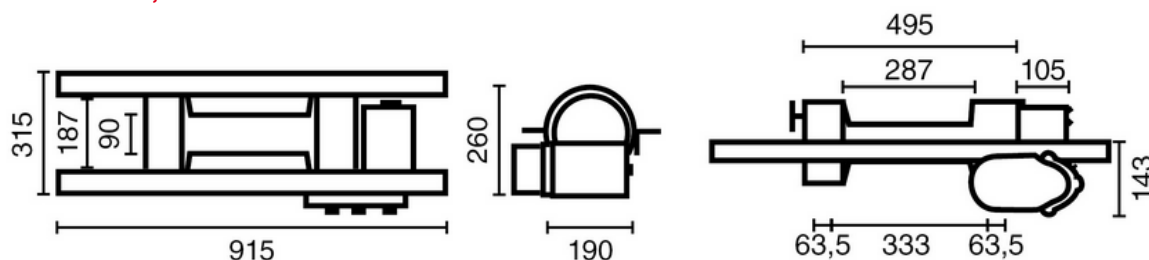
Windenseil aus Stahl, Rollenfenster, Seilanpressrolle, Funkfernbedienung,

**Einsatz:**

Aufbau auf Abschleppfahrzeugen und Auto-transportern zum Bergen und Verladen von Fahrzeugen. Ziehen von schweren Lasten.

Zugkraft	Seilgeschwindigkeit		Stromaufnahme		Seillage	Seilzugkraft
	12 V	24 V	12 V	24 V		
0 kN	4,3 m/min	4,3 m/min	65 A	30 A	1.	34,9 kN
8,8 kN	2,1 m/min	2,1 m/min	110 A	50 A	2.	29,0 kN
17,7 kN	1,5 m/min	1,5 m/min	180 A	90 A	3.	24,9 kN
34,9 kN	1,1 m/min	1,1 m/min	370 A	170 A		

**Maße DC 34,9**



Technische Änderungen vorbehalten, technische Daten nach Angabe des Herstellers.

