



Ramsey RE 50.7 / RE 50.7x
Elektrische Zugseilwinde
 12-Volt / 24-Volt



Technische Daten RE 50.9 / RE 50.9x

Zugkraft: Unterste Seillage 5.100 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: 59 kg

Ausstattung: Überlastsicherung, Notausschalter, belastbare Seilbefestigung, Freilaufkupplung, Relaiskasten mit Kabelfernbedienung, Batterieanschlusskabel, Rollenseilfenster, 4-sprachige Bedienungsanleitung in deutsch, englisch, französisch und spanisch.

Zulassung: CE Zeichen (Europäische Maschinenrichtlinien) nach europäischer Norm EN1449

Empfohlenes Seil:

Stahlseil RE 70.5: L 20 m x Ø 10 mm mit Haken

Stahlseil RE 70.5x: L 28 m x Ø 10 mm mit Haken

Mindestbruchkraft: 10.400 kg

Optionales Zubehör:

Windenseil aus Stahl, Seilanpressrolle, Aufbaukonsole, Montageschrauben, Funkfernbedienung.

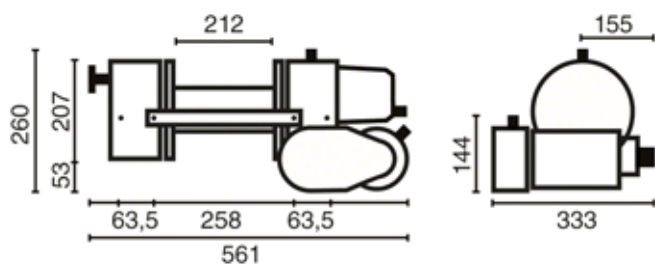
Einsatz:

Aufbau auf Abschleppfahrzeugen und Autotransportern zum Bergen und Verladen von Fahrzeugen. Ziehen von schweren Lasten.

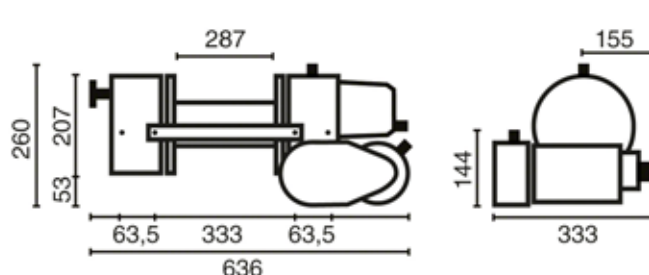
Zugkraft	Seilgeschwindigkeit		Stromaufnahme	
	12 V	24 V	12 V	24 V
0 kN	6,1 m/min	4,5 m/min	70 A	30 A
8,8 kN	2,9 m/min	2,2 m/min	110 A	50 A
17,7 kN	2,1 m/min	1,6 m/min	180 A	85 A
26,6 kN	1,6 m/min	1,2 m/min	230 A	110 A
35,5 kN	1,3 m/min	0,9 m/min	280 A	135 A
44,4 kN	1,1 m/min	0,8 m/min	330 A	160 A
50,7 kN	1,0 m/min	0,7 m/min	380 A	180 A

Seillage	Seilzugkraft
1.	50,7 kN
2.	41,8 kN
3.	36,0 kN

Maße RE 50.9



Maße RE 50.9x



Technische Änderungen vorbehalten, technische Daten nach Angabe des Herstellers.

