

Datenblatt

Hersteller Ramsey Winch Company, USA
Modell Patriot 15000
Verwendung Selbstbergwinde

Beschreibung und Lieferumfang:

elektrische Seilwinde, 12 Volt oder 24 Volt
Reihenschlußmotor 5,5hp/4,1kW, Drehrichtung umkehrbar
Motor und Relais mit direktem Masseschluß
Relais spritzwassergeschützt in separatem Relaiskasten
Dreistufiges Planetengetriebe
Freilaufkupplung zum Abziehen des Seils von Hand
Automatische Bremse zum kontrollierten Absenken
Kabelfernbedienung 3,60 m mit Druckknopfschalter
zwei Batteriekabel je 1,80 m lang, mit Kabelschuhen
Seil aus verzinktem Stahl, Gabelkopfhaken
Seilführungsrollen (2 waagerechte und 2 senkrechte)
Maschinenschrauben und Muttern zur Montage
Bedienungs- und Montageanleitung

Technische Daten nach Angaben des Herstellers:

Hub/Zugkraft (senkrecht)	15000 lbs (6800 kg) 68 kN			
Getriebeuntersetzung	251 : 1			
Motor	5,5 hp/4,1kW 12 V DC			
Abmessungen über alles				
Länge	617 mm			
Tiefe	215 mm			
Höhe	279 mm			
Lochbild der Montagebohrungen				
in den 4 Füßen (Fahrtrichtung)	254,0 mm x 114,3 mm			
in der Auflagefläche	254,0 mm Abstand			
Seiltrommel:				
Durchmesser	88,9 mm			
Länge	203 mm			
Gewicht der kompletten Winde	54 kg			
Seil: Stahl, verzinkt				
Durchmesser	11 mm			
Länge	27,4 m			
Seilgeschwindigkeit, Stromaufnahme				
Zugkraft	ohne Last	6800 kg/68 kN		
Seilgeschwindigkeit min. (auf der unteren Lage)	7,6 m/min	1,2 m/min		
Stromaufnahme 12 V	94 amp	460 amp		
Zugkraft und Seilaufnahme				
Seillage	1	2	3	4
Zugkraft kg	6800	5533	4672	4082
Seilaufnahme m	4	10	18	27
Empfohlenes Zubehör				
Montagegehäuse				
Batterie Hauptschalter				