

RPH 42,2 S mit langer Seiltrommel

Beschreibung und Lieferumfang:

hydraulische Seilwinde

Hydraulikmotor mit hohem Drehmoment, Motordrehrichtung umkehrbar

Seilgeschwindigkeit über Motordrehzahl zu regeln

Planetengetriebe mit hohem Wirkungsgrad, dauergeschmiert

hydraulisch betätigte Scheibenbremse, **Lastsenkbremsventil**

Seiltrommelkupplung, Hand- oder Luftbetätigung

belastbare Seilbefestigung

Bedienungs- und Montageanleitung in Deutsch

CE – Zeichen nach europäischer Maschinenrichtlinie 2006/42/EC

Produkt erfüllt europäische Norm EN 14492-1 (Krane, Teil 1: kraftgetriebene Winden)

Herstellerwerk zertifiziert nach ISO 9002

Hersteller:

Ramsey Winch Company, USA

Modell:

RPH 42,2

bestimmungsgemäße Verwendung:

**Bergen von Fahrzeugen,
Ziehen von Lasten**

Technische Daten nach Angaben des Herstellers:

Seilzugkraft unterste Seillage:	42,2 kN	
empfohlenes Stahlseil	Durchmesser max:	11 mm
	Mindestbruchkraft:	84 kN
Betriebsdruck:	147 bar	
Förderstrom max.:	57 l/min	
Gewicht ohne Seil:	49 kg	

Zugkräfte, Seilaufnahme und Seilgeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Seillage:

Seillage	1	2	3	4
Seilzugkraft [kN]	42,2	35,2	30,2	26,4
Trommelaufnahme [m] kumuliert	6	15	24	36
Seilgeschwindigkeit [m/min] (bei max. Förderstrom)	9,7	11,2	13,0	14,8

Die Werte für die **Trommelaufnahme** beziehen sich auf ein dicht gewickeltes Seil. Für die Praxis müssen geringere Werte angenommen werden.

Die **Seilgeschwindigkeiten** beziehen sich auf den maximal zulässigen **Förderstrom** von 57 l/min. Bei geringerem Ölstrom verringern sich die Werte entsprechend proportional.

notwendiges Zubehör:

Not-Halt-Schalter, Zollschrauben zur Montage,
Hydraulik-Anschlüsse,
Steuerventil mit **offenem** Zentrum
Überdruckventil

empfohlenes Zubehör:

Stahlseil, Rollenfenster, Seilandruckplatte,
Fernbedienung (Funk oder Kabel),
Nebenantrieb, Hydraulikpumpe