



Palit Elektrische Seilwinde HOIST12 mit Umlenkrolle

Tragkraft 300/600kg

Ihr Helfer für Hebearbeiten

Art. Nr.: PT10005214-145

128,71 €

~~UVP 129,71 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)



SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 17.5 kg

Kategorie: Seilwinde	Material: Stahl	Farbe: Blau
Hubmotor: 1,05 kW	Max. Hubhöhe: 12 m	Hersteller: Pallit
Tragkraft: 600 kg	gpsr_manufacturer_housenumber: 4	Höhe: 350 mm
gpsr_manufacturer_postalcode: 85461	gpsr_manufacturer_street: Gruckingerstraße	Länge: 393 mm
gpsr_manufacturer_homepage: https://www.pallit.com/	gpsr_manufacturer_email: service@pallit.com	gpsr_manufacturer_city: Bockhorn
gpsr_manufacturer_name: Trading EU GmbH		

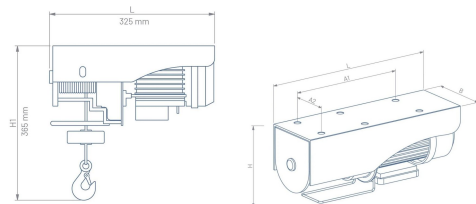
Der HOIST12 ist ein elektrischer Seilzug, der Ihnen das Heben und Senken von Lasten in Ihrem Zuhause, Garten oder Ihrer Werkstatt erheblich erleichtert. Mit einem 230V-Anschluss ist er sofort einsatzbereit.

- Tragkraft bis 500kg
- Ein robustes 12-Meter-Drahtseil ermöglicht hohe Hübe.
- Mit der Umlenkrolle verdoppeln Sie die Tragkraft, halbieren jedoch die maximale Hubhöhe.
- Je nach Modell variiert die Motorleistung zwischen 500 W und 1600 W.
- Für optimale Leistung sollte der Seilzug innerhalb von 10 Minuten nicht länger als 2 Minuten unter Last betrieben werden. Anschließend ist eine 8-minütige Abkühlphase



ch.

- Im Doppelhakenbetrieb beträgt die Hebgeschwindigkeit 8 m/min.
- Die Befestigung am Anschlagpunkt erfolgt einfach mit den mitgelieferten Befestigungsbügeln.
- Eine Fernbedienung, ein Not-Aus-Schalter, ein Überhitzungsschutz und eine Gummikabelummantelung sorgen für sicheren Betrieb.
- Dank des robusten Stahls und der Schutzart IP54 ist der Seilzug staub- und spritzwassergeschützt.
- Der HOIST12 ist ideal für gelegentliche Hebe- und Zugarbeiten. Er ist nicht für den Dauereinsatz konzipiert.



Aufbau- und Verwendungsanleitung

Technisches Datenblatt

Tragfähigkeit (kg)	125/250	150/300	250/500	300/600	400/800	500/1000
Tragkraft, Doppelhaken (kg)	250	300	500	600	800	1000
Tragkraft, Einzelhaken (kg)	125	150	250	300	400	500
Gewicht (kg)	10	10,5	13,0	17,5	19,8	32,4
Geräuschpegel (EN 12053, dB)	85					
Material	Stahl					
Farbe	Blau					
Drahtseil-Länge (m)	12					
Durchmesser Seil (mm)	3		4		5	
Einschaltdauer	S3-20%-10 S3-25%-10					
ISO-Normen	M1					
EN Norm	EN 14492-2					
IP Schutzart	IP 54					
Isolationsklasse	B					

						
Kabellänge, Fernsteuerung (m)	1,6					
Kabellänge, Stromkabel (m)	0,45					
Nennstrom (A)	2,2	2,4	2,4	4,6	5,9	7,4
Thermischer Überlastschutz	Ja					
Zugfestigkeit Drahtseil (mm)	1870		1770			
Gewindegröße	M8	M10				
Hub						
Hubhöhe (mm)	12000					
Motorleistung, Hub (kW)	0,5	0,55	0,75	1,05	1,35	1,6
Hubhöhe, Einzelhaken (m)	12					
Hubhöhe, Doppelhaken (m)	6					
Hebegeschwindigkeit Einzelhaken (m/s)	8					
Hebegeschwindigkeit Doppelhaken (m/s)	4					
Batterie (V)	230					
Abmessungen Skizzen						
Hubhöhe (h3, mm)	12000					
Höhe (h14/h4, mm)	300					
Kleinster Abstand Befestigung bis Aufhängung (H1/H, mm)	365					
Befestigungsbügel, Maße (BxH)	46x52					
Abstand der Bohrlöcher, längs (A1, mm)	190					250
Abstand der Bohrlöcher, quer (A2, mm)	90			100		110
Artikelnummer	10005214-141	10005214-142	10005214-144	10005214-145	10005214-147	10005214-148