



Alu-Dreibock mit Elektro-Seilwinde

Artikel-Nr. 1621002



Technische Daten

Traglast 1.000 kg
(in erster Lage)
Einhängepunkt an der Ringschraube
..... ca. 2.415 mm - ca. 3.195 mm
Eigengewicht 160 kg

Beschreibung

- Die Ringschraube ist unter Last um 360° drehbar (z. B. für den Einsatz mit einem Flaschenzug).
- Der Verstellbereich ist auf Grund der teleskopierbaren Füße möglich.
- Zusammenklappbar.
Gesamtlänge (z. B. im Transportzustand) ca. 3.000 mm.
- Rutschfeste Gummi-Metall-Auflagen sind an der Unterseite der Verstellfüße montiert.
- inkl. Befestigungskonsole für die Elektro-Seilwinde
 - Auf Grund des Eigengewichtes der Winde (ca. 80 kg) ist diese an einem der 3 Verstellfüße montiert.
Ansonsten wäre die Standsicherheit nicht gewährleistet.
- mit Fahrsatz und Doppel-Handgriff
 - Somit kann der komplette Alu-Dreibock samt montierter Elektro-Seilwinde mühelos zum Einsatzort gefahren und aufgestellt werden.
- Am Fahrsatz sind 2 Gummi-Puffer integriert.
 - Diese dienen zum Schutz des Bodenbelages.
- mit umlaufendem Spanngurt
 - Hiermit werden die drei „Schenkel“ zum Transport zusammengehalten.

Elektro-Seilwinde

- Seilzugfähigkeit:
in erster Lage 1.000 kg
in letzter Lage 780 kg
 - für Drehstrom 400 V, 50 Hz
 - inkl. Phasenwender CEE-16A Steckvorrichtung, 5-polig
 - wartungsfreie Kugellager
 - Triebwerksgruppe 1 Bm
 - Schutzart IP 54
 - mit Seil
Durchmesser 8 mm, Seillänge 30 m
 - mit Hub- und Senkbegrenzer
 - Die kompakte Elektro-Seilwinde ist eine robuste und technisch ausgereifte Seilwinde für jeden Einsatzzweck.
 - Durch ihre besondere Motoranordnung kann das Drahtseil theoretisch in jede Richtung ablaufen.
- Der Anwender hat mit dieser Variante die Möglichkeit, das Gerät als Standardprodukt und auch als Alu-Dreibock in Kombination mit dem Seilzug einzusetzen. Dies stellt einen deutlichen Mehrwert für den Bediener dar.

Zubehör

▲ Flaschenzug Seite 81