



# Schwenkarm für elektrische Seilwinde 75-110 cm

78002



## Details

Artikelnummer	78002
EAN	8712418336344
Gewicht (kg)	7.000000
Länge (mm)	1100
Breite (mm)	100
Höhe (mm)	380
Armlänge - Ausgezogen (mm)	1100
Armlänge - Nicht ausgezogen (mm)	750
Maximale Hubkraft - Ausgezogen (kg)	300
Maximale Hubkraft - Nicht ausgezogen (kg)	600
Schwenkbereich (°)	180
Merkmale	Easy assembly
Material	Metall

## Beschreibung

### Schwenkarm HST 300-700

Wenn Ihre Seilwinde regelmäßig bewegt werden muss, ist ein Schwenkarm die ideale Lösung. Kein Ärger mehr mit einem festen Arbeitsplatz, sondern Flexibilität und einfache Durchführung der Arbeit. Das spart nicht nur Zeit, es ist auch einfacher für Sie zu benutzen. Dieser Schwenkarm ist für folgende Elektroseilzüge geeignet: **125/250 kg**, **200/400 kg** oder **300/600 kg**.

Wenn der robuste Schwenkarm nicht ausgefahren ist, beträgt die Länge des Arms 75 cm. Wenn Sie den Arm ausziehen, beträgt die maximale Länge 110 cm. Der Schwenkbereich des Schwenkarms beträgt maximal 180 Grad, da das Gerät an der Wand oder am Pfosten befestigt ist. Auf diese Weise haben Sie eine große Bewegungsfreiheit. Mit diesem ausziehbaren Schwenkarm können Sie die richtige Position für Ihre Arbeit wählen.

Der Schwenkarm hat eine maximale Belastbarkeit, welche Sie berücksichtigen müssen. Wenn der Arm eingefahren ist, beträgt die maximale Tragfähigkeit 600 kg. Wenn der Arm ausgefahren ist, beträgt die maximale Tragfähigkeit 300 kg. Berücksichtigen Sie dies bei Ihrer Arbeit und bei der Auswahl des Seilzuges. Das Gewicht des Schwenkarms beträgt 6 kg.

Es ist nicht nur einfacher zu arbeiten, sondern Sie können jetzt auch schwere Lasten dorthin schwenken, wo Sie sie haben wollen, zum Beispiel auf eine andere Etage in der Werkstatt.

Bei der Montage müssen Sie folgendes berücksichtigen

Der Schwenkarm muss an einem runden Stahlrohr montiert werden. Der Durchmesser des Rohres sollte mindestens 48 mm und die Rohrwandstärke mindestens 3 mm betragen. Dadurch wird die Stabilität

gewährleistet, so dass Sie den Schwenkarm optimal und sicher einsetzen können. Das Rohr kann an der Wand, aber auch an einem losen Pfosten befestigt werden. In diesem Fall muss er allerdings stabil sein.

#### Pflege des Schwenkarms

Die Wartung muss stets ohne Last durchgeführt werden. Überprüfen und reinigen Sie den Schwenkarm regelmäßig. Schmieren Sie die Scharniere häufig mit Öl. Auf diese Weise verhindern Sie Schäden und Blockierungen. Wenn Sie dies regelmäßig tun, halten Sie Ihren Schwenkarm in einem Top-Zustand.

**ACHTUNG:** Das Stahlrohr ist in diesem Paket nicht enthalten!

