



## Seilhebezug SHZ 125/250 Herkules

Art.-Nr.: **22.551.12**

EAN-Code: **4006825221282**

VE: **2 Stück**

Der Herkules Seilhebezug entspricht dem neuesten Stand der Technik, basierend auf den bereits seit 1999 gültigen Normen und Gesetzesvorschriften. Durch die Anpassung an den neuen Standard ergeben sich eine Vielzahl von Vorteilen:

- Der Bedienschalter ist mit einer **Not-Aus-Taste** versehen. Diese Einrichtung gewährleistet ein sicheres Abschalten beim Versagen des Bedienschalters.
- Der Bedienschalter ist in **Schutzklasse II** (schutzisoliert) ausgeführt.
- Ein **zwangsbetätigter Endabschalter** gewährleistet, dass der Seilhebezug in jedem Fall (z. B. bei Verkleben der Kontakte) sicher in der oberen Endlage abschaltet.
- **Verbesserte Bremse:** Bei einem etwaigen Defekt an der Druckfeder der Bremse (z. B. Drahtbruch) ist trotzdem ein sicheres Halten der Last gewährleistet.
- Die Bremswirkung setzt ein bei Unterbrechung der Spannungsversorgung des Motors.
- Das **verbesserte Getriebe** gewährleistet eine längere Lebensdauer des Antriebs.
- Das **drallarme Stahlseil** vermindert ein Verdrehen der Last beim Anheben.
- Lasthaken mit **zusätzlicher Sicherheitslasche:** Diese zusätzliche Lasche verhindert ein unbeabsichtigtes Lösen der Lastaufnahmeeinrichtung.
- Der **Motor mit Überlastschutz** verhindert eine Überhitzung des Motors.

### Ausstattung:

- Befestigung mit zwei Doppelschellen
- Bedienungsschalter mit Not-Aus
- Umlenkrolle mit Lasthaken
- 12 m Drahtseil drallarm Ø 3,05 mm
- Motor mit Thermoschalter
- Eine automatische Bremse sichert die Last in jeder Lage

### Technische Daten:

Tragkraft:	125 kg ohne Umlenkrolle 250 kg mit Umlenkrolle
Hubhöhe:	11,5 m ohne Umlenkrolle 5,7 m mit Umlenkrolle
Netzspannung:	230 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	500 W S3 20 %
Seilgeschwindigkeit:	ohne Umlenkrolle: 10 m/min mit Umlenkrolle: 5 m/min
Gewicht:	11,4 kg
Verpackungsmaße:	350 x 220 x 140 mm



Als Sonderzubehör erhältlich:

Schwenkarm  
HSA 120

Art.-Nr.: **22.553.97**  
EAN-Code: **4006825510386**

