

Technische Daten Mietgeräte / Anbauteile / Zubehör

Anschlagkette Condor Lift

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Nutzlänge | 3,00 m |
| Anzahl Stränge | 4 |
| Zulässige Traglast 0-45° | max. 2.360 kg |
| Zulässige Traglast 45-60° | max. 1.700 kg |
| Betriebstemperatur | -40 bis + 100°C |
| Normnummer | DIN EN 818-4 |
| Güteklasse | GK 8 |
| Oberes Verbindungsmittel | Aufhängegarnitur CMC 06 |
| Unteres Verbindungsmittel | Gabelkopfhaken CB06SF |
| Verkürzungsart | keine |
| Längeneinstellung | nein |
| Nennfestigkeit | 800 N/mm ² |
| Werkstoff | Stahl |

Palettengabel Eichinger 1054

| | |
|----------------------|---|
| Traglast | max. 1.500 kg |
| Schwerpunktausgleich | Automatische Verstellung |
| Zinkenverschiebung | manuell von 450 bis 950 mm |
| Nutzhöhe | manuell verstellbar von 1.150 bis 1.750 mm |
| Hinweis | Die angegebenen Tragfähigkeiten gelten bei einem Abstand des Lastschwerpunktes von 680 mm vom Holm. |

Vakuumsauger Vaculift H1/2-005-02N40-VA

| | |
|----------------------------------|---|
| Traglast horizontal | max. 500 kg |
| Betriebsmodus | Netzbetrieb, 230 V; 50 Hz; 0,3 kW |
| Betriebsart „Saugen-Lösen“ | manuell über Handhebelventil |
| Stromanschluss | Spiralkabel 850 mm lang, ausziehbar bis 4.000 mm, mit SCHUKO-Gummistecker |
| Vakuumsaugsystem | Saugschalen, 2 Stück, Ø 340 mm |
| einreihige Saugschalenanordnung: | 2.000 mm Länge |

Vakuumsauger Uplifter UPG 350-2

| | |
|----------------------------|--|
| Traglast horizontal | max. 350 kg |
| Traglast vertikal | max. 300 kg |
| Manuelles Drehen | um 360° (Einrasten alle 45°) |
| Manuelles Schwenken/Kippen | um 90° |
| Eigengewicht | 43 kg |
| Betriebstemperatur | 0° bis +40° C |
| Betriebsdauer | max. 8 h |
| Betriebsmodus | 12 V Akku-Stromversorgung |
| Vakkumkreise | 2 unabhängige Vakuumpreise |
| Vakuumsaugsystem | Saugteller, 4 Stück, Ø 300 mm, mit gefedertem Stößel |
| Schutzvorrichtungen | Audio-visueller Alarm |
| Besonderheit | Inkl. Verlängerungsarmen; individuelle Anordnung der Sauger ohne Werkzeug |