





### Premium Hebelzug mit Zurrhaken / Palan à levier Premium avec crochet d'arrimage

### Eigenschaften

- » Mit Zurrhaken.
- » Wartungsfreundliches Design. Bremse und Getriebe sind einfach zugänglich.
- » Getriebe geführt von hochwertigen Lagern.
- » Präzisionsgefertigte Wellen, Kettennuss und Zahnräder ermöglichen reibungslosen Betrieb.
- » Hochfestes Doppelgehäuse bietet Schutz vor Staub und Wasser.
- » Robustes Gehäuse, hält äußeren Stößen stand, ohne die Ausrichtung der Lager zu beschädigen.
- » Ergonomischer Hebel mit Gummigriff.
- » Optimierte Lastkettenführung.

#### Premium Eigenschaften:

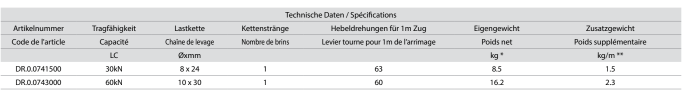
- » Verbesserte Kettenfreilaufschaltung (Handrad hervorziehen).
- » Keine minimale Belastung zum Aktivieren des Ratschenmechanismus erforderlich.
- » Verbesserte, korrosionsbeständige, geschlossene Zylinderrollenlager.
- » Der kompakte Hebel reduziert das Gewicht und ermöglicht den Betrieb in engem Platz.
- » Stahlguss-Handrad bietet verbesserte Leistung.
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.

## Caractéristiques

- » Avec crochet d'arrimage.
- » Système d'entretien facile. Le frein et la boîte de vitesses sont facilement accessibles.
- » Transmission guidée par des paliers de haute qualité.
- » Des arbres, des pignons et des roues dentées fabriqués avec précision assurent un fonctionnement sans faille.
- » Un double boîtier à haute résistance offre une protection contre la poussière et l'eau.
- » Boîtier robuste, résistant aux chocs extérieurs sans endommager l'alignement des paliers.
- » Levier ergonomique avec poignée en caoutchouc.
- » Guidage optimisé de la chaîne de levage.

#### Caractéristiques Premium:

- » Roue libre à chaîne amélioré (retirez la manivelle).
- » Aucune charge minimale requise pour activer le mécanisme à cliquet.
- » Roulements à rouleaux cylindriques fermés améliorés, résistants à la corrosion.
- » Le levier compact réduit le poids et permet l'utilisation dans des espaces confinés.
- » Volant à main en acier moulé offrant des performances améliorées.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.



\* ohne Lastkette / sans chaîne de charge \*\* pro Meter Hubhöhe / par mètre hauteur de levage

| Technische Daten / Spécifications                 |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Haken / Crochets                                  | Geschmiedete Stahlhaken / Crochets en acier forgé   |  |  |  |
| Lastkette / Chaîne de levage                      | Verzinkte Lastkette nach EN 818-7-T / Chaîne de levage galvanisée selon EN 818-7-T  |  |  |  |
| Einsatztemperatur / Température de fonctionnement | -10°C - +60°C   |  |  |  |
| ATEX Bereich / ATEX zone                          | nicht geeignet / ne convient pas  |  |  |  |
| DGUV/BGV Lasttyp / Type de charge                 | Güter, darf nicht zum Heben von Personen verwendet werden / Marchandises, ne peuvent pas être utilisées pour soulever des personnes |  |  |  |

| Sicherheit / Protection                  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Überlastschutz / Protection de surcharge | Kein Überlastschutz / Pas de protection contre les surcharges   |  |  |  |
| Bremse / Frein                           | Premium Eigenschaft: Selbstständige Sicherheits-Lastdruckbremse mit doppelten Sperrklinken. Extrem langlebige Bremsscheibe mit aufgesinterten Bremsbelägen. / Caractéristiques Premium: Frein à pression de sécurité autonome avec double cliquet. Disque de frein extrêmement durable avec garnitures de frein frittées. |  |  |  |

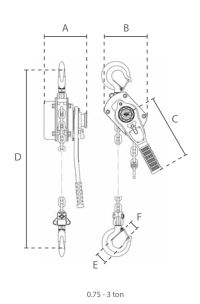


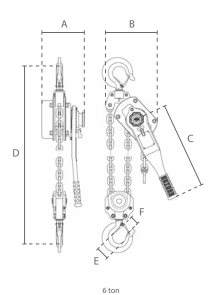


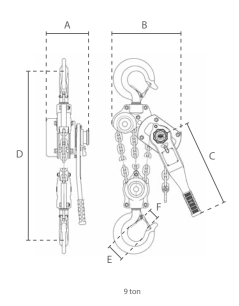




# Abmessungen / Dimensions









| Abmessungen / Dimensions |     |     |     |     |    |    |  |  |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|--|--|
| Tragfähigkeit / Capacité | Α   | В   | С   | D   | E  | F  |  |  |
| ton                      |     |     |     |     |    |    |  |  |
| 0.8                      | 160 | 133 | 250 | 320 | 38 | 26 |  |  |
| 1.6 30kN                 | 182 | 157 | 270 | 365 | 48 | 29 |  |  |
| 3.2 60kN                 | 208 | 210 | 430 | 490 | 58 | 39 |  |  |
| 6.3                      | 208 | 253 | 430 | 583 | 65 | 43 |  |  |
| 9                        | 208 | 338 | 430 | 830 | 85 | 58 |  |  |







| Abmessungen / Dimensions |     |     |     |     |    |    |  |  |  |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|--|--|--|
| Tragfähigkeit / Capacité | A   | В   |     | D   |    |    |  |  |  |
| ton                      | ^   | ь   | C   | D   | _  |    |  |  |  |
| 0.75                     | 148 | 135 | 290 | 320 | 37 | 26 |  |  |  |
| 1.5                      | 176 | 162 | 420 | 380 | 45 | 33 |  |  |  |
| 3                        | 195 | 211 | 420 | 480 | 50 | 38 |  |  |  |
| 6                        | 195 | 254 | 420 | 620 | 64 | 48 |  |  |  |
| 9                        | 195 | 319 | 420 | 700 | 85 | 50 |  |  |  |

