

## E-Flaschenzug

### spart Kraft und ist absolut ergonomisch

Anstelle einer Handkette wird dieser Flaschenzug von einem Akkuschrauber angetrieben.



- Verzinkte Lastkette gem. EN 818-7-T
- Vollständig korrosionsgeschützt
- Geschlossenes Gehäuse gegen Staub und Schmutz
- 360° frei-drehbare Trag- und Lasthaken, aus vergütetem Stahl

Ausführung	[1]	[2]	[3]
Zuglast kg	250	500	1.000
max. Hubgeschwindigkeit m/min.	2,35	2,12	1,46
max. Antriebsdrehzahl m/min.	2.500	2.500	2.500
Kettengröße mm	5 x 15	6 x 18	8 x 24
Gewicht bei Standardhub kg	7,6	10,5	16,2
min. Bauhöhe A mm	318	390	417
Breite x Tiefe	122 x 123	152 x 147	176 x 164
Flaschenzug m. 3 m Hub	222575	222576	222577
	---	---	---



Nur im Akku-/ Batteriebetrieb betreiben!  
Kein Betrieb durch pneumatische oder hydraulische oder netzstrombetriebene Unterstützung.



## Elektro-Kettenzug

### absolut installations- und wartungsarm

Mit zwei Hubgeschwindigkeiten für produktiveres und präziseres Arbeiten.

- Motor 400 V / 50 Hz, Schutzklasse IP 55, Hubhöhe 5 m
- Mit elektromagnetischer Scheibenbremse
- Gekapseltes Stirnradgetriebe mit Wälzlagierung
- Steuerkabellänge 3,8 m
- Mit Zugentlastung
- Eingebaute Schützensteuerung 24 V
- Steuerungseinheit IP 65
- Display mit Betriebsstundenzähler und Status-/Fehleranzeige
- Hubentschalter für untere und obere Hakenstellung
- Mit Betriebsendschalter
- Alle elektrischen Verbindungen sind steckbar
- Direkter Zugriff auf die Steckverbindungen, die Zugentlastung und die Steuerleitung über Servicehaube



Hand-Fahrwerk



Elektro-Fahrwerk



Traglast	125	250	500	800	1.000	1.600	2.000
FEM-Gruppe	3m	2m	2m	2m	2m	2m	2m
Strangzahl	1	1	1	1	1	2	2
Haupthub / Feinhub m/min	8 / 2	6 / 1,5	4,5 / 1,1	4 / 1	4 / 1	4 / 1	4 / 1
Hubmotor Leistung KW 0,18 / 0,05	0,30 / 0,07	0,41 / 0,10	0,73 / 0,18	0,73 / 0,18	1,45 / 0,36	1,45 / 0,36	
mit Bügelaufhängung	213795	213798	213801	213804	213808	213811	213814
mit Hand-Fahrwerk	213796	213799	213802	213805	213809	213812	213815
mit Elektro-Fahrwerk	213797	213800	213803	213807	213810	213813	213816
Direkt mitbestellen	---	---	---	---	---	---	---
Fahrabnbbegrenzung	213786						
Uni-Katzenpuffer	---						



### Gut zu wissen!

Qualität, Leistung und Sicherheit entsprechen den internationalen Regeln der Technik.

## Fahrbarer Portalkran

### für den flexiblen Einsatz

Für die Aufstellung in der Halle oder im Freien. Vorgefertigte Stahlbauteile einfach und schnell zu montieren. Andere Traglasten oder Portalbreiten auf Anfrage.

#### Hinweise zu den Rollen:

Standardbereifung: Polyamidrollen. Vulkollan- und Vollgummi-Bereifung auf Anfrage.

#### Polyamidrollen

- Für glatte Industrieböden bei mittlerer bis schwerer Traglast

#### Vulkollanrollen

- Für leicht unebene Industrieböden mit Steinen, Löchern oder Kanten bei hoher bis schwerer Traglast

#### Vollgummirollen

- Für grobe, unebene Böden mit größeren Löchern und Kanten bei leichter bis mittlerer Traglast

#### Lieferumfang:

- Kran ohne Hebezeug, Lackierung in RAL 1004 Goldgelb
- Prüfbuch mit bescheinigter Vor- und Bauprüfung
- Konformitätserklärung und CE-Zeichen
- Gesamtdokumentation
- Fahrwerk: 4 Lenkräder, davon 2 mit Fußfeststellbremse



### Bitte beachten Sie!

Gem. DGUV V52 ist eine jährliche Prüfung der Krane vorgeschrieben. Prüf- und Wartungsservice durch befähigte Prüftechniker auf Anfrage.

Traglast kg	500	1.000	2.000
Breite (l.) mm	3.000	4.000	3.000
Radabstand mm	1.500	2.000	1.500
Gesamthöhe mm	3.120	3.620	3.150
Träger-Flanschbreite mm	120	120	160
Gewicht kg	245	265	330
	663595	663609	663631
	---	---	---

Andere Abmessungen, Traglasten und Schwerlasträder auf Anfrage.