

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 Wälzlagerung
- 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							
Fahrbahnbegrenzung	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

Komplettkran inkl. elektrischer Grundausrüstung und Elektrokettenzug auf Anfrage



! 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 (li.) mm	3.000	4.000	4.000
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 Schwerlastträger auf Anfrage.