

Fördertechnik in Edelstahl

Elektrohubwagen Typ 411 K / 412 K

- Zum problemlosen Transport von Euro-Paletten
- Höchste Betriebssicherheit und geringer Wartungsaufwand
- Standsicherheit durch Mittelradantrieb mit Kegelradgetriebe





Fördertechnik in Edelstahl

Technische Details unserer Standardgeräte

2000 kg Traglast 205 mm Hubhöhe 1150 mm Gabellänge Gabelbreite 560 mm Zinkenbreite 180 mm Gesamtbreite 790 mm Wenderadius 1600 mm Lastschwerpunkt 500 mm Lenkeinschlag 2 x 90°

Pumpenleistung 1,1 kW, 24 V DC

AC-Technik für stufenloses Vor- und Rückwärtsfahren Steuerung

1,2 kW AC Fahrantrieb

24 V, 230 Ah, in rostfreiem Kunststofftrog Batterie

4 km/h Fahrgeschwindigkeit

Vulkollan, Ø 230 x 70 mm **Antriebsrad**

Aufbau aus Edelstahl 1.4301 / V2A / AISI 304 Werkstoff

glasperlengestrahlt Oberfläche Vulkollan, wasserdicht Räder

IP66 Schutzart

Optional

• in Ex-Klassifikation II 2 GD c und/oder Reinraumausführung lieferbar (Ex)



- andere Gabellängen und -breiten
- Hubhöhe bis 300 mm
- Sonderaufbauten
- Werkstoff 1.4571 / V4A / AISI 316

Für optimalen Betrieb und lange Lebensdauer bieten wir UVV-Sicherheitsprüfungen und Wartungsverträge an, damit erfüllen Sie auch langfristig die Vorschriften der Berufsgenossenschaften.



Für Ihre Sicherheit

- · Sicherheitslenkdeichsel mit allen Steuer- und Bedienungselementen
- Sicherheitsfahrsteuerung und Sicherheitstaste mit automatischem Rücklauf



Typ 412 K: Mitfahrplattform

Bei Typ 412 K wird eine abklappbare Mitfahrplattform mit abklappbaren seitlichen Sicherheitsarmen angebracht.



Hygienische Reinigung

- Steuerung, Batterie und Hydraulikaggregat befinden sich in einem wasserdichten Edelstahlgehäuse
- · Schlüsselschalter mit Gummiabdeckung, Not-Aus-Schalter mit Gummibalg



Fahrkomfort

- Schwellen können problemlos überwunden werden
- Der Basishub kann auch mit 300 mm Hub geliefert werden



Fördertechnik in Edelstahl



Wir führen alle vorgeschriebenen Sicherheitsprüfungen entsprechend der Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften aus.

Unsere Edelstahl-Grundgeräte decken ein breites Spektrum ab:

- Ex-Schutz-Geräte
- Hebe-Kippmaschinen
- Elektro- und Gabelhubwagen
- Elektrostapler
- Förderbänder
- Hubtische
- Fördertechnikanlagen und Sondermaschinen

Ex-Klassifikation II 2 GD c und/oder Reinraumausführung aller Geräte ist lieferbar.

Wir konstruieren gerne Ihren Bedürfnissen entsprechende Sonderanfertigungen, fragen Sie nach einem unverbindlichen Angebot.



EAP Lachnit GmbH Robert-Bosch-Str. 7 D-89275 Elchingen

Telefon +49 (0) 7308 - 96 98 0 Telefax +49 (0) 7308 - 96 98 11

E-Mail info@lachnit-foerdertechnik.de Internet www.lachnit-foerdertechnik.de