

Fördertechnik in Edelstahl





Zum Beispiel zum Transport von Paletten oder Gitterboxen



Fördertechnik in Edelstahl

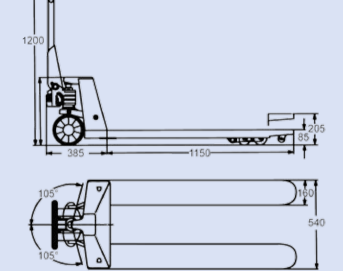
Technische Details unserer Standardgeräte

Traglast 2500 kg Hubhöhe 205 mm Unterfahrhöhe 85 mm 1150 mm Gabellänge 540 mm Gabelbreite 160 mm Zinkenbreite 2 x 105° Lenkeinschlag

Aufbau aus Edelstahl Werkstoff

1.4301 / V2A / AISI 403

Oberfläche Poliert Räder Polyamid Schutzart IP 66 Eigengewicht 78 kg



Optional

- In Ex-Klassifikation II 2 GD c und/oder Reinraumausführung lieferbar

- Andere Gabellängen und -breiten
- Mit eingebauter Waage
- Werkstoff 1.4571 / V4A / AISI 316
- Polyurethan-Räder



Optional sind Polyurethan-Räder erhältlich.









Für Ihre Sicherheit

- Zu Ihrer Sicherheit und zur Schonung Ihrer Paletten ist der Lastrahmen verwindungssteif und mit einer Überlastsicherung ausgestattet
- · Runde Gabelenden verhindern Beschädigungen der Paletten und Behälter
- Ein- und Ausfahrrollen ermöglichen eine problemlose Palettenaufnahme

Einfache Bedienung

- Die Lenkräder aus Polyamid garantieren leichtes Fahren und sind widerstandsfähig gegen aggressive Medien
- Die Hub- und Senkmechanik der Edelstahldeichsel ermöglicht ein gleichmäßiges Absenken der Last

Hygienische Reinigung

- Der robuste Aufbau mit hartverchromten Kolben verhindert Rost und ist leicht zu reinigen
- Alle Teile können leicht ein- und ausgebaut werden und somit kann der Gabelhubwagen Typ 400 K kostengünstig instand gesetzt werden

Ex-Ausführung/Atex

- Als Ex-Ausführung ist unser Gabelhubwagen Typ 400 K mit einer Deichsel komplett aus Edelstahl und elektrisch leitfähigen Rändern ausgerüstet
- In der Ex-Version ist Typ 400 K Atex und TÜV Süd zertifiziert und zugelassen für den Bereich Ex II 2 GD c



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