

Elektro-Scherenhubwagen Typ 405 E

- zum elektrischen Anheben von Lasten bis zu 800 kg
- Gabelrollen und Lenkräder aus Polyamid, weiß
- Heben per Knopfdruck durch Elektrohub
- Absenken per Knopfdruck an der Deichsel
- Konstruktion und Pumpenaggregat komplett aus Edelstahl



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



mit elektrischem Antrieb

Elektro-Scherenhubwagen Typ 405 E

Technische Details unserer Standardgeräte

Traglast	800 kg
Hubhöhe	800 mm
Lenkradabmessung	Ø 200 mm
Gabelrollenabmessung	Ø 82 mm
Gabellänge	1150 mm
Gabelbreite	540 mm
Zinkenbreite	163 mm
Werkstoff	Aufbau aus Edelstahl 1.4301 / V2A / AISI 304
Oberfläche	poliert
Räder	Polyamid
Schutzart	IP67

Optional

- Werkstoff 1.4571 / V4A / AISI 316
- Lenk- und Lastrollen aus Polyurethan



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

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

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

Stand März 2020, Änderungen und technische Verbesserungen vorbehalten.

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