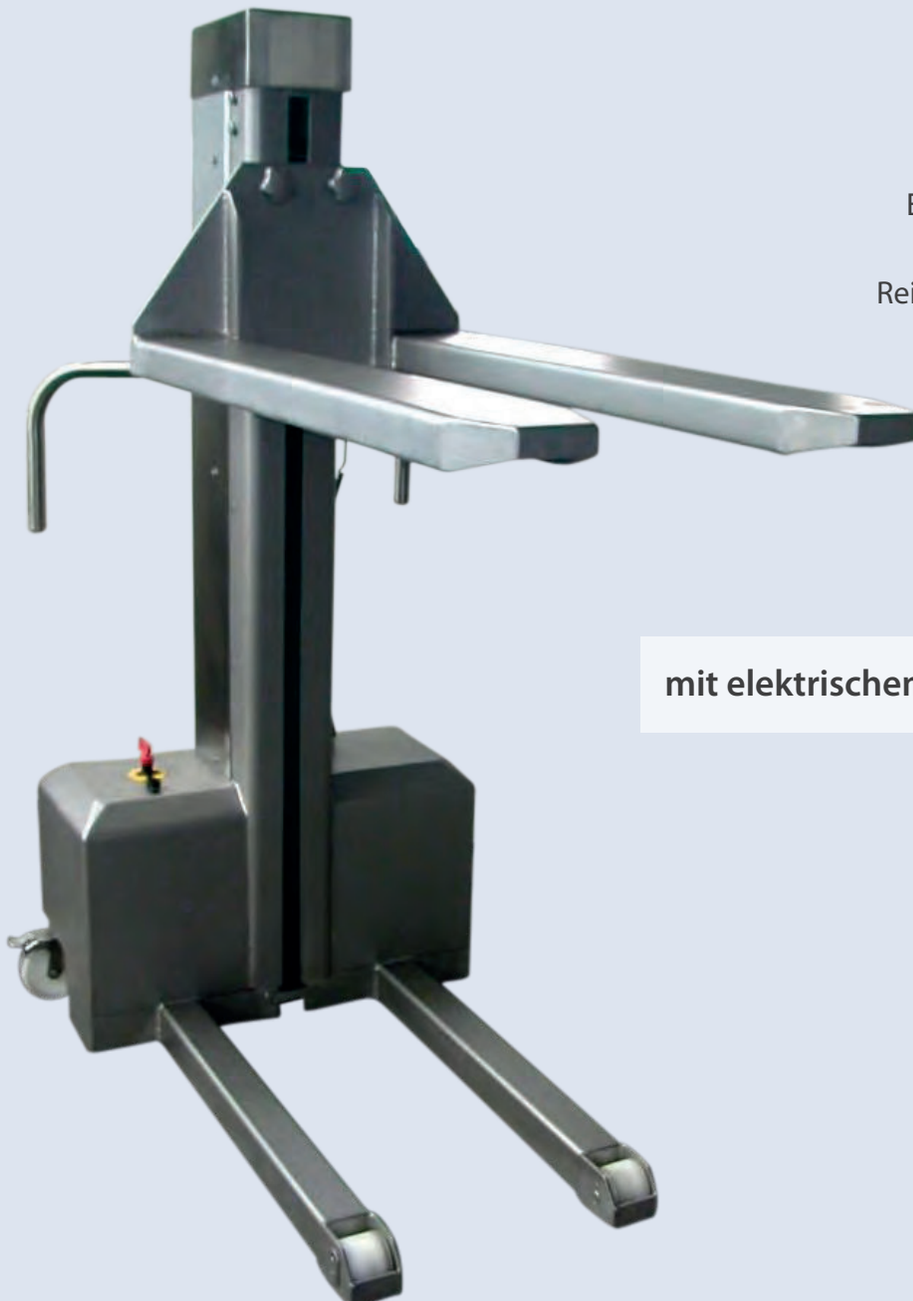


Mobillift Typ 402 E

- elektrischer Antrieb für Heben und Senken
- zum Anheben von Lasten bis zu einer Höhe von 2000 mm
- Traglast bis zu **500 kg**
- mit Bandabdeckung und Seilbruchsicherung
- Rollen aus Polyamid/Gummi, weiß
- Lenkrolle mit Feststeller
- Lastaufnahme als verstellbare Gabel oder Plattform



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

mit elektrischem Antrieb

Mobillift Typ 402 E

Technische Details unserer Standardgeräte

Traglast	300 kg/500kg
Hubhöhe	bis 2000 mm
Unterfahrhöhe	75 mm
Bauhöhe	= Hubhöhe + 400 mm
Gabellänge	600 mm
Zinkenbreite	160 mm
Gesamtbreite	780 mm
Lenkradabmessung	Ø 125 mm
Gabelrollenabmessung	Ø 75 mm
Höhe der Gabelrolle	75 mm
Plattformgröße	600 x 600 mm
Antrieb	über Hubspindel 24 V DC und Batterie 2x 91 Ah, 12 V
Werkstoff	Säule und Aufbau aus Edelstahl 1.4301 / V2A / AISI 304
Oberfläche	poliert
Räder	Polyamid
Schutzart	IP67

Optional

- Aufnahmen z.B. für
 - Kisten und Fässer
 - Rollen und Paletten, usw. - fragen Sie uns nach Sonderanfertigungen!
- Wende- und Dreheinrichtungen
- Werkstoff 1.4571 / V4A / AISI 316
- Lenk- und Lastrollen aus Polyurethan
- Antrieb über Kugelrollspindel und Gleichstrommotor
- Oberfläche glasgestrahlt



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 Oktober 2014, Änderungen und technische Verbesserungen vorbehalten.

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