

## Elektrostapler Typ 422

- Großer Lenkeinschlag und volle Bewegungsfreiheit nach beiden Seiten
- Optimale Übertragung der Antriebs- und Bremskräfte durch ein großes Antriebsrad
- Fahren, Heben und Senken mit Deichselschalter
- Selbstständiges Anhalten nach Loslassen der Handdeichsel

### Technische Details unserer Standardgeräte

Hublast	1250 kg
Hubhöhe	1600 mm
Gabellänge	1150 mm
Gabelbreite	540 mm
Zinkenbreite	160 mm
Gesamtbreite	790 mm
Wenderadius	1300 mm
Lastschwerpunkt	500 mm
Lenkeinschlag	2 x 90°
Pumpenleistung	1,1 kW, 24 V AC
Steuerung	Steuerung mit drei Fahrstufen oder stufenlos
Fahrtrieb	1 kW
Batterie	2 x 12 V, 200 Ah, in rostfreiem Kunststoffrog
Fahrgeschwindigkeit	4 km/h
Antriebsrad	Vulkollan, Ø 230 mm x 70 mm
Werkstoff	Aufbau aus Edelstahl 1.4301/V2A/AISI 304
Oberfläche	geschliffen/glasperlengestrahlt
Schutzart	IP 66

### Optional

- Klassifikation Ex II 2 GD c , T4 (135°), Zone 1, 2, 21 und 22
- Reinraumausführung (EN ISO 14644-1)
- Lenk- und Lastrollen aus Polyurethan
- Werkstoff 1.4571/V4A/AISI 316



## Elektrostapler Typ 422



Elektrostapler Typ 422, hier in Ex-Ausführung



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](mailto:info@lachnit-foerdertechnik.de)  
Internet [www.lachnit-foerdertechnik.de](http://www.lachnit-foerdertechnik.de)