

LACHNIT

Fördertechnik in Edelstahl

Wiegehubwagen Typ 400 K Ex



Über uns

Seit mehr als 30 Jahren bauen wir Einrichtungen, Geräte und Sondermaschinen für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Mit vielen neuen Ideen und fundiertem Fachwissen bauen wir unsere Standardmaschinen und finden gute, individuelle Lösungen für die vielfältigen Probleme und Wünsche unserer Kunden.

Sämtliche unserer Geräte zeichnen sich durch ihre komplette Edelstahlausführung, Lebensmittelbeständigkeit und Unempfindlichkeit gegen Reinigungsmittel aus und erfüllen die Norm DIN EN 13570 für Nahrungsmittelmaschinen. Zusammen mit ihrer robusten Bauweise und Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit ist so eine lange Lebensdauer garantiert.

Besonderes Augenmerk legen wir dabei auf die Herstellung von **Ex-Geräten** für die Verwendung in explosionsgeschützten Bereichen, damit Sie auch hier auf der sicheren Seite sind.

Unsere Geräte sind servicefreundlich und können schnell gewartet werden - vermeiden Sie mit kurzem Stillstand Produktionsausfälle!

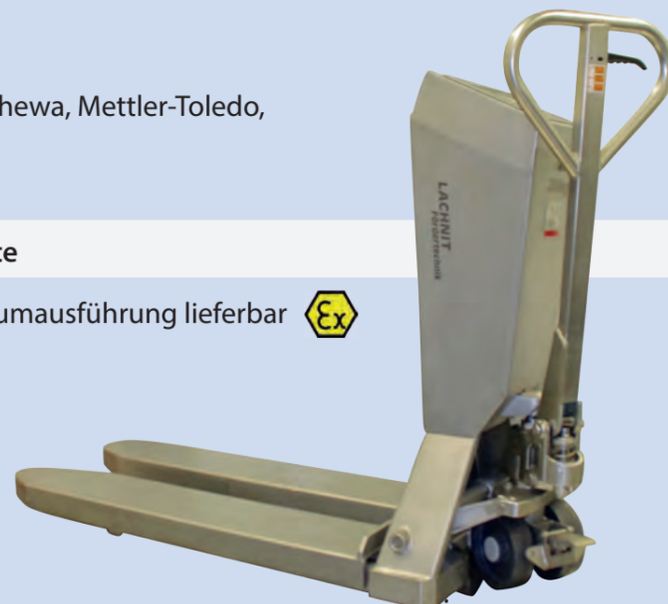
Für Optimalen Betrieb und lange Lebensdauer bieten wir **UVV-Sicherheitsprüfungen** und Wartungsverträge an, damit Sie auch langfristig die Vorschriften der Berufsgenossenschaften erfüllen.

Vorteile

- Einsatz als mobile Waage, z.B. Kontrollwiegungen von Ladungen im Wareneingang oder zur Feststellung von Speditionsgewichten
- Batterieverbrauch nur während dem Wiegevorgang, sonst Stand-by-Modus
- Einfachste Bedienung
- Anzeigeterminal komplett in Edelstahl
- Brutto-, Netto-, Tara-Umschaltung
- Anzeige von 0 - 2000 kg
- Einsatz von Waagen diverser Hersteller, z.B. Rhewa, Mettler-Toledo, Systemec, Bizerba

Optionale Ausstattung unserer Standardgeräte

- in Ex-Klassifikation II 2 GD c und/oder Reinraumausführung lieferbar 
- Funkanbindung über WLAN
- Andere Gabellängen und -breiten
- Sonderaufbauten, Sonderaufnahmen
- mobiler Drucker
- Werkstoff 1.4571 / V4A / AISI 316



Technische Details Hubwagen Typ 400 K

- Robuste Qualität mit einer Nutzlast von 2000 kg
- Hub 90 bis 200 mm
- Gabel 1125 x 555 mm
- Edelstahl 1.4301/V2A/AISI 304
- Elektropolierte Oberfläche
- 12 V Akku für 20 Betriebsstunden
- Mit Feststellbremse
- Tandem-Gabelrollen aus Polyurethan ermöglichen geräuscharmes Fahren

Einsatz unter schwierigen Bedingungen

- Betriebstemperatur -10° bis +40°
- Stoß- und schwingungsbeständig
- Über den großen Handgriff fahren, heben und senken Sie den Wiegehubwagen sehr bequem

Verschiedene Kalibrierungsvarianten

- z.B. Ziffernschritt:
- bis 400 kg = 200 g
 - bis 10000 kg = 500 g
 - bis 20000 kg = 1000 g

Die Kalibrierungsschritte werden automatisch eingestellt.

Ladung

- Sicherer Transport von Paletten CP1, 2, 3 und Euro
- Spritzwasserschutz-Wägeterminal (IP65), die Elektronik der Waage ist vor Staub und Spritzwasser geschützt
- 4 Wägezellen dicht verschweißt (IP67), angebracht in den Gabeln