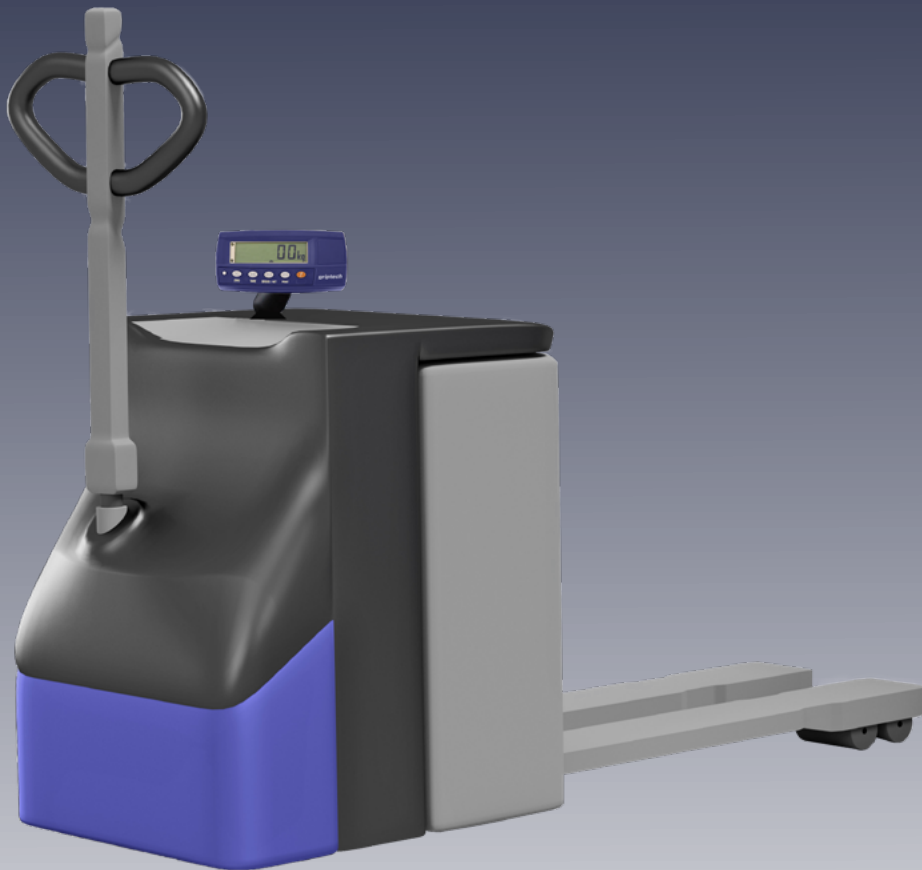


griptech

ELEKTRO-NIEDERHUBWAGEN | EP6



Merkmale:

- ▶ Formabweisende Spitze für einfaches Einfahren
- ▶ HARDOX Verschleißschutz unter der Gabelspitze
- ▶ Gabelspitze optimal abgeschrägt
- ▶ Je 3 Wiegezellen in Reihe für optimale Wiegeergebnisse
- ▶ Eichfähige Ausführung nach Klasse III

Anbaugeräte

Wiegesysteme

Kamerasysteme

ELEKTRO-NIEDERHUBWAGEN | EP6

Wiegegenauigkeit $\pm 0,1\%$ vom gewogenen Gewicht

Fast alle gängigen Elektro-Niederhubwagen in Deichselausführung oder mit Standplattform sind mit einem integriertem Wiegesystem ausrüstbar. Der Umbau der Fahrzeuge erfolgt in unserem Werk.

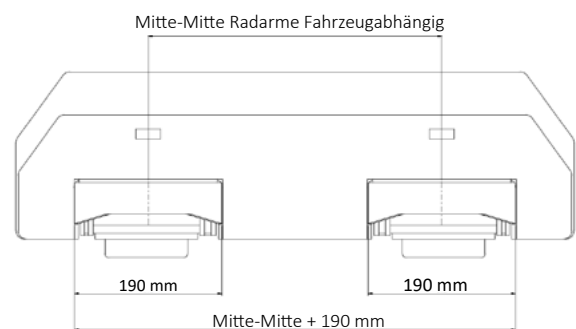
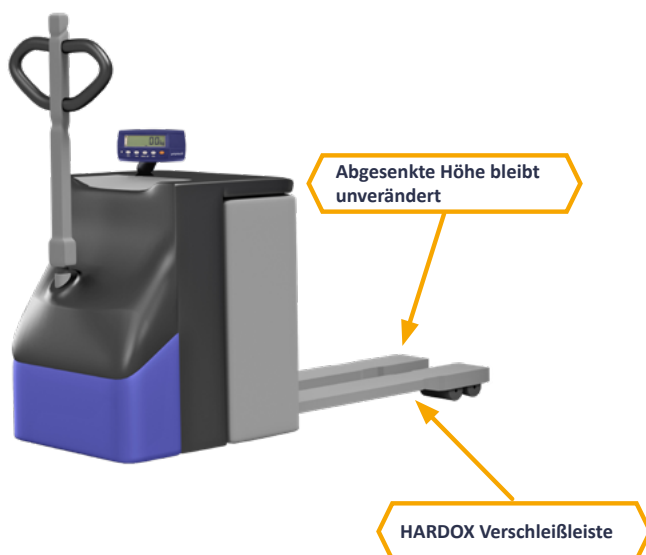
Die Elektro-Niederhubwagen können auch mit einem hydraulischen Wiegesystem ausgestattet werden.

Merkmale:

- Einbau 6 (eichfähige) Wiegezellen in den Radarmen
- In der Regel abgesenkte Höhe der Radarme unverändert, die Tolleranz obliegt der des Grundfahrzeuges
- Radarmkonstruktion durch Griptech ersetzt
- HARDOX Verschleißschutz unter der Gabelspitze
- Gabelspitze optimal abgeschrägt
- Robuste Ausführung speziell für Aufnahme der Wiegezellen
- Alle Schweißarbeiten nach ISO 3834-2 zertifiziert
- Geeichte Ausführung wird inklusive Zertifikat nach Klasse III geliefert
- Verlängerte Radarme (ab 1.600 mm mit 8 Wiegezellen)

Optionen:

- Drucker und Datenübertragung (z.B. durch SmartBox oder Griptech Connect)
- Anzeigergerät mit Zehnertastatur und Sonderfunktionen (R420)
- RS 232 Schnittstelle inkl. Anschlusskabel und Sub-D Stecker
- Ausführung mit Edelstahlschuhen, Kühlhausausführung
- Baureihe EP8 mit 8 Wiegezellen für verlängerte Radarme (ab 1.600 mm)



Niederhubwagen EP6 (Tragfähigkeit entsprechend Grundgerät, Standard Gabellänge 1150 mm)

Baureihe

Anzeigenaufteilung

Niederhubwagen Standard (Anzeigergerät R320)

EP6 bis 2000 kg	Dual Range: 0,5 kg bis 500 kg, 1 kg bis 2000 kg
EP6 bis 2500 kg	2 kg Schritte

Niederhubwagen geeicht nach Klasse III (Anzeigergerät R320)

EP6-E 1000 Teile	je 1 kg bis 1000 kg oder je 2 kg bis 2000 kg
EP6-E 1500 Teile	je 1 kg bis 1500 kg oder je 2 kg bis 3000 kg
EP6-E 2000 Teile	je 1 kg bis 2000 kg
EP6-E 3000 Teile	je 0,5 kg bis 1500 kg

