

griptech

ELEKTRO-HOCHHUBWAGEN | ST6



Anbaugeräte

Wiegesysteme

Kamerasysteme

Merkmale:

- ▶ Einbau 6 (eichfähige) Wiegezellen
- ▶ Die Gesamthöhe der Radarme erhöht sich nur um ca. 6 mm
- ▶ Der Umbau durch Griptech basiert immer auf dem Originalhubschlitten
- ▶ Geeichte Ausführung wird inklusive Zertifikat nach Klasse III geliefert
- ▶ Alle Schweißarbeiten nach ISO 3834-2 zertifiziert

ELEKTRO-HOCHHUBWAGEN | ST6

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

Fast alle gängigen Elektro-Hochhubwagen in Deichselausführung oder mit Standplattform sind mit einem integrierten Wiegesystem auszurüsten. Die Wiegezellen werden in den Radarmen integriert und ein Wiegeschuh wird aufmontiert. Der Umbau der Fahrzeuge erfolgt in unserem Werk.

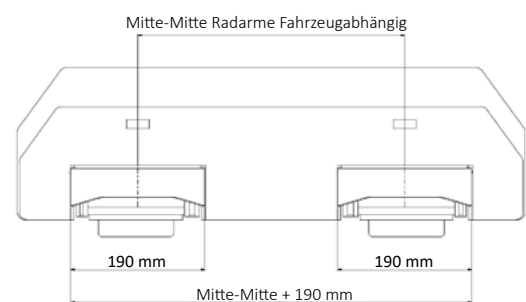
Die Elektro-Hochhubwagen können auch mit einem hydraulischen Wiegesystem ausgestattet werden.

Merkmale:

- › Einbau 6 (eichfähige) Wiegezellen
- › Die Gesamthöhe der Radarme erhöht sich um ca. 6 mm (Hochhubwagen geeicht ca. 8 mm)
- › Die Radarbreite erhöht sich beidseitig um ca. 10 mm
- › Die Last steht um ca. 50 mm weiter vor (Vorbaumaß)
- › Signalübertragung über Mastkabel im Hubgerüst zum Anzeigergerät
- › 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)
- › Der Umbau durch Griptech basiert immer auf dem Originalhubschlitten, alle Verschleißteile (Mastlager, Kettenanker, Lasträder usw.) bleiben im Original erhalten

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



Hochhubwagen ST6 (Tragfähigkeit entsprechend Grundgerät)

Baureihe

Anzeigenaufteilung

Hochhubwagen Standard (Anzeigergerät R320)

ST6 bis 2000 kg Dual Range: 0,5 kg bis 500 kg, 1 kg bis 2000 kg

Hochhubwagen geeicht nach Klasse III (Anzeigergerät R320)

ST6-E 1000 Teile je 1 kg bis 1000 kg oder je 2 kg bis 2000 kg
ST6-E 1500 Teile je 1 kg bis 1500 kg
ST6-E 2000 Teile je 1 kg bis 2000 kg

