

LTS

"LTS" Doppelplatten Wägesystem für Gabelstapler



Doppelplatten-Wägesystem für Gabelstapler mit DIN15173 - FEM Klasse III Standard-Befestigung. Das Aufbau besteht aus zwei Wiegeplatten und einem Anschlusskasten.

Robust, handlich und einfach zu installieren, ermöglicht dieses System während der Be- und Entladeoperation des Gabelstaplers zu wiegen. Für den internen Gebrauch.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

WIEGEPLATTEN: TECHNISCHE DATEN

- Wiegeplatten mit extra dicker Stahl-Tragkonstruktion, lackiert.
- Wägezellen gegen unbeabsichtigte Schläge geschützt.
- Extrem kompaktes System, um die Sichtbarkeit des Fahrers nicht zu reduzieren.
- S-Type-Wägezellen: Empfindlichkeit 2 mV/V, maximale Speisespannung 15 VDC.
- Einzelplattenabmessungen: 585 x 265 mm, Tiefe nur 152 mm.
- Das Gesamtgewicht der 2 Platten: ca. 100 kg.
- Abmessungen der Einzelplatte Packaging: 270x280x640 mm.
- Das Gesamtgewicht der Einzeplatte Packaging: ca. 10 kg.
- Maximale Gabellänge: 1,30m.
- Hermetischer Anschlusskasten.
- Standard-Kabel mit Steckern für eine schnelle Verbindung ausgestattet.
- Maximale Öffnung der Platten: ca. 500 mm.
- Genauigkeit: +/- 0,1% der Nennlasten.
- Max. horizontale Neigung (Schwenken): +/- 2° mit den gleichen Genauigkeitseigenschaften
- Maximal erlaubte Überlast: 300%.
- Integriertes Schutzsystem gegen Überlast und versehentliche Schläge.
- Große Auswahl an anschließbaren Wäge-Indikatoren und Wireless-Lösungen.

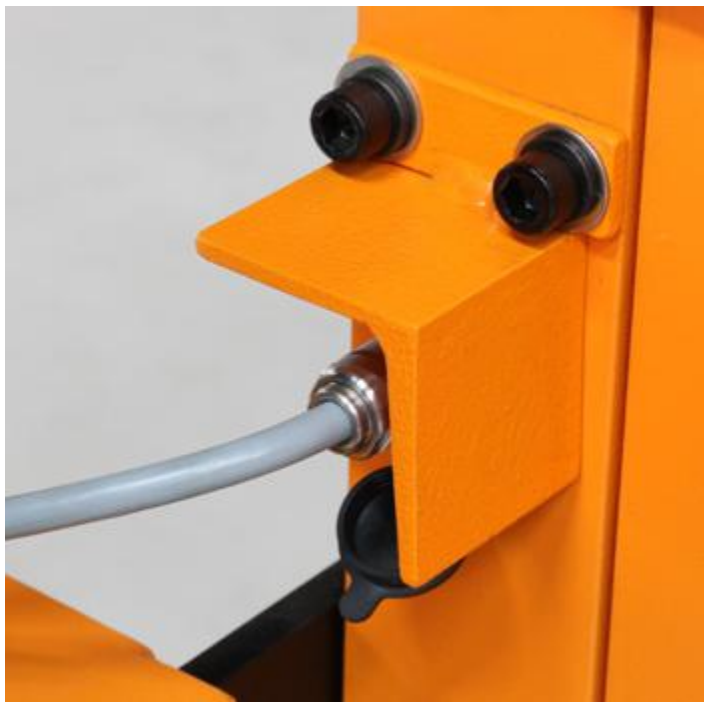
BEISPIEL 1



BEISPIEL 2



BEISPIEL 3



BEISPIEL 4



VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	Piastra	Max (kg)	d (kg)
LTS40	FEM III	2500/4000	2/5