



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.

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 Einzelplatte 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.

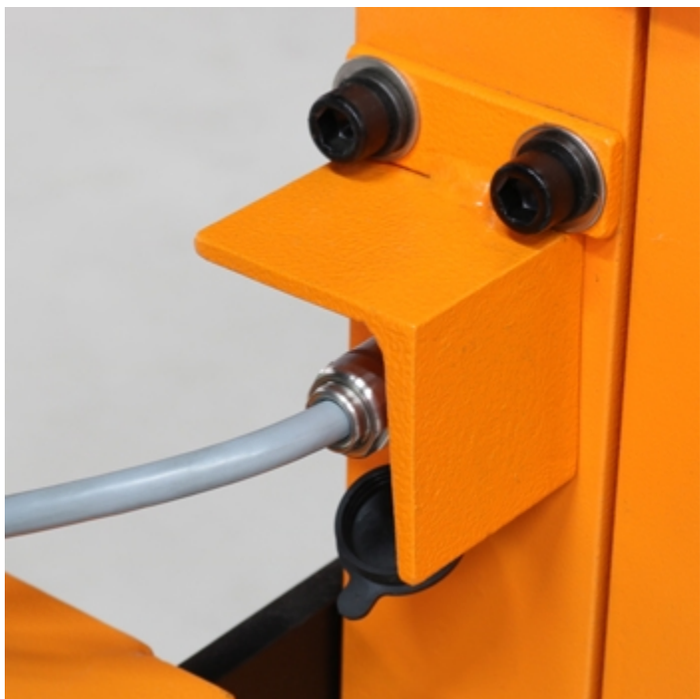
### BEISPIEL 1



### BEISPIEL 2



### BEISPIEL 3



### BEISPIEL 4



## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

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



AS-WÄGETECHNIK GMBH

GUTENBERGSTRASSE 25 - 85748 - GARCHING - GERMANY

Tel. 0049-89-36813980

Fax. 0049-89-368139820

E-mail [info@as-waegetechnik.de](mailto:info@as-waegetechnik.de)

Web [www.as-waegetechnik.de](http://www.as-waegetechnik.de)