

LTS

"LTS" Doppelplatten Wägesystem für Gabelstapler





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

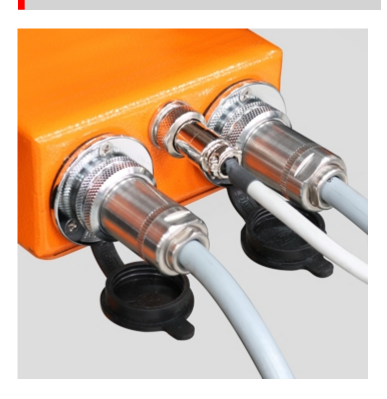
Robust, handlich und einfach zu installieren, ermöglicht dieses System während der Be- und Entladeoperation des Gabelstaplers zu wiegen. Für den internen Gebrauch.

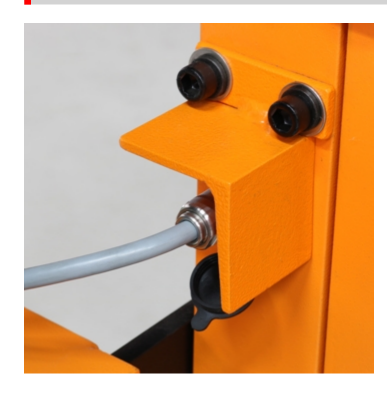
WIEGEPLATTEN: TECHNISCHE DATEN

- 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





...

VERSIONEN

Verfügbare Versionen			
	Piastra	Max	d
Codice	i iastra	(kg)	(kg)
LTS40	FEM III	2500/4000	2/5





DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom

INSTRUMENTS Ltd China

DINI ARGEO WEIGHING

OCEANIA Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 921784

1	
- 1	
- 1	
-	
- 1	
-	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE