

# LTW\_TOUCH

## WÄGEMODUL FÜR GABELSTAPLER LTW TOUCH SCREEN



Gabelstapler-Wägeplatte mit DIN15173 - FEM Klasse II Befestigungsführung, um einen normalen Gabelstapler in eine mobile Waage zu verwandeln. Ausgestattet mit einer TOUCH SCREEN Gewichtsanzeige in der Kabine für fortgeschrittene Anwendungen. Erhältlich auch in zugelassener Version für den Einsatz mit Dritten.

### 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**

## WIEGEEIGENSCHAFTEN

- Max. zulässige Überlast: über 300% der Endlast, mit Schutz-Endanschlag falls Scharnierbruch
- Genauigkeit:
  - > interner Gebrauch: +/- 0,05 % des Wägebereich
  - > zugelassen: gemäß CE-Zertifizierung (Richtlinie 2014/31/EU)
- Max. horizontale Neigung (Schwenken): +/- 2° mit den gleichen Genauigkeitseigenschaften

## WARUM LTW TOUCH SCREEN WÄHLEN

- Die Wiegeplatte ist nützlich, um die Verwiegung dauerhaft in den Gabelstapler zu integrieren, so dass je nach zu handhabender Last Gabeln mit unterschiedlichen Längen verwendet werden können.
- Sie ist stark und robust und verfügt über ein integriertes Schutzsystem gegen Überlast und versehentliche Stöße.
- Die standardmäßige TOUCH SCREEN-Anzeige ermöglicht vollständig anpassbare Visualisierungen.
- Geeignet für die Standardgabeln FEM2A und FEM2B.
- Gebaut mit 2 Edelstahl-Wägezellen, mit Schutzart IP68.
- Erhältlich in zugelassener Version für die Verwendung mit Dritten.
- Erhältlich als Kabel- oder Bluetooth-Version, komplett kabellos.

## TECHNISCHE MERKMALE

- Abmessungen der Platte 910 x 407 x 110 mm
- Gewicht 184 kg
- Max. Gabellänge: 1100 mm
- Max. Schwerpunktsverschiebung: 55 mm
- Plattentragwerk aus dickem Stahl
- Hermetischer Anschlusskasten
- Verlängerbares Kabel als Standard

## MERMALE DER TOUCH SCREEN GEWICHTSANZEIGE

- Beleuchtetes Touchscreen-Display, komplett mit Befestigungswinkel für die Montage in der Kabine. Vollständig anpassbare Anzeigen.
- Mehrsprachige Software.
- ABS IP65-Gehäuse, leicht zu reinigen und resistent gegen raue und korrosive Umgebungen.
- Optische und akustische Überlastanzeige.
- Spannungsversorgung direkt vom Gabelstapler (optionales Netzteil erhältlich).
- Optionaler Drucker komplett mit Befestigungswinkel zur Montage in der Kabine.



LTP



ELP



TWIN FORKS



LTW

<b>Weighing technology</b>	Hydraulic pressure	Hydraulic pressure	Load cells	Load cells
<b>Application</b>	Forklifts	Electric pallet trucks and stackers	Forklifts	Forklifts
<b>CE-M approved</b>	No	No	Yes	Yes
<b>Resolution (internal use)</b>	From 5 kg	From 1 kg	1 / 2 kg	0,2 / 0,5 kg 0,5 / 1 kg
<b>Resolution (CE-M approved)</b>	-	-	2 / 5 kg	1 / 2 kg 2 / 5 kg
<b>Precision</b>	± 20 kg from 0,5% to 5%	± 20 kg from 0,5% to 5%	± 0,05 % of the max. capacity	± 0,05 % of the max. capacity

## BEISPIEL 1



## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

	Codice	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)
	LTWTS15	600 / 1500	0,2 / 0,5	1 / 2
	LTWTS25	1500 / 2500	0,5 / 1	2 / 5
	LTWTS15BTH	600 / 1500	0,2 / 0,5	1 / 2
	LTWTS25BTH	1500 / 2500	0,5 / 1	2 / 5

Die geeichten **n** Ziffernschritte sind nur mit ECMLTW Option erhältlich.