

LTW_COMPACT

WÄGEMODUL FÜR GABELSTAPLER LTW COMPACT



Gabelstapler-Wägeplatte mit DIN15173 - FEM Klasse II Befestigungsführung, um einen normalen Gabelstapler in eine mobile Waage zu verwandeln. Ausgestattet mit COMPACT Gewichtsanzeige in der Kabine, vielseitig und einfach zu bedienen. Erhältlich auch in zugelassener Version für den Einsatz bei Dritten.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWIS - 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 Wägebereichs
 - > zugelassen: gemäß CE-Zertifizierung (Richtlinie 2014/31/EU)
- Max. horizontale Neigung (Schwenken): +/- 2° mit den gleichen Genauigkeitseigenschaften

WARUM LTW COMPACT WÄHLEN

- Die Wiegeplatte ist die robusteste Lösung für das Wiegen und Handhaben von Lasten im Lager.
- Sie ist stark und robust und verfügt über ein integriertes Schutzsystem gegen Überlastungen und versehentliche Stöße.
- Der serienmäßige COMPACT-Indikator, der einfach in der Kabine installiert werden kann, ist nützlich zum Ablesen der Wägedaten.
- Geeignet für die Standardgabeln FEM2A und FEM2B.
- Gebaut mit 2 Wägezellen, in Edelstahl, 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

MERKMALE DER COMPACT GEWICHTSANZEIGE

- Gewichtsanzeige aus ABS mit beleuchtetem 25-mm-LCD-Display mit 6 kontrastreichen Ziffern und Symbolen zur Anzeige der aktiven Funktionen. Ausgestattet mit Befestigungswinkel für die Montage in der Kabine.
- Wasserdichte Funktionstastatur mit 5 Tasten.
- ABS IP68-Gehäuse, leicht zu reinigen und resistent gegen raue und korrosive Umgebungen.
- Optische und akustische Überlastanzeige.
- Auto-off (Energiesparen): 5 Minuten einstellbar oder abschaltbar.
- Stromversorgung direkt vom Gabelstapler (optionales Netzteil erhältlich)
- Optionaler Drucker komplett mit Befestigungswinkel für die Montage in der Kabine.



LTP



ELP



TWIN FORKS



LTW

Weighing technology	Hydraulic pressure	Hydraulic pressure	Load cells	Load cells
Application	Forklifts	Electric pallet trucks and stackers	Forklifts	Forklifts
CE-M approved	No	No	Yes	Yes
Resolution (internal use)	From 5 kg	From 1 kg	1 / 2 kg	0,2 / 0,5 kg 0,5 / 1 kg
Resolution (CE-M approved)	-	-	2 / 5 kg	1 / 2 kg 2 / 5 kg
Precision	± 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)	M (kg)
	LTWC15	600 / 1500	0,2 / 0,5	1 / 2
	LTWC25	1500 / 2500	0,5 / 1	2 / 5
	LTWC15BTH	600 / 1500	0,2 / 0,5	1 / 2
	LTWC25BTH	1500 / 2500	0,5 / 1	2 / 5

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