

LTWA

WAAGE FÜR GABELSTAPLER SERIE "LTW"



WÄGEMODUL FÜR GABELSTAPLER mit Befestigungs-Führungsschienen gemäß FEM2, zur Umgestaltung eines normalen Gabelstaplers in eine mobile, elektronische Waage. Verfügbar auch in eichfähigen Versionen (CE-M).

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN

- Tragrahmen aus verstärktem Stahlblech, präzise Funktionsweise, 2 Scherstab-Wägezellen, Schutzart IP68.
- Edelstahl-Wägezellen, Kennwert 2 mV/V, maximale Speisespannung 15 VDC.
- Abmessungen 910x407x110 mm, Gewicht 184 kg.
- Hermetisch dichter Anschlusskasten.
- Genauigkeit: +/- 0.05% des Wägebereichs
- Max. horizontale Neigung (Schwenken): +/- 2° mit den gleichen Genauigkeitseigenschaften
- Max. zulässige Überlast: über 300% der Endlast, mit Schutz-Endanschlag falls Scharnierbruch
- Max. Schwerpunktverschiebung: 55 mm
- Eingebauter Schutz gegen Überlast und zufällige Stöße.
- Große Auswahl anschließbarer Wäge-Indikatoren und Wireless-Lösungen.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

	Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
	LTW15A	600/1500	0,2/0,5	1/2
	LTW25A	1500/2500	0,5/1	2/5

Die geeichte Zifferschnitte sind nur mit ECEMLTW Option erhältlich.



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

**DINI ARGEO
FRANCE sarl**
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd**
China

**DINI ARGEO
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

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.