

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).

Vertrieb und Service:

ANDREAS HAMMER GMBH

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA
Tel. 0043-6641247474
aha@hammergmbh.at

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

Versioni disponibili

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

NOTA: Divisioni omologate ottenibili solo con l'opzione ECMLTW.



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



ANDREAS HAMMER GMBH

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA

Tel. 0043-6641247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

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