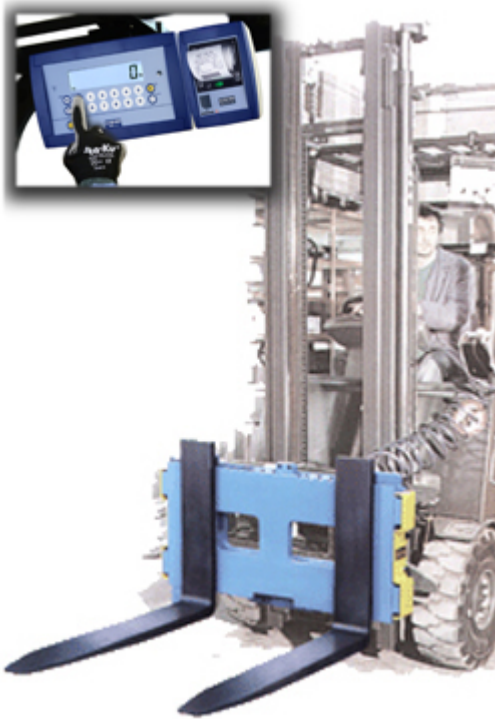


LTW

WAAGE FÜR GABELSTAPLER SERIE LTW "PROFESSIONAL"



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). Memory Data Printer Optionsbox zum einfachen Speichern und Übertragen der Wägungen an jeden PC

Vertrieb und Service:

Andreas Hammer GmbH

Notthaftrasse 17 - A-2544- Leobersdorf
Tel. 0043 664 1247474
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

TECHNISCHE DATEN

- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 17 Numerischen- und Funktionstasten
- Kontrastreiches hinterleuchtetes LCD-Display mit 6 Ziffern, Höhe 25 mm und Statusanzeigen
- ABS Gehäuse mit Schutzart IP65 gegen Staub, Feuchtigkeit und Spritzwasser.
- Tragrahmen aus verstärktem Stahlblech, präzise Funktionsweise, 2 Shear-Beam Wägezellen gemäß IP68.
- Abmessungen 910x407x110 mm, Gewicht 184 kg.
- Hermetisch dichter Verbindungskasten mit ausziehbarem Kabel, 5m (oder 10 m langes, in das Hubgerüst integrierbares Kabel) zum Anschluss an die Gewichtsanzeige in der Kabine.
- 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
- Digitale Justage und Set-Up, über die Tastatur oder über PC mit DINITOOLS™
- Anzeige mit Batteriebetrieb, intern und wiederaufladbar. Betriebsdauer ca. 40 Stunden
- Automatische Selbstabschaltung, programmierbar
- Batterie-Kapazitäts-Anzeige
- Batterieladegerät 230VAC 50 Hz, serienmäßig (Batterieladung ca. 8 Stunden)
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss an einen Drucker
- Bidirektionaler Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss an PC, Funkmodem oder tragbares Terminal

WÄHLBARE FUNKTIONEN

- Anzeige mit erhöhter Auflösung x 10
- Netto/Brutto Umschaltung
- Umschaltung Lb/kg
- Summierung der Gewichte
- Chargenverwiegung
- Stückzählung (max. Zählauflösung 1.500.000 Unterteilungen)

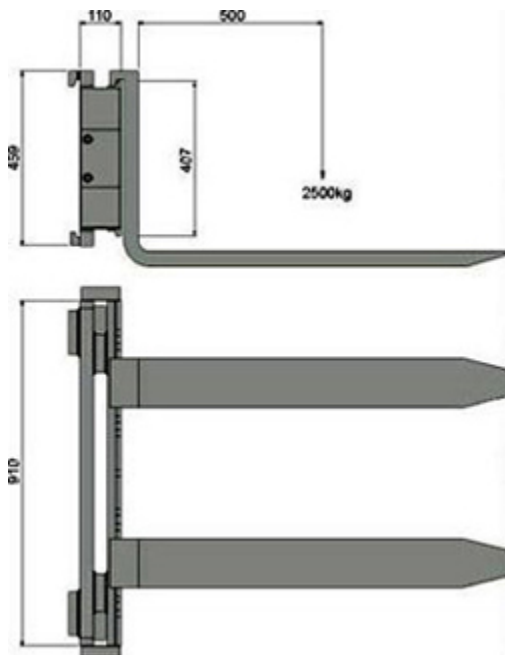
TASTENFUNKTIONEN UND DRUCKFUNKTIONEN

- TASTENFUNKTIONEN: Nullstellung, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung, Funktions-Wähltaste, Ein-/ Ausschaltung
- DRUCKFUNKTIONEN: Das Layout des Ausdrucks ist konfigurierbar mit:
 - 4 Zeilen für die Kopfdaten (mit DINITOOLS)
 - Brutto - Tara - Netto und Druckbelegnummer
 - Datum und Uhrzeit (nur mit DFCLK)
 - Barcodeausdruck: Code 39 für Etikettendrucker LP542S und für Drucker OBTPR.

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Thermodrucker in Option Box / Funkmodem in Option Box
- WI-FI Schnittstelle
- Alibi-Speicher mit Uhrzeit und Datum
- Uhrzeit und Datum
- 2 Eingänge + 2 auf Brutto- oder Nettogewicht einstellbare Ausgänge

BEISPIEL 1



Abmessungen in mm

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	Max (kg)	d (kg)	CE-M 2x3000e (kg)
LTW6	600	0,2	--
LTW15	1500	0,5	--
LTW15D	600/1500	0,2/0,5	--
LTW25	2500	0,5	--
LTW15DM M	600/1500	--	1/2
LTW25DM M	1500/2500	--	2/5



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

Notthafstrasse 17 - A-2544- Leobersdorf

Tel. 0043 664 1247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE