

LTFPRO

LTF "PROFESSIONAL": SERIE WÄGEGABELN FÜR GABELSTAPLER



Gabelpaar mit integriertem Wägesystem für Gabelstapler; einfache Bedienung, robust und zuverlässig. Das Anzeigergerät ist installierbar in der Fahrerkabine für einfacheres ausführen der Wägevorgänge. Die Anzeige kann ausgestattet werden mit einer Vielzahl von Zubehör.

Stromversorgung durch einen Akku oder direct von der Batterie des Gabelstapler. Kompatibel mit Gabelstaplern der DIN 15173 - FEM Gabelhalter Platten der Klassen IIA oder IIIA (IIB optional). Auch in geeichter Ausführung erhältlich.



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

- Wägeindikator in der Kabine mit leicht zu reinigender 17-Tasten Numeric/Funktions- Tastatur und kontraststarker 6-stelliger 25mm LCD Anzeige. ABS Gehäuse mit IP65 Schutzart gegen Staub, Feuchtigkeit und Spritzwasser. Integriertes Funkmodul für die Kommunikation mit den Wägegabeln.
- Zweiter Wägeindikator angeschlossen an den Wägegabeln, mit 5-Tasten Numeric/Funktions Tastatur, Hintergrundbeleuchtetes 25mm kontraststarkes LCD-Display mit 6 Tasten, mit starken Edelstahlgehäuse geschützt. Integriertes Funkmodul für die Kommunikation mit der Anzeige in der Fahrerkabine.
- Wägegabeln Stahl, lackiert, gemäß IP65.
- Gewicht je Gabel 75 kg (LTF25) und 90 kg (LTF50).
- Ausgerüstet mit 4 Scherstab-Wägezellen IP68.
- Genauigkeit: +/- 0.2% des Wägebereiches.
- Max. Überlast: 200% Nominallast.
- Max. Horizontal Neigung (flexibel): +/- 2° für die angegebene Genauigkeit.
- Digitale Justage und Set-Up, über die Tastatur oder über PC mit DINITOOLS.
- Stromversorgung der Gabeln mittels wiederaufladbarer Batterie, Betriebslaufzeit ca. 40 Stunden.
- Stromversorgung der Kabinen-Anzeige mittels wiederaufladbarer Batterie (Laufzeit ca. 40Stunden) oder direkt vom Gabelstapler mit Hilfe eines optionalen Netzteil-Adapters.
- Automatische Selbstabschaltung, programmierbar.
- Batterie-Kapazitäts-Anzeige.

FUNKTIONEN

- TASTENFUNKTIONEN: Nullstellung, Halbautomatische Taraeingabe, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung, Funktions-Wähltaste, Ein-/ Ausschaltung.
- DRUCKFUNKTIONEN: Editierbarer Ausdruck.

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Thermodrucker in Option Box.
- Uhrzeit und Datum.

WÄHLBARE FUNKTIONEN

- Empfindlichkeit HR x 10.
- Netto/Brutto oder Konversion in lb/kg.
- Gewichtssummierung.
- Kontrolle +/-.
- prozentuale Wägung.
- Stückzählung.
- Hold, Haltefunktion.
- Spitzenwert.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

| Code | Platte | Max (kg) | d (kg) | CE-M 3000e (kg) |
|--------------------------|--------|--------------------|------------|--------------------|
| LTF1125AR-3 | FEM2A | 500 / 1000 / 2500 | 1 / 2 / 5 | |
| LTF1125ARM-3 M | FEM2A | 1000 / 2500 | | 2 / 5 |
| LTF1150AR-3 | FEM3A | 1000 / 2500 / 5000 | 2 / 5 / 10 | |
| LTF1150ARM-3 M | FEM3A | 2500 / 5000 | | 5 / 10 |



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