

WAAGEN

FRIEDERICHS

LTFA

LTF SERIE WÄGEGABELN



Gabelpaar mit integriertem Wägesystem für Gabelstapler, einfach zu bedienen, robust und zuverlässig. Die optionale Funkanzeige zur Installation in der Fahrerkabine macht Wägearbeit einfacher und verfügt über eine große Auswahl an Zubehör. Stormversorgung mit einem Akku oder direkt über Batterie des Gabelstaplers. Kompatibel mit Gabelstaplern entsprechend DIN 15173 - FEM Gabelhalter Platten der Klassen IIA (IIB optional) oder IIIA. Erhältlich in eichfähiger Version (CE-M).

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN

- *Mechanische Eigenschaften:*
- Wägegabeln Stahl lackiert.
- Gewicht pro Wägegabel: 75kg (LTF25) und 90kg (LTF50).
- Ausgerüstet mit 4 Scherstab-Wägezellen, Schutzart IP68.
- Genauigkeit: +/- 0.2% des Wägebereichs.
- Max. Überlast: 200% der Nennlast.
- Max. Horizontal Neigung (flexibel): +/- 2° für die angegebene Genauigkeit

- *Elektrische Eigenschaften:*
- Wägeindikator, integriert an den Wägegabeln , 5 wasserdichte Numerik-/Funktions-Tasten, kontraststarkes 6-stelliges 25mm LCD-Display, h
- Visuelle und akustische Überlastanzeige.
- Gesamte Schutzart: IP65. IP68 bei Wägezellen.
- Digitale Justage und Setup, über Tastatur oder über PC mit DINITOOLS.
- Stromversorgung an den Gabeln über einen wiederaufladbaren Akku mit Betriebszeit von ca. 40 Stunden oder Dauerbetrieb über einen zusätzlic
- Programmierbare automatische Abschaltung.
- Batterieladegerät im Lieferumfang.

TASTEN- UND FERNBEDIENFUNKTIONEN

- TASTENFUNKTIONEN: Nullstellen, halbautomatische Tara, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung, Funktions-Wähltaste, Ein-/

- FERNBEDIENFUNKTIONEN:
Gleiche wie über Tasten.

WÄHLBARE FUNKTIONEN

- Der Anwender kann die Betriebsarten direkt über die zugeordnete Taste* auswählen:
 - Anzeige mit hoher Auflösung x 10
 - Netto/Brutto
 - lb-Kg-Umschaltung
 - Freier Umrechnungsfaktor (für Zählersysteme, Durchflussmesser usw.)
 - Gewichtssummierung
 - Rezeptur
 - +/- Wägung mit schneller Soll- und Schwellenwert-Eingabe
 - Prozentwiegen
 - Prozent-Dosieren mit programmierbarem Zielgewicht
 - Stückzähler
 - Haltefunktion

"Alibispeicher" und "Schwellenwerte" stehen in Kombination mit der erforderlichen Betriebsart zur Verfügung und werden bei Installation der ent

- Der Zugriff auf das Anwender-Menü erfolgt über die Taste * zur Einstellung von Wägefilter, Datum und Uhrzeit, Sollwert und Taragewicht, auf d
Zugangspasswortes zugreifen kann.

* Der Schnellzugriff auf die Menüs kann durch konfigurieren eines speziellen Passwortes gesperrt werden.

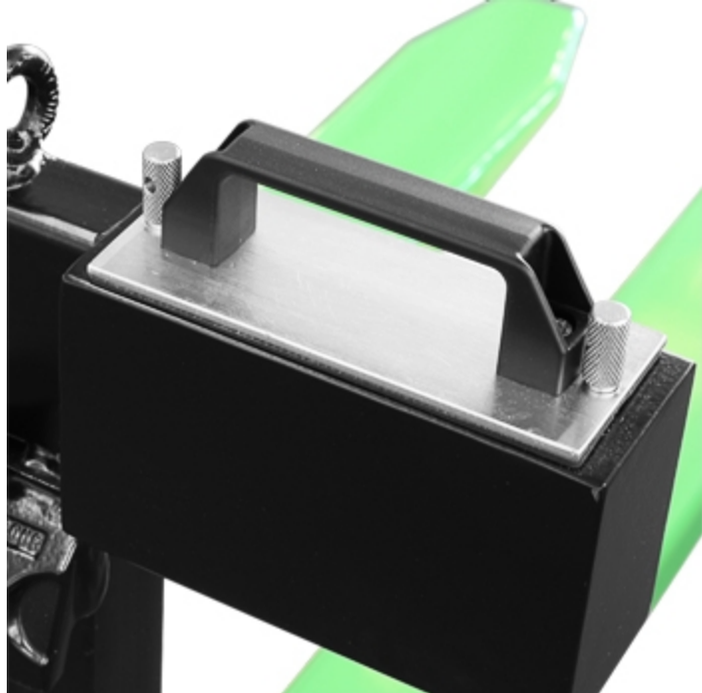
INDIKATOR-FUNKTIONEN IN FAHRERKABINE

- Repeater-Kit Modell DFWKBTHF (optional):
gleiche Funktionen wie der an den Gabeln integrierte Indikator, plus zusätzlich: Speicher für 30 Tara-Gewichte, 2 numerische ID's, Tastensperre Tara, Zielgewicht, PMU, Schwellen- und Sollwerte.
- Indikator-Kit Modell 3590KBTHF (optional):
Bei Verwendung dieses Kits überträgt der an den Gabeln integrierte Indikator das Gewicht an den Touchscreen-Indikator in der Kabine, das je n
- AF01: Summierung/Kommissionierung
- AF02: Stückzählung/Menge
- AF05: Summierung und Etikettierung
Siehe weitere technische Details jedes Programmes in der Beschreibung.

BEISPIEL 1



BEISPIEL 3



VERSIONEN

Versioni disponibili

Codice	Piastra	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
LTF1125A-2	FEM2A	500 / 1000 / 2500	1 / 2 / 5	--
LTF1125AM-2 M	FEM2A	1000 / 2500	--	2 / 5
LTF1150A-2	FEM3A	1000 / 2500 / 5000	2 / 5 / 10	--
LTF1150AM-2 M	FEM3A	2500 / 5000	--	5 / 10

WAAGEN
FRIEDERICHS

WAAGEN FRIEDERICHS GMBH
VANGEROWSTR. 33 - 69115 - HEIDELBERG - GERMANY
Tel. 0049-6221-651070
Fax. 0049-6221-6510720
E-mail info@waagen-friederichs.de
Web www.waagen-friederichs.de

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