

WÄGEKIT FÜR STAPLERGABELN SERIE LTF "ACTIVE"



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40



Gabelpaar mit integriertem Wägesystem

Gabelpaar mit integriertem Wägesystem für Gabelstapler; einfache Bedienung, robust und zuverlässig. Einfach und schnell zu installieren. Diese Ersetzen die original Gabeln und erlauben eine klare Anzeige des Gewichtes. Kompatibel mit Gabelstaplern der DIN 15173 - FEM Gabelhalter Platten der Klassen IIA oder IIIA (IIB optional). Erhältlich in eichfähiger CE-M Version.

TECHNISCHE DATEN

- Gewichtsanzeigegerät mit feuchtigkeitsgeschützter Tastatur mit 5 Tasten und starkes Schutzgehäuse aus Stahl, integriert auf einer Gabel und mit der anderen Gabel mittels eines Kabels verbunden.
- LCD-Display 6 Ziffern, Höhe 25 mm, hintergrundbeleuchtet, gut ablesbar bei allen Sichtverhältnissen.
- Tragrahmen aus Stahl gemäß **IP65**.
- Gewicht jeder Wägegabel: 75 kg (LTF25) und 90 kg (LTF50).
- Betrieb mit 4 Wägezellen Shear-Beam gemäß IP68.
- Genauigkeit: +/- 0,1% des Wägebereichs.
- Max. horizontale Neigung (Schwenken): +/- 2° mit den gleichen Genauigkeitseigenschaften.
- Stromspeisung mit Hilfe einer ausziehbaren wiederaufladbaren Batterie, mit einer Laufzeit von bis zu ca. 40 Stunden kontinuierlichen Gebrauch.
- zusätzliches Batterie-Pack (optional) **für einen Gebrauch des Systems rund um die Uhr 24/24 Std.**
- Batterieladegerät serienmäßig, auch kompatibel mit der Option LTFBK.
- Programmierbare, automatische Abschaltungsfunktion.
- Serienmäßige Infrarot-Fernbedienung.
- Funkmodul (optional) für die Datenübertragung an PC oder anderen Fernanzeigegerät.

TASTENFUNKTIONEN

- Nullstellung, Halbautomatische Taraeingabe, Tara-Handeingabe, Funktion, Stand-by
- Anmerkung:** Funktionen auch mit Infrarot-Fernbedienung verfügbar.

WÄHLBARE FUNKTIONEN

- Empfindlichkeit HR x 10.
- Netto/Brutto oder Konversion in lb/kg.
- Gewichtssummierung.
- Kontrolle +/-.
- prozentuale Wägung.
- Funk-Datenübertragung des Gewichtes an Fernanzeige, auch in geeichter Version mit Option „Alibi Memory“.
- Stückzählung.
- Eingabe/ Ausgabe.
- Hold, Haltefunktion.
- Spitzenwert.

Verfügbare Versionen

Code	Platte	Wägebereich max kg	Ziffernschritt kg
LTF1125A	FEM2A	500 / 1000 / 2500	0,5 / 1 / 2
LTF1125AM M	FEM2A	2500	2
LTF1150A	FEM3A	5000	5
LTF1150AM M	FEM3A	5000	5

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
LTFEM2B	Version für Gabelstapler der DIN 15173 - FEM Gabelhalter Platten der Klassen IIB (auf Nachfrage).
LTFBK	Zusätzliche austauschbare Batterie, für Anzeigergerät das direkt auf Wägegabeln der Serie LTF montiert wird, für durchgehendes Arbeiten 24/24h.
LTFRF	Integriertes 868MHz Funkmodul. Max. Funktionieren Entfernung mit angemessene Umwelt-und Einbaubedingungen: 70m im Gebäude, 150m im Freien. Max 50 Kanäle konfigurierbar.
OBRFUSB	868 MHz Funk Modul für PC, mit Box in PVC und USB/mini USB Anschlusskabel 1m; Direkte Stromspeisung vom USB Port. Max. funktionierende Entfernung bei angemessenen Umwelt- und Einbaubedingungen: 70m im Gebäude, 150m im Freien. Max 50 Kanäle konfigurierbar. (Funkmodem muss zusammen mit einen anderen entsprechenden Funkmodem bestellt werden)
OBRF232	868 MHz Funk Modul für PC, mit Box in PVC, RS232 Anschlusskabel 3m mit 9-pol-Input und externes Netzteil. Max. funktionierende Entfernung bei angemessenen Umwelt- und Einbaubedingungen: 70m im Gebäude, 150m im Freien. Max 50 Kanäle konfigurierbar. (Funkmodem muss zusammen mit einen anderen entsprechenden Funkmodem bestellt werden)

Zubehör

Code	Beschreibung
TECMAN	Technisches Handbuch in gedruckter Form (kostenfrei, über das Web downloaden).
UMAN	Benutzerhandbuch in gedruckter Form (kostenfrei, über das Web downloaden und auf der dem Produkt beigelegten CD enthalten).