

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

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

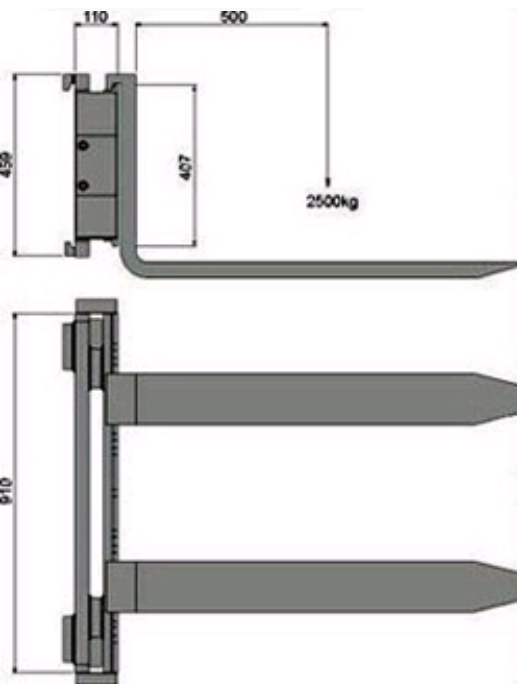
- **Anzeige mit erhöhter Auflösung x 10**
- **Netto/Brutto Umschaltung**
- **Umschaltung Lb/kg**
- **Summierung der Gewichte**
- **Chargenverwiegung**
- **Stückzählung** (max. Zählauflösung 1.500.000 Unterteilungen)

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



Abmessungen in mm

Verfügbare Versionen

Code	Wägebereich max kg	Ziffernschritt kg	CE-M2 Ziffernschritt kg
LTW6	600	0,2	
LTW15	1500	0,5	
LTW15D	600/1500	0,2/0,5	
LTW25	2500	0,5	

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
OBTPRP	Integrierte Option Box aus ABS mit Thermodrucker, Geschwindigkeit >50mm/Sek., Auflösung 203 dpi, Papierbreite 58 mm, Papierrollendurchm. 50 mm.
OBMDP	Option Box mit Thermodrucker und Memory Data Printer (für Speicherkarte); verfügbar nur für ...XP Anzeigen
OBMMC	Option Box mit Memory Data Printer zum einfachen Speichern (für Speicherkarte) und Übertragen der Wägungen an jeden PC (komplett mit Karte).
OBRF	Externes Funk-Modul mit Schutzhülle ABS IP65 und 3m Kabel für Verstärker / Gewichtsanzeige. Aktionsradius: 70m im Gebäude, 150m im Freien. Max 50 Kanäle konfigurierbar. (OBRF- Funkmodem muss zusammen mit einen anderen entsprechenden Funkmodem bestellt werden)
OBRFUSB	868 MHz Funk Modul für PC mit USB Input, automatische Stromversorgung, kontaktierbar zu USB Ports. Mit USB Anschlusskabel. Aktionsradius: 70m im Gebäude, 150m im Freien. 50 unabhängige Kanäle, einfach programmierbar vom PC.
OBRF232	868 MHz Funk Modul für PC mit RS232 9-pol-Input, kontaktierbar zu RS232 Ports. Mit Stromversorgung/Kabel. Aktionsradius: 70m im Gebäude, 150m im Freien. 50 unabhängige Kanäle, einfach programmierbar vom PC.
DFCLK	Uhrzeit und Datum
DFIO	Modul mit 2 digitalen, optoisolierten Eingängen + 2 MOSFET ausgänge für die Programmierung der Gewichts-Grenzwerte (nicht kombinierbar mit Alibi-Speicher ALMEM)
ALMEM	Alibi-Speicher mit Datum und Uhrzeit; max. 120.000 Wägungen
WIFIT	WI-FI Schnittstelle für eine drahtlose Verbindung (mittels Zugangsstellen) zum firmeninternen Computersystem. Reichweite außerhalb bis 100 m und innerhalb von Gebäuden zwischen 30 - 40 m, Frequenz 2,4 GHz, Übertragungsrage bis zu 11Mbps, Stromversorgung mit 5 bis 7,5 Vdc.

Zubehör

Code	Beschreibung
DGT60BC	Gewichts-/Fernanzeige mit 60mm LED Display, 2 Eingänge, 2 Ausgänge, 1 RS232 bidirektionaler Anschluss und 1 RS485 bidirektionaler Anschluss, mit 110-240 Vac internem Netzteil
LTWKAB	Ausziehbares Verbindungskabel zwischen Platte und Anzeige - Länge ca. 5m. (Ersatzteil)
UKPLUG	Adapter von Schuko auf BS1363.
TECMAN	Techn. Handbuch in gedruckter Form (kostenfrei über das Web downloaden). NETTO-PREIS
UMAN	Benutzer Handbuch in gedruckter Form (kostenfrei über das Web downloaden). NETTO-PREIS