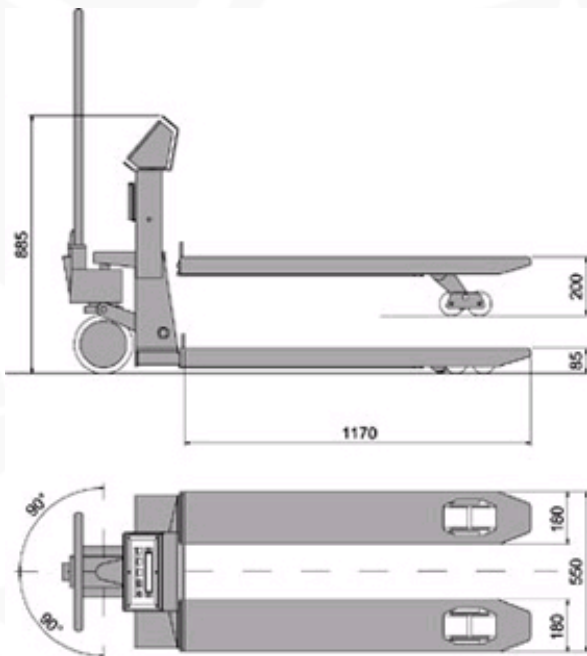


GABELHUBWAAGEN DER TPWA "ACTIVITY" SERIE



TPW20A mit optionalem Drucker



Abmessungen in mm

Hubwagen mit integrierter elektronischer Waage. Das drehbare Anzeigegerät ermöglicht die Lesbarkeit von allen Seiten. Zuverlässig und geeignet für genaue Messung von Produkten unterschiedlichster Größen. Verfügbar auch in eichfähiger Version gem.(CE-M)

HAUPTFUNKTIONEN

- Max. Hubgewicht: 2000 kg
- Genauigkeit: +/- 0.1% des Wägebereichs
- Gabelabmessungen 1170 x 550 x 85 mm
- Gewicht ca. 125 kg
- Tragrahmen aus verstärktem Stahl, Mechanik einbrennlackiert
- **Drehbares Anzeigegerät**
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan
- 4 Shear-Beam Wägezellen
- Gewichtsanzeige aus einfach zu reinigendem ABS Gehäuse feuchtigkeitsgeschützt und staubbeständig
- Großes, kontrastreiches LCD-Display, Höhe 25 mm, bestens geeignet auch bei schwierigen Lichtverhältnissen, Tastatur mit 5 Tasten und wasserdichter Membran
- Konfiguration, Kalibrierung mit Tastatur oder über den PC mit DINITOOLS
- Batteriebetrieb intern, wiederaufladbar
- Betriebsdauer ca. 50 Stunden
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig (Batterieladung ca. 8 Stunden)
- Bi-direktionaler RS232/C Port konfigurierbar für Verbindung zum Drucker.
- Bi-direktionaler RS232/C serieller Ausgang für Funkübertragung, PC oder Laptop.
- IR Eingang für Fernbedienung.

WÄHLBARE FUNKTIONEN

- **Hochauflösende Wägungen x 10**
- **Netto/Brutto oder lb/kg Umschaltung**
- **Summierung**
- **Rezeptierung**
- **+/- Toleranzkontrolle**
- **Prozentangaben**
- **Stückzählung** (Zählaufösung 1.500.000),
- **Ein/Ausgangswägung für LKW**
- **Haltefunktion und Spitzenwertermittlung**
- **Peer-to-peer** (bis zu 4 Anzeigegeräte anschließbar)
- **Schaltpunkte setzen** (mit optionaler Schnittstelle)

OPTIONEN BEI BESTELLUNG AB WERK

- Wiederaufladbares Batteriekit
- Thermo/virtueller Drucker mit Speicherkarte
- Funkübertragung/WIFI-Schnittstelle
- Alibispeicher mit Uhrzeit/Datum
- Uhrzeit/Datum
- 2 Ein-/Ausgänge konfigurierbar für Brutto/Nettogewicht
- Feststellbremse/Gabeln aus Edelstahl
- Tandem-Lastrollen aus Polyurethan (hinterläßt keine Spuren)
- 680mm Gabelbreite (auf Nachfrage)
- Besondere Gabellängen von 850-1500mm (auf Nachfrage)
- 3000kg Ladekapazität (auf Nachfrage)
- Spezielle Modelle und Größen (auf Nachfrage)
- Version mit hoher Auflösung (auf Nachfrage)
- Besondere Räder um Voranschlag

TASTATURFUNKTIONEN UND DRUCKBILD

- **Tastatur:** Nullstellung, Automatische Tarafunktion, Voreingestelltes Tara, Druck- und Datenübertragungsbefehle, verschiedene wählbare Funktionen, (Stückzählung, Summierung)
- **Druckbild:**
3 Kopfzeilen, Netto, Brutto, Tara, Summierung, Gesamtsumme, Uhrzeit/Datum, Verwiegungsnummer, Anzahl Verwiegungen

Versions available

Code	Wägebereich max kg	Ziffernschritt kg	CE-M Ziffernschritt kg
------	--------------------	-------------------	------------------------

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
TPWXFI	Gabelpaar aus Edelstahl.
TPRPL	Thermo-Drucker, Geschwindigkeit >50mm/Sek.; 203 dpi Auflösung, 24/40 Spalten, 58 mm Papierbreite, 50 mm Papierrollendurchmesser
TPWLMMC	Virtueller Printer: Zum Speichern aller Ausdrücke auf eine Memory Card für die Weiterverarbeitung durch den PC. Komplett mit Speicherkarte; eingebaut in der Säule (nicht lieferbar mit Wechselbatterie Set)
TPWLMDP	Option Box mit Thermo Printer und Memory Data Printer in die Säule integriert (nicht lieferbar mit Wechselbatterie Set)
RFITR	Integriertes Radio interface, komplett mit RS232 Port. Max. Aktionsradius bei Normalbedingungen: 70m im Gebäude, 150m im Freien. Max 50 Kanäle konfigurierbar. (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.
DFCLK	Uhrzeit und Datum
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.
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, Übertragungsrate bis zu 11Mbps, Stromversorgung mit 5 bis 7,5 Vdc.
TPWFRE	Pedal-Arretierbremse an den Führungsrädern montiert.
TPWLBK	Wechselbatterie-Kit
TPWBKB	Zusätzliche wiederaufladbare Batterie für Wechselbatterie-Kit
TPWLBKPT	Wechselbatterie-Kit und Thermo-Drucker für TPWL

Zubehör

Code	Beschreibung
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