

# GABELHUBWAAGEN DER TPWA "ACTIVITY" SERIE



TPW20A mit optionalem Drucker

**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 geeichter Version gem.(CE-M)**

## HAUPTFUNKTIONEN

- Max. Hubgewicht: 2000 kg
- Genauigkeit: +/- 0.1% des max. Wägebereichs
- Gabelabmessungen 1150 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 Batteriekitt
- 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



## SOFTWARE SCALEMONITOR



Scalemonitor ist eine einfache und sparsame Software für den PC-Empfang von Gewichtsdaten einer oder mehreren Waagen, mit der Ausdruck und die Archivierung der gängigen Formate des Office-Pakets möglich ist.



Entdecken Sie  
SCALEMONITOR

## 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,

**Versions available**

Code	Wägebereich max kg	Zifferschnitt kg	CE-M Zifferschnitt kg
TPW20A	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	
TPW20AM <b>M</b>	1000 / 2000		0,5 / 1

**Optionen (werden nur im Werk eingebaut)**

Code	Beschreibung
TPWXFI	Gabelpaar aus Edelstahl für Wägung auf Gabelhubwaagen.
TPWRAS	Leitfähige, antistatische Führungsräder.
TPRPL	Thermo-Drucker für die Montage auf den Hals des Gabelhubwagens. (Für die Montage mit austauschbare Batterie nur die Option TPWLBKPT bestellen).
TPWLMC	Virtueller Drucker für die Montage auf den Hals des Gabelhubwagens, Komplett mit Speicherkarte. (nicht lieferbar mit austauschbarer Batterie)
TPWLMDP	Virtueller- und Thermo-Drucker für die Montage auf den Hals des Gabelhubwagens, Komplett mit Speicherkarte. (nicht lieferbar mit austauschbarer Batterie)
RFITR	868 MHz Funk Modul in die Anzeige integriert, komplett mit RS232 Port. Max. funktionierende Entfernung bei angemessene Umwelt- und Einbaubedingungen: 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 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)
DFCLK	Kalender und Uhrzeit für Ausdruck / Visualisierung von Datum/Uhrzeit.
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)
DFIO	Schnittstelle Eingang / Ausgang mit 2 digitalen optoisolierten Eingängen und 2 Fotomosfet Ausgängen für Verwaltung der Gewichts-Grenzwerte (nicht kombinierbar mit Alibi-Speicher ALMEM)
ALMEM	Alibi-Speicher (max. 120.000 Wägungen) für geeichte Übertragung des Gewichts. Integrierte Datum/Uhrzeit Option für deren Ausdruck.
WIFIT	WI-FI Schnittstelle für eine drahtlose Verbindung (mittels Zugangsstellen) zum firmeninternen Computersystem.
TPWFRE	Pedal-Arretierbremse an den Führungsradern montiert.
TPWLBK	Austauschbare Batterie die auf den Hals des Gabelhubwagens montiert wird und mit dem Netzteil verwendet werden muss, das zusammen mit dem Gabelhubwagen geliefert wird.
TPWBKB	Zusätzliche austauschbare Batterie, für durchgehendes Arbeiten 24/24h. (muss mit der Option TPWLBK kombiniert werden).
TPWLBKPT	Thermodrucker und Batterie, Austauschbare, auf den Hals des Gabelhubwagens.

**Zubehör**

Code	Beschreibung
UKPLUG	Adapter von Schuko auf BS1363
TECMAN	Technisches Handbuch in gedruckter Form (kostenfrei, über das Web downloaden). NETTO-PREIS
UMAN	Benutzerhandbuch in gedruckter Form (kostenfrei, über das Web downloaden und auf der dem Produkt beigelegten CD enthalten). NETTO-PREIS