

GABELHUBWAAGEN SERIE TPWET "ENTERPRISE TOUCH SCREEN"



Gabelhubwaagen mit integriertem Digitales Gewichtsanzeigegerät für Datenmanagement- und Speicherung. Für den Einsatz in der Lagerwirtschaft mit Stückzählung, Summenbildung, u.a. mit Barcodeleser, Etikettendruck etc. Durch die vielen verfügbaren Interfaces und Softwareprogramme ist dieses Gerät die ideale mobile Wägestation zur Integration in das vorhandene Computersystem. Auch lieferbar mit amtlicher Eichung.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d* HR (kg)
TPW20ETP	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--	0,1 / 0,2 / 0,5
TPW20ETPM	1000 / 2000	--	0,5 / 1	--



HAUPT-EIGENSCHAFTEN

- Maximum Hubkraft: 2000 kg.
- Genauigkeit: +/- 0.1% des max. Wägebereichs in den internen Versionen.
- Genauigkeit: +/- 0.05% des max. Wägebereichs in den "M" geeichten Versionen.
- Gabelabmessung: 1170 x 550 x 85 mm. Eigengewicht ca. 125 kg.
- Robuste, einbrenn-lackierte Stahl Konstruktion.
- Drehbares Anzeigegerät.
- Leiterräder und doppelte Lasträder mit Verkleidung aus Polyurethan.
- 4 Scherkraft Wägezellen aus Edelstahl IP68.
- Digital Wägeterminal mit Farb Touch Sreen Display, leicht zu reinigendes ABS Gehäuse Schutzart IP65 für den Einsatz im feuchten oder staubigen Umfeld.
- Interne Micro-SD-Slot zur Speicherung von Logos (auf Anfrage).
- Kalibrierung und Parameter Einstellung vom Tastenfeld oder von PC mit den DINITOOLS.
- Stromversorgung über eingebauten auswechselbaren Akku. Ausgestattet mit Batterielader.
- Die Betriebszeit von beträgt ca. 10 Stunden Dauerbetrieb oder 24h mit optionalen zweiten Akku.
- Programmierbare Stromspar Funktion und Batterie Ladekontrolle.
- Lieferung mit Batterieladegerät 230V/50Hz (Ladezeit ca. 8 Std.).
- RS232/C Port für den Anschluss an Drucker, Funkmodul, Waage.
- RS232/C Port für den Anschluss an PC mit RJ Stecker.
- Datum/Uhrzeit und Alibi-Speicher.
- Integriertem Thermodrucker mit definierte Bidirektionaler Port RS232/C (TPW20ETP und TPW20ETPM Versionen).

LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

- 680mm Gabelbreite
- Besondere Gabellängen von 850-1500mm
- Besonders hohe Hubkraft
- Höhere Auflösung
- Besondere Führungsräder.

KUNDENSPEZIFISCHE APPLIKATIONEN

Dank unserer eigenen Entwicklungsabteilung erstellen wir maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Anwendungen:

- Assistenz- und Bedienermeldungen
- Anpassung des Protokolls serielle Schnittstelle
- Management/Verwaltung der digitalen Ein-/Ausgänge
- Sequentielle oder zeitgleiche Automatisierung
- Benutzerdefinierte Dateneingabe / Archive