

## TPWI

### TPWI "ACTIVITY" SERIE EDELSTAHL-GABELHUBWAGEN MIT WAAGENFUNKTION



Robuster Edelstahl-Gabelhubwagen mit Mehrbereich-Waagenfunktion. Die Lastaufnahme über 4 Edelstahl-Wägezellen (IP68) garantiert optimale Wägeregebnisse in allen Betriebsarten. Zuverlässig und geeignet für raue Umgebungsbedingungen. Die Vorteile sind hohe Genauigkeit und Zeitersparnis. Verfügbar auch in eichfähiger Version (CE-M).

Vertrieb und Service:

**WAAGEN-DUELLBERG**

ALBERT-EINSTEIN-STR. 7 - 50181 - BEDBURG - GERMANY  
Tel. 0049-22729377129  
info@waagen-duellberg.de

Die ideale Lösung für  
fortschrittliche industrielle  
Anwendungen

## VORTEILE DER VERSION TPWI-1

- Edelstahl-Gabel aus AISI 316
- Geschlossene Gabel, für einen höheren Schutz der Doppelrollen-Räder
- Standard-Kompakt-Säule zur einfacheren Bedienung
- Nylon-Räder

## TECHNISCHE DATEN

- Max. Hubgewicht: 2000 kg
- Genauigkeit: +/- 0.1% des max. Wägebereichs in den internen Versionen
- Genauigkeit: +/- 0.05% des max. Wägebereichs in den "M" geeichten Versionen
- Gabel aus AISI 316 für Version TPWI-1 (AISI 304 für Version TPWI).
- Gabelabmessungen 1180 x 550 x 80 mm; Gewicht ca. 135 kg
- Tragrahmen und Mechanik aus Edelstahl
- Hydraulikpumpe aus Edelstahl
- Lenkräder und Doppel-Lastrollen aus Nylon (aus Vulkollan für TPWI-Version).
- 4 Edelstahl-Wägezellen und Anschlüsse gemäß IP68
- Anzeigegerät aus einfach zu reinigendem Edelstahlgehäuse in Schutzart IP68 das ausreichend Schutz bietet in feuchten und schmutzintensiven Umgebungen.
- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, kontrastreich und gut sichtbar mit 6 Ziffern, 25mm hoch. Bestens geeignet auch für schwierige Lichtverhältnisse und niedrige Temperaturen, mit 17 feuchtigkeitsgeschützten.
- Justage u. Set-Up-Parameter, über Tastatur zu konfigurieren
- Batteriebetrieb intern, wiederaufladbar - Betriebsdauer ca. 50 Stunden
- Automatische Selbstabschaltung, programmierbar
- Batterie-Kapazitäts-Anzeige
- Batterieladegerät 230 VAC, 50 Hz, serienmäßig.
- Serieller Port RS232/C, konfigurierbar für den Anschluss eines Druckers / Etikettendruckers LP542
- Bidirektionaler Port RS232/C konfigurierbar für PC, Funkmodem oder tragbares Terminal.

## FUNKTIONEN

- Nullstellung, Tara, Ausdrucks, numerische ID
- Anzeige mit erhöhter Auflösung x 10
- Netto/Brutto Umschaltung
- Umschaltung Lb/kg
- Summierung der Gewichte
- Chargenverwiegung
- + / - Kontrolle
- Prozentuale Wägung
- Stückzählung (max. Zählauflösung 1.500.000 Unterteilungen)
- Gewichtshaltefunktion und Spitzenwert
- Schaltpunkte (mit optionalem Interface)

## LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

- Besondere Führungsräder.
- 680mm Gabelbreite.
- Besondere Gabellängen von 850-1500mm.
- Special Kapazitäten und Zifferschritte.
- Höhere Auflösung.

## BEISPIEL 1



TPWI: Version mit Gabeln aus Edelstahl AISI 304.

## VERSIONEN

### Versioni disponibili

Codice	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)
TPW20I-1	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPW20IM-1 <b>M</b>	1000 / 2000	--	0,5 / 1
TPW20I	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPW20IM <b>M</b>	1000 / 2000	--	0,5 / 1



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO  
GMBH  
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
Shanghai - China

DINI ARGEO  
WEIGHBRIDGES  
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE  
Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



### **WAAGEN-DUELLBERG**

ALBERT-EINSTEIN-STR. 7 - 50181 - BEDBURG - GERMANY

Tel. 0049-22729377129

info@waagen-duellberg.de

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE