

TPWI

TPWI "ACTIVITY" SERIE: EDELSTAHL-GABELHUBWAGEN MIT WAAGENFUNKTION



Robuster Edelstahl-Gabelhubwagen mit Mehrbereichs-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:

ANDREAS HAMMER GMBH

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA
Tel. 0043-6641247474
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

VORTEILE DER VERSION TPWI-2

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

TECHNISCHE DATEN

- Max. Hubgewicht: 2.000 kg
- Genauigkeit: +/- 0,1% des max. Wägebereichs in der internen Versionen
- Genauigkeit: +/- 0,05% des max. Wägebereichs in der geeichten Version "M".
- Gabeln aus AISI 316 in Version TPWI-2 (AISI 304 in Version TPWID).
- 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 TPWID-Version).
- 4 Edelstahl-Wägezellen und Anschlüsse in IP68.
- Wäge-Indikator aus einfach zu reinigendem Edelstahlgehäuse, Schutzart IP68, bietet ausreichend Schutz in feuchten und schmutzintensiven Umgebungen.
- Großes hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, kontrastreich und gut sichtbar mit 6 Ziffern, 25mm hoch. Bestens geeignet auch für schwierige Lichtverhältnisse und niedrige Temperaturen, mit 17 feuchtigkeitsgeschützten Numerik-/Funktionstasten.
- Justage und Setup der Parameter über Tastatur zu konfigurieren.
- Batteriebetrieb intern, wiederaufladbar - Betriebsdauer ca. 50 Stunden.
- Automatische Selbstabschaltung, programmierbar.
- Batterie-Kapazitätsanzeige
- 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.

LIEFERBAR AUF KOSTENVORANSCHLAG

- Besondere Führungsräder.
- 680mm Gabelbreite. (non für TPWI-2 versionen)
- Besondere Gabellängen von 850 - 1.500mm. (non für TPWI-2 versionen)
- Spezielle Kapazitäten und Ziffernschritte.
- Höhere Auflösung.

FUNKTIONEN

- Der Anwender kann die Betriebsarten direkt über die zugeordnete Taste* auswählen:
 - Anzeige mit hoher Auflösung x 10
 - Präzisionswägung mit vorübergehender Neukalibrierung über ein Prüfgewicht (für den internen Werkseinsatz)
 - Netto / Brutto < BR> - Lb-Kg-Konverter
 - Freier Umrechnungsfaktor (für Menge und Liter etc.)
 - Gewichtssummierer
 - Rezeptierung
 - +/- Toleranzkontrolle mit schneller Soll- und SchwellwertEinstellung
 - Prozentwiegen
 - Prozentdosieren mit programmierbarem Ziel
 - Stückzähler
 - Halten
 - Alibi-Speicher (optional)
- Optionale Funktionen:
 - PEAK, Erfassung von Gewichtsspitzen (Code DFWPk)
 - Konvertierung Newton-Kg (Code DFWPk)
- Der Zugriff auf das Anwendermenü erfolgt über die zugeordnete Taste* zur Einstellung des Wägefilters, Datum und Uhrzeit, Schwellenwert und Taragewicht, auf die der Anwender durch Eingabe eines programmierbaren Zugangspasswortes zugreifen kann.

* Die Tasten für den Menü-Schnellzugriff können durch eigenes Passwort verriegelt werden.

BEISPIEL 1



VERSIONEN

Lieferbare Version

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPW20I-2	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPW20IM-2 M	1000 / 2000	--	0,5 / 1
TPW20ID	500 / 1000 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	--
TPW20IDM M	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



ANDREAS HAMMER GMBH

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA

Tel. 0043-66412474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE