

TPWI EX2GD

ATEX-GABELHUBWAGEN AUS EDELSTAHL SERIE TPWI "EX" 2GD
ZONEN 1/21 & 2/22



Gabelhubwaage geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (ZONEN 1 und 21 & 2 und 22), ATEX-Kennzeichnung Ex II 2G IIB T4 Gb X und Ex II 2D IIIC T197°C Db X. Struktur ist komplett in Edelstahl. Erhältlich auch in zugelassener Version für den Einsatz in Verbindung mit Dritten. Hergestellt, kalibriert und geeicht in Italien von Dini Argeo, unter Verwendung zertifizierter Prüfmassen.

Vertrieb und Service:

MeWa Waagenservice & Getreidetechnik GmbH

Nikolaus-Ott-Str. 5a - 19061 - Schwerin
Tel. 0385-616320
info@mewa-waagen.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

WIEGEEIGENSCHAFTEN

- Maximaler Wägebereich: 2.000 kg.
- Auflösung:
 - > interner Gebrauch: 0,2 / 0,5 / 1 kg
 - > zugelassen: 0,5 / 1 kg
- Genauigkeit (Wiegen von Waren auf Europaletten mit verteilter Last):
 - > interner Gebrauch: +/- 1 kg
 - > zugelassen: gemäß CE-Zertifizierung (Richtlinie 2014/31/EU)
- Kalibrierungs- und Einrichtungsparameter über die Tastatur konfigurierbar.

WARUM TPWI EX 2GD DINI ARGEO WÄHLEN

- Gabelhubwaage aus Edelstahl, der speziell für ATEX-Gefahrenbereiche (Zonen 1 & 21 & 2 & 22) entwickelt wurde.
- Hergestellt mit ATEX-zertifizierten Komponenten.
- Gebaut mit 4 Dini Argeo Wägezellen, ATEX zertifiziert, in IP68 Edelstahl.
- Erhältlich in zugelassener Version für den Einsatz in Beziehungen mit Dritten.
- Herausnehmbare Batterie, aufladbar im sicheren Bereich, an das Wägesystem anschließbar und abtrennbar auch im Ex-Bereich
- Autonomie von ca. 150 Stunden, oder 24/7 mit optionaler zweiter Batterie.
- Gewichtsanzeige mit wasserdichtem IP68 Edelstahlgehäuse, leicht zu reinigen und resistent in rauer und korrosiver Umgebung.
- Das große 25-mm-LCD-Display ermöglicht ein einfaches Ablesen auch bei schlechten Lichtverhältnissen.
- Jede Hubwaage wird getestet und mit dem entsprechenden Zertifikat geliefert, um die erklärte Genauigkeit zu garantieren.

TECHNISCHE MERKMALE

- Niedrigprofil-Gabeln, nur 85 mm.
- Gabelabmessungen 1150 x 550 x 85 mm.
- Hubhöhe 180 mm.
- Gewicht ca. 135 kg.
- Tragende Struktur komplett aus extra dickem Edelstahl.
- Hubpumpe aus Edelstahl.
- Antistatische Führungsräder und Gabelrollen mit Polyurethanbeschichtung.
- Wasserdichte Membrantastatur, mit 17 numerischen/funktionalen Tasten.
- Dini Argeo Elektronik, ATEX zertifiziert, eigensicher.
- Standard 110/230Vac 50Hz Batterieladegerät mit EU-, UK-, US-, AU-Steckern (Aufladezeit 8 Stunden).
- Betriebstemperatur: -10° / +40° C

DIE AM EINFACHSTEN ZU REKALIBRIEREN UND ZU REPARIEREN

- Die einzige ohne Anschlusskasten: Die Einstellung jeder einzelnen Zelle erfolgt bequem über die Tastatur.
- Ersatz- und Verschleißteile immer verfügbar und lieferbereit.
- Kundendienst Center in ganz Europa und in der Welt.

FUNKTIONEN

- Nullstellung, Tara
- Hochauflösende Visualisierung x 10.
- Umrechnung Netto/Brutto oder lb/kg.
- Totalisierung der Gewichte.
- Formulierung.

Entdecken Sie die weiteren Funktionen, laden Sie das Handbuch herunter.

ANDERE VERSIONEN VERFÜGBAR

- Andere Wägebereiche / Sonderauflösungen: auf Anfrage
- Weitere Sonderausführungen: auf Anfrage

BEISPIEL 1



Austauschbare Batterie

BEISPIEL 2

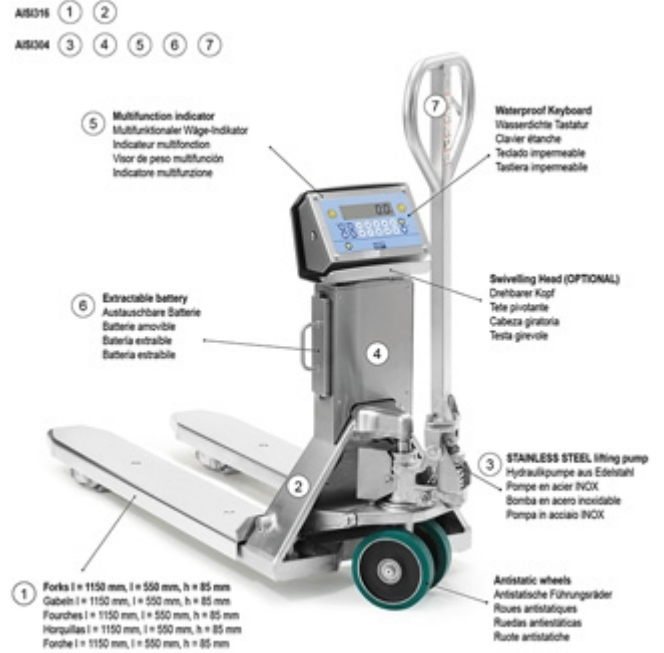


BEISPIEL 3



Drehbares Anzeigegerät (OPTIONAL)

BEISPIEL 4



VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
TPW20IEX2GD	500/1000/2000	0,2/0,5/1	--
TPW20IEX2GDM M	1000/2000	--	0,5/1



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano - Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

MeWa Waagenservice & Getreidetechnik GmbH

Nikolaus-Ott-Str. 5a - 19061 - Schwerin

Tel. 0385-616320

info@mewa-waagen.de

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.