

TPWX2GD

ATEX GABELHUBWAAGEN SERIE TPWX2GD "HAZARDOUS ZONES"



ORIENTABLE



Gabelhubwaagen geeignet für den Gebrauch in explosionsgefährdeten Bereichen (ZONE 1 und 21 & 2 und 22) klassifiziert mit Schutzart gemäß Ex II 2GD IIB T4 T197°C X.

Die Kraftaufnahme durch ATEX zertifizierte 4 Wägezellen garantiert optimale Wägeregebnisse in allen Betriebsarten. Verfügbar auch in eichfähigen Versionen (CE-M).

Vertrieb und Service:

Andreas Hammer GmbH

Notthaftrasse 17 - A-2544 - Leobersdorf
Tel. 0043 664 1247474
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

HAUPTFUNKTIONEN

- Max. Hubgewicht: 2500 kg
- Genauigkeit: +/- 0.05% des max. Wägebereichs
- Gabelabmessungen 1150 x 550 x 85 mm
- Gewicht ca. 125 kg
- Tragrahmen aus verstärktem Stahl, Mechanik einbrennlackiert
- Leiterraeder und doppelte Lastraeder mit Verkleidung aus Polyurethan
- ATEX zertifizierte 4 Shear-Beam Wägezellen
- Gewichtsanzeige aus poliertem rostfreiem Edselstahl gem I P 6 8 feuchtigkeitsgeschützt und staubbeständig
- Drehbares Anzeigegerät
- Großes, kontrastreiches LCD-Display, Höhe 25 mm, bestens geeignet auch bei schwierigen Lichtverhältnissen, Tastatur mit 16 Tasten und wasserdichter Membran
- Konfiguration, Kalibrierung mit Tastatur
- Herausnehmbare Batterie, wiederaufladbar in sicherer Zone
- Betriebsdauer ca. 120 Stunden
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, für die Aufladung des Akkupacks in EX-freier Zone.

FUNKTIONEN

- Nullstellung, Tara, Ausdrucks (in sicherer Zone), numerische ID
- Hoch auflösende Verwiegung x 10
- Netto/Brutto oder lb/kg Umschaltung
- Gewichtssummierung
- Rezeptierung
- Stückzählung
- Hold

OPTIONEN BEI BESTELLUNG AB WERK

- Zusätzliche austauschbare Batterie
- Feststellbremse
- 680mm Gabelbreite (auf Nachfrage)
- Besondere Gabellängen von 850-1500mm (auf Nachfrage)
- Version mit speziellem Wägebereich oder Ziffernschritten (auf Nachfrage)
- Hohe Auflösung (auf Nachfrage)
- Besondere Raeder um Voranschlag



ACHTUNG

Für die Wiegung von Leichtmetallen (z.B. Aluminium, Magnesium, Titan und deren Legierungen) bei den ATEX-Systemen ist das Gabelpaar aus Edelstahl notwendig.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)	d* HR (kg)
TPWX2GD20	500/1000/2000	0,2/0,5/1	--	0,1/0,2/0,5
TPWX2GD20M	1000/2000	--	0,5/1	--
TPWX2GD25	600/1500/2500	0,2/0,5/1	--	0,1/0,2/0,5
TPWX2GD15M	600/1500	--	0,2/0,5	--
TPWX2GD25M	1500/2500	--	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

Notthaftrasse 17 - A-2544 - Leobersdorf

Tel. 0043 664 1247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE