

MCWX2GD

KRANWAAGEN SERIE MCWX2GD



Kranwaagen, die für Wägearwendungen in explosionsgefährdeten ATEX Bereichen klassifiziert sind (Zone 1 und 21, 2 und 22), mit Schutzart gemäß Ex II 2GD IIC T4 T197°C X. Struktur komplett aus Edelstahl, mit Schutzgrad IP68. Verringerter vertikaler Platzbedarf für den optimalen Einsatz von Hebe-Einrichtungen. Vorgesehen für die Aufnahme eines Verbindungsringes (oben) und eines Hakens (unten).

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

TECHNISCHE DATEN

- Anzeige mit 17 Numerischen- und Funktionstasten geliefert Tastatur.
- Kontrastreiches LCD-Display mit 6 Ziffern, Höhe 25 mm und Statusanzeige-Symbol.
- Genauigkeit: +/- 0.1% des Wägebereichs (v.E.)
- Extrem robuste Konstruktion, aus IP68 Edelstahl.
- Mit serienmäßigen oberen und unteren Schüssel.
- Digitales Setup und Kalibrierung direkt von Tastatur aus mit Mustergewichten programmierbar.
- Betriebstemperatur: -10 / +40 °C.
- Digitaler Filter gegen Schwankungen und Vibrationen, regulierbar.
- Automatische Abschaltung für Energieersparnis, programmierbar.
- Hermetische, herausziehbare Batterie mit einer Betriebslaufzeit von 160 Stunden, wiederaufladbar in sicherer Zone.
- Beigeliefertes Batterieladegerät 230 Vac 50Hz, verwendbar nur in sicherer Zone.

TASTENFUNKTIONEN

- Nullstellung.
- Halbautomatische Tara.
- Tara-Handeingabe.
- Tara-Speicher (max. 10).
- ID.1-Code, ID.2-Code.
- Funktions-Wähltaste.
- Ein-Ausschaltung.

WÄHLBARE FUNKTIONEN





- Einfache Anzeige und/oder Empfindlichkeit HR x 10.
- Netto/Brutto.
- Lb/kg Umrechnung.
- Summierung verschiedener Gewichte (mit 10 Speicherregistern).
- Rezeptieren.
- Stückzählung mit Eingabemöglichkeit des bekannten mittl. Stückgewichtes.
- Gewichtshaltefunktion.

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Zusätzliches wiederaufladbares Batterieset für den Gebrauch der Kranwaage 24/24h.
- Drehbarer unterer Haken.
- Verbindungsring.
- ACCREDIA Kalibrierungszertifikat gemäß OIML/ASTM.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	Max (kg)	d (kg)	d* HR (kg)	CE-M 3000e (kg)
MCWX2GD600	600	0,2	0,1	
MCWX2GD1T5	1500	0,5	0,2	
MCWX2GD3T	3000	1	0,5	
MCWX2GD6T	6000	2	1	
MCWX2GD600M 	600			0,2
MCWX2GD1T5M 	1500			0,5
MCWX2GD3TM 	3000			1
MCWX2GD6TM 	6000			2

(*) Diese Teilungen sind nur mit der entsprechenden EHR Option erhältlich.



www.diniargeo.com



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

Notthafstrasse 17 - A-2544 - Leobersdorf

Tel. 0043 664 1247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE