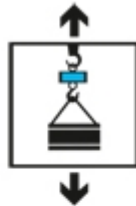


MCW

EINZELNE SICHERHEITS KRANWAAGEN SERIE MCW "PROFESSIONAL"



Zuverlässig und einfach zu bedienende Edelstahl-Kranwaagen für den Innen- und Außenbereich, für die industrielle Wägetechnik. Reduziert den Hubweg des Krans kaum.

Das einzelne Sicherheitssystem macht sie geeignet für das Heben und Wiegen der Last.

Schutzart IP67. Auch in eichfähiger Version (CE-M) verfügbar. Geliefert mit Testzertifikat, das mit Prüfgewichten durchgeführt wurde.

Vertrieb und Service:

PWS PRAEZISIONSWAAGEN SCHOUTZ

STAPPER WEG, 124 - 41199 - MOENCHENGLADBACH - GERMANY
Tel. 0049-2166-1452-60 Fax. 0049-2166-1452-90
pwswaagen@t-online.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE DATEN

- Einzel-Sicherheitssystem für das Heben und Wiegen der Last.
- Übereinstimmung mit den Richtlinien 2006/42 CE, UNI EN 13155/2009, UNI EN 13889, 2014/30/EU.
- Großes hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, 25 mm, gut ablesbar bei allen Lichtverhältnissen und niedrigen Temperaturen.
- Oberer verzinkter Schäkkel und unterer Haken geprüft und bescheinigt:
GR3 und GOC1 für MCWR2 (150/300/600/1500).
- Minimaler Abstand zwischen oberen und unterer Haken.
- Genauigkeit: +/- 0.05% des Wägebereichs (v.E.).
- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 5 Tasten: NULLSTELLEN, TARA-ABZUG, MODE, PRINT und ON/OFF.
- Konfigurierbare Mode-Taste nach Wahl als:
Spitzenwert (höchster gemessener Wert), Haltefunktion (hält angezeigten Wert), Addition von Gewichtswerten, Umschaltung lb/kg/N. Andere mögliche Funktionen, siehe Benutzerhandbuch.
- EDELSTAHL-Gehäuse IP67.
- Serienmäßige Fernbedienung bis zu 8m Reichweite. Vom Kunden als Tara-Abzug oder als Ferntastatur konfigurierbar.
- Hermetisch dichte, wiederaufladbare Batterie, Betrieb ca. 40 Std. Optional zusätzliche austauschbare Batterie, für durchgehendes Arbeiten 24/24h.
- Batterieladegerät 230 VAC 50 Hz, serienmäßig.
- Betriebstemperatur: -10 /+40° C.
- Digitaler Filter und programmierbare Selbstabschaltung.

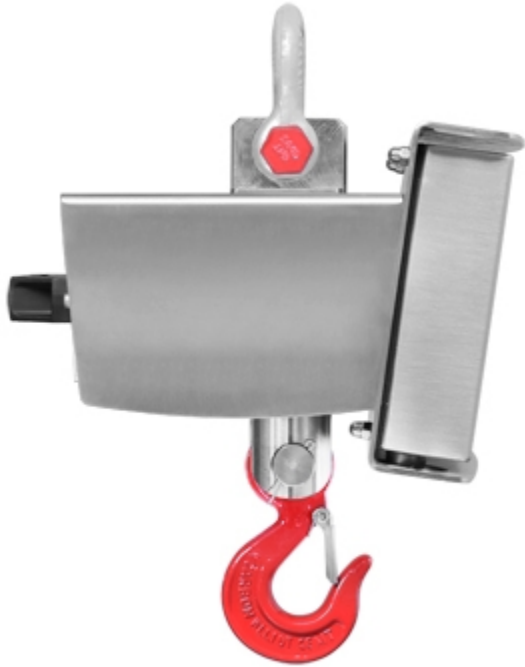
OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT)

- Integrierter Thermodrucker TPRPR2.
- WIFI-Schnittstelle.
- Funk-Datenübertragung des Gewichtes an Fernanzeige bis über 70m im Gebäude, 150m im Freien, bei angemessenen Umwelt-und Einbaubedingungen.
- 433MHz Funk-Fernbedienung (kompatibel mit Funk-Fernanzeigegerät).
- Rotes 40mm SMD-LED Display.
- Zusätzliche austauschbare Batterie, für durchgehendes Arbeiten 24/24h (Code MCWKBK).
- ACCREDIA Kalibrierungszertifikat gemäß OIML/ASTM.
- Gewichts-Fernanzeige (siehe Gewichtsanzeigen Serie DFW.., 3590..,TRS.., DGT60..) mit Drucker oder anderem, über Funkfrequenz angeschlossenem Zubehör.

VIDEO

-

BEISPIEL 1



BEISPIEL 2



VERSIONEN

Lieferbare Version

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
MCW300R2-1	300	0,1	--	0,05
MCW600R2-1	600	0,2	--	0,1
MCW1500R2-1	1500	0,5	--	0,2
MCW150MR2-1 M	150	--	0,05	--
MCW300MR2-1 M	300	--	0,1	--
MCW600MR2-1 M	600	--	0,2	--
MCW1500MR2-1 M	1500	--	0,5	--



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI AR GEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI AR GEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI AR GEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI AR GEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI AR GEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



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



PWS PRAEZISIONSWAAGEN SCHOUTZ

STAPPER WEG, 124 - 41199 - MOENCHENGLADBACH - GERMANY

Tel. 0049-2166-1452-60 Fax. 0049-2166-1452-90

pwsaaagen@t-online.de

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE