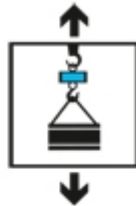


## MCW

### 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:

**ANDREAS HAMMER GMBH**

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

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.

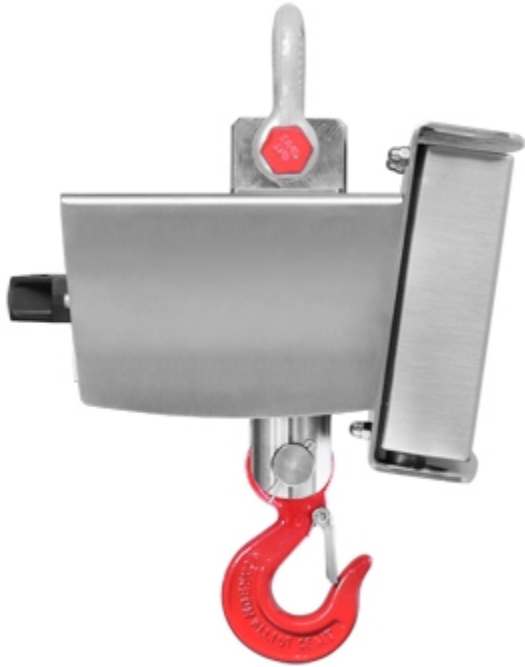
## OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT)

- 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)	<b>M</b> (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 <b>M</b>	150	--	0,05	--
MCW300MR2-1 <b>M</b>	300	--	0,1	--
MCW600MR2-1 <b>M</b>	600	--	0,2	--
MCW1500MR2-1 <b>M</b>	1500	--	0,5	--



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