

MCWK

EDELSTAHL MCWK "PROFESSIONAL" SERIE KRWAAAGE



Die Edelstahl Kranwaage hat ein großes 40mm LED- (Punkte) -Display. Aus jedem Winkel und bei schlechten Lichtbedingungen selbst bei direktem Sonnenlicht ist die Waage gut sichtbar. Robust und zuverlässig einsetzbar bei jeder beliebigen Innen.- oder Außenumgebung. IP67 Schutzgehäuse, geeignet bei starker Verschmutzung und Regen. Erhältlich mit CE-M Zulassung. Ausgestattet mit einem Testzertifikat, das mit Prüfgewichten durchgeführt wurde.

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

- Großes sehr helles 40mm Punkte LED Display das aus jedem Winkel und bei großer Distanz perfekte Sichtbarkeit des angezeigten Gewichts garantiert.
Einsetzbar bei jeder beliebigen Innen.- oder Außenumgebung.
- Einstellbare Helligkeit.
- Robuste Bauweise aus Edelstahl, mit IP67 Schutz der Wägezellen und der Elektronik gegen Schmutz und Feuchtigkeit
- Ausgestattet mit zugelassenem galvanisiertem oberem Schüssel und unterem drehbarem Haken.
- Stark reduzierte Abmessungen zwischen oberem Schüssel und dem unteren Haken.
- Genauigkeit: +/- 0.03% des Wägebereichs (v.E.)
- Wasserdichte Tastatur mit 5 Tasten : ZERO, AUTOMATISCHES TARA, MODE, DRUCKEN und AN/AUS.
- Konfigurierbarer Filter, für eine ideale Gewichtsanzeige in jeder Arbeitsumgebung.
- Konfigurierbare Abschaltfunktion: automatisch, über Tastatur oder über die Fernbedienung.
- Serienmäßige Radiofrequenz-Fernbedienung mit 6 Tasten, Vom Kunden als Taraabzug oder als Ferntastatur konfigurierbar.
- Konfigurierbare Funktionsweisen nach Wahl wie z.B PEAK (Anzeige der höchsten Belastung), HOLD (Haltefunktion des angezeigten Gewichts), Gewichtssummierung, lb/kg Umschaltung. (andere mögliche Funktionen, siehe DFW-Anzeige).
- Vorbereitet für 866MHz Funk Schnittstelle oder WiFi, Verbindung zum PC, oder Remote Terminal und Drucker.
- Wiederaufladbare Batterie mit einer Durchschnittskapazität von 30 Stunden.
- Vorbereitet für optionale zweite auswechselbare Batterie für den Dauergebrauch.
- Ausgestattet mit 230V; 50Hz Batterieladegerät / Steckernetzteil.
- Kalibrierung und Set-Up Umgebung direkt über Tastatur oder PC mit Dinitools konfigurierbar.
- Betriebstemperaturbereich: -10/+40 °C.
- Gewicht: ca 25kg (mit Verpackung).

VERFÜGBAREN FUNKTIONEN VON DER FERNBEDIENUNG







- Nullstellung; Tara; Aktivieren / Deaktivieren Funktion; Ausdruck; Ausschaltung.

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Funk-Datenübertragung des Gewichtes an Fernanzeige bis über 70m
- WI-FI Schnittstelle
- Thermodrucker in Option-Box, fest mit der Anzeige verbunden
- Gewichts-Fernanzeige (siehe Gewichtsanzeigen Serie DFW..., 3590...,TRS..., DGT60..) mit Drucker oder anderem, über Funkfrequenz angeschlossenem Zubehör
- ACCREDIA Kalibrierungszertifikat gemäß OIML/ASTM

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	Max (kg)	d (kg)	d* HR (kg)	CE-M 3000e (kg)
 MCWK6	3000/6000	1/2	0,5/1	--
 MCWK6M 	3000/6000	--	--	1/2
 MCWK8	6000/8000	2/5	1/2	--
 MCWK8M 	6000/8000	--	--	2/5

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



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

Notthafstrasse 17 - A-2544 - Leobersdorf

Tel. 0043 664 1247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE