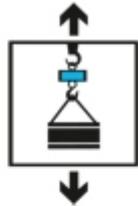


MCW09

SERIE MCW09 "PROFESSIONAL" EINZELNE SICHERHEITS KRANWAAGEN



Digitale Edelstahl-Kranwaagen, Schutzart IP67 gegen Staub und Spritzwasser, großes 40mm DOT-LED-Display, für optimales Ablesen aus jedem Blickwinkel und bei allen Lichtverhältnissen, auch direktem Sonnenlicht. **Das einzelne Sicherheitssystem macht sie geeignet für das Heben und Wiegen der Last.** Robust und zuverlässig, kann sowohl Innen wie auch im Freien genutzt werden. Minimale Reduzierung des Hubweges vom Kran. Die Modelle bis zu 15.000 kg Traglast werden mit Prüfzertifikat, das die Prüfgewichte enthält, ausgeliefert, für höhere Kapazitäten ist das Zertifikat auf Anfrage erhältlich.

Vertrieb und Service:

HE-WÄGETECHNIK HORST EßMANN GMBH
ELBGAUSTR. 250 - 22547 - HAMBURG - GERMANY
Tel. 0049-40-840004-0 Fax. 0049-40-840004-44
vertrieb@essmann.com

Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

KRANWAAGEN: 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, sehr helles rotes 40mm DOT-LED-Display, das perfekte Ablesbarkeit des Gewichts aus jedem Blickwinkel, auch aus großer Entfernung mit direktem Sonnenlicht, garantiert.
- Einsetzbar bei jeder beliebigen Innen- oder Außenumgebung, gute Sichtverhältnisse auch bei direkter Sonneneinstrahlung.
- Einstellbare Helligkeit.
- Robuste Bauweise aus Edelstahl, mit IP67 Schutzart der Wägezelle und Elektronik gegen Schmutz und Feuchtigkeit.
- Ausgestattet mit zugelassenen verzinkten Schäkeln:
 - GR6 für MCW09T3
 - GR6 für MCW09T6
 - GR9 für MCW09T9
 - GR12 für MCW09T12
 - GR17 für MCW09T17
 - GR25 für MCW09T25
 - GR35 für MCW09T30
 - GR55 für MCW09T50
- Abstand zwischen oberem und unterem Schäkel stark reduziert.
- Genauigkeit: +/- 0,05% des Wägebereichs für MCW09T3, MCW09T6 und MCW09T9.
- Genauigkeit: +/- 0,1% des Wägebereichs für MCW09T12, MCW09T17, MCW09T25, MCW09T30, MCW09T50.
- Wasserdichte Tastatur mit 5 Tasten : NULLSTELLEN, AUTOMATISCHE TARA, MODUS, DRUCKEN und AN/AUS.
- Einstellbare digitale Filter, für eine zuverlässige Gewichtsanzeige in jeder Arbeitsumgebung.
- Konfigurierbare Ausschaltfunktion, entweder über Bedientasten oder per Fernbedienung.
- Serienmäßige Funk-Fernbedienung mit 6 Tasten, konfigurierbar nur für automatische Tara oder als Remote-Tastatur.
- Vorbereitet für 2,4 GHz Funk-Schnittstelle oder WiFi (WLAN), zur Verbindung zu PC oder Remote-Terminal und Drucker.
- Wiederaufladbare Batterie mit einer durchschnittlichen Betriebsdauer von 30 Stunden.
- Vorbereitet für eine zweite, optional auswechselbare Batterie für Dauergebrauch 24/7.
- Ausgestattet mit 230VAC 50Hz Batterieladegerät. EU-, UK-, US-, AU-Netzteil standardmäßig.
- Digitale Justage und Setup direkt über Tastatur oder per PC mit Dinitools einstellbar.
- Betriebstemperaturbereich: -10/+40 °C.

VERPACKUNG IM PREIS ENTHALTEN

Für einen vollständigen Schutz vor Kratzern und Stößen während des Transports werden die Kranwaagen in einer stabilen Holzbox ausgeliefert (Versionen MCW09T12-1, MCW09T17-1, MCW09T25-1, MCW09T30-1, MCW09T50-1).

KRANWAAGEN: VERFÜGBARE FUNKTIONEN ÜBER FERNBEDIENUNG

- Die Kranwaage ist mit einer Funk-Fernbedienung ausgestattet zum Ausführen von Nullstellen; Taringen; Funktionen Aktivieren / Deaktivieren; Drucken; Ausschalten der Kranwaage.

KRANWAAGEN: WÄHLBARE FUNKTIONEN

- Spitzenwert (höchstes gemessenes Gewicht)
- Gewicht-Haltfunktion (Einfrieren angezeigtes Gewicht)
- Gewichts-Summierung
- Umschaltung kg/lb/N (siehe Gewichtsanzeige DFW für weitere Funktionen)
- +/- Kontrolle
- Prozent-Wägung
- Stückzählung
- Peer-to-Peer (Vergleichen)
- Hohe Empfindlichkeit x 10

KRANWAAGEN: OPTIONEN (EINBAU NUR IM WERK)

- Funk-Datenübertragung des Gewichtes an Fernanzeige, bis zu 45 m in Innenräumen.
- 2,4-GHz-Funkschnittstelle.
- Wi-Fi-Schnittstelle
- Gewichts-Fernanzeige mit Drucker oder anderem Zubehör.
- ACCREDIA-Kalibrierschein gemäß OIML/ASTM.

BEISPIEL 1



BEISPIEL 2



BEISPIEL 3



BEISPIEL 4

CODE	WEIGHT (kg)	
	WITHOUT PACKAGING	WITH PACKAGING
MCW09T3	16	17
MCW09T6	17	18
MCW09T9	21	22
MCW09T12	26	55
MCW09T17	36	74
MCW09T25	55	79
MCW09T30	70	108
MCW09T50	137	161

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
MCW09T3-1	3000	1	1	0,5
MCW09T6-1	6000	2	2	1
MCW09T9-1	9000	5	5	2
MCW09T12-1	12000	5	-	2
MCW09T17-1	17000	10	-	5
MCW09T25-1	25000	10	-	5
MCW09T30-1	30000	20	-	10
MCW09T50-1	50000	20	-	10



www.diniargo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

HE-WÄGETECHNIK HORST EßMANN GMBH

ELBGAUSTR. 250 - 22547 - HAMBURG - GERMANY

Tel. 0049-40-840004-0 Fax. 0049-40-840004-44

vertrieb@essmann.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.