

MCWN

KRANWAAGEN SERIE MCWN "NINJA"



Digitale, zuverlässige und einfach zu bedienende Kranwaagen für den industriellen Gebrauch, mit Serienmäßiger Aufbewahrungs- bzw. Transportkoffer. Aufgrund ihres geringen Platzbedarfs ermöglicht die Kranwaage der Serie MCWN einen effektiven Einsatz von Hebe-Einrichtungen. Auch in eichfähiger Version (CE-M) verfügbar. Die RF Version ist serienmäßig mit einem Funk-Modul für den Anschluss an PC, Drucker oder Gewichtsanzeige ausgestattet. 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 LCD-Display 25 mm, hintergrundbeleuchtet, gut ablesbar bei allen Sichtverhältnissen;
- Oberer und unterer Schüssel serienmässig;
- Kompakte Dimensionen und minimaler Abstand zwischen oberen und unterer Schüssel;
- Genauigkeit: +/- 0.03% des Wägebereichs (v.E.)
- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 5 Tasten: NULLSTELLUNG, TARA-ABZUG (aut.oder manuell), MODE, PRINT und ON/OFF.
- Robustes einbrennlackiertes Stahlgehäuse;
- 868 MHz Multipoint Funk Modul (in den Versionen RF) für die Anbindung an Drucker, PC von einem oder mehreren Kranwaagen (auch geeichte Übertragung möglich mittels der Option Alibi Memory) oder an Gewichtsanzeige von einer oder mehreren Kranwaagen (mit Drucker, Etikettendrucker oder anderem Zubehör);
- Serienmäßige Fernbedienung bis zu 8 m Distanzüberwindung. Vom Kunden als Taraabzug oder als Ferntastatur konfigurierbar;
- Stromversorgung durch 4 Batterien (Typ AA), (Batterie-Aufladegerät nicht im Lieferumfang enthalten), Betrieb ca. 40 Std. (ohne Funkübertragung);
- Digitales Set-Up und Kalibrierung, direkt mit Mustergewicht über Tastatur oder PC (mit Dinintools) programmierbar;
- Digitaler Filter und programmierbare Selbstabschaltung
- Betriebstemperatur: -10 /+40° C
- RS232 Port mit RJ45 Anschluss für schnelle Programmierung mit Dinitools
- Serienmäßiger Aufbewahrungs-bzw. Transportkoffer, Abmessungen 410 x 260 x 240 mm (w x l x h).

FUNKTIONEN







- Gewichtssummierung.
- Kontrolle +/-.
- Prozentuale Wägung.
- Eingabe/ Ausgabe.
- Hold, Haltefunktion.
- Spitzenwert (zur Bestimmung des Höchstgewichtes).
- Empfindlichkeit HR x 10.
- Netto/Brutto oder Konversion in lb/kg.

NUR BEI BESTELLUNG VERFÜGBARE OPTIONEN

- Funk-Fernanzeigergerät, mit Drucker, Etikettendrucker oder anderem Zubehör (siehe Anzeigen der Serie DFW..., 3590..., TRS..., DGT60...).
 - Datum und Uhrzeit.
 - Alibi-Speicher.
 - ACCREDIA Kalibrierungszertifikat gemäß OIML/ASTM.
- Beachten Sie: Die Optionen sind beim Bestellvorgang zu spezifizieren und sind nicht separat erhältlich.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)
MCWNT1	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	--
MCWNT1M 	1500	--	0,5
MCWNT1RF	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	--
MCWNT1MRF 	1500	--	0,5
MCWN11T6	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWN11T6M 	6000	--	2
MCWN11T6RF	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWN11T6MRF 	6000	--	2
MCWNT9	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9M 	9000	--	5
MCWNT9RF	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9MRF 	9000	--	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

Notthafstrasse 17 - A-2544 - Leobersdorf

Tel. 0043 664 1247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE