

MCWN\_NEW2

"NINJA" EINZELNE SICHERHEITS KRWAAAGEN SERIE MCWN



Zuverlässige und einfach zu bedienende digitale Kranwaage für den industriellen Einsatz, serienmäßig im schützendem Transportkoffer. **Das einzelne Sicherheitssystem macht sie geeignet für das Heben und Wiegen der Last.** Dank der kompakten Größe reduzieren Kranwaagen der Serie MCWN den Hubweg des Krans kaum. Auch als eichfähige Version (CE-M) lieferbar. Lieferung erfolgt mit Prüfzeugnis, durchgeführt mit Prüfgewichten.

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.
- Serienmäßig geliefert mit folgenden oberen und unteren Schäkeln:
  - GR3 für MCWNT1
  - GR6 für MCWNT3
  - GR6 für MCWNT6
  - GR9 für MCWNT9.
- Großes LCD-Display 25 mm, hintergrundbeleuchtet, gut ablesbar bei allen Sichtverhältnissen.
- Kompakte Abmessungen und minimaler Abstand zwischen oberem und unterem Schäkel.
- Genauigkeit: +/- 0,03% des Wägebereichs (v.E.).
- 5 Bedientasten, feuchteschutz: NULLSTELLEN, TARA (autom. oder manuell), MODE, PRINT und ON/OFF.
- Robustes Stahlgehäuse, einbrennlackiert.
- Serienmäßige IR-Fernbedienung für Entfernung bis 8 m. Vom Anwender konfigurierbar zum autom. Trieren oder als ferngesteuerte Tastatur.
- Spannungsversorgung mit 4 Batterien/Akkus vom Typ AA (Ladegerät nicht im Lieferumfang enthalten), Betriebszeit ca. 40 Stunden.
- Digitale Programmierung oder Justage mit Prüfgewicht über Tastatur bzw. per PC mit Dinitools.
- Digitale Filter und programmierbare Abschaltung.
- Gebrauchstemperatur: -10°C bis +40°C.
- Serielle Schnittstelle RS232 mit Anschluss RJ11 zur schnellen Programmierung mit Dinitools.
- Serienmäßiger Aufbewahrungs-/Transportkoffer, Abmessungen (HxLxB) 175x480x390mm.
- 

## OPTIONEN (EINBAU NUR IM WERK)

- Funk-Schnittstelle 868 MHz
- Bluetooth-Schnittstelle

**BEISPIEL 1****BEISPIEL 2****BEISPIEL 3****BEISPIEL 4**

CODE	WEIGHT (kg)	
	WITHOUT PACKAGING	WITH PACKAGING
MCWNT1	8	11
MCWNT3	10	14
MCWNT6	11	15
MCWNT9	15	18

Transportkoffer

## VERSIONEN

### Lieferbare Version

Codice	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)
MCWNT1-3	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	--
MCWNT1M-3 <b>M</b>	1500	--	0,5
MCWNT3-3	600/1500/3000	0,2/0,5/1	--
MCWNT3M-3 <b>M</b>	3000	--	1
MCWNT6-3	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWNT6M-3 <b>M</b>	6000	--	2
MCWNT9-3	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9M-3 <b>M</b>	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**

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA

Tel. 0043-66412474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

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