

## MCWN

### "NINJA" EINZELNE SICHERHEITS KRANWAAGEN 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.

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

### Verfügbare Versionen

|   | Codice             | Max<br>(kg)    | d<br>(kg)   | <b>M</b><br>(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                |



“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

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE