

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.



**TRÖGELER
WÄGETECHNIK**

Trögeler Wägetechnik GmbH
Gepä-Weg 2
42327 Wuppertal

info@troegeler.de
0202/71 99 4-0
www.troegeler.de

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, feuchtesgeschützt: 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 (kg) | d (kg) | M (kg) |
|---|----------------|-------------|--------|
| MCWNT1-3 | 300/600/1500 | 0,1/0,2/0,5 | -- |
| MCWNT1M-3  | 1500 | -- | 0,5 |
| MCWNT3-3 | 600/1500/3000 | 0,2/0,5/1 | -- |
| MCWNT3M-3  | 3000 | -- | 1 |
| MCWNT6-3 | 1500/3000/6000 | 0,5/1/2 | -- |
| MCWNT6M-3  | 6000 | -- | 2 |
| MCWNT9-3 | 3000/6000/9500 | 1/2/5 | -- |
| MCWNT9M-3  | 9000 | -- | 5 |



www.diniargeo.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

SERVICE ASSISTANCE

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



TRÖGELER WÄGETECHNIK

Trögeler Wägetechnik GmbH
Gepa-Weg 2
42327 Wuppertal

info@troegeler.de
0202/71 99 4-0
www.troegeler.de

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