

# MCWN

## "NINJA" KRANWAAGEN SERIE MCWN



Zuverlässige und einfach zu bedienende digitale Kranwaage für den industriellen Einsatz, serienmäßig im schützendem Transportkoffer. 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

- Serienmäßig geliefert mit folgenden oberen und unteren Schäkeln:  
GR3 für MCWNT1  
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, feuchtegeschützt: 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.
- 

## FUNKTIONEN

- Gewichtssummierung.
- +/- Gewichts-Kontrolle.
- Prozent-Wägung.
- Eingabe / Ausgabe.
- Hold (akt. Messwert "einfrieren").
- Spitzenwert (Ermittlung des Höchstgewichtes).
- x10, hochauflösende Visualisierung HR.
- Netto/Brutto oder Umschaltung lb/kg.

## BEISPIEL 1



Transportkoffer

## VERSIONEN

### Versioni disponibili

Codice	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
MCWNT1-2	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	--
MCWNT1M-2 <b>M</b>	1500	--	0,5
MCWN11T6-1	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWN11T6M-1 <b>M</b>	6000	--	2
MCWNT9-1	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9M-1 <b>M</b>	9000	--	5