

Kranwaage Serie MCWNT „Ninja“

MCWNT6RF

COMPACT!
ONLY 363 mm

CE M

1000 TEST CERTIFICATE

RADIO 868 MHz

40h 4 AA Batteries

Beachten Sie: Alle Versionen werden mit Kalibrierungszertifikat versehen, unter Verwendung eines Mustergewichts.

Abmessungen

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 Kranwaagen der MCWN-Serie sind serienmäßig mit einem Funk-Modul, einen USB Port für PC – Anbindung, Druckeranbindung und Gewichtsanzeige ausgestattet. Ausgestattet mit einem Testzertifikat, das mit Prüfgewichten durchgeführt wurde.

| |
|--|
| |
| |

TECHNISCHE DATEN

| |
|--|
| |
|--|

- Großes LCD-Display 25 mm, hintergrundbeleuchtet, gut ablesbar bei allen Sichtverhältnissen;
- Oberer und unterer Schäkel serienmäßig;
- Kompakte Dimensionen und minimaler Abstand zwischen oberem und unterer Schäkel;
- 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 4-Tasten Ferntastatur konfigurierbar;
- Stromversorgung durch 4 Batterien (Typ AA), wiederaufladbar, 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).

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|



Serienmäßiger Aufbewahrungs-bzw. Transportkoffer

VERFÜGBARE FUNKTIONEN

- Funk-Datenübertragung des Gewichtes an Fernanzeige, auch in geeichter Version mit Option „Alibi Memory“.
- Gewichtssummierung.
- Kontrolle +/-.
- prozentuale Wägung.
- Stückzählung.
- 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;
- Thermodrucker.

Beachten Sie: Die Optionen sind beim Bestellvorgang zu spezifizieren und sind nicht separat erhältlich.

ABMESSUNGEN IN mm

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|---------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| MCWNT1 | 193 | 175 | 49 | 24 | 44 | 133 | 104 | 330 | 153 |
| MCWNT6 | 226 | 175 | 59 | 37 | 58 | 133 | 104 | 363 | 170 |
| MCWNT9 | 246 | 175 | 80 | 46 | 74 | 133 | 104 | 430 | 180 |

| Code | Wägebereich max kg | Standard Ziffernschritt kg | CE-M Ziffernschritt kg |
|--------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|
| MCWNT1 | 300/600/1500 | 0,1/0,2/0,5 | -- |
| MCWNT1M M | 1500 | -- | 0,5 |
| MCWNT1RF | 300/600/1500 | 0,1/0,2/0,5 | -- |
| MCWNT1MRF M | 1500 | -- | 0,5 |
| MCWNT6 | 1500/3000/6000 | 0,5/1/2 | -- |
| MCWNT6M M | 6000 | -- | 2 |
| MCWNT6RF | 1500/3000/6000 | 0,5/1/2 | -- |
| MCWNT6MRF M | 6000 | -- | 2 |
| MCWNT9 | 3000/6000/9500 | 1/2/5 | -- |
| MCWNT9M M | 9000 | -- | 5 |
| MCWNT9RF | 3000/6000/9500 | 1/2/5 | -- |
| MCWNT9MRF M | 9000 | -- | 5 |

| Code | Beschreibung |
|----------|---|
| DFWPM | Funk-Fernanzeigergerät für DFW Indikatoren und MCW Kranwaagen. Handlich und kompakt, dadurch sehr gut zu transportieren und abzulesen. |
| DFWPMUSB | Funk-Fernanzeigergerät für DFW Indikatoren und MCW Kranwaagen. Handlich und kompakt, dadurch sehr gut zu transportieren und abzulesen. Ausgestattet mit USB Port für eine schnelle Verbindung zum PC. |

| Code | Beschreibung |
|---------|--|
| OBRFUSB | 868 MHz Funk Modul für PC mit USB Input, automatische Stromversorgung, kontaktierbar zu USB Ports. Mit USB Anschlusskabel. Aktionsradius: 70m im Gebäude, 150m im Freien. 50 unabhängige Kanäle, einfach |

| | | |
|---------|--|------------------------|
| | | programmierbar vom PC. |
| OBRF232 | 868 MHz Funk Modul für PC mit RS232 9-pol-Input, kontaktierbar zu RS232 Ports. Mit Stromversorgung/Kabel. Aktionsradius: 70m im Gebäude, 150m im Freien. 50 unabhängige Kanäle, einfach programmierbar vom PC. | |
| DFCLK | Uhrzeit und Datum | |
| ALMEM | Alibi-Speicher mit Datum und Uhrzeit; max. 120.000 Wägungen | |

| Code | Beschreibung |
|--------|--|
| GG1T5 | Drehbarer unterer Haken mit Sicherheitsverriegelung 1,5 t |
| GG7 | Drehbarer unterer Haken mit Sicherheitsverriegelung 7 t |
| GG15 | Drehbarer unterer Haken mit Sicherheitsverriegelung 15 t |
| CA2 | Verbindungsring 2,5 t |
| CA8 | Verbindungsring 8 t |
| CA15 | Verbindungsring 15 t |
| DFTL | Fernbedienung bis 8m, konfigurierbar für eine oder vier Tasten |
| TECMAN | Techn. Handbuch in gedruckter Form |
| UMAN | Benutzer Handbuch in gedruckter Form |

Anwendungsbeispiel mit Funk-Fernanzeigergerät DFWPM und 4 MCWNT6RF. Ermöglicht das Anzeigen des Gewichts der einzelnen Kranwaage oder die Summe.

