

KRANWAAGE AUS EDELSTAHL SERIE MCW09 "PROFESSIONAL"



Kranwaage aus Edelstahl, mit einem großen 40mm SMD-LED Display für eine optimale Sicht aus jedem Winkel. Gut ablesbar bei allen Lichtverhältnissen, auch bei direktem Sonnenlicht. Robust und zuverlässig, kann sowohl in Innenräumen als auch im Freien genutzt werden. Geringer Platzbedarf ermöglicht einen effektiven Einsatz von Hebe-Einrichtungen. IP67 Schutz gegen Staub und Spritzwasser. Ausgestattet mit einem Testzertifikat, das mit Prüfgewichten bis zu einen Wägebereich von 15000kg durchgeführt wurde.

TECHNISCHE DATEN

- **Großes sehr helles 40mm SMD-LED Display** das aus jedem Winkel und aus großer Distanz perfekte Ablesbarkeit des angezeigten Gewichtswertes garantiert.
- Einsetzbar bei jeder beliebigen Innen- oder Außenumgebung, gute Sichtverhältnisse auch bei direkter Sonneneinstrahlung.
- **Einstellbare Helligkeit.**
- **Robuste Bauweise aus Edelstahl, mit IP67 Schutz** der Wägezelle und der Elektronik gegen Schmutz und Feuchtigkeit
- verzinkte geprüfte Schälkel, serienmässig
- Abstand zwischen oberem und unterem Schälkel ist stark reduziert.
- Genauigkeit: +/- 0,01% des Wägebereichs (+/-0,03% in der MCW09T12 model).
- Wasserdichte Tastatur mit 5 Tasten : ZERO, AUTOMATISCHES TARA, MODE, DRUCKEN und AN/AUS.
- **Konfigurierbarer Filter**, für eine ideale Gewichtsanzeige in jeder Arbeitsumgebung.
- Konfigurierbare Abschaltfunktion: automatisch, über Tastatur oder über die Fernbedienung.
- Serienmäßige Fernbedienung. Nur Taraabzug oder als 4-Tasten Fern Tastatur konfigurierbar
- Vorbereitet für 866MHz **Funk Schnittstelle** oder WiFi, Verbindung zum PC, oder Remote Terminal und Drucker
- Wiederaufladbare Batterie mit einer Durchschnittsbetriebsdauer von 30 Stunden
- Vorbereitet für eine zweite, optionale auswechselbare Batterie für den Dauergebrauch
- Ausgestattet mit 230V; 50Hz Batterieladegerät / Steckernetzteil.
- Kalibrierung und Set-Up Umgebung direkt über Tastatur oder PC mit Dinitools konfigurierbar.
- Betriebstemperaturbereich: -10/+40 °C.

WÄHLBARE FUNKTIONEN

- Spitzenwert (höchster gemessener Wert)
- Gewichtshaltefunktion (Haltefunktion)
- Summierung der Gewichte
- Umschaltung kg/lb (Für weitere verfügbare Funktionen siehe unter Gewichtsanzeige DFW)
- +/- Kontrolle
- Prozentuale Wägung
- Stückzählung
- Peer-to-peer
- Empfindlichkeit HR x 10



SOFTWARE SCALEMONITOR

Scalemonitor ist eine einfache und sparsame Software für den PC-Empfang von Gewichtsdaten einer oder mehreren Waagen, mit der Ausdruck und die Archivierung der gängigen Formate des Office-Pakets möglich ist.



OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Funk-Datenübertragung des Gewichtes an Fernanzeige bis über 70m
- Funk Schnittstelle 868 Mhz
- WI-FI Schnittstelle
- Gewichts-Fernanzeige (siehe Gewichtsanzeigen Serie DFW., 3590., TRS., DGT60..) mit Drucker oder anderem

Verfügbare Versionen

Code	Wägebereich max kg	Standard Ziffernschritt kg	HR Ziffernschritt kg
MCW09T12	12000	5	2
MCW09T17	17000	10	5
MCW09T25	25000	10	5
MCW09T35	35000	20	10
MCW09T55	55000	20	10

Anzeigegerät anschließbar an MCW über optionale Funkdaten-Übertragung

Code Beschreibung

DFWPM	Funk-Fernanzeigegerät für DFW Indikatoren und MCW Kranwaagen. Handlich und kompakt, dadurch sehr gut zu transportieren und abzulesen.
DFWPM10USB	Funk-Fernanzeigegerät für DFW Indikatoren und MCW Kranwaagen. Handlich und kompakt, dadurch sehr gut zu transportieren und abzulesen. Ausgestattet mit USB Port und Wägelisten Speicher.
DFW06XPCC	5 Tasten, LCD-Display, Höhe 25 mm, mit Hintergrundbeleuchtung, interne wiederaufladbare Batterie, Gehäuse IP65, 4 Kanäle, Verbinder RJ, mit internes 110-240 VAC Netzteil

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code Beschreibung

EHR	Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.
WIFIT	WI-FI Schnittstelle für eine drahtlose Verbindung (mittels Zugangsstellen) zum firmeninternen Computersystem.
RFITR	868 MHz Funk Modul in die Anzeige integriert, komplett mit RS232 Port. Max. funktionierende Entfernung bei angemessene Umwelt- und Einbaubedingungen: 70m im Gebäude, 150m im Freien. Max 50 Kanäle konfigurierbar. (Funkmodem muss zusammen mit einen anderen entsprechenden Funkmodem bestellt werden)
OBRF	868 MHz Funk Modul für Gewichtsanzeige/Verstärker , mit Box in ABS IP65 und RS232 Anschlusskabel 3m; Stromspeisung vom Gewichtsanzeige/Verstärker. Max. Funktionieren Entfernung mit angemessene Umwelt- und Einbaubedingungen : 70m im Gebäude, 150m im Freien. Max 50 Kanäle konfigurierbar. (Funkmodem muss zusammen mit einen anderen entsprechenden Funkmodem bestellt werden)
OBRFUSB	868 MHz Funk Modul für PC, mit Box in PVC und USB/mini USB Anschlusskabel 1m; Direkte Stromspeisung vom USB Port. Max. funktionierende Entfernung bei angemessenen Umwelt- und Einbaubedingungen: 70m im Gebäude, 150m im Freien. Max 50 Kanäle konfigurierbar. (Funkmodem muss zusammen mit einen anderen entsprechenden Funkmodem bestellt werden)
OBRF232	868 MHz Funk Modul für PC, mit Box in PVC, RS232 Anschlusskabel 3m mit 9-pol-Input und externes Netzteil. Max. funktionierende Entfernung bei angemessenen Umwelt- und Einbaubedingungen: 70m im Gebäude, 150m im Freien. Max 50 Kanäle konfigurierbar. (Funkmodem muss zusammen mit einen anderen entsprechenden Funkmodem bestellt werden)
DFCLK	Kalender und Uhrzeit für Ausdruck / Visualisierung von Datum/Uhrzeit.
ALMEM	Alibi-Speicher (max. 120.000 Wägungen) für geeichte Übertragung des Gewichts. Integrierte Datum/Uhrzeit Option für deren Ausdruck.
MCWKBK	Kit für durchgehendes Arbeiten 24/24h Bestehend aus austauschbarer Batterie, zusätzlicher austauschbarer Batterie und Ladestatusanzeigegerät (muss mit Netzteil verwendet werden, das zusammen mit dem Gabelhubwaagen geliefert wird).
EEAC	Kalibrierschein mit SIT Referenzgewichten und entsprechende Pruefbericht fuer Kranwaagen mit Waegebereich > 1500 kg.

Zubehör

Code Beschreibung

GG15	Drehbarer unterer Haken mit Sicherheitsverriegelung 15 t.
GG22	Drehbarer unterer Haken mit Sicherheitsverriegelung 22 t.
GG30	Drehbarer unterer Haken mit Sicherheitsverriegelung 30 t
CA15	Verbindungsring 15 t.
CA30	Verbindungsring 30 t.
CA40	Verbindungsring 40 t.
DFTL	Fernbedienung bis 8m, konfigurierbar für eine oder vier Tasten
UKPLUG	Adapter von Schuko auf BS1363
TECMAN	Technisches Handbuch in gedruckter Form. NETTO-PREIS
UMAN	Benutzerhandbuch in gedruckter Form (kostenfrei auf der dem Produkt beigelegten CD enthalten). NETTO-PREIS