

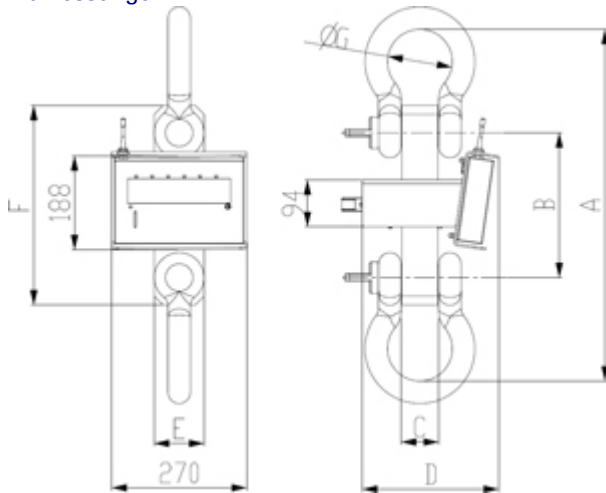


## Kranwaage aus Edelstahl MCW09 „Professional“

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.



Abmessungen in mm



Code	A	B	C	D	E	F	G	Gewicht (kg) *
MCW09T12	451	186	52	272,5	100	270	83	30
MCW09T17	592	220	61	272,5	100	320	98	40
MCW09T25	640	290	75	272,5	100	400	130	56
MCW09T35	730	280	82	272,5	105	400	130	70
MCW09T55	1350	350	105	292,5	130	620	180	150

### 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 Schäkel, serienmässig
- Abstand zwischen oberem und unterem Schäkel ist stark reduziert.
- Genauigkeit: +/- 0.03% des Wägebereichs (v.E.)
- 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 austauschbare 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