

KERN HFM 10T1



Robuste Industrie-Kranwaage mit leuchtstarkem LED-Display für optimales Ablesen bei ungünstigen Umgebungsbedingungen



Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH)	300×230×190 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	300×190×850 mm
Material Lasthaken	Stahl, lackiert
Hängewaage (A) - Gehäuse - Breite	300 mm
Hängewaage (B) - Gehäuse - Tiefe	230 mm
Hängewaage (C) - Gehäuse - Höhe/Länge	190 mm
Hängewaage (D) - volle Höhe/Länge	840 mm
Hängewaage (E) - innere Länge	750 mm
Hängewaage (F) - Ä-se/oben - Lochdurchmesser	92 mm
Hängewaage (G) - Haken/unten - Lochdurchmesser	60 mm

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Hängewaagen

Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	10000 kg
Ablesbarkeit (g)	1000 g
Auflösung	10.000
Tarierbereich	10000 kg
Einheiten	kg
Reproduzierbarkeit	5 kg
Linearität	± 10 kg
außermittige Belastung bei 1/3 Max	10 kg
Empfohlenes Justiergewicht	10000 kg (M1)
Mögliche Justierpunkte	10000 kg
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	30 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Toleranz (% von Max.)	0,2%
Exzentrische Belastung nicht möglich	✓

Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Material Gehäuse	Aluguss
Material Displaygehäuse	Aluguss

Display

Displayart	LED Segmente
Display Ziffernhöhe - Groß	30 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Funktionen

Hold-Funktion	✓
Kabellose Bedienung	✓
Tarierfunktion	manual (multi)
Unterflurwägung	Keine
Reichweite Funkmodul	20 m
Anzahl Tasten für Bedienung	4

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Akku & Netzteil
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	12 V, 500 mA
Akku	6 V, 10 Ah
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	50 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	50 h
Akku-Ladezeit	14 h
Batterie	1×12V, Type 23A

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (min)	0 %
Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %

KERN HFM 10T1



Robuste Industrie-Kranwaage mit leuchtstarkem LED-Display für optimales Ablesen bei ungünstigen Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (min)	0 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	800×395×470 mm
Nettogewicht ca.	34 kg
Bruttogewicht ca.	40 kg
Lieferzeit Gesamt	2 d
Art des Versands	Spedition
UN-Nummer (Gefahrgut)	2800

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-133H
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-252
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

