

KERN HFM10T1



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



Empfohlenes Justiergewicht:	10000 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	10 kg
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	5 kg
Tarierbereich:	10 t
Wägebereich [Max]:	10 t
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	3 cm
-----------------------------	------

Funktionen

Data-Hold-Funktion:	ja
---------------------	----

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	0 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	0 °C

Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	50 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	50 h
Akkuladezeit:	14 h
Batterie:	1x12V Type 23A
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH US UK

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-133H
Justage auf Aufstellungsort:	961-252

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	800 x 395 x 470 mm
---------------------------------	--------------------

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 kg
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	10000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	10 kg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

KERN HFM10T1



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

Bruttogewicht:	38,400 kg
Lieferzeit:	48 h
Nettogewicht:	34 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	2800
Versandart:	Spedition

Bauform

Abmessungen Anzeigerät (BxTxH):	300 x 230 x 190 mm
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	300 x 190 x 850 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

