

KERN HFM10T1

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen



Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	10000 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	10 kg
Präzision (von [Max]):	0,002
Reproduzierbarkeit:	5 kg
Tarierbereich:	10 t
Wägebereich [Max]:	10 t
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	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
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz

n/a:	Netzadapter extern
------	--------------------

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK
-----------------------------------	------------

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-133H
ISO-Kalibrierschein:	961-106
Justage auf Aufstellungsort:	961-252

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 kg
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	10000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	10 kg

KERN HFM10T1

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen



Verpackung & Versand

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

Bruttogewicht: 38,400 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 34 kg

UN-Nummer (Gefahrgut): 2800

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH): 300 x 190 x 230 mm

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 300 x 190 x 840 mm