

KERN HFM1T0.1

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen

KERN[®]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 g
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	10000
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	1000 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	1 kg
Präzision (von [Max]):	0,002
Reproduzierbarkeit:	500 g
Tarierbereich:	-1000000000 mg
Wägebereich [Max]:	1 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:	963-130H
ISO-Kalibrierschein:	961-103
Justage auf Aufstellungsort:	961-250

KERN HFM1T0.1

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen



Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 370 x 555 x 335 mm

Bruttogewicht: 15,500 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 13,200 kg

UN-Nummer (Gefahrgut): 2800

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät
(BxTxH): 270 x 175 x 200 mm

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Gesamtabmessungen komplett
montiert (BxTxH): 270 x 175 x 620 mm