

KERN HFM3T0.5

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen

KERN[®]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	500 g
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	6000
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	3000 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 kg
Präzision (von [Max]):	0,002
Reproduzierbarkeit:	1 kg
Tarierbereich:	-3000000000 mg
Wägebereich [Max]:	3 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:	110 V - 230 V AC

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

Energieversorgung

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

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-132H
ISO-Kalibrierschein:	961-105
Justage auf Aufstellungsort:	961-252

KERN HFM3T0.5

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen



Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 375 x 545 x 340 mm

Bruttogewicht:	18 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	15,700 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 610 mm