

KERN HFD1T-4M

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen



Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	500 g
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	500 g
Tarierbereich:	1,500 t
Wägebereich [Max]:	1,500 t
Wä geeinheiten:	kg
Wä gesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	500 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	10 kg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

Funktionen

Stand-by-Funktion:	ja
--------------------	----

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	95 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	10 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C

Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	30 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	70 h
Akkuladezeit:	12 h
Batterie:	1x12V Type 23A
Eingangsspannung:	110 V - 240 V AC
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH UK

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-130H
Eichung:	965-130H
Justage auf Aufstellungsort:	961-250

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	500 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

KERN HFD1T-4M

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen



Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 720 x 270 x 270 mm

Bruttogewicht:	10 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	8 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	3481
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	190 x 130 x 150 mm
Gehäusematerial:	Aluminiumguss
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	190 x 130 x 430 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

