

KERN HFD600K-1M

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen



Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	200 g
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	200 g
Tarierbereich:	599,800 kg
Wägebereich [Max]:	600 kg
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	200 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	4 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]:	200 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

KERN HFD600K-1M

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen



Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 725 x 270 x 265 mm

Bruttogewicht:	10 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	9 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	3481
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	190 x 150 x 130 mm
Gehäusematerial:	Aluminiumguss

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

