

KERN HFD600K-1

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen



Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	100 g 200 g 400 g
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	50 g 100 g 200 g
Tarierbereich:	599,800 kg
Wägebereich [Max]:	150 kg 300 kg 600 kg
Wä geeinheiten:	kg
Wä gesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

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:	UK US EURO CH

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein:	963-130H
Justage auf Aufstellungsort:	961-250

Kategorie

Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

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

Bruttogewicht:	11 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	9 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	3481
Versandart:	Paketdienst

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	50 g 100 g 200 g
Anwärmzeit:	10 min 10 min 10 min
Auflösung:	3 3.000 3.000

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

KERN HFD600K-1

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen



Bauform

Abmessungen (BxTxH): 194 x 471 x 129 mm

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH): 160 x 120 x 160 mm

Gehäusematerial: Aluminiumguss

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

