

KERN HFD10T-3

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen



Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 kg 4 kg 10 kg
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	1 kg 2 kg 5 kg
Tarierbereich:	11,995 t
Wägebereich [Max]:	3 t 6 t 12 t
Wä geeinheiten:	kg
Wä gesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	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:	CH EURO UK

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-133H
Justage auf Aufstellungsort:	961-252

Kategorie

Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	725 x 280 x 270 mm
---------------------------------	--------------------

Bruttogewicht:	22,700 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	21,200 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	3481
Versandart:	Paketdienst

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 kg 2 kg 5 kg
Anwärmzeit:	10 min 10 min 10 min
Auflösung:	3 3.000 2.400

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

KERN HFD10T-3

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

