KERN HFD10T-3

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen





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

Einschwingzeit unter Laborbedingungen2 s

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]:	3t 6t 12t
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige		
Display Ziffernhöhe:	3 cm	
Funktionen		

Stand-by-Funktion:	ja	
Umgebungsbedingungen		
Luftfeuchtigkeit (max.):	95 %	
Luftfeuchtigkeit (min.):	10 %	

40 °C -10 °C

110 V - 240 V AC

Umgebungstemperatur (max.):

Umgebungstemperatur (min.):

Eingangsspannung:

Verpackung & Versand

Energieversorgung	
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	30 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	70 h
Akkuladezeit:	12 h
Batterie:	1x12V Type 23A

n/a:	Netzadapter extern

Energieversorgung		
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK	

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

Kategorie	
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	725 x 270 x 265 mm
Bruttogewicht:	22 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	20 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	3481
Versandart:	Paketdienst

Versandart:	Paketdienst
Bauform	
Abmessungen (BxTxH):	194 x 471 x 129 mm
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	160 x 120 x 160 mm
Gehäusematerial:	Aluminiumguss

KERN HFD10T-3

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen



Piktogramme

STANDARD









