

# KERN HFD3T-3

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen



Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	400 g   1000 g   2000 g
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	200 g   500 g   1000 g
Tarierbereich:	2,999 t
Wägebereich [Max]:	600 kg   1500 kg   3000 kg
Wä geeinheiten:	kg
Wä gesystem:	Dehnungsmessstreifen

<b>Anzeige</b>	
Display Ziffernhöhe (groß):	3 cm

<b>Funktionen</b>	
Stand-by-Funktion:	ja

<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Luftfeuchtigkeit (max.):	95 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	10 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C

<b>Energieversorgung</b>	
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 EURO CH

<b>Dienstleistungen (optional)</b>	
DAkkS-Kalibrierschein:	963-132H
Justage auf Aufstellungsort:	961-252

<b>Kategorie</b>	
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

<b>Verpackung &amp; Versand</b>	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	725 x 270 x 265 mm

Bruttogewicht:	13 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	10 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	3481
Versandart:	Paketdienst

<b>Messsystem</b>	
Ablesbarkeit [d]:	200 g   500 g   1000 g
Anwärmzeit:	10 min   10 min   10 min
Auflösung:	3 3.000 3.000
Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s	

# KERN HFD3T-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

