## KERN HFD3T-3

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen





Messsystem		
Ablesbarkeit [d]:	200 g   500 g   1000 g	
Anwärmzeit:	10 min   10 min   10 min	
Auflösung:	3 3.000 3.000	
Einschwingzeit unter Laborbedingungen2 s		

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
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige	
Display Ziffernhöhe:	3 cm
Funktionen	
Stand-by-Funktion:	ja
Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit (max.):	95 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	10 %

Umgebungstemperatur (max.):

Umgebungstemperatur (min.):

40 °C

-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	

n/a:	Netzadapter extern

Energieversorgung		
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK	
Dianatlaiatus gan		

Dienstleistungen	
DAkkS-Kalibrierschein:	963-132H
Justage auf Aufstellungsort:	961-252

Kategorie		
Marke:	KERN	
Produktgruppe:	Kranwaage	

725 x 270 x 265 mm
13 kg
24 h
10 kg
3481
Paketdienst

( 9 /	
Versandart:	Paketdienst
-	
Bauform	
Abmessungen (BxTxH):	194 x 471 x 129 mm
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	160 x 120 x 160 mm
Gehäusematerial:	Aluminiumguss

## **KERN HFD3T-3**

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen



## Piktogramme

STANDARD









