

# KERN HFD6T-3

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen



Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	1 kg   2 kg   4 kg
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	500 g   1000 g   2000 g
Tarierbereich:	5,998 t
Wägebereich [Max]:	1,500 t   3 t   6 t
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:	EURO UK CH

## Dienstleistungen (optional)

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

## Kategorie

Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	725 x 270 x 275 mm
---------------------------------	--------------------

Bruttogewicht:	15,800 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	15 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	3481
Versandart:	Paketdienst

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	500 g   1000 g   2000 g
Anwärmzeit:	10 min   10 min   10 min
Auflösung:	3 3.000 3.000

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

# KERN HFD6T-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

