

KERN HFC3T-3

Kompakte Kranwaage für den Einsatz unter rauen Umgebungsbedingungen oder beschränkten Platzverhältnissen, mit komfortablem Handterminal



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 kg
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Einschwingzeit unter Laborbedingungen ² s	

Empfohlenes Justiergewicht:	3000 kg (M3)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 kg
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	1 kg
Wägebereich [Max]:	3 t
Wä geeinheiten:	kg lb N
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	2,300 cm
-----------------------------	----------

Funktionen

Data-Hold-Funktion:	ja
Peak-Funktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	15 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	30 h
Akkuladezeit:	12 h
Batterie-Betriebsdauer:	40 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH UK

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	505 x 405 x 125 mm
Bruttogewicht:	3,450 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	2,150 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	3496
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	88 x 64 x 256 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	90 x 61 x 255 mm
Gehäusematerial:	Aluminium

Piktogramme

STANDARD



OPTION

