

KERN HFA1T-4

Kompakte Kranwaage mit integrierter Anzeige, auch für Zugkraftmessungen verwendbar

KERN®



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	500 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	2000
Einschwingzeit unter Laborbedingungen:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	1000 kg (M3)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	1 kg
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	500 g
Wägebereich [Max]:	1 t
Wägeeinheiten:	kg N lb
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	2,300 cm
Display Ziffernhöhe (klein):	2 mm

Funktionen

Data-Hold-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:	3x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	40 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH UK

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein:	963-130H
Justage auf Aufstellungsort:	961-250

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 330 x 130 mm
Bruttogewicht:	2,500 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettогewicht:	1,800 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	3496
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	90 x 55 x 255 mm
Gehäusematerial:	Aluminium

Piktogramme

STANDARD



OPTION

