

KERN HFD6T-3

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen



Anzeige

Display Ziffernhöhe: 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

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein: 963-132H

Justage auf Aufstellungsort: 961-252

Kategorie

Marke: KERN

Produktgruppe: Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 725 x 270 x 265 mm

Bruttogewicht: 17 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 15 kg

UN-Nummer (Gefahrgut): 3481

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen (BxTxH): 194 x 471 x 129 mm

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH): 160 x 120 x 160 mm

Gehäusematerial: Aluminiumguss

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

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

Wägeeinheiten: kg

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

KERN HFD6T-3

Robuste, hochauflösende Kranwaage bis 12 Tonnen



Piktogramme

STANDARD

