

KERN HFA3T-3

Kompakte Kranwaage mit integrierter Anzeige, auch für Zugkraftmessungen verwendbar



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

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: 963-132H

Justage auf Aufstellungsort: 961-252

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 385 x 315 x 125 mm

Bruttogewicht: 2,750 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 1,900 kg

UN-Nummer (Gefahrgut): 3496

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 90 x 61 x 255 mm

Gehäusematerial: Aluminium

Piktogramme

STANDARD



OPTION

