

KERN HCB0.5T-3

Handliche Hängewaage für erhöhte Lasten

KERN[®]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 1 kg

Anwärmzeit: 10 min

Auflösung: 500

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Empfohlenes Justiergewicht: 200 kg (M1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 2 kg

Präzision (von [Max]): 0,500 %

Reproduzierbarkeit: 1 kg

Wägebereich [Max]: 500 kg

Wägeeinheiten: kg N lb

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,200 cm

Funktionen

Data-Hold-Funktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 35 °C

Umgebungstemperatur (min.): 5 °C

Energieversorgung

Batterie: 3x1.5 V AA

Batterie-Betriebsdauer: 300 h

Dienstleistungen (optional)

DAkS-Kalibrierschein: 963-130H

Justage auf Aufstellungsort: 961-250

Kategorie

Marke: KERN

Produktgruppe: Hängewaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 152 x 215 x 86 mm

Bruttogewicht: 980 g

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 356 g

Versandart: Paketdienst

KERN HCB0.5T-3

Handliche Hängewaage für erhöhte Lasten



Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 82 x 43 x 153 mm
Gehäusematerial: Kunststoff

Piktogramme

STANDARD



OPTION

