

KERN HFA 1T-4

Kompakte Kranwaage mit integrierter Anzeige, auch für Zugkraftmessungen verwendbar

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code HFA 1T-4

Modell-Reihe HFA

Sortiment KERN

Produkt Segment Industriewaagen

Produktgruppe Kranwaagen

Produkt-Verwendungsart Hauptartikel

EAN-Code (Modell) 4045761144286

Geplanter Starttermin 2014-2HJ

Zolltarifnummer 84238220

CE Label Ja

Technische Daten - Primär

Wägekapazität 1000 kg

Ablesbarkeit 0,5 kg

Nettogewicht 1,8 kg

Hängende Waage (A) 90 mm

Hängende Waage (B) 62 mm

Hängende Waage (C) 100 mm

Hängende Waage (D) 255 mm

Hängende Skala (E) 165 mm

Hängende Skala (F) 27 mm

Aufhängeskala (G) 27 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material Gehäuse Aluminium

Abmessungen Gehäuse 90×55×255 mm

Interne Messfrequenz 60 Hz

TÜV (TECHNISCHER
ÜBERWACHUNGSVEREIN) Ja

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays 23 mm

Hintergrundbeleuchtung Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie 3×1.5 V AA

Betriebszeit 30 h

Netzadapter/Adapter
enthalten EURO;UK;US

Aufladezeit 12 h

Eingangsspannung 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Betriebszeit
(Hintergrundbeleuchtung
aus) 30 h

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode Justierung mit externem
Gewicht

Linearität ± 1 kg

Ablesbarkeit 0,5 kg

Empfohlenes Justiergewicht 1000 kg (M3)

Reproduzierbarkeit 0,5 kg

Auflösung 2.000

Anwärmzeit 10 min

KERN HFA 1T-4

Kompakte Kranwaage mit integrierter Anzeige, auch für Zugkraftmessungen verwendbar



Wägeeinheiten Kg;lb;N

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %

Maximale Betriebstemperatur 35 °C

Minimale Umgebungstemperatur 5 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 400×330×130 mm

Bruttogewicht 2,8 kg

Nettogewicht 1,8 kg

Versandart Paketdienst

UN-Nummer 3496

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton 470 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff 470 g

Lieferzeiten 1 d

Optionale Dienstleistungen

DAkS Kalibrierung 963-130H

Funktionen

Standard



Option

