KERN HFA 5T-3

Kompakte Kranwaage mit integrierter Anzeige, auch für Zugkraftmessungen verwendhar





Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen		
Modell-Artikel-Code	HFA 5T-3	
Modell-Reihe	HFA	
Sortiment	KERN	
Produkt Segment	Industriewaagen	
Produktgruppe	Kranwaagen	
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel	
EAN-Code (Modell)	4045761144569	
Geplanter Starttermin	2014-2HJ	
Zolltarifnummer	84238220	

Ja

CE Label

Technische Daten - Primär	
Wägekapazität	5000 kg
Ablesbarkeit	2 kg
Nettogewicht	3,95 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)	30 mm
Aufhängeskala (G)	30 mm

Stahl

Technische Daten - Konstruktion

Material Gehäuse

Abmessungen Gehäuse	90×61×255 mm
Interne Messfrequenz	60 Hz
TÜV (TECHNISCHER ÜBERWACHUNGSVEREIN)	Ja
Technische Daten - Anzeige	
Höhe des Displays	23 mm

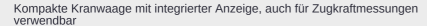
Ja

Hintergrundbeleuchtung

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	30 h	

Technische Daten - Messsystem		
Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht	
Linearität	± 4 kg	
Ablesbarkeit	2 kg	
Empfohlenes Justiergewicht	3000 kg (M3)	
Reproduzierbarkeit	2 kg	
Auflösung	2.500	
Anwärmzeit	10 min	

KERN HFA 5T-3





Wägeeinheiten Kg;lb;N

Technische Daten - Umweltbedingungen

80 % Maximale Luftfeuchtigkeit

Maximale 35 °C Betriebstemperatur

Minimale 5°C Umgebungstemperatur

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung 395×325×125 mm (B×T×H)

Bruttogewicht 4,6 kg

Nettogewicht 4 kg

Versandart **Paketdienst**

UN-Nummer 3496

Verpackungsbestandteil -nach Gewicht - Karton 300 g

Verpackungsbestandteil -nach Gewicht - Kunststoff 300 g

Lieferzeiten 1 d

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 963-132H

Funktionen

Standard

















Option

