

KERN KFP 3000V20LNM

Wägebrücke aus Stahl, auch mit von oben verschraubter Wägeplatte

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KFP 3000V20LNM
Modell-Reihe	KFP
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformen
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761185210
Geplanter Starttermin	2018-2HJ
Zolltarifnummer	90318080

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	3000 kg
Ablesbarkeit	1 kg
Eichwert (e)	1 kg
Mindestlast (Min)	20 kg
Nettogewicht	171 kg
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	1500×1500×85 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Stahl, pulverbeschichtet
Drehbare Schraubenfüße	Ja
Wägefläche (d)	1500×1500 mm
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	1500×1500 mm
Abmessungen Wägeplattform	1500×1500×85 mm

Funktionen

Standard

IP-geschützte Plattform	IP65
IP-Schutz Wägezelle	IP67

Technische Daten - Messsystem

Ablesbarkeit	1 kg
Anschluss der Wägezelle	6-Leiter

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Betriebstemperatur	40 °C
-----------------------------	-------

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1610×1570×360 mm
Bruttogewicht	235 kg
Nettogewicht	175 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	31,5 kg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	31,5 kg
Lieferzeiten	2 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichwert E	1 kg
Mindestlast Min	20 kg
Eichung durch KERN möglich	Ja
Eichgültigkeitsklasse	III

KERN KFP 3000V20LNM

Wägebrücke aus Stahl, auch mit von oben verschraubter Wägeplatte



Factory

