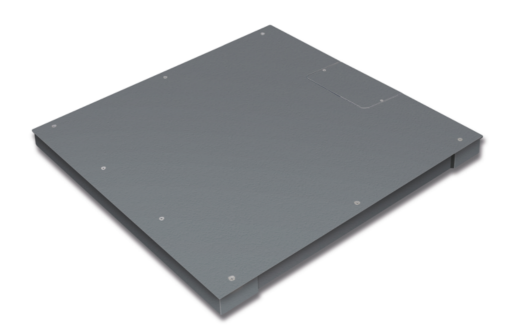
KERN KFP 3000V20NM

Wägebrücke aus Stahl, auch mit von oben verschraubter Wägeplatte





Artikelcode	Produktgruppen & Statusinformatione	n
-------------	-------------------------------------	---

Modell-Artikel-Code	KFP 3000V20NM
Modell-Reihe	KFP
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformen
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761185227
Geplanter Starttermin	2016-1HJ
Zolltarifnummer	90318080

Technische Daten - Primär	
Wägekapazität	3000 kg
Ablesbarkeit	1 kg
Eichwert (e)	1 kg
Mindestlast (Min)	20 kg
Nettogewicht	149 kg
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	1500×1250×85 mm

Technische Daten - Konstruktion	
Material-Wägeplatte	Stahl, pulverbeschichtet
Drehbare Schraubenfüße	Ja
Wägefläche (d)	1500×1250 mm
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	1500×1250 mm
Abmessungen Wägeplattform	1500×1250×90 mm

IP-Schutz Wägezelle	TP67

Technische Daten - Messsystem	
Ablesbarkeit	1 kg
Anschluss der Wägezelle	6-Leiter

Technische Daten - Umweltbedingungen	
Maximale Betriebstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1610×1325×350 mm
Bruttogewicht	200 kg
Nettogewicht	150 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	25,5 kg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	25,5 kg
Lieferzeiten	2 d

Technische Daten - Verifizierung	
Eichwert E	1 kg
Mindestlast Min	20 kg
Eichung durch KERN möglich	Ja
Eichgültigkeitsklasse	III

Funktionen

Standard

KERN KFP 3000V20NM

Wägebrücke aus Stahl, auch mit von oben verschraubter Wägeplatte





Factory

