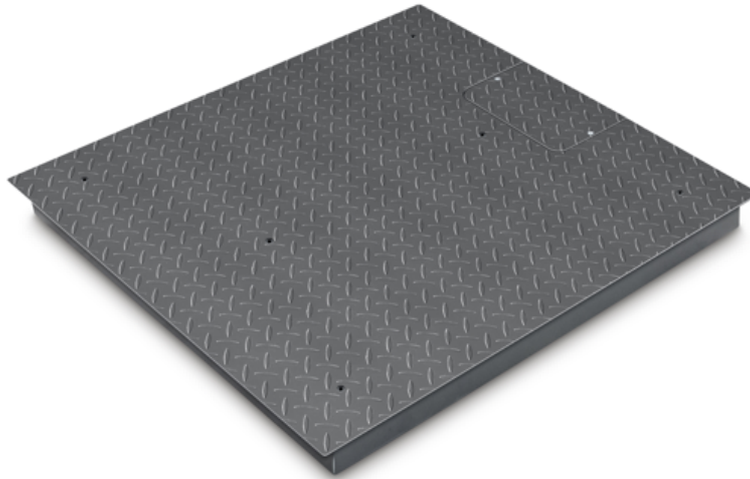


KERN KFP 6000V20M

Wägebrücke aus rutschfestem Stahl-Riffelblech, lackiert

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KFP 6000V20M
Modell-Reihe	KFP
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformen
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761162198
Geplanter Starttermin	2014-1HJ
Zolltarifnummer	90318080

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	6000 kg
Ablesbarkeit	2 kg
Eichwert (e)	2 kg
Mindestlast (Min)	40 kg
Nettogewicht	208 kg
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	1500×1500×123 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	1500×1500×123 mm

Funktionen

Standard

IP-geschützte Plattform	IP67 (junction box)
IP-Schutz Wägezelle	IP67

Technische Daten - Messsystem

Ablesbarkeit	2 kg
Anschluss der Wägezelle	6-Leiter

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1550×1300×350 mm
Bruttogewicht	275 kg
Nettogewicht	210 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	33 kg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	33 kg
Lieferzeiten	2 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichwert E	2 kg
Mindestlast Min	40 kg
Eichung durch KERN möglich	Ja

KERN KFP 6000V20M

Wägebrücke aus rutschfestem Stahl-Riffelblech, lackiert



Factory

