

KERN KFP 15V20M

Plattform: Wägeplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert, silikonbeschichtete Aluminium-Wägezelle mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KFP 15V20M
Modell-Reihe	KFP
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformen
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761250192
Vorgängermodell	KFP 15V20M-2024a
Geplanter Starttermin	2022-1HJ
Zolltarifnummer	90318080

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	6 kg; 15 kg
Ablesbarkeit	500 mg
Eichwert (e)	2 g; 5 g
Mindestlast (Min)	40 g; 100 g
Nettogewicht	3,8 kg
Abmessungen Wägeplattform	300×240×109 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Edelstahl
Drehbare Schraubenfüße	Ja
Wägefläche (d)	300×240 mm
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	300×240 mm
Abmessungen Wägeplattform	300×240×109 mm

Funktionen

IP-Schutz Wägezelle	IP65
---------------------	------

Technische Daten - Messsystem

Ablesbarkeit	500 mg
Anschluss der Wägezelle	4-Leiter

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	695×410×225 mm
Bruttogewicht	7 kg
Nettogewicht	3,8 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	832 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	424 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichwert E	2 g; 5 g
Mindestlast Min	40 g; 100 g
Eichung durch KERN möglich	Ja

KERN KFP 15V20M



Plattform: Wageplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert, silikonbeschichtete Aluminium-
Wagezelle mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65

Standard



Option



Factory

