

KERN KFP 300V20M

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

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KFP 300V20M
Modell-Reihe	KFP
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformen
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761250031
Vorgängermodell	KFP 300V20M-2023a
Geplanter Starttermin	2022-1HJ
Zolltarifnummer	90318080

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	150 kg; 300 kg
Ablesbarkeit	10 g
Eichwert (e)	50 g; 100 g
Mindestlast (Min)	1 kg; 2 kg
Nettogewicht	18,8 kg
Abmessungen Wägeplattform	650×500×139 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Edelstahl
Drehbare Schraubenfüße	Ja
Wägefläche (d)	650×500 mm
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	650×500 mm
Abmessungen Wägeplattform	650×500×139 mm

Funktionen

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

Technische Daten - Messsystem

Ablesbarkeit	10 g
Anschluss der Wägezelle	6-Leiter

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1050×675×250 mm
Bruttogewicht	26 kg
Nettogewicht	19 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	3,1 kg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	3,1 kg
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichwert E	50 g; 100 g
Mindestlast Min	1 kg; 2 kg
Eichung durch KERN möglich	Ja

KERN KFP 300V20M



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

Standard



Factory

