

KERN KFP 30V20SM

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

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KFP 30V20SM
Modell-Reihe	KFP
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformen
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761250154
Vorgängermodell	KFP 30V20SM-2020a
Geplanter Starttermin	2022-1HJ
Zolltarifnummer	90318080

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	15 kg; 30 kg
Ablesbarkeit	1 g
Eichwert (e)	5 g; 10 g
Mindestlast (Min)	100 g; 200 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	1 g
Anschluss der Wägezelle	4-Leiter

Technische Daten - Umweltbedingungen

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

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	693×414×225 mm
Bruttogewicht	6 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	5 g; 10 g
Mindestlast Min	100 g; 200 g
Eichung durch KERN möglich	Ja

KERN KFP 30V20SM



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

Standard



Factory

