

KERN KFP 150V20M

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

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KFP 150V20M
Modell-Reihe	KFP
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformen
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761249981
Vorgängermodell	KFP 150V20M-2021a
Geplanter Starttermin	2022-1HJ
Zolltarifnummer	90318080

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	60 kg; 150 kg
Ablesbarkeit	5 g
Eichwert (e)	20 g; 50 g
Mindestlast (Min)	400 g; 1 kg
Nettogewicht	6,58 kg
Abmessungen Wägeplattform	500×400×127 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Edelstahl
Drehbare Schraubenfüße	Ja
Wägefläche (d)	500×400 mm
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	500×400 mm
Abmessungen Wägeplattform	500×400×127 mm

Funktionen

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

Technische Daten - Messsystem

Ablesbarkeit	5 g
Anschluss der Wägezelle	6-Leiter

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	555×930×220 mm
Bruttogewicht	9 kg
Nettogewicht	7 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	985 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	985 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichwert E	20 g; 50 g
Mindestlast Min	400 g; 1 kg
Eichung durch KERN möglich	Ja

KERN KFP 150V20M



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

Standard



Factory

