

KERN KFA 6000V20L

Wiegebalken Stahl lackiert

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KFA 6000V20L
Modell-Reihe	KFA
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformen
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761493759
Vorgängermodell	KFA 6.000V20L
Geplanter Starttermin	2026-1HJ
Zolltarifnummer	90318080
Herkunftsland	CN

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	6.000 kg
Ablesbarkeit	2 kg
Nettogewicht	121 kg
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	2.091×160×115 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Stahl, pulverbeschichtet
Drehbare Schraubenfüße	Yes
Wägefläche (d)	2.000×160 mm
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	2.000×160 mm
IP-geschützte Plattform	IP67

Funktionen

Standard

IP-Schutz Wägezelle IP67

Technische Daten - Messsystem

Anschluss der Wägezelle 6-Leiter

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	2.170×450×380 mm
Bruttogewicht	170 kg
Nettogewicht	125 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	980 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	48.020 g
Lieferzeiten	2 d

KERN KFA 6000V20L

Wiegebalken Stahl lackiert

KERN[®]

