

KERN KFA 3000V20L

Wiegebalken Stahl lackiert

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KFA 3000V20L
Modell-Reihe	KFA
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformen
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761493735
Vorgängermodell	KFA 3.000V20L-2.024a
Geplanter Starttermin	2026-1HJ
Zolltarifnummer	90318080
Herkunftsland	CN

IP-Schutz Wägezelle

IP67

Technische Daten - Messsystem

Anschluss der Wägezelle 6-Leiter

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	2.190×450×350 mm
Bruttogewicht	90 kg
Nettogewicht	55 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	680 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	33.320 g
Lieferzeiten	2 d

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	3.000 kg
Ablesbarkeit	1 kg
Nettogewicht	55 kg
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	2.091×120×83 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Stahl, pulverbeschichtet
Drehbare Schraubenfüße	Yes
Wägefläche (d)	2.000×120 mm
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	2.000×120 mm
IP-geschützte Plattform	IP67

Funktionen

Standard

KERN KFA 3000V20L

Wiegebalken Stahl lackiert

KERN[®]

