

PRODUKTBROSCHÜRE

KERN KFA 6000V20L

Datum: 05.02.2026

DEUTSCH



Wiegebalken Stahl lackiert

KONTAKT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

BESCHREIBUNG

- Wiegebalken Stahl lackiert
- 4 Wägezellen, legierter Stahl, silikonbeschichtet, IP67
- Fußschrauben zum exakten Nivellieren der Wiegebalken
- Verbindungskabel ca. 5 m

SPEZIFIKATIONEN

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)	404576 1493759
Vorgängermodell	KFA 6000V20L
Zolltarifnummer	90318080
Herkunftsland	CN

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	6000 kg
Ablesbarkeit	2 kg
Nettogewicht	121 kg
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	2091×160×115 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Stahl, pulverbeschichtet
---------------------	--------------------------

Drehbare Schraubenfüße yes

Wägefläche (d) 2000×160 mm

Abmessungen der
Wägeplatte (B×T) 2000×160 mm

IP-geschützte Plattform IP67

IP-Schutz Wägezelle IP67

Technische Daten - Messsystem

Anschluss der Wägezelle 6-Leiter

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen
Verpackung (B×T×H) 2170×450×380 mm

Bruttogewicht 170 kg

Nettogewicht 125 kg

Versandart Spedition

Verpackungsbestandteil
- nach Gewicht - Karton 980 g

Verpackungsbestandteil
- nach Gewicht - Holz 48020 g

Lieferzeiten 2 d

DIENTSTLEISTUNGEN

ERSATZTEILE

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Wägekapazität	Ablesbarkeit	Nettogewicht	Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	Plattformgröße
<u>KFA 600V20S</u>	600 kg	200 g	31 kg	870×170×83 mm	-
<u>KFA 1500V20</u>	1500 kg	500 g	37 kg	1270×170×83 mm	-
<u>KFA 3000V20</u>	3000 kg	1 kg	38 kg	-	1200×120 mm
<u>KFA 3000V20L</u>	3000 kg	1 kg	55 kg	2091×120×83 mm	-
<u>KFA 6000V20</u>	6000 kg	2 kg	80 kg	1270×160×115 mm	-
<u>KFA 6000V20L</u>	6000 kg	2 kg	121 kg	2091×160×115 mm	-