

## 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](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://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)	4045761493759
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  
Wiegeplatte (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

## DIENSTLEISTUNGEN

## ERSATZTEILE

### ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

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