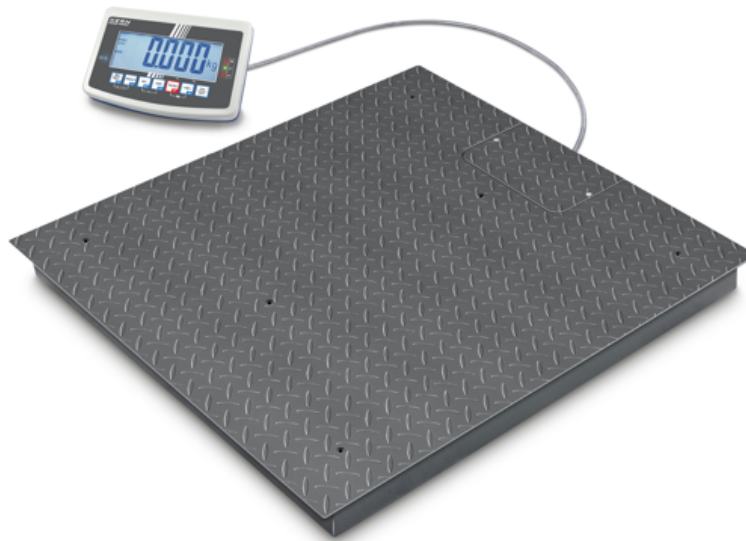


# KERN BFB 6T-3M

Wägebrücke mit Wägeplatte aus Stahl-Riffelblech und XXL Auswertegerät, optional mit Eichung

**KERN**®



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	BFB 6T-3M
Modell-Reihe	BFB
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761197336
Vorgängermodell	BFB 6T-3M-2018a
Nachfolgemodell	BFC 6T-3M
Geplanter Starttermin	2017-1HJ
Zolltarifnummer	84238920
Produktstatus	Yes
CE Label	Ja

Material-Wägeplatte

Stahl, lackiert

Material  
Plattformkonstruktion

Stahl, pulverbeschichtet

Libelle

Ja

Drehbare Schraubenfüße

Ja

Abmessungen der  
Wiegeplatte (B×T)

1500×1500 mm

Wandhalterung

Ja

IP-Schutz-Anzeige

IP34

IP-Schutz Wägezelle

IP67

## Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays

52 mm

Hintergrundbeleuchtung

Ja

## Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie

Keine Batterie

Netzadapter/Adapter  
enthalten

EURO;UK;US

Aufladezeit

10 h

Eingangsspannung

100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Betriebszeit  
(Hintergrundbeleuchtung  
aus)

35 h

Wiederaufladbare Batterie

Akku optional (Factory)

## Technische Daten - Primär

Wägekapazität	6000 kg
Ablesbarkeit	2 kg
Nettogewicht	230 kg
Plattformgröße	1500×1500 mm
Länge des Anzeigekabels	5 m
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	1500×1500×130 mm

## Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen Display- Gehäuse (B×T×H)	250×160×58 mm
---	---------------

## Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 2 kg

# KERN BFB 6T-3M

Wägebrücke mit Wägeplatte aus Stahl-Riffelblech und XXL Auswertegerät, optional mit Eichung

**KERN**<sup>®</sup>

Empfohlenes Justiergewicht 6000 kg (M2)

Reproduzierbarkeit 2 kg

Auflösung 3.000

Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen 2 s

Tara-Bereich -6000 kg

Anwärmzeit 10 min

Wägesystem Dehnungsmessstreifen

Wägeeinheiten Kg

Anschluss der Wägezelle 4-Leiter

## Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %

Maximale Betriebstemperatur 40 °C

Minimale Umgebungstemperatur -10 °C

Minimale Luftfeuchtigkeit 0 %

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Glas 0 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz 9,8 kg

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff 0 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Metall 0 g

Lieferzeiten 2 d

## Technische Daten - Verifizierung

Eichwert (e) 2 kg

Mindestlast (Min) 40 kg

Eichung durch KERN möglich Ja

Eichgültigkeitsklasse III

## Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 963-132

Eichung 965-232

## Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 1550×1550×350 mm

Bruttogewicht 280 kg

Nettогewicht 230 kg

Versandart Spedition

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier 100 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton 200 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor 0 g

## Funktionen

### Standard



### Option

DAkkS  
+3 DAYS

### Factory

