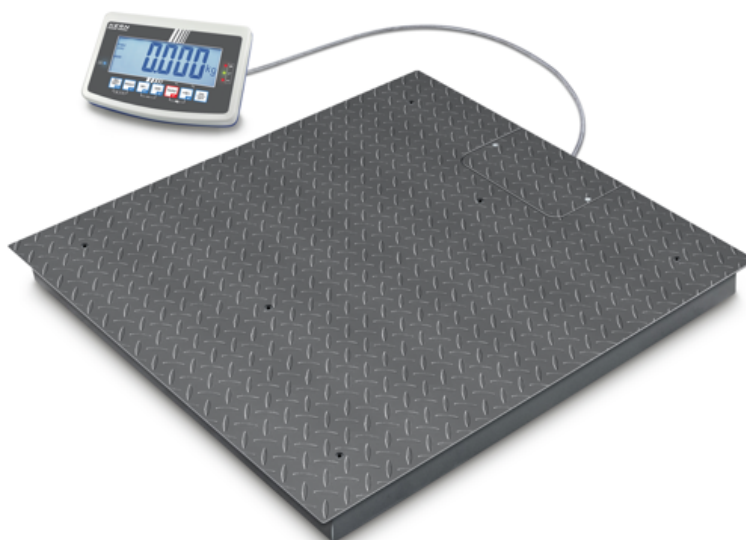


# KERN BFB 6T-3M

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



## 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

## 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
-------------------------------------	---------------

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 - 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



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 %

## Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1550×1550×350 mm
Bruttogewicht	280 kg
Nettogewicht	230 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	100 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	200 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	0 g

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

## Funktionen

### Standard



### Option



### Factory

