

# KERN BFB 600K-1NM

Wägebrücke mit verschraubter Wägeplatte (IP67) und XXL Auswertegerät, optional mit Eichung

**KERN**<sup>®</sup>



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	BFB 600K-1NM
Modell-Reihe	BFB
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761194281
Vorgängermodell	BFB 600K-1NM-2018a
Nachfolgemodell	BFC 600K-1M
Geplanter Starttermin	2017-2HJ
Zolltarifnummer	84238220
Produktstatus	Yes
CE Label	Ja

## Technische Daten - Primär

Wägekapazität	600 kg
Ablesbarkeit	0,2 kg
Nettogewicht	140 kg
Plattformgröße	1500×1250 mm
Länge des Anzeigekabels	5 m
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	1500×1250×85 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)	1500×1250 mm
Wandhalterung	Ja
IP-Schutz-Anzeige	Kein IP-Schutz
IP-Schutz Wägezelle	IP67

## Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	52 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

## Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie	Keine Batterie
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;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	± 0,4 kg

# KERN BFB 600K-1NM



Wägebrücke mit verschraubter Wägeplatte (IP67) und XXL Auswertegerät, optional mit Eichung

Empfohlenes Justiergewicht	600 kg (M2)
Reproduzierbarkeit	0,2 kg
Auflösung	3.000
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2 s
Tara-Bereich	-600 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

Technische Daten - Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1610×1320×330 mm
Bruttogewicht	195 kg
Nettogewicht	140 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	100 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	1,2 kg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	0 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Glas	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	58,8 kg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Metall	0 g
Lieferzeiten	2 d

Technische Daten - Verifizierung	
Eichwert (e)	0,2 kg
Mindestlast (Min)	4 kg
Eichung durch KERN möglich	Ja
Eichgültigkeitsklasse	III

Optionale Dienstleistungen	
DAkkS Kalibrierung	963-130
Eichung	965-230

## Funktionen

### Standard



### Option



### Factory

