

KERN KFP 3000V20NM

Wägebrücke aus Stahl, auch mit von oben verschraubter Wägeplatte



Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C) -10 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 2 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 1550×1300×260 mm

Nettogewicht 135 kg

Versandart Spedition

Nettogewicht ca. 135 kg

Bruttogewicht ca. 190 kg

Versandgewicht 188 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-232

Artikelnummer für DAkS-Kalibrierung 963-132

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Wägebrücke
Produktfamilie	KFP-V20-IP67

Messsystem

Wägebereich [Max]	3000 kg
Ablesbarkeit [d]	1 kg
Mindestgewicht [Min]	20 kg
Wägezelle Bauart	ZEMIC H8C 1.5 ton
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter

Zulassung

Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III
Eichwert [e]	1 kg
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	1500×1250×90 mm
Material Wägeplatte	Stahl, pulverbeschichtet
Material Plattform	Stahl, pulverbeschichtet
Abmessungen Wägefläche (B×T)	1500×1250 mm
Kabellänge	5 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	20 m
Material Lastzelle(n)	legierter Stahl
Lastzellen - Anzahl	4
Fußschrauben drehbar	✓

Funktionen

IP-Schutz - Lastzelle	IP67
-----------------------	------