

KERN KFP 600V20SNM

KERN

Wägebrücke



Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C) -10 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 2 d

Versandart Spedition

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 1050×1050×260 mm

Nettogewicht ca. 95 kg

Bruttogewicht ca. 135 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-230

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-130

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponenten
Produktgruppe	Wägebrücke

Messsystem

Ablesbarkeit [d]	200 g
Wägebereich [Max]	600 kg
Mindestgewicht [Min]	4 kg
Wägezelle Bauart	H8C (ZEMIC)
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter

Zulassung

Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓
Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III
Eichwert [e]	200 g

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	1000×1000×80 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T)	1000×1000 mm
Abmessungen Wägefläche	1000×1000 mm
Material Wägeplatte	Stahl, lackiert
Material Plattform	Stahl, lackiert
Kabellänge	5 m
Fußschrauben drehbar	✓
Material Lastzelle(n)	legierter Stahl
Lastzellen - Anzahl	4
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	20 m

Funktionen

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