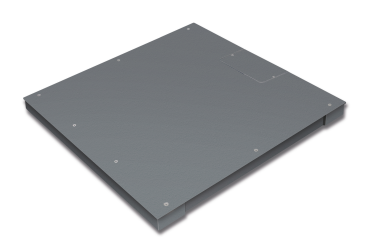
# KERN KFP 600V20SNM



Wägebrücke aus Stahl, auch mit von oben verschraubter Wägeplatte



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

Messsystem		
Wägebereich [Max]	600 kg	
Ablesbarkeit [d]	200 g	
Mindestgewicht [Min]	4 kg	
Wägezelle Bauart	ZEMIC H8C 0.5 ton	
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter	

Zulassung	
Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III
Eichwert [e]	200 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	1

Bauform	
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	1000×1000×85 mm
Material Wägeplatte	Stahl, pulverbeschichtet
Material Plattform	Stahl, pulverbeschichtet
Abmessungen Wägefläche (B×T)	1000×1000 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

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C) -10 °C Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

	Verpackung & Versand	
	Lieferzeit	2 d
	Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1050×1050×260 mm
	Nettogewicht	94 kg
	Versandart	Spedition
	Nettogewicht ca.	95 kg
	Bruttogewicht ca.	135 kg
	Versandgewicht	131 kg

Dienstleistungen	
Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-230
Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung	963-130

## Piktogramme

### STANDARD



#### **FACTORY**



1