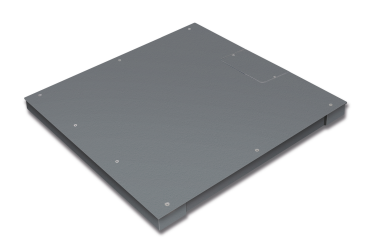
KERN KFP 1500V20NM



Wägebrücke aus Stahl, auch mit von oben verschraubter Wägeplatte



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

Messsystem	
Wägebereich [Max]	1500 kg
Ablesbarkeit [d]	500 g
Mindestgewicht [Min]	10 kg
Wägezelle Bauart	ZEMIC H8C 1 ton

Zulassung	
Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III
Eichwert [e]	500 g
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

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	147 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	150 kg
Bruttogewicht ca.	190 kg
Versandgewicht	190 kg

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

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



1