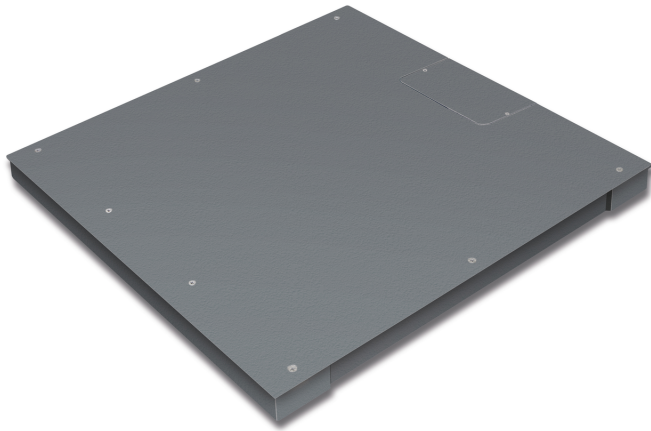


KERN KFP 1500V20NM

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
Mindestlast [Min]	10 kg
Wägezelle Bauart	ZEMIC H8C 1 ton

Bauform

Abmessungen Wägefläche (B×T)	1500×1250 mm
Abmessungen Wägefläche	1500×1250 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	1500×1250×85 mm
Material Wägeplatte	Stahl, pulverbeschichtet
Material Plattform	Stahl, pulverbeschichtet
Material Lastzelle(n)	legierter Stahl
Fußschrauben drehbar	✓
Kabellänge	5 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	20 m
Plattformkonstruktion	Verschraubte Lastplatte; glatte Oberfläche
Lastzellen - Anzahl	4

Funktionen

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

Umgebungsbedingungen

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

Zulassung

Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓
Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III
Eichwert [e]	500 g

Dienstleistungen

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

Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1610×1320×360 mm
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	150 kg
Bruttogewicht ca.	205 kg
Versandgewicht	202 kg

Piktogramme

STANDARD



FACTORY

