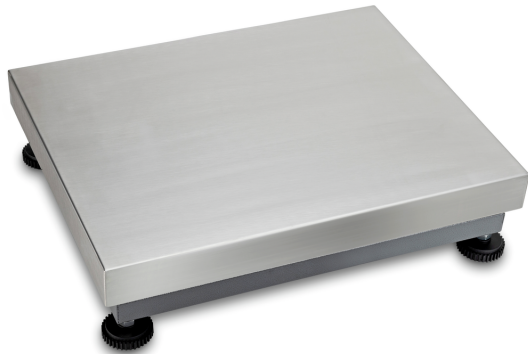


KERN KBP 150V20M

KERN

Plattform: Wägeplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert, silikonbeschichtete Aluminium-Wägezelle mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65



Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C) -10 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 870×560×190 mm

Nettogewicht 9,8 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 10 kg

Bruttogewicht ca. 17 kg

Versandgewicht 18,5 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-229

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-129

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform

Messsystem

Wägebereich [Max]	60 kg; 150 kg
Ablesbarkeit [d]	5 g
Mindestgewicht [Min]	400 g; 1 kg

Wägezelle Bauart Alu IP65 Silikonbeschichtet

Wägezellen-Verbindung 6-Leiter

Wägezelle - Auflösung (eichfähig) 2x3000e

Zulassung

Eichwert [e] 20 g; 50 g

Konformitätsbewertung ab Werk möglich ✓

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 500×400×120 mm

Material Wägeplatte Edelstahl

Material Plattform Stahl, lackiert

Abmessungen Wägefläche (B×T) 500×400 mm

Kabellänge 2,5 m

erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max] 3 m

Material Lastzelle(n) Aluminium

Lastzellen - Anzahl 1

Fußschrauben drehbar ✓

Funktionen

IP-Schutz - Lastzelle IP65