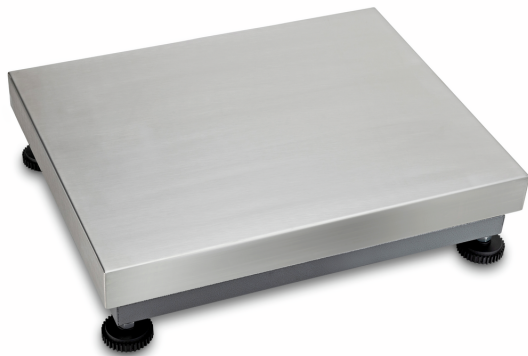


KERN KBP 60V20M

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



Funktionen

IP-Schutz - Lastzelle IP65

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C) -10 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 870×460×190 mm

Nettogewicht 7,08 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 8 kg

Bruttogewicht ca. 9 kg

Versandgewicht 15,2 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-229

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-129

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform
Produktfamilie	KBP-V20-IP65

Messsystem

Wägebereich [Max]	30 kg; 60 kg
Ablesbarkeit [d]	2 g
Mindestgewicht [Min]	200 g; 400 g
Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	2x3000e

Zulassung

Eichwert [e]	10 g; 20 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	400×300×110 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	400×300 mm
Kabellänge	2,5 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	3 m
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Lastzellen - Anzahl	1
Fußschrauben drehbar	✓