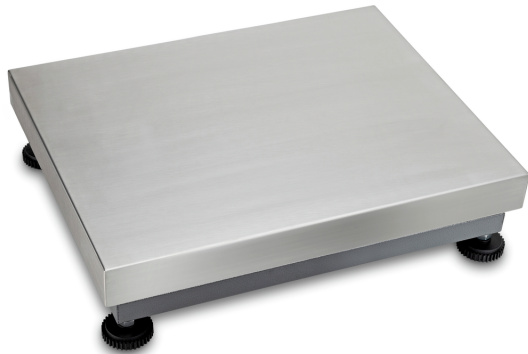


KERN KBP 30V20M

KERN

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) 810×360×190 mm

Nettogewicht 6,3 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 7 kg

Bruttogewicht ca. 8 kg

Versandgewicht 11,1 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-228

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-128

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Kategorie

Marke KERN
Produktkategorie Komponente
Produktgruppe Plattform

Messsystem

Wägebereich [Max] 15 kg; 30 kg
Ablesbarkeit [d] 1 g
Mindestgewicht [Min] 100 g; 200 g
Wägezelle Bauart Alu IP65 Silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung 4-Leiter
Wägezelle - Auflösung (eichfähig) 2x3000e

Zulassung

Eichwert [e] 5 g; 10 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
Transportsicherung - Anzugsmoment 0 mNm
Material Lastzelle(n) Aluminium
Lastzellen - Anzahl 1
Fußschrauben drehbar ✓