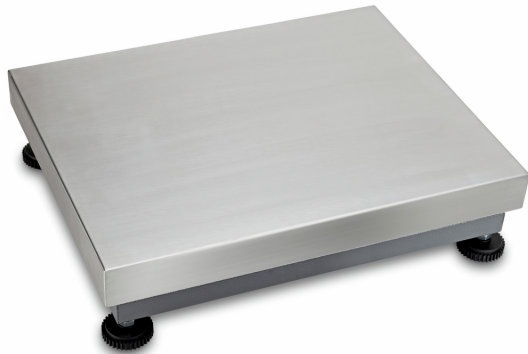


# KERN KBP 150V20M

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)	870×560×190 mm
Nettogewicht	12,437 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	13 kg
Bruttogewicht ca.	15 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
Produktfamilie	KBP-V20-IP65

## Messsystem

Wägebereich [Max]	60 kg; 150 kg
Ablesbarkeit [d]	5 g
Mindestgewicht [Min]	400 g; 1 kg
Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung	4-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	✓