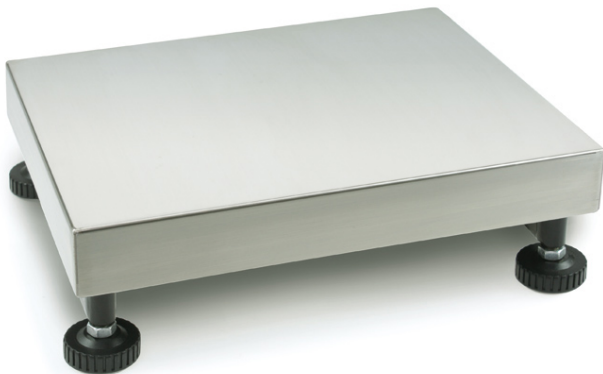


KERN KFP 60V20M

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



Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	470×800×240 mm
Nettogewicht	6,3 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	7 kg
Bruttogewicht ca.	12 kg
Versandgewicht	18 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	KFP-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 OIML-Klasse	C3

Zulassung

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

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	400×300×117 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, pulverbeschichtet
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	✓

Funktionen

IP-Schutz - Lastzelle	IP65
-----------------------	------