

KERN KFP 300V20M

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



Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	670×1045×245 mm
Nettogewicht	18,8 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	19 kg
Bruttogewicht ca.	26 kg
Versandgewicht	34,3 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]	150 kg; 300 kg
Ablesbarkeit [d]	10 g
Mindestgewicht [Min]	1 kg; 2 kg
Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C3

Zulassung

Eichwert [e]	50 g; 100 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	650×500×139 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, pulverbeschichtet
Abmessungen Wägefläche (B×T)	650×500 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
-----------------------	------