## KERN KFP 150V20M



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



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform
Produktfamilie	KFP-V20-IP65

Messsystem	
Wägebereich [Max]	60 kg; 150 kg
Ablesbarkeit [d]	5 g
Mindestgewicht [Min]	400 g; 1 kg
Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikon- beschichtet
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C3

Zulassung	
Eichwert [e]	20 g; 50 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Bauform	
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	500×400×127 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, pulverbeschichtet
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	✓

IP-Schutz - Lastzelle

IP65

Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	555×930×220 mm
Nettogewicht	6,58 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	7 kg
Bruttogewicht ca.	9 kg
Versandgewicht	22,7 kg

Dienstleistungen	
Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-229
Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung	963-129

## Piktogramme

## **STANDARD**



## **FACTORY**



1