

KERN KXP 300V20M

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



IP-Schutz - Lastzelle

IP65

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	610×750×235 mm
Nettogewicht	32,5 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	34 kg
Bruttogewicht ca.	36 kg
Versandgewicht	34,4 kg

Dienstleistungen

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

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform
Produktfamilie	KXP-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

Zulassung

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

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	650×500×135 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	650×500 mm
Kabellänge	3 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	10 m
Transportsicherung - Anzugsmoment	0,1 Nm
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Lastzellen - Anzahl	1
Fußschrauben drehbar	✓

Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät	IP65 (load cell)
--------------------------	------------------