

KERN KXP 30V20LM



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)	600×510×230 mm
Nettogewicht	20,6 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	22 kg
Bruttogewicht ca.	24 kg
Versandgewicht	23 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-228
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-128

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform
Produktfamilie	KXP

Messsystem

Wägebereich [Max]	15 kg; 30 kg
Ablesbarkeit [d]	1 g
Mindestgewicht [Min]	100 g; 200 g
Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter

Zulassung

Eichwert [e]	5 g; 10 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	500×400×125 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	500×410 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)
--------------------------	------------------