

KERN KXP 300V20M

KERN

Plateau: Weegplateau edelstaal, onderbouw gelakt staal, aluminium weegcel met siliconen coating met stof- en spatwaterdicht IP65



Ijkeenheid [e] 50 g; 100 g

Diensten

Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking)	965-229
Artikelnummer voor DAKKS-kalibratie	963-129

Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	610×750×235 mm
Nettogewicht	32,6 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	34 kg
Brutogewicht ca.	36 kg
Verzendgewicht	34,5 kg

Pictogrammen

STANDARD



FACTORY



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Component
Productgroep	Plateau
Productfamilie	KXP-V20-IP65

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	150 kg; 300 kg
Afreesbaarheid [d]	10 g
Minimumgewicht [Min]	1 kg; 2 kg
Weegcel type	aluminium IP65 met siliconen coating
Weegcel - verbinding	6-draads

Ontwerp

Afmetingen weegoppervlak (B×D)	650×500 mm
Afmetingen weegoppervlak	650×500 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	650×500×135 mm
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	staal, gelakt
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Stelschroeven verstelbaar	✓
Transportbeveiliging - aanhaalmoment	0,1 Nm
Kabellengte	3 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	10 m
Meetcellen - aantal	1

Functies

Bescherming IP - complete unit	IP65 (meetcel)
Bescherming IP - meetcel	IP65

Approval

Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓
--	---