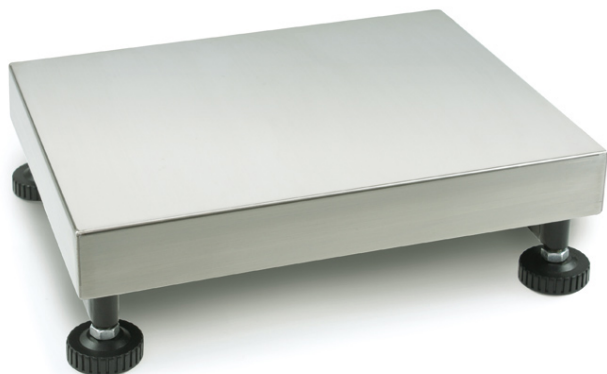


KERN KFP 6V20LM

KERN

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



Approval

Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓
Ijkeenheid [e]	1 g; 2 g

Diensten

Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking)	965-228
Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	963-128

Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	700×410×230 mm
Nettogewicht	3,8 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	3,8 kg
Brutogewicht ca.	7 kg
Verzendgewicht	13,2 kg

Pictogrammen

STANDARD



FACTORY



Categorie

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

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	6 kg
Afreesbaarheid [d]	200 mg
Minimumgewicht [Min]	20 g; 40 g
Weegcel type	aluminium IP65 met siliconen coating
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C3
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	2 × 3000 e

Ontwerp

Afmetingen weegoppervlak (B×D)	300×240 mm
Afmetingen weegoppervlak	300×240 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	300×240×109 mm
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	staal, gepoedercoat
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Stelschroeven verstelbaar	✓
Transportbeveiliging - aanhaalmoment	0,1 Nm
Kabellengte	2,5 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Plattformkonstruktion	Single-Cell
Meetcellen - aantal	1

Functies

Bescherming IP - meetcel	IP65
--------------------------	------