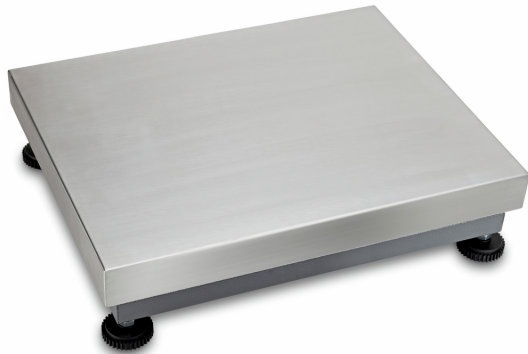


KERN KBP 150V20LM

KERN

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



Omgevingstemperatuur [Max] 40 °C

Approval

Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk	✓
Ijkeenheid [e]	20 g; 50 g

Diensten

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

Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	1025×570×210 mm
Nettogewicht	18,8 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	19 kg
Brutogewicht ca.	24 kg
Verzendgewicht	24,5 kg

Pictogrammen

STANDARD



FACTORY



Categorie

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

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	60 kg; 150 kg
Afreesbaarheid [d]	5 g
Minimumgewicht [Min]	400 g; 1 kg
Weegcel type	aluminium IP65 met siliconen coating
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	2 × 3000 e

Ontwerp

Afmetingen weegoppervlak (B×D)	650×500 mm
Afmetingen weegoppervlak	650×500 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	650×500×150 mm
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	staal, gelakt
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Stelschroeven verstelbaar	✓
Kabellengte	2,5 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Plattformkonstruktion	Single-Cell
Meetcellen - aantal	1

Functies

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

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	-10 °C
----------------------------	--------