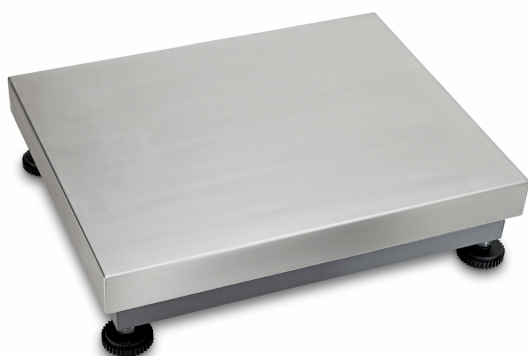


# KERN KBP 15V20LM

# KERN

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



## Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min] -10 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 40 °C

## Approval

Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk ✓

Ijkeenheid [e] 2 g; 5 g

## Diensten

Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking) 965-228

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie 963-128

## Verpakking & verzending

Levertijden 1 d

Afmetingen verpakking (B×D×H) 810×360×190 mm

Nettogewicht 6,5 kg

Verzendmethode Pakketdienst

Nettogewicht ca. 7 kg

Brutogewicht ca. 8 kg

Verzendgewicht 69,4 kg

## Pictogrammen

### STANDARD



### FACTORY



## Categorie

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

## Meetsysteem

Weegbereik [Max]	6 kg; 15 kg
Afreesbaarheid [d]	500 mg
Minimumgewicht [Min]	40 g; 100 g
Weegcel type	aluminium IP65 met siliconen coating
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	2 × 3000 e

## Ontwerp

Afmetingen weegoppervlak (B×D)	400×300 mm
Afmetingen weegoppervlak	400×300 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	400×300×110 mm
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	metaal, gelakt
Materiaal meetcel(len)	aluminium
Stelschroeven verstelbaar	✓
Transportbeveiliging - aanhaalmoment	0 mNm
Kabellengte	2,5 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Plattformkonstruktion	Single-Cell
Meetcellen - aantal	1

## Functies

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