

# KERN KBP 60V20M

**KERN**

Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Plateforme
Famille de produits	KBP-V20-IP65

## Système de mesure

Portée [Max]	30 kg; 60 kg
Lecture [d]	2 g
Poids minimal [Min]	200 g; 400 g
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Cellule de pesée - résolution (étalonnable)	2 × 3000 e

## Homologation

Échelon de vérification [e]	10 g; 20 g
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

## Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	400×300×110 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	400×300 mm
Longueur de câble	2,5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Capteurs de charge - nombre	1
Vis de nivellement réglables	✓

## Fonctions

Protection IP - capteur de charge	IP65
-----------------------------------	------

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	870×460×190 mm
Poids net	7,08 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	8 kg
Poids brut env.	9 kg
Poids d'expédition	15,2 kg

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-229
Numéro d'article pour étalonnage DAKKS	963-129

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY

