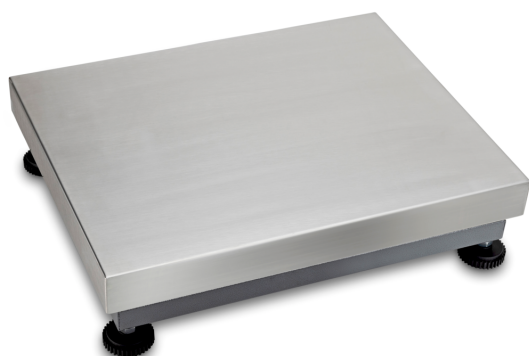


# KERN KBP 300V20M

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



## Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

## Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

Échelon de vérification [e] 50 g; 100 g

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) 965-229

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-129

## Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 1025×570×210 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 19 kg

Poids brut env. 26 kg

Poids d'expédition 25 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761475816

Numéro de marchandise 90318080

Classification REACH pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY



## Catégorie

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

## Système de mesure

Portée [Max]	150 kg; 300 kg
Lecture [d]	10 g
Poids minimal [Min]	1 kg; 2 kg
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Cellule de pesée - résolution (étalonnable)	2 × 3000 e
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

## Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	650×500 mm
Dimensions surface de pesée	650×500 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	650×500×150 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Matériau sous-structure	acier, laqué
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	2,5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Construction de la plateforme	Single-Cell
Capteurs de charge - nombre	1

## Fonctions

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