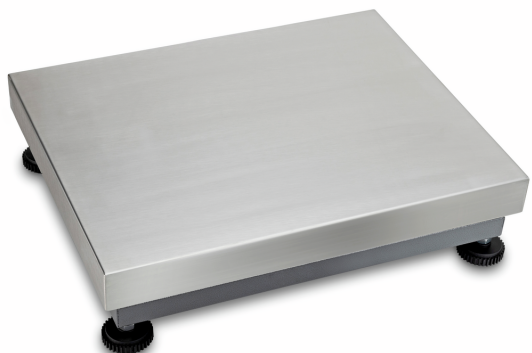


# KERN KBP 150V20LM

**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



## 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) 1025×570×210 mm

Poids net 18,8 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 19 kg

Poids brut env. 24 kg

Poids d'expédition 24,5 kg

## Services

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

Numéro d'article pour étalonnage DAKKS 963-129

## 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]	60 kg; 150 kg
Lecture [d]	5 g
Poids minimal [Min]	400 g; 1 kg
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]	20 g; 50 g
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

## Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	650×500×150 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	650×500 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	✓