# KERN KBP 150V20M



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]	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)	500×400×120 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	500×400 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)	870×560×190 mm
Poids net	12,437 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	13 kg
Poids brut env.	15 kg
Poids d'expédition	18,5 kg

## Services

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

# Pictogrammes

#### STANDARD



#### **FACTORY**



1