

KERN KBP 300V20M

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. 26 kg

Poids d'expédition 25 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]	150 kg; 300 kg
Lecture [d]	10 g
Poids minimal [Min]	1 kg; 2 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]	50 g; 100 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	✓