

KERN KFP 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



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Plateforme
Famille de produits	KFP-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	6-conducteurs
Capteur OIML classe	C3

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)	650×500×139 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
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	✓

Fonctions

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

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	670×1045×245 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	34,3 kg

Services

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

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY

