

KERN KFP 600V20AM

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



Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	200 g

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-230
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-130

Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	850×1250×240 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	42 kg
Poids brut env.	55 kg
Poids d'expédition	55 kg

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY



Catégorie

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

Système de mesure

Portée [Max]	600 kg
Lecture [d]	20 g
Poids minimal [Min]	4 kg
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Capteur OIML classe	C3

Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	800×600 mm
Dimensions surface de pesée	800×600 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	800×600×192 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	2,5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	20 m
Construction de la plateforme	Single-Cell
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions

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