

# KERN KXP 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



## Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	50 g; 100 g

## Services

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

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	610×750×235 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	34 kg
Poids brut env.	36 kg
Poids d'expédition	34,5 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 1 15 1789
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY



## Catégorie

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

## Système de mesure

Portée [Max]	150 kg; 300 kg
Lecture [d]	10 g
Poids minimal [Min]	1 kg; 2 kg
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

## Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	650×500 mm
Dimensions surface de pesée	650×500 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	650×500×135 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm
Longueur de câble	3 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	10 m
Capteurs de charge - nombre	1

## Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP65 (capteur de charge)
Protection IP - capteur de charge	IP65