

# KERN KXP 6V20LM

**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]	1 g; 2 g

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-228
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-128

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	395×350×230 mm
Poids net	3,8 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	3,8 kg
Poids brut env.	7 kg
Poids d'expédition	6,7 kg

## 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]	3 kg; 6 kg
Lecture [d]	200 mg
Poids minimal [Min]	20 g; 40 g
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

## Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	300×240 mm
Dimensions surface de pesée	300×240 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	300×240×85 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]	3 m
Capteurs de charge - nombre	1

## Fonctions

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