# KERN KFP 30V30M

Plateforme : entièrement en inox





Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Plateforme
Famille de produits	KFP-V30-IP67

Système de mesure	
Portée [Max]	30 kg
Lecture [d]	2 g
Poids minimal [Min]	200 g
Cellule de pesée type de construction	inox IP67 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Capteur OIML classe	C3

Homologation		
Échelon de vérification [e]	10 g	
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓	

Forme de construction	
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	400×300×111 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Dimensions surface de pesée (L×P)	400×300 mm
Longueur de câble	3 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm
Matériau capteur(s) de charge	inox
Capteurs de charge - nombre	1
Vis de nivellement réglables	✓

# Fonctions

Protection IP - capteur de charge IP67

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	800×470×240 mm
Poids net	7,2 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	8 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	18 kg

### Services

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

## Pictogrammes

#### **STANDARD**



#### **FACTORY**



1