

# KERN KFP 30V40M

**KERN**

Plateforme : entièrement en inox



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Plateforme
Famille de produits	KFP-V40-IP68

## Système de mesure

Portée [Max]	30 kg
Lecture [d]	2 g
Poids minimal [Min]	100 g
Cellule de pesée type de construction	inox IP68 hermétiquement étanches
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Capteur OIML classe	C3
Cellule de pesée - résolution (étalonnable)	2 × 3000 e

## Homologation

Échelon de vérification [e]	5 g; 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]	20 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	IP68
Protection IP - plateforme	non protection IP

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	800×465×225 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	16,7 kg

## Services

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

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY

