

# KERN KFP 30V40LM

**KERN**

Plateforme : entièrement en inox



Construction de la plateforme	Single-Cell
Capteurs de charge - nombre	1

## Fonctions

Protection IP - plateforme	non protection IP
Protection IP - capteur de charge	IP68, IP69K

## Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	5 g; 10 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)	930×555×225 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	11 kg
Poids brut env.	13 kg
Poids d'expédition	23,2 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 1475946
Numéro de marchandise	90318080
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY



## 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 - résolution (étalonnable)	2 × 3000 e
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Capteur OIML classe	C3
Cellule de pesée type de construction	inox IP68 hermétiquement étanches

## Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	500×400 mm
Dimensions surface de pesée	500×400 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	500×400×120 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	inox
Matériau capteur(s) de charge	inox
Matériau sous-structure	inox
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]	20 m