

# KERN KFP 300V20M-2022e

# KERN

Plateforme



Poids net env.	19 kg
Poids brut env.	26 kg

## Services

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

## Piktogramme

### STANDARD



### FACTORY



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Composants de technologie de mesure
Groupe de produit	Ponts bascule

## Système de mesure

Lecture [d]	10 g
Portée [Max]	150 kg; 300 kg
Poids minimal [Min]	1 kg; 2 kg

## Homologation

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

## Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	650×500×135 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	650×500 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Longueur de câble	2,5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	1

## Fonctions

Protection IP - capteur de charge	IP65
-----------------------------------	------

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	670×1045×245 mm