

# KERN KXP 30V20M

# KERN

Plateforme



## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	500×410×225 mm
Poids net env.	8 kg
Poids brut env.	9 kg

## Services

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

## Piktogramme

### STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Composants de technologie de mesure
Groupe de produit	Plates-formes

## Système de mesure

Lecture [d]	1 g
Portée [Max]	15 kg; 30 kg
Poids minimal [Min]	100 g; 200 g
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

## Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	5 g; 10 g

## Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	400×300×90 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	400×300 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Longueur de câble	3 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	10 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	1

## Fonctions

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