

KERN KXP 30V20LM

KERN

Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65



Protection IP - capteur de charge IP65

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 600×510×230 mm |
| Poids net | 20,6 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 22 kg |
| Poids brut env. | 24 kg |
| Poids d'expédition | 23 kg |

Services

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

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY



Catégorie

| | |
|-----------------------|--------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Composant |
| Groupe de produit | Plateforme |
| Famille de produits | KXP-V20-IP65 |

Système de mesure

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Portée [Max] | 15 kg; 30 kg |
| Lecture [d] | 1 g |
| Poids minimal [Min] | 100 g; 200 g |
| Cellule de pesée type de construction | aluminium IP65 revêtement silicone |
| Connexion de cellule de pesée | 6-conducteurs |

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) | 500×400×125 mm |
| Matériau plateau de pesée | inox |
| Matériau plateforme | acier, laqué |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 500×410 mm |
| Longueur de câble | 3 m |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 10 m |
| Fixation de transport - couple de serrage | 0,1 Nm |
| Matériau capteur(s) de charge | aluminium |
| Capteurs de charge - nombre | 1 |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

Fonctions

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