

# KERN KFP 30V20LM

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

# KERN®



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Code article du modèle        | KFP 30V20LM                         |
| Model-Serie                   | KFP                                 |
| Assortiment                   | KERN                                |
| Type de produit               | Balances industrielles              |
| Groupe de produits            | Plates-formes                       |
| Type d'utilisation du produit | Pièce de rechange;Article principal |
| Code EAN (Modèle)             | 4045761250147                       |
| Date de début prévue          | 2024-1HJ                            |
| Numéro de tarif douanier      | 90318080                            |

## Données techniques - Primaire

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Capacité de pesage                   | 15 kg; 30 kg   |
| Lisibilité                           | 1 g            |
| Valeur de vérification (e)           | 5 g; 10 g      |
| Charge minimale (Min)                | 20 g           |
| Poids net                            | 10,53 kg       |
| Dimensions de la plateforme de pesée | 500×400×127 mm |

## Données techniques - Construction

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Plaque de pesage du matériau         | Inox       |
| Pieds à vis pivotants                | Oui        |
| Surface de pesée (d)                 | 500×400 mm |
| Dimensions du plateau de pesée (L×P) | 500×400 mm |

## Les fonctions

Standard

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Dimensions de la plateforme de pesée | 500×400×127 mm |
|--------------------------------------|----------------|

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Cellule de charge avec protection IP | IP65 |
|--------------------------------------|------|

## Données techniques - Système de mesure

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Lisibilité                        | 1 g      |
| connexion de la cellule de charge | 6-Leiter |

## Données techniques - Emballage et expédition

|  |                  |
|--|------------------|
| Dimensions de l'emballage (L×P×H)                | 945×550×220 mm   |
| Poids brut                                       | 14 kg            |
| Poids net  | 11 kg            |
| Mode d'expédition                                | Service de colis |
| Composant de l'emballage - en poids - carton     | 1365 g           |
| Composant de l'emballage - par poids - plastique | 1365 g           |
| Délai de livraison                               | 1 d              |

## Données techniques - Vérification

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Valeur de vérification E       | 5 g; 10 g |
| Charge minimale                | 20 g      |
| Vérification par KERN possible | Oui       |

# KERN KFP 30V20LM



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



Factory

