

KERN KFA 3000V20

KERN

Fléau de bascule acier laqué



Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Délais de livraison | 2 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 1320×500×345 mm |
| Mode de livraison | Transporteur |
| Poids net env. | 38 kg |
| Poids brut env. | 65 kg |
| Poids d'expédition | 61 kg |

Informations sur le produit

| | |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN | 4045761135680 |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Composant |
| Groupe de produit | Fléau de bascule |
| Famille de produits | KFA-V20-IP67 |

Système de mesure

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Portée [Max] | 3000 kg |
| Lecture [d] | 1 kg |
| Cellule de pesée type de construction | ZEMIC H8C 1,5 ton |

Forme de construction

| | |
|---|----------------|
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 1200×120 mm |
| Dimensions surface de pesée | 1200×120 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 1270×170×83 mm |
| Matériau plateau de pesée | acier, laqué |
| Matériau plateforme | acier, laqué |
| Matériau capteur(s) de charge | acier |
| Longueur de câble | 5 m |
| Longueur du câble entre les barres de pesée | 5 m |

Fonctions

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Protection IP - dispositif complet | IP67 (capteur de charge) |
| Protection IP - capteur de charge | IP67 |

Alimentation en énergie

| | |
|---|--------|
| Longueur du câble d'alimentation électrique | 180 cm |
|---|--------|

Services

| | |
|--|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-132 |
|--|---------|