

Benne basculante basse leviers croisés

Réf : NK30 / NK50 / NK75 / NK100

Benne à bascule faible encombrement hauteur - 750 à 1500 kg

Description

Benne basculante de construction basse à mécanisme de basculement par leviers croisés, adaptée pour s'emboîter sur les fourches d'un chariot élévateur. Capacité de charge de 750 à 1500 kg.

Équipée en option d'un couvercle et/ou de 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, et disponible en version laquée (vert, bleu, rouge, orange) ou galvanisée.

Capacité : 0,30 à 1 m³

Poids : 123 à 239 kg



Les + du produit

Tôle de cuve avec rebord profilé sur le pourtour

- Disponible en version laquée (RAL2000, RAL3000, RAL5012, RAL3011) et galvanisée.

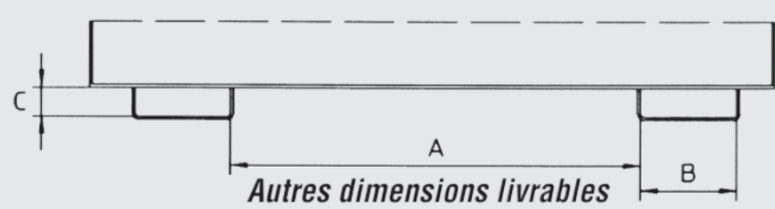
- Centre de gravité pertinent de la charge.
- Basculement de toute hauteur par commande à câble depuis le siège du chariot élévateur.
- Cadre de base robuste avec fourreaux.
- Sécurisé contre le basculement et le glissement inintentionnel.
- Montage ultérieur des roulettes possible.



Caractéristiques

| Modèle | BA-NK30 | BA-NK50 | BA-NK75 | BA-NK100 |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Dimensions (LxH) | 1210 x 665 mm | 1450 x 760 mm | 1700 x 880 mm | 1700 x 880 mm |
| Profondeur | 840 mm | 840 mm | 1080 mm | 1430 mm |
| Capacité (m ³) | 0,30 | 0,50 | 0,75 | 1 |
| Poids (laqué/galva) | 123/135 kg | 149/163 kg | 195/214 kg | 218/239 kg |
| Charge | 750 kg | 1000 kg | 1500 kg | 1500 kg |

Dimensions intérieures des fourreaux en mm

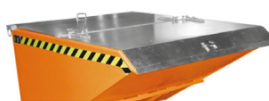


| | A | B | C |
|-----------|-----|-----|----|
| NK 30-50 | 300 | 200 | 60 |
| NK 75-100 | 600 | 200 | 60 |

Options



2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm



Couvercle galvanisé ouvrant des deux côtés

Prises pour grue ou chariot élévateur

Étanche à l'huile et à l'eau

Dispositif d'attelage avec barre de remorquage