

Espace : sanitaire

gestion : ATM & équarrissage

stockage des petits et moyens cadavres



➤ Bac EKAR® révolution 240 L

➤ les points forts

- robustesse
- rétention des effluents
- manipulation facilitée
- réduit les odeurs

couvercle articulé au bac

œillet de préhension adaptée à tous les moyens de collecte

verrou sécurisé

palonnier inclinable en profilé acier

structure en tubes et tôles d'acier épaisses galvanisé à chaud

cuve étanche en polyéthylène haute densité

panier de maintien pour la stabilité

roué robuste pour la manutention

INNOVATION 2019

1^{er} palonnier avec rétablissement automatique



Avantages décisifs sanitaire & longévité

1. le conteneur revient en position initiale couvercle fermé sans l'intervention de l'opérateur.
2. les jus et les déchets ne tombent pas sur le terrain, à côté du camion.
3. moins de manipulations, c'est moins de dégâts au conteneur, une plus grande longévité.
4. pas d'effort pour redresser le conteneur afin de le remettre sur ses roues.
5. le conteneur en polyéthylène haute densité offre une résistance aux intempéries et aux chocs très supérieur au polyester.



Fiche signalétique : conteneur

Conteneur roulant de 240 litres en polyéthylène haute densité de dimension 1075 x 725 x 580 mm. 13,5 kg. Charge utile prévue par le fabricant : 100 kg

Caractéristiques techniques

Conteneur haute résistance équipé en polyéthylène stabilisé aux UV d'un volume de 240 litres. Couvercle articulé. Systèmes de préhension multiples. Roues Ø160mm en polyéthylène stabilisé UV.

Cuve moulée étanche.



Fiche signalétique : palonnier

Système de basculement avec rétablissement automatique pour conteneur 240 litres en polyéthylène haute densité.

Caractéristiques techniques

Dimensions hors-tout : Largeur 758 mm / Profondeur 750 mm Hauteur 1250 mm. Fabriqué en acier galvanisé. Les sections sont fortement dimensionnées de 4 à 6 mm d'épaisseur afin de garantir la résistance du système jusqu'à 300 kg. Galvanisation à chaud selon les normes NFA 31 121 et 122. Poids du palonnier : 40 kg

Brevet FR1911957