

**R.BAK**

**Palonnier retourneur de bac pour chariot élévateur**



GILLARD conçoit des équipements robustes pour la gestion des déchets.

Le **R.BAK** est un **palonnier retourneur** spécialement conçu pour **faciliter le vidage sécurisé des bacs roulants 4 roues** (de 660L à 1100L) à l'aide d'un chariot élévateur.



## Caractéristiques R.BAK

- Compatibilité : bacs roulants 4 roues 660L à 1100L avec couvercle
- Système de fixation automatique par levée des fourches
- Mécanisme de basculement manuel par corde
- Structure acier renforcée pour usage intensif
- Fourreaux pour chariot élévateur avec chaîne de sécurité
- Peinture coloris jaune RAL 1007



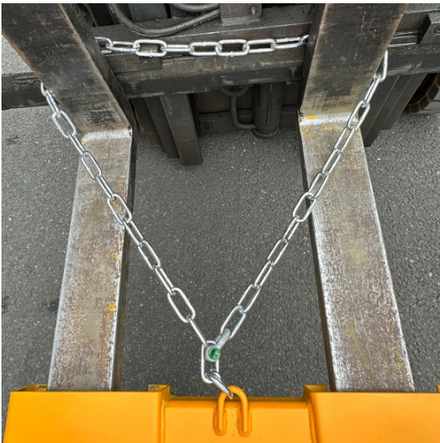
## Avantages

- Sécurité renforcée : manipulation depuis le poste de conduite
- Réduction des efforts manuels : pas de soulèvement de bac par l'opérateur
- Fixation et basculement simples : solution efficace et rapide pour les bacs lourds
- Compatible avec chariots élévateurs standards
- Robustesse garantie

## Fonctionnement

- Insertion des fourches du chariot élévateur dans le palonnier, sécurisées par chaîne d'attache. (1)
- Approche du bac roulant, le soulèvement par les fourches permet la fixation automatique du bac sur le palonnier. (2/3)
- Depuis son poste, l'opérateur actionne une corde pour déclencher le basculement de la benne et ainsi vider son contenu. (4/5)
- Une fois la vidange terminée, l'opérateur peut, si nécessaire, descendre du chariot et remettre la benne en position initiale manuellement, en la basculant dans l'autre sens pour la refixer. (6)

1



2



3



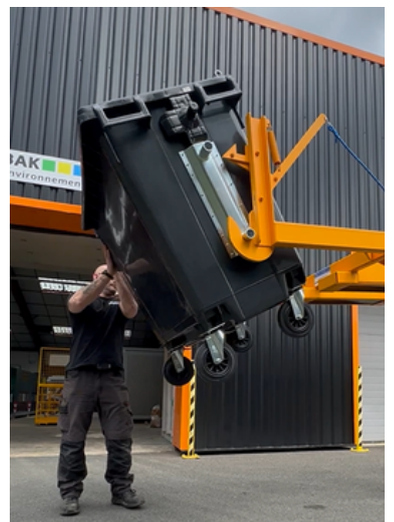
4



5



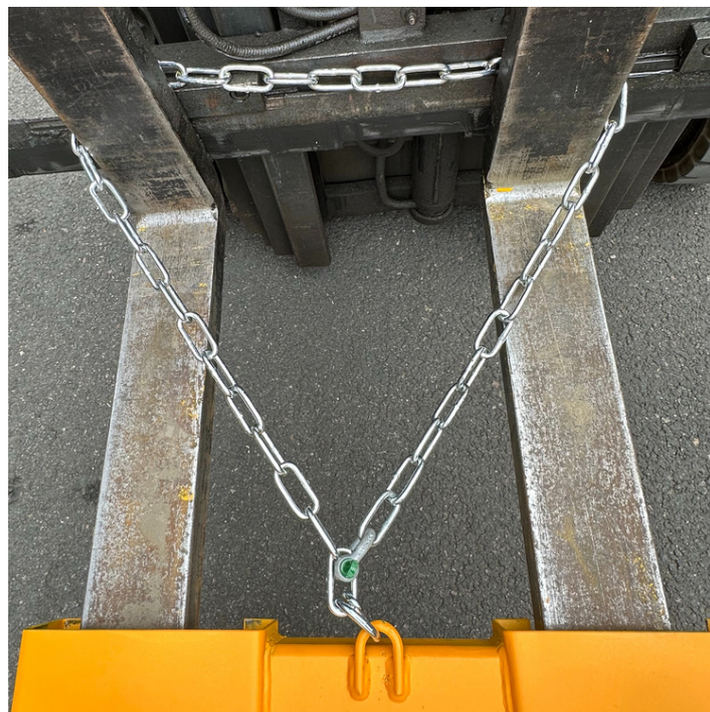
6



## Mode d'emploi – Palonnier retourneur R.BAK

### 1) Préparation du chariot élévateur

- Insérer les fourches du chariot élévateur dans les fourreaux du palonnier R.BAK.
- Sécuriser l'ensemble avec la chaîne d'attache prévue à cet effet.



### 2) Approche du bac roulant

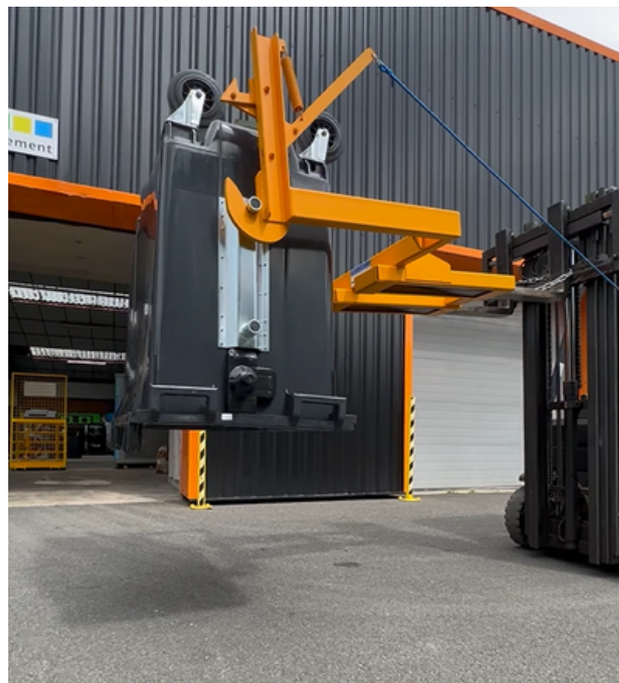
- Avancer doucement vers le bac roulant 4 roues (660L à 1100L).
- Soulever légèrement les fourches pour que le palonnier se verrouille automatiquement sur les axes latéraux du bac.



## Mode d'emploi – Palonnier retourneur R.BAK

### 3) Basculement du bac

- Depuis le poste de conduite, tirer sur la corde de déclenchement pour activer le mécanisme de basculement.
- Le bac pivote par gravité, permettant la vidange complète et sécurisée de son contenu.



### 4) Remise en position du bac

- Une fois vidé, descendre du chariot élévateur, basculer le bac dans le sens inverse pour le refixer sur le palonnier.

