

# SKYBAC

## ÉLÉVATEUR DE BACS PLASTIQUES OU INOX

### UTILISATION

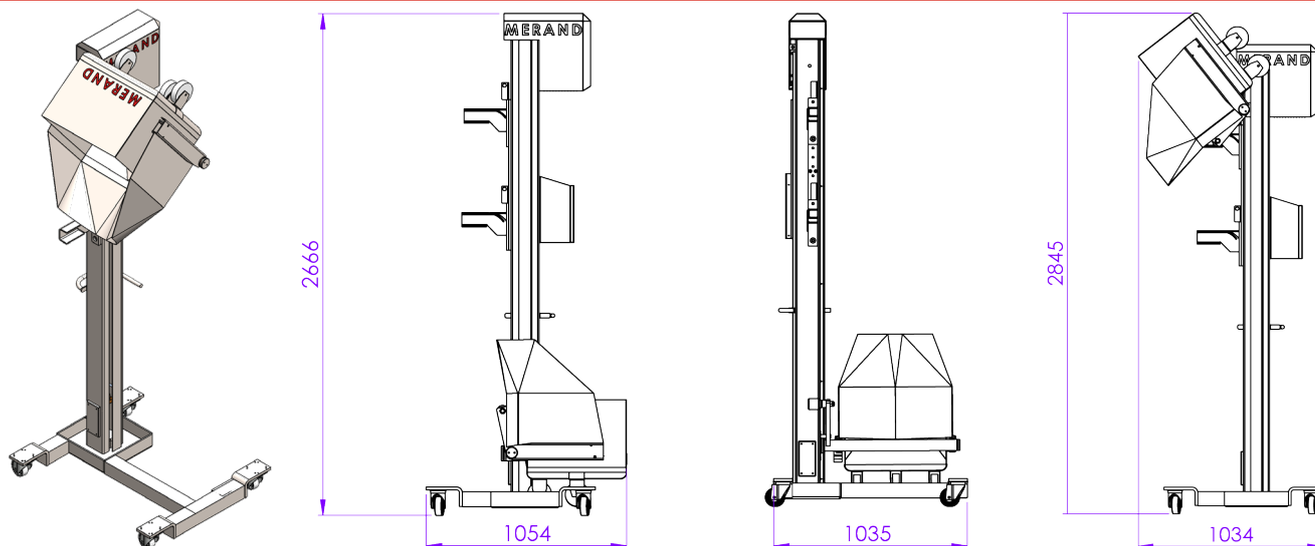
L'élévateur de bacs plastiques ou inox assure une alimentation en pâte fluide et en continu, à l'aide de bacs rectangulaires standards (non fournis).

### CARACTÉRISTIQUES

- Compatibilité avec des bacs rectangulaires standards (ex. : **60 x 40 x 35 cm**).
- Types de bacs acceptés : bacs seuls ou sur roulettes (bacs Europe, plastique ou inox).
- Capacité de levage : **120 kg ou 250 kg** selon le modèle.
- Hauteur de levage maximale : **2 m ou 3 m** selon configuration.
- Montage au choix : sur pied fixe ou plateforme mobile.
- Variateur de vitesse intégré pour un contrôle optimal du cycle de levage.
- Option de levage automatique disponible.
- Le levage du bac peut être déclenché automatiquement dès que la cuve est vide, afin d'assurer une alimentation continue. **Important** : cette option nécessite l'installation d'une cage de sécurité intégrale autour de l'élévateur, conformément aux exigences de sécurité en vigueur.



### ENCOMBREMENT



### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation : 400 V – 50 Hz  
Intensité : 3,5 A  
Puissance : 1,4 kW

Alimentation : 230 V – 60 Hz  
Intensité : 6 A  
Puissance : 1,4 kW

### SÉCURITÉ

L'élévateur de bacs est conforme :  
• A la directive machine 2006/42/CE  
• Au code du travail

Z.I. de la Turbanière  
BRECE • 35530 • FRANCE

+33 (0)2 99 04 15 30 - salesdpt@merand.fr - www.merand.fr