

# PETIT INVESTISSEMENT GROSSES ÉCONOMIES

MODÈLE BREVETÉ

## BASCULEUR DE GRV / IBC (Grand Réservoir Vrac)

Lorsque le GRV contient moins de 100 litres, les ressorts se décompriment progressivement provoquant une pente de 5% optimisant le vidage du réservoir. Particulièrement adapté aux liquides visqueux et onéreux.





### Avantages de la solution

- Moins de produit restant = Économies
- Réduction des TMS (troubles musculo squelettiques)
- Évite l'utilisation de pompe électrique
- Gain de temps (écoulement + rapide)
- Amortissement rapide
- Volume restant < 1% de la capacité totale</li>
- Impact environnemental positif
- Très robuste
- Mise en place facile et rapide
- Sans apport d'énergie extérieure (système autonome)

#### **Dimensions:**

Noto.

• Dim. hors tout: 1330 x 1330 x 200 mm

• Dim. du caillebotis : 1040 x 1200 mm

#### Caractéristiques du basculeur de GRV:

- Matière : Acier galvanisé à chaud
- Livré avec 4 patins réglables (sur 200 mm)
- Garantie 2 ans pièces (France)

#### Options disponibles:

- Kit sauterelles (verrouillage de l'ensemble).
- Cadre de mise en hauteur pour rack
- Kit intégration rayonnage

Votre interlocuteur

#### **BENOIT POURIN**

Directeur Commercial
Tel. 06 26 58 47 13
benoit.pourin@actilev.fr

## LE BASCULEUR DE GRV EN IMAGES

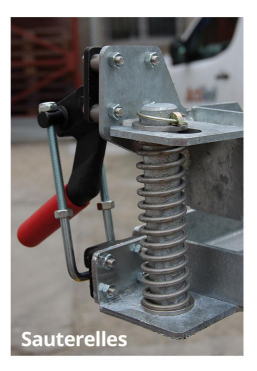


#### **BASCULEUR DE GRV - IBC TIPPER**









# BAC DE RÉTENTION DISPONIBLE (en option)



- Bac de rétention idéal pour cuve 1000 litres
- PE entièrement recyclable
- Résiste à la plupart des produits chimiques et UV
- Caillebotis avec regards d'inspection et ouvertures pour mains et pompes
- •Facile à nettoyer et à entretenir
- Passage pour fourches de chariots élévateurs ou transpalettes pour déplacement à vide