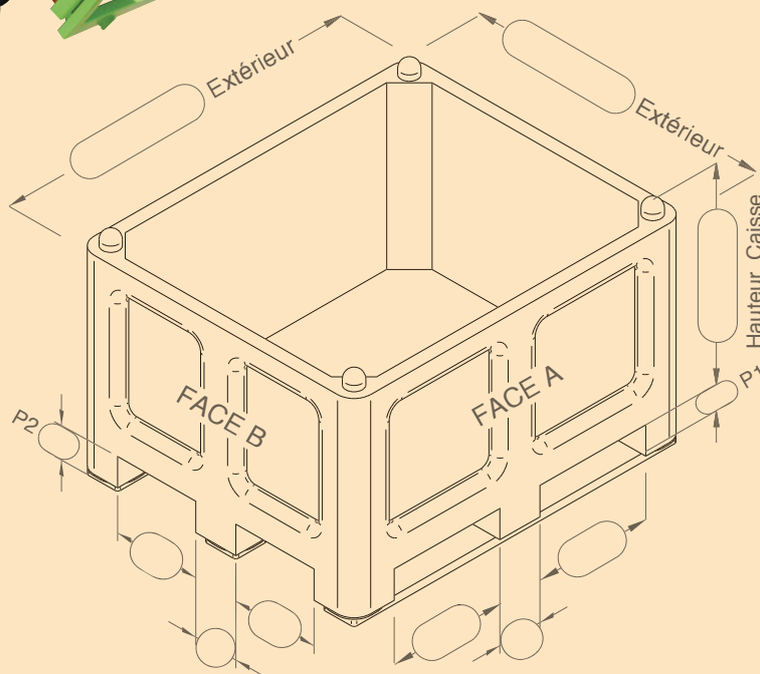


# RETOURNEUR DE CAISSES PRISE SUPÉRIEURE

Adaptable sur tous types de caisses  
Prise supérieure par fourches chariot

Vidage frontal,  
basculement manuel  
ou hydraulique

Charge jusqu'à 1T5  
suivant modèle



## INFOS NÉCESSAIRES POUR FAISABILITÉ

Nous communiquer : Les cotes de vos caisses en complétant le plan ci-dessus (pas de contraintes de semelles) – côté prise chariot à déterminer en face A ou B, sachant qu'un minimum de 90 mm de passage est obligatoire (repère P1-P2).  
Section de vos fourches - Hauteur de levée du mât du chariot - Hauteur réceptacle (s'il y a lieu)

### Version manuelle



Reprise du bac

### Version semi-hydraulique



# RP

## CARACTÉRISTIQUES :

- Compatible avec caisses pourvues de semelles ou non.
- Centre de gravité optimisé par rapport au chariot.
- Fourreaux section int. 170 x 70 entraxe 800 mm (modifiables sur demande).
- Sécurité par verrouillage aux talons des fourches
- Angle de basculement 135°

## 3 MODELES :

### Version manuelle

Réf. RPP00000 – poids 300 kg

- Charge admissible 1000 kg
- Caisse maintenue dans cadre mobile, asservi par 4 compas à gaz et verrouillable par crochets et goupille de sécurité.
- Fermeture du cadre et basculement commandés manuellement par levier.
- Basculement souple sur pivot central, amorti par butées caoutchouc de fin de course.
- Ré-enclenchement par appui sur la benne de réception, au sol ou manuellement.

### Version semi-hydraulique

Réf. RPP20000 – poids 320 kg

- Charge admissible 1500 kg
- Fonctionnement identique au modèle ci-dessus concernant le cadre mobile.
- Basculement hydraulique actionné par 2 vérins double effet (à raccorder au chariot).

### Version tout hydraulique

Réf. RPP30000

- Cadre supérieur et basculement hydraulique (à raccorder au chariot).
- Fabrication réalisée sur mesure - Nous consulter.