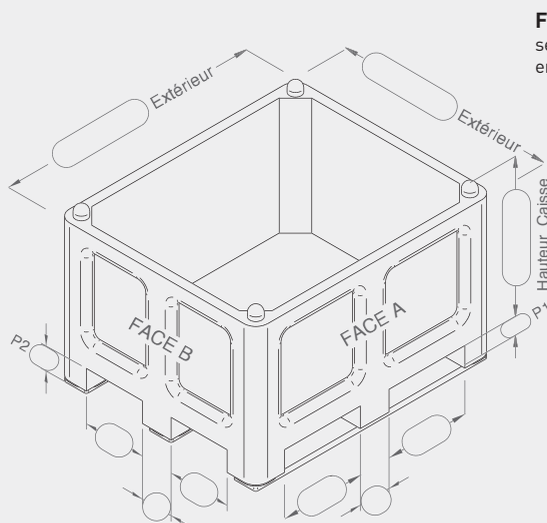


# RETOURNEUR DE CAISSES

## PRISE SUPÉRIEURE

RP

Adaptable sur tous types de caisses.  
Prise supérieure par fourches de chariot élévateur.  
Charge de 500 kg mini à 1T5 suivant modèle.



**Fourreaux**  
section int. 170 x 70  
entraxe 800 mm

**Vidage frontal,**  
basculement manuel  
ou hydraulique



**Sécurité par verrouillage**  
aux talons des fourches

Plan téléchargeable sur la page RP du site web.

### 📌 INFOS NÉCESSAIRES POUR FAISABILITÉ

**Nous communiquer :** Les cotes de vos caisses en complétant le plan ci-dessus (pas de contraintes de semelles) – côté passage 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.



Reprise du bac

Version  
semi-hydraulique

## CARACTÉRISTIQUES

Un bac sera nécessaire pour étalonnage à la fabrication du RP.  
Charge requise 500 kg minimum - si charge inférieure nous consulter.

### 3 MODÈLES :

**Version manuelle**  
Réf. RPP00000 – poids 300 kg

- Charge admissible 1000 kg
- Caisse maintenue dans cadre mobile, asservi par 4 compas à gaz
- Fermeture du cadre et basculement commandés manuellement par levier

**Version semi-hydraulique**  
Réf. RPP20000 – poids 320 kg

- Charge admissible 1500 kg
- Fonctionnement identique à la version manuelle 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