

➤ **Bennes amovibles avec éjecteur
pour plaquettes de bois :**

EJEKTOR



Quelques détails



Double vérin d'éjection



Trappe charbonnière galvanisée



Ejecteur en position vidage terminé



EJEKTOR en phase dépose



Détails de la fixation des vérins de poussée



Vue arrière de l'éjecteur poussé



Vue intérieure du bouclier

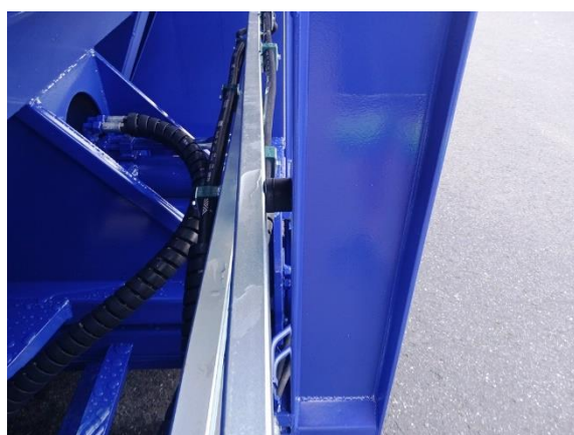


Détail des joints racleurs

Quelques détails



Armoire électrique et distributeur hydraulique



Alimentation hydraulique des flexibles de poussé

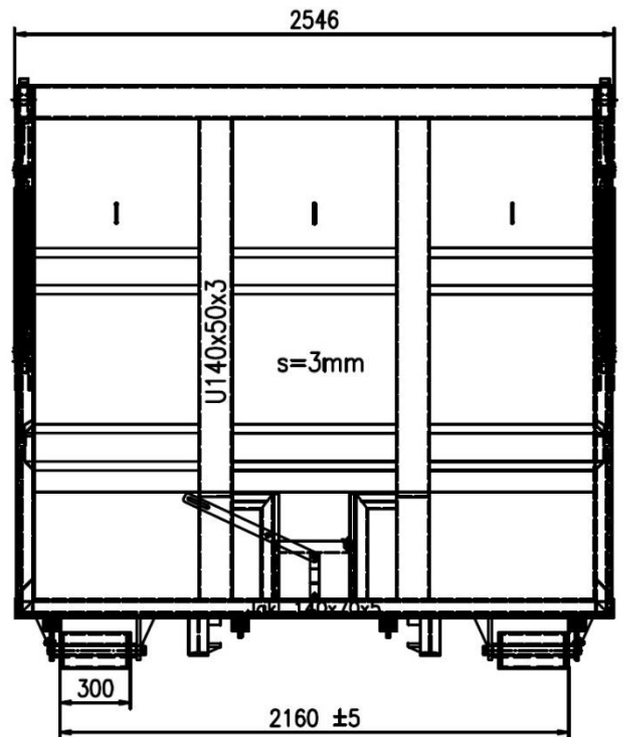
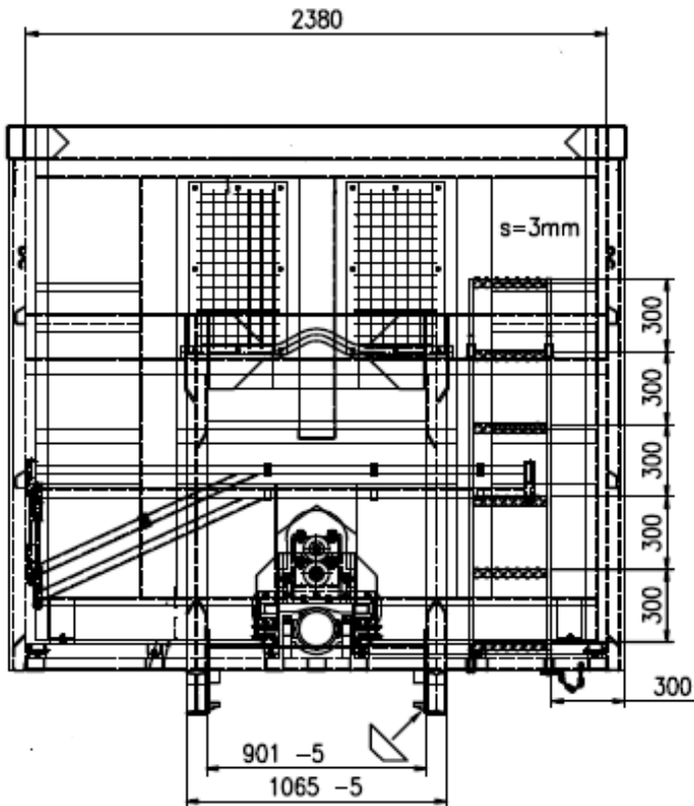
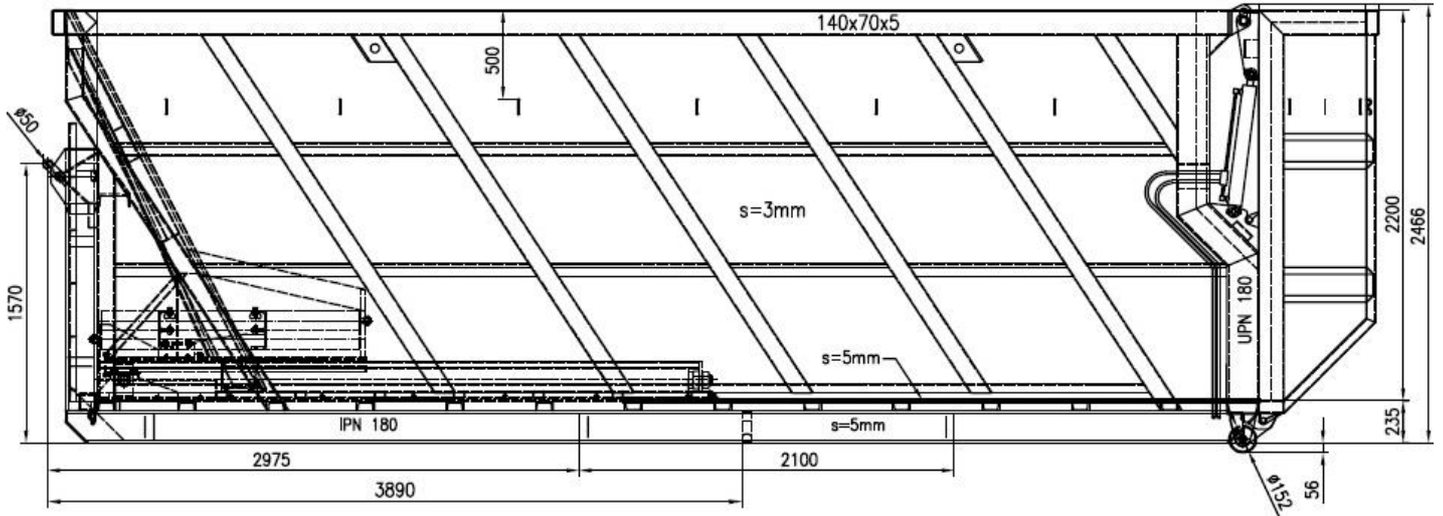
Caractéristiques

- Capacités de 25 à 34 m³
- Dimensions intérieures :
de 5500, 6000, 6500, 7000 x 2400 x 2200 mm
- Épaisseurs des tôles en S235 :
fond 5 mm – portes 3 mm – face avant 3 mm
- Poids 5100 kg
- Berce Classe II
- 2 rouleaux arrière graissés
- IPN de 180
- Fonctionnement sur hydraulique porteur
- Branchements hydrauliques par push pull sur porteur
- 3 vérins hydrauliques de poussée
- 1 éjecteur hydraulique
- Porte arrière hydraulique articulée par le haut
- Trappe charbonnière
- 2 trappes d'observation sur face avant avec plexiglass 650 x 350 mm
- Echelle sur face avant
- Temps de vidage moyen : 3 à 5 minutes
- Pilotage par distributeurs manuels
- Joint racleur sur le bouclier

Avantages

Structure mécano soudée robuste (<i>Fiabilité, longévité</i>)
Soudures continues
Temps de vidage rapide par rapport aux bennes à fonds mouvants
Pas d'inclinaison de la benne pour le vidage
Polyvalence liée à l'utilisation sur porteurs à bras
Fonctionnement sur l'hydraulique du porteur
Joint racleur pour empêcher le bois de passer derrière le bouclier

Schémas



Le constructeur se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis