

# Conteneur à lisier **ENVIRONNEMENT**

**NOUVEAU**

**TRANSPORT UNIQUEMENT À VIDE !**



**SYSTÈME DE FREINAGE DOUBLE LIGNE**

➤ *Le conteneur est utilisé comme stockage intermédiaire entre la fosse à lisier et la tonne à lisier, afin d'éviter les multiples aller-retour à vide pour la tonne à lisier.*

## AVANTAGES

- ⊕ Fabriqué en acier S235 d'une épaisseur de 4 MM (parois et plancher)
- ⊕ Intérieur du conteneur sécurisé par un revêtement spécial résistant aux boues
- ⊕ Barre de traction avec œillet
- ⊕ Châssis 1 essieu repliable hydrauliquement
- ⊕ Échelle à l'arrière du conteneur
- ⊕ Voyants à l'arrière du conteneur indiquant le niveau de remplissage

## ➤ Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Dimensions ext. L x l x h en mm	Contenance
07010101520	Conteneur à lisier	9500 x 2550 x 3300	55 000 L
07010101521	Conteneur à lisier + plate-forme de pompage	11800 x 2550 x 3600	65 000 L

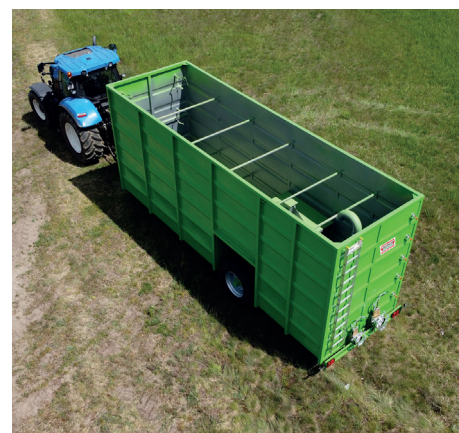
• Dimensions des pneus 600/55-26.5

## ➤ Option

Pompe de transfert

**BEISER Environnement • Domaine de la Reidt**  
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 €/TIC/min



- Le remplissage du conteneur peut se faire en connectant le véhicule via un tuyau d'aspiration de 6" situé sur paroi arrière du conteneur.
- Le véhicule doit être équipé de son propre système de ravitaillement avec une pompe ou un système de pression.
- Si le véhicule est équipé d'une rampe, ce conteneur peut être rempli par le haut.
- Le conteneur doit être transporté par un tracteur agricole min. 50 CV.
- Le conteneur a un crochet de transport inférieur d'un diamètre de 50 MM pour une fixation au tracteur à une hauteur de 400 MM.



Photos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et les poids indiqués sur cette fiche n'ont qu'une valeur indicative.