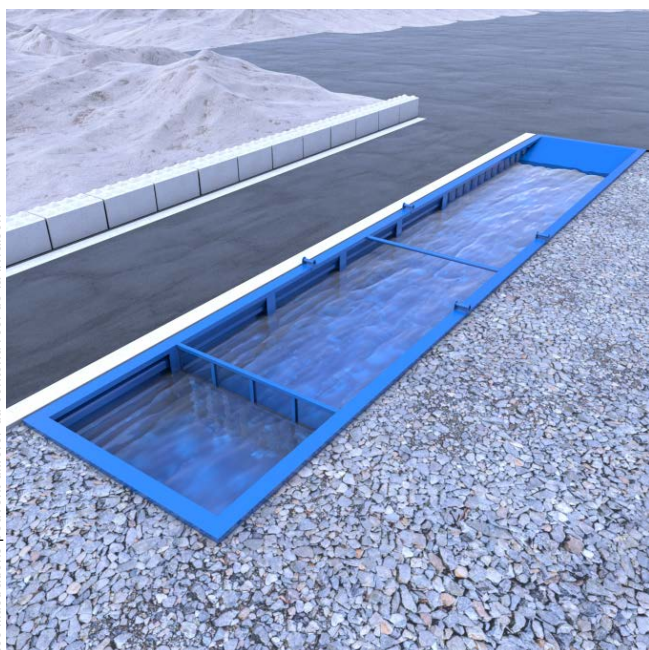


# Réservoir de recyclage 65RT

N° d'article —

Réservoir de recyclage en acier peint et carrossable.

Les illustrations peuvent différer du contenu réel de la livraison



## Fonction

Dans le réservoir de recyclage praticable, les solides lavés se déposent par sédimentation. L'eau est acheminée dans la chambre de la pompe par la cloison de trop-plein soudée avec tamis. Le nettoyage du réservoir de recyclage s'effectue à l'aide d'une chargeuse sur pneus.

## Description technique

Réservoir de recyclage carrossable, construction en acier massif avec cadre profilé (5 mm) et tôle. Traitement de surface par nettoyage chimique, primaire 60 µ et revêtement 60 µ, bleu signalisation (RAL 5017). Positionnement optimisé de l'écoulement de la paroi de trop-plein avec tamis. Deux bouchons de vidange pour vider facilement le réservoir. La construction du réservoir permet, même à vide, d'absorber toutes les forces résultantes d'un camion chargé qui passe.

## Spécifications

• Dimensions du réservoir de recyclage (H×L×P)	185×300×1650 cm
• Rampe de descente	15°
• Poids (prêt à expédier) *	8400 kg
• Matériau	Acier
• Couleur	Bleu signalisation (RAL 5017)

\* Selon « Description technique »

## Contenu général de la livraison

- Réservoir de recyclage
- Paroi de trop-plein soudée avec tamis
- D'autres composants dépendent du concept de réservoir de recyclage, par exemple : Cloison de retenue, régulation de niveau, élévations de bord, raccords de réservoir