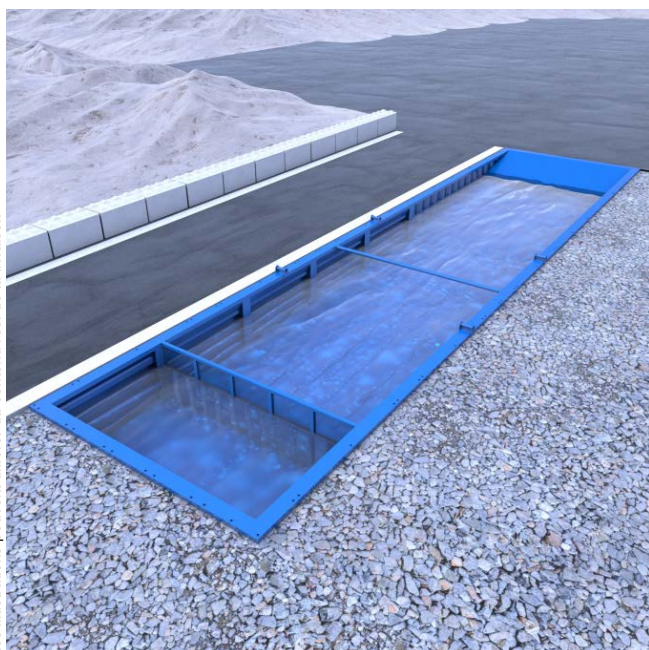


Réservoir de recyclage 85RT

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)	185×400×1650 cm
• Rampe de descente	15°
• Poids (prêt à expédier) *	9900 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