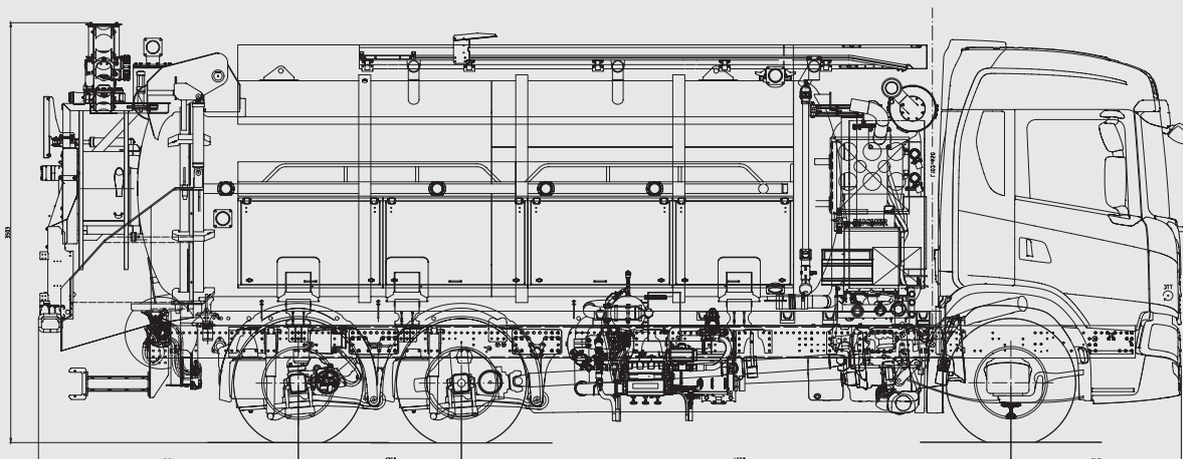


# Bucher Recycler CR120



## Dimensions et poids

Longueur	9462 mm
Largeur	2550 mm
Hauteur	3503 mm
Empattement	4550 mm
PTAC	26000 kg
Poids à vide	Approx. 18300 kg

## Motorisation

Type	DC13 148
Puissance	450 CV
Taux d'émission	Euro 6
Carburant	Diesel

## Finition

Faux châssis et composants	Gris
Unité de filtration	Gris
Cabine et cuve	Blanc
Coffres et armoires	Anodisés
Plaques d'habillage	Droite - Gauche - Arrière peintes
Marquage, lettrage	Facturé séparément

## Transmission

Prise de force	Entrainement hydraulique
Pompe Haute Pression	PTO 1
Pompe à Vide	PTO 2

## Chassis

Scania	G 450 6x2*4
Cab type	CG17N
Garde-boue	Plastique
Pare -cycliste	Jupes latérales plastiques
Barre anti-encastrement	Aluminium profil-U

## Système de Recyclage d'eau

Pompe	Desmi S80 (Hydraulique)
Connection/Raccord pompier	3"
Système de filtration	Filtre grossier et filtre fin
Recyclage	5 étapes, automatique, continu

## Le système de recyclage le plus puissant du marché



### Tableau de commandes

L'ensemble des fonctions de l'équipement est régi par à partir des tableaux de commandes.



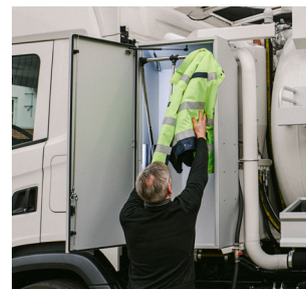
### Protection contre le gel (Option)

Protégez votre circuit haute pression du gel en hiver avec le système "Vebasto".



### Système de Recyclage Continu

Ouvrez pour le développement durable : économisez l'eau, tout en maintenant une rentabilité optimum.



### Coffres et armoires

Rangez vos outils dans des coffres verrouillés et chauffés (Option).

# Bucher Recycler CR120

## Cuve

Volume	12 m <sup>3</sup>
Pression de travail	1 bar
Fond ouvrant	Hydraulique, entièrement automatique

La cloison mobile divise la cuve en 2 compartiments de taille variable séparant l'eau des boues.

Positions cloison (taquets)	2 fixes
Verrouillage pneumatique	2 points
Indicateur de niveau	1 boues et 1 eau
Vanne d'aspiration sup./inf. 4", pneumatique	
Vanne remplissage eau	Raccord Storz 2"

## Système Haute Pression

Modèle pompe	Uraca KD718
Débit/Pression	390 l/min - 140 bar
Enrouleur Haute Pression	Hydraulique
Dimension flexible	5/4" - 150 m
Compteur métrique	Oui
Guide tuyau	Oui
Dimension flexible	3/4" 50 m + 1/2" 60 m

## Système de Vide

Modèle pompe	CVS Vacustar W1600
Débit	26,666 l/min
Max.	à 90% de vide
Cassette d'aspiration	Hydraulique
DN flexible d'aspiration	5"
Bras télescopique	2000 mm

## Commandes

Automate géré par	BUS-CAN
Radio-commande	12 fonctions
Tableau de commandes	3 u.

## Rangements

Coffres	3 u.
Vestiaire	1 u.
Armoire à toilette	1 u.
Eau chaude, miroir, savon, essui-mains.	
Bac	1 u.
Lumière	Dans les coffres

## Eclairage

Phare de travail standard LED	5 u.
Gyrophare à LED	2 u.
Feux à éclats	4 u.
Rampe feu à éclats	1 u.

## Accessoires

- 1 Buse standard 1/2"
- 1 Buse standard 5/4"
- 6 Crochets de plaque d'égoût
- 1 Porte crochets de plaque d'égoût
- 1 Réduction pompier Bauer 5" à 4"
- 1 Réduction pompier 4" à 3"
- 1 Manchette d'aspiration en bout de cassette 1 m
- 1 Tablette établi
- 1 Etau
- Supports à buses (coffre) 5 x 1/2" & 5 x 5/4"
- 1 Echelle située derrière le vestiaire
- Grille de protection pour feux arrières
- Revêtement caoutchouc fonds coffres

## Options

- Enrouleur de stockage hydraulique avec flexible 3" (20+20+10 m) et raccords pompier
- Chauffage dans vestiaire
- Protection contre le gel type "Vebasto"

Contactez-nous pour plus d'informations.

*Sujet à changement sans préavis.*

## Eurovoirie SAS

a Bucher company  
40, avenue Eugène Gazeau  
FR-60300 Senlis  
Tel. +33 3 44 53 30 57  
commercial@eurovoirie.fr

www.buchermunicipal.com