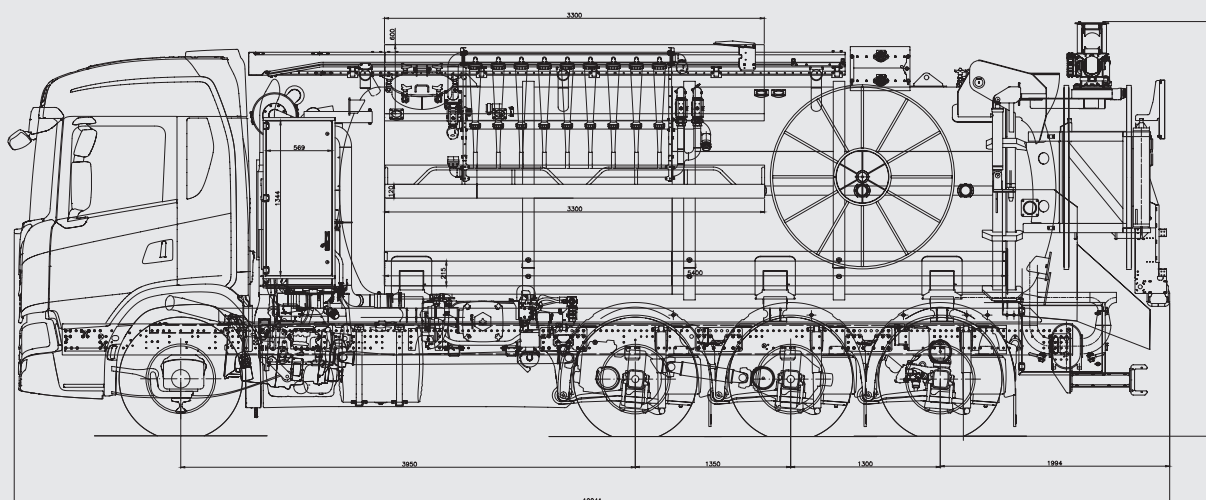


Bucher Recycler CR140



Dimensions et poids

Longueur	10041 mm
Largeur	2550 mm
Hauteur	3608 mm
Empattement	3950 mm
PTAC	32000 kg
Poids à Vide	Approx. 21200 kg

Transmission

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

Motorisation

Type	DC13 155
Puissance	500 CV
Taux d'émission	Euro 6
Carburant	Diesel

Chassis

Scania	G 500 8x4*4
Cab type	CG17N
Garde-boue	Plastique
Pare -cycliste	Jupes latérales plastiques
Barre anti-encastrement	Aluminium profil-U

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

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 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 vestiaire

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

Bucher Recycler CR140

Cuve

Volume	14 m ³
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)	3 fixes
Verrouillage pneumatique	3 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	4 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