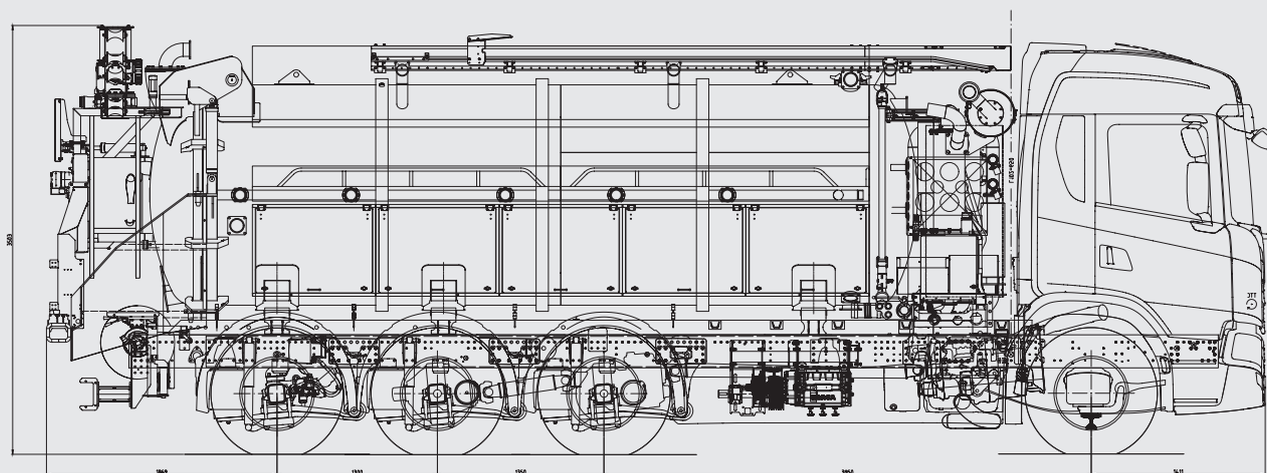


# Bucher FlexLine C140



## Dimensions et poids

Longueur	9880 mm
Largeur	2550 mm
Hauteur	3503 mm
Empattement	3950 mm
PTAC	32000 kg
Poids à Vide	Approx. 19400 kg

## Motorisation

Type	DC13 155
Puissance	500 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 500 8x4*4
Cab type	CG17N
Garde-boue	Plastique
Pare -cycliste	Jupes latérales plastiques
Barre anti-encastrement	Aluminium profil-U

## Un équipement complet pour un utilisateur exigeant



### Tableau de commandes

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



### Protection contre le gel (Option)

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



### Enrouleur de stockage (Option)

Augmentez la longueur de pompage avec un flexible supplémentaire.



### Coffres et armoires

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

# Bucher FlexLine C140

## Cuve

Volume	14 m <sup>3</sup>
Pression de travail	0.5 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) 4 fixes, 1 mobile

Verrouillage pneumatique 4 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	333 l/min - 170 bar
Enrouleur Haute Pression	Hydraulique
Dimension flexible	1" - 200 m
Dimension flexible	¾" 50 m + ½" 60 m
Matériau flexible	Thermoplastique

## Système de Vide

Modèle pompe	Jurop PVT 400
Débit	36,666 l/min
Max.	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 feux à éclats	1 u.

## Accessoires

- 1 Buse standard ½"
- 1 Buse standard 1"
- 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 ½" & 5 x 1"
- 1 Echelle située derrière le vestiaire
- Grille de protection pour faux arrières
- Revêtement caoutchouc fonds coffres

## Options

- Pression de travail 1 bar
- Enrouleur de stockage hydraulique avec flexible 3" (20+20+10 m) et raccords pompier
- Chauffage des armoires
- Protection contre le gel "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