

FlexCom, version de base



Max 650 mm



Optional



3,000 or 3,500 litres



7.5

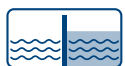
FlexCom, version standard



Max 650 mm



9 canaux



3,750 litres



7.5 / 10 / 12 T

COMBINÉS FLEXCOM

NOUVEAU CONCEPT AVEC UNE FLEXIBILITÉ MAXIMALE

FLEXCOM, UN COMBINÉ POLYVALENT

Le FlexCom de Rioned est conçu pour des travaux dans le centre-ville et est utilisable là où les grands véhicules ne peuvent pas accéder ou gêneraient la circulation. Le FlexCom peut être livré en différentes versions : installé sur un châssis de 7,5 tonnes comme un Fuso Canter 7C de Mitsubishi, mais également sur un châssis de 10 ou 12 tonnes comme l'Atego de Mercedes Benz, un LF de DAF ou un TGL de MAN.

DES CAPACITÉS DIVERSES

La version de base qui convient parfaitement à un châssis de 7,5 tonnes dispose d'un réservoir de 3 500 litres. Si vous optez pour le FlexCom standard, vous disposez d'un réservoir de 3.750 litres de capacité totale et d'un dispositif d'alimentation par prise de mouvement. En option, le FlexCom peut être livré avec une cloison mobile qui permet d'augmenter davantage la capacité de la partie eau propre ou eau sale du réservoir selon vos besoins. Grâce au vérin hydraulique, la paroi peut être déplacée dans la position souhaitée.

ESPACE DE RANGEMENTS EFFECTIF

Le FlexCom est conçu de sorte à avoir une répartition stable du poids, ce qui entraîne une très bonne tenue de route. Ceci permet d'emporter un maximum d'eau sans que cela nuise à l'espace. En utilisant les matériaux les plus légers, le poids total reste faible afin qu'il reste également de la marge pour transporter des outils supplémentaires. Le FlexCom est équipé de grands bacs à outils des deux côtés du véhicule pour les tuyaux d'aspiration et les accessoires. Le FlexCom standard est équipé d'armoires de rangement des deux côtés de la citerne, au-dessus desquelles se trouvent des bacs à tuyaux.

CONFORT D'UTILISATION MAXIMAL DES ENROULEURS

L'enrouleur d'aspiration est directement relié au réservoir et le tuyau d'aspiration de 21/2" peut être enroulé et déroulé de manière hydraulique. Ceci rend la machine très confortable à utiliser car le FlexCom peut rester éloigné de l'endroit de travail. La télécommande unique RioMote, permet une utilisation facile de la machine par une seule personne depuis n'importe quelle distance. L'enrouleur haute pression pivotant offre une facilité d'utilisation optimale et ergonomique. L'enrouleur est doté d'un nouveau système de guidage du tuyau (en option) et peut pivoter sur 180°. Le boîtier de commande suit toujours le tuyau à la hauteur de travail la plus pratique.

POMPE À VIDE

Le FlexCom est équipé de série d'une puissante pompe à vide à refroidissement à air et lubrifiée à huile. Cette pompe offre une capacité d'aspiration de 5.400 lpm (325 m³ par heure). Vous pouvez également opter pour une pompe d'aspiration à anneau d'eau particulièrement puissante (8.600 lpm) et respectueuse de l'environnement. Cette pompe est non seulement plus puissante, mais également silencieuse et facile à entretenir. Une troisième possibilité est une pompe centrifuge à refroidissement à air très efficace et silencieuse qui permet de travailler en continu avec un déplacement d'air minimum de 25.000 litres par minute (1.500 m³ par heure).



Une manœuvrabilité maximale



Version standard, MB Atego chassis MB Atego



Version d'entrée de gamme, Mitsubishi Canter chassis

- Poids total de 7,5, 10 ou 12 tonnes
- Cloison à déplacement hydraulique (en option)
- Construction compacte
- Faible poids
- Pompe à anneau d'eau disponible en option
- Enrouleur d'aspiration relié au réservoir
- Idéal pour tous les travaux de nettoyage en zone urbaine

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
	Version base 7.5 tonnes	Version standard 10 ou 12 tonnes
Réservoir	3.000 ou 3.500 litres au total	3.750 litres au total
Ouverture du la citerne	Manuel	Hydraulique
Cloison déplaçable	En option	En option
Pompe haute pression Speck/Rioned	Plusieurs configurations possibles	Plusieurs configurations possibles
Pompe à vide	GD SLS54V, 5.400 l/mn (325 m ³ /h) 0.8 bar aspiration / 0,5 bar pression	0.8 bar aspiration / 0,5 bar pression Choix de pompe à vide (325 m ³ /h), pompe à vide/ surpresseurs à lobes, refroidie par injection air (430 m ³ /h), pompe d'aspiration à anneau d'eau (516 m ³ /h) ou pompe centrifuge à refroidissement à air (1.500 m ³ /h)
Entraînement	PTO	PTO
Connexions	3" vanne d'aspiration, 4" vanne de vidange, raccord de remplissage	3" vanne d'aspiration, 4" vanne de vidange, raccord de remplissage
Stockage	Compartiment fermé moteur/pompe, compartiments d'outils des deux côtés	Compartiment fermé moteur/pompe, compartiments d'outils des deux côtés
Enrouleur haute pression	Pivotant de 1800, hydraulique avec 80 mètres de tuyau haute pression	Pivotant de 1800, hydraulique avec 80 mètres de tuyau haute pression
Enrouleur de remplissage	Avec 35 mètres de tuyau de remplissage NW 19	Avec 35 mètres de tuyau de remplissage NW 19
Enrouleur d'aspiration	Manuel ou hydraulique avec 25 mètres de tuyau d'aspiration 2,5"	Manuel ou hydraulique avec 25 mètres de tuyau d'aspiration 2,5"
Vanne pneumatique		Vanne pneumatique livrable optionnellement
Télécommande	En option	RioMote 9 voies



Cloison mobile pour une augmentation de la capacité