

MIAMI
6/7,5/8,5T 
baroclean

VÉHICULE D'INTERVENTION

6 à 8,5T



Hauteur
2 à 2,20 m

ENTREtenir DES CANALISATIONS

ÉTUDE, CONSTRUCTION, MATÉRIELS
POUR NETTOYAGE ET ASSAINISSEMENT

Milieux industriels et urbains

COMBINÉ HYDROCUREUR

POMPE HAUTE PRESSION

Pression de 120 à 400 bar
Débit de 40 à 120 L/min

ASPIRATION POMPE À VIDE

360 à 660 m³/h

CUVE ALUMINIUM

2 compartiments :
Boues 2 000 à 3 800 L
Eau 600 à 1 000 L

CHARGE UTILE

de 2 000 à 4 000 kg

 PRODUCTION FRANÇAISE

Avec les véhicules inférieurs ou égaux à 9 T, vous devez circuler soit avec la cuve eau ou la cuve à boues chargée mais en aucun cas les deux en même temps tout en respectant la charge utile restante indiquée sur le document de réception mines et affichée dans la cabine du véhicules.

CERTIFIÉ ISO 9001/2008

SAS au capital de 408 000 € - RC Troyes B350 040 879 - TVA intercommunautaire - APE 2029Z - SIRET 350 040 879 00024

www.baroclean.fr
contact@baroclean.fr

BP8 - Z.I de Bellevue
10140 Vendevre sur Barse - FRANCE
TEL. +33 (0)3 25 41 39 00
Fax +33 (0)3 25 41 40 08

MIAMI

6/7,5/8,5T



CITERNE EN ALUMINIUM À CLOISON FIXE

- 2 Compartiments d'une capacité totale de 2 500 à 4 800 L.

RÉSERVOIR À BOUES D'UNE CAPACITÉ DE 2 000 À 3 800 L

- Avec une porte arrière à ouverture totale, ouverture manuelle, étanchéité par joint caoutchouc, fermeture par 4 volants.
- 1 vanne à boisseau sphérique DN 3" débouchant au niveau haut de la cuve.
- 1 vanne de vidange à boisseau sphérique DN 3".

ASPIRATION POMPE À VIDE

- Pompe à palettes, aspiration et refoulement, débit de 360 à 660 m³/h.
- Sécurité système d'aspiration.
- 1 manovacuomètre.
- Sécurité extérieure à boule sur la citerne avec réservoir démontable.
- Filtre à tamis démontable.
- Soupape de sécurité.
- Filtre déshuileur et amortisseur de bruit

RÉSERVOIR À EAU D'UNE CAPACITÉ DE 600 À 1 000 L

POMPE HAUTE PRESSION À 3 PISTONS CÉRAMIQUE PLEIN

- Débit de 40 à 120 L/min. Pression de 120 à 400 bar.
- Sécurité haute pression.

ENTRAÎNEMENT ET ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE

- Entraînement de pompes HP, vide, et hydraulique par le moteur du véhicule. Grâce à une prise de mouvement sur la boîte de vitesse puissance de 60 KW.
- Boîte de transfert pleine puissance (6T).

LES ENROULEURS

- 1 enrouleur HP à l'arrière sur la porte, il est pivotant à 90°, capacité maxi 100 m de flexible, entraînement hydraulique commandé par un distributeur 3 positions, enroulement, déroulement position neutre, avec variateur de vitesse de 0 A 20 TR/MN.
- 1 enrouleur BP enroulement manuel, équipé de 25 mètres de flexible DN 19.

LES COFFRES

- Support tuyau latéral en aluminium.
- Coffre à outils.
- 1 bac à cailloux.

TABLEAU DE COMMANDE

- 1 tableau de commandes à l'arrière sous coffret étanche.
- Compteur horaire pour HP, vide et moteur. Arrêt d'urgence coup de poing.
- 1 Télécommande radio.

ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

- 80 m de tuyau HP.
- Support échelle avec échelle.
- Phares de travail + 2 gyrophares.
- 2 têtes de curage avec supports.
- 3 x 4 m de tuyau de pompage.
- Caméra de recul écran couleur.

VÉHICULE PORTEUR TYPE CHÂSSIS CABINE

- PTAC de 6 à 8,55 T.
- Empattement de 2 500 à 3 400 mm.
- Largeur 1,85 m. Hauteur 2 000 (Option nous consulter) à 2 200 mm.
- Puissance moteur 110 à 129 KW moteur 4 cylindres TDI diesel 2 998 cm³.



Photos non contractuelles

OPTIONS POSSIBLES

Ouverture du fond par 1 vérin commandé hydrauliquement.

Fermeture hydraulique de la porte par verrous.

1 enrouleur pour tuyau d'aspiration DN 65, équipé maxi de 20 m de flexible.

Triangle AK 5 à relevage électrique.

Peinture cabine à vos couleurs (type RAL).

bardelean

