

MILIEUX INDUSTRIELS
MILIEUX URBAINS

ENTREtenir des CANALISATIONS

Etude, construction, matériels pour nettoyage
et assainissement...

VEHICULE
D'INTERVENTION
RAPIDE
PAHO



1,90
ou
1,83



N'hésitez pas à consulter
notre site internet
www.baroclean.fr

CERTIFIE ISO 9001/2008

DISTRIBUTEUR
KAISER



BP 8 - Z.I. 10140 VENDEUVRE SUR BARSE - FRANCE - Tél. 03 25 41 39 00 - Fax 03 25 41 40 08

SAS au capital de 408 000 E - Code APE 291 C - SIRET 350 040 879 000 24 - N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR 6735 004 0879 - RC Troyes B 350 040 879

E.mail : baroclean@wanadoo.fr - Internet : www.baroclean.fr

VEHICULE D'INTERVENTION RAPIDE PAHO



1,90
ou
1,83



Quelques Options

Peinture cabine à vos couleurs (type RAL).
Vanne de vidange en DN 100.
Caméra de recul écran couleur.
Enrouleur manuel de tuyau 1/4" avec vanne de délestage.

Abaissement de la cabine et modification des suspensions pour une hauteur totale de 1,83 m.

Transformation MoriceAir.

Abaissement d'environ 110 mm à l'axe des roues AV.
Transformation Avant et Arrière.

Transformation Gruau.

Découpe du pavillon de 20 mm.
Découpe des montants de cabine et de portières de 170 mm.
Réalisation d'un nouveau pare-brise et de nouvelles vitres latérales.
Cette transformation permet :
- De rouler à faible vitesse dans les sous-sols en position de suspension « basse »
- De rouler à vitesse routière en position de suspension « route » partout ailleurs.
Afin de respecter ces 2 contraintes nous avons choisi la technologie de la suspension hydropneumatique à hauteur variable.

Poids à + ou - 5% sans options

et sans roue de secours avec accessoires et plein de carburant.

Poids du châssis cabine :	1720 kg
Poids de l'équipement :	1180 kg
Charge utile :	1 600 kg
Passagers :	150 kg
Charge utile restante :	1450 kg
P.T.A.C. :	4500 kg
P.T.R.A. :	8000 kg

Citerne à cloison fixe

2 Compartiments d'une capacité totale de 2000 litres.
Citerne en ALUMINIUM de forme cylindrique, épaisseur 5 mm.

Réservoir à boues d'une capacité de 1400 litres

Avec une porte arrière à ouverture totale pour le nettoyage et la vidange.

Réservoir à eau d'une capacité de 600 litres.

Aspiration Pompe à vide

Débit engendré à la pression atmosphérique : 325 m³/H.

Pompe haute pression à 3 pistons céramique plein

Débit de 40 à 80 litres/min / Pression de 150 à 400 bar.

Entraînement et équipement hydraulique

Entraînement de pompes HP, vide, et hydraulique par le moteur du véhicule. Grâce à une boîte de transfert pleine puissance type OMSI. L'enclenchement de la boîte est à commande pneumatique.

Les coffres

2 coffres à outils. 2 supports tuyau latéraux.

Les enrouleurs

- 1 enrouleur HP est positionné à l'arrière sur la porte, il est pivotant à 90° capacité maxi 90 mètres de flexible, alimentation axiale par raccord tournant. Vanne HP sur enrouleur.

- Entraînement hydraulique de cet enrouleur commandé par un distributeur 3 positions, enroulement, déroulement, position neutre, avec variateur de vitesse de 0 à 20 TR/MN.

- 1 enrouleur BP à enroulement manuel est positionné à l'arrière gauche, il est fixé sur le côté droit.

Capacité maxi 50 mètres de flexible DN 19.

Tableau de commande

1 tableau de commande à l'arrière sous coffret étanche.
Accélération et décélération moteur à commande électronique sans câble.
Système de gestion électronique permettant d'empêcher les sur régimes.
Compteur horaire pour moteur, HP et vide.
Arrêt d'urgence.

Equipements et accessoires

80 mètres de tuyau HP 2 tresses 1/2".
30 mètres de tuyau HP 2 tresses 1/4".
25 mètres de tuyau BP DN 19 avec raccords.
1 tuyau de remplissage Ø 70 mm lg 5 m avec raccords symétrique DN 70.
1 support échelle avec échelle.
1 phare de travail + 2 gyrophares.
1 triangle AK5.
2 têtes de curage 1/2 + 2 têtes de curage 1/4 avec supports.
1 lance DOUBLE JET 0,80 m équipée d'un pistolet et buse.
2 clés tricoises.
4 X 4 mètres de tuyau de pompage DN 70 avec 1 canne d'aspiration.

1 Télécommande radio 8 voies à action maintenue

Comprenant un émetteur et un récepteur 8 voies en boîtier étanche.

Véhicule porteur

130 45 4,5 T. Charge utile 2700 kg. Empattement 2500 mm.
Longueur totale 4,90 m. Largeur 1,93m. Hauteur 2,135 m,
Puissance moteur 130CV EURO 4, moteur 4 cylindres diesel 2500 cm³. ABS.
3 places.



BP 8 - Z.I. 10140 VENDEUVRE SUR BARSE - FRANCE - Tél. 03 25 41 39 00 - Fax 03 25 41 40 08

SAS au capital de 408 000 € - Code APE 291 C - SIRET 350 040 879 000 24 - N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR 6735 004 0879 - RC Troyes B 350 040 879

E.mail : baroclean@wanadoo.fr - Internet : www.baroclean.fr

Avec les véhicules inférieurs ou égaux à 6,5 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 véhicule.
BAROCLEAN se réserve le droit de modifier, sans préavis les spécifications techniques. Cette documentation ne peut en aucun cas être considéré comme contractuelle.