

2400 À 5000 L

CUVE DE STOCKAGE ADBLUE®

Cuves polyéthylène rotomoulé de forte épaisseur (+ de 6 mm). Ces cuves sont intégrées dans un bac de rétention muni d'un couvercle avec porte cadénassable. Cette structure apporte une protection contre les chocs et une meilleure stabilité thermique grâce au vide d'air entre les 2 parois. Traitées anti UV, les cuves sont parfaitement adaptées à une implantation en extérieur.

CUVES DOUBLE PAROI DE 2400 L À 5000 L

- Cuve double paroi en polyéthylène rotomoulé
- Traitement anti-UV permettant une installation en extérieur
- Armoire intégrée cadénassable
- Groupe électrique à membrane 230 V, 35 l/min
- Flexible de refoulement EPDM 6 m
- Pistolet automatique
- Débitmètre digital **RÉF.** 27815
- Repose-pistolet avec retour des égouttures dans la cuve
- Kit d'aspiration avec clapet crépine
- Indicateur de niveau de cuve électronique avec afficheur déporté et détecteur de fuite
- Raccord de remplissage TODO avec coude 90° inox équipé sur la version 5000 L
- Livré monté, prêt à l'emploi

Option

Installation d'un compteur avec report d'impulsions en lieu et place du débitmètre digital. Permet le raccordement à un automate (non fourni) et la gestion des consommations par véhicule, chauffeur, ...



LIMITEUR DE REMPLISSAGE ADBLUE®
RÉF. 24014



RACCORD DE REMPLISSAGE TODO
RÉF. 24913



COUDE INOX MF 2"
RÉF. 24907



INSTALLATION DE GESTION SUR DEMANDE !



ÉMETTEUR D'IMPULSIONS ADBLUE®
RÉF. 74201



BOÎTIER POUR GESTION DES CONSOMMATIONS
RÉF. 72100



KIT D'UTILISATION POUR GESTION DES CONSOMMATIONS
RÉF. 23171/CJ

Code	Désignation	Compteur	Débit max (L/min)	Voltage (V)	Equivalent carburant	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
40240/B	CUVE DE STOCKAGE 2400L	Digital	35	230	48.000 L	1700x1900	240
40250/B	CUVE DE STOCKAGE 2500L	Digital	35	230	50.000 L	2310X1550X1950	270
40350/B	CUVE DE STOCKAGE 3500L	Digital	35	230	70.000 L	2120X1900	340
40550/B	CUVE DE STOCKAGE 5000L	Digital	35	230	100.000 L	2450X1950	400

RÉGULATION DE TEMPÉRATURE 2500 ET 5000 L

CUVE DE STOCKAGE ADBLUE®

L'AdBlue® n'étant pas considéré comme un produit polluant au titre de la réglementation sur la protection de l'environnement, il peut être stocké en cuve simple paroi, sans bac de rétention. Cependant, compte tenu de la sensibilité du produit à la température, il conviendra d'éviter que la cuve ne soit exposée à des températures extrêmes (inférieures à -5°C ou supérieures à + 30°C).

CUVES DOUBLE PAROI AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE

- Réservoir double paroi spécial AdBlue
- Coffre avec fermeture à clé
- Event / Ventilation du réservoir
- Trou de visite du réservoir
- Point de remplissage 2» avec connexion TODO - DN50
- Panneau contrôle-commande (sortie 4-20 mA pour connexion télémétrie)
- Indicateur de niveau ultrasonique
- Alarme de niveau max. et de fuite >90 dB entre les parois de la cuve > 90 dB
- Système de chauffage de la cuve et de l'armoire de distribution – soufflante à air chaud
- Ligne d'aspiration, conduit 1" - raccord inox, avec filtre d'aspiration et clapet anti-retour
- Porte pistolet avec interrupteur de pompe intégré
- Dispositif de sécurité contre le raccrochage incorrect de pistolet
- Système de protection de pompe contre la marche à vide
- Système de protection électrique pour l'ensemble des appareils
- Pompe de distribution à membrane 230 V débit 35 L/min
- Emetteur d'impulsions reliés au tableau de commande
- Plaque de support en acier inox
- Pistolet automatique avec bec inox
- Flexible de refoulement EPDM AdBlue 6 M
- Livré monté, prêt à l'emploi



ADBLUE®



Code	Désignation	Débit max (L/min)	Voltage (V)	Equivalent carburant	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
40250/BC	CUVE DE STOCKAGE 2500L	35	230	50.000 L	2310X1550X1950	290
40550/BC	CUVE DE STOCKAGE 5000L	35	230	100.000 L	2680X2250	340

9000 L

CUVE DE STOCKAGE ADBLUE®



ADBLUE®

CUVES DOUBLE PAROI ADBLUE 9000L

- Réservoir double paroi spécial AdBlue
- Coffre avec fermeture à clé
- Event / Ventilation du réservoir
- Trou d'inspection 16»
- Indicateur de niveau
- Détecteur de fuite
- Point de remplissage de 2» avec connexion étanche TODO - DN50
- Kit d'aspiration Inox avec crépine à clapet
- Ventilation de la cuve intérieur (par le couvercle 16 «)
- Pompe de distribution à membrane 230 V débit 35 L/min
- Compteur digital AdBlue
- Plaque de support en acier inox avec porte-pistolet
- Pistolet automatique avec bec inox
- Flexible de refoulement EPDM AdBlue 6M
- Livré monté, prêt à l'emploi

CUVES DOUBLE PAROI ADBLUE 9000L AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE

- Réservoir double paroi spécial AdBlue
- Coffre avec fermeture à clé
- Event / Ventilation du réservoir
- Trou de visite du réservoir
- Point de remplissage 2» avec connexion TODO - DN50
- Panneau contrôle-commande (sortie 4-20 mA pour connexion télémétrie)
- Indicateur de niveau ultrasonique
- Alarme de niveau max. et de fuite >90 dB entre les parois de la cuve > 90 dB
- Système de chauffage de la cuve et de l'armoire de distribution – soufflante à air chaud
- Ligne d'aspiration, conduit 1" - raccord inox, avec filtre d'aspiration et clapet anti-retour
- Porte pistolet avec interrupteur de pompe intégré
- Dispositif de sécurité contre le raccrochage incorrect de pistolet
- Système de protection de pompe contre la marche à vide
- Système de protection électrique pour l'ensemble des appareils
- Pompe de distribution à membrane 230 V débit 35 L/min
- Emetteur d'impulsions reliés au tableau de commande
- Plaque de support en acier inox
- Pistolet automatique avec bec inox
- Flexible de refoulement EPDM AdBlue 6 M
- Livré monté, prêt à l'emploi

Code	Désignation	Débit max (L/min)	Voltage (V)	Equivalent carburant	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
40950/B	CUVE DE STOCKAGE 9000L	35	230	180.000 L	3280X2450X2950	415
40950/BC	CUVE DE STOCKAGE 9000L	35	230	180.000 L	3280X2450X2950	435