

55 À 200 L

# CUVE DE TRANSPORT ADBLUE®

L'AdBlue® ne rentre pas dans la catégorie des matières dangereuses ; il n'est pas concerné par la réglementation ADR. En outre, l'AdBlue® n'est pas considéré comme un produit polluant au titre de la réglementation sur la protection de l'environnement ; les cuves de ravitaillement peuvent donc être utilisées pour le stockage.

## CUVES DE RAVITAILLEMENT 55 L & 110 L

RÉF. 40415 Cuve de ravitaillement 55L  
RÉF. 40416 Cuve de ravitaillement 110L

- Cuve simple paroi en PEHD rotomoulé, épaisseur 5 mm
- Idéales pour les appoints sur site (chantiers, travaux agricoles,...)
- Faible encombrement et très maniables
- Remplissage & transport en position verticale ou horizontale
- Poignée de manutention, roues gonflables
- Pompe manuelle rotative, flexible 3 m, pistolet verseur
- Bouchon de remplissage à double soupape, vanne de sécurité en partie basse



## CUVE DE RAVITAILLEMENT ADBLUE® 200L

RÉF. 40432

- Cuve polyéthylène
- Passage pour fourches de manutention
- Poignées pour le transport à vide
- Système d'aspiration intégralement étanche + crépine à clapet
- Bonde fût tournante étanche
- Vanne de sécurité
- Bouchon 2" étanche pour le remplissage
- Event anti-débordement
- Pompe à membrane électrique (12 ou 230V)
- 4 m de câble avec pinces batterie (version 12 V)
- 4 m de tuyau de refoulement
- Pistolet manuel bec inox
- Cycle d'utilisation 20 min, pression de travail maxi 1,5 bar



Code	Désignation	Débit max (L/min)	Voltage (V)	Ampérage (A)	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
<b>POMPE À MEMBRANE ÉLECTRIQUE ADBLUE®</b>						
<b>40415</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 55L	-	-	-	460x360x900	9
<b>40416</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 110L	-	-	-	460x440x1100	13
<b>40432</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 200L	35	12	22	1000x600x510	21
<b>40433</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 200L	35	230	1,95	1000x600x510	21

ADBLUE®

420 ET 450 L

# CUVE DE TRANSPORT ADBLUE®

L'AdBlue® ne rentre pas dans la catégorie des matières dangereuses ; il n'est pas concerné par la réglementation ADR. En outre, l'AdBlue® n'est pas considéré comme un produit polluant au titre de la réglementation sur la protection de l'environnement ; les cuves de ravitaillement peuvent donc être utilisées pour le stockage.

## CUVES DE RAVITAILLEMENT COMPACT 420L

RÉF. 40450 Cuve de ravitaillement 420L équipée 12V  
RÉF. 40460 Cuve de ravitaillement 420L équipée 230V

- Cuve simple paroi en PEHD rotomoulé, épaisseur 5 mm
- Passage de fourches pour levage à plein
- Poignées de manutention et plots de maintien de sangles d'amarrage (non fournies)
- Cloisons anti-roulis en fond de cuve
- Couvercle cadénassable
- Groupe électrique à membrane 35 l/min (12V ou 230V)
- Flexible 4 m, pistolet verseur



## CUVE DE RAVITAILLEMENT ADBLUE® 450L

RÉF. 40452

- Cuve polyéthylène
- Passage pour fourches de manutention
- Poignées pour le transport à vide
- Système d'aspiration intégralement étanche + crépine à clapet
- Bonde fût tournante étanche
- Vanne de sécurité
- Bouchon 2" étanche pour le remplissage
- Event anti-débordement
- Pompe à membrane électrique (12V ou 230V)
- 4 m de câble avec pinces batterie (version 12V)
- 4 m de tuyau de refoulement
- Pistolet manuel bec inox
- Cycle d'utilisation 20 min, pression de travail maxi 1,5 bar



ADBLUE®



Code	Désignation	Débit max (L/min)	Voltage (V)	Ampérage (A)	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
<b>POMPE À MEMBRANE ÉLECTRIQUE ADBLUE®</b>						
<b>40450</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 420L	35	12	22	1110x860x900	21
<b>40460</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 420L	35	230	1,95	1110x860x900	21
<b>40452</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 450L	35	12	22	1200x900x960	53
<b>40453</b>	CUVE DE RAVITAILLEMENT 450L	35	230	1,95	1200x900x960	53