

Cuve de stockage

Station Eco Pack AdBlue



STOCKAGE
ADBLUE®

STATIONS STOCKAGE ADBLUE®

STATIONS ECO PACK ADBLUE®

La station au meilleur rapport qualité prix.

- Cuve en PEHD simple paroi vert résistant aux UV
 - Bandages de renfort pour les versions 1100, 1500, 2000 et 5000 l
 - Jauge à cadran mécanique jusqu'à 3000 l, jauge à cadran pneumatique pour la version 5000 l
 - Soupape de surpression et ventilation
 - Grand dôme d'inspection et bouchon complet avec obturateur taraudé 2", sauf pour la 5000 l
 - Platine support pompe acier inox
- Pompe électrique 230V, débit 32 l/min
 - Pistolet manuel en inox et polypropylène avec 6 m de flexible de distribution DN19 en EPDM
 - Support flexible en acier inox
 - Fourreau support pistolet en PE avec collecteur gouttes.

Station à placer à l'abri des fortes chaleurs et du gel
Nous recommandons l'installation de la station sur rétention

Remplissage de la cuve par pistolet automatique



STATIONS ECO PACK ADBLUE®

Désignation	Bandages de renfort	Trou d'homme Ø mm	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg
Station Eco Pack AdBlue® 1100 l	Oui	400	32 l/min	145 x 72 x 134	53
Station Eco Pack AdBlue® 1500 l	Oui	400	32 l/min	152 x 72 x 161	80
Station Eco Pack AdBlue® 2000 l	Oui	400	32 l/min	203 x 72 x 165	130
Station Eco Pack AdBlue® 3000 l	Non	500 x 400	32 l/min	263 x 88 x 165	130
Station Eco Pack AdBlue® 5000 l	Oui	140	32 l/min	266 x 135 x 220	270

Cuve de stockage

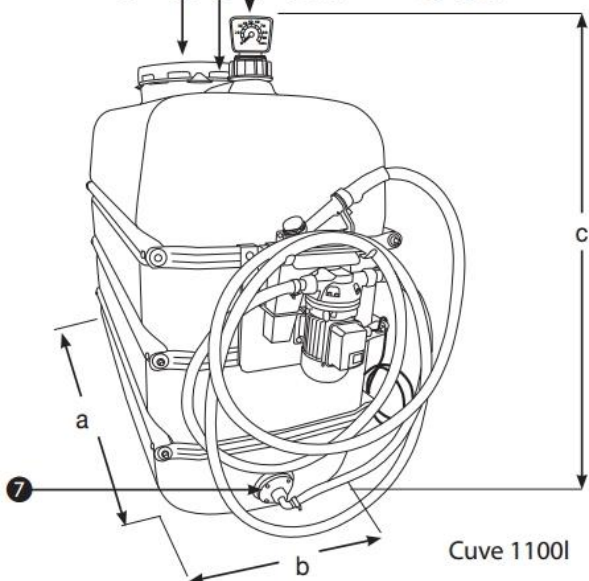
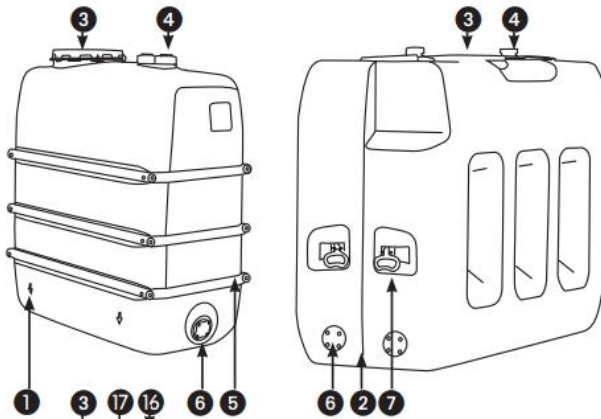
Station Eco Pack AdBlue



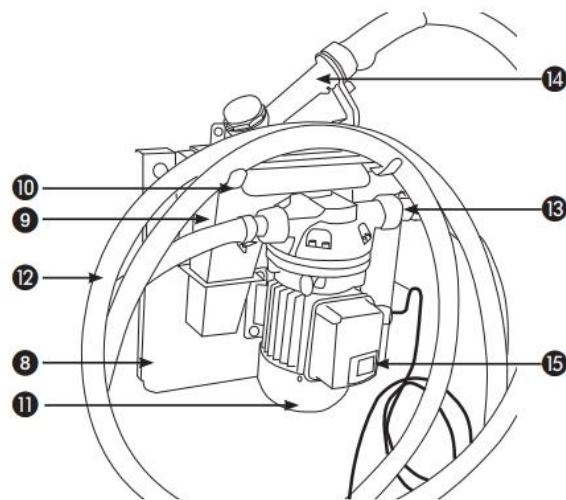
Support flexible et pistolet manuel



Fourreau support pistolet



Cuve 1100l



Cuve de stockage

Station Eco Pack AdBlue



Désignation	Dimensions en cm			poids en kg
	a	b	c	
Station Eco Pack AdBlue® 1100 l	145	72	134	53
Station Eco Pack AdBlue® 1500 l	152	72	161	80
Station Eco Pack AdBlue® 2000 l	203	72	165	130
Station Eco Pack AdBlue® 3000 l	263	88	165	130
Station Eco Pack AdBlue® 5000 l	266	135	220	270



1	Cuve 1500 L
2	Cuve 3000 litres
3	Dôme d'inspection
4	Bouchon complet avec obturateur taraudé 2"
5	Bandage de renfort
6	Sortie avec 4 inserts M10 moulés, visserie inox, bride borgne d'obturation en PE, joint Santoprène
7	Poignée
8	Platine acier inox
9	Fourreau support pistolet en PE avec protection anti-gouttes
10	Support flexible
11	Pompe à membrane 230 V , en polypropylène, acier inox, EPDM, résine acétique, joints Viton et HNBR,...
12	6 m de flexible de distribution DN19
13	Flexible de liaison
14	Pistolet manuel en inox et polypropylène, diamètre extérieur du bec 19 mm, poids 0,2 kg
15	Interrupteur Marche/Arrêt
16	Jauge de niveau à cadran
17	Event/soupape de surpression

Cuve de stockage

Station Eco Pack AdBlue



RÉSERVOIR	
Matériaux employés	Polyéthylène haute densité, vert résistant aux UV
Épaisseur parois	Entre 4 et 7 mm
Produits admissibles	Adblue®, eaux pluviales
Densité liquide maxi admissible	1,2 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	Entre -20°C et +30°C
POMPE ÉLECTRIQUE	
Produits admissibles	Adblue®, eau, lave-glace
Pression maxi	1,6 bar
Hauteur d'aspi maxi	2 m
Tension	230 V
Intensité	2 A
Puissance	400 W
Vitesse de rotation maxi	1450 tr / min
Indice de protection	IP55
Temps de cycle maxi	20 min maxi
Capacité fusible	NA
Matériaux employés	Polypropylène, acier inox, téflon, ...
Plage de température d'utilisation	Entre -5° C et +40° C
Raccord entrée sortie	Cannelures 3/4"
Raccordement électrique	2 m avec fiche murale
Flexible de refoulement	6 mètres DN19
Flexible d'aspiration	1,5 mètres DN20
Crépine	Non
Pistolet	
Compteur	
ENSEMBLE	
Vanne coupe circuit	
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	Oui

