

Cuves pour le stockage et la distribution d'AdBlue

Usage en INTÉRIEUR



Station de stockage et de distribution pour AdBlue.

Pour un usage à l'abri des fortes chaleurs et du gel.

- Cuve en PEHD simple paroi coloris VERT résistant au UV.
- Bandages de renfort pour les versions 1100L, 1500L, 2000L et 5000L
- Jauge à cadran mécanique jusqu'à 3000 L, jauge à cadran pneumatique pour la version 5000L
- Soupape de surpression et ventilation
- Grand dôme d'inspection et bouchon complet avec obturateur taraudé 2", sauf pour la 5000L
- Platine support pompe en INOX
- **Pompe électrique 220 V, débit 32 L/min.**
- **Pistolet manuel en INOX et polypropylène** avec **6 mètres de flexible de distribution DN19** en EPDM.
- Support flexible en INOX.
- Fourreau support pistolet en PE avec collecteur de gouttes.



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

Produit volumineux, livré dans camion sans hayon. Prévoir un chariot élévateur pour le déchargement.

Désignation	Bandages de renfort	Trou d'homme Ø mm	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg
Station Eco Pack pour AdBlue® 1 100 litres	Oui	400	32 l/min	145 x 72 x 134	53
Station Eco Pack pour AdBlue® 1 500 litres	Oui	400	32 l/min	152 x 72 x 161	80
Station Eco Pack pour AdBlue® 2 000 litres	Oui	400	32 l/min	203 x 72 x 165	130
Station Eco Pack pour AdBlue® 3 000 litres	Non	500 x 400	32 l/min	263 x 88 x 165	130
Station Eco Pack pour AdBlue® 5 000 litres	Oui	140	32 l/min	266 x 135 x 220	270

Accessoires :

Désignation	Poids en kg	Référence
Kit remplissage pour AdBlue® raccord «pompiers» 2" monté sur coude à 90° et limiteur de remplissage électronique	2	90742
Kit remplissage pour AdBlue® raccord «Todo» 2" monté sur coude à 90° et limiteur de remplissage électronique	2	90743