Station B-Blue complète

CITERNE

Qu'est-ce que l'AdBlue®?

AdBlue® est le nom commercial d'une solution à base d'urée et d'eau déminéralisée. AdBlue® est un dépolluant gasoil pour les poids-lourds équipés de la technologie SCR (Selective Catalytic Reduct = réduction catalytique sélective).

Cette solution a la particularité de transformer (via la technologie SCR) les oxydes d'azote des gaz d'échappement en vapeur d'eau et en azote (l'azote étant l'un des constituants de l'air que nous respirons). L'AdBlue® est biodégradable, non polluant, non toxique, soluble dans l'eau et incolore. Néanmoins, stocké dans de mauvaises conditions, il se décompose en ammoniaque.

→ Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Litrage
01020713003	Station B-Blue complète	2200

Station B-Blue complète comprenant :

- 1 citerne autoportante capacité 2200 L en PEHD renforcé équipée de :
 - 1 raccord de remplissage
 - 1 jauge de niveau à lecture directe
 - 1 évent
- 1 pompe en PVC aux caractéristiques suivantes :
 - Débit: 40 L / minute
 Tension: 230 V
 Moteur: IP55 / 50 Hz
 Puissance: 520 W
 Intensité: 2.4 A
 - Pression : 3,5 bars
- 1 pistolet automatique en PVC avec support
- 8m de flexible (garanti 6 mois)
- 1 volucompteur/totaliseur digital

AVANTAGES

- Solution complète pour le stockage et la distribution de l'AdBlue °
- Tous les passages produit en inox = aucun risque de corrosion
- Citerne autoportante en polyéthylène haute densité (PEHD) renforcé et traité anti-UV
- General de la Compteur précis pour visualiser la quantité distribuée
- Pistolet automatique en PVC pour simplifier les opérations de transvasement



Jauge de niveau et raccord de remplissage

A SAVOIR

La nouvelle directive EURO 5 concernant la réduction des émissions polluantes dans l'atmosphère prévoit l'installation d'un catalyseur placé à bord du camion qui demande l'utilisation d'un liquide spécial: l'AdBlue®.

Stocké dans un petit réservoir spécifique, l'AdBlue® est injecté dans les gaz d'échappement avant leur entrée dans le convertisseur catalytique. Par ce procédé d'injection d'AdBlue®, les émissions nocives d'oxyde d'azote contenues dans les gaz d'échappement sont converties en vapeur d'eau et en azote inoffensif pour l'environnement.

Chaque camion devra être pourvu d'un réservoir supplémentaire contenant ce liquide spécial.

Suite à une analyse attentive des problèmes liés au transvasement de l'AdBlue®, BEISER Environnement a conçu et développé une gamme complète de produits adaptés pour le stockage et la distribution de ce type de liquide.





Station AdBlue® PEHD simple paroi

CITERNE



■ Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Dimensions ø x h (mm)	ø Trou d'inspection (mm)	Poids (kg)
01011300105	Station AdBlue 20000 L simple paroi économique sans pompe 35L/min	3000 x 3230	704	365

AVANTAGES

- (9) Convient pour le stockage et la distribution de l'AdBlue (9)
- Traité anti-UV

A SAVOIR

La nouvelle directive EURO 5 concernant la réduction des émissions polluantes dans l'atmosphère prévoit l'installation d'un catalyseur placé à bord du camion qui demande l'utilisation d'un liquide spécial: l'AdBlue®.

Stocké dans un petit réservoir spécifique, l'AdBlue® est injecté dans les gaz d'échappement avant leur entrée dans le convertisseur catalytique. Par ce procédé d'injection d'AdBlue®, les émissions nocives d'oxyde d'azote contenues dans les gaz d'échappement sont converties en vapeur d'eau et en azote inoffensif pour l'environnement. Chaque camion devra être pourvu d'un réservoir supplémentaire contenant ce liquide spécial.

Suite à une analyse attentive des problèmes liés au transvasement de l'AdBlue®, BEISER Environnement a conçu et développé une gamme complète de produits adaptés pour le stockage et la distribution de ce type de liquide.





Station AdBlue® PEHD simple paroi

CITERNE

Avec pompe



Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Dimensions ø x h (mm)	ø Trou d'inspection (mm)	Poids (kg)
01020500058	Station AdBlue 1500 L simple paroi économique avec pompe 35L/min	1552 x 1562	440	65
01020500055	Station AdBlue 2500 L simple paroi économique avec pompe 35L/min	1552 x 1652	440	74
01020500059	Station AdBlue 3500 L simple paroi économique avec pompe 35L/min	1820 x 1690	600	113
01020500056	Station AdBlue 5000 L simple paroi économique avec pompe 35L/min	2182 x 1652	600	127
01020500057	Station AdBlue 10 000 L simple paroi économique avec pompe 35L/min	2360 x 2710	600	210

AVANTAGES

- Solution complète pour le stockage et la distribution de l'AdBlue °
- Traité anti-UV
- Pistolet manuel avec tuyau de 6m
- Jauge mécanique pour connaître la contenance en temps réel du réservoir
- (Interrupteur marche/arrêt de la pompe

A SAVOIR

La nouvelle directive EURO 5 concernant la réduction des émissions polluantes dans l'atmosphère prévoit l'installation d'un catalyseur placé à bord du camion qui demande l'utilisation d'un liquide spécial: l'AdRhus®

Stocké dans un petit réservoir spécifique, l'AdBlue® est injecté dans les gaz d'échappement avant leur entrée dans le convertisseur catalytique. Par ce procédé d'injection d'AdBlue®, les émissions nocives d'oxyde d'azote contenues dans les gaz d'échappement sont converties en vapeur d'eau et en azote inoffensif pour l'environnement. Chaque camion devra être pourvu d'un réservoir supplémentaire contenant ce liquide spécial.

Suite à une analyse attentive des problèmes liés au transvasement de l'AdBlue®, BEISER Environnement a conçu et développé une gamme complète de produits adaptés pour le stockage et la distribution de ce type de liquide.





on contractuelles.

Station AdBlue® PEHD double paroi

CITERNE

Avec pompe

Equipement



Ouverture de remplissage



Trou d'homme



Jauge de niveau





Pistolet automatique



Interrupteur principal et câble électrique 220V



