

## Cuve de stockage

Container AdBlue Shuttle  
3000 L – 4000 L – 5000 L



## Cuve de stockage

### Container AdBlue Shuttle



Les AdBlue TANK DISPENSER sont des conteneurs équipés pour le stockage de l'AdBlue avec une structure en acier zingué, revêtus de panneaux à isolation thermique à double paroi en acier pré-peint et avec plancher en tôle d'aluminium en forme d'amande à isolation thermique.

Ils sont équipés de:

- Réservoir de stockage en polyéthylène linéaire à haute densité ou en acier inox Aisi 304
- Pompe d'envoi en acier inox Aisi 304
- Électrovanne de sécurité
- Dispositif de blocage automatique remplissage pour trop plein citerne
- Mesure continue du niveau
- Réchauffement et ventilation
- Panneau électrique complet des dispositifs de protection et de commande
- Enrouleur inox pour la récupération du tuyau flexible

En option:

- Bac de rétention des fuites
- Rollbar de protection
- Réchauffeur supplémentaire pour des températures < -10 °C
- Prise rapide de chargement produit
- Adaptateur pour la vanne magnétique du pistolet
- Kit de prédétermination

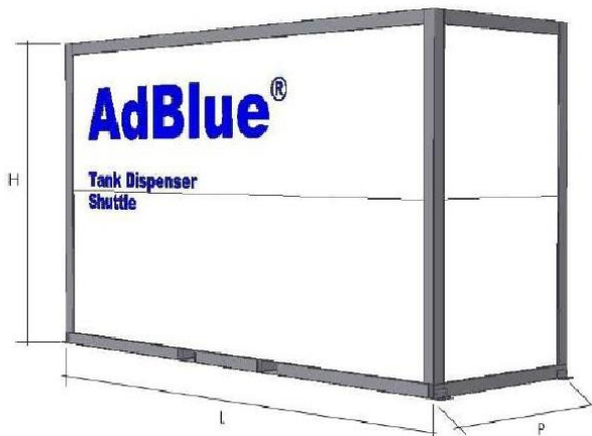
#### Caracteristiques techniques

Structure portante	Acier FE430B zingué à chaud en immersion		
Parois et couverture	Panneaux à isolation thermique contenant une couche de mousse de résine polyuréthane auto extingnibles, à double paroi, en acier pré-peint. Couleur : blanche Epaisseur: 25 mm		
Déchargement/Positionnement	Au moyen d'un chariot élévateur, avec citerne vide		
Matériel réservoir	Polyéthylène linéaire à haute densité ou acier inox (sur demande)		
Capacité réservoir	3000 l	4000 l	5000 l
Dimensions (voir note *)	1,07x3,10H2,35 m	1,24x3,50H2,15 m	1,57x3,50H2,35 m
Poids /GE (/EA)	700 Kg (600 Kg)	800 Kg (700 Kg)	850 Kg (750 Kg)
Afficheur du niveau	Affichage du contenu (cm et litres)		
Pompe d'envoi	Acier inox AISI 304		
Débit	45 l/min		
Alimentation conteneur	230 VAC phase		
Puissance maximum (In)	Max 3 KW		
Alimentation moteur pompe	230 VAC 0,74 KW		
Réchauffement (opz.)	230 VAC 1000 W		
Ventilation	230 VAC 60 W		
Electronique	24 VAC 50 W		
Temp. de fonctionnement	-10°C ÷ +40°C (-20°C ÷ +60°C sur demande)		



## Cuve de stockage

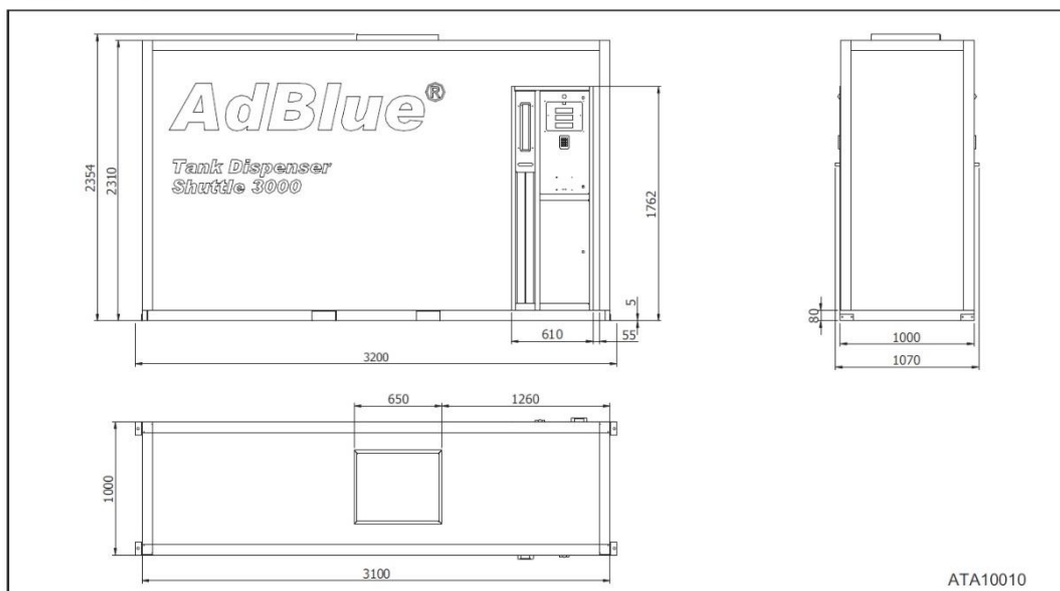
### Container AdBlue Shuttle Dimensions



Dimensions (*)			
(mm)	3000 l	4000 l	5000 l
P	1070	1240	1570
L	3200	3600	3600
H	2354	2154	2354
Poids (kg)	600	700	750

(\*) Il faut ajouter les dimensions du volu aux dimensions du tank container

### Version 3 000 L avec distribution

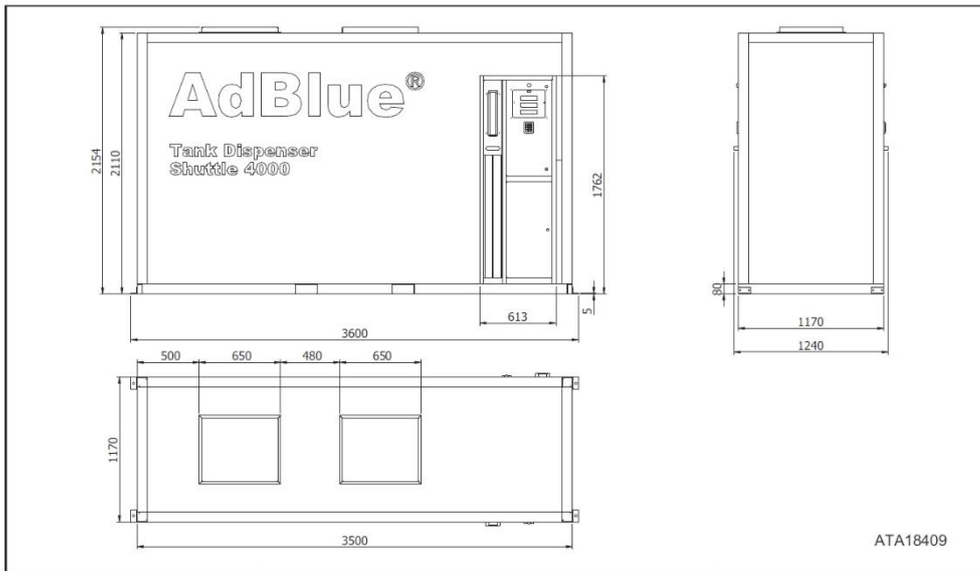


## Cuve de stockage

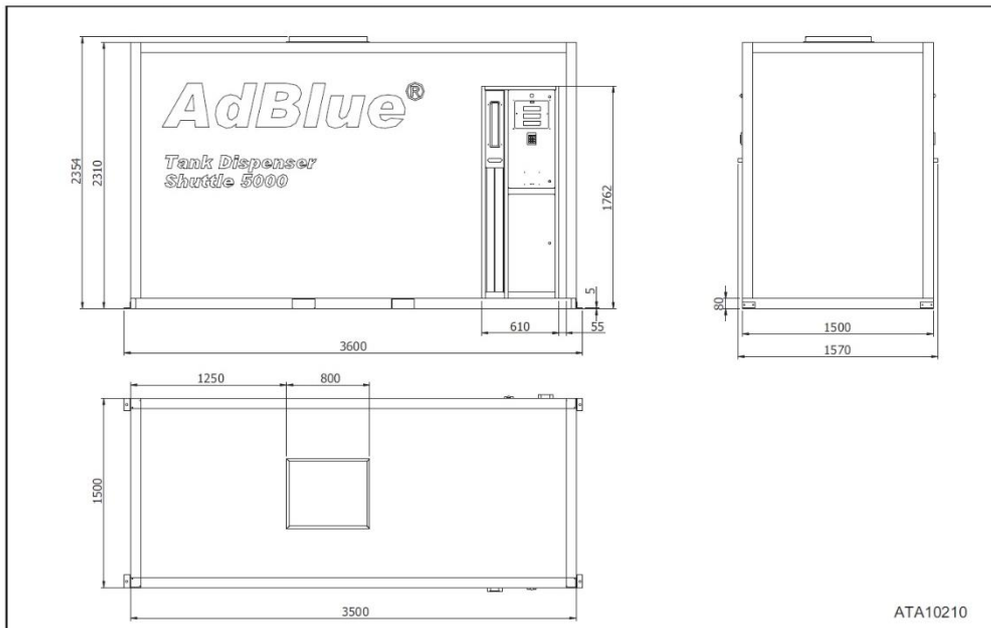
### Container AdBlue Shuttle Dimmensions



#### Version 4 000 L avec distribution



#### Version 5 000 L avec distribution

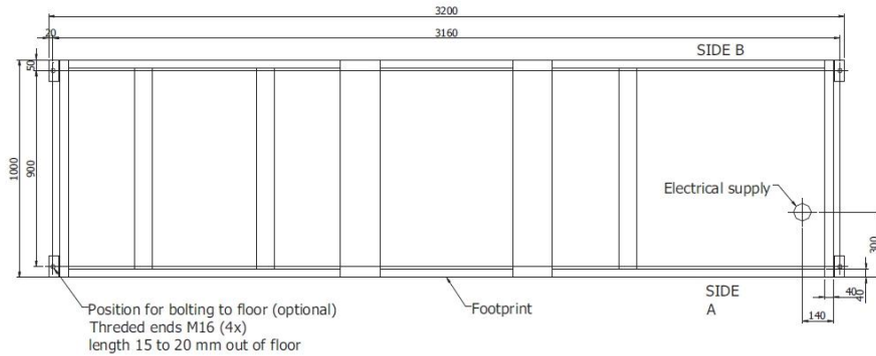


## Cuve de stockage

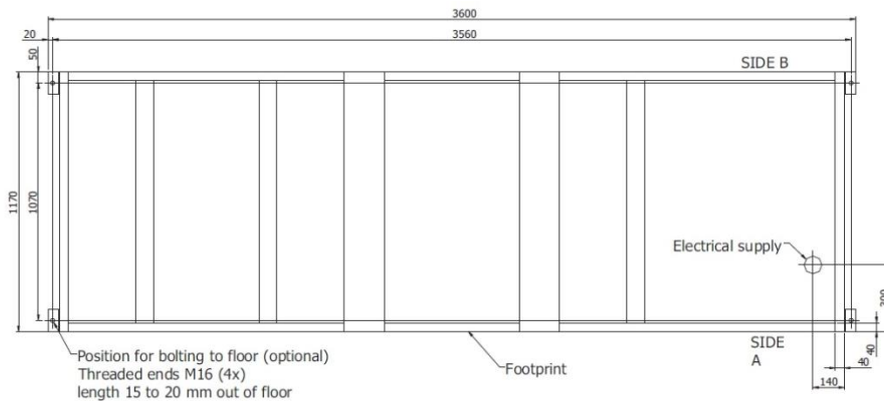
Container AdBlue Shuttle  
Dimension des embases



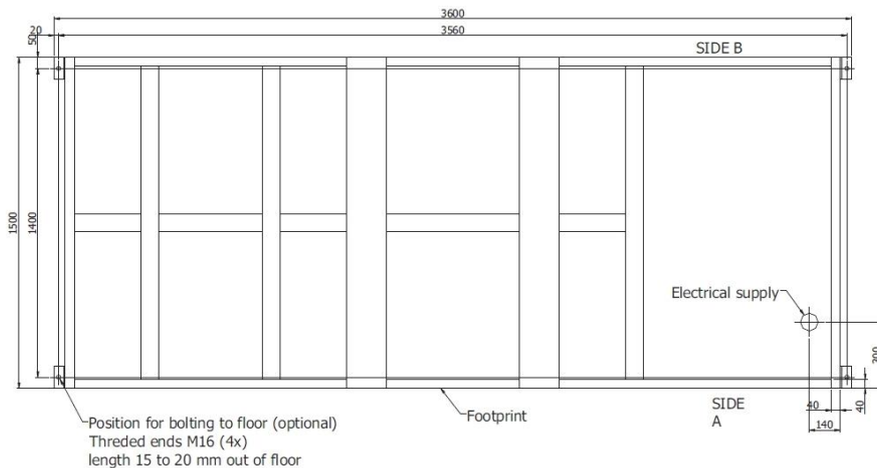
### Version 3 000 L



### Version 4 000 L

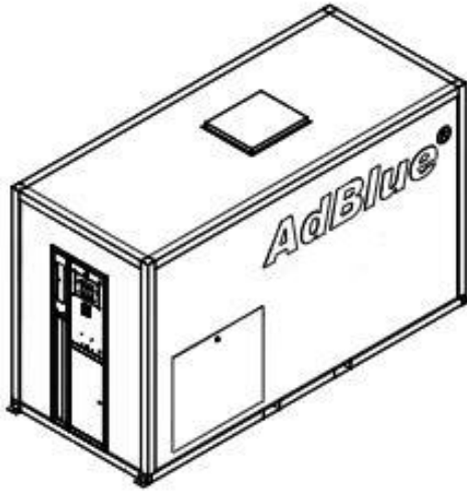


### Version 5 000 L

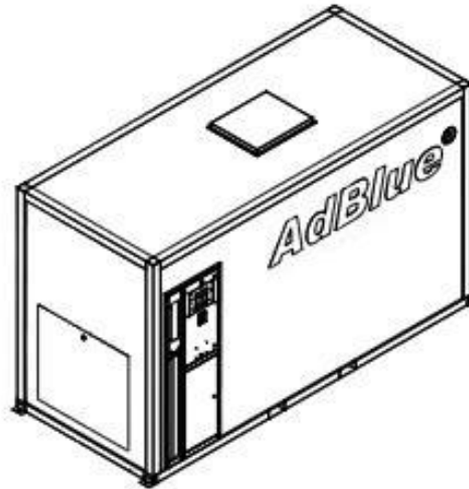


## Cuve de stockage

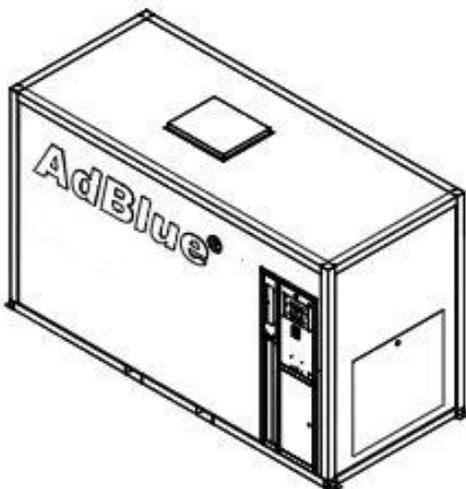
Container AdBlue Shuttle  
Options de livraison



LIVRAISON FRONTALE



LIVRAISON DROITE

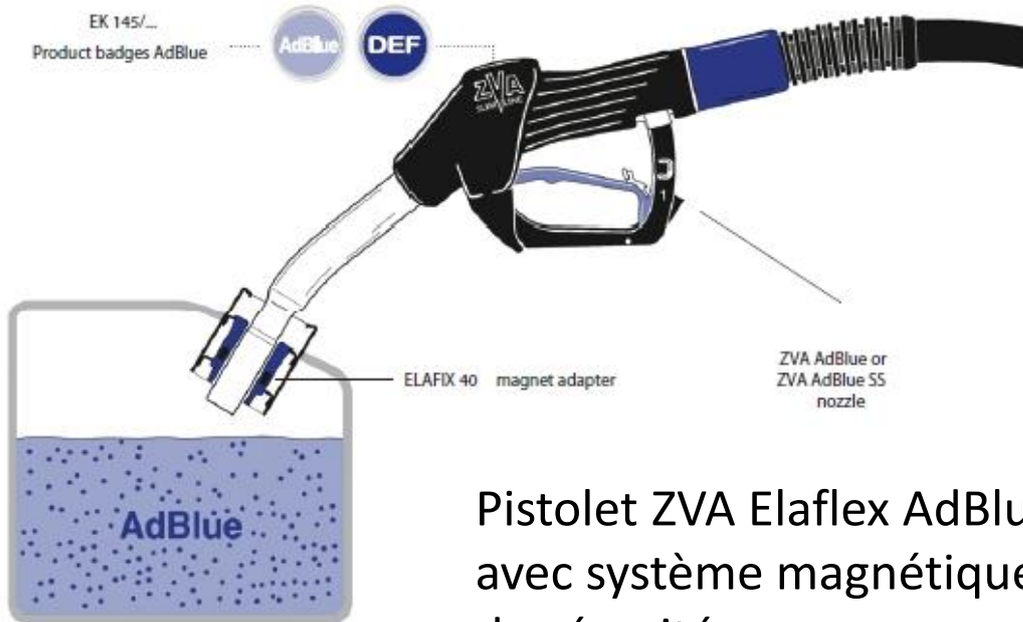


LIVRAISON GAUCHE



## Cuve de stockage

### Container AdBlue Shuttle Accessoires



Pistolet ZVA Elaflex AdBlue avec système magnétique de sécurité



Ventilation intégrée avec contrôle automatique de température



## Cuve de stockage

### Container AdBlue Shuttle Modèles disponibles



v. /EA



v. /GE/30



v. /EV/EC/30

Volume: 3000 l, 4000 l, 5000 l

Versions:

- /EA: container – citerne seul (sans système de livraison)
- /GE: citerne avec unité de comptage
- /EV: avec volucompteur pour vente au public (affichage du volume)
- /EC: avec volucompteur pour vente au public (affichage du prix)

