

# STATION MOBILE DE TRANSPORT POUR ADBLUE ARESBLUE

## PRESSOL



Citerne double paroi (2 x 7 mm) en polyéthylène anti-diffusion et traitée anti-UV pour le stockage et la distribution de carburant AdBlue® débit : 35 L/min pression de refoulement : 1,6 bar équipée de : 1 remplissage G2" avec robinet à boisseau 1 raccord pour camion citerne, fermeture automatique 1 évent double pressurisé 1 indicateur de niveau pneumatique en % 1 limiteur de remplissage électrique 1 alarme de fuite optique et acoustique pour huile/eau 1 clapet de pied avec crépine en inox 1 porte verrouillable grâce à 2 cadenas 1 interrupteur marche/arrêt 1 pompe à membrane 230 V - 1,5 A avec By-pass intégré montée sur plaque en inox (fonctionnement continu) 1 flexible de refoulement 6 m 1 pistolet automatique en inox avec raccord tournant 1 compteur en ligne digital pour urée pour celle munie d'une fonction chauffage : aération par ventilateur pour éviter la surchauffe du produit stocké isolant thermique haute performance réchauffage de la citerne par bande chauffante et du cabinet par ventilation chauffante.

### Caractéristiques

hauteur (mm)	2400
--------------	------

Référence	capacité (l)	largeur (mm)	longueur (mm)	poids (kg)	spécificité	Prix HT
198261	1500	1240	1720	262	-	-
198263	2500	1460	1860	285	-	-
198265	5000	2000	2400	384	-	-
198262	1500	1240	1720	262	avec chauffage	-
198264	2500	1460	1860	285	avec chauffage	-
198266	5000	2000	2400	384	avec chauffage	-