

## Réservoir de transport de carburant ADBLUE 330L



### CARACTERISTIQUES

- Capacité nominale : 330 litres.
- Dimensions: 1200 x 800 x H 650 mm.
- Poids à vide : 32 kg.
- Poids à vide avec groupe de la pompe 12V : 44 kg.
- Epaisseur : 6,5 mm.
- Jauge de niveau.
- Bouchon de remplissage en polyéthylène de 2" avec vanne de sécurité.

### OPTIONS

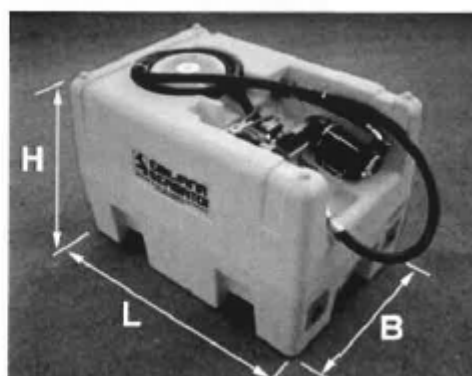
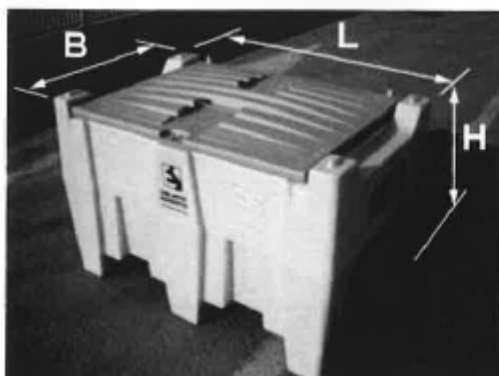
- Configuration **standard avec pompe 12v ou 24v** (Pompe Modèle Suzzara 12V ou 24v - débit 30 litres/min). 4 mt de tuyau en EPDM ¾". Pistolet automatique. 4 mt de câble électrique et pinces pour le raccordement à la batterie.
- Option compteur digital à turbine.

### APPLICATIONS

Réservoirs en polyéthylène pour le transport de solutions aqueuses d'urée, fabriqué en polyéthylène linéaire à travers rotomoulage.

Munis d'un capot verrouillable renforcé et complets avec bouchon de remplissage en polyéthylène, vanne de sécurité, groupe de transvasement, prises pour le levage à plein charge avec les fourches d'un chariot élévateur, surfaces de préhension pour le levage à vide et logement pour le positionnement des courroies de fixation à la base d'appui.

Tous les inserts sont réalisés en polyéthylène ou dans un matériel compatible avec l'urée.



| CARRYTANK | Tare (Kg) | Capacité (litres) | Dimensions (mm) |      |     |
|-----------|-----------|-------------------|-----------------|------|-----|
|           |           |                   | B               | L    | H   |
| 330       | 32        | 330               | 800             | 1200 | 650 |