

Réservoir de transport de carburant ADBLUE 220L



CARACTERISTIQUES

- Capacité nominale : 220 litres.
- Dimensions : 916 x 601 x H 622 mm.
- Poids à vide : 14 kg.
- Poids à vide avec groupe de la pompe : 24 kg.
- Epaisseur : 5 mm.
- Pistolet automatique.
- 4m de tuyau flexible.

OPTIONS

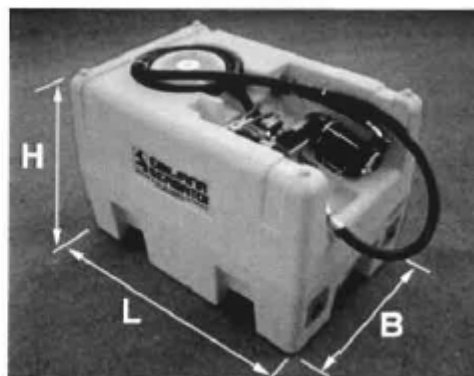
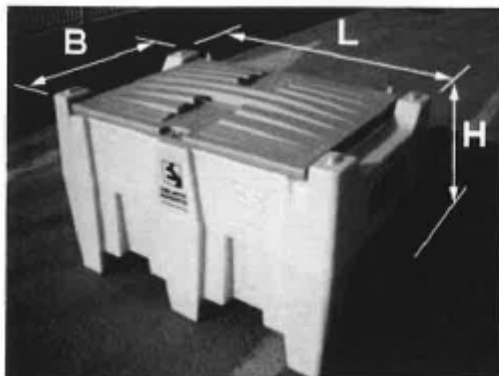
- Couvercle en ABS pour protéger des agents atmosphériques, des rayons UV.
- Configuration standard, Pompe mod. 12 ou 24 Volt avec débit 40 l/min ; 4 m de câble électrique et pinces pour le raccordement à la batterie.
- Compte-litres numérique K24.

APPLICATIONS

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

Munis d'un bouchon de remplissage de 2" en polyéthylène avec vanne de sécurité, embouts pour le levage à plein charge avec les fourches d'un chariot élévateur, poignées pour le levage à vide et logements 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
AD BLUE 220	24	220	601	916	622