

Réservoir de transport de carburant Essence 330L



CARACTERISTIQUES

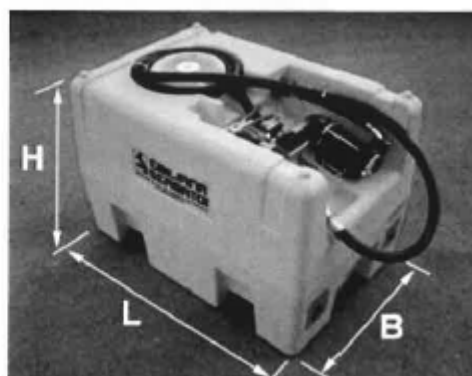
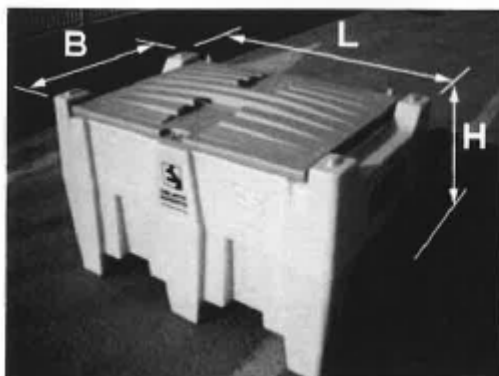
- en polyéthylène de haute densité.
- Poids à vide : 32 kg
- Poids à vide avec le groupe pompe 12 V : 44 kg
- Capacité nominale : 330 litres.
- Dimensions : 1200 x 800 x H 650 mm.
- Épaisseur des parois : 6,5 mm.
- Indicateur de niveau.
- Bouchon de remplissage en aluminium de 2" avec vanne de sûreté incorporée.
- Filtre d'aspiration.
- 4m de tuyau antistatique 3/4".
- 4m de câble de mise à la masse avec pinces.

OPTIONS

- Compte-litres digital K24 ATEX.
- Filtre impuretés 60 microns.
- Configuration **modèle EX50 12V** (Pompe mod. EX50 ATEX 12 Volt avec débit 40 l/min) ; 4 m de câble électrique avec connecteurs pour le raccordement à la batterie, pistolet automatique Atex.
- Configuration **modèle EX50 230V** (Pompe mod. EX50 ATEX 230 V avec débit 40 l/min) ; 4 m de câble électrique avec connecteurs pour le raccordement à la batterie, pistolet automatique Atex.
- Configuration **modèle Manuel à piston Atex** (Pompe mod. Manuel à piston ATEX) ; pistolet manuel.
Option : pistolet automatique Atex.

APPLICATIONS

Cuve pour le transport de l'essence, produit en polyéthylène linéaire avec rotomoulage, avec couvercle verrouillable renforcé, équipé de bouchon de remplissage en aluminium, soupape de sécurité, groupe de transvasement, poches pour le levage à pleine charge, surfaces de préhension pour le levage à vide et logements pour la mise en place de courroies de fixation au socle d'appui. Tous les inserts sont réalisés en aluminium ou dans un matériau compatible avec l'essence.



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