

## RÉSERVOIRS DE TRANSPORT DE GASOIL 220 - 440 L

Réservoir de transport GASOIL en POLYETHYLENE HAUTE DENSITE - En exemption selon 1.1.3.1.c ADR

MECANIT



24 V sur demande



Idéal pour l'artisanat, l'agriculture, le TP, etc....

## Caractéristiques :

- Réservoir de transport gasoil fabriqué en polyéthylène haute densité par procédé de rotomoulage, équipé d'un bouchon de remplissage en aluminium, d'un évent de sécurité double soupape, d'un groupe de transfert complet, et de passages de fourche pour le levage à plein avec poignées pour levage à vide.
- Modèle Z1 avec pompe 12 ou 24 Volt débit 45 lt/min, 4 m. de tuyau en caoutchouc, pistolet avec arrêt automatique et 4 m. de câble électrique et pinces pour le raccordement à la batterie.

Mod. :	CARRYTANK 220	CARRYTANK 440
Cap. :	220 L	440 L
Alim. :	12 V	12 V
Débit max :	45 L/min.	45 L/min.
Long. tuyau :	4 m	4 m
Long. câble électrique :	4 m	4 m
Indicateur de niveau :	non	oui
Bouchon de remplissage et de sécurité :	Non	Oui
Ep. du réservoir :	5 mm	6,5 mm
Long. :	912 mm	1200 mm
Larg. :	601 mm	800 mm
Haut. :	622 mm	785 mm
Poids :	24 kg	52 kg
Poids à vide :	14 kg	42 kg
Réf. :	187001	187003

MECANIT

Conforme à l'ADR (réglementation pour le transport sur route de produits polluants) Extrait : «Pour le gasoil ou pour le fioul, à partir du moment où le transport est effectué par les entreprises mais accessoirement pour leur activité principale, tels qu'approvisionnement de chantiers, de bâtiments ou de génie civil, pour les trajets de retour à partir de ces chantiers, pour les travaux de mesures, de réparation et de maintenance et en quantité ne dépassant pas 450 litres par emballage et par véhicule, des mesures doivent être prises pour éviter toute fuite dans des conditions normales de transport.»

## CARRYTANK 220 ADBLUE

Réservoir en POLYETHYLENE pour transport de l'urée

MECANIT



Qu'est-ce que l'AdBlue ? L'AdBlue est une solution d'une très grande pureté, spécialement développée pour les moteurs diesel équipés d'un système de réduction catalytique sélective (SCR). L'AdBlue se compose principalement d'eau déminéralisée et d'urée. Injecté aux gaz d'échappement, l'AdBlue permet de réduire les émissions nocives d'oxydes d'azote (NOx), et de se conformer ainsi aux normes Euro 4, Euro 5 et Euro 6 pour la réduction des émissions polluantes.

## Caractéristiques :

- Réservoir de transport fabriqué en polyéthylène haute densité par procédé de roto moulage, avec couvercle verrouillable, équipé d'un bouchon de remplissage en aluminium, d'un bouchon de sécurité double soupape, d'un groupe de transfert complet, et de passages de fourche pour le levage à plein avec poignées pour levage à vide. Tous les inserts sont réalisés en aluminium anodisé ou laiton.
- Pompe : pompe pour UREE 12 ou 24 V débit 35 lt/min, 4 m. de tuyau électrique, pinces pour le raccordement à la batterie.
- Pistolet : manuel ou automatique avec 4 m. de tuyau.

Modèle :	CARRYTANK 220 Adblue
Alim. :	12 V
Débit max :	35 L/min.
Long. tuyau :	4 m
Long. câble électrique :	4 m
Indicateur de niveau :	Non
Bouchon de remplissage et de sécurité :	Oui
Ep. du réservoir :	5 mm
Long. :	912 mm
Larg. :	601 mm
Haut. à vide :	622 mm
Poids avec pompe :	25 kg
Poids à vide :	14 kg
Réf. :	187009

## RÉSERVOIRS POUR LE TRANSPORT DE L'ESSENCE - ATEX

Réservoirs en polyéthylène. En exemption selon 1.1.3.1.c) ADR



Couvercle en option



Pistolet ATEX automatique

Pompe ATEX en 12 V ou 230 V



Compteur ATEX en option

## Caractéristiques :

- Réservoir produit dans un matériau spécifique en mesure de fournir des garanties de sécurité et de résistance à l'agression de la part des carburants.
- Fourni équipé d'une pompe volumétrique à batterie 12 V ou 230 V version ATEX.
- 4 m de tuyau.

Alimentation :	12 V	230 V
Capacité :	220 L	220 L
Type de pompe :	Pompe ATEX Ex50 - 12 V	Pompe ATEX Ex50 - 230 V
Débit max :	50 L/min.	50 L/min.
Longueur tuyau :	4 m	4 m
Type de pistolet :	Pistolet automatique	Pistolet automatique
Poids à vide :	14 kg	15 kg
Long. :	940 mm	940 mm
Larg. :	600 mm	600 mm
Haut. :	675 mm	675 mm
Réf. :	187019	187020

- Pistolet automatique pour l'essence.
- 4 m de câble de mise à la terre avec pince.

## Utilisation :

- Bouchon de remplissage en aluminium de 2" avec soupape de sécurité intégrée.
- Filtre d'aspiration.

## Composition : Options :

- Compteur numérique K24 ATEX (réf : 20840811).
- Couvercle en polyéthylène (réf : 187CARRYTANK220NYLID).