

# RÉSERVOIR DE TRANSPORT DIESEL



STARTANK



Starplast 

# RÉSERVOIR DE TRANSPORT DIESEL STARTANK



**RÉSERVOIR 230 LITRES**



**RÉSERVOIR 440 LITRES**

## FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

Le réservoir STARTANK est un système de transfert conçu pour le stockage, le transport et le transfert de carburant diesel sur des véhicules ou des engins mécaniques en général.

Il est réalisé en polyéthylène linéaire homologué pour le gazole, par rotomoulage, avec une épaisseur de paroi constante, dans une construction monolithique.

Le réservoir de stockage est équipé d'un indicateur de niveau visible et un compteur de litres numérique avec affichage LCD est installé sur le côté refoulement de la pompe de transfert.

Le système est alimenté en connectant l'équipement électrique de 12 V CC à la batterie du véhicule au moyen de pinces spéciales.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : polyéthylène linéaire approuvé pour le carburant diesel
- Épaisseur de la paroi  $\geq 5$  mm
- Événement homologué
- Ceinture d'ancrage des sièges.
- Poignées de levage
- Accessoires pour fourches de chariots élévateurs
- Couvercle avec fermeture Rabat mécanique à 95
- Pompe volumétrique Pompe de transfert auto-amorçante courant continu 12 volts

## NORMES ET CERTIFICATION

Le réservoir STARTANK utilisé comme conteneur et distributeur mobile de carburant diesel, trouve son application dans les normes suivantes :

- Décret ministériel du 19 mars 1990
- Norme de référence pour le transport de marchandises dangereuses en exemption totale selon le 1.1.3.1C ADR (volume transportable inférieur à 450 litres).

- Pistolet de distribution
- Longueur du tuyau 5 m
- Câbles électriques avec pinces
- Débitmètre numérique
- Indicateur visuel du niveau de carburant



### LÉGENDE

- ① Couvercle à rabat avec ouverture à 95
- ② Pompe de transfert
- ③ Câble électrique avec bornes
- ④ Débitmètre numérique
- ⑤ Pistolet de distribution
- ⑥ Bouchon de remplissage
- ⑦ Indicateur de niveau de diesel

### ICÔNE

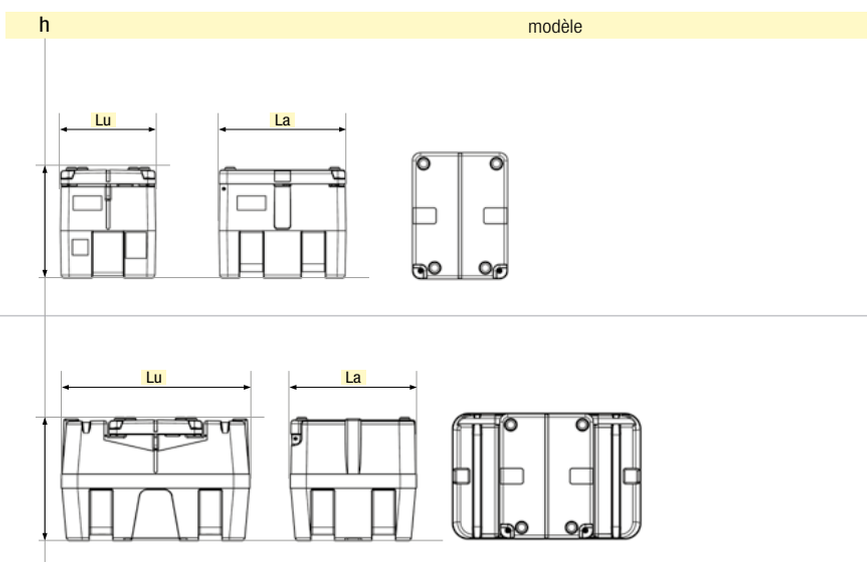
réservoir 230 litres



réservoir 440 litres



### DESSIN TECHNIQUE



### TABLEAU TECHNIQUE STARTANK 230 e 440 NUMÉRIQUE

icône	modèle	Long x Larg x h	vol.	poids à vide	alimentation de la pompe	débit	€
		mm	lt	kg	Volt	lt/min	
	SG STK D 230-12	600 x 800 x 700	230	35	12	40	2.035,00
	SG STK D 440-12	1200 x 700 x 800	440	55	12	40	2.555,00

Egalement disponible pour AdBlue sur demande.



+39 **0722 079201**



info@starplastsrl.it  
[www.starplastsrl.it](http://www.starplastsrl.it)



**Starplast srl**



Via dell'Artigianato, 43 / 61028  
Sassocorvaro Auditore (PU)