



FICHE TECHNIQUE DT CUBE

SERVICE
TECHNIQUE



Applications

Cuves de transport gasoil (Grand Récipient pour Vrac selon règlement ADR). Pas de permis spécial requis pour le volume (650 et 980) transporté.

Caractéristiques

- Cuves double paroi en acier
- Cloison anti-roulis
- Paroi extérieure en acier laqué épaisseur 3mm
- Cuves gerbables pleines 2 niveaux maxi
- Aspiration 1" avec vanne à boisseau sphérique
- Event champignon avec vanne d'isolement
- Indicateur de niveau par cadran à lecture verticale
- Tube de remplissage avec raccord à chaînette 2" cadennassable
- Soupape de surpression tarée à 0.35 bar
- Témoin optique de fuite (principe du vide d'air)
- Socles fourreau pour fourches de chariot élévateur
- 4 anneaux de levage réservoir plein
- Capot de protection anti-pluie en acier galvanisé cadennassable monté sur ressort à gaz
- Compartiment de rangement pompe et pistolet de distribution



Dimensions

Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
DT Cube 650	650	153 x 80 x 72	273	8835
DT Cube 980	980	153 x 80 x 116	335	8836

Accessoires

Désignation	Référence
Pompe à main, 40l/min avec bec verseur et 4m de flexible	8266
Pompe à main, 40l/min avec compteur, bec verseur et 4m de flexible	8267
Pompe électrique 12V ¹ , 50l/min, pistolet auto et 4m de flexible	8264
Pompe électrique 24V ¹ , 70l/min, pistolet auto et 4m de flexible (marche aussi en 12V à 35l/min)	8265
Pompe électrique 230V ¹ , 50l/min, pistolet auto et 4m de flexible	7222
Compteur mécanique K33, Affichage 3 chiffres et totalisateur, tubulure de sortie coudée	8138
Flexible de distribution DN19 en remplacement 6m	7903
Flexible de distribution DN19 en remplacement 8m	7904
Flexible de distribution DN19 en remplacement 10m	7905

1 : Les pompes électriques disposent d'un filtre d'aspiration intégré