
CITERNE EN RÉSINE RENFORCÉE FIBRE DE VERRE

POUR TRANSPORTS DE MÉLASSES OU PRODUITS LIQUIDES
CHARGÉS, CORROSIFS NON CLASSÉS





CARACTÉRISTIQUES CUVE non pressurisable

NOTRE
CONTRIBUTION À
L'ENVIRONNEMENT

SLK 2734 FV

Volume	34000 litres
Diamètre de la citerne	2300 mm env.
Longueur totale cuve	8650 mm env.
Longueur totale du véhicule	9250 mm env.
Hauteur	3950 mm env.
Hauteur d'attelage	1150 mm env.
Empattement	5500 mm env.
Poids à vide	5100 kg env.
Masse maximale en charge	38000 kg
Angle de basculement	15°

Orifège de vidange : à l'arrière diam. 300 maximum à équiper selon options

Construction de l'enveloppe

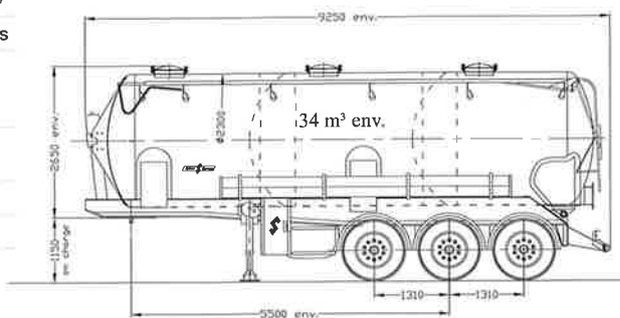
Composite renforts verre + résine avec revêtement intérieur anticorrosion
(épaisseur 2 mm) matrice vinylester non alimentaire

Nombre de trous d'homme

3 x NW500 avec couvercle inox fixation 4 points

Soupape de sécurité et événements de respiration sur le dessus de la citerne

2 cloisons brise-flots





PLUSIEURS OPTIONS POSSIBLES SUR CE VÉHICULE :

- Différents types de vannes et dérivation avec tuyauterie de vidange maximum 300 mm.
- Pompe à lobes pour chargement et déchargement du produit par l'orifice arrière.
- Bouches de chargement avec raccord jusqu'à diam. 100 mm.
- Jauges de niveau avec ou sans contacteur électrique.
- Groupe hydraulique 24 V cc pour le basculement de la citerne.



SPITZER EUROVRAC S.A.

9 Rue de l'Industrie – ZI ▪ BP 60427 FEGERSHEIM ▪ F-67412 ILLKIRCH Cedex
TEL +33 (0) 3 88 64 18 88 ▪ FAX +33 (0) 3 88 64 55 10
E-MAIL spitzer.eurovrac@spitzer-eurovrac.fr ▪ www.spitzer-eurovrac.fr

SPITZER SILO-FAHRZEUGWERKE GMBH

Brühlweg 10 ▪ DE-74834 Elztal-Dallau ▪ TEL + 49 (0) 62 61 / 80 05 - 0 ▪ FAX + 49 (0) 62 61 / 80 05 - 60
E-MAIL info@spitzer-silo.com ▪ www.spitzer-silo.com