JE.Spécifications principales

Iiii.Applications

Image du produit

JE.Specifications principa	iies					
Modèle du produit∏nom	CLW9400GYYY CARBURANT TRANS TRANSE (CHIMICAL TRUCK)					
Poids total (kg)	39800	Dimension globale (mm) $ 12980 \times 2500 \times 38 $				
Charge utile (kg)	28000	Hang avant / arrière (mm) - / 1860				
Poids de trottoir (kg)	11800	Empattement (mm)	7200 + 1310 + 1310			
Volume du réservoir (M3)	44	Angle d'approche / de dépar	t - / 16			
Nombre d'essieux	3	Charge d'essieu (kg)	- / 23850 (trois axes)			
Réservoir matériel	Q235b en acier au	Épaisseur du réservoir				
	carbone					
Essieu	Fuhua13t[]Fuhua15t []16T ou BPW12T[]14t facultatif[]					
Jambe de support	28t					
Point de remorquage	90 #					
li. Autres	Camion équipé d'une bouche du réservoir standard en euros, Échelle anti-					
glissement, passerelle de sécurité, main courante, boîte à eau,						
	électrostatique Ceinture, extincteur, boîte à outils, support de pneu de					
	rechange et ainsi de	rechange et ainsi de suite.				
III.Instructions	Équipé de plaques à feuilles d'onde multiples, le réservoir a les					
caractéristiques d'une forte résistance, d'une excellente stabilité, de						
	sécurité transport selon les exigences des clients, le réservoir peut être					
	divisé en de nombreux compartiments pour différentes huiles Dans					
	ajout□la pompe à huile□ débitmètre,□liquide indicateur de niveau□vanne					
	inférieure					
	sont facultatifs Quoi's plus, 1-3 auto-flux Les bouches ou plus peuvent					
	être installées à l'arrière et sur le côté du réservoir, dépend des clients'					

Randonnée à camion-citerne de 45000 litres

exigences.

Pour l'huile de transport



PRODUCT DETAILS



01

Oil Tanker Semi Trailer is a tanker with a trailing head connected to the trailing section. Compared with the conventional single tanker tanker tanker tanker, oil transport can effectively improve the transportation efficiency. In the same tonnage situation, reduce transportation costs, saving fuel consumption.

02

The tank body is made of 4mm or 6mm high-quality carbon steel according ,The shape of the tank body is divided into oval or square round tanks, which can contain 1-4 kinds of oil products. Can also produce heating and heat preservation series tanks.





03

A plurality of anti-wave baffles are arranged in the tank body. High pressure gas leak test is adopted to ensure that the tank body has high strength, stable center of gravity and safe and stable vehicle transportation.

PRODUCT ADVANTAGES

- Heavy duty and extra durability designed; Opting for high tensile steel Q345B, welded by automatic Submerged-Arc processes.
- 2. Heavy machinery suspension with leaf spring.
- 3.Two-line brake system with automatic brake system/chamber.
- 4.Welding tightness is strictly tested for solid tires, which are highly elastic and wear-resistant.
- 5.The material of the storage tank can be aluminum alloy, carbon steel, stainless steel, etc.

