

أنا. المواصفات الرئيسية			
موديل المنتج اسم	شاحنة (CLW9400GYG FUEL TANK TRAINER (كيميائية)		
(إجمالي الوزن (كغ	39800	البعد العام ((مم	12980 × 2500 × 3820
(الحمولة الصافية (كغ	28000	شنق الأمامي/الخلفي ((مم	-/1860
(وزن كبح (كغ	11800	قاعدة العجلات ((مم	7200+1310+1310
(M3) حجم الخزان	44	نهج/زاوية المغادرة (°)	-/16
عدد المحاور	3	تحميل المحور ((كجم	(ثلاثة محاور) -/23850
خزان مادة	Q235B الكربون الصلب	سمك الخزان	
المحور	fuhua13t أو fuhua15t 16T أو BPW12T 14T خيار		
دعم الساق	28T		
نقطة السحب	90#		
الثاني	شاحنة مجهزة بقم الخزان القياسي اليورو ، سلم مضاد للانزلاق ، ممر أمان ، درابزين ، صندوق مائي ، إلكتروستاتيكي حزام ، طفاية النار ، صندوق الأدوات ، رف الإطارات الاحتياطية وما إلى ذلك		
iii.instructions	مزود بالواح متعددة مقاومة للموجة ، الخزان لديه خصائص القوة العالية ، والاستقرار الممتاز ، وأمنة النقل .. وفقًا لمتطلبات العملاء ، يمكن أن يكون الخزان مقسمة إلى العديد من المقصورات للزيوت المختلفة في إضافة مضخة وقود عداد التدفق، سائل مؤشر المستوى الصمام السفلي أنبوب التدفئة عازلة الطبقة والأجهزة الأخرى اختيارية ماذا أكثر ، 1-3 التدفق الذاتي يمكن تثبيت أفواه أو أكثر على الظهر وجانب الخزان. يعتمد على العملاء "متطلبات		
iiii.applications	لزيوت النقل		

• 45000



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, 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

1. 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.



