

Truck Brand	Brand japonais	Cabine	avec A / C
Dimensions (mm)	8200 * 2500 * 3200 mm	empattement (mm)	4500
poids de trottoir (kg)	9450 kgs	Chargement de l'essieu avant / arrière (kg)	6300/13000 kg
Track de roues (avant / arrière) (mm)	1960/1855 mm	surplombe avant / arrière (mm)	1335/1880 mm
Tire	10,00r20, total 7 pièces	moteur	190HP, EURO5
Système d'aspiration et de nettoyage des eaux usées			
Capacité du réservoir d'eaux usées	10000 litres	Matériau du réservoir	Q235 en acier au carbone
Pression de la pompe à vide	400 PA	Pipe d'entrée et de sortie	108 mm de dia
Pièces principales	<ol style="list-style-type: none"> 1. Séparateur de gaz d'eau 2. Séparateur de gaz d'huile 3. Valve à quatre voies 4. Valve de sécurité 5. 6. Antiflow Warning Device 7. Couvercle arrière de commande hydraulique 8. Corps de réservoir d'égout pour basculer 		

Caractéristiques

UN [camion à vide](#) est un camion-réservoir avec un vide lourd conçu pour charger pneumatiquement les solides, les liquides, les boues ou la suspension à travers des lignes d'aspiration généralement de 2 à 4 "de diamètre, 3" étant la norme. La pompe typique utilisée dans l'industrie est la pompe à vide de palette rotative. Le camion peut être configuré pour être une prise de force / courroie directe ou un système d'entraînement PTO / hydraulique. Il existe deux façons différentes de monter la pompe directement sur le camion avec PTO Drive ou sur la remorque avec un moteur de poney. Chaque application a différentes caractéristiques de manipulation.

Image de référence:









Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: brenda@clclwtruck.com