

marca de caminhão	Marca japonesa	Cabine	com A/C
Dimensões (mm)	8200*2500*3200 mm	Cabase de entrega (mm)	4500
Peso do meio-fio (kg)	9450 kgs	Carga do eixo dianteiro/traseiro (kg)	6300/13000 kg
Trilha da roda (frontal/traseira) (mm)	1960/1855 mm	Ordempa frontal/traseira (mm)	1335/1880 mm
pneu	10.00R20, total 7 peças	Motor	190HP, Euro5
Sistema de sucção e limpeza de esgoto			
Capacidade do tanque de esgoto	10000 litros	Material do tanque	Q235 Aço carbono
Pressão da bomba de vácuo	400 pa	tubo de entrada e saída	108mm dia
Peças principais	<ol style="list-style-type: none"> 1. separador de gases de água 2. Separador de gases de óleo 3. válvula de quatro maneiras 4. Válvula de segurança 5. Válvula anti-transbordamento 6. Dispositivo de aviso anti-transbordamento 7. Controle hidráulico tampa traseira 8. Tipping Sewage Tank Body 		

Características

A [caminhão a vácuo](#) é um caminhão de tanque com um vácuo pesado projetado para carregar pneumáticamente sólidos, líquidos, lodo ou pasta através de linhas de sucção tipicamente de 2-4 "de diâmetro com 3" sendo a norma. A bomba típica usada na indústria é a bomba de vácuo rotativa da palheta. O caminhão pode ser configurado para ser um sistema de acionamento/correia/correia direto ou PTO/hidráulico. Existem duas maneiras diferentes de montar a bomba diretamente no caminhão com a PTO Drive ou no trailer com um motor de pônei. Cada aplicativo possui diferentes características de manuseio.

Imagem de referência:







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



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