

Principais especificações			
Modelo de gradiente, nome	YC5060ZYS3 Caminhão de lixo de compressão		
Peso bruto (kg)	4500	Tipos de direção	4x2
Capacidade (kg)	1000	Comando gear (mm)	45JP2000P2500
Pressão do ar (kg)	0.350	Assento de gás (flexível)	2
Ângulo de inclinação (graus °)	15-10	Posicionamento dianteiro/traseiro (mm)	2
Curso No.	2	Distância entre eixos (mm)	3320/2118
Curso de curso (kg)	1700/2000	Distância entre eixos (mm)	3300
Velocidade máxima (km/h)		Velocidade máxima (km/h)	80
Especificações do chassis			
Modelo do chassis	Y0100712001	Fabricação	Shanghai Automobile Company
Marca	Shanghai	Exatidão axial (mm)	EQ2140P2500
Especificação do eixo	Z-90-16	Pressão No.	4x1
Número de eixos/diâmetro	2x2.5	Força (toneladas)	2.05
Tipos de combustível	Diesel	Força (toneladas)	1.600
Padão de emissão	Euro III	Força de vibração	1 para a frente
Força	2000	Força (toneladas)	2.05
Modelo do motor	4 cilindros, injeção a ar, resfriamento a água	Exatidão (mm)	Power (KW)
Y0100712001	Shanghai Chongqing Chongchai Power Co., Ltd.	Exatidão (mm)	10
Desempenho			
Capacidade operacional (M³)	10	Capacidade de frenagem (M³)	10
Tempo de ciclo de compressão (s)	30	Desempenho (s) tempo de ciclo de lixo	30
Sistema de controle	Manual e automático		
Características principais			
<p>1. pode escolher 240L, 300L, 400L, 600L, 1100L de levantamento e mecanismo de rotatividade do compartimento padrão, também pode escolher a tremola do solo e outro tipo de mecanismo de carregamento.</p> <p>2. com o dispositivo de controle manual e automático, o operador pode controlar no cabine, no lado intermediário ou na parte de trás do caminhão, muito conveniente e eficiente.</p> <p>3. com o dispositivo de trabalho de baixo de parada de emergência.</p> <p>4. projeto de estrutura de aço do corpo de lixo, estrutura elegante e forte, grande capacidade efetiva.</p> <p>5. equipado com caixa de coleta especial, esgoto diretamente no tanque de esgoto no processo de compressão, que é efetivamente impedir a segunda poluição causada por vazamentos de esgoto.</p> <p>6. através do design do sistema hidráulico, o câmbio atinge a função de compressão de lixo hidráulico, que é melhorar a compressibilidade, tornar a taxa de compressão até 1: 2.5, o lixo pode atingir mais de 600 - 800kg/m³ após a compressão.</p>			

Dfac Caminhão de lixo

Imagem como abaixo:

















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