

## Especificação técnica

□ Principais especificações □			
Modelo de produto □ nome	CSC5050JGK3 Caminhão de operação de alta altitude		
Peso do veículo bruto (kg)	5375	Tipo de drive	4 x 2
Peso do meio -fio (kg)	5050	Dimensão geral (mm)	7350 × 1980 × 3100
Ângulo de abordagem/partida (°)	19/15	assentos de táxi (homem)	2+3
Número de eixos	2	Penduramento dianteiro/traseiro (mm)	1032/1823
Carga do eixo (kg)	2050/3325	Distância entre eixos (mm)	3308
Velocidade máxima (km/h)	95		
□ Especificações do chassi □			
Modelo de chassi	EQ1050NJ20D3	Fabricante	Dongfeng Automobile Co., Ltd
Marca	Dfac	Dimensão geral (mm)	5845 × 1760 × 2130
Especificação de pneus	7.00R16	Pneus No.	6
Número da mola de aço	6/8+4	Pista frontal (mm)	1506
Tipo de combustível	Diesel	Trilha traseira (mm)	1466
Padrão de emissão	Euro III	Transmissão	5 engrenagens para a frente, 1 engrenagem reversa
Cabine	Duplo, inclinado Comprimidos interiores luxuosos e seta.Com direção hidráulica, o ar condicionado pode estar equipado se o cliente precisar.		
Modelo de motor	Fabricante de motores	Deslocamento (ML)	Power (KW)
D28D10-3D3	Dongfeng Light Engine Co., Ltd	2771	75
□ Operação de alta altitude Desempenho □			
Altura máxima de trabalho (mm)	12		
Carga de plataforma nominal (kg)	200		
Peso de levantamento eficaz (kg)	1000		
□ Caminhão de operação de alta altitude Funções □			

Alta altitude O Operação Caminhão é um tipo de veículo de propósito especial que transporta o trabalhadores e ferramentas para o trabalho aéreo. Dispositivo operacional equipado tanto no Plataforma de trabalho e assento rotativo, pode ser o motor de controle remoto Start / Pare, alta / baixa velocidade. Usando a válvula proporcional eletro-hidráulica O braço de elevação de controle é uma boa estabilidade. O braço de elevação pode 360 ° continuamente girar. Através do mecanismo de link para tornar o nível de ranhura do trabalho, orientável A bomba de emergência caiu no cargo quando a bomba principal falha, com iluminação noturna, pode levantar objetos pesados. O estabilizador pode se separar e ajustável, para alcançar Nivelamento do veículo na estrada irregular. É amplamente utilizado em eletricidade, rua Iluminação, municipal, paisagem, comunicação, aeroportos, fabricação (reparo) Navio, transporte, publicidade, fotografia e outras áreas de trabalho aéreo.

Veículo de plataforma aérea de 12 metros de cabine dupla de  
12 metros  
Fornecedor

Imagem do Produto:







Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: [brenda@clclwtruck.com](mailto:brenda@clclwtruck.com)







Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: [brenda@clclwtruck.com](mailto:brenda@clclwtruck.com)