

Especificação Techincal:

Principal especificações			
produtos modelo nome	JDF5051JGKQ41 Caminhão de operação de alta altitude		
Bruto Peso do veículo (kg)	6850	Dirigir tipo	4 x 2
Meio-fio Peso (kg)	6655	Geral dimensão (mm)	7850.8450 × 2285.2200 × 3150.3450
Ângulo de abordagem/partida (°)	20/11	táxi assentos (homem)	3
Número de eixos	2	Front/traseira pendurar (mm)	1180/1850.1180/2350
Eixo carga (kg)	2350/4500	Distância entre eixos (mm)	3800
Máx velocidade (km/h)	95		
Chassis especificações			
Chassis modelo	EQ1070GJ9AD3	Fabricante	Dongfeng Empresa de automóveis
Marca nome	Dfac	Geral dimensão (mm)	6695 × 2285.2180 × 2350.2450
Pneu especificação	7.50R16	Pneus Não.	6+1 (pneu sobressalente)
Aço Número da primavera	8/10+7	Frente Track (mm)	1750
Combustível tipo	Diesel	Traseira Track (mm)	1586
Emissão padrão	Euro III	Transmissão	5 para a frente engrenagens, 1 engrenagem reversa
Cabine	CAB CABELO, LUZULOUS INTERIOR GRIP, SEATO E dorminhoco.Com direção hidráulica, o ar condicionado pode ser equipado se o cliente requer.		
Modelo de motor	Fabricante de motores	Deslocamento (ML)	Power (KW)
CY4102-E3C	Dongfeng Chaoyang Diesel Co., Ltd	3856	91
Alta altitude Desempenho da operação			
Máx altura de trabalho (mm)	18		
Avaliado Carga da plataforma (kg)	200		
Peso de levantamento eficaz (kg)	1000		
Alta altitude Operação Funções do caminhão			
<p>Caminhão de operação de alta altitude é um tipo de veículo de finalidade especial que transporta os trabalhadores e ferramentas para a antena trabalhar.Dispositivo operacional equipado na plataforma de trabalho e no rotativo O assento, pode ser o início / parada do motor de controle remoto, alta / baixa velocidade.Usando A válvula proporcional eletro-hidráulica para controlar o braço de elevação é boa estabilidade.O braço de elevação pode girar continuamente 360 °.Através do link Mecanismo para fazer o nível do ranhura do trabalho, bomba de emergência acionável caiu de trabalho de trabalho Quando a bomba principal falha, com iluminação noturna, pode levantar objetos pesados.O O Outrigger pode se separar e ajustável, para alcançar o nivelamento do veículo no desigual estrada.É amplamente utilizado em eletricidade, iluminação de rua, municipal, paisagem, comunicação, aeroportos, fabricação (reparo) navio, transporte, Publicidade, fotografia e outras áreas de trabalho aéreo.</p>			

Caminhão de plataforma aérea de 18m DFAC

Imagem do Produto:







Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: brennda@clcwtruck.com