

Alta altitude Operação Caminhão

▣ Principais especificações ▣			
Modelo de produto ▣ nome	Veículo de trabalho de alta altitude de 28 metros		
Peso do veículo bruto (Kg)	4495	Tipo de unidade	acisobramento mecânico
Carga útil (kg)		Dimensão geral (mm)	5998×2100× 3350
Peso do meio -fio (kg)	4300	assentos de táxi (homem)	3
Ângulo de abordagem/partida (°)	18/15	Penduramento dianteiro/traseiro (mm)	1160/1558.1160/1808
Número de eixos	2	Distância entre eixos (mm)	3360
Carga do eixo (kg)	1790/2705	Velocidade máxima (km/h)	95
▣ Especificações do chassi ▣			
Modelo de chassi	ZZ1047C3313F145Z	Fabricante	Howo
Nome da marca	Marca Howo	Dimensão geral (mm)	5998 × 2100 × 2250
Tipo de combustível	diesel	Padrão de emissão	GB17691-2018
Modelo do motor	Fabricante de motores	Deslocamento (ML)	Power (KW)
WP2.3Q140E62	Weichai Power Co., Ltd.	2289	103
▣ Desempenho de operação de alta altitude ▣			
Altura máxima de trabalho (mm)	2800		
Carga da plataforma nominal (Kg)	200		
Peso de elevação eficaz (Kg)	1000		
▣ Funções de caminhão de alta altitude ▣			
<p>O caminhão de operação de alta altitude é um tipo de veículo de finalidade especial que transporta os trabalhadores e ferramentas para o trabalho aéreo. Dispositivo operacional equipado na plataforma de trabalho e no assento rotativo, pode ser r Início / parada do motor de controle emote, alta / baixa velocidade . O uso da válvula proporcional eletro-hidráulica para controlar o braço de elevação é uma boa estabilidade. O braço de elevação pode 360 ° girar continuamente . Através do mecanismo de link para tornar o nível de ranhura do trabalho, S Bomba de emergência Teerável caiu no emprego sulco Quando a bomba principal falha , com iluminação noturna, pode levantar objetos pesados. O estabilizador pode eparate e a DJUSTÁVEL , para um veículo chieve nivelamento on estrada irregular . É amplamente utilizado em eletricidade, iluminação de rua, municipal, paisagem, comunicação, aeroportos, fabricação (reparo), transporte, publicidade, fotografia e outras áreas de trabalho aéreo .</p>			



















1. Aparência e boom recentemente atualizados: feitos de material 960 de alta resistência, detalhes perfeitos e duráveis.
- 2 Controle de altura do veículo: Todos os veículos aéreos de 28 metros têm altura de veículo de não mais que 2,8 metros, adequados para ambientes elevados e com restrição de altura.
3. Design de cauda: Ao trabalhar na lateral de um beco estreito, deixe uma distância de segurança suficiente para a pista adjacente.
4. Plataforma de trabalho: Interface de energia CA 220V opcional, ferramentas de energia diária podem ser usadas sem serem afetadas pelo consumo de energia do ambiente de trabalho.
5. "Suporte irreal" restringe o trabalho: quando os estabilizadores não estiverem em tempo real (pernas macias), o braço de elevação limita o trabalho na direção perigosa. (Opcional)
6. Operação de controle remoto sem fio
7. Controle do computador, limite automático, alarme de trabalho perigoso, excelente desempenho de segurança. Há uma exibição ao sair do veículo, que exibe as condições de trabalho de todo o veículo em tempo real
8. Braço de trabalho octogonal, telescópico síncrono, estrutura compacta, alta eficiência de trabalho e grande alcance de trabalho. O cilindro telescópico de óleo é montado externamente e o mecanismo telescópico de cabo de aço facilita a observar o ponto de falha e conveniente para a manutenção.
9. Os aparelhos elétricos do veículo adotam o sistema de controle de barramento CAN, e as linhas são arrumadas e simples. O veículo possui três operações: operação da plataforma e também pode ser operado no chão com fios ou sem fio, o que é mais conveniente para observar o espaço de trabalho, seguro e confiável e alta eficiência de trabalho.
10. Garantia pós-venda; Se não for danos causados pelo homem pelo cliente, qualquer falha será incondicionalmente pós-venda, e o cliente a resolverá a um custo zero.