À haute altitude Opératisur Camion

☐ Spécifications principales ☐			
Modèle de produit □ nom	Véhicule de travail à haute altitude de 28 mètres		
Poids brut du véhicule (Kg)	4495	Type de lecteur	entraînement mécanique
Charge utile (kg)		Dimension globale (mm)	5998× 2070 × 3 080
Poids de trottoir (kg)	4300/4365	sièges de taxi (homme)	3
Angle d'approche / de départ (°)	19/11	Hang avant / arrière (mm)	1075/1773 1110/1738
Nombre d'essieux	2	Empattement (mm)	2800/2850
Charge d'essieu (kg)	1675/2820	Speed max (km / h)	100
☐ Spécifications du châssis ☐			
Modèle de châssis	Jx1041tcd26	Fabricant	CLW
Nom de marque	Jmcbrand	Dimension globale (mm)	5998 * 2070 * 3080
Type de carburant	diesel	Norme d'émission	GB17691-2018
Modèle de moteur	Fabricant de moteurs	Déplacement (ML)	Power (KW)
Jx4d30b6h	Jiangling Motors Co., Ltd	2892	115
☐ Performance de fonctionnement à haute altitude ☐			
Hauteur de travail maximale (mm)	2800		
Charge de plate-forme nominale (Kg)	200		
Poids de levage efficace (Kg)	1000		

Le camion d'opération à haute altitude est un type de véhicule à usage spécial qui transporte les travailleurs et les outils vers des travaux aériens. Dispositif opérationnel équipé à la fois sur la plate-forme de travail et le siège rotatif, il peut être r Démarrage / arrêt du moteur de contrôle émote, haute / basse vitesse . L'utilisation de la valve proportionnelle électro-hydraulique pour contrôler le bras de levage est une bonne stabilité. Le bras de levage peut 360 ° tournent en continu . Grâce au mécanisme de liaison pour faire du niveau de rainure de travail, S Téréable pompe d'urgence est tombé au travail rainure Lorsque la pompe principale échoue , avec un éclairage nocturne, peut soulever des objets lourds. Le stricker peut s éparater et un djecable , à un véhicule à crief nivellement on route inégale . Il est largement utilisé dans l'électricité, l'éclairage de rue, la municipalité, le paysage, les communications, les aéroports, la fabrication de navires, le transport, la publicité, la photographie et d'autres zones de travail aériennes .





Le panier suspendu est en acier inoxydable haute résistance, qui n'est pas facile à endommager ou à la rouille. La conception de la structure légère a une plus grande capacité de chargement









