

Spécifications techniques

▣ Spécifications principales ▣

Modèle du produit nom	CSC5050JGK3 Camion d'opération à haute altitude		
Poids brut du véhicule (kg)	5375	Type de lecteur	4 x 2
Poids de trottoir (kg)	5050	Dimension globale (mm)	7350 × 1980 × 3100
Angle d'approche / de départ (°)	19/15	sièges de taxi (homme)	2 + 3
Nombre d'essieux	2	Hang avant / arrière (mm)	1032/1823
Charge d'essieu (kg)	2050/3325	Empattement (mm)	3308
Speed max (km / h)	95		

▣ Spécifications du châssis ▣

Modèle de châssis	Eq1050nj20d3	Fabricant	Dongfeng Automobile Co., Ltd
Marque	DFAC	Dimension globale (mm)	5845 × 1760 × 2130
Spécification des pneus	7.00r16	Pneus Non	6
Numéro de ressort en acier	6/8 + 4	Piste avant (mm)	1506
Type de carburant	Diesel	Piste arrière (mm)	1466
Norme d'émission	Euro III	Transmission	5 vitesses avant, 1 réversion
Cabine	Double, inclinable Trim intérieure luxueuse et seta.Avec la direction assistée, la climatisation peut être équipé si le client a besoin.		
Modèle de moteur	Fabricant de moteurs	Déplacement (ML)	Power (KW)
D28d10-3d3	Dongfeng Light Engine Co., Ltd	2771	75

▣ Opération de haute altitude Performance ▣

Hauteur de travail maximale (mm)	12
Charge de plate-forme nominale (kg)	200
Poids de levage efficace (kg)	1000

▣ Camion d'opération à haute altitude Les fonctions ▣

Haute altitude Le camion d'opération est un type de véhicule à usage spécial qui transporte le travailleurs et outils pour travailler aérien. Dispositif opérationnel équipé à la fois sur le Plate-forme de travail et siège rotatif, il peut être un démarrage du moteur à télécommande / Arrêtez, à haute vitesse / basse vitesse. En utilisant la valve proportionnelle électro-hydraulique pour Le bras de levage de contrôle est une bonne stabilité. Le bras de levage peut 360 ° en continu tourner. Grâce au mécanisme de liaison pour faire du niveau de rainure, orientable La pompe d'urgence est tombée au travail lorsque la pompe principale échoue, avec un éclairage nocturne, peut soulever des objets lourds. Le stricger peut se séparer et réglable, pour réaliser nivellement des véhicules sur une route inégale. Il est largement utilisé en électricité, rue Éclairage, municipal, paysage, communications, aéroports, fabrication (réparation) Navire, transport, publicité, photographie et autres zones de travail aérien.

Double Cab DFAC 12 mètres de plate-forme aérienne Fournisseur

Image du produit:













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