

Spécifications techniques:

☐ Spécifications principales ☐			
Modèle du produit ☐ nom	Camion Foton Forland 2 tonnes avec grue		
Poids brut du véhicule (kg)	4275	Type de lecteur	4 x 2
Charge utile (kg)	1490	sièges de taxi (homme)	3
Poids de trottoir (kg)	2590	Dimension globale (mm)	5995×2165 ×2850
Angle d'approche / de départ (°)	31/15	Boîte dimension interne (mm)	3500×1900 ×360
Nombre d'essieux	2	Hang avant / arrière (mm)	1115/1520
Charge d'essieu (kg)	1625/2650	Empattement (mm)	3360
Speed max (km / h)	80		
☐ Spécifications du châssis ☐			
Modèle de châssis	Bj3042dbjea-g1	Marque	Foton
Fabricant	Bei Qi Foton Motor Co., Ltd	Pneus Non	6
Angle d'approche / de départ (°)	31/21	Spécification des pneus	7.00-16
Numéro de ressort en acier	8/9 + 8	Piste avant (mm)	1510
Type de carburant	Diesel	Piste arrière (mm)	1510
Norme d'émission	Euro IV	Transmission	5 vitesses avant, 1 réversion
Cabine	La cabine peut retourner vers l'avant, avec une direction assistée, l'air Le conditionnement peut être équipé si le client en a besoin.		
Modèle de moteur	Fabricant de moteurs	Déplacement (ML)	Power (KW)
Yn33crd2	Kunming Yunnei Power Co., Ltd	3298	75
☐ Spécification de la grue ☐			
Modèle de grue	SQS22	Marque de grue	Xcmg
Type de grue	Grue à boom télescopique	Poids de la grue (kg)	1000
MAX Soulever le poids ☐kg☐	2000	Hauteur de lifting maximum ☐m☐	6.8 / 9
Rayon de travail (m)	5.8 / 7.7	Méthode d'opération	Contrôle latérale
Nombre d'armes	2/3	STANGIGNE (PCS)	2/4
☐ Fonctions ☐			
Le camion est composé de châssis, boîte, décollage de puissance et grue, réalisant le soulèvement des cargaisons et se déplaçant à travers le levage hydraulique et système télescopique. En général, le stabilisateur de type H est équipé pour réaliser son la stabilité. Pour être encore renforcé la stabilité du camion, arrière-gardien Peut également être équipé si le client en a besoin. Le camion peut 360 ° tourner en continu.			

Foton Forland 2000 kg Croe monté sur le lorry

Image du produit:



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



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



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





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