

Spécifications techniques

[Spécifications principales]			
modèle du produit, Nom	Tamion XZJ5250JSQJ4 avec grue pliante		
Poids brut du véhicule (kg)	24550	Type d'unité	6 x 4
Charge utile (kg)	9620.9820	Sièges de stand (homme)	3
Poids vide (kg)	14800.14600	Dimension globale (mm)	12000 × 2495 × 3780
Angle d'approche / de départ (°)	21/11	Dimension de la boîte intérieure (mm)	8000.7750 × 2300 × 600
Nombre de tiges	3	Avant / arrière (mm)	1400/3450
charge d'essieu (kg)	6550/18000	Empattement (mm)	5800 + 1350
Vitesse maximale (km / h)	90		
[Spécifications du châssis]			
châssis modèle	CA5250JSQP63K1L5T1E4	Marque	Faw
Fabricant	China Faw Group Corp.	Pas de pneus	dix
Angle d'approche / de départ (°)	21/12,21/11	pneu de spécification	11.00R20
Nombre de ressorts en acier	11/11	Piste avant (mm)	1950
Type de carburant	Diesel	Piste arrière (mm)	1847/1847
norme d'émission	Euro IV	Transmission	À 10 vitesses
Cabine	Avec une cabine à demi-rangée plate J6M, une finition intérieure luxueuse et une garniture, une direction assistée, une climatisation.		
Modèle de moteur	Fabricant de moteurs	Déplacement (ML)	Power (KW)
BF6M1013-24E4	China Faw Group Corp	7146	180
[Spécification des grues]			
modèle de grue	SQZ300, SQZ200	Marque de grue	Xcmg
Grue	grue à bras pliant	Poids de la grue (kg)	4400, 3500
Haltérophilie maximale (kg)	12000.10000	la hauteur de levage maximale (mètre)	13, 13
Rayon de travail (m)	9.78,9.75	Mode opératoire	Contrôle élevé du siège / contrôle latéral
Nombre d'armes	4	Stabilisateurs (PC)	2/4
[les fonctions]			
Le camion est composé de châssis, boîte, prise de force et grue, réalisant le levage de charge et se déplaçant à travers le levage hydraulique système télescopique. En général, les stabilisateurs de type H sont équipés pour effectuer son la stabilité. Pour améliorer encore la stabilité du camion, stabilisateur arrière Il peut également être installé si le client en a besoin. Le camion peut 360 tourné en continu. Avec les abdos et événements de données de données			

CRINE DE CRICHE DE PLACHING HYDRAULIQUE 6X4 FAW 12000 kg

Images de produits



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



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



