

## Spécifications techniques

### Caractéristiques principales

|                                |                                |                                |                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Modèle du produit, prénom      | Truck BJ5122V4PBB-A1 Avec Grue |                                |                |
| Poids brut du véhicule (kg)    | 11665                          | Type de conduite               | 4 X 2          |
| Payload (kg)                   | 4390                           | sièges de cabine (homme)       | 3              |
| Poids à vide (Kg)              | 7080                           | dimension totale (mm)          | 7295×2490×3500 |
| Approche / angle de départ (°) | 29/21                          | Encadré dimension interne (mm) | 4300×2100×520  |
| Nombre d'essieux               | 2                              | Avant / arrière hang (mm)      | 1255/2140      |
| Charge par essieu (Kg)         | 4100/7565                      | Empattement (mm)               | 3900           |
| Vitesse maxi (Km / h)          | 80                             |                                |                |

### Spécifications de châssis

|                                |                                                                                                                                                                   |                       |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| modèle de châssis              | A1-BJ1122V4PBB                                                                                                                                                    | Marque                | Foton                               |
| Fabricant                      | BeiqiFoton Motor Co., Ltd.                                                                                                                                        | Pneus No.             | 6                                   |
| Approche / angle de départ (°) | 29/22                                                                                                                                                             | spécification de pneu | 8.25-20                             |
| Steel numéro de printemps      | 11.09 + 8                                                                                                                                                         | Voie avant (mm)       | 1750                                |
| Type de carburant              | Diesel                                                                                                                                                            | Voie arrière (mm)     | 1654                                |
| norme d'émission               | Euro III                                                                                                                                                          | Transmission          | 5 marche avant, la marche arrière 1 |
| Cabine                         | 1860mm cabine largeur, avec garniture intérieure luxueuse , Siège et couchette, chauffe direction. Air conditionné peut être équipé selon la customerrequirement. |                       |                                     |
| Modèle de moteur               | Fabricant du moteur                                                                                                                                               | Cylindrée (ml)        | Puissance (Kw)                      |
| YN33CR-4                       | Kunming Yunnei Power Co., Ltd                                                                                                                                     | 3298                  | 93                                  |

### Spécification grue

|                         |                            |                           |                                           |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|
| modèle de grue          | SQS125                     | marque de la grue         | XCMG                                      |
| Type de grue            | Télescopique grue à flèche | poids Crane (kg)          | 2480                                      |
| levage de poids Max(kg) | 5000                       | hauteur de levage maxi(m) | 10.5 / 12.5                               |
| Rayon de travail (m)    | 8.7 / 11                   | Méthode d'opération       | commande de contrôle haut de siège / Side |
| Nombre de bras          | 04/03                      | Outrigger (pcs)           | 4/2                                       |

### Les fonctions

Le camion se compose de châssis, boîte, la prise de force et de la grue, la réalisation de la cargaison de levage et se déplaçant à travers levage hydraulique et Système télescopique. En général, type H outrigger est équipé pour réaliser son la stabilité. Pour renforcer encore la stabilité du camion, stabilisateurs arrière peut également être équipé si le client exige. Le chariot peut 360 ° faire tourner en continu.

## 4x2 Foton Forland 5000 kgs Camion grue hydraulique Boom Grue

### fournisseurs de camions alimentaire en Chine

### Image du produit:









