

6.000 ~ 10.000 kg

Capacidad de carga

/

Altura de elevación

Batería de plomo-ácido

Tipos de unidad



CARACTERISTICAS

- **Estabilidad**

La batería está hundida hasta la parte inferior del carro, por lo que el camión tiene buena estabilidad.

- **Comodidad**

Se adopta un sistema de suspensión totalmente flexible para los ejes delantero y trasero, que se caracteriza por una pequeña vibración y un funcionamiento cómodo.

- **Fiabilidad**

El controlador del motor, los contactores, la toma de corriente, el interruptor de apagado de emergencia y otros elementos eléctricos principales son todos de marcas famosas del extranjero.

- **Mantenimiento**

El motor de CA sin escobillas y sin mantenimiento reduce significativamente el costo de operación.



➔ LA BATERIA SE PUEDE QUITAR DESDE EL COSTADO DEL CAMION, POR LO QUE ES MUY CONVENIENTE PARA EL MANTENIMIENTO DE LA BATERIA.



➔ GRACIAS A UN DISEÑO ESPECIAL, EL DISPOSITIVO DE TRACCION PUEDE EVITAR QUE EL PASADOR DE REMOLQUE SE SALGA DURANTE EL VIAJE.



➔ VARIOS PEDALES DE OPERACIÓN, INSTRUMENTOS, VOLANTE E INTERRUPTORES ESTEN CONFIGURADOS SEGÚN LOS REQUISITOS ERGONOMICOS Y SON COMODOS Y FLEXIBLES PARA SU OPERACIÓN.



➔ PLATAFORMA DE CARGA, FACIL DE CARGAR Y DESCARGAR MERCANCIAS.



EL ESTRIBO DE BAJO NIVEL Y MUY ABIERTO ES MUY COMODO PARA QUE EL OPERADOR SUBA O BAJE DEL CAMION.