

**FICHA TÉCNICA
CAMIÓN CAJA
CERRADA 4X4**



Modelo de motor:	YC4D130-33
Potencia:	130 HP
Peso GVW:	14,000 KG
Capacidad de Carga	10,000 KG

CAMIÓN CAJA CERRADA

PESO	
Peso bruto vehicular (GVW)	14,000 kg
Peso en vacío	4,500 kg
Capacidad de carga	10,000 kg
MOTOR	
Modelo	YC4D130-33
Potencia	130 HP
Cilindrada	4.214 L
Normativa de emisión	Euro II
Potencia nominal	96 kW (130 HP) @ 2800 rpm
Torque máximo	380 Nm @ 1400-1700 rpm
TRANSMISIÓN	
Modelo	8JS85F
Tipo	Mecánica
Marchas	8 adelante + 2 reversa
PTO	Sí
EJES	
Eje delantero	G045ZY (4 Ton)
Eje trasero	L130ZY (10 Ton)
Relación diferencial	6.730
SUSPENSION	
Delantera	Reforzada
Trasera	Reforzada
SISTEMA DE FRENOS	
Tipo	Aire
ABS	Opcional
Freno de escape	Sí
DIMENSIONES	
Distancia entre ejes	3500 mm
Dimensiones del chasis	6400 × 2300 × 2800 mm
Dimensiones Caja cerrada	4200 × 2100 × 2000 mm
TANQUE DE COMBUSTIBLE	
Capacidad del tanque	120 L
LLANTAS	
Modelo	8.25R20

ESPECIFICACIONES

OTROS	
Voltaje de operación	24V
Dirección asistida	Sí
Asistencia de embrague	Sí
Freno de resorte (seguridad)	Sí
Sistema de corte eléctrico	Sí
Calefacción eléctrica	Sí
CABINA	
Modelo	V36X
Configuración	Cabina simple
Aire acondicionado	Sí

