

**FICHA TÉCNICA
CAMIÓN GRÚA
ARTICULADO 4X4**



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

CAMIÓN GRÚA ARTICULADO

ESPECIFICACIONES

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	8JS85TF
Tipo	Mecánica
Marchas	8 adelante + 2 reversa
PTO	Sí

EJES

Eje delantero	G045ZY (4 Ton)
Eje trasero	L130ZY (10 Ton)
Relación diferencial	5.920

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	3200 × 2300 × 600 mm

TANQUE DE COMBUSTIBLE

Capacidad del tanque	120 L
----------------------	-------

LLANTAS

Modelo	8.25R20
--------	---------

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

GRÚA

Modelo	XCMG SQZ105DII
Momento de elevación	105KN.m
Capacidad de Elevación nominal	5/2.1 T/m
Rango Max. de Trabajo	10.2m
Ángulo de Rotación	400°

