

# FICHA TÉCNICA CAMIÓN DE CARGA 4X4



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

# CAMIÓN DE CARGA 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	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 × 550 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

