D485-3.86 CARGAS LIGERAS

TRUCK PRO

SANY

**GRAN CAPACIDAD** 

**ALTA FIABILIDAD** 

**GRAN COMODIDAD** 

ALTA CAPACIDAD
DE PASO



Quinta rueda reforzada 50# Bastidor de acero de alta resistencia

Suspensión delantera y trasera reforzada



Eje de doble reducción de alta carga 300 Filtro de aire para desierto de doble etapa y alta eficiencia



muy amplio Asientos de cuero de lujo Cabina muy silenciosa



Bloqueo del diferencial entre ruedas



		Información básica		Nombre	Jiangshan D13 Tractor de cargas medianas
ı				Tracción	6X4
ı				Radio de giro frontal / trasero (m)	2.3 / 2.2
ı				Velocidad máxima (km/h)	93
ı				Norma de emisiones	Euro V
ı				Tipo de combustible	Diesel
1		Condición de aplicación		Tipo de carga	Transporte compuesto
1				Capacidad de carga (T)	60-70
ı				Velocidad normal (km/h)	60-80
ı				Estado de las carreteras	Carreteras y autopistas
1				Distancia entre ejes (mm)	3300 + 1350
ı	Información	Dir	mensión	Volado delantero / trasero (mm)	1515 / 800
ı	básica			Largo*Ancho*Alto (mm)	6965 × 2545 × 3800
ı		Peso		Peso del vehículo (kg)	25000
1				GCW (kg)	49000
1				Peso en vacío (kg)	10500
				Peso de tracción (kg)	38370
1				Carga máxima quinta rueda (kg)	14370
ı				Tipo de plataforma	Jiangshan Techo alto
1				Asiento de conductor	Ajustable con sistema neumático
1				Volante	Multifuncional
		Equ	ipamiento	Soporte de carrocería	4 bolsas de aire delanteras y traseras
		Equ	ipamiento	Soporte de carrocería Tipo	4 bolsas de aire delanteras y traseras D13C5-465 E1
		Equ	ipamiento		
		Equ	ipamiento Motor	Tipo	D13C5-465 E1
		Equ		Tipo Cilíndrada (L)	D13C5-465 E1 12.94
		Equ		Tipo Cilíndrada (L) Potencia nominal (HP)	D13C5-465 E1 12.94 459
		Equ		Tipo Cilíndrada (L) Potencia nominal (HP) Torque nominal (N-m) / (lb-ft)	D13C5-465 E1  12.94  459  2350 / 1733
		Equ	Motor	Tipo Cilíndrada (L) Potencia nominal (HP) Torque nominal (N-m) / (lb-ft) Tipo	D13C5-465 E1  12.94  459  2350 / 1733  C12JSDQXL260TA
			Motor	Tipo Cilíndrada (L) Potencia nominal (HP) Torque nominal (N-m) / (Ib-ft) Tipo Tipo de control	D13C5-465 E1  12.94  459  2350 / 1733  C12JSDQXL260TA  Manual
			Motor  Transmisión  Eje delantero	Tipo Cilíndrada (L) Potencia nominal (HP) Torque nominal (N-m) / (lb-ft) Tipo Tipo de control Numero de marchas	D13C5-465 E1  12.94  459  2350 / 1733  C12JSDQXL260TA  Manual  12 adelante (sincronizadas), 2 reversa
			Motor Transmisión	Tipo Cilíndrada (L) Potencia nominal (HP) Torque nominal (N-m) / (Ib-ft) Tipo Tipo de control Numero de marchas Tipo, capacidad de carga (ton)	D13C5-465 E1  12.94  459  2350 / 1733  C12JSDQXL260TA  Manual  12 adelante (sincronizadas), 2 reversa  Hande 7.5
	Parámetro básico		Motor  Transmisión  Eje delantero	Tipo Cilíndrada (L) Potencia nominal (HP) Torque nominal (N-m) / (Ib-ft) Tipo Tipo de control Numero de marchas Tipo, capacidad de carga (ton) Tipo, capacidad de carga (ton)	D13C5-465 E1  12.94  459  2350 / 1733  C12JSDQXL260TA  Manual  12 adelante (sincronizadas), 2 reversa  Hande 7.5  Hande Z300, 13 / 13
			Motor  Transmisión  Eje delantero  Ejes traseros  Depósito de	Tipo Cilíndrada (L) Potencia nominal (HP) Torque nominal (N-m) / (Ib-ft) Tipo Tipo de control Numero de marchas Tipo, capacidad de carga (ton) Tipo, capacidad de carga (ton) Relación de ejes	D13C5-465 E1  12.94  459  2350 / 1733  C12JSDQXL260TA  Manual  12 adelante (sincronizadas), 2 reversa  Hande 7.5  Hande Z300, 13 / 13  3.86:1
			Motor  Transmisión  Eje delantero  Ejes traseros  Depósito de	Tipo Cilíndrada (L) Potencia nominal (HP) Torque nominal (N-m) / (Ib-ft) Tipo Tipo de control Numero de marchas Tipo, capacidad de carga (ton) Tipo, capacidad de carga (ton) Relación de ejes Material depósito de combustible	D13C5-465 E1  12.94  459  2350 / 1733  C12JSDQXL260TA  Manual  12 adelante (sincronizadas), 2 reversa  Hande 7.5  Hande Z300, 13 / 13  3.86:1  aluminio  800  60
			Motor  Transmisión  Eje delantero  Ejes traseros  Depósito de combustible	Tipo Cilíndrada (L) Potencia nominal (HP) Torque nominal (N-m) / (Ib-ft) Tipo Tipo de control Numero de marchas Tipo, capacidad de carga (ton) Tipo, capacidad de carga (ton) Relación de ejes Material depósito de combustible Volumen del depósito	D13C5-465 E1  12.94  459  2350 / 1733  C12JSDQXL260TA  Manual  12 adelante (sincronizadas), 2 reversa  Hande 7.5  Hande Z300, 13 / 13  3.86:1  aluminio
		Potencia	Motor  Transmisión  Eje delantero  Ejes traseros  Depósito de combustible	Tipo Cilíndrada (L) Potencia nominal (HP) Torque nominal (N-m) / (Ib-ft) Tipo Tipo de control Numero de marchas Tipo, capacidad de carga (ton) Tipo, capacidad de carga (ton) Relación de ejes Material depósito de combustible Volumen del depósito Capacidad	D13C5-465 E1  12.94  459  2350 / 1733  C12JSDQXL260TA  Manual  12 adelante (sincronizadas), 2 reversa  Hande 7.5  Hande Z300, 13 / 13  3.86:1  aluminio  800  60  Muelles 3 hojas con amortiguador y barra estabilizadora / Sistema
		Potencia	Motor  Transmisión  Eje delantero  Ejes traseros  Depósito de combustible  Depósito de urea	Tipo Cilíndrada (L) Potencia nominal (HP) Torque nominal (N-m) / (Ib-ft) Tipo Tipo de control Numero de marchas Tipo, capacidad de carga (ton) Tipo, capacidad de carga (ton) Relación de ejes Material depósito de combustible Volumen del depósito Capacidad Suspensión delantera / trasera	D13C5-465 E1  12.94  459  2350 / 1733  C12JSDQXL260TA  Manual  12 adelante (sincronizadas), 2 reversa  Hande 7.5  Hande Z300, 13 / 13  3.86:1  aluminio  800  60  Muelles 3 hojas con amortiguador y barra estabilizadora / Sistema neumático 8 bolsas
		Potencia	Motor  Transmisión  Eje delantero  Ejes traseros  Depósito de combustible  Depósito de urea  Chasis	Tipo Cilíndrada (L) Potencia nominal (HP) Torque nominal (N-m) / (Ib-ft) Tipo Tipo de control Numero de marchas Tipo, capacidad de carga (ton) Tipo, capacidad de carga (ton) Relación de ejes Material depósito de combustible Volumen del depósito Capacidad Suspensión delantera / trasera Llanta Neumático Baterías	D13C5-465 E1  12.94  459  2350 / 1733  C12JSDQXL260TA  Manual  12 adelante (sincronizadas), 2 reversa  Hande 7.5  Hande Z300, 13 / 13  3.86:1  aluminio  800  60  Muelles 3 hojas con amortiguador y barra estabilizadora / Sistema neumático 8 bolsas Rines de acero  315/80R24.5  2×180Ah
		Potencia	Motor  Transmisión  Eje delantero  Ejes traseros  Depósito de combustible  Depósito de urea	Tipo Cilíndrada (L) Potencia nominal (HP) Torque nominal (N-m) / (Ib-ft) Tipo Tipo de control Numero de marchas Tipo, capacidad de carga (ton) Tipo, capacidad de carga (ton) Relación de ejes Material depósito de combustible Volumen del depósito Capacidad Suspensión delantera / trasera Llanta Neumático	D13C5-465 E1  12.94  459  2350 / 1733  C12JSDQXL260TA  Manual  12 adelante (sincronizadas), 2 reversa  Hande 7.5  Hande Z300, 13 / 13  3.86:1  aluminio  800  60  Muelles 3 hojas con amortiguador y barra estabilizadora / Sistema neumático 8 bolsas Rines de acero  315/80R24.5