D585 - 4.26CARGAS PESADAS

TRUCK PRO



GRAN CAPACIDAD

ALTA FIABILIDAD

GRAN COMODIDAD

ALTA CAPACIDAD DE PASO



Quinta rueda reforzada 90# 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



Espacio de conducción muy amplio Asientos de cuero de lujo Cabina muy silenciosa



Parachoques central Bloqueo del diferencial entre ruedas



Información básica	Información básica		Nombre	Jiangshan D13 Tractor de cargas pesadas
			Tracción	6X4
			Radio de giro frontal / trasero (m)	2.3 / 2.2
			Velocidad máxima (km/h)	85
			Norma de emisiones	Euro V
			Tipo de combustible	Diesel
	Condición de aplicación		Tipo de carga	Transporte compuesto
			Capacidad de carga (T)	80-110
			Velocidad normal (km/h)	60~80
			Estado de las carreteras	Carreteras y autopistas
	Dimensión		Distancia entre ejes (mm)	3300 + 1350
			Volado delantero / trasero (mm)	1515 / 800
			Largo*Ancho*Alto (mm)	6965 × 2545 × 3800
	Peso		Peso del vehículo (kg)	25000
			GCW (kg)	49000
			Peso en vacío (kg)	10500
			Peso de tracción (kg)	38370
			Carga máxima quinta rueda (kg)	14370
	Equipamiento		Tipo de plataforma	Jiangshan Techo alto
			Asiento de conductor	Ajustable con sistema neumático
			Volante	Multifuncional
			Soporte de carrocería cabina	4 bolsas de aire delanteras y traseras
			Tipo	D13C5-585 E1
		Motor	Cilíndrada (L)	12.94
			Potencia nominal (HP)	577
			Par máximo (N-m) / (lb-ft)	2600 / 1918
		Transmisión	Tipo	C12JSDQXL260TA
			Про	
		Transmisión	Tipo de control	
	Potencia	Transmisión	Tipo de control	Manual
	Potencia		Numero de marchas	Manual 12 adelante (sincronizadas), 2 reversa
	Potencia	Transmisión Eje delantero	Numero de marchas Tipo, capacidad de carga (ton)	Manual 12 adelante (sincronizadas), 2 reversa Hande 7.5
	Potencia		Numero de marchas Tipo, capacidad de carga (ton) Tipo, capacidad de carga (ton)	Manual 12 adelante (sincronizadas), 2 reversa Hande 7.5 Hande Z300, 13 / 13
Parámetro	Potencia	Eje delantero	Numero de marchas Tipo, capacidad de carga (ton) Tipo, capacidad de carga (ton) Relación de ejes	Manual 12 adelante (sincronizadas), 2 reversa Hande 7.5 Hande Z300, 13 / 13 4.26:1
Parámetro básico	Potencia	Eje delantero	Numero de marchas Tipo, capacidad de carga (ton) Tipo, capacidad de carga (ton) Relación de ejes Material depósito de combustible	Manual 12 adelante (sincronizadas), 2 reversa Hande 7.5 Hande Z300, 13 / 13 4.26:1 aluminio
	Potencia	Eje delantero Ejes traseros Depósito de combustible	Numero de marchas Tipo, capacidad de carga (ton) Tipo, capacidad de carga (ton) Relación de ejes Material depósito de combustible Volumen del depósito	Manual 12 adelante (sincronizadas), 2 reversa Hande 7.5 Hande Z300, 13 / 13 4.26:1 aluminio 800
		Eje delantero Ejes traseros Depósito de combustible Depósito de urea	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	Manual 12 adelante (sincronizadas), 2 reversa Hande 7.5 Hande Z300, 13 / 13 4.26:1 aluminio 800 60 Muelles 3 hojas con amortiguador y barra estabilizadora / Sistema neumático 8 bolsas
		Eje delantero Ejes traseros Depósito de combustible	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	Manual 12 adelante (sincronizadas), 2 reversa Hande 7.5 Hande Z300, 13 / 13 4.26:1 aluminio 800 60 Muelles 3 hojas con amortiguador y barra estabilizadora / Sistema neumático 8 bolsas Rines de acero
		Eje delantero Ejes traseros Depósito de combustible Depósito de urea	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	Manual 12 adelante (sincronizadas), 2 reversa Hande 7.5 Hande Z300, 13 / 13 4.26:1 aluminio 800 60 Muelles 3 hojas con amortiguador y barra estabilizadora / Sistema neumático 8 bolsas Rines de acero 315/80R24.5
		Eje delantero Ejes traseros Depósito de combustible Depósito de urea	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	Manual 12 adelante (sincronizadas), 2 reversa Hande 7.5 Hande Z300, 13 / 13 4.26:1 aluminio 800 60 Muelles 3 hojas con amortiguador y barra estabilizadora / Sistema neumático 8 bolsas Rines de acero 315/80R24.5 2×180Ah
	Siste	Eje delantero Ejes traseros Depósito de combustible Depósito de urea Chasis	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	Manual 12 adelante (sincronizadas), 2 reversa Hande 7.5 Hande Z300, 13 / 13 4.26:1 aluminio 800 60 Muelles 3 hojas con amortiguador y barra estabilizadora / Sistema neumático 8 bolsas Rines de acero 315/80R24.5

