



# DONGFENG DF-380 TRACTOR 6X4



MOTOR CUMMINS



CABINA AMPLIA Y MODERNA



CHASIS LARGO Y RESISTENTE







# DONGFENG DF-380 TRACTOR 6x4



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Motor

Engine	Dongfeng Cummins
Modelo	ISLe375 30
Emission level	Euro 3
Nivel de emisión	195g/kw.h
Max. poder:	275kw(375hp)/2100rp
Max. torque:	1550N.m/1100-1400rpm
Numero de cilindros	6
Desplazamiento (encendido)	8.9
diámetro interior del cilindro (mm)	114
Carrera (mm)	145
Capacidad de aceite del motor (encendido)	27.6
Volumen del sistema de refrigeración (li)	32
Special equipment	refrigerado por agua, turbo cargado, después se enfrió, inyección directa, sistema de freno de escape, calefacción para el arranque.

### Pesos

Peso Bruto	33,000 Kgs.
Peso Neto	9,950 Kgs.
PBVC	48,000 Kgs. (Según Ley)

### Transmisión

Marca	FAST GEAR (EATON FULLER)	
Modelo	12JS200TA-B Sincronizada	
Tipo	Mecánica con palanca al suelo.	
Nº Velocidad	12 velocidades hacia adelante + 02 de reversa	
Relación de Transmisión	1a/2a	15,53 / 12,08
	3a/4a	9,39 / 7,33
	5a/6a	5,73 / 4,46
	7a/8a	3,48 / 2,71
	9a/10a	2,10 / 1,64
	11a/12a	1,28 / 1,00
Reversas	14,86 / 3,33	
Tracción posterior	6 x 4	

### Embrague

Tipo	Monodisco seco
Diámetro del Disco	430 mm.

### Ejes / Suspensión

#### Eje delantero

Capacidad de eje delantero	7,000 kg.
Suspensión delantera	Muelles semi-elípticos con amortiguadores y barra estabilizadora.

#### Eje posterior

Capacidad de eje posterior	2 x 13,000 Kg. (26,000 Kg.)
Suspensión posterior	Neumática con regulación automática.

### Chasis

Tipo	Escalera de perfil constante, remachado y atornillado. Alta resistencia a la torsión y flexión.
------	---

### Dirección

Tipo	Hidráulico integral con bolas recirculares. Sistema integral de poder asistido.
------	---

### Frenos de Estacionamiento

Tipo	Neumático, cámara de muelle acumulador accionado por resortes que actúan sobre el eje posterior.
------	--

### Frenos de Motor

Tipo	Mando electro-neumático, tecla en el tablero y comando en el acelerador.
------	--

### Chasis

Tipo	Escalera de perfil constante, remachado y atornillado. Alta resistencia a la torsión y flexión.
------	---

### Aros - Neumáticos

Aros	22.5"
Neumáticos	12R22.5" - 18PR

### Cabina

Tipo	Cabina avanzada de acero, amortiguada, basculamiento manual.
Asientos	Asientos tipo butaca para el conductor, suspensión neumática. Asiento abatible para acompañante.

### Instrumentos y Accesorios

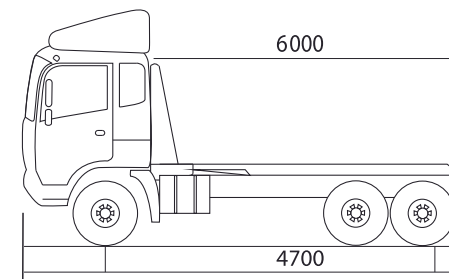
Elementos	Aire acondicionado, calefacción, equipo de sonido, cierre centralizado, ventanas eléctricas. Manómetros de presión de aceite, presión de aire, temperatura de agua y nivel de combustible, indicador de nivel de gas. Velocímetro, tacómetro y odómetro. Alarma de retroceso, claxon. Aro y neumático de repuesto, gata hidráulica con palanca. Kit de herramientas. Pantalla de diagnóstico de fallas.
-----------	---

### Sistema eléctrico

Voltage (V)	24
-------------	----

### Dimensiones

Largo	7,560 mm.
Ancho	2,500 mm.
Alto	3,700 mm.
DEE	3900 + 1350 mm.



Los datos técnicos podrán ser alterados sin previo aviso. Las imágenes son ilustrativas.