



DONGFENG
DONGFENG COMMERCIAL VEHICLE



KINLAND *DF 375*

KINLAND DF375		
MODELO	DF 375 4x2	DF 375 6x4
CARACTERÍSTICAS		
Modelo	CUMMINS L375 20	CUMMINS L375 30
Nº de Cilindros	6 en línea	
Cilindrada	8,900 cc	
Combustible	Diesel	
Potencia	275 Kw (375 HP)	
Torque	1480 Nm @ 1.400 RPM	
Emisiones	Norma EURO II	Norma EURO III EGR
Tipo de Inyección	Directa (Mecánica).	
TRANSMISIÓN		
Marca	EATON FULLER Sincronizada - FAST GEAR	
Modelo	12JS180T DD	12JS180TA
Tipo	Mecánica con palanca al piso	
Nº Velocidades	12 velocidades hacia adelante + 2 reversa	
Relación de Transmisión 1a, 2a	15,53 / 12,08	12,10 / 9,41
Relación de Transmisión 3a, 4a	9,39 / 7,33	7,31 / 5,71
Relación de Transmisión 5a, 6a	5,73 / 4,46	4,46 / 3,48
Relación de Transmisión 7a, 8a	3,48 / 2,71	2,71 / 2,11
Relación de Transmisión 9a, 10a	2,10 / 1,64	1,64 / 1,28
Relación de Transmisión 11a, 12a	1,28 / 1,00	1,00 / 0,78
Relación de Transmisión reversa	14,86 / 3,33	11,56 / 2,59
Tracción	4 x 2.	6 x 4.
EMBRAGUE		
Marca	SACHS	
Tipo	Control Hidraulico con amplificador de aire, Jalador	
Diámetro del Disco	430 mm	
DIRECCIÓN		
Tipo	Hidráulico integral con esferas recirculantes	
EJE DELANTERO		
Marca	DANA DongFeng	
Tipo	Viga en acero forjado.	
Capacidad	7.000 kg.	
EJE TRASERO		
Marca	DANA DongFeng	
Tipo	Simple reducción con traba de diferencial.	
Relación	4,11:1.	
SUSPENSIÓN DELANTERA		
Tipo	Paquete de 3 muelles semi-elípticos por lado y amortiguador.	
SUSPENSIÓN POSTERIOR		
Tipo	Paquete de 4+3 muelles trapezoidales	Paquete de 10 muelles trapezoidales por lado en Tandem.
CABINA		
Tipo	Cabina y 1/2 avanzada, de acero, Techo alto; Abatible con levantamiento electro hidráulico; Un Asiento tipo butaca, con suspensión neumática; Un Asiento de acompañantes abatible; Sistema de Aire Acondicionado; Vidrios y cierre eléctrico; 02 literas de 2,30 m x 0,85 m	
FRENOS DELANTEROS Y POSTERIORES		
Tipo	Neumáticos con ABS (Wabco); Tipo leva tambor sistema de doble circuito y válvula reguladora de freno.	
FRENOS DE MOTOR		
Tipo	Por estrangulación de gases, por medio de un mecanismo de mariposa con mando electro neumático, tecla en el tablero y comando en el acelerador.	
FRENOS DE ESTACIONAMIENTO		
Tipo	Neumático, cámara de muelle acumulador accionado por resortes que actúa sobre el eje posterior	
FRENOS DE EMERGENCIA		
Modelo	Accionado por corte de aire.	
PESOS Y DIMENSIONES		
Largo	5,960 mm	7,060 mm
Ancho	2,500 mm	2,500 mm
Alto	3,700 mm	3,700 mm
Distancia entre ejes	3,400 mm	3,400 + 1,350 mm
Tara	7,450 kg	9,850 kg
Peso Bruto Total	18,000 kg	25,000 kg
Capacidad máxima del eje trasero	13,000 kg	26,000 kg (13.000 + 13.000)
Capacidad máxima de tracción	43,000 kg	49,000 kg
DIMENSIONES DEL PERFIL		
Ancho del perfil (delantero)	940 mm	
Ancho del perfil (trasero)	800 mm	
Altura de la sección	300 mm	
Ancho de la sección	90 mm	
SISTEMA ELÉCTRICO		
Tensión	24 V	24 V
Batería	180 Ah	165 Ah
AROS - NEUMÁTICOS		
Neumáticos	Sin cámara 295/80R22.5; Aro y neumático de repuesto.	
VOLUMENES DE ABASTECIMIENTO		
Capacidad del tanque de combustible	400 Lts.	
Tipo	Tanque de combustible de Acero	
INSTRUMENTOS Y ACCESORIOS		
Elementos	Velocímetro, tacómetro, odómetro, indicador de presión de aire; amperímetro, marcador de temperatura, agua y aceite; Quinta rueda marca Jost de 2"; Llave de ruedas con palanca, gata hidráulica.	

Este folleto tiene validez limitada y sus informaciones y descripciones son solamente ilustrativas. Antes de adquirir su vehículo, confirme con Rodaria Ltda. la validez de las informaciones. Dongfeng, se reserva el derecho de a cualquier momento, cancelar y/o modificar, cambiar y/o parcialesmente sea por razones técnicas, así como servicios y/o garantías.