



DONGFENG
DONGFENG COMMERCIAL VEHICLE



T-LIFT DF 40.340

VOLQUETA T-LIFT DF340	
MODELO	DF 40.340 6x4 (16 m³)
CARACTERÍSTICAS	
Modelo	CUMMINS L340 30
Nº de Cilindros	6 en línea
Cilindrada	8.900 cc
Combustible	Diesel
Potencia	250 Kw (340 HP)
Torque	1.350 Nm @ 1.400 RPM
Emisiones	Norma EURO III+EGR
Tipo de Inyección	Directa (Mecánica).
TRANSMISIÓN	
Marca	EATON FULLER Sincronizada - FAST GEAR
Modelo	12JSD160 DD
Tipo	Mecánica con palanca al piso
Nº Velocidades	12 velocidades hacia adelante + 2 reversa
Relación de Transmisión 1a, 2a	15,53 / 12,08
Relación de Transmisión 3a, 4a	9,39 / 7,33
Relación de Transmisión 5a, 6a	5,73 / 4,46
Relación de Transmisión 7a, 8a	3,48 / 2,71
Relación de Transmisión 9a, 10a	2,10 / 1,64
Relación de Transmisión 11a, 12a	1,28 / 1,00
Relación de Transmisión reversa	14,86 / 3,33
Tracción	6 x 4.
EMBRAGUE	
Marca	SACHS
Tipo	Control Hidraulico con amplificador de aire, Jalador
Diámetro del Disco	430 mm
DIRECCIÓN	
Tipo	Hidráulica integral con esferas re-circulantes; Sistema integral de poder asistido
EJE DELANTERO	
Marca	DANA DongFeng
Tipo	Viga en acero forjado.
Capacidad	8.000 kg.
EJE TRASERO	
Marca	DANA DongFeng
Tipo	Tandem con cubos reductores
Relación	5,26:1.
SUSPENSIÓN DELANTERA	
Tipo	Paquete de 10 muelles semi-elípticos por lado y amortiguador.
SUSPENSIÓN POSTERIOR	
Tipo	Paquete de 12 muelles trapezoidales por lado en Tandem.
CABINA	
Tipo	Cabina y ½ 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 manual; 1 litera.
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 Y DRENO	
Modelo	Accionado por corte de aire.
DIMENSIONES	
Largo	7.750 mm
Ancho	2.500 mm
Alto	3.100 mm
Distancia entre ejes	3.800 + 1.450 mm
Largo de la caja de carga	5.200 mm
Ancho de la caja de carga	2.300 mm
Alto de la caja de carga	1.360 mm
PESOS	
Tara (incluyendo la tolva)	15.140 kg
Capacidad de carga total	24.860 kg
Peso Bruto Total	40.000 kg
Capacidad máxima del eje trasero	32.000 kg (16.000 + 16.000)
Capacidad de la tolva	16 m ³
DIMENSIONES DEL PERFIL	
Ancho del perfil (delantero)	940 mm
Ancho del perfil (trasero)	860 mm
Altura de la sección	300 mm
Ancho de la sección	90 mm
SISTEMA ELÉCTRICO	
Tensión	24 V
Batería	165 Ah
AROS - NEUMÁTICOS	
Neumáticos	Sin cámara 315/80R22.5; Aro y neumático de repuesto.
VOLUMENES DE ABASTECIMIENTO	
Capacidad del tanque de combustible	350 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, 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, sin aviso y/o comunicador, cambiar y/o cancelar total o parcialmente sea por razones técnicas y/o comerciales, eliminando y/o sustituyendo productos y sus respectivas características, así como servicios y/o garantías.