

CON EL RESPALDO DE:

San Bartolomé

DONGFENG

T-LIFT 520 6X4



Cotiza tu
DONGFENG aquí

MOTOR
Cummins
520 HP



TRANSMISIÓN
FAST GEAR



**RETARDER
VOITH**
+
**FRENO DE
MOTOR**



**CAPACIDAD
DE TOLVA**
17.4 M³



**ASISTENCIA DE
CONDUCCIÓN**
Pantalla táctil



*FOTO REFERENCIAL

T-LIFT 520 6X4



CLASE	VOLQUETE
MARCA	DONGFENG
MODELO	DFH3250A14
VERSIÓN	T-LIFT 520 HD 6x4
AÑO MODELO	2026
CARROCERÍA	VOLQUETE 17.4 M ³
CABINA	CON 1/2 LITERA

MOTOR			
Marca - Modelo	CUMMINS ISZ520 - 52	Torque	2,460 Nm @1,000-1,300 rpm
Cilindrada	12,980 CC	Norma de Emisiones	Euro V
Nº Cilindros	6 Cilindros en línea	Turbo	HOLSET con Intercooler
Combustible	Diésel	Sistema de inyección	Common Rail + SCR
Potencia	382 Kw (520 HP) @ 1,900 rpm		

EMBRAGUE
Sistema de embrague SACHS, con disco de 430 mm de diámetro, monodisco seco de material orgánico y accionamiento hidráulico con refuerzo de aire.

TRANSMISIÓN	
Marca / Modelo	FAST GEAR 12JSDX240TB DD Sincronizada.
Nº de velocidades	12 Velocidades hacia adelante + 02 de reversa, retarder FHB400 de 4 tiempos y 612 HP.

SUSPENSIÓN	
Suspensión delantera	Ballestas de 10 hojas.
Quinta rueda	Ballestas de 13 hojas en tándem.

EJES		
	Eje delantero	Eje posterior
Marca / Tipo	DANA / Sección en I.	DANA / Cubos reductores, con bloqueo de diferencial entra ruedas y ejes.
Capacidad	9,500 Kg.	2 x 16,000 Kg.
Ratio de corona		5.92 : 1

FRENOS	
Frenos de motor	Mando Electro-neumático, tecla en el tablero y comando en el acelerador. Freno de motor a las válvulas de 02 tiempos. 406 HP.
Frenos de servicio	Frenos de tambor, neumáticos full aire (totalmente aire), sistema de doble circuito y válvula reguladora.
Frenos de estacionamiento	Neumático, cámara de muelle acumulador accionado por resortes que actúa sobre el eje posterior.
Asistencia al conductor	Sistema ABS + ESC.

TANQUE DE COMBUSTIBLE			
Tanque de combustible	550 Lts. - Magnalio	Dirección ATF	5 Lts.
Cárter y filtro de aceite	42 Lts.	Sistema de refrigeración	40 Lts.
Caja de cambios	14 Lts.	Urea	25 Lts.
Ejes Posteriores (corona)	40 Lts.		

DIMENSIONES			
Largo	8,500 mm	Alto	3,530 mm
Ancho	2,550 mm	DEE	3,800 + 1,350 mm

PESOS	
Peso Neto (kg)	16,620
Peso Bruto (kg)	41,500
Carga útil (kg)	24,880

CHASIS	
Tipo escalera. Perfil constante, superficie llana, remachado y atornillado.	
Cabina	Cabina avanzada, de acero, amortiguada + Litera. Abatible eléctrico-neumático.
Aros / Neumáticos	20" 12R20 18PR

TOLVA	
Dimensiones Int. / Ext.	5,660 mm x 2,500 mm x 1,550 mm / 5,600 mm x 2,290 mm x 1,400 mm
Semiroquera, forma de U, acero de alta resistencia, con estabilizador, espesor: 6 mm de lado, base de 8 mm. Acero T700.	

INSTRUMENTOS Y ACCESORIOS	
Aire acondicionado, climatizador, calefacción y equipo de sonido.	
Ventanas eléctricas y cierre centralizado, computadora a bordo.	
Velocímetro, tacómetro, odómetro, indicador de presión de aire, amperímetro.	
Marcador de temperatura, indicador de presión de doble claxon, mandos para el equipo en el timón.	
Llave de ruedas con palanca, gata hidráulica.	
Pantalla digital de 5" en el tablero de lectura de indicadores. Protector de cárter, estabilizador de tolva.	
Pantalla digital de 7" de entretenimiento, radio, USB, Bluetooth, Micro SD.	

SISTEMA ELÉCTRICO	
Tensión nominal 24 V (2 Baterías de 12 V)	
Batería	165 x 2 Ah.

