



# CAPTAIN C

1016



**DONGFENG**

**DONGFENG**

# CAPTAIN C

  
1016

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>MOTOR</b>	Marca / Modelo de Motor	CUMMINS ISF3.8SS5154
	Tipo	Diesel, 4 cilindros en línea, Inyección (Euro V)
	Cilindrada (L)	3,8
	Potencia máxima (hp)	154
	Torque máximo (Nm)	500

<b>TRANSMISIÓN</b>	Marca	FAST EATON
	Tipo	Manual de 8 velocidades
	Velocidad máxima (km/h)	110
	Tracción	4x2, Trasera
	Eje trasero	DANA / Relación 4,33:11

<b>FRENOS</b>	Delanteros	Disco
	Traseros	Tambor
	Accionamiento	Neumático
	Seguridad activa	ABS + ESC
	Freno de escape	Si

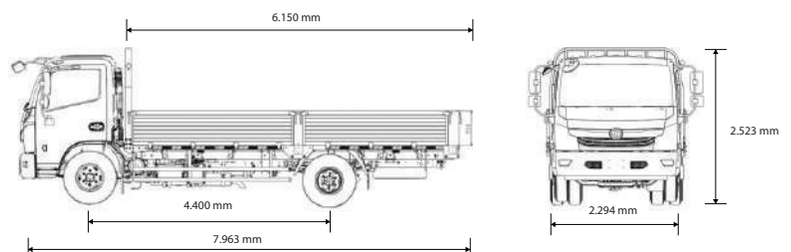
<b>DIMENSIONES</b>	Largo total (mm)	7.963
	Ancho (mm)	2.294
	Alto (mm)	2.523
	Distancia entre ejes (mm)	4.400
	Largo de caja (mm)	6.150
	Ancho de caja (mm)	2.150
	Altura de caja (mm)	550

<b>PESOS Y CAPACIDADES</b>	Peso Bruto Total (kg)	10.000
	Peso en vacío (kg)	4.140
	Carga útil disponible (kg)	5.860
	Tanque de combustible (L)	120
	Tipo de cabina	Simple
	Neumáticos	245/70 R19.5 16PR
	Ruedas traseras	Dobles

<b>DIRECCIÓN Y SUSPENSIÓN</b>	Dirección	Asistida hidráulicamente
	Suspensión delantera	Elásticos longitudinales (8), amortiguadores hidráulicos de doble efecto. Capacidad: 2.700 kg
	Suspensión trasera	Elásticos longitudinales (17), amortiguadores hidráulicos de doble efecto. Capacidad: 6.800 kg

<b>EQUIPAMIENTO INTERIOR</b>	Aire Acondicionado	Con control manual
	Levanta cristales	Eléctricos
	Espejos retrovisores exteriores	Ajuste manual
	Altura faros delanteros	Ajuste eléctrico
	Material asientos	Tela
	Asiento conductor	Calefaccionado
	Cierre centralizado	Si
	Pantalla multimedia	10"

Bluetooth	Si
Volante multifunción	Si
Control de Crucero	Si
Cámara y sensor de estacionamiento	Si
Luces de Circulación Diurna (DRL)	Si
Faros antiniebla del. y tras.	Si
Deflector de techo	Opcional



Conocé  
nuestro  
portafolio  
completo.

[www.dongfeng.ar](http://www.dongfeng.ar)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso, y las imágenes son solo ilustrativas. Para más información, consulta nuestra red de concesionarios.