





	Motor Cummins	Z14
	Desplazamiento	14 Litros / 6 Cilindros
	Combustible	Diesel
•••••	Potencia máxima	1950 lb-pie @ 1,300 rpm
	Torque máximo	1950 lb-pie @ 1,300 rpm
•••••	Norma de emisiones	Euro VI
	Tecnología Postratamiento	DOC + DPF + SCR + ASC



Freno en eje delantero	Disco	
Freno en eje trasero	Disco	
Freno de motor	A la cabeza	
Retardador Hidráulico	VOITH	





Disco sencillo

Diámetro 430 mm

Accionamiento Control hidráulico, asistencia neumática



Modelo	DT1425	
Tipo	Manual / Sincronizada	
N° de velocidades	14 al frente	
Tipo de última relación	Sobre marcha (OD)	
Relación de engranes	1a 13.16 / 12ta 0.80	

CONFIGURACIÓN #----

6X4 Con ASR (Control Electrónico de Tracción)

Quinta Rueda JOST 50 / 2"



EJE DELANTERO



Suspensión Muelles

Capacidad de carga

15,400 Lbs.

EJE TRASERO

Suspensión	Bolsas de aire	
Monitoreo de carga en ejes traseros	Medida en lbs y kg	
Capacidad de carga	57,000 Lbs.	
Relación final corona piñón	4.11	•••••••

SISTEMA ELÉCTRICO



Baterías Dos baterías 12V / 80 Ah

Voltaje 24V (negativo a tierra)





/	Radiales en medida	295/80R22.5
.0000	Llantas (Once)	Michelin / Bridgestone
	Neumaticos	10 + 1 Refacción
	Rines de Aluminio	22.5" X 9"
	Monitoreo presión de neumáticos TPMS)	Presión y temperatura

SISTEMAS DE SEGURIDAD

Sistema de Advertencia de Salida de Carril	LDWS
Control Electrónico de Estabilidad	ESC
Sistema de Advertencia de de Colisión Frontal	FCWS
Cámara interna monitoreo operador	DASHCAM
Sistema de Monitoreo Periférico 270° (Punto ciego)	AWM



EQUIPAMIENTO



Cabina en acero doble altura con dormitorio

Bastidor de cabina con refuerzos en acero de alta resistencia

Unidad de Aire Acondicionado Auxiliar

Asientos con sistema de ventilación y calefacción

Elevadores eléctricos

Pantalla Central LCD (Tablero de instrumentos)

Pantalla táctil multimedia de 12.8"

Sistema de Telemetría

Cámara interior monitoreo del operador y ruta

Elevación de cabina con mando eléctrico

Control de encendido en parte trasera de motor



Depósito de combustible

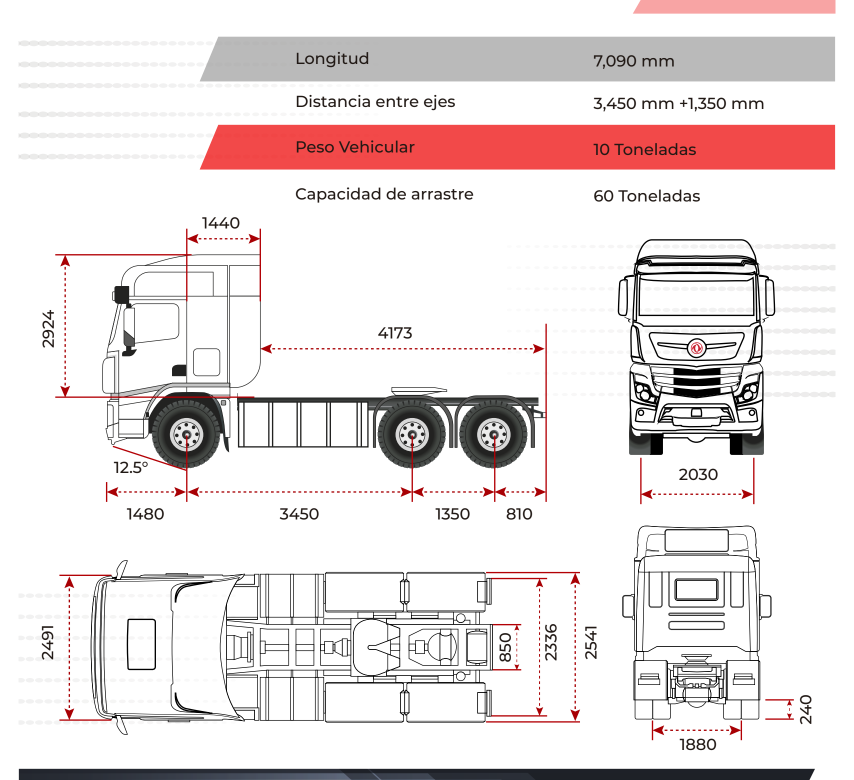
500+600= 1100 L

Tanque de UREA

80 L



MÉTRICAS Q



Los datos técnicos podrán variar de acuerdo con las necesidades de producción y fabricación de los productos ofertados. Para conocer la disponibilidad de los datos técnicos, así como obtener más información, se recomienda acudir a su Distribuidor autorizado por Dongfeng Camiones, dentro de la República Mexicana. Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso. Imágenes únicamente basadas en referencias ilustrativas.