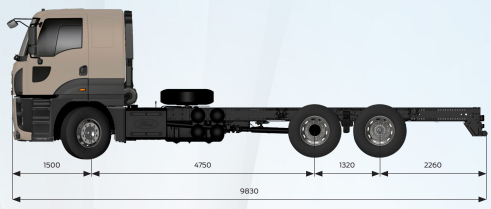
FORD TRUCKS 2533 LR EURO6





Características básicas				
Tipo de vehículo	Camión de carretera			
Eje	6x2			
Emisión	Euro 6 E			
Tipo de cabina	Cabina dormitorio techo bajo			
Distancia entre ejes (mm)	4750			
Motor				
Tipo	Ecotorq 9 litros			
Cilindrada (cc)	8974			
Diámetro x carrera	115 mm x 144 mm			
Potencia	330 CV (243 kW) @ 1900 rpm			
Par motor	1300 Nm @ 1200-1700 rpm			

Par motor	1300 Nm @ 1200-170
Relación de compresión	17,6 : 1
Volumen de llenado de aceite	301
Volumen de refrigerante	46 l
Transmisión	

Embrague	Monodisco 430 mm
Transmisión manual / Relaciones (marcha 1 - marcha 9)	9+1 velocidades (9,40 - 0,75)
Transmisión automática / Relaciones (marcha 1 - marcha 9)	9+1 velocidades (948 - 0.75)

DirecciónCircuito único servoasistido

Chasis					
Grosor del chasis	7 mm con refuerzo				
Resistencia del chasis	355 MPa				
Suspensión (Delante/Detrás)	Ballesta parabólica / Suspensión mecánica brazo compensación				
Eje	Reducción simple estándar				
Relación de eje	4,375				
Neumáticos (Delante/Detrás)	315/80 R 22,5				
Llanta de rueda	22,5 x 9 Acero				

Sistema de frenado	
Frenos (Delante/Detrás) (Ø.mm x mm. longitud)	430 x 45 mm - Freno de disco
Sistema de frenado	Circuito de frenos doble - Unidad de tratamiento de aire con separador de aceite y calefactor integrados
Potoncia do frono motor	máx 220 kW (nival motor)

Sistema eléctrico	
Batería	24V, 2 x 12V 150 Ah
Alternador / Motor de arranque	130 A / 6,5 kW
Depósitos	
Depósito de combustible	550 l Aluminio
Depósito de Adblue	78 l



Dimensiones (mm)			
Voladizo delantero	1500	March III	
Distancia entre ejes	4750		
Longitud total	9830		
Distancia entre el segundo y el tercer centro de rueda	1320		
Longitud cabina total	2305		
Altura vehículo total	3110		
Anchura vehículo total (sin retrovisores)	2540		
Anchura chasis	866		
Voladizo trasero	2260		
Longitud chasis útil	7115		
Altura Chasis frontal	1073		
Altura Chasis trasera	1088		
Altura libre al suelo frontal	303		
Altura libre al suelo trasera	248		
Radio de giro	10140		
	 	·	

Pesos (kg)	1. Eje	2. Eje	3. Eje	Total
Masa máxima autorizada por eje	7100	12000	8700	26000
Peso en vacío	4771	1950	1452	8173
Carga útil	2329	10050	7248	17827
Masa máxima en carga admisible (MMA - Legal)	7500	11500	8700	25000

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Aire acondicionado
- Radio/Reproductor CD/MP3
- Calefactor de cabina auxiliar (tipo seco)
- Control de crucero
- Freno de disco
- Freno motor
- Sistemas de frenado electrónico (EBS) y Sistema antibloqueo del freno (ABS)
- Sistema de advertencia de abandono de carril (LDWS)
- Asistencia de arranque en pendientes
- Bloqueo del diferencial
- Ventanas accionadas eléctricamente
- Retrovisores laterales calefactados y accionados eléctricamente
- Nivelación de los faros accionada eléctricamente
- Columna de dirección con altura e inclinación ajustables
- Asiento del conductor calefactado y con suspensión neumática
- Apoyo lumbar
- Techo solar operado manualmente
- Indicador de desgaste de las pastillas de freno
- Inmovilizado:
- Llave única con control remoto y cierre centralizado
- Luz de seguridad
- Luz de aproximación
- Luces antiniebla delanteras
- Tacógrafo digital
- Rueda de recambio
- Elevación eje portador (Función descenso automático)
- Sistema avanzado de frenado de emergencia (AEBS)

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Paquete de Bomberos
- Opciones de toma de fuerza accionada por transmisión y unidad de control interior
- Toma de fuerza accionada por motor y unidad de control interior*
- Paquete ADR
- Paquete de clima frío
- Calefactor de cabina auxiliar (tipo húmedo)
- · Abatimiento eléctrico de cabina
- Pintura metalizada / Colores especiales
- Paquete Low Liner (chasis rebajado) con neumático 315/60 y relación de eje 4,11
- Eje delantero con capacidad técnica 7,5 T (disponible con neumáticos 315/60 R22,5)
- Eje delantero con capacidad técnica 8 T (disponible con neumáticos 315/80 R22,5)
- Sensor de lluvia
- Sensor de iluminación automática
- Transmisión automática
- Protección lateral
- Opción distancia entre ejes 5500mm

^{*} Disponible solo para Paquete de Bomberos