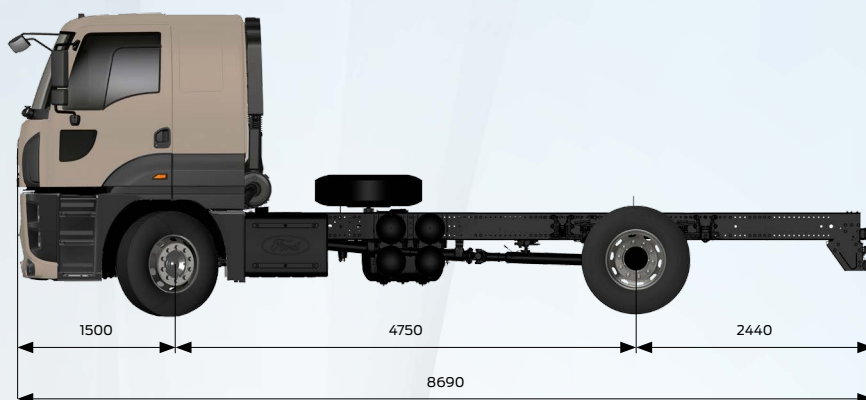


FORD TRUCKS 1833 LR EURO6



Características básicas

Tipo de vehículo	Camión de carretera para uso ligero
Eje	4x2
Emisión	Euro 6
Tipo de cabina	Cabina dormitorio
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
Relación de compresión	17,6 : 1
Volumen de llenado de aceite	30 L
Volumen de refrigerante	35 L

Transmisión

Embrague	430 mm Monodisco
Transmisión manual / Relaciones (marcha 1 - marcha 9)	9+1 Speed (9,48 - 0,75)

Dirección

Circuito único servoasistido

Chasis

Grosor del chasis	7 mm
Resistencia del chasis	355 MPa
Suspensión (Delante/Detrás)	Ballesta parabólica / Ballesta multihoja
Eje	Reducción simple estándar
Relación de eje	4,63
Neumáticos	12 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 - Freno de disco
Sistema de frenado	Circuito de frenos doble, Unidad de tratamiento de aire con separador de aceite y calefactor integrados
Potencia de freno motor	max 220 kW (nivel motor)

Sistema eléctrico

Batería	24V, 2 x 12V 150 Ah
Alternador / Motor de arranque	130 A / 6,5 kW

Depósitos

Depósito de combustible	350 l Aluminio
Depósito SCR	55 l



Sharing the load

Dimensiones (mm)			
Voladizo delantero		1500	
Distancia entre ejes		4750	
Longitud total		8690	
Longitud cabina total		2305	
Altura vehículo total		3140	
Anchura vehículo total (sin retrovisores)		2540	
Anchura chasis		866	
Voladizo trasero		2440	
Longitud chasis útil		5937	
Altura chasis - Delante		225	
Altura chasis - Detrás		285	
Altura mínima de los bajos Delante		356	
Altura mínima de los bajos Detrás		352	
Radio de giro		8400	
Pesos (kg)			
	1. Eje	2. Eje	Total
Pesos técnicamente permitidos	7100	12600	19000
Peso en vacío	4579	2472	7051
Carga útil	2521	10128	11949
Masa máxima autorizada (GVM) (Legal)	7100	11500	18000

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)
- Programa electrónico de estabilidad (ESP)
- 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 accionado manualmente
- Sensor de desgaste de la guarnición de freno
- Inmovilizador
- Clave única con control remoto y cierre centralizado
- Sensor de lluvia
- Sensor de iluminación automática
- Luz de seguridad
- Luz de aproximación
- Luces antiniebla delanteras
- Tacógrafo digital
- Rueda de recambio

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Paquete contra incendios
- Opciones de toma de fuerza accionada por transmisión y unidad de control interior
- Toma de fuerza accionada por motor y unidad de control interior*
- ADR
- Paquete de clima frío
- Calefactor de cabina auxiliar (tipo húmedo)
- Inclinación de cabina eléctrica
- Pintura metálica/Colores especiales
- Opción distancia entre ejes de 4250 mm
- Sistema avanzado de frenado de emergencia (AEBS)**
- Paquete de suspensión neumática trasera - con opción de distancia entre ejes de 5500 mm, indicador de carga por eje, rueda 315/60, FDR 4,11 y AEBS

* Disponible solo para paquete contra incendios.

** Disponible como característica estándar para vehículos con suspensión neumática trasera.