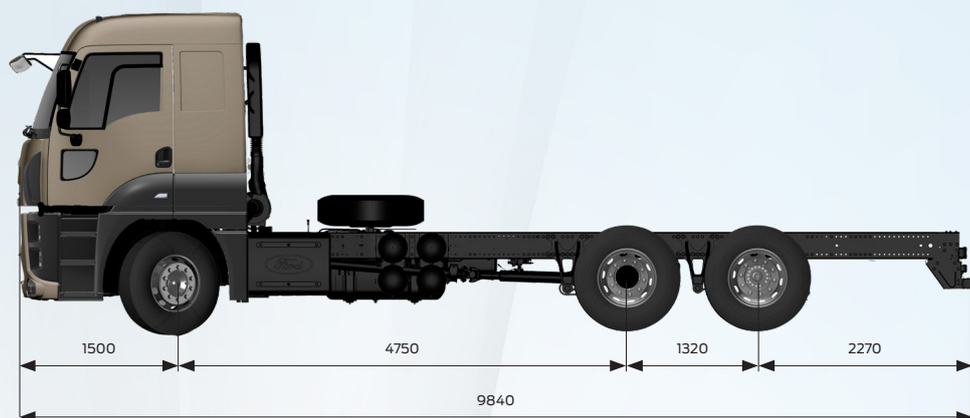


FORD TRUCKS 2533 HR EURO6



Características Básicas

Tipo de vehículo	Camión de carretera
Configuración de Ejes	6X2
Emisiones	Euro 6
Tipo de cabina	Techo alto con dormitorio
Distancia entre Ejes (mm)	4750

Motor

Tipo	Ecotorq 9 Litros
Cilindrada (cm3)	8974
Diámetro X Carrera	115 mm x 144 mm
Potencia máxima	330 CV (243 kw) a 1900 rpm
Par motor máximo	1300 Nm a 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
Caja de cambios manual/Relación (1 marcha – 9 marcha)	9+1 velocidades (9,48 – 0,75)

Dirección

Asistida por circuito simple

Chasis

Grosor de chasis	7mm con refuerzos
Resistencia de chasis	355 Mpa
Suspensión (Del/tras.)	Ballestas parabólicas/Suspensión mecánica de brazo compensado
Eje motriz	Simple Reducción
Relación de diferencial	4,63
Neumáticos (Del/tras)	315/80 R 22.5
Llantas	22.5 x 9 Acero

Sistema de frenos

Frenos (Del/Tras) (Ø mm x mm longitud)	430 X 45 mm – Frenos de Disco
Sistema de frenado	Circuito Dual de Frenos – Unidad compresor de aire con separador de aceite y calefactor integrados.
Potencia Freno Motor	máx. 220 Kw (Según nivel motor)

Sistema eléctrico

Batería	24V, 2X12V 150 Ah
Alternador/Motor de arranque	130 A/6,5 Kw

Depósitos

Depósito de combustible	550 L aluminio
Depósito de Adblue (SCR)	78 L



Sharing the load

Dimensiones (mm)				
Voladizo delantero	1500			
Distancia entre ejes	4750			
Longitud total	9840			
Distancia entre centro 2º y 3er eje	1320			
Longitud total cabina	2305			
Altura total vehículo	3333			
Ancho total vehículo (Excepto espejos)	2540			
Ancho de chasis	866			
Voladizo trasero	2270			
Longitud útil del chasis	7100			
Altura frontal del chasis	225			
Altura trasera del chasis	285			
Altura libre al suelo delantera	308			
Altura libre al suelo trasera	277			
Radio de giro	10140			
Pesos (kg)				
	1. Eje	2. Eje	3. Eje	Total
Pesos Técnicamente admisibles	7100	12000	8700	26000
Peso en vacío (Tara)	4821	1893	1452	8166
Carga útil	2279	10107	7248	17834
MMA (Masa Máxima Admitida)	7100	11500	8700	25000

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Aire Acondicionado
- Radio/CD/MP3 reproductor
- Control de velocidad de cruce
- Frenos de disco
- Freno Motor
- EBS(Sistema de frenos electrónicos) incluye sistema antibloqueo de frenado ABS
- Ventanillas operadas eléctricamente
- Espejos retrovisores calefactados y orientables eléctricamente
- Nivel de luces operado eléctricamente
- LDWS sistema de alerta de cambio de carril involuntario
- Asistencia de arranque en cuesta
- Bloqueo de diferencial
- Rueda de repuesto
- Techo solar operado manualmente
- Asiento del conductor calefactado y con suspensión neumática
- Soporte lumbar
- Tacógrafo digital
- Ajuste del volante en altura e inclinación
- Faros antiniebla delanteros
- Inmovilizador
- Llave individual con control remoto y cierre centralizado
- Suspensión trasera mecánica
- Control electrónico de la estabilidad ESP
- Luz de hogar seguro
- Luz de aproximación
- Sensor de carga sistema frenado
- Sensor de lluvia
- Sensor de luces automáticas
- Eje elevable con función automática descenso
- Calefactor auxiliar de cabina (Tipo seco)
- Sistema avanzado de frenada de emergencia (AEBS)

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Pack de Bomberos
- Toma de fuerza dependiente del embrague y unidad de control interno
- Toma de Fuerza dependiente del motor y de unidad de control interno *
- ADR
- Pack climas fríos
- Abatimiento cabina automático
- Calefactor auxiliar de cabina (Tipo húmedo)
- Pintura metalizada / Colores especiales
- Opción neumáticos 12 R 22.5
- Cabina techo bajo con dormitorio en opción
- Pack Lowliner con neumáticos 315/60 y relación eje motriz 4,11
- Cama superior
- Capacidad de remolque para 3,5 T
- Capacidad de remolque para 10 T con relación eje motriz 4,89
- Eje delantero con capacidad técnica admisible de 8 T
- (Disponible con neumáticos 315/80 R22.5, excepto en distancia entre ejes 5500)

* Disponible únicamente para el Pack de Bomberos.