

1833

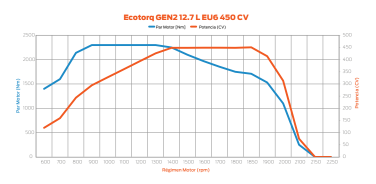
Cabina diurna

Cabina dormitorio de techo bajo

Cabina dormitorio de techo bajo

Motor			
Tipo	GEN1.5 Ecotorq Euro 6 115 mm x 144 mm	GEN1.5 Ecotorq Euro 6 115 mm x 144 mm	GEN2 Ecotorq Euro 6 130 mm x 160 mm
Cilindrada (cc)	8.974 cm3	8.974 cm3	12.740 cm3
Potencia CV (kW)	330 CV (243 kW) a 1900 d/d	330 CV (243 kW) a 1900 d/d	450 CV (309 kW) a 1800 d/d
Par	1400 Nm @ 1200-1650 d/d	1400 Nm @ 1200-1650 d/d	2300 Nm @ 900-1300 d/d





Cadena cinemática				
Embrague	430 mm Monodisco	430 mm Monodisco	430 mm Monodisco	
Transmisión / Ratios	"Automatizado: ZF 9S 14409 (9,48 - 0,75) Manual: Eaton 9S 13209 (9,40 - 0,75)"	"Automatizado: ZF 9S 14409 (9,48 - 0,75) Manual: Eaton 9S 13209 (9,40 - 0,75)"	Automatizado: Ecotorq 16S 2600 DD (17,03 - 1,00)	
Marcha adelante y marcha atrás	"Automatizado: 9 adelante + 1 atrás Manual: 9 hacia delante + 1 hacia atrás"	"Automatizado: 9 adelante + 1 atrás Manual: 9 hacia delante + 1 hacia atrás"	16 hacia delante + 4 hacia atrás	
Relación final eje motriz	4,11	4,375	2,64	







F-LINE RÍGIDO CARRETERA 4x2 ESPECIFICACIONES

	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo	Cabina dormitorio con techo bajo	
Eje y suspensión				
Configuración del eje	4x2	4x2	4x2	
Eje delantero	8 T	7 T	7T	
Eje trasero	XSS - 470, 11,5 T	XSS - 470, 11,5 T	XSS - 470, 11,5 T	
Suspensión	Suspensión delantera de ballesta parabólica / suspensión trasera de ballesta múltiple	Suspensión delantera de ballesta parabólica / suspensión trasera de ballesta múltiple	Suspensión delantera de ballesta parabólica / suspensión trasera de ballesta múltiple	
Eropos				

Frenos			
Sistema de frenos	Circuito de freno doble - Unidad de procesamiento de aire con separador de aceite y calentador integrados	Circuito de freno doble - Unidad de procesamiento de aire con separador de aceite y calentador integrados	Circuito de freno doble - Unidad de procesamiento de aire con separador de aceite y calentador integrados
Freno de servicio Frenos de disco delanteros y traseros Frenos de disco delanteros y traseros		Frenos de disco delanteros y traseros	Frenos de disco delanteros y traseros
Frenos (Delanteros/ Traseros) (Ø.mm x mm. Longitud)	430 x 45 - Freno de disco	430 x 45 - Freno de disco	430 x 45 - Freno de disco
Potencia de frenado del motor	máx. 220 kW (nivel del motor)	máx. 220 kW (nivel del motor)	máx. 320 kW (nivel del motor)
Retardador hidráulico	-	-	máx. 450 kW / continuo 160 kW

Depósito de combustible y AdBlue				
Depósito de combustible	350L, Lado Derecho, Aluminio	350L, Lado Derecho, Aluminio	350L, Lado Derecho, Aluminio	
Tanque SCR	55 litros	55 litros	55 litros	

Chasis			
Espesor y material	sor y material Perfil en U, alta resistencia, Perfil en U, alta resistencia, F 7 mm de grosor 7 mm de grosor		Perfil en U, alta resistencia, 7 mm de grosor
Neumáticos			
Eje delantero	315/70 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5
Eje trasero	315/70 R 22,5	315/80 R 22,5	315/80 R 22,5
Llantas	22.5X9.0 Acero	22.5X9.0 Acero	22.5X9.0 Acero



F-LINE RÍGIDO CARRETERA 4x2 ESPECIFICACIONES

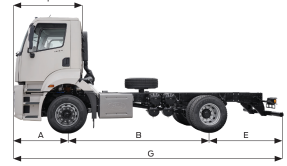
	Pesos (kg)			
		1er eje	2º eje	Total
1833 (Cabina diurna)	Masa máxima autorizada por eje	7500	12600	19000
1833 na dị	Peso en orden de marcha	4662	2148	6810
abin	Carga útil	2838	10452	12190
Ü	Masa máxima admisible (MMA - Legal)	7100	11500	18000
- t				
ormi oajo)	Masa máxima autorizada por eje	7500	12600	19000
1833 (Cabina dormito- rio de techo bajo)	Peso en orden de marcha	4771	2148	6919
abir e tec	Carga útil	2729	10452	12081
0 (C)	Masa máxima admisible (MMA - Legal)	7100	11500	18000
183				
1845 (Cabina dormito- rio de techo bajo)	Manageráviana autorinada ana sia	7100	12600	10000
45 (Cabina dormit rio de techo bajo)	Masa máxima autorizada por eje	7100	12600	19000
na c cho	Peso en orden de marcha	4783	2163	6946
abi e te	Carga útil	2317	10437	12054
5 (C	Masa máxima admisible (MMA - Legal)	7100	11500	18000
184 ri				

^{*}Los datos de peso en orden de marcha incluyen un depósito de combustible lleno al 90%, otros líquidos, herramientas, rueda de repuesto y un conductor de 75 kg.

1833 1845

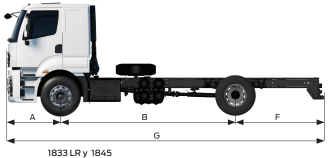
	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo	Cabina dormitorio con techo bajo
Distancia entre ejes (B)	4250	4750	4750
Longitud total (G)	7990	8750	8880
Voladizo delantero (A)	1450	1450	1450
Voladizo trasero (E)	2300	2550	2550
Distancia entre ejes (B)	4240	4750	4750
Anchura total del vehículo (sin espejos) (J)	2540	2540	2540
Longitud total de la cabina (I)	1777	2260	2517
Altura total del vehículo (H)	3123	3148	3110
Radio de giro	8580	9350	9350
Longitud útil total chasis	5710	5990	5990





1833 DC





F-LINE RÍGIDO CARRETERA 4x2 ESPECIFICACIONES

1845 1833

	Características de serie y opcionales			
		Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo	Cabina dormitorio con techo bajo
А	Asistente Precolisión	•	•	•
А	Alerta de mantenimiento de carril (LDWS)	•	•	•
Р	Programa Electrónico de Estabilidad (ESP)	•	•	•
S	Sistema de alerta al conductor	•	•	•
S	Sistema de Información sobre Desplazamientos (MOIS)	•	•	•
C	Cámara de visión trasera	•	•	•
S	Sistema de información de ángulos muertos (BLIS)	•	•	•
In	nterfaz control de alcoholemia	•	•	•
R	Reconocimiento de señales de tráfico	•	•	•
S	Señal de parada de emergencia	•	•	•
S	Sistema de control de la presión de los neumáticos (TPMS)	•	•	•
L	uces largas automáticas	0	О	О
А	Asistente Precolisión con Detección de Peatones	0	0	0
C	Control de crucero adaptativo inteligente con función Stop & Go (iACC)	-	-	0
S	Sistema de frenado electrónico con ABS y ATC (EBS)	•	•	•
R	Retarder	-	-	0
В	Bloqueo diferencial	•	•	•
В	Sistema multimedia con pantalla táctil de 9'' (radio DAB, Bluetooth, USB (Tipo A - Tipo C), Apple CarPlay, Android Auto, nando a distancia)	•	•	•
	Navegador	0	O	O
	Aislamiento acústico y térmico	•	•	
	Aire acondicionado	•	•	
	Calefactor de cabina seco y húmedo	-	0	-
	Calefactor de cabina seco y nomedo Calefactor de cabina de tipo seco		•	•
	·	-	•	•
	Calefactor de cabina húmedo	0	О	О
	Asiento doble para el pasajero	0	-	-
	Reposabrazos del asiento del conductor	0	•	•
	Dispositivo de medición de la carga por eje	•	•	•
	/olante ajustable	•	•	•
	Sistema de aviso del cinturón de seguridad del conductor	•	•	•
	Cama individual (sin zonas de almacenamiento superiores)	-	•	•
	Elevalunas eléctricos y ajuste de altura a distancia	•	•	•
	/entanas laterales oscurecidas	•	•	•
	Sistema de control remoto junto a la cama	-	•	•
	lueva tapicería de asiento	•	•	•
	uminación interior con funciones de lectura y luz nocturna	-	•	•
N	Mando a distancia multifunción, 2 piezas	•	•	•
R	Retrovisores laterales calefactados y con mando eléctrico	•	•	•
D	Depósito de combustible de aluminio de 200L (lado derecho)	0	О	-
	Depósito de combustible de acero de 315L (lado derecho)	-	-	0
	Depósito de combustible de aluminio de 400L (lado derecho)	О	O	-
	Depósito de combustible de aluminio de 480L (lado derecho)	-	O	-
	Depósito de combustible de aluminio de 550L (lado derecho)	0	O	-
	Relación final eje motriz 4,375	0	•	-
	Relación final eje motriz 4,63	0	0	
	Relación final eje motriz 3,7	0	0	
	Relación final eje motriz 2,31	-	•	0
	Relación final eje motriz 3,08		-	0
	Neumático 315/60 R 22,5	0	0	0
	Neumático 315/80 R 22,5	0		
	Capacidad del eje delantero de 7 toneladas	0	•	•
C	capacidad del eje delantero de 7 torieladas Capacidad del eje delantero de 7,5 toneladas		0	•

EstándarOpcionalNo disponible

1833

1845

	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo	Cabina dormitorio con techo bajo
Capacidad del eje delantero de 8 toneladas	0	O	Ο
Suspensión neumática trasera (C4AS)	0	О	O
Distancia entre ejes 3800 mm	О	-	-
Distancia entre ejes 4250 mm	•	О	О
Distancia entre ejes 4750 mm	0	•	•
Distancia entre ejes 5500 mm	0	О	-
Distancia entre ejes 5700 mm	-	-	О
Distancia entre ejes 6550 mm	0	0	-
Compatibilidad HVO	-	•	•
Escape vertical	О	-	-
Toma de fuerza a motor	О	0	•
Toma de fuerza doble (relación baja y alta)	О	О	O
NH4B (Doble Engranaje) Toma de Fuerza con Brida (con Unidad de Control en Cabina)	0	О	0
NH4C (Doble Engranaje) Toma de Fuerza sin Brida (con Unidad de Control en Cabina)	O	0	O
NH1B (Engranaje Sencillo) Toma de Fuerza con Brida (con Unidad de Control en Cabina)	0	0	0
NH1C (Engranaje Sencillo) Toma de Fuerza sin Brida (con Unidad de Control en Cabina)	0	0	0
Abatimineto hidráulica de la cabina	•	•	•
Abatimiento electrico de cabina	0	O	О
Paquete ADR de clasificación FL, EX/II, OX y AT	0	О	О
Rueda de repuesto delantera / Llanta	•	•	•
Faros LED	0	O	0
Faros halógenos	•	•	•
Sensor de lluvia y faros automáticos	0	0	0
Control de crucero adaptativo (ACC)	-	-	О
225 aH Batería	•	•	•
Paquete remolcador - O2 (capacidad de remolque de hasta 3,5T)	0	О	-
Paquete remolcador - O3 (capacidad de remolque de hasta 10T)	0	О	-
Paquete remolcador - O4 (más de 10T de capacidad de remolque)	-	-	0
Compresor de frenos de aire conmutable	-		•
Tacógrafo inteligente	•	•	•
Parachoques medio	•	•	•
Paquete frio (Cold Pack)	0	О	О
Paquete de recogida de residuos	0	О	О
Paquete especial de recogida de residuos	0		-
Ganchos de remolque traseros	Ο	Ο	-
Ganchos de remolque delanteros	0	О	О
Instalacion 1 Rotativo en techo de cabina	0	•	-
Instalacion 2 Rotativos en techo de cabina (luz del lado del pasa- jero e infraestructura del lado del conductor)	0	0	O

Estándar

Enero 2025

Opcional

⁻ No disponible