

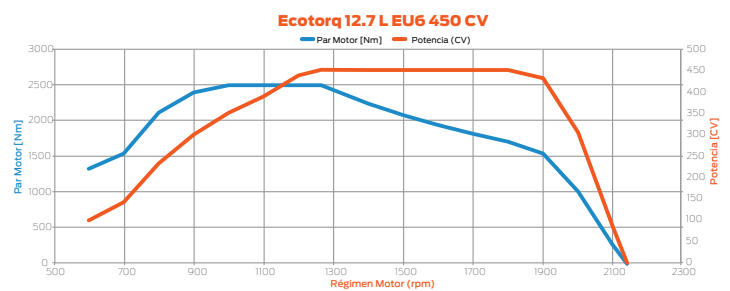
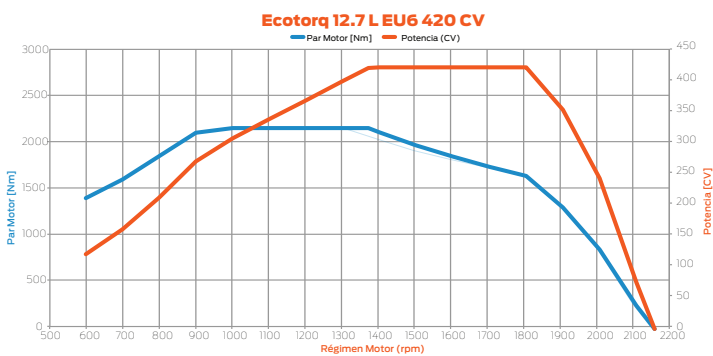
F-LINE GAMA DUMPERS 8x4 (XD) ESPECIFICACIONES



4142XD

4445XD

Motor	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo
Tipo	GEN1.5 Ecotorq Euro 6 130 mm x 160 mm	GEN1.5 Ecotorq Euro 6 130 mm x 160 mm	GEN1.5 Ecotorq Euro 6 130 mm x 160 mm	GEN1.5 Ecotorq Euro 6 130 mm x 160 mm
Cilindrada (cc)	12.740 cm3	12.740 cm3	12.740 cm3	12.740 cm3
Potencia CV (kW)	420 CV (309 kW) a 1800 d/d	420 CV (309 kW) a 1800 d/d	450 CV (353 kW) a 1800 d/d	450 CV (353 kW) a 1800 d/d
Par	2150 Nm @ 1000-1300 d/d	2150 Nm @ 1000-1300 d/d	2500 Nm @ 1000-1300 d/d	2500 Nm @ 1000-1300 d/d



Cadena cinemática	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo
Embrague	430 mm Monodisco (AMT) 2 x 400 mm Doble embrague (MT)	430 mm Monodisco (AMT) 2 x 400 mm Doble embrague (MT)	430 mm Monodisco (AMT) 2 x 400 mm Doble embrague (MT)	430 mm Monodisco (AMT) 2 x 400 mm Doble embrague (MT)
Transmisión / Ratios	Automatizado: Ecotorq 16S 2600 OD (14,107 - 0,823) Manual: ZF 16S 2530 (13,805-0,836)	Automatizado: Ecotorq 16S 2600 OD (14,107 - 0,823) Manual: ZF 16S 2530 (13,805-0,836)	Automatizado: Ecotorq 16S 2600 OD (14,107 - 0,823) Manual: ZF 16S 2530 (13,805-0,836)	Automatizado: Ecotorq 16S 2600 OD (14,107 - 0,823) Manual: ZF 16S 2530 (13,805-0,836)
Marcha adelante y marcha atrás	Automatizado: 16 adelante + 4 atrás Manual: 16 hacia delante + 2 hacia atrás	Automatizado: 16 adelante + 4 atrás Manual: 16 hacia delante + 2 hacia atrás	Automatizado: 16 adelante + 4 atrás Manual: 16 hacia delante + 2 hacia atrás	Automatizado: 16 adelante + 4 atrás Manual: 16 hacia delante + 2 hacia atrás
Relación final eje motriz	4,87	4,87	4,87	4,87

F-LINE GAMA DUMPERS 8x4 (XD) ESPECIFICACIONES

4142XD

4445XD

Eje y suspensión				
	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo
Configuración del eje	8x4	8x4	8x4	8x4
Eje delantero	8 T	8 T	8 T	8 T
Eje trasero	XPT - 330, 16T	XPT - 330, 16T	XPT - 330, 16T	XPT - 330, 16T
Suspensión	Ballesta delantera parabólica/ Suspensión trasera mecánica	Ballesta delantera parabólica/ Suspensión trasera mecánica	Ballesta delantera parabólica/ Suspensión trasera mecánica	Ballesta delantera parabólica/ Suspensión trasera mecánica

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	Circuito de freno doble - Unidad de procesamiento de aire con separador de aceite y calentador integrados
Freno de servicio	Frenos de tambor delanteros y traseros	Frenos de tambor delanteros y traseros	Frenos de tambor delanteros y traseros	Frenos de tambor delanteros y traseros
Frenos (Delanteros/Traseros) (Ø.mm x mm. Longitud)	410 mm x 200 mm, Freno de tambor Z-Cam	410 mm x 200 mm, Freno de tambor Z-Cam	410 mm x 200 mm, Freno de tambor Z-Cam	410 mm x 200 mm, Freno de tambor Z-Cam
Potencia de frenado del motor	máx. 320 kW (nivel del motor)	máx. 320 kW (nivel del motor)	máx. 320 kW (nivel del motor)	máx. 320 kW (nivel del motor)
Retardador hidráulico	máx. 450 kW / continuo 160 kW	máx. 450 kW / continuo 160 kW	máx. 450 kW / continuo 160 kW	máx. 450 kW / continuo 160 kW

Depósito de combustible y AdBlue				
Depósito de combustible	315 l, lado derecho, acero	315 l, lado derecho, acero	315 l, lado derecho, acero	315 l, lado derecho, acero
Tanque SCR	55 l	55 l	55 l	55 l

Chasis				
Espesor y material	Perfil en U, alta resistencia, 10 mm de espesor, material S500 MC	Perfil en U, alta resistencia, 10 mm de espesor, material S500 MC	Perfil en U, alta resistencia, 10 mm de espesor, material S500 MC	Perfil en U, alta resistencia, 10 mm de espesor, material S500 MC

Neumáticos				
Eje delantero	13 R 22,5	13 R 22,5	13 R 22,5	13 R 22,5
Eje trasero	13 R 22,5	13 R 22,5	13 R 22,5	13 R 22,5
Llantas	Reforzado	Reforzado	Acero	Acero



F-LINE GAMA DUMPERS 8x4 (XD) ESPECIFICACIONES

Pesos (kg)

		1er eje	2º eje	3er eje	4º eje	Total
4142XD (Cabina diurna)	Masa máxima autorizada por eje	8000	8000	13400	13400	41900
	Peso en orden de marcha	3993	3775	2057	2056	11881
	Carga útil	4007	4225	11343	11344	30019
	Masa máxima admisible (MMA - Legal)	8000	8000	9500	9500	32000
4142XD (Cabina dormitorio techo bajo)	Masa máxima autorizada por eje	8000	8000	13400	13400	41900
	Peso en orden de marcha	4103	3775	2057	2056	11991
	Carga útil	3897	4225	11343	11344	29909
	Masa máxima admisible (MMA - Legal)	8000	8000	9500	9500	32000
4445XD (Cabina diurna)	Masa máxima autorizada por eje	9000	9000	13400	13400	44000
	Peso en orden de marcha	3870	4190	2110	1970	12142
	Carga útil	5130	4810	11290	11430	31858
	Masa máxima admisible (MMA - Legal)	9000	9000	9500	9500	35500
4445XD (Cabina dormitorio techo bajo)	Masa máxima autorizada por eje	9000	9000	13400	13400	44000
	Peso en orden de marcha	3980	4190	2110	1970	12252
	Carga útil	5020	4810	11290	11430	31748
	Masa máxima admisible (MMA - Legal)	9000	9000	9500	9500	35500

*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.

4142XD

4445XD

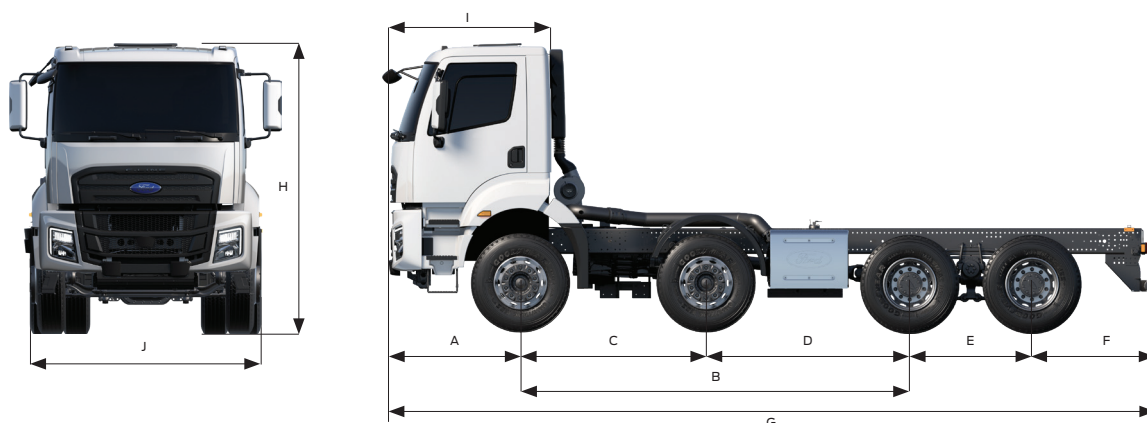
Cabina diurna

Cabina dormitorio de techo bajo

Cabina diurna

Cabina dormitorio de techo bajo

Dimensiones (mm)	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo
Distancia entre ejes (C)	5100	5100	5100	5100
Longitud total (G)	8868	8868	8883	8883
Voladizo delantero (A)	1450	1450	1485	1485
Voladizo trasero (F)	968	968	948	948
Distancia entre los centros de la 1ª y 2ª rueda (B)	2050	2050	2050	2050
Distancia entre los centros de las ruedas 2ª y 3ª (D)	3050	3050	3050	3050
Distancia entre los centros de la 3ª y 4ª rueda (E)	1350	1350	1350	1350
Anchura total del vehículo (sin espejos) (J)	2540	2540	2540	2540
Longitud total de la cabina (I)	1777	2260	1827	2310
Altura total del vehículo (H)	2927	2927	3249	3249
Radio de giro	11230	11230	11230	11230



4142D & 4142XD DC

F-LINE GAMA DUMPERS 8x4 (XD) ESPECIFICACIONES

4142XD

4445XD

Características de serie y opcionales

	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo
Seguridad y tecnología	Alerta de mantenimiento de carril (LDWS)	●	●	●
	Programa Electrónico de Estabilidad (ESP)	●	●	●
	Sistema de alerta al conductor	●	●	●
	Sistema de Información sobre Desplazamientos (MOIS)	●	●	●
	Cámara de visión trasera	●	●	●
	Sistema de información de ángulos muertos (BLIS)	●	●	●
	Interfaz control de alcoholemia	●	●	●
	Reconocimiento de señales de tráfico	●	●	●
	Señal de parada de emergencia	●	●	●
	Sistema de control de la presión de los neumáticos (TPMS)	●	●	●
	Sistema de frenado electrónico con ABS y ATC (EBS)	●	●	●
	Sistema de frenado electrohidráulico (EHPAS)	●	●	●
	Retarder	○	○	○
	Bloqueo diferencial	●	●	●
Interior	Sistema multimedia con pantalla táctil de 9" (radio DAB, Bluetooth, USB (Tipo A - Tipo C), Apple CarPlay, Android Auto, mando a distancia)	●	●	●
	Navegador	○	○	○
	Aislamiento acústico y térmico	●	●	●
	Techo solar manual	○	●	□
	Aire acondicionado	●	●	●
	Calefactor de cabina seco y húmedo	-	○	-
	Calefactor de cabina de tipo seco	-	○	-
	Calefactor de cabina húmedo	○	○	○
	Asiento doble para el pasajero	○	-	○
	Reposabrazos del asiento del conductor	○	●	○
	Dispositivo de medición de la carga por eje	●	●	●
	Volante ajustable	●	●	●
	Sistema de aviso del cinturón de seguridad del conductor	●	●	●
	Cama individual	-	●	-
	Elevallas eléctricas y ajuste de altura a distancia	●	●	●
	Ventanas laterales oscurecidas	●	●	●
	Ventana trasera	○	-	○
	Sistema de control remoto junto a la cama	-	●	-
	Nuevo tapicería asiento	●	●	●
	Iluminación interior con funciones de lectura y luz nocturna	-	●	-
Mando a distancia multifunción, 2 piezas	●	●	●	

- Estándar
- Opcional
- No disponible

F-LINE GAMA DUMPERS 8x4 (XD) ESPECIFICACIONES

4142XD

4445XD

Características de serie y opcionales

	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo	Cabina diurna	Cabina dormitorio de techo bajo
Retrovisores laterales calefactados y regulables eléctricamente	●	●	●	●
Llanta reforzada	●	●	●	-
Relación final eje motriz 4,87	●	●	●	●
Relación final eje motriz 4,08	○	○	○	-
Capacidad del eje delantero de 8 toneladas	●	●	●	-
Distancia entre ejes 4750 mm	○	○	○	-
Toma de fuerza a motor	○	○	○	○
Toma de fuerza doble (relación baja y alta)	○	○	○	-
NH1B (Engranaje Sencillo) Toma de Fuerza con Brida (con Unidad de Control en Cabina)	○	○	○	-
NH1C (Engranaje Sencillo) Toma de Fuerza sin Brida (con Unidad de Control en Cabina)	○	○	○	-
NH4B (Doble Engranaje) Toma de Fuerza con Brida (con Unidad de Control en Cabina)	○	○	○	○
NH4C (Doble Engranaje) Toma de Fuerza sin Brida (con Unidad de Control en Cabina)	●	●	●	●
Abatimineto hidráulica de la cabina	●	●	●	●
Abatimiento eléctrico de cabina	○	○	○	○
Paquete remolcador - O2 (capacidad de remolque de hasta 3,5T)	○	○	○	-
Paquete remolcador - O4 (más de 10T de capacidad de remolque)	○	○	○	-
Rueda de repuesto delantera / Llanta	●	●	○	○
Escape horizontal	●	●	●	●
Faros LED	○	○	○	○
Faros halógenos	●	●	●	●
225 aH Batería	●	●	●	●
Paquete de aumento de la capacidad de construcción (eje delantero de 9 toneladas, neumáticos delanteros 385/65 R 22,5, volante electrohidráulico -EHPAS, acero 22,5X11,75, 44T GVM)	○	○	○	●
Potencia del motor de 450 CV (con el paquete de aumento de la capacidad de construcción)	-	●	-	●
Compresor de frenos de aire conmutable	●	●	●	●
Tacógrafo inteligente	○	○	○	●
Suspensión de cabina independiente de 4 puntos	●	●	●	●
Parachoques corto	●	●	●	●
Parachoques Corto Quitanieves	○	○	○	○
Protector de cárter	○	○	○	○
Paquete frío (Cold Pack)	○	○	○	○
Instalación 1 Rotativo en techo de cabina	○	-	○	-
Instalación 2 Rotativos en techo de cabina (luz del lado del pasajero e infraestructura del lado del conductor)	○	○	○	○
Ganchos de remolque traseros	○	○	○	○
Ganchos de remolque delanteros	●	●	●	●

Exterior

- Estándar
- Opcional
- No disponible

Este folleto incluye productos diseñados para los vehículos Ford. Proporciona información sobre las especificaciones técnicas actuales y los accesorios estándar u opcionales disponibles a partir de la fecha en que se publicó. Las características de los accesorios estándar y opcionales de los vehículos pueden modificarse en un momento dado. Por este motivo, consulte con nuestros concesionarios autorizados para obtener información actualizada y precisa de las características del vehículo que desea adquirir. Por los motivos anteriormente mencionados, este folleto no garantiza las especificaciones descritas en el mismo. Las imágenes utilizadas en este folleto pueden diferir de los vehículos en venta. Las especificaciones técnicas que se indican en el presente folleto son para vehículos estándar. La selección de cualquier accesorio opcional puede producir diferencias respecto a estas especificaciones.