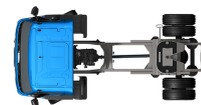


Specification sheet

LF 230

FT 4X2 Tractor, 13t



ENGINES

- LF 230 PX-7 (172 kW / 234 CV)
- LF 260 PX-7 (194 kW / 264 CV)
- LF 290 PX-7 (217 kW / 295 CV)

GVM¹⁾

13000 kg

Max. front 4500 kg

Max. rear 9400 kg

GCM²⁾

21000 kg

481G4602AAAA - 202217B - 14-01-2022

DAF Vehiculos Industriales, S.A.U., www.daf.es

EXTERIOR DE LA CABINA

Day Cab con parachoques de acero, vidrio tintado y elevallunas eléctrico. Retrovisores principales y retrovisores gran angular con calefacción eléctrica. Ancho de la cabina 2.130 mm; Retrovisores con ajuste eléctrico; Soportes espejo, carrocería 2,50-2,60 m; Espejo frontal.

Optional

02576	Cabina corta ampliada	07343	Retrovisor proximidad puerta del acompañante
02106	Cabina dormitorio	09282	Soportes retrovisor, carrocería 2,30-2,40 m
09983	Luces antiniebla	09283	Soportes retrovisor, carrocería 2,40-2,50 m
09984	Luces antiniebla y angulares		

AERODINÁMICA

Optional

09287	Preparada para prolongaciones de cabina	07112	Collares laterales largos (juego)
04906	Prolongaciones cabina	07093	Collares laterales cortos (juego)

COLORES

; Panel de faros y parachoques: Stone Grey; Color de chasis gris..

Optional

06485	Panel de faros y parachoques: color de cabina	16153	Colores de cabina y chasis
-------	---	-------	----------------------------

INTERIOR DE LA CABINA

Volante a la izquierda; Columna de dirección con ajuste mecánico; Asiento del conductor: suspensión neumática; Asiento acompañante: velour fijo; Guardaobjetos en túnel del motor; Sin aire acondicionado.

Optional

01847	Volante a la derecha	03703	Calefacción auxiliar de cabina Air Top 2000
09271	Volante, piel, color negro	04246	Trampilla techo, control manual
03516	Columna de dirección con ajuste neumático	04258	Trampilla techo, control eléctrico
04346	Litera inferior, nivel normal		

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

Preparación para conector FMS; Tacógrafo digital, Stoneridge 1C.

Optional

16155	Equipo de audio, marcas y tipos	07261	Teléfono del camión
-------	---------------------------------	-------	---------------------

SEGURIDAD

Control de estabilidad del vehículo (VSC); Sistema básico inmovilizador del motor.

Optional

08631	Airbag (conductor) y 2 tensores cinturón seguridad	07414	Aviso marcha atrás y ajuste automático de volumen
01725	Aviso acústico de marcha atrás	16156	Paquetes EC-ADR

SUSPENSIÓN Y EJES

Eje delantero tipo F60. Suspensión de ballestas parabólicas con amortiguadores y estabilizador. Carga máx. 4,5 toneladas.; Eje trasero motriz de reducción sencilla tipo SR10.26 con suspensión neumática con ajuste electrónico, incluidos amortiguadores y estabilizador. Carga máxima de 9,8 toneladas..

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 265/70R19,5; Eje(s) trasero accionado: 265/70R19,5; Aros protectores de ruedas color plata.

Optional

16152 Tipos y marcas de neumáticos

CADENA CINEMÁTICA

Motor PX-7, motor diésel de 6 cilindros, 6,7 litros. Potencia 172 kW (234 cv) a 2300 rpm. Par motor máx. 900 Nm a 1000-1700 rpm.; Emisión de gases de escape Euro 6; Caja de cambios manual, 6 velocidades; Relación de caja de cambios 6,75-0,78.; Relación del eje trasero 4,56.

Optional

04393	Caja de cambios manual, 9 velocidades	02313	Caja de cambios de toma directa
08834	Caja de cambios AS Tronic, 6 velocidades.		

SISTEMA DE FRENOS

Freno de escape.

CHASIS

Dist. entre ejes 3,13 m / voladizo trasero 0,83m; Largueros de 270 mm de altura; Unidad EAS, lado derecho, escape a la derecha; Depósito de combustible de plástico 170 l; Dep. AdBlue® de 25 l, lado derecho del chasis; Protección antiempotramiento delantera (FUP); Plataforma sin peldaños, extralarga; Antiproyección.

Optional

03323 Luz trasera con LED

EQUIPO DE REMOLQUE

Conexión neumática remolque tipo palm; Conexión eléctrica 24V/2x7 polos.

TOMA DE FUERZA (TDF)

Optional

16148 Tipos y posiciones de TDF

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Alternador de 80 A, baterías 2 x 125 Ah..

Optional

01897 Alternador 100 A 08797 Baterías 2x175Ah

MMA Y MMC

MMA técnica máx. conforme a peso chasis 13000 kg; MMC máx. relacionada con l. cinemática: 21.000 kg.

Optional

00738	MMC máx. relacionada con l. cinemática: 24.000 kg	00620	MMC máx. relacionada con l. cinemática: 28.000 kg
02658	MMC máx. relacionada con l. cinemática: 26.000 kg		

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Separador de humedad, no térmico; Admisión de aire baja.

Optional

02270 Clima frío

04767 Separador de humedad,
térmico

04482 Admisión de aire alta
detrás de la cabina

09960 Admisión de aire en el
techo de la cabina

04987 Pantalla antiinsectos del
radiador

SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Garantía Plus - Cadena cinemática, ofrece 1 año en todo el vehículo (sin piezas de gran desgaste), 2º y 3er año en la cadena cinemática, hasta 200.000 km y 1 año para averías.; Servicio ITS.

ENTREGA DE VEHÍCULO

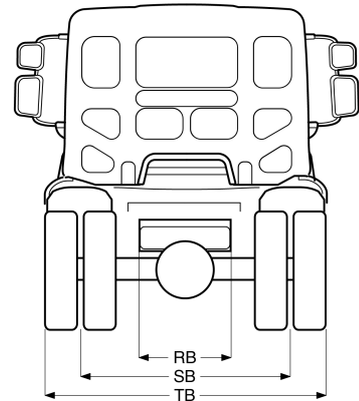
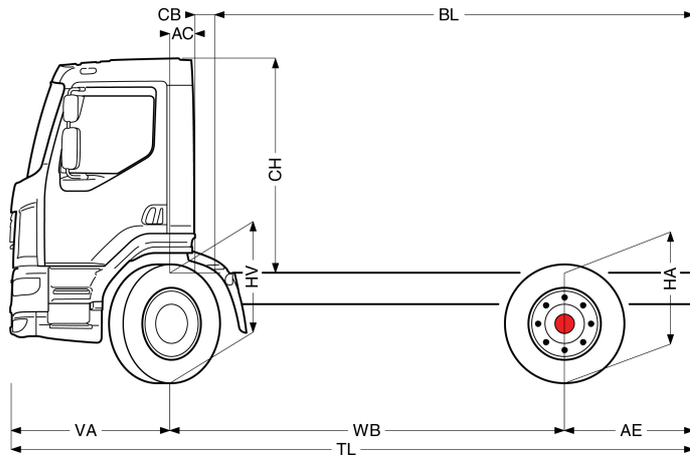
Kit de herramientas estándar.



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

LF 230

FT 4X2 Tractor, 13t



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁹⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
DAY CAB	3,13	0,83	3049	1450	4499	1451	7950	8501	0,28	3,68	1,88	0,00	5,29	1,02	0,99	11,08	12,27
	3,50	0,83	3090	1459	4549	1410	7941	8451	0,28	4,05	1,88	0,00	5,66	1,02	0,99	11,99	13,21
SLEEPER CAB	3,13	0,83	3186	1433	4619	1314	7967	8381	0,68	3,28	1,88	0,00	5,29	1,02	0,99	11,08	12,27
	3,50	0,83	3225	1445	4669	1275	7955	8331	0,68	3,65	1,88	0,00	5,66	1,02	0,99	11,99	13,20

OTHER DIMENSIONS VA: 1,33 HV¹¹⁾: 0,97 HV¹²⁾: 0,84 RB: 0,79 SB: 1,75 TB¹³⁾: 2,35

1) MTMA conforme a la documentación de registro.

2) MTMC conforme a la documentación de registro.

3) Masa máxima para el neumático estándar

4) Masa chasis cabina con la especificación estándar, conductor 75 kg y de combustible 153 litros y de Ad Blue® 23 litros. Tolerancia 3%. El cambio de la especificación puede tener un impacto importante en el peso del vehículo.

5) AE correspondiente a la longitud de caja máxima.

6) Min/Máx. Calcular en TOPEC en función de las especificaciones del cliente

7) Altura en vacío en el centro del eje motriz

8) Altura cargado en el centro del eje motriz

9) Diámetro de giro entre bordillos

10) Diámetro de giro entre paredes

11) Altura en vacío en el centro del eje delantero(s)

12) Altura cargado en el centro del eje delantero(s)

13) TB es la anchura total en la parte posterior (en el centro del eje delantero 255).

Depending on the vehicle configuration a specific option may not be possible. The availability and specification of this vehicle may differ per country. For further information please contact the DAF organisation. Pictures and technical illustrations are not binding in detail and can differ from the standard specification. Subject to modification without prior notice.