

Specification sheet

LF 230

FA 4X2 Rígido, 19t Construction



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)
- LF 320 PX-7 (239 kW / 325 CV)

GVM¹⁾

- 18000 kg
- Max. front 7500 kg
- Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

- 19000 kg

481F5603ABAA - 202137H - 25-06-2021

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

EXTERIOR DE LA CABINA

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

Optional

01605	Suspensión mecánica de cabina reforzada	09101	Luna tintada verde y con calefacción
07343	Retrovisor proximidad puerta del acompañante	09283	Soportes retrovisor, carrocería 2,40-2,50 m
00915	Lateral sin luna/luna trasera sencilla		

AERODINÁMICA

Optional

09287	Preparada para prolongaciones de cabina	04906	Prolongaciones cabina
-------	---	-------	-----------------------

COLORES

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

Optional

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.

Optional

09271	Volante, piel, color negro	16158	Tipos de asiento
03516	Columna de dirección con ajuste neumático	02213	Aire acondicionado
00967	Cinturones de seguridad rojos	04246	Trampilla techo, control manual

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

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

Optional

16155	Equipo de audio, marcas y tipos	08023	Control de cruceo adaptable con FCW y AEBS-3
07261	Teléfono del camión		

SEGURIDAD

Sin sistema de advertencia de desvío de carril; Control de estabilidad del vehículo (VSC); Sistema básico inmovilizador del motor.

Optional

08631	Airbag (conductor) y 2 sensores cinturón seguridad	06634	Inmovilizador 5 minutos y alarma (SCM BV03-B2)
07414	Aviso marcha atrás y ajuste automático de volumen	06635	Inmovilizador 15 minutos y alarma (SCM BV03-B3)
06633	Inmovilizador 5 minutos (SCM BV03-B1)	16156	Paquetes EC-ADR

SUSPENSIÓN Y EJES

Eje delantero tipo 152N, 100 mm desplazamiento vertical. Suspensión de ballestas parabólicas con amortiguadores y estabilizador. Carga máxima 7,5 toneladas.; Eje trasero motriz de reducción sencilla tipo SR1132 con suspensión de ballestas parabólicas asimétricas, incluidos amortiguadores. Carga máxima 11,5 toneladas..

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 315/80R22.5; Eje(s) trasero accionado: 315/80R22.5; Aros protectores de ruedas color plata.

Optional

06764	Aros protectores de ruedas negros	16152	Tipos y marcas de neumáticos
06766	Aros protectores de rueda cromados DAF		

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; Desconexión del ralentí del motor, 5 minutos; Caja de cambios manual, 6 velocidades; Relación de caja de cambios 6,75-0,78.; Relación eje trasero 5,13.

Optional

04393	Caja de cambios manual, 9 velocidades	02313	Caja de cambios de toma directa
04500	Caja de cambios AS Tronic, 12 velocidades		

SISTEMA DE FRENOS

Freno de escape.

CHASIS

Dist. entre ejes 3,75 m/voladizo trasero 1,12 m; Largueros de 270 mm de altura; Unidad EAS, lado derecho, escape a la derecha; Depósito de combustible de plástico de 200 l; Dep. AdBlue® de 25 l, lado derecho del chasis; Sin protecc. antiempotram. del.; Sin antiproyección.

Optional

07071	Soporte para rueda de repuesto en el lado derecho	03323	Luz trasera con LED
-------	---	-------	---------------------

EQUIPO DE REMOLQUE

Travesaño de cierre.

CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

Sin módulo para carrocerías (BBM); Conector aplicaciones chasis; Patrón orificios estándar fijación de carrocería.

Optional

09952	Módulo para carrocerías (BBM) completo	09240	Conector de aplicación para recogida de basura
02597	Conector aplicación plataforma elevadora trasera	01503	Luces de posición lateral
02950	Conector de aplicación para plataforma hidráulica		

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 19000 kg; MMC téc. conforme a cadena cinemática igual a MMA.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Separador de humedad, no térmico; Admisión de aire en el techo de la cabina.

Optional

02270 Clima frío

04987 Pantalla antiinsectos del

04767 Separador de humedad,
térmico

radiador

ENTREGA DE VEHÍCULO

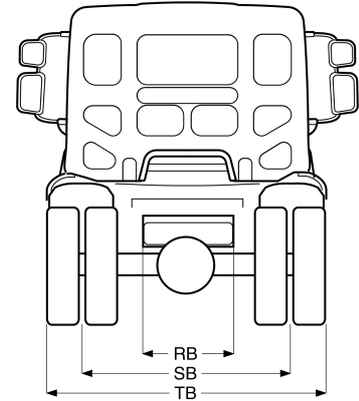
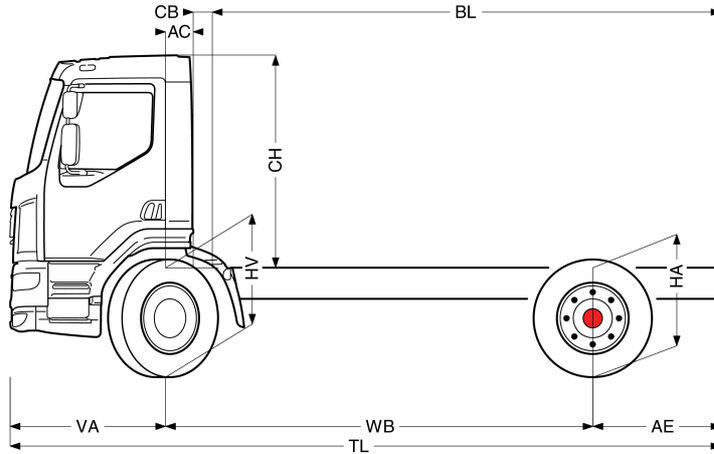
Kit de herramientas estándar.



Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

LF 230

FA 4X2 Rígido, 19t Construction



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	3,45	1,12	3381	1720	5101	4119	9780	12899	0,24	0,18	1,88	3,87	4,40	5,95	1,14	0,98	12,96	13,98
	3,75	1,12	3525	1836	5361	3975	9664	12639	0,24	0,18	1,88	4,32	4,90	6,25	1,13	0,98	13,78	14,81
	4,15	1,12	3426	1734	5160	4074	9766	12840	0,24	0,18	1,88	4,84	5,48	6,65	1,14	0,99	14,87	15,92
	4,45	1,12	3448	1747	5195	4052	9753	12805	0,24	0,18	1,88	5,26	5,95	6,95	1,14	0,99	15,69	16,75
	4,75	1,12	3470	1759	5229	4030	9741	12771	0,24	0,18	1,88	5,68	6,42	7,25	1,14	0,99	16,52	17,58

OTHER DIMENSIONS VA: 1,38 HV¹³⁾: 1,08 HV¹⁴⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,83 TB¹⁵⁾: 2,49

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 180 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) CB para la toma de aire y sistema de escape estándar.
 7) Altura de cabina medida desde la parte superior del chasis a la parte superior de la cabina.

8) Longitud total exterior (min/máx) de caja fija estándar incluido bisagras, topes, etc...
 9) Altura en vacío en el centro del eje motriz
 10) Altura cargado en el centro del eje motriz
 11) Diámetro de giro entre bordillos
 12) Diámetro de giro entre paredes
 13) Altura en vacío en el centro del eje delantero(s)
 14) Altura cargado en el centro del eje delantero(s)
 15) 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.