Specification sheet

LF 180

FA 4X2 Rígido, 12t Chassis/Body







ENGINES	
LF 180 PX-5 (135 kW / 184 CV)	
LF 210 PX-5 (157 kW / 213 CV)	
LF 230 PX-7 (172 kW / 234 CV)	
LF 260 PX-7 (194 kW / 264 CV)	

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
11680 kg	12000 kg
Max. front 4480 kg	
Max. rear 7200 kg	

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



481F3602DBAA - 202217B - 14-01-2022

EXTERIOR DE LA CABINA

02576 Cabina corta ampliada

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

02106	Cabina dormitorio		angulares
01173	Suspensión mecánica de cabina	07343	Retrovisor proximidad puerta del acompañante
01605	Suspensión mecánica de cabina reforzada	00915	Lateral sin luna/luna trasera sencilla
09983	Luces antiniebla	09101	Luna tintada verde y con calefacción
		09283	Soportes retrovisor, carrocería 2,40-2,50 m

AERODINÁMICA

\sim			
()	ntı	\cap r	ıal
\sim	Pu	O	ıuı

09287	Preparada para prolongaciones de cabina
0.4000	Design of the second of the

03574 Collares laterales para carrocería aerodinámica 07093 Collares laterales cortos (juego)

09984 Luces antiniebla y

04906 Prolongaciones cabina

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

04674 Paneles de la carrocería de serie blancos

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	02213	Aire acondicionado
03516	Columna de dirección con ajuste neumático	03703	Calefacción auxiliar de cabina Air Top 2000
00967	Cinturones de seguridad rojos	04246	Trampilla techo, control manual
16158	Tipos de asiento	04258	Trampilla techo, control
04346	Litera inferior, nivel		eléctrico

COMUNICACIÓN Y GESTIÓN DE CONDUCTORES

Preparación para conector FMS; Tacógrafo digital, Stoneridge 1C; Control de crucero adaptable con FCW y AEBS-3.

Optional

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

SEGURIDAD

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

Optional

08631	Airbag (conductor) y 2
	tensores cinturón
	seguridad

01725 Aviso acústico de marcha atrás

07414 Aviso marcha atrás v aiuste automático de volumen

06633 Inmovilizador 5 minutos (SCM BV03-B1)

06634 Inmovilizador 5 minutos y alarma (SCM BV03-B2)

06635 Inmovilizador 15 minutos y alarma (SCM BV03-B3)

16156 Paquetes EC-ADR

SUSPENSIÓN Y EJES

Delantero: 4,50 t, parabólica, F48; Trasero: 8,5 t, parabólica, SR8.22.

Optional

01372 Ballestas traseras neumática

RUEDAS Y NEUMÁTICOS

Eje(s) delantero(s): 245/70R17,5; Eje(s) trasero accionado: 245/70R17,5; Aros protectores de ruedas color plata.

Optional

06764 Aros protectores de ruedas negros

16152 Tipos y marcas de neumáticos

CADENA CINEMÁTICA

Motor PX-5, motor diésel de 4 cilindros, 4,5 litros. Potencia 135 kW (184 cv) a 2300 rpm. Par motor máx. 750 Nm a 1100-1600 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 6,58-0,78.; Relación eje trasero 3,31.

Optional

08834 Caja de cambios AS Tronic. 6 velocidades.

SISTEMA DE FRENOS

Freno de escape.

CHASIS

Dist. entre ejes 3,55 m/voladizo trasero 1,87 m; Largueros de 210 mm de altura; Unidad EAS, lado derecho, escape derecha atrás; Depósito de combustible de plástico 110 l; Dep. AdBlue® de 25 l, lado derecho del chasis; Antiproyección.

Ontional

03323 Luz trasera con LED

EQUIPO DE REMOLQUE

Travesaño de cierre.

Optional

04661 Travesaño D=8,5

CAJAS Y PREPARACIÓN PARA MONTAJE

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



Optional	
09952 Módulo para carrocerías (BBM) completo	01403 Paneles de madera contrachapada con GRP
00126 Fijación de carrocería	00067 Marcas de contorno
BAM 1, ménsulas tipo B	02702 Suelo de la carrocería
03562 Aerobody	estándar
02650 Longitud externa de la caja 6.810 mm	02717 Rodapiés de aluminio, delant. y laterales 228
06463 Longitud exterior de la	mm
carrocería 7100 mm	04297 Sencilla, puerta lateral
04621 Anchura externa de la	abisagrada, atrás dcha
caja 2.540 mm	06464 Elevador trasero de 1,5

toneladas

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 12000 kg; MMC téc. conforme a cadena cinemática igual a MMA.

Optional

00054	MMC máx. relacionada con I. cinemática: 18.000 kg	08629	MMC máx. relacionada con l. cinemática: 22.000 kg
00728	MMC máx. relacionada con I. cinemática: 20.000 kg	03700	MMC téc. conf. a cadena cinemática = MMA+3500 kg

CONDICIONES DE APLICACIÓN

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

Optional

04987 Pantalla antiinsectos del 02270 Clima frío radiador 04767 Separador de humedad, térmico

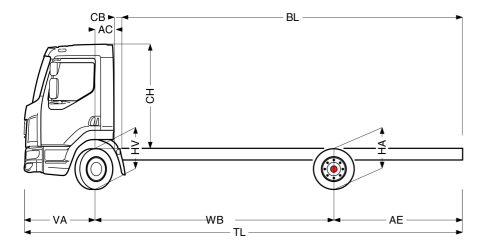
ENTREGA DE VEHÍCULO

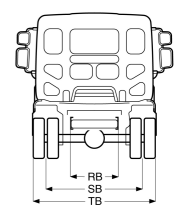
Kit de herramientas estándar.



LF 180

FA 4X2 Rígido, 12t Chassis/Body





	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			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⁾
	3,55	1,87	2542	1107	3649	1938	6093	8031	0,33	0,13	1,84	4,47	4,47	6,70	1,05	0,89	11,79	13,13
9	3,90	2,12	2542	1119	3661	1938	6081	8019	0,33	0,13	1,84	5,00	5,00	7,30	1,05	0,89	12,64	14,00
ပ်	4,30	2,32	2555	1139	3694	1925	6061	7986	0,33	0,13	1,84	5,61	5,61	7,90	1,05	0,89	13,62	14,99
 	4,65	2,65	2561	1168	3729	1919	6032	7951	0,33	0,13	1,84	6,13	6,13	8,58	1,05	0,89	14,48	15,87
	5,00	2,36	2592	1155	3747	1888	6045	7933	0,33	0,13	1,84	6,70	6,70	8,64	1,05	0,90	15,34	16,74
	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⁾
CAB	3,55	1,87	2679	1084	3763	1801	6116	7917	0,73	0,15	1,87	3,73	3,73	6,70	1,05	0,89	11,79	13,13
	3,90	2,12	2689	1109	3798	1791	6091	7882	0,73	0,15	1,87	4,27	4,27	7,30	1,05	0,89	12,64	14,00
띪	4,30	2,32	2688	1118	3806	1792	6082	7874	0,73	0,15	1,87	4,88	4,88	7,90	1,05	0,89	13,62	14,99
ᆵ	4,65	2,65	2700	1156	3856	1780	6044	7824	0,73	0,15	1,87	5,42	5,42	8,58	1,05	0,89	14,48	15,87
SLEEPER																		
S																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,28 HV¹³); 0,95 HV¹⁴); 0,87 RB; 0,86 SB: 1,74 TB¹⁵); 2,32

- MTMA conforme a la documentación de registro.
 MTMC conforme a la documentación de registro.
 MMS a máxima para el neumático estándar
 Masa chasis cabina con la especificación estándar, conductor 75 kg y de combustible 99 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.

