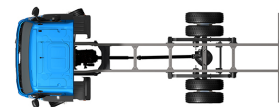


# Specification sheet

# LF 230

FA 4X2 Podvozek, 19t



## ENGINES

- LF 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)
- LF 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)
- LF 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)
- LF 310 PX-7 (227 kW / 308 hp)

## GVM<sup>1)</sup>

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

## GCM<sup>2)</sup>

- 19000 kg

081F5603AAAA - 202345D - 21-08-2023

DAF Trucks CZ, s.r.o., [www.daftrucks.cz](http://www.daftrucks.cz)

## KABINA - EXTERIÉR

Mechanicky odpružená kabina Day Cab s ocelovým nárazníkem, tónovanými skly a elektrickým otevíráním oken. Elektricky vyhřívaná hlavní a širokouhlná zrcátka. Šířka kabiny 2 130 mm.; Zelená tónovaná skla; Elektricky ovládaná zrcátka; Držák na zrcátka, karoserie 2,50-2,60 m; Čelní zrcátko.

### Optional

<b>02576</b> Prodloužená kabina Day Cab	<b>07343</b> Boční okno dveří spolujezdce
<b>02106</b> Sleeper Cab	<b>00915</b> Boční bez zasklení / zadní jednoduché zasklení
<b>01605</b> Posílení mechanického uložení kabiny	<b>09101</b> Zelené tónované sklo – vyhřívané
<b>09983</b> Mlhová světla	<b>09283</b> Držák na zrcátka, karoserie 2,40-2,50 m
<b>09984</b> Mlhová světla a světla pro přisvětlení do zatáček	

## AERODYNAMIKA

### Optional

<b>09287</b> Příprava pro boční límce	<b>07112</b> Boční límce, dlouhé (sada)
---------------------------------------	---

## BARVY

; Panel předního světlometu a nárazník: Kamenná šedá; Šedá barva podvozku..

### Optional

<b>06485</b> Panel světlometu a nárazník: barva kabiny	<b>16153</b> Barvy kabiny a podvozku
--	--------------------------------------

## KABINA - INTERIÉR

Levostranné řízení (LHD); Mechanicky nastavitelný sloupek řízení; Sedadlo řidiče: vzduchově odpružené; Sedadlo spolujezdce: pevné velurové; Úložný prostor na tunelu motoru.

### Optional

<b>01847</b> Pravostranné řízení (RHD)	<b>04346</b> Spodní lůžko, normální úroveň
<b>09271</b> Volant, kůže, černá barva	<b>02213</b> Klimatizace
<b>03516</b> Pneumatikly nastavitelný sloupek řízení	<b>03703</b> Přídavné vytápění kabiny Air Top 2000
<b>00967</b> Červené bezpečnostní pásy	<b>04246</b> Střešní okno s ručním ovládním
<b>16158</b> Typy sedadel	<b>04258</b> Střešní okno s elektrickým ovládním

## KOMUNIKAČNÍ A MANAGEMENT JÍZDY

Konektor FMS, připravený; Digitální tachograf, Stoneridge 1C verze G2V2; Adaptivní tempomat s FCW a AEBS-3.

### Optional

<b>16155</b> Audio vybavení, značky a typy
--

## BEZPEČNOST A ZABEZPEČENÍ

Systém varování při opuštění jízdního pruhu; Ovládní stability vozidla (VSC); Základní systém imobilizéru motoru.

### Optional

<b>08631</b> Airbag (řidič) a 2 předpínače bezpečnostních pásů	<b>06634</b> Imobilizér 5 minut a alarm (SCM BV03-B2)
<b>07414</b> Výstraha při couvání se samoč. seřiz. hlasitostí	<b>06635</b> Imobilizér 15 minut a alarm (SCM BV03-B3)
<b>01723</b> Bez výstražného zvukového znamení při couvání	<b>16156</b> Balíčky EC-ADR
<b>06633</b> Imobilizér 5 minut (SCM BV03-B1)	

## ODPRUŽENÍ A NÁPRAVY

Přední náprava typu 152N, s přesazením 100 mm. Odpružení s parabolickými listovými pružinami včetně tlumičů a stabilizátoru. Maximální zatížení 7,5 t.; Poháněná zadní náprava typu SR1132 s jednoduchou redukcí a odpružením pomocí parabolických listových pružin, včetně tlumičů a stabilizátoru. Maximální zatížení 11,5 t..

### Optional

<b>01800</b> Zadní náprava SR1344	<b>00369</b> Zadní parabolické asymetrické pružiny
<b>01372</b> Zadní vzduchové pružiny	<b>01778</b> Zatížení zadní nápravy 13,00 t

## RÁFKY A PNEUMATIKY

Přední náprava(-y): 295/80R22,5; Hnaná zadní náprava (nápravy): 295/80R22,5; Ochranné kryty kol stříbrošedé.

### Optional

<b>06764</b> Ochranné kryty kol černé	<b>16152</b> Různé značky a typy pneumatik
<b>06766</b> Ochranné kryty kol chromované DAF	

## POHÁNĚCÍ SOUSTAVA

Motor PX-7, 6válcový naftový motor, 6,7 l. Výkon 167 kW (227 k) při 1900 ot./min. Max. točivý moment 890 Nm při 1000-1700 ot./min.; Emise výfukových plynů Euro 6; Vypnutí motoru z volnoběhu, 5 minut; Manuální převodovka, 6 rychlostí.; Převodový poměr 6,75 - 0,78; Převodový poměr zadní nápravy 5,13.

### Optional

<b>04393</b> Manuální převodovka, 9 rychlostí.	<b>09888</b> Automatická převodovka, 5 rychlostí
<b>07667</b> Automatická převodovka PowerLine, 8stupňová	<b>02313</b> Převodovka s přímým záběrem

## BRZDOVÝ SYSTÉM

Výfuková brzda.

## PODVOZEK

Rozvor 5,85 m / zadní převis 2,68m; Výška podélníku 270 mm; Jednotka EAS vpravo, vyústění vpravo vzadu; Plastová palivová nádrž na 200 l; Nádrž kapal. AdBlue(R) 30 l, pravá strana podvozku; Ochrana proti podjetí vpředu; Zástěrky.

### Optional

<b>07071</b> Držák náhradního kola pravá strana	<b>03323</b> Zadní světlo s diodami LED
---	---

## TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ

Uzavírací díl.

### Optional

<b>04638</b> Závěsné zařízení pro přívěs D = 8,5	<b>01948</b> Hodnota D příčnicku je D = 10
<b>04661</b> Hodnota D příčnicku je D = 8,5	

## NÁSTAVBY A PŘÍPRAVY PRO NÁSTAVBY

Bez modulu výrobce nástaveb (BBM); Přípojka pro přídavná zařízení na podvozku; Rozmístění otvorů standardního připevnění nástavby.

### Optional

- |  |  |
|--|--|
| <b>09952</b> Modul výrobce nástaveb (BBM) plná verze | <b>01503</b> Boční obrysová světla                           |
| <b>02597</b> Přípojka pro ovládání zadního čela      | <b>07487</b> Upevnění nástavby BAM 1, dod. s voln. konzolami |
| <b>02950</b> Přípojka pro vysokozdvížnou plošinu     | <b>07488</b> Upevnění nástavby BAM 3, dod. s voln. konzolami |
| <b>09240</b> Přípojka zařízení vozu na svoz odpadu   |  |

### POHON POMOCNÝCH ZAŘÍZENÍ (PTO)

#### Optional

- |  |  |
|--|--|
| <b>00590</b> Přední PTO motoru s přípravou pro generátor 17 kW | <b>01250</b> Přední PTO motoru s přípravou pro generátor 30 kW |
| <b>06785</b> Přední PTO motoru s přípr. pro generátor 22,5 kW  | <b>16148</b> Typy a umístění PTO                               |
| <b>00591</b> Přední PTO motoru s přípravou pro generátor 24 kW |  |

### 24V NAPÁJENÍ

Alternátor 80 A, baterie 2 x 125 Ah..

#### Optional

- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>01897</b> Alternátor 100 A | <b>08797</b> Baterie 2 x 175 Ah |
|-------------------------------|---------------------------------|

### CHV A CHJS

Sáhmot. podv. souv. tech. max. CHV 19á000ákg; Sáhnací soust. souv. tech. CHJS rovna CHV.

#### Optional

- |   |  |
|---|--|
| <b>00064</b> S hnací soust. souv. max. CHJS 22á500 kg | <b>00620</b> S hnací soust. souv. max. CHJS 28á000 kg          |
| <b>02658</b> S hnací soust. souv. max. CHJS 26á000 kg | <b>03027</b> S hnací soust. souv. max. CHJS 32á000 kg, třída 3 |

### PODMÍNKY PROVOZU

Odlučovač vlhkosti, vyhřívání; Sání vzduchu nízké.

#### Optional

- |  |  |
|--|--|
| <b>01282</b> Mírné klima                               | <b>09960</b> Sání vzduchu na střeše kabiny |
| <b>04256</b> Odlučovač vlhkosti, nevyhřívání           | <b>04987</b> Ochranná mřížka chladiče      |
| <b>04482</b> Standardní sání vzduchu vysoké za kabinou |  |

### DODÁNÍ VOZIDLA

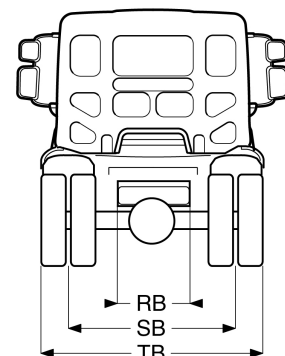
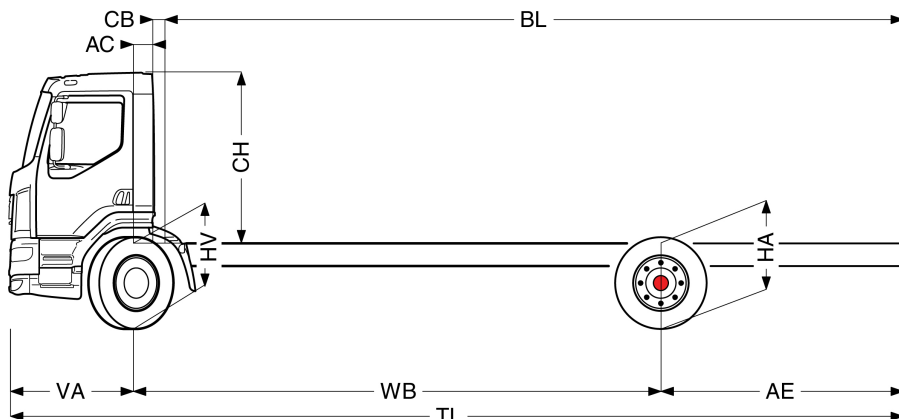
Standardní sada nářadí.



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

# LF 230

FA 4X2 Podvozek, 19t



	Wheelbase - AE <sup>5)</sup>		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	3,45	1,48	3353	1681	5033	4147	9819	12967	0,23	0,12	1,88	4,15	4,15	6,31	1,04	0,84	12,96	14,07
	3,75	1,63	3375	1704	5080	4125	9796	12921	0,23	0,12	1,88	4,58	4,58	6,75	1,04	0,84	13,77	14,90
	4,15	1,83	3386	1722	5109	4114	9778	12891	0,23	0,12	1,88	5,15	5,15	7,35	1,04	0,84	14,86	16,01
	4,45	1,98	3402	1745	5147	4098	9755	12853	0,23	0,12	1,88	5,57	5,57	7,80	1,04	0,84	15,69	16,84
	4,75	2,13	3409	1761	5170	4091	9739	12830	0,23	0,12	1,88	6,00	6,00	8,25	1,04	0,84	16,51	17,68
	5,00	2,25	3426	1783	5209	4074	9717	12791	0,23	0,12	1,88	6,35	6,35	8,63	1,04	0,84	17,19	18,37
	5,30	2,40	3433	1798	5231	4067	9702	12769	0,23	0,12	1,88	6,77	6,77	9,08	1,04	0,84	18,02	19,20
	5,85	2,68	3475	1870	5345	4025	9630	12655	0,23	0,12	1,88	7,56	7,56	9,90	1,04	0,84	19,53	20,73
	6,25	2,88	3485	1893	5378	4015	9607	12622	0,23	0,12	1,88	8,12	8,12	10,50	1,04	0,84	20,63	21,84
	6,60	2,85	3511	1907	5418	3989	9593	12582	0,23	0,12	1,88	8,64	8,64	10,83	1,04	0,84	21,60	22,81
6,90	3,00	3532	1946	5478	3968	9554	12522	0,23	0,12	1,88	9,06	9,06	11,28	1,04	0,84	22,43	23,64	
SLEEPER CAB	3,45	1,48	3458	1700	5158	4042	9800	12842	0,63	0,07	1,88	3,49	3,49	6,31	1,04	0,84	12,96	14,07
	3,75	1,63	3482	1722	5204	4018	9778	12796	0,63	0,07	1,88	3,92	3,92	6,75	1,04	0,84	13,77	14,90
	4,15	1,83	3495	1738	5233	4005	9762	12767	0,63	0,07	1,88	4,49	4,49	7,35	1,04	0,84	14,86	16,01
	4,45	1,98	3511	1760	5271	3989	9740	12729	0,63	0,07	1,88	4,92	4,92	7,80	1,04	0,84	15,69	16,84
	4,75	2,13	3519	1775	5294	3981	9725	12706	0,63	0,07	1,88	5,34	5,34	8,25	1,04	0,84	16,51	17,68
	5,00	2,25	3537	1797	5334	3963	9703	12666	0,63	0,07	1,88	5,70	5,70	8,63	1,04	0,84	17,19	18,37
	5,30	2,40	3545	1810	5355	3955	9690	12645	0,63	0,07	1,88	6,12	6,12	9,08	1,04	0,84	18,02	19,20
	5,85	2,68	3588	1882	5469	3912	9618	12531	0,63	0,07	1,88	6,92	6,92	9,90	1,04	0,84	19,53	20,73
	6,25	2,88	3599	1904	5503	3901	9596	12497	0,63	0,07	1,88	7,49	7,49	10,50	1,04	0,84	20,63	21,84
	6,60	2,85	3625	1917	5542	3875	9583	12458	0,63	0,07	1,88	8,01	8,01	10,83	1,04	0,84	21,60	22,81
6,90	3,00	3647	1956	5602	3853	9544	12398	0,63	0,07	1,88	8,44	8,44	11,28	1,04	0,84	22,43	23,64	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,38 HV<sup>13)</sup>: 1,00 HV<sup>14)</sup>: 0,91 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</sup>: 2,45

- 1) Celková technická hmotnost vozidla v souladu s homologací.
- 2) Celková technická hmotnost soupravy v souladu s homologací.
- 3) Zatížení nápravy se standardní velikostí pneumatiky.
- 4) Hmotnost podvozku a kabiny vypočítaná z těchto prvků: Pouze položky standardní specifikace plus 200 litrů paliva, 30 litrů kapaliny AdBlue® a hmotnost řidiče 80 kg, tolerance ± 3 %. Změna specifikace může mít velký vliv na hmotnost vozidla.
- 5) Další rozměry AE jsou k dispozici pro větší WB. Upravit zadní previs do vypočítané délky nástavby.
- 6) Prezentované CB je založeno na standardním přívodu vzduchu nebo výfuku.
- 7) Výška kabiny je měřena od nosníku rámu po uzavřené střešní okno kabiny.
- 8) Vypočítat délku nástavby podle požadavku zákazníka pomocí systému TOPEC. Prezentovaná délka nástavby je založena na rovnoměrném rozložení nákladu a vozidle naloženém na maximální zatížení nápravy.
- 9) Výška nenaloženého vozidla uprostřed hnané nápravy.
- 10) Výška naloženého vozidla uprostřed hnané nápravy.
- 11) TK = průměr otáčení mezi obrubnicí.
- 12) TW = průměr otáčení mezi stěnami.
- 13) Výška nenaloženého vozidla uprostřed přední nápravy (náprav).
- 14) Výška naloženého vozidla uprostřed přední nápravy (náprav).
- 15) TB je celková šířka vřadu. (Ve středu přední nápravy 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.