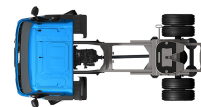


Specification sheet

LF 230

FT 4X2 Tahač, 13t



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)

GVM¹⁾

13000 kg

Max. front 4500 kg

Max. rear 9400 kg

GCM²⁾

21000 kg

082G4602AAAA - 202345D - 21-08-2023

DAF Trucks CZ, s.r.o., organizačná zložka Bratislava, www.daftrucks.sk

KABINA - EXTERIÉR

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

Optional

02576 Prodloužená kabina Day Cab	07343 Boční okno dveří spolujezdce
02106 Sleeper Cab	09282 Držák na zrcátka, karoserie 2,30-2,40 m
09983 Mlhová světla	09283 Držák na zrcátka, karoserie 2,40-2,50 m
09984 Mlhová světla a světla pro přisvětlení do zatáček	

AERODYNAMIKA

Optional

09287 Příprava pro boční límce	07112 Boční límce, dlouhé (sada)
---------------------------------------	---

BARVY

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

Optional

06485 Panel světlometu a nárazník: barva kabiny	16153 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; Bez klimatizace.

Optional

01847 Pravostranné řízení (RHD)	03703 Přídavné vytápění kabiny
09271 Volant, kůže, černá barva	Air Top 2000
03516 Pneumaticky nastavitelný sloupek řízení	04246 Střešní okno s ručním ovládním
04346 Spodní lůžko, normální úroveň	04258 Střešní okno s elektrickým ovládním

KOMUNIKAČNÍ A MANAGEMENT JÍZDY

Konektor FMS, připravený; Digitální tachograf, Stoneridge 1C verze G2V2.

Optional

16155 Audio vybavení, značky a typy
--

BEZPEČNOST A ZABEZPEČENÍ

Ovládání stability vozidla (VSC); Základní systém imobilizéru motoru.

Optional

08631 Airbag (řidič) a 2 předpínače bezpečnostních pásů	01723 Bez výstražného zvukového znamení při couvání
07414 Výstraha při couvání se samoč. seřiz. hlasitosti	16156 Balíčky EC-ADR

ODPRUŽENÍ A NÁPRAVY

Přední náprava typu F60. Odpružení pomocí parabolických listových pružin, včetně tlumičů a stabilizátoru. Maximální zatížení 4,5 tuny.; Poháněná zadní náprava typu SR10.26 s jednoduchou redukcí a nastavitelným elektronicky řízeným pneumatickým odpružením pomocí 4 vzduchových pružin, včetně tlumičů a stabilizátoru. Maximální zatížení 9,8 tuny..

RÁFKY A PNEUMATIKY

Přední náprava(-y): 265/70R19,5; Hnaná zadní náprava (nápravy): 265/70R19,5; Ochranné kryty kol stříbrošedé.

Optional

16152 Různé značky a typy pneumatik
--

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; Manuální převodovka, 6 rychlostí.; Převodový poměr 6,75 - 0,78; Převodový poměr zadní nápravy 4,56.

Optional

04393 Manuální převodovka, 9 rychlostí.	02313 Převodovka s přímým záběrem
07667 Automatická převodovka PowerLine, 8stupňová	

BRZDOVÝ SYSTÉM

Výfuková brzda.

PODVOZEK

Rožvor 3,50 m / zadní převis 0,83m; Výška podélníku 270 mm; Jednotka EAS vpravo, vyústění vpravo vzadu; Plastová palivová nádrž, 170 l; Nádrž kapal. AdBlue(R) 30 l, pravá strana podvozku; Ochrana proti podjetí vpředu; Lávka se schodem, velmi dlouhá; Zástěrky.

Optional

03323 Zadní světlo s diodami LED

TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ

Vzduchová přípojka na přívěsu äpalmô; Elektr. přípojka .24 V / 2x7 kolíčků.

POHON POMOCNÝCH ZAŘÍZENÍ (PTO)

Optional

16148 Typy a umístění PTO

24V NAPÁJENÍ

Alternátor 80 A, baterie 2 x 125 Ah..

Optional

01897 Alternátor 100 A	08797 Baterie 2 x 175 Ah
-------------------------------	---------------------------------

CHV A CHJS

Sáhnot. podv. souv. tech. max. CHV 13á000ákg; S hnací soust. souv. max. CHJS 21á000 kg.

Optional

00738 S hnací soust. souv. max. CHJS 24á000 kg	00620 S hnací soust. souv. max. CHJS 28á000 kg
02658 S hnací soust. souv. max. CHJS 26á000 kg	

PODMÍNKY PROVOZU

Odlučovač vlhkosti, vyhřívaný; Standardní sání vzduchu vysoké za kabinou.

Optional

01282 Mírné klima

04987 Ochranná mřížka chladiče

04256 Odlučovač vlhkosti,
nevyhřívavý

SERVIS A ÚDRŽBA

Záruka Plus – Hnací soustava, postará se po dobu 1 roku o celé vozidlo jak bylo dodáno výrobcem OEM (s výjimkou skutečně opotřebovaných součástí), 2. a 3. rok poskytuje záruku na hnací soustavu až do 200 000 km a záruku 1 rok na poruchu.; Servis ITS.

DODÁNÍ VOZIDLA

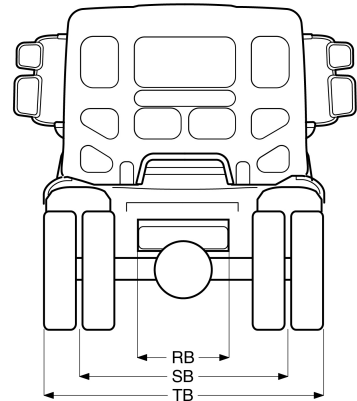
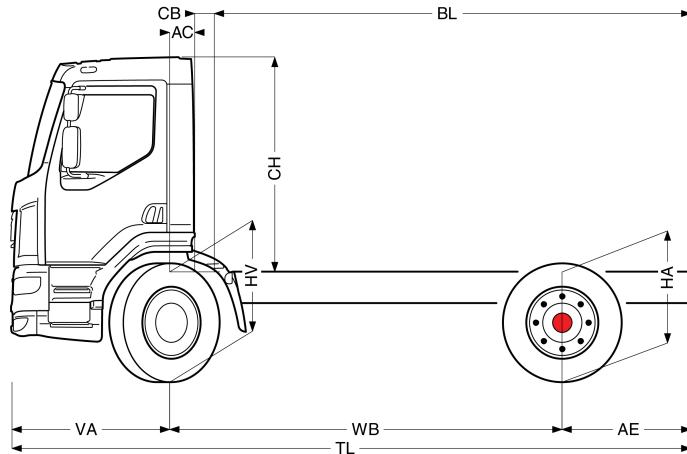
Standardní sada nářadí.



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

LF 230

FT 4X2 Tahač, 13t



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
DAY CAB	3,13	0,83	3106	1441	4547	1394	7959	8453	0,28	3,68	1,88	0,00	5,29	1,00	0,98	11,53	12,67
	3,50	0,83	3135	1454	4589	1365	7946	8411	0,28	4,05	1,88	0,00	5,66	1,00	0,98	12,48	13,65
SLEEPER CAB	3,13	0,83	3246	1428	4674	1254	7972	8326	0,68	3,28	1,88	0,00	5,29	1,00	0,98	11,53	12,67
	3,50	0,83	3274	1443	4717	1226	7957	8283	0,68	3,65	1,88	0,00	5,66	1,00	0,98	12,48	13,65

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,33	HV ¹¹⁾ : 0,96	HV ¹²⁾ : 0,83	RB: 0,79	SB: 1,75	TB ¹³⁾ : 2,35
------------------	----------	--------------------------	--------------------------	----------	----------	--------------------------

- 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 170 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.
- 6) Vypočítat KA podle požadavku zákazníka pomocí systému TOPEC.

- 7) Výška nenaloženého vozidla uprostřed hnané nápravy.
- 8) Výška naloženého vozidla uprostřed hnané nápravy.
- 9) TK = průměr otáčení mezi obrubnicí.
- 10) TW = průměr otáčení mezi stěnami.
- 11) Výška nenaloženého vozidla uprostřed přední nápravy (náprav).
- 12) Výška naloženého vozidla uprostřed přední nápravy (náprav).
- 13) TB je celková šířka vzadu. (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.