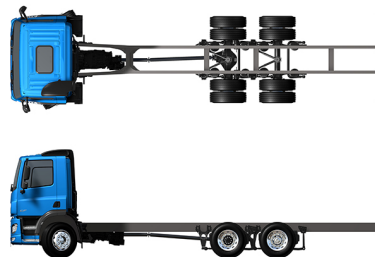


Specification sheet

CF 300

FAS 6X2 Podvozek, vlečená náprava s dvojitým upevněním



ENGINES

CF 300 MX-11 (220 kW / 299 k)
CF 340 MX-11 (251 kW / 341 k)

GVM¹⁾

26000 kg

GCM²⁾

40000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

KABINA - EXTERIÉR

Kabina Day Cab s ocelovým nárazníkem, tónovanými skly a elektrickým otevíráním oken. Elektricky vyhřívaná hlavní a širokouhlá zrcátka. Šířka kabiny 2300 mm.; Světla LED pro denní svícení; Elektricky ovládaná zrcátka; Čelní zrcátko.

Optional

02106 Sleeper Cab	09983 Mlhová světla
01137 Space Cab	09984 Mlhová světla a světla pro
01226 Uložení kabiny vzduchové	přisvětlení do zatáček
01174 Vnější sluneční clona	06593 Reflektory Skylights
průsvitná zelená	06628 Jeden výstražný maják na
00847 Vzduchové houkačky, 1	straně spolujezdce
sada	06627 Jeden výstražný maják na
09006 Vzduchové houkačky, 2	straně řidiče
sady	06629 Dva výstražné majáky
08020 LED diodové světlomety	

AERODYNAMIKA

Optional

06776 Nastavitelný střešní spoiler **04906** Boční límce

BARVY

Barva kabiny H3279 Brilliantová bílá; Panel světlometu a nárazník: Brilliant. bílá; Šedá barva podvozku..

Optional

06485 Panel světlometu a	09933 Panel předního
nárazník: barva kabiny	světlometu a nárazník:
	Kamenná šedá

KABINA - INTERIÉR

Barva obložení interiéru kabiny – Dark Sand; Dekorace interiéru kabiny Black Rock; Sedadlo řidiče: Comfort Air; Sedadlo spolujezdce: základní; Automatická regulace teploty a klimatizace; Pylový filtr; Sklo střešního okna, ruční ovládání.

Optional

09271 Volant, kůže, černá barva	07746 Sedadlo spolujezdce:
07240 Volant, kožený, Exclusive	Super Air
07152 Barva obložení interiéru	07748 Sedadlo spolujezdce: Xtra
kabiny – Exclusive	Leather Air
07592 Dekorace interiéru kabiny	00967 Červené bezpečnostní
Argenta	pásky
07591 Dekorace interiéru kabiny	02117 Třetí sedačka
Rustica	06539 Chladnička
07733 Sedadlo řidiče: Luxury Air	06783 Spodní lůžko, pěnová
07736 Sedadlo řidiče: Super Air	matrace
07737 Sedadlo řidiče: Xtra	06784 Matrace dolního lůžka
Leather Air	Xtra Comfort
07741 Sedadlo spolujezdce:	06676 Světla PL ve stropu
Comfort Air	kabiny
07743 Sedadlo spolujezdce:	06970 Automatické ovládání
Luxury Air	klimatizace kabiny

KOMUNIKAČNÍ A MANAGEMENT JÍZDY

Digitální tachograf, Stoneridge 1C verze G2V2; Nast. om. rych. 85 km/h; vyp. fce Eco při 90 km/h; Antény: rádio, 2x celulární, GNSS; Adaptivní tempomat s FCW a AEBS-3.

Optional

09681 Příprava pro Maut	06991 Ovládání prediktivního
08450 Luxusní reproduktorový	tempomatu
system - 6 reproduktorů	06992 Prediktivní tempomat Lite
07117 Rádio/přehrávač USB, 2	
reproduktory	

BEZPEČNOST A ZABEZPEČENÍ

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

Optional

08631 Airbag (řidič) a 2	09827 Boční kamerový systém
předpínače	01723 Bez výstražného
bezpečnostních pásů	zvukového znamení při
09828 Přední kamerový systém	couvání

ODPRUŽENÍ A NÁPRAVY

Zatížení přední nápravy 8,00 t; Zadní: 12,00 + 7,80 t, vzduchové odpružení, SR1344.

Optional

06257 Zatížení přední nápravy	04588 Zadní náprava SR1347
9,00 t	00567 Zatížení zadní nápravy
04647 Přední vzduchové pružiny	10,00 + 10,00 t
04057 Zadní náprava HR1356	08191 Sledování zatížení nápravy

RÁFKY A PNEUMATIKY

Přední náprava(-y): 315/70R22,5; Hnaná zadní náprava (nápravy): 315/70R22,5; Druhá zadní hnaná/vlečená náprava: 315/70R22,5; Ocelové disky kol, stříbrošedé; Ochranné kryty kol stříbrošedé.

Optional

16152 Různé značky a typy pneumatik

POHÁNĚCÍ SOUSTAVA

Motor MX-11, 6válcový naftový motor, 10,8 l. Výkon 220 kW (299 k) při 1675 ot./min. Max. točivý moment 1350 Nm při 900–1400 ot./min.; Emise výfukových plynů Euro 6; Vypnutí motoru z volnoběhu, 5 minut; Automatická převodovka TraXon, 12 stupňů; Převodový poměr 12,92 - 0,77; Převodový poměr zadní nápravy 4,11.

Optional

04393 Manuální převodovka, 9	04523 Ruční převodovka, 16
rychlostí.	rychlostí

BRZDOVÝ SYSTÉM

Kotoučové brzdy s vnitřním chlazením vpředu i vzadu. Dvouokruhová brzdová vzduchová soustava s elektronickým systémem EBS. Dvouválcový vzduchový kompresor s vyhřívanou sušičkou a ekonomickým režimem..

Optional

09921 Motorová brzda MX	04901 Válce pružinové brzdy na
02715 Retardér ZF	první přední nápravě

PODVOZEK

Rozvor 5,05 m / zadní převis 2,90m; Výška podélníku 310 mm; Standardní umístění komponent; Trubka výfuku, vodorovná, nízká; Hliníková palivová nádrž 340 l, výška 620 mm; Nádrž kapaliny AdBlue(R) 45 l, levá str. podvozku; Ochrana proti podjetí vpředu; Zástěrky.

Optional

06611 Trubka výfuku, svislá,	03323 Zadní světlo s diodami
vyšoká	LED
07071 Držák náhradního kola	
pravá strana	

TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ

Uzavírací díl.

Optional

07033 Závěsné zařízení pro přívěs Ringfeder D = 13,7	08027 Závěsné zařízení pro přívěs Rockinger D=20,0
07034 Závěsné zařízení pro přívěs Ringfeder D = 20,0	07029 hodnota D příčniku je D = 13,7
08026 Závěsné zařízení pro přívěs Rockinger D=13,0	07032 hodnota D příčniku je D = 20

NÁSTAVBY A PŘÍPRAVY PRO NÁSTAVBY

Přípojka pro přid. zařiz. na přední straně kabiny.

POHON POMOČNÝCH ZAŘÍZENÍ (PTO)

Optional

16148 Typy a umístění PTO

24V NAPÁJENÍ

Alternátor 80 A, baterie 2 x 140 Ah..

Optional

06460 Alternátor 120 A	07671 Akumulátory 2x 210 Ah AGM, typ C
08775 Alternátor 150 A	
08797 Baterie 2 x 175 Ah	06440 Akumulátory 2x 230 Ah

CHV A CHJS

Sáhmot. podv. souv. tech. max. CHV 27á000ákg; S hnací soust. souv. max. CHJS 40á000 kg, třída 3.

Optional

00200 S hnací soust. souv. max. CHJS 38000 kg, třída 2

PODMÍNKY PROVOZU

Sání vzduchu na střeše kabiny.

Optional

09961 Podtlakové sání vzduchu za kabinou

SERVIS A ÚDRŽBA

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

Optional

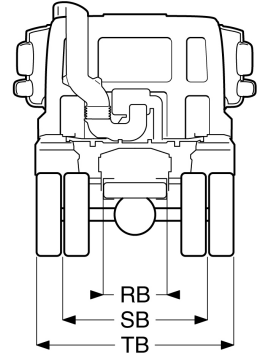
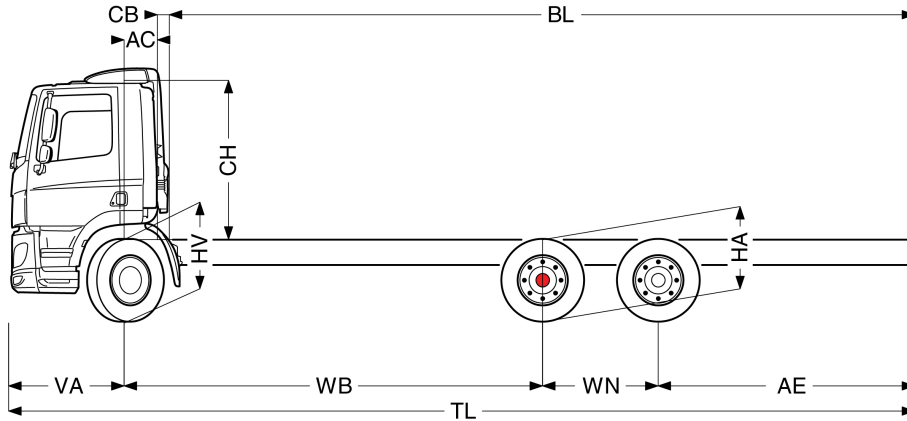
08311 Prodloužený interval servisu



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

CF 300

FAS 6X2 Podvozek, vlečená náprava s dvojitým upevněním



	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	3,80	2,05	4720	3495	8215	3280	15505	17785	0,39	0,18	1,94	6,06	6,38	8,62	1,02	0,99	14,93	16,30
	4,20	2,40	4711	3594	8305	3289	15406	17695	0,39	0,18	1,94	6,69	7,05	9,37	1,02	0,99	15,97	17,36
	4,40	2,55	4837	3692	8529	3163	15308	17471	0,39	0,18	1,94	7,07	7,46	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4814	3706	8520	4186	15294	17480	0,39	0,18	1,94	6,96	7,34	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4810	3744	8555	4190	15256	17445	0,39	0,18	1,94	7,27	7,65	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4705	3761	8467	3295	15239	17533	0,39	0,18	1,94	8,09	8,51	10,72	1,02	0,99	18,19	19,61
	5,30	2,90	4714	3779	8493	3286	15221	17507	0,39	0,18	1,94	8,50	8,95	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
5,60	2,85	4758	3823	8581	3242	15177	17419	0,39	0,18	1,94	9,01	9,49	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06	
5,90	2,80	4771	3835	8607	3229	15165	17393	0,39	0,18	1,94	9,50	10,02	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
SLEEPER CAB	4,20	2,40	4766	3604	8371	3234	15396	17629	0,82	0,16	1,94	5,90	6,25	9,37	1,02	0,98	15,97	17,36
	4,40	2,55	4892	3702	8594	3108	15298	17406	0,82	0,16	1,94	6,29	6,65	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4874	3716	8590	4126	15284	17410	0,82	0,16	1,94	6,16	6,53	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4871	3754	8625	4129	15246	17375	0,82	0,16	1,94	6,47	6,86	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4762	3770	8532	3238	15230	17468	0,82	0,16	1,94	7,29	7,72	10,72	1,02	0,99	18,19	19,60
	5,30	2,90	4771	3787	8558	3229	15213	17442	0,82	0,16	1,94	7,70	8,16	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
	5,60	2,85	4815	3831	8647	3185	15169	17353	0,82	0,16	1,94	8,22	8,70	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06
5,90	2,80	4829	3843	8672	3171	15157	17328	0,82	0,16	1,94	8,73	9,24	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
SPACE CAB	4,20	2,40	4877	3606	8483	3123	15394	17517	0,82	0,16	2,62	5,94	6,31	9,37	1,02	0,98	15,97	17,36
	4,40	2,55	5003	3703	8706	2997	15297	17294	0,82	0,16	2,62	6,33	6,71	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4985	3717	8702	4015	15283	17298	0,82	0,16	2,62	6,21	6,58	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4982	3755	8737	4018	15245	17263	0,82	0,16	2,62	6,52	6,91	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4873	3771	8644	3127	15229	17356	0,82	0,16	2,62	7,34	7,78	10,72	1,02	0,99	18,19	19,60
	5,30	2,90	4882	3788	8670	3118	15212	17330	0,82	0,16	2,62	7,77	8,21	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
	5,60	2,85	4927	3832	8759	3073	15168	17241	0,82	0,16	2,62	8,28	8,77	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06
5,90	2,80	4940	3844	8784	3060	15156	17216	0,82	0,16	2,62	8,78	9,29	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 1,03 HV¹⁴⁾: 0,98 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,48

- 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 340 litrů paliva, 45 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 se měří od nosníku rámu k zavěšenému střešnímu oknu. Se sáním vzduchu na střeše kabiny přidejte: 0,14 m pro MX-11 nebo 0,21 m pro MX-13.

- 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 (vlečená náprava dole).
- 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 v zadu. (U spodního schůdku kabiny 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.