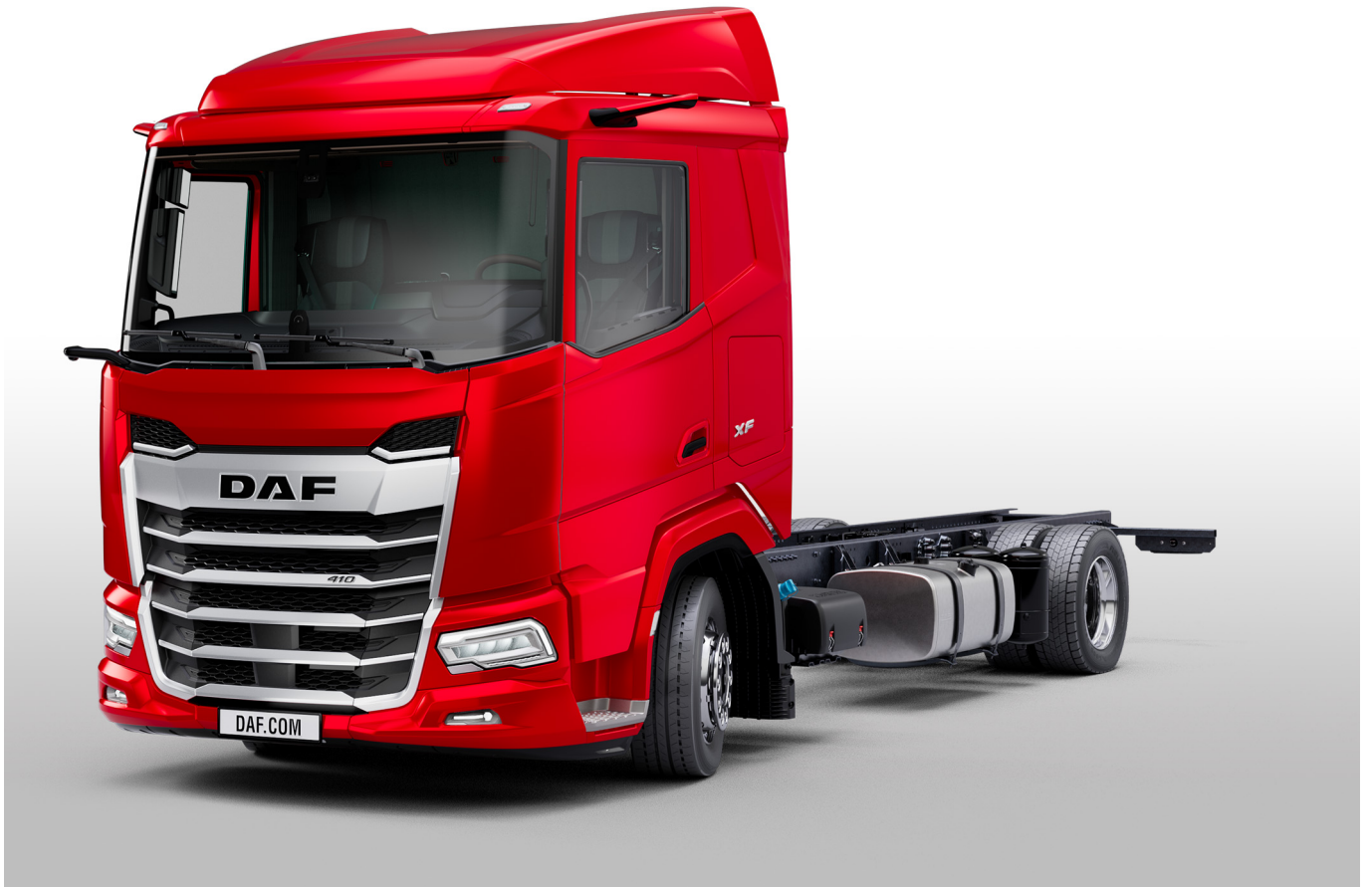


Specification sheet

XF 410

FA 4X2 Alusta, Low Deck



ENGINES

- XF NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 hv)
- XF NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 hv)
- XF NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 hv)
- XF NewGen 430 MX-13 (315 kW / 428 hv)
- XF NewGen 480 MX-13 (355 kW / 483 hv)
- XF NewGen 530 MX-13 (390 kW / 530 hv)

GVM¹⁾

- 19000 kg
- Max. front 7500 kg
- Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

- 50000 kg

003F0209BAAA - 202513E - 11-12-2024

Nordic Truckcenter Oy, Vantaa, Tel: +358 (0) 20 769 1720, www.nordictruckcenter.com/fi

OHJAAMON ULKOPUOLI

Ylellinen Sleeper Cab -ohjaamo, jonka aerodynaaminen muotoilu vähentää polttoaineenkulutusta ja CO₂-päästöjä. Suuri, syvä ja kaarevareunainen tuulilasi sekä isot sivuikkunat tarjoavat erinomaisen näkyvyyden ja parantavat turvallisuutta. Ensiluokkaisen tilavassa ja käytännöllisessä ohjaamossa on miellyttävä ajaa, viettää aikaa ja nukkua. Ohjaamon pituus 2 360 mm; ohjaamon leveys: 2 500 mm. Ohjaamon askelten määrä: 3.; Ohjaamon mekaaninen ripustus; LED-ajovalot; Etunäkymäpeili.

Optional

07017 Day Cab	01925 Kaksi LED-työvalo ohjaamon takaseinälle
06244 Sleeper High Cab - ohjaamo	01891 Pyörivät varoitusvalot ohjaamon etuosassa, valmuis
02952 Rungon etuosan toteutus: aerodyn. pohjalevy	06629 Kaksi pyörivää varoitusvalo
07586 Rungon etuosan toteutus: kestävä	03232 Tuulilasi, jossa aurinkosuojakalvo
03358 Aurinkosuoja	03317 Takaikkuna: kaksinkertainen
03922 Sumuvalot edessä	07343 Laajakulmaikkuna apukuljettajan ovenssa
00936 LED-lisävalot ohjaamon katolla, valmuis	01550 Ei etunäkymäpeiliä
01836 LED-ylävalot	01358 Ei DAF Digital Vision Systemiä
00949 LED-yläval., lisäval. LED-val. ohj. kat., valmuis	01913 DAF Corner View

AERODYNAMIIKKA

Optional

03846 Ei katon ilmansuuntainta	01538 Sääd. kat. ilm.suunt pitkä keski>4m(!)Sleeper High
00008 Sääd. katon ilmansuunt., lyhyt, Sleeper High Cab	00082 Säädettävä katon ilmansuuntain, Day Cab
01902 Sääd. kat. ilmsuunt. pit. mat.>4m(!)XF Sl. Hgh Cab	00020 Sääd. katon ilm.suunt. pitkä mat. Sleeper High Cab
00124 Sääd. kat. ilm.suunt. keski>4m(!) Sleeper High Cab	

VÄRIT

Ohjaamon väri E1980 Crystal White; Alustan väri harmaa.; Puskurin väri: Crystal White.

OHJAAMON SISÄPUOLI

Ohjaamon sisätilojen verhoilun väri: Luxury; Kojelaudan viimeistely: Vision; Ohjaamon sisätilojen sisustus: Hexagon; Kuljettajan istuin: Comfort Air; Kuljettajan istuimessa käsinoja; Apuk. ist.: cinema, kangasverh.; Kojelaudan pöytä; Säilytyslokero keskiosassa; Automaattinen lämmönsäätö ja ilmastointi; Lisälämmitin (vesi).

Optional

07310 Musta ohjauspyörä	04070 Kaksi laatikkoa
02355 Ohjauspyörä, nahkaverhoilu	03954 Jääkaappi
02146 Kojelaudan viimeistely: Plateau	04050 Jääkaappi ja laatikko
02353 Ohjaamon sisätilojen sisustus: Argenta	04069 Kaksi jääkaappia
02350 Ohjaamon sisätilojen sisustus: Natura	31364 Ei seuraavaa ominaisuutta: Alavuoteen patja
07733 Kuljettajan istuin: Luxury Air	02854 Xtra Comfort -patja alavuoteelle
07736 Kuljettajan istuin: Super Air	01775 Xtra Comfort -patja ja sijauspatja alavuoteelle
07737 Kuljettajan istuin: Xtra Leather Air	06970 Ohjaamon automaattinen ilmastointi
02117 Kolmas istuin	01967 Ilmastointi pysäköitynä, integroitu
03948 Yksi laatikko	

VIESTINTÄ JA AJONHALLINTA

PACCAR Connect; Digitaal. ajopiirturi, Stoneridge 1C versio G2V2; Nopeusrajoittimen asetus 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury ja Luxury-kaiuttimet; Mukautuva vakionopeussäädin ja FCW sekä AEBS -3; Driver Performance Assistant -ajovastin.

Optional

09681 MAUT-valmuis	01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus
03470 DAF Infotainment System: Exclusive, valmuis	06992 Ennakoiva vakionopeussäädin, Lite

TURVALLISUUS

DAF Drowsiness Detection; Kaistavahtijärjestelmä; Ajonvakautusjärjestelmä (VSC); Perusajonestolaite.

Optional

08631 Turvatyyny (kuljettaja) ja 2 turvavyön kiristintä	00795 Turvallisuuksäännökset EC ADR
02569 Ei kuljettajan olotilan valvontaa	01952 Ei DAF Side/Turn Assistia

RIPUSTUS JA AKSELIT

Edessä: 8,00 t, ilmajousitus, 161N; Taka-akselin kuorma 11,50 t; Takana: ilmajousitus, SR1344.

Optional

04588 Taka-akseli SR1347	08191 Akselikuormituksen valvonta
---------------------------------	------------------------------------------

VANTEET JA RENKAAT

Vetävä(t) taka-akseli(t): 315/60R22.5; F1,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P; R1,315/60R22.5GO GFDND 152/148 L Traction BBB 3P.

Optional

16152 Rengasmerkit ja -tyypit

VOIMANSIIRTO

MX-11-moottori, usean vääntömomentin 6-sylinterinen dieselmoottori, 10,8 litraa. Teho 300 kW (408 hv) kierrosnopeudella 1 600 r/min. Enimmäisvääntömomentti 2 150 Nm kierrosnopeudella 900 rpm.; Pakokaasupäästöt Euro 6; Eco-polttoaine; 12-vaihteinen TraXon 12TX2010 DD, 16,69-1,00; Vaihteiston välityssuhteet 16,69 - 1,00; Taka-akselin välityssuhde 2,05.

Optional

07110 Eco-suorituskyky	08371 Pitkä ajoneuvoyhdistelmä (LCV)
07101 Vakiokuljetus, Lite-versio	09638 Maastoajo
09636 Raskas kuljetus	01498 Maastosovellukset Rock-free-toiminnolla
09637 Nesteiden kuljetus	02843 Mekaaninen tasauspyörästön lukko

JARRUJÄRJESTELMÄ

Pakokaasujarru; Jäähdytetyt levyjarrut edessä ja takana. Kaksipiirinen paineilmajärjestelmä, jossa elektroninen ohjaus (EBS). Moottorikäyttöinen, vesijäähdytteinen kompressori, jossa automaattinen lämmitettävä ilmankuivain..

Optional

09921 MX-moottorijarru	01572 Seisontajarrun sähköpneumaattinen ohjaus
02715 ZF Intarder	01497 Seisontajarrun paineilmaohjaus ja äänivaroitus

ALUSTA

Akseliväli 4,90 m / peräylitys 2,35 m; Sivupalkin korkeus 260 mm; Komponenttien vakiosijainti; 340 l alum. polttoainesäiliö (V), korkeus 505 mm; AdBlue®-säiliö, 45 litraa, alustan vas. sivulla; Etuosan alleajosuoja (FUP); Roiskeenesto.

Optional

- 16157** Polttoainesäiliöt, materiaalit ja koot
07071 Varapyörän kannatin oikealla
- 03323** Takavalo, jossa LED-lamput

V-TANKO JA PERÄVAUNUVARUSTEET

Poikittaispalkin D-arvo = 13,7; Pneumaattinen perävaunukytkenä, palm-tyyppi; Sähkökytkentä 24 V / 2 x 7 napaa.

Optional

- 07033** Perävaunun kytkentä Ringfeder D=13,7
07034 Perävaunun kytkentä Ringfeder D=20,0
08026 Perävaunun kytkentä Rockinger D=13,0
- 08027** Perävaunun kytkentä Rockinger D=20,0
04659 Perävaunukaapeli EBS

MUOTOILUN OSAT JA VALMISTELUT

Käyttöliitin rungossa.

Optional

- 09421** Lisävarajohdot
08121 Perävaunun nostolaitteen käyttö

VOIMAN ULOSOTTO (PTO)

Optional

- 16148** PTO:n tyypit ja asennot

24 V:N VIRTALÄHDE

Laturi 110 A, akut 2x 175 Ah..

Optional

- 04492** Laturi 130 A
08775 Laturi 150 A
01257 Akut 2x 140 Ah
- 07671** Akut 2 x 210 Ah AGM C-tyyppi
06440 Akut 2 x 230 Ah

GVM JA GCM

Tekninen GVM (alustan paino) maks. 19 500 kg; Voimansiirto, GCM maks. 50ä000 kg luokka 3.

Optional

- 00200** GCM (voimansiirto) maks. 38000 kg luokka 2
00209 Voimansiirto, GCM maks. 40ä000 kg luokka 3
- 03673** Voimansiirto, GCM maks. 44 000 kg luokka 2

KÄYTTÖOLOSUHTEET

Ilmanotto edessä.

Optional

- 08400** Silent-tila.
02260 Ohjaamon lisäeristys
03648 Sykloninen ilmanotto korkealla
- 06614** Pölysuojus
06620 Pölysuojus + hyönteisverkko

HUOLTO JA YLLÄPITO

Lisätakuu - voimansiirto kattaa kaikki alkuperäisen laitevalmistajan toimittamassa ajoneuvossa ilmenevät viat (kulutusosia lukuun ottamatta) 1 vuoden ajan, 2. ja 3. vuonna voimansiirrosta ilmenevät viat 500 000 km:iin asti sekä konerikon 1 vuoden ajan.; ITS-palvelu.

Optional

- 08311** Pidennetty huoltoväli

AJONEUVON TOIMITUS

Työkalujen minimisarja.

Optional

- 07569** Nostopukki

LISÄVARUSTEPAKETIT

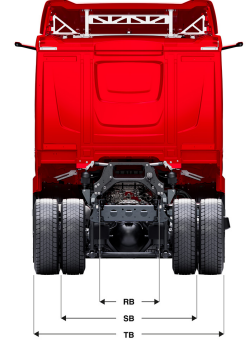
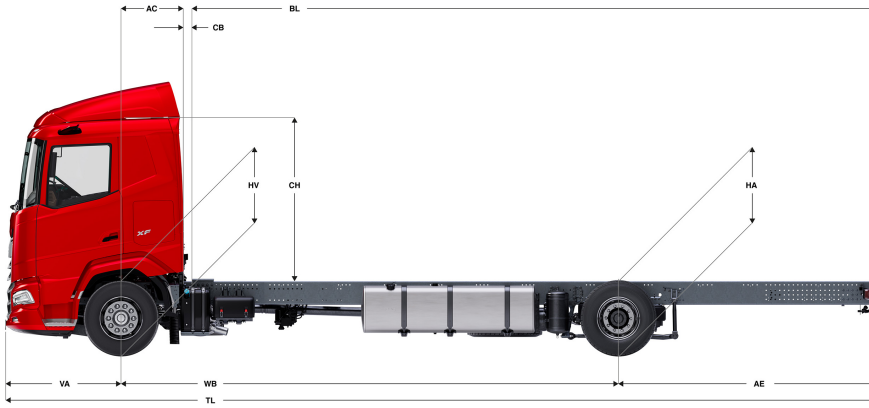
Optional

- 17448** Safety pack NGD
17595 Executive Pack XD/XF
- 17625** Climate Pack -paketti

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

XF 410

FA 4X2 Alusta, Low Deck



	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	4,90	2,35	4951	2125	7076	2549	9375	11924	0,50	0,07	2,99	6,57	6,57	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	5002	2259	7261	2498	9241	11739	0,50	0,07	2,99	7,37	7,37	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5008	2307	7315	2492	9193	11685	0,50	0,07	2,99	7,83	7,83	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	5017	2368	7385	2483	9132	11615	0,50	0,07	2,99	8,47	8,47	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
SLEEPER CAB	4,90	2,35	5071	2130	7201	2429	9370	11799	0,83	0,07	2,99	5,99	5,99	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	5123	2264	7386	2377	9236	11614	0,83	0,07	2,99	6,80	6,80	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5129	2311	7440	2371	9189	11560	0,83	0,07	2,99	7,26	7,26	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	5139	2371	7510	2361	9129	11490	0,83	0,07	2,99	7,89	7,89	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
SLEEPER HIGH CAB	4,90	2,35	5043	2125	7168	2457	9375	11832	0,83	0,07	2,85	5,97	5,97	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
	5,40	2,65	5094	2259	7353	2406	9241	11647	0,83	0,07	2,85	6,77	6,77	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5101	2306	7407	2399	9194	11593	0,83	0,07	2,85	7,24	7,24	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
	6,10	3,10	5111	2367	7477	2389	9133	11523	0,83	0,07	2,85	7,88	7,88	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 0,89 HV¹⁴⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,48

1) GVM rekisteröintiasiakirjojen mukaisesti.
 2) GCM rekisteröintiasiakirjojen mukaisesti.
 3) Akselikuormitus vakioengaskoolaa.
 4) Alustan ja ohjaamon paino laskettuna vain vakiovarusteiden kanssa, säiliössä 306 litraa polttoainetta ja 41 litraa AdBlue®, kuljettajan paino 80 kg, toleranssi ±3 %. Varustuksen vaihtaminen voi vaikuttaa merkittävästi ajoneuvon painoon.
 5) Kuvassa olevalle WB:lle voi olla saatavana muita AE-mittoja. Muuta peräilytystä lasketun rungon mitan mukaan.
 6) CB perustuu vakioilmanottoon ja/tai ilmanpoistoon.
 7) Ohjaamon korkeus mitataan rungon palkista suljettuun kattoluukkuun.

8) Laske asiakaskohtainen rungon pituus TOPECilla. Runkopituudet kuvassa tasaisesti jakautuneen kuorman ja akselin enimmäiskuormituksen mukaan.
 9) Korkeus kuormittamattomana vetävien akselien keskeltä.
 10) Korkeus kuormittettuna vetävien akselien keskeltä.
 11) TK = kääntösäde reunakivetysten välissä.
 12) TW = kääntösäde seinien välissä.
 13) Korkeus kuormittamattomana etuakselien keskeltä.
 14) Korkeus kuormittettuna etuakselien keskeltä.
 15) TB on kokonaisleveys takana. (Etuakselin keskellä 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.