

Specification sheet

XF 410

FAC 8X2 Alusta



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⁾

- 34000 kg
- Max. front 15000 kg
- Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

- 50000 kg

003F0299CAAA - 202513C - 06-12-2024

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

OHJAAMON ULKOPUOLI

Ylellinen Day Cab -ohjaamo, jonka aerodynaaminen muotoilu vähentää polttoaineenkulutusta ja CO₂-päästöjä. Suuri, syvä ja kaarevareunainen tuulilasi sekä isot sivuikkunat tarjoavat erinomaisen näkyvyyden ja parantavat turvallisuutta. Ohjaamon pituus 2030 mm; ohjaamon leveys: 2 500 mm. Ohjaamoaskelten määrä: 3.; Ohjaamon mekaaninen ripustus; LED-ajovalot; Etunäkymäpeili.

Optional

07018 Sleeper Cab	01925 Kaksi LED-työvalo ohjaamon takaseinälle
06244 Sleeper High Cab - ohjaamo	01891 Pyörivät varoitusvalot ohjaamon etuosassa, valmius
02889 Rungon etuosan toteutus: ei pohjalevyä	06629 Kaksi pyörivää varoitusvaloa
07586 Rungon etuosan toteutus: kestävä	03232 Tuulilasi, jossa aurinkosuojakalvo
03358 Aurinkosuojaja	03317 Takaikkuna: kaksinkertainen
03922 Sumuvalot edessä	07343 Laajakulmaikkuna apukuljettajan ovenssa
00936 LED-lisävalot ohjaamon katolla, valmius	01550 Ei etunäkymäpeiliä
01836 LED-ylävalot	01362 DAF Digital Vision System
00949 LED-yläval., lisäval. LED-val. ohj. kat., valmius	01913 DAF Corner View

AERODYNAMIIKKA

Optional

00008 Sääd. katon ilmansuunt., lyhyt, Sleeper High Cab	01538 Sääd. kat. ilm.suunt pitkä keski>4m(!)Sleeper High
01902 Sääd. kat. ilmsuunt. pit. mat.>4m(!)XF Sl. High Cab	00082 Säädettyvä katon ilmansuuntain, Day Cab
00124 Sääd. kat. ilm.suunt. keski>4m(!) Sleeper High Cab	00097 Säädettyvä katon ilmansuuntain, Sleeper 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 ei käsinojaa; Apuk. ist.: cinema, kangasverh.; Ei kojelaudan pöytää; Säilytyslokero keskiosassa; Automaattinen lämmönsäätö ja ilmastointi; Ei lisälämmittintä.

Optional

02354 Ohjauspyörä, jossa hopeanväriset yksityiskohdat	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	02838 Vaahtomuovipatja alavuoteelle
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; Driver Performance Assistant -ajoavustin.

Optional

09681 MAUT-valmius	08023 Mukautuva vakionopeussäädin ja FCW sekä AEBS-3
03470 DAF Infotainment System: Exclusive, valmius	06991 Ennakoiva vakionopeussäädin
01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus	06992 Ennakoiva vakionopeussäädin, Lite
09908 Vakionopeussäädin	

TURVALLISUUS

DAF Drowsiness Detection; Kaistavahtijärjestelmä; Ei ajonvakautusjärjestelmää; 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: 2 x 8,00 t, parabolinen, 163N; Taka-akselin kuorma 13,00 t; Takana: 20,00 t, ilmajousitus, SR1344; Taka-akselikuormitus 10,0 t; Nostolaite.

Optional

06264 Etuakselin kuorma 9,00 + 9,00 t	04588 Taka-akseli SR1347
04057 Taka-akseli HR1356	08191 Akselikuormituksen valvonta

VANTEET JA RENKAAT

Vetävä(t) taka-akseli(t): 315/60R22.5; Toinen vetävä taka- tai teliaakseli: 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; R2,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering 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 2,38.

Optional

07110 Eco-suorituskyky	08371 Pitkä ajoneuvoyhdistelmä (LCV)
02314 Vaihteiston ylivaihde	09638 Maastoajo
07101 Vakiokuljetus, Lite-versio	01498 Maastosovellukset Rock-free-toiminnolla
09636 Raskas kuljetus	03720 Ei ASR:ää
09637 Nesteiden kuljetus	

JARRUJÄRJESTELMÄ

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

Optional

09921 MX-moottorijarru

02715 ZF Intarder

01572 Seisontajarrun

sähköpneumaattinen
ohjaus00929 Vetävä taka-akseli, jossa
rumpujarrut**ALUSTA**

Akseliväli 5,00 m / peräylitys 1,75 m; Sivupalkin korkeus 310 mm; Komponenttien vakiosijainti; 340 l alum. polttoainesäiliö (V), korkeus 620 mm; AdBlue®-säiliö, 45 litraa, vas. akkukotelon alla; Etuosan alleajosuojat (FUP); Roiskeestest.

Optional16157 Polttoainesäiliöt,
materiaalit ja koot03323 Takavalot, jossa LED-
lamput07070 Varapyörän kannatin
vasemmalla**V-TANKO JA PERÄVAUNUVARUSTEET**

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

Optional07033 Perävaunun kytkentä
Ringfeder D=13,708027 Perävaunun kytkentä
Rockinger D=20,007034 Perävaunun kytkentä
Ringfeder D=20,0

04659 Perävaunukaapeli EBS

08026 Perävaunun kytkentä
Rockinger D=13,0**MUOTOILUN OSAT JA VALMISTELUT**

Käyttöliitin rungossa.

Optional

09421 Lisävarajohdot

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

07671 Akut 2 x 210 Ah AGM C-
tyyppi

08775 Laturi 150 A

06440 Akut 2 x 230 Ah

GVM JA GCM

Tekninen GVM (alustan paino) maks. 35 000 kg; Voimansiirto, GCM maks. 50 000 kg luokka 3.

Optional00200 GCM (voimansiirto) maks.
38000 kg luokka 200939 Voimansiirto, GCM maks.
56 000 kg luokka 200209 Voimansiirto, GCM maks.
40 000 kg luokka 300818 Voimansiirto, GCM maks.
60 000 kg luokka 303673 Voimansiirto, GCM maks.
44 000 kg luokka 2**KÄYTTÖOLOSUHTEET**

Ilmanotto edessä.

Optional

08400 Silent-tila.

06614 Pölysuojus

02260 Ohjaamon lisäeristys

06620 Pölysuojus +

03648 Sykloninen ilmanotto
korkealla

hyönteisverkko

HUOLTO JA YLLÄPITO

Lisätakuu - voimansiirto kattaa kaikki alkuperäisen laitevalmistajan toimittamassa ajoneuvossa ilmenevät viat (kulutusosia lukuun ottamatta) 1 vuoden ajan, 2. ja 3. vuonna voimansiirrossa ilmenevät viat 300 000 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

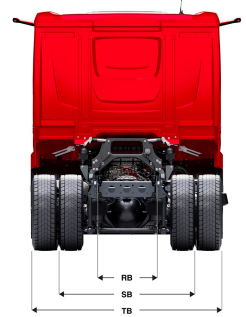
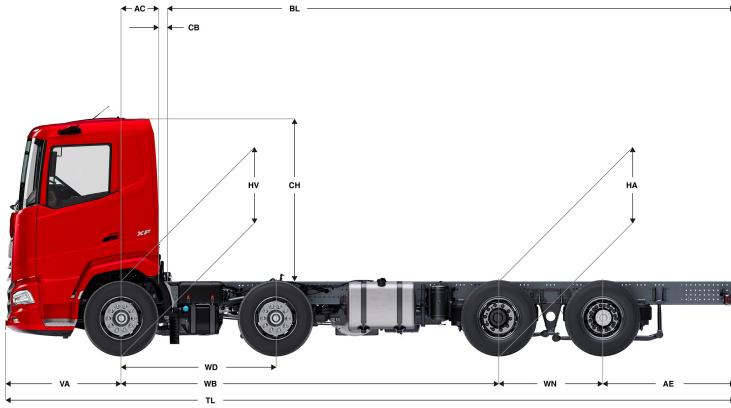
17625 Climate Pack -paketti

17595 Executive Pack XD/XF

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

XF 410

FAC 8X2 Alusta



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
DAY CAB	4,60	1,55	6642	2317	8959	8358	16683	25041	0,50	0,07	2,18	6,53	7,24	9,08	0,99	0,96	18,68	19,99
	5,00	1,75	6581	2498	9079	8419	16502	24921	0,50	0,07	2,18	7,03	7,82	9,68	0,99	0,96	19,84	21,16
	5,70	2,00	6449	2708	9157	8551	16292	24843	0,50	0,07	2,18	7,91	8,83	10,63	0,99	0,96	21,88	23,22
SLEEPER CAB	4,60	1,55	6773	2296	9069	8227	16704	24931	0,83	0,07	2,18	5,90	6,62	9,08	0,99	0,96	18,68	19,99
	5,00	1,75	6709	2479	9188	8291	16521	24812	0,83	0,07	2,18	6,40	7,20	9,68	0,99	0,96	19,84	21,16
	5,70	2,00	6576	2691	9267	8424	16309	24733	0,83	0,07	2,18	7,29	8,21	10,63	0,99	0,96	21,88	23,22
SLEEPER HIGH CAB	4,60	1,55	6817	2285	9102	8183	16715	24898	0,83	0,07	2,66	5,90	6,62	9,08	0,99	0,96	18,68	19,99
	5,00	1,75	6752	2469	9221	8248	16531	24779	0,83	0,07	2,66	6,42	7,21	9,68	0,99	0,96	19,84	21,16
	5,70	2,00	6617	2683	9300	8383	16317	24700	0,83	0,07	2,66	7,31	8,22	10,63	0,99	0,96	21,88	23,22

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WD: 2,05	WN: 1,40	HV ¹²⁾ : 1,04	HV ¹³⁾ : 0,96	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹⁴⁾ : 2,48
------------------	----------	----------	----------	--------------------------	--------------------------	----------	----------	--------------------------

1) GVM rekisteröintiasiakirjojen mukaisesti.
 2) GCM rekisteröintiasiakirjojen mukaisesti.
 3) Akselikuormitus vakioengaskoolia.
 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) Laske asiakaskohtainen rungon pituus TOPECilla. Runkopituudet kuvassa tasaisesti jakautuneen kuorman ja akselin enimmäiskuormituksen mukaan.

8) Korkeus kuormittamattomana vetävän akselin keskeltä (takimmainen akseli alhaalla).
 9) Korkeus kuormittettuna vetävien akselien keskeltä.
 10) TK = kääntösäde reunakivetysten välissä.
 11) TW = kääntösäde seinien välissä.
 12) Korkeus kuormittamattomana etuakselin keskeltä.
 13) Korkeus kuormittettuna etuakselin keskeltä.
 14) 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.