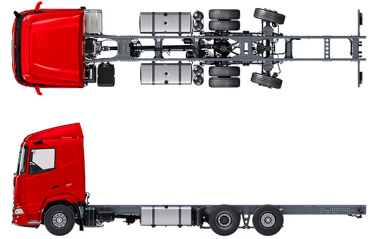


Specification sheet

XF 410

FAN 6X2 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⁾

- 26499 kg
- Max. front 7500 kg
- Max. rear 18999 kg

GCM²⁾

- 50000 kg

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

003F0229RAAA - 202513E - 11-12-2024

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, valmius
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, valmius	01550 Ei etunäkymäpeiliä
01836 LED-ylävalot	01358 Ei DAF Digital Vision Systemiä
00949 LED-yläval., lisäval. LED-val. ohj. kat., valmius	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. High 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 -ajovavustin.

Optional

09681 MAUT-valmius	01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus
03470 DAF Infotainment System: Exclusive, valmius	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: 19,50 t, ilmajousitus, SR1344; Taka-akselikuormitus 8,0 t; Ei nostolaitetta.

Optional

04588 Taka-akseli SR1347	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 2,05.

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, vesijäähdytteen kompressori, jossa automaattinen lämmitettävä ilmankuivain..

Optional

09921 MX-moottorijarru

02715 ZF Intarder

01572 Seisontajarrun sähköpneumaattinen ohjaus

01497 Seisontajarrun paineilmaohjaus ja äänivaroitus

ALUSTA

Akseliväli 4,60 m / peräylitys 2,75 m; Sivupalkin korkeus 260 mm; Komponenttien vakiosijainti; 450 l alum. polttoainesäiliö (V), korkeus 505 mm; AdBlue®-säiliö, 45 litraa, alustan vas. sivulla; Etuosan alleajosuojat (FUP); Roiskeenesto.

Optional

06157 Polttoainesäiliöt, materiaalit ja koot

03323 Takavalvo, jossa LED-lamput

07071 Varapyörän kannatin oikealla

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

08027 Perävaunun kytkentä Rockinger D=20,0

07034 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

08121 Perävaunun nostolaitteen käyttö

VOIMAN ULOSOTTO (PTO)**Optional**

06148 PTO:n tyypit ja asennot

24 V:N VIRTALÄHDE

Laturi 130 A, akut 2x 175 Ah..

Optional

08775 Laturi 150 A

07671 Akut 2 x 210 Ah AGM C-tyyppi

01257 Akut 2x 140 Ah

06440 Akut 2 x 230 Ah

GVM JA GCM

Tekninen GVM (alustan paino) maks. 27 000 kg; Voimansiirto, GCM maks. 50 000 kg luokka 3.

Optional

00200 GCM (voimansiirto) maks. 38000 kg luokka 2

03673 Voimansiirto, GCM maks. 44 000 kg luokka 2

00209 Voimansiirto, GCM maks. 40 000 kg luokka 3

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 300 000 km:iin asti sekä konerikon 1 vuoden ajan.; ITS-palvelu.

Optional

08311 Pidennetty huoltoväli

AJONEUVON TOIMITUS

Työkälujen minimisarja.

Optional

07569 Nostopukki

LISÄVARUSTEPAKETIT**Optional**

17448 Safety pack NGD

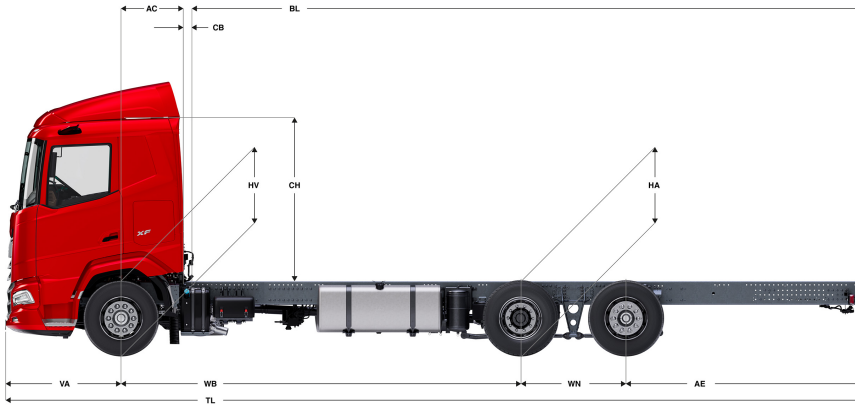
17625 Climate Pack -paketti

17595 Executive Pack XD/XF

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

XF 410

FAN 6X2 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	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
DAY CAB	4,60	2,75	5041	3490	8531	2459	15509	17968	0,50	0,07	2,99	7,70	7,70	10,28	0,89	0,89	15,56	16,98
	4,80	2,90	5050	3562	8611	2450	15437	17888	0,50	0,07	2,99	8,04	8,04	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51
	5,05	3,10	5041	3606	8647	2459	15392	17851	0,50	0,07	2,99	8,47	8,47	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17
	5,30	3,15	5046	3629	8675	2454	15370	17824	0,50	0,07	2,99	8,90	8,90	11,38	0,89	0,89	17,39	18,83
SLEEPER CAB	4,60	2,75	5161	3494	8656	2339	15505	17843	0,83	0,07	2,99	7,10	7,10	10,28	0,89	0,89	15,56	16,98
	4,80	2,90	5170	3566	8736	2330	15433	17763	0,83	0,07	2,99	7,45	7,45	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51
	5,05	3,10	5162	3611	8772	2338	15388	17726	0,83	0,07	2,99	7,88	7,88	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17
	5,30	3,15	5167	3633	8800	2333	15366	17699	0,83	0,07	2,99	8,31	8,31	11,38	0,89	0,89	17,39	18,83
SLEEPER HIGH CAB	4,60	2,75	5133	3490	8623	2367	15509	17876	0,83	0,07	2,85	7,09	7,09	10,28	0,89	0,89	15,56	16,98
	4,80	2,90	5142	3562	8703	2358	15437	17796	0,83	0,07	2,85	7,44	7,44	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51
	5,05	3,10	5133	3606	8740	2367	15393	17759	0,83	0,07	2,85	7,86	7,86	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17
	5,30	3,15	5139	3628	8767	2361	15370	17732	0,83	0,07	2,85	8,30	8,30	11,38	0,89	0,89	17,39	18,83

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,89 HV¹³⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 2,48

- 1) GVM rekisteröintiasiakirjojen mukaisesti.
- 2) GCM rekisteröintiasiakirjojen mukaisesti.
- 3) Akselikuormitus vakioirengaskoolalla.
- 4) Alustan ja ohjaamon paino laskettuna vain vakiovarusteiden kanssa, säiliössä 405 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.