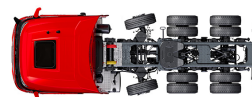


Specification sheet

XG⁺ 430

FTM 8X4 Vetoauto



ENGINES

- XG+ NewGen 430 MX-13 (315 kW / 428 hv)
- XG+ NewGen 480 MX-13 (355 kW / 483 hv)
- XG+ NewGen 530 MX-13 (390 kW / 530 hv)

GVM¹⁾

- 31000 kg
- Max. front 8000 kg
- Max. rear 23000 kg

GCM²⁾

- 50000 kg

003GG0389ABAA - 202513C - 06-12-2024

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

OHJAAMON ULKOPUOLI

Ylellinen XG+-sarjan ohjaamo, jonka aerodynaaminen muotoilu vähentää polttoaineenkulutusta ja CO2-päästöjä. Suuri, syvä ja kaarevareunainen tuulilasi ja isot sivuikkunat tarjoavat erinomaisen näkyvyyden sekä parantavat turvallisuutta. Ensiluokaisen tilavassa ja käytännöllisessä ohjaamossa on miellyttävä ajaa, viettää aikaa ja nukkua. Ohjaamon pituus 2 690 mm; ohjaamon leveys: 2 500 mm. Ohjaamoaskelten määrä: 3.; Ohjaamon ilmaripustus; LED-ajovalot, -kaarvalot ja -sumuvalot; Etunäkymäpeili.

Optional

02941 Rungon etuosan toteutus: pohjalevy	01891 Pyörivät varoitusvalot ohjaamon etuosassa, valmius
02889 Rungon etuosan toteutus: ei pohjalevyä	06629 Kaksi pyörivää varoitusvaloa
03358 Aurinkosuoja	03232 Tuulilasi, jossa aurinkosuojakalvo
01822 Ei sumuvaloja edessä	01550 Ei etunäkymäpeiliä
01015 LED-yläval., lisäval. LED-val. ohj. kat., valmius	01362 DAF Digital Vision System
01925 Kaksi LED-työvaloa ohjaamon takaseinälle	01913 DAF Corner View

AERODYNAMIIKKA

Optional

01583 Sääd. katon ilmansuuntain; >4 m (!), XG+ ohjaamo	04906 Sivukaulukset, yksi puoli saranoitu
00052 Säädetty katon ilmansuuntain, XG+ ohjaamo	03074 Sivukaulukset, molemmat puolet saranoitu

VÄRIT

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

OHJAAMON SISÄPUOLI

Ohjaamon sisätilojen verhoilun väri: Exclusive; Kojelaudan viimeistely: Plateau; Ohjaamon sisätilojen sisustus: Argenta; Kuljettajan istuin: Luxury Air; Käsinjoja kuljettajan istuimen molemmilla puolilla; Apuk. ist.: cinema + pöytä; kangasverhoilu; Kojelaudan pöytä; Säilytyslokero ja laatikko keskiosassa; Ylävuode; Ohjaamon automaattinen ilmastointi; Lisälämmitin (vesi); Kattoluukku, sähköohjaus.

Optional

02043 Kojelaudan viimeistely: Vision	02841 Vaahtomuovipatja säädettävälle alavuoteelle
02350 Ohjaamon sisätilojen sisustus: Natura	02854 Xtra Comfort -patja alavuoteelle
07736 Kuljettajan istuin: Super Air	02858 Xtra Comfort -patja säädettävälle alavuoteelle
07737 Kuljettajan istuin: Xtra Leather Air	01775 Xtra Comfort -patja ja sijauspatja alavuoteelle
02241 Kuljettajan istuin, kääntyvä alusta	02380 DAF Relax Bed -vuoteen patja
04050 Jääkaappi ja laatikko	04150 DAF Relax Bed -vuoteen patja ja sijauspatja
04069 Kaksi jääkaappia	01967 Ilmastointi pysäköitynä, integroitu
02838 Vaahtomuovipatja alavuoteelle	

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 -ajoavustin.

Optional

09681 MAUT-valmius	09909 Mukautuva vakionopeussäädin
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; Ajonvakautusjärjestelmä (VSC); Perusajonestolaite.

Optional

08631 Turvatyyny (kuljettaja) ja 2 turvavyön kiristintä	02569 Ei kuljettajan olotilan valvontaa
02178 Pääkytkin, toinen ohjain ohjaamossa	01952 Ei DAF Side/Turn Assistia ohjaamossa

RIPUSTUS JA AKSELIT

Edessä: 8,00 t, parabolinen, 163N; Taka-akselin kuorma 13,00 + 13,00 t; Takana: 34,00 t, ilmajousitus, HR1670T; Nostolaite.

Optional

06257 Etuakselin kuorma 9,00 t	08191 Akselikuormituksen valvonta
01601 Porrastettu takajousitus	

VANTEET JA RENKAAT

Vetävä(t) taka-akseli(t): 315/80R22.5; F1,315/80R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/80R22.5GO FMXDE 156/150 L Traction BBA 3P.

Optional

16152 Rengasmerkit ja -tyypit

VOIMANSIIRTO

MX-13-moottori, monivääntöominaisuuksilla varustettu 6-sylinterinen dieselmoottori, 12,9 litraa. Teho 315 kW (428 hv) kierrosnopeudella 1 600 r/min. Enimmäisvääntö 2 300 Nm kierrosnopeudella 900 – 1 125 rpm.; Pakokaasupäästöt Euro 6; Eco-polttoaine; 12-vaihteinen TraXon 12TX2610 OD, 12,92-0,77; Vaihteiston välityssuhteet 12,92 – 0,77; Taka-akselin välityssuhde 3,46; ASR.

Optional

07110 Eco-suorituskyky	09637 Nesteiden kuljetus
07101 Vakiokuljetus, Lite-versio	09638 Maastoajo
09636 Raskas kuljetus	01498 Maastosovellukset Rock-free-toiminnolla

JARRUJÄRJESTELMÄ

Pakokaasujarru; Jäähdytetyt levyjarrut edessä, kaksoistaka-akselissa rumpujarrut. Kaksipiiri-ilmajärjestelmä, jossa elektroninen ohjaus (EBS)..

Optional

02366 MX-moottorijarru	02715 ZF Intarder
02281 ZF Intarder	01572 Seisontajarrun sähköpneumaattinen ohjaus
02304 MX Engine Brake ja ZF Intarder	01497 Seisontajarrun paineilmaohjaus ja äänivaroitus
09921 MX-moottorijarru	

ALUSTA

Akseliväli 4,65 m / peräylitys 1,65 m; Sivupalkin korkeus 310 mm; 400 l alum. p-a-säiliö askelmalla (V), kork 620 mm; AdBlue®-säiliö, 85 litraa, vasemmassa lokasuojassa; Etuosan alleajosuojat (FUP); Kulkusiita, jossa askelmaa; Ei takalokasuojia; Roiskeenesto; LED-työvalaisin.

Optional

16157 Polttoainesäiliöt, materiaalit ja koot **03322** Takavalo, jossa polttimot

V-TANKO JA PERÄVAUNUVARUSTEET

JOST JSK36DV, teräslevy, 150+26mm; Pneumaattinen perävaunukytKentä, palm-tyyppi; Sähkökytkentä 24 V / 2 x 7 napaa.

Optional

16151 Vetopöytämerkit ja -korkeudet

VOIMAN ULOSOTTO (PTO)

Optional

16148 PTO:n tyypit ja asennot

24 V:N VIRTALÄHDE

Laturi 130 A, akut 2 x 210 Ah AGM..

Optional

08775 Laturi 150 A **06440** Akut 2 x 230 Ah

GVM JA GCM

Tekninen GVM (alustan paino) maks. 41 000 kg; Voimansiirto, GCM maks. 584000 kg luokka 2.

KÄYTTÖOLOSUHTEET

Ilmanotto edessä.

Optional

03648 Sykloninen ilmanotto korkealla **06620** Pölysuojus + hyönteisverkko
06614 Pölysuojus

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 Pidentetty huoltoväli

AJONEUVON TOIMITUS

Työkalujen minimisarja.

Optional

07569 Nostopukki

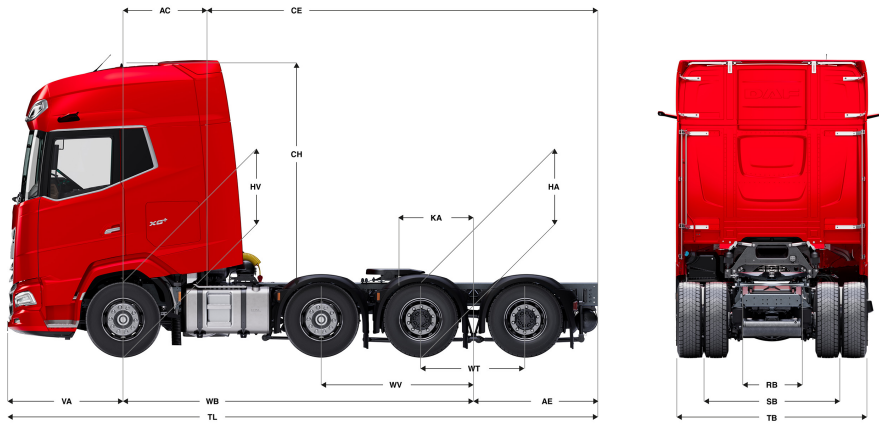
LISÄVARUSTEPAKETIT

Optional

17448 Safety pack NGD **17625** Climate Pack -paketti
17596 Executive Pack XG/XG+ -paketti

XG⁺ 430

FTM 8X4 Vetoauto



	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⁾
XG+ CAB	4,65	1,65	5904	5312	11216	2096	17688	19784	1,16	5,14	2,89	0,37	7,83	1,07	1,04	15,71	17,13

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WB: 2,02	WT: 1,40	HV ¹¹⁾ : 1,02	HV ¹²⁾ : 1,02	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹³⁾ : 2,48
------------------	----------	----------	----------	--------------------------	--------------------------	----------	----------	--------------------------

1) GVM rekisteröintiasiakirjojen mukaisesti.
 2) GCM rekisteröintiasiakirjojen mukaisesti.
 3) Akselikuormitus vakioengaskoolaa.
 4) Alustan ja ohjaamon paino laskettuna vain vakiovarusteiden kanssa, säiliössä 360 litraa polttoainetta ja 77 litraa AdBlue®, kuljettajan paino 80 kg, toleranssi ±3 %. Varustuksen vaihtaminen voi vaikuttaa merkittävästi ajonsuvon painoon.
 5) Kuvassa olevalle WB:lle voi olla saatavana muita AE-mittoja.
 6) Laske asiakaskohtainen KA TOPECilla.

7) Korkeus kuormittamattomana vetävien akselien keskeltä.
 8) Korkeus kuormittuna vetävien akselien keskeltä.
 9) TK = kääntösäde reunakivetysten välissä.
 10) TW = kääntösäde seinien välissä.
 11) Korkeus kuormittamattomana etuakselien keskeltä.
 12) Korkeus kuormittuna etuakselien keskeltä.
 13) 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.