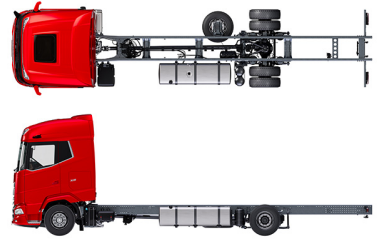


# Specification sheet

## XG 450

FA 4X2 Alusta



### ENGINES

XG NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 hv)
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)

### GVM<sup>1)</sup>

19500 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 11500 kg

### GCM<sup>2)</sup>

50000 kg

## OHJAAMON ULKOPUOLI

Ylellinen XG-sarjan ohjaamo, jonka aerodynaaminen muotoilu vähentää polttoaineenkulutusta ja CO<sub>2</sub>-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 2 690 mm; ohjaamon leveys: 2 500 mm. ohjaamoaskelten määrä: 3.; Ohjaamon mekaaninen ripustus; LED-ajovalot; Etunäkymäpeili.

### Optional

<b>02889</b> Rungon etuosan toteutus: ei pohjalevyä	<b>01891</b> Pyörivät varoitusvalot ohjaamon etuosassa, valmius
<b>02952</b> Rungon etuosan toteutus: aerodyn. pohjalevy	<b>06629</b> Kaksi pyörivää varoitusvaloa
<b>03358</b> Aurinkosuoja	<b>03232</b> Tuulilasi, jossa aurinkosuojakalvo
<b>03922</b> Sumuvalot edessä	<b>01550</b> Ei etunäkymäpeiliä
<b>00949</b> LED-yläval., lisäval. LED-val. ohj. kat., valmius	<b>01358</b> Ei DAF Digital Vision Systemiä
<b>01925</b> Kaksi LED-työvaloa ohjaamon takaseinälle	<b>01913</b> DAF Corner View

## AERODYNAAMIikka

### Optional

<b>03846</b> Ei katon ilmansuuntainta	<b>01562</b> Sääd. katon ilmansuuntain; yli 4 m (!), XG ohjaamo
---------------------------------------	---

## 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: Hexagon; Kuljettajan istuin: Comfort Air; Kuljettajan istuimessa käsinoja; Apuk. ist.: cinema, kangasverh.; Kojelaudan pöytä; Säilytyslokero keskiosassa; Matkatavarateline; Automaattinen lämmönsäätö ja ilmastointi; Lisälämmitin (vesi); Ei kattoluukkuja.

### Optional

<b>02355</b> Ohjauspyörä, nahkaverhoilu	<b>04069</b> Kaksi jääkaappia
<b>02043</b> Kojelaudan viimeistely: Vision	<b>02854</b> Xtra Comfort -patja alavuoteelle
<b>02353</b> Ohjaamon sisätilojen sisustus: Argenta	<b>02841</b> Vaahtomuovipatja säädettävälle alavuoteelle
<b>02350</b> Ohjaamon sisätilojen sisustus: Natura	<b>01775</b> Xtra Comfort -patja ja sijauspatja alavuoteelle
<b>07733</b> Kuljettajan istuin: Luxury Air	<b>02858</b> Xtra Comfort -patja säädettävälle alavuoteelle
<b>07736</b> Kuljettajan istuin: Super Air	<b>02860</b> Xtra Comfort -patja + sijauspatja sääd. alavuot.
<b>07737</b> Kuljettajan istuin: Xtra Leather Air	<b>02380</b> DAF Relax Bed -vuoteen patja
<b>02241</b> Kuljettajan istuin, kääntyvä alusta	<b>04150</b> DAF Relax Bed -vuoteen patja ja sijauspatja
<b>06469</b> Säilytyslokero ja laatikko keskiosassa	<b>01066</b> Ylävuode
<b>04070</b> Kaksi laatikkoa	<b>06970</b> Ohjaamon automaattinen ilmastointi
<b>04050</b> Jääkaappi ja laatikko	<b>01967</b> Ilmastointi pysäköitynä, integroitu

## 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

<b>09681</b> MAUT-valmius	<b>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, valmius	<b>06992</b> Ennakoiva vakionopeussäädin, Lite

## TURVALLISUUS

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

### Optional

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

## RIPUSTUS JA AKSELIT

Edessä: 8,00 t, parabolinen, 163N; Taka-akselin kuorma 13,00 t; Takana: ilmajousitus, SR1344.

### Optional

<b>06257</b> Etuakselin kuorma 9,00 t	<b>04588</b> Taka-akseli SR1347
<b>04647</b> Etuilmajouset	<b>08191</b> Akselikuormituksen valvonta
<b>04057</b> Taka-akseli HR1356	

## VANTEET JA RENKAAT

Vetävä(t) taka-akseli(t): 315/70R22.5; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P.

### Optional

**16152** Rengasmerkit ja -tyypit

## VOIMANSIIRTO

MX-11-moottori, usean vääntömomentin 6-sylinterinen dieselmoottori, 10,8 litraa. Teho 330 kW (449 hv) kierrosnopeudella 1 600 r/min. Enimmäisvääntömomentti 2 350 Nm kierrosnopeudella 900 rpm.; Pakokaasupäästöt Euro 6; Eco-polttoaine; 12-vaihteinen TraXon 12TX2210 DD, 16,69-1,00; Vaihteiston välityssuhteet 16,69 - 1,00; Taka-akselin välityssuhde 2,21.

### Optional

<b>07110</b> Eco-suorituskyky	<b>08371</b> Pitkä ajoneuvoyhdistelmä (LCV)
<b>02314</b> Vaihteiston ylivaihde	<b>09638</b> Maastoajo
<b>07101</b> Vakiokuljetus, Lite-versio	<b>01498</b> Maastosovellukset Rock-free-toiminnolla
<b>09636</b> Raskas kuljetus	<b>02843</b> Mekaaninen tasauspyörästäön lukko
<b>09637</b> 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	01497	Seisontajarrun paineilmaohjaus ja äänivaroitus
02715	ZF Intarder	04901	Jousijarrusylinterit ensimmäisessä etuakselissa
01572	Seisontajarrun sähköpneumaattinen ohjaus	00929	Vetävä taka-akseli, jossa rumpujarrut

### ALUSTA

Akseliväli 4,70 m / peräylitys 2,05 m; Sivupalkin korkeus 260 mm; Komponenttien vakiosijainti; 340 l alum. polttoainesäiliö (V), korkeus 620 mm; AdBlue®-säiliö, 45 litraa, alustan vas. sivulla; Etuosan alleajosuoja (FUP); Roiskeesto.

### Optional

02601	Sivupalkin korkeus 310 mm	07071	Varapyörän kannatin oikealla
16157	Polttoainesäiliöt, materiaalit ja koot	03323	Takavallo, jossa LED-lamput

### V-TANKO JA PERÄVAUNUVARUSTEET

Poikittaispalkin D-arvo = 13,7; Pneumaattinen perävaunun kytkentä, 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

16148 PTO:n tyypit ja asennot

### 24 V:N VIRTALÄHDE

Laturi 110 A, akut 2 x 230 Ah..

### Optional

04492	Laturi 130 A	07671	Akut 2 x 210 Ah AGM C-tyyppi
08775	Laturi 150 A		

### GVM JA GCM

Tekninen GVM (alustan paino) maks. 20 500 kg; Voimansiirto, GCM maks. 50 000 kg luokka 3.

### KÄYTTÖOLOSUHTEET

Ilmanotto edessä.

### Optional

08400	Silent-tila.	06614	Pölysuojus
02260	Ohjaamon lisäeristys	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 Pidentetty huoltoväli

### AJONEUVON TOIMITUS

Työkalujen minimisarja.

### Optional

07569 Nostopukki

### LISÄVARUSTEPAKETIT

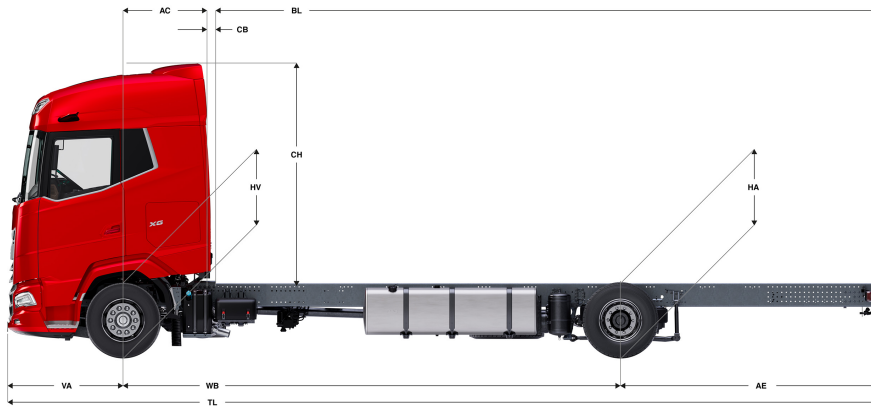
### Optional

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

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

# XG 450

## FA 4X2 Alusta



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>9)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
XG CAB	4,70	2,05	5092	2020	7112	2908	9480	12388	1,16	0,08	2,96	4,89	5,23	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	5083	2054	7137	2917	9446	12363	1,16	0,08	2,96	5,19	5,55	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	5133	2199	7332	2867	9301	12168	1,16	0,08	2,96	5,51	5,88	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	5148	2203	7351	2852	9297	12149	1,16	0,08	2,96	5,99	6,38	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	5159	2220	7379	2841	9280	12121	1,16	0,08	2,96	6,46	6,88	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	5179	2275	7454	2821	9225	12046	1,16	0,08	2,96	7,08	7,54	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
	6,60	3,45	5130	2277	7407	2870	9223	12093	1,16	0,08	2,91	7,83	8,32	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28
	6,90	3,50	5138	2291	7429	2862	9209	12071	1,16	0,08	2,91	8,31	8,82	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV<sup>13)</sup>: 0,97 HV<sup>14)</sup>: 0,92 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</sup>: 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) 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.