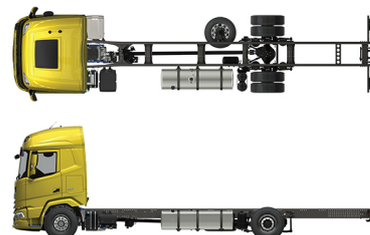


Specification sheet

XF 450

FA 4X2 Cabinato



XF XG XG+

ENGINES

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

GVM¹⁾

- 18000 kg
- Max. front 8000 kg
- Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

- 44000 kg

038F0209AAAA - 202217B - 14-01-2022

DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

ESTERNO DELLA CABINA

Lussuosa cabina per la serie XF con aerodinamica senza pari per garantire una guida efficiente dal punto di vista del carburante e basse emissioni di CO₂. Il parabrezza ampio e profondo curvato sui lati, insieme ai grandi finestrini laterali, offre al conducente una vista diretta ottimale per una maggiore sicurezza. L'abitacolo è estremamente confortevole per guida, abitabilità e riposo, grazie alla spaziosità e al layout pratico. Lunghezza cabina: 2360 mm; larghezza cabina: 2500 mm.; Sospensioni meccaniche cabina; Specchio visione anteriore; Chiusura central. portiere, 2 chiavi, 2 unità RC.

Optional

01226	Sospensioni pneumatiche cabina	00949	Skylight LED; aux. Luci LED tetto cabina, predispos.
03358	Parasole esterno	01891	Luci lampeggianti davanti alla cabina, predispos.
04355	Avvisatori acustici pneumatici, predisposizione	06629	Due fari di emergenza
00847	Trombe pneumatiche, 1 serie	03232	Parabrezza con foglio di controllo solare
09006	Trombe pneumatiche, 2 serie	03317	Lunotto posteriore: vetro doppio
01043	Fari LED e luci di svolta	07343	Specchio lato marciapiede portiera secondo conduc.
03922	Fendinebbia	01886	Vetro laminato con foglio di controllo solare
00936	Luci ausiliarie LED sul tetto cabina, predisposiz.	01362	Sistema di visione digitale DAF
01836	Skylight LED	01913	DAF Corner View

AERODINAMICA

Optional

01895	Defl. tetto reg. lungo basso oltre 4m(!) cabina XF	01805	Deflettore per tetto regolabile corto
01698	Deflettore tetto regolab. lungo alto oltre 4m (!)	02889	Versione parte anter. lato infer. del telaio: alta
01818	Deflettore tetto regolabile lungo basso	02952	Vers parte ant lato inf telaio: piastra inf. Aero

COLORI

Colore cabina E1980 Crystal White; Colore telaio grigio..

ABITACOLO CABINA

Colore finiture interne della cabina: Luxury; Decorazione interna della cabina: Hexagon; Sedile conducente: Comfort Air; Sedile sec. cond.: cinema con copertura in tessuto; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Riscaldatore ausiliario cabina (acqua).

Optional

02355	Volante, pelle	03862	Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. in pelle
02353	Decorazione interna della cabina: Argenta	07748	Sedile del secondo conducente: Xtra Leather Air
02350	Decorazione interna della cabina: Natura	00967	Cinture di sicurezza rosse
07733	Sedile conducente: Luxury Air	02823	TV, predisposizione
07736	Sedile conducente: Super Air	03948	Cassetto singolo
07737	Sedile del conducente: Xtra Leather Air	04070	Due cassette
03461	Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. tessuto	03954	Frigorifero
07741	Sedile passeggero: Comfort Air	04050	Frigorifero e cassetto
03781	Sedile sec. cond.: cinema con cop. in alc.	04069	Due frigoriferi
07743	Sedile passeggero: Luxury Air	02854	Materasso Xtra Comfort per cuccetta inferiore
03849	Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. alcantara	01775	Mater. Xtra Comfort e copimat. per cuccetta inf.
03848	Sedile sec. cond.: cinema con copertura in pelle	06970	Controllo climatizzazione cabina automatico
07746	Sedile del secondo conducente: Super Air		

COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

Tachigrafo digitale, Stoneridge 1C; Imp. limit. vel. 85 km/h; disatt. mod. Eco 90 km/h; Antenne: radio, 2x cellulari, GNSS; Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3.

Optional

09681	Preparazione per Maut	01915	DAF Infotainment System: Luxury Plus
02828	DAF Infotainment System: Exclusive	06991	Regolatore di velocità predittivo
02825	DAF Infotainment System: Luxury	06992	Predictive Cruise Control lite

SICUREZZA E PROTEZIONE

Sistema avvertimento abbandono corsia; Controllo della stabilità del veicolo (VSC); Sistema immobiliser motore di base.

Optional

08631	Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza	00795	Norme di sicurezza EC ADR
01725	Segnalazione di retromarcia	07267	City turn assist, predisposizione

SOSPENSIONI E ASSALI

Carico assale anteriore 8,00 t; Assale posteriore SR1344.

Optional

06257	Carico assale anteriore 9,00 t	04588	Ponte posteriore SR1347
04647	Molle anteriori pneumatiche	01603	Molle posteriori paraboliche
04057	Ponte posteriore HR1356	08191	Monitoraggio carico assale

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/70R22,5; Assali motore posteriori: 315/70R22,5; Ruote a disco in acciaio, argento; Anelli di protezione cerchi argento.

Optional

06877	Cerchi in acciaio, nero	02434	Cerchi in alluminio Alcoa Dura-Bright 32 mm
06879	Cerchi in alluminio spazzolato Alcoa 32 mm	16152	Marchi e tipi di pneumatici

CATENA CINEMATICA

Motore MX-11, motore diesel 6 cilindri multicoppia, 10,8 litri. Potenza 330 kW (449 CV) a 1600 giri/min. Coppia massima 2350 Nm a 900-1125 giri/min.; Emissioni di scarico Euro 6; Arresto automatico del motore, 5 minuti; Cambio automatizzato, TraXon, 12 marce; Rapporto del cambio 16,69-1,00; Rapporto assale posteriore 2,38.

Optional

07103 Cambio automatizzato, TraXon, 16 marce
02314 Cambio overdrive

IMPIANTO FRENANTE

Freno motore allo scarico; Freni a disco ventilati anteriori e posteriori. Impianto pneumatico a doppio circuito con comando elettronico (EBS)..

Optional

09921 Freno motore MX
02715 freno di rallentamento integrato ZF
04901 Cilindri freno a molla sul primo assale anteriore

TELAIO

Passo 4,70 m / sbalzo posteriore 2,05 m; Altezza longherone 260 mm; Posizione standard dei componenti; Tubo di scarico orizzontale, basso; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato sx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

Optional

02601 Altezza longherone 310 mm
07071 Supporto ruota di scorta lato destro
03323 Luci posteriori con LED

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Valore D traversa D = 13,7; Collegamento pneumatico rimorchio tipo a paletta; Collegamento elettrico 24V / 1x15 spine.

Optional

07033 Giunto per il rimorchio Ringfeder D=13,7
07034 Giunto per il rimorchio Ringfeder D=20,0
08026 Giunto per il rimorchio Rockinger D=13,0
08027 Giunto per il rimorchio Rockinger D=20,0
04659 Cavo EBS rimorchio

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicazione telaio.

Optional

09421 Cablaggio di riserva aggiuntivo
03225 Connettore applicazione flessibile
02191 Supporto anteriore piastra assembl. DIN, predisp.

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Alternatore 110 A, 2 batterie da 230 Ah..

Optional

04492 Alternatore 130 A
08775 Alternatore 150 A
01257 Batterie 2x140Ah
08797 Batterie 2x175Ah
07671 Batterie 2x210 Ah AGM tipo C

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 20500 kg; MTC max 44000 kg cl. 2 relativa a trasmissione.

Optional

00200 MTC max 38000 kg classe 2 relativa a trasmissione
00209 MTC max 40000 kg cl. 3 relativa a trasmissione
03675 MTC max 50000 kg cl. 3 relativa a trasmissione
00939 MTC max 56000 kg cl. 2 relativa a trasmissione
00818 MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presenza d'aria anteriore.

Optional

02260 Isolamento extra della cabina
06614 Scudo contro il sollevamento della polvere

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Garanzia Extra - Trasmissione, copre tutto il veicolo per 1 anno (tranne parti soggette a usura effettiva), la trasmissione per il 2° e il 3° anno fino a 500.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.

Optional

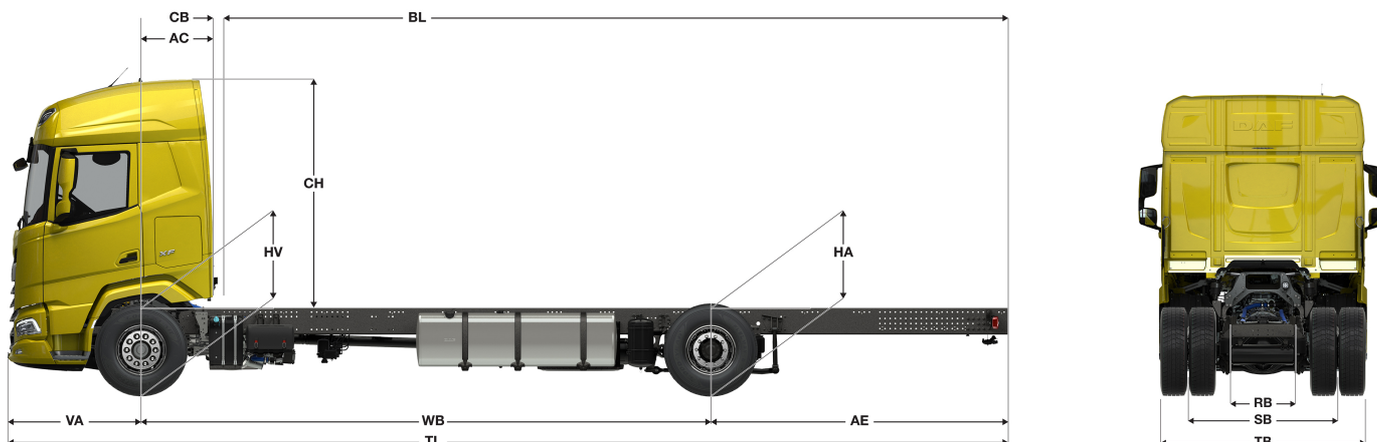
08311 Intervallo di manutenzione esteso



Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

XF 450

FA 4X2 Cabinato



XF CAB	Wheelbase - AE ⁵⁾		Unladen weight ⁴⁾			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⁾
	3,80	1,30	4893	1829	6722	3107	9671	11278	0,83	0,07	2,71	3,71	4,71	6,63	0,97	0,95	13,50	14,88
	4,00	1,70	4848	1923	6772	3152	9577	11228	0,83	0,07	2,71	3,96	5,02	7,23	0,97	0,95	14,01	15,41
	4,20	1,80	4852	1950	6802	3148	9550	11198	0,83	0,07	2,71	4,25	5,36	7,53	0,97	0,95	14,53	15,94
	4,50	1,95	4860	1994	6855	3140	9506	11145	0,83	0,07	2,71	4,67	5,87	7,98	0,97	0,95	15,31	16,73
	4,70	2,05	4943	2151	7093	3057	9349	10907	0,83	0,07	2,71	4,97	6,25	8,28	0,97	0,95	15,83	17,26
	4,90	2,35	4930	2189	7118	3070	9311	10882	0,83	0,07	2,71	5,24	6,59	8,78	0,97	0,95	16,35	17,79
	5,10	2,75	4976	2337	7313	3024	9163	10687	0,83	0,07	2,71	5,52	6,94	9,38	0,97	0,95	16,87	18,31
	5,40	2,65	4987	2346	7333	3013	9154	10667	0,83	0,07	2,71	5,95	7,46	9,58	0,97	0,95	17,66	19,11
	5,70	2,65	4994	2367	7360	3006	9133	10640	0,83	0,07	2,71	6,38	7,98	9,88	0,97	0,95	18,44	19,90
	6,10	2,80	5009	2427	7436	2991	9073	10564	0,83	0,07	2,71	6,95	8,66	10,43	0,97	0,95	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 0,97 HV¹⁴⁾: 0,92 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,48

- 1) MTT in conformità con i documenti di omologazione.
- 2) MTC in conformità con i documenti di omologazione
- 3) Carico assale con pneumatici di dimensioni standard.
- 4) Peso telaio e cabina calcolato con: Elementi con specifiche standard solo con 558 litri di carburante, serbatoio AdBlue® vuoto, conducente di 75 kg, tolleranza \pm 3%. La modifica della specifiche può avere un impatto importante sul peso del veicolo.
- 5) Altre dimensioni AE sono disponibili per la maggior parte dei WB. Modifica lo sbalzo posteriore rispetto alla lunghezza della carrozzeria calcolata.
- 6) Il CB presentato si basa su presa d'aria e/o scarico.
- 7) L'altezza della cabina è misurata dalla traversa del telaio alla botola chiusa del tetto della cabina.

- 8) La lunghezza della carrozzeria presentata si basa su un carico distribuito in modo uniforme ed un veicolo caricato fino alla massima capacità di carico dell'assale (valore minimo e massimo consentiti).
- 9) Altezza da scarico presso il centro dell'assale condotto.
- 10) Altezza da carico sull' assale motore.
- 11) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.
- 12) TW = diametro di sterzata tra le pareti.
- 13) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.
- 14) Altezza da carico presso centro assale/i ant.
- 15) TB è la larghezza totale nella parte posteriore (al centro dell'assale anteriore 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.