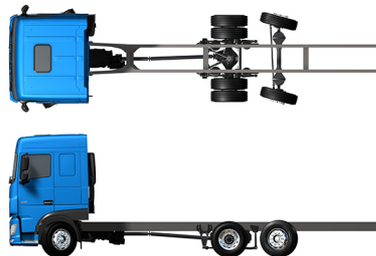


Specification sheet

XF 450

FAN 6X2 Cabinato, Low Deck



ENGINES

- XF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
- XF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
- XF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
- XF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 18999 kg

GCM²⁾

44000 kg

005F0729RAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Veicoli Industriali S.p.A., www.daftrucks.it

ESTERNO DELLA CABINA

Space Cab con paraurti in acciaio galvanizzato, vetri colorati e alzacristalli elettrici. Specchi principali e specchi grandangolari riscaldati elettricamente. Larghezza cabina 2490 mm.; Sospensioni meccaniche cabina; Luci diurne a LED; Specchio visione anteriore; Chiusura central. portiere, 2 chiavi, 2 unità RC.

Optional

03710	cabina Comfort Cab	09982	Senza luci ausiliarie nel paraurti
01760	cabina Super Space Cab		
01226	Sospensioni pneumatiche cabina	09984	Fendinebbia e luci per curve
01174	Aletta parasole esterna verde trasparente	06593	Skylight
00847	Trombe pneumatiche, 1 serie	06628	Un faro di emergenza sul lato passeggero
09006	Trombe pneumatiche, 2 serie	06627	Un faro di emergenza sul lato conducente
08020	LED fari	06629	Due fari di emergenza

AERODINAMICA

Optional

08823	Defl. tetto regolab. per Space Cab; oltre 4 m (!)	06160	Deflettore per tetto fisso per Super Space Cab
06776	Spoiler per tetto regolabile	06904	Deflett. tetto fisso; altezza totale oltre 4 m
08822	Spoiler per tetto regolabile, per Space Cab	04906	Fender laterali

COLORI

Colore cabina H3279 bianco brillante; Pannello fari e paraurti: Brilliant White; Colore telaio grigio..

Optional

07801	Gradini cabina e parafrangente in colore cabina	07901	Colore della griglia della presa d'aria in cabina
--------------	---	--------------	---

ABITACOLO CABINA

Colore finiture interne della cabina Dark Sand; Decorazione interna della cabina Delta Black; Sedile conducente: Comfort Air; Sedile passeggero: versione base; Lettino inferiore senza cassetto; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Riscaldatore ausiliario cabina (acqua); Filtro antipolline.

Optional

09271	Volante, pelle, colore nero	07743	Sedile passeggero: Luxury Air
07240	Volante, pelle, Exclusive		
07152	Colore finiture interne della cabina 'Exclusive'	07746	Sedile del secondo conducente: Super Air
07592	Decorazione abitacolo Argenta	07748	Sedile del secondo conducente: Xtra Leather Air
07591	Decorazione abitacolo Rustica	00967	Cinture di sicurezza rosse
07733	Sedile conducente: Luxury Air	06539	Frigorifero
07736	Sedile conducente: Super Air	09603	Lettino inferiore con cassetto da 65 litri
07737	Sedile del conducente: Xtra Leather Air	06784	Materasso lettino inferiore Xtra Comfort
07741	Sedile passeggero: Comfort Air	06676	Luci PL nel soffitto della cabina
		06970	Controllo climatizzazione cabina automatico

COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

Tachigrafo digitale, Stoneridge 1C versione G2V2; 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	60991	Regolatore di velocità predittivo
07117	Autoradio/lettore USB, 2 altoparlanti	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	09828	Telecamere frontale
07011	Night Lock DAF	09827	Impianto videocamera laterale

SOSPENSIONI E ASSALI

Carico assale anteriore 8,00 t; Post.: 11,50+7,50 t, sosp. pneumatiche, SR1344.

Optional

04588	Ponte posteriore SR1347	08191	Monitoraggio carico assale
--------------	-------------------------	--------------	----------------------------

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/60R22.5; Assali motore posteriori: 315/60R22.5; Ruote a disco in acciaio, argento; Anelli di protezione cerchi argento.

Optional

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 2300 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 2,05.

Optional

04523	Cambio manuale, 16 marce	02314	Cambio overdrive
07103	Cambio automatizzato, TraXon, 16 marce		

IMPIANTO FRENANTE

Freno motore allo scarico; Freni a disco ventilati anteriori e posteriori. Impianto aria a doppio circuito con comando elettronico (EBS). Compressore aria a doppio cilindro con essiccatore riscaldato e modalità economica..

Optional

09921	Freno motore MX	02715	freno di rallentamento integrato ZF
--------------	-----------------	--------------	-------------------------------------

TELAIO

Passo 4,60 m / sbalzo posteriore 2,55 m; Altezza longherone 260 mm; Posizione standard dei componenti; Tubo di scarico orizzontale, basso; Serbatoio carburante allum. 450 l, alt. 505 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato sx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

Optional

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 / 2x7 spine.

Optional

- 08026** Giunto per il rimorchio Rockinger D=13,0 **04659** Cavo EBS rimorchio
- 08027** Giunto per il rimorchio Rockinger D=20,0

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicaz. parte anteriore cabina.

Optional

- 06692** Connettore applicazione telaio **02597** Connett. applic. comando sponda montacarichi post.

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

- 16148** Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 120 A, batterie 2x 230 Ah..

Optional

- 08775** Alternatore 150 A **07671** Batterie 2x210 Ah AGM tipo C

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 27000 kg; MTC max 50000 kg cl. 3 relativa a trasmissione.

Optional

- 03673** MTC max 44000 kg cl. 2 relativa a trasmissione

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa d'aria anteriore.

Optional

- 08400** Modalit  silenziosa **03648** Presa d'aria ciclonica in alto
- 03647** Presa d'aria in alto

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Warranty Plus - Trasmissione, copre tutto il veicolo per 1 anno come fornito dall'OEM (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

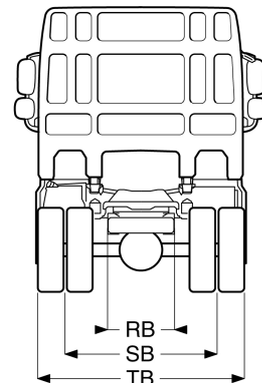
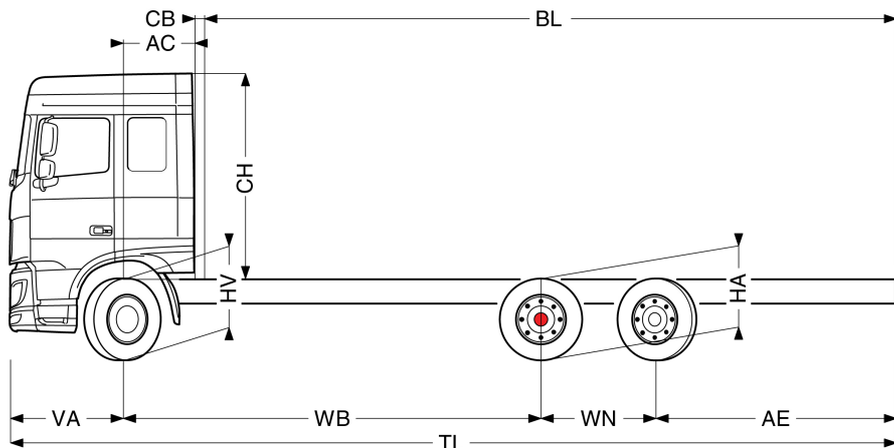
- 08311** Intervallo di manutenzione esteso



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

XF 450

FAN 6X2 Cabinato, 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⁾
SPACE CAB	4,60	2,55	5226	3452	8678	2274	15547	17322	0,88	0,10	2,56	7,03	7,03	9,92	0,89	0,89	15,56	16,96
	4,80	2,70	5226	3496	8722	2274	15503	17278	0,88	0,10	2,56	7,39	7,39	10,27	0,89	0,89	16,08	17,49
	5,05	2,90	5216	3530	8746	2284	15469	17254	0,88	0,10	2,56	7,81	7,81	10,72	0,89	0,89	16,73	18,15
	5,30	3,15	5228	3634	8862	2272	15364	17138	0,88	0,10	2,56	8,24	8,24	11,22	0,89	0,89	17,39	18,81
SUPER SPACE CAB	4,60	2,55	5290	3449	8739	2210	15549	17261	0,88	0,10	2,94	7,06	7,06	9,92	0,89	0,89	15,56	16,96
	4,80	2,70	5290	3494	8784	2210	15505	17216	0,88	0,10	2,94	7,42	7,42	10,27	0,89	0,89	16,08	17,49
	5,05	2,90	5280	3528	8808	2220	15471	17192	0,88	0,10	2,94	7,84	7,84	10,72	0,89	0,89	16,73	18,15
	5,30	3,15	5292	3632	8924	2208	15367	17076	0,88	0,10	2,94	8,28	8,28	11,22	0,89	0,89	17,39	18,81

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,89 HV¹³⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 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) Altre dimensioni AE sono disponibili per la maggior parte dei WB. Modifica lo sbalzo posteriore rispetto alla lunghezza della carrozzeria calcolata.
 5) Il CB presentato si basa su presa d'aria e/o scarico.
 6) 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).

8) Altezza da scarico sull'assale motore. (assale posteriore abbassato).
 9) Altezza da carico sull'assale motore.
 10) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.
 11) TW = diametro di sterzata tra le pareti.
 12) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.
 13) Altezza da carico presso centro assale/i ant.
 14) 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.