

Specification sheet

XF 450

FAN 6X2 Cabinato



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 8000 kg

Max. rear 19398 kg

GCM²⁾

44000 kg

005F0729NAAA - 2021371 - 11-06-2021

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	09984	Fendinebbia e luci per curve
01226	Sospensioni pneumatiche cabina	06593	Skylight
01174	Aletta parasole esterna verde trasparente	06628	Un faro di emergenza sul lato passeggero
00847	Trombe pneumatiche, 1 serie	06627	Un faro di emergenza sul lato conducente
09006	Trombe pneumatiche, 2 serie	06629	Due fari di emergenza
08020	LED fari		

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

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	07261	TruckPhone
07117	Autoradio/lettore USB, 2 altoparlanti	06991	Regolatore di velocità predittivo
01100	Radio e navigazione veicolo, 6 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.: 12,00+7,40 t, sosp. pneumatiche, SR1344.

Optional

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

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

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 2,38.

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	04901	Cilindri freno a molla sul primo assale anteriore
02715	freno di rallentamento integrato ZF		

TELAIO

Passo 5,05 m / sbalzo posteriore 2,90 m; Altezza longherone 310 mm; Posizione standard dei componenti; Tubo di scarico orizzontale, basso; Serbatoio carburante allum. 430 l, alt. 620 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato sx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

Optional

02393	Altezza longherone 260 mm	03624	Un cuneo per ruote
08641	Serbatoi aria in alluminio	06306	Due cunei per ruote
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

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

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicaz. parte anteriore cabina.

Optional

09050	Connettore applic. comando a distanza allestitore	09201	Telaio predisposto per BDF
06692	Connettore applicazione telaio	09208	Predisposizione telaio per multisistema BDF
02597	Connett. applic. comando sponda montacarichi post.		

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

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	00818	MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione
00939	MTC max 56000 kg cl. 2 relativa a trasmissione		

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa d'aria anteriore.

Optional

08400	Modalità silenziosa	03648	Presa d'aria ciclonica in alto
03647	Presa d'aria in alto		

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Garanzia Extra - Catena cinematica, copre tutto il veicolo per 1 anno (tranne parti soggette a usura effettiva), la trasmissione per il 2° e il 3° anno fino a 300.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.

Optional

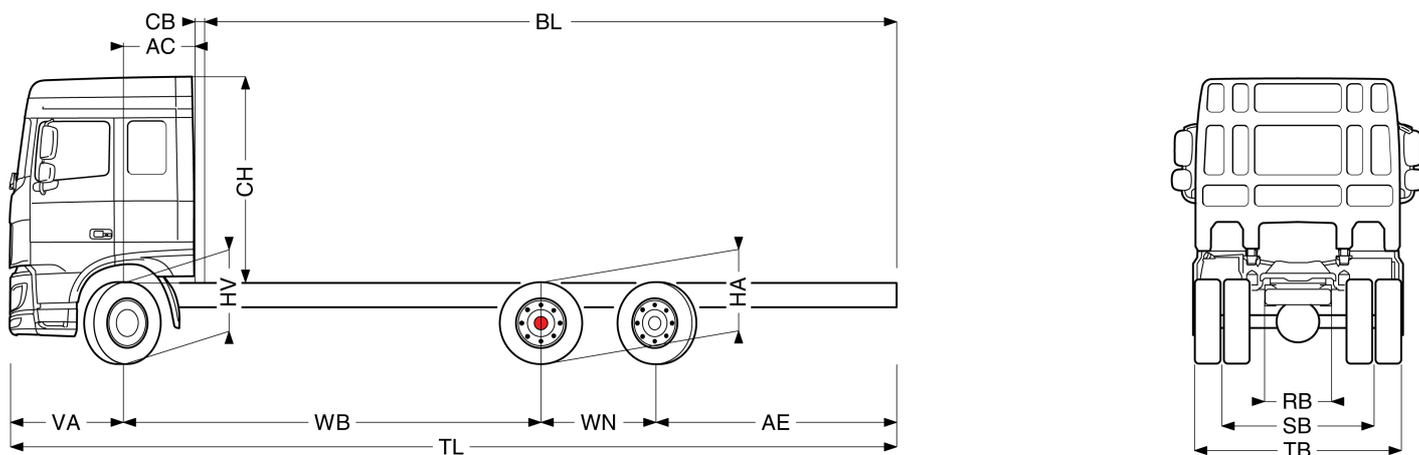
08311	Intervallo di manutenzione esteso
-------	-----------------------------------



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

XF 450

FAN 6X2 Cabinato



	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⁾
SPACE CAB	4,20	2,20	5028	3405	8433	2972	15993	17567	0,88	0,10	2,56	5,91	6,65	9,17	0,97	0,94	14,53	15,91
	4,40	2,35	5037	3454	8491	2963	15944	17509	0,88	0,10	2,56	6,24	7,00	9,52	0,97	0,94	15,05	16,44
	4,60	2,55	5079	3556	8635	3921	15842	17365	0,88	0,10	2,51	6,00	7,40	9,92	1,02	0,99	15,54	16,93
	4,80	2,70	5075	3588	8663	3925	15810	17337	0,88	0,10	2,51	6,29	7,75	10,27	1,02	0,99	16,06	17,46
	5,05	2,90	4946	3600	8546	3054	15797	17454	0,88	0,10	2,51	7,26	8,13	10,72	1,02	0,99	16,74	18,16
	5,30	3,15	4953	3680	8633	3047	15717	17367	0,88	0,10	2,56	7,67	8,58	11,22	0,97	0,94	17,40	18,82
	5,60	3,15	5011	3809	8819	2989	15589	17181	0,88	0,10	2,51	8,19	9,16	11,52	1,02	0,99	18,18	19,61
6,10	3,12	5040	3830	8870	2960	15567	17130	0,88	0,10	2,51	9,03	10,07	11,99	1,02	1,00	19,49	20,93	
SUPER SPACE CAB	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⁾
	4,20	2,20	5093	3401	8495	2907	15996	17505	0,88	0,10	2,94	5,94	6,68	9,17	0,97	0,94	14,53	15,91
	4,40	2,35	5102	3451	8553	2898	15947	17447	0,88	0,10	2,94	6,27	7,05	9,52	0,97	0,94	15,05	16,44
	4,60	2,55	5143	3553	8696	3857	15844	17304	0,88	0,10	2,89	6,03	7,43	9,92	1,02	0,99	15,54	16,93
	4,80	2,70	5140	3585	8725	3860	15813	17275	0,88	0,10	2,89	6,33	7,79	10,27	1,02	0,99	16,06	17,46
	5,05	2,90	5010	3598	8608	2990	15800	17392	0,88	0,10	2,89	7,29	8,16	10,72	1,02	0,99	16,74	18,16
	5,30	3,15	5017	3678	8695	2983	15720	17305	0,88	0,10	2,94	7,71	8,61	11,22	0,97	0,94	17,40	18,82
5,60	3,15	5075	3806	8881	2925	15591	17119	0,88	0,10	2,89	8,22	9,20	11,52	1,02	0,99	18,18	19,61	
6,10	3,12	5104	3828	8932	2896	15569	17068	0,88	0,10	2,89	9,07	10,13	11,99	1,02	1,00	19,49	20,93	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 1,02 HV¹⁴⁾: 0,99 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 387 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 sull'assale motore. (assale posteriore abbassato).
- 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.