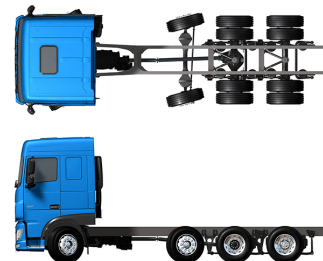


Specification sheet

XF 450

FAK 8X2 Cabinato, assale folle montato doppio



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⁾

32000 kg

Max. front 9000 kg

Max. rear 27579 kg

GCM²⁾

44000 kg

005F0739KAAA - 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	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 parafrangito in colore cabina	07901 Colore della griglia della presa d'aria in cabina 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 versione G2V2; Imp. limit. vel. 85 km/h; disatt. mod. Eco 90 km/h; Antenne: radio, 2x cellulari, GNSS; Cruise control.

Optional

09681 Preparazione per Maut	06991 Regolatore di velocità predittivo
07117 Autoradio/lettore USB, 2 altoparlanti	06992 Predictive Cruise Control lite
09909 Adaptive Cruise Control (ACC) con FCW	

SICUREZZA E PROTEZIONE

Sistema avvertimento abbandono corsia; Senza controllo stabilità veicolo; 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 assali anteriori 9,00 + 8,00 t; Post.: 12,00+7,80 t, sosp. pneumatiche, SR1344.

Optional

04057 Ponte posteriore HR1356	04588 Ponte posteriore SR1347
--------------------------------------	--------------------------------------

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 385/55R22,5; Secondo assale ant. o primo assale: 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	03720 Senza ASR

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 5,30 m / sbalzo posteriore 1,55 m; Altezza longherone 310 mm; Posizione standard dei componenti; Tubo di scarico orizzontale, basso; Serbatoio carb. lato dx allum. 430 l, alt. 620 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato dx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

Optional

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 | 06692 Connettore applicazione telaio |
|--|---|

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

- 16148** Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 80 A, 2 batterie da 230 Ah..

Optional

- | | |
|--------------------------------|---|
| 06460 Alternatore 120 A | 07671 Batterie 2x210 Ah AGM tipo C |
| 08775 Alternatore 150 A | |

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 36000 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

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 03647 Presa d'aria in alto | 03648 Presa d'aria ciclonica 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 300.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.

Optional

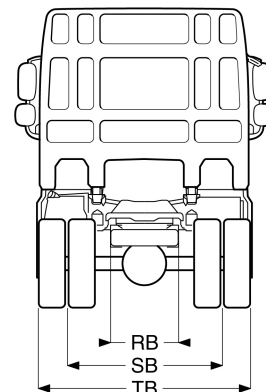
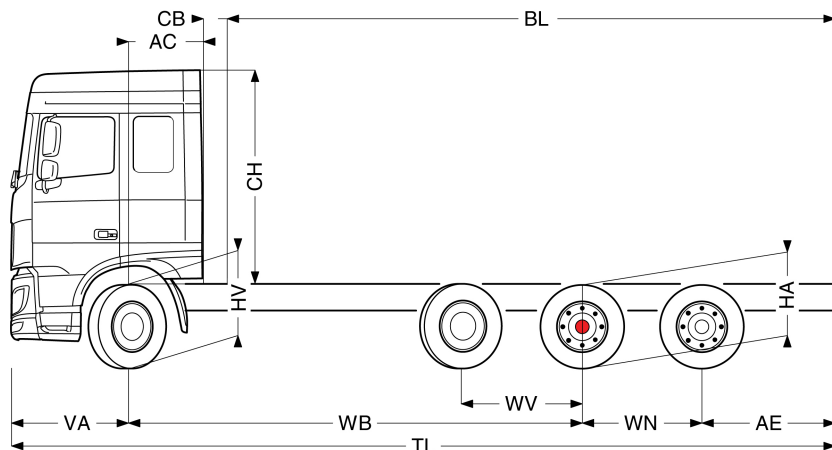
- 08311** Intervallo di manutenzione esteso



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

XF 450

FAK 8X2 Cabinato, assale folle montato doppio



	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	4,70	1,20	5452	4407	9858	3548	23172	22142	0,88	0,10	2,51	6,16	6,35	8,67	1,02	0,99	18,95	20,24
	5,30	1,55	5458	4621	10079	3542	22958	21921	0,88	0,10	2,51	7,19	7,41	9,62	1,02	0,99	20,69	22,00
SUPER SPACE CAB	4,70	1,20	5527	4406	9933	3473	23173	22067	0,88	0,10	2,89	6,19	6,38	8,67	1,02	0,99	18,95	20,24
	5,30	1,55	5534	4620	10154	3466	22959	21846	0,88	0,10	2,89	7,22	7,44	9,62	1,02	0,99	20,69	22,00

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WV: 1,41 WN: 1,40 HV¹²⁾: 1,01 HV¹³⁾: 0,95 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 presso il centro dell'assale condotto (assali anteriore e posteriore abbassati).
 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.