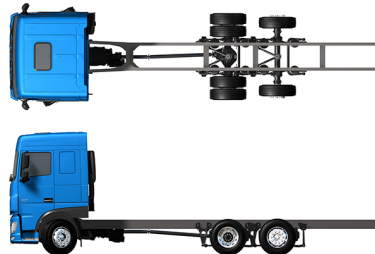


Specification sheet

XF 450

FAR 6X2 Cabinato, Low Deck, assale folle singolo montato



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⁾

25697 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 18197 kg

GCM²⁾

44000 kg

005F0729DAAA - 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
--------------	--	--------------	---

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; 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	60992	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 + 6,70 t, sosp. pneumat., SR1344.

Optional

04588	Ponte posteriore SR1347	08191	Monitoraggio carico assale
00751	Carico sull'assale posteriore 11,50+7,50 t		

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/60R22.5; Assali motore posteriori: 295/60R22.5; 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

- | | |
|---|---|
| 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

- | | |
|---|---|
| 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 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 26200 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

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 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 500.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.

Optional

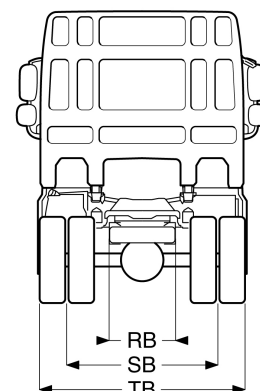
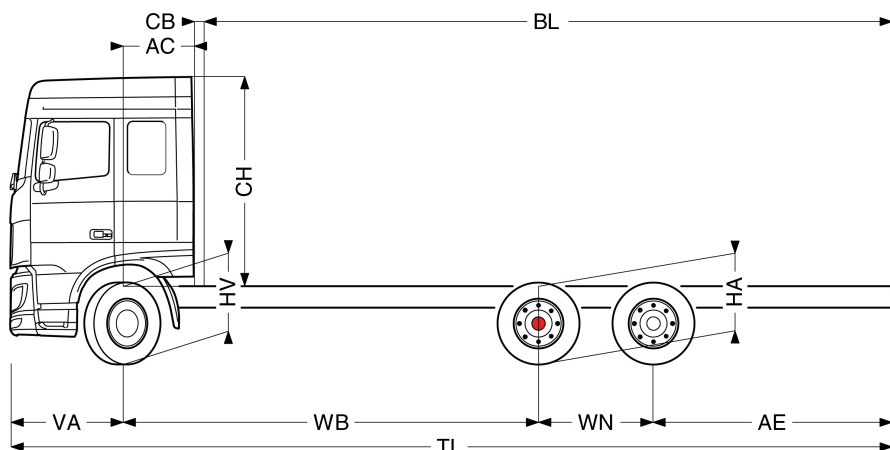
- 08311** Intervallo di manutenzione esteso



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

XF 450

FAR 6X2 Cabinato, Low Deck, assale folle singolo montato



	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	5087	3433	8520	2413	14764	17177	0,88	0,10	2,56	6,83	6,83	9,92	0,88	0,88	16,91	18,32
	4,80	2,70	5086	3477	8563	2414	14720	17134	0,88	0,10	2,56	7,18	7,18	10,27	0,88	0,88	17,43	18,85
	5,05	2,90	5075	3513	8588	2425	14684	17109	0,88	0,10	2,56	7,61	7,61	10,72	0,88	0,88	18,08	19,51
	5,30	2,90	5106	3581	8687	2394	14616	17010	0,88	0,10	2,56	8,04	8,04	10,97	0,88	0,88	18,73	20,17
SUPER SPACE CAB	4,60	2,55	5162	3434	8596	2338	14763	17101	0,88	0,10	2,94	6,88	6,88	9,92	0,88	0,88	16,90	18,32
	4,80	2,70	5161	3478	8639	2339	14720	17058	0,88	0,10	2,94	7,21	7,21	10,27	0,88	0,88	17,43	18,85
	5,05	2,90	5151	3513	8664	2349	14684	17033	0,88	0,10	2,94	7,64	7,64	10,72	0,88	0,88	18,08	19,51
	5,30	2,90	5182	3581	8763	2318	14616	16934	0,88	0,10	2,94	8,09	8,09	10,97	0,88	0,88	18,73	20,17

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,89 HV¹³⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 2,46

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.