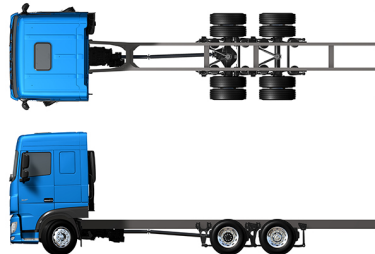


Specification sheet

# XF 450

FAS 6X2 Cabinato, Low Deck, 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)

## GVM<sup>1)</sup>

25700 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 18200 kg

## GCM<sup>2)</sup>

44000 kg

## 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

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

## AERODINAMICA

### Optional

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

## COLORI

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

### Optional

<b>07801</b>	Gradini cabina e parafrangente in colore cabina	<b>07901</b>	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

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

<b>09681</b>	Preparazione per Maut	<b>60991</b>	Regolatore di velocità predittivo
<b>07117</b>	Autoradio/lettore USB, 2 altoparlanti	<b>06992</b>	Predictive Cruise Control lite

## SICUREZZA E PROTEZIONE

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

### Optional

<b>08631</b>	Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza	<b>09828</b>	Telecamere frontale
<b>07011</b>	Night Lock DAF	<b>09827</b>	Impianto videocamera laterale

## SOSPENSIONI E ASSALI

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

### Optional

<b>04588</b>	Ponte posteriore SR1347	<b>08191</b>	Monitoraggio carico assale
--------------	-------------------------	--------------	----------------------------

## 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

<b>16152</b>	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

<b>04523</b>	Cambio manuale, 16 marce	<b>02314</b>	Cambio overdrive
<b>07103</b>	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

<b>09921</b>	Freno motore MX	<b>02715</b>	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

<b>07071</b>	Supporto ruota di scorta lato destro	<b>03323</b>	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 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

- 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

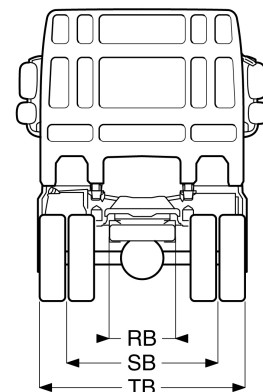
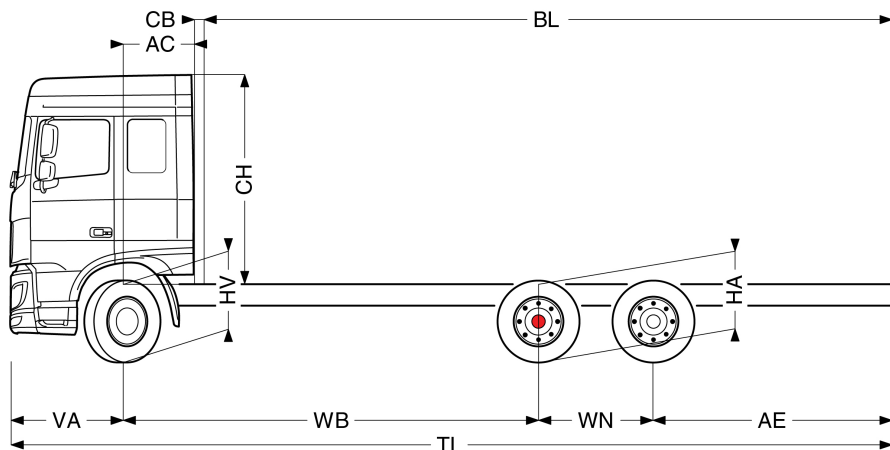
- 08311** Intervallo di manutenzione esteso



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

# XF 450

FAS 6X2 Cabinato, Low Deck, assale folle montato doppio



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
SPACE CAB	4,60	2,55	5424	3649	9073	2076	14551	16627	0,88	0,10	2,56	7,06	7,06	9,92	0,88	0,88	16,90	18,32
	4,80	2,70	5420	3686	9106	2080	14514	16594	0,88	0,10	2,56	7,40	7,40	10,27	0,88	0,88	17,43	18,85
	5,05	2,90	5413	3729	9142	2087	14471	16558	0,88	0,10	2,56	7,84	7,84	10,72	0,88	0,88	18,08	19,51
	5,30	2,90	5423	3744	9166	2077	14456	16534	0,88	0,10	2,56	8,28	8,28	10,97	0,88	0,88	18,73	20,17
SUPER SPACE CAB	4,60	2,55	5500	3650	9149	2000	14550	16551	0,88	0,10	2,94	7,09	7,09	9,92	0,88	0,88	16,90	18,32
	4,80	2,70	5496	3686	9182	2004	14514	16518	0,88	0,10	2,94	7,45	7,45	10,27	0,88	0,88	17,43	18,85
	5,05	2,90	5488	3730	9218	2012	14470	16482	0,88	0,10	2,94	7,88	7,88	10,72	0,88	0,88	18,08	19,51
	5,30	2,90	5498	3744	9242	2002	14456	16458	0,88	0,10	2,94	8,34	8,34	10,97	0,88	0,88	18,73	20,17

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,89 HV<sup>13)</sup>: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 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.