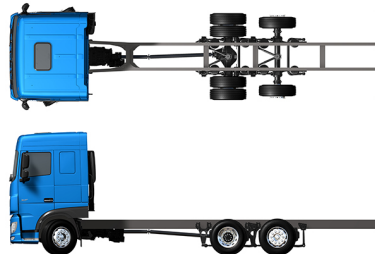


Specification sheet

# XF 450

FAR 6X2 Cabinato, 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)

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

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 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>09984</b>	Fendinebbia e luci per curve
<b>01226</b>	Sospensioni pneumatiche cabina	<b>06593</b>	Skylight
<b>01174</b>	Aletta parasole esterna verde trasparente	<b>06628</b>	Un faro di emergenza sul lato passeggero
<b>00847</b>	Trombe pneumatiche, 1 serie	<b>06627</b>	Un faro di emergenza sul lato conducente
<b>09006</b>	Trombe pneumatiche, 2 serie	<b>06629</b>	Due fari di emergenza
<b>08020</b>	LED fari		

## 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
--------------	---	--------------	---

## 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>07746</b>	Sedile del secondo conducente: Super Air
<b>07152</b>	Colore finiture interne della cabina 'Exclusive'	<b>07748</b>	Sedile del secondo conducente: Xtra Leather Air
<b>07592</b>	Decorazione abitacolo Argenta	<b>00967</b>	Cinture di sicurezza rosse
<b>07591</b>	Decorazione abitacolo Rustica	<b>06539</b>	Frigorifero
<b>07733</b>	Sedile conducente: Luxury Air	<b>09603</b>	Lettino inferiore con cassetto da 65 litri
<b>07736</b>	Sedile conducente: Super Air	<b>06784</b>	Materasso lettino inferiore Xtra Comfort
<b>07737</b>	Sedile del conducente: Xtra Leather Air	<b>06676</b>	Luci PL nel soffitto della cabina
<b>07741</b>	Sedile passeggero: Comfort Air	<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>06991</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>06257</b>	Carico assale anteriore 9,00 t	<b>06568</b>	Carico sull'assale posteriore 11,50+6,70 t
<b>04647</b>	Molle anteriori pneumatiche	<b>01946</b>	Carico sull'assale posteriore 12,00+7,40 t
<b>04057</b>	Ponte posteriore HR1356	<b>08191</b>	Monitoraggio carico assale
<b>04588</b>	Ponte posteriore SR1347		

## 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

<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 2,38.

### Optional

<b>04523</b>	Cambio manuale, 16 marce	<b>02314</b>	Cambio overdrive marce
<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>04901</b>	Cilindri freno a molla sul primo assale anteriore
<b>02715</b>	freno di rallentamento integrato ZF		

## TELAIO

Passo 5,05 m / sbalzo posteriore 2,90 m; Altezza longherone 260 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

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>02601</b> Altezza longherone 310 mm            | <b>03624</b> Un cuneo per ruote      |
| <b>08641</b> Serbatoi aria in alluminio           | <b>06306</b> Due cunei per ruote     |
| <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

- |   |   |
|---|---|
| <b>07033</b> Giunto per il rimorchio Ringfeder D=13,7 | <b>08027</b> Giunto per il rimorchio Rockinger D=20,0 |
| <b>07034</b> Giunto per il rimorchio Ringfeder D=20,0 | <b>04659</b> Cavo EBS rimorchio                       |
| <b>08026</b> Giunto per il rimorchio Rockinger D=13,0 |   |

#### CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicaz. parte anteriore cabina.

#### Optional

- |   |  |
|---|--|
| <b>09050</b> Connettore applic. comando a distanza allestitore  | <b>09201</b> Telaio predisposto per BDF                  |
| <b>06692</b> Connettore applicazione telaio                     | <b>09208</b> Predisposizione telaio per multisistema BDF |
| <b>02597</b> 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

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>06460</b> Alternatore 120 A | <b>07671</b> Batterie 2x210 Ah AGM tipo C |
| <b>08775</b> 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

- |   |   |
|---|---|
| <b>03673</b> MTC max 44000 kg cl. 2 relativa a trasmissione | <b>00818</b> MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione |
| <b>00939</b> MTC max 56000 kg cl. 2 relativa a trasmissione |   |

#### CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa d'aria anteriore.

#### Optional

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>03647</b> Presa d'aria in alto | <b>03648</b> 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

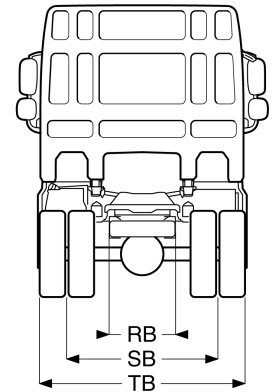
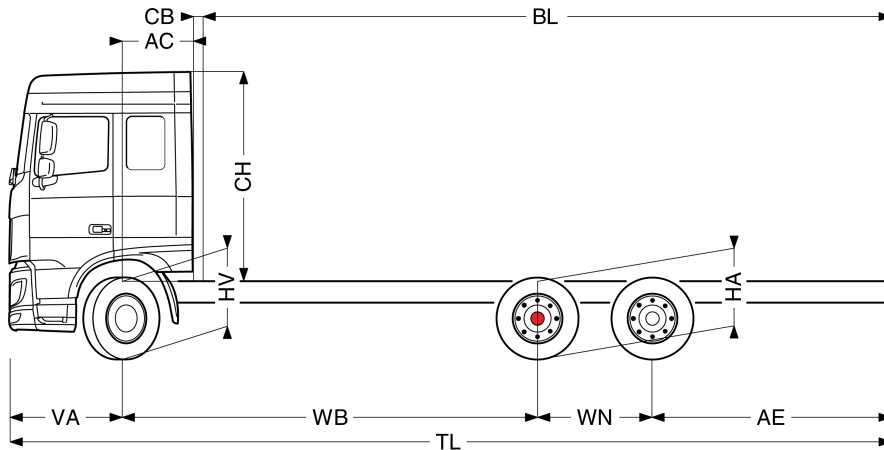
- 08311** Intervallo di manutenzione esteso



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

# XF 450

FAR 6X2 Cabinato, assale folle singolo montato



	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	4,20	2,20	5040	3395	8435	2960	15604	17565	0,88	0,10	2,56	6,03	6,03	9,17	0,97	0,94	15,96	17,37
	4,40	2,35	5048	3444	8492	2952	15554	17508	0,88	0,10	2,56	6,37	6,37	9,52	0,97	0,94	16,49	17,90
	4,60	2,55	5065	3526	8591	3935	15473	17409	0,88	0,10	2,51	6,26	6,26	9,92	1,02	0,99	16,98	18,39
	4,80	2,70	5062	3558	8620	3938	15441	17380	0,88	0,10	2,51	6,58	6,58	10,27	1,02	0,99	17,51	18,92
	5,05	2,90	4962	3643	8606	3038	15355	17394	0,88	0,10	2,56	7,41	7,41	10,72	0,97	0,94	18,19	19,62
	5,30	2,90	4973	3657	8630	3027	15342	17370	0,88	0,10	2,56	7,82	7,82	10,97	0,97	0,94	18,84	20,28
	5,90	2,80	5041	3754	8795	2959	15245	17205	0,88	0,10	2,51	8,86	8,86	11,47	1,02	0,99	20,41	21,86
SUPER SPACE CAB	4,20	2,20	5116	3395	8511	2884	15604	17489	0,88	0,10	2,94	6,06	6,06	9,17	0,97	0,94	15,96	17,37
	4,40	2,35	5124	3444	8568	2876	15554	17432	0,88	0,10	2,94	6,40	6,40	9,52	0,97	0,94	16,49	17,90
	4,60	2,55	5141	3525	8667	3859	15473	17333	0,88	0,10	2,89	6,29	6,29	9,92	1,02	0,99	16,98	18,39
	4,80	2,70	5137	3558	8695	3863	15441	17305	0,88	0,10	2,89	6,61	6,61	10,27	1,02	0,99	17,51	18,92
	5,05	2,90	5038	3644	8681	2962	15355	17319	0,88	0,10	2,94	7,44	7,44	10,72	0,97	0,94	18,19	19,62
	5,30	2,90	5049	3657	8706	2951	15342	17294	0,88	0,10	2,94	7,87	7,87	10,97	0,97	0,94	18,84	20,28
	5,90	2,80	5117	3754	8871	2883	15245	17129	0,88	0,10	2,89	8,89	8,89	11,47	1,02	0,99	20,41	21,86

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,97 HV<sup>13)</sup>: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 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.