Specification sheet

XF 450

FT 4X2 Trattore



.06-2021	ENGINES
	XF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
<u>+</u>	XF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
21371	XF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
۱ - 20	XF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)
005G0709AAAA - 2021371 - 11-06-2021	DAF Veicoli Industriali S.p.A., www.daftrucks.it

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
18000 kg	44000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 12000 kg	

005G0709AAAA - 202137I - 11-06-2021

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

Option	ui .		
03710	cabina Comfort Cab	08020	LED fari
	cabina Super Space Cab	09982	Senza luci ausiliarie nel
01226	Sospensioni pneumatiche cabina	09984	paraurti Fendinebbia e luci per
01174	Aletta parasole esterna		curve
•	verde trasparente	06593	Skylight
06790	Scaletta in alluminio in 1 pezzo	06628	Un faro di emergenza sul lato passeggero
06791	Scaletta in alluminio in 2 pezzi	06627	Un faro di emergenza sul lato conducente
00847	Trombe pneumatiche, 1 serie	06629	Due fari di emergenza
09006	Trombe pneumatiche, 2 serie		

AERODINAMICA

0	otional	

Optional			
06776	Spoiler per tetto regolabile	07401	Manovella spoiler per tetto
08822	Spoiler per tetto	04906	Fender laterali
	regolabile, per Space Cab	04146	Minigonne
06160	Deflettore per tetto fisso per Super Space Cab		

COLORI

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

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; Portabagagli; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Riscaldatore ausiliario cabina (acqua); Filtro antipolline.

Optional

07.102	Colore finiture interne della cabina 'Exclusive'	07748	Sedile del secondo conducente: Xtra Leather
07592	Decorazione abitacolo	00007	Air
07504	Argenta	00967	Cinture di sicurezza rosse
0/591	Decorazione abitacolo	00530	
	Rustica		Frigorifero
07733	Sedile conducente: Luxury Air	09603	Lettino inferiore con cassetto da 65 litri
07736	Sedile conducente:	06784	Materasso lettino
	Super Air		inferiore Xtra Comfort
07737	Sedile del conducente: Xtra Leather Air	01065	Senza cuccetta superiore / senza portapacchi
07741	Sedile passeggero:		/ Seriza portapacerii
	Comfort Air	01066	lettino superiore
07743	Sedile passeggero: Luxury Air	06676	Luci PL nel soffitto della
	•		cabina
0//46	Sedile del secondo conducente: Super 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; Driver Performance Assistant.

Ontional

Option	aı		
09681	Preparazione per Maut	07261	TruckPhone
08305	Impianto con 2 altoparlanti	06991	Regolatore di velocità predittivo
07117	Autoradio/lettore USB, 2 altoparlanti	06992	Predictive Cruise Control lite
01100	Radio e navigazione veicolo, 6 altoparlanti		

SICUREZZA E PROTEZIONE

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

Optional

Option	ai		
08631	Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza		
07011	Night Lock DAF	09827	Impianto videocamera laterale
02178	interruttore princ. con 2° comando nella cabina		

SOSPENSIONI E ASSALI

Carico assale anteriore 8,00 t; Post.: 13,00 t, sospensioni pneumatiche, SR1344.

Optional

01769	Carico assale anteriore	04057	Ponte posteriore HR1356
	7,50 t	04588	Ponte posteriore SR1347
06257	Carico assale anteriore 9,00 t	08191	Monitoraggio carico assale
04647	Molle anteriori pneumatiche		4004.0

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; ASR.

Optional

04523	Cambio manuale, 16	02314	Cambio overdrive
	marce		
07103	Cambio automatizzato,		
	TraXon, 16 marce		

IMPIANTO FRENANTE

Freno motore allo scarico; Comando freno stazion. con posizione di controllo; 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 F	reno motore MX	04901	Cilindri freno a molla sul
	reno di rallentamento		primo assale anteriore
l I	ntegrato ZF		



TELAIO

Passo 3,80 m/sbalzo posteriore 0,75 m; Altezza longherone 260 mm; Posizione standard dei componenti; Tubo di scarico orizzontale, basso; Scatola batt. orizz. DX, senza supp. ruota scorta; Serb. carb. allum. da 845 l con grad., alt. 620mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 90 l, sul parafango sx; Barra parantincastro anteriore (FUP); Passerella con gradino; Parafanghi posteriori; Paraspruzzi; Lampada di lavoro a LED.

Optional

08740 Spazio libero tra assali	
anteriore e posteriore	senza supp. ruota scorta
08915 Lato destro privo di	03094 Batterie sbalzo post.,
componenti, 1400 mm	senza supp. ruota di

08916 Lato destro privo di scorta componenti, 1600 mm 03098 Batterie sbalzo post.,

06611 Tubo di scarico verticale, supporto ruota di scorta SX

03052 Scatola batt.orizz. e 03323 Luci posteriori con LED supp. ruota scorta DX

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Ralla Jost tipo JSK42C, ghisa, altezza 150 mm con piastra di assemblaggio 40 mm. Perno del fuso a snodo con diametro di 2 pollici.; Misura KA ralla: 670 mm; Collegamento pneumatico rimorchio tipo a paletta; Collegamento elettrico 24V / 2x7 spine; Vano per i collegamenti del rimorchio.

Optional

03178 Gancio traino D = 4.3 06731 Barra di protezione del 04359 Rampe di carico telaio

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Alternatore 80 A, 2 batterie da 230 Ah..

Optional

06460 Alternatore 120 A 07671 Batterie 2x210 Ah AGM 108775 Alternatore 150 A 107671 tipo C

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 20500 kg; MTC max 50000 kg cl. 3 relativa a trasmissione.

Optional

03673 MTC max 44000 kg cl. 2 00818 MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa d'aria in alto.

Optional

08400 ModalitÃá silenziosa 03648 Presa d'aria ciclonica in 03646 Presa d'aria anteriore 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 500.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.

Optional

08311 Intervallo di manutenzione esteso



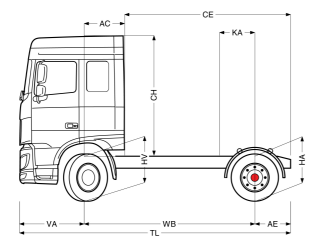


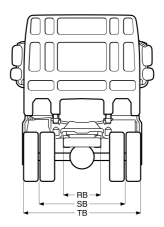


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

XF 450

FT 4X2 Trattore





	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH ⁶⁾	KA ⁷⁾	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
AB	3,60	0,75	5221	2306	7527	2779	9694	10473	0,88	3,47	2,56	0,47	5,72	0,97	0,95	12,98	14,33
\sim	3,80	0,75	5271	2335	7606	2729	9665	10394	0,88	3,67	2,56	0,67	5,92	0,97	0,95	13,50	14,86
SPACE																	
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH ⁶⁾	KA ⁷⁾	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK 10)	TW ¹¹⁾
9	3,60	0,75	5292	2310	7602	2708	9690	10398	0,88	3,47	2,94	0,47	5,72	0,97	0,95	12,98	14,33
\sim	3,80	0,75	5341	2340	7681	2659	9660	10319	0,88	3,67	2,94	0,67	5,92	0,97	0,95	13,50	14,86
빙																	
SPACE CAB																	
\sim																	
监																	
SUPER																	
S																	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV¹²): 0,96 HV¹³): 0,89 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴): 2,48

- MTT in conformità con i documenti di omologazione.
 MTC in conformità con i documenti di omologazione
 Carico assale con pneumatici di dimensioni standard.
 Peso telaio e cabina calcolato con: Elementi con specifiche standard solo con 761 litri di carburante, serbatoio AdBlue® vuoto, conducente di 75 kg, tolleranza ± 3%. La modifica della specifiche può avere un impatto importante sul peso del veicolo.
 Altre dimensioni AE sono disponibili per la maggior parte dei WB.
 L'altezza della cabina è misurata dalla traversa del telaio alla botola chiusa del tetto della cabina.
 Calcola KA personalizzato con TOPEC.

005G0709AAA - 202137I - 11-06-2021

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.

- 8) Altezza da scarico presso il centro dell'assale condotto.
 9) Altezza da carico sull' assale motore.
 10) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.
 11) TW = diametro di sterzata tra i 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).

