

Specification sheet

XF 450

FAK 8X2 Porteur, essieu fou double



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 27000 kg

GCM²⁾

44000 kg

002F0739KAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks Belgique, www.daf.be

EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Space Cab avec pare-chocs en acier galvanisé, vitres teintées et lève-vitres électriques. Rétroviseurs principaux et rétroviseurs grand angle à chauffage électrique. Largeur de la cabine : 2 490 mm.; Suspension de cabine: mécanique; Feux de jour à LED; Antéviseur frontale; Syst. verrouillage centralisé, 2 clés, 2 télécmodes.

Optional

03710 Cabine Comfort Cab	09982 Sans phare auxiliaire dans le pare-chocs
01760 Cabine Super Space Cab	
01226 Suspension de cabine: pneumatique	09984 Feux de brouillard et phares de virage
01174 Visière pare-soleil externe verte translucide	06593 Projecteurs de toit Skylights
00847 Avertisseurs pneumatiques, 1 jeu	06628 Un gyrophare côté passager
09006 Avertisseurs pneumatiques, 2 jeux	06627 Un gyrophare côté conducteur
08020 Phares DEL	06629 Deux gyrophares

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

06776 Déflecteur de pavillon réglable	06160 Défl. de pav. fixe pour Super Space Cab
08822 Défl. de pav. réglable pour Space Cab	04906 Déflecteurs latéraux

COULEURS

Teinte cabine Brilliant White H3279; Rampe de phares et pare-chocs : Brilliant White; Couleur de châssis gris..

Optional

07801 Marches et ailes couleur cabine	07901 Couleur de grille d'admission d'air de cabine
--	--

INTÉRIEUR CABINE

Garniture intérieure de cabine couleur Dark Sand; Décoration intérieure de la cabine Delta Black; Siège conducteur : Comfort Air; Siège passager : de base; Couchette inférieure sans tiroir; Réglage automatique température/air conditionné; Chauffage auxiliaire de cabine (à eau); Filtre à pollen.

Optional

09271 Volant, cuir, couleur noir	07743 Siège passager : Luxury Air
07240 Volant gainé, cuir, Exclusive	07746 Siège passager : Super Air
07152 Garniture intérieure cabine couleur Exclusive	07748 Siège passager : Xtra Leather Air
07592 Décoration intérieure de la cabine Argenta	00967 Ceintures de sécurité rouges
07591 Décoration intérieure de la cabine Rustica	06539 Réfrigérateur
07733 Siège conducteur : Luxury Air	09603 Couchette inférieure avec tiroir de 65 litres
07736 Siège conducteur : Super Air	06784 Matelas couchette inférieure Xtra Comfort
07737 Siège conducteur : Xtra Leather Air	06676 Plafonnier à lampes PL dans cabine
07741 Siège passager : Comfort Air	06970 Climatisation cabine automatique

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; Lim. vitesse 85km/h;90 km/h avec mode Eco désactif; Antennes : radio, 2 cellulaires, GNSS; Régulateur de vitesse.

Optional

09681 Préparation pour norme Maut	06991 Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
07117 Radio/lecteur USB, 2 haut-parleurs	06992 Régulateur de vitesse prédictif Lite
09909 Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec FCW	

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Sans contrôle de stabilité du véhicule; Antidémarrage moteur de base.

Optional

08631 Airbag (chauffeur) et 2 prétens. ceint. sécurité	09827 Système de caméra latérale
07011 DAF Night Lock	01725 Alarme de recul
09828 Système de caméra frontale	

SUSPENSION ET ESSIEUX

Charge sur essieux avant 9,00 + 8,00 t; Arrière : 12,00 + 7,80 t, pneumatique, SR1344.

Optional

04057 Essieu arrière, type HR1356	04588 Essieu arrière, type SR1347
--	--

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 385/55R22.5; Second essieu antérieur ou avant : 315/70R22.5; Essieu(x) arrière moteurs : 315/70R22.5; Jantes acier, gris argenté; Enjoliveurs de roues gris argenté.

Optional

16152 Marques et types de pneus
--

CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur MX-11, moteur diesel 6 cylindres multi-couple, 10,8 litres. Puissance de 330 kW (449 CV) à 1 600 tr/min. Couple maximal de 2 300 Nm à 900-1 125 tr/min.; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 6; Arrêt du ralenti moteur, 5 minutes; Boîte de vitesses automatique, TraXon, 12 rapports; Rapport de boîte 16,69-1,00; Rapport pont AR 2.38.

Optional

04523 Boîte de vitesses mécanique, 16 vitesses	02314 Boîte de vitesses (surmultipliée)
07103 Boîte de vitesses automatique, TraXon 16 rapports	03720 Sans ASR

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Frein sur échappement; Freins à disque ventilé à l'avant et à l'arrière. Système pneumatique double circuit à commande électronique (EBS). Compresseur d'air à double cylindre avec sécheur chauffant et mode économique..

Optional

09921 MX Engine Brake	02715 Ralentisseur ZF Intarder
------------------------------	---------------------------------------

CHÂSSIS

Empattement 5,30 m / porte-à-faux arrière 1,55 m; Hauteur longerons 310 mm; Agencement standard des composants châssis; Tuyau d'échappement horizontal, bas; Réservoir de carburant en alu. 430 l dr., H 620 mm; Réservoir pour AdBlue® 45 l, côté droit du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

Optional

03323 Feu arrière avec LED

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de valeur D = 13,7; Branch. pneum. remorque de type 'palm'; Branch.élec. 24V remorque, 2x7 broches.

Optional

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 07033 | Accouplement de remorque D=13,7 | 08027 | Accouplement de remorque Rockinger D=20,0 |
| 07034 | Accouplement de remorque D=20,0 | 04659 | Câble remorque EBS |
| 08026 | Accouplement de remorque Rockinger D=13,0 | | |

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Connecteur équip. aux., avant de la cabine.

Optional

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| 09050 | Connecteurs d'application pour télécommande bb | 06692 | Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires |
|-------|--|-------|---|

PRISE DE FORCE

Optional

- 16148 Types de PDF et positions

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 80 A, coffre batteries 2x 230 Ah..

Optional

- | | | | |
|-------|-------------------|-------|----------------------------------|
| 06460 | Alternateur 120 A | 07671 | 2 batteries 210 Ah AGM de type C |
| 08775 | Alternateur 150 A | | |

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 36 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max classe 3.

Optional

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 03673 | Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2 | 00818 | Chaîne cinématique, PTR 60 000 kg max classe 3 |
| 00939 | Chaîne cinématique, PTR 56 000 kg max classe 2 | | |

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

Optional

- | | | | |
|-------|-------------------|-------|---|
| 03647 | Prise d'air haute | 03648 | Prise d'air haute, avec préfiltre cyclone |
|-------|-------------------|-------|---|

ASSISTANCE ET ENTRETIEN

Warranty Plus - Transmission comprend la garantie complète du véhicule pendant 1 an fournie par l'OEM (sauf pièces d'usure) et de la transmission pendant la deuxième et la troisième année jusqu'à 300 000 km et le dépannage pendant la première année.; Service ITS.

Optional

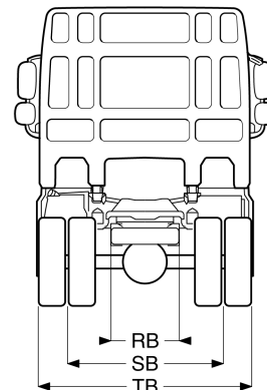
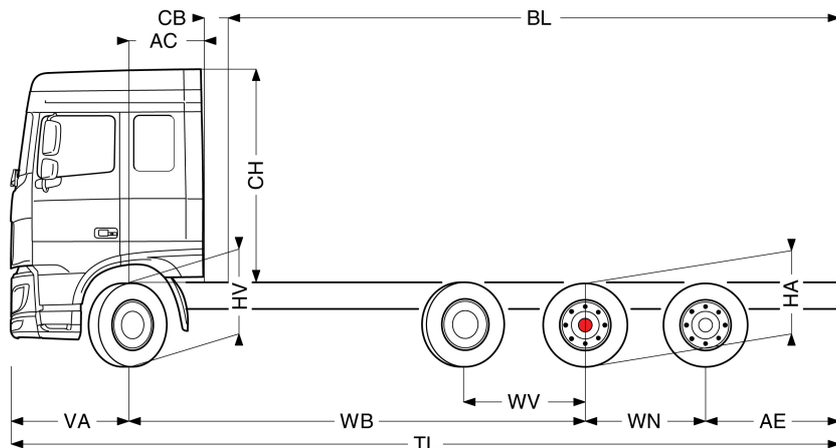
- 08311 Intervalle d'entretien espacé



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

XF 450

FAK 8X2 Porteur, essieu fou double



	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	5451	4407	9858	3549	22593	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	22379	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	22594	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	5533	4620	10154	3467	22380	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) PTC conforme aux documents d'inscription.
 2) PTR conforme aux documents d'inscription.
 3) Charge d'essieu pour taille standard des pneus.
 4) Poids de châssis - cabine calculé avec les spécifications standards, 387 l de gazole et un conducteur de 387 kg (tolérance de ± 3 %). Les changements de spécification peuvent avoir une incidence majeure sur le poids du véhicule.
 5) D'autres dimensions AE sont disponibles pour la plupart des WB. Modifier le porte-à-faux arrière à la longueur calculée.
 6) CB fourni basé sur une prise d'air et/ou échappement.
 7) Calculer la longueur de carrosserie spécifique du client à l'aide de TOPEC. La longueur de carrosserie fournie est basée sur une charge également distribuée et sur un véhicule chargé jusqu'à la capacité maximale de l'essieu.

8) Hauteur sans charge au centre de l'essieu entraîné (essieux antérieur et postérieur abaissés).
 9) Hauteur en charge au centre de l'essieu entraîné.
 10) R1 = cercle de braquage entre trottoirs.
 11) R2 = cercle de braquage entre murs.
 12) Hauteur sans charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
 13) Hauteur en charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
 14) TB est la largeur totale à l'arrière. (Au centre de l'essieu avant 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.