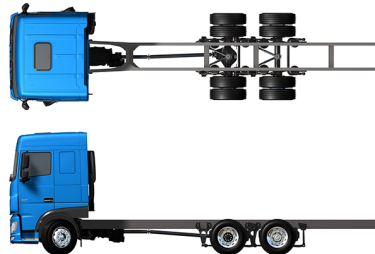


# Specification sheet

# XF 450

FAS 6X2 Porteur, Low Deck, 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)

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

25700 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 18200 kg

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

44000 kg

## 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; Antévisseur frontale; Syst. verrouillage centralisé, 2 clés, 2 télécmodes.

### Optional

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

## EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

### Optional

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

## COULEURS

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

### Optional

<b>07801</b> Marches et ailes couleur cabine	<b>07901</b> 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

<b>09271</b> Volant, cuir, couleur noir	<b>07743</b> Siège passager : Luxury Air
<b>07240</b> Volant gainé, cuir, Exclusive	<b>07746</b> Siège passager : Super Air
<b>07152</b> Garniture intérieure cabine couleur Exclusive	<b>07748</b> Siège passager : Xtra Leather Air
<b>07592</b> Décoration intérieure de la cabine Argenta	<b>00967</b> Ceintures de sécurité rouges
<b>07591</b> Décoration intérieure de la cabine Rustica	<b>06539</b> Réfrigérateur
<b>07733</b> Siège conducteur : Luxury Air	<b>09603</b> Couchette inférieure avec tiroir de 65 litres
<b>07736</b> Siège conducteur : Super Air	<b>06784</b> Matelas couchette inférieure Xtra Comfort
<b>07737</b> Siège conducteur : Xtra Leather Air	<b>06676</b> Plafonnier à lampes PL dans cabine
<b>07741</b> Siège passager : Comfort Air	<b>06970</b> 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 vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3.

### Optional

<b>09681</b> Préparation pour norme Maut	<b>06991</b> Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
<b>07117</b> Radio/lecteur USB, 2 haut-parleurs	<b>06992</b> Régulateur de vitesse prédictif Lite

## SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Contrôle de stabilité du véhicule (VSC); Antidémarrage moteur de base.

### Optional

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

## SUSPENSION ET ESSIEUX

Charge sur essieu avant 8,00 t; Arrière : 11,50 + 7,50 t, pneumatique, SR1344.

### Optional

<b>04588</b> Essieu arrière, type SR1347	<b>08191</b> Contrôle de la charge sur essieux
--	--

## ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 315/60R22.5; Essieu(x) arrière moteurs : 295/60R22.5; Jantes acier, gris argenté; Enjoliveurs de roues gris argenté.

### Optional

<b>16152</b> 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 d'essieu arrière 2,05.

### Optional

<b>04523</b> Boîte de vitesses mécanique, 16 vitesses	<b>02314</b> Boîte de vitesses (surmultipliée)
<b>07103</b> Boîte de vitesses automatique, TraXon 16 rapports	

## 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

<b>09921</b> MX Engine Brake	<b>02715</b> Ralentisseur ZF Intarder
------------------------------	---------------------------------------

## CHÂSSIS

Empattement 4,60 m / porte-à-faux arrière 2,55 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Tuyau d'échappement horizontal, bas; Réservoir de carburant en alu. 450 l, H 505 mm; Réservoir AdBlue® 45 l, côté gauche du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

### Optional

<b>07071</b> Porte-roue de secours côté droit	<b>03323</b> 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

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

## SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Connecteur équip. aux., avant de la cabine.

### Optional

- |  |  |
|--|--|
| <b>06692</b> Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires | <b>02597</b> Connecteur d'équipement pour commande élévateur |
|--|--|

## PRISE DE FORCE

### Optional

- 16148** Types de PDF et positions

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

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

### Optional

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

## PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 27 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max classe 3.

### Optional

- 03673** Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2

## CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

### Optional

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>03647</b> Prise d'air haute | <b>03648</b> 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 500 000 km et le dépannage pendant la première année.; Service ITS.

### Optional

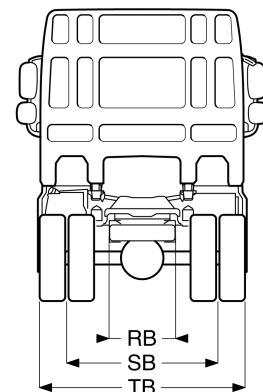
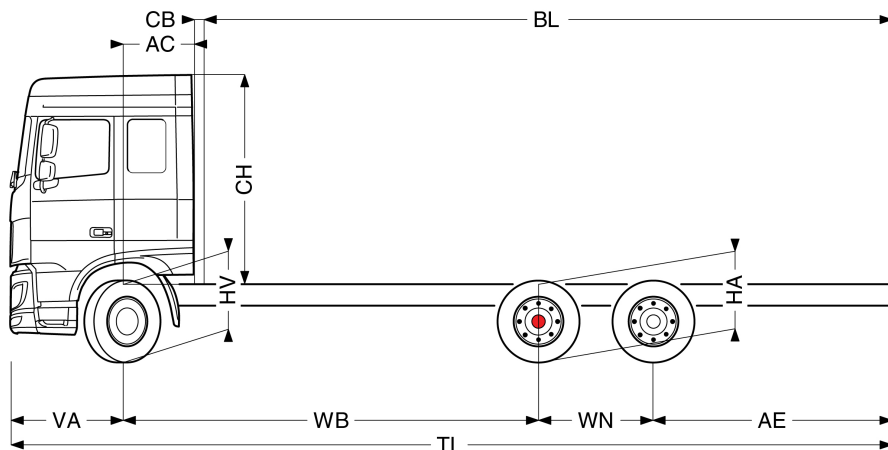
- 08311** Intervalle d'entretien espacé



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

# XF 450

FAS 6X2 Porteur, Low Deck, essieu fou double



	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	5412	3729	9142	2088	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	5422	3744	9166	2078	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	5499	3650	9149	2001	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) 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, 405 l de gazole et un conducteur de 405 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 (essieu postérieur abaissé).  
 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.