Specification sheet

XF 450

FA 4X2 Porteur, Low Deck



:023	ENGINES
- 18-08-2023	XF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
	XF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
3450	XF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
- 202	XF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)
002F0709BAAA - 202345C	DAF Trucks Belgique, www.daf.be

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
19000 kg	44000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 11500 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: Antéviseur frontale; Syst. verrouillage centralisé, 2 clés, 2 télécmdes.

Optional

- p			
03710	Cabine Comfort Cab	09982	Sans phare auxiliaire dans
01760	Cabine Super Space Cab		le pare-chocs
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	06628	Un gyrophare côté
	pneumatiques, 1 jeu		passager
09006	Avertisseurs	06627	Un gyrophare côté
	pneumatiques, 2 jeux		conducteur
08020	Phares DEL	06629	Deux gyrophares

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

06776	Déflecteur de pavillon réglable	06160	Défl. de pav. fixe pou 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	07901	Couleur de grille
	cabine		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

	Volant, cuir, couleur noir Volant gainé, cuir,	07743	Siège passager : Luxury Air
	Exclusive	07746	Siège passager : Super
07152	Garniture intérieure cabine couleur Exclusive	07740	Air Siège passager : Xtra
07592	Décoration intérieure de la	07740	Leather Air
	cabine Argenta	00967	Ceintures de sécurité
07591	Décoration intérieure de la		rouges
	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 vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3.

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

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Contrôle de stabilité du véhicule (VSC); 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		

SUSPENSION ET ESSIEUX

frontale

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

Optional

04588 Essieu arrière, type	08191 Contrôle de la charge sur
SR1347	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

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 d'essieu arrière 2.05.

Ontional

Optional	
04523 Boîte de vitesses mécanique, 16 vitesses	02314 Boîte de vitesses (surmultipliée)
07103 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

09921 MX Engine Brake 02715 Ralentisseur ZF Intarder

CHÂSSIS

Empattement 4,90 m / porte-à-faux arrière 2,35 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Tuyau d'échappement horizontal, bas; Réservoir de carburant en alu. 450 I, H 505 mm; Réservoir AdBlue® 75 I, côté gauche du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

Optional

07071	Porte-roue de secours	03323	Feu arrière avec LED
	côté droit		

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

remorque D=13,7 **07034** Accouplement de remorque D=20,0

08026 Accouplement de remorque Rockinger

08027 Accouplement de remorque Rockinger

D=20,0

04659 Câble remorque EBS

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Connecteur équip. aux., avant de la cabine.

Optional

06692 Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires

02597 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

06460 Alternateur 120 A **08775** Alternateur 150 A

07671 2 batteries 210 Ah AGM

de type C

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique19 500 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

08400 Mode Silent03647 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 500 000 km et le dépannage pendant la première année.; Service

Optional

08311 Intervalle d'entretien espacé

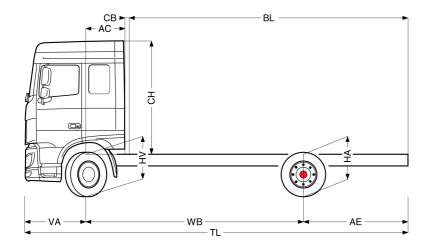


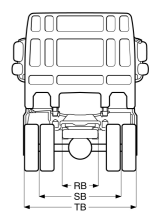


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

XF 450

FA 4X2 Porteur, Low Deck





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK 11)	TW ¹²⁾
m	4,90	2,35	5211	2169	7380	2289	9331	11620	0,88	0,10	2,56	5,91	5,91	8,62	0,88	0,88	16,34	17,75
CAB	5,40	2,65	5206	2219	7425	2294	9281	11575	0,88	0,10	2,56	6,71	6,71	9,42	0,88	0,88	17,65	19,07
	5,70	2,85	5247	2322	7569	2253	9178	11431	0,88	0,10	2,56	7,20	7,20	9,92	0,88	0,88	18,43	19,87
Ö	6,10	3,10	5252	2372	7624	2248	9128	11376	0,88	0,10	2,56	7,83	7,83	10,57	0,88	0,88	19,48	20,92
SPACE																		
$\overline{\mathbf{o}}$																		
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK 11)	TW ¹²⁾
~	4,90	2,35	5286	2169	7456	2214	9331	11544	0,88	0,10	2,94	5,96	5,96	8,62	0,88	0,88	16,34	17,75
AB	5,40	2,65	5281	2219	7500	2219	9281	11500	0,88	0,10	2,94	6,77	6,77	9,42	0,88	0,88	17,65	19,07
O	5,70	2,85	5323	2322	7645	2177	9178	11355	0,88	0,10	2,94	7,26	7,26	9,92	0,88	0,88	18,43	19,87
SPACE	6,10	3,10	5328	2372	7700	2172	9128	11300	0,88	0,10	2,94	7,90	7,90	10,57	0,88	0,88	19,48	20,92
Α̈́																		
R																		
SUPER																		
出																		
\mathbb{R}																		
-07																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV¹³): 0,89 HV¹⁴): 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵): 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) Hauteur de cabine mesurée de l'élément du châssis au toit ouvrant de la cabine en position fermée.

- 8) 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.

 9) Hauteur sans charge au centre de l'essieu entraîné.

 10) Hauteur en charge au centre de l'essieu entraîné.

 11) R1 = cercle de braquage entre trottors.

 12) R2 = cercle de braquage entre murs.

 13) Hauteur sans charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.

 14) Hauteur en charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.

 15) 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.