

Fiche technique

XF 450

FAR 6X2 Porteur, LD, essieu fou simple



MOTEURS

XF NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)

XF NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)

XF NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)

XF NewGen 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)

XF NewGen 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)

XF NewGen 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)

PTAC¹⁾

26000 kg

Max. avant 8000 kg

Max. arrière 19000 kg

PTR²⁾

44000 kg

EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Cabine luxueuse pour la série XF, offrant un aérodynamisme inégalé pour une conduite économe en carburant et de faibles émissions de CO2. Le grand écran avant profond et incurvé sur les côtés associé aux grandes vitres latérales offre au conducteur une visibilité directe inégalée pour améliorer la sécurité sur la route. L'intérieur de la cabine est extrêmement confortable pour la conduite, la vie quotidienne et le sommeil, avec un espace sans précédent et une configuration pratique. Longueur de cabine : 2360 mm ; largeur de cabine : 2 500 mm.; Suspension de cabine: mécanique; Antévisseur frontale; Syst. verrouillage centralisé, 2 clés, 2 télécmes.

Option

01226	Suspension de cabine: pneumatique	01891	Gyrophares à l'avant de la cabine, préparés
03358	Pare-soleil extérieur	01900	Gyrophares à l'arrière de la cabine, préparé
04355	Avertisseurs sonores, préparés	06629	Deux gyrophares
00847	Avertisseurs pneumatiques, 1 jeu	03232	Pare-brise avant avec film solaire
09006	Avertisseurs pneumatiques, 2 jeux	03317	Vitre arrière : double vitrage
01043	Phares LED et phares de virage	07343	Vitre latérale de porte passager
03922	Phares antibrouillard avant	01886	Verre feuilleté avec film solaire
01836	Skylights à LED	01362	DAF Digital Mirror System
00949	Skylights à LED ; aux. Éclair. LED sr pav cab prép		

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Option

01818	Défl. de pavillon réglable long cabine XF	02952	Version avant châssis inférieur : plaque inf. aéro
01805	Défl. de pavillon réglable court cabine XF		

COULEURS

Couleur de la cabine Chrystal White E1980; Couleur de châssis gris.

INTÉRIEUR CABINE

Couleur de garniture intérieure cabine : Luxury; Décoration intérieure de la cabine : Hexagon; Siège conducteur : Comfort Air; Siège pass. : cinéma avec revêtement tissu; Réglage automatique température/air conditionné; Chauffage auxiliaire de cabine (à eau).

Option

02355	Volant, cuir	03862	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement cuir
02353	Décoration intérieure de la cabine : Argenta	07748	Siège passager : Xtra Leather Air
02350	Décoration intérieure de la cabine : Natura	00967	Ceintures de sécurité rouges
07733	Siège conducteur : Luxury Air	02823	Préparation pour télévision
07736	Siège conducteur : Super Air	03948	Tiroir simple
07737	Siège conducteur : Xtra Leather Air	04070	Deux tiroirs
03461	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement en tissu	03954	Réfrigérateur
07741	Siège passager : Comfort Air	04050	Réfrigérateur et tiroir
03781	Siège pass. : cinéma avec revêtement Alcantara	04069	Deux réfrigérateurs
07743	Siège passager : Luxury Air	02854	Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
03849	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement Alcantara	01775	Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
03848	Siège pass. : cinéma avec revêtement cuir	06970	Climatisation cabine automatique
07746	Siège passager : Super Air		

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C; Lim. vitesse 85km/h;90 km/h avec mode Eco désactif; Antennes : radio, 2 cellulaires, GNSS; Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3.

Option

09681	Préparation pour norme Maut	06991	Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
02828	DAF Infotainment System : Exclusive	06992	Régulateur de vitesse prédictif Lite
02825	DAF Infotainment System : Luxury		

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

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

Option

01725	Alarme de recul	00795	Normes de sécurité CE-ADR
-------	-----------------	-------	---------------------------

SUSPENSION ET ESSIEUX

Charge sur essieu avant 8,00 t; Ess. arr. SR1344; Charge de l'essieu fou 7,5 t; Sans dispositif de relevage d'essieu.

Option

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

ROUES ET PNEUMATIQUES

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

Option

06877	Jantes acier (peintes en noir)	02434	Jantes aluminium Alcoa Dura-Bright 32 mm
06879	Jantes aluminium Alcoa finition brossée 32 mm	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.

Option

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).

Optional

09921 MX Engine Brake 02715 Ralentisseur ZF Intarder

CHÂSSIS

Empattement 4,60 m / porte-à-faux arrière 2,75 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Tuyau d'échappement horizontal, bas; Réservoir AdBlue® 45 l, côté gauche du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

Option

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.

Option

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(s) châssis pour équip. auxiliaires.

Option

09421 Câblage de réserve supplémentaire 03225 Connecteur d'application flexible

PRISE DE FORCE

Option

16148 Types de PDF et positions

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alternateur 110 A, batteries 2x 230 Ah.

Option

04492 Alternateur 130 A 08797 Batteries 2x 175 Ah
08775 Alternateur 150 A 07671 2 batteries 210 Ah AGM de type C

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 27 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2.

Option

00200 Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2 03675 Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max classe 3
00209 Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

Option

02260 Isolation de cabine supplémentaire

ASSISTANCE ET ENTRETIEN

Garantie Plus - Transmission comprend la garantie du véhicule complet pendant 1 an (sauf pièces d'usure), de la chaîne cinématique pendant la deuxième et la troisième année jusqu'à 500 000 km et le dépannage pendant la 1ère année.; Service ITS.

Option

08311 Intervalle d'entretien espacé



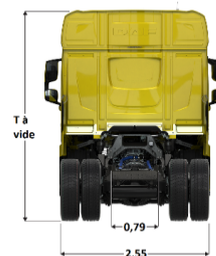
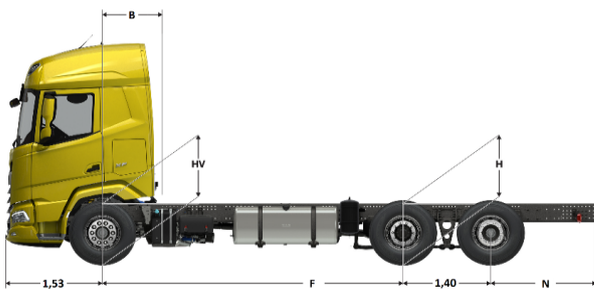
Rendez-vous sur DAF.com pour configurer votre propre DAF idéal.

XF 450

MX11

FAR 6X2 Porteur, LD, essieu fou simple

DIMENSIONS	46	48	50	53
F : Empattement	4,60	4,80	5,05	5,30
N : Porte à faux AR standard	2,75	2,90	2,90	2,90
H : Hauteur châssis à vide (1) en charge	0,90 0,87			
Rayon de braquage entre murs	9,23	9,49	9,82	10,15
Rayon de braquage entre trottoirs	8,50	8,76	9,09	9,42



CABINE	XF
T : Hauteur de cabine à vide	3,60
B : Entrée de carrosserie	0,88

Poids en kilogrammes et longueurs en mètres.

(FC) Mini : 150 mm avec pneumatiques 295/60R22.5 et longerons 260 mm.

		XF			
Empattement		4,60	4,80	5,05	5,30
Poids du châssis (2)		7920	8001	8023	8047
Répartition (2)	AV	4646	4660	4673	4688
	AR	3274	3341	3350	3359

(2) Poids moyen du châssis et de la cabine calculé avec 30 l de gazole, 5 l d'AdBlue® et sans conducteur (tolérance de ± 3 %).

		XF				Capacité des essieux
Empattement		4,60	4,80	5,05	5,30	
P.T.A.C.		25500				
Poids Mini / Maxi au Sol	AV	4000 / 7500				AV 8,0 t et AR 19 t : - Indice <u>minimum</u> des pneus : AV 156/- et AR 145/154 - Essieu avant : 8 t
	AR	3200 / 19000				
W : Longueur de carrosserie (3)	Mini	7,03	7,37	7,79	8,21	- Essieu avant : 8 t
	Maxi	7,59	7,96	8,40	8,85	
P.T.A.C.		26000				AV 8,0 t et AR 19 t : - Indice <u>minimum</u> des pneus : AV 156/- et AR 145/154 - Essieu avant : 8 t
Poids Mini / Maxi au Sol	AV	4000 / 8000				
	AR	3200 / 19000				- Essieu avant : 8 t
W : Longueur de carrosserie (3)	Mini	6,80	7,14	7,54	7,95	
	Maxi	7,34	7,69	8,13	8,56	

(1) et (3) Valeurs calculées à partir des spécifications standards et avec chargement uniformément réparti.

Boîte de vitesses	12TX (16,69 - 1,00)										12TX (16,69 - 1,00)													
	16TX (17,94 - 1,00)										16TX (17,94 - 1,00)													
Pont AR	SR 1344																SR 1347							
Rapport de pont	2,05	2,21	2,38	2,47	2,64	2,71	2,79	3,08	3,25	3,70	4,11	2,4	2,53	2,69	2,80	2,93	3,07	3,31	3,73	4,10				
Régime moteur à 85 km/h (tr/mn)	295/55R22,5	1032	1113	1198	1243	1329	1364	1405	1551	1636	1863	2069	1208	1274	1354	1410	1475	1546	1666	1878	2064			
	295/60R22,5	1035	1116	1202	1247	1333	1368	1409	1555	1641	1868	2075	1212	1277	1358	1414	1479	1550	1671	1883	2070			
	315/45R22,5	1120	1207	1300	1349	1442	1480	1524	1682	1775	2021	2245	1311	1382	1469	1529	1600	1677	1808	2037	2239			
	315/60R22,5	1009	1087	1171	1215	1299	1334	1373	1516	1599	1821	2022	1181	1245	1324	1378	1442	1511	1629	1835	2017			

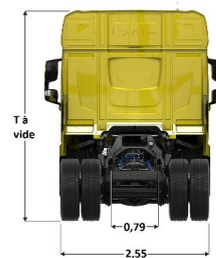
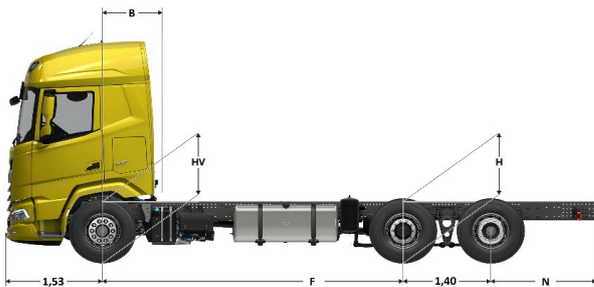
*sujet à modification sans préavis

XF 450

MX13

FAR 6X2 Porteur, LD, essieu fou simple

DIMENSIONS	46	48	50	53
F : Empattement	4,60	4,80	5,05	5,30
N : Porte à faux AR standard	2,75	2,90	2,90	2,90
H : Hauteur châssis à vide (1) en charge	0,90 0,87			
Rayon de braquage entre murs	9,23	9,49	9,82	10,15
Rayon de braquage entre trottoirs	8,50	8,76	9,09	9,42



CABINE	XF
T : Hauteur de cabine à vide	3,60
B : Entrée de carrosserie	0,88

Poids en kilogrammes et longueurs en mètres.

(FC) Mini : 150 mm avec pneumatiques 295/60R22.5 et longerons 260 mm.

		XF			
Empattement		4,60	4,80	5,05	5,30
Poids du châssis (2)		8055	8136	8158	8182
Répartition (2)	AV	4781	4795	4808	4823
	AR	3274	3341	3350	3359

(2) Poids moyen du châssis et de la cabine calculé avec 30 l de gazole, 5 l d'AdBlue® et sans conducteur (tolérance de ± 3 %).

		XF				Capacité des essieux
Empattement		4,60	4,80	5,05	5,30	
P.T.A.C.		25500				
Poids Mini / Maxi au Sol	AV	4000 / 7500				AV 8,0 t et AR 19 t : - Indice <u>minimum</u> des pneus : AV 156/- et AR 145/154 - Essieu avant : 8 t
	AR	3200 / 19000				
W : Longueur de carrosserie (3)	Mini	7,10	7,44	7,86	8,28	
	Maxi	7,66	8,03	8,48	8,93	
P.T.A.C.		26000				
Poids Mini / Maxi au Sol	AV	4000 / 8000				
	AR	3200 / 19000				
W : Longueur de carrosserie (3)	Mini	6,87	7,21	7,61	8,02	
	Maxi	7,44	7,79	8,23	8,66	

(1) et (3) Valeurs calculées à partir des spécifications standards et avec chargement uniformément réparti.

Boîte de vitesses	12TX (16,69 - 1,00)										12TX (16,69 - 1,00)																			
	16TX (17,94 - 1,00)										16TX (17,94 - 1,00)																			
Pont AR	SR 1344																				SR 1347									
Rapport de pont	2,05	2,21	2,38	2,47	2,64	2,71	2,79	3,08	3,25	3,70	4,11	2,4	2,53	2,69	2,80	2,93	3,07	3,31	3,73	4,10										
Régime moteur à 85 km/h (tr/mn)	295/55R22,5	1032	1113	1198	1243	1329	1364	1405	1551	1636	1863	2069	1208	1274	1354	1410	1475	1546	1666	1878	2064									
	295/60R22,5	1035	1116	1202	1247	1333	1368	1409	1555	1641	1868	2075	1212	1277	1358	1414	1479	1550	1671	1883	2070									
	315/45R22,5	1120	1207	1300	1349	1442	1480	1524	1682	1775	2021	2245	1311	1382	1469	1529	1600	1677	1808	2037	2239									
	315/60R22,5	1009	1087	1171	1215	1299	1334	1373	1516	1599	1821	2022	1181	1245	1324	1378	1442	1511	1629	1835	2017									

*sujet à modification sans préavis