Fiche de spécification

XD 370

FAW 8X4 Porteur







2023	MOTEURS
8-08	XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)
- J	XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)
)2345	XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)
001F0151WAAA - 202345C - 18-08-2023	DAF Trucks France, Tél: 01 49 90 80 00, www.daftrucks.fr

PTAC	PTRA maximal
32000 kg	Jusqu'à 44000 kg
Max AV : 10000 kg	
Max AR: 27000 kg	



GROUPES D'OPTIONS (PACKS)

Optional

17448 Safety Pack NGD 17595 Executive Pack XD/XF

10278 Efficiency Plus Pack XD

EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Day Cab de luxe 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. Longueur de cabine : 2030 mm ; largeur de cabine : 2 500 mm. Nombre de marches d'accès à la cabine : 2.; Suspension de cabine: mécanique; Phares LED; DAF Corner View.

Optional

07018	Sleeper Cab	01836	Skylights à LED
06244	Sleeper High Cab	00949	Skylights à LED ; aux.
02889	Exécution avant du châssis : pas de plaque		Éclair. LED sr pav cab prép
	inf.	01925	Deux phares attelage LED
02952	Exécution avant du		pr paroi arrière cabine
	châssis : plaque inf. aéro	01891	Gyrophares à l'avant de la
07586	Exécution avant du		cabine, préparés
	châssis : robuste	06629	Deux gyrophares
01226	Suspension de cabine: pneumatique	03232	Pare-brise avant avec film solaire
03358	Pare-soleil extérieur	03317	Vitre arrière : double
03922	Phares antibrouillard		vitrage
	avant	07343	Vitre latérale de porte
00936	Éclairage LED aux sur		passager
	pavillon cabine, préparé	01362	DAF Digital Vision System

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional								
00082 Déflecteur de pavillon réglable pour Day Cab	02662	Défl. pav. régl. lg mil. pour Sleeper High Cab						
00097 Déflecteur de pavillon réglable pour Sleeper Ca		Défl. pavillon régl. court pour Sleeper High Cab						
00020 Défl. pav. régl. lg bas por Sleeper High Cab	ur							

COULEURS

Couleur de la cabine Chrystal White E1980; Couleur de châssis gris.; Couleur du pare-chocs : Crystal White.

INTÉRIEUR CABINE

Couleur de garniture intérieure cabine : Luxury; Finition du tableau de bord : Vision; Décoration intérieure de la cabine : Hexagon; Siège conducteur : Comfort Air; Siège pass. : cinéma avec revêtement tissu; Pas de planche de tableau de bord; Compartiment de rangement au centre; Réglage automatique température/air conditionné; Sans réchauffeur auxiliaire.

Optional

02354	Volant avec surpiqures		3ème siège passager
	argent	02837	Planche de tableau de
02355	Volant, cuir		bord
02353	Décoration intérieure de la	03948	Tiroir simple
	cabine : Argenta	03954	Réfrigérateur
02350	Décoration intérieure de la cabine : Natura	02838	Matelas en mousse pour couchette inférieure
07733	Siège conducteur : Luxury Air	02854	Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
07736	Siège conducteur : Super Air	01775	Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
07737	Siège conducteur : Xtra Leather Air	06970	Climatisation cabine automatique
09541	Accoudoir siège conducteur		·
01740	Accoudoir sur les deux côtés du siège chauffeur		

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

DAF Connect; Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; Lim. vitesse 85km/h;90 km/h avec mode Eco désactif; DAF Infotainment System: Radio DAB avec ht-parl.; Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec FCW.

Optional

09681	Préparation pour norme	09908	Régulateur de vitesse
	Maut	08023	Régulateur vitesse
03470	DAF Infotainment System : Exclusive, préparé		adaptatif avec FCW et AEBS-3
	71 1	06991	Régulateur de vitesse
02825	DAF Infotainment System		prédictif (PCC)
	: Luxury	06992	Régulateur de vitesse
01915	DAF Infotainment System : Luxury Plus		prédictif Lite

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Sans contrôle de stabilité du véhicule; Antidémarrage moteur de base; Pas d'ensembles CE-ADR; Aide à la man£uvre en ville, préparée.

Optional

08631 Airbag (chauffeur) et 2 prétens. ceint. sécurité D0795 Normes de sécurité CEprétens. ceint. sécurité ADR

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant : 8,00 t, parabolique, 163 N; Pont AR: 13,00+13,0 t; Arrière : 34,00 t, suspension pneumatique, SR1360T; Charge de l'essieu fou 8,0t; Dispositif de levage.

Optional

06257	Charge sur essieu avant	07494	Essieu arrière HR1670T
	9,00 t	08191	Contrôle de la charge sur
06095	Charge sur essieu avant		essieux
	10.00 t		

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) arrière moteurs : 315/70R22.5; F1,315/70R22.5GO AFMAXS 156/150 L Steering ABA; R1,315/70R22.5GO AFMAXD 154/150 L Traction ACA; R2,315/70R22.5GO AFMAXS 156/150 L Steering ABA.

Optional

16152 Marques et types de pneus



CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur MX-11, moteur diesel 6 cylindres multi-couple, 10,8 litres. Puissance de 270 kW (367 CV) Ãá 1 600 tr/min. Couple maximal de 1 950 Nm Ãá 900-1 125 tr/min.; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 6: Carburant Eco: TraXon 12 vit. 12TX2010 p. dir., 16.69 -1,00; Rapport de boîte 16,69-1,00; Rapport essieu arrière 2,57.

Optional

07110 Performances Eco 02314 Boîte de vitesses (surmultipliée)

01514 Urge-to-move 07101 Transport standard, version Lite

09637 Transport de liquides 09638 Applications tout-terrain

01498 Applications tout-terrain avec fonction Rock-free

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)..

Optional

09921 MX Engine Brake 02715 Ralentisseur ZF Intarder 01572 Cde de frein de stationnement électropneumatique

00929 Essieu arrière entraîné avec freins à tambour

CHÂSSIS

Empattement 4,55 m / porte-à-faux arrière 1,20 m; Hauteur longerons 310 mm; Agencement standard des composants châssis; Rés carburant alu 340 I G, hauteur 620 mm; Réservoir AdBlue® 45 I, côté gauche du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif antiprojections.

Optional

matériaux et hauteurs

16157 Réservoirs de carburant, 03323 Feu arrière avec LED

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture.

Optional

07033 Accouplement de remorque D=13,7

07034 Accouplement de remorque D=20,0

08026 Accouplement de remoraue Rockinger 08027 Accouplement de remorque Rockinger D=20,0

04659 Câble remorque EBS

D=13,0

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires.

Optional

09421 Câblage de réserve supplémentaire

PRISE DE FORCE

Optional

16148 Types de PDF et positions

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alternateur 130 A, 2 batteries 140 Ah..

Optional

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

06440 Batteries 2 x 230 Ah

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 42 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2.

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

Optional

02260 Isolation de cabine supplémentaire

03648 Prise d'air haute, avec préfiltre cyclone

06614 Protection anti-projection

de poussière

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 200 000 km et le dépannage pendant la première année.; Service ITS.

Optional

08311 Intervalle d'entretien espacé

LIVRAISON DU VÉHICULE

Trousse à outils minimum.

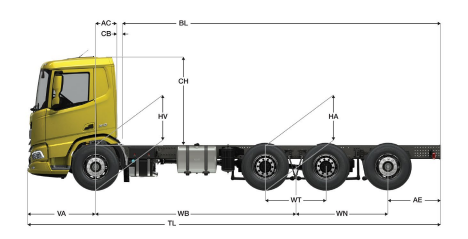
Optional

07569 Cric de levage



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

Dimensions XD FAW





DIMENSIONS		40	43	45	49	55
WB : Empattement		4,05	4,30	4,55	4,90	5,55
AE: Porte à faux AR standa	ırd			1,20		
VA: Porte à faux AV standa	rd			1,53		
à vide				1,04		
HA: Hauteur châssis AR	en charge			1,02		
Rayon de braquage entre murs		7,77	8,10	8,43	8,89	9,75
Rayon de braquage entre trot	toirs	7,07	7,40	7,72	8,18	9,02
CB: Distance cabine à carro	sserie *			0,07		
RB : Largeur entre longerons		0,79				
SB : Voie		1,82				
TB : Largeur totale (hors rétr	oviseurs)			2,48		

^{*} distance CB pour une prise d'air avant (003646)

		XD	
CABINES	Day	Sleeper	Sleeper High
T (HV+CH) : Hauteur totale de cabine à vide	3,02	3,02	3,50
CH : Hauteur cabine (dessus des longerons)	2,01	2,01	2,49
AC : Entrée carrosserie	0,50	0,83	0,83

^{**} hauteurs pour une suspension cabine mécanique (001173)

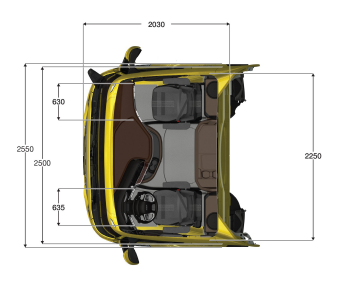
Poids en kilogrammes et longueurs en mètres.

Essieu AV 163N	Longeron 310 mm
Pneus AV 315/70R22,5	Sans déflecteur de pavillon



XD FAW Day Cab





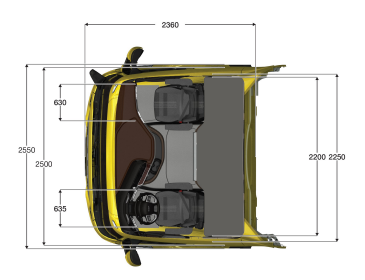
		XD				
		Day Cab				
Empattement		4,05	4,30	4,55	4,90	5,55
Poids du châssis (1)		9379	9448	9480	9550	9688
Départition (1)	AV	4679	4705	4716	4744	4814
Répartition (1)	AR	4700	4743	4764	4806	4874

(1) Poids moyen du châssis - cabine calculé avec 30 L de gazole, 5 L d'AdBlue \circledR et sans conducteur (tolérance de \pm 3 %).



XD FAW Sleeper Cab



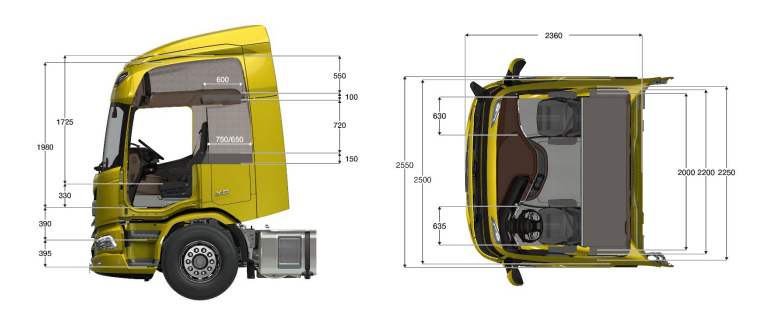


		XD				
		Sleeper Cab				
Empattement		4,05	4,30	4,55	4,90	5,55
Poids du châssis (1)		9473	9542	9579	9648	9787
Dápartition (1)	AV	4772	4798	4813	4840	4911
Répartition (1)	AR	4701	4744	4766	4808	4876

(1) Poids moyen du châssis - cabine calculé avec 30 L de gazole, 5 L d'AdBlue \circledR et sans conducteur (tolérance de \pm 3 %).



XD FAW Sleeper High Cab



		XD							
		Sleeper High Cab							
Empattement		4,05	4,30	4,55	4,90	5,55			
Poids du châssis (1)	9503	9572	9608	9678	9816				
Répartition (1)	AV	4803	4829	4843	4871	4941			
	AR	4700	4743	4765	4807	4875			

(1) Poids moyen du châssis - cabine calculé avec 30 L de gazole, 5 L d'AdBlue \circledR et sans conducteur (tolérance de \pm 3 %).



XD FAW MX-11 Régime moteur

Boîte de vitesses (1 ^{er} rapport - dernier rapport)		12TX (16,69 - 1,00)								
Pont A	SR1360T									
Rapport de pont		2,57	2,83	3,09	3,40	3,78	4,13	4,50	5,14	5,67
Régime moteur à 85 km/h (tr/mn)	295/80R22.5	1143	1259	1375	1513	1682	1838	2002	2287	2523
	315/70R22.5	1177	1296	1415	1557	1731	1892	2061	2354	2597
	315/80R22.5	1109	1222	1334	1468	1632	1783	1942	2219	2447
	13R22.5	1062	1170	1277	1405	1562	1707	1860	2124	2343

Boîte de vitesses (1er rapport - dernier rapport)		12TX (12,92 - 0,77)							
Pont AR		HR1670T							
Rapport de pont		3,46	3,61	3,76	4,12	4,55	4,67	5,41	
Régime moteur	295/80R22.5	1185	1237	1288	1412	1559	1607	1853	
à 85 km/h (tr/mn)	315/70R22.5	1220	1273	1326	1453	1605	1657	1908	
	315/80R22.5	1150	1200	1250	1369	1512	1561	1798	
	13R22.5	1101	1149	1196	1311	1448	1493	1722	

Les données ci-dessus sont à titre informatives. Selon la configuration et les options choisies, il se peut que certaines combinaisons de chaines cinématiques ne soient pas disponibles bien que référencées ci-dessus.

