

Fiche de Spécification

XD 370

FAQ 8X2 Porteur



MOTEURS

- XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)
- XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)
- XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)

PTAC

32000 kg

Max AV : 9000 kg

Max AR : 27000 kg

PTRA maximal

Jusqu'à 44000 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.
Éclair. LED sr pav cab
02889 Exécution avant du **01925** Deux phares attelage LED
châssis : pas de plaque pr paroi arrière cabine
inf. **01891** Gyrophares à l'avant de la
02952 Exécution avant du **06629** Deux gyrophares
châssis : plaque inf. aéro **03232** Pare-brise avant avec film
07586 Exécution avant du solaire
châssis : robuste **03317** Vitre arrière : double
01226 Suspension de cabine: vitrage
pneumatique **07343** Vitre latérale de porte
03358 Pare-soleil extérieur passager
03922 Phares antibrouillard **01362** DAF Digital Vision System
avant

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

00082 Déflecteur de pavillon **02662** Défl. pav. régl. lg mil. pour
réglable pour Day Cab Sleeper High Cab
00097 Déflecteur de pavillon **00008** Défl. pavillon régl. court
réglable pour Sleeper Cab pour Sleeper High Cab
00020 Défl. pav. régl. lg bas pour
Sleeper High Cab

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 surpiques **02117** 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 **02838** Matelas en mousse pour
cabine : Natura couchette inférieure
07733 Siège conducteur : Luxury **02854** Matelas Xtra Comfort
Air pour couchette inférieure
07736 Siège conducteur : Super **01775** Matelas Xtra Comfort,
Air surmatelas couchette inf.
07737 Siège conducteur : Xtra **06970** Climatisation cabine
Leather Air 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 **06991** Régulateur de vitesse
03470 DAF Infotainment System prédictif (PCC)
: Exclusive, préparé **06992** Régulateur de vitesse
prédictif Lite
02825 DAF Infotainment System
: Luxury
01915 DAF Infotainment System
: Luxury Plus

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 manœuvre en ville, préparée.

Optional

08631 Airbag (chauffeur) et 2 **00795** Normes de sécurité CE-
prétens. ceint. sécurité ADR

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant : 8,00 t, parabolique, 163 N; Pont AR: 13,00 t; Arrière : 28,00
t, suspension pneumatique, SR1344; Charge de l'essieu fou 8,0t;
Dispositif de levage.

Optional

06257 Charge sur essieu avant **04057** Essieu arrière, type
9,00 t HR1356

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) arrière moteurs : 315/70R22.5; F1,385/55R22.5GO
AFMAXS 160/000 K 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) Á 1 600 tr/min. Couple maximal de 1 950 Nm Á 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 pont AR 2.38.

Optional

07110 Performances Eco	08371 Ensemble routier long (LCV)
02314 Boîte de vitesses (surmultipliée)	09638 Applications tout-terrain
01514 Urge-to-move	01498 Applications tout-terrain avec fonction Rock-free
07101 Transport standard, version Lite	03720 Sans ASR
09637 Transport de liquides	

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	01572 Cde de frein de stationnement électropneumatique
02715 Ralentisseur ZF Intarder	00929 Essieu arrière entraîné avec freins à tambour

CHÂSSIS

Empattement 4,70 m / porte-à-faux arrière 1,20 m; Hauteur longerons 310 mm; Agencement standard des composants châssis; Rés carburant alu 340 l D, hauteur 620 mm; Rés. d'AdBlue® 45 l, à gauche sous coffre batterie; Barre anti-encastrement AV; Dispositif anti-projections.

Optional

16157 Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs	03323 Feu arrière avec LED
---	-----------------------------------

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture.

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(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	07671 2 batteries 210 Ah AGM de type C
08797 Batteries 2x 175 Ah	06440 Batteries 2 x 230 Ah

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 35 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2.

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

Optional

08400 Mode Silent	03648 Prise d'air haute, avec préfiltre cyclone
02260 Isolation de cabine supplémentaire	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 300 000 km et le dépannage pendant la première année.; Service ITS.

Optional

08311 Intervalle d'entretien espacé
--

LIVRAISON DU VÉHICULE

Trousse à outils minimum.

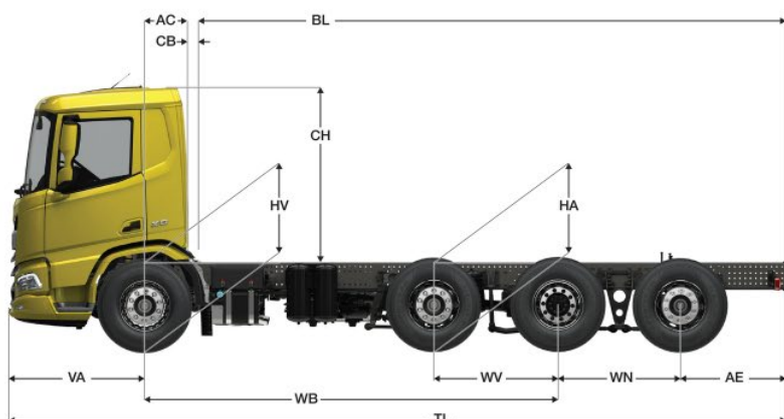
Optional

07569 Cric de levage



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

Dimensions XD FAQ



DIMENSIONS	47	50	56
WB : Empattement	4,70	5,05	5,60
AE : Porte à faux AR standard	1,20		3,15
VA : Porte à faux AV standard	1,53		
HA : Hauteur châssis AR	A vide	1,02	
	En charge	1,00	
Rayon de braquage entre murs	9,34	9,85	10,65
Rayon de braquage entre trottoirs	8,69	9,19	9,99
CB : Distance cabine à carrosserie *	0,07		
RB : Largeur entre longerons	0,79		
SB : Voie	1,82		
TB : Largeur totale (hors rétroviseurs)	2,48		

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

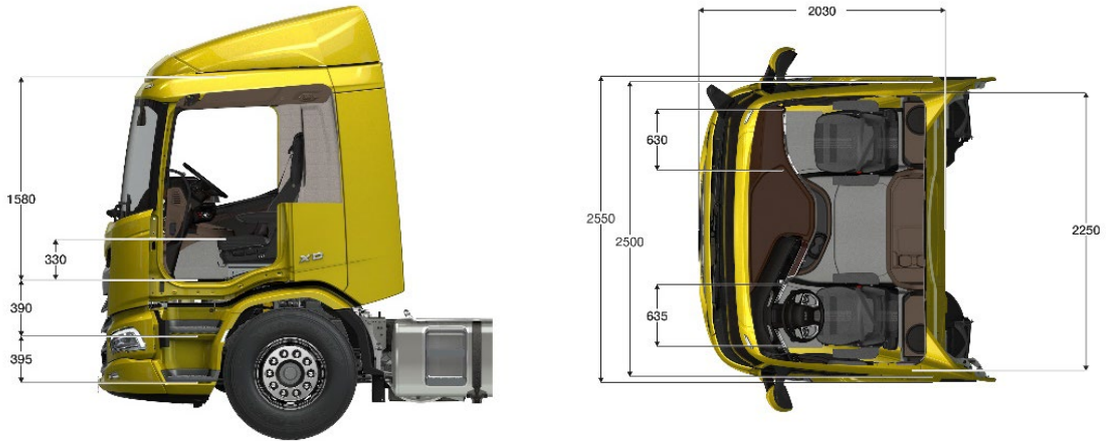
CABINES	XD		
	Day	Sleeper	Sleeper High
T (HV+CH) : Hauteur de cabine à vide **	3,02	3,02	3,50
CH : Hauteur de cabine au-dessus des longerons	2,01	2,01	2,49
AC : Entrée de carrosserie	0,50	0,83	0,83

** hauteurs pour une suspension cabine mécanique (001173)

Poids en kilogrammes et longueurs en mètres.

Essieu AV 163N	Longeron 310 mm
Pneus AV 385/55R22,5	Sans déflecteur de pavillon

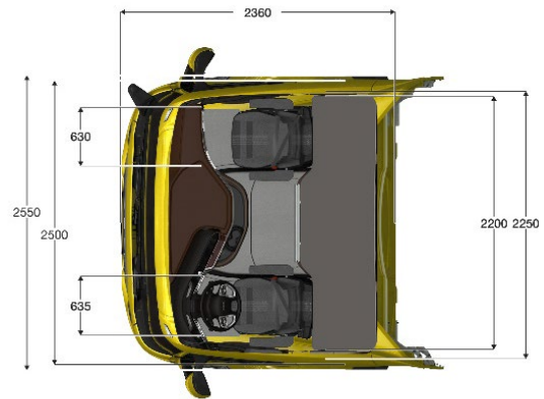
XD MX-11 FAQ Day Cab



		XD		
		Day Cab		
Empattement		4,70	5,05	5,60
Poids du châssis (1)		8577	8631	8903
Répartition (1)	AV	4591	4631	4555
	AR	3986	4000	4348

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

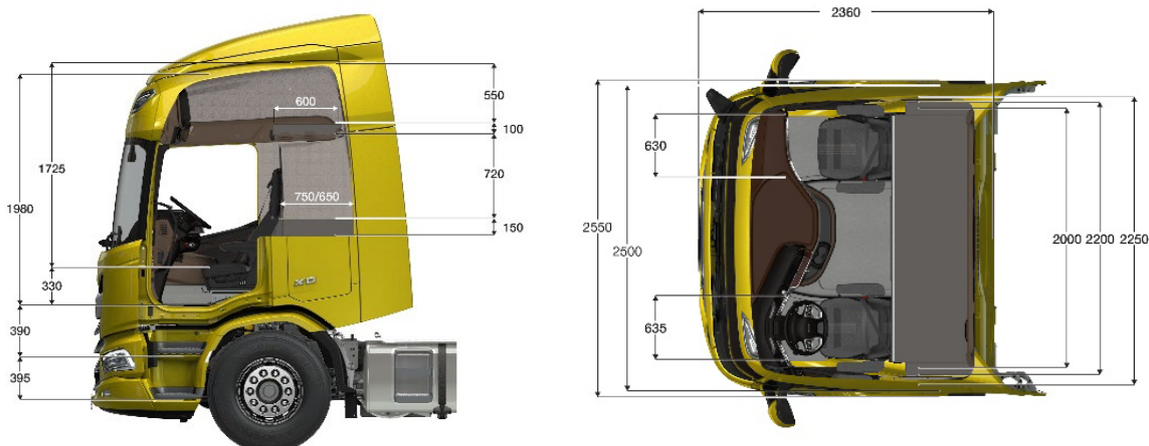
XD MX-11 FAQ Sleeper Cab



		XD		
		Sleeper Cab		
Empattement		4,70	5,05	5,60
Poids du châssis (1)		8678	8731	9003
Répartition (1)	AV	4689	4729	4653
	AR	3989	4002	4350

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

XD MX-11 FAQ Sleeper High Cab



		XD		
		Sleeper High Cab		
Empattement		4,70	5,05	5,60
Poids du châssis (1)		8708	8761	9033
Répartition (1)	AV	4720	4760	4684
	AR	3988	4001	4349

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

XD FAQ MX-11 Régime moteur

Boîte de vitesses (1 ^{er} rapport - dernier rapport)		12TX (16,69 - 1,00)									
Pont AR		SR 1344									
Rapport de pont		2,21	2,38	2,47	2,64	2,71	2,79	3,08	3,25	3,7	4,11
Régime moteur à 85km/h (tr/min)	315/70R22,5	1012	1090	1131	1209	1241	1278	1411	1489	1695	1882
	295/80R22,5	983	1059	1099	1175	1206	1241	1370	1446	1646	1829
	315/80R22,5	954	1027	1066	1140	1170	1204	1329	1403	1597	1774

Boîte de vitesses (1 ^{er} rapport - dernier rapport)		12TX (12,92 - 0,77)				
Pont AR		HR 1356				
Rapport de pont		3,46	3,61	3,76	4,12	4,56
Régime moteur à 85km/h (tr/min)	315/70R22,5	1220	1273	1326	1453	1608
	295/80R22,5	1185	1237	1288	1412	1562
	315/80R22,5	1150	1200	1250	1369	1516

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