Specification sheet



FAS 6X2 Porteur, essieu fou double







	IGINES NewGen 300 MX-11 (220 kW / 299 CV)
XD	NewGen 340 MX-11 (251 kW / 341 CV)
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)
DAF	Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

GVM ¹⁷	GCM ²⁾
26000 kg	38000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 19000 kg	

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 Digital Vision System; DAF Corner View; Caméra arrière.

Optional

Option	ıaı		
07018	Sleeper Cab	01925	Deux phares attelage LED
06244	Sleeper High Cab		pr paroi arrière cabine
02941	Exécution avant du	01891	Gyrophares à l'avant de la
	châssis : plaque inf.		cabine, préparés
02889	Exécution avant du	06629	Deux gyrophares
	châssis : pas de plaque	07201	Skylights
	inf.	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
04355	Avertisseurs sonores,		passager
	préparés	01886	Verre feuilleté avec film
00847	Avertisseurs		solaire
	pneumatiques, 1 jeu	01355	Rétroviseurs principaux
09006	Avertisseurs	01358	Pas de DAF Digital Vision
	pneumatiques, 2 jeux		System
00330	Phares LED et feux	01912	Pas de DAF Corner View
	antibrouillard	03151	Caméra de vue arrière
00346	Phares LED et phares de		avec prép. pour 2e
	virage		caméra
00354	Phares LED, phares de		

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

virage et feux antib. 02591 Assistant de feux de route

Déflecteur de pavillon réglable pour Day Cab; Déflecteur de pavillon réglable pour Day Cab; Sans déflecteurs latéraux.

Optional

02482	Défl. pav. régl. lg. mil. pour Sleeper High Cab	04906	Déflecteurs latéraux, articulés sur un côté
	XD	03074	Extensions latérales,
07340	Déflecteur de pavillon		articulées des deux côtés
	réglable pour Sleeper Cab	16154	Déflecteurs de pavillon,
01818	Défl. pav. régl. lg bas pour		types et réglages
	Sleeper High Cab		
01805	Défl. pav. réal. court pour		

COULEURS

châssis

Sleeper High Cab

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

Ontional

Option	iai		
07481	Marche inférieure de cabine : blanc brillant	03003	Couleur du pare-chocs : gris
04868	Marchepied inférieur de cabine Crystal White	02989	Couleur du pare-chocs : Brilliant White
07480	Marche inférieure de cabine : couleur de la cabine	02990	Couleur du pare-chocs : couleur cabine
16153	Couleurs de cabines et de		

INTÉRIEUR CABINE

Volant noir; Couleur de garniture intérieure cabine : Luxury; Décoration intérieure de la cabine : Hexagon; Siège conducteur : Comfort Air; Siège pass. : cinéma avec revêtement tissu; Pas de planche de tableau de bord; Réglage automatique température/air conditionné; Pas de climatisation de stationnement.

Optional

02354	Volant avec surpiqures argent	07746	Siège passager : Super Air
02355	Volant, cuir	03862	Siège pass. : cinéma +
02353	Décoration intérieure de la		table ; revêtement cuir
	cabine : Argenta	07748	Siège passager : Xtra
02350		00447	Leather Air
	cabine : Natura		3ème siège passager
07733	Siège conducteur : Luxury Air	02837	Planche de tableau de bord
07736	Siège conducteur : Super	03948	Tiroir simple
	Air	03954	Réfrigérateur
07737	Siège conducteur : Xtra Leather Air	02838	Matelas en mousse pour couchette inférieure
03461	Siège pass. : cinéma + table ; revêtement en tissu	02854	Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
07741	Siège passager : Comfort Air	01775	Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
03781	Siège pass. : cinéma avec revêtement Alcantara	04840	Trappe pav. amov. prête pr refroidisseur station.
07743	Siège passager : Luxury Air	04258	Trappe de pavillon, commande électrique
03849	Siège pass. : cinéma + table ; revêtemt Alcantara		
03848	Siège pass. : cinéma avec		

COMMUNICATION ET GESTION DE **CONDUITE**

PACCAR Connect; Tachygraphe numérique, Stoneridge version G2V2A; Réglage du limiteur de vitesse 85/90 km/h; Infotainment Basic; Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3; Régulateur de vitesse prédictif (PCC).

Optional

07020	PACCAR Connect avec	03684	Infotainment avec DAF
	navigation		Truck Navigation
07021	PACCAR Connect avec		Haut-parleurs : Exclusive
	navig et logiciel pr tablette	06992	Régulateur de vitesse
03470	Infotainment avec DAF		prédictif Lite
	Truck Nav. DAF et prép.		
	tab.		

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

revêtement cuir

Reconnaissance des limites de vitesse; DAF Drowsiness Detection; Alerte de franchissement de ligne; Assistance au démarrage; DAF Side & Turn Assist.

Ontional

Option	iai		
08631	Airbag (chauffeur) et 2 prétens. ceint. sécurité	00795	Normes de sécurité CE- ADR
03628	DAF Drowsiness & Distraction Detection	16156	Ensembles CE-ADR
06410	Prép. normes de sécurité SLP (Safe-Loading-Pass)		

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant: 8,00 t, parabolique, 163 N; Suspension avant parabolique; Ess. arr. SR1344; Suspension arrière pneumatique; Pont AR: 13,00 t; Arrière: 20,00 t, suspension pneumatique, SR1344; Charge de l'essieu fou 10,0 t; Dispositif de levage.

Optional

04813 Avant: 8.00 t. parabolique, 165N

02509 Avant: 8,00 t, parabolique, 167 N

02426 Avant: 9,00 t, parabolique, 183 N

00300 Avant: 9,00 t, parabolique, 187N

07114 Avant: 10,00 t, parabolique, 203L 02460 Avant: 8.00 t. pneumatique, 161 N

04647 Suspension avant pneumatique

04057 Essieu arrière, type HR1356

04588 Essieu arrière, type SR1347

08191 Contrôle de la charge sur essieux

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 315/70R22.5; Essieu(x) arrière moteurs : 315/70R22.5; Deuxième essieu arr. mot./essieu fou : 315/70R22.5; Goodyear; Surveillance de la pression des pneus.

Optional

16152 Marques et types de pneus

CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur MX-11, moteur diesel 6 cylindres, 10,8 litres. Puissance 220 kW (299 CV) à 1600 tr/min. Couple maxi 1450 Nm à 900 - 1400 tr/min.; Boîte de vitesses automatique, TraXon, 12 rapports; Boîte de vitesses automatisée type TraXon 12TX1810, rapport 12,92-0,77, 12 vitesses.; Rapport essieu arrière 3,08; Sans blocage de différentiel.

Optional

02843 Blocage de différentiel mécanique

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Commande de frein de stationnement pneumatique; Frein de stationnement pneumatique; Essieu arrière entraîné avec freins à disaue.

Optional

02366 MX Engine Brake

02281 ZF Intarder

02304 MX Engine Brake et ralentisseur ZF Intarder

02715 Ralentisseur ZF Intarder

01572 Cde de frein de stationnement électropneumatique

01497 Commande frein de stat. pneum. avec avert. verbal

04901 Cylindres de frein à ressort sur essieu avant

04375 Frein de stationnement électropneumatique

03969 Freinage de

stationnement assisté 00929 Essieu arrière entraîné

avec freins à tambour

CHÂSSIS

Empattement 4,60 m / porte-à-faux arrière 2,75 m; Longerons 260/7,0 mm, renfort continu; Hauteur longerons 260 mm; Rés carburant alu 340 I G, hauteur 620 mm; Réservoir AdBlue® 45 I, côté gauche du châssis.

Optional

02601 Hauteur longerons 310

16157 Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture châssis Valeur D=0 kN.

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS **CARROSSERIE**

Optional

02729 Connecteur d'application 09421 Câblage de réserve prêt à l'emploi supplémentaire

PRISE DE FORCE

Optional

16148 Types de PDF et positions

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 110 A, batteries 2x140 Ah..

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 27 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2.

00209 Chaîne cinématique, PTR 00939 Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3

56 000 kg max classe 2

44 000 kg max classe 2

03673 Chaîne cinématique, PTR 00818 Chaîne cinématique, PTR 60 000 kg max classe 3

03675 Chaîne cinématique, PTR 50 000 kg max classe 3

CONDITIONS D'UTILISATION

Isolation de cabine normale; Prise d'air avant.

Optional

02260 Isolation de cabine supplémentaire

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 300 000 km et le dépannage pendant la première année.; Service

Optional

08311 Intervalle d'entretien espacé

LIVRAISON DU VÉHICULE

Optional

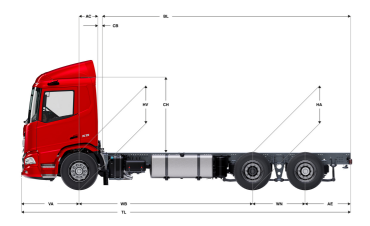
02008 Sans trousse à outils 02019 Trousse à outils standard 06491 Trousse à outils Europe

06492 Trousse à outils Türkiye

de l'Est

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

FAS 6X2 Porteur, essieu fou double





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)		Gross Carrying Capacity			Variable dimensions										
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK 10)	TW ¹¹⁾
	3,80	2,05	4888	2970	7858	3112	16030	18142	0,50	0,07	2,77	6,15	7,33	8,78	1,02	0,99	14,93	16,34
	4,20	2,40	4944	3185	8129	3056	15815	17871	0,50	0,07	2,77	6,83	8,12	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	4950	3249	8199	3050	15751	17801	0,50	0,07	2,77	7,16	8,52	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
CAB	4,60	2,75	4931	3243	8174	3069	15757	17826	0,50	0,07	2,82	7,50	8,89	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
Ö	4,80	2,90	4913	3270	8183	3087	15730	17817	0,50	0,07	2,82	7,82	9,27	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
DAY	5,05	2,90	4917	3284	8201	3083	15716	17799	0,50	0,07	2,82	8,24	9,77	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4926	3300	8226	3074	15700	17774	0,50	0,07	2,82	8,66	10,27	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4973	3390	8363	3027	15610	17637	0,50	0,07	2,77	9,18	10,87	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	4987	3401	8388	3013	15599	17612	0,50	0,07	2,77	9,69	11,47	11,63	1,02	1,00	20,41	21,89
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK 10)	TW ¹¹⁾
	3,80	2,05	5022	2965	7987	2978	16035	18013	0,83	0,07	2,77	5,54	6,73	8,78	1,02	0,99	14,93	16,34
~	4,20	2,40	5079	3180	8259	2921	15820	17741	0,83	0,07	2,77	6,23	7,53	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
CAB	4,40	2,55	5084	3244	8329	2916	15756	17671	0,83	0,07	2,77	6,56	7,93	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	5064	3239	8303	2936	15761	17697	0,83	0,07	2,82	6,90	8,31	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
SLEEPER	4,80	2,90	5046	3266	8312	2954	15734	17688	0,83	0,07	2,82	7,22	8,70	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
료	5,05	2,90	5051	3280	8331	2949	15720	17669	0,83	0,07	2,82	7,65	9,19	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
出	5,30	2,90	5059	3296	8355	2941	15704	17645	0,83	0,07	2,82	8,06	9,68	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
ᄝ	5,60	2,85	5106	3387	8493	2894	15613	17507	0,83	0,07	2,77	8,58	10,30	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	5120	3398	8517	2880	15602	17483	0,83	0,07	2,77	9,10	10,90	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	W/D	A = 5)		-	.		-	-	4.0	008)	011	D1 7)	D1		1149)	1140)	T14 10)	T1 4 (11)
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK 10)	TW ¹¹⁾
<u> </u>	3,80	2,05	4992	2961	7952	3008	16039	18048	0,83	0,07	2,63	5,54	6,71	8,78	1,02	0,99	14,93	16,34
Ö	4,20	2,40	5048	3176	8224	2952	15824	17776	0,83	0,07	2,63	6,21	7,52	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
Ī	4,40	2,55	5054	3240	8294	2946	15760	17706	0,83	0,07	2,63	6,55	7,92	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
<u>ত</u>	4,60	2,75	5034	3235	8269	2966	15765	17731	0,83	0,07	2,68	6,88	8,30	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
I	4,80	2,90	5016	3262	8277	2984	15738	17723	0,83	0,07	2,68	7,21	8,68	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
出	5,05	2,90	5020	3276	8296	2980	15724	17704	0,83	0,07	2,68	7,63	9,17	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
SLEEPER HIGH CAB	5,30	2,90	5029	3292	8321	2971	15708	17679	0,83	0,07	2,68	8,05	9,67	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
Ш	5,60	2,85	5076	3382	8458	2924	15618	17542	0,83	0,07	2,63	8,56	10,28	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
S	5,90	2,80	5089	3393	8483	2911	15607	17517	0,83	0,07	2,63	9,08	10,89	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²: 0,97 HV¹³: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴: 2,48

- 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 chàssis cabine calculé avec les spécifications standards, 306 l de gazole, 41 l d'AdBlue® et un conducter de 75 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.

038F0121AAAA - 202545A - 10-07-2025