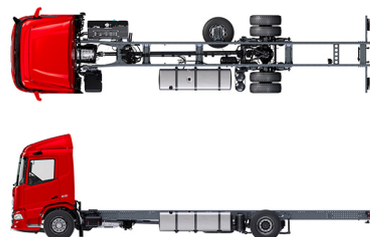


Specification sheet

XD 230

FA 4X2 Porteur, 19t



ENGINES

XD NewGen 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)
XD NewGen 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)
XD NewGen 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)
XD NewGen 310 PX-7 (227 kW / 308 hp)

GVM¹⁾

19000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 13000 kg

GCM²⁾

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 Corner View.

Optional

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

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

00008 Défl. pavillon régl. court pour Sleeper High Cab	00082 Déflecteur de pavillon réglable pour Day Cab
00124 Défl. pav. régl. lg mil. > 4m(!) Sleeper High Cab	00097 Déflecteur de pavillon réglable pour Sleeper Cab
01538 Défl. pav. régl. lg bas haut > 4m(!) Sleeper High	00020 Défl. pav. régl. lg bas pour Sleeper High Cab
02662 Défl. pav. régl. lg. mil. pour Sleeper High Cab XD	

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 argent	02117 3ème siège passager
02355 Volant, cuir	02837 Planche de tableau de bord
02353 Décoration intérieure de la cabine : Argenta	03948 Tiroir simple
02350 Décoration intérieure de la cabine : Natura	03954 Réfrigérateur
07733 Siège conducteur : Luxury Air	02838 Matelas en mousse pour couchette inférieure
07736 Siège conducteur : Super Air	02854 Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
07737 Siège conducteur : Xtra Leather Air	01775 Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
01740 Accoudoir sur les deux côtés du siège chauffeur	06970 Climatisation cabine automatique

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

PACCAR Connect; Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; Réglage limiteur de vitesse 85 km/h (vitesse nom.); DAF Infotainment Luxury avec haut-parleurs Luxury; Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3; Assistant pour conduire efficiente.

Optional

09681 Préparation pour norme Maut	00272 Infodiv. DAF Exclusive préparé, ht-parl. Exclusive
00146 Infodiv. DAF Exclusive préparé, ht-parleurs Luxury	01923 DAF Infotainment Luxury Plus, haut-parl. Exclusive
01916 DAF Infotainment Luxury Plus ac haut-parl. Luxury	03470 DAF Infotainment System : Exclusive, préparé
01158 DAF Infotainment Luxury av haut-parleurs Exclusive	01915 DAF Infotainment System : Luxury Plus

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Reconnaissance des limites de vitesse; DAF Drowsiness Detection; Alerte de franchissement de ligne; Contrôle de stabilité du véhicule (VSC); Antidémarrage moteur de base; Pas d'ensembles CE-ADR; Assistance au démarrage; DAF Side & Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (chauffeur) et 2 prétens. ceint. sécurité	01929 Pas d'assistance au démarrage
02567 Pas d'assistance panneaux de signalisation	01952 Sans DAF Side/Turn Assist
02569 Sans surveillance de l'état du chauffeur	

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant : 8,00 t, parabolique, 163 N; Pont AR: 13,00 t; Arrière : suspension pneumatique, SR1344; Sans dispositif de relevage d'essieu.

Optional

04647 Suspension avant pneumatique

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) arrière moteurs : 315/70R22.5; Surveillance de la pression des pneus; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P.

Optional

16152 Marques et types de pneus
--

CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur PX-7, moteur diesel 6 cylindres, 6,7 litres. Puissance 167 kW (227 CV) à 1900 tr/min. Couple maxi 890 Nm à 1 000 - 1 700 tr/min.; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 6; PowerLine 8 rapports 8AP1000 surmultip., 4,89-0,64; Rapport de boîte de vitesses 4,89-0,64; Rapport pont AR 5.57.

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Frein sur échappement; Freins à disque ventilé à l'avant et à l'arrière. Système d'air à circuit double avec commande électronique (EBS). Compresseur d'air refroidi par eau entraîné par moteur avec sécheur à air chauffant automatique..

Optional

02861 Frein moteur PX	01497 Commande frein de stat. pneum. avec avert. verbal
------------------------------	--

CHÂSSIS

Empattement 4,00 m / porte-à-faux arrière 1,70 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Rés carburant alu 340 l G, hauteur 620 mm; Réservoir pour AdBlue® 30 l, côté droit du châssis; Dispositif anti-projections.

Optional

- | | |
|---|---|
| 02601 Hauteur longerons 310 mm | 07071 Porte-roue de secours côté droit |
| 16157 Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs | 03323 Feu arrière avec LED |

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture châssis Valeur D=0 kN.

Optional

- | | |
|--|---------------------------------|
| 08026 Accouplement de remorque Rockinger D=13,0 | 04659 Câble remorque EBS |
|--|---------------------------------|

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires.

Optional

- | | |
|--|--|
| 09421 Câblage de réserve supplémentaire | 08121 Application hayon élévateur |
|--|--|

PRISE DE FORCE

Optional

- 16148** Types de PDF et positions

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 80 A, coffre batteries 2x 140 Ah..

Optional

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 01897 Alternateur 100 A | 08797 Batteries 2x 175 Ah |
|--------------------------------|----------------------------------|

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 19 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 19 000 kg max.

CONDITIONS D'UTILISATION

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 500 000 km et le dépannage pendant la première année.; Service ITS.

LIVRAISON DU VÉHICULE

Trousse à outils minimum.

Optional

- 07569** Cric de levage

GROUPES D'OPTIONS (PACKS)

Optional

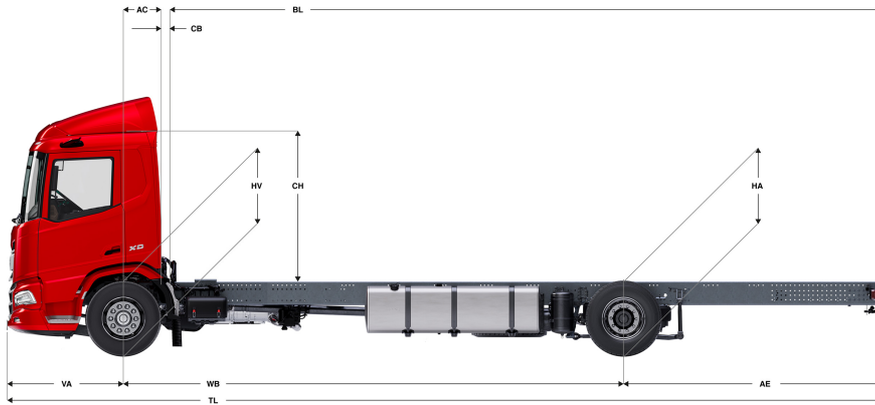
- 17595** Executive Pack XD/XF



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

XD 230

FA 4X2 Porteur, 19t



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			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⁾
DAY CAB	4,00	1,70	3856	1910	5765	4144	11090	13235	0,50	0,07	2,06	4,36	5,56	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3851	1929	5780	4149	11071	13220	0,50	0,07	2,06	4,63	5,89	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	3847	1973	5820	4153	11027	13180	0,50	0,07	2,06	5,03	6,38	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	3844	1990	5835	4156	11010	13165	0,50	0,07	2,06	5,30	6,72	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	3836	2022	5858	4164	10978	13142	0,50	0,07	2,06	5,56	7,03	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	3889	2165	6054	4111	10835	12946	0,50	0,07	2,06	5,83	7,39	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
	5,40	2,65	3908	2177	6084	4092	10823	12916	0,50	0,07	2,06	6,24	7,91	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	3916	2192	6108	4084	10808	12892	0,50	0,07	2,06	6,65	8,41	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	1,15	4058	2153	6210	3942	10847	12790	0,50	0,07	2,06	7,30	9,20	8,78	0,97	0,95	19,49	20,96
6,60	1,15	4005	2120	6126	3995	10890	12874	0,50	0,07	2,01	7,98	10,00	9,28	1,02	1,00	20,80	22,28	
6,90	1,15	4011	2134	6145	3989	10866	12855	0,50	0,07	2,01	8,39	10,51	9,58	1,02	1,00	21,59	23,08	
SLEEPER CAB	4,00	1,70	3958	1917	5875	4042	11083	13125	0,83	0,07	2,06	3,74	4,95	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3955	1935	5889	4045	11065	13111	0,83	0,07	2,06	4,01	5,29	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	3951	1979	5930	4049	11021	13070	0,83	0,07	2,06	4,42	5,78	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	3948	1996	5944	4052	11004	13056	0,83	0,07	2,06	4,68	6,11	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	3940	2027	5967	4060	10973	13033	0,83	0,07	2,06	4,96	6,45	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	3993	2170	6163	4007	10830	12837	0,83	0,07	2,06	5,22	6,80	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
	5,40	2,65	4012	2182	6194	3988	10818	12806	0,83	0,07	2,06	5,64	7,31	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4021	2197	6218	3979	10803	12782	0,83	0,07	2,06	6,06	7,83	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	1,15	4163	2157	6320	3837	10843	12680	0,83	0,07	2,06	6,71	8,63	8,78	0,97	0,95	19,49	20,96
6,60	1,15	4111	2124	6235	3889	10876	12765	0,83	0,07	2,01	7,39	9,44	9,28	1,02	1,00	20,80	22,28	
6,90	1,15	4116	2138	6254	3884	10862	12746	0,83	0,07	2,01	7,80	9,95	9,58	1,02	1,00	21,59	23,08	
SLEEPER HIGH CAB	4,00	1,70	3987	1917	5905	4013	11083	13095	0,83	0,07	2,54	3,76	4,97	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3984	1936	5919	4016	11064	13081	0,83	0,07	2,54	4,02	5,30	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	3980	1980	5959	4020	11020	13041	0,83	0,07	2,54	4,43	5,80	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	3977	1996	5974	4023	11004	13026	0,83	0,07	2,54	4,71	6,14	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	3969	2028	5997	4031	10972	13003	0,83	0,07	2,54	4,97	6,46	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	4022	2171	6193	3978	10829	12807	0,83	0,07	2,54	5,25	6,82	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
	5,40	2,65	4041	2182	6224	3959	10818	12776	0,83	0,07	2,54	5,65	7,34	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4050	2198	6247	3950	10802	12753	0,83	0,07	2,54	6,07	7,85	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	1,15	4192	2157	6349	3808	10843	12651	0,83	0,07	2,54	6,74	8,64	8,78	0,97	0,95	19,49	20,96
6,60	1,15	4140	2125	6265	3860	10875	12735	0,83	0,07	2,49	7,41	9,46	9,28	1,02	1,00	20,80	22,28	
6,90	1,15	4146	2138	6284	3854	10862	12716	0,83	0,07	2,49	7,83	9,98	9,58	1,02	1,00	21,59	23,08	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 1,00 HV¹⁴⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 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 châssis - cabine calculé avec les spécifications standards, 306 l de gazole, 27 l d'AdBlue® et un conducteur de 150 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 trottoirs.
- 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.