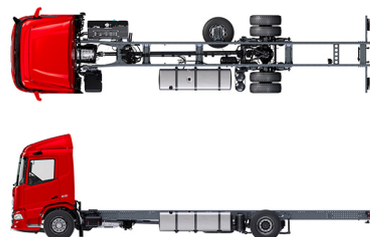


# Specification sheet

## 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)

### GVM<sup>1)</sup>

19000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 12000 kg

### GCM<sup>2)</sup>

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 CO<sub>2</sub>. 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

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

## EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

### Optional

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

<b>02354</b> Volant avec surpiques argent	<b>02117</b> 3ème siège passager
<b>02355</b> Volant, cuir	<b>02837</b> Planche de tableau de bord
<b>02353</b> Décoration intérieure de la cabine : Argenta	<b>03948</b> Tiroir simple
<b>02350</b> Décoration intérieure de la cabine : Natura	<b>03954</b> Réfrigérateur
<b>07733</b> Siège conducteur : Luxury Air	<b>02838</b> Matelas en mousse pour couchette inférieure
<b>07736</b> Siège conducteur : Super Air	<b>02854</b> Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
<b>07737</b> Siège conducteur : Xtra Leather Air	<b>01775</b> Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
<b>01740</b> Accoudoir sur les deux côtés du siège chauffeur	<b>06970</b> Climatisation cabine automatique

## COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

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

### Optional

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

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

<b>04647</b> 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

<b>16152</b> 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

<b>02861</b> Frein moteur PX	<b>04901</b> Cylindres de frein à ressort sur essieu avant
------------------------------	--

## 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

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

## EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture châssis Valeur D=0 kN.

### Optional

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>08026</b> Accouplement de remorque Rockinger D=13,0 | <b>04659</b> Câble remorque EBS |
|--|---------------------------------|

## SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires.

### Optional

- |  |  |
|--|--|
| <b>09421</b> Câblage de réserve supplémentaire | <b>08121</b> 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

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>01897</b> Alternateur 100 A   | <b>07671</b> 2 batteries 210 Ah AGM de type C |
| <b>08797</b> 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

- |   |  |
|---|--|
| <b>02260</b> Isolation de cabine supplémentaire | <b>03648</b> 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

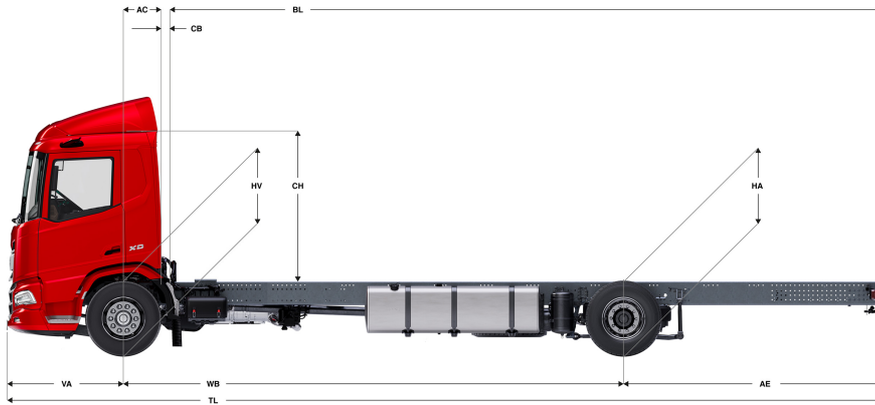
## GROUPES D'OPTIONS (PACKS)

### Optional

- 17595** Executive Pack XD/XF

# XD 230

FA 4X2 Porteur, 19t



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>9)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	4,00	1,70	3898	1696	5595	4102	10304	13405	0,50	0,07	2,06	4,42	5,60	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3894	1715	5609	4106	10285	13391	0,50	0,07	2,06	4,69	5,94	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	3890	1759	5650	4110	10241	13350	0,50	0,07	2,06	5,10	6,43	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	3887	1776	5664	4113	10224	13336	0,50	0,07	2,06	5,37	6,77	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	3879	1808	5687	4121	10192	13313	0,50	0,07	2,06	5,63	7,09	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	3932	1951	5883	4068	10049	13117	0,50	0,07	2,06	5,90	7,45	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
	5,40	2,65	3951	1963	5914	4049	10037	13086	0,50	0,07	2,06	6,32	7,97	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	3959	1979	5938	4041	10021	13062	0,50	0,07	2,06	6,74	8,47	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	3993	2047	6039	4007	9953	12961	0,50	0,07	2,06	7,30	9,16	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	3923	2031	5954	4077	9969	13046	0,50	0,07	2,01	7,95	9,94	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	3928	2044	5973	4072	9956	13027	0,50	0,07	2,01	8,36	10,45	11,93	1,02	0,99	21,59	23,08	
SLEEPER CAB	4,00	1,70	3996	1703	5699	4004	10297	13301	0,83	0,07	2,06	3,80	4,99	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3992	1721	5714	4008	10279	13286	0,83	0,07	2,06	4,07	5,33	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	3989	1765	5754	4011	10235	13246	0,83	0,07	2,06	4,48	5,83	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	3986	1782	5768	4014	10218	13232	0,83	0,07	2,06	4,75	6,16	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	3978	1814	5792	4022	10186	13208	0,83	0,07	2,06	5,02	6,50	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	4031	1956	5987	3969	10044	13013	0,83	0,07	2,06	5,30	6,85	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
	5,40	2,65	4050	1968	6018	3950	10032	12982	0,83	0,07	2,06	5,73	7,37	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4059	1983	6043	3941	10017	12957	0,83	0,07	2,06	6,14	7,89	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4093	2051	6144	3907	9949	12856	0,83	0,07	2,06	6,69	8,58	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	4023	2035	6058	3977	9965	12942	0,83	0,07	2,01	7,35	9,38	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	4029	2048	6077	3971	9952	12923	0,83	0,07	2,01	7,76	9,89	11,93	1,02	0,99	21,59	23,08	
SLEEPER HIGH CAB	4,00	1,70	4026	1704	5729	3974	10296	13271	0,83	0,07	2,54	3,81	5,01	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	4022	1722	5744	3978	10278	13256	0,83	0,07	2,54	4,08	5,34	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4018	1766	5784	3982	10234	13216	0,83	0,07	2,54	4,49	5,84	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	4016	1783	5799	3984	10217	13201	0,83	0,07	2,54	4,77	6,18	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	4008	1814	5822	3992	10186	13178	0,83	0,07	2,54	5,03	6,51	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	4061	1957	6017	3939	10043	12983	0,83	0,07	2,54	5,32	6,87	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	4080	1968	6048	3920	10032	12952	0,83	0,07	2,54	5,74	7,39	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4089	1984	6073	3911	10016	12927	0,83	0,07	2,54	6,16	7,90	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4123	2052	6174	3877	9948	12826	0,83	0,07	2,54	6,73	8,60	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	4053	2035	6088	3947	9965	12912	0,83	0,07	2,49	7,38	9,40	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	4059	2049	6107	3941	9951	12893	0,83	0,07	2,49	7,80	9,91	11,93	1,02	0,99	21,59	23,08	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV<sup>13)</sup>: 0,99 HV<sup>14)</sup>: 0,92 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</sup>: 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 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) 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.