Specification sheet

300

FT 4X2 Tracteur, Low Deck







XD	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 Belgique, www.daf.be

<u> </u>	3.3
19000 kg	38000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 11500 kg	





EXTÉRIEUR DE LA CABINE

; Suspension de cabine: mécanique; Phares LED; DAF Corner View.

Optional

06244	Sleeper High Cab
01226	Suspension de cabine:
	pneumatique

03358 Pare-soleil extérieur 06790 Echelle aluminium

monobloc 06791 Echelle aluminium 2 éléments

03922 Phares antibrouillard avant

00936 Éclairage LED aux sur pavillon cabine, préparé

01836 Skylights à LED

00949 Skylights à LED; aux. Éclair. LED sr pav cab prép

01925 Deux phares attelage LED pr paroi arrière cabine

01891 Gyrophares à l'avant de la cabine, préparés

06629 Deux gyrophares

03232 Pare-brise avant avec film

03317 Vitre arrière : double vitrage

07343 Vitre latérale de porte passager

01358 Pas de DAF Digital Vision System

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

03793 Aucun déflecteur de pavillon

00010 Défl. pavillon régl. court pour Sleeper High Cab

02665 Défl. pav. régl. lg. mil. pour Sleeper High Cab XD

00021 Défl. pav. régl. lg bas pour

Sleeper High Cab 04905 Sans déflecteurs latéraux

03074 Extensions latérales,

articulées des deux côtés

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; Chauffage auxiliaire de cabine (à eau).

Optional

02353 Décoration intérieure de la 03948 Tiroir simple cabine: Argenta 03954 Réfrigérateur

02350 Décoration intérieure de la 02854 Matelas Xtra Comfort cabine: Natura

07733 Siège conducteur : Luxury 01775 Matelas Xtra Comfort, Air

07736 Siège conducteur : Super 01177 Porte-bagages

07737 Siège conducteur : Xtra Leather Air

09541 Accoudoir siège conducteur

01740 Accoudoir sur les deux côtés du siège chauffeur 02837 Planche de tableau de

pour couchette inférieure

surmatelas couchette inf.

01066 Couchette supérieure

06970 Climatisation cabine automatique

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

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

Optional

09681 Préparation pour norme Maut

03470 Infotainment avec DAF Truck Nav. DAF et prép.

03684 Infotainment avec DAF Truck Navigation

16161 Pas d'équipement audio. marques et pneus

06992 Régulateur de vitesse prédictif Lite

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Contrôle de stabilité du véhicule (VSC); Antidémarrage moteur de base; DAF Side & Turn Assist.

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

02178 Coupe-batteries (cabine + proche batteries)

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant: 8,00 t, parabolique, 163 N; Pont AR: 11,50 t; Arrière: suspension pneumatique, SR1344; Sans dispositif de relevage d'essieu.

Optional

04647 Suspension avant pneumatique 04588 Essieu arrière, type

SR1347

08191 Contrôle de la charge sur

essieux

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) arrière moteurs: 315/60R22.5; F1,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P; R1,315/60R22.5GO GFDND 152/148 L Traction BBB 3P.

Optional

16152 Marques et types de

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.; Valeurs d'émissions conformes à la norme Euro 6; Carburant Eco; TraXon 12 vit 12TX1810 surmult, 12,92-0,77; Rapport de boîte 12,92-0,77; Rapport essieu arrière 2,71; ASR.

Optional

07110 Performances Eco 02313 Boîte de vitesses (prise directe) 01514 Urge-to-move

07101 Transport standard, version Lite 09637 Transport de liquides 08371 Ensemble routier long (LCV)

09638 Applications tout-terrain 01498 Applications tout-terrain avec fonction Rock-free 02843 Blocage de différentiel

mécanique

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

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

04901 Cylindres de frein à ressort sur essieu avant



CHÂSSIS

Empatt. 3,80 m/porte-à-faux arr. 0,87 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Rés carburant alu 400 l G, hauteur 580 mm; Réservoir pour AdBlue® 40 l, pareboue gauche; Barre anti-encastrement AV; Passerelle avec marche; Garde-boue arrière; Dispositif anti-projections; Phare d'attelage, à LED.

Optional

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

07071 Porte-roue de secours côté droit

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

JOST JSK37C, fonte, 150+40 mm; Branch. pneum. remorque de type 'palm'; Branch.élec. 24V remorque, 2x7 broches.

Optional

03178 Crochet de remorquage D 16151 Marques et hauteurs de = 4.3 sellettes d'attelage

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Optional

02811 Connecteur du hayon élévateur Anderson

02812 Connecteur du hayon élévateur REMA

PRISE DE FORCE

Optional

16148 Types de PDF et positions

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 110 A, batteries 2x175 Ah..

Optional

 04492 Alternateur 130 A
 07671 2 batteries 210 Ah AGM

 08775 Alternateur 150 A
 de type C

06440 Batteries 2 x 230 Ah

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique19 500 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 38000 kg max classe 2.

CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

Optional

08400 Mode Silent 06614 Protection anti-projection

02260 Isolation de cabine de poussière

supplémentaire 06620 Protec anti-projection de poussière + moustiquaire

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.

Optional

08311 Intervalle d'entretien espacé

LIVRAISON DU VÉHICULE

Trousse à outils minimum.

Optional

07569 Cric de levage

GROUPES D'OPTIONS (PACKS)

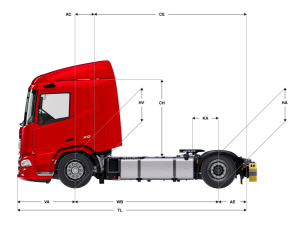
Optional

17448 Safety Pack NGD

17595 Executive Pack XD/XF

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

FT 4X2 Tracteur, Low Deck





	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	СН	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾	
m	3,60	0,87	5043	2153	7197	2457	9347	11803	0,83	3,64	2,85	0,57	6,00	0,80	0,80	12,97	14,35	
CAB	3,80	0,87	5048	2161	7209	2452	9339	11791	0,83	3,84	2,85	0,77	6,20	0,80	0,80	13,49	14,87	
声																		
SLEEPER																		
쁘																		
S																		
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK 9)	TW ¹⁰⁾	
m	3,60	0,87	5009	2149	7157	2491	9351	11843	0,83	3,64	2,69	0,57	6,00	0,80	0,80	12,97	14,35	
CAB	3,80	0,87	5013	2156	7169	2487	9344	11831	0,83	3,84	2,69	0,77	6,20	0,80	0,80	13,49	14,87	
占																		
主																		
Œ																		
뿝																		
Ш																		
SLEEPER HIGH																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹¹⁾: 0,88 HV¹²⁾: 0,83 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹³⁾: 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 calbie calculié avec les spécifications standards, 360 l de gazole, 36 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.
 6) Calculer la valeur KA spécifique du client à l'aide de TOPEC.

- 7) Hauteur sans charge au centre de l'essieu entraîné.
 8) Hauteur en charge au centre de l'essieu entraîné.
 9) R1 = cercle de braquage entre trottoirs.
 10) R2 = cercle de braquage entre murs.
 11) Hauteur sans charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
 12) Hauteur en charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
 13) 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.

