# Specification sheet

300

FA 4X2 Porteur, Low Deck







	ENGINES
	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 France, Tél: 01 49 90 80 00, www.daftrucks.fr

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
19000 kg	38000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 11500 kg	





# 001F0101BAAA - 202513E - 11-12-2024

# 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

Option	· Ci		
07018	Sleeper Cab	00949	Skylights à LED ; aux.
06244	Sleeper High Cab		Éclair. LED sr pav cab
02952	Exécution avant du		prép
	châssis : plaque inf. aéro	01925	Deux phares attelage LED
07586	Exécution avant du		pr paroi arrière cabine
	châssis : robuste	01891	- / -
01226	Suspension de cabine:		cabine, préparés
	pneumatique	06629	Deux gyrophares
03358	Pare-soleil extérieur	03232	Pare-brise avant avec film
03922	Phares antibrouillard		solaire
	avant	03317	Vitre arrière : double
00936	Éclairage LED aux sur		vitrage
	pavillon cabine, préparé	07343	Vitre latérale de porte
01836	Skylights à LED		passager
	, 0	01358	Pas de DAF Digital Vision
			System

# **EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES**

		a

03846	Aucun déflecteur de pavillon	02662	Défl. pav. régl. lg. mil. pour Sleeper High Cab
80000	Défl. pavillon régl. court		XD
	pour Sleeper High Cab	00097	Déflecteur de pavillon
00124	Défl. pav. régl. lg mil. >		réglable pour Sleeper Cab
	4m(!) Sleeper High Cab	00020	Défl. pav. régl. lg bas pour
01538	Défl. pav. régl. lg bas haut > 4m(!) Sleeper High		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.

#### Ontional

09541 Accoudoir siège conducteur 01740 Accoudoir sur les deux côtés du siège chauffeur

Option	iui.		
02354	Volant avec surpiqures	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		01775	Matelas Xtra Comfort,
	Air		surmatelas couchette inf.
07737	Siège conducteur : Xtra	06970	Climatisation cabine
	Leather Air		automatique

# COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

PACCAR Connect; Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; Réglage du limiteur de vitesse 85/90 km/h; 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	06991	Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
03470	DAF Infotainment System : Exclusive, préparé	06992	Régulateur de vitesse prédictif Lite

01915 DAF Infotainment System : Luxury Plus

# SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Contrôle de stabilité du véhicule (VSC); Antidémarrage moteur de base; Pas d'ensembles CE-ADR; DAF Side & Turn Assist.

#### Optional

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

## SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant: 8,00 t, pneumatique, 161 N; Pont AR: 11,50 t; Arrière: suspension pneumatique, SR1344; Sans dispositif de relevage d'essieu.

# Optional

04588 Essieu arrière, type	08191 Contrôle de la charge sur
SR1347	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 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.: 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.

# Optional

07110	Performances Eco	08371	Ensemble routier long
02313	Boîte de vitesses (prise		(LCV)
	directe)	09638	Applications tout-terrain
01514	Urge-to-move	01498	Applications tout-terrain
07101	Transport standard,		avec fonction Rock-free
	version Lite	02843	Blocage de différentiel
09637	Transport de liquides		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 01572 Cde de frein de stationnement 02715 Ralentisseur ZF Intarder électropneumatique

# **CHÂSSIS**

Empattement 4,90 m / porte-à-faux arrière 2,35 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; Rés carburant alu 450 I G, hauteur 505 mm; Réservoir AdBlue® 45 I, côté gauche du châssis; Barre anti-encastrement AV; Dispositif antiprojections.

#### Optional

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

07071 Porte-roue de secours

côté droit

# **EQUIPEMENTS D'ATTELAGE**

Traverse de fermeture châssis Valeur D=0 kN.

#### Optional

07033 Accouplement de remorque D=13,7

08027 Accouplement de remorque Rockinger D=20.007034 Accouplement de

remorque D=20,0 08026 Accouplement de

remorque Rockinger

D=13,0

**CARROSSERIE** 

# SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS

Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires.

#### Optional

09421 Câblage de réserve supplémentaire

08121 Application hayon élévateur

04659 Câble remorque EBS

## PRISE DE FORCE

#### Optional

16148 Types de PDF et positions

# ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Alternateur 110 A, batteries 2x140 Ah..

# Optional

04492 Alternateur 130 A

07671 2 batteries 210 Ah AGM de type C

08775 Alternateur 150 A

06440 Batteries 2 x 230 Ah 08797 Batteries 2x 175 Ah

# PTC ET PTR

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

#### Optional

00209 Chaîne cinématique, PTR 03675 Chaîne cinématique, PTR 40 000 kg max classe 3

50 000 kg max classe 3

03673 Chaîne cinématique, PTR 44 000 kg max classe 2

# CONDITIONS D'UTILISATION

Prise d'air avant.

#### Optional

08400 Mode Silent

02260 Isolation de cabine

supplémentaire

03648 Prise d'air haute, avec préfiltre cyclone

06614 Protection anti-projection de poussière

06620 Protec anti-projection de poussière + moustiquaire

## 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

#### Optional

08311 Intervalle d'entretien espacé

# LIVRAISON DU VÉHICULE

Trousse à outils minimum.

#### Optional

07569 Cric de levage

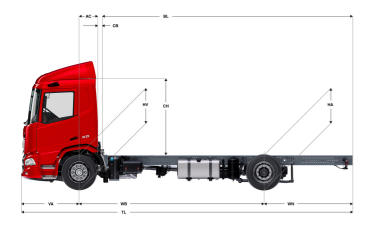
# **GROUPES D'OPTIONS (PACKS)**

#### Optional

17448 Safety Pack NGD 17595 Executive Pack XD/XF

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

# FA 4X2 Porteur, Low Deck





Wheelbase - AE Unladen weight⁴)			Gross C	arrying C	apacity	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 11)	TW <sup>12)</sup>
4,90	2,35	5065	2121	7186	2435	9379	11814	0,50	0,07	2,82	6,65	6,65	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
5,40	2,65	5107	2261	7368	2393	9239	11632	0,50	0,07	2,82	7,44	7,44	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
5,70	2,85	5113	2314	7427	2387	9186	11573	0,50	0,07	2,82	7,91	7,91	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
6,10	3,10	5115	2377	7491	2385	9123	11509	0,50	0,07	2,82	8,53	8,53	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
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 11)	TW <sup>12)</sup>
4,90	2,35	5193	2124	7317	2307	9376	11683	0,83	0,07	2,82	6,06	6,06	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
5,40	2,65	5235	2263	7499	2265	9237	11501	0,83	0,07	2,82	6,87	6,87	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
5,70	2,85	5242	2317	7558	2258	9183	11442	0,83	0,07	2,82	7,35	7,35	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
6,10	3,10	5243	2379	7622	2257	9121	11378	0,83	0,07	2,82	7,99	7,99	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
WR	ΔF <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC.	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BI 8)	BI	TI	<b>Η</b> Δ <sup>9)</sup>	HΔ <sup>10)</sup>	TK 11)	TW <sup>12)</sup>
		-			-					-							17,78
																	19,10
																	19,89
									,								20,95
0,10	0,10	0210	2014	7000	2200	0120	11412	0,00	0,01	2,00	7,00	7,00	10,10	0,00	0,00	10,40	20,00
	WB 4,90 5,40 5,70 6,10 WB 4,90 5,40 5,70	WB AE <sup>9</sup> 4,90 2,35 5,40 2,65 5,70 2,85 6,10 3,10  WB AE <sup>9</sup> 4,90 2,35 5,40 2,65 6,10 3,10  WB AE <sup>9</sup> 4,90 2,35 6,10 2,85 6,10 2,85 6,10 2,85 6,10 2,85	WB         AE <sup>8</sup> Front           4,90         2,35         5065           5,40         2,65         5107           5,70         2,85         5113           6,10         3,10         5115           WB         AE <sup>9</sup> Front           4,90         2,35         5193           5,40         2,65         5235           5,70         2,85         5242           6,10         3,10         5243           WB         AE <sup>8</sup> Front           4,90         2,35         5164           5,40         2,65         5207           5,70         2,85         5213	WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear           4,90         2,35         5065         2121           5,40         2,65         5107         2261           5,70         2,85         5113         2314           6,10         3,10         5115         2377           WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear           4,90         2,35         5193         2124           5,40         2,65         5235         2263           5,70         2,85         5242         2317           6,10         3,10         5243         2379           WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear           4,90         2,35         5164         2118           5,40         2,65         5207         2258           5,70         2,85         5213         2311	WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear         Total           4,90         2,35         5065         2121         7186           5,40         2,65         5107         2261         7368           5,70         2,85         5113         2314         7427           6,10         3,10         5115         2377         7491           WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear         Total           4,90         2,35         5193         2124         7317           5,40         2,65         5235         2263         7499           5,70         2,85         5242         2317         7558           6,10         3,10         5243         2379         7622           WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear         Total           4,90         2,35         5164         2118         7283           5,40         2,65         5207         2258         7465           5,70         2,85         5213         2311         7524	WB         AE <sup>50</sup> Front         Rear         Total         Front           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385           WB         AE <sup>50</sup> Front         Rear         Total         Front           4,90         2,35         5193         2124         7317         2307           5,40         2,65         5235         2263         7499         2265           5,70         2,85         5242         2317         7558         2258           6,10         3,10         5243         2379         7622         2257           WB         AE <sup>50</sup> Front         Rear         Total         Front           4,90         2,35         5164         2118         7283         2336           5,40         2,65         5207         2258         7465         2293           5,40         2,65         5213         2311         7524         2287	WB         AE <sup>5</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239           6,10         3,10         5115         2314         7427         2387         9186           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123           WB         AE <sup>5</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear           4,90         2,35         5193         2124         7317         2307         9376           5,70         2,85         5242         2317         7558         2258         9183           6,10         3,10         5243         2379         7622         2257         9121           WB         AE <sup>5</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear           4,90         2,35         5164         2118         7283         2336         9382           5,40         2,65         5207         2258         7465         2293	WB         AE <sup>50</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632           5,70         2,85         5113         2314         7427         2387         9186         11573           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509           WB         AE <sup>50</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total           4,90         2,35         5193         2124         7317         2307         9376         11683           5,40         2,65         5235         2263         7499         2265         9237         11501           5,70         2,85         5242         2317         7558         2258         9183         11442           6,10         3,10         5243         2379         7622         2257         9121         11378           WB         AE <sup>50</sup> Front	WB         AE <sup>5</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50           WB         AE <sup>5</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         4,90         2,35         5193         2124         7317         2307         9376         11683         0,83         5,70         2,85         5235         2263         7499         2265         9237         11501         0,83         5,70         2,85         5242         2317         7558         2258         9183         11442         0,83         6,10         3,10         5243         2379         7622         2257         9121         11378         0,83           WB         AE <sup>5</sup> Front         Rear         Total         Front         Rea	WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB <sup>9</sup> 4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07           WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB <sup>9</sup> 4,90         2,35         5193         2124         7317         2307         9376         11683         0,83         0,07           5,70         2,85         5235         2263         7499         2265         9237         11501         0,83         0,07           5,70         2,85         5242         2317         7558         2258         9183         11442         0,83         0,07           6,10         3,10         5243         2379         7622	WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB <sup>9</sup> CH <sup>7</sup> 4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82           6,10         2,35         5193         2124         7317         2307         9376         11683         0,07         2,82           5,40         2,65         5235         2263         7499         2265         9237         11501         0,83         0,07         2,82           6,10         3,10         5243         2317         7558         2258         9183         11442         0,83         0,07	WB         AE <sup>®</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB <sup>®</sup> CH <sup>7</sup> BL <sup>®</sup> 4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11573         0,50         0,07         2,82         7,91           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         8,53           WB         AE <sup>®</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB <sup>®</sup> CH <sup>7</sup> BL <sup>®</sup> 4,90         2,35         5193         2124         7317         2307         9376         11683         0,07         2,82         6,87           5,70         2,85         5242 <th>WB         AE<sup>®</sup>         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB<sup>®</sup>         CH<sup>η</sup>         BL<sup>®</sup>         BL           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,41         6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         6,10         3,10         5193         2124         7317         2307         9376         11683         0,83         0,07         2,82         6,06         6,06         6,06         6,06</th> <th>WB         AE<sup>50</sup>         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB<sup>60</sup>         CH<sup>70</sup>         BL<sup>60</sup>         BL         TL           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65         8,78           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         9,58           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         10,08           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         8,53         8,53         10,73           WB         AE<sup>50</sup>         Front         Rear         Total         AC         CB<sup>60</sup>         CH<sup>70</sup>         BL<sup>8</sup>         BL         TL           4,90         2,35         5193         2124         7317         7365<!--</th--><th>WB         AE<sup>9</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>           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65         8,78         0,89           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         9,58         0,89           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         10,08         0,89           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         8,53         8,53         10,73         0,89           6,10         3,10         5193         2124         7317         2307         7491         2385         9183         11632         0,07         2,82         6,06<!--</th--><th>WB         AE<sup>®</sup>         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB<sup>®</sup>         CH<sup>®</sup>         BL<sup>®</sup>         BL         TL         HA<sup>®</sup>         HA<sup>®</sup>           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65         8,78         0,89         0,89           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         9,58         0,89         0,89           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         10,08         0,89         0,89           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         8,53         8,53         10,73         0,89         0,89           WB         AE<sup>®</sup>         Front         Rear         Total         AC         CB<sup>®</sup>         CH<sup>n</sup>&lt;</th><th>WB         AE<sup>®</sup>         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB<sup>®</sup>         CH<sup>7</sup>         BL<sup>®</sup>         BL         TL         HA<sup>®</sup>         HA<sup>10</sup>         TK <sup>11</sup>           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65         8,78         0,89         0,89         16,34           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         9,58         0,89         0,89         17,65         5,70         2,85         5113         2314         7427         2387         9186         11573         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         10,08         0,89         0,89         18,43           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         8,53         8,53         10,73         0,89         0,89         18,43           6,10         3,5         5193</th></th></th>	WB         AE <sup>®</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB <sup>®</sup> CH <sup>η</sup> BL <sup>®</sup> BL           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,44         7,41         6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         6,10         3,10         5193         2124         7317         2307         9376         11683         0,83         0,07         2,82         6,06         6,06         6,06         6,06	WB         AE <sup>50</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB <sup>60</sup> CH <sup>70</sup> BL <sup>60</sup> BL         TL           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65         8,78           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         9,58           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         10,08           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         8,53         8,53         10,73           WB         AE <sup>50</sup> Front         Rear         Total         AC         CB <sup>60</sup> CH <sup>70</sup> BL <sup>8</sup> BL         TL           4,90         2,35         5193         2124         7317         7365 </th <th>WB         AE<sup>9</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>           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65         8,78         0,89           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         9,58         0,89           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         10,08         0,89           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         8,53         8,53         10,73         0,89           6,10         3,10         5193         2124         7317         2307         7491         2385         9183         11632         0,07         2,82         6,06<!--</th--><th>WB         AE<sup>®</sup>         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB<sup>®</sup>         CH<sup>®</sup>         BL<sup>®</sup>         BL         TL         HA<sup>®</sup>         HA<sup>®</sup>           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65         8,78         0,89         0,89           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         9,58         0,89         0,89           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         10,08         0,89         0,89           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         8,53         8,53         10,73         0,89         0,89           WB         AE<sup>®</sup>         Front         Rear         Total         AC         CB<sup>®</sup>         CH<sup>n</sup>&lt;</th><th>WB         AE<sup>®</sup>         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB<sup>®</sup>         CH<sup>7</sup>         BL<sup>®</sup>         BL         TL         HA<sup>®</sup>         HA<sup>10</sup>         TK <sup>11</sup>           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65         8,78         0,89         0,89         16,34           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         9,58         0,89         0,89         17,65         5,70         2,85         5113         2314         7427         2387         9186         11573         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         10,08         0,89         0,89         18,43           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         8,53         8,53         10,73         0,89         0,89         18,43           6,10         3,5         5193</th></th>	WB         AE <sup>9</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> 4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65         8,78         0,89           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         9,58         0,89           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         10,08         0,89           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         8,53         8,53         10,73         0,89           6,10         3,10         5193         2124         7317         2307         7491         2385         9183         11632         0,07         2,82         6,06 </th <th>WB         AE<sup>®</sup>         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB<sup>®</sup>         CH<sup>®</sup>         BL<sup>®</sup>         BL         TL         HA<sup>®</sup>         HA<sup>®</sup>           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65         8,78         0,89         0,89           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         9,58         0,89         0,89           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         10,08         0,89         0,89           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         8,53         8,53         10,73         0,89         0,89           WB         AE<sup>®</sup>         Front         Rear         Total         AC         CB<sup>®</sup>         CH<sup>n</sup>&lt;</th> <th>WB         AE<sup>®</sup>         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB<sup>®</sup>         CH<sup>7</sup>         BL<sup>®</sup>         BL         TL         HA<sup>®</sup>         HA<sup>10</sup>         TK <sup>11</sup>           4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65         8,78         0,89         0,89         16,34           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         9,58         0,89         0,89         17,65         5,70         2,85         5113         2314         7427         2387         9186         11573         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         10,08         0,89         0,89         18,43           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         8,53         8,53         10,73         0,89         0,89         18,43           6,10         3,5         5193</th>	WB         AE <sup>®</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB <sup>®</sup> CH <sup>®</sup> BL <sup>®</sup> BL         TL         HA <sup>®</sup> HA <sup>®</sup> 4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65         8,78         0,89         0,89           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         9,58         0,89         0,89           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         10,08         0,89         0,89           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         8,53         8,53         10,73         0,89         0,89           WB         AE <sup>®</sup> Front         Rear         Total         AC         CB <sup>®</sup> CH <sup>n</sup> <	WB         AE <sup>®</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CB <sup>®</sup> CH <sup>7</sup> BL <sup>®</sup> BL         TL         HA <sup>®</sup> HA <sup>10</sup> TK <sup>11</sup> 4,90         2,35         5065         2121         7186         2435         9379         11814         0,50         0,07         2,82         6,65         6,65         8,78         0,89         0,89         16,34           5,40         2,65         5107         2261         7368         2393         9239         11632         0,50         0,07         2,82         7,44         7,44         9,58         0,89         0,89         17,65         5,70         2,85         5113         2314         7427         2387         9186         11573         0,50         0,07         2,82         7,91         7,91         10,08         0,89         0,89         18,43           6,10         3,10         5115         2377         7491         2385         9123         11509         0,50         0,07         2,82         8,53         8,53         10,73         0,89         0,89         18,43           6,10         3,5         5193

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV<sup>13</sup>): 0,89 HV<sup>14</sup>): 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15</sup>): 2,48

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.



001F0101BAAA - 202513E - 11-12-2024

<sup>1)</sup> 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, 405 l de gazole, 41 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.

<sup>8)</sup> 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 trottors.

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).