Specification sheet



FAG 6X2 Lkw







	IGINES NewGen 300 MX-11 (220 kW / 299 PS)
XD	NewGen 340 MX-11 (251 kW / 341 PS)
XD	NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)
XD	NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)
XD	NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)
DAF	Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

•		
S)	Max. front 8000 kg	
3)	Max. rear 19000 kg	
5)		

GVM¹⁾

26000 kg

GCM²⁾ 38000 kg

Luxuriöses Day Cab mit einzigartiger Aerodynamik für kraftstoffsparendes Fahren und niedrige CO2-Emissionen. Die riesige, tiefe Frontscheibe, die an den Seiten gebogen ist, zusammen mit den großen Seitenscheiben bieten dem Fahrer eine unübertroffene direkte Sicht, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit. Fahrerhauslänge: 2.030 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen: 2.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; Digitales Sichtsystem von DAF; DAF Corner View; Rückfahrkamera.

Optional		
07018	Sleeper Cab	(
06244	Sleeper High Cab	
02941	Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte	(
02889	Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	(
07586	Ausführung Fahrgestell vorn: robust	(
01226	Fahrerhaus luftgefedert	
04355	Signalhörner, vorbereitet	(
00847	Signalhörner, 1 Satz	
09006	Signalhörner, 2 Sätze	(
00330	LED-Scheinwerfer und Nebelleuchten	(
00346	LED-Scheinwerfer und Kurvenleuchten	(
00354	LED-Scheinwerfer, Kurven - und Nebelleuchten	(
02591	Fernlichtassistent	(

FAHRERHAUS AUBEN

01925	Zwei LED-Scheinwerfer
	für Fahrerhausrückwand

01891	Rundumleuchten auf
	Fahrerhaus vorn,
	vorbereitet

07201	Skylights
-------	-----------

03232	Windschutzscheibe mit
	Sonnenschutzfolie

03317	Heckscheibe: Doppelt
	verglast

07343	Bordsteinfenster
	Beifahrertür

01886	Verbundglas mit
	Sonnenschutzfolie

01355 Hauptspiegel

01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF

01912 Ohne DAF Corner View

03151 Rückfahrkamera mit Vorbereitung für 2. Kamera

AERODYNAMIK

Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab; Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab; Ohne Seitenfender.

Optional

02482	Einst. Dachsp. lang mittel
	für XD Sleeper High Cab
07340	Einstellbarer Dachspoiler
	für Sleeper Cab
01818	Einstellb. Dachsp. lang,
	niedrig, Sleeper High Cab

01805 Einstellbarer Dachspoiler

04906 Seitenfender, eine Seite klappbar

03074 Seitenfender, beide Seiten klappbar

16154 Dachspoilertypen und einstellungen

kurz, Sleeper High Cab

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Untere Fahrerhausstufe Stone Grey; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Crystal White.

Optional

07481	Untere Fahrerhausstufe Brilliant White
04868	Untere Stufe Fahrerhaus Crystal White

03003 Farbe des Stoßfängers:

07480 Untere Fahrerhausstufe in 02990 Farbe des Stoßfängers:

02989 Farbe des Stoßfängers: Brilliant White

Fahrerhausfarbe 16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen Fahrerhausfarbe

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Lenkrad, schwarz; Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxus; Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Keine Stand-Klimaanlage.

Optional

02354	Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten		Beifahrersitz: Super Air Beifahrersitz: Kino &
02355	Lenkrad, Leder	00002	Tisch, Lederbezug
02353	Fahrerhaus, Innenraumverzierung:	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather Air
	Argenta	02117	Dritter Fahrerhaussitzplatz
02350	Fahrerhaus,	02837	Armaturenbrett-Tisch
	Innenraumverzierung: Natura	03948	Einzelschublade
07733	Fahrersitz: Luxury Air	03954	Kühlbox bzw.
	Fahrersitz: Super Air	00000	Kühlschrank
	Fahrersitz: Xtra Leather Air		Schaumstoffmatratze für untere Schlafliege
03461	Beifahrersitz: Kino & Tisch; Stoffbezug	02854	Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliege
07741	Beifahrersitz: Comfort Air	01775	Xtra Comfort Matratze +
03781	Beifahrersitz: Kino mit		Auflage unt. Schlafliege
	Alcantara-Bezug	04840	Wegwerfb. Dachluke
07743	Beifahrersitz: Luxury Air		vorbrt. f. Standklimaanl.
03849	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Alcantara-Bezug	04258	Dachluke mit Elektrobedienung
03848	Beifahrersitz: Kino mit		

KOMMUNIKATION UND **FAHRMANAGEMENT**

Lederbezug

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge, Vers. G2V2A; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; Infotainment Basic; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Predictive Cruise Control.

Ontional

Option	iai		
07020	PACCAR Connect mit	01219	Lautsprecher: Exclusive
	Navigation	06992	Predictive Cruise Control
07021	PACCAR Connect mit		lite
	Navigation und Tablet-	06990	Kein Predictive Cruise
	Software		Control
03470	Infotainment inkl. DAF		
	Truck Nav., Tablet-Vorb.		
03684	Infotainment einschließlich		
	DAF Truck Navigation		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Spurwechsel-Warnsystem; Anfahrassistent; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	00795	Sicherheitsvorschriften EU-ADR
03628	DAF Drowsiness & Distraction Detection	16156	EU-ADR- Sicherheitsausruestungen

FEDERUNG UND ACHSEN

04057 Hinterachse HR 1356

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Parabelfederung vorne; Hinterachse SR1344; Luftfederung hinten; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: 19,60 t, Luftfederung, SR1344; Hebevorrichtung.

Ontional

o parona.	
04813 Vorne: 8,00 t, Parabel,	04588 Hinterachse SR 1347
165N	08191 Achslastüberwachung
02426 Vorne: 9,00 t, Parabel,	
1001	

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; 2. Vorder- oder Vorlaufachse: 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; Goodyear; Reifendruck-Überwachungssystem.

Optional

16152 Reifenfabrikate und -typen

ANTRIEBSSTRANG

Motor MX-11, 6-Zylinder-Dieselmotor, 10,8 Liter. Leistung 220 kW (299 PS) bei 1600 U/min. Max. Drehmoment 1450 Nm bei 900-1400 U/min.; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge.; Automatisiertes Getriebe, Typ TraXon 12TX1810, UEbersetzung 12,92-0,77, 12 Gaenge.; Hinterachsübersetzung 3,08; Ohne Differentialsperre.

Optional

09889 6-Gang-Automatikgetriebe 02843 Mechanische Differentialsperre

BREMSANLAGE

Pneumatische Steuerung für Feststellbremse; Feststellbremse, pneumatisch; Antriebshinterachse mit Scheibenbremsen.

Optional

02366 MX-Motorbremse02281 ZF-Intarder02304 MX-Motorbremse und ZF-Intarder

Intarder
02715 ZF-Intarder
01572 Elektropneumatische

Steuerung für Feststellbremse 01497 Pneum. Steuer.

Feststellbremse gespr. Warnmeldung

04901 Federspeicherbremszylind er erste Vorderachse

04375 Feststellbremse, elektropneumatisch

03969 Feststellbremsassistent00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 4,80 m / hinterer Überhang 0,74 m; Längsträger 310/7,0 mm, durchgeh. Innenverstärkung; Längsträgerhöhe 310 mm; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite.

Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und -Hoehe

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Optional

02729 Plug-and-Play- 09240 Anwendungssteckverbind er für Müllfahrz. (EN1501er 1)

09421 Zusätzliches Ersatzkabel

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und - positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 140 Ah..

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

Optional

04330Max. Zuggesamtgewicht
Antriebsst. 27000 kg Kl. 203675Max. Zuggesamtgewicht
Antriebsst. 50000 kg Kl. 300710Max. Zuggesamtgewicht
Antriebsst. 28000 kg Kl. 300939Max. Zuggesamtgewicht
Antriebsst. 56000 kg Kl. 2

00209 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3 Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Normale Fahrerhausisolierung; Luftansaugung vorne.

Optional

08400Silent-Modus03648Luftansaugung oben mit02260ZusätzlicheZyklonfilter

Fahrerhausisolierung

GARANTIE UND WARTUNG

Garantie Plus - Antriebsstrang, voller Garantieschutz für 1 Jahr auf das Fahrzeug wie vom OE geliefert (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3. Jahr auf den Antriebsstrang bis 200.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

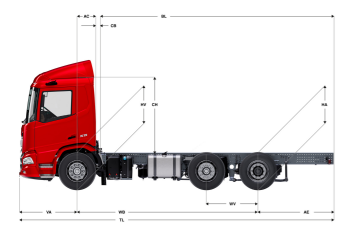
Optional

02008Ohne Bordwerkzeug06492Werkzeugsatz Türkei02019Standard-Werkzeugsatz06491Werkzeugsatz Osteuropa

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



FAG 6X2 Lkw





	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⁾
m	4,30	0,74	4903	3041	7943	3097	15959	18057	0,50	0,07	2,77	5,18	5,85	6,57	1,02	1,00	14,79	16,20
CAB	4,80	0,74	4939	3137	8075	3061	15863	17925	0,50	0,07	2,77	6,03	6,78	7,07	1,02	1,00	16,09	17,52
\sim	5,35	0,74	4975	3197	8172	3025	15803	17828	0,50	0,07	2,77	6,96	7,80	7,62	1,02	1,00	17,53	18,98
DA	5,90	2,80	4825	3575	8400	3175	15425	17600	0,50	0,07	2,77	7,78	8,71	10,23	1,02	0,99	18,96	20,43
	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⁾
m	4,30	0,74	5039	3035	8075	2961	15965	17925	0,83	0,07	2,77	4,57	5,25	6,57	1,02	1,00	14,79	16,20
CAB	4,80	0,74	5075	3132	8207	2925	15868	17793	0,83	0,07	2,77	5,42	6,18	7,07	1,02	1,00	16,09	17,52
	5,35	0,74	5111	3193	8304	2889	15807	17696	0,83	0,07	2,77	6,36	7,21	7,62	1,02	1,00	17,53	18,97
핃	5,90	2,80	4960	3572	8532	3040	15428	17468	0,83	0,07	2,77	7,18	8,12	10,23	1,02	0,99	18,96	20,43
SLEEPER																		
뿔																		
S																		
	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⁾
ш	4,30	0,74	5010	3030	8040	2990	15970	17960	0,83	0,07	2,63	4,56	5,23	6,57	1,02	1,00	14,79	16,20
OA	4,80	0,74	5045	3127	8172	2955	15873	17828	0,83	0,07	2,63	5,41	6,17	7,07	1,02	1,00	16,09	17,52
	5,35	0,74	5081	3188	8269	2919	15812	17731	0,83	0,07	2,63	6,35	7,19	7,62	1,02	1,00	17,53	18,97
古	5,90	2,80	4931	3566	8497	3069	15434	17503	0,83	0,07	2,63	7,17	8,10	10,23	1,02	0,99	18,96	20,43
EEPER HIGH																		
出																		
풉																		
Ш																		
뭅																		
- ,																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WV: 1,37 HV⁽²⁾: 1,02 HV⁽³⁾: 0,89 RB: 0,79 SB: 1,82 TB⁽⁴⁾: 2,48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Höchstzulässiges Gesamtgzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Achslast mit Standardreifengröße.
 Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 306 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
 Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbaulänge den Hecküberstand ändern.
 Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
 Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- 8) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte (abgesenkte Vorlaufachse).
 9) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
 10) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
 11) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
 12) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
 13) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
 14) TB ist allgemeine Breite hinten. (an der Mitte der Vorderachse 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.

038F0161GAAA - 202545A - 10-07-2025