# Specification sheet

370

FAR 6X2 Lkw, Low Deck, einfach bereifte Nachlaufachse







GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
26000 kg	38000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 19000 kg	



# FAHRERHAUS AUßEN

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

Optio	i i di		
07018	Sleeper Cab	01925	Zwei LED-Scheinwerfer
06244	Sleeper High Cab		für Fahrerhausrückwand
02952	Ausführung Fahrgestell	01891	Rundumleuchten auf
	vorn: Bodenplatte Aero		Fahrerhaus vorn,
07586	Ausführung Fahrgestell		vorbereitet
	vorn: robust	06629	2 Rundumleuchten
01226	Fahrerhaus luftgefedert	07201	Skylights
04355	Signalhörner, vorbereitet	03232	Windschutzscheibe mit
00847	Signalhörner, 1 Satz		Sonnenschutzfolie
09006	Signalhörner, 2 Sätze	03317	Heckscheibe: Doppelt
	LED-Scheinwerfer und		verglast
00000	Nebelleuchten	07343	Bordsteinfenster
00346	LED-Scheinwerfer und		Beifahrertür
	Kurvenleuchten	01886	Verbundglas mit
00354	LED-Scheinwerfer, Kurven		Sonnenschutzfolie
	- und Nebelleuchten	01355	Hauptspiegel
02591	Fernlichtassistent	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	04898	Ohne Dachspoiler
	für XD Sleeper High Cab	04906	Seitenfender, eine Seite
07340	Einstellbarer Dachspoiler		klappbar
	für Sleeper Cab	03074	Seitenfender, beide Seiten
01818	Einstellb. Dachsp. lang,		klappbar
	niedrig, Sleeper High Cab	16154	Dachspoilertypen und -
01805	Einstellbarer Dachspoiler		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	03003	Farbe des Stoßfängers: Grau
04868	Untere Stufe Fahrerhaus Crystal White	02989	Farbe des Stoßfängers: Brilliant White
07480	Untere Fahrerhausstufe in Fahrerhausfarbe	02990	Farbe des Stoßfängers: Fahrerhausfarbe
16153	Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen		

## 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		Beifahrersitz: Super Air
	silberfarbenen Akzenten	03862	Beifahrersitz: Kino &
02355	Lenkrad, Leder		Tisch, Lederbezug
02353	Fahrerhaus,	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather
	Innenraumverzierung:		Air
	Argenta	02117	Dritter Fahrerhaussitzplatz
02350	Fahrerhaus,	02837	Armaturenbrett-Tisch
	Innenraumverzierung: Natura	03948	Einzelschublade
07700	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	03954	Kühlbox bzw.
	Fahrersitz: Luxury Air		Kühlschrank
07736	Fahrersitz: Super Air	02838	Schaumstoffmatratze für
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air		untere Schlafliege
03461	Beifahrersitz: Kino & Tisch; Stoffbezug	02854	Xtra Comfort Matratze für
07741	Beifahrersitz: Comfort Air	04775	untere Schlafliege
		01//5	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 &	04258	Dachluke mit
	Tisch, Alcantara-Bezug		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.

#### Optional

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

## 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

Vorne: 8,00 t, Luftfederung, 161 N; Luftfederung vorne; Hinterachse SR1344; Luftfederung hinten; Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t; Hinten: 19,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 7,5t; Ohne Hebevorrichtung.

# Optional

08191 Achslastüberwachung

# RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/60R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/60R22.5; 2. angetriebene Hinter-/Nachlaufachse: 315/60R22.5; Goodyear; Reifendruck-Überwachungssystem.

#### Optional

16152 Reifenfabrikate und -typen



339F0121DAAA - 202545A - 15-07-2025

## ANTRIEBSSTRANG

Motor MX-11, 6-Zylinder-Dieselmotor mit mehrstufigem Drehmoment, 10,8 Liter. Leistung: 270 kW - 367 PS bei 1600 U/min. Maximales Drehmoment: 1950 Nm bei 900-1125 U/min.; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge.; Automatisiertes Direktganggetriebe TraXon 12TX2010, Übersetzung 16,69-1,00, 12áGänge.; Hinterachsübersetzung 2,21; Ohne Differentialsperre.

#### Optional

02843 Mechanische Differentialsperre

## BREMSANLAGE

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

## Optional

02366MX-Motorbremse01572Elektropneumatische02281ZF-IntarderSteuerung für02304MX-Motorbremse und ZF-<br/>IntarderFeststellbremse02715ZF-Intarder64375Feststellbremse,<br/>elektropneumatisch

03969 Feststellbremsassistent

## **FAHRGESTELL**

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,75 m; Längsträger 260/7,0 mm, mit Innenverst. vo./hi.; Längsträgerhöhe 260 mm; 450-l-Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 505 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite.

#### Optional

**16157** Kraftstofftankmaterial und -Hoehe

# ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

# AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

## Optional

09421 Zusätzliches Ersatzkabel

# NEBENANTRIEB

#### Optional

**16148** Nebenantriebstypen und - positionen

# STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 140 Ah..

# GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

#### Optional

00209 Max. Zuggesamtgewicht
 Antriebsst. 40000 kg Kl. 3
 03675 Max. Zuggesamtgewicht
 Antriebsst. 50000 kg Kl. 3
 03673 Max. Zuggesamtgewicht

Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

# EINSATZBEDINGUNGEN

Normale Fahrerhausisolierung; Luftansaugung vorne.

#### Optional

**02260** Zusätzliche Fahrerhausisolierung

**03648** Luftansaugung oben mit Zyklonfilter

## 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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

#### Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

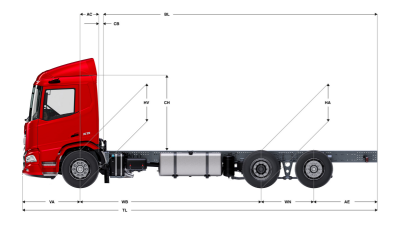
## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

#### Optional

02008 Ohne Bordwerkzeug02019 Standard-Werkzeugsatz06492 Werkzeugsatz Türkei06491 Werkzeugsatz Osteuropa

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

# FAR 6X2 Lkw, Low Deck, einfach bereifte Nachlaufachse





	Wheelbase - AE		. Unladen weight⁴)		Gross Carrying Capacity			Variable dimensions										
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK 10)	TW <sup>11)</sup>
m	4,60	2,75	5042	3267	8309	2458	15733	17691	0,50	0,07	2,82	7,78	7,78	10,28	0,89	0,89	17,00	18,45
CAB	4,80	2,90	5048	3340	8389	2452	15660	17611	0,50	0,07	2,82	8,13	8,13	10,63	0,89	0,89	17,52	18,97
	5,05	2,90	5052	3359	8411	2448	15641	17589	0,50	0,07	2,82	8,56	8,56	10,88	0,89	0,89	18,18	19,64
DAY	5,30	2,90	5059	3377	8435	2441	15623	17565	0,50	0,07	2,82	8,98	8,98	11,13	0,89	0,89	18,83	20,30
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK 10)	TW <sup>11)</sup>
m	4,60	2,75	5177	3262	8439	2323	15738	17561	0,83	0,07	2,82	7,18	7,18	10,28	0,89	0,89	17,00	18,45
CAB	4,80	2,90	5183	3336	8519	2317	15664	17481	0,83	0,07	2,82	7,54	7,54	10,63	0,89	0,89	17,52	18,97
	5,05	2,90	5187	3354	8541	2313	15646	17459	0,83	0,07	2,82	7,97	7,97	10,88	0,89	0,89	18,18	19,64
览	5,30	2,90	5193	3373	8565	2307	15627	17435	0,83	0,07	2,82	8,41	8,41	11,13	0,89	0,89	18,83	20,30
SLEEPER																		
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK 10)	TW <sup>11)</sup>
ш	4,60	2,75	5148	3258	8406	2352	15742	17594	0,83	0,07	2,68	7,17	7,17	10,28	0,89	0,89	17,00	18,45
CAE	4,80	2,90	5155	3331	8486	2345	15669	17514	0,83	0,07	2,68	7,52	7,52	10,63	0,89	0,89	17,52	18,97
	5,05	2,90	5158	3350	8508	2342	15650	17492	0,83	0,07	2,68	7,95	7,95	10,88	0,89	0,89	18,18	19,64
늄	5,30	2,90	5164	3368	8532	2336	15632	17468	0,83	0,07	2,68	8,40	8,40	11,13	0,89	0,89	18,83	20,30
<b>・</b>																		
Œ.																		
퓝																		
Ш																		
SLEEPER HIGH																		
- ,																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>(2)</sup>: 0,89 HV<sup>(3)</sup>: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>(4)</sup>: 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 405 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 Nachlaufachse).
  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.

