Specification sheet

230

FA 4X2 Lkw, 19t







	ENGINES											
- 28-05-2024	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)											
	DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, www.daftrucks.at											

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
18000 kg	19000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 11500 kg	



339F6806AAAA - 202437D - 28-05-2024

AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

17595 Executive-Paket XD/XF

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; DAF Corner View.

Optional

07018	Sleeper Cab
06244	Sleeper High Cab
01226	Fahrerhaus luftgefedert
03358	Sonnenblende außen
03922	Nebelscheinwerfer vorne
00936	Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet
01836	LED-Skylights
00949	LED-Skylights; zus. LED- Leuchten FH-Dach.

01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand

01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
06629 2 Rundumleuchten

03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie

03317 Heckscheibe: Doppelt verglast

07343 Bordsteinfenster Beifahrertür

01362 Digitales Sichtsystem von DAF

AERODYNAMIK

vorber.

Optional

00008 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab

02662 Einstellb. Dachsp. lang, mit., XD Sleeper High Cab

00082 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab

00097 Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab

00020 Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Crystal White.

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxus; Armaturenbrettausführung: Vision; Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Ohne Standheizung.

Optional

02354	Lenkrad mit
	silberfarbenen Akzenten
02355	Lenkrad, Leder
02353	Fahrerhaus,
	Innenraumverzierung:
	Argenta
02350	Fahrerhaus,
	Innenraumverzierung:
	Natura

07733 Fahrersitz: Luxury Air

07736 Fahrersitz: Super Air

02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz02837 Armaturenbrett-Tisch03948 Einzelschublade03954 Kühlbox bzw.

Kühlschrank

02838 Schaumstoffmatratze für untere Schlafliege

02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliege

01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliege

07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air 06970 Automatische Fahrerhaus
 01740 Armlehnen an beiden -Klimaregelung
 Seiten des Fahrersitzes

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85 km/h nom.; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Driver Performance Assistant.

Optional

- 1			
09681	Vorbereitung für Maut	00272	DAF Infot. Exclusive vorb.;
00146	DAF Infot. Exclusive vorb.;		Exclusive Lautsprecher
	Luxury Lautsprecher	01923	DAF Infotainment Luxury
01916	DAF Infotainment Luxury		Plus, Exclusive Lautspr.
	Plus, Luxury Lautsprecher	03470	DAF Infotainment System:
01158	DAF Infotainment Luxury		Exclusive, vorbereitet
	m. Exclusive	01915	DAF Infotainment System:
	Lautsprechern		Luxury Plus

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Spurwechsel-Warnsystem; Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperre; Keine EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen; Anfahrassistent; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: Luftfederung SR1344; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

04647 Luftfederung vorne

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; Reifendruck-Überwachungssystem; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction RBA 3P

Optional

16152 Reifenfabrikate und -typen

ANTRIEBSSTRANG

Motor PX-7, 6-Zylinder-Dieselmotor, 6,7 Liter. Leistung 167 kW (227 PS) bei 1900 U/min. Max. Drehmoment 890 Nm bei 1000–1700 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; 8-Gang-PowerLine 8AP1000 Schonganggetr., 4,89-0,64; Getriebeübersetzung 4,89-0,64; Hinterachsübersetzung 5,57.

BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Wassergekühlter Luftkompressor mit Motorantrieb und automatisch beheiztem Lufttrockner..

Optional

02861 PX Engine Brake

FAHRGESTELL

Radstand 4,00 m / hinterer Überhang 1,70 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; Tank für AdBlue® 30 l, rechte Fahrgestellseite; Spritzwasserschutz.



Optional

02601 Längsträgerhöhe 310 mm 07071 Reserveradhalterung

16157 Kraftstofftankmaterial und rechts

-Hoehe 03323 Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Optional

08026 Anhängerkupplung 04659 Anhängerkabel EBS

Rockinger D=13,0

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

09421 Zusätzliches Ersatzkabel 08121 Ladebordwandanwendun

g

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -

positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 80 A, Batterien 2x 140 Ah..

Optional

01897 Generator 100 A **08797** Batterien 2x 175 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 19000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 19000 kg.

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260 Zusätzliche 03648 Luftansaugung oben mit

Fahrerhausisolierung 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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

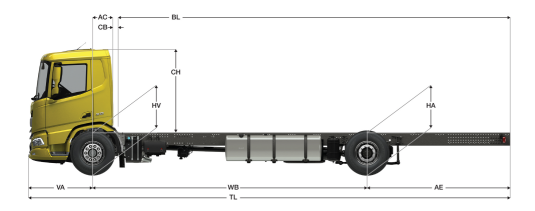
Optional

07569 Wagenheber



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

FA 4X2 Lkw, 19t





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK 11)	TW ¹²⁾
	4,00	1,70	3781	1910	5691	4219	9590	12309	0,50	0,07	2,06	4,33	5,53	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3776	1929	5705	4224	9571	12295	0,50	0,07	2,06	4,60	5,85	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	3772	1973	5745	4228	9527	12255	0,50	0,07	2,06	4,99	6,34	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	3769	1990	5760	4231	9510	12240	0,50	0,07	2,06	5,26	6,67	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
CAB	4,90	2,35	3761	2022	5783	4239	9478	12217	0,50	0,07	2,06	5,52	6,99	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
O	5,10	2,75	3814	2165	5979	4186	9335	12021	0,50	0,07	2,06	5,79	7,35	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
DAY	5,40	2,65	3833	2177	6009	4167	9323	11991	0,50	0,07	2,06	6,20	7,85	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	3841	2192	6033	4159	9308	11967	0,50	0,07	2,06	6,60	8,35	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	1,15	3983	2153	6135	4017	9347	11865	0,50	0,07	2,06	7,26	9,13	8,78	0,97	0,95	19,49	20,96
	6,60	1,15	3930	2120	6051	4070	9380	11949	0,50	0,07	2,01	7,92	9,95	9,28	1,02	1,00	20,80	22,28
	6,90	1,15	3936	2134	6070	4064	9366	11930	0,50	0,07	2,01	8,33	10,45	9,58	1,02	1,00	21,59	23,08
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK 11)	TW ¹²⁾
	4,00	1,70	3883	1917	5800	4117	9583	12200	0,83	0,07	2,06	3,71	4,91	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
	4,20	1,80	3879	1935	5815	4121	9565	12185	0,83	0,07	2,06	3,98	5,25	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	3876	1979	5855	4124	9521	12145	0,83	0,07	2,06	4,38	5,74	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
m m	4,70	2,05	3873	1996	5869	4127	9504	12131	0,83	0,07	2,06	4,65	6,07	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
SLEEPER CAB	4,90	2,35	3865	2028	5892	4135	9472	12108	0,83	0,07	2,06	4,92	6,39	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
Œ	5,10	2,75	3918	2170	6088	4082	9330	11912	0,83	0,07	2,06	5,18	6,75	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
뿝	5,40	2,65	3937	2182	6119	4063	9318	11881	0,83	0,07	2,06	5,60	7,26	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
Ш	5,70	2,65	3946	2197	6143	4054	9303	11857	0,83	0,07	2,06	6,01	7,77	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
긂	6,10	1,15	4088	2157	6245	3912	9343	11755	0,83	0,07	2,06	6,66	8,57	8,78	0,97	0,95	19,49	20,96
0,	6,60	1,15	4036	2124	6160	3964	9376	11840	0,83	0,07	2,01	7,34	9,38	9,28	1,02	1,00	20,80	22,28
	6,90	1,15	4041	2138	6179	3959	9362	11821	0,83	0,07	2,01	7,74	9,89	9,58	1,02	1,00	21,59	23,08
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK 11)	TW ¹²⁾
	4,00	1,70	3912	1917	5830	4088	9583	12170	0,83	0,07	2,54	3,72	4,93	7,23	0,97	0,94	14,02	15,41
~	4,20	1,80	3909	1936	5844	4091	9564	12156	0,83	0,07	2,54	3,99	5,26	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
¥	4,50	1,95	3905	1980	5884	4095	9520	12116	0,83	0,07	2,54	4,40	5,76	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
O	4,70	2,05	3902	1997	5899	4098	9503	12101	0,83	0,07	2,54	4,66	6,09	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
浜	4,90	2,35	3894	2028	5922	4106	9472	12078	0,83	0,07	2,54	4,93	6,42	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
¥	5,10	2,75	3947	2171	6118	4053	9329	11882	0,83	0,07	2,54	5,20	6,76	9,38	0,97	0,94	16,87	18,32
m .	5,40	2,65	3966	2182	6149	4034	9318	11851	0,83	0,07	2,54	5,61	7,29	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
핃	5,70	2,65	3975	2198	6172	4025	9302	11828	0,83	0,07	2,54	6,03	7,79	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
崩	6,10	1,15	4117	2157	6274	3883	9343	11726	0,83	0,07	2,54	6,69	8,59	8,78	0,97	0,95	19,49	20,96
SLEEPER HIGH CAB	6,60	1,15	4065	2125	6190	3935	9375	11810	0,83	0,07	2,49	7,35	9,39	9,28	1,02	1,00	20,80	22,28
(O)	6,90	1,15	4071	2138	6209	3929	9362	11791	0,83	0,07	2,49	7,77	9,91	9,58	1,02	1,00	21,59	23,08

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³): 1,00 HV¹⁴): 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵): 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, 27 Liter AdBlueß 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.
 Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

- 8) Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.

 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.

 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.

 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.

 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.

 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.

 15) 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.