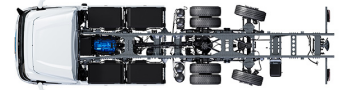


Specification sheet

XD 220

FAN 6X2 Bakwagen, Electric



ENGINES

XD Electric 170 PACCAR EX-D1 (170 kW / 210 kWh 315 kWh 420 kWh 525 kWh)
XD Electric 220 PACCAR EX-D1 (220 kW / 315 kWh 420 kWh 525 kWh)
XD Electric 270 PACCAR EX-D1 (270 kW / 315 kWh 420 kWh 525 kWh)
XD Electric 270 PACCAR EX-D2 (270 kW / 315 kWh 420 kWh 525 kWh)
XD Electric 310 PACCAR EX-D2 (310kW / 420 kWh 525 kWh)
XD Electric 350 PACCAR EX-D2 (350kW / 420 kWh 525 kWh)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 20000 kg

GCM²⁾

29000 kg

CABINE-EXTERIEUR

Luxe Day Cab met ongeëvenaarde aerodynamica voor zuinig rijden en lage CO₂-uitstoot. De grote en diepe voorruit, die aan de zijkanten gebogen is, in combinatie met grote zijruiten, biedt een onovertroffen direct zicht voor de chauffeur om de verkeersveiligheid te vergroten. Lengte cabine: 2030 mm; cabinebreedte: 2500 mm.; Cabine-ophanging mechanisch; LED-koplampen; DAF-hoekzicht.

Optional

07018 Sleeper Cab	01836 LED Skylights
06244 Sleeper High Cab	00949 LED Skylights; aux. Ledverl. cabd., voorb.
02889 Uitvoering chassisfront: geen bodemplaat	01925 Twee ledwerkklampen voor achterwand cabine
02952 Uitvoering chassisfront: onderpl. aëro	01891 Zwaailichten op voorkant cabine, voorbereid
07586 Uitvoering chassisfront: robuust	06629 Twee zwaailampen
01226 Cabine-ophanging luchtgeveerd	03232 Voorruit met zonnefolie
03358 Externe zonnepaneel	03317 Achterruit: dubbel glas
03922 Mistlampen vóór	07343 Trottoirzichtruit bijrijdersportier
00936 Extra ledverlichting op cabinedak, voorbereiding	01362 DAF Digital Vision System

AERODYNAMICA

Optional

00008 Verst. dakspoiler kort Sleeper High Cab	00082 Verstelbare dakspoiler voor Day Cab
00124 Verst. daksp. lang, midden >4m(!) Sleeper High Cab	00097 Verstelbare dakspoiler voor Sleeper Cab
01538 Verst. daksp. lang, hoog >4m(!) Sleeper High	00020 Verst. dakspoiler lang, laag Sleeper High Cab
02662 Verst. daksp. lang, midden XD Sleeper High Cab	

KLEUREN

Cabinekleur E1980 Crystal white; Chassiskleur grijs.; Kleur van bumper: Crystal White.

CABINE-INTERIEUR

Kleur afwerking cabine-interieur: Luxe; Afwerking dashboard: Vision; Decoratie cabine-interieur: Zeskant; Chauffeursstoel: Comfort Air; Bijrijdersstoel: cinema met stoffen bekleding; Geen dashboard-tafel; Opbergruimte in het midden; Automatische temperatuurregeling en airco; Standverwarming (water).

Optional

02354 Stuurwiel met zilveren accenten	02117 Derde stoel
02355 Stuurwiel, leer	02837 Dashboard-tafel
02353 Decoratie cabine-interieur: Argenta	03948 Enkele lade
02350 Decoratie cabine-interieur: Natura	03954 Koelkast
07733 Chauffeursstoel: Luxury Air	02838 Schuimrubbermatras voor onderbed
07736 Chauffeursstoel: Super Air	02854 Xtra Comfort-matras voor onderbed
07737 Chauffeursstoel: Xtra Leather Air	01775 Xtra Comfort-matras met topper voor onderbed
09541 Met armsteun chauffeursstoel	06970 Automatische klimaatregeling in de cabine
01740 Armsteun aan beide zijden van de chauffeursstoel	

COMMUNICATIE EN RIJMANAGEMENT

PACCAR Connect; Tachograaf digitaal, Stoneridge 1C versie G2V2; Instelling snelheidsbegrenzer 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury met Luxury luidsprekers; Adaptive Cruise Control met FCW en AEBS -3; Driver Performance Assistant.

Optional

09681 Voorbereiding voor MAUT	01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus
06211 DAF Infotainment System met FM/DAB/DAB+ radio	06991 Predictive Cruise Control
03470 DAF Infotainment System: Exclusief, voorbereid	06992 Predictive Cruise Control lite

VEILIGHEID EN BEVEILIGING

Lane Departure Warning-systeem; Voertuigstabiliteitsregeling (VSC); Basis startblokkeringssysteem; Geen EC-ADR-pakketten; DAF Side & Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (chauffeur) en 2 gordelspanners

WIELOPHANGING EN ASSEN

Vóór: 8,00 t, parabolvering, 163N; Achteraslast 13,00 t; Achter: 20,00 t, luchtvering, SR1344; Aslast sleepas 8,0 t; hefinrichting.

Optional

06257 Vooraslast 9,00 t	04647 Luchtvering voor
06095 Vooraslast 10,00 t	08191 Aslastbewaking

WIELEN EN BANDEN

Aangedreven achteras(sen): 315/70R22.5; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P; R2,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P.

Optional

16152 Bandenmerken en -typen

AANDRIJFLIJN

Elektromotor type EX-D1; 220 kW; 150 kW DC laden; Accu elektrisch voertuig; Achterasverhouding 2,38.

Optional

01656 Elektromotor type EX-D2	01749 Laden: 150 kW DC + 22 kW AC
01664 170 kW	01756 325 kW DC laden
01686 270 kW	03677 Laden: 325 kW DC + 22 kW AC
01691 310 kW	01514 Urge-to-move
01692 350 kW	02843 Mechanische differentieelblokkering

REMSYSTEEM

Geventileerde schijfremmen voor en achter. Gescheiden luchtsysteem met elektronische regeling (EBS). Elektrisch aangedreven, watergekoelde luchtcompressor met automatische luchtverwarme droger.

Optional

04901 Veerremcilinders op de eerste vooras

CHASSIS

Wielbasis 4,20 m / achteroverbouw 2,40 m; Langsligger met hoogte 260 mm; Standaard opstelling componenten; 3 HV-accupakketten; HV-accupakket links, positie 2; HV-accupakket rechts, positie 2; Onderrijbeveiliging vóór (FUP); Antispatwatermatten.

Optional

02601 Langsligger met hoogte 310 mm	01626 Geen HV-accupakketten links
01699 4 HV-accupakketten	02296 HV-accupakket rechts, positie 3
01701 5 HV-accupakketten	01779 HV-accupakket rechts, positie 1
01634 HV-accupakket links, positie 1	01791 HV-accupakketten rechts, posities 1 en 2
02254 HV-accupakket links, positie 3	01799 HV-accupakketten rechts, posities 2 en 3
01759 HV-accupakketten links, posities 1 en 2	01658 Geen HV-accupakketten rechts
01762 HV-accupakketten links, posities 2 en 3	16157 Brandstoftanks, materiaal en groottes

VOLGWAGENUITRUSTING

Sluitbalk, D-waarde = 0 kN.

Optional

07033 Aanhangerkoppeling Ringfeder D=13,7	08027 Aanhangerkoppeling Rockinger D=20,0
07034 Aanhangerkoppeling Ringfeder D=20,0	04659 Kabel volgw., EBS
08026 Aanhangerkoppeling Rockinger D=13,0	

OPBOUW EN VOORBEREIDINGEN VOOR HET OPBOUWEN

Applicatieconnector in chassis.

Optional

09421 Extra reservebedrading	09201 Chassis voorbereid voor BDF
02950 Applicatieconnector voor hydraulisch platform	08121 Toepassing laadklep
09240 Applicatieconnector vuilniswagen	

PTO

Optional

01809 E-PTO-aansluiting 650V DC < 25 kW	04320 E-PTO-aansluiting 650V DC < 90 kW
--	--

24V-ACCESSOIREVOEDING

Accu's 2x 175 Ah..

Optional

07671 Accu's 2x210 Ah AGM C-type	06440 Accu's 2x230 Ah
---	------------------------------

TOTAAL VOERTUIGGEWICHT EN TREINGEWICHT

Chassisgewicht-gerelat. technisch GVM max 27000 kg; Aandrijflijn-gerelateerd max. GCM 29000 kg.

Optional

01933 Aandrijflijn-gerelateerd max. GCM 42000 kg	02200 Aandrijflijn-gerelateerd max. GCM 46000 kg klasse 2
01937 Aandrijflijn-gerelateerd max. GCM 46000 kg	03675 Aandrijflijn-gerelateerd max. GCM 50000kg klasse 3

TOEPASSINGSCONDITIES

Optional

02260 Extra cabine-isolatie	06614 Anti-stofschild
------------------------------------	------------------------------

SERVICE EN ONDERHOUD

Standaardgarantie, omvat 1 jaar volledige voertuiggarantie op het voertuig zoals het wordt geleverd door de OEM (excl. echte slijtdelen), 2 jaar op aandrijflijn en 1 jaar op pech.; ITS service.

AFLEVERING VOERTUIG

Minimumgereedschapset.

Optional

07569 Krik

OPTIEPAKKETTEN

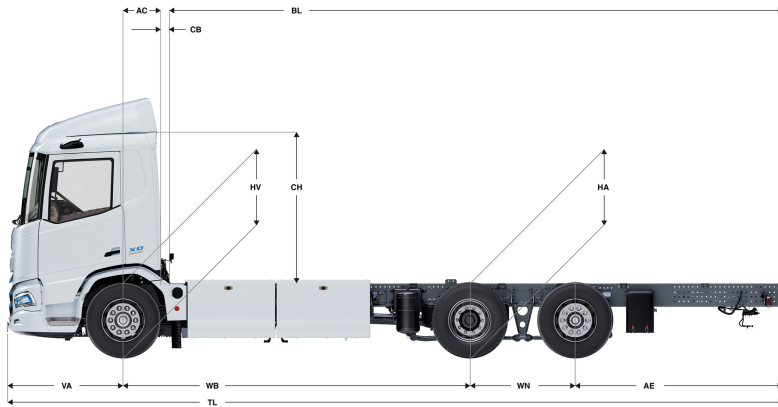
Optional

17448 Safety Pack NGD	17595 Executive Pack XD/XF
------------------------------	-----------------------------------

Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XD 220

FAN 6X2 Bakwagen, Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			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⁾
DAY CAB	3,80	2,05	6285	3552	9837	1715	16448	16163	0,50	0,07	2,06	6,70	7,70	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	3,90	2,50	5730	4409	10139	2270	15591	15861	0,50	0,07	2,01	5,61	6,52	7,93	1,02	0,97	13,75	15,14
	4,00	2,40	6325	3646	9971	1675	16354	16029	0,50	0,07	2,01	7,08	8,13	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	5920	4087	10007	2080	15913	15993	0,50	0,07	2,06	7,21	8,32	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	5989	4142	10131	2011	15858	15869	0,50	0,07	2,06	7,59	8,75	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	6047	4093	10140	1953	15907	15860	0,50	0,07	2,06	7,97	9,19	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	6094	4104	10198	1906	15896	15802	0,50	0,07	2,06	8,36	9,62	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	6134	4077	10212	1866	15923	15788	0,50	0,07	2,06	8,82	10,14	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
5,30	3,15	6164	4062	10226	1836	15938	15774	0,50	0,07	2,06	9,29	10,66	11,38	0,97	0,94	17,39	18,84	
5,60	3,15	6998	4314	11312	1002	15686	14688	0,50	0,07	2,01	10,40	11,93	11,68	1,02	1,00	18,18	19,63	
6,10	2,90	7139	4247	11387	861	15753	14613	0,50	0,07	2,01	11,43	13,13	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96	
SLEEPER CAB	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⁾
	4,20	2,40	6026	4090	10116	1974	15910	15884	0,83	0,07	2,06	6,60	7,72	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	6096	4145	10240	1904	15855	15760	0,83	0,07	2,06	6,98	8,16	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	6153	4096	10249	1847	15904	15751	0,83	0,07	2,06	7,38	8,59	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	6201	4106	10307	1799	15894	15693	0,83	0,07	2,06	7,75	9,03	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	6241	4080	10320	1759	15920	15680	0,83	0,07	2,06	8,24	9,56	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	6271	4065	10335	1729	15935	15665	0,83	0,07	2,06	8,71	10,09	11,38	0,97	0,94	17,39	18,84
	5,60	3,15	7102	4316	11418	898	15684	14582	0,83	0,07	2,01	9,80	11,37	11,68	1,02	1,00	18,18	19,63
6,10	2,90	7243	4249	11492	757	15751	14508	0,83	0,07	2,01	10,86	12,57	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96	
SLEEPER HIGH CAB	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⁾
	4,20	2,40	6057	4089	10146	1943	15911	15854	0,83	0,07	2,54	6,61	7,73	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	6126	4144	10270	1874	15856	15730	0,83	0,07	2,54	7,01	8,17	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	6184	4095	10279	1816	15905	15721	0,83	0,07	2,54	7,40	8,61	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	6231	4106	10337	1769	15894	15663	0,83	0,07	2,54	7,78	9,05	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	6271	4079	10351	1729	15921	15649	0,83	0,07	2,54	8,26	9,57	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	6301	4064	10365	1699	15936	15635	0,83	0,07	2,54	8,73	10,11	11,38	0,97	0,94	17,39	18,84
	5,60	3,15	7133	4315	11448	867	15685	14552	0,83	0,07	2,49	9,83	11,39	11,68	1,02	1,00	18,18	19,63
6,10	2,90	7274	4248	11522	726	15752	14478	0,83	0,07	2,49	10,90	12,59	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96	

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WN: 1,40	HV ¹²⁾ : 0,94	HV ¹³⁾ : 0,90	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹⁴⁾ : 2,48
------------------	----------	----------	--------------------------	--------------------------	----------	----------	--------------------------

- 1) GVM in overeenstemming met registratie documenten.
- 2) GCM in overeenstemming met registratie documenten.
- 3) Asbelasting bij standaardbandmaat.
- 4) Andere AE-maten zijn voor de meeste WB beschikbaar. Pas de overhang aan de achterkant op de berekende opbouw lengte aan.
- 5) Andere AE-maten zijn voor de meeste WB beschikbaar. Pas de overhang aan de achterkant op de berekende opbouw lengte aan.
- 6) Getoonde CB maat is gebaseerd op standaard luchtinlaat en/of uitlaat.
- 7) Baklengte gebaseerd op gelijkmatig verdeelde belasting en standaard uitvoering.
- 8) Hoogte, in onbeladen toestand, ter plaatse van hart aangedreven as (sleepas naar beneden)
- 9) Hoogte, in beladen toestand, ter plaatse van hart aangedreven as.
- 10) TK = draaicirkel over de buitenzijde van de wielen
- 11) TW = draaicirkel over de bumper
- 12) Hoogte, in onbeladen toestand, ter plaatse van hart vooras(sen).
- 13) Hoogte, in beladen toestand, ter plaatse van hart vooras(sen).
- 14) TB is de totale breedte aan de achterzijde. (Bij het midden van de vooras 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.