

Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Bakwagen, 12t Chassis/Body



ENGINES

XB NewGen 190 PX-5 (139 kW / 189 hp)
XB NewGen 210 PX-5 (153 kW / 208 hp)
XB NewGen 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)
XB NewGen 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)

GVM¹⁾

12000 kg
Max. front 4480 kg
Max. rear 8480 kg

GCM²⁾

12000 kg

CABINE-EXTERIEUR

Day Cab met stalen bumper, getint glas en elektrische ruitbediening. Hoofdspiegels en groothoekspiegels elektrisch verwarmd. Cabinebreedte 2130 mm.; Elektrisch verstelbare spiegels; Spiegelsteunen, opbouwbreedte 2,50-2,60 m; Frontzichtspegel; Achteruitzichtcamera.

Optional

02576 Verlengde Day Cab	06629 Twee zwaailampen
02106 Sleeper Cab	02083 Twee zwaailampen LED
01173 Cabine-ophanging mechanisch	07343 Trottoirzichtrit bijrijdersportier
01605 Cabine-ophanging mechanisch, versterkt	00915 Geen glas aan zijkant/enkel glas achter
09983 Mistlampen	09101 Groen getint glas, verwarmd
09984 Mistlampen en bochtverlichting	09283 Spiegelsteunen, opbouwbreedte 2,40-2,50 m

AËRODYNAMICA

Optional

09286 Dakspoiler voorbereid	07092 Verstelbare dakspoiler laag (set)
06776 Verstelbare dakspoiler	09287 Fenders voorbereid
07109 Verstelbare dakspoiler hoog (set)	07112 Fenders lang (set)

KLEUREN

; Koplamppaneel en bumper: Stone Grey; Opstaptreden en wing Stone Grey; Chassiskleur grijs..

Optional

06485 Koplamppaneel en bumper: cabinekleur	04674 Opbouwpanelen, standaard wit
01109 Opstaptreden en wing in cabinekleur	16153 Cabine- en chassiskleuren

CABINE-INTERIEUR

Stuur links (LHD); Mechanisch verstelbare stuurkolom; Chauffeursstoel: luchtgeveerd; Bijrijdersstoel: vast velours; Opbergbak motortunnel.

Optional

09271 Stuurwiel, leer, kleur zwart	04346 Onderste bed, standaard hoogte
03516 Pneumatisch verstelbare stuurkolom	03703 Standverwarming Air Top 2000
00967 Veiligheidsgordels, rood	04246 Dakluik, handbediening
16158 Stoeltypen	04258 Dakluik, elektrische bediening

COMMUNICATIE EN RIJMANAGEMENT

FMS-connector, voorbereid; Tachograaf digitaal, Stoneridge 1C versie G2V2; Driver Performance Assistant.

Optional

16155 Audioapparatuur, merken en typen

VEILIGHEID EN BEVEILIGING

Herkenning maximumsnelheid; DAF Drowsiness Detection; Wegrijphulp.

Optional

08631 Airbag (chauffeur) en 2 gordelspanners	07414 Achteruitrijsignalering met zelfregelend volume
01725 Achteruitrijsignalering	16156 EC-ADR-pakketten

WIELOPHANGING EN ASSEN

Voorastype 45N. Paraboolvering, met schokdempers en stabilisator. Max. belasting 4,5 ton.; Aangedreven achteras met enkele reductie, type SR8.14 met paraboolvering, inclusief schokdempers en stabilisator. Max. belasting 8,50 ton..

Optional

00988 Achter: 8,50 t, luchtvering, SR8.14	01372 Luchtvering achter
--	---------------------------------

WIELEN EN BANDEN

Vooras(sen): 245/70R17,5; Aangedreven achteras(sen): 245/70R17,5; Goodyear; Wielmoerafschermschermingsringen zilvergrijs.

Optional

06764 Wielmoerafschermschermingsring	16152 Bandenmerken en -typen en zwart
---	--

AANDRIJFLIJN

PX-5-motor, 4-cilinderdieselmotor, 4,5 liter. Vermogen 139 kW (189 pk) bij 2300 omw/min. Max. koppel 745 Nm bij 1200-1700 omw/min.; Uitlaatemissie Euro 6; Handgeschakelde versnellingsbak, 6 versnellingen; Overbrengingsverhouding versnellingsbak 6.58-0.78; Achterasverhouding 3,31.

Optional

07667 Autom. versnellingsbak PowerLine, 8 versnellingen	02800 Achterasverhouding 4,10
01879 Achterasverhouding 3,73	02843 Mechanische differentieelblokkering

REMSYSTEEM

Uitlaatrem.

Optional

06195 Parkeerrembediening met testpositie	09525 Parkeerrembed. m. testpos. en gesproken waarschuw.
09524 Parkeerrembediening met gesproken waarschuwing	

CHASSIS

Wielbasis 3,55 m / achteroverbouw 1,98 m; Langsliggerhoogte 210 mm; EAS-unit rechts, uitl.mndng rechts naar achter; Accubak links, geen reservewieldrager; Kunststof brandstoftank 110 l; Tank voor AdBlue® 30 l, chassis rechts; Antispatwatermatten.

Optional

01623 Onderrijbeveiliging achter	03323 Achterlicht met LED's
---	------------------------------------

VOLGWAGENUITRUSTING

Sluitbalk, D-waarde = 0 kN.

Optional

06779 Dwarsbalk D85-Dc70-V25, geen koppeling, gemont.	04661 D-waarde van dwarsbalk D= 8,5
06657 Dwarsbalk D85-Dc70-V25, koppeling D85, gemonteerd	

OPBOUW EN VOORBEREIDINGEN VOOR HET OPBOUWEN

Applicatieconnector aan de voorzijde van de cabine; Standaard gatpatroon voor opbouwbevestiging.

Optional

- | | |
|---|---|
| 00126 Opbouwbevestiging BAM 1, consoles type B | 00067 Contourmarkeringen |
| 03562 Aerobody | 02702 Standaard opbouwbodemp |
| 02650 Uitwendige opbouw lengte 6810 mm | 02717 Aluminium stootstrips, vóór en zijkanten, 228 mm |
| 06463 Uitwendige opbouw lengte 7100 mm | 04297 Enkele, scharn. zijdeur aan rechter achterzijde |
| 04621 Uitwendige opbouw breedte 2540 mm | 06464 Laadklep 1,5 ton |
| 01403 Multiplexpanelen met een laag GVK | |

PTO

Optional

- 16148** PTO-typen en posities

24V-ACCESSOIREVOEDING

Dynamo 80 A, accu's 2x 125 Ah..

Optional

- 01897** Dynamo 100 A **08797** Accu's 2x175 Ah

TOTAAL VOERTUIGGEWICHT EN TREINGEWICHT

Chassisgewicht-gerelat. technisch GVM max 12000 kg; Aandrijflijn-gerelat. technisch GCM gelijk aan GVM.

Optional

- | | |
|---|--|
| 00728 Aandrijflijn-gerelateerd max. GCM 20000 kg | 03700 Aandrijflijn-gerelat. technisch GCM = GVM+3500 kg |
| 08629 Aandrijflijn-gerelateerd max. GCM 22000 kg | |

TOEPASSINGSCONDITIONS

Vochtafscheider, onverwarmd; Luchtinlaat laag.

Optional

- | | |
|--|--|
| 01282 Gematigd klimaat | 04482 Luchtinlaat hoog, achter cabine |
| 04767 Vochtafscheider, verwarmd | |

AFLEVERING VOERTUIG

Standaard gereedschapset.

Optional

- 06491** Gereedschapset Oost-Europa

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

XB 190

FA 4X2 Bakwagen, 12t Chassis/Body



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			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⁾
DAY CAB	3,55	1,98	2546	1123	3668	1934	7357	8332	0,33	0,22	1,84	4,34	5,18	6,82	0,98	0,88	11,68	13,03
	3,90	2,23	2547	1134	3681	1933	7346	8319	0,33	0,22	1,84	4,87	5,80	7,42	0,98	0,88	12,53	13,91
	4,30	2,43	2565	1158	3723	1915	7322	8277	0,33	0,22	1,84	5,49	6,52	8,02	0,98	0,89	13,51	14,90
	4,65	2,75	2569	1179	3748	1911	7301	8252	0,33	0,22	1,84	6,03	7,14	8,69	0,98	0,89	14,37	15,77
	5,00	2,46	2601	1162	3763	1879	7318	8237	0,33	0,22	1,84	6,60	7,80	8,75	0,98	0,91	15,23	16,65
SLEEPER CAB	3,55	1,98	2683	1102	3785	1797	7378	8215	0,73	0,20	1,87	3,67	4,53	6,82	0,98	0,87	11,68	13,03
	3,90	2,23	2694	1126	3820	1786	7354	8180	0,73	0,20	1,87	4,23	5,16	7,42	0,98	0,87	12,53	13,91
	4,30	2,43	2698	1139	3837	1782	7341	8163	0,73	0,20	1,87	4,84	5,89	8,02	0,98	0,88	13,51	14,90
	4,65	2,75	2708	1169	3877	1772	7311	8123	0,73	0,20	1,87	5,40	6,53	8,69	0,98	0,87	14,37	15,77

OTHER DIMENSIONS VA: 1,29 HV¹³⁾: 0,92 HV¹⁴⁾: 0,87 RB: 0,86 SB: 1,75 TB¹⁵⁾: 2,33

- 1) GVM in overeenstemming met registratie documenten.
- 2) GCM in overeenstemming met registratie documenten.
- 3) Asbelasting bij standaardbandmaat.
- 4) Chassis en cabine gewicht met: standaard specificatie, 99 liter brandstof, 27 liter AdBlue® en chauffeur van 75 kg, tolerantie ± 3%. Het wijzigen van de specificatie kan grote gevolgen hebben voor het voertuiggewicht.
- 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) Cabine hoogte tot bovenzijde gesloten dakluik.

- 8) Baklengte gebaseerd op gelijkmatig verdeelde belasting en standaard uitvoering.
- 9) Hoogte, in onbeladen toestand, ter plaatse van hart aangedreven as.
- 10) Hoogte, in beladen toestand, ter plaatse van hart aangedreven as.
- 11) TK = draaicirkel over de buitenzijde van de wielen
- 12) TW = draaicirkel over de bumper
- 13) Hoogte, in onbeladen toestand, ter plaatse van hart vooras(sen).
- 14) Hoogte, in beladen toestand, ter plaatse van hart vooras(sen).
- 15) 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.