

Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Bakwagen, 12t



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	02083 Twee zwaailampen LED
02106 Sleeper Cab	07343 Trottoirzichtruit
01173 Cabine-ophanging mechanisch	00915 Geen glas aan zijkant/enkel glas achter
01605 Cabine-ophanging mechanisch, versterkt	09101 Groen getint glas, verwarmd
09983 Mistlampen	03605 Spiegelsteunen, opbouwbreedte 2,10-2,29 m
09984 Mistlampen en bochtverlichting	09282 Spiegelsteunen, opbouwbreedte 2,30-2,40 m
06629 Twee zwaailampen	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	16153 Cabine- en chassiskleuren
01109 Opstaptreden en wing in cabinekleur	

CABINE-INTERIEUR

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

Optional

01847 Stuur rechts (RHD)	04346 Onderste bed, standaard hoogte
09271 Stuurwiel, leer, kleur zwart	03703 Standverwarming Air Top 2000
03516 Pneumatisch verstelbare stuurkolom	04246 Dakluik, handbediening
00967 Veiligheidsgordels, rood	04258 Dakluik, elektrische bediening
16158 Stoeltypen	

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	01723 Zonder achteruitrijsignalering
07414 Achteruitrijsignalering met zelfregelend volume	16156 EC-ADR-pakketten

WIELOPHANGING EN ASSEN

Vooras, type F48. Paraboolveringconstructie, met schokdempers en stabilisatorstang. Max. belasting 4,5 t.; Aangedreven achteras met enkele reductie, type SR8.22, met paraboolvering, inclusief schokdempers en stabilisator. Max. belasting 8,5 ton..

Optional

01632 Achter: 8,50 t, asymm. paraboolvering, SR8.22	01372 Luchtvering achter
01636 Achter: 8,50 t, luchtvering, SR8.22	00369 Asymmetrische paraboolvering achter

WIELEN EN BANDEN

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

Optional

06764 Wielmoerafschermingsring	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	02808 Achterasverhouding 4,56
09888 Automatische versnellingsbak, 5 versn.	02809 Achterasverhouding 5,13
01879 Achterasverhouding 3,73	02843 Mechanische differentieelblokkering
02800 Achterasverhouding 4,10	

REMSYSTEEM

Uitlaatrem.

Optional

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

04426 Accu's links, reservewieldrager in achteroverbouw	02011 Reservewieldrager in de achteroverbouw
04439 Accubak links, reservewieldrager rechts	07071 Reservewieldrager rechts
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 in chassis; Standaard gatenpatroon voor opbouwbevestiging.

Optional

- 09952** Opbouwmodule (BBM) full **01503** Markeerverlichting zijkant
- 02950** Applicatieconnector voor hydraulisch platform **07487** Opbouwbevestiging BAM 1, levering losse consoles
- 09240** Applicatieconnector vuilniswagen **07488** Opbouwbevestiging BAM 3, levering losse consoles

PTO

Optional

- 06624** Indirecte motor-PTO vóór **06282** Motor-PTO achter 13u, permanent, pompaandrijving
- 06785** Motor-PTO vóór met voorbereiding generator 22,5 kW **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

- 03016** Chassisgewicht-gerelat. technisch GVM max 11990 kg **08629** Aandrijflijn-gerelateerd max. GCM 22000 kg
- 00054** Aandrijflijn-gerelateerd max. GCM 18000 kg **03700** Aandrijflijn-gerelat. technisch GCM = GVM+ 3500 kg
- 00728** Aandrijflijn-gerelateerd max. GCM 20000 kg

TOEPASSINGSCONDITIES

Vochtafscheider, onverwarmd; Luchtinlaat laag.

Optional

- 02270** Koud klimaat **04482** Luchtinlaat hoog, achter cabine
- 04767** Vochtafscheider, verwarmd **09960** Luchtinlaat op het cabinedak

AFLEVERING VOERTUIG

Standaard gereedschapset.

Optional

- 06491** Gereedschapset Oost-Europa

XB 190

FA 4X2 Bakwagen, 12t



	Wheelbase - AE ⁵⁾		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	3,15	1,73	2519	1073	3592	1961	7407	8408	0,32	0,12	1,84	3,95	4,69	6,17	0,98	0,89	10,82	12,15
	3,55	1,98	2527	1096	3623	1953	7384	8377	0,32	0,12	1,84	4,56	5,39	6,82	0,98	0,89	11,79	13,15
	3,90	2,23	2531	1114	3644	1949	7366	8356	0,32	0,12	1,84	5,09	6,02	7,42	0,98	0,89	12,64	14,02
	4,30	2,43	2541	1135	3676	1939	7345	8324	0,32	0,12	1,84	5,71	6,73	8,02	0,98	0,89	13,62	15,01
	4,65	2,75	2543	1157	3700	1937	7323	8300	0,32	0,12	1,84	6,25	7,35	8,69	0,98	0,89	14,48	15,89
	5,00	2,83	2559	1171	3731	1921	7309	8269	0,32	0,12	1,84	6,79	7,98	9,12	0,98	0,90	15,34	16,76
	5,40	2,43	2586	1158	3744	1894	7322	8256	0,32	0,12	1,84	7,43	8,72	9,12	0,98	0,92	16,32	17,75
	5,70	2,41	2600	1167	3767	1880	7313	8233	0,32	0,12	1,84	7,90	9,28	9,40	0,98	0,93	17,06	18,50
	6,10	2,65	2608	1186	3794	1872	7294	8206	0,32	0,12	1,84	8,52	9,99	10,04	0,98	0,93	18,05	19,50
6,40	2,80	2616	1204	3819	1864	7276	8181	0,32	0,12	1,84	8,98	10,53	10,49	0,98	0,93	18,79	20,25	
6,70	3,00	2623	1224	3847	1857	7256	8153	0,32	0,12	1,84	9,46	11,07	10,99	0,98	0,93	19,54	21,00	
SLEEPER CAB	3,55	1,98	2669	1078	3747	1811	7402	8253	0,72	0,07	1,87	3,96	4,80	6,82	0,98	0,88	11,79	13,15
	3,90	2,23	2671	1097	3768	1809	7383	8232	0,72	0,07	1,87	4,50	5,43	7,42	0,98	0,88	12,64	14,02
	4,30	2,43	2680	1120	3800	1800	7360	8200	0,72	0,07	1,87	5,13	6,16	8,02	0,98	0,88	13,62	15,01
	4,65	2,75	2680	1143	3824	1800	7337	8176	0,72	0,07	1,87	5,67	6,79	8,69	0,98	0,88	14,48	15,89
	5,00	2,83	2696	1159	3855	1784	7321	8145	0,72	0,07	1,87	6,22	7,43	9,12	0,98	0,89	15,34	16,76
	5,40	2,43	2721	1147	3868	1759	7333	8132	0,72	0,07	1,87	6,87	8,18	9,12	0,98	0,92	16,32	17,75
	5,70	2,41	2735	1156	3891	1745	7324	8109	0,72	0,07	1,87	7,34	8,74	9,40	0,98	0,92	17,06	18,50
	6,10	2,65	2742	1176	3918	1738	7304	8082	0,72	0,07	1,87	7,99	9,47	10,04	0,98	0,92	18,05	19,50
	6,40	2,80	2749	1194	3943	1731	7286	8057	0,72	0,07	1,87	8,46	10,02	10,49	0,98	0,92	18,79	20,25
6,70	3,00	2756	1215	3971	1724	7265	8029	0,72	0,07	1,87	8,92	10,58	10,99	0,98	0,92	19,54	21,00	

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,29	HV ¹³⁾ : 0,92	HV ¹⁴⁾ : 0,86	RB: 0,86	SB: 1,74	TB ¹⁵⁾ : 2,32
------------------	----------	--------------------------	--------------------------	----------	----------	--------------------------

- GVM in overeenstemming met registratie documenten.
- GCM in overeenstemming met registratie documenten.
- Asbelasting bij standaardbandmaat.
- Chassis en cabine gewicht met: standaard specificatie, 99 liter brandstof, 27 liter AdBlue® en chauffeur van 80 kg, tolerantie ± 3%. Het wijzigen van de specificatie kan grote gevolgen hebben voor het voertuiggewicht.
- Andere AE-maten zijn voor de meeste WB beschikbaar. Pas de overhang aan de achterkant op de berekende opbouw lengte aan.
- Getoonde CB maat is gebaseerd op standaard luchtinlaat en/of uitlaat.
- Cabine hoogte tot bovenzijde gesloten dakluik.
- Baklengte gebaseerd op gelijkmatig verdeelde belasting en standaard uitvoering.
- Hoogte, in onbeladen toestand, ter plaatse van hart aangedreven as.
- Hoogte, in beladen toestand, ter plaatse van hart aangedreven as.
- TK = draaicirkel over de buitenzijde van de wielen
- TW = draaicirkel over de bumper
- Hoogte, in onbeladen toestand, ter plaatse van hart vooras(sen).
- Hoogte, in beladen toestand, ter plaatse van hart vooras(sen).
- 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.