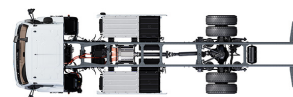


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Mervev, 19t Electric



ENGINES

XB BEVNewGen rnal (mbusti / No hp listing)

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

19000 kg

FÜLKEÜLSŐ

Day Cab acél lökhárítóval, színezett ablaküveggel és elektromos ablakemelővel. Elektromos fűtésű főtűkrök és széles látószögű tűkrök. Fülkeszélesség: 2130 mm.; Elektromosan állítható tűkrök; Tükörtartók, felépítmény 2,50-2,60 m; Mellő tükör; Tolatókamera.

Optional

02576 Hosszított Day Cab	02083 Két LED-es vészvillogó forgófény
01605 Fülkefelüggesztés, mechanikus, megerősített	07343 Utasoldali ajtónál járdára néző ablak
09983 Ködlámpák	00915 Oldalt nincs üveg, hátsó ablak szimpla üveg
09984 Ködlámpák és kanyarfények	09101 Zöldre színezett, fűthető üveg
06629 Két vészvillogó forgófény	09283 Tükörtartók, felépítmény 2,40-2,50 m

AERODINAMIKA

Optional

09286 Tetőlégterelő előkészítés	07092 Alacsony állítható tetőlégterelő (készlet)
06776 Állítható tetőlégterelő	09287 oldalfenderek előkész.
07109 Magas állítható tetőlégterelő (készlet)	07112 Hosszú oldalfenderek (készlet)

SZÍNEK

; Fényszórópanel és lökhárító: Kőszürke; Fellépő, Stone Grey lépcső és szárny.; Alvászín szürke..

Optional

06485 Fényszórópanel és lökhárító a fülke színében.	00617 Lépcső burkolat, lépcső és szárny fülkeszín
00733 Fülkeszínű fellépő, lépcső és szárny szürke	16153 Fülke- és alvászínnek

VEZETŐFÜLKE BELSŐ

Balkormányos; Mechanikusan állítható kormányoszlop; Vezetőülés: légrugós; Másodpilóta-ülés: fix velúr; Tárolóhely a motorházon.

Optional

01847 Jobbkormányos	16158 Üléstípusok
09271 Kormánykerék, bőr, fekete szín	04246 Kézi nyitású tetőablak
03516 Pneumatikusan állítható kormányoszlop	04258 Elektromos nyitású tetőablak
00967 Piros biztonsági övek	

KOMMUNIKÁCIÓ- ÉS VEZETÉSKEZELÉS

FMS-csatlakozó, előkészítve; Digitális tachográf, Stoneridge, G2V2A változat; Járművezetői teljesítményt támogató rendszer.

Optional

16155 Audioeszközök, márkák és típusok

BIZTONSÁG

Sebességhatár-felismerés; DAF fáradékonyság-érzékelő rendszer; Indulási asszisztens.

Optional

08631 Légzsák (vezetőoldali) és 2 biztonságiöv-feszítő	01723 Tolatásjelző nélkül
07414 Tolatásjelző önbeállító hangerővel	

FELÜGGESZTÉS ÉS TENGELYEK

152N típ. első tengely 100 mm vertikális elállítással. Parabola laprugós felüggesztés lengéscsillapítókkal és stabilizátorral. Max. terhelés 7,5 tonna.; SR1344 típusú, egyfokozatú, lassító áttétellel hajtott hátsóhíd, állítható, elektronikusan szabályozott, 4 légrugós felüggesztéssel, beleértve a lengéscsillapítókat és a stabilizátort is. Max. terhelés 13,0 tonna. Mechanikus differenciálzár.

KEREKEK ÉS GUMIABRONCSOK

Első tengely(ek): 315/70R22.5; Hajtott hátsó tengely(ek): 315/70R22.5; Goodyear; Kerékvédő gyűrűk, ezüst.

Optional

06764 Kerékvédő gyűrűk, fekete	16152 Gumiabroncs márkák és típusok
06766 Kerékvédő gyűrűk, krómozott, DAF	

ERŐÁTVITEL

EX-M2 típusú elektromotor; 190 kW; Akkumulátoros elektromos jármű; Hátsó híd áttételi aránya 5,57.

FÉKRENDSZER

Optional

09524 Rögzítőfék vezérlés beszédes figyelmeztetéssel

ALVÁZ

Tengelytáv 4,45 m / hátsó túlnyúlás 1,98 m; Alvázhossztartó magassága 270 mm; Akk.ház bal hátsó, nincs pótkeréktartó; H típusú akkumulátorcsomag; 2 HV-akk. csom.: L1+R1, H típusú; 2 NF (HV) akkumulátorcsomag; Alácsúszás-védelem, elől (FUP); Fröcskölgátló.

Optional

00585 Akk.ház bal hátsó, jobb oldali pótkeréktartó	01623 Hátsó aláfutásvédelem
04181 C típusú akkumulátorcsomag	07071 Pótkeréktartó jobb oldalt
00684 2 HV-akk. csom.: L1+R1, C típusú	03323 LED-es hátsó lámpa

VONÓRÚD ÉS PÓTKOCSI-FELSZERELÉS

Lezáró tartó, D érték: 0 kN.

KAROSSZÉRIATÍPUSOK ÉS - ELŐKÉSZÜLETEK

Szabvány felépítményrögzítési furatelrendezés.

Optional

01502 Oldalsó helyzetjelző nélkül	07488 BAM 3 felépítmény rögzítés, laza tartozék.
07487 BAM 1 felépítmény rögzítés, laza tartozék.	

24 V-OS TÁPELLÁTÁS

2 x 125 Ah akkumulátor..

Optional

01257 Akkumulátor - 2 x 140 Ah	08797 Akkumulátor - 2 x 175 Ah
---------------------------------------	---------------------------------------

MAX. JÁRMŰTÖMEG ÉS MAX. SZERELVÉNYTÖMEG

Műszakilag megengedett össztömeg 19000 kg; Hajtáslánc alapú GCM egyenlő a GVM értékkel.

Optional

04711 Műszakilag megengedett
össztömeg 18000 kg

ALKALMAZÁS KÖRÜLMÉNYEI

Optional

01282 Mérsékelt éghajlat

JÁRMŰSZÁLLÍTÁS

Szabvány szerszámkészlet.

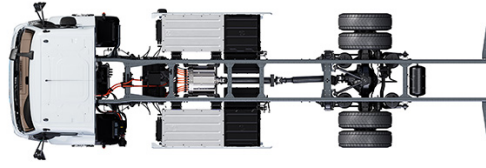
Optional

06491 Szerszámkészlet, Kelet-
Európa

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

XB 190

FA 4X2 Mervev, 19t Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ²⁾	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	4,45	1,98	4356	3074	7430	3144	8426	10570	0,23	0,24	1,88	5,55	6,70	7,82	0,99	0,97	15,69	16,86
	4,75	2,13	4430	2993	7423	3070	8507	10577	0,23	0,24	1,88	6,06	7,27	8,27	0,99	0,97	16,51	17,69
	5,00	2,25	4497	2956	7453	3003	8544	10547	0,23	0,24	1,88	6,48	7,76	8,64	0,99	0,97	17,20	18,39
	5,30	2,40	4555	2901	7456	2945	8599	10544	0,23	0,24	1,88	6,97	8,34	9,09	0,99	0,97	18,02	19,22
	5,85	2,68	4646	2815	7461	2854	8685	10539	0,23	0,24	1,88	7,88	9,38	9,92	0,99	0,97	19,53	20,75
	6,25	2,88	4738	2820	7558	2762	8680	10442	0,23	0,24	1,88	8,57	10,18	10,52	0,99	0,97	20,64	21,86
	6,60	2,85	4811	2806	7617	2689	8694	10383	0,23	0,24	1,88	9,16	10,88	10,84	0,99	0,97	21,60	22,83
	6,90	3,00	4862	2804	7666	2638	8696	10334	0,23	0,24	1,88	9,67	11,47	11,29	0,99	0,97	22,43	23,66

OTHER DIMENSIONS VA: 1,39 HV¹³⁾: 0,98 HV¹⁴⁾: 0,91 RB: 0,79 SB: 1,83 TB¹⁵⁾: 2,47

- 1) A jármű össztömege a forgalmi adatai szerint.
- 2) A szerelvény össztömege a forgalmi adatai szerint.
- 3) Tengelyt. norm. kerékméreténél.
- 4) Alváz és fülkesúly számítása a következőkkel : alap spec. tételek, 0 liter üzemanyaggal, 0 liter AdBlue® adalékkal, 0 kg vezetősúlyal, ± 3 % túréssel. A specifikáció módosítása jelentős mértékben befolyásolhatja a járműsúlyt.
- 5) A legtöbb WB-nél más AE méretek is lehetnek. Módosítsa a hátsó túlny-t a szám. járműhosszhoz.
- 6) A bemutatott CB normál lev. beömlőn és/vagy kipufogón.
- 7) A fülkemagasság a vázkeret tagtól a zárt teteoblakig mérve.

- 8) Számítsa ki a vevopec. járműhosszt a TOPEC-vel. A kapott járműhossz maximális tengelyterhelésen és egyenloen elosztott rakományon alapul.
- 9) Terheletlen mag. a hajtott t. közepénél.
- 10) Terhelt mag. a hajtott t. közepénél.
- 11) TK = szegélyek közötti fordulókör.
- 12) TW = falak közötti fordulókör.
- 13) Terheletl. mag. az első t-(ek) közepénél.
- 14) Terhelt mag. az első t-(ek) közepénél.
- 15) Teljes szélesség hátul. (Az első tengely közepénél –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.