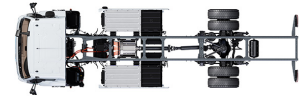


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Mervev, 16t Electric



ENGINES

XB Electric 16t PACCAR EX-M2 (190 kW / 210/282 kWh)

GVM¹⁾

16000 kg

Max. front 6000 kg

Max. rear 10500 kg

GCM²⁾

16000 kg

FÜLKEKÜLSŐ

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
03175 Fülkefelfüggesztés, gumi + mech.	07343 Utasoldali ajtónál járdára néző ablak
01605 Fülkefelfüggesztés, mechanikus, megerősített	00915 Oldalt nincs üveg, hátsó ablak szimpla üveg
09983 Ködlámpák	09101 Zöldre színezett, fűthető üveg
09984 Ködlámpák és kanyarfények	09282 Tükörtartók, felépítmény 2,30-2,40 m
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.; Alvászin szürke..

Optional

06150 Egyszínű fülkeszín	06485 Fényszórópanel és lökhárító a fülke színében.
01162 Fülkeszín: H3279 fényes fehér	00733 Fülkeszínű fellépő, lépcső és szárny szürke
00061 Speciális, egyszínű fülkeszín	00617 Lépcső burkolat, lépcső és szárny fülkeszín
06151 Metál fülkeszín	16153 Fülke- és alvászín
04431 Speciális, metál fülkeszín	

VEZETŐFÜLKE BELSŐ

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

Optional

09271 Kormánykerék, bőr, fekete szín	09106 Luxus kivitelű kétszemélyes segédvezető-ülés
03516 Pneumatikusan állítható kormányoszlop	00967 Piros biztonsági övek
03376 Kétszemélyes segédvezető-ülés, PVC	04246 Kézi nyitású tetőablak
00072 Kétszemélyes segédvezető-ülés, velúr	04258 Elektromos nyitású tetőablak
02600 Segédvezető-ülés: légrugós	

KOMMUNIKÁCIÓ- ÉS VEZETÉSKEZELÉS

FMS-csatlakozó, előkészítve; Digitális tachográf, Stoneridge 1C, G2V2 változat; Járművezetői teljesítményt támogató rendszer.

Optional

16155 Audioeszközök, márkák és típusok

BIZTONSÁG

Sebességátár-felismerés; DAF fáradékonyág-érzékelő rendszer; Indulási asszisztens.

Optional

08631 Légzsák (vezetőoldali) és 2 biztonságiöv-feszítő

FELFÜGGESZTÉS ÉS TENGELYEK

F60 típusú első híd. Parabola laprugós felfüggesztés lengéscsillapítóval és stabilizátorral. Max. terh. 6,0 tonna.; SR10.15 típusú, egyfokozatú, lassító áttétellel hajtott hátsóhíd parabolrugós felfüggesztéssel, lengéscsillapítókkal és stabilizátorral. Max. terhelés 10,5 t..

Optional

02452 Hátsó: 10,50 t, légr., SR10.15	01372 Hátsó légrugók
---	-----------------------------

KEREKEK ÉS GUMIABRONCSOK

Első tengely(ek): 285/70R19,5; Hajtott hátsó tengely(ek): 285/70R19,5; Goodyear; Kerékvédő gyűrűk, ezüst.

Optional

06764 Kerékvédő gyűrűk, fekete	16152 Gumiabroncs márkák és típusok
---------------------------------------	--

ERŐÁTVITEL

EX-M2 típusú elektromotor; 190 kW; Akkumulátoros elektromos jármű; Hátsó híd áttételi aránya 4,11.

Optional

02843 Mech. differenciálzár

FÉKRENDSZER

Optional

09524 Rögzítőfék vezérlés beszédes figyelmeztetéssel

ALVÁZ

Tengelytáv 4,80 m / hátsó túlnyúlás 2,63 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; Fröcskölésgátló.

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 furatrendezés.

Optional

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

24 V-OS TÁPELLÁTÁS

Optional

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

ALKALMAZÁS KÖRÜLMÉNYEI

Optional

01282 Mérsékelt éghajlat

JÁRMŰSZÁLLÍTÁS

Szabvány szerszámkészlet.

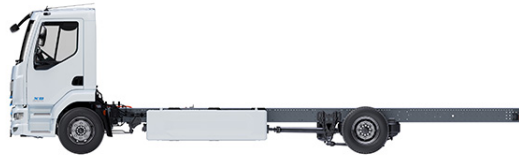
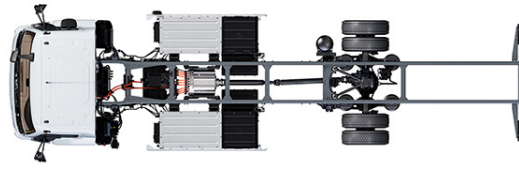
Optional

06491 Szerszámkészlet, Kelet-Európa

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

XB 190

FA 4X2 Mervev, 16t Electric



	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	4,50	2,45	4066	2685	6751	1934	7815	9249	0,28	0,24	1,88	6,09	6,55	8,29	1,00	0,97	14,42	15,70
	4,80	2,63	4170	2630	6800	1830	7870	9200	0,28	0,24	1,88	6,65	7,17	8,77	1,07	0,94	15,17	16,46
	5,35	2,96	4279	2506	6784	1721	7994	9216	0,28	0,24	1,88	7,67	8,23	9,65	1,07	0,94	16,54	17,85
	5,60	2,40	4351	2424	6775	1649	8076	9225	0,28	0,24	1,88	8,16	8,76	9,34	1,08	0,96	17,17	18,48
	5,90	3,29	4389	2466	6855	1611	8034	9145	0,28	0,24	1,88	8,70	9,32	10,53	1,08	0,94	17,92	19,24
	6,30	3,53	4451	2429	6881	1549	8071	9119	0,28	0,24	1,88	9,43	10,10	11,17	1,08	0,94	18,92	20,25
	6,70	2,90	4588	2423	7010	1412	8077	8990	0,28	0,24	1,88	10,27	11,00	10,94	1,08	0,96	19,93	21,26

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,34	HV ¹³⁾ : 0,96	HV ¹⁴⁾ : 0,94	RB: 0,79	SB: 1,75	TB ¹⁵⁾ : 2,35
------------------	----------	--------------------------	--------------------------	----------	----------	--------------------------

- 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 teteóblakig mérvé.

- 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.