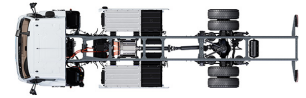


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Mervev, 19t Electric ChsBody



ENGINES

XB Electric 19t PACCAR EX-M2 (190 kW / 210/282 kWh)

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 főtükrök és széles látószögű tükrök. Fülkeszélesség: 2130 mm.; Elektromosan állítható tükrök; Tükörtartók, felépítmény 2,50-2,60 m; Mellő tükrök; Tolatókamera.

Optional

02576 Hosszított Day Cab	02083 Két LED-es vészvillogó forgófény
01605 Fülkefelfüggesztés, mechanikus, megerősített	07343 Utasoldali ajtónál járdára néző ablak
09983 Ködlámpák	00915 Oldaltal nincs üveg, hátsó ablak szimpla üveg
09984 Ködlámpák és kanyarfények	09101 Zöldre színezett, fűthető üveg
06629 Két vészvillogó forgófény	

AERODINAMIKA

Optional

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

SZÍNEK

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

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 alvászínek

VEZETŐFÜLKE BELSŐ

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

Optional

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

KOMMUNIKÁCIÓ- ÉS VEZETÉSKEZELÉS

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

Optional

07706 PACCAR Connect nélkül	16155 Audioeszközök, márkák és típusok
------------------------------------	---

BIZTONSÁG

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

Optional

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

FELFÜGGESZTÉS ÉS TENGELYEK

152N típ. első tengely 100 mm vertikális elállítással. Parabola laprugós felfüggesztés lengéscsillapítókkal és stabilizátorral. Max. terhelés 7,5 tonna.; SR1344 típusú, egyfokozatú, lassító áttétellel hajtott hátsóhíd, állítható, elektronikusan szabályozott, 4 légrugós felfüggesztéssel, 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, krómzott, 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 5,30 m / hátsó túlnyúlás 2,40 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, elöl (FUP); Fröcskölgésgátló.

Optional

04181 C típusú akkumulátorcsomag	01623 Hátsó aláfutásvédelem
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

00126 BAM 1 felépítményrögzítés, B típusú konzolok	02717 Alumínium vízvetők, elől és oldalt 228 mm
02357 Dobozos felépítmény	02712 Alumínium vízvetők, elől 228 mm
01890 Ponyvás felépítmény	02727 Horganyzott vízvetők, elől és oldalt 200 mm
01027 Külső felépítményhossz 7300 mm	02728 Plywood vízvetők, elől és oldalt 300 mm
01028 Külső felépítményhossz 7930 mm	02738 Plywood vízvetők, elől 1200 mm, oldalt 300 mm
01048 Külső felépítményhossz 8540 mm	04650 Hátsó deszka tolóajtó
04621 Külső felépítményszélesség 2540 mm	04662 Hátsó dupla ajtó
01403 Üvegszálérősítésű műanyag panelek	02726 Szimpla csuklós ajtó, bal oldalon elől
00067 Kontúrjelölések	02718 Oldalsó rácsos tolóajtó
02702 Szabvány felépítmény-padlólemez	00312 Felcsukódó emelőhátfal, 1,5 t
02698 felépítménypadló 3 mm-es alum. járólemezzel	00313 Alácsukódó emelőhátfal, 1,5 t

24 V-OS TÁPELLÁTÁS

2 x 125 Ah akkumulátor..

Optional

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

MAX. JÁRMŪTÖMEG ÉS MAX. SZERELVÉNYTÖMEG

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

ALKALMAZÁS KÖRÜLMÉNYEI

Optional

01282 Mérsékelt éghajlat

JÁRMŪSZÁLLÍTÁS

Szabvány szerszámkészlet.

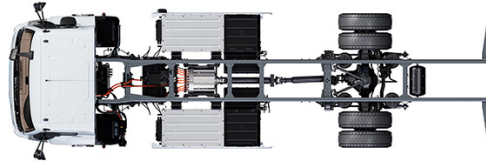
Optional

06491 Szerszámkészlet, Kelet-Európa

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

XB 190

FA 4X2 Merev, 19t Electric ChsBody



DAY CAB	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⁾
	5,30	2,40	4313	2585	6898	3187	8915	11102	0,23	0,24	1,88	6,88	8,18	9,09	0,99	0,96	18,02	19,22
	5,85	2,68	4408	2497	6904	3092	9003	11096	0,23	0,24	1,88	7,78	9,21	9,92	0,99	0,96	19,54	20,75
	6,25	2,68	4471	2439	6910	3029	9061	11090	0,23	0,24	1,88	8,43	9,98	10,32	0,99	0,96	20,64	21,86

OTHER DIMENSIONS VA: 1,39 HV¹³⁾: 0,98 HV¹⁴⁾: 0,93 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. kerékméretnél.
- 4) Alváz és fülkesúly számítása a következőkkel : alap spec. tételek, 0 liter üzemanyaggal, 0 liter AdBlue® adalékkal, 0 kg vezetősúlyal, ± 3 % turéssel. 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 vevospec. 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.