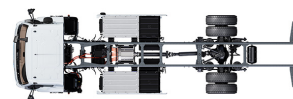


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Podvozek, 19t Electric



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

KABINA - EXTERIÉR

Kabina Day Cab s ocelovým nárazníkem, tónovanými skly a elektrickým otevíráním oken. Elektricky vyhřívaná hlavní a širokouhlá zrcátka. Šířka kabiny 2 130 mm.; Elektricky ovládaná zrcátka; Držák na zrcátka, karoserie 2,50-2,60 m; Čelní zrcátko; Zadní kamera.

Optional

02576 Prodloužená kabina Day Cab	02083 Dva výstražné majáky LED
01605 Posílení mechanického uložení kabiny	07343 Boční okno dveří spolujezdce
09983 Mlhová světla	00915 Boční bez zasklení / zadní jednoduché zasklení
09984 Mlhová světla a světla pro přisvětlení do zatáček	09101 Zelené tónované sklo – vyhřívané
06629 Dva výstražné majáky	09283 Držák na zrcátka, karoserie 2,40-2,50 m

AERODYNAMIKA

Optional

09286 Střešní spoiler připravený	07092 Nastavitelný střešní spoiler nízký (sada)
06776 Nastavitelný střešní spoiler	09287 Příprava pro boční límce vysoký (sada)
07109 Nastavitelný střešní spoiler vysoký (sada)	07112 Boční límce, dlouhé (sada)

BARVY

; Panel světlotmetu a nárazník: Kamenná šedá; Kryt spod. sch., sch. kab. a defl. Kamenná šedá.; Šedá barva podvozku..

Optional

06485 Panel světlotmetu a nárazník: barva kabiny	00617 Kryt spod. sch., sch. kab. a defl. v barvě kabiny
00733 Spod. sch. v barvě kab., sch. kab. a defl. Šedá	16153 Barvy kabiny a podvozku

KABINA - INTERIÉR

Levostranné řízení (LHD); Mechanicky nastavitelný sloupek řízení; Sedadlo řidiče: vzduchově odpružené; Sedadlo spoluj.: pevné velurové; Úložný prostor na tunelu motoru.

Optional

01847 Pravostranné řízení (RHD)	16158 Typy sedadel
09271 Volant, kůže, černá barva	04246 Střešní okno s ručním ovládním
03516 Pneumaticky nastavitelný sloupek řízení	04258 Střešní okno s elektrickým ovládním
00967 Červené bezpečnostní pásy	

KOMUNIKAČNÍ MANAGEMENT A MANAGEMENT JÍZDY

Konektor FMS, připravený; Digitální tachograf, Stoneridge 1C verze G2V2; Asistent hodnocení jízdního stylu řidiče DAF.

Optional

16155 Audio vybavení, značky a typy
--

BEZPEČNOST A ZABEZPEČENÍ

Rozpoznání omezení rychlosti; DAF drowsiness detection; Asistent pro rozjezd.

Optional

08631 Airbag (řidiče) a 2 předpínače bezpečnostních pásů	01723 Bez výstražného zvukového znamení při couvání
07414 Výstraha při couvání se samoč. seřiz. hlasitosti	

ODPRUŽENÍ A NÁPRAVY

Přední náprava typu 152N, se svislým přesazením 100 mm. Odpružení s parabolickými listovými pružinami včetně tlumičů a stabilizátoru. Maximální zatížení 7,5 t.; Poháněná zadní náprava typu SR1344 s jednoduchou redukcí a nastavitelným elektronicky řízeným 4mčechovým vzduchovým odpružením, včetně tlumičů a stabilizátoru. Maximální zatížení 13,0 tun. Mechanická uzávěrka diferenciálu..

RÁFKY A PNEUMATIKY

Přední náprava(-y): 315/70R22,5; Hnaná zadní náprava (nápravy): 315/70R22,5; Goodyear; Ochranné kryty kol stříbrošedé.

Optional

06764 Ochranné kryty kol černé	16152 Různé značky a typy pneumatik
06766 Ochranné kryty kol chromované DAF	

HNACÍ SOUSTAVA

Elektrický motor typu EX-M2; 190 kW; Elektrické vozidlo s akumulátorem; Převodový poměr zadní nápravy 5,57.

BRZDOVÝ SYSTÉM

Optional

09524 Ovládání parkovací brzdy s hlasovým upozorněním
--

PODVOZEK

Rozvor 4,45 m / zadní převis 1,98m; Výška podélníku 270 mm; Skříň akum. vlevo vzadu, bez držáku náhr. kola; Battery pack H-type; 2 VN akumulátory: L1+R1, typ H; 2 VN akumulátory; Ochrana proti podjetí vpředu; Zástěrky.

Optional

00585 Skříň akum. vlevo vzadu, držák náhr. kola vpravo	01623 Ochrana proti podjetí vzadu
04181 Battery pack C-type	07071 Držák náhradního kola pravá strana
00684 2 VN akumulátory: L1+R1, typ C	03323 Zadní světlo s diodami LED

TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ

Uzavírací díl, hodnota D = 0 kN.

NÁSTAVBY A PŘÍPRAVY PRO NÁSTAVBY

Rozmístění otvorů standardního připevnění nástavby.

Optional

01502 Bez bočních obrysových světel	07488 Upevnění nástavby BAM 3, dod. s voln. konzolami
07487 Upevnění nástavby BAM 1, dod. s voln. konzolami	

24V NAPÁJENÍ

Akumulátory 2x 125 Ah..

Optional

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

CHV A CHJS

S hmot. podv. souv. tech. max. CHV 19 000 kg; S hnací soust. souv. tech. CHJS rovna CHV.

PODMÍNKY PROVOZU

Optional

01282 Mírné klima

DODÁNÍ VOZIDLA

Standardní sada nářadí.

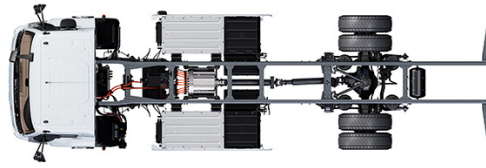
Optional

06491 Sada nářadí pro východní Evropu

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

XB 190

FA 4X2 Podvozek, 19t Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁹⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁸⁾	CH ⁷⁾	BL ⁹⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	4,45	1,98	4349	3077	7425	3151	8423	10575	0,23	0,24	1,88	5,55	6,68	7,82	0,99	0,96	15,69	16,86
	4,75	2,13	4422	2996	7418	3078	8504	10582	0,23	0,24	1,88	6,04	7,26	8,27	0,99	0,96	16,51	17,69
	5,00	2,25	4490	2959	7448	3010	8541	10552	0,23	0,24	1,88	6,46	7,75	8,64	0,99	0,96	17,20	18,39
	5,30	2,40	4548	2903	7451	2952	8597	10549	0,23	0,24	1,88	6,96	8,32	9,09	0,99	0,96	18,02	19,22
	5,85	2,68	4640	2817	7456	2860	8683	10544	0,23	0,24	1,88	7,87	9,38	9,92	0,99	0,96	19,53	20,75
	6,25	2,88	4732	2821	7553	2768	8679	10447	0,23	0,24	1,88	8,55	10,16	10,52	0,99	0,96	20,64	21,86
	6,60	2,85	4806	2807	7612	2694	8693	10388	0,23	0,24	1,88	9,15	10,86	10,84	0,99	0,96	21,60	22,83
6,90	3,00	4847	2789	7636	2653	8711	10364	0,23	0,24	1,88	9,65	11,44	11,29	0,99	0,96	22,43	23,66	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,39 HV¹³⁾: 0,98 HV¹⁴⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,83 TB¹⁵⁾: 2,47

- 1) Celková technická hmotnost vozidla v souladu s homologací.
- 2) Celková technická hmotnost soupravy v souladu s homologací.
- 3) Zatížení nápravy se standardní velikostí pneumatiky.
- 4) Hmotnost podvozku a kabiny vypočítaná z těchto prvků: Pouze položky standardní specifikace plus 3 litrů paliva, 0 litrů kapaliny AdBlue® a hmotnost řidiče 80 kg, tolerance ± 3 %. Změna specifikace může mít velký vliv na hmotnost vozidla.
- 5) Další rozměry AE jsou k dispozici pro větší WB. Upravit zadní previs do vypočítané délky nástavby.
- 6) Prezentované CB je založeno na standardním přívodu vzduchu nebo výfuku.
- 7) Výška kabiny je měřena od nosníku rámu po uzavřené střešní okno kabiny.

- 8) Vypočítat délku nástavby podle požadavku zákazníka pomocí systému TOPEC. Prezentovaná délka nástavby je založena na rovnoměrném rozložení nákladu a vozidle naloženém na maximální zatížení nápravy.
- 9) Výška nenaloženého vozidla uprostřed hnané nápravy.
- 10) Výška naloženého vozidla uprostřed hnané nápravy.
- 11) TK = průměr otáčení mezi obrubnicemi.
- 12) TW = průměr otáčení mezi stěnami.
- 13) Výška nenaloženého vozidla uprostřed přední nápravy (náprav).
- 14) Výška naloženého vozidla uprostřed přední nápravy (náprav).
- 15) TB je celková šířka vřadu. (Ve středu přední nápravy 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.