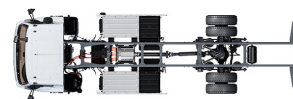


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Podvozek, 19t Electric



ENGINES

XB BEVNewGen rnal (mbusti / No hp listing)

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 verze G2V2A; 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. hlasitostí	

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.

Optional

04711 S hmot. podv. souv. tech. max. CHV 18 000 kg

PODMÍNKY PROVOZU

Optional

01282 Mírné klima

DODÁNÍ VOZIDLA

Standardní sada nářadí.

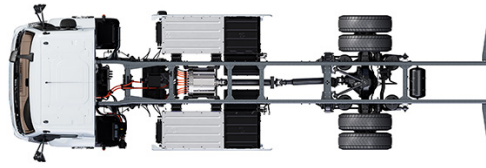
Optional

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 ¹⁾			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	4,45	1,98	4361	3074	7435	3139	8426	10565	0,23	0,24	1,88	5,56	6,70	7,82	0,99	0,97	15,69	16,86
	4,75	2,13	4435	2993	7428	3065	8507	10572	0,23	0,24	1,88	6,06	7,28	8,27	0,99	0,97	16,51	17,69
	5,00	2,25	4502	2956	7458	2998	8544	10542	0,23	0,24	1,88	6,48	7,77	8,64	0,99	0,97	17,20	18,39
	5,30	2,40	4560	2901	7461	2940	8599	10539	0,23	0,24	1,88	6,98	8,34	9,09	0,99	0,97	18,02	19,22
	5,85	2,68	4651	2815	7466	2849	8685	10534	0,23	0,24	1,88	7,90	9,40	9,92	0,99	0,97	19,53	20,75
	6,25	2,88	4743	2820	7563	2757	8680	10437	0,23	0,24	1,88	8,57	10,18	10,52	0,99	0,97	20,64	21,86
	6,60	2,85	4817	2806	7622	2683	8694	10378	0,23	0,24	1,88	9,17	10,88	10,84	0,99	0,97	21,60	22,83
6,90	3,00	4867	2804	7671	2633	8696	10329	0,23	0,24	1,88	9,67	11,48	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) 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 vazu. (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.