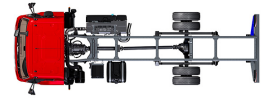


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Alusta, 14t



ENGINES

- XB NewGen 190 PX-5 (139 kW / 189 hp)
- XB NewGen 210 PX-5 (153 kW / 208 hp)
- XB NewGen 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)
- XB NewGen 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)
- XB NewGen 290 PX-7 (212 kW / 287 hp)

GVM¹⁾

- 14000 kg
-
- Max. front 5000 kg
- Max. rear 9400 kg

GCM²⁾

- 14000 kg
-
-
-

003F4802AAAA - 202513C - 06-12-2024

Nordic Truckcenter Oy, Vantaa, Tel: +358 (0) 20 769 1720, www.nordictruckcenter.com/fi

OHJAAMON ULKOPUOLI

Day Cab, teräspuskuri, sävytetty lasi ja sähkötoimiset ikkunat. Pääpeilit ja laajakulmapeilit sähköisesti lämmitettävät. Ohjaamon leveys 2130 mm.; Sähköisesti säädettävät peilit; Peiliikiinnikkeet koriin, 2,50-2,60 m; Etunäkymäpeili; Peruutuskamera.

Optional

02576 Suurempi Day Cab - ohjaamo	02083 Kaksi pyörivää LED-varoitusvaloa
02106 Sleeper Cab	07343 Laajakulmaikkuna apukuljettajan ovessa
03175 Ohjaamon mekaaninen ja kuminen ripustus	00915 Ei sivuikkunaa, yksinkertainen takaikkuna
01605 Ohjaamon mekaaninen ripustus, vahvistettu	09101 Vihreällä sävytetty lasi, lämmitetty
09983 Sumuvalot	09282 Peiliikiinnikkeet koriin, 2,30–2,40 m
09984 Sumuvalot ja kaarrealot	09283 Peiliikiinnikkeet koriin, 2,40–2,50 m
06629 Kaksi pyörivää varoitusvaloa	

AERODYNAMIIKKA

Optional

09286 Valmius katon ilmansuuntaimelle	07092 Säädettävä, matala katon ilmansuuntain (sarja)
06776 Säädettävä katon ilmansuuntain	09287 Sivukaulusvalmius
07109 Katon säädettävä ilmansuuntain, korkea (sarja)	07112 Pitkät sivukaulukset (sarja)

VÄRIT

; Ajovalopaneeli ja puskurit: Stone Grey; Alapor. suojus, ohj. portaat ja lokas. Stone Grey.; Alustan väri harmaa..

Optional

06150 Peittävä ohjaamoväri	06485 Ajovalopaneeli ja puskurit: ohjaamon väri
01162 Ohjaamon väri H3279 kirkkaanvalkoinen	00733 Alaporras ohj. vär. ohj. portaat ja lokas. harmaa
00061 Peittävä ohjaamoväri	00617 Alaporras suojus, ohj. portaat ja lokas. ohj. vär.
06151 Ohjaamon metalliväri	16153 Ohjaamon ja alustan värit
04431 Ohjaamossa erikoismetalliväri	

OHJAAMON SISÄPUOLI

Mekaanisesti säädettävä ohjauspylväs; Kuljettajan istuin: ilmajousitus; Apukuljettajan istuin: kiinteä, veluuri; Moottoritunnelissa säilytyslokero.

Optional

09271 Ohjauspyörä, nahkaa, väri musta	00967 Punaiset turvavyöt
03516 Pneumaattisesti säädettävä ohjauspylväs	04346 Alavuode, normaali taso
03376 Apukuljettajan kaksoisistuin, vinyyliä	03703 Lisälämmitin Air Top 2000
00072 Apukuljettajan kaksoisistuin, veluuria	04246 Kattoluukku, käsikäyttöinen
02600 Apukuljettajan istuin: ilmajousitus	04258 Kattoluukku, sähköohjaus
09106 Apukuljettajan kaksoisistuin luksusmalli	

VIESTINTÄ JA AJONHALLINTA

FMS-liitinvalmius; Digitaal. ajopiirturi, Stoneridge 1C versio G2V2; Driver Performance Assistant -ajoavustin.

Optional

16155 Äänentoistolaitteet, merkit ja tyypit
--

TURVALLISUUS

Nopeusrajoituksen tunnustus; DAF Drowsiness Detection; Drive-off-ajoavustin.

Optional

08631 Turvatyyny (kuljettaja) ja 2 turvavyön kiristintä	16156 EC-ADR-paketit
--	-----------------------------

RIPUSTUS JA AKSELIT

Etuakseli F60. Parabolinen lehtijousitus, iskunvaimentimet ja kallistuksenvakain. Maksimikuormitus 6,0 tonnia.; SR10.14-tyyppinen yksittäisalennusvaihtokäyttöinen taka-akseli, jossa on parabolinen lehtijousitus, iskunvaimentimet ja kallistuksenvakain. Enimmäiskuormitus 9,80 tonnia..

Optional

02521 Takana: 9,80 t, parabolinen, SR10.15	02515 Takana: 9,80 t, ilmajousitus, SR10.15
02264 Takana: 9,80 t, ilmajousitus, SR10.14	01372 Takajousitus, ilma

VANTEET JA RENKAAT

Etuakseli(t): 265/70R19.5; Vetävä(t) taka-akseli(t): 265/70R19.5; Goodyear; Hopeanharmaat pyörien suojarenkaat.

Optional

06764 Pyörän suojarenkaat, mustat	16152 Rengasmerkit ja -tyypit
--	--------------------------------------

VOIMANSIIRTO

PX-5-moottori, 4-sylinterinen dieselmoottori, 4,5 litraa. Teho 139 kW (189 hv) käyntinopeudella 2300 r/min. Maksimivääntö 745 Nm käyntinopeudella 1200–1700 r/min.; Pakokaasupäästöt Euro 6; Manuaalivaihteisto, 6 vaihdetta; Vaihteiston välityssuhteet 6,58 - 0,78; Taka-akselin välityssuhde 4,10.

Optional

04393 Manuaalivaihteisto, 9 vaihdetta	02810 Taka-akselin välityssuhde 4,11
07667 PowerLine-automaattivaihteisto, 8 vaihdetta	02808 Taka-akselin välityssuhde 4,56
09888 Automaattivaihteisto, 5 vaihdetta	00743 Taka-akselin välityssuhde 4,63
02313 Vaihteiston suora välitys	08126 Taka-akselin välityssuhde 5,29
01878 Taka-akselin välityssuhde 3,31	03431 Taka-akselin välityssuhde 5,57
03672 Taka-akselin välityssuhde 3,36	02878 Taka-akselin välityssuhde 6,17
03702 Taka-akselin välityssuhde 3,70	02843 Mekaaninen tasauspyörästäön lukko
01879 Taka-akselin välityssuhde 3,73	

JARRUJÄRJESTELMÄ

Pakokaasujarru.

Optional

06195 Seisontajarrun ohjaus ja testiasento	09525 Seisontajarrun ohjaus, testiasento, äänivaroitus
09524 Seisontajarrun ohjaus ja äänivaroitus	

ALUSTA

Akseliväli 3,50 m / peräylitys 1,85 m; Sivupalkin korkeus 270 mm; EAS-järjestelmä oikealla, poisto oikealle taakse; Akkukotelo vasemmalla, ei varapyörän kannatinta; Muovinen polttoainesäiliö 170 l; AdBlue®-säiliö, 30 litraa, alustan oikea puoli; Roiskeenesto.

Optional

04439	Akkukotelo: vasen, varapyörän kannatin: oikea	07071	Varapyörän kannatin oikealla
01623	Alleajosuoja takana	03323	Takavallo, jossa LED-lamput

V-TANKO JA PERÄVAUNUVARUSTEET

Sulkupalkin D-arvo = 0 kN.

Optional

06779	Poikittaispalkki D85-Dc70 -V25, ei kytk., asenn.	02639	Poik.palkki D137 + Ringfeder-kytk. D200, asenn.
03417	Poikittaispalkki D137-Dc92-V40, ei kytk., asenn.	04661	Poikittaispalkin D-arvo = 8,5
06657	Poikittaispalkki D85-Dc70 -V25, kytk. D85, asenn.	07029	Poikittaispalkin D-arvo = 13,7

MUOTOILUN OSAT JA VALMISTELUT

Käyttöliitin rungossa; Korin kiinnityksen vakioireikäkuvio.

Optional

06691	Käyttöliitin ohjaamossa edessä	01503	Sivuääriavalot
02950	Hydraulialustan käyttöliitin	07487	Korin kiinnitys BAM 1, irtokonsoli
09240	Käyttöliitin jätteenkeruuta varten	07488	Korin kiinnitys BAM 3, irtokonsoli

VOIMAN ULOSOTTO (PTO)

Optional

06624	Epäsuora etu-PTO	01250	Etu-PTO ja valmius generaattorille 30 kW
00590	Etu-PTO ja valmius generaattorille 17 kW	06282	Taka-PTO 13 h, pysyvä, pumppukäyttö
06785	Etu-PTO ja valmius generaattorille, 22,5 kW	16148	PTO:n tyypit ja asennot

24 V:N VIRTALÄHDE

Optional

01897	Laturi 100 A	08797	Akut 2x175Ah
-------	--------------	-------	--------------

KÄYTTÖOLOSUHTEET

Kosteudenerotin, lämmittämätön; Ilmanotto matalalla.

Optional

02270	Kylmät olosuhteet	04482	Ilmanotto korkealla ohjaamon takana
04767	Kosteudenerotin, lämmitetty	09960	Ilmanotto ohjaamon katolla

AJONEUVON TOIMITUS

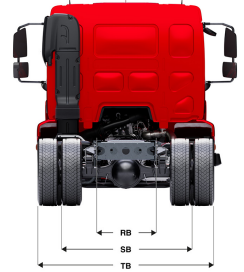
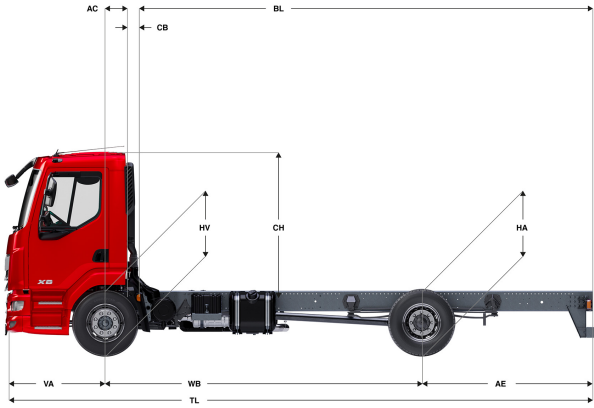
Vakiotyökalupaketti.

Optional

06491	Työkalupaketti Itä-Eurooppaa varten
-------	-------------------------------------

XB 190

FA 4X2 Alusta, 14t



	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	3,25	1,70	2879	1423	4301	2121	7977	9699	0,28	0,12	1,88	4,28	4,55	6,29	1,09	0,98	11,33	12,54
	3,50	1,85	2899	1454	4353	2101	7946	9647	0,28	0,12	1,88	4,68	4,96	6,69	1,09	0,98	11,95	13,17
	3,80	2,03	2898	1455	4353	2102	7945	9647	0,28	0,12	1,88	5,15	5,46	7,17	1,09	0,98	12,69	13,93
	4,20	2,27	2901	1467	4369	2099	7933	9631	0,28	0,12	1,88	5,77	6,11	7,81	1,09	0,98	13,68	14,94
	4,50	2,45	2927	1503	4431	2073	7897	9569	0,28	0,12	1,88	6,25	6,62	8,29	1,09	0,98	14,42	15,70
	4,80	2,63	2925	1509	4433	2075	7891	9567	0,28	0,12	1,88	6,73	7,11	8,77	1,09	0,98	15,17	16,46
	5,35	2,96	2943	1542	4486	2057	7858	9514	0,28	0,12	1,88	7,60	8,03	9,65	1,09	0,99	16,54	17,85
	5,90	3,29	2960	1579	4539	2040	7821	9461	0,28	0,12	1,88	8,46	8,94	10,53	1,09	0,99	17,92	19,24
6,30	3,53	2967	1599	4565	2033	7801	9435	0,28	0,12	1,88	9,10	9,61	11,17	1,09	0,99	18,92	20,25	
6,70	2,90	3061	1653	4714	1939	7747	9286	0,28	0,12	1,88	9,82	10,37	10,94	1,09	1,00	19,93	21,26	
SLEEPER CAB	3,25	1,70	2998	1442	4440	2002	7958	9560	0,68	0,07	1,88	3,64	3,91	6,29	1,09	0,97	11,33	12,54
	3,50	1,85	3020	1472	4492	1980	7928	9508	0,68	0,07	1,88	4,04	4,33	6,69	1,09	0,97	11,95	13,17
	3,80	2,03	3020	1472	4491	1980	7928	9509	0,68	0,07	1,88	4,53	4,83	7,17	1,09	0,97	12,69	13,93
	4,20	2,27	3025	1483	4507	1975	7917	9493	0,68	0,07	1,88	5,15	5,50	7,81	1,09	0,98	13,68	14,94
	4,50	2,45	3052	1518	4570	1948	7882	9430	0,68	0,07	1,88	5,65	6,02	8,29	1,09	0,98	14,42	15,70
	4,80	2,63	3050	1522	4572	1950	7878	9428	0,68	0,07	1,88	6,13	6,51	8,77	1,09	0,98	15,17	16,46
	5,35	2,96	3070	1555	4625	1930	7845	9375	0,68	0,07	1,88	7,01	7,45	9,65	1,09	0,98	16,54	17,85
	5,90	3,29	3087	1591	4678	1913	7809	9322	0,68	0,07	1,88	7,89	8,38	10,53	1,09	0,98	17,92	19,24
6,30	3,53	3095	1609	4704	1905	7791	9296	0,68	0,07	1,88	8,53	9,05	11,17	1,09	0,98	18,92	20,25	
6,70	2,90	3190	1663	4853	1810	7737	9147	0,68	0,07	1,88	9,25	9,83	10,94	1,09	1,00	19,93	21,26	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,34 HV¹³⁾: 1,01 HV¹⁴⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,75 TB¹⁵⁾: 2,35

- 1) GVM rekisteröintiasiakirjojen mukaisesti.
- 2) GCM rekisteröintiasiakirjojen mukaisesti.
- 3) Akselikuormitus vakioengaskoolaa.
- 4) Alustan ja ohjaamon paino laskettuna vain vakiovarusteiden kanssa, säiliössä 153 litraa polttoainetta ja 27 litraa AdBlue®, kuljettajan paino 80 kg, toleranssi ±3 %. Varustuksen vaihtaminen voi vaikuttaa merkittävästi ajoneuvon painoon.
- 5) Kuvassa olevalle WB:lle voi olla saatavana muita AE-mittoja. Muuta peräilytystä lasketun rungon mitan mukaan.
- 6) CB perustuu vakioilmanottoon ja/tai ilmanpoistoon.
- 7) Ohjaamon korkeus mitataan rungon palkista suljettuun kattoluukkuun.

- 8) Laske asiakaskohtainen rungon pituus TOPECilla. Runkopituudet kuvassa tasaisesti jakautuneen kuorman ja akselin enimmäiskuormituksen mukaan.
- 9) Korkeus kuormittamattomana vetävien akselien keskeltä.
- 10) Korkeus kuormittettuna vetävien akselien keskeltä.
- 11) TK = kääntösäde reunakivetysten välissä.
- 12) TW = kääntösäde seinien välissä.
- 13) Korkeus kuormittamattomana etuakselien keskeltä.
- 14) Korkeus kuormittettuna etuakselien keskeltä.
- 15) TB on kokonaisleveys takana. (Etuakselin keskellä 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.