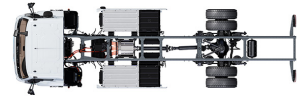


# Specification sheet

# XB 190

FA 4X2 Podvozek, 16t Electric



## ENGINES

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

## GVM<sup>1)</sup>

16000 kg

## GCM<sup>2)</sup>

16000 kg

Max. front 6000 kg

Max. rear 10500 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

|  |   |
|--|---|
| <b>02576</b> Prodloužená kabina Day Cab                        | <b>02083</b> Dva výstražné majáky LED                       |
| <b>03175</b> Uložení kabiny pryž + mechanické                  | <b>07343</b> Boční okno dveří spolujezdce                   |
| <b>01605</b> Posílení mechanického uložení kabiny              | <b>00915</b> Boční bez zasklení / zadní jednoduché zasklení |
| <b>09983</b> Mlhová světla                                     | <b>09101</b> Zelené tónované sklo – vyhřívané               |
| <b>09984</b> Mlhová světla a světla pro přisvětlení do zatáček | <b>09282</b> Držák na zrcátka, karoserie 2,30-2,40 m        |
| <b>06629</b> Dva výstražné majáky                              | <b>09283</b> Držák na zrcátka, karoserie 2,40-2,50 m        |

## AERODYNAMIKA

### Optional

|   |  |
|---|--|
| <b>09286</b> Střešní spoiler připravený                 | <b>07092</b> Nastavitelný střešní spoiler nízký (sada) |
| <b>06776</b> Nastavitelný střešní spoiler               | <b>09287</b> Příprava pro boční límce vysoký (sada)    |
| <b>07109</b> Nastavitelný střešní spoiler vysoký (sada) | <b>07112</b> Boční límce, dlouhé (sada)                |

## BARVY

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

### Optional

|   |  |
|---|--|
| <b>06150</b> Tuhá barva na kabinu                   | <b>06485</b> Panel světlometu a nárazník: barva kabiny         |
| <b>01162</b> Barva kabiny H3279<br>Briliantová bílá | <b>00733</b> Spod. sch. v barvě kab., sch. kab. a defl. Šedá   |
| <b>00061</b> Nestandardní tuhá barva kabiny         | <b>00617</b> Kryt spod. sch., sch. kab. a defl. v barvě kabiny |
| <b>06151</b> Barva na kabinu - metalíza             | <b>16153</b> Barvy kabiny a podvozku                           |
| <b>04431</b> Nestandardní barva kabiny - metalíza   |  |

## KABINA - INTERIÉR

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

### Optional

|  |  |
|--|--|
| <b>09271</b> Volant, kůže, černá barva               | <b>09106</b> Dvojitě luxusní sedadlo spolujezdce |
| <b>03516</b> Pneumatikly nastavitelný sloupek řízení | <b>00967</b> Červené bezpečnostní pásy           |
| <b>03376</b> Dvojitě vinylové sedadlo spolujezdce    | <b>04246</b> Střešní okno s ručním ovládním      |
| <b>00072</b> Dvojitě sedadlo spolujezdce, velur      | <b>04258</b> Střešní okno s elektrickým ovládním |
| <b>02600</b> Sedadlo spoluj.: vzduchově odpružené    |  |

## KOMUNIKAČNÍ MANAGEMENT A MANAGEMENT JÍZDY

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

### Optional

|  |
|--|
| <b>16155</b> Audio vybavení, značky a typy |
|--|

## BEZPEČNOST A ZABEZPEČENÍ

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

### Optional

|   |
|---|
| <b>08631</b> Airbag (řidiče) a 2 předpínače bezpečnostních pásů |
|---|

## ODPRUŽENÍ A NÁPRAVY

Přední náprava typu F60. Odpružení s parabolickými listovými pružinami včetně tlumičů a stabilizátoru. Maximální zatížení 6,0 t.; Poháněná zadní náprava typu SR10.15 s jednoduchou redukcí a odpružením pomocí parabolických listových pružin, včetně tlumičů a stabilizátoru. Maximální zatížení 10,5 tuny..

### Optional

|   |   |
|---|---|
| <b>02452</b> Zadní: 10,50 t, vzduchové odpružení, SR10.15 | <b>01372</b> Zadní vzduchové pružiny odpružení, SR10.15 |
|---|---|

## RÁFKY A PNEUMATIKY

Přední náprava(-y): 285/70R19,5; Hnaná zadní náprava (nápravy): 285/70R19,5; Goodyear; Ochranné kryty kol stříbrošedé.

### Optional

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>06764</b> Ochranné kryty kol černé | <b>16152</b> Různé značky a typy pneumatik |
|---------------------------------------|--|

## HNACÍ SOUSTAVA

Elektrický motor typu EX-M2; 190 kW; Elektrické vozidlo s akumulátorem; Převodový poměr zadní nápravy 4,11.

### Optional

|   |
|---|
| <b>02843</b> Mechanická uzávěrka diferenciálu |
|---|

## BRZDOVÝ SYSTÉM

### Optional

|  |
|--|
| <b>09524</b> Ovládání parkovací brzdy s hlasovým upozorněním |
|--|

## PODVOZEK

Rozvor 4,80 m / zadní převis 2,63m; 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; Zástěrky.

### Optional

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

## TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ

Uzavírací díl, hodnota D = 0 kN.

## NÁSTAVBY A PŘÍPRAVY PRO NÁSTAVBY

Rozmístění otvorů standardního připevnění nástavby.

### Optional

|  |  |
|--|--|
| <b>01502</b> Bez bočních obrysových světel                   | <b>07488</b> Upevnění nástavby BAM 3, dod. s voln. konzolami |
| <b>07487</b> Upevnění nástavby BAM 1, dod. s voln. konzolami |  |

## 24V NAPÁJENÍ

### Optional

01257 Baterie 2 x 140 Ah

08797 Baterie 2 x 175 Ah

## PODMÍNKY PROVOZU

### Optional

01282 Mírné klima

## DODÁNÍ VOZIDLA

Standardní sada nářadí.

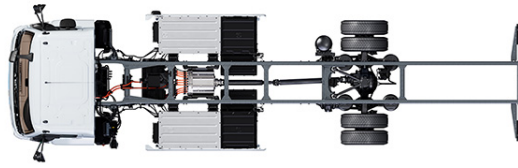
### Optional

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, 16t Electric



|         | Wheelbase - AE |                  | Unladen weight <sup>9)</sup> |      |       | Gross Carrying Capacity |      |       | Variable dimensions |                  |                  |                  |       |       |                  |                   |                   |                   |
|---------|----------------|------------------|------------------------------|------|-------|-------------------------|------|-------|---------------------|------------------|------------------|------------------|-------|-------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|         | WB             | AE <sup>5)</sup> | Front                        | Rear | Total | Front                   | Rear | Total | AC                  | CB <sup>6)</sup> | CH <sup>7)</sup> | BL <sup>8)</sup> | BL    | TL    | HA <sup>9)</sup> | HA <sup>10)</sup> | TK <sup>11)</sup> | TW <sup>12)</sup> |
| DAY CAB | 4,50           | 2,45             | 4071                         | 2685 | 6757  | 1929                    | 7815 | 9243  | 0,28                | 0,24             | 1,88             | 6,09             | 6,57  | 8,29  | 1,00             | 0,97              | 14,42             | 15,70             |
|         | 4,80           | 2,63             | 4175                         | 2630 | 6806  | 1825                    | 7870 | 9194  | 0,28                | 0,24             | 1,88             | 6,67             | 7,17  | 8,77  | 1,07             | 0,94              | 15,17             | 16,46             |
|         | 5,35           | 2,96             | 4284                         | 2506 | 6789  | 1716                    | 7994 | 9211  | 0,28                | 0,24             | 1,88             | 7,67             | 8,23  | 9,65  | 1,07             | 0,94              | 16,54             | 17,85             |
|         | 5,60           | 2,40             | 4356                         | 2424 | 6780  | 1644                    | 8076 | 9220  | 0,28                | 0,24             | 1,88             | 8,18             | 8,76  | 9,34  | 1,08             | 0,96              | 17,17             | 18,48             |
|         | 5,90           | 3,29             | 4394                         | 2466 | 6860  | 1606                    | 8034 | 9140  | 0,28                | 0,24             | 1,88             | 8,70             | 9,32  | 10,53 | 1,08             | 0,94              | 17,92             | 19,24             |
|         | 6,30           | 3,53             | 4457                         | 2429 | 6886  | 1543                    | 8071 | 9114  | 0,28                | 0,24             | 1,88             | 9,43             | 10,10 | 11,17 | 1,08             | 0,94              | 18,92             | 20,25             |
|         | 6,70           | 2,90             | 4593                         | 2423 | 7015  | 1407                    | 8077 | 8985  | 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<sup>13)</sup>: 0,96 HV<sup>14)</sup>: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,75 TB<sup>15)</sup>: 2,35

- 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 obrubnicí.
- 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.