

Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Porteur, 16t Electric



ENGINES

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

GVM¹⁾

16000 kg

GCM²⁾

16000 kg

Max. front 6000 kg

Max. rear 10500 kg

002F4800AAAA - 202545A - 10-07-2025

DAF Trucks Belgique, www.daf.be

EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Day Cab avec pare-chocs en acier, vitres teintées et lève-vitres électriques. Rétroviseurs principaux et rétroviseurs grand angle à chauffage électrique. Largeur de la cabine : 2 130 mm.; Rétroviseurs à réglage électrique; Bras de rétro. superstructure 2,50 -2,60 m; Antévisseur frontale; Caméra arrière.

Optional

02576 Day Cab agrandie	02083 Deux gyrophares LED
03175 Suspension cabine caoutchouc et mécanique	07343 Vitre latérale de porte passager
01605 Suspension de cabine: mécanique renforcée	00915 Sans vitre latérale/Vitre simple AR
09983 Feux de brouillard	09101 Vitres teintées (vert), chauffantes
09984 Feux de brouillard et phares de virage	09282 Bras de rétro. superstructure 2,30 -2,40 m
06629 Deux gyrophares	09283 Bras de rétro. superstructure 2,40 -2,50 m

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

Optional

09286 Préparation pour montage de déflecteur de pavillon	07092 Défl. de pavillon réglable bas (ensemble)
06776 Déflecteur de pavillon réglable	09287 Préparation pour déflecteurs latéraux
07109 Déflecteur de pavillon réglable haut (ensemble)	07112 Extensions latérales longues (ensemble)

COULEURS

; Rampe de phares et pare-chocs : Gris foncé; Emmarc inf, emmarc cabine et aile Stone Grey.; Couleur de châssis gris..

Optional

06150 Couleur cabine unie	06485 Rampe de phares et pare-chocs : couleur cabine
01162 Teinte cabine Brilliant White H3279	00733 Emmarc inf clr cabine, emmarc cabine et aile Grey
00061 Couleur cabine unie spéciale	00617 Emmarc inférieur, emmarc cabine et aile clr cabine
06151 Couleur cabine métallisée	16153 Couleurs de cabines et de châssis
04431 Couleur cabine métallisée spéciale	

INTÉRIEUR CABINE

Colonne de direction à réglage mécanique; Siège conducteur: suspension pneumatique; Siège passager : fixe, velours; Rangement sur tunnel moteur.

Optional

09271 Volant, cuir, couleur noir	09106 Banquette bi-place, luxe
03516 Colonne de direction à réglage pneumatique	00967 Ceintures de sécurité rouges
03376 Banquette bi-place, vinyle	04246 Trappe de pavillon, commande manuelle
00072 Banquette bi-place, velours	04258 Trappe de pavillon, commande électrique
02600 Siège passager: suspension pneumatique	

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

Préparation pour connecteur FMS; Tachygraphe numérique, Stoneridge version G2V2A; Assistant pour conduire efficiente.

Optional

16155 Équipement audio, marques et pneus

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Reconnaissance des limites de vitesse; DAF Drowsiness Detection; Assistance au démarrage.

Optional

08631 Airbag (chauffeur) et 2 prétens. ceint. sécurité

SUSPENSION ET ESSIEUX

Essieu avant type F60. Suspension à lames paraboliques avec amortisseurs et barre stabilisatrice. Charge maxi 6,0 tonnes.; Essieu arrière entraîné à simple réduction du type SR10.15 avec suspension à lames parabolique, amortisseurs et barre stabilisatrice. Capacité de charge maximale 10,5 tonnes..

Optional

02452 Arrière : 10,50 t, suspension pneumatique, SR10.15	01372 Suspension arrière pneumatique
---	---

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 285/70R19.5; Essieu(x) arrière moteurs : 285/70R19.5; Goodyear; Enjoliveurs de roues gris argenté.

Optional

06764 Enjoliveurs de roues de couleur noire	16152 Marques et types de pneus
--	--

CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur électrique de type EX-M2; 190 kW; Véhicule électrique à batterie; Rapport pont AR 4.11.

Optional

02843 Blocage de différentiel mécanique
--

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Optional

09524 Commande frein de stat. avec avertissement vocal

CHÂSSIS

Empattement 4,80 m / porte-à-faux arrière 2,63 m; Hauteur des longerons 270 mm; Coffre batt. arrière gauche, sans supp. roue sec; Batterie de type H; 2 batteries HT : L1+R1, type H; 2 batteries HT; Dispositif anti-projections.

Optional

00585 Coffre batt. arrière gauche, porte-roue sec. D	01623 Barre anti-encastrement AR
04181 Batterie de type C	07071 Porte-roue de secours côté droit
00684 2 batteries HT : L1+R1, type C	03323 Feu arrière avec LED

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture châssis Valeur D=0 kN.

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

Config. de série des trous pour fix. de superstr..

Optional

01502 Sans feux de gabarit latéraux	07488 Mét. de fix. de car. BAM 3, consoles fournies sép.
07487 Mét. de fix. de car. BAM 1, consoles fournies sép.	

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Optional

01257 Batteries 2x 140 Ah

08797 Batteries 2x 175 Ah

CONDITIONS D'UTILISATION

Optional

01282 Climat tempéré

LIVRAISON DU VÉHICULE

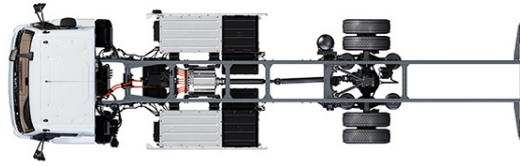
Trousse à outils standard.

Optional

06491 Trousse à outils Europe
de l'Est

XB 190

FA 4X2 Porteur, 16t Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ²⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁹⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	4,50	2,45	4080	2731	6811	1920	7769	9189	0,28	0,24	1,88	6,09	6,57	8,29	1,00	0,97	14,46	15,75
	4,80	2,63	4184	2678	6861	1816	7822	9139	0,28	0,24	1,88	6,67	7,18	8,77	1,07	0,97	15,21	16,50
	5,35	2,96	4291	2554	6845	1709	7946	9155	0,28	0,24	1,88	7,68	8,26	9,65	1,07	0,97	16,58	17,90
	5,60	2,40	4363	2473	6836	1637	8027	9164	0,28	0,24	1,88	8,18	8,77	9,34	1,08	0,99	17,20	18,53
	5,90	3,29	4401	2515	6916	1599	7985	9084	0,28	0,24	1,88	8,70	9,33	10,53	1,08	0,97	17,95	19,29
	6,30	3,53	4463	2478	6942	1537	8022	9058	0,28	0,24	1,88	9,44	10,13	11,17	1,08	0,97	18,95	20,30
	6,70	2,90	4599	2472	7071	1401	8028	8929	0,28	0,24	1,88	10,28	11,00	10,94	1,08	0,99	19,96	21,31

OTHER DIMENSIONS VA: 1,34 HV¹³⁾: 0,96 HV¹⁴⁾: 0,90 RB: 0,79 SB: 1,75 TB¹⁵⁾: 2,35

1) PTC conforme aux documents d'inscription.
 2) PTR conforme aux documents d'inscription.
 3) Charge d'essieu pour taille standard des pneus.
 4) Poids de châssis - cabine calculé avec les spécifications standards, 3 l de gazole, 0 l d'AdBlue® et un conducteur de 75 kg (tolérance de ± 3 %). Les changements de spécification peuvent avoir une incidence majeure sur le poids du véhicule.
 5) D'autres dimensions AE sont disponibles pour la plupart des WB. Modifier le porte-à-faux arrière à la longueur calculée.
 6) CB fourni basé sur une prise d'air et/ou échappement.
 7) Hauteur de cabine mesurée de l'élément du châssis au toit ouvrant de la cabine en position fermée.

8) Calculer la longueur de carrosserie spécifique du client à l'aide de TOPEC. La longueur de carrosserie fournie est basée sur une charge également distribuée et sur un véhicule chargé jusqu'à la capacité maximale de l'essieu.
 9) Hauteur sans charge au centre de l'essieu entraîné.
 10) Hauteur en charge au centre de l'essieu entraîné.
 11) R1 = cercle de braquage entre trottoirs.
 12) R2 = cercle de braquage entre murs.
 13) Hauteur sans charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
 14) Hauteur en charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
 15) TB est la largeur totale à l'arrière. (Au centre de l'essieu avant 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.