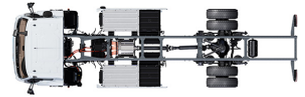


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Porteur, 19t Electric



ENGINES

XB Electric 19t PACCAR EX-M2 (190 kW / 210/282 kWh)

GVM¹⁾

19000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 12000 kg

GCM²⁾

19000 kg

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
01605 Suspension de cabine: mécanique renforcée	07343 Vitre latérale de porte passager
09983 Feux de brouillard	00915 Sans vitre latérale/Vitre simple AR
09984 Feux de brouillard et phares de virage	09101 Vitres teintées (vert), chauffantes
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

06485 Rampe de phares et pare-chocs : couleur cabine	00617 Emmarc inférieur, emmarc cabine et aile clr cabine
00733 Emmarc inf clr cabine, emmarc cabine et aile Grey	16153 Couleurs de cabines et de châssis

INTÉRIEUR CABINE

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

Optional

09271 Volant, cuir, couleur noir	16158 Types de sièges
03516 Colonne de direction à réglage pneumatique	04246 Trappe de pavillon, commande manuelle
00967 Ceintures de sécurité rouges	04258 Trappe de pavillon, commande électrique

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	01723 Sans avertisseur de marche AR
07414 Alarme de recul avec volume à réglage automatique	

SUSPENSION ET ESSIEUX

Essieu avant type 152N, déport vertical 100 mm. Suspension à lames paraboliques avec amortisseurs et barre stabilisatrice. Charge maxi 7,5 tonnes.; Essieu arrière entraîné à simple réduction type SR1344 avec suspension pneumatique réglable à commande électronique et 4 coussins, amortisseurs et barre stabilisatrice. Capacité de charge maximale 13,0 tonnes. Blocage mécanique de différentiel..

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) avant : 315/70R22.5; Essieu(x) arrière moteurs : 315/70R22.5; Goodyear; Enjoliveurs de roues gris argenté.

Optional

06764 Enjoliveurs de roues de couleur noire	16152 Marques et types de pneus
06766 Enjoliveurs de roues chromés DAF	

CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur électrique de type EX-M2; 190 kW; Véhicule électrique à batterie; Rapport pont AR 5.57.

EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Optional

09524 Commande frein de stat. avec avertissement vocal

CHÂSSIS

Empattement 4,45 m / porte-à-faux arrière 1,98 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; Barre anti-encastrement AV; 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

Batteries 2x 125 Ah..

Optional

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

PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 19 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR technique égal au PTC.

Optional

04711 Poids du châssis, PTC technique 18 000 kg max.

CONDITIONS D'UTILISATION

Optional

01282 Climat tempéré

LIVRAISON DU VÉHICULE

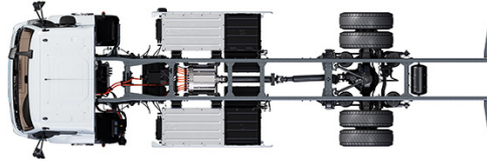
Trousse à outils standard.

Optional

06491 Trousse à outils Europe de l'Est

XB 190

FA 4X2 Porteur, 19t 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	4,45	1,98	4356	3074	7430	3144	8926	11570	0,23	0,24	1,88	5,55	6,70	7,82	0,99	0,97	15,69	16,86
	4,75	2,13	4430	2993	7423	3070	9007	11577	0,23	0,24	1,88	6,06	7,27	8,27	0,99	0,97	16,51	17,69
	5,00	2,25	4497	2956	7453	3003	9044	11547	0,23	0,24	1,88	6,48	7,76	8,64	0,99	0,97	17,20	18,39
	5,30	2,40	4555	2901	7456	2945	9099	11544	0,23	0,24	1,88	6,97	8,34	9,09	0,99	0,97	18,02	19,22
	5,85	2,68	4646	2815	7461	2854	9185	11539	0,23	0,24	1,88	7,88	9,38	9,92	0,99	0,97	19,53	20,75
	6,25	2,88	4738	2820	7558	2762	9180	11442	0,23	0,24	1,88	8,57	10,18	10,52	0,99	0,97	20,64	21,86
	6,60	2,85	4811	2806	7617	2689	9194	11383	0,23	0,24	1,88	9,16	10,88	10,84	0,99	0,97	21,60	22,83
6,90	3,00	4862	2804	7666	2638	9196	11334	0,23	0,24	1,88	9,67	11,47	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) 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.