

# Specification sheet

## XF 310

FT 4X2 Tracteur, Electric



### ENGINES

XF Electric 270 PACCAR EX-D2 (270 kW /	315 kWh   420 kWh   525 kWh)
XF Electric 310 PACCAR EX-D2 (310kW /	420 kWh   525 kWh)
XF Electric 350 PACCAR EX-D2 (350kW /	420 kWh   525 kWh)

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

19000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 12000 kg

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

42000 kg

## EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Sleeper Cab de luxe offrant un aérodynamisme inégalé pour une conduite économique en carburant et de faibles émissions de CO2. Le grand écran avant profond et incurvé sur les côtés associé aux grandes vitres latérales offre au conducteur une visibilité directe inégalée pour améliorer la sécurité sur la route. L'intérieur de la cabine est extrêmement confortable pour la conduite, la vie quotidienne et le sommeil, avec un espace sans précédent et une configuration pratique. Longueur de cabine : 2360 mm ; largeur de cabine : 2 500 mm.; Suspension de cabine: mécanique; Phares LED; Antéviseur frontal.

### Optional

06244	Sleeper High Cab	00949	Skylights à LED ; aux. Éclair. LED sr pav cab prép
02889	Exécution avant du châssis : pas de plaque inf.	01925	Deux phares attelage LED pr paroi arrière cabine
02952	Exécution avant du châssis : plaque inf. aéro	01891	Gyrophares à l'avant de la cabine, préparés
07586	Exécution avant du châssis : robuste	06629	Deux gyrophares
03358	Pare-soleil extérieur	03232	Pare-brisé avant avec film solaire
06790	Echelle aluminium monobloc	03317	Vitre arrière : double vitrage
06791	Echelle aluminium 2 éléments	07343	Vitre latérale de porte passager
03922	Phares antibrouillard avant	01550	Sans antéviseur frontale
00936	Éclairage LED aux sur pavillon cabine, préparé	01362	DAF Digital Vision System
01836	Skylights à LED	01913	DAF Corner View

## EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

### Optional

00010	Déf. pavillon régl. court pour Sleeper High Cab	04906	Déflecteurs latéraux, articulés sur un côté
00118	Déflecteur de pavillon réglable pour Sleeper Cab	03074	Extensions latérales, articulées des deux côtés
00021	Déf. pav. régl. Ig bas pour Sleeper High Cab		

## COULEURS

Couleur de la cabine Chrystal White E1980; Couleur de châssis gris.; Couleur du pare-chocs : Crystal White.

## INTÉRIEUR CABINE

Couleur de garniture intérieure cabine : Luxury; Finition du tableau de bord : Vision; Décoration intérieure de la cabine : Hexagon; Siège conducteur : Comfort Air; Pas d'accoudoir siège conducteur; Siège pass. : cinéma avec revêtement tissu; Planche de tableau de bord; Compartiment de rangement au centre; Réglage automatique température/air conditionné; Chauffage auxiliaire de cabine (à eau).

### Optional

07310	Volant noir	04070	Deux tiroirs
02355	Volant, cuir	03954	Réfrigérateur
02146	Finition du tableau de bord : Plateau	04050	Réfrigérateur et tiroir
04069		04069	Deux réfrigérateurs
02353	Décoration intérieure de la cabine : Argenta	02854	Matelas Xtra Comfort pour couchette inférieure
02350	Décoration intérieure de la cabine : Natura	01775	Matelas Xtra Comfort, surmatelas couchette inf.
07733	Siège conducteur : Luxury Air	01177	Porte-bagages
07736	Siège conducteur : Super Air	01066	Couchette supérieure
07737	Siège conducteur : Xtra Leather Air	06970	Climatisation cabine automatique
03948	Tiroir simple		

## COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

PACCAR Connect; Tachygraphe numérique, Stoneridge version G2V2A; Réglage du limiteur de vitesse 85/90 km/h; Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3; Assistant pour conduire efficiente.

### Optional

09681	Préparation pour norme Maut	16155	Équipement audio, marques et pneus
03470	Infotainment avec DAF Truck Nav. DAF et prép. tab.	06991	Régulateur de vitesse prédictif (PCC)
03684	Infotainment avec DAF Truck Navigation	06992	Régulateur de vitesse prédictif Lite

## SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

DAF Drowsiness Detection; Alerte de franchissement de ligne; Contrôle de stabilité du véhicule (VSC); Antidémarrage moteur de base.

### Optional

08631	Airbag (chauffeur) et 2 préten. ceint. sécurité	03628	DAF Drowsiness & Distraction Detection
-------	---	-------	--

## SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant : 8,00 t, parabolique, 163 N; Pont AR: 13,00 t; Arrière : suspension pneumatique, SR1344; Sans dispositif de relevage d'essieu.

### Optional

06257	Charge sur essieu avant 9,00 t	08191	Contrôle de la charge sur essieux
04647	Suspension avant pneumatique		

## ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) arrière moteurs : 315/80R22.5; F1,315/80R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 3P; R1,315/80R22.5GO EQMDU 156/154 M Traction ABA 3P.

### Optional

16152	Marques et types de pneus
-------	---------------------------

## CHAÎNE CINÉMATIQUE

Moteur électrique de type EX-D2; 310 kW; Charge CC 150 kW; Véhicule électrique à batterie; Rapport pont AR 2.38; ASR.

### Optional

01686	270 kW	01756	Charge CC 325 kW
01692	350 kW	03677	En charge : 325 kW CC + 22 kW CA
01749	En charge : 150 kW CC + 22 kW CA	02843	Blocage de différentiel mécanique

## EQUIPEMENTS DE FREINAGE

Freins à disque ventilé à l'avant et à l'arrière. Système pneumatique double circuit à commande électronique (EBS). Compresseur d'air refroidi par eau à entraînement électrique avec sécheur à air chauffant automatique..

### Optional

04901	Cylindres de frein à ressort sur essieu avant
-------	---

## CHÂSSIS

Emplacement 3,90 m / porte-à-faux arrière 0,99 m; Hauteur longerons 260 mm; Agencement standard des composants châssis; 4 batteries HT; Batteries HT côté gauche, positions 1 et 2; Batterie HT côté droit, position 1; Barre anti-encastrement AV; Passerelle avec marche; Garde-boue arrière; Dispositif anti-projections; Phare d'attelage, à LED.

### Optional

- |   |   |
|---|---|
| <b>01697</b> 3 batteries HT                 | <b>01785</b> Batterie HT côté droit, position 2             |
| <b>01701</b> 5 batteries HT                 | <b>01791</b> Batteries HT côté droit, positions 1 et 2      |
| <b>01634</b> Batterie HT gauche, position 1 | <b>16157</b> Réservoirs de carburant, matériaux et hauteurs |
| <b>01635</b> Batterie HT gauche, position 2 |   |

## EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

JOST JSK37C, fonte, 150+40 mm; Branch. pneum. remorque de type 'palm'; Branch.élec. 24V remorque, 2x7 broches.

### Optional

- 03178** Crochet de remorquage D **16151** Marques et hauteurs de sellettes d'attelage  
= 4.3
- 04359** Rampes d'aménée

## SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS CARROSSERIE

### Optional

- 02811** Connecteur du hayon élévateur Anderson **02812** Connecteur du hayon élévateur REMA

## PRISE DE FORCE

### Optional

- 01809** Prise de PDF électronique **04320** Prise de PDF électronique  
650 V CC < 25 kW 650 V CC < 90 kW

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 24 V

Batteries 2x 175 Ah..

### Optional

- 07671** 2 batteries 210 Ah AGM **06440** Batteries 2 x 230 Ah  
de type C

## PTC ET PTR

Poids du châssis, PTC technique 20 500 kg max.; Chaîne cinématique, PTR 42 000 kg max.

## CONDITIONS D'UTILISATION

### Optional

- 02260** Isolation de cabine supplémentaire

## ASSISTANCE ET ENTRETIEN

La garantie standard comprend la garantie complète du véhicule pendant 1 an fournie par l'OEM (sauf pièces d'usure) et de la transmission pendant la deuxième année et le dépannage pendant la première année.; Service ITS.

## LIVRAISON DU VÉHICULE

Trousse à outils minimum.

### Optional

- 07569** Cric de levage

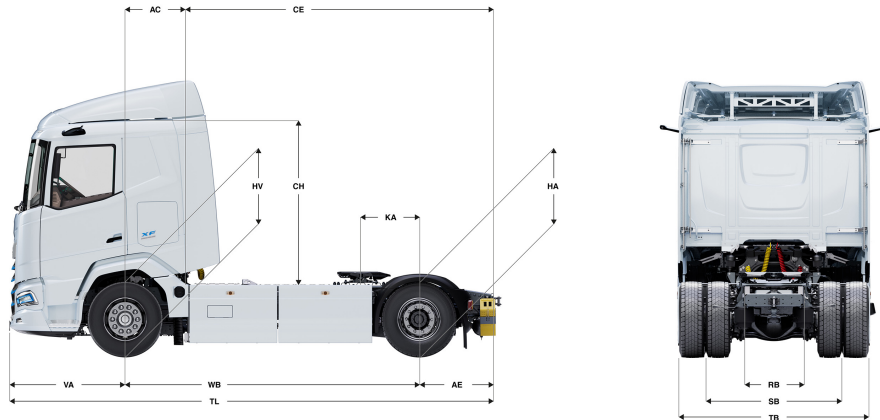
## GROUPES D'OPTIONS (PACKS)

### Optional

- 17448** Safety Pack NGD **17595** Executive Pack XD/XF

XF 310

## FT 4X2 Tracteur, Electric



## OTHER DIMENSIONS

VA: 1,53 HV<sup>11)</sup>: 0,98 HV<sup>12)</sup>: 0,91 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>13)</sup>: 2,48

- 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 l1 d'azote, 0 l1 d'AdBlue® et un conducteur de 75 kg ( tolérance de  $\pm 3\%$  ). 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.
  - 6) Cela ne la relève pas spécifiquement de l'ordre de l'OPDC.

- 7) Hauteur sans charge au centre de l'essieu entraîné.
  - 8) Hauteur en charge au centre de l'essieu entraîné.
  - 9) R1 = cercle de braquage entre trottoirs.
  - 10) R2 = cercle de braquage entre murs.
  - 11) Hauteur sans charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
  - 12) Hauteur au chargé au centre de l'essieu ou des essieux avant.
  - 13) 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.