Specification sheet

XD 220

FAG 6X2 Porteur, Electric







| ENGINES | |
|--|---|
| XD Electric 170 PACCAR EX-D1 (170 kW / | 210 kWh 315 kWh 420 kWh 525 kWh) |
| XD Electric 220 PACCAR EX-D1 (220 kW / | 315 kWh 420 kWh 525 kWh) |
| XD Electric 270 PACCAR EX-D1 (270 kW / | 315 kWh 420 kWh 525 kWh) |
| | |

| GVM ¹⁾ | GCM ²⁾ |
|--------------------|-------------------|
| 26000 kg | 29000 kg |
| | |
| Max. front 8000 kg | |
| Max. rear 19000 kg | |



001F0160GAAA - 202513C - 06-12-2024

EXTÉRIEUR DE LA CABINE

Day Cab de luxe offrant un aérodynamisme inégalé pour une conduite économe 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. Longueur de cabine : 2 030 mm; largeur de cabine: 2 500 mm.; Suspension de cabine: mécanique; Phares LED; DAF Corner View.

| Option | ıal | | |
|--------|--|-------|-----------------------------|
| 07018 | Sleeper Cab | 01836 | Skylights à LED |
| 06244 | Sleeper High Cab | 00949 | Skylights à LED ; aux. |
| 02889 | Exécution avant du châssis : pas de plaque | | Éclair. LED sr pav cab prép |
| | inf. | 01925 | Deux phares attelage LED |
| 02952 | Exécution avant du | | pr paroi arrière cabine |
| | châssis : plaque inf. aéro | 01891 | .) . |
| 07586 | Exécution avant du | | cabine, préparés |
| | châssis : robuste | 06629 | Deux gyrophares |
| 01226 | Suspension de cabine: | 03232 | Pare-brise avant avec film |
| | pneumatique | | solaire |
| 03358 | Pare-soleil extérieur | 03317 | Vitre arrière : double |
| 03922 | Phares antibrouillard | | vitrage |
| | avant | 07343 | Vitre latérale de porte |
| 00936 | Éclairage LED aux sur | | passager |

EQUIPEMENTS AÉRODYNAMIQUES

pavillon cabine, préparé

| Option | nal | | |
|--------|--|-------|--|
| 80000 | Défl. pavillon régl. court pour Sleeper High Cab | 00082 | Déflecteur de pavillon réglable pour Day Cab |
| 00124 | Défl. pav. régl. lg mil. > 4m(!) Sleeper High Cab | 00097 | Déflecteur de pavillon réglable pour Sleeper Cab |
| 01538 | Défl. pav. régl. lg bas haut > 4m(!) Sleeper High | 00020 | Défl. pav. régl. lg bas pour Sleeper High Cab |
| 02662 | Défl. pav. régl. lg. mil. pour Sleeper High Cab XD | | |

01362 DAF Digital Vision System

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; Siège pass. : cinéma avec revêtement tissu; Pas de planche de tableau de bord; Compartiment de rangement au centre; Réglage automatique température/air conditionné; Chauffage auxiliaire de cabine (à eau).

Optional

09541 Accoudoir siège conducteur 01740 Accoudoir sur les deux côtés du siège chauffeur

| - 1 | | | |
|-------|-----------------------------|-------|---------------------------|
| 02354 | Volant avec surpiqures | 02117 | 3ème siège passager |
| | argent | 02837 | Planche de tableau de |
| 02355 | Volant, cuir | | bord |
| 02353 | Décoration intérieure de la | 03948 | Tiroir simple |
| | cabine : Argenta | | Réfrigérateur |
| 02350 | Décoration intérieure de la | 02838 | Matelas en mousse pour |
| | cabine : Natura | | couchette inférieure |
| 07733 | Siège conducteur : Luxury | 02854 | Matelas Xtra Comfort |
| | Air | | pour couchette inférieure |
| 07736 | Siège conducteur : Super | 01775 | Matelas Xtra Comfort, |
| | Air | | surmatelas couchette inf. |
| 07737 | Siège conducteur : Xtra | 06970 | Climatisation cabine |
| | Leather Air | | automatique |

COMMUNICATION ET GESTION DE CONDUITE

PACCAR Connect; Tachygraphe numérique, Stoneridge 1C version G2V2; Réglage du limiteur de vitesse 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury avec haut-parleurs Luxury; Régulateur vitesse adaptatif avec FCW et AEBS-3; Assistant pour conduire efficiente.

Optional

| 09681 | Préparation pour norme Maut | 01915 | DAF Infotainment System : Luxury Plus |
|-------|--|-------|---------------------------------------|
| 06211 | DAF Infotainment System avec radio FM/DAB/DAB+ | | Régulateur de vitesse prédictif (PCC) |
| 03470 | DAF Infotainment System : Exclusive, préparé | 06992 | Régulateur de vitesse prédictif Lite |

SÛRETÉ ET SÉCURITÉ

Alerte de franchissement de ligne; Contrôle de stabilité du véhicule (VSC); Antidémarrage moteur de base; Pas d'ensembles CE-ADR; DAF Side & Turn Assist.

Optional

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

SUSPENSION ET ESSIEUX

Avant: 8,00 t, parabolique, 163 N; Pont AR: 13,00 t; Arrière: 20,50 t, suspension pneumatique, SR1344; Dispositif de levage.

Optional

| 06257 Charge sur essieu avant 9,00 t | 08191 Contrôle de la charge sur essieux |
|---|--|
| 06095 Charge sur essieu avant 10,00 t | |

ROUES ET PNEUMATIQUES

Essieu(x) arrière moteurs : 315/70R22.5; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P.

Optional

16152 Marques et types de pneus

CHAÎNE CINÉMATIQUE

Type de moteur électrique EX-D1; 220 kW; Charge CC 150 kW; Véhicule électrique à batterie; Rapport pont AR 2.38.

Optional

| 01664 | 170 kW | 03677 | En charge: 325 kW CC - |
|-------|------------------------|-------|-------------------------|
| 01686 | 270 kW | | 22 kW CA |
| 01749 | En charge: 150 kW CC + | 01514 | Urge-to-move |
| | 22 kW CA | | Blocage de différentiel |
| 01756 | Charge CC 325 kW | | 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

Empattement 4,30 m, porte-à-faux arrière 1,00 m; Hauteur longerons 310 mm; Agencement standard des composants châssis; 3 batteries HT; Batterie HT gauche, position 1; Batterie HT côté droit, position 1; Barre anti-encastrement AV; Dispositif antiprojections.

Optional

01699 4 batteries HT 01791 Batteries HT côté droit, positions 1 et 2 01701 5 batteries HT 01759 Batteries HT côté gauche, 16157 Réservoirs de carburant,

positions 1 et 2

matériaux et hauteurs

EQUIPEMENTS D'ATTELAGE

Traverse de fermeture châssis Valeur D=0 kN.

SUPERSTRUCTURES ET PRÉPARATIONS **CARROSSERIE**

Connecteur(s) châssis pour équip. auxiliaires.

Optional

09421 Câblage de réserve supplémentaire

09240 Connecteur équip.aux., ramassage ordures ménagères

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 28 000 kg max.; Chaîne cinématique, PTR max 29 000 kg.

CONDITIONS D'UTILISATION

Optional

02260 Isolation de cabine supplémentaire

06614 Protection anti-projection de poussière

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

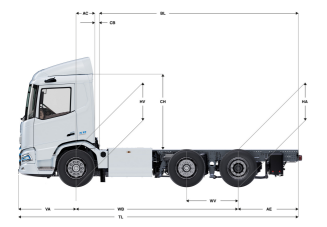
GROUPES D'OPTIONS (PACKS)

Optional

17448 Safety Pack NGD 17595 Executive Pack XD/XF

Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

FAG 6X2 Porteur, Electric





| | Wheelbase - AE | | Unladen weight ⁴⁾ | | Gross Carrying Capacity | | | Variable dimensions | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|------------------------------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|------------------|------|------------------|------|------|------------------|------------------|--------|-------------------|
| | WB | AE ⁵⁾ | Front | Rear | Total | Front | Rear | Total | AC | CB ⁶⁾ | CH | BL ⁷⁾ | BL | TL | HA ⁸⁾ | HA ⁹⁾ | TK 10) | TW ¹¹⁾ |
| m | 4,30 | 1,00 | 6251 | 3638 | 9890 | 1749 | 15362 | 16110 | 0,50 | 0,07 | 2,01 | 5,74 | 5,97 | 6,83 | 1,02 | 1,00 | 14,79 | 16,20 |
| CAB | 4,80 | 1,00 | 6362 | 3587 | 9948 | 1638 | 15413 | 16052 | 0,50 | 0,07 | 2,01 | 6,69 | 6,94 | 7,33 | 1,02 | 1,00 | 16,09 | 17,52 |
| | 5,40 | 1,00 | 6478 | 3547 | 10025 | 1522 | 15453 | 15975 | 0,50 | 0,07 | 2,01 | 7,84 | 8,12 | 7,93 | 1,02 | 1,00 | 17,66 | 19,11 |
| DAY | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | WB | AE ⁵⁾ | Front | Rear | Total | Front | Rear | Total | AC | CB ⁶⁾ | CH | BL ⁷⁾ | BL | TL | HA ⁸⁾ | HA ⁹⁾ | TK 10) | TW ¹¹⁾ |
| m | 4,30 | 1,00 | 6354 | 3641 | 9995 | 1646 | 15359 | 16005 | 0,83 | 0,07 | 2,01 | 5,12 | 5,35 | 6,83 | 1,02 | 1,00 | 14,79 | 16,20 |
| CAB | 4,80 | 1,00 | 6464 | 3589 | 10054 | 1536 | 15411 | 15946 | 0,83 | 0,07 | 2,01 | 6,07 | 6,33 | 7,33 | 1,02 | 1,00 | 16,09 | 17,52 |
| | 5,40 | 1,00 | 6581 | 3550 | 10131 | 1419 | 15450 | 15869 | 0,83 | 0,07 | 2,01 | 7,23 | 7,52 | 7,93 | 1,02 | 1,00 | 17,65 | 19,11 |
| 핃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 崩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLEEPER | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0) | | . ==5) | | | | | | | | | | 7) | | | 0\ | 0\ | 10) | |
| | WB | AE ⁵⁾ | Front | Rear | Total | Front | Rear | Total | AC | CB ⁶⁾ | CH | BL ⁷⁾ | BL | TL | HA ⁸⁾ | HA ⁹⁾ | TK 10) | TW ¹¹⁾ |
| m | 4,30 | 1,00 | 6385 | 3640 | 10025 | 1615 | 15360 | 15975 | 0,83 | 0,07 | 2,49 | 5,13 | 5,36 | 6,83 | 1,02 | 1,00 | 14,79 | 16,20 |
| . ĕ | 4,80 | 1,00 | 6495 | 3588 | 10084 | 1505 | 15412 | 15916 | 0,83 | 0,07 | 2,49 | 6,08 | 6,35 | 7,33 | 1,02 | 1,00 | 16,09 | 17,52 |
| Ŧ | 5,40 | 1,00 | 6612 | 3549 | 10161 | 1388 | 15451 | 15839 | 0,83 | 0,07 | 2,49 | 7,25 | 7,54 | 7,93 | 1,02 | 1,00 | 17,65 | 19,11 |
| SLEEPER HIGH CA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ᆵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WV: 1,37 HV¹²: 0,99 HV¹³: 0,89 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴): 2,48

- PTC conforme aux documents d'inscription.
 PTR conforme aux documents d'inscription.
 Charge d'essieu pour taille standard des pneus.
 D'autres dimensions AE sont disponibles pour la plupart des WB. Modifier le porte-à-faux arrière à la
- D'autres aimensions Al: sont disponibles pour la plupart des wis. Modifier le porte-a-taux arrière à la longueur calculée.
 CB fourni basé sur une prise d'air et/ou échappement.
 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.
- 8) Hauteur sans charge au centre de l'essieu entraîné (essieu antérieur abaissé).
 9) Hauteur en charge au centre de l'essieu entraîné.
 10) R1 = cercle de braquage entre trottoirs.
 11) R2 = cercle de braquage entre murs.
 12) Hauteur sans charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
 13) Hauteur en charge au centre de l'essieu ou des essieux avant.
 14) 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.

