

Specification sheet

XF 310

FAN 6X2 Cabinato, Electric



ENGINES

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

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

42000 kg

ESTERNO DELLA CABINA

Sleeper Cab lussuosa con aerodinamica senza pari per garantire una guida efficiente dal punto di vista del carburante e basse emissioni di CO2. Il parabrezza ampio e profondo curvato sui lati, insieme ai grandi finestrini laterali, offre al conducente una vista diretta ottimale per una maggiore sicurezza. L'abitacolo è estremamente confortevole per guida, abitabilità e riposo, grazie alla spaziosità e al layout pratico. Lunghezza cabina: 2360 mm; larghezza cabina: 2500 mm.; Sospensioni meccaniche cabina; Fari LED; Specchio visione anteriore.

Optional

| | |
|---|--|
| 06244 Sleeper High Cab | 01925 Due luci di lavoro LED per parete post. cabina |
| 02889 Versione parte anter. telaio: senza piastra inf. | 01891 Luci lampeggianti davanti alla cabina, predispos. |
| 02952 Versione parte anter. telaio: piastra inf. Aero | 06629 Due fari di emergenza |
| 07586 Versione parte anter. telaio: robusta | 03231 Parabrezza |
| 03358 Parasole esterno | 03317 Lunotto posteriore: vetro doppio |
| 03922 Fendinebbia | 07343 Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero |
| 00936 Luci ausiliarie LED sul tetto cabina, predisposiz. | 01550 Specchio visione anteriore assente |
| 01836 Skylight LED | 01362 Sistema di visione digitale DAF |
| 00949 Skylight LED; aux. Luci LED tetto cabina, predispos. | 01913 DAF Corner View |

AERODINAMICA

Optional

| | |
|---|---|
| 00008 Defl. tetto regol. corto per Sleeper High Cab | 01538 Defl. tetto reg. lungo alto >4m(!) Sleeper High |
| 01902 Def. tetto reg. lungo basso >4m(!) XF Sl. High Cab | 00097 Deflettore tetto regolabile per Sleeper Cab |
| 00124 Defl. tetto reg. lu. cent. >4m(!) Sleeper High Cab | 00020 Deflett. tetto regol. lungo basso Sleeper High Cab |

COLORI

Colore cabina E1980 Crystal White; Colore telaio grigio.; Colore del paraurti: Crystal White.

ABITACOLO CABINA

Colore finiture interne della cabina: Luxury; Finiture cruscotto: Vision; Decorazione interna della cabina: Hexagon; Sedile conducente: Comfort Air; Sedile del conducente senza braccioli; Sedile sec. cond.: cinema con copertura in tessuto; Tavolino cruscotto; Vano portaoggetti centrale; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Riscaldatore ausiliario cabina (acqua).

Optional

| | |
|--|--|
| 07310 Volante, nero | 03948 Cassetto singolo |
| 02355 Volante, pelle | 04070 Due cassette |
| 02146 Finiture cruscotto: Plateau | 03954 Frigorifero |
| 02353 Decorazione interna della cabina: Argenta | 04050 Frigorifero e cassetto |
| 02350 Decorazione interna della cabina: Natura | 04069 Due frigoriferi |
| 07733 Sedile conducente: Luxury Air | 02854 Materasso Xtra Comfort per cuccetta inferiore |
| 07736 Sedile conducente: Super Air | 01775 Mater. Xtra Comfort e coprimat. per cuccetta inf. |
| 07737 Sedile del conducente: Xtra Leather Air | 06970 Controllo climatizzazione cabina automatico |

COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

PACCAR Connect; Tachigrafo digitale, Stoneridge 1C versione G2V2; Regolazione limitatore di velocità a 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury con altoparlanti Luxury; Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3; Driver Performance Assistant.

Optional

| | |
|---|--|
| 09681 Preparazione per Maut | 06991 Regolatore di velocità predittivo |
| 03470 DAF Infotainment System: Exclusive, predisposiz. | 06992 Predictive Cruise Control lite |
| 01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus | |

SICUREZZA E PROTEZIONE

Rilevamento della sonnolenza DAF; Sistema avvertimento abbandono corsia; Controllo della stabilità del veicolo (VSC); Sistema immobiliser motore di base.

Optional

| | |
|--|---|
| 08631 Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza | 02673 DAF Turn Assist |
| 02569 Monitoraggio dello stato del conducente assente | 01952 DAF Side/Turn Assist non disponibile |

SOSPENSIONI E ASSALI

Ant.: 8,00 t, paraboliche, 163N; Carico ponte posteriore 13,00 t; Post.: 20,00 t, sospensioni pneumatiche, SR1344; Carico sull'assale trainato 8,0 t; Dispositivo di sollevamento.

Optional

| | |
|--|--|
| 06257 Carico assale anteriore 9,00 t | 04647 Molle anteriori pneumatiche |
| 06095 Carico assale anteriore 10,00 t | 08191 Monitoraggio carico assale |

RUOTE E PNEUMATICI

Assali motore posteriori: 315/70R22,5; Secondo assale motore o trainato: 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; R2,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P.

Optional

16152 Marchi e tipi di pneumatici

CATENA CINEMATICA

Motore elettrico tipo EX-D2; 310 kW; Carica CC da 150 kW; Veicolo elettrico a batteria; Rapporto assale posteriore 2,38.

Optional

| | |
|---|---|
| 01686 270 kW | 01756 Carica CC da 325 kW |
| 01692 350 kW | 03677 Ricarica: CC 325 kW + CA 22 kW |
| 01749 Ricarica: CC 150 kW + CA 22 kW | 02843 Bloccaggio del differenziale meccanico |

IMPIANTO FRENANTE

Freni a disco ventilati anteriori e posteriori. Impianto pneumatico a doppio circuito con comando elettronico (EBS). Compressore pneumatico raffreddato ad acqua ad azionamento elettrico con deumidificatore ad aria calda automatico..

Optional

04901 Cilindri freno a molla sul primo assale anteriore

TELAIO

Passo 4,20 m / sbalzo posteriore 2,40 m; Altezza longherone 260 mm; Posizione standard dei componenti; 4 gruppi batterie HV; Gruppo batterie HV lato sinistro, posizioni 1 e 2; Gruppo batterie HV lato destro, posizione 1; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

Optional

| | |
|--|--|
| 02601 Altezza longherone 310 mm | 01626 Nessun gruppo batterie HV lato sinistro |
| 01697 3 gruppi batterie HV | 02296 Gruppo batterie HV lato destro, posizione 3 |
| 01701 5 gruppi batterie HV | 01785 Gruppo batterie HV lato destro, posizione 2 |
| 01634 Gruppo batterie HV lato sinistro, posizione 1 | 01791 Gruppo batterie HV lato destro, posizioni 1 e 2 |
| 01635 Gruppo batterie HV lato sinistro, posizione 2 | 01799 Gruppo batterie HV lato destro, posizioni 2 e 3 |
| 02254 Gruppo batterie HV lato sinistro, posizione 3 | 01658 Nessun gruppo batterie HV lato destro |
| 01762 Gruppo batterie HV lato sinistro, posizioni 2 e 3 | 16157 Serbatoi del carburante, materiali e dimensioni |

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Valore D traversa D = 13,7; Senza collegamento pneumatico rimorchio; Collegamento elettrico 24V / 1x15 spine.

Optional

| | |
|---|---|
| 07033 Giunto per il rimorchio Ringfeder D=13,7 | 08027 Giunto per il rimorchio Rockinger D=20,0 |
| 07034 Giunto per il rimorchio Ringfeder D=20,0 | 04659 Cavo EBS rimorchio |
| 08026 Giunto per il rimorchio Rockinger D=13,0 | |

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicazione telaio.

Optional

| | |
|--|---|
| 09421 Cablaggio di riserva aggiuntivo | 08121 Applicazione sponda montacarichi |
| 09201 Telaio predisposto per BDF | |

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

| | |
|---|---|
| 01809 Presa E-PTO 650 V CC < 25 kW | 04320 Presa E-PTO 650 V CC < 90 kW |
|---|---|

ALIMENTAZIONE A 24 V

Batterie 2x 175 Ah..

Optional

| | |
|---|---------------------------------------|
| 07671 Batterie 2x210 Ah AGM tipo C | 06440 Batterie 2x230 Ah tipo C |
|---|---------------------------------------|

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 27000 kg; MTC max. 42000 kg relativa a trasmissione.

Optional

| | |
|--|---|
| 02636 MTC max 29000 kg relativa alla trasmissione | 02200 MTC max 46000 kg cl. 2 relativa a trasmissione |
| 01937 MTC max. 46000 kg relativa a trasmissione | 03675 MTC max 50000 kg cl. 3 relativa a trasmissione |

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Optional

| | |
|--|---|
| 02260 Isolamento extra della cabina | 06614 Scudo contro il sollevamento della polvere |
|--|---|

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

La garanzia standard copre tutto il veicolo per 1 anno come fornito dall'OEM (tranne parti soggette a usura effettiva), la trasmissione per il 2° anno e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.

CONSEGNA VEICOLO

Serie di attrezzi minima.

Optional

| |
|-----------------------------------|
| 07569 Cric di sollevamento |
|-----------------------------------|

PACCHETTI DI OPTIONAL

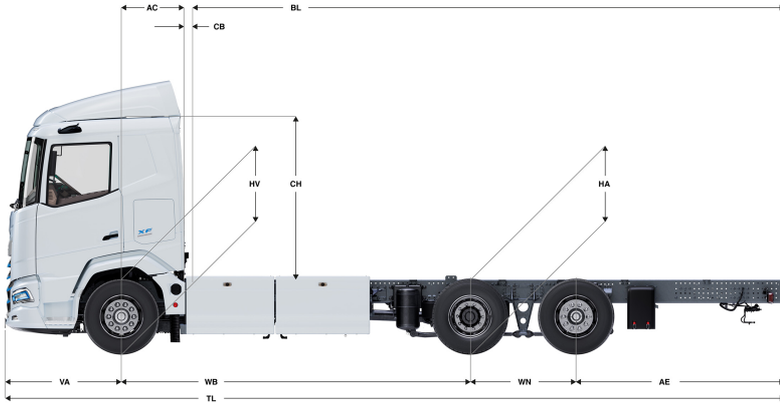
Optional

| | |
|--|---------------------------------|
| 17448 Pacchetto Safety NGD | 17623 Senza Climate Pack |
| 17595 Pacchetto Executive XD/XF | |

Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XF 310

FAN 6X2 Cabinato, Electric



| | Wheelbase - AE | | Unladen weight ⁹⁾ | | | 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⁾ |
| SLEEPER CAB | 4,20 | 2,40 | 6862 | 4203 | 11065 | 1138 | 14797 | 14935 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 7,04 | 8,22 | 9,53 | 0,97 | 0,94 | 14,53 | 15,93 |
| | 4,40 | 2,55 | 6912 | 4234 | 11146 | 1088 | 14766 | 14854 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 7,43 | 8,67 | 9,88 | 0,97 | 0,94 | 15,05 | 16,46 |
| | 4,60 | 2,55 | 6972 | 4193 | 11164 | 1028 | 14807 | 14836 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 7,84 | 9,13 | 10,08 | 0,97 | 0,95 | 15,57 | 16,99 |
| | 4,80 | 2,70 | 7015 | 4198 | 11213 | 985 | 14802 | 14787 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 8,25 | 9,58 | 10,43 | 0,97 | 0,95 | 16,09 | 17,52 |
| | 5,05 | 2,90 | 7056 | 4180 | 11236 | 944 | 14820 | 14764 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 8,75 | 10,15 | 10,88 | 0,97 | 0,95 | 16,74 | 18,18 |
| | 5,30 | 3,15 | 7084 | 4167 | 11251 | 916 | 14833 | 14749 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 9,23 | 10,70 | 11,38 | 0,97 | 0,95 | 17,39 | 18,84 |
| | 5,60 | 3,15 | 7199 | 4248 | 11448 | 801 | 14752 | 14552 | 0,83 | 0,07 | 2,18 | 9,89 | 11,44 | 11,68 | 1,02 | 1,00 | 18,18 | 19,63 |
| | 6,10 | 2,90 | 7329 | 4193 | 11522 | 671 | 14807 | 14478 | 0,83 | 0,07 | 2,18 | 10,94 | 12,63 | 11,93 | 1,02 | 1,00 | 19,49 | 20,96 |
| SLEEPER HIGH CAB | 4,20 | 2,40 | 6893 | 4203 | 11096 | 1107 | 14797 | 14904 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 7,05 | 8,23 | 9,53 | 0,97 | 0,94 | 14,53 | 15,93 |
| | 4,40 | 2,55 | 6943 | 4233 | 11176 | 1057 | 14767 | 14824 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 7,46 | 8,70 | 9,88 | 0,97 | 0,94 | 15,05 | 16,46 |
| | 4,60 | 2,55 | 7003 | 4192 | 11195 | 997 | 14808 | 14805 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 7,86 | 9,16 | 10,08 | 0,97 | 0,95 | 15,57 | 16,99 |
| | 4,80 | 2,70 | 7046 | 4197 | 11244 | 954 | 14803 | 14756 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 8,26 | 9,61 | 10,43 | 0,97 | 0,95 | 16,09 | 17,52 |
| | 5,05 | 2,90 | 7087 | 4180 | 11267 | 913 | 14820 | 14733 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 8,76 | 10,17 | 10,88 | 0,97 | 0,95 | 16,74 | 18,18 |
| | 5,30 | 3,15 | 7115 | 4167 | 11282 | 885 | 14833 | 14718 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 9,26 | 10,73 | 11,38 | 0,97 | 0,95 | 17,39 | 18,84 |
| | 5,60 | 3,15 | 7230 | 4248 | 11478 | 770 | 14752 | 14522 | 0,83 | 0,07 | 2,66 | 9,91 | 11,46 | 11,68 | 1,02 | 1,00 | 18,18 | 19,63 |
| | 6,10 | 2,90 | 7360 | 4193 | 11553 | 640 | 14807 | 14447 | 0,83 | 0,07 | 2,66 | 10,95 | 12,67 | 11,93 | 1,02 | 1,00 | 19,49 | 20,96 |

| | | | | | | | |
|------------------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|----------|----------|--------------------------|
| OTHER DIMENSIONS | VA: 1,53 | WN: 1,40 | HV ¹²⁾ : 0,92 | HV ¹³⁾ : 0,90 | RB: 0,79 | SB: 1,82 | TB ¹⁴⁾ : 2,48 |
|------------------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|----------|----------|--------------------------|

1) MTT in conformità con i documenti di omologazione.
 2) MTC in conformità con i documenti di omologazione.
 3) Carico assale con pneumatici di dimensioni standard.
 4) Peso telaio e cabina calcolato con: Elementi con specifiche standard solo con 3 litri di carburante, serbatoio AdBlue® vuoto, conducente di 75 kg, tolleranza ± 3%. La modifica della specifiche può avere un impatto importante sul peso del veicolo.
 5) Altre dimensioni AE sono disponibili per la maggior parte dei WB. Modifica lo sbalzo posteriore rispetto alla lunghezza della carrozzeria calcolata.
 6) Il CB presentato si basa su presa d'aria e/o scarico.
 7) La lunghezza della carrozzeria presentata si basa su un carico distribuito in modo uniforme ed un veicolo caricato fino alla massima capacità di carico dell'assale (valore minimo e massimo consentiti).

8) Altezza da scarico sull'assale motore. (assale posteriore abbassato).
 9) Altezza da carico sull'assale motore.
 10) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.
 11) TW = diametro di sterzata tra le pareti.
 12) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.
 13) Altezza da carico presso centro assale/i ant.
 14) TB è la larghezza totale nella parte posteriore (al centro dell'assale anteriore 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.