

# 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)

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

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 20000 kg

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

44000 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

<b>06244</b> Sleeper High Cab	<b>01925</b> Due luci di lavoro LED per parete post. cabina
<b>02889</b> Versione parte anter. telaio: senza piastra inf.	<b>01891</b> Luci lampeggianti davanti alla cabina, predispos.
<b>02952</b> Versione parte anter. telaio: piastra inf. Aero	<b>06629</b> Due fari di emergenza
<b>07586</b> Versione parte anter. telaio: robusta	<b>03232</b> Parabrezza con foglio di controllo solare
<b>03358</b> Parasole esterno	<b>03317</b> Lunotto posteriore: vetro doppio
<b>03922</b> Fendinebbia	<b>07343</b> Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
<b>00936</b> Luci ausiliarie LED sul tetto cabina, predisposiz.	<b>01550</b> Specchio visione anteriore assente
<b>01836</b> Skylight LED	<b>01362</b> Sistema di visione digitale DAF
<b>00949</b> Skylight LED; aux. Luci LED tetto cabina, predispos.	<b>01913</b> DAF Corner View

## AERODINAMICA

### Optional

<b>00008</b> Defl. tetto regol. corto per Sleeper High Cab	<b>04906</b> Fender laterali, un lato incernierato
<b>00097</b> Deflettore tetto regolabile per Sleeper Cab	<b>03074</b> Fender laterali, entrambi i lati incernierati
<b>00020</b> 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

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

## COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

PACCAR Connect; Tachigrafo digitale, Stoneridge versione G2V2A; Regolazione limitatore di velocità a 85/90 km/h; Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3; Driver Performance Assistant.

### Optional

<b>09681</b> Preparazione per Maut	<b>06991</b> Regolatore di velocità predittivo
<b>03470</b> Infotainment con DAF Truck Nav. e predispos. tablet.	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite
<b>03684</b> Infotainment con DAF Truck Navigation	

## SICUREZZA E PROTEZIONE

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

### Optional

<b>08631</b> Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza	<b>03628</b> DAF drowsiness & distraction detection
--	---

## 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

<b>06257</b> Carico assale anteriore 9,00 t	<b>04647</b> Molle anteriori pneumatiche
<b>06095</b> Carico assale anteriore 10,00 t	<b>08191</b> Monitoraggio carico assale

## RUOTE E PNEUMATICI

Assali motore posteriori: 315/70R22,5; Secondo assale motore o trainato: 315/70R22,5; F1,315/70R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 3P; R1,315/70R22.5GO EQMDU 154/150 L Traction ABB 3P; R2,315/70R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 3P.

### Optional

<b>16152</b> 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

<b>01686</b> 270 kW	<b>01756</b> Carica CC da 325 kW
<b>01692</b> 350 kW	<b>03677</b> Ricarica: CC 325 kW + CA 22 kW
<b>01749</b> Ricarica: CC 150 kW + CA 22 kW	<b>02843</b> 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

<b>04901</b> 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 2; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

### Optional

<b>02601</b> Altezza longherone 310 mm	<b>02296</b> Gruppo batterie HV lato destro, posizione 3
<b>01697</b> 3 gruppi batterie HV	<b>01779</b> Gruppo batterie HV lato destro, posizione 1
<b>01701</b> 5 gruppi batterie HV	<b>01791</b> Gruppo batterie HV lato destro, posizioni 1 e 2
<b>01634</b> Gruppo batterie HV lato sinistro, posizione 1	<b>01799</b> Gruppo batterie HV lato destro, posizioni 2 e 3
<b>01635</b> Gruppo batterie HV lato sinistro, posizione 2	<b>01658</b> Nessun gruppo batterie HV lato destro
<b>02254</b> Gruppo batterie HV lato sinistro, posizione 3	<b>16157</b> Serbatoi del carburante, materiali e dimensioni
<b>01762</b> Gruppo batterie HV lato sinistro, posizioni 2 e 3	<b>03322</b> Luci posteriori con lampadine
<b>01626</b> Nessun gruppo batterie HV lato sinistro	

## EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Valore D traversa D = 13,7; Collegamento pneumatico rimorchio tipo a paletta; Collegamento elettrico 24V / 1x15 spine.

### Optional

<b>07034</b> Giunto per rimorchio Ringfeder D=20,0 B	<b>04659</b> Cavo EBS rimorchio
<b>08027</b> Giunto per rimorchio Rockinger D=20,0 B	

## CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicazione telaio.

### Optional

<b>09421</b> Cablaggio di riserva aggiuntivo	<b>08121</b> Applicazione sponda montacarichi
<b>09201</b> Telaio predisposto per BDF	

## PRESA DI FORZA (PTO)

### Optional

<b>01809</b> Presa E-PTO 650 V CC < 25 kW	<b>04320</b> Presa E-PTO 650 V CC < 90 kW
---	---

## ALIMENTAZIONE A 24 V

Batterie 2x 175 Ah..

### Optional

<b>07671</b> Batterie 2x210 Ah AGM tipo C	<b>06440</b> Batterie 2x230 Ah
---	--------------------------------

## GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 27000 kg; MTC max. 46000 kg relativa a trasmissione.

### Optional

<b>01933</b> MTC max. 42000 kg relativa a trasmissione	<b>03675</b> MTC max 50000 kg cl. 3 relativa a trasmissione
<b>02200</b> MTC max 46000 kg cl. 2 relativa a trasmissione	

## CONDIZIONI DI UTILIZZO

### Optional

<b>02260</b> Isolamento extra della cabina
--

## 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

<b>07569</b> Cric di sollevamento
-----------------------------------

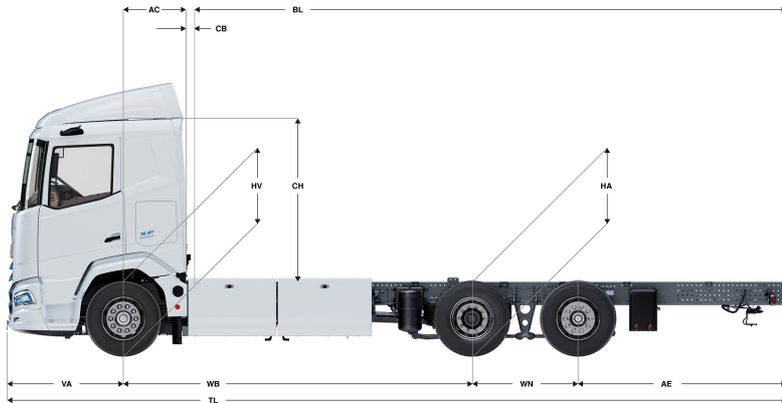
## PACCHETTI DI OPTIONAL

### Optional

<b>17448</b> Pacchetto Safety NGD	<b>17595</b> Pacchetto Executive XD/XF
-----------------------------------	--

# XF 310

FAN 6X2 Cabinato, Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>9)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
SLEEPER CAB	4,20	2,40	6680	4544	11224	1320	15456	14776	0,83	0,07	2,23	6,92	8,10	9,53	0,97	0,94	14,53	15,93
	4,40	2,55	6768	4582	11349	1232	15418	14651	0,83	0,07	2,23	7,34	8,58	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	6820	4515	11335	1180	15485	14665	0,83	0,07	2,23	7,73	9,04	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	6878	4516	11394	1122	15484	14606	0,83	0,07	2,23	8,14	9,50	10,43	0,97	0,95	16,09	17,52
	5,05	2,90	6948	4488	11436	1052	15512	14564	0,83	0,07	2,23	8,66	10,08	10,88	0,97	0,95	16,74	18,18
	5,30	3,15	6988	4462	11450	1012	15538	14550	0,83	0,07	2,23	9,16	10,64	11,38	0,97	0,95	17,39	18,84
	5,60	3,15	7121	4529	11651	879	15471	14349	0,83	0,07	2,18	9,81	11,39	11,68	1,02	1,00	18,18	19,63
	6,10	2,90	7271	4454	11725	729	15546	14275	0,83	0,07	2,18	10,88	12,61	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96
SLEEPER HIGH CAB	4,20	2,40	6712	4543	11255	1288	15457	14745	0,83	0,07	2,71	6,94	8,13	9,53	0,97	0,94	14,53	15,93
	4,40	2,55	6799	4581	11380	1201	15419	14620	0,83	0,07	2,71	7,35	8,61	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	6851	4515	11366	1149	15485	14634	0,83	0,07	2,71	7,75	9,05	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	6909	4515	11425	1091	15485	14575	0,83	0,07	2,71	8,17	9,53	10,43	0,97	0,95	16,09	17,52
	5,05	2,90	6979	4488	11467	1021	15512	14533	0,83	0,07	2,71	8,68	10,10	10,88	0,97	0,95	16,74	18,18
	5,30	3,15	7019	4462	11481	981	15538	14519	0,83	0,07	2,71	9,17	10,66	11,38	0,97	0,95	17,39	18,84
	5,60	3,15	7153	4529	11682	847	15471	14318	0,83	0,07	2,66	9,83	11,43	11,68	1,02	1,00	18,18	19,63
	6,10	2,90	7303	4453	11756	697	15547	14244	0,83	0,07	2,66	10,90	12,63	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WN: 1,40	HV <sup>12)</sup> : 0,93	HV <sup>13)</sup> : 0,90	RB: 0,79	SB: 1,82	TB <sup>14)</sup> : 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.