

# Specification sheet

# XF 310

FT 4X2 Trattore, 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>

18000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 12000 kg

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

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

<b>06244</b> Sleeper High Cab	<b>00949</b> Skylight LED; aux. Luci LED tetto cabina, predispos.
<b>02889</b> Versione parte anter. telaio: senza piastra inf.	<b>01925</b> Due luci di lavoro LED per parete post. cabina
<b>02952</b> Versione parte anter. telaio: piastra inf. Aero	<b>01891</b> Luci lampeggianti davanti alla cabina, predispos.
<b>07586</b> Versione parte anter. telaio: robusta	<b>06629</b> Due fari di emergenza
<b>03358</b> Parasole esterno	<b>03231</b> Parabrezza
<b>06790</b> Scaletta in alluminio in 1 pezzo	<b>03317</b> Lunotto posteriore: vetro doppio
<b>06791</b> Scaletta in alluminio in 2 pezzi	<b>07343</b> Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
<b>03922</b> Fendinebbia	<b>01550</b> Specchio visione anteriore assente
<b>00936</b> Luci ausiliarie LED sul tetto cabina, predisposiz.	<b>01362</b> Sistema di visione digitale DAF
<b>01836</b> Skylight LED	<b>01913</b> DAF Corner View

## AERODINAMICA

### Optional

<b>00010</b> Defl. tetto regol. corto per Sleeper High Cab	<b>04906</b> Fender laterali, un lato incernierato
<b>00118</b> Deflettore tetto regolabile per Sleeper Cab	<b>03074</b> Fender laterali, entrambi i lati incernierati
<b>00021</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>04070</b> Due cassette
<b>02355</b> Volante, pelle	<b>03954</b> Frigorifero
<b>02146</b> Finiture cruscotto: Plateau	<b>04050</b> Frigorifero e cassetto
<b>02353</b> Decorazione interna della cabina: Argenta	<b>04069</b> Due frigoriferi
<b>02350</b> Decorazione interna della cabina: Natura	<b>02854</b> Materasso Xtra Comfort per cuccetta inferiore
<b>07733</b> Sedile conducente: Luxury Air	<b>01775</b> Mater. Xtra Comfort e coprimat. per cuccetta inf.
<b>07736</b> Sedile conducente: Super Air	<b>01177</b> Portabagagli
<b>07737</b> Sedile del conducente: Xtra Leather Air	<b>01066</b> lettino superiore
<b>03948</b> Cassetto singolo	<b>06970</b> 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

<b>09681</b> Preparazione per Maut	<b>16155</b> Impianto audio, marchi e tipi
<b>06211</b> Sistema info. e intratt. DAF con radio FM/DAB/DAB+	<b>06991</b> Regolatore di velocità predittivo
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, predisposiz.	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite
<b>01915</b> 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

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

## SOSPENSIONI E ASSALI

Ant.: 8,00 t, paraboliche, 163N; Carico ponte posteriore 13,00 t; Post.: sospensioni pneumatiche, SR1344; Senza dispositivo di sollevamento.

### Optional

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

## RUOTE E PNEUMATICI

Assali motore posteriori: 315/80R22.5; F1,315/80R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/80R22.5GO FMXDE 156/150 L Traction 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; ASR.

### 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

**04901** Cilindri freno a molla sul primo assale anteriore

## TELAIO

Passo 3,90 m / sbalzo posteriore 0,99 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); Passerella con gradino; Parafanghi posteriori; Paraspruzzi; Lampada di lavoro a LED.

### Optional

<b>01697</b> 3 gruppi batterie HV	<b>01785</b> Gruppo batterie HV lato destro, posizione 2
<b>01701</b> 5 gruppi batterie HV	
<b>01634</b> Gruppo batterie HV lato sinistro, posizione 1	<b>01791</b> Gruppo batterie HV lato destro, posizioni 1 e 2
<b>01635</b> Gruppo batterie HV lato sinistro, posizione 2	<b>16157</b> Serbatoi del carburante, materiali e dimensioni

## EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

JOST JSK37C, ghisa, 150+40mm; Collegamento pneumatico rimorchio tipo a paletta; Collegamento elettrico 24V / 2x7 spine.

### Optional

<b>03178</b> Gancio traino D = 4.3	<b>16151</b> Marchi e altezze delle ralle
<b>04359</b> Rampe di carico	

## CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

### Optional

<b>02811</b> Connettore sponda montacarichi Anderson	<b>02812</b> Connettore sponda montacarichi REMA
--	--

## 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 20500 kg; MTC max. 42000 kg relativa a trasmissione.

## CONDIZIONI DI UTILIZZO

### Optional

<b>02260</b> Isolamento extra della cabina	<b>06614</b> 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

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

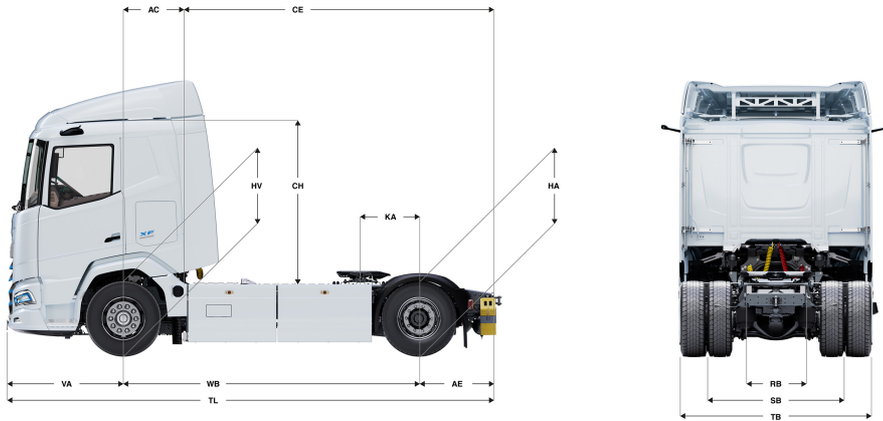
## PACCHETTI DI OPTIONAL

### Optional

<b>17448</b> Pacchetto Safety NGD	<b>17623</b> Senza Climate Pack
<b>17595</b> Pacchetto Executive XD/XF	

# XF 310

FT 4X2 Trattore, Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA <sup>9)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK <sup>9)</sup>	TW <sup>10)</sup>
SLEEPER CAB	3,90	0,99	6588	3410	9998	1412	8590	8002	0,83	4,06	2,23	0,77	6,42	1,00	0,98	13,76	15,15
SLEEPER HIGH CAB	3,90	0,99	6618	3411	10029	1382	8589	7971	0,83	4,06	2,71	0,77	6,42	1,00	0,98	13,76	15,15

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV<sup>11)</sup>: 0,98 HV<sup>12)</sup>: 0,90 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>13)</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.  
 6) Calcola KA personalizzato con TOPEC.

7) Altezza da scarico presso il centro dell'assale condotto.  
 8) Altezza da carico sull'assale motore.  
 9) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.  
 10) TW = diametro di sterzata tra le pareti.  
 11) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.  
 12) Altezza da carico presso centro assale/i ant.  
 13) 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.