

# Specification sheet

# XF 310

FT 4X2 Ciągnik siodłowy, 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 11500 kg

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

42000 kg

## KABINA Z ZEWNĄTRZ

Luksusowa kabina Sleeper Cab o niezrównanej aerodynamice, która zapewnia ekonomiczną jazdę i niski poziom emisji CO<sub>2</sub>. Ogromna, głęboka i zakrzywiona po bokach przednia szyba w połączeniu z dużymi szybami bocznymi zapewnia kierowcy niezrównaną bezpośrednią widoczność, co zwiększa bezpieczeństwo na drodze. Wnętrze kabiny jest niezwykle wygodne do jazdy, mieszkania i spania, o niespotykanej przestronności i praktycznym układzie. Długość kabiny: 2360 mm; szerokość kabiny: 2500 mm.; Mechaniczne zawieszenie kabiny; Reflektory przednie LED; Lusterko przednie.

### Optional

<b>06244</b> Sleeper High Cab	<b>00949</b> LED Skylights; dod. św. LED na dachu kab., przyg.
<b>02889</b> Wersja przodu podwozia: bez płyty dolnej	<b>01925</b> Dwie lampy robocze LED na tylnej ścianie kabiny
<b>02952</b> Wersja przodu podwozia: dolna pł. aerodyn.	<b>01891</b> Światła ostrzegawcze z przodu kabiny, przygot.
<b>07586</b> Wersja przodu podwozia: wzmacnione	<b>06629</b> Dwa światła ostrzegawcze
<b>03358</b> Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna	<b>03231</b> Szyba przednia
<b>06790</b> Drabina aluminiowa 1- częściowa	<b>03317</b> Tylina szyba: podwójne szkło
<b>06791</b> Drabina aluminiowa 2- częściowa	<b>07343</b> Szyba widoku na krawężnik w drzwiach pasażera
<b>03922</b> Przednie światła przeciwmgielne	<b>01550</b> Bez lusterka przedniego
<b>00936</b> Światła dodatk. LED na dachu kabiny, przygotowanie	<b>01362</b> System DAF Digital Vision
<b>01836</b> LED Skylights	<b>01913</b> DAF Corner View

## AERODYNAMIKA

### Optional

<b>00010</b> Krótka reg. owiewka dachowa do Sleeper High Cab	<b>00118</b> Regulowana owiewka dachowa do kabiny Sleeper Cab
<b>01904</b> Dł. reg. owiewka dach nis. >4m(!); XF Sl. High Cab	<b>00021</b> Dł. reg. owiewka dach., niska do Sleeper High Cab
<b>00138</b> Dł. reg. ow. dach. śr. > 4m(!) do Sleeper High Cab	<b>04906</b> Osłony boczne z zawiasami po jednej stronie
<b>01552</b> Dł. reg. owiewka dach. wys. >4 m(!); Sleeper High	<b>03074</b> Osłony boczne, zawiasy po obu stronach

## KOLORY

Kolor kabiny f E1980 Crystal White; Kolor podwozia szary; Kolor zderzaka: Crystal White.

## WNĘTRZE KABINY

Kolor wykończenia wnętrza kabiny: Luksusowy; Wykończenie deski rozdzielczej: Vision; Elem. wykończeniowe wnętrza kabiny: Exclusive.; Fotel kierowcy: Comfort Air; Fotel kierowcy bez podłokietnika; Fotel pasażera: kinowy z pokrowcem z tkaniny; Błat deski rozdzielczej; Środkowy schowek; Automatyczna regulacja temperatury i klimatyzacja; Dodatkowa nagrzewnica kabiny (wodna).

### Optional

<b>07310</b> Kierownica, czarna	<b>04070</b> Dwie szuflady
<b>02355</b> Kierownica, skóra	<b>03954</b> Lodówka
<b>02146</b> Wykończenie deski rozdzielczej: Plateau	<b>04050</b> Lodówka i szuflada
<b>02353</b> Elem. wykończeniowe wnętrza kabiny: Argenta	<b>04069</b> Dwie lodówki
<b>02350</b> Elem. wykończeniowe wnętrza kabiny: Natura	<b>02854</b> Materac Xtra Comfort do dolnej leżanki
<b>07733</b> Fotel kierowcy: Luxury Air	<b>01775</b> Materac Xtra Comfort z osłoną do dolnej leżanki
<b>07736</b> Fotel kierowcy: Super Air	<b>01177</b> Bagażnik
<b>07737</b> Fotel kierowcy: Xtra Leather Air	<b>01066</b> Leżanka górna
<b>03948</b> Pojedyncza szuflada	<b>06970</b> Sterowanie automatycznym ukł. klimatyzacji kabiny

## KOMUNIKACJA I ZARZĄDZANIE INF. DOTYCZĄCYMI JAZDY

PACCAR Connect; Tachograf cyfrowy, Stoneridge 1C, wersja G2V2; Ustawienie ogranicznika prędkości 85/90 km/h; System DAF Infotainment Luxury z głośnikami Luxury; Tempomat adaptacyjny z FCW i AEBS-3; Asystent wydajności kierowcy.

### Optional

<b>09681</b> Przygotowanie dla Maut	<b>16155</b> Sprzęt audio, marki i typy
<b>06211</b> System DAF Infotainment z radioodb. FM/DAB/DAB +	<b>06991</b> Tempomat Predictive Cruise Control
<b>03470</b> System DAF Infotainment: Ekskluzywny, przygotowany	<b>06992</b> Tempomat Predictive Cruise Control Lite
<b>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus	

## BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA

DAF drowsiness detection; Układ ostrzegania o opuszczeniu pasa ruchu; Układ kontroli stabilności pojazdu (VSC); Podstawowy układ immobilizera silnika.

### Optional

<b>08631</b> Podusz. pow. (kierowcy) i 2 napin. pasów bezp.	<b>01952</b> Brak funkcji DAF Side/Turn Assist
<b>02569</b> Brak monitorowania stanu kierowcy	

## ZAWIESZENIE I OSIE

Przód: 8,00 t, paraboliczne, 163N; Obciążenie tylnej osi 13,00 t; Tył: zawieszenie pneumatyczne, SR1344; Bez windy.

### Optional

<b>06257</b> Obciążenie osi przedniej 9,00 t	<b>08191</b> Monitorowanie obciążenia osi
<b>04647</b> Pneumatyczne resory przednie	

## KOŁA I OPONY

Tylne osie napędzane: 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

<b>16152</b> Marka i typy opon
--------------------------------

## UKŁAD NAPĘDOWY

Silnik elektryczny typu EX-D2; 310 kW; Ładowanie prądem stałym o mocy 150 kW; Pojazd z napędem elektrycznym; Przełożenie osi tylnej 2,38; ASR.

#### Optional

- 01686** 270 kW  
**01692** 350 kW  
**01749** Ładowanie: 150 kW DC + 22 kW AC  
**01756** Ładowanie prądem stałym o mocy 325 kW  
**03677** Ładowanie: 325 kW DC + 22 kW AC  
**02843** Mechaniczna blokada mechanizmu różnicowego

#### UKŁAD HAMULCOWY

Wentylowane hamulce tarczowe na osi przedniej i tylnej. Dwuobwodowy układ sprężonego powietrza i elektroniczny układ hamulcowy (EBS). Napędzana elektrycznie i chłodzona wodą sprężarka powietrza z automatycznym podgrzewanym osuszaczem powietrza..

#### Optional

- 04901** Cylindry ham. spręż. na pierwszej osi przedniej

#### PODWOZIE

Rozstaw osi 3,90 m / zwis tylny 0,99 m; Wysokość podłuznicy 260 mm; Standardowe umiejscowienie podzespołu; 4 zestawy akumulatorów wysokiego napięcia; Zestawy akum. wys. napięcia, lewa str., poł. 1 i 2; Zestaw akum. wys. napięcia, prawa str., poł. 1; Przednia osłona podwozia; Pomost ze stopniem; Tylne błotniki; Chłapacz; Lampa robocza LED.

#### Optional

- 01697** 3 zestawy akumulatorów wysokiego napięcia  
**01701** 5 zestawów akumulatorów wysokiego napięcia  
**01634** Zestaw akum. wys. napięcia, lewa str., poł. 1  
**01635** Zestaw akum. wys. napięcia, lewa str., poł. 2  
**01785** Zestaw akum. wys. napięcia, prawa str., poł. 2  
**01791** Zestawy akum. wys. nap., prawa str., poł. 1 i 2  
**16157** Zbiorniki paliwa, materiał i rozmiary

#### SPRZĘG I WYPOSAŻENIE DO PODŁĄCZENIA PRZYCZEPY

JOST JSK37C, żeliwo 150+40 mm; Pneumatyczne złącze przyczepy typu rozetowego; Złącze elektryczne przyczepy 24 V / 2x7 wtyków.

#### Optional

- 03178** Hak holowniczy D = 4,3  
**04359** Rampy prowadzące  
**16151** Marka i wysokości siedła

#### NADWOZIA I PRZYGOTOWANIA DO NADWOZI

#### Optional

- 02811** Złącze Anderson do platformy załadowniczej  
**02812** Złącze REMA do platformy załadowniczej

#### WAŁ ODBIORU MOCY (WOM)

#### Optional

- 01809** Gniazdo E-PTO 650 V DC < 25 kW  
**04320** Gniazdo E-PTO 650 V DC < 90 kW

#### ZASILANIE 24 V

Akumulatory 2 x 175 Ah..

#### Optional

- 07671** Akumulatory 2x210 Ah AGM, typ C  
**06440** Akumulatory 2x 230 Ah

#### MASA CAŁKOWITA POJAZDU I MASA CAŁKOWITA ZESTAWU

Maks. tech. m. całkow. poj. zal. od m. podw. 20,5 t; Maks. DMC zestawu zależna od ukł. napęd. 42 000 kg.

#### WARUNKI ZASTOSOWANIA

#### Optional

- 02260** Dodatkowa izolacja kabiny  
**06614** Osłona przeciwpyłowa kabiny

#### SERWIS I KONSERWACJA

Standardowa gwarancja obowiązuje przez 1 rok na cały pojazd dostarczony przez producenta OEM (z wyjątkiem części podlegających zużyciu), w 2. roku na układ przeniesienia napędu oraz w 1. roku na awarie.; Serwis ITS.

#### DOSTAWA POJAZDU

Minim. zestaw narzędzi.

#### Optional

- 07569** Lewarek

#### PAKIETY OPCJI

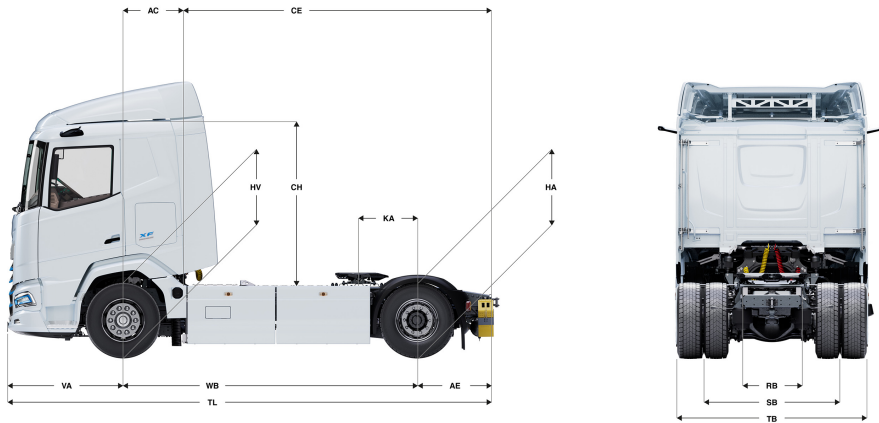
#### Optional

- 17448** Pakiet bezpieczeństwa NGD  
**17623** Bez pakietu klimatycznego  
**17595** Pakiet Executive XD/XF

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

# XF 310

FT 4X2 Ciągnik siodłowy, 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>
<b>SLEEPER CAB</b>	3,90	0,99	6585	3410	9996	1415	8090	8004	0,83	4,06	2,23	0,77	6,42	1,00	0,98	13,76	15,15
<b>SLEEPER HIGH CAB</b>	3,90	0,99	6616	3411	10027	1384	8089	7973	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) DMC pojazdu zgodnie z dokumentami rejestracyjnymi
- 2) DMC zestawu zgodnie z dokumentami rejestracyjnymi
- 3) Obciążenie osi w przypadku standardowego rozmiaru opon.
- 4) Masa podwozia i kabiny obliczone w następujących warunkach: elementy specyfikacji standardowej przy 0 litrach paliwa, 0 litrach płynu AdBlue® i przy ±3% tolerancji wagi kierowcy 75 w kg. Zmiana specyfikacji może mieć znaczący wpływ na masę pojazdu.
- 5) Dla wskazanego rozstawu osi mogą być dostępne inne wymiary AE.
- 6) Wymiar KA dla poszczególnych klientów należy wyliczać indywidualnie, przy pomocy aplikacji TOPEC.

- 7) Wysokość bez obciążenia w środkowym punkcie osi napędzanej(ych).
- 8) Wysokość z obciążeniem w środkowym punkcie osi napędzanej(ych).
- 9) TK = promień skrętu pomiędzy krawężnikami.
- 10) TW = promień skrętu pomiędzy ścianami.
- 11) Wysokość bez obciążenia w środkowym punkcie osi przedniej(ich).
- 12) Wysokość z obciążeniem w środkowym punkcie osi przedniej(ich).
- 13) Wymiar TB to całkowita szerokość mierzona z tyłu pojazdu. (szerokość mierzona na przedniej osi – 2,55 m).

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.