

# Specification sheet

## XD 300

FT 4X2 Trattore



### ENGINES

|                                       |
|---------------------------------------|
| XD NewGen 300 MX-11 (220 kW / 299 CV) |
| XD NewGen 340 MX-11 (251 kW / 341 CV) |
| XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 CV) |
| XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 CV) |
| XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 CV) |

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

|                    |
|--------------------|
| 18000 kg           |
|                    |
| Max. front 8000 kg |
| Max. rear 12000 kg |

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

|          |
|----------|
| 38000 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. Numero di gradini di accesso alla cabina: 2.; Sospensioni meccaniche cabina; Fari LED; DAF Corner View.

### Optional

|   |   |
|---|---|
| <b>07017</b> Day Cab  | <b>00936</b> Luci ausiliarie LED sul tetto cabina, predisposiz.   |
| <b>06244</b> Sleeper High Cab                                 | <b>01836</b> Skylight LED   |
| <b>02889</b> Versione parte anter. telaio: senza piastra inf. | <b>00949</b> Skylight LED; aux. Luci LED tetto cabina, predispos. |
| <b>02952</b> Versione parte anter. telaio: piastra inf. Aero  | <b>01925</b> Due luci di lavoro LED per parete post. cabina       |
| <b>07586</b> Versione parte anter. telaio: robusta            | <b>01891</b> Luci lampeggianti davanti alla cabina, predispos.    |
| <b>01226</b> Sospensioni pneumatiche cabina                   | <b>06629</b> Due fari di emergenza                                |
| <b>03358</b> Parasole esterno                                 | <b>03232</b> Parabrezza con foglio di controllo solare            |
| <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>01362</b> Sistema di visione digitale DAF                      |

## AERODINAMICA

### Optional

|   |   |
|---|---|
| <b>00010</b> Defl. tetto regol. corto per Sleeper High Cab      | <b>03419</b> Fender lat., lunghi. Un lato incernierato        |
| <b>01552</b> Defl. tetto reg. lungo alto >4m(!) Sleeper High    | <b>03076</b> Fender lat., lunghi. Entrambi lati incernier.    |
| <b>02665</b> Defl. tetto regol. lungo medio XD Sleeper High Cab | <b>04146</b> Minigonno  |
| <b>00094</b> Deflettore tetto regolabile per Day Cab            | <b>01122</b> Grembialature laterali                           |
| <b>00118</b> Deflettore tetto regolabile per Sleeper Cab        | <b>01126</b> Grembialature laterali con prolunghe inferiori   |
| <b>00021</b> Deflett. tetto regol. lungo basso Sleeper High Cab | <b>01127</b> Grembialature laterali con prolunghe superiori   |
| <b>04906</b> Fender laterali, un lato incernierato              | <b>01135</b> Grembialature laterali con prolunghe sup. e inf. |
| <b>03074</b> Fender laterali, entrambi i lati incernierati      |   |

## 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 sec. cond.: cinema con copertura in tessuto; Tavolino cruscotto; Vano portaoggetti centrale; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Riscaldatore ausiliario cabina (acqua).

### Optional

|   |  |
|---|--|
| <b>02353</b> Decorazione interna della cabina: Argenta      | <b>03948</b> Cassetto singolo                                  |
| <b>02350</b> Decorazione interna della cabina: Natura       | <b>03954</b> Frigorifero                                       |
| <b>07733</b> Sedile conducente: Luxury Air                  | <b>31364</b> Funzione assente: Materasso lettino inferiore     |
| <b>07736</b> Sedile conducente: Super Air                   | <b>02854</b> Materasso Xtra Comfort per cuccetta inferiore     |
| <b>07737</b> Sedile del conducente: Xtra Leather Air        | <b>01775</b> Mater. Xtra Comfort e coprimat. per cuccetta inf. |
| <b>09541</b> Sedile del conducente con bracciolo            | <b>01177</b> Portabagagli                                      |
| <b>01740</b> Bracciolo su entrambi i lati sedile conducente | <b>01066</b> lettino superiore                                 |
| <b>02117</b> Terzo sedile                                   | <b>06970</b> Controllo climatizzazione cabina automatico       |
| <b>02834</b> Tavolino cruscotto non fornito                 |  |

## 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.

### Optional

|   |  |
|---|--|
| <b>09681</b> Preparazione per Maut                            | <b>16155</b> Impianto audio, marchi e tipi     |
| <b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, predisposiz. | <b>06991</b> Regolatore di velocità predittivo |
| <b>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus             | <b>06992</b> Predictive Cruise Control lite    |

## SICUREZZA E PROTEZIONE

Sistema avvertimento abbandono corsia; Controllo della stabilità del veicolo (VSC); Sistema immobiliser motore di base; DAF Side & Turn Assist.

### Optional

|  |  |
|--|--|
| <b>08631</b> Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza | <b>00795</b> Norme di sicurezza EC ADR |
| <b>02178</b> interruttore princ. con 2° comando nella cabina   |  |

## 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>01769</b> Carico assale anteriore 7,50 t | <b>04057</b> Ponte posteriore HR1356    |
| <b>06257</b> Carico assale anteriore 9,00 t | <b>04588</b> Ponte posteriore SR1347    |
| <b>04647</b> Molle anteriori pneumatiche    | <b>08191</b> Monitoraggio carico assale |

## RUOTE E PNEUMATICI

Assali motore posteriori: 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

|  |
|--|
| <b>16152</b> Marchi e tipi di pneumatici |
|--|

## CATENA CINEMATICA

Motore MX-11, motore diesel 6 cilindri, 10,8 litri. Potenza 220 kW (299 CV) a 1600 giri/min. Coppia massima 1450 Nm a 900-1400 giri/min.; Emissioni di scarico Euro 6; Carburante Eco; TraXon a 12 marce 12TX1810 OD, 12,92-0,77; Rapporto del cambio 12,92-0,77; Rapporto assale posteriore 3,08; ASR.

### Optional

|  |   |
|--|---|
| <b>07110</b> Prestazioni Eco                   | <b>08371</b> Long Combination Vehicle (LCV)                   |
| <b>02313</b> Cambio a presa diretta            | <b>09638</b> Applicazioni fuoristrada                         |
| <b>01514</b> Urge-to-move                      | <b>01498</b> Applicazioni fuori strada con funzione Rock-free |
| <b>07101</b> Trasporto standard, versione Lite | <b>02843</b> Bloccaggio del differenziale meccanico           |
| <b>09637</b> Trasporto di liquidi              |   |

## IMPIANTO FRENANTE

Freno motore allo scarico; Freni a disco ventilati anteriori e posteriori. Impianto pneumatico a circuito doppio con controllo elettronico (EBS). Compressore pneumatico raffreddato ad acqua ad azionamento tramite motore con deumidificatore ad aria calda automatico..

### Optional

|   |  |
|---|--|
| <b>09921</b> Freno motore MX                                    | <b>01497</b> Freno stazionam. pneumatico con avvertenza vocale                   |
| <b>02715</b> freno di rallentamento integrato ZF                | <b>04901</b> Cilindri freno a molla sul primo assale anteriore elettropneumatico |
| <b>01572</b> Freno di stazionamento a comando elettropneumatico |  |

## TELAIO

Passo 3,80 m / sbalzo posteriore 0,99 m; Altezza longherone 260 mm; Posizione standard dei componenti; Serb. carb. 430L all. SX, alt. 620 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 40 l, sul parafrangente sx; Barra parantincastro anteriore (FUP); Passerella con gradino; Parafrangenti posteriori; Paraspruzzi; Lampada di lavoro a LED.

### Optional

|  |  |
|--|--|
| <b>06641</b> Spazio libero a sinistra/destra dietro SCR/DPF  | <b>02883</b> Lato destro libero da componenti, 1900 mm       |
| <b>08740</b> Spazio libero tra assali anteriore e posteriore | <b>16157</b> Serbatoi del carburante, materiali e dimensioni |
| <b>07007</b> Lato destro privo di componenti, 1500 mm        | <b>07071</b> Supporto ruota di scorta lato destro            |
| <b>03598</b> Lato destro privo di componenti, 1700 mm        | <b>03323</b> Luci posteriori con LED                         |

## EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

JOST JSK37C, ghisa, 185+12 mm; 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>16148</b> Tipi di PTO e posizioni |
|--------------------------------------|

## ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 110 A, batterie 2x 175 Ah..

### Optional

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>04492</b> Alternatore 130 A | <b>07671</b> Batterie 2x210 Ah AGM tipo C |
| <b>08775</b> Alternatore 150 A | <b>06440</b> Batterie 2x230 Ah            |
| <b>01257</b> Batterie 2x140Ah  |   |

## GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 19500 kg; MTC max 38000 kg classe 2 relativa a trasmissione.

## CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa d'aria anteriore.

### Optional

|  |   |
|--|---|
| <b>08400</b> Modalità silenziosa           | <b>03648</b> Presa d'aria ciclonica in alto             |
| <b>02260</b> Isolamento extra della cabina | <b>06614</b> Scudo contro il sollevamento della polvere |

## ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Warranty Plus - Trasmissione, copre tutto il veicolo per 1 anno come fornito dall'OEM (tranne parti soggette a usura effettiva), la trasmissione per il 2° e il 3° anno fino a 500.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.

### Optional

|  |
|--|
| <b>08311</b> Intervallo di manutenzione esteso |
|--|

## CONSEGNA VEICOLO

Serie di attrezzi minima.

### Optional

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

## PACCHETTI DI OPTIONAL

### Optional

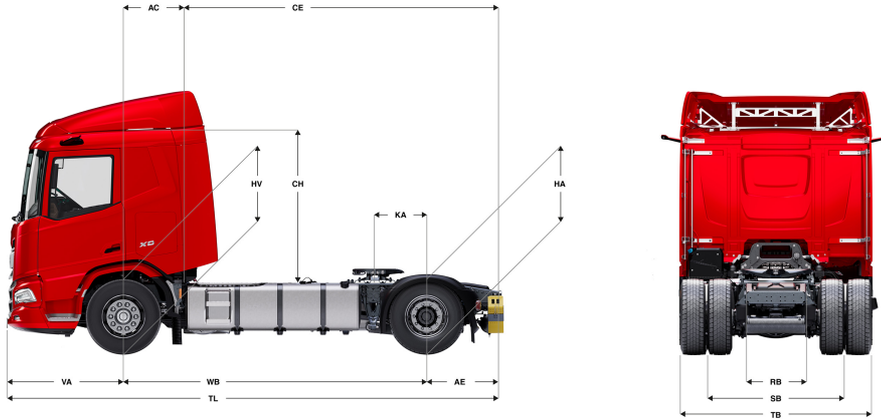
|   |  |
|---|--|
| <b>17448</b> Pacchetto Safety NGD         | <b>17595</b> Pacchetto Executive XD/XF |
| <b>10278</b> Pacchetto Efficiency Plus XD | <b>17627</b> Pacchetto Aero XD/XF      |



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

# XD 300

## FT 4X2 Trattore



|                  | 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>6)</sup> | TL   | HA <sup>7)</sup> | HA <sup>8)</sup> | TK <sup>9)</sup> | TW <sup>10)</sup> |
| DAY CAB          | 3,25           | 0,75             | 4787                         | 1974 | 6761  | 3213                    | 10026 | 11239 | 0,50                | 3,50 | 2,06 | 0,47             | 5,53 | 0,97             | 0,95             | 12,08            | 13,43             |
|                  | 3,60           | 0,99             | 4732                         | 2160 | 6893  | 3268                    | 9840  | 11107 | 0,50                | 4,09 | 2,06 | 0,47             | 6,12 | 0,97             | 0,95             | 12,98            | 14,35             |
|                  | 3,80           | 0,99             | 4749                         | 2048 | 6797  | 3251                    | 9952  | 11203 | 0,50                | 4,29 | 2,06 | 0,77             | 6,32 | 0,97             | 0,95             | 13,50            | 14,88             |
|                  | 4,00           | 0,99             | 4806                         | 2120 | 6926  | 3194                    | 9880  | 11074 | 0,50                | 4,49 | 2,06 | 0,77             | 6,52 | 0,97             | 0,95             | 14,01            | 15,41             |
| SLEEPER CAB      | WB             | AE <sup>5)</sup> | Front                        | Rear | Total | Front                   | Rear  | Total | AC                  | CE   | CH   | KA <sup>6)</sup> | TL   | HA <sup>7)</sup> | HA <sup>8)</sup> | TK <sup>9)</sup> | TW <sup>10)</sup> |
|                  | 3,60           | 0,99             | 4790                         | 2078 | 6868  | 3210                    | 9922  | 11132 | 0,83                | 3,76 | 2,06 | 0,47             | 6,12 | 0,97             | 0,94             | 12,98            | 14,35             |
|                  | 3,80           | 0,99             | 4855                         | 2009 | 6865  | 3145                    | 9991  | 11135 | 0,83                | 3,96 | 2,06 | 0,77             | 6,32 | 0,97             | 0,94             | 13,50            | 14,88             |
|                  | 4,00           | 0,99             | 4915                         | 2078 | 6993  | 3085                    | 9922  | 11007 | 0,83                | 4,16 | 2,06 | 0,77             | 6,52 | 0,97             | 0,95             | 14,01            | 15,41             |
| SLEEPER HIGH CAB | WB             | AE <sup>5)</sup> | Front                        | Rear | Total | Front                   | Rear  | Total | AC                  | CE   | CH   | KA <sup>6)</sup> | TL   | HA <sup>7)</sup> | HA <sup>8)</sup> | TK <sup>9)</sup> | TW <sup>10)</sup> |
|                  | 3,60           | 0,99             | 4820                         | 2077 | 6897  | 3180                    | 9923  | 11103 | 0,83                | 3,76 | 2,54 | 0,47             | 6,12 | 0,97             | 0,94             | 12,98            | 14,35             |
|                  | 3,80           | 0,99             | 4886                         | 2008 | 6894  | 3114                    | 9992  | 11106 | 0,83                | 3,96 | 2,54 | 0,77             | 6,32 | 0,97             | 0,94             | 13,50            | 14,88             |
|                  | 4,00           | 0,99             | 4945                         | 2077 | 7023  | 3055                    | 9923  | 10977 | 0,83                | 4,16 | 2,54 | 0,77             | 6,52 | 0,97             | 0,95             | 14,01            | 15,41             |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV<sup>11)</sup>: 0,97 HV<sup>12)</sup>: 0,88 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 387 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.