

Specification sheet

XD 370

FAQ 8X2 Cabinato



ENGINES

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)

GVM¹⁾

32000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 26600 kg

GCM²⁾

38000 kg

ESTERNO DELLA CABINA

Day 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. Lunghezza cabina: 2030 mm; larghezza cabina: 2500 mm. Numero di gradini di accesso alla cabina: 2.; Sospensioni meccaniche cabina; Fari LED; Senza sistema di visione digitale DAF; DAF Corner View; Videocamera posteriore.

Optional

07018 Sleeper Cab	01925 Due luci di lavoro LED per parete post. cabina
06244 Sleeper High Cab	01891 Luci lampeggianti davanti alla cabina, predispos.
02889 Versione parte anter. telaio: senza piastra inf.	06629 Due fari di emergenza
02952 Versione parte anter. telaio: piastra inf. Aero	07201 Skylight
07586 Versione parte anter. telaio: robusta	03232 Parabrezza con foglio di controllo solare
01226 Sospensioni pneumatiche cabina	03317 Lunotto posteriore: vetro doppio
04355 Avvisatori acustici pneumatici, predisposizione	07343 Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
00847 Trombe pneumatiche, 1 serie	01886 Vetro laminato con foglio di controllo solare
09006 Trombe pneumatiche, 2 serie	01354 Senza specchi retrovisori principali
00330 Fari LED e fanali antinebbia	01362 Sistema di visione digitale DAF
00346 Fari LED e luci di svolta	01912 Senza DAF Corner View
00354 Fari LED, luci di svolta e fanali antinebbia	03151 Videocamera post. con pred. seconda videocamera
02591 Assistenza abbaglianti	

AERODINAMICA

Senza spoiler per tetto; Senza spoiler per tetto; No fenders laterali.

Optional

02482 Defl. tetto reg. lungo cent XD Sleeper High Cab	01805 Defl. tetto reg. corto Sleeper High Cab
07332 Deflettore tetto regolabile per Day Cab	04906 Fender laterali, un lato incernierato
07340 Deflettore tetto regolabile per Sleeper Cab	03074 Fender laterali, entrambi i lati incernierati
01818 Deflett. tetto regol. lungo basso Sleeper High Cab	16154 Deflettori per tetto, tipi e configurazioni

COLORI

Colore cabina E1980 Crystal White; Predellino cabina inferiore in Stone Grey; Colore telaio grigio.; Colore del paraurti: Crystal White.

Optional

07481 Predellino cabina inferiore in Brilliant White	03003 Colore del paraurti: grigio
04868 Predellino cabina inferiore Crystal White	02989 Colore del paraurti: Brilliant White
07480 Predellino cabina inferiore nel colore cabina	02990 Colore del paraurti: colore cabina
16153 Colori di cabina e telaio	

ABITACOLO CABINA

Volante, nero; Colore finiture interne della cabina: Luxury; Decorazione interna della cabina: Hexagon; Sedile conducente: Comfort Air; Sedile sec. cond.: cinema con copertura in tessuto; Tavolino cruscotto non fornito; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Senza impianto di climatizzazione da parcheggio.

Optional

02354 Volante con dettagli argentati	03848 Sedile sec. cond.: cinema con copertura in pelle
02355 Volante, pelle	07746 Sedile del secondo conducente: Super Air
02353 Decorazione interna della cabina: Argenta	03862 Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. in pelle
02350 Decorazione interna della cabina: Natura	07748 Sedile del secondo conducente: Xtra Leather Air
07733 Sedile conducente: Luxury Air	02117 Terzo sedile
07736 Sedile conducente: Super Air	02837 Tavolino cruscotto
07737 Sedile del conducente: Xtra Leather Air	03948 Cassetto singolo
03461 Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. tessuto	03954 Frigorifero
07741 Sedile passeggero: Comfort Air	02838 Materasso in gommapiuma per cuccetta inferiore
03781 Sedile sec. cond.: cinema con cop. in alc.	02854 Materasso Xtra Comfort per cuccetta inferiore
07743 Sedile passeggero: Luxury Air	01775 Mater. Xtra Comfort e coprimat. per cuccetta inf.
03849 Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. alcantara	04258 Botola tetto, comando elettrico

COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

PACCAR Connect; Tachigrafo digitale, Stoneridge versione G2V2A; Regolazione limitatore di velocità a 85/90 km/h; Infotainment basic; Adaptive Cruise Control (ACC) con FCW; Senza regolatore di velocità predittivo.

Optional

07020 PACCAR Connect con sistema di navigazione	01219 Altoparlanti: Exclusive
07021 PACCAR Connect con software di navigazione/tablet	09908 Cruise control
03470 Infotainment con DAF Truck Nav. e predispos. tablet.	06991 Regolatore di velocità predittivo
03684 Infotainment con DAF Truck Navigation	06992 Predictive Cruise Control lite

SICUREZZA E PROTEZIONE

Riconoscimento limiti di velocità; Rilevamento della sonnolenza DAF; Sistema avvertimento abbandono corsia; Assistenza alla partenza; DAF Side & Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza	00795 Norme di sicurezza EC ADR
03628 DAF drowsiness & distraction detection	16156 Pacchetti EC-ADR
09991 Nessun sistema avvertimento abbandono corsia	

SOSPENSIONI E ASSALI

Ant.: 8,00 t, paraboliche, 163N; Molle anteriori paraboliche; Assale posteriore SR1344; Molle pneumatiche posteriori; Carico ponte posteriore 13,00 t; Post.: 28,00 t, sospensioni pneumatiche, SR1344; Carico sull'assale trainato 8,0 t; Dispositivo di sollevamento.

Optional

04813 Ant.: 8,00 t, paraboliche, 165N	07114 Ant.: 10,00 t, paraboliche, 203L
02426 Ant.: 9,00 t, paraboliche, 183N	04057 Ponte posteriore HR1356

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/70R22,5; Secondo assale ant. o primo assale: 315/70R22,5; Assali motore posteriori: 315/70R22,5; Secondo assale motore o trainato: 315/70R22,5; Goodyear; Monitoraggio della pressione pneumatici.

Optional

16152 Marchi e tipi di pneumatici

CATENA CINEMATICA

Motore MX-11, motore diesel 6 cilindri multicoppia, 10,8 litri. Potenza 270 kW (367 CV) a 1600 giri/min. Coppia massima 1950 Nm a 900-1125 giri/min.; Cambio automatizzato, TraXon a 12 marce.; Cambio a presa diretta automatizzato TraXon 12TX2010, rapporto 16,69-1,00, 12 marce.; Rapporto assale posteriore 2,38; Bloccaggio del differenziale meccanico.

IMPIANTO FRENANTE

Freno di stazionamento a comando pneumatico; Freno di stazionamento pneumatico; Assale posteriore motore con freni a disco.

Optional

- | | |
|--|---|
| 02366 Freno motore MX | 01572 Freno di stazionamento a comando elettropneumatico |
| 02281 Freno di rallentamento integrato ZF | 04375 Freno di stazionamento elettropneumatico |
| 02304 Freno motore MX e freno di rall. integrato ZF | 03969 Assistenza freno di stazionamento |
| 02715 freno di rallentamento integrato ZF | 00929 Assale motore posteriore con freni a tamburo |

TELAIO

Passo 4,70 m / sbalzo posteriore 1,20 m; Longherone 310/7,0 mm, rinforzo su tutta la lungh.; Altezza longherone 310 mm; Serb. carb. 340L all. DX, alt. 620 mm; Serb. AdBlue® 45 l, sx dietro scatola batteria.

Optional

16157 Serbatoi del carburante, materiali e dimensioni

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Traversa Valore D = 0 kN.

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Optional

- | | |
|--|--|
| 02729 Connettore applicazione Plug & Play | 09421 Cablaggio di riserva aggiuntivo |
|--|--|

PRESA DI FORZA (PTO)

Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 130 A, batterie 2x 140 Ah..

GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 35000 kg; MTC max 38000 kg classe 2 relativa a trasmissione.

Optional

- | | |
|---|---|
| 00209 MTC max 40000 kg cl. 3 relativa a trasmissione | 00939 MTC max 56000 kg cl. 2 relativa a trasmissione |
| 03673 MTC max 44000 kg cl. 2 relativa a trasmissione | 00818 MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione |
| 03675 MTC max 50000 kg cl. 3 relativa a trasmissione | |

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Isolamento regolare della cabina; Presa d'aria anteriore.

Optional

- | | |
|--|---|
| 08400 Modalità silenziosa | 03648 Presa d'aria ciclonica in alto |
| 02260 Isolamento extra della cabina | |

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 300.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.

Optional

08311 Intervallo di manutenzione esteso

CONSEGNA VEICOLO

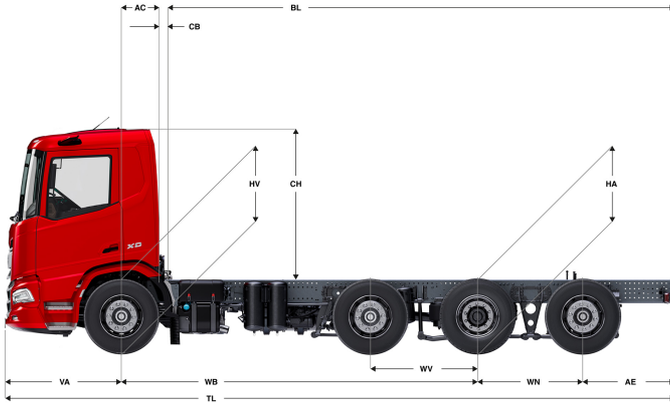
Optional

02008 Senza serie di attrezzi

02019 Serie di attrezzi standard

XD 370

FAQ 8X2 Cabinato



	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⁾
DAY CAB	4,70	1,20	4626	4261	8888	3374	22339	23112	0,50	0,07	2,01	6,97	7,34	8,83	1,02	1,00	17,38	18,67
	5,05	1,20	4665	4277	8941	3335	22323	23059	0,50	0,07	2,01	7,58	7,99	9,18	1,02	1,00	18,39	19,70
	5,60	3,15	4583	4631	9214	3417	21969	22786	0,50	0,07	2,01	8,50	8,94	11,68	1,02	0,99	19,99	21,31
SLEEPER CAB	4,70	1,20	4742	4256	8998	3258	22344	23002	0,83	0,07	2,01	6,34	6,73	8,83	1,02	0,99	17,38	18,67
	5,05	1,20	4780	4272	9052	3220	22328	22948	0,83	0,07	2,01	6,97	7,38	9,18	1,02	1,00	18,39	19,70
	5,60	3,15	4697	4627	9324	3303	21973	22676	0,83	0,07	2,01	7,89	8,33	11,68	1,02	0,99	19,99	21,31
SLEEPER HIGH CAB	4,70	1,20	4772	4256	9028	3228	22344	22972	0,83	0,07	2,49	6,36	6,73	8,83	1,02	0,99	17,38	18,67
	5,05	1,20	4810	4272	9082	3190	22328	22918	0,83	0,07	2,49	6,97	7,38	9,18	1,02	1,00	18,39	19,70
	5,60	3,15	4728	4626	9354	3272	21974	22646	0,83	0,07	2,49	7,89	8,35	11,68	1,02	0,99	19,99	21,31

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WV: 1,41 WN: 1,40 HV¹²⁾: 1,02 HV¹³⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 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 306 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 presso il centro dell'assale condotto.
 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.