# Specification sheet



FAR 6X2 Cabinato, assale folle singolo montato







	IGINES
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)
DAF	Veicoli Industriali S.p.A., www.daftrucks.it

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
26000 kg	38000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 19000 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; Sistema di visione digitale DAF; DAF Corner View; Videocamera posteriore.

#### Optional

Option	iai		
07018	Sleeper Cab	01925	Due luci di lavoro LED per
06244	Sleeper High Cab		parete post. cabina
02889	Versione parte anter. telaio: senza piastra inf.	01891	Luci lampeggianti davanti alla cabina, predisp.
02952	Versione parte anter.	06629	Due fari di emergenza
	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,	07343	Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
	predisposizione	01886	Vetro laminato con foglio
00847	Trombe pneumatiche, 1		di controllo solare
	serie	01355	Con specchi retrovisori
09006	Trombe pneumatiche, 2		principali
	serie	01358	Senza sistema di visione
00330	Fari LED e fanali		digitale DAF
	antinebbia	01912	Senza DAF Corner View
00346	Fari LED e luci di svolta	03151	Videocamera post. con
00354	Fari LED, luci di svolta e		pred. seconda
	fanali antinebbia		videocamera
02591	Assistenza abbaglianti		

#### AERODINAMICA

Deflettore tetto regolabile per Day Cab; Deflettore tetto regolabile per Day Cab; No fenders laterali.

#### Optional

02482	Defl. tetto reg. lungo cent	04898	Senza spoiler per tetto
	XD Sleeper High Cab	04906	Fender laterali, un lato
07340	Deflettore tetto regolabile		incernierato
	per Sleeper Cab	03074	Fender laterali, entrambi i
01818	Deflett. tetto regol. lungo		lati incernierati
	basso Sleeper High Cab	16154	Deflettori per tetto, tipi e
01805	Defl. tetto reg. corto		configurazioni
	Sleeper High Cab		

### COLORI

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

### Optional

	in Brilliant White	(
04868	Predellino cabina inferiore	
	Crystal White	(
07/180	Predellino cabina inferiore	

07480 Predellino cabina inferiore nel colore cabina

16153 Colori di cabina e telaio

07481 Predellino cabina inferiore 03003 Colore del paraurti: grigio in Brilliant White

**02989** Colore del paraurti: Brilliant White

02990 Colore del paraurti: colore

### 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	07746	Sedile del secondo conducente: Super Air
02355	Volante, pelle	03862	Sedile sec. cond.: cin.+
02353	Decorazione interna della		tavolo; cop. in pelle
	cabina: Argenta	07748	Sedile del secondo
02350	Decorazione interna della cabina: Natura		conducente: Xtra Leather Air
07733	Sedile conducente:	02117	Terzo sedile
	Luxury Air	02837	Tavolino cruscotto
07736	Sedile conducente: Super	03948	Cassetto singolo
	Air	03954	Frigorifero
07737	Sedile del conducente:	02838	Materasso in
00404	Xtra Leather Air		gommapiuma per
03461	Sedile sec. cond.: cin.+		cuccetta inferiore
07744	tavolo; cop. tessuto	02854	Materasso Xtra Comfort
07741	Sedile passeggero: Comfort Air	04775	per cuccetta inferiore
03781	Sedile sec. cond.: cinema	01775	Mater. Xtra Comfort e coprimat. per cuccetta inf.
03701	con cop. in alc.	04940	Botola monouso con
07743	Sedile passeggero:	04040	predisp. climat. da
	Luxury Air		parcheggio
03849	Sedile sec. cond.: cin.+ tavolo; cop. alcantara	04258	
03848	Sedile sec. cond.: cinema		

### COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

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

#### Optional

	CAR Connect con na di navigazione	03684	Infotainment con DAF Truck Navigation
softw	CAR Connect con are di azione/tablet		Altoparlanti: Exclusive Predictive Cruise Control lite
	uinment con DAF : Nav. e predisp. :.		

## SICUREZZA E PROTEZIONE

con copertura in pelle

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

### Optional

Option			
08631	Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza	00795	Norme di sicurezza EC ADR
03628	DAF drowsiness & distraction detection	16156	Pacchetti EC-ADR

#### SOSPENSIONI E ASSALI

Ant.: 8,00 t, paraboliche, 163N; Molle anteriori paraboliche; Assale posteriore SR1344; Molle pneumatiche posteriori; Carico sull'assale posteriore 12,00 t; Post.: 19,50 t, sospensioni pneumatiche, SR1344; Carico sull'assale trainato 7,5t; Dispositivo di sollevamento.

#### Optional

04813 Ant.: 8.00 t. paraboliche. 165N

02509 Ant.: 8,00 t, paraboliche, 167N

02426 Ant.: 9,00 t, paraboliche, 183N

00300 Ant.: 9,00 t, paraboliche, 187N

07114 Ant.: 10,00 t, paraboliche, 203L

02460 Ant.: 8,00 t, sosp. pneumatica, 161N 04647 Molle anteriori pneumatiche

04057 Ponte posteriore HR1356 04588 Ponte posteriore SR1347

03040 Carico ponte posteriore

11,50 t

08191 Monitoraggio carico assale

### **RUOTE E PNEUMATICI**

Assali anteriori: 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, 10,8 litri. Potenza 220 kW (299 CV) a 1600 giri/min. Coppia massima 1450 Nm a 900-1400 giri/min.; Cambio automatizzato, TraXon a 12 marce.; Cambio automatizzato tipo TraXon 12TX1810, rapporto 12,92-0,77, 12 marce.; Rapporto assale posteriore 3,08; Senza bloccaggio differenziale.

#### Optional

02843 Bloccaggio del differenziale meccanico

#### IMPIANTO FRENANTE

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

#### Optional

02366 Freno motore MX 02281 Freno di rallentamento integrato ZF

02304 Freno motore MX e freno di rall. integrato ZF

02715 freno di rallentamento integrato ZF

01572 Freno di stazionamento a comando

elettropneumatico

01497 Freno stazionam. pneumatico con avvertenza vocale

04901 Cilindri freno a molla sul primo assale anteriore

04375 Freno di stazionamento elettropneumatico

03969 Assistenza freno di stazionamento

00929 Assale motore posteriore con freni a tamburo

#### TELAIO

Passo 3,80 m / sbalzo posteriore 2,05 m; Longherone 260/7,0 mm, rinforzo anteriore; Altezza longherone 260 mm; Serb. carb. 340L all. SX, alt. 620 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 I lato sx del telaio.

#### Optional

**02601** Altezza longherone 310 16157 Serbatoi del carburante, materiali e dimensioni

### **EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO**

Traversa Valore D = 0 kN.

### CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

#### Optional

02729 Connettore applicazione 09421 Cablaggio di riserva Plug & Play aggiuntivo

### PRESA DI FORZA (PTO)

#### Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

#### ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 110 A, batterie 2x 140 Ah..

#### GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 27000 kg; MTC max 38000 kg classe 2 relativa a trasmissione.

relativa a trasmissione

00209 MTC max 40000 kg cl. 3 00939 MTC max 56000 kg cl. 2 relativa a trasmissione

03673 MTC max 44000 kg cl. 2 00818 MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione

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

02260 Isolamento extra della cabina

03648 Presa d'aria ciclonica in alto

### 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

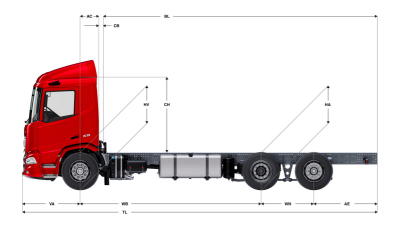
02008 Senza serie di attrezzi

02019 Serie di attrezzi standard



Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

### FAR 6X2 Cabinato, assale folle singolo montato





	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</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 10)	TW <sup>11)</sup>
	3,80	2,05	4821	2980	7801	3179	16020	18199	0,50	0,07	2,82	6,13	6,34	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4807	3056	7863	3193	15944	18137	0,50	0,07	2,82	6,78	7,02	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4809	3111	7920	3191	15889	18080	0,50	0,07	2,82	7,12	7,37	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
m	4,60	2,55	4868	3227	8095	3132	15773	17905	0,50	0,07	2,82	7,46	7,72	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
CAB	4,80	2,70	4848	3255	8103	3152	15745	17897	0,50	0,07	2,82	7,79	8,05	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
~	5,05	2,90	4837	3299	8136	3163	15701	17864	0,50	0,07	2,82	8,19	8,47	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
DAY	5,30	2,90	4845	3316	8161	3155	15684	17839	0,50	0,07	2,82	8,61	8,91	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4891	3407	8298	3109	15593	17702	0,50	0,07	2,77	9,12	9,44	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	4904	3419	8323	3096	15581	17677	0,50	0,07	2,77	9,63	9,96	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	4911	3431	8342	3089	15569	17658	0,50	0,07	2,77	9,97	10,30	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
	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 10)	TW <sup>11)</sup>
	3,80	2,05	4956	2974	7930	3044	16026	18070	0,83	0,07	2,82	5,52	5,73	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4941	3051	7992	3059	15949	18008	0,83	0,07	2,82	6,18	6,42	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
m i	4,40	2,55	4943	3106	8050	3057	15894	17950	0,83	0,07	2,82	6,52	6,76	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
CAB	4,60	2,55	5001	3222	8224	2999	15778	17776	0,83	0,07	2,82	6,86	7,12	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4982	3251	8232	3018	15749	17768	0,83	0,07	2,82	7,19	7,46	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
ᆔ	5,05	2,90	4971	3295	8265	3029	15705	17735	0,83	0,07	2,82	7,60	7,88	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
茁	5,30	2,90	4978	3312	8290	3022	15688	17710	0,83	0,07	2,82	8,03	8,33	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
SLEEPER	5,60	2,85	5024	3403	8427	2976	15597	17573	0,83	0,07	2,77	8,55	8,85	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
0)	5,90	2,80	5037	3415	8452	2963	15585	17548	0,83	0,07	2,77	9,04	9,37	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	5043	3428	8471	2957	15572	17529	0,83	0,07	2,77	9,39	9,73	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
	M/D	A (=5)						T	4.0	OD6)	011	D1 7)			1148)	1149)	TIZ 10)	T14(11)
	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 10)	TW <sup>11)</sup>
m	3,80	2,05	4927	2970	7897	3073	16030	18103	0,83	0,07	2,68	5,52	5,72	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
CAB	4,20	2,40	4913	3046	7959	3087	15954	18041	0,83	0,07	2,68	6,17	6,41	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4915	3102	8016	3085	15898	17984	0,83	0,07	2,68	6,50	6,74	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
픘	4,60	2,55	4973	3218	8191	3027	15782	17809	0,83	0,07	2,68	6,86	7,11	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
$\exists$	4,80	2,70	4953	3246	8199	3047	15754	17801	0,83	0,07	2,68	7,18	7,45	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
SLEEPER HIGH	5,05	2,90	4942	3290	8232	3058	15710	17768	0,83	0,07	2,68	7,60	7,87	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
Щ_	5,30	2,90	4950	3307	8257	3050	15693	17743	0,83	0,07	2,68	8,01	8,31	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
崩	5,60	2,85	4995	3399	8394	3005	15601	17606	0,83	0,07	2,63	8,53	8,83	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
_ <u>#</u> _	5,90 6,10	2,80 2,80	5008 5015	3411 3423	8419 8438	2992 2985	15589 15577	17581 17562	0,83	0,07 0,07	2,63 2,63	9,04 9,37	9,36 9,71	11,63 11,83	1,02 1,02	0,99 0,99	20,41 20,94	21,89 22,42
-0)	0,10	2,00	5015	3423	0438	2960	10077	17302	0,83	0,07	2,03	9,37	9,71	11,03	1,02	0,99	20,94	22,42

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>12</sup>): 0,97 HV<sup>13</sup>): 0,93 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 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 velcolo.
  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 i 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.

