# Specification sheet

FA 4X2 Cabinato, 16t RoadSweeper







025	ENGINES
-07-2	XB NewGen 190 PX-5 (139 kW / 189 hp)
10 - 10	XB NewGen 210 PX-5 (153 kW / 208 hp)
545₽	XB NewGen 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)
005F4802BAAA - 202545A - 10-07-2025	DAF Veicoli Industriali S.p.A., www.daftrucks.it

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
16000 kg	16000 kg
Max. front 6000 kg	
Max. rear 10500 kg	





#### **ESTERNO DELLA CABINA**

Day Cab con paraurti in acciaio, vetri colorati e alzacristalli elettrici. Specchi retrovisori principali e specchi grandangolari riscaldati elettricamente. Larghezza cabina 2130 mm.; Specchi retrovisore a regolazione elettrica: Staffe specchi, carrozzeria 2.50-2.60 m: Specchio visione anteriore; Videocamera posteriore.

Optional			
09983 Fendinel	obia	00915	Senza vetro lat./con vetro
09984 Fendinel	obia e luci per		post. singolo
curve		09101	Vetro colorato verde,
<b>06629</b> Due fari	di emergenza		riscaldato
<b>02083</b> Due fari	rotanti a LED	09282	Staffe specchi, carrozzeria
07343 Finestrin	o del marciapiede		2,30-2,40 m
	ta passeggero	09283	Staffe specchi, carrozzeria 2.40-2.50 m
			۷, <del>۱</del> 0-۷,00 III

#### COLORI

; Pannello fari e paraurti: Stone Grey; Riv. grad. in., gr. ac. cab. e paraf. Stone Grey.; Colore telaio grigio..

Option	iai		
06150	Colore unico cabina	06485	Pannello fari e paraurti:
01162	Colore cabina H3279		colore cabina
	bianco brillante	00733	Grad. inf. c. cab., grad.
00061	Colore unico speciale		ac. cab. e paraf. grigio
	cabina	00617	Riv. grad. in., grad. acc.
06151	Colore cabina metallizzato		cab. e paraf. col. cab.
04431	Colore speciale cabina	16153	Colori di cabina e telaio
	metallizzato		

#### ABITACOLO CABINA

Piantone sterzo a regolazione manuale; Sedile conducente: con sospensione pneumatica; Sedile passeggero: fisso, velluto; Vano nel tunnel motore.

#### Optional

03516	Piantone sterzo a		SOS
	regolazione pneumatica	09106	Pa
03376	Passeggero doppio, in		ver
	vinile	00967	Cir
00072	Sedile passeggero	04246	Во
	doppio, velluto		ma

#### 09271 Volante, pelle, colore nero 02600 Sedile passeggero: con enensione nneumatica

	sospensione priedmatica
09106	Passeggero doppio,
	versione Luxury

nture di sicurezza rosse otola tetto, comando manuale

#### COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

Connettore FMS, predisposizione; Tachigrafo digitale, Stoneridge versione G2V2A; Driver Performance Assistant.

#### Optional

16155 Impianto audio, marchi e

#### SICUREZZA E PROTEZIONE

Riconoscimento limiti di velocità; Rilevamento della sonnolenza DAF; Assistenza alla partenza.

#### Optional

08631 Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza

16156 Pacchetti EC-ADR

## SOSPENSIONI E ASSALI

Assale anteriore tipo F60. Sospensioni a balestra parabolica, compresi ammortizzatori e stabilizzatori. Carico massimo 6,0 t.; Assale motore posteriore tipo SR10.15 a riduzione singola con sospensioni a balestra paraboliche asimmetriche, compresi ammortizzatori. Carico max. 10,5 t..

#### RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 285/70R19.5; Assali motore posteriori: 285/70R19.5; Goodyear; Anelli di protezione cerchi argento.

#### Optional

06764 Anelli di protezione cerchi 16152 Marchi e tipi di pneumatici

#### CATENA CINEMATICA

Motore PX-5, motore diesel 4 cilindri, 4,5 litri. Potenza 139 kW (189 CV) a 2300 giri/min. Coppia massima 745 Nm a 1200-1700 giri/min.; Emissioni di scarico Euro 6; Cambio manuale, 6 marce; Rapporto al cambio 6,75-0,78; Rapporto al ponte 4.63.

#### Optional

04393	Cambio manuale, 9	02810	Rapporto al ponte 4.11
	marce	08126	Rapporto al ponte 5.29
07667	Cambio automatico	03431	Rapporto al ponte 5.57
	PowerLine, 8 marce	02878	Rapporto al ponte
02313	Cambio a presa diretta		posteriore 6,17
03672	Rapporto al ponte 3.36		

#### IMPIANTO FRENANTE

03702 Rapporto al ponte 3.70

Freno motore allo scarico.

#### TELAIO

Passo 3,26 m/sbalzo posteriore 1,00 m; Altezza longherone 270 mm; Unità EAS dietro la cabina, scarico verticale; Scatola batteria DX, senza supp. ruota di scorta; Serbatoio del carburante in plastica da 115 l; Serbatoio dell'AdBlue® 20 l, a sx dietro la cabina; Paraspruzzi.

#### Optional

01623	Barra paraincastro	03323	Luci posteriori con LED
	posteriore		

### EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Traversa Valore D = 0 kN.

### CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER **CARROZZERIA**

Connettore applicazione per spazzatrice stradale; Schema fori di collegamento standard carrozzeria.

#### PRESA DI FORZA (PTO)

#### Ontional

-	
06282 PTO mot. post. a ore 13,	16148 Tipi di PTO e posizioni
permanente, comando	
pompa	
DTO : 101	

02234 PTO mot. po. 13h, com. pompa, senza cntr. max 30kW

### ALIMENTAZIONE A 24 V

#### Optional

01897 Alternatore 100 A

### CONDIZIONI DI UTILIZZO

Separatore di umidità, non riscaldato: Presa d'aria sul tetto cabina.

#### Optional

02270 Clima freddo 04767 Separatore di umidità, riscaldato





# CONSEGNA VEICOLO

Serie di attrezzi standard.

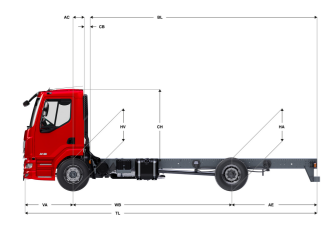
Optional

**06491** Serie di attrezzi Europa Orientale

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



#### FA 4X2 Cabinato, 16t RoadSweeper





	Wheelbase - AE		Vheelbase - 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 <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK 11)	TW <sup>12)</sup>	
m	3,26	1,00	2856	1242	4097	3144	9258	11903	0,28	0,44	1,85	3,37	3,64	5,60	1,06	0,99	11,40	12,62	
Ā																			
\ ≻																			
DĀ																			

OTHER DIMENSIONS VA: 1,34 HV<sup>13</sup>: 1,03 HV<sup>14</sup>: 0,96 RB: 0,79 SB: 1,75 TB<sup>15</sup>: 2,35

- 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 104 litri di carburante, serbatolo 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) II CB presentato si basa su presa d'aria e/o scarico.
  7) L'altezza della cabina è misurata dalla traversa del telaio alla botola chiusa del tetto della cabina.
- 8) 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).

  9) Altezza da scarico presso il centro dell'assale condotto.

  10) Altezza da carico sull' assale motore.

  11) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.

  12) TW = diametro di sterzata tra le pareti.

  13) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.

  14) Altezza da carico presso centro assale/i ant.

  15) 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.

