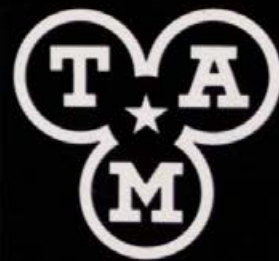
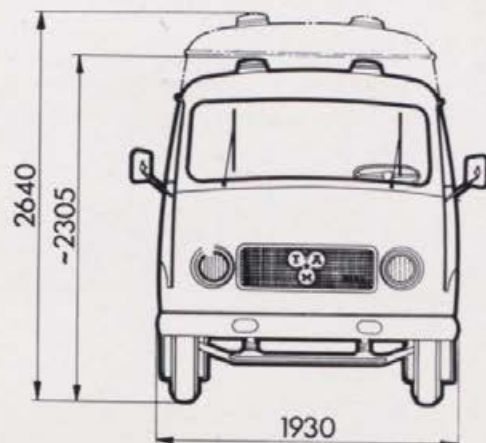
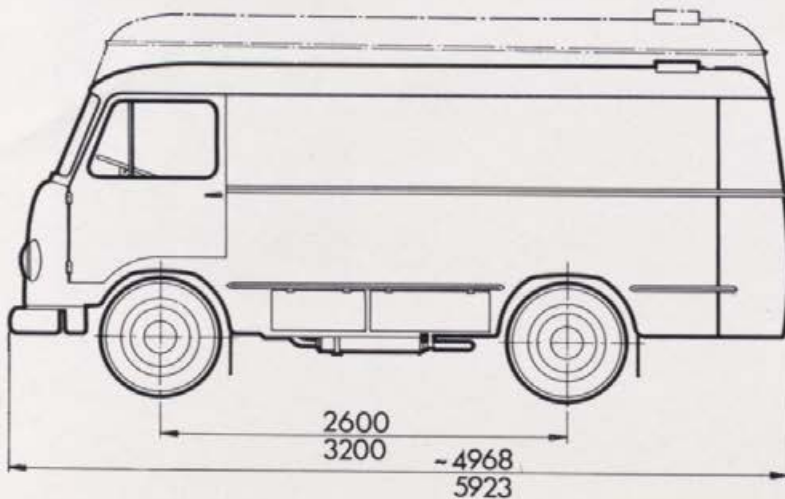


KOMB I

TAM 75 T 5 F  
TAM 75 T 6 F



**ZIV-TAM**  
**TOVARNA AVTOMOBILOV IN MOTORJEV MARIBOR n. sol. o.**



## FURGON

### MOTOR S 44/V

Štiriktaktni vodno hlajeni dieselski motor z rotacijsko tlačilko goriva

Razvrstitev valjev	stoječi v vrsti
Število valjev	4
Premer valja	98,4 mm
Gib bata	127 mm
Prostornina valjev	3860 cm <sup>3</sup>
Efektivna moč pri vrtilni hitrosti	
2800 1/min (po JUS M.F2.025)	56 kW (76 KS)
Kompresijsko razmerje	16:1
Maksimalni vrtilni moment pri vrtilni hitrosti	
1500 1/min (po JUS M.F2.025)	230 Nm (24 kpm)
Masa motorja	342 kg
Količina olja v karterju	9,4 l

### TEHNIČNI PODATKI

Medosje	2600 mm	3200 mm
Nosilnost	2300 kg	2000 kg
Masa vozila: (po JUS M.NO.012)	2510 kg	2870 kg
Dovoljena skupna masa	4900 kg	4900 kg
Najmanjši premer obračanja vozila	11,5 m	12,5 m
Mere vozila		
— dolžina vozila	4968 mm	5923 mm
— širina vozila	1892 mm	1892 mm
— višina neobremenjenega vozila	2305 mm	2640 mm
Notranje mere nakladalnega prostora		
— dolžina	3280 mm	4260 mm
— širina	1790 mm	1800 mm
— višina	1365 mm	1700 mm
Nakladalna površina	5,8 m <sup>2</sup>	7,6 m <sup>2</sup>
Nakladalna prostornina	7,1 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>

Sklopka	enolamelna suha
Menjalnik	Z5 — 25 S petstopenjski sinhroniziran Gemmer — polžasto
Krmilo	
Zadnja prema:	
— sistem ozobja	Gleason
— prestavno razmerje	4,10 (41 zob : 10 zob)
Zavore:	
— nožna	hidravlična na vsa štiri kolesa
— ročna	mehanična na zadnji kolesi
Amortizerji: spredaj in zadaj	TAO — teleskopski
Kolesa:	
— označba platišč	4,50 E x 16
— pnevmatike (plašč in zračnica)	6,50 — 16,8 PR
— tlak v pnevmatikah	16,8 PR
— prednjih	4 bare
— zadnjih	4 bare
Rezervoar za gorivo — prostornina	55 l
Poraba goriva na 100 km	11 — 15 l
Največja hitrost	92 km/h
Premagovanje vzponov pri dovoljeni skupni masi 4900 kg	
— v l. stopnji prenosa	31 %

## FURGON

### MOTOR S 44/V

Četverotaktni dizel motor sa vodenim hlajenjem i rotacionom pumpom za gorivo

Raspored cilindara	u liniji
Broj cilindara	4
Prečnik cilindara	98,4 mm
Hod klipa	127 mm
Zapremina cilindara	3860 cm <sup>3</sup>
Efektivna snaga kod 2800 1/min (po JUS M.F2.025)	56 kW (76 KS)
Stepen kompresije	16:1
Maksimalni obrtni moment kod 1500 1/min (po JUS M.F2.025)	230 Nm (24 kpm)
Masa motorja	342 kg
Količina ulja u karteru	9,4 l

### TEHNIČKI PODACI

Razmak osovina	2600 mm	3200 mm
Nosivost	2300 kg	2000 kg
Masa vozila: (po JUS M.NO.012)	2510 kg	2870 kg
Dozvoljena ukupna masa	4900 kg	4900 kg
Najmanjši prečnik okretanja vozila	11,5 m	12,5 m
Dimenzije vozila:		
— dužina vozila	4968 mm	5923 mm
— višina vozila	1892 mm	1892 mm
— visina neopterećenog vozila	2305 mm	2640 mm
Unutrašnje mere tovarnog prostora:		
— dužina	3280 mm	4260 mm
— širina	1790 mm	1800 mm
— visina	1365 mm	1700 mm
Površina za smeštaj tereta	5,8 m <sup>2</sup>	7,6 m <sup>2</sup>
Zapremina tovarnog prostora	7,1 m <sup>3</sup>	13 m <sup>3</sup>

Spojnica	jednolamelna suva
Menjač	Z5 — 25 S petostopenjski sinhronizovan Gemmer — pužni
Upravljač	
Zadnja osovina:	
— sistem ozupčanja	Gleason
— prenosni odnos	4,10 (41 zupca : 10 zupca)
Kočnice:	
— nožna	hidravlična na sva četiri točka
— ručna	mehanička na zadnje točkove
Amortizeri: napred i pozadi	TAO — teleskopski
Točkovi:	
— model naplataka	4,50 E x 16
— gume (spoljašnje i unutrašnje)	6,50 — 16,8 PR
— tlak u pneumaticima	16,8 PR
— prednjim	4 bara
— zadnjim	4 bara
Rezervoar za gorivo — zapremina	55 l
Potrošnja goriva na 100 km	11 — 15 l
Maksimalna brzina	92 km/h
Savladivanje uspona uz dozvoljenu ukupnu masu vozila 4900 kg	
— u l. stepenu prenosa	31 %

Proizvajalec si pridržuje pravico do morebitnih sprememb na vozilu.

Proizvođač zadržava pravo eventualnih izmena na vozilu.