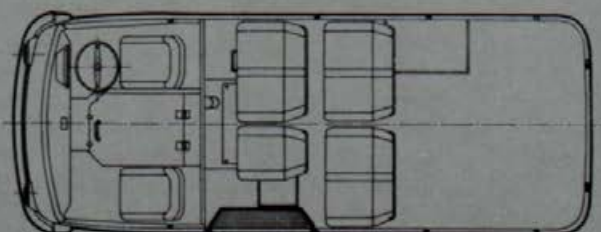
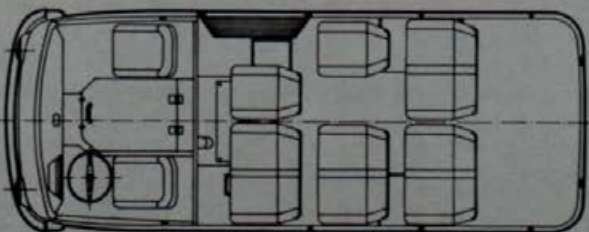
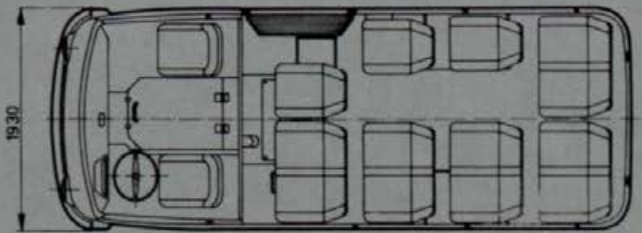
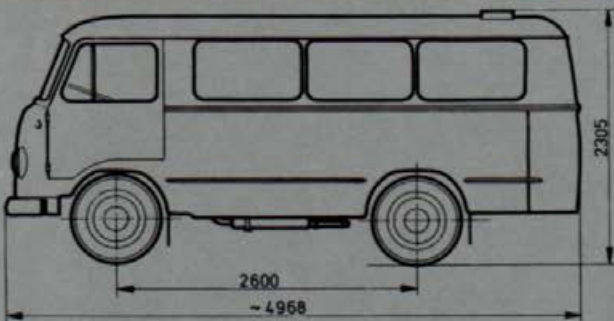


KOMBI

TAM 60 A 5

TAM 2001 CB



STATION WAGON

ENGINE M 34/V

Four stroke water cooled diesel engine with rotary pump.

Cylinder arrangement	in-line
Number of cylinders	4
Bore	91.4 mm
Stroke	127 mm
Piston displacement	3330 cm ³
Effective power output at 2600 r.p.m. (acc. to DIN 70020)	61 HP
Effective power output at 2600 r.p.m. (acc. to JUS M.F2.025)	59,5 HP
Compression ratio	17.4 to 1
Max. torque at 1500 r.p.m. (acc. to DIN 70020)	19.9 kpm
Max. torque at 1500 r.p.m. (acc. to JUS M.F2.025)	19,3 kpm
Engine weight	288 kp
Engine crankcase oil capacity	
— maximum	6.22 l
— minimum	4.22 l

TECHNICAL DATA

Number of seats:	7+2, 10+2 or 13+2
Engine	M 34 V
Clutch	Single plate, dry disc
Gear box	five-speed, synchronized
Type and designation	Z 5 — 25 S
Rear axle:	
— differential drive	Gleason
— gear ratio	4.10 to 1 (41 to 10 teeth ratio)
Steering gear	worm gear «Gemmer»
Overall turning diameter	11,5 m
Brakes:	
— pedal brake	4-wheel, hydraulic
— hand brake	mechanical, acts on rear wheels
Wheels:	
— wheel size	4.50E x 16
— tyres (with inner tube)	6.50 — 16 eT
— tyre pressure:	
— front	3.25 kp/cm ²
— rear	3.00 kp/cm ²
Weight of vehicle (acc. to JUS M.NO.012)	
— Weight of unloaded vehicle	2550 — 2595 kp
— Perm. total weight (vehicle, passengers, luggage)	4300 kp
Wheel base	2600 mm
Fuel tank capacity	55 l
Fuel consumption	11 to 15 l/100 km
Ascending steep gradients and max. vehicle speeds in individual gear ratios:	
— in 1st gear ratio	30 % 14 km/h
— in 2nd gear ratio	15 % 25 km/h
— in 3rd gear ratio	8 % 41 km/h
— in 4th gear ratio	4.5% 61 km/h
— in 5th gear ratio	2 % 86 km/h
Shock absorbers, front and rear	TAO (telescopic)
Electrical equipment:	
Voltage	12 V
Storage battery:	12 V
— voltage	
— capacity	135 Ah
— Number of batteries	1

CAMIONNETTE DE VOYAGE

MOTEUR M 34/V

Diesel 4 temps à refroidissement par eau avec chambre à turbulence

Disposition de cylindres	en ligne
Nombre de cylindres	4
Alésage	91,4 mm
Course du piston	127 mm
Cylindrée	3330 cm ³
Puissance effective à 2600 tr/mn-1 (suivant DIN 70020)	61 HP
Puissance effective à 2600 tr/mn-1 (suivant JUS M.F2.025)	59,5 HP
Taux de compression	17,4
Régime maxi à 1500 tr/mn-1 (suivant DIN 70020)	19,9 kpm
Régime maxi à 1500 tr/mn-1 (suivant JUS M.F2.025)	19,3 kpm
Poids du moteur	288 kp
Quantité d'huile dans le carter à huile:	
— maxi	6,22 l
— mini	4,22 l

UNIVERZITETNA KNJIŽNICA
MARIBOR p. o.

dt 18696 XVIII

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de sièges	7+2, 10+2 ou 13+2
Moteur	M 34/V
Embrayage	monodisque à sec
Boîte de vitesses	Z 5 — 25 S à cinq temps, synchronisée
Essieu Ar:	
— système d'engrenage	Gleason
— rapport de changement de vitesse	4,10 (41 dents : 10 dents)
Volant de direction	Gemmer
Diamètre minimum de braquage du véhicule	11,5 m
Freins:	
— à pédale	à commande hydraulique sur les 4 roues
— à main	mécanique sur les 2 roues Ar
Roues:	
— jantes	4,5 E x 16
— pneus (enveloppe et chambre à air)	6,50—16 eT
— pression de pneus:	
— Av	3,25 kp/cm ²
— Ar	3,00 kp/cm ²
Poids du véhicule (suivant JUS M.NO.012)	2550 — 2595 kp
— poids total admis (véhicule, voyageurs, bagages)	4300 kp
Entraxe	2600 mm
Réservoir de combustible-capacité	55 l
Consommation de combustible	11—15 l/100 km
Gravissement des rampes et vitesses maxi à différents rapports du différentiel:	
— 1er rapport du différentiel	30 % 14 km/h
— 2e rapport du différentiel	15 % 25 km/h
— 3e rapport du différentiel	8 % 41 km/h
— 4e rapport du différentiel	4,5% 61 km/h
— 5e rapport du différentiel	2 % 86 km/h
Amortisseur de direction, Av et Ar	TAO (télescopiques)
Équipement électrique:	
— tension	12 V
— capacité	135 Ah
Nombre d'accus	1

TOVARNA AVTOMOBILOV IN MOTORJEV MARIBOR

TAM — 62101 Maribor, Ptujška c. 184 — Poštni p. 01-159 — Telefon (062) 32-321 — Teleprinter 33-111, Brzozjav: Avtoma, Maribor
TAM - Maribor — Marketing JA/KT — 3000/75