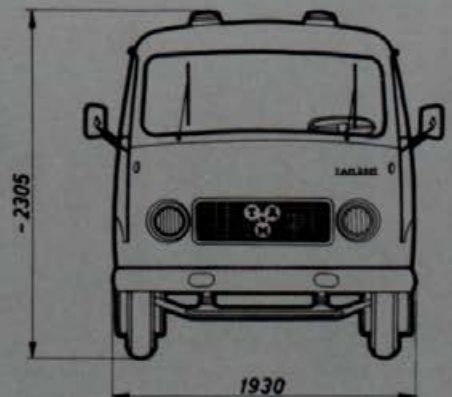
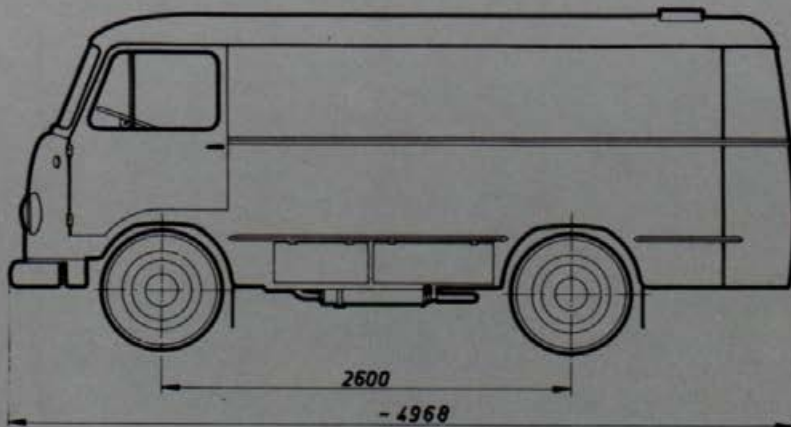
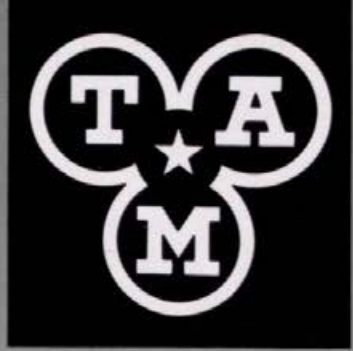


KOMBI

# TAM 2001 CF





# KOMBI - FURGON

# KOMBI - FURGON

## MOTOR M 34/V

Stiritaktni vodno hlajeni dieselski motor z rotacijsko tlačilko goriva

Razvrstitev valjev	stoječi v vrsti
Število valjev	4
Premer valja	91,4 mm
Gib bata	127 mm
Prostornina valjev	3330 cm <sup>3</sup>
Efektivna moč pri vrtilni hitrosti 2600 min <sup>-1</sup> (po DIN 70020)	61 KS
Efektivna moč pri vrtilni hitrosti 2600 min <sup>-1</sup> (po JUS M.F2.025)	59,5 KS
Kompresijsko razmerje	17,4
Maksimalni vrtilni moment pri vrtilni hitrosti 1500 min <sup>-1</sup> (po DIN 70020)	19,9 kpm
Maksimalni vrtilni moment pri vrtilni hitrosti 1500 min <sup>-1</sup> (po JUS M.F2.025)	19,3 kpm
Teža motorja	288 kp
Količina olja v karterju	
— maksimalna	6,22 l
— minimalna	4,22 l

## MOTOR M 34/V

Cetverotaktni dizel motor sa vodenim hlajenjem i rotacionom pumpom za gorivo

Raspored cilindara	u liniji
Broj cilindara	4
Prečnik cilindara	91,4 mm
Hod klipa	127 mm
Zapremina cilindara	3330 cm <sup>3</sup>
Efektivna snaga kod 2600 min <sup>-1</sup> (po DIN 70020)	61 KS
Efektivna snaga kod 2600 min <sup>-1</sup> (po JUS M.F2.025)	59,5 KS
Stepen kompresije	17,4
Maksimalni obrtni moment kod 1500 min <sup>-1</sup> (po DIN 70020)	19,9 kpm
Maksimalni obrtni moment kod 1500 min <sup>-1</sup> (po JUS M.F2.025)	19,3 kpm
Težina motora	288 kp
Količina ulja u karteru	
— maksimalna	6,22 l
— minimalna	4,22 l

## TEHNIČNI PODATKI

Nosilnost	1850 kp
Teža vozila (po JUS M.NO.012)	2350 kp
Dovoljena skupna teža	4300 kp
Premagovanje vzponov pri dovoljeni skupni teži vozila 4300 kp	
— v I. stopnji prenosa	30 %
— v II. stopnji prenosa	15,5 %
— v III. stopnji prenosa	8,5 %
— v IV. stopnji prenosa	4,5 %
— v V. stopnji prenosa	2 %
Najmanjši premer obračanja vozila	11,5 m
Maksimalna hitrost vozila	86 km/h
Medosje	2600 mm
Mere vozila (po JUS M. NO.012)	
— dolžina vozila	4968 mm
— širina vozila	1930 mm
— višina neobremenjenega vozila	2305 mm
— višina obremenjenega vozila	2240 mm
Notranje mere nakladalnega prostora:	
— dolžina	3280 mm
— širina	1790 mm
— višina	1365 mm
Nakladalna površina	5,8 m <sup>2</sup>
Nakladalna prostornina	7,1 m <sup>3</sup>
Motor	M 34/V
Sklopka	enolamelna suha
Menjalnik	Z 5 — 25 S petstopenjski sinhroniziran
Krmilo	Gemmer — polžasto
Zadnja prema:	
— sistem ozobjenja	Gleason
— prestavno razmerje	4,10 (41 zob : 10 zob)
Zavore: — nožna	hidravlična na vsa štiri kolesa
— ročna	mehanična na zadnji kolesi
Vzmeti: — spredaj	polieliptične simetrične (listnate)
— zadaj	polieliptične simetrične (listnate)
Kolesa: — označba platišč	4,50 E x 16
— pnevmatike (plašč in zračnica)	6,50 — 16 eT
— tlak v pnevmatikah	
— prednjih	3,25 kp/cm <sup>2</sup>
— zadnjih	3,00 kp/cm <sup>2</sup>
Rezervoar za gorivo — prostornina	55 l
Poraba goriva na 100 km	11—15 l

## TEHNIČKI PODACI

Nosivost	1850 kp
Težina vozila (po JUS M.NO.012)	2350 kp
Dozvoljena skupna teža	4300 kp
Savičadivanje uspona uz dozvoljenu ukupnu težinu vozila 4300 kp	
— u I. stepenu prenosa	30 %
— u II. stepenu prenosa	15,5 %
— u III. stepenu prenosa	8,5 %
— u IV. stepenu prenosa	4,5 %
— u V. stepenu prenosa	2 %
Najmanji prečnik okretanja vozila	11,5 m
Maksimalna brzina vozila	86 km/h
Razmak između osovina	2600 mm
Mere vozila (po JUS M.NO.012)	
— dužina vozila	4968 mm
— širina vozila	1930 mm
— visina neopterećenog vozila	2305 mm
— visina opterećenog vozila	2240 mm
Unutrašnje mere tovarnog prostora:	
— dužina	3280 mm
— širina	1790 mm
— visina	1365 mm
Površina za smeštaj tereta	5,8 m <sup>2</sup>
Zapremina tovarnog prostora	7,1 m <sup>3</sup>
Motor	M 34/V
Spojnicā	jednolamelna suva
Menjač	Z 5 — 25 S sa pet stepena prenosa sinhronizovan
Upravljač	Gemmer — pužni
Zadnja osovina	
— sistem ozupčanja	Gleason
— prenosni odnos	hidravlična na sva četiri točka mehanička na zadnje točkove 4,10 (41 zuba : 10 zubi)
Kočnice: — nožna	hidravlična na sva četiri točka
— ručna	mehanička na zadnje točkove 4,10 (41 zuba : 10 zubi)
Gibnjevi: — prednji	polueliptični, simetrični (listni)
— zadnji	polueliptični, simetrični (listni)
Točkovi: — oznaka naplatka	4,50 E x 16
— gume (spoljašnje i unutrašnje)	6,50 — 16 eT
— pritisak u gumama	
— prednjim	3,25 kp/cm <sup>2</sup>
— zadnjim	3,00 kp/cm <sup>2</sup>
Rezervoar za gorivo — zapremina	55 l
Potrošnja goriva na 100 km	11—15 l

# TOVARNA AVTOMOBILOV IN MOTORJEV MARIBOR

TAM — 62101 Maribor, Ptujška c. 184 — Poštni p. 01-159 — Telefon (062) 32-321 — Teleprinter 33-111, Brzjav: Avtoma, Maribor  
TAM - Maribor — Marketing JA/KT — 7000/75