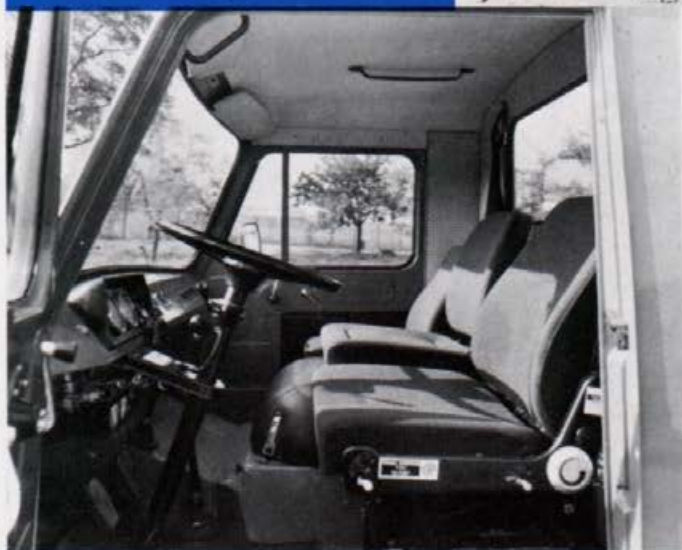


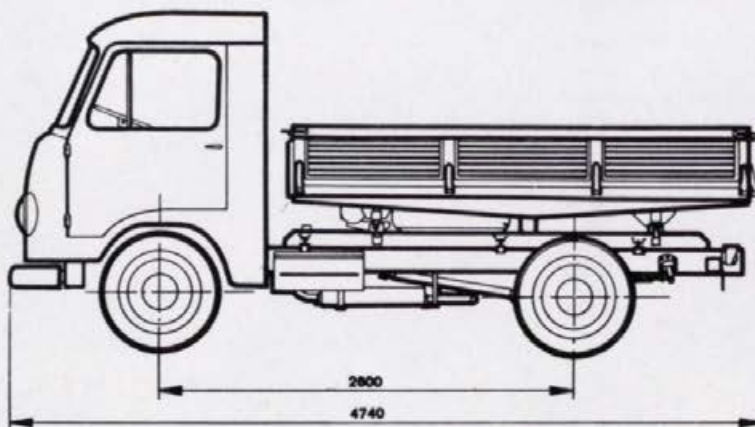


TOVORANJALI

TRISTRANSKI PREKUCNIK • TROSTRANI KIPER

TAM 75 T 5 B - K





MOTOR S 44/V

Štiristaktni 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 ³
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

MOTOR S 44/V

Četverstaktni 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 ³
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

TEHNIČNI PODATKI:

Medosje	2600 mm
Nosilnost	2200 kg
Masa vozila: (po JUS M.NO.012)	2620 kg
Dovoljena skupna masa	4900 kg
Najmanjši premer obračanja vozila	11,5 m
Mere vozila:	
— dolžina vozila	4740 mm
— širina vozila	1950 mm
— višina neobremenjenega vozila z loki in cerado	2170 mm
	2800 mm
Notranje mere zaboja	x 1800 mm
	x 356 mm
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	
— prednjih	3,5 bar
— zadnjih	3,5 bar
Rezervoar za gorivo — prostornina	55 l
Poraba goriva na 100 km	11 — 15 l
Največja hitrost	92 km/h
Prekucna naprava	
— tip in oznaka	PPT-180-80200
— maksimalni hod delovnega valja	735 mm
— kot nagiba zaboja nazaj	46°
— kot nagiba zaboja na stran (na levo in desno)	47°
Premagovanje vzponov pri dovoljeni skupni masi 4900 kg	
— v I. stopnji prenosa	31 %

TEHNIČKI PODACI:

Razmak osovina	2600 mm
Nosivost	2200 kg
Masa vozila (po JUS M.NO.012)	2620 kg
Dozvoljena ukupna masa	4900 kg
Najmanjši prečnik okretanja vozila	11,5 m
Dimenzije vozila:	
— dužina vozila	4740 mm
— širina vozila	1950 mm
— visina neopterečenog vozila sa arnjevima i ceradom	2170 mm
	2800 mm
Unutrašnje mere sanduka	x 1800 mm
	x 356 mm
Spojnica	jednolamelna suva
Menjač	Z5 — 25 S petostepeni sinhronizovan Gemmer — pužni
Upravljač	
Zadnja osovina:	
— sistem ozupčanja	Gleason
— prenosni odnos	4,10 (41 zupca : 10 zubaca)
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 (spoljšanje i unutrašnje)	6,50 — 16,8 PR
— tlak u pnevmaticima	
— prednjim	3,5 bar
— zadnjim	3,5 bar
Rezervoar za gorivo — zapremina	55 l
Potrošnja goriva na 100 km	11 — 15 l
Maksimalna brzina	92 km/h
Prevrtni uređaj:	
— tip i oznaka	PPT-180-80200
— maksimalni hod radnog cilindra	735 mm
— ugao nakretanja sanduka natrag	46°
— ugao nakretanja sanduka ustranu (na levo i desno)	47°
Savladvanje uspona uz dozvoljenu ukupnu masu vozila 4900 kg	
— u I. stepenu prenosa	31 %

ZIV TAM

TOVARNA AVTOMOBILOV IN MOTORJEV MARIBOR n. sol. o.

Proizvajalec si pridružuje pravico do morebitnih sprememb na vozilu. Proizvođač zadržava pravo eventualnih izmena na vozilu.

TAM — 62101 Maribor, Ptujška c. 184 — Poštni p. 01-159 — Telefon (062) 32-321 — Teleprinter 33-111, Brzjav: Avtoma, Maribor
Avtotrgovina — Marketing JA/KT — 5000/79