

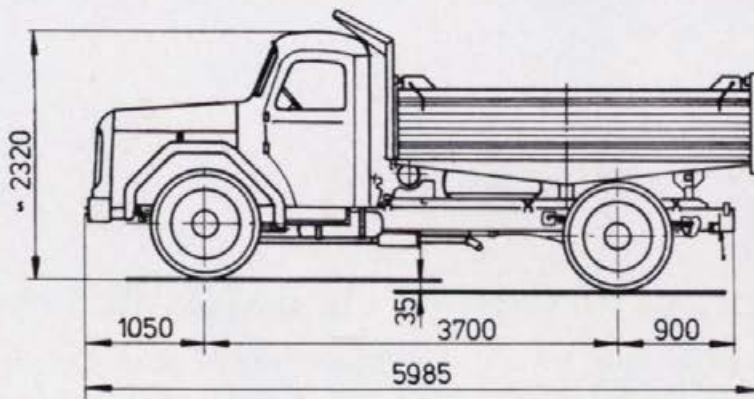


TOVO ANJAKI

TRISTRANSKI PREKUCNIK • TROSTRANI KIPER

TAM 170 T 14 K





MOTOR F 6 L 413 V

Stiritaktni zračno hlajeni dieselski motor z direktnim vbrzganjem

Razvrstitev valjev	V pod 90°
Število valjev	6
Premer valja	120 mm
Gib bata	125 mm
Prostornina valjev	8482 cm ³
Efektivna moč pri vrtilni hitrosti 2650 min ⁻¹ (po DIN 70020)	176 KS (129 kW)
Efektivna moč pri vrtilni hitrosti 2650 min ⁻¹ (po JUS M.F2.025)	170 KS (125 kW)
Maksimalni vrtilni moment pri vrtilni hitrosti 1500—1700 min ⁻¹ (po DIN 70020)	53,5 kpm (525) Nm
Maksimalni vrtilni moment pri vrtilni hitrosti 1500—1700 min ⁻¹ (po JUS M.F2.025)	52 kpm (510) Nm
Teža motorja	650 kg
Količina olja max.	16,5 l

TEHNIČNI PODATKI:

Nosilnost (po JUS M.NO.012)	7900
Teža vozila	5800
Dovoljena skupna teža	13700
Najmanjši premer kroga obračanja vozila	14 m
Medosje	3700 mm
Maksimalna hitrost vozila	81,2 km/h
Mere vozila (po JUS M.NO.012)	
— dolžina vozila	5985 mm
— širina vozila	2482 mm
— višina neobremenjenega vozila z loki in cerado	2565 mm
Notranje mere zaboja	3200 mm x 2300 mm x 620 mm
Nakladalna površina	7,36 m ²
Sklopka	enolamelna suha z mehanskim aktiviranjem
Menjalnik	5 MS—60.7 FAMOS petstopenjski sinhroniziran
Zadnja prema	
— sistem ozobja	Gleason
— prestavno razmerje	4,1 (41 zob : 10 zob)
— prestavno razmerje v pestu kolesa	1,524
— skupno prestavno razmerje	6,25
Krmilo	hidravlično ZF-7419
Zavore:	
— nožna	zračno-hidravlični dvokrožni zavorni sistem
— ročna	z vzmetnim akumulatorjem na zadnji kolesi
Kolesa:	
— označba platišč	8,00—20
— pnevmatike (platišč in zračnica)	10,00 R 20—16 PR
— tlak v pnevmatikah	
— prednjih	6,75 bar (kp/cm ²)
— zadnjih	7,25 bar (kp/cm ²)
Rezervoar za gorivo — prostornina	190 l
Eksploatacijska poraba goriva na 100 km	25—28 l
Kot nagiba zaboja nazaj	50°
Kot nagiba zaboja na stran (na levo in desno)	po 45°

MOTOR F 6 L 413 V

Cetverotaktni vazdušno hlajeni dizel motor sa direktnim ubrizgavanjem

Raspored cilindra	V pod 90°
Broj cilindra	6
Prečnik cilindra	120 mm
Hod klipa	125 mm
Zapremina cilindara	8482 cm ³
Efektivna snaga kod 2650 min ⁻¹ (po DIN 70020)	176 KS (129 kW)
Efektivna snaga kod 2650 min ⁻¹ (po JUS M.F2.025)	170 KS (125 kW)
Maksimalni obrtni moment kod 1500—1700 min ⁻¹ (po DIN 70020)	53,5 kpm (525) Nm
Maksimalni obrtni moment kod 1500—1700 min ⁻¹ (po JUS M.F2.025)	52 kpm (510) Nm
Težina motorja	650 kg
Količina ulja max.	16,5 l

TEHNIČKI PODACI:

Nosivost (po JUS M.NO.012)	7900
Težina vozila	5800
Dovoljena ukupna težina	13700
Najmanjši prečnik kroga okretanja vozila	14 m
Razmak između osovina	3700 mm
Maksimalna brzina vozila	81,2 km/h
Mere vozila (po JUS M.NO.012)	
— dužina vozila	5385 mm
— širina vozila	2482 mm
— visina neopterećenog vozila sa arjevima i ceradom	2565 mm
Unutrašnje mere sanduka	3200 mm x 2300 mm x 620 mm
Površina za smeštaj tereta	7,36 m ²
Spojnica	jednolamelna, suva sa mehaničkim aktiviranjem
Menjač	5 MS—60.7 FAMOS sa pet stepena prenosa sinhronizovan
Zadnja osovina	
— sistem ozupčanja	Gleason
— prenosni odnos	4,1 (41 zuba : 10 zuba)
— prenosni odnos u glavčini točka	1,524
— ukupni prenosni odnos	6,25
Upravljač	hidravlični ZF-7419
Kočnice:	
— nožna	dvokružna, vazdušno-hidravlična, na sva četiri točka
— ručna	sa upružnim akumulatorom na zadnje točkove
Točkovi:	
— oznaka napiataka	8,00—20
— gume (spoljašnje i unutrašnje)	10,00 R 20—16 PR
— pritisak u gumama	
— prednjim	6,75 bar (kp/cm ²)
— zadnjim	7,25 bar (kp/cm ²)
Rezervoar za gorivo — zapremina	190 l
Potrošnja goriva na 100 km	25—28 l
Ugao nakretanja sanduka unazad	50°
Ugao nakretanja sanduka ustranu (na levo i desno)	po 45°

VI-1, M.B./LXXX

UNIVERZITETNA KNJIŽNICA
MARIBOR p. o.

dt 20847/III

ZIV TAM

TOVARNA AVTOMOBILOV IN MOTORJEV MARIBOR n. sol. o.

Proizvajalec si pridržuje pravico do morebitnih sprememb na vozilu. Proizvodač zadržava pravo eventualnih izmena na vozilu.

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