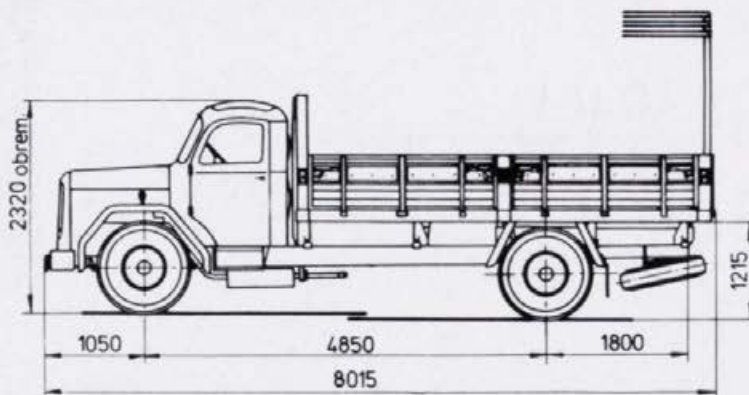


TOVORNI JAKI

TAM 170 T 14





## MOTOR F 6 L 413 V

Štiriktaktni zračno hlajeni dieselski motor z direktnim vbrzgvanjem

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

## MOTOR F 6 L 413 V

Četverotaktni vazdušno hlajeni dizel motor sa direktnim ubrizgavanjem

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

## TEHNIČNI PODATKI:

Nosilnost (po JUS M.NO.012)	8000
Masa vozila	5800
Dovoljena skupna teža	13800
Najmanjši premer kroga obračanja vozila	19,3 m
Medosje	4850 mm
Maksimalna hitrost vozila	81,2 km/h
Mere vozila (po JUS M.NO.012)	
– dolžina vozila	8015 mm
– širina vozila	2500 mm
– višina neobremenjenega vozila z loki in cerado	3450 mm
Notranje mere zaboja	5300 mm x 2426 mm x 575 mm
Nakladalna površina	12,9 m <sup>2</sup>
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 (plašč in zračnica)	10,00 R 20 – 16 PR
– tlak v pnevmatikah	
– prednjih	6,75 bar (kp/cm <sup>2</sup> )
– zadnjih	7,25 bar (kp/cm <sup>2</sup> )
Rezervoar za gorivo – prostornina	190 l
Eksploatacijska poraba goriva na 100 km	25 – 28 l

## TEHNIČKI PODACI:

Nosivost (po JUS M.NO.012)	8000
Masa vozila	5800
Dozvoljena ukupna teža	13800
Najmanjši prečnik kroga okretanja vozila	19,3 m
Razmak između osovina	4850 mm
Maksimalna brzina vozila	81,2 km/h
Mere vozila (po JUS M.NO.012)	
– dužina vozila	8015 mm
– širina vozila	2500 mm
– visina neopterećenog vozila sa arnjevima i ceradom	3450 mm
Unutrašnje mere sanduka	5300 mm x 2426 mm x 575 mm
Površina za smeštaj tereta	12,9 m <sup>2</sup>
Spojnica	jednolamelna, suva sa mehničkim 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
– ročna	sa upružnim akumulatorom na zadnje točkove
Točkovi:	
– oznaka naplataka	8,00 – 20
– gume (spoljašnje i unutrašnje)	10,00 R 20 – 16 PR
– pritisak u gumama	
– prednjim	6,75 bar (kp/cm <sup>2</sup> )
– zadnjim	7,25 bar (kp/cm <sup>2</sup> )
Rezervoar za gorivo – zapremina	190 l
Potrošnja goriva na 100 km	25 – 28 l

# 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, Brzjav: Avtoma, Maribor  
Avtotrgovina – Marketing JA/KT – 10.000/79