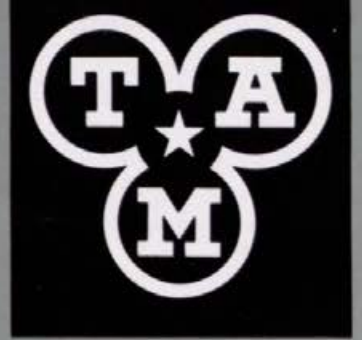
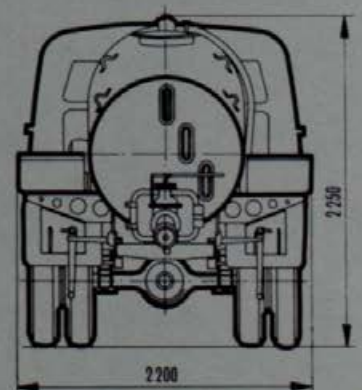
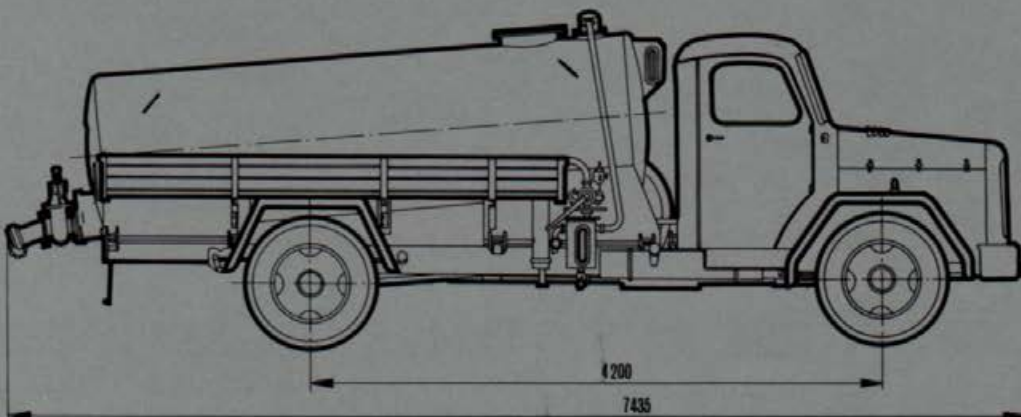


IOVANSKI



TAM 110 T 10 FE



VOZILO ZA ODVOZ FEKALIJ

VOZILO ZA ODVOZ FEKALIJ

MOTOR F 4 L 413 R

Štiriktaktni zračno hlajeni dieselski motor z direktnim vbrzgvanjem goriva

Razvrstitev valjev	v vrsti
Število valjev	4
Premer valja	120 mm
Gib bata	130 mm
Prostornina valjev	5880 cm ³
Efektivna moč pri vrtilni hitrosti 2650 min ⁻¹ (po DIN 70020)	113 KS
Efektivna moč pri vrtilni hitrosti 2650 min ⁻¹ (po JUS M.F2.025)	110 KS
Maksimalni vrtilni moment pri vrtilni hitrosti 1400 min ⁻¹ (po DIN 70020)	36 kpm
Maksimalni vrtilni moment pri vrtilni hitrosti 1400 min ⁻¹ (po JUS M.F2.025)	35 kpm
Teža motorja (z zaganjalnikom, kompresorjem, alternatorjem in brez olja)	557 kp
Količina olja v oljnem koritu	13 l
Količina olja v čistilniku in cevovodih	3 l

MOTOR F 4 L 413 R

Cetvorotaktni vazdušno hlajeni dizel motor sa direktnim ubrizgavanjem goriva

Raspored cilindara	u liniji
Broj cilindara	4
Prečnik cilindra	120 mm
Hod klipa	130 mm
Radna zapremina motora	5880 cm ³
Efektivna snaga kod broja obrtaja 2650 min ⁻¹ (po DIN 70020)	113 KS
Efektivna snaga kod broja obrtaja 2650 min ⁻¹ (po JUS M.F2.025)	110 KS
Maksimalni obrtni momenat kod broja obrtaja 1400 min ⁻¹ (po DIN 70020)	36 kpm
Maksimalni obrtni momenat kod broja obrtaja 1400 min ⁻¹ (po JUS M.F2.025)	35 kpm
Težina motora (sa starterom, kompresorom, alternatorom i bez ulja)	557 kp
Količina ulja u koritu za ulje	13 l
Količina ulja u prečistaču i cevovodima	3 l

TEHNIČNI PODATKI

Nosilnost	4540 kp
Teža vozila (po JUS M.NO.012)	5260 kp
Dovoljena skupna teža	9800 kp
Premagovanje vzponov pri dovoljeni skupni teži 9800 kp	
— v I. stopnji prenosa	35 %
— v II. stopnji prenosa	17,5%
— v III. stopnji prenosa	8,5%
— v IV. stopnji prenosa	4,1%
— v V. stopnji prenosa	1,5%
Najmanjši premer obračanja vozila	17 m
Medosje	4200 mm
Maksimalna hitrost vozila	86 km/h
Mere vozila (po JUS M.NO.012)	
— dolžina vozila	7450 mm
— širina vozila	2200 mm
— višina neobremenjenega vozila	
Motor	F 4 L 413 R
Sklopka	enolamelna suha
Menjalnik	Z5-35N pestopenjski nesinhroniziran
Zadnja prema (ojačana)	
— sistem ozobljenja	Gleason
— prestavno razmerje	5,375 (43 : 8 zob)
Krmilo	Gemmer GD 58
Zavore: — nožna	zračno-hidravlična, na vsa štiri kolesa
— ročna	mehanična, na zadnji kolesi
Vzmeti: — spredaj	poileptične, simetrične (listne)
— zadaj	poileptične, simetrične (listne)
Kolesa: označbe platišč	6,5—20
— pnevmatike (plašč in zračnica)	8,25—20 PR 12
— tlak v pnevmatikah	
— prednjih	5,25 kp/cm ²
— zadnjih	6,00 kp/cm ²
Rezervoar za gorivo — prostornina	70 l
Poraba goriva na 100 km	19—24 l
Prostornina cisterne	4,3 m ³
V vozilo je vgrajena vakumska črpalka	

TEHNIČKI PODACI

Nosivost	4540 kp
Težina vozila (po JUS M.NO. 012)	5260 kp
Dozvoljena ukupna težina	9800 kp
Savlađivanje uspona uz dozvoljenu ukupnu težinu vozila 9800 kp	
— u I. stepenu prenosa	35 %
— u II. stepenu prenosa	17,5%
— u III. stepenu prenosa	8,5%
— u IV. stepenu prenosa	4,1%
— u V. stepenu prenosa	1,5%
Najmanjši prečnik okretanja vozila	17 m
Razmak između osovina	4200 mm
Maksimalna brzina vozila	86 km/h
Mere vozila (po JUS M.NO.012)	
— dužina vozila	7450 mm
— širina vozila	2200 mm
— visina neopterećenog vozila	
Motor	F 4 L 413 R
Spojnica	jednolamelna suva
Menjač	Z5-35N sa pet stepena prenosa nesinhroniziran
Zadnji trap	
— sistem ozupčanja	Gleason
— prenosni odnos	5,375 (43 : 8 zubi)
Upravljač	Gemmer GD 58
Kočnice: — nožna	vazdušno-hidraulična na vsa četiri točka
— ručna	mehanička na zadnje točkove
Gibnjevi: — prednji	polueliptični, simetrični (listni)
— zadnji	polueliptični, simetrični (listni)
Točkovi: — oznaka napletaka	6,5—20
— gume (spoljne i unutrašnje)	8,25—20 PR 12
— pritisak u gumama	
— prednjim	5,25 kp/cm ²
— zadnjim	6,00 kp/cm ²
Rezervoar za gorivo — zapremina	70 l
Potrošnja goriva na 100 km	19—24 l
Zapremina cisterne za fekalije	4,3 m ³
U vozilo je ugrađena vakum pumpa	

TOVARNA AVTOMOBILOV IN MOTORJEV MARIBOR

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