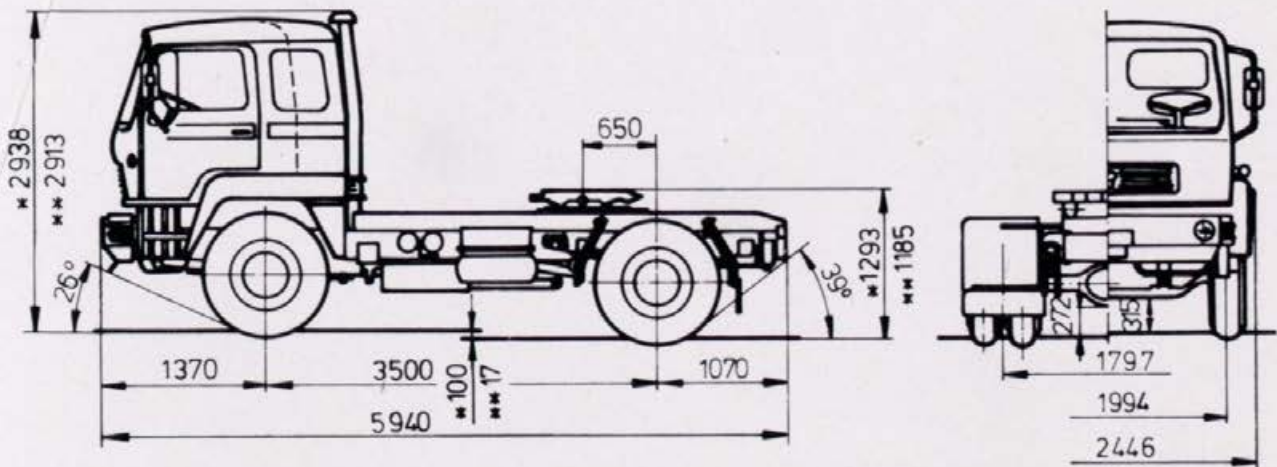


TOVORNJAKI

**VLAČILEC**  
**VLAČILEC S KABINO Z LEŽIŠČI**  
**TEGLJAČ**  
**TEGLJAČ SA SPAVAČOM KABINOM**

**TAM 190 T15 BS/BLS — 3,5**



- \* Neobremenjeno vozilo
- \*\* Obremenjeno vozilo

- \* Neopterečeno vozilo
- \*\* Opterečeno vozilo

**Mere vozila**

Medosje 3500 mm  
 Najmanjši premer obračanja vozil 15,1 m

**Motor**

F 6L 413 F, štiritaktni zračno hlajeni dieselski motor z direktnim vbrizgavanjem goriva  
 Razvrstitev valjev V pod 90°  
 Število valjev 6  
 Premer valja/gib bata 125 mm/130 mm  
 Prostornina valjev 9572 cm<sup>3</sup>  
 Efektivna moč pri vrtilni hitrosti 2300 1/min DIN 70020 129 kW (175 KS)  
 2300 1/min JUS M. F2. 025 129 kW (175 KS)  
 Največji vrtilni moment pri vrtilni hitrosti 1300 do 1700 1/min 608 Nm (62 kpm)  
 590 Nm (60 kpm)  
 Zaganjalnik 24 V, 5 kW  
 Alternator 28 V, 27 A

**Mere vozila**

Razmak osovina 3500 mm  
 Najmanjši prečnik okretanja vozila 15,1 m

**Motor**

F 6L 413 F, četverotaktni vazdušno hlajeni dizel motor sa direktnim ubrizgavanjem goriva  
 Raspored cilindara V pod 90°  
 Broj cilindara 6  
 Prečnik cilindra/hod klipa 125 mm/130 mm  
 Radna zapremina motora 9572 cm<sup>3</sup>  
 Efektivna snaga kod broja obrtaja 2300 1/min DIN 70020 129 kW (175 KS)  
 2300 1/min JUS M. F2. 025 125 kW (170 KS)  
 Maks. obrtni momenat kod broja obrtaja 1300 do 1700 1/min 608 Nm (62 kpm)  
 590 Nm (60 kpm)  
 Starter 24 V, 5 kW  
 Alternator 28 V, 27 A

<b>Mase vozila</b>		BS	BLS
Masa neobremenjenega vozila		5780 kg	5980 kg
Največja obremenitev sedla		9520 kg	9320 kg
Nosilnost prednje preme		5500 kg	5500 kg
Nosilnost zadnje preme		10000 kg	10000 kg
Dovoljena skupna masa vozila		15300 kg	15300 kg
Dovoljena skupna masa vozila s polprikolico in tovorom		27000 kg	27000 kg
<b>Sklopka</b>		RUEN G 380/W 2 GSZ	
<b>Menjalnik</b>		FAMOS 2 x 6 MS — 80 šeststopenjski, sinhroniziran, z dodatnim gonilom za vmesne stopnje	
<b>Krmilo</b>		PPT 8042, hidravlično	
<b>Prednja prema</b>		TAM PK — 60	
<b>Zadnja prema</b>		TAM PG — 100 — 60 — 1,5	
Prestavno razmerje gonila		3,545	
Prestavno razmerje gonila v pestu kolesa		1,524	
Skupno prestavno razmerje		5,42	
<b>Zavore</b>			
Zavorni sistem delovne zavore		dvokrožna, zračno-hidravlična na vsa kolesa mehanična, z dvema vzmetnima akumulatorjema na zadnja kolesa	
Pomožna — parkirna zavora		pnevmatsko aktiviranje lopute v izpušnem kolektorju motorja	
Motorska zavora			
<b>Kolesa</b>			
Platišča		8.0 — 20	
Pnevmatike		10.00 R 20 16 PR	
Tlak v pnevmatikah			
— v prednjih		7,5 bar	
— v zadnjih		7,5 bar	
<b>Posoda za gorivo — prostornina</b>		320 l	
<b>Električna oprema</b>			
Napetost električne napeljave		24 V	
Akumulator		12 V, 110 Ah	
<b>Največja hitrost</b>		98 km/h	
Premagovanje vzponov pri dovoljeni skupni masi (vozilo + polprikolica + tovor) 27000 kg v I. stopnji prenosa		19 %	

Proizvajalec si pridržuje pravico do morebitnih sprememb na vozilu.

<b>Mase vozila</b>		BS	BLS
Masa neopterečenog vozila		5780 kg	5980 kg
Največe opterečenje sedla		9520 kg	9320 kg
Nosivost prednje osovine		5500 kg	5500 kg
Nosivost zadnje osovine		10000 kg	10000 kg
Dozvoljena ukupna masa vozila		15300 kg	15300 kg
Dozvoljena ukupna masa vozila sa poluprikolicom i teretom		27000 kg	27000 kg
<b>Spojnica</b>		RUEN G 380/W 2 GSZ	
<b>Menjač</b>		FAMOS 2 x 6 MS — 80 šestostepeni, sinhronizovan sa dodatnim medjustepenim pogonom	
<b>Upravljač</b>		PPT 8042, hidravlično	
<b>Prednja osovina</b>		TAM PK — 60	
<b>Zadnja osovina</b>		TAM PG — 100 — 60 — 1,5	
Prenosni odnos pogona		3,545	
Prenosni odnos pogona u glavčini točka		1,524	
Ukupni prenosni odnos		5,42	
<b>Kočnice</b>			
Kočioni sistem radne kočnice		dvokružan, vazdušno-hidraulički na sva četiri točka mehanička, sa dva opružna akumulatora na zadnje točkove	
Pomožna — parkirna kočnica		pnevmatsko aktiviranje leptirastog zatvarača na izduvnom kolektorju motora	
Motorska kočnica			
<b>Točkovi</b>			
Oznaka naplataka		8.0 — 20	
Pneumatici		10.00 R 20 16 PR	
Pritisak u pneumaticima			
— u prednjim		7,5 bar	
— u zadnjim		7,5 bar	
<b>Rezervoar za gorivo — volumen</b>		320 l	
<b>Električna oprema</b>			
Napon električne instalacije		24 V	
Akumulator		12 V, 110 AH	
<b>Maksimalna brzina</b>		98 km/h	
Savladjivanje uspona kod dozvoljene ukupne mase (vozilo + poluprikolica + teret) 27000 kg u I. stepenu prenosa		19 %	

Proizvodjač zadržava pravo na konstrukcione izmene.

UNIVERZITETNA KNJIŽNICA  
MARIBOR

dt 26031/xxx1