

- 3.2.14. Dynamo (art og nominal ydelse).
- 3.2.15. Tænding (konstruktion, tændingsindstilling).
- 3.2.16. Radiostøjdæmpning (beskrivelse).
- 3.2.17. Køling (luftkøling, vandkøling).
- 3.2.18. Støjniveau.
- 3.2.19. Lyddæmper (skitse).
- 3.2.20. Foranstaltninger mod luftforurening.

3.3. For elektromotorer:

- 3.3.1. Motorkonstruktion (seriemotorer, komponentmotor).
- 3.3.2. Største tæmeydelse og spænding.
- 3.3.3. Akkumulator til drift (antal elementer, vægt, kapacitet i amperetimer, placering).

3.4. For andre end elektromotorer eller varmekraftmaskiner (oplysninger om disse motorers eller kraftmaskiners konstruktionslementer).

4. Krafttransmission r) (transmissionsskema med billede).

- 4.1. Transmissionens art (mekanisk, hydraulisk, elektricitet osv.).
- 4.2. Kobling (type).
 - 4.2.1. Koblingsvægt.
- 4.3. Gear (konstruktion, direkte gear, betjeningsmåde).
 - 4.3.1. Gearkassens vægt.
- 4.4. Krafttransmission motor-gearkasse-bagaksel eventuelt hjælpegearkasse eller mellemhjul.
- 4.5. Udveksling med eller uden mellemgear.

Gear	Udveksling i gearkasse	Bagaksel-udveksling	Samlet udveksling
1			
2			
3			
.....			
bakgear			

4.6. Kørehastighed ved et motoromdrejningstal på 1000 o./min. med normal gummimontering

4.6. (6,1) (hjulems omkreds ved belastning meter). s)

Gear	Hastighed i km/t.
1	
2	
3	
.....	
bakgear	

4.7. Køretøjets maksimale hastighed i hurtigste gear (km/t). s)

4.8. Træk- og trykkrafter fra acceleration og retardation (og transmission af bremsekraften).

4.9. Speedometer.

4.10. Fartskriver, såfremt en sådan findes (fabrikat og type).

4.11. Differentialspærre, såfremt en sådan findes.