

5. Aksler

(En målskitse af hver aksel med oplysning om materiale samt eventuelt med oplysninger om fabrikat og type).

6. Ophængning (skitse af ophængningskomponenter).

- 6.1. Normal gummimontering (mål og egenskaber).
- 6.2. Ophængningstype og konstruktion for den enkelte aksel eller det enkelte hjul.
- 6.3. Karakteristik for ophængningens fjedrende dele (udførelse, materialeegenskaber og mål).
- 6.4. Stabilisatorer. t)
- 6.5. Støddæmpere. t)

7. Styretøj (skitse).

- 7.1. Styringsart og transmission til hjulene, eventuelt servostyring (arbejds måde og driftsskema, eventuelt mærke- og typebetegnelse) og nødvendige betjeningskraft.
- 7.2. Hjulenes største drejningsvinkel:
 - 7.2.1. — til højre (grader) – ratomdrejninger.
 - 7.2.2. — til venstre (grader) – ratomdrejninger.
- 7.3. Mindste vendediameter. u):
 - 7.3.1. — til højre.
 - 7.3.2. — til venstre.

8. Bremseanlæg (skitse og driftsskema). v)

- 8.1. Driftsbremseanlæg.
- 8.2. Nødbremseanlæg.
- 8.3. Parkeringsbremseanlæg.
- 8.4. Yderligere bremseanlæg, såfremt sådant findes (specielt dauerbremse).
- 8.5. Bremseanlæg, der virker automatisk ved brud på påhængsvogns-tilslutningen (for påhængsvogne eller sættevogne).
- 8.6. Beregning af bremseanlægget: Forholdet mellem summen af bremsekraften på hjulomkredsen og betjeningskraften.
- 8.7. Eventuelle særlige energikilder (karakteristik, energi-reservoirers kapacitet, maksimal- og mindstetryk, trykmåler (på instrumenttavlen) og advarselsanordning, der viser et for stort fald i trykket; vakuumbeholder og fødeventil; kompressor; overholdelse af forskrifterne for installationer, der er under tryk).
- 8.8. Køretøjer, der skal trække påhængsvogne:
 - 8.8.1. — Anlæg til betjening af påhængsvognens bremse.
 - 8.8.2. — Tilslutninger, koblinger, sikkerhedsanordninger.

9. Opbygning (skitse med oplysninger om ydre og indre mål).

- 9.1. Opbygningens art.
- 9.2. Materialer og konstruktion.
- 9.3. Døre (antal, mål, for- eller baghængte, låse, hængsler).
- 9.4. Synsfelt.