

SPECIFIKIME TË PËRGJITHSHME TEKNIKE:

Shpenzime për mirëmbajtjen e mjeteve të transportit.

Të gjitha pjesët këmbimi duhet të jenë:

- **Të reja (jo të përdorura)**
- Të përshtatshme për modelin përkatës të mjetit
- Shërbimet të kryhen nga **personel i kualifikuar**

Riparimet hidraulike të përfshijnë:

- test presioni
- kontroll rrjedhjeje

1. Filtrat (ajri, vaj, nafte)

- Filtri i ajrit: efikasitet filtrimi
- Filtri i vajit: rezistencë ndaj presionit
- Filtri i naftës: ndarje e ujit
- Efikasitet i lartë filtrimi
- Zëvendësim sipas ciklit të punës

2. Valvola kompresori ajri

- Material: çelik rezistent ndaj korrozionit
- Testim për rrjedhje pas montimit

3. Sistemi i ndriçimit

- Lampa LED ose halogjene sipas specifikave
- Tension: sipas mjetit
- Testim funksional i plotë
- Ndriçim sipas standardeve rrugore

4. Riparime xhenerike

- Diagnostikim i plotë i mjetit
- Zëvendësim pjesësh të dëmtuara
- Testim final në funksionim

5 Amortizatorë

- Tip hidraulik ose gaz
- Rezistencë ndaj ngarkesës së rëndë

6. Sistemi i frenimit

- Pistonat:material çelik i trajtuar

- Ferrota:koeficient fërkimi sipas standardeve
- Alkool frenash
- Testim në kushte reale pune

7. Rripa dhe kavo

- Rripa:rezistent ndaj temperaturave të larta
- Kavo freksioni:çelik fleksibël me mbrojtje plastike

8. Vaj kamjo

- Standard
- Diferencial
- Kamjo: sipas specifikave të prodhuesit

9. Sistemi hidraulik

- Riparim pistoni: test rrjedhjeje dhe presioni
- Valvula: kontroll presioni i saktë
- Tubo: rezistente ndaj konsumit dhe presionit

10. Pompa hidraulike

- Presion pune sipas specifikës së kazanit
- Testim funksional pas instalimit

11. Frenat

- Testim në ngarkesë
- Zëvendësim komplet nëse kërkohet
- Testim në rrugë

12. Turbo

- Riparim ose zëvendësim
- Balancim dhe testim

13. Kova dhe struktura

- Saldim me elektrodë industriale
- Kontroll për çarje strukturore