

# Lista kontrolna hamulców

Dla hamulca roboczego i ręcznego

**TEXTAR.**

| Działanie  | ok  | nie ok. Szczegóły/notatki                            |
|--|---|--|
| 1. Jazda próbna przed rozpoczęciem naprawy   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 2. Test działania amortyzatorów przed rozpoczęciem naprawy   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 3. Test działania hamulców na rolkach  | oś przed. <input type="checkbox"/><br>oś tył <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> |
| 4. Test płynu hamulcowego przed rozpoczęciem naprawy   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 5. Kontrola optyczna felg/opon   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 6. Kontrola luzu łożyska koła  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 7. Kontrola optyczna podwozia  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 8. Kontrola osi napędowej/półosi pod kątem luzu na przegubach i szczelności (osłony)   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 9. Kontrola łożyskowania osi (przegub nośny, łożysko wahacza poprzecznego)   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 10. Kontrola stabilizatorów i podpór wahadłowych   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 11. Kontrola układu kierowniczego  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 12. Kontrola zużycia kompletnego układu hamulcowego łącznie z hamulcem postojowym  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 13. Zaciski hamulca: badanie działania i szczelności   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 14. Cylinder hamulca głównego: badanie działania i szczelności   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 15. Cylinder koła: badanie działania i szczelności   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 16. Badanie działania i szczelności regulacji siły hamowania (hamulec zależny od obciążenia) oraz działania linek hamulca ręcznego | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 17. Gumowe przewody hamulcowe: badanie porowatości i szczelności   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 18. Przewody hamulcowe: kontrola pod kątem rdzy i szczelności  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 19. Elementy ruchome zacisków hamulca: badanie zużycia i drożności   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 20. Badanie – elementy dodatkowe/mocujące wymienione?  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 21. Badanie oczyszczonej piasty koła pod kątem uszkodzeń/bicia   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 22. Kontrola gwintu sworzni/nakrętek koła pod kątem uszkodzeń i drożności  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 23. Kontrola gwintu mocowania zacisku/elementów prowadzących   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 24. Kontrola końcowa na nowo zamontowanej i wycentrowanej tarczy hamulcowej, sprawdzenie bicia                                     | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 25. Test działania na rolkach  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |
| 26. Jazda próbna po naprawie   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                             |

Dalsze szczegóły/notatki:

Stempel:

---

---

---

---

Zalecamy okładziny hamulcowe firmy Textar.

[www.textar.com](http://www.textar.com)