


<b>Reparationsopgave LV</b>	
Transmission – bagtøj 2.2.2	
<b>Opgave</b>	
	<p>Kunden har oplyst at der var ”spåner” i bagtøjsolien.          Bagtøjet skal adskilles og kontrolleres for eventuelle defekter.          Efter montering skal lastvognen afprøves på rullefelt.</p>
<b>Udstyr</b>	
	<p>En lastbil          Funktions prøvestand          Mærkespecifikt specialværktøj          Værkstedslitteratur</p>
<b>Godkendelseskriterium</b>	
	<p>Opgaven bedømmes ud fra hele arbejdsprocessen, herunder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Kundemeddelelsens troværdighed vurderes og årsagen til problemet beskrives.</li> <li>○ Opgaven planlægges og hovedpunkterne i arbejdsforløbet dokumenteres.</li> <li>○ Lærlingen indretter arbejdspladsen, så servicelitteratur, specialværktøj og andre hjælpemidler er til rådighed.</li> <li>○ De forskellige elementer i arbejdsprocessen skal udføres i logisk rækkefølge.</li> <li>○ Ansvarlighed og omhyggelighed i udførelsen af de forskellige elementer i jobbet skal være praktiseret.</li> <li>○ Brug af værktøj og andre hjælpemidler er rutineret og i overensstemmelse med krav til personlig sikkerhed.</li> <li>○ Brug af værkstedslitteratur og anden informationssøgning understøtter kvaliteten i udførelsen af jobbet</li> <li>○ Der udvises ansvarlighed i forhold til tid og materialeforbrug.</li> <li>○ Ved jobbets afslutning afleveres arbejdspladsen og køretøjet klargjort, og kommunikationen med kunden eller/ værkføreren skal være udtømmende for, hvad der er foregået.</li> <li>○ Opgaven skal være løst inden for 12 klokke timer</li> </ul>
<b>Evalueringsgrundlag</b>	
	<p><i>Teknisk/faglige kompetencer</i>          Korrekt brug af håndværktøj og specialværktøj          Overholdelse af beskrevne procedurer i værkstedshåndbogen.          Rationelt udført reparationsforløb.</p> <p><i>Almene og personlige kompetencer</i>          Evne til at anvende teori i den praktiske udførelse          Overholdelse af gældende regler for sikkerhed og miljø.</p>
<b>Teoretisk grundlag</b>	
	<p>Transmissions systemer, herunder kron- og spidshjul samt differentiale.          Fejlsøgning og måle metodiker.</p>