


<b>Basisopgave LV</b>		
<b>Eftersyn af kobling 2.1.1</b>		
<b>Opgave</b>		
	<p>Kunden oplyser, at koblingen "fedter" under acceleration, og pedalen går trægt ved nedtrædning.</p> <p>Efterse kobling og udskift slidte og defekte dele.</p>	
<b>Udstyr</b>		
	<p>En lastbil</p> <p>Specialværktøj</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 6 klokketimer.</li> </ul>	
<b>Evalueringsgrundlag</b>		
	<p><i>Teknisk/faglige kompetencer</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrekt brug af håndværktøj og specialværktøj</li> <li>• Overholdelse af beskrevne procedurer i værkstedshåndbogen.</li> <li>• Rationelt udført reparationsforløb.</li> </ul> <p><i>Almene og personlige kompetencer</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evne til at anvende teori i den praktiske udførelse</li> <li>• Overholdelse af gældende regler for sikkerhed og miljø.</li> </ul>	
<b>Teoretisk grundlag</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmissions systemer, herunder kobling og udkoblingssystemer.</li> <li>• Fejlsøgning og måle metoder.</li> </ul>	

--	--