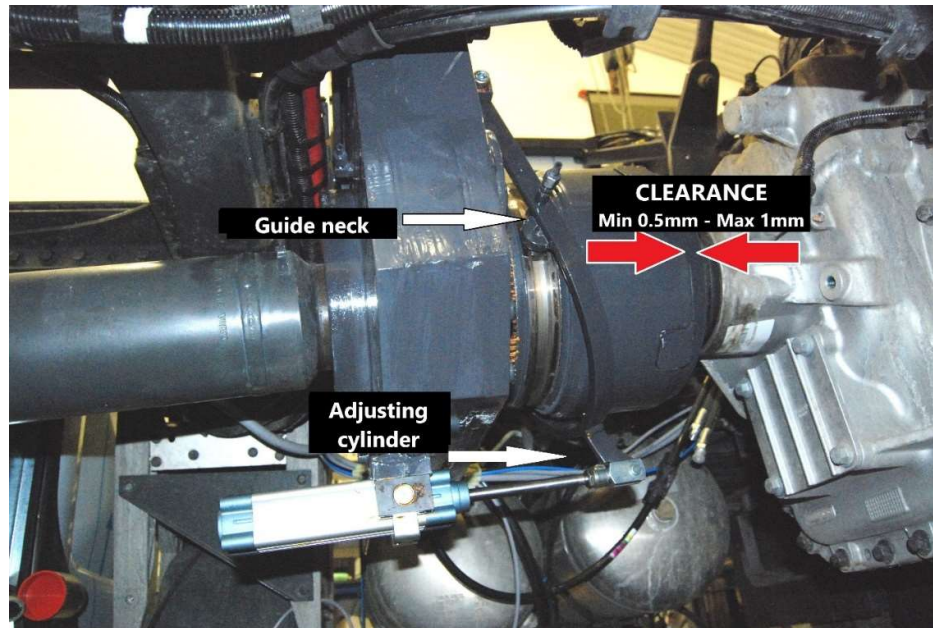


## Byte av slitlackar



Om Parkeringsbromsen inte frigörs frånmanöverlådan skall avståndet mellan klokopplingen halvor kontrolleras, är avståndet mer än 4-5 mm är slitlackarna nedslitna och måste bytas.

**Observera att lägesgivare eller lyftcylinder inte får justeras för att kompensera slitaget.**

- Byte av Klackar (Reservdels nr: 1007). Lossa tappan som förbinder lyftcylindern och gaffelförare. I ovkant på gaffelförare sitter en M10 skruv i varje gaffelben dessa skall demonteras. Nu kan gaffelföraren demonteras och slitlackarna kan bytas ut.
- Kontrollera att glidlagren som håller slitlackarna inte är glappa.
- Återmontera Gaffelföraren i omvänd ordning, smörj bultar och tapp med fett.
- Efter byte av slitlackar behövs inte lyftcylindern eller lägesgivare justeras.

### Byte av luftcylinder

1. Notera skicket på klackarna och byt dessa först vid behov. Om spelet är mer än 4-5 mm måste klackarna bytas. Normalt behöver inte cylindern justeras utan klackarna är oftast nedslitna.
2. Börja med att montera cylinderoket på cylindern. Det skall sitta med ca 11-13mm från fästet fram till blåa gaveln. Se till så alla skruvar är likvärdigt dragna. Kolla så luftanslutningarna sitter åt rätt håll.
3. Montera gaffelfästet med låsmutter på kolvstången på ungefär halva gängen.
4. Smörj tapparna på cylinderoket. Sätt fast lagerbockarna på cylinderokets tappar och skruva fast cylindern på växellådan.
5. Sätt i låssprinten i kopplingsgaffeln. Men lås inte fast den ännu. Alternativt montera en bult i stället.
6. Aktivera ReCoDrive och kör i klokopplingen från radiostyrningen.
7. Justera kopplingsspelet till 0.5- 1mm genom att vrida på luftcylinderns kolvstång, det finns en fräst nyckel tag för en 10mm fast nyckel på kolvstången. Vid rätt justerad cylinder går tappan genom gaffelfästet att demontera och montera utan att använda någon kraft.
8. Lås kolvstången genom att dra åt låsmuttern mot gaffelfästet. Kontrollera att alla bultar är åtdragna.
9. Gör en kontroll av växellåda och hydraulmotorer avseende bultar och läckage.