	Arbetskyddsstyrelsens handledning för ackrediterade kontroll- och certifieringsorgan		Ackr.omr.	Nr.
			14	30
			Rev.	Sid.
				1
Handläggare	Styrelsens ärende	Hänvisning	Datum	
Anders Åsén	536 TM 3494/95		mars 3, åååå	

TRAVERSKRAN - UPPHÄNGNING AV BALK I ÄNDVAGN

Fabrikat Warner Tollo

Några tillbud har inträffat med traverser med TOLLO MOVORAIL skensystem. Vid tillbuderna har den rörliga upphängningsbulten mellan traversbalk och ändvagn brustit genom utmattningsbult.

Enligt Warner Tollo AB fås ett böjande moment på skruven om muttern är lös, vilket resulterar i kortare livslängd genom utmattningsbult.

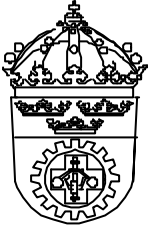
Vid återkommande besiktning bör upphängning mellan traversbalk och ändvagn kontrolleras.

Enligt Warner Tollo AB kan kontrollen utföras på följande sätt. Upphängningsbult och skena ska bilda ett fast paket. Vagnen skall vara rörlig. Brickorna, även den för tillfället ej belastade skall vara fasta och ej kunna vridas. Kan någon bricka vridas är muttern lös. Om en upphängningsbult med lös mutter påträffas bör bulten bytas.

Lennart Ahnström

Anders Åsén

- 1) Skruv
- 2) Undre Bricka
- 3) Plastbricka
- 4) Övre Bricka
(M12 = fas upp, M8 =
- 5) Distanshylsa
- 6) Mutter
- 7) Låsmutter
- 8) Saxpinne

	Arbetskyddsstyrelsens handledning för ackrediterade kontroll- och certifieringsorgan		Ackr.omr.	Nr.
			14	30
			Rev.	Sid.
				2
Handläggare Anders Åsén	Styrelsens ärende 536 TM 3494/95	Hänvisning	Datum mars 3, åååå	

Figur: Rörlig upphängningsbult