

	<b>Arbetskyddsstyrelsens handledning för ackrediterade kontroll- och certifieringsorgan</b>		Ackr.omr.	Nr.
			<b>14</b>	<b>22</b>
			Rev.	Sid.
				<b>1</b>
Handläggare <b>Anders Åsén</b>	Styrelsens ärende <b>530 TM 3709/95</b>	Hänvisning <b>Startpaket</b>	Datum <b>1996-06-05</b>	

## MOBIL ARBETSPLATTFORM - STÖDBEN VIKER SIG

Tillverkare      Denka Lift A/S

Generalagent    Liftbolaget AB, Gävle

Typ                Denka T 100 och T 130  
(Finns även med typbeteckningarna DK2 MK2 och DK2 MK5)

Två haverier har inträffat där stödbensbalken vridit sig p.g.a. att

- stödbensbalken är utförd av en IPE 140 profil som är konad. Den är ej vridningsstyv.
- stödbensskruvarnas muttrar är utförda i plast och hade för stort spel i sidled.
- mutterhuset var redan från början insvetsat med 3° lutning från vertikalen.

Denka Lift har informerat kunderna om hur stödbensbalkarna skall förstärkas.

Vid återkommande besiktning bör kontrolleras att

1. stödbensbalkarna är förstärkta mot vridning.
2. det vertikala gängglappet mellan stödbensskruv och mutter som enligt tillverkaren ej bör överstiga 1,5 mm.
3. stödbenets vertikala avvikelser är max 3° , varav max 2° beror av slitage i muttern.

Lennart Ahnström

Anders Åsén