

 ARBETSMILJÖ VERKET	Handledning för ackrediterade kontroll- och certifieringsorgan		Ackr. Omr.	Nr.
			12 13	
		Rev.	Sid.	
				1
Handläggare	Verkets ärende	Hänvisning	Datum	
Göran Lundmark	RET 2011/100680	Skrivelse Europeiska Kommissionen 2009-03-05	2011-05-11	

Fordonslyftar med asymmetrisk fördelning av maxlast

Bakgrund

Som en konsekvens av ett fall i EU-domstolen konstaterar Europeiska Kommissionen att fordonslyftar, där säkerheten är beroende av åt vilket håll fordonet är placerat, inte uppfyller de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i maskindirektivet. Kommissionen har uppmanat medlemsstaterna att vidta åtgärder för att se till att sådana maskiner inte släpps ut på marknaden. Kommissionen har även uppmanat medlemsstaterna att vidta åtgärder för att garantera säkerheten för användare av maskiner som redan är i bruk, till exempel genom att begränsa den tillåtna lasten.

Stöd för krav mot användare finns i AFS 2006:6, Användning av lyftanordningar och lyftredskap, 7 §, enligt vilken utrustningen får användas endast om den uppfyller kraven på beskaffenhet och information om användningen som gällde när den släpptes ut på marknaden.

Åtgärder

En fordonslyft som har en asymmetrisk maxlastfördelning uppfyller alltså inte gällande krav och kan innebära en risk för den som använder den.

För att en sådan fordonslyft ska kunna anses erbjuda betryggande säkerhet måste tillåten maxlast sänkas så att den blir symmetrisk.

Bilderna visar ett exempel på en sådan sänkning av den tillåtna maxlasten..

