



## CHECKLISTA VID ARBETE MED MOBILA ARBETSPLATTFORMAR/LIFTAR

*Detta är ett verktyg att använda som hjälpmedel för att bedöma risker vid arbete med mobila arbetsplattformar/liftar.*

*Checklistan ska kompletteras och anpassas till aktuellt arbete.*

*Checklistan bygger på utdrag från Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning av lyftanordningar och lyftredskap (AFS 2006:6).*

Objekt/Maskinbeteckning		Tillverkningsår	
Fabrikat		Ansvarigt Företag/Arbetsgivare	
Identifikation (maskinnummer)		Kontaktperson	
Uppställningsplats	Datum	Utförd av	

<b>1. Planering och organisation</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Irrelevant</b>	<b>Åtgärdas</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Allvarlig risk</b>	<b>Annan risk</b>
<b>1.1</b> Finns någon person utsedd som ansvarig för planering och genomförande av arbetet?					<i>I kommentarer kan skrivas t ex "ej klar" eller "mer info behövs"</i>		
<b>1.2</b> Har denna person nödvändiga kunskaper för att genomföra arbetsuppgifterna, bl.a. val av lämplig lift?							
<b>1.3</b> Är det rätt typ av lift som används för arbetet? (Ex. plattformshöjd, utligg och maxlast)							
<b>1.4</b> Planeras, organiseras och genomförs arbetet så att farliga situationer förhindras?							



<b>2. Kunskaper</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Irrelevant</b>	<b>Åtgärdas</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Allvarlig risk</b>	<b>Annan risk</b>
<b>2.1</b> Är de som använder liften väl förtrogna med arbetet och har teoretiska och praktiska kunskaper för säker användning? Kunskaperna omfattar bl.a. lyftanordningens - uppbyggnad, - drift, - manövrering, - egenskaper, - användningsområde, - begränsningar, - underhåll och - kontroll. <i>(Se AFS 2006:6 §29)</i>							
<b>2.2</b> Är dessa kunskaper dokumenterade? <i>(Utbildningsbevis från LUR-Auktoriserad utbildare)</i>							
<b>2.3</b> Har användaren erfarenhet/kännedom om den lifttyp som skall användas?							
<b>2.4</b> Har användaren fått en maskinintroduktion på den lift som skall användas?							
<b>2.5</b> Har samtliga användare av liften (även inhyrd personal) arbetsgivarens skriftliga tillstånd att använda den? (gäller maskindriven lyftanordning och omfattar även vilka arbetsuppgifter som får utföras med lyftanordningen).							



<b>3. Stabilitet och markförhållanden</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Irrelevant</b>	<b>Åtgärdas</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Allvarlig risk</b>	<b>Annan risk</b>
<b>3.1</b> Har underlaget tillräcklig bärighet för liftens marktryck?							
<b>3.2</b> Finns det risk att liften välter, glider eller på annat sätt förflyttas oavsiktligt efter uppställning?							
<b>4. Arbete i riskområde: kran, travers, bygghissar, elledningar, portar/dörrar m.m.</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Irrelevant</b>	<b>Åtgärdas</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Allvarlig risk</b>	<b>Annan risk</b>
<b>4.1</b> Förekommer arbete under upplyft last/riskområde?							
<b>4.2</b> Utförs arbete över/under/i oskyddat riskområde?							
<b>5. Besiktning och instruktionsbok</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Irrelevant</b>	<b>Åtgärdas</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Allvarlig risk</b>	<b>Annan risk</b>
<b>5.1</b> Är liften besiktad och godkänd att använda?							
<b>5.2</b> Finns godkänt besiktningsprotokoll tillgängligt?							
<b>5.3</b> Finns det läsbar instruktionsbok till aktuell lift och på ett språk som den som skall utföra arbetet kan tillgodogöra sig?							
<b>6. Väderförhållanden</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Irrelevant</b>	<b>Åtgärdas</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Allvarlig risk</b>	<b>Annan risk</b>
<b>6.1</b> Är liften konstruerad och godkänd för att användas utomhus? (12,5m/sek)							
<b>6.2</b> Har liften utrustats med väderskydd? (OBS! – förbjudet att modifiera med egna tillbehör)							



<b>7. Daglig tillsyn</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Irrelevant</b>	<b>Åtgärdas</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Allvarlig risk</b>	<b>Annan risk</b>
7.1 Säkerställs att användaren följer anvisningar i aktuell lifts instruktionsbok?							
<b>8. Personlig fallförhindrande utrustning</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Irrelevant</b>	<b>Åtgärdas</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Allvarlig risk</b>	<b>Annan risk</b>
8.1 Finns det risk för att liften kan bli påkörd? <i>(fallskydd/påkörningsskydd)</i>							
8.2 Kommer användaren att använda motorsåg i liften? <i>(fallskydd)</i>							
8.3 Utförs arbetet över vatten? Ev. ersätt/komplettera skydd med flytväst.							
8.4 Finns någon person på markplan som är instruerad på nödsänkningsfunktionerna?							
<b>9. Kollisionsrisk/påkörningsskydd</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Irrelevant</b>	<b>Åtgärdas</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Allvarlig risk</b>	<b>Annan risk</b>
9.1 Föreligger det kollisionsrisk med andra maskiner eller fordon? <i>(fallskydd/påkörningsskydd)</i>							
9.2 Upprättas en säker kommunikation mellan lifthanvändaren och andra berörda på arbetsplatsen?							
<b>10. Efter arbetets slut/ensamarbete</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Irrelevant</b>	<b>Åtgärdas</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Allvarlig risk</b>	<b>Annan risk</b>
10.1 Är det säkerställt att aktuell lift inte kan användas av någon obehörig?							



<b>10.2</b> Vid ensamarbete. Finns det någon i området som kan evakuera liftanvändaren i en risk-/nödsituation?							
<b>11. Underhåll och kontroll</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Irrelevant</b>	<b>Åtgärdas</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Allvarlig risk</b>	<b>Annan risk</b>
<b>11.1</b> Genomförs fortlöpande tillsyn samt dagliga kontroller i samband med användning av liften?							
<b>11.2</b> Har liften kontrollerats och genomgått funktionsprov innan den togs i drift?							
<b>11.3</b> Utförs underhåll och reparationer på ett sådant sätt att liftens funktion, hållfasthet och stabilitet ej äventyras?							
<b>11.4</b> Utför maskinägaren årlig besiktning av liften?							
<b>11.5</b> Om brister eller skador upptäcks på liften, måste dessa åtgärdas före den tas i bruk. Är dessa ev. fel åtgärdade innan fortsatt användning sker?							
<b>12. Märkning</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Irrelevant</b>	<b>Åtgärdas</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Allvarlig risk</b>	<b>Annan risk</b>
<b>12.1</b> Är liften tydligt märkt med sin maxlast och om den är avsett för inom-/utomhusarbete?							
<b>12.2</b> Är liften tydligt märkt hur den skall användas på ett säkert sätt? (se instruktionsbok)							
<b>12.3</b> Finns märkning/skylt på aktuell lift som visar att den är besiktad av ett besiktningsorgan ackrediterat av SWEDAC?							



**OBS!**

Detta är ett verktyg att använda som hjälpmedel för att upprätta en dokumenterad riskanalys vid arbete med mobila arbetsplattformar/liftar.

**Ta alltid del av aktuell maskins instruktionsbok, samt väg in de yttre förutsättningarna. (Ex. mark/väderförhållande, samt omgivning.)**

Arbetsgivaren är den som bär ansvaret för att en riskbedömning blir gjord, men den som skall göra jobbet bör självklart delta.

- ✓ Ställ frågan "Vad kan hända?"
- ✓ Analysera arbetet som skall göras
- ✓ Har jag rätt utrustning
- ✓ Använd dina sinnen och din fantasi
- ✓ Ta hjälp av arbetsledare, skyddsombud, uthyrningsföretag och arbetskamrater.

Är det något du/ni som ska utföra arbetet inte fått med i dokumentets kontrollpunkter?

**13 Kommentarer**

---

---

---

---

---

**Vid osäkerhet**

Vänd dig till din arbetsledare, skyddsombud, maskinägare, kollegor, eller kontakta utbildningsföretaget där du gick din liftutbildning.

Hjälp kan även finnas på Liftutbildningsrådets (LUR) hemsida.

[www.liftutbildning.se](http://www.liftutbildning.se)