

Exempel Arbetsberedning - Hantering av större gods - hjullastare med kranarm

1 (2)

Upprättad av	Datum			
Aktivitet Hantering av större gods - hjullastare med kranarm				Egen- kontf
1. Delmoment / arbetsgång	Risker	Föreslagna åtgärder / kommentarer	Förberedelser / förutsättningar för att lyckas med delmomentet	
Rätt kompetens	Felaktigt framförande av maskiner kan leda till olyckor.	Kontroll förarbevis Arbetsgivarens tillstånd är utfärdat	Föraren har den kompetens som krävs för momentet och att framföra fordonet/arbetsmaskinen samt att arbetsgivaren har tilldelat tillstånd.	
Kontroll av fordon/arbetsmaskiner	Fordonsolyckor. Ej utförd besiktning eller ej åtgärdade anmärkningar från besiktningsprotokoll. Ej obligatorisk säkerhetsutrustning på fordon.	Besiktningsintyg ska kontrolleras Säkerställ att fordonet/arbetsmaskiner har rätt säkerhetsutrustning enligt krav.	Kontrollera att fordonen besiktad och att ev. anmärkningar är åtgärdade.	
Kompetens Säkra lyft	Användande av fel lyftutrustning, felaktiga lastsäkringar, fel lyftteknik.	Utbildning säkra lyft	Riskbedömning kompletterar.	
Avspärning	Lyft är ett arbetsmoment med förhöjd risk. Personer befinner sig i lyftområdet.	Området ska spärras av och personer som arbetar i området ska informeras om lyftet.	Spärra av zoner på arbetsområdet där obehöriga ej får vistas under lyft.	
Kontroll fästpunkter	Korrosion, utmattning	Kontroll av fästpunkter.	Svetsade fästpunkter kontrolleras, hur?	
Lyftanordning	Skada pga. av ej kontrollerad lyftanordning.	Besiktningsintyg	Kontrollera att redskapet är besiktad tillsammans med fordonet.	
Kontroll lyftredskap	Skada pga. av ej kontrollerat lyftredskap	Kontroller av lyftkätting och styrlinor	Kontroll av lyftredskap. Läslig märkning (om inte kassera), kontroll av toppögla, titta så det inte finns: vridningar och/eller förlängningar, slitna länkar, hack eller sårskador, mekanisk skada, gravrost, böjda länkar, sprickor, värmeskador eller svetspsprut som visar sig som gråblå fläckar på ytan. Styrlinor ska vara hela och rena, minsta lilla hål eller skav på styrlinan så ska den kasseras.	

Exempel Arbetsberedning - Hantering av större gods - hjullastare med kranarm

2 (2)

Upprättad av	Datum		
Lyftet - Fäst kätting och styrlina	Skador pga. felkoppling	Fäst 4-parts kättingen i fästpunkterna. Fäst styrlinorna i XXX	Se till att koppla lasten på rätt sätt.
Lyftet - Hjullastare	För tung last och/eller ojämn mark kan leda till att maskinen välter, och att belastningen blir fel och därmed leder till att lasten tappas.	Kontrollera hjullastarens belastningsdiagram. Hjullastare ska stå på fast, plan mark. Gå igenom lyfts signaler Kontrollera kommunikationsradion Personer med styrlinor står på behörigt avstånd.	Gå ej under hängande last. Fungerande kommunikation Plant fast underlag för hjullastare
Lyftet -			
Lyftet -			
4. Resurser: säkerhetsutrustning och maskiner Hjullastare med kranarm		5. Material och verktyg Lyftredskap, Lyftutrustning	
6. Kalkylerad tid och resurs		7. Verklig tid och resurs	
8. Varför avvikelser mot kalkylerad tid och resurs?		9. Kontrollkrav	
10. Följande produktionspersonal har tagit del av aktuell arbetsberedning		11. Utbildningskrav Säkra lyft, förarbevis för hjullastare	
Vid behov – Kunden tagit del (datum och signatur)		Utfört enligt ovan	