För säker hantering av patienter

Guldmann™

Ta hand om dina selar och inspektera dem regelbundet

Inspektioner av selar genomförs för att skydda patienter och vårdpersonal samt för att öka den övergripande säkerheten i miljöer, som vårdhem och institutioner, där folk lyfts och förflyttas med en lyftsele.

Enligt EN/DS ISO 10535:2021 ska regelbundna inspektioner av lyftselar utföras i enlighet med tillverkarens instruktioner, minst var sjätte månad.

Systematisk inspektion av lyftselarna har många fördelar

Under den systematiska inspektionen av din lyftsele kan du regelbundet identifiera slitage och defekter, så att deras dagliga användning alltid är säker och bekväm för både patienten och vårdpersonalen. Inspektioner ger också möjlighet att kontrollera att korrekt typ av sele finns tillgänglig samt att kontrollera att det inte finns fler selar av samma storlek och typ än nödvändigt.

Inspektioner av selar måste genomföras noggrant och systematiskt. Det rekommenderas att både visuella och handgripliga inspektioner genomförs. Detta eftersom vissa typer av skador är mycket enklare att upptäcka när man fysiskt vidrör materialet. Exempel: Styvt material, defekta lyftband och slitet tyg. Vid visuell inspektion upptäcks inte alltid alla former av slitage på selen.

När selen börjar visa tecken på skador räcker det inte att bara sänka viktgränsen för att förlänga selens livslängd. Användningsregeln ska vara: om selen är intakt kan den användas. Om selen är skadad, **får den inte** användas.

Var försiktig med skadade selar och ta dem ur service om en eller flera punkter stämmer in på dem:

På selarna och/eller själva tyget

- 1. Kemikalie-/frätmärken
- 2. Smälta föremål eller brännmärken
- 3. Revor, hål eller skåror
- 4. Lösa eller slitna sömmar
- 5. Borttappade, oläsliga eller ofullständiga etiketter på selen
- 6. Knutar på selen
- 7. Slitage
- 8. Annat synligt slitage som gör att man tvivlar på selens kraft.

















Dokumentation av selens efterlevnad

I enlighet med ISO 10535:2021 måste varje sele ha en egen loggbok (i pappersform eller elektronisk form) med selens serienummer. Alla inspektioner måste registreras i loggboken. Selens ägare ansvarar för inspektion och underhåll av loggboken, inklusive tidpunkten för nästa inspektion samt namnet på företaget eller organisationen som genomfört inspektionen.

Om defekter, slitage eller annan skada som minskar selens säkerhet upptäcks under en regelbunden inspektion, då måste selens ägare informeras om detta omedelbart.

Obs: Inspektioner ska utföras av en lämplig och kvalificerad person som har kännedom om utformningen, användningen och underhållet av selen.

Periodisk inspektion och underhåll enligt EN ISO 10535:2021

$Guldmann^{\text{m}}$

Inspektionslista		Kommentarer:
1.	Är selens etikett synlig, läsbar och komplett? Kontroller om det finns saknade, oläsliga eller ofull- ständiga etiketter. Detta kan göra det svårt att hitta rätt storlek, funktion och viktgräns på selen	
2.	Är lyftbanden och sömmarna intakta? Inspektera om där finns lösa eller slitna sömmar Inspektera om där finns knutar på lyftbanden Inspektera om där finns revor eller fransar i lyftbanden	
	Inspektera om där finns hål eller snitt Inspektera om där finns främmande material i tyget eller lyftbanden	Serienummer:
3.	Är tyget intakt?	Inspektionsdatum:
	Inspektera om där finns onormala slitagemönster,	inspektionsuatum.
	slitage och tecken på skav	Nästa inspektion:
	Inspektera om där finns sönderskuret eller fransat tyg Inspektera om där finns onormal eller utmärkande missfärgning	Inspektionen utfördes av:
	Inspektera om där finns snitt, revor och hål	
	Inspektera om där finns fransade eller osäkra sömmar	
	Inspektera om där finns syra-/frät-/värmeskador	
	Inspektera om där finns förändringar i materiell konsekvens, t.ex. ökad styvhet	
	Inspektera om där finns främmande material inne i	
	selen	

Time to care