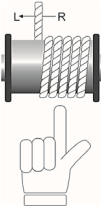
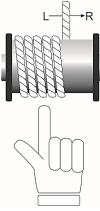

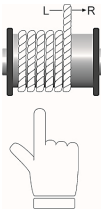
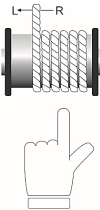


Installationsmanual för ställinor

Installationsmanual i original, utgåva 8, 2024-12-09

	<p>CERTEX Svenska AB försäkrar under eget ansvar att levererad ställlina är i överensstämmelse med standard EN 12385-1 till -10.</p> <p><i>Om kunden gör någon modifiering av produkten eller om kunden kombinerar produkten med en icke kompatibel produkt/komponent tar CERTEX Svenska AB inget ansvar för konsekvenserna med avseende på produktens säkerhet.</i></p> <p>För ytterligare information läs EN 12385-3 Ställinor – Säkerhet Del 3: Information om användning och underhåll</p>
<p>1. Val av ställlinekonstruktion En linkonstruktion för en applikation/anläggning är utvald av tillverkaren med avseende på driftsäkerhet och linlivslängd. Annan linkonstruktion än den som anges i tillhörande tekniska dokumentation bör inte användas utan tillstånd från tillverkaren. Kriterier för val av linor och lininfästningar anges i standarder för motsvarande applikation/anläggning.</p> <p>2. Säkerhetsfaktorer Kriterier för bestämning av säkerhetsfaktorer anges i standarder för motsvarande applikation/anläggning.</p> <p>3. Lininfästningar Lininfästning ska utföras i enlighet med standard EN 13411-1 till 9. Notera att lininfästningen kan reducera linans min brottkraft med upp till 20% beroende på vald infästningsmetod. Lininfästningen ska utföras av en kunnig och erfaren person, eller enligt anvisningar som utarbetats av lininfästningens tillverkare.</p> <p>4. Splitsning av ställinor Splitsning av ställinor ska utföras i enlighet med svensk standard EN 13411-2. Notera att splitsning enl. EN 13411-2 reducerar linans min brottkraft med upp till 20%. Splitsning/långsplitsning ska utföras av en kunnig och erfaren person, och/eller godkänt av linans tillverkare.</p> <p>Om infästning/splitsning görs av en person som inte innehar rätt kunskap och erfarenhet tar CERTEX Svenska AB inget ansvar för eventuella materiella skador eller personskador som uppkommer vid linans användning.</p>	
<p> Ett arbete med lyftanordningar och lyftredskap ska planeras, organiseras och genomföras så att farliga situationer förhindras.</p> <p>I enlighet med AV:s författningssamling AFS 2023:11 kapitel 11 "Användning av lyftanordningar och lyftredskap" får lyftanordningar och lyftredskap endast användas av den som är väl förtrogen med arbetet och har teoretiska och praktiska kunskaper för säker användning.</p> <p>Innan utrustningen tas i bruk ska bruksanvisningen läsas igenom, den innehåller viktig information om hur utrustningen fungerar på ett säkert och korrekt sätt. Används utrustningen enlighet med dessa instruktioner kan faror och skador undvikas.</p> <p>Förutom bruksanvisningen vill vi hänvisa till gällande förordningar och regler på arbetsplatsen, t ex Arbetsmiljöverkets författningssamlingar.</p>	

Lyft och transport		<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Förvaring</p> <p>Skydda linan från smuts och fukt!</p>
Avvindning		<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Spolning</p>
Kapning	<p>"Naja" "Naja"</p>	<p>Kapskiva Skärbrännare</p>
Installation	<p>Spolning på trummor i flera lager bör ske under belastning. Lämplig belastning är ca 10 % av linans nominella last.</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Linspår</p> <p>Linspår = nominell lindiameter * 1,05 ~1,10</p>

Installation	 <p>Högerlagen lina: Från höger till vänster</p>	 <p>Vänsterslagen lina: Från vänster till höger</p>	
	 <p>Högerlagen lina: Från vänster till höger</p>	 <p>Vänsterslagen lina: Från höger till vänster</p>	



Tänk på.....

- ▶ att följa standard EN 12385 och EN 12927 i tillämpliga delar
- ▶ att i förkommande fall använda rätt ändavslutning
- ▶ att infästningar ofta reducerar ställinans min brottkraft
- ▶ att följa rekommendationerna om användning och underhåll av ställinor enl. EN 12385-3
- ▶ att följa rekommendationerna om skötsel, underhåll, tillsyn och kassation av ställinor i lyftkranar enl ISO 4309
- ▶ att spara tillhörande dokument och instruktioner

- ▶ att besöka www.certex.se för mer information