

Användarmanual för wiresystem

1. Introduktion

Wiresystemet från Weland Stål är designat för att erbjuda en säker arbetsmiljö på tak genom att skydda användaren från fallrisker. Systemet är kompatibelt med flera typer av takbeläggningar och kan användas för både platta och lutande tak samt bryggor, stegar och nockräcken.

2. Komponenter i wiresystemet

Ett typiskt wiresystem från Weland Stål inkluderar följande komponenter:

- **Wire (stålwire):** Den huvudsakliga linan som arbetaren kopplas till för att förhindra fall.
- **Fästanordningar:** Bultar, konsoler och förankringspunkter för att montera wiren på taket.
- **Linlöpare:** En anordning som glider längs wiren och är kopplad till användarens säkerhetssele.

3. Förberedelser före användning

Innan du använder wiresystemet ska du genomföra följande kontroller:

- Kontrollera att systemet är korrekt installerat och att alla komponenter är i gott skick.
- Se till att taket är fritt från hinder som kan påverka säkerheten, såsom snö, löv, eller andra lösa föremål.
- Säkerställ att du har korrekt personlig skyddsutrustning, inklusive säkerhetssele och hjälm.
- Kontrollera att väderförhållandena är säkra för arbete på taket (undvik arbete vid starka vindar, regn eller snöfall).

4. Installation av wiresystemet

Följ dessa steg för att använda wiresystemet korrekt:

- 4.1. Fäst säkerhetssele:** Ta på dig säkerhetssele och se till att den sitter korrekt och är justerad efter din kropp. Systemet är anpassat för att man kan vara en användare mellan varje fäste och fack. Tumregel är en användare/fäste.
- 4.2. Koppla till linlöparen:** Använd karbinkroken för att koppla säkerhetssele till linlöparen som är ansluten till wiren.
- 4.3. Förflyttning:** Gå försiktigt längs taket, medan linlöparen följer din rörelse längs wiren. Se till att alltid vara kopplad till systemet när du förflyttar dig.
- 4.4. Säkerhet vid arbetsposition:** När du nått din arbetsposition, dubbelkolla att din koppling till wiren är säkert fastsatt.

5. Användning av wiresystemet

Följ dessa steg för att använda wiresystemet korrekt:

- 5.1. Fäst säkerhetssele:** Ta på dig säkerhetssele och se till att den sitter korrekt och är justerad efter din kropp. Systemet är anpassat för att man kan vara en användare mellan varje fäste och fack. Tumregel är en användare/fäste.
- 5.2. Koppla till linlöparen:** Använd karbinkroken för att koppla säkerhetssele till linlöparen som är ansluten till wiren.
- 5.3. Förflyttning:** Gå försiktigt längs taket, medan linlöparen följer din rörelse längs wiren. Se till att alltid vara kopplad till systemet när du förflyttar dig.
- 5.4. Säkerhet vid arbetsposition:** När du nått din arbetsposition, dubbelkolla att din koppling till wiren är säkert fastsatt.

6. Underhåll och inspektion

För att säkerställa systemets funktionalitet och säkerhet krävs regelbunden inspektion och underhåll:

- **Visuell inspektion före användning:** Kontrollera att wiren, fästpunkterna och linlöparen är fria från skador eller slitage.
- **Årlig inspektion:** Systemet bör inspekteras av en kvalificerad person minst en gång om året.
- **Rengöring:** Håll systemet fritt från smuts och andra föroreningar som kan påverka dess funktion.

7. Säkerhetsföreskrifter

- Använd alltid personlig skyddsutrustning (säkerhetssele och hjälm).
- Kontrollera väderförhållandena innan du påbörjar arbete på taket.
- Arbeta aldrig ensam på taket; se till att det finns någon i närheten som kan hjälpa vid en nödsituation.
- Använd endast systemet för de ändamål det är avsett för.

8. Felsökning

Om wiresystemet inte fungerar som förväntat, följ dessa steg:

- **Problem 1:** Linlöparen fastnar och glider inte smidigt.
Lösning: Kontrollera om det finns smuts eller hinder på wiren som orsakar blockering. Rengör wiren och försök igen.
- **Problem 2:** Wire eller fästansordningar visar tecken på slitage.
Lösning: Sluta omedelbart använda systemet och kontakta en kvalificerad tekniker för inspektion och eventuell reparation.

Genom att följa denna manual kan du använda Weland Ståls wiresystem på tak på ett säkert och effektivt sätt. Tänk alltid på att följa säkerhetsföreskrifter och utföra regelbundna inspektioner för att förhindra olyckor.