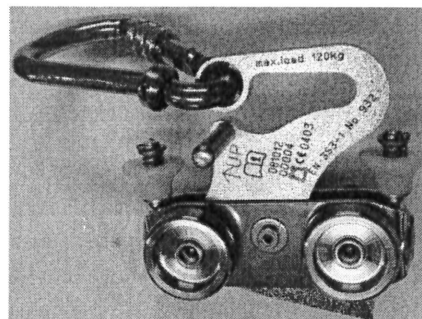


BRUKSANVISNING FÖR FALLBROMS NR 932 CE



1 FALLBROMSENS ÄNDAMÅL

Fallbroms nr 932 CE är konstruerad för bruk som personlig skyddsutrustning och för att anslutas till konstruktioner försedda med styrskena (styrskena B).

2 IBRUKTAGANDE OCH KONTROLL

2.1 Kompetens och kontrollpunkter

Användaren ska ha tillräcklig utbildning och erfarenhet för att använda fallbromsen eller arbeta under överinseende av kompetent person. Före ibruktagandet ska användaren göra en okulärbesiktning av fallbromsen och komponenterna i systemet. Uppmärksamma särskilt att:

- Säkerhetssele är i föreskrivet skick.
- Fallbromsen är i fullgott skick.
- Säkerhetsstegen konstruktioner och de byggkonstruktioner till vilka säkerhetsstegen är fäst är intakta och i fullgott skick. Vid behov kan monteringsanvisningarna hämtas från tillverkarens webbplats www.turvaticas.fi.

2.2 Tillämpad standard

Fallbroms och styrskena har testats i kombination enligt standarden EN 353-1:2002 och metod VG11 RfU11.073 och uppfyller alla krav i EU:s direktiv om personlig skyddsutrustning 89/686/EEC. Intyg om typprovning (typintyg) har utfärdats av Arbetshälsoinstitutet, Topeliusgatan 41 a, FI-02500 Helsingfors. Kontrollorganets nummer är CE 0403

2.3 Inspektion av personlig utrustning

Fallbromsen ska inspekteras regelbundet för att eventuella defekter eller förslitning ska upptäckas i tid. Periodiska inspektioner av fallbromsen genomförs tillsammans med annan personlig säkerhetsutrustning (säkerhetssele och säkerhetslinor) i samband med årsbesiktningen. Datum för periodiska inspektionerna antecknas på inspektionsblanketten tillsammans med eventuella kommentarer.

3 SERVICE / BRUKSTID

Komponenterna i fallbromsen är tillverkade i syrafast stål, teflon och brons, varför de inte är känsliga för vare sig korrosion eller väder. Det finns inga universalknutar eller precisionspassade detaljer i fallbromsen. Den kräver ingen olja eller smörjning. Fallbromsen tål hårdhänt behandling och ställer inga särskilda krav i fråga om förvaring och underhåll.

Fallbromsens konstruktion har utvecklats för hård användning, varför långvarigt påfrestande bruk i krävande förhållanden inte påverkar dess funktionstillförlitlighet.

OBSERVERA!

Om speciellt slitage upptäcks hos fallbromsen, en bursten fjäder (låsanordningen på fallbromsen sitter inte automatiskt på utsidan av höljet) eller en större gapöppning än 10 mm hos falldämparen, ska fallbromsen omedelbart tas ur bruk och sändas till tillverkaren Eltel Networks Oy för granskning och reparation. Fallbromsen ska omedelbart tas ur bruk efter ett fall.

OBSERVERA

Pilen ska peka uppåt och styrpinnen sitta på vänstra sidan av fallbromsen.

4 BRUKSANVISNING OCH FUNKTION

4.1

Följ noggrant även säkerhetssele och -linans egen bruksanvisning.

Installera fallbromsen i skenan så att pilen pekar uppåt och styrpinnen kommer till vänster om fallbromsen.

Fallbromsen kan kopplas till en styrskena (vars nedre ände befinner sig cirka 0,7 m från marken) genom att öppna stigsjärr nr 851 vid skenans nedre ände eller, om stigsjärr saknas, genom att skjuta upp fallbromsen i öppningen i skenan. Vid fränkoppling är tillvägagångssättet det motsatta.

4.2

Fallbromsen fästs vid säkerhetssele med en karbinhake (fästpunkt A eller två fästpunkter markerade med 1/2 A används samtidigt).

4.3 Kompatibilitet

Försäkra dig om att denna produkt passar ihop med de övriga komponenterna i din utrustning. Kontrollera mot instruktionerna för varje enskild komponent. Fallbroms No 932 CE är uteslutande kompatibel med styrskena B. Skenan B är på baksidan försedd med märkning No 930 CE eller No 931 CE eller No 932 CE, vilket innebär att styrskena B enbart är avsedd för användning tillsammans med fallbromsen No 932 CE.

4.4
Under klättringen ska man luta sig en aning bakåt mot säkerhetssele. Avståndet mellan framkanten på styrskenan och fästpunkten på säkerhetssele bör vara så kort som möjligt. Koppla inte in några extra anordningar, t.ex. stötdämpare, mellan fallbromsen och säkerhetssele. Fallbromsen glider då obehindrat. Händerna behövs i huvudsak enbart för styrning av klättringen.

4.5
Om den utåt riktade kraften från fallbromsen upphör att verka – t.ex. vid fall – vänder sig fallbromsen och låser sig fast i styrskenans följande bromstag på ett avstånd om max. 15 cm.

- Observera!** Användaren ska iaktta största försiktighet de två sista metrarna före urkoppling från systemet.
Varning! Modifikation, tillägg eller reparation av fallbromsen utan skriftligt tillstånd från tillverkaren är förbjudet.
Varning! Använd inte fallbromsen för annat ändamål än klättring.
Varning! Använd inte system under påverkan av läkemedel eller alkohol.
Varning! Med tanke på värsta tänkbara situation ska det fria avståndet under klättrarens fötter vara minst två meter.

5 MÄRKNING

Fallbromsen ska vederbörligen vara försedd med följande märkning:

- Varumärket (Turvatikas)
- → Pil som pekar uppåt under klättring
- Kontrollorganets nummer (CE 0403)



- max. vikt 40 -120 kg
- Standard nr EN 353-1
- Produktnummer No 932 CE
- Produktens förpackningsdag, t.ex. 270309
- Produktens serienummer, t.ex. 09888
- Uppmaning att läsa bruksanvisningen



6 OBSERVERA

6.1 Räddningsplan

En räddningsplan ska göras upp före varje användning och snabbt genomförbara räddningsåtgärder ska vara tillgängliga ifall det uppstår problem med fallbromsen under användningen.

6.2
Vid klättring vertikalt ställs avståndet mellan säkerhetssele och fallbromsen in så att klättrarens lutning bakåt blir så liten som möjlig. Klättrarens knän får emellertid inte slå i stegpinnarna.

INSPEKTIONSBLANKETT

Modell/typ No 932 CE Fallbroms		Serienummer
Tillverkare ELTEL Networks Oy Fax: +358 20 411 4653	Adress: Kommendörsgatan 5 PB 50 02611 ESBO Finland	E-post/webbsida www.turvatikas.fi
Tillverkningsår	Inköpsdag	Datum för ibruktagande

INSPEKTIONSDATUM OCH ANMÄRKNINGAR AVSEENDE PRODUKT NO 932 CE

Datum	Inspektionens anledning	Observationer	Inspektionsmannens namn och underskrift	Datum för nästa inspektion