

STEGEMANNEN
rømning & adkomst



FDV LOFTSTRAPPER S1, A 1, 2, 3 & 4

FDV LOFTSTRAPPER S1 , A 1-4

Lofts-trapper montert i metallkasser eller spesiallagede bur for bruk i himlinger etc.

STANDARD : EN 14975

Formål :

Adkomst til loft, mesanin, hems o.s.v Med Sammenleggbare Stige/Trapp.

Betjening:

Produktet bør betjenes med aktsomhet da det kan være klem fare i bevegelige ledd.

Belastning etc på tabellen neste side.

Ettersyn og vedlikehold:

Produktet skal ikke benyttes om det viser tegn til løse deler, om «kassen» ikke er tilstrekkelig festet eller om noen deler har tegn til skade. Når produktet er utslått står det i en fast vinkel og ved belastning på stige/trapp/Trinn vil/skal den ikke gi bevegelse av nevneverdig grad

HMS-Referanser :

Produktet inneholder ingen kjente helseskadelige, brannfarlige eller allergifremkallende stoffer, og utgjør ingen helserisiko – verken under montering eller ved normal bruk / installasjon.

Normal aktsomhet ved åpning og lukking bør utvises grunnet en viss klemfare.

Avfallsbehandling/Emballasje. (NS 9431):

Materialgjenvinning: Produktet inneholder ikke miljøfarlig avfall. Stigen kan gjenvinnes.

Avhengig av utførelse er stigen i følgende materiale: Stål, Platestål, Aluminium og Treverk Paneler E1 - EN 13986 : 2005 (Trepaneler brukt i konstruksjoner)

Garanti :

Norsk LOV

Norsk Importør:

Invisila AS, - NO 928660141 MVA

STANDARD TEST : EN 14975

VEKT TEST PÅ LOFT STIGENE S1, A1-A4 Etter UNI EN 14975:2006			
	Startbelastning Kg. 100	Medium Belastning Kg. 160	MAKS ANVENDT BELASTNING Kg. 260 (UNI EN 14975:2006 Standard)
Anvendelse	t = 60 sek.	t = 60 sek.	t = 60 sek. (2)
Dimensjonell Kontroll	I overenstemmelse med (Tbl. 2 UNI EN 14975:2006)	I overenstemmelse med (Tbl. 2 UNI EN 14975:2006)	I overenstemmelse med (Tbl. 2 UNI EN 14975:2006)
Tilstand Sveis	Ingen påvisbar endring	Ingen påvisbar endring	Ingen påvisbar endring
Tilstand Fjær	Ingen påvisbar endring	Ingen påvisbar endring	Ingen påvisbar endring
Tilstand Brakett	Ingen påvisbar endring	Ingen påvisbar endring	Ingen påvisbar endring
Gjengestenger	Ingen feil	Ingen feil	Ingen feil
Trinn	Ingen påvisbar endring	Ingen påvisbar endring	Ingen påvisbar endring
Pakkstatus Bretting	Ingen påvisbar endring	Ingen påvisbar endring	Ingen påvisbar endring
S1, A1, A2, A3 & A4 Loft ladders	Motstandsdyktig	Motstandsdyktig	Motstandsdyktig

- (1) = MAKSLAST TESTET PÅ DET MIDTERSTE TRINN KG. 260
 (1) = SVEISERS KVALIFIKASJONER : REF. EN 287-1 ED EN 287-2 (MANUELLE OPERASJONER)
 (1) = SVEISE OPERATØRS KVALIFIKASJONER: REF. EN 1418 (AUTOMATISERTE OPERASJONER)
 (1) = SVEISERE OG SVEISE-OPERATØRER GODKJENT I SAMSVAR MED EN-STANDARDE
 (1) = REF. TIL STANDØRDERENE FOR SVEISING: EN 15614-1 (STÅL) OG EN 15614-2 (ALUMINIUM)
- (2) = APPLIKASJONS-TID PÅ KG. 100 PRELOAD, T=60 SEK. ETTER UNI EN 14975:2006
 (2) = APPLIKASJONS-TID PÅ KG. 160 PRELOAD, T=60 SEC. ETTER UNI EN 14975:2006
 (2) = APPLIKASJONS-TID PÅ KG. 260 PRELOAD, T=60 SEC. ETTER UNI EN 14975:2006
 (2) = FOR BELASTNINGS-TESTER ER GODKJENTE VEKTER BRUKT, MED VEKT PÅ KG. 20 HVER



ANDRE RELEVANTE OPPLYSNINGER/NUMMER :
 PANELER E1 - EN 13986 : 2005 (TREPANELER BRUKT I KONSTRUKSJONER)

TERMISK TRANSMISJON (2012)
 EKSTERN TERMISK TRANSMISJON (2012)

UNI EN ISO 6946:2008 & UNI EN ISO 10211:2008