



CERTIFIKAT

Typkontrollintyg utfärdat av ackrediterat certifieringsorgan

PÄRMIKOPIA



TYPKONTROLLINTYG nr 14 42 01

Rullställning

Innehavare/Tillverkare

UpRight International
Pottery road, Dun Laoire
Irland

Leverantör

Zip-Up Svenska AB, Ellen Keys gata 22, 129 52 Hägersten, tfn 08-97 04 80

Produktnamn

Zip-Up Span eller Instant Span och Stairway rullställningar

Produktbeskrivning

Enligt bilaga till detta certifikat. Teknisk dokumentation enligt underlag 95C8,1412.

Kravspecifikation

Arbetskyddsstyrelsens författningssamling AFS 1990:12 Ställningar, 6 § (SPs certifieringsregler SPCR 064), SS-HD 1004 (undantag, se produktbeskrivningen).

Tillåten belastning

Lastklass 3 (2,0 kN/m²), med förutsättningar enligt produktbeskrivning.

Märkning

Ställningens vertikalaramar, diagonaler och plattformar skall vara varaktigt märkta med Zip-Up eller Instant logotype och tidskod (instansad med bokstav för årtal, "G" 1998, "H" 1999 osv och vecka) samt med typkontrollintygets nummer (14 42 01) och SP-märket, se nedan.


Giltighetstid

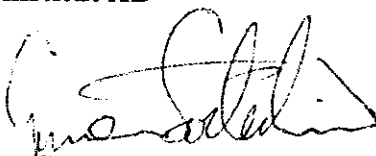
Typkontrollintyget gäller till och med 2009-09-13.

Detta typkontrollintyg ersätter intyg daterat 1999-09-13.

Borås den 18 april 2002

SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut AB
Certifiering


Lennart Månsson
Certifieringsansvarig


Gunnar Söderlind
Teknisk handläggare




Bilaga till
CERTIFIKAT / TYPKONTROLLINTYG

nr 14 42 01

daterat 2002-04-18

Ersätter bilaga daterad 1999-09-13

Signerad för SP 2002-04-18: 

Produktbeskrivning Zip-Up/Instant Span och Stairway rullställningar

Utformning

Zip-Up/Instant Span rullställning består av vertikalaramar sammanhållna med horisontal- och diagonalstag, plattformar och räcketramar. I ställningen ingår också stödben, fotlister och hjul. Som tillträdesled används stegar i ena vertikalaramen. Span 75 är på höjden 1,9 m en sk hantverkarställning utan räcketram och med lägre krav på stjälpssäkerhet.

Zip-Up/Instant Stairway rullställning består av en utvikbar bottendel med vertikalaramar, trappstege och diagonaler. Ovanförhängande delar består av vertikalaramar sammanhållna med horisontal- och diagonalstag, trappstege, plattformar och räcketramar. I ställningen ingår också stödben, fotlister och hjul. Som tillträdesled används trappstegen.

Ingående komponenter framgår av nedanstående förteckning.

Komponent	Storlekar (m)	Artikelnummer
Span 75		
Underdel, 4 stag, standard	0,75/1,65	5016
Underdel, 4 stag, med stege	0,75/1,65	1680-20
Underdel, 5 stag, VX	0,75/2,0	1680-10
Underdel, 5 stag, VX	0,75/2,0	1680-8
Underdel, 7 stag, VX	0,75/2,0	9906
Underdel, 7 stag, VX	0,75/2,0	9908
Ändram, 7 stag	0,75/2,10	9827
Ändram, 5 stag, standard	0,75/2,10	99125/5018
Ändram, 5 stag, med stege	0,75/2,10	1680-4
Ändram, 4 stag	0,75/1,0	9824
Ändram, 3 stag, standard	0,75/1,25	99123/285-29
Ändram, 3 stag, med stege	0,75/1,25	1680-6
Skyddsräcke	0,75 × 1,10	9673
Räcketram	0,75 × 1,10	9823
Fotplatta	150 × 150	50325
Hjul	Ø 120	5061
	Ø 150	5098
	Ø 200	9600
Fotplatta	150 × 150	50325
Justerbart ben		9517


forts.

Bilaga till
CERTIFIKAT / TYPKONTROLLINTYG

nr 14 42 01

daterat 2002-04-18

Ersätter bilaga daterad 1999-09-13

Signerad för SP 2002-04-18: 

forts.

Komponent	Storlekar (m)	Artikelnummer
Diagonalstag	2,10	364
	2,70	365
Horisontalstag	2,10	223
	2,55	105
Plattform med lucka	0,6 × 2,0	46093
	0,6 × 2,5	46094
Fotlist, sats	0,6 × 2,0	9606
	0,6 × 2,5	9608
Lutande stege Clip in		9006
Stödben, fast		9030
Stödben, teleskopiskt		50430
Stödben, extra långt		9090
Span 130		
Underdel, 5 stag, standard	1,30/2,10	5009
Underdel, 5 stag, med stege	1,30/2,10	1680-21
Underdel, 5 stag, VX	1,30/2,0	1680-9
Underdel, 5 stag, VX	1,30/2,0	1680-7
Underdel, 7 stag, VX	1,30/2,0	9916
Underdel, 7 stag, VX	1,30/2,0	9818
Ändram, 7 stag	1,30/2,0	9847
Ändram, 5 stag, standard	1,30/2,10	99145/5008
Ändram, 5 stag, med stege	1,30/2,10	1680-3
Ändram, 4 stag	1,30/1,0	9844
Ändram, 3 stag, standard	1,30/1,25	99143/285-30
Ändram, 3 stag, med stege	1,30/1,25	1680-5
Skyddsräcke	1,30 × 1,10	9677
Räckesram	1,30 × 1,10	9843
Hjul	Ø 120	5061
	Ø 150	5098
	Ø 200	9600
Fotplatta	150 × 150	50325
Justerbart ben		9517
Diagonalstag	2,15	364
	2,70	365
Horisontalstag	2,00	223
	2,55	105
Plattform med lucka	0,6 × 2,0	46093
	0,6 × 2,5	46094

forts.

Bilaga till
CERTIFIKAT / TYPKONTROLLINTYG

nr 14 42 01

daterat 2002-04-18

Ersätter bilaga daterad 1999-09-13

Signerad för SP 2002-04-18: 

forts.

Komponent	Storlekar (m)	Artikelnummer
Fotlist, sats	1,30 × 2,0	9616
	1,30 × 2,5	9618
Lutande stege Clip in		9006
Stödben, fast		9030
Stödben, teleskopiskt		50430
Stödben, extra långt		9090
Stairway 70		
Bottensektion		9701
Skarvram		9702
Plattform		9705
Lejdare		1615
Trappa		1610
Diagonalstag		1611
Horisontalstag		217
Räckesram		9703
Stödben, fast		9030
Stödben, teleskopiskt		50430
Stödben, extra långt		9090
Hjul	Ø 120	5061
	Ø 150	5098
	Ø 200	9600
Fotlist, sats	0,6 × 2,0	9240

Material och dimensioner

Komponent	Dimension	Kvalitet	Sträckgräns $R_{p0,2}$ (N/mm ²)	Brottgräns R_m (N/mm ²)	Förlängning A_5 (%)
Vertikalramar, diagonaler, skyddsräcken	50,5 × 1,5 mm	6063-UR-01*	240	280	8
Stödben	50,5 × 1,5 mm	6063-UR-01*	240	280	8
	50,5 × 2,7 mm	6063-UR-02*			
	47,0 × 2,7 mm	6063-UR-03*			
Plattformar	Specialprofil	6082-T6**	240	280	8

* Alternativt 6082-UR-xx

** Alternativt 6005-T6



Bilaga till
CERTIFIKAT / TYPKONTROLLINTYG

nr 14 42 01

daterat 2002-04-18

Ersätter bilaga daterad 1999-09-13

Signerad för SP 2002-04-18:

Uppbyggnad Span 75 och 130

- Underst i ställningen monteras ett (Span 75) respektive två (Span 130) horisontalstag mellan vertikalramarna.
- Diagonalstag, en på varje sida med korsande riktningar, monteras på varje höjdsektion (Span 75). Diagonalstag med korsande riktningar monteras två st på varje sida i varje höjdsektion, dvs på varannan meter (Span 130).
- Mellanplattform placeras på varannan höjdsektion (ca var 4:e meter) och skall vara försedd med tvåledigt skyddsräcke.
- På den arbetsnivå som arbete utförs ifrån skall alltid finnas plattform med lucka och tvåledigt skyddsräcke. Vid bygnads- och anläggningsarbete och vid annat arbete där risk finns för att person eller föremål glider under räcket skall fotlist finnas runt om.

I övrigt se Förutsättningar och Zip-Up/Instant monteringsanvisningar.

Uppbyggnad Stairway 70

- Underst i ställningen monteras bottensektion samt plattform.
- Ett diagonalstag tvärs trappan, och två horisontalstag monteras på varje höjdsektion dvs på varannan meter.
- Trappa och lejdare i varje höjdsektion dvs på varannan meter.
- Plattform monteras på varje höjdsektion, dvs med ca 2,0 m höjddavstånd. Plattformen skall vara försedd med dubbla horisontalstag som skyddsräcke.
- På den arbetsnivå som arbete utförs ifrån skall alltid finnas plattform med lucka och tvåledigt skyddsräcke. Vid bygnads- och anläggningsarbete och vid annat arbete där risk finns för att person eller föremål glider under räcket skall fotlist finnas runt om.
- Trappa skall vara försedd med ett diagonalstag på utsidan som handledare.

I övrigt se Förutsättningar och Zip-Up monteringsanvisningar.

Förutsättningar

1. Maximala höjder


I nedanstående tabellerna på följande sida anges vilket stödben som krävs på angiven höjd. Anges 9030 kan alla typer användas, anges 50430 kan även 9090 användas.

Bilaga till
CERTIFIKAT / TYPKONTROLLINTYG

nr 14 42 01

daterat 2002-04-18

Ersätter bilaga daterad 1999-09-13

Signerad för SP 2002-04-18: 

Stödben vid olika ställningshöjder

	Span 75		Span 130	
	Höjd till översta plattform (m)	Stödben	Höjd till översta plattform (m)	Stödben
Inomhus	1,9	—*	2,3	9030
	4,0	9030	4,4	9030
	6,0/8,0	50430	6,5/8,5	50430
			10/12	50430
Utomhus	1,9	—*	2,3	9030
	4,0	9030	4,4	9030
	6,0	50430	6,5	50430
	8,0	9090	8,5	9090

* Stjälpssäkerhet 1,2 vid höjden max 2,0 m (hantverkarställning), annars 1,5

	Stairway 70	
	Höjd till översta plattform (m)	Stödben
Inomhus	2,1	9030
	4,0/5,9	9030
	7,8/9,7	50430
Utomhus	2,1	9030
	4,0/5,9	9030
	7,8	9090

- Endast ett ställningsplan får belastas. Maximal utbredd last på ställningsplan är 2,0 kN/m² (lastklass 3).
- Stödbenen skall placeras så att deras fotstöd bildar en kvadrat (alla sidor lika långa)
- Tillträde till ställningen får endast ske från insidan. Gäller ej Span 75 på höjden 1,9 m.
- Ställningen får ej användas som tillträdesled till andra konstruktioner.
- Diagonal- och horisontalstag får ej användas som stege.
- Ställningens hjul skall vara låsta utom då den flyttas.
- Det är förbjudet att fästa vindfångande föremål, såsom reklamskyltar e dyl. på ställningen.



Bilaga till
CERTIFIKAT / TYPKONTROLLINTYG

nr 14 42 01

daterat 2002-04-18

Ersätter bilaga daterad 1999-09-13

Signerad för SP 2002-04-18:

Monteringsinstruktion

Monteringsinstruktion ska medfölja ställningen då den avlämnas till användaren. På varje ställning ska dessutom finnas anslag om att monteringsinstruktionen skall följas noggrant.

Övrigt

Typkontrollintyget gäller för ställningar med tillverkare och leverantör enligt typkontrollintyget och vilkas material, dimensioner och utförande överensstämmer med det granskade underlaget.

Ställningen får inte byggas med inblandning av komponenter från annan ställning utan att särskild utredning om bärförmågan har gjorts.