

Rullställning

Innehavare/Tillverkare

Instant UpRight

Unit 9, Comagh Road Business Park,
Aghamore, Kilbeggan,
Co. Westmeath,
N91 YY68,
Ireland

Leverantör

Zip-Up Svenska AB, Ellen Keys gata 22, 129 52 Hägersten

Produktnamn

Zip-Up lättmetallställning Spann 300, Spann 300 VX, Spann 400, Spann 400 VX och Snappy VX.

Produktbeskrivning

Enligt sidorna 2-5 i detta typkontrollintyg. Teknisk dokumentation enligt underlag till RISE, P107061.

Certifikat

RISE intygar att produkt enligt detta certifikat uppfyller kraven i Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2013:4 Ställningar, 10 § (RISE certifieringsregler SPCR 064) och SS-EN 1004.

Utvärderade systemkonfigurationer

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

Märkning

Ställningens vertikalrammar, diagonaler, räcken, stödben, plattformar och trappor skall vara varaktigt märkta med Zip-Up eller Instant och tidskod (instansad med bokstav för årtal U 2010, V 2011, se bilaga). Understa vertikalramen skall dessutom vara märkt med tillverkare/leverantör, beteckning, typkontrollintygets nummer (144201), RISE-märket enligt nedan samt texten "Instruktioner för uppförande och användning skall följas noga".

Giltighetstid

Typkontrollintyget gäller längst till och med 2031-09-22.

Övrigt

RISE utför årlig kontroll av typkontrollerade ställningskomponenter enligt avsnitt 5 i SPCR 064.

Detta typkontrollintyg ersätter tidigare utgåvor med samma nummer. Typkontrollintyget utfärdades ursprungligen 1999-09-13 av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, som under 2017 har bytt namn till RISE Research Institutes of Sweden AB.

Martin Tillander

Certifikat 144201 | utgåva 10 | 2021-09-22

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

+46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

P107061

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



Produktbeskrivning för Zip-Up/Instant Spann 300/300 VX, 400/400 VX och Snappy VX rullställningar

Utformning

Zip-Up/Instant Spann Rullställning är en rullställning i aluminium och finns i versionerna 300, 300 VX, 400 samt 400 VX och består av vertikalaramar sammanhållna med horisontal- och diagonalstag, plattformar och räckesramar. I ställningen ingår också stödben, fotlister och hjul. Rullställningarna Spann 300/300 VX och 400/400 VX finns i 2 olika bredder, 0,68 m och 1,29 m. Som tillträdesled används lutande stegar, s.k. clip-instege. Snappy VX finns endast med bredd 0,68 m.

I modellvarianten VX utgörs bottensektionen av en vikram, dvs. de båda understa ramarna är sammanfogade med en vikbar mellandel.

Ingående komponenter framgår av nedanstående förteckning.

Komponent	Mått (m)	Artikelnummer	Mått (m)	Artikelnummer
Spann 300				
Vertikalram 4-steg	0,68×1,11	9824	1,29×1,11	9844
Vertikalram 7-steg	0,68×1,93	9827-H2	1,29×1,93	9847-H2
Vertikalram VX 7-steg	0,68×1,80	9948-00	1,29×1,80	9946
Vertikalram VX 7-steg med hake	0,68×1,80	9949-00	1,29×1,80	9947
Vertikalram VX 7-steg botten, L=1,91 m	0,68×2,00	9906-00	1,29×2,00	9916-00
Vertikalram VX 7-steg botten, L=2,50 m	0,68×2,50	9908-00	1,29×2,50	9918-00
Skyddsräcke tappar upp	0,68×0,82	9823-00	1,29×0,82	9843
Skyddsräcke tappar ned	0,68×1,07	9673	1,29×1,07	9677
Spann 400				
Vertikalram 3-steg	0,68×1,24	E285-29	1,29×1,24	285-30
Vertikalram 5-steg	0,68×2,07	99125-00	1,29×2,07	99145-00
Vertikalram 5-steg botten	-	-	1,29×2,07	5009-01
Vertikalram 4-steg botten	0,68×1,65	5016-01	-	-
Vertikalram med stege tappar 5-steg botten	0,68×1,85	E1680-25	1,29×1,85	E1680-16
Vertikalram med stege tappar ned 3-steg	0,68×1,24	E1680-06	1,29×1,24	E1680-05
Vertikalram med stege tappar ned 5-steg	0,68×2,07	E1680-04	1,29×2,07	E1680-03
Vertikalram med stege tappar ned 5-steg botten			1,29×2,07	E1680-21
Vertikalram med stege tappar ned 4-steg botten	0,68×1,65	E1680-20		
VX bottensektion med stege 5-steg, L=1,91 m	0,68×2,00	E1680-10	1,29×2,00	E1680-09
VX bottensektion med stege 5-steg, L=2,50 m	0,68×2,50	E1680-08	1,29×2,50	E1680-07

Certifikat 144201 | utgåva 10 | 2021-09-22

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Komponent	Mått (m)	Artikelnummer	Mått (m)	Artikelnummer
VX bottensektion med steg 5-steg, L=3,05 m	0,68×3,00	E1680-12	1,29×3,00	E1680-11
Skyddsräcke tappar ned	0,68×1,07	9673	1,29×1,07	9677
Snappy VX				
Hantverkarställning Snappy VX (komplett)	0,68×2,00	9289-06		
Gemensamma komponenter				
Plattform utan lucka	1,91	46362		
Plattform utan lucka	2,50	46361		
Plattform utan lucka	3,05	46208		
Plattform med lucka	1,91	46093-03-2		
Plattform med lucka	2,50	46094-03-2		
Plattform med lucka	3,05	46095-03-2		
Plattform med extra långa lucka		E1124-54		
Fotlistsats trä, L=1,91 m	0,68	9606	1,29	9616
Fotlistsats trä, L=2,50 m	0,68	9608	1,29	9618
Fotlistsats trä, L=3,05 m	0,68	9610	1,29	9620
Fotlistsats vikbar, L=1,91 m	0,75×2,0	E2480-36	0,75×2,50	E2480-38
Fotlistsats vikbar, L=2,50 m	1,29×2,0	E2480-46	1,29×2,50	E2480-48
Diagonalstag för L=1,91 m	2,08	364		
Diagonalstag för L=2,50 m	2,63	365		
Diagonalstag för L=3,05 m	3,15	210		
Horisontalstag	1,91	223		
Horisontalstag	2,50	105		
Horisontalstag	3,05	221		
Lutande steg Clip-in		9006-31		
Hjul	Ø 125	5061		
Hjul	Ø 150	5098-01		
Hjul	Ø 200	9600-01		
Räcke långsida spann 300/400	2,0	9604-10		
Räcke långsida spann 300/400	2,5	9604-20		
Stödben, fast	1,30	9030		
Stödben, teleskopiskt	1,25–1,75	50430		
Stödben, extra långt	2,26	9090		
Fotplatta 150×150		50325		
Justerbart ben 0,4 m		9517-01		
Justerbart ben 0,6 m		9204-01		

Dimensioner

Komponent	Dimensioner (mm)
Vertikalramar, diagonaler, skyddsräcken	Ø50,5×1,5
Stödben	Ø50,5×1,5, 50,5×2,7 resp. 47,0×2,7 mm
Plattformar	Specialprofil

Villkor vid användning

- Maximala plattformshöjder framgår av följande tabell. I nedanstående tabell anges också vilka stödben som krävs på angiven höjd. Stödbenen ska placeras så att deras stödpunkter (fotstöd) bildar en kvadrat, dvs. avståndet mellan stödpunkten skall vara detsamma i längs- och tvärlängd.

Stödben vid olika ställningshöjder

	300/300 VX/400/400 VX/Snappy VX med bredd 0,69 m		300/300 VX/400/400 VX med bredd 1,29 m	
	Höjd till översta plattform (m)	Stödben	Höjd till översta plattform (m)	Stödben
Inomhus	upp till 1,45	—*	upp till 2,0	—*
	upp till 4,4	9030	upp till 4,4	9030
	upp till 8,3	50430	upp till 12	50430
Utomhus	upp till 2,0	—*	upp till 2,0	—*
	upp till 4,4	9030	upp till 4,4	9030
	upp till 6,3	50430	upp till 6,5	50430
	upp till 8,3	9090	upp till 8,3	9090

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

- På arbetsplanet skall alltid finnas minst en plattform samt tvålediga skyddsräcken på långsidor och gavlar. Skyddsräcket skall ha höjden minst 1 m (≥ 950 mm).
- För ställning med höjden $< 1,25$ m kan skyddsräcke utelämnas och för ställning med höjden $< 2,00$ m kan fotlist utelämnas, förutsatt att den horisontella nyttiga lasten som kan uppkomma inte överstiger 100 N och ingen vindlast förekommer. Säkerheten mot stjälpning är i detta fall $\geq 1,20$.
- Endast ett ställningsplan får belastas. Maximal utbredd last på ställningsplan är $2,0 \text{ kN/m}^2$ (lastklass 3).
- Vid byggnads- och anläggningsarbete och vid annat arbete där risk finns för att person eller föremål glider under räcket skall fotlist finnas runt om.
- Tillträde till ställning får endast ske från insidan. Gäller ej vid höjder $< 2,0$ m och där skyddsräcken inte monterats.
- Ställningen får ej användas som tillträdesled till andra konstruktioner.
- Diagonal- och horisontalstag får ej användas som steg.
- Ställningens hjul skall vara låsta utom då den flyttas.

10. Det är förbjudet att fästa vindfångande föremål, såsom reklamskyltar eller dyl. på ställningen.

11. Vid typkontrollen har följande monteringsinstruktioner granskats:

Spann 300, Rev-04
Spann 300VX, Rev-05
Spann 400, Rev-04
Spann 400VX, Rev-06
Snappy VX, Rev-08

Märkning

Årtalsmärkning görs med bokstäver som följande:

2010	U	2016	AB	2022	GH
2011	V	2017	BC	2023	HI
2012	W	2018	CD	2024	IJ
2013	X	2019	DE	2025	JK
2014	Y	2020	EF	2026	KL
2015	Z	2021	FG	2027	LM

Monteringsinstruktion

Monteringsinstruktion ska medfölja ställningen då den avlämnas till användaren.

Användning

Ställningen är, oavsett om den försetts med hjul eller inte, endast avsedd för tillfälliga och kortvariga arbeten.

Övrigt

Typkontrollintyget gäller för ställningar med tillverkare och leverantörer 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.