



TYPKONTROLLINTYG

Nr 24 94 05

BoSS Rullställning

Innehavare/Tillverkare

Werner UK Operations Limited, The Causeway, Maldon, Essex CM9 4LJ, STORBRITANNIEN

Leverantör

Girmek Bygghjälps AB, Björkslingan 12, 611 73 Vrena

Produktnamn

BoSS 1450/850 Spannställning med Clip in-stege

Produktbeskrivning

Enligt sidorna 2-5 i detta typkontrollintyg. Teknisk dokumentation enligt underlag till SP, nr 6P01624.

Kravspecifikation

Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2013:4 Ställningar, 10 § (SPs certifieringsregler SPCR 064) och SS-EN 1004:2005.

Tillåten belastning

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

Märkning

Samtliga huvudkomponenter ska vara försedda med varaktig märkning med "BOSS" och tillverkningsår (2 siffror). Produkterna kan också förses med SP-märket enligt nedan. På bottenramen i ögonhöjd ska framgå typkontrollintygets nummer, SP-märket, beteckning och text enligt SS-EN 1004 samt tillverkare, leverantör eller innehavare av intyget.

Giltighetstid

Typkontrollintyget gäller längst till och med den 29 november 2026.

Övrigt

SP utför årlig kontroll av typkontrollerade ställningskomponenter enligt avsnitt 5 i SPCR 064. Detta typkontrollintyg ersätter intyg med samma nummer daterat 30 juni 2014 och utfärdades ursprungligen den 2 mars 2005.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Lennart Månsson
Chef Certifiering

Henrik Snygg
Certifieringsingenjör



Typkontrollintyg nr. 249405 utgåva 4, 2016-11-29

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857, 501 15 Borås

Tfn: 010-516 50 00

E-post: info@sp.se www.sp.se

Ackrediterade certifieringsorgan bedöms och utses av Swedac.

Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkännt annat.

Typkontrollintyget inklusive bilaga består av 5 sidor, där detta är sida 1.

Produktbeskrivning för BoSS rullställning

Utformning

BoSS Spannställning består av vertikalramar sammanhållna med horisontal- och diagonalstag, plattformar med eller utan lucka, fotlister och hjul. Som tillträdesled används lös lutande Clip in-stege.

Ställningen finns i två bredder, 1,45 m respektive 0,85 m samt i två olika längder, 1,80 och 2,50 m. Varje höjdsektion av ställningen är 2,00 m. Ingående komponenter framgår av tabellen nedan.

Ställningen kan byggas med olika kombinationer av bredd, längd och höjd.

Komponent	Storlek (m)	Artikel-nr	Storlek (m)	Artikel-nr
Ram 4 pinnar	0,85×2,00	600513	1,45×2,00	603513
Ram 2 pinnar	0,85×1,00	602513	1,45×1,00	605513
Ram Clima 4 pinnar	0,85×2,00	393513	1,45×2,00	396513
Ram Clima 2 pinnar	0,85×1,00	392513	1,45×1,00	391513
Plattform utan lucka	0,60×1,80 0,60×2,50	301511 302511		
Plattform med lucka	0,60×1,80 0,60×2,50	304511 305511		
Horisontalstag/skyddsräcke	L=1,8 L=2,5	312513 348513		
Skyddsräcke Multiguard	L=1,8 L=2,6	349407 349408		
Diagonalstag	L=2,1 L=2,7	313513 314513		
Lutande stege Clip-in	L=2,05	576980		
Lutande stege med steg Hook-on	L=2,21	301555		
Fotlist, längs	L=1,8 L=2,5	304509 305509		
Fotlist, tvärs	L=0,6	303509	L=1,2	302509
Fotlisthållare		301509		
Stödben fasta SP7		317513		
Stödben teleskop SP10		318513		
Stödben teleskop SP15		319513		
Hjul 125 mm	Ø 125	333513		
Hjul 150 mm med däck utan däck	Ø 150	318423 328423		

Typkontrollintyg nr. 249405 utgåva 4, 2016-11-29

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857, 501 15 Borås

Tfn: 010-516 50 00

E-post: info@sp.se www.sp.se

Ackrediterade certifieringsorgan bedöms och utses av Swedac.

Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat.

Typkontrollintyget inklusive bilaga består av 5 sidor, där detta är sida 2.

TYPKONTROLLINTYG

Bilaga

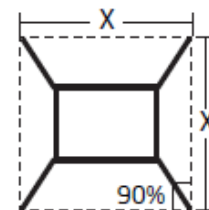
Komponent	Storlek (m)	Artikel-nr	Storlek (m)	Artikel-nr
Hjul 200 mm med däck utan däck	Ø 200	319423		
		329423		
Justerbara ben	250	335513		

Dimensioner

Komponent	Dimensioner (mm)
Vertikalram, horisontalstag, diagonalstag, dock stag med längden $\geq 3,2$ m	Ø50,8x1,55 Ø50,8x1,95
Stödben , huvudprofil	Ø50,8x3,25
Teleskopben SP10	Ø46,5x5
Teleskopben SP15	Ø42,0x4

Villkor vid användning

- Maximalt tillåten plattformshöjd och erforderlig längd **X** mellan stödbenens stödpunkter för olika ställningsvarianter framgår av tabellerna nedan.



850	Höjd till översta plattform (m)	Stödben/ utriggare	Längden X (m), se figur	
			Ställningslängd	
			L=1,80 m	L=2,50 m
Inom- och utomhus	- 1,8	-	-	-
	1,8 - 4,2	SP7	2,99	3,20
	4,2 - 6,2	SP10	4,46	4,74
Inomhus	6,2 - 8,2	SP15	5,20	5,48
	4,7 - 9,7	SP10	4,46	4,74
	9,7 - 12,2	SP15	5,20	5,48

Typkontrollintyg nr. 249405 utgåva 4, 2016-11-29

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857, 501 15 Borås

Tfn: 010-516 50 00

E-post: info@sp.se www.sp.se

Ackrediterade certifieringsorgan bedöms och utses av Swedac.

Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat.

Typkontrollintyget inklusive bilaga består av 5 sidor, där detta är sida 3.

TYPKONTROLLINTYG

Bilaga

1450	Höjd till översta plattform (m)	Stödben/ utriggare	Längden X (m), se figur	
			Ställningslängd	
			L=1,80 m	L=2,50 m
Inom- och utomhus	- 2,0	-	-	-
	2,0 – 5,2	SP7	3,35	3,63
	5,2 – 7,7	SP10	4,79	5,10
	7,7 – 8,2	SP15	5,52	5,84
Inomhus	8,2 – 12,2	SP10	4,79	5,10

- På arbetsplanet ska alltid finnas minst en plattform, 2-ledigt skyddsräcke i form av dubbla horisontalstag på långsidor och vertikalram på kortsidor samt fotlist. 2-ledigt skyddsräcke ska även finnas på alla övriga plan. Skyddsräcke ska ha höjden minst 1 m (≥ 950 mm).
- För ställning med höjden $\leq 2,00$ m (modell 1450) respektive $\leq 1,80$ m (modell 850) kan skyddsräcke och 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 $\geq 1,20$.
- Vid användning av lutande stege ska de mellanliggande planen vara helt täckta med plattformar.
- Endast ett (1) ställningsplan får belastas. Maximal utbredd last på ställningsplan är $2,0 \text{ kN/m}^2$ (lastklass 3).
- Tillträde till ställningen får endast ske från insidan och via lutande stege eller trappstege. 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 stege.
- Ställningens hjul ska vara låsta utom då den flyttas.
- Det är förbjudet att fästa vindfångande föremål, såsom reklamskyltar e dyl. på ställningen.
- Vid typkontrollen har monteringsinstruktion utgåva 2, 29 aug 2016 granskats.

Monteringsinstruktion

Monteringsinstruktion ska medfölja ställningen då den avlämnas till användaren.



Typkontrollintyg nr. 249405 utgåva 4, 2016-11-29

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857, 501 15 Borås

Tfn: 010-516 50 00

E-post: info@sp.se www.sp.se

Ackrediterade certifieringsorgan bedöms och utses av Swedac.

Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkännt annat.

Typkontrollintyget inklusive bilaga består av 5 sidor, där detta är sida 4.



TYPKONTROLLINTYG

Bilaga

Användning

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

Tillämpning

Typkontrollintyget gäller för rullställningar med tillverkare enligt typkontrollintyget och vilkas material, dimensioner och utförande överensstämmer med det typkontrollerade exemplaret.

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

Typkontrollintyg nr. 249405 utgåva 4, 2016-11-29

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857, 501 15 Borås

Tfn: 010-516 50 00

E-post: info@sp.se www.sp.se



Ackrediterade certifieringsorgan bedöms och utses av Swedac.

Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat.

Typkontrollintyget inklusive bilaga består av 5 sidor, där detta är sida 5.