

Rullställning HS680

Innehavare/Leverantör/Tillverkare

Hultafors Group AB

Telegatan 6, 571 22 Nässjö, Sverige

Produktnamn

Rullställning/Hantverkarställning HS680

Produktbeskrivning

Enligt sidorna 2-3 i detta typkontrollintyg. Teknisk dokumentation enligt underlag till RISE, nr P109506.

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 1004:2005.

Utvärderade systemkonfigurationer

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

Märkning

Samtliga huvudkomponenter ska vara försedda med varaktig märkning med tillverkningsår (2 siffror) enligt ÅÅ-MM, samt "WIBE LADDERS. Produkterna kan också förses med RISE typkontrollmärke (exempel se nedan). På bottenramen i ögonhöjd ska framgå typkontrollintygets nummer, RISE typkontrollmärke, beteckning och text enligt SS-EN 1004 samt tillverkare, leverantör eller innehavare av intyget.

Giltighetstid

Typkontrollintyget gäller längst till och med 2031-12-02.

Övrigt

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

Martin Tillander

Certifikat C900352 | utgåva 1 | 2021-12-02

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

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

P109506

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



Produktbeskrivning för Rullställning HS680

Utformning

HS680 rullställning består av en vikbar vertikalram i botten, vertikalarmer för påbyggnad, horisontal- och diagonalstag samt plattformar, räckesramar, stödben, fotlister och hjul. Som tillträdesled används en lutande stege. Ställningen har bredden 0,67 m och längden 1,5 m.

Ställningen kan byggas till olika höjder.

Ingående komponenter enligt tabellen nedan.

Komponent	Dimensioner (mm)	Artikelnummer
Ram 2 pinnar	750×678	868013
Ram 6 pinnar V	1500×678	868015
Ram 6 pinnar H	1500×678	868016
Ram 7 pinnar	1750×678	868017
Vikram	1442×560	868018
Hjul	Ø125	868019
Plattform	1400×600	868020
Stödben	2223	868022
Diagonalstag	1597	868023
Skyddsräckesram	1561×546	868024
Sparklist kort	728×150	868026
Sparklist lång	1550×150	868027
Plattformsstege	1824×453	868029

Övriga tillbehör: Låssprint

Dimensioner

Komponent	Dimensioner (mm)	Material
Ram (2 pinnar, 6 pinnar, 7 pinnar)		
- Vertikalstag	Ø50,8×1,6	Aluminium
- Horisontalstag	Ø40,7×1,7	
Vikram	50×25×1,3 30×12×1,3	Aluminium
Stödben	43,4×33,4×1,6	Aluminium
Diagonalstag	43,4×33,4×1,6	Aluminium
Skyddsräckesram	35×20×1,6 43,4×33,4×1,6	Aluminium
Sparklist	150×15	Plywood

Utvärderade systemkonfigurationer

1. Plattformshöjder framgår av följande tabell samt när stödben ska användas.

Plattformshöjd max (m)	Stödben
1,1	–
1,4	X
2,4	X
4,2	X

Stödben placeras i 45° vinkel mot kortsidans förlängning.

2. På arbetsplanet ska alltid finnas en plattform, 2-ledigt skyddsräcke i form av dubbla horisontalstag på långsidor och gavelräcke på kortsidor samt fotlist. 2-ledigt skyddsräcke ska även finnas på alla övriga plan. Skyddsräcke ska ha höjden minst 1 m (≥ 950 mm).
3. 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 $\geq 1,20$.
4. Vid användning av lutande stege ska de mellanliggande planen vara helt täckta med plattformar.
5. Endast ett (1) ställningsplan får belastas. Maximal utbredd last på ställningsplan är $2,0 \text{ kN/m}^2$ (lastklass 3).
6. Tillträde till ställningen får endast ske från insidan. Gäller ej vid höjder $< 2,0$ m och där skyddsräcken inte monterats.
7. Ställningen får ej användas som tillträdesled till andra konstruktioner.
8. Diagonal- och horisontalstag får ej användas som stege.
9. Ställningens hjul ska vara låsta utom då den flyttas.
10. Det är förbjudet att fästa vindfångande föremål, såsom reklamskyltar eller dyl. på ställningen.
11. Vid typkontrollen har monteringsinstruktion *Manual HS 68 B4* på svenska granskats.

Monteringsinstruktion

Monteringsinstruktion ska medfölja ställningen då den avlämnas till användaren.

Användning

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

Tillämpning

Typkontrollintyget gäller för ställningar 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.