

Rullestillas Art 282

Innehaver/Produsent

Skeppshultstegen AB

Svetsgatan 1, 33393 Skeppshult

Leverandør

Skeppshultstegen AB (org.nr. 556266-8342)

Germans Inredningar AB (org.nr. 556318-2632)

AJ Produkter AB (org.nr. 556190-7329)

Witre AB (org.nr. 556354-5226)

Swedol AB (org.nr. 556127-6188)

Byggmax AB (org.nr. 556645-6215)

Stegfabriken (org.nr. 559155-8712)

Duri Fagprofil AS (org.nr. NO-929381998)

Produkt navn

Rullestillas Art 282

Produkt beskrivelse

I henhold til side 2-3 i dette sertifikat. Teknisk dokumentasjon i henhold til underlag til RISE, nr. P107544.

Sertifisering

RISE bekrefter at produktene som sertifikatet omfatter, er kontrollert og er i samsvar med kravene i Arbeidstilsynets forskrift om konstruksjon, utforming og fremstilling av arbeidsutstyr og kjemikalier (produsentforskriften), utgave 19. juni. 2020 nr. 1272, § 4-1 til 4-4. (RISE sertifiseringsregler SPCR 064) og NS-EN 1004:2005.

Evaluerte systemkonfigurasjoner

Belastningsklasse 2 (1,5 kN/m²), med forutsetninger i henhold til produktbeskrivelsen.

Merking

Avstivere, rammer, plattformer og stabilisatorer skal merkes med varig og synlig merking f.eks. ved preging med ÅÅUU. ÅÅ er produksjonsår med produkt och produserer betegnelse UU.

På synlig sted i øyehøyde på vertikalrammen eller på annen egnet komponent på alle stillaser: Navnet på sertifikatutstederen: RISE-sertifisering, sertifikatnummer, Skeppshultstegen, produksjonsår. Betegnelse i henhold til NS-EN 1004, teksten: "Instruksjoner for oppførsel og bruk bør følges nøye".

Gyldighetstid

Typeprøvingssertifikatet gjelder høyst til og med 2031-09-08.

Annet

RISE utfører en årlig inspeksjon av sertifiserte stillaskomponenter i henhold til avsnitt 5 i SPCR 064. Dette er den første utgaven av dette sertifikat.

Martin Tillander

Sertifikat C900337 | utgave 1 | 2021-09-08

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification

Box 857, SE-50115 Borås, Sweden

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

P107544

This document is the property of RISE and may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval by RISE

Produktbeskrivelse for Rullestillas Art 282

Utforming

Skeppshultstegen rullestillas Art 282 består av foldbare rammer, vertikalrammer, horisontal- og diagonalstag, plattformer, rekkverksrammer, horisontale avstivere, dobbel sperrebrackett, støttebein, fotlister og hjul. Som atkomstvei brukes det en innvendig påhengsstige. Stillaset har bredde 0,71 m og lengde 1,64 m. Hver høydeseksjon av stillaset er 1,95 m.

Stillaset kan bygges med forskjellige kombinasjoner av bredde, lengde og høyde.

Komponent	Artikkelnummer
Foldbare rammen	A1
Sett med 4 koblingsrør	A2
Rammer	A3
Håndtak rammer	A4
Plattformen med luke	A5
Sett med fyra hjul	A6
Diagonal avstivere	A7
Horisontale avstivere	A8
Dobbel sperrebrackett	A9
Triangelstabilisatorene	A10
Fotbrettsettet	A11
Fotbrettforbindelse	A12
Ballast 20 kg	A13
Clip-in stegar	A14

Dimensjoner

Komponent	Dimensjoner (mm)	Komponent	Dimensjoner (mm)
Vikramme, vertikalramme, gavltrekkverk - vertikalrør - horisontalrør	Ø40,2×1,6 Ø40,2×1,7	Skjøterør	Ø36,0×3,0
		Plattformprofiler	72,5×27×2/1,5
Horisontalstag og diagonalstag	Ø40,2×1,6	Støttebein standard - hovedrør, horisontal - forlengelsesrør	Ø50,8×1,6 Ø46,6×2,8

Oppstilling ifølge Skeppshultstegens monteringsanvisninger.

Vilkår ved bruk

1. **Maksimal plattformhøyder** fremgår av følgende tabell. A, B, C og D er byggepakke som fremgår av Skeppshultstegens monteringsanvisning.

Plattformshøyde, max (m)	Byggepakke	Bærebjelke	Støttebein	Ballast (kg)
1,00	A	-	-	-
1,80	A+B	X	-	-
3,80	A+B+C		X	-
5,80	A+B+C+D		X	2×20

2. På arbeidsplanet skal det alltid finnes en plattform, 2-leddet beskyttelsesrekkverk i form av doble horisontalstag på langsiden og gavltrekkverk på kortsiden. Beskyttelsesrekkverket skal ha høyden minst 1 m (≥ 950 mm).
3. Ved bygg- og anleggsarbeid og ved annet arbeid der det er fare for at personer eller gjenstander kan gli inn under rekkverket, skal det finnes fotlist hele veien rundt.
4. Bare ett stillasplan får belastes. Maksimal fordelt belastning på et stillasplan er 1,5 kN/m² (belastningsklasse 2).
5. Støttebein plasseres i 30° vinkel mot langsidens forlengelse.
6. Ballastvekter plasseres jevnt fordelt på plattform i bunn.
7. Atkomst til stillaset kan bare skje fra innsiden via vertikalrammen eller lutende stige.
8. Stillaset må ikke brukes som atkomstvei til andre konstruksjoner.
9. Diagonal- og horisontalstag må ikke brukes som stige.
10. Stillasets hjul skal være låste med unntak av når stillaset flyttes.
11. Det er forbudt å feste vindfangende gjenstander, f.eks. reklameskilt o.l., på stillaset.
12. Ved sertifiseringen av Skeppshultstegen rullestillas 282 har man gransket følgende monteringsinstruksjon: Monterings- og bruksanvisning Rullestillas serie 282 versjon 5.

Monteringsinstruksjon

Monteringsinstruksjon skal følge med rullestillaset når det overleveres til brukeren.

Bruk

Stillaset er, uansett om det er utstyrt med hjul eller ikke, bare beregnet på midlertidig og kortvarig arbeid.

Annet

Sertifikatet gjelder for rullestillas med produsent og leverandør som angitt i sertifikatet og med materialer, dimensjoner og utførelse som stemmer overens med det undersøkte underlaget.

Det er ikke tillatt å sette opp stillaset med innblanding av komponenter fra andre stillaser uten at det først er utført en egen utredning om bæreevnen.