

# Rullestillas Quickup

**Utstedt til****Solideq A/S**

Rypevegen 2, 2406 Elverum

**Leverandør**

Solideq A/S

**Produktnavn**

Quickup Rullestillas

**Produktbeskrivelse**

I henhold til side 2-3 i dette sertifikatet. Teknisk dokumentasjon i henhold til underlag til RISE, nr. P115701.

**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 9 juni 2020 nr. 1272, § 4-1 til 4-4. (RISEs sertifiseringsregler SPCR 064 datert 2021-10-25) og NS-EN 1004-1:2020.

**Evaluerte systemkonfigurasjoner**

Belastningsklasse 3 (2,0 kN/m<sup>2</sup>), med forutsetninger i henhold til produktbeskrivelsen.

**Merking**

Produktene skal merkes med varig og synlig merking f.eks. ved preging i henhold til nedenstående: På synlig sted i øyehøyde på vertikalrammen på alle stillaser: Navnet på sertifikatutstederen: RISE-sertifisering, sertifikatnummer, produsentens navn eller registrerte varemerke, produksjonsår. Betegnelse i henhold til NS-EN 1004-1, teksten: "Les bruksanvisningen" eller tilsvarende symbol i henhold til EN ISO 7010. Hver hovedkomponent, f.eks. ramme, plattform, beskyttelsesrekkverk, atkomstledd, skal merkes med: SQRRM, Solideq Quickup SQ, produksjonsår RR (2 sifre), produksjonsmåned M (1 sifre).

**Gyldighetstid**

Sertifikatet gjelder høyst til og med 2033-02-03. Gyldigheten av dette sertifikatet kan verifiseres på RISE-nettstedet.

**Annet**

RISE utfører en årlig inspeksjon av sertifiserte stillaskomponenter i henhold til avsnitt 5 i SPCR 064. Sertifikatet var opprinnelig utstedt 2023-02-03.



Martin Tillander

Sertifikat C900776 | utgave 1 | 2023-02-03

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification

Box 857, SE-50115 Borås, Sweden

+46 10 516 50 00 | [certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

P115701

Dette sertifikatet tilhører RISE og kan bare reproduseres i sin helhet, med mindre RISE tidligere har skriftlig godkjent noe annet.

## Produktbeskrivelse for Quickup rullestillas

### Utforming

Quickup rullestillas består av folderammen som holdes sammen med plattform og horisontalstag (rekkverk) og gelender ramme. Tilgang til plattformen er fra innsiden via gavl på folderammen. Maksimal plattformhøyde er 1,8 m.

Stillaset kan bygges med forskjellige kombinasjoner av bredde, lengde og høyde. Består av komponenter vist i tabellen nedenfor.

Komponent	Dimensjoner (mm)	Artikkelnummer
Plattform 180cm aluminium/ - kompositt med luke	1786×610	FOLD-LPLF
Plattform 180cm aluminium/ - kompositt	1786×610	FOLD-PLF
Folderamme aluminium med hjul med brems	1786×690×1700	FOLD-RAM
Enkelt rekkverk 180cm aluminium	1786	FOLD-RV
Gelender ramme 100cm	690×1050	FOLD-1M
Fotlist langside	1780×160	FOLD-FL178
Fotlist kortside	700×160	FOLD-FL070

Annet tilbehør: Låsepinn

### Dimensjoner

Komponent	Dimensjoner (mm)	Materiale
Folderamme - Vertikal - Horisontale - Folderamme - U-profil	Ø50×2 Ø50/49×2,6/2,1 Ø40×1,2 43×47×3	Aluminium
Enkelt rekkverk	Ø50,7×1,3	Aluminium
Gelender ramme - Vertikal - Horisontal	Ø50×2 Ø50/49×2,6/2,1	Aluminium
Plattform, bæreprofiler	77,8×33×1,9 50×45×3 40×20×3	Aluminium
Fotlist kortside	160×20×2	Aluminium
Fotlist langside	160×20×2	Aluminium

### Vilkår ved bruk

1. Maksimalt tillatt plattformhøyde og nødvendig ballastvekt for ulike stillasvarianter fremgår av tabellene nedenfor. Verdiene gjelder for frittstående stillas.

	Plattformhøyde maks (m)	Ballast (kg)
Innendørs	1	0
	1,8	0

2. På arbeidsplanet skal det alltid finnes en plattform, 2-leddete rekkverk i form av dobbelte horisontal støtte på langsider og enderekkerverk på kortsider og fotlist. 2-leddet beskyttelsesrekkverk skal også finnes på alle andre plan. Beskyttelsesrekkverk skal ha en høyde på minst 1 m ( $\geq 950$  mm). Ved bygg- og anleggsarbeid og ved annet arbeid der det er fare for at en person eller gjenstand glir under rekkverket, skal det være fotlist rundt hele stillaset.
3. Bare ett (1) stillasplan må belastes. Maksimal utbredt last på stillasplan er  $2,0 \text{ kN/m}^2$  (belastningsklasse 3). Stillasets er dimensjonert for 300N (30kg) horisontallast og ingen vindlast.
4. Atkomst til stillas må bare skje fra innsiden. Gjelder ikke høyder  $< 2,5\text{m}$  og der rekkverk ikke er montert.
5. Stillaset må ikke brukes som atkomstvei til andre konstruksjoner.
6. Diagonal- og horisontalstag må ikke brukes som stige.
7. Stillasets hjul skal være låst unntatt når det flyttes.
8. Det er forbudt å feste vindfangene gjenstand, f.eks. reklameskilter e.l. på stillaset.
9. Ved sertifisering er monterings- og bruksveiledningen utgave 2022-02 gransket.

### Monterings- og bruksveiledning

Monterings- og bruksveiledningen på norsk skal følge med produktet ved omsetning.

### Bruk

Stillaset er, uansett om det er forsynt med hjul eller ikke, bare beregnet på kortvarige arbeider.

### Anvendelse

Sertifikatet gjelder for produkt med produsent i henhold til sertifikatet og med materiale, dimensjoner og utførelse som stemmer overens med det sertifiserte eksemplaret.

Dersom stillaset bygges med innblanding av komponenter fra andre produsenter, så skal det gjøres særskilt vurdering og beregning av stillaset etter §17 i Forskrift om utførelse av arbeid, ettersom dette da ikke er standard byggemåte i henhold til produktets monteringsveiledning.

Sertifikatet skal følge med produktet ved omsetning.