

Hjelpemidler for rullestolbrukere.

1. Innledning

Les nøye gjennom denne bruksanvisningen.

Produktene er utviklet for å gi rullestolbrukere en lettere hverdag og gi muligheter for å delta i aktiviteter på lik linje med andre.

Stativet, stol feste med stang, montert på rullestolene, er utgangspunktet for produktene.

Stativet har flere tilpasningsmuligheter, og det er lagt vekt på å utvikle et stativ som kan tilpasses de fleste rullestoler.

Montering av stativet er enkelt, på stolens sideskinner, bør gjennomføres med en assistent, dette for å sikre rett montering og nødvendig tiltrekking av skruer.

Stativet og medleverte produkter er justerbare, tilpasses etter personlig ønsker.

2. Ansvarsbegrensning

- a. Robotek AS erkjenner ikke ansvar for skade som skyldes bruk av leveransen. Brukeren er selv ansvarlig for at en ikke opererer rullestolen i terreng og posisjoner som utsetter rullestolen, fotostativet eller seg selv eller andre for skade eller livsfare.
- b. Feil bruk.
- c. Manglende overholdelse av brukerinstruksjonen.
- d. Naturlig slitasje
- e. Feilmontering utført av kjøper eller tredjepart.
- f. Endringer eller montering av utstyr som ikke er levert eller godkjent av Robotek AS.
- g. Videohodet, opsjon, er beregnet for bruk av kamera opptil 2,5 kg.
- h. Rullestolkjøring på ujevne stier med kamera og linser kan medføre overbelastning på innfestingen.
- i. Robotek AS erkjenner ikke ansvar for kule, forlenger og mobilholder eller hjelpemidler montert på disse.

3. Vern av opphavsrett

All informasjon som er gitt, er korrekt på trykkingstidspunktet.

Robotek AS forbeholder seg retten til å forandre produktet uten forvarsel.

4. Garanti

2 års garanti fra leveringstidspunktet. Skader som skyldes unormal bruk dekkes ikke.

Robotek AS dekker ikke skader på personer eller andre produkt/deler på rullestolen og utenfor forårsaket av produktene, eller bruk av produktene.

Det er brukerens ansvar at produktene blir brukt slik de ikke kan skade bruker eller produkt. HMS må alltid være i fokus.

Stativet videofeste, opsjon på kamerastativ, beregnet til maks 2,5 kg.

5. Kundetilpasninger

Robotek AS tilbyr kundetilpassede løsninger.

Kontakt oss for spørsmål relatert til produktet og tilpasninger.

6. Montering, Produkt informasjon.

Festebrakett til rullestolen er 3D printet i egnet materialer PPGF30.

Braketten festes til rullestolen sine spor på siden, eller andre kundetilpassede løsninger. Det er 4 - 6 skruehull i braketten tilpasset M6 x 20 mm rustfrie skruer. Påse skikkelig påmontering og tiltrekking av skruene.

Braketten har en justerbar innfesting for stanga. Denne justeres i korrekt høyde for brukeren og låses/tiltrekkes forsvarlig.

Stanga på stativet er produsert i rustfritt stål. Hvis stolen/brukeren faller kan denne skade bruker og deler. Robotek AS har ikke ansvar for personskader eller på produkt i tilfeller som dette.

Kamera, opsjon, kan festes i toppen av stanga, er tilpasset ¼ tommer gjenger i kamerafestet. Andre gjengestørrelser kan tilpasses.

Serviceplattform med flere muligheter kan levers med, kundevalg.

Justeres og tilpasses høyde med skruer M8.

Denne er også 3D printet i PPGF30.

Monteringskule er med i leveransen og gir brukerne muligheter for å påmontere flere forskjellige produkt/hjelpemidler. Se detaljer i de enkelte produktblad på vår nettside.

Robotek AS utvikler flere produkt som monteres på stativet.

Se vår nettside og butikk: www.robotek.no

Gi oss tilbakemelding. Send oss gjerne bilder til post@robotek.no

Robotek AS ønsker å bidra til å gi personer med funksjonsnedsettelse hjelpemidler til hverdagen og muligheter til økt fritidsaktivitet og glede.

For engelsk versjon kontakt Robotek AS: post@robotek.no

[For bestilling og informasjon: www.robotek.no](http://www.robotek.no)