

# Serviceinstruksjoner Arbeidsstol

## Feilsøking, gjenbruk og destruksjon



For å beholde CE-merkingen, kan service, inspeksjoner og reparasjoner kun utføres av personell med relevante tekniske kunnskaper om produktene. Brukeren kan ikke sitte i produktet under service.

Spesialtilpassede produkter kan tilbakestilles om de berørte delene erstattes med originaldeler fra Eurovema og tilbakestillingen utføres av en autorisert tekniker. En ny etikett med CE-merking kan bestilles.

Ved service er det viktig å utføre en visuell inspeksjon av produktets metallkomponenter for å utelukke at det finnes skader eller spekkdannelse som kan påvirke produktets sikkerhet. Kontroll av brems, setefunksjoner, vinkling og heving, fastsettelse og funksjoner.

Hvis avvik oppdages må de utbedres, og hvis deler må skiftes ut skal kun Eurovemas originaldeler anvendes, med unntak for skruer og mutre. Riktig modell, lengde og kvalitet skal brukes.

Instruksjoner for hvordan komponenter monteres/demonteres og justeres, finnes i elektronisk format på hjemmesiden under avsnittet **Monteringsanvisninger**

Instruksjoner angående batterier og elektronikk kan finnes under avsnittet **Batterier og elektronikk** på hjemmesiden.

### Egnede verktøy

Unbrakonøkkelse

Torxnøkkelse

Fastnøkler på 8, 10, 13, 17, 19 mm

Flate skrutrekkere

Stjerneskrutrekkere

Avbitertang

# Feilsøking

## Manuelle stoler

Symptom	Årsak	Se monteringsanvisning Evt. separate instruksjer
Bremsene tar dårlig eller lager lyd under forflytning, sentralbremset hjul	Hjulbremsen er feiljustert	Sentralbremsede hjul
Bremsene tar dårlig eller lager lyd under forflytning, vaierbrems	Bremsevaiere er feiljustert	Setemontert brems.
Gassdrevet seteløfter fungerer ikke	Vaier feiljustert eller gassfjær ødelagt	Gassfjær
Gassfjær for setevinkling fungerer ikke	Vaier feiljustert eller gassfjær ødelagt	Gassfjær for setevinkling
Seterotasjon går ikke å rotere, eller den låses ikke	Låsemekanisme ødelagt eller løs	Seterotasjon
Gassfjær for ryggvinkling fungerer ikke	Vaier feiljustert eller gassfjær ødelagt	Gassdrevet ryggvinkling
Tilbehør med mangelfull funksjon	Slitasje, feil montert eller skadet.	For det aktuelle tilbehøret

# Feilsøking

## Elektriske stoler

Symptom	Årsak	Se monteringsanvisning Evt. separate instruksjer
Bremsene tar dårlig eller lager lyd under forflytning, sentralbremset hjul	Bremsen feiljustert ved hjulet	Sentralbremsede hjul
Bremsene tar dårlig eller lager lyd under forflytning, vaierbrems	Bremsevaiere er feiljustert	Setemontert brems
Elektrisk brems fungerer ikke	Aktuator ødelagt, kabelbrudd. Batteriet er utladet	Elektrisk brems, batteri, koblingsskjema
Seteløfter fungerer ikke	Hevesøyle ødelagt, kabelbrudd. Batteri utladet	Hevesøyle, batteri, koblingsskjema
Elektrisk setetilt fungerer ikke	Aktuator ødelagt, kabelbrudd. Batteri utladet.	Elektrisk tilt, batteri, koblingsskjema
Elektrisk ryggvinkling fungerer ikke	Aktuator ødelagt, kabelbrudd. Batteri utladet	Elektrisk rygg, batteri, koblingsskjema
Ingen elektriske funksjoner virker	Batteri utladet, termosikring utløst eller skadet kabling.	Se separate instruksjoner for batteri. Koblingsskjema.
Tilbehør med mangelfull funksjon	Slitasje, feil montert eller skadet	For det aktuelle tilbehøret

# Rekondisjonering

Begrepet rekondisjonering i disse instruksjonene innebærer ikke «helrenovering» i den betydningen som er definert i forordning (EU) nr. 2017/745 om medisinsk utstyr (MDR), der formålet er å bringe produktet tilbake på markedet med en fornyet forventet levetid.

For produkter som er foreskrevet av en autorisert forskriver, er det ikke noe krav om periodisk vedlikehold. Foreskriveren og pleie- og omsorgsorganisasjonen er ansvarlige for oppfølging av bestillingen.

For produkter som selges direkte til brukeren uten foreskrivning, skal det gjøres periodisk vedlikehold med et maksimalt intervall på to år i henhold til rekondisjoneringsinstrukser.



Utvis forsiktighet ved servicearbeid på produktet, feil montering eller demontering kan medføre klemskader eller andre skader.



Kontroller at alle komponentene er riktig monterte og at skruekoblingene er godt strammet til. Alle kabler skal være riktig festet med buntbånd.



Ingen kan sitte i stolen under service, med et mulig unntak ved bytting av armlener og benstøtte hvis det er mulig å sørge for at personen ikke vil falle ut av stolen.



Bruk kun overflatesprit i godt ventilerte rom og ikke i nærheten av åpen ild.



Risiko for brannskader om metallsmykker kommer i kontakt med polene på batteriet.

# Servicepunkter og intervaller

For å sikre at produktet kan brukes i hele den forventede levetiden, bør denne serviceplanen følges.

1= visuell inspeksjon 2= funksjonstest 3= bytte 4= smøring 5= rengjøring  
6= justering ved behov 7= kontroll av stramming av skruer

Servicepunkt	år 2	år 4	år 6	år 8
Understell: Skruelokblinger, sveiser, sprekker	1, 7	1, 7	1, 7	1, 7
Hjul: Skruelokblinger, lagre, slitebaner, felger	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5
Hjulgafler: Gaffel, lager, slark	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5
Understellsmontert brems:	1, 2, 6	1, 2, 6	1, 2, 6	1, 2, 6
Setemontert brems:	1, 2, 4, 6	1, 2, 4, 6	1, 2, 4, 6	1, 2, 4, 6
Gassdrevet seteløfter:	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7
Elektrisk seteløfter:	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7
Setekryss:	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7
Manuell tiltinnretning, sete og rygg:	1, 2, 4, 5, 7	1, 2, 4, 5, 7	1, 2, 4, 5, 7	1, 2, 4, 5, 7
Elektrisk tiltinnretning, sete og rygg:	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7
Ryggmekanisme:	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7
Breddejustering armlene:	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5
Høydejustering armlene:	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5
Fotplate, benstøtte:	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7
Sete, ryggputer:	1, 5, 7	1, 5, 7	1, 5, 7	1, 5, 7
Armleneputer:	1, 5, 7	1, 5, 7	1, 5, 7	1, 5, 7
Batteri:	2	2, 3	2	2, 3
Elektronikk, styringsenheter:	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5
Kabling:	1	1	1	1
Låseknotter, spakhåndtak:	1, 2, 4, 5	1, 2, 4, 5	1, 2, 4, 5	1, 2, 4, 5
Tilbehør:	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7

## Tilstrammingsmoment for forspent skruelokbling iht. EN 1090-2

Metrisk grovgjenget/fingjenget fasthetsklasse iht. ISO-898-1:2013

### Grovgjenget

Kvalitet	8,8	10,9
M4	2,9N	4,0N
M5	5,7N	8,1N
M6	9,8N	14N
M8	24N	33N
M10	47N	65N
M12	81N	114N

### Fingjenget

	8,8	10,9
M4*0,5	3,1N	4,3N
M5*0,5	6,2N	8,7N
M6*0,75	10N	15N
M8*1	25N	35N
M10*1,25	48N	68N
M12*1,5	83N	117N
M12*1,25	85N	120N

# Rekondisjonering

## Rekondisjoneringsanvisning for arbeidsstolen Sigma

Eurovemas stoler er ment å kunne gjenbrukes i sin forventede levetid.

For den aktuelle levetiden, se håndboken for produktet. Rekondisjonering medfører ikke at stolens forventede levetid forlenges.

Spesialtilpassede produkter kan tilbakestilles under forutsetning av at det gjøres av en autorisert hjelpemiddeltekniker og at de berørte delene erstattes med originaldeler. Hvis en ny etikett trengs, gi Eurovema beskjed om dette og oppgi serienummeret.

### Rengjøring

Produktet kan spyles med vann, **men ikke høytrykksspyles eller vaskes i vaskekabinett**. Polstrede deler demonteres. Elektronikken har beskyttelsesklasse IP65.

Rengjør understellet med et mildt rengjøringsmiddel/desinfeksjonsmiddel uten slipemidler. Bruk kun midler som er godkjente av legemiddelverket. Bruk kun overflatesprit i godt ventilerte rom og ikke i nærheten av åpen ild.

Trekket på polstrede deler kan med fordel rengjøres med tøyvaskemiddel/skumrens.

Slitte / svært tilsmussede puter byttes ut

Overtrekk kan vaskes i maskin på 60 grader, se vaskeanvisninger på innsiden av trekket.



**Risiko for klemskader ved feil håndtering.**

### 1. Understell

1.1 Kontroller at ingen sprekker eller andre skader har oppstått på understellet. Hvis synlige skader oppdages, skal den skadede delen skiftes ut med en feilfri originaldel før den tas i bruk igjen.

1.2 Hjulene skal ha lav rullemotstand og ingen skader på gummimønster. Hår som vikles rundt hjullagrene fjernes. Bytt ut defekte hjul med feilfrie originalhjul. **Se monteringsanvisning for hjul for Sigma-understell.**

1.3 Hjulgaflene skal svinge rundt uten motstand. Bytt ut defekte hjul/gafler med feilfrie originalhjul, **se monteringsanvisning for hjul for Sigma-understell**. Kontroller at alle hjulene har kontakt med gulvet på et plant underlag.

1.4 Prøv å rulle stolen uten og med last på et plant underlag. Den skal ikke svinge kraftig. Hvis stolen drar unormalt kraftig til siden, kontroller hjul, gafler og understell.

### 2. Bremseser

2.1 Sjekk at bremsene låses skikkelig og at bremsespaken er ordentlig fastskrudd. På stoler med setemontert brems, kontroller vaiere og smør ved behov. Hvis godkjent bremseeffekt ikke kan oppnås på stol med enkelthjul, justeres dette på hjulene. **Se monteringsanvisning for bremsespak, hjulbremsede, setemontert brems.**

2.2 Hvis bremsene ikke låses opp fullstendig når bremsen på stolen er frigjort på en stol med vaierebrems, må vaierne justeres. **Se instruksjoner for justering av setemontert brems.**

### 3. Elektrisk løfteaktuator

3.1 I nedre del av understellet, fra undersiden, kontroller at 4 stk. M8-skruer sitter godt fast i understellet.

3.2 Hør etter eventuelle ulyder fra hevesøylen. Hev stolen til den høyeste stillingen og tørk hevesøylen ren med en klut. Hvis slark eller ulyder er til stede, må den skiftes ut med en feilfri originaldel. **Se monteringsanvisning for hevesøyle, Sigma-arbeidsstol**

### 4. Gassdrevet løfteinnretning

4.1 Kontroller at gassfjæren sitter ordentlig fast i understellet og ikke roterer. **Se monteringsanvisning for gassfjær for Sigma**

4.2 Kontroller at seteløfteren løfter hele veien opp. Hvis det kjennes som at motstanden er stor eller om setet synker mer enn normalt ved belastning, eventuelt om setet hever seg av seg selv uten belastning, juster spenneskruen for vaieren. Hvis dette ikke hjelper, er det feil på gassfjæren, og den må skiftes ut med en feilfri originaldel. **Se monteringsanvisning for gassfjær for Sigma-arbeidsstol.**

### 5. Setekryss

5.1 Kontroller at det ikke er noen unormal slark mellom bevegelige deler.

5.2 Gjør en visuell kontroll av krysset. Vær spesielt oppmerksom ved sveiseskjøter for å sjekke at ingen sprekker har oppstått. Ved mistanke om sprekker eller andre skader, skiftes sittekrysset ut med en feilfri originaldel. **Se monteringsanvisning for Sigma-setekryss**

5.3 Kontroller at sittekryssets tiltaksel er tilstrammet. Hvis det finnes unormal slark mellom over- og underdelen, må akselen demonteres for kontroll. Hvis akselen er hel og uskadet, er sittekrysset slitt eller skadet og må skiftes ut med en feilfri originaldel. **Se monteringsanvisning for Sigma-setekryss**

5.4 Kontroller innfesting av armlene, ryggstøtte og benstøtte. De skal være lett justerbare uten å sette seg fast eller ripes opp ved justering. Låseknotter/-spaker skal kunne trekkes lett til uten å sette seg fast. Smør gjenger med fett.

### 6. Elektronikk

6.1 Koble til laderen og kontroller at ladingen starter. **Oppladingsinstruksjoner finnes i brukerhåndboken**

6.2 Lad opp batteriet til det er fullt og prøv alle elektriske funksjoner noen ganger.

6.3 Kontroller at alle kabler er uskadet og festet slik at de ikke kan komme i klem.

### 7. Batteri

7.1 Kontroller at det sitter godt fast og at kablingen er hel og uskadd.

7.2 Lad opp batteriet til det er fullt og prøvekjør elektriske funksjoner under belastning. Hvis batterikapasiteten merkbart forringes etter kort tids bruk, skal batteriet skiftes ut med et nytt originalbatteri. **Se monteringsanvisning for Sigma-batteri**

# Rekondisjonering

## Rekondisjoneringsanvisning for Flexbase, Junior, Basic og EXL

Eurovemas stoler er ment å kunne gjenbrukes i sin forventede levetid.

For den aktuelle levetiden, se håndboken for produktet. Rekondisjonering medfører ikke at stolens forventede levetid forlenges.

Spesialtilpassede produkter kan tilbakestilles under forutsetning av at det gjøres av en autorisert hjelpemiddeltekniker og at de berørte delene erstattes med originaldeler. Hvis en ny etikett trengs, gi Eurovema beskjed om dette og oppgi serienummeret.

### Rengjøring

Bruk ikke høytrykksspyler eller vaskekabinett. Spyl heller ikke med vann eller andre væsker!

Rengjør understellet med et mildt rengjøringsmiddel/desinfeksjonsmiddel uten slipemidler. Bruk kun midler som er godkjente av legemiddelverket. Bruk kun overflatesprit i godt ventilerte rom og ikke i nærheten av åpen ild.

Trekket på polstrede deler kan med fordel rengjøres med tøyvaskemiddel/skumrens.

Slitte / svært tilsmussede puter byttes ut

Overtrekk kan vaskes i maskin på 60 grader.



**Risiko for klemskader ved feil håndtering.**

### 1. Understell

1.1 Kontroller at ingen sprekker eller andre skader har oppstått på understellet. Hvis synlige skader oppdages, skal delen skiftes ut med en feilfri originaldel før den tas i bruk igjen. **Se**

#### **Monteringsanvisning for det aktuelle understellet**

1.2 M10-skruen **Flexbase**, som kobler sammen de to halvdelene av understellet, er strammet med 78 Nm. Hvis skruen skiftes ut, skal den permanente gjengelåsen Locktite 2700 samt fjærskrive brukes. **Se monteringsanvisning for Flexbase understell**

1.3 Hjulene skal ha lav rullemotstand og ingen skader på gummimønster. Hår som vikles rundt hjullagrene fjernes. Bytt ut defekte hjul med feilfrie originalhjul. **Se Monteringsanvisning for hjulene på det aktuelle understellet.**

1.4 Hjulgaflene skal svinge rundt uten motstand. Bytt ut defekte hjul/gafler med feilfrie originalhjul. Se servicehåndbok. Kontroller at alle hjulene har kontakt med gulvet på et plant underlag.

1.5 Prøv å rulle stolen uten og med last på et plant underlag. Den skal ikke svinge kraftig. Hvis stolen drar unormalt kraftig til siden, kontroller hjul, gafler og understell.

### 2. Brems

2.1 Sjekk at bremsene låses skikkelig og at bremsespaken er ordentlig fastskrudd. På stoler med setemontert brems, kontroller vaiere og smør ved behov. Hvis godkjent bremseeffekt ikke kan oppnås på stol med enkelthjul, justeres dette med unbrakonøkkel på bremseklossen på undersiden av hjulgaffelen. **Se monteringsanvisning for sentralbremset enkelthjul, justeringsanvisning for setemontert brems**

2.2 Hvis bremsene ikke låses opp fullstendig når bremsen på stolen er frigjort på en stol med vaierebrems, må vaierne justeres. **Se separate instruksjoner for justering av setemontert brems.**



### 3. Elektrisk løfteaktuator

3.1 Kontroller at den sitter ordentlig fast i understellet og ikke roterer. Kontroller bakkeklaringen under løfteinnretningen.

**Se monteringsanvisning for løfteinnretningen for det aktuelle understellet.**

3.2 Hør etter eventuelle ulyder fra den elektriske aktuatoren. Hev stolen til den høyeste stillingen, tørk hevesøylen ren med en klut og smør inn søylen med tyntflytende olje. Hvis slark eller ulyder er til stede, må den skiftes ut med en feilfri originaldel. **Se monteringsanvisning for løfteinnretningen for det aktuelle understellet.**

3.3 Prøvekjør løfteaktuatoren sittende i stolen

### 4. Gassdrevet løfteinnretning

4.1 Kontroller at gassfjæren sitter ordentlig fast i understellet og ikke roterer, og at bakkeklaringen er riktig. **Se monteringsanvisning for løfteinnretningen for det aktuelle understellet**

4.2 Kontroller at seteløfteren løfter hele veien opp. Hvis det kjennes som at motstanden er stor eller om setet synker mer enn normalt ved belastning, eventuelt om setet hever seg av seg selv uten belastning, kontroller avstanden mellom løftespaken og gassfjærens aktiveringsstift. Hvis avstanden er riktig, er det feil på gassfjæren, og den må skiftes ut med en feilfri originaldel. **Se servicehåndbok.**

4.3 Kontroller at klebrakettene som kobler sittekrysset til gassfjæren, er godt strammet til. **Se monteringsanvisning for gassfjær i sittekryss for den aktuelle stolmodellen**

### 5. Setekryss

5.1 Kontroller at det ikke er noen unormal slark mellom bevegelige deler.

5.2 Gjør en visuell kontroll av krysset. Vær spesielt oppmerksom ved sveiseskjøter for å sjekke at ingen sprekker har oppstått. Ved mistanke om sprekker eller andre skader, skift ut sittekrysset med en feilfri originaldel. **Se monteringsanvisning for setekryss for den aktuelle stolmodellen.**

5.3 Kontroller at sittekryssets tiltaksel er tilstrammet. Hvis det finnes unormal slark mellom over- og underdelen, må akselen demonteres for kontroll. Hvis akselen er hel og uskadet, er sittekrysset slitt eller skadet og må skiftes ut med en feilfri originaldel. **Se monteringsanvisning for setekryss for den aktuelle stolmodellen.**

5.4 Kontroller innfesting av armlene, ryggstøtte og benstøtte. De skal være lett justerbare uten å sette seg fast eller ripes opp ved justering. Låseknotter/-spaker skal kunne trekkes lett til uten å sette seg fast. Smør gjenger med fett.

### 6. Elektronikk

6.1 Koble til laderen og kontroller at ladingen starter. Oppladingsinstruksjoner finnes i brukerhåndboken.

6.2 Lad opp batteriet til det er fullt og prøv alle elektriske funksjoner.

6.3 Kontroller at alle kabler er uskadet, festet og ikke kan komme i klem.

## 7. Batteri

7.1 Kontroller at det sitter godt fast og at kabler og kontaktenheter er hele og uskadde.

7.2 Lad opp batteriet til det er fullt og prøvekjør elektriske funksjoner under belastning. Hvis batterikapasiteten merkbart forringes etter kort tid, skal batteriet skiftes ut med et nytt originalbatteri.

**Se monteringsanvisning for batteri for den aktuelle stolmodellen.**

# Sjekkliste rekondisjoning

## Arbeidsstol Sigma

Eurovema Mobilitys produkter er ment å kunne gjenbrukes i sin forventede levetid. Rekondisjoning medfører ikke at stolens forventede levetid forlenges.

### Rengjøring

Produktet kan spyles med vann, men ikke høytrykksspyles, hvis de polstrede delene først demonteres. Elektronikken har beskyttelsesklasse IP65.

Metalldele rengjøres med et mildt rengjøringsmiddel med en pH-verdi mellom 7 og 12, f.eks. en såpeopløsning eller egnede rengjøringservietter. Desinfeksjonsmidler med en kvalitet som er godkjent av legemiddelverket, kan brukes. La det virke i 1–5 min. og lufttørke. Bruk kun overflatesprit i godt ventilerte rom og ikke i nærheten av åpen ild.

Trekket på polstrede detaljer kan med fordel rengjøres med tøyvaskemiddel. Overtrekk kan vaskes i maskin på 60°. Se vaskeanvisninger på etiketten.

**Rekondisjoneringsanvisning i tilknytning til disse punktene finnes i servicehåndboken**



**Risiko for klemskader ved feil håndtering.**

1. Understell	Godkjent	Merknader
1.1 Visuell inspeksjon av hele understellet.		
1.2 Kontroll av skruekoblinger.		
1.3 Leddhjul, fester, funksjon, slitasje.		
1.4 Leddhjulsgafler, fester, lagre.		
1.5 Kontroller hjulenes kontakt med underlaget.		

### 2. Bremseser

2.1 Kontroller at bremsede hjul låses.		
2.2 Prøv å frigjøre bremsene.		

### 3. Elektrisk hevesøyle

3.1 Kontroller skruekoblingene på understellet.		
3.2 Prøvekjør uten last, hør etter ulyder.		
3.3 Prøvekjør med last, sittende i stolen.		

### 4. Gassdrevet seteløfter

4.1 Feste		
4.2 Funksjon		

## 5. Setekryss

5.1	Kontroller slark		
5.2	Visuell inspeksjon		
5.3	Tiltaksel		
5.4	Innfesting av armlene, ryggstøtte, benstøtte		

## 6. Elektronikk

6.1	Lading		
6.2	Test av alle elektriske funksjoner		
6.3	Kabler riktig dratt, beskyttede		

## 7. Batteri

7.1	Kabling		
7.2	Test av elektriske funksjoner.		

**Produkt**

\_\_\_\_\_

**Serienummer**

\_\_\_\_\_

**Rekondisjonert av**

\_\_\_\_\_

**Dato**

\_\_\_\_\_

# Sjekkliste rekondisjonering arbeidsstol

## Flexbase, Junior, Basic og EXL

Eurovema Mobilitys produkter er ment å kunne gjenbrukes i sin forventede levetid. Rekondisjonering medfører ikke at stolens forventede levetid forlenges.

### Rengjøring

Produktet kan ikke vaskes med høytrykksspyler eller i vaskekabinett.

Metalldeler rengjøres med et mildt rengjøringsmiddel med en pH-verdi mellom 7 og 12, f.eks. en såpeoppløsning eller egnede rengjøringservietter. Desinfeksjonsmidler med en kvalitet som er godkjent av legemiddelverket, kan brukes. La det virke i 1–5 min. og lufttørke. Bruk kun overflatesprit i godt ventilerte rom og ikke i nærheten av åpen ild.

Trekket på polstrede detaljer kan med fordel rengjøres med tøyvaskemiddel. Overtrekk kan vaskes i maskin på 60°. Se vaskeanvisninger på etiketten.

**Rekondisjoneringsanvisning i tilknytning til disse punktene finnes i servicehåndboken**



**Risiko for klemskader ved feil håndtering.**

1. Understell	Godkjent	Merknader
1.1 Visuell inspeksjon av hele understellet.		
1.2 Kontroll av skru koblinger.		
1.3 Leddhjul, fester, funksjon, slitasje.		
1.4 Leddhjulsgafler, fester, lagre.		
1.5 Kontroller hjulenes kontakt med underlaget.		

### 2. Bremseser

2.1 Kontroller at bremsede hjul låses.		
2.2 Prøv å frigjøre bremsene.		

### 3. Elektrisk hevesøyle

3.1 Kontroller skru koblingene på understellet.		
3.2 Prøvekjør uten last, hør etter ulyder.		
3.3 Prøvekjør med last, sittende i stolen.		

### 4. Gassdrevet seteløfter

4.1 Feste		
4.2 Funksjon		

## 5. Setekryss

5.1	Kontroller slark		
5.2	Visuell inspeksjon		
5.3	Tiltaksel		
5.4	Innfesting av armlene, ryggstøtte, benstøtte		

## 6. Elektronikk

6.1	Lading		
6.2	Test av alle elektriske funksjoner		
6.3	Kabler riktig dratt, beskyttede		

## 7. Batteri

7.1	Kabling		
7.2	Test av elektriske funksjoner.		

**Produkt**

\_\_\_\_\_

**Serienummer**

\_\_\_\_\_

**Rekondisjonert av**

\_\_\_\_\_

**Dato**

\_\_\_\_\_

# Destruksjonsanvisninger

Produkter som tas ut av bruk permanent, skal demonteres og kildesorteres. Instruksjoner for montering og demontering finnes på hjemmesiden under avsnittet Monteringsanvisninger.

Sprengskisser er også tilgjengelige under avsnittet Sprengskisser på hjemmesiden

**Eurovema.se**



Demonterte komponenter sorteres i henhold til **tabellen nedenfor**.



**Demontering av produktene er ikke risikofritt. Ved feil håndtering er det risiko for klemskader og brannskader. Demontering skal utføres av en autorisert tekniker**

<b>Metall</b>	<b>Elektronikk</b>	<b>Brennbart</b>
Understell	Styringselektronikk	Seter
Setekryss	Koblingsbokser	Ryggstøtte
Ryggmekanisme	Håndkontroller	Armleneputer
Armlenestolper	Vipperegulering	Overtrekk i tøy
Benstøtte	Kabler	Nakkestøtteputer
Festedetaljer på tilbehør	Elektrisk hevesøyle	Bolstøtteputer
Gassdrevet seteløfter	Elektrisk aktuator	Andre polstrede detaljer
Fotring		Batteriboks, tom

## **Batterier**

**Kasserte blybatterier skal leveres til miljøstasjon.**







**Eurovema**

**Eurovema Mobility AB**

Baldersvägen 38, SE-332 35 Gislaved, Sverige

Tlf. +46 371 390 100 | [info@eurovema.se](mailto:info@eurovema.se) | [www.eurovema.se](http://www.eurovema.se)