

Serviceanvisningar Arbetsstol

Felsökning, återanvändning och destruktion



Service, besiktning och reparationer får endast utföras personal med relevanta tekniska kunskaper om produkten för bibehållen CE-märkning. Vid service på produkten får inte användare sitta i den.

Specialanpassade produkter kan återställas om berörda delar ersätts med originaldelar från Eurovema och återställandet utförs av auktoriserad tekniker. Ny etikett med CE märkning kan beställas.

Vid service är det viktigt att en okulärbesiktning av produktens metallkomponenter utförs för att utesluta skador eller sprickbildningar som kan påverka produktens säkerhet. Kontroll av bromsar, sits funktioner, vinkling och lyft, fastsättning och funktion.

Om brister upptäcks måste detta åtgärdas, om delar behöver bytas ska endast Eurovema originaldelar användas med undantag för skruvar och muttrar, rätt modell, längd och kvalitet ska används.

Anvisningar hur komponenter monteras/demonteras och justeras återfinns digitalt på hemsidan under avsnitt **Monteringsanvisningar**

Anvisningar gällande batterier och elektronik återfinns under avsnitt **Batterier och Elektronik** på hemsidan.

Lämpliga verktyg

Insexnyckelsats

Torxnyckelsats

Fasta nycklar 8,10, 13, 17, 19mm

Spårskruvmejslar

Stjärnskruvmejslar

Avbitartång

Felsökning

Manuella stolar

Symptom	Orsak	Se monteringsanvisning Alt. separat anvisning
Bromsar tar dåligt eller låter vid förflyttning centralbromsad hjul	Hjulens broms feljusterad	Centralbromsade hjul
Bromsar tar dåligt eller låter vid förflyttning vajerbromsad	Bromsvajrar feljusterade	Sitsmonterad broms.
Sitslyft gas fungerar ej	Vajer feljusterad eller gasfjäder trasig	Gaskolv
Sitsvinkling gasfjäder fungerar ej	Vajer feljusterad eller gasfjäder trasig	Gasfjäder sitsvinkling
Sitsrotation går ej att rotera alternativt låser ej	Låsmekanism trasig eller lös	Sitsrotation
Ryggvinklig gasfjäder fungerar ej	Vajer feljusterad eller gasfjäder trasig	Ryggvinklig gas
Tillbehör bristfällig funktion	Slitage, felaktigt monterat eller skadat.	För det tillbehöret

Felsökning

Elektriska stolar

Symptom	Orsak	Se monteringsanvisning Alt. Separat anvisning
Bromsar tar dåligt eller låter vid förflyttning centralbromsad hjul	Bromsen feljusterad vid hjulet	Centralbromsade hjul
Bromsar tar dåligt eller låter vid förflyttning vajerbromsad	Bromsvajrar feljusterade	Sitmonterad broms
Elbroms fungerar ej	Ställdon trasigt, kabelbrott. Batteriet urladdat	Elbroms, batteri. blockschema
Sitslyft fungerar ej	Lyftpelare trasig, kabelbrott. Batteri urladdat	Lyftpelare, batteri, blockschema
Elektrisk sitstilt fungerar ej	Ställdon trasigt, kabelbrott. Batteri urladdat.	Elektrisk tilt, batteri, blockschema
Elektrisk ryggvinkling fungerar ej	Ställdon trasigt, kabelbrott. Batteri urladdat	Elektrisk rygg, batteri, blockschema
Inga elfunktioner fungerar	Batteri urladdat, termosäkring löst ut eller skadat kablage.	Se separat anvisning för batteri. Blockschema.
Tillbehör bristfällig funktion	Slitage, felaktigt monterat eller skadat	För det tillbehöret

Rekonditionering

Rekonditionering enligt denna anvisning innebär inte helrenovering i den bemärkelsen som avses i Förordningen (EU) 2017/745 MDR med syfte att återutsätta produkten på marknaden med förnyad förväntad livslängd.

Produkt som är förskrivnen av licensierad förskrivare har inget krav på periodiskt underhåll. Förskrivare och vårdgivande organisation ansvarar för uppföljning av förskrivningen.

Produkt som säljs direkt till brukaren utan förskrivning ska genomgå periodiskt underhåll med intervall om maximalt två år enligt rekonditioneringsinstruktioner.



Iakttag försiktighet vid servicearbete på produkten, felaktig montering eller demontering kan medföra klämskada eller annan skada.



kontrollera att alla komponenter är korrekt monterade och skruvförbanden ordentligt åtdragna. Alla kablar ska vara korrekt fixerad med buntband.



Ingen person får sitta i stolen vid service med möjligt undantag för byte av armstöd och benstöd om det kan säkerställas att personen inte faller ur stolen.



Använd endast ytsprit i väl ventilerade utrymmen och ej i närhet av öppen låga.



Risk för brännskador om metall-smycken kommer i kontakt med batteriets poler.

Servicepunkter och intervall

För att säkerställa produktens användbarhet under dess förväntade livslängd bör detta serviceschema följas.

1= okulärbesiktning 2= funktionstest 3= byte 4= smörjning 5= rengöring
6= justering vid behov 7= kontroll åtdragning skruvförband

Servicepunkt	år 2	år 4	år 6	år 8
Chassi: Skruvförband, svetsar, sprickor	1, 7	1, 7	1, 7	1, 7
Hjul: Skruvförband, lager, slitbanor, fälgar	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5
Hjulgafflar: Gaffel, lager, glapp,	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5
Chassimonterad broms:	1, 2, 6	1, 2, 6	1, 2, 6	1, 2, 6
Sitsmonterad broms:	1, 2, 4, 6	1, 2, 4, 6	1, 2, 4, 6	1, 2, 4, 6
Sitslyft Gas:	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7
Sitslyft El:	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7
Sittkryss:	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7
Tiltdon sits och rygg manuellt:	1, 2, 4, 5, 7	1, 2, 4, 5, 7	1, 2, 4, 5, 7	1, 2, 4, 5, 7
Tiltdon sits och rygg elektriskt:	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7
Ryggmekanism:	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7
Breddjusterare armstöd:	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5
Höjjusterare armstöd:	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5
Fotplatta, benstöd:	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7
Sits, ryggdynor:	1, 5, 7	1, 5, 7	1, 5, 7	1, 5, 7
Armstödsdynor:	1, 5, 7	1, 5, 7	1, 5, 7	1, 5, 7
Batteri:	2	2, 3	2	2, 3
Elektronik, manöverenheter:	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5
Kablage:	1	1	1	1
Låsrattar, spakvred:	1, 2, 4, 5	1, 2, 4, 5	1, 2, 4, 5	1, 2, 4, 5
Tillbehör:	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7	1, 2, 5, 7

Åtdragningsmoment förspänt skruvförband enligt EN 1090-2

Metrisk grovgänga / fingänga hållfasthetsklass enligt ISO-898-1:2013

Grovgänga

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

Fingänga

	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

Rekonditionering

Rekonditioneringsanvisning för arbetsstol Sigma

Eurovemas stolar är tänkta att återanvändas under sin förväntade livslängd.

För aktuell livslängd se produktens manual. Rekonditionering innebär ej att stolens förväntade livslängd förlängs.

Specialanpassade produkter får återställas under förutsättning att det görs av auktoriserad hjälpmedelstekniker och att modifierade delar byts till originaldelar. Om ny etikett behövs så meddela Eurovema och bifoga serienummer.

Rengöring

Produkten kan spolas med vatten, **ej högtryck eller tvättkabinett** och stoppade delar demonterats, elektroniken har skyddsklass IP65.

Rengör chassi med mildt rengöringsmedel/desinfektionsmedel utan slipmedel, använd endast medel som är godkänt av läkemedelsverket, använd endast ytsprit i väl ventilerade utrymmen och ej i närhet av öppen låga.

Klädsel på stoppade detaljer kan med fördel rengöras med klädseltvätt/skumtvätt.

Slitna/grovt smutsade dynor byts ut

Överdragklädsel kan maskintvättas i 60 grader se tvättråd på överdragets insida.



Risk för klämskador vid felaktigt handhavande.

1. Chassi

1.1 Kontrollera att inga sprickor eller andra skador uppstått på chassit, om synliga skador upptäcks så ska den skadade delen bytas ut till felfri originaldel innan den åter tas i bruk.

1.2 Hjulen ska ha lågt rullmotstånd och inga skador på gummibanor, hår som samlats runt lagren i naven avlägsnas. Byt ut defekta hjul mot felfria originalhjul. **se Monteringsanvisning hjul - chassi Sigma.**

1.3 Hjulgafflarna ska svänga runt utan motstånd. Byt ut defekta hjul/gafflar mot felfria originalhjul, **se monteringsanvisning hjul - chassi Sigma.** Kontrollera att alla hjulen har kontakt med golvet på plan yta.

1.4 Prova att rulla stolen obelastad och belastad på plant underlag, den ska inte svänga kraftigt, om stolen vill dra åt sidan onormalt kraftigt, kontrollera hjul gafflar och chassi.

2. Bromsar

2.1 Prova att bromsarna låser ordentligt och att bromsspaken är ordentligt fastskruvad. På stolar med sitsmonterad broms kontrollera vajrar och smörj vid behov. Om det ej går att uppnå godkänd bromsverkan på stol med enkelhjul justeras detta på hjulen, **se Monteringsanvisning bromsspak, hjul bromsade, sitsmonterad broms.**

2.2 Om bromsarna ej låser upp helt i obromsat läge på stol med vajerbroms så måste vajrarna justeras, **se anvisning för justering av sitsmonterad broms.**

3. Lyftställdon EI

3.1 Kontrollera att det sitter fast ordentligt i chassit 4st M8 skruv i bottendelen av chassit från undersidan.

3.2 Lyssna efter eventuella missljud från lyftpelaren. Höj upp sitsen i högsta läget, torka rent lyftpelaren med trasa. Om glapp eller oljud finns måste det bytas mot felfri originaldel, **se**

Monteringsanvisning lyftpelare arbetsstol Sigma

4. Lyftdon gas

4.1 Kontrollera att gaskolven sitter fast ordentligt i chassit och ej roterar, **se Monteringsanvisning gaskolv Sigma**

4.2 Kontrollera att sitslyften lyfter hela vägen upp, om det känns som det går kärvt eller sjunker mer en normalt vid belastning alternativ lyfter sitsen oavsiktligt obelastad justera vajerns spännskruv, Om detta ej hjälper så är det fel på gaskolven och den behöver bytas ut mot felfri originaldel. **Se Monteringsanvisning gaskolv arbetsstol Sigma.**

5. Sittkryss

5.1 Kontrollera att det inte förekommer något onormalt glapp mellan rörliga delar.

5.2 gör en visuell kontroll av krysset, var speciellt uppmärksam vid svetsfogar så att inga sprickor uppstått. Vid misstanke om sprickor eller andra skador byts sittkryss ut mot felfri originaldel. **Se Monteringsanvisning sittkryss Sigma**

5.3 Kontrollera att sittkryssets tiltaxeln är åtdragen, om onormalt glapp finns mellan över och underdel måste axeln demonteras för kontroll. Om axeln är intakt så är sittkrysset slitet eller skadat och måste bytas mot felfri originaldel, **Se monteringsanvisning sittkryss Sigma**

5.4 Kontrollera infästning av armstöd, ryggstöd och benstöd, dessa ska vara justerbara utan att kärva och ej blir repiga vid justering. Låsrattar/spakar ska vara åtdrag bara utan att kärva, smörj gängor med fett.

6. Elektronik

6.1 Koppla in laddaren och kontrollera att laddningen startar, **laddningsinstruktioner finns i brukarmanualen**

6.2 Ladda batteriet fullt, prova alla elfunktioner några gånger.

6.3 Kontrollera att alla kablar oskadade och fixerade så att dom inte kan klämmas.

7. Batteri

7.1 Kontrollera fastsättning och att kablaget är intakt.

7.2 Ladda batteriet fullt och provkör elfunktioner under belastning, om batteriets kapacitet märkbart försämras efter kort tids användande så ska det bytas mot nytt originalbatteri. **Se monteringsanvisning batteri Sigma**

Rekonditionering

Rekonditioneringsanvisning Flexbase, Junior, Basic & EXL

Eurovema:s stolar är tänkta att återanvändas under sin förväntade livslängd. För aktuell livslängd se produktens manual. Rekonditionering innebär ej att stolens förväntade livslängd förlängs.

Specialanpassade produkter får återställas under förutsättning att det görs av auktoriserad hjälpmedelstekniker och att modifierade delar byts till originaldelar. Om ny etikett behövs så meddela Eurovema och bifoga serienummer.

Rengöring

Använd ej högtryckstvätt eller tvättkabinett, spola ej heller med vatten eller andra vätskor!

Rengör chassi med mildt rengöringsmedel/desinfektionsmedel utan slipmedel, använd endast medel som är godkänt av läkemedelsverket. använd endast ytsprit i väl ventilerade utrymmen och ej i närhet av öppen låga.

Klädsel på stoppade detaljer kan med fördel rengöras med klädseltvätt/skumtvätt.

Slitna/grovt smutsade dynor byts ut

Överdragsklädsel kan maskintvättas i 60 grader.



Risk för klämskador vid felaktigt handhavande.

1. Chassi

1.1 Kontrollera att inga sprickor eller andra skador uppstått på chassit, om synliga skador upptäcks så ska delen bytas ut till felfri originaldel innan den åter tas i bruk **se Monteringsanvisning för aktuellt chassi**

1.2 M10 skruven **Flexbase** som förbinder chassits halvor är åtdragna 78Nm. Om skruven byts ut ska Locktite 2700 permanent gänglåsning användas samt fjäderbricka **se Monteringsanvisning chassi Flexbase.**

1.3 Hjulen ska ha lågt rullmotstånd och inga skador på gummibanor, hår som samlats runt lagren i naven avlägsnas. Byt ut defekta hjul mot felfria originalhjul **se Monteringsanvisning hjul på aktuellt chassi.**

1.4 Hjulgafflarna ska svänga runt utan motstånd. Byt ut defekta hjul/gafflar mot felfria originalhjul, se servicemanual. Kontrollera att alla hjulen har kontakt med golvet på plan yta.

1.5 Prova att rulla stolen obelastad och belastad på plant underlag, den ska inte svänga kraftigt, om stolen vill dra åt sidan onormalt kraftigt, kontrollera hjul, gafflar och chassi.

2. Bromsar

2.1 Prova att bromsarna låser ordentligt och att bromsspaken är ordentligt fastskruvad. På stolar med sitsmonterad broms kontrollera vajrar och smörj vid behov. Om det ej går att uppnå godkänd bromsverkan på stol med enkelhjul justeras detta med insexnyckel på bromsklacken på hjulgaffelns undersida. Se **Monteringsanvisning centralbromsat enkelhjul, justeringsanvisning sitsmonterad broms**

2.2 Om bromsarna ej låser upp helt i obromsat läge på stol med vajerbroms så måste vajrarna justeras, **se separat anvisning för justering av sitsmonterad broms.**

3. Lyftställdon el

3.1 Kontrollera att det sitter fast ordentligt i chassit och ej roterar kontrollera markfrigången under lyftdonet.

Se Monteringsanvisning lyftdon för aktuellt chassi.

3.2 Lyssna efter eventuella missljud från elställdonet. Höj upp sitsen i högsta läget, torka rent lyftpelaren med trasa och smörj in pelaren med tunnflytande olja. Om glapp eller oljud finns måste det bytas mot felfri originaldel, **se Monteringsanvisning lyftdon för aktuellt chassi.**

3.3 Provkör lyftställdonet sittandes i stolen

4. Lyftdon gas

4.1 Kontrollera att gaskolven sitter fast ordentligt i chassit och ej roterar och markfrigången är korrekt **se Monteringsanvisning lyftdon för aktuellt chassi**

4.2 Kontrollera att sitslyften lyfter hela vägen upp, om det känns som det går kärvt eller sjunker mer än normalt vid belastning alternativ lyfter sitsen oavsiktligt obelastad kontrollera spelet mellan lyftspaken och gasfjäders aktiviseringsstift, om spelet är riktigt så är det fel på gaskolven och den behöver bytas ut mot felfri originaldel. **Se servicemanual.**

4.3 Kontrollera att klämbäckarna som ansluter sittkryss till gaskolven är ordentligt ådragna **se Monteringsanvisning gaskolv i sittkryss för aktuell stolsmodell**

5. Sittkryss

5.1 Kontrollera att det inte förekommer något onormalt glapp mellan rörliga delar.

5.2 gör en visuell kontroll av krysset, var speciellt uppmärksam vid svetsfogar så att inga sprickor uppstått. Vid misstanke om sprickor eller andra skador byt ut sittkrysset mot felfri originaldel. **Se Monteringsanvisning sittkryss för aktuell stolsmodell.**

5.3 Kontrollera att sittkryssets tiltaxeln åtdragen, om onormalt glapp finns mellan över och underdel måste axeln demonteras för kontroll. Om axeln är intakt så är sittkrysset slitet eller skadat och måste bytas mot felfri originaldel, **se Monteringsanvisning sittkryss för aktuell stolsmodell.**

5.4 Kontrollera infästning av armstöd, ryggstöd och benstöd, dessa ska vara justerbara utan att kärva och ej bli repiga vid justering. Låsrattar/spakar ska vara åtdragbara utan att kärva, smörj gängor med fett.

6. Elektronik

6.1 Koppla in laddaren och kontrollera att laddningen startar, ladd instruktion finns i brukarmanual.

6.2 Ladda batteriet fullt och prova alla elfunktioner.

6.3 Kontrollera att alla kablar är oskadade, fixerade och ej kan komma i kläm.

7. Batteri

7.1 Kontrollera fastsättning och att kabel samt kontaktdon är intakta.

7.2 Ladda batteriet fullt och provkör elfunktioner under belastning, om batteriets kapacitet märkbart försämras efter kort tid så ska det bytas mot nytt originalbatteri. **Se Monteringsanvisning batteri för aktuell stolsmodell.**

Checklista rekonditionering

Arbetsstol Sigma

Eurovema Mobility:s produkter är tänkta att återanvändas under sin förväntade livslängd. Rekonditionering innebär ej att stolens förväntade livslängd förlängs.

Rengöring

Produkten kan spolas med vatten men inte högtryck om stoppade detaljer demonteras innan. Elektroniken har skyddsklass IP65.

Metalldelar rengörs med mildt rengöringsmedel pH värde 7 - 12 tex. tvålösning eller lämpliga rengöringsdukar. Desinfektion av läkemedelsverket godkänd kvalitet kan användas låt det verka 1 - 5 min och lufttorka. använd endast ytsprit i väl ventilerade utrymmen och ej i närhet av öppen låga.

Klädsel på stoppade detaljer kan med fördel rengöras med klädseltvätt. Överdragsklädslar är tvättbara i maskin 60° se tvättråd på etikett.

Rekonditioneringsanvisning kopplad till dessa punkter finns i servicemanual.



Risk för klämskador vid felaktigt handhavande.

1. Chassi

Godkänd

Anmärkningar

		Godkänd	Anmärkningar
1.1	Okulärbesiktning hela chassit.		
1.2	Kontroll av skruvförband.		
1.3	Länkhjul, fastsättning, funktion, slitage.		
1.4	Länkhjulsgafflar, fastsättning, lager.		
1.5	Kontrollera hjulens kontakt med underlaget.		

2. Bromsar

2.1	Kontrollera att bromsade hjul låser.		
2.2	Prova att frikoppla bromsarna.		

3. Lyftpelare el

3.1	Kontrollera skruvförband i chassi.		
3.2	Provkör obelastad, lyssna efter oljud.		
3.3	Provkör belastad sittande i stolen.		

4. Sitslyft gas

4.1	Fastsättning		
4.2	Funktion		

5. Sittkryss

5.1	Kontrollera glapp		
5.2	Okulärbesiktning		
5.3	Tiltaxel		
5.4	Infästning av armstöd, ryggstöd, benstöd		

6. Elektronik

6.1	Laddning		
6.2	Test av alla elfunktioner		
6.3	Kablar rätt dragna, skyddade		

7. Batteri

7.1	Kablage		
7.2	Test av elfunktioner.		

Produkt

Serienummer

Rekonditionerad av

Datum

Checklista rekonditionering arbetsstol

Flexbase, Junior, Basic & EXL

Eurovema Mobility:s produkter är tänkta att återanvändas under sin förväntade livslängd. Rekonditionering innebär ej att stolens förväntade livslängd förlängs.

Rengöring

Produkten får inte tvättas med högtryckstvätt eller tvättkabinett.

Metalldelar rengörs med mildt rengöringsmedel pH värde 7 - 12 tex. tvållösning eller lämpliga rengöringsdukar. Desinfektion av läkemedelsverket godkänd kvalitet kan användas låt det verka 1 - 5 min och lufttorka. Använd endast ytsprit i väl ventilerade utrymmen och ej i närhet av öppen låga.

Klädsel på stoppade detaljer kan med fördel rengöras med klädselvätt. Överdragsklädselar är tvättbara i maskin 60° se tvättråd på etikett.

Rekonditioneringsanvisning kopplad till dessa punkter finns i servicemanual.



Risk för klämskador vid felaktigt handhavande.

1. Chassi

Godkänd

Anmärkningar

		Godkänd	Anmärkningar
1.1	Okulärbesiktning hela chassit.		
1.2	Kontroll av skruvförband.		
1.3	Länkhjul, fastsättning, funktion, slitage.		
1.4	Länkhjulsgafflar, fastsättning, lager.		
1.5	Kontrollera hjulens kontakt med underlaget.		

2. Bromsar

2.1	Kontrollera att bromsade hjul låser.		
2.2	Prova att frikoppla bromsarna.		

3. Lyftpelare el

3.1	Kontrollera skruvförband i chassi.		
3.2	Provkör obelastad, lyssna efter oljud.		
3.3	Provkör belastad sittande i stolen.		

4. Sitslyft gas

4.1	Fastsättning		
4.2	Funktion		

5. Sittkryss

5.1	Kontrollera glapp		
5.2	Okulärbesiktning		
5.3	Tiltaxel		
5.4	Infästning av armstöd, ryggstöd, benstöd		

6. Elektronik

6.1	Laddning		
6.2	Test av alla elfunktioner		
6.3	Kablar rätt dragna, skyddade		

7. Batteri

7.1	Kablage		
7.2	Test av elfunktioner.		

Produkt

Serienummer

Rekonditionerad av

Datum

Destruktionsanvisning

Produkter som tas ur bruk permanent ska demonteras och källsorteras. Anvisningar för montering och demontering återfinns på hemsidan under avsnitt Monteringsanvisningar ytterligare finns sprängskisser att tillgå under avsnitt sprängskisser på hemsidan www.eurovema.se
Demonterade komponenter sorteras enligt tabellen nedan.



Demontering av produkten är inte riskfritt. Risk för klämskador och brännskador vid felaktigt handhavande föreligger. Demontering ska utföras av auktoriserad tekniker.

Metall	Elektronik	Brännbart
Chassi	Styreelektronik	Sitsar
Sittkryss	Kopplingboxar	Ryggstöd
Ryggmekanism	Handkontroller	Armstödsdynor
Armstödsstolpar	Vippreglage	Överdrags klädselar
Benstöd	Kablar	Nackstödsdynor
Fästdetaljer på tillbehör	Lyftpelare EI	Bålstödsdynor
Sitslyft gas	Ställdon EI	Övriga stoppdetaljer
Fotring		Batteribox (tom)

Batterier

Kasserade blybatterier ska lämnas på miljöstation.



Eurovema

Eurovema Mobility AB

Baldersvägen 38, SE-332 35 Gislaved, Sverige

Tel. +46 371 390 100 | info@eurovema.se | www.eurovema.se