

BRUKSANVISNING

MIKA



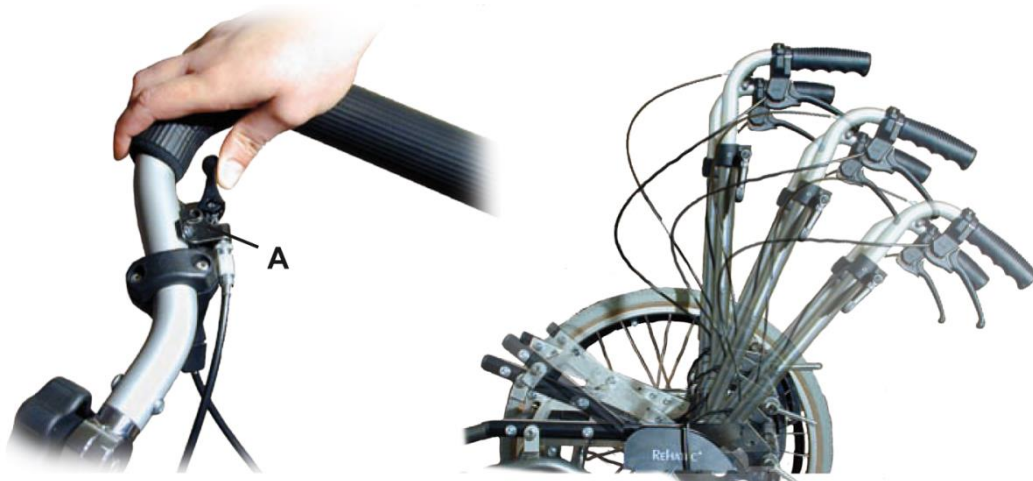
INNHold

- | | | | |
|-----|---|------|--------------------------------------|
| 2:1 | Sittestilling | 7:1 | Trommelbrems |
| 2:2 | Grunninnstilling, sittehøyde | 8:1 | Montering av seteenhet |
| 3:1 | Grunninnstilling, gassfjær | 9:1 | Fotbrett |
| 3:2 | Alternative drivhjuls plasseringer | 10:1 | Tippesikring |
| 4:1 | Høydejustering, svinghjul | 10:2 | Rengjøring og vedlikeholds anvisning |
| 4:2 | Vinkeljustering, svingjulsgaffel | 11:1 | Etterkontroller |
| 5:1 | Vinkeljustering, kjørebøyle | 11:2 | Merking |
| 5:2 | Vinkeljustering/sammenlegging, kjørehåndtak | 11:3 | Garanti |
| 6:1 | Høydejustering, kjørebøyle | 11:4 | Matchende seteenheter |
| 6:2 | Hurtigkobling, drivhjul | 11:5 | Demontering/skroting |
| 6:3 | Armlen | 11:6 | Teknisk data |



Hjelpemiddelspecialisten as

2:1 Sittestilling



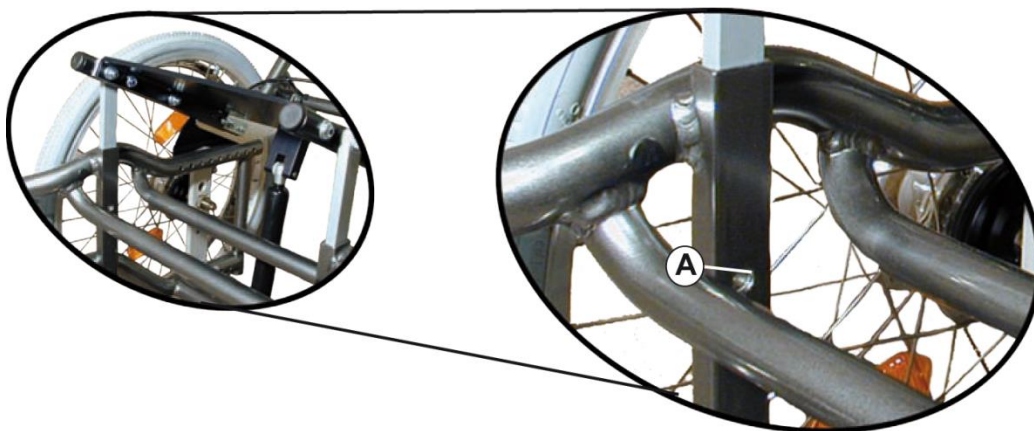
- Klem inn utløerspaken, lik posisjon A for å frigjøre gassfjæren for sittestillingen.
- Tilt til ønsket posisjon, og slipp opp utløerspaken

Grunninnstillingen av tiltnivået kan endres ved behov. Se punkt 2:2 og 3:1.

2:2 Grunninnstilling, sittehøyde

Framdelen på setet kan justeres i tre alternative høyder, avhengig av ønsket tilt vinkel på setet.

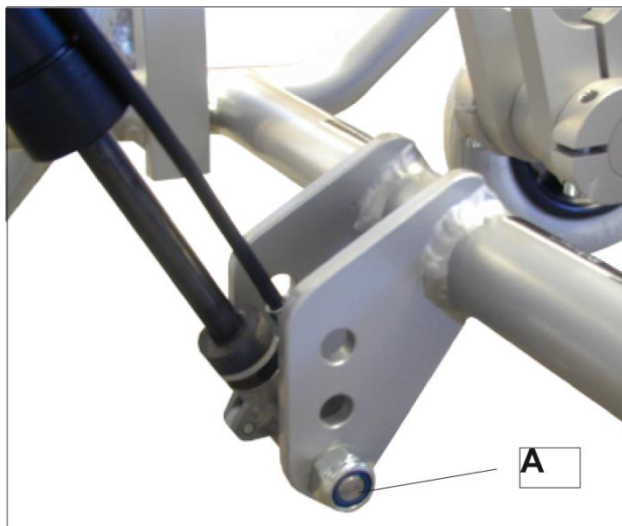
- Løsne skrue, lik posisjon A.
- Flytt framdelen på setet til ønsket posisjon.
- Stram igjen skruen, lik posisjon A.



3:1 Grunninnstilling, gassfjær

Den nedre innfestningen på gassfjæren kan monteres i tre alternative høyder, avhengig av ønsket tilt vinkel på setet (Montering i det nederste hullet gir mest bakover tilt).

- Løsne skruer, lik posisjon A.
- Flytt til ønsket posisjon.
- Stram igjen skruen, lik posisjon A.



3:2 Alternative drivhjuls plasseringer

For å opprettholde et korrekt tyngdepunkt, kan drivhjulet plasseres i 5 alternative posisjoner i dybden.

Forandring av dybdeposisjon:

- Løsne skruene, lik posisjon A.
- Flytt til ønsket posisjon.
- Stram igjen skruene, lik posisjon A.

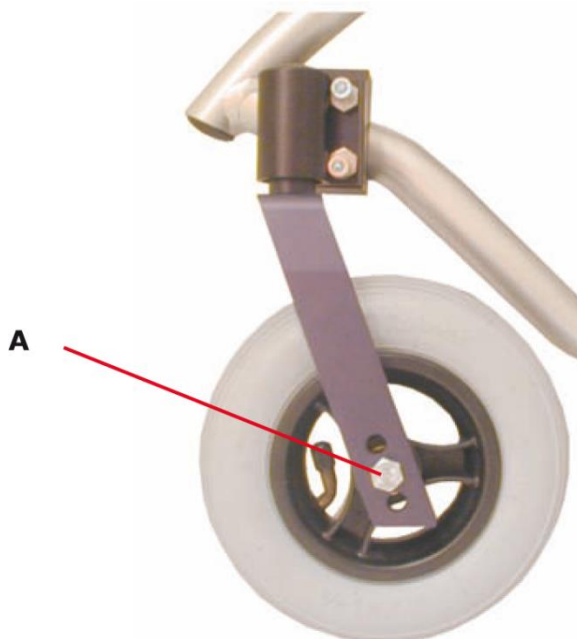


Tenk på at forandring av drivhjuls plasseringen kan øke risikoen for at understellet tipper. Det kan også være nødvendig å justere svinghjuls plasseringen (se punkt 4:1).

4:1 Høydejustering, svinghjul

Svinghjulet kan plasseres i tre forskjellige posisjoner.

- Løsne skruen, lik posisjon A.
- Plasser hjulet i ønsket posisjon.
- Stram igjen skruen, lik posisjon A.

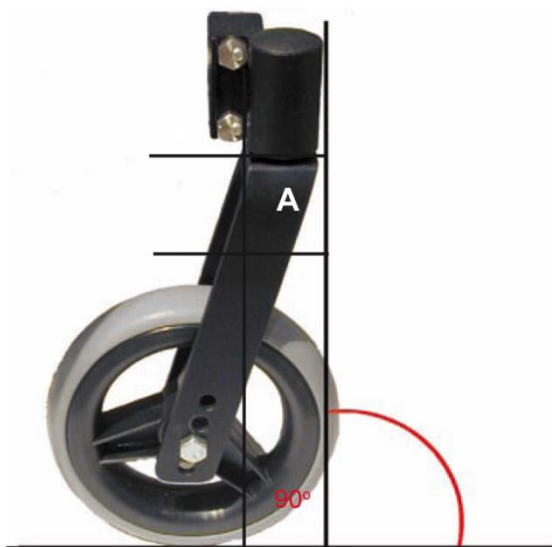
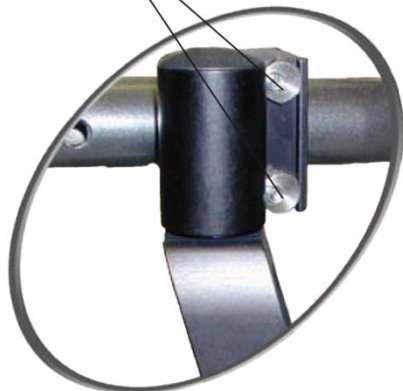


4:2 Vinkeljustering, svinghjulsgaffel

Posisjon A på svinghjulsgaffelen skal være 90° i forhold til gulvet (se bilde under).

- Løsne og rotere de eksentriske muttrerne til du oppnår korrekt vinkel.
- Stram til skruene.

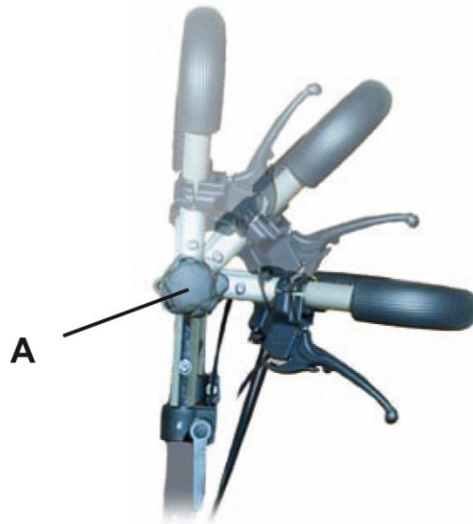
Eksentriske muttrer



5:1 Vinkeljustering, kjørebøyle

Kjørebøylen kan vinkeljusteres.

- Løsne håndskruen lik posisjon A.
- Plasser kjørebøylen i ønsket posisjon.
- Stram til håndskruen.



5:2 Vinkeljustering/sammenlegging, kjørehåndtak

Kjørehåndtaket kan trinnløst vinkel justeres og slås sammen ved transport.

Vinkeljustering:

- Løsne spaken, lik posisjon A.
- Plasser håndtaket i ønsket posisjon.
- Lås spaken.

Sammenlegging:

- Trykk og hold sammen utløserstaget, lik posisjon B.
- Skyv kjørehåndtaket fremover.

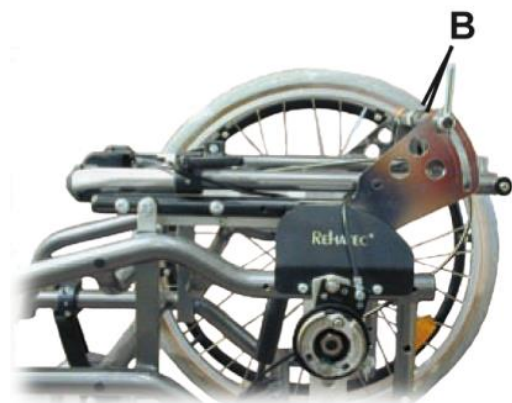
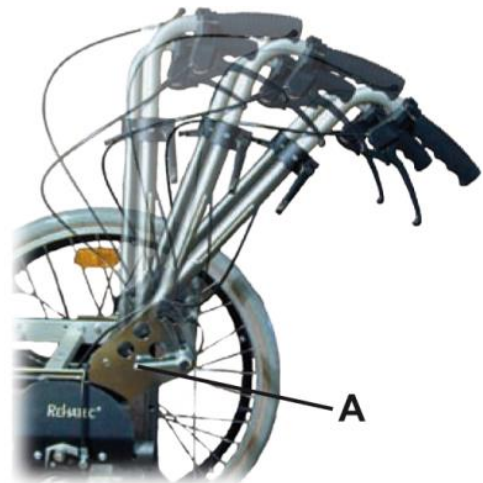
Utfelling:

- Trykk og hold sammen utløserstaget, lik posisjon B.
- Dra kjørehåndtaket opp og pass på at de "klikker" på plass.

Transport:

Ved transport kan understellet løftes og bæres i chassiset (rammen).

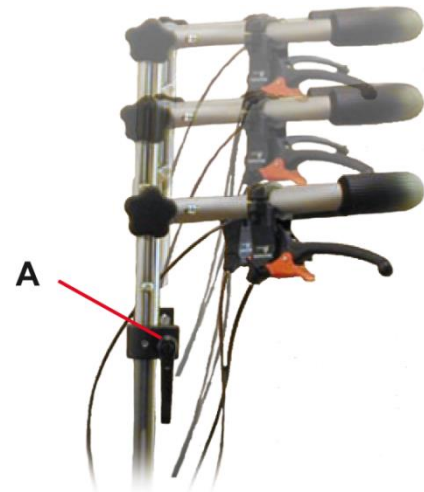
For montering i bil, se egne anvisning.



6:1 Høydejustering, kjørebøyle

Kjørebøyle kan høyde justeres trinnløst.

- Løsne gantegrepet, lik posisjon A.
- Juster kjørebøyle til ønsket høyde.
- Stram til gantegrepet.



6:2 Hurtigkobling, drivhjul

Drivhjul kan enkelt fjernes for transport.

Avtaking:

- Trykk og hold inne knappen, lik posisjon A.
- Dra ut hjulet fra navet.

Fastsetting:

- Trykk og hold inne knappen, lik posisjon A.
- Skyv inn akselen på navet
- Slipp knappen.



Kontroller at hjulet sitter fast, ved å dra ut hjulet, uten å trykke inn knappen.

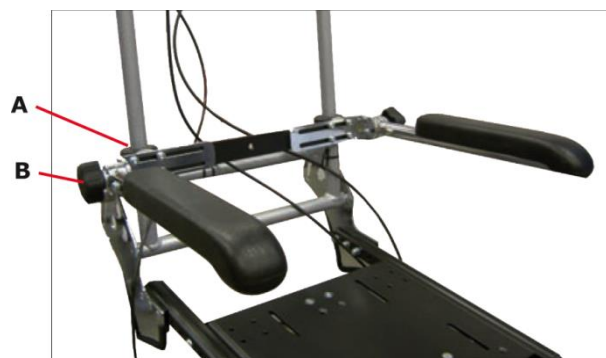
6:3 Armlen

Montering: Armlen monteres i ryggørerne.

- Fjern kjørebøyle/kjørehåndtaket.
- Skyv ned armlenet i ryggørret.
- Monter fast kjørebøyle/kjørehåndtaket.

Justering:

- Høydejustering (A)
- Vinkel på armlen (B)



Viktig – Lås alltid håndskruene (B) etter justering.

Understellet er utstyrt med en ledsagerstyrt trommelbrems.

Låsning av hjul:

- Trykk inn bremsehåndtaket.
- Skyv fram den røde låsespaken til ønsket stilling, lik posisjon A.

Frigjøring av hjul:

- Trykk inn bremsehåndtaket. Låsen vil slippe automatisk.
- Slipp bremsehåndtaket.

Kontroller at bremsene fungerer:

1. Trykk inn høyre bremsehåndtak samtidig som du fører understellet fremover. Bakhjulet skal da være låst/ikke rulle fremover. Håndtaket skal ikke kunne presses inn slik at det berører kjørebøylen, men ha en glippe på ca. 5-10 mm.
2. Følg samme prosedyre med venstre bremsehåndtak.
3. Fungerer ikke bremsene, følger du sjekklisten under for å avdekke problemet:

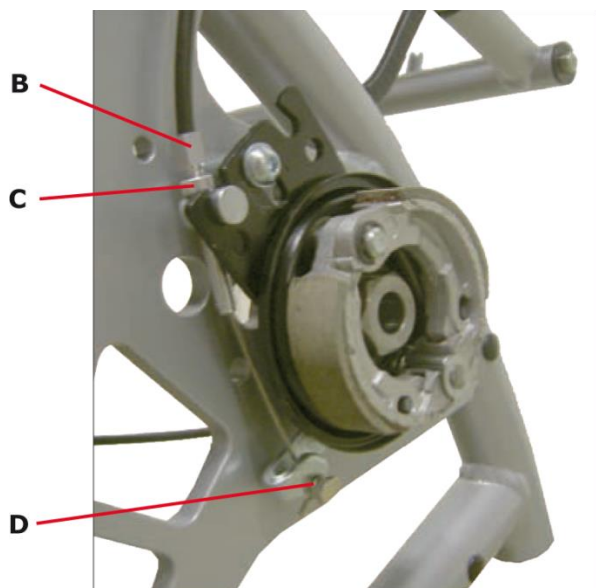


Kontroller at begge vainerne har riktig spenning. Om en av vainerne har lav spenning gjør du følgende:

- Start med å justere skruen **(B)** til bremsen strammer slik den skal. Går ikke dette følger du instruksjonen under:

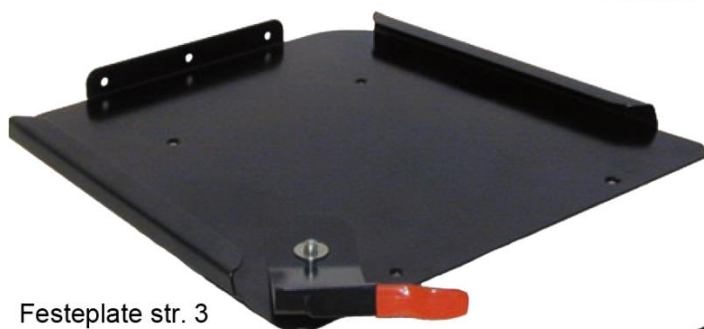
Om justeringsskruen **(B)** ikke holder for å justere spenningen på vaineren gjør du følgende:

- Skru inn skruen **(B)** i bunnposisjonen.
- Løsne mutteren/skruen **(D)**.
- Press sammen bremsen ved å "løfte" armen **(D)**, slik at vaineren er spent uten at bremsen ligger på.
- Lås mutteren/Skruen **(D)**.
- Finjuster deretter med skruen **(B)**.

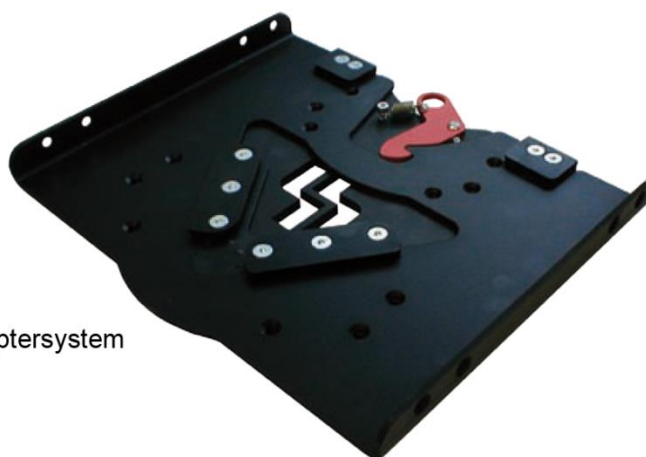


Seteenheten monteres enkelt og sikkert på understellet med en adapter-/festeplate.

- Skyv inn seteenheden i sidesporene forfra, til den stopper i bakkant.
- Trykk ned låsespaken og vri den rett fram slik at den låser seteenheden (se bilde).



Festeplate str. 3



Adaptersystem

Festeplate – Vri helt til du hører et "klikk". Seteenheten sitter da trygt og montert på understellet.

Adapterplate – Skyv seteenheden bakfra til du hører et "klikk". Seteenheten sitter da trygt og montert på understellet.

9:1 Fotbrett

Det er to tilgjengelige fotbrett for Mika.

Et fast og et oppfellbart fotbrett. Begge kan fås som både helt eller delt.

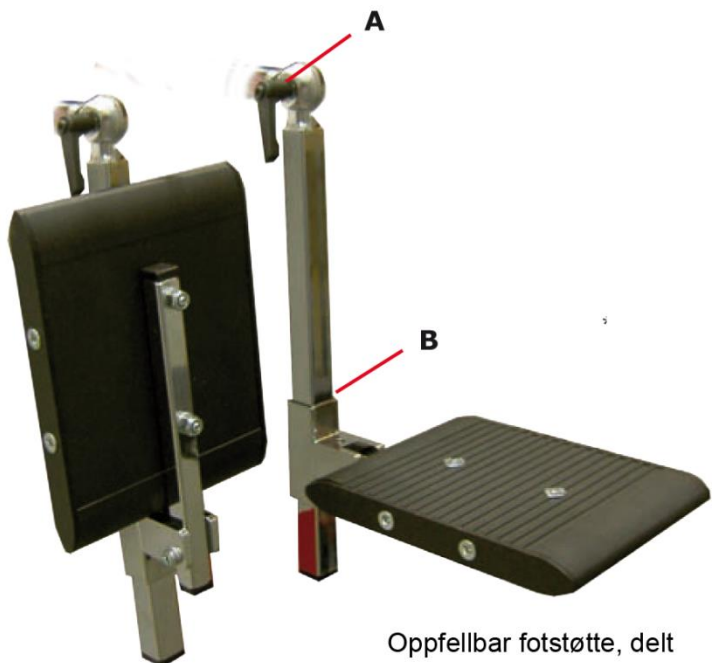
Justering av helt fotbrett:

- Løsnes gantegrepet **(A)** og juster inn vinkelen.
- Stram til gantegrepet **(A)**.
- Løsnes skruene **(B)** og juster til ønsket høyde.
- Stram til skruene **(B)**.



Justering av delt fotbrett:

- Løsnes gantegrepet **(A)** og juster inn vinkelen.
- Stram til gantegrepet **(A)**.
- Løsnes skruene **(B)** og juster til ønsket høyde.
- Stram til skruene **(B)**.



Oppfellbar fotstøtte, delt

10:1 Toppesikring

Toppesikring kan enkelt felles til siden, slik at den ikke er i veien.

- Tråkk ned toppesikringen og vri det til siden. Pass på og vri det helt til det "klikker" på plass.

Mika understellet bør alltid utstyres med toppesikring, på grunn av alle innstillingsmulighetene den har.

Tråkk så langt inn som mulig.



10:2 Rengjøring, og vedlikeholds anvisning

- Lufttrykk i dekkene:
- Drivhjul: 4 – 5 bar
 - Svinghjul: 2 – 2,5 bar

Rengjøring av hovedrammen:

Rengjør hovedrammen regelmessig med bilsåpe eller lignende. Dersom rammen er veldig skitten kan avfettende rengjøringsmiddel benyttes. (NB! Tenk på miljøet! Bruk kun nedbrytingsbart rengjøringsmiddel)

Kontroll, hurtigkobling på drivhjulene:

Dra ut akslingene, rengjør og kontroller regelmessig at kulene på akslingen har en tilfredsstillende funksjon. Om de trenger å smøres bruker du tyntflytende olje, eller lignende. Akslingene trenger ikke smøring, da de ikke roterer i navet. Pass bare på å holde akslingene rene for smuss og annet belegg. Kontroller at hjulene sitter fast etter montering.

Serviceintervaller:

Helt avhengig av bruk og slitasje. Bør skje minimum 1 gang pr. år. Se separat serviceanvisning.

Verktøy

Verktøy som trengs ved justering er:

- Umbrakoset
- Skiftenøkkel
- Skrutrekker

11:1 Etterkontroller

- Utfør kontinuerlig etterkontrollene som angis under hvert respektive punkt.
- Kontroller regelmessig funksjonen til brems, tilt og andre bevegelige deler.
- Kontroller regelmessig den allmenne kondisjonen på understellet, samt at alle skruer sitter stramt.
- Kontroller også at det ikke er noen skader på understellet. Bytt deler ved behov.

11:2 Merking

Understellet er merket med et unikt serienummer som skal angis ved all korrespondanse angående produktet.

11:3 Garanti

Understellet har 3 års garanti mot fabrikkfeil.

11:4 Matchende seteenheter

- Zitzi Delfi Pro
- Zitzi Sharky Pro

For øvrige kombinasjoner kontakt Hjelpemiddelspesialisten AS

11:5 Demontering/skroting

Et ødelagt produkt eller del, demonteres og kasseres. Delene skal separeres etter materiale. Ved eventuell kassering deles produktene opp i metal, plast og brennbart materiale.

11:6 Teknisk data

Maksimal brukervekt, inkludert seteenhet: 130 kg

Størrelse:	Ramme:	Indre rammemål:	Ytre rammemål:	Setehøyde:
Str. 0	std. ramme	32 cm	38 cm	41 cm med 20"
Str. 0	Y-ramme	32 cm	38 cm	41 cm med 20"
Str. 1	std. ramme	35 cm	41 cm	41 cm med 20"
Str. 1	Y-ramme	35 cm	41 cm	41 cm med 20"
Str. 2	std. ramme	38 cm	44 cm	48,5 cm med 22"
Str. 2	Y-ramme	38 cm	44 cm	48,5 cm med 22"
Str. 3	std. ramme	41 cm	47 cm	48,5 cm med 22"
Str. 3	Y-ramme	41 cm	47 cm	48,5 cm med 22"