

3-18 trehjulssykkel

trehjulssykkeren som terapihjelp





Kjære kunde!

Vi vil gjerne få lov til å takke deg for at du har kjøpt dette produktet og for din tillit til oss.

Før du tar i bruk produktet, ber vi deg om å lese bruksanvisningen nøye, og om å følge den. Ta hensyn til at henvisninger og fremstillinger i denne bruksanvisningen kan avvike avhengig av hvordan produktet ditt er utstyrt.

Vi forbeholder oss retten til å foreta tekniske endringer.

Viktig informasjon!

Forsikre de om at denne bruksanvisningen oppbevares ved produktet.

Innhold

1. Forberedelse av trehjulsykkelen til bruk	5
1.1 Levering.....	5
1.2 Sikkerhetstiltak før bruk.....	5
1.3 Sikker kassering.....	5
1.4 Plassering av bruksanvisningen.....	5
2. Produktbeskrivelse	6
2.1 Generell informasjon.....	6
2.2 Håndtering og transport.....	6
2.3 Bruksområder, riktig bruk.....	7
2.4 Feil bruk / advarsler.....	8
2.5 Utstyr basismodell.....	9
2.6 Produktoversikt.....	9
2.7 Oversikt utstyr/tilbehør.....	10
2.8 Drivmuligheter.....	16
2.9 De første forsøkene på kjøring.....	17
3. Innstillinger	18
3.1 Forhåndsinnstillinger.....	18
3.1.1 Innstilling av styret.....	18
3.1.2 Innstilling av setet.....	19
3.2 Bremseser.....	20
3.2.1 Parkeringsbrems.....	20
3.2.2 Sirkelstyre med bremsespakring.....	21
3.2.3 Sirkelstyre med bremsefunksjon.....	21
3.2.4 Trommelbrems i forhjulet.....	21
3.2.5 Pedalbrems.....	21
3.3 Dekk og slanger.....	22
3.4 Kjede og kjedepleie.....	22
3.5 Lysanlegg/dynamo.....	22
4. Tilbehør	23
4.1 Dynamiske støtteputer for rygg og bekken.....	23
4.1.1 Breddejusterbare støtteputer for rygg og bekken.....	23
4.2 Hodestøtte.....	23
4.3 Skyvestang.....	24
4.4 Håndbrems for følgeperson.....	24
4.5 Ledsagerstyring.....	24
4.6 Styreinnslagsbegrenser.....	25
4.7 Festebøyle med holder.....	25
4.8 Universalfeste.....	26
4.9 Pedalarm forkorter (trinnløs regulering).....	26
4.10 Pedalarm forkorter.....	26
4.11 Spesialeksenter for knekontraktur.....	27
5. Fotfester	28
5.1 Fotplate balanse.....	28
5.2 Fotplate med tåbøyle.....	28
5.3 Fotplater.....	28
5.4 Fotplater med leggholder.....	29
5.5 Fotplater med leggholder dynamisk.....	29
6. Beltesystemer	30

6.1	Brystbelte.....	30
6.2	Overkroppfiksering.....	30
6.3	Setebukse T-form	31
6.4	4-punkts bekkenbelte	31
6.5	Håndfiksering.....	31
7.	Elektromotorer.....	32
8.	Vedlikehold og rengjøring	32
8.1	Pleie.....	32
8.2	Vedlikehold	33
8.3	Reservedeler	33
8.4	Bruksvarighet og gjenbruk.....	33
8.5	Informasjon om dreiemoment.....	33
9.	Tekniske data.....	34
10.	Garanti.....	34
11.	Identifisering	35
11.1	EU-samsvarserklæring	35
11.2	Serienummer/produksjonsdato	36
11.3	Produktversjon	36
11.4	Utskrift av dokumentet	36
11.5	Navn og adresse til produsenten, faghandleren som leverer	36

1. Forberedelse av trehjulsykkelen til bruk

1.1 Levering

Når du mottar produktet, må du kontrollere at det er fullstendig, at det ikke har feil og se etter eventuelle transportskader.

Kontroller varen i nærheten av overbringeren

Hvis det oppstår transportskader, må du starte en reklamasjon (fastsettelse av mangler) sammen med overbringeren. Send en skriftlig reklamasjon til den ansvarlige faghandleren.

1.2 Sikkerhetstiltak før bruk

Riktig bruk av trehjulssykkelen krever nøyaktig og grundig opplæring av følgepersonen. Før du tar i bruk produktet, ber vi deg om å lese bruksanvisningen for trehjulssykkelen nøye, og om å følge den.

Polsterdeler kan varmes opp over tillatt grense på grunn av direkte sollys. Dekk til disse stedene eller beskytt apparatet mot direkte sollys.

1.3 Sikker kassering

For vedlikehold og beskyttelse av miljøet, for å forhindre forurensning og for å forbedre gjenvinningen av råstoffer (resirkulering) må du lese punkt 1.3.1 og 1.3.2 i kasseringinformasjonen.

1.3.1 Emballasje

Emballasjen for produktet skal oppbevares hvis det senere skulle bli nødvendig å transportere produktet. Hvis du må sende produktet tilbake til oss for reparasjon eller i garantitilfeller, ber vi deg bruke originalesken slik at produktet pakkes optimalt. Lever emballasjematerialer til resirkulering avhengig av materialtypen. Ikke la emballasjematerialer ligge rundt omkring uten oppsyn, da de kan være kilder til fare.

1.3.2 Produkt

Råstoffene som er brukt i produktet, leveres til resirkulering avhengig av materialtypen (se materialinformasjon under 2.1).

1.4 Plassering av bruksanvisningen

Oppbevar bruksanvisningen på et trygt sted, og forsikre deg om at den følger med produktet ved mulig gjenbruk.

2. Produktbeskrivelse

2.1 Generell informasjon

Alle grunnrammer er laget av aluminium, ruster ikke og er pulverbelagt. Samtlige videre materialer er korrosjonsbeskyttet med bruk av rustfritt stål, aluminium eller kunststoff.

Alle viktige deler, f.eks. sete, styre eller pedaler, kan tilpasses til individuelle behov. Med spesialtilbehør kan barn og ungdom festes i overkroppen eller i leggene/fotområdet.

2.2 Håndtering og transport

Trehjulssykkelen 3-18 er ikke laget for å bære, da den er utstyrt med dekk. Hvis sykkelen må bæres på grunn av hindringer, må du forsikre deg om at alle bevegelige deler er strammet.

Deretter må to personer ta tak i rammen på venstre og høyre side og bære sykkelen til ønsket plass. For å transportere trehjulssykkelen må alle innstillinger settes til det mest kompakte målet (setehøyde, styrehøyde, demontere tilbehør osv.)

2.3 Bruksområder, riktig bruk

Indikasjoner

Trehjulssykkelen 3-18 er egnet for barn og ungdom med nevromuskulære sykdommer (f.eks. cerebral parese, muskeldystrofi) som på grunn av handicap ikke kan bruke vanlige sykler eller kjøretøyer, heller ikke med vanlige støttehjul. Dette muliggjør selvstendig bevegelse forover, støtter sykegymnastiske behandlinger og trener i tillegg støtte- og balansereaksjonen samt bevegelseskoordinasjon.

Kontraindikasjoner

Indikasjoner fra sykling skal generelt sett følges av en ortoped. Derfor skal det før forsyning klargjøres om det finnes kontraindikasjoner med hensyn til pasienten. Alle typer smerter er generelt sett en kontraindikasjon.

For sykler som skal brukes på veien, er følgende komponenter foreskrevet iht. StVZO:

- To bremses som fungerer uavhengig av hverandre.
- En klokke med lys klang.
- Lykt, baklys med refleks, stor refleks, pedalrefleks, to gule eikereflekser på hver side eller hvite refleksringer samt frontreflekser i den konstruksjonstestede utførelsen.
- En sykkeltilhenger skal bare brukes på sykler med stabil ramme og gaffelkonstruksjon. Solide sykkelbremses foran og bak er også viktig. Brukeren må tenke på at kjøreegenskapene endrer seg betydelig i forhold til kjøring uten tilhenger.

2.4 Feil bruk / advarsler



FORSIKTIG!

- Riktig bruk av produktet krever nøyaktig og grundig innarbeidelse av den aktuelle kunderådgiveren.
- Forvridd styre og styreforlengelser må skiftes omgående! Ved videre bruk eller oppretting er det fare for brudd.
- Kjøretøyet skal kun brukes på jevnt og fast underlag.
- For pasientens maksimale vekt må du lese punktet "Tekniske data" i denne bruksanvisningen.
- Bruk alltid lyse, godt synlige klær!
- Vær alltid klar til å bremse, spesielt på bratte og uoversiktlige strekninger!
- Ta hensyn til fotgjengere!
- Ikke heng last i styret, da lasten vil ha negativ innvirkning på kjøresikkerheten.
- Kontroller festingen av pedalarm forkortere, pedalene etc.
- For din egen sikkerhet anbefaler vi at du alltid bruker hjelm når du bruker sykkelen. Pass spesielt godt på kvaliteten på hjelmen. Den må minst oppfylle lovfestede forskrifter eller anbefalinger (Norm: EN 1078 eller ANS)!
- Før hver tur på du kontrollerer at bremses, lys og klokke virker!
- Pass på at kjøretøyet oppfyller lovfestede betingelser!
- Kjør bare når sykkelen er i kjørbare stand!
- Ikke bruk øretelefoner slik at du kan oppfatte varselsignaler.
- Hvis det er vått, forlenges sykkelens bremselengde. Pass derfor alltid på å tilpasse hastigheten slik at du alltid kan stoppe.
- Trehjulssyklene er i prinsippet ikke egnet for å ta med en ekstra person. Følger av slik feil bruk, faller ikke inn under produsentens ansvarsområde.
- Det kan fylles maksimalt 20 kg i kurven.
- Ved innstilling av trehjulssykkelen kan armer og bein komme i klem.
- Brukere som har problemer med å lese, må få bruksanvisningen opplest for å forstå hvordan de bruker sykkelen.

2.5 Utstyr

Aluminiumsramme med ekstra dyp innstigning

- Felgbrems med separat parkeringsbrems
- Vinkeljusterbart styreutbygg
- Lysanlegg iht. StvZO (24" - 26")






- Styringsdemper for stabilisering av retningsstabilitet
- Trommelbrems i forhjulet (16" - 26")
- Skjermer på alle hjul (ingen skjermer bak på 12")
- Kurv



2.6 Produktoversikt



Bildet under skal vise deg betegnelsen på de viktigste komponentene samt begrepene som du finner igjen når du leser denne bruksanvisningen.




2.7 Oversikt utstyr/tilbehør







Seter						
Art.nr.		Sete	Bredde	Lengde		
3701001		Standard - sete str. 1	15 cm	21 cm		
3702001		Standard - sete str. 2	15 cm	24 cm		
3703001		Standard - sete str. 3	18 cm	26 cm		
Art.nr.		Sete	Bredde bak	Bredde foran	Lengde	
3701024		Gel - sete str. 1	19 cm	4 cm	24 cm	
3702024		Gel - sete str. 2	24 cm	7 cm	27 cm	
Art.nr.		Sete	Bredde bak	Bredde foran	Lengde bak	Lengde totalt
3701003		Sadelsete med setebeinfordypninger str. 1	20,5 cm	4 cm	9,5 cm	14,5 cm
3702003		Sadelsete med setebeinfordypninger str. 2	24 cm	4 cm	9,5 cm	14,5 cm
Art.nr.		Sete	Bredde bak	Bredde i midten	Bredde foran	Lengde
3700010		Banansete (skritt lengden øker med 2 cm)	11 cm	6 cm	8 cm	25 cm
Art.nr.		Sete	Bredde bak	Bredde foran	Lengde bak	Lengde totalt
3700023		Mofa - sete (skritt lengden øker med 2 cm)	26 cm	9,5 cm	12 cm	25 cm



Setestenger		
Art.nr.		Sadelstøtte
3701004		Standard setestang str. 1 for 12"
3702004		Standard setestang str. 2 for 16"
3703004		Standard setestang str. 3 for 20" - 26"
Art.nr.		T-stang
3701005		T-stang str. 1 for 12"
3702005		T-stang str. 2 for 16" - 20"
3703005		T-stang str. 3 for 24" - 26"


Festebøyle				
Art.nr.		Festebøyle med holder	Maks. høyde*	Dybde
3701007		Festebøyle gr. 1	20 cm	12 cm
3702007		Festebøyle gr. 2	30 cm	12 cm
3703007		Festebøyle gr. 3	37 cm	12 cm
3704007		Festebøyle gr. 4	53 cm	12 cm
3709007		Festebøyle etter mål	___ cm	___ cm
3702055		Universalfeste - for belter ved bruk uten støtteputer (Bredde = 27,5 cm)		

* maks. høyde målt ved standardsete til overkanten av ryggstøtteputen



Hodestøtte				
Art.nr.		Hodestøtte	Bredde	Høyde
3701029		Hodestøtte str. 1	20 cm	15 cm
3702029		Hodestøtte str. 2	23 cm	18 cm



Styre				
Art.nr.		Classic-styre - sort	Bredde	
3701011		Classic-styre for 12"	47 cm	
3702011		Classic-styre for 16"	50 cm	
3703011		Classic-styre for 20"	58 cm	
3704011		Classic-styre for 24-26"	61 cm	
Art.nr.		Touring-styre	Bredde	Dybde
3701012		Touring-styre str. 1	55 cm	17 cm
3702012		Touring-styre str. 2	58 cm	17 cm
Art.nr.		Sirkelstyre	Bredde	Dybde
3701013		Sirkelstyre str. 1	40 cm	17 cm
3702013		Sirkelstyre str. 2	43 cm	25 cm
Art.nr.		Multifunksjonsstyre - egnet for 20" - 26"	Bredde	Dybde
3702014		Multifunksjonsstyre	61,5 cm	16,5 cm
Art.nr.		Styreinnslagsbegrenser - justerbar til fastsatt retning		
3701006		Styreinnslagsbegrenser str. 1 for 12"		
3703006		Styreinnslagsbegrenser str. 2 for 16" - 26"		
Art.nr.		Utbyggsforlengelse		Lengde
3701022		Utbyggsforlengelse str. 1 for 12"		10 cm
3702022		Utbyggsforlengelse str. 2 for 16" - 26"		10 cm

Fotplater									
Art.nr.		Fotplater med leggholder	Min. bredde foran	Maks. bredde foran	Min. bredde bak	Maks. bredde bak	Lengde	Min. høyde beinføring	Maks. høyde beinføring
3701018		str. 1	8,7 cm	10,4 cm	5,7 cm	7,4 cm	17,4 cm	15 cm	18,5 cm
3702018		str. 2	9,5 cm	12 cm	6,7 cm	9,2 cm	20,1 cm	18 cm	22 cm
3703018		str. 3	11,5 cm	14 cm	8,1 cm	10,6 cm	23,8 cm	21 cm	26 cm
3704018		str. 4	11,5 cm	14 cm	8,1 cm	10,6 cm	23,8 cm	28 cm	36 cm
Art.nr.		Fotplater			Min. bredde foran	Maks. bredde foran	Min. bredde bak	Maks. bredde bak	Lengde
3701017		Fotplater str. 1			8,7 cm	10,4 cm	5,7 cm	7,4 cm	17,4 cm
3702017		Fotplater str. 2			9,5 cm	12 cm	6,7 cm	9,2 cm	20,1 cm
3703017		Fotplater str. 3			11,5 cm	14 cm	8,1 cm	10,6 cm	23,8 cm



Fotplater									
Art.nr.		Fotplater med dynamisk beinføring	Min. bredde foran	Maks. bredde foran	Min. bredde bak	Maks. bredde bak	Lengde	Min. høyde beinføring	Maks. høyde beinføring
3701035		str. 1	8,7 cm	10,4 cm	5,7 cm	7,4 cm	17,4 cm	15 cm	18,5 cm
3702035		str. 2	9,5 cm	12 cm	6,7 cm	9,2 cm	20,1 cm	18 cm	22 cm
3703035		str. 3	12 cm	15 cm	8,8 cm	11,8 cm	24 cm	20,5 cm	25,5 cm

Fotplater			
Art.nr.		Fotplater	Dybde
3700013		Fotplater med tåbøyle - med tåklips og balansevekter	13 cm
Art.nr.		Fotplater	Bredde
3700014		Fotplater balanse	12 cm



Ryggstøttepute			
Art.nr.		Dynamisk ryggstøttepute - polstret med belte og holder	Bredde
3701008		Dynamisk ryggstøttepute str. 1	20 - 30 cm
3702008		Dynamisk ryggstøttepute str. 2	25 - 35 cm
3703008		Dynamisk ryggstøttepute str. 3	30 - 40 cm
Art.nr.		Breddejusterbar ryggstøttepute - polstret, inkl. holder	Bredde
3701025		Breddejusterbar ryggstøttepute str. 1	20 - 28 cm
3702025		Breddejusterbar ryggstøttepute str. 2	25 - 33 cm
3703025		Breddejusterbar ryggstøttepute str. 3	30 - 36 cm


Bekkenstøtte			
Art.nr.		Dynamisk bekkenføringsstøttepute - polstret med belte og holder	Bredde
3701009		Dynamisk bekkenføringsstøttepute str. 1	20 - 30 cm
3702009		Dynamisk bekkenføringsstøttepute str. 2	25 - 35 cm
3703009		Dynamisk bekkenføringsstøttepute str. 3	30 - 40 cm
Art.nr.		Breddejusterbar bekkenføringsstøttepute - polstret, inkl. holder	Bredde
3701026		Breddejusterbar hoftestøtte str. 1	20 - 28 cm
3702026		Breddejusterbar hoftestøtte str. 2	25 - 33 cm
3703026		Breddejusterbar hoftestøtte str. 3	30 - 36 cm



Fester						
Art.nr.		Håndfiksering - for alle styrer				Bredde foran
3700054		Håndfiksering str. 0				8,5 cm
3701054		Håndfiksering str. 1				10 cm
3702054		Håndfiksering str. 2				12 cm
3703054		Håndfiksering str. 3				14 cm
Art.nr.		Brystbelte - for breddejusterbar ryggstøttepute		Bredde		Lengde
3701050		Brystbelte str. 1		5 cm		18,5 cm
3702050		Brystbelte str. 2		6,5 cm		25,5 cm
3703050		Brystbelte str. 3		7 cm		30,5 cm
Art.nr.		Overkroppfiksering - for breddejusterbar ryggstøttepute	Bredde innvendig	Bredde totalt	Høyde side	Høyde totalt
3701051		Overkroppfiksering str. 1	8 cm	25 cm	10 cm	28 cm
3702051		Overkroppfiksering str. 2	9 cm	30 cm	12 cm	30 cm
3703051		Overkroppfiksering str. 3	12 cm	34 cm	16 cm	35 cm
Art.nr.		Sittebukse T-form - for breddejusterbar bekkenstøttepute	Bredde Sitteflate	Bredde foran	Lengde Sitteflate	Lengde totalt
3701052		Setebukse T-form str. 1	24 cm	23 cm	15 cm	32 cm
3702052		Setebukse T-form str. 2	26 cm	26 cm	17 cm	34 cm
3703052		Setebukse T-form str. 3	28 cm	28 cm	19 cm	38 cm
Art.nr.		4-punkts bekkenbelte - for breddejusterbar bekkenstøttepute	Bredde Utvendige deler	Bredde Mellomdel	Lengde Utvendige deler	Lengde Mellomdel
3701053		4-punkts bekkenbelte str. 1	7 cm	7 cm	12 cm	12 cm
3702053		4-punkts bekkenbelte str. 2	9 cm	8,5 cm	13 cm	14 cm
3703053		4-punkts bekkenbelte str. 3	11,5 cm	11 cm	15 cm	16 cm

Styringer	
Art.nr.	Skyvestang - høydejusterbar og avtakbar, med integrert dreiesperre
3700011	 Skyvestang
Art.nr.	Håndbrems for ledsagerstyring - kan bare brukes i forbindelse med skyvestang
3700012	 Håndbrems for ledsagerstyring
Art.nr.	Ledsagerstyring - per dreiestag, inkl. styreinnslagsbegrenser
3701010	Ledsagerstyring for 12"
3702010	Ledsagerstyring for 16"
3703010	Ledsagerstyring for 20"
3704010	Ledsagerstyring for 24"
3705010	Ledsagerstyring for 26"

Elektromotorer	
BionX - igangkjøringshjelp	for
Med dette oppsettet merker føreren en umiddelbar støtte fra motoren opp til 3 km/t, og dette blir da til understøttelse opptil 6 km/t. Høyere hastigheter er i dette oppsettet bare mulig med muskelkraft.	16"
	20"
	24"
	26"
BionX - igangkjøringshjelp Plus	for
Med dette oppsettet merker føreren en umiddelbar støtte fra motoren opp til 4/6 km/t ved 16" + 20" og opp til 8 km/t ved 24" + 26" ved lett trykk på pedalen, og dette blir da til kjørestøtte opp til 10 km/t. Høyere hastigheter er i dette oppsettet bare mulig med muskelkraft.	16"
	20"
	24"
	26"
BionX - mobil	for
Med dette oppsettet merker føreren en umiddelbar støtte fra motoren opp til 4/6 km/t ved 16" + 20" og opp til 10 km/t ved 24" + 26" ved lett trykk på pedalen, og dette blir da til kjørestøtte opp til 10/12,5 km/t ved 16" + 20" og opp til 17,5 km/t ved 24" + 26". Høyere hastigheter er i dette oppsettet bare mulig med muskelkraft.	16"
	20"
	24"
	26"
Ansmann - aktiv drift med tast og display	for
Ved denne driftstypen bruker vi maskinutstyr fra produsenten Ansmann, som består av et display med taster, en bevegelsessensor, en 250 watt forhjulsmotor og et oppladbart 9 Ah litium-ion-batteri. Displayet monteres på styret. Med en tast kan brukeren kjøre i gang med kun motordrift opp til en hastighet på ca. 3,5 km/t ved 16"/20" og ca. 6 km/t ved 24" + 26". Straks brukeren begynner å bruke pedalene, utvides støtten. Hastighetsområdene skal velges i fire trinn, på samme måte som en cruisekontroll, og er maksimum 9,5 km/t ved 16", 11 km/t ved 20", 21 km/t ved 24" og 25 km/t ved 26".	16"
	20"
	24"
	26"

Lysanlegg		
Art.nr.		Lysanlegg
3703021		Klargjøring av et lysanlegg for 12" med sideveggdynamo og reflektorer iht. StVZO
3702021		Klargjøring av et lysanlegg for 16" + 20" med sideveggdynamo og reflektorer iht. StVZO
3701021		Klargjøring av et lysanlegg for 16" + 20" med navdynamo og reflektorer iht. StVZO
3704021		Lysanlegg med navdynamo for 24" + 26"

Kurv		
Art.nr.		Kurv
3801019		Kurv for 12" + 16"
3803019		Kurv for 20" + 24"
3805019		Kurv for 26"

Styrebremis			
Art.nr.		Styrebremis	for
3701028		Sirkelstyre med bremsepakring	str. 1
3702028			str. 2
3701031		Sirkelstyre med bremsefunksjon Bremsefunksjonen betjenes ganske enkelt ved å trykke sirkelstyret ned	str. 1
3702031			str. 2

2.8 Nav muligheter

3-18-trehjulssykkelen kan utstyres med følgende nav:

Fast nav

Den stive fast nav støtter når brukeren trår aktivt i det pedalen beveger seg forbi "død-/toppunktet". En passiv bruker vil da hele tiden trå med, og i tillegg muliggjøres kjøring for- og bakover.



Friløpsbremsenav (med pedalbrems)

Ved friløpsbremsenav kan brukersens pedalbevegelse avbrytes etter ønske, og deretter tas opp igjen. Samtidig kan det bremses med pedalene.

Ekstra lett utveksling

For alle driftstyper over kan det velges en ekstra lett utveksling. Et stort tannhjul på bakakselen sørger for bedre kraftoverføring og gjør det lettere for brukeren å kjøre i gang.

7-girs friløpsbremsenav (med pedalbrems)

Med 7-girs friløpsbremsenav kan brukeren pedalbevegelse avbrytes etter ønske, og deretter tas opp igjen. Det kan bremses med pedalene. Den betjeningsvennlige 7-girs navkoblingen gjør det mulig å gire når sykkelen står i ro. Giringen skjer med bryteren på styret.

7-girs fri nav

Ved 3- eller 7-girs nav med friløp kan brukeren pedalbevegelse avbrytes etter ønske, og deretter tas opp igjen. For å trå i gang kan brukeren i tillegg føre pedalene i den posisjonen som er best for ham ved hjelp av tomgangen. Den betjeningsvennlige 3- eller 7-girs navkoblingen er egnet for alle typer terreng og gjør det også mulig å gire når sykkelen står i ro. Giringen skjer med girbryteren på styret.

7-girs friløpsbremsenav med rullebrems (uten pedalbrems)

Ved 7-girs friløpsnav med rullebrems kan tråbevegelsen forover avbrytes etter ønske og omdannes til fri pedalbevegelse bakover ved videre kjøring forover. Den betjeningsvennlige 7-girs navkoblingen er egnet for alle typer terreng og gjør det også mulig å gire når sykkelen står i ro. Giringen skjer med gir bryteren på styret.

2.9 De første forsøkene på kjøring

Husk at før første selvstendige kjøring med trehjulssykkelen, må det øves spesielt på kurvekjøring sammen med en tilsynsperson, da dette utgjør den største ulykkesfaren.

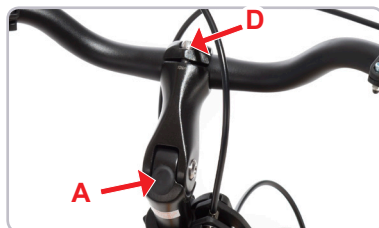
Kurver skal alltid kjøres så sakte som mulig. Tenk også på at det bredeste stedet på trehjulssykkelen, er bak. Øv derfor på aktuelle hindringer, slik at bredden på trehjulssykkelen lettere kan bestemmes.

3. Innstillinger

Innstillinger og justeringer på produktet eller tilbehøret skal kun utføres av personer som har fått innføring i dette. For å redusere faren for skader må det ved alle typer innstillinger og justeringer passes på at ikke brukerens eller følgepersonens armer eller bein befinner seg i innstillings- eller justeringsområdet.

3.1 Forhåndsinnstillinger

3-18-trehjulssykkelen leveres komplett montert. Før første bruk må imidlertid følgende forhåndsinnstilling gjøres.



3.1.1 Innstilling av styret

Vårt leveringsomfang for styrer finner du på side 11 i denne bruksanvisningen.

Høyde på styret

For å stille inn høyden på styret må du fjerne hetten fra den innvendige sekskanten (A), løsne den og stille inn fremspringet (B) til ønsket høyde. Med et lett hammerslag på toppen av sekskantmutteren (E) løsner fremspringet i gaffelakselen. Trekk deretter til sekskantskruen godt igjen.



 Pass på at markeringen av max høyde (C) forblir på fremspringet i gaffelakselen og dermed ikke er synlig.



Styrestilling

For å stille inn styrestillingen løsner du klemskruene (D), setter styret i ønsket stilling og strammer til slutt klemskruene (D) godt igjen.

For å forandre hellingsvinkelen på fremspringet må du løsne klemskruen (F). Fabrikkinnstillingen av styret er 20°. Slik kan du endre avstanden mellom setet og styret og stille inn ønsket håndtakshøyde. Trekk deretter til alle skruene godt igjen.



Trekk til skruforbindingene igjen etter hver innstilling!



Bremsevaierne må legges spenningsfritt videre etter at styret er justert. Bytt vaierne ved behov!

3.1.2 Innstilling av setet

Vårt utvalg av seteformer finner du på side 10 i denne bruksanvisningen.

Setehøyde

Høyden på setet kan stilles inn på seterøret i for rammen (A) ved å trekke i eller skyve på setestøtten. Løsne klemmen (B) og still setet til ønsket høyde. Rett opp setet og trekk til klemmen (B) igjen helt til setestøtte ikke lenger dreier.



Setehøyden må forhåndsinnstilles avhengig av innvendig beinlengde. Her må ev. knærnes kontrakturer tas hensyn til. Setehøyden kontrolleres når brukeren sitter på setet. Strekkingen av beinet skal være ikke fullt 0°. I pedalens øvre posisjon må knebøyingen ikke være over 90°. Hvis denne innstillingen ikke kan nås ved hjelp av setehøyden, er det mulig å foreta videre innstillinger ved å forkorte pedalene (se punkt 4.9 - 4.11).

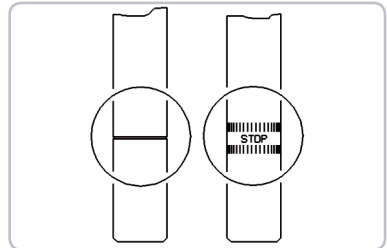
Stille inn setet horisontalt

Alle seter (til enhjulssetet) kan minst stilles inn horisontalt. Løsne mutre (D) med en 13-nøkkel, og skyv setetappene (C) på de skrå setestøtene forover eller bakover.



Stille inn sete med T-stang horisontalt

For å kontrollere setets horisontale posisjon må du dreie sykkelpedalen vannrett forover og sette foten på pedalen (mens du sitter på setet). Hvis leggen er loddrett, er seteposisjonen riktig. Hvis ikke må du løsne de to mutrene (D) under setet med en 13-nøkkel, og skyve setet bakover eller forover.



Setestangen må ikke trekkes forbi den aktuelle markeringen når det justeres, da fastspenningen i slike tilfeller ikke lenger er garantert. Markeringene er utformet på forskjellige måter.



Trekk til skruforbindelsene igjen etter hver innstilling!

3.2 Bremsler

Det finnes forskjellige bremsler for 3-18-trehjulssykkelen avhengig av brukernes individuelle behov.

3.2.1 Parkeringsbrems

Parkeringsbremsen støtter brukeren ved på- og avstigning, og sikrer trehjulssykkelen så den ikke ruller uønsket.

For å aktivere parkeringsbremsen trykker du ned spaken (A) på styrefremspringet (B). For å løsne parkeringsbremsen trykker du spaken videre oppover.

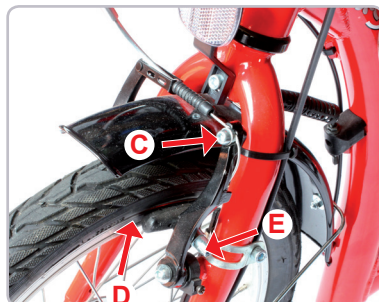


Pass alltid på at funksjonen til og innstillingen av bremsen eller bremseklossene er gitt (se under).

Innstilling av parkeringsbrems eller bremseklosser

Pass på at bremsefunksjonen ved betjening av parkeringsbremsspaken aktiveres umiddelbart og at nødvendig klaring tas hensyn til.

Fordi bremsekablene "setter seg" og på grunn av den naturlige slitasjen på bremseklossene, må bremsen etterjusteres etter en stund eller bremseklossene må skiftes ut.



Spalten mellom felgen og bremsebelegget skal ikke være større enn 1,5 mm. Løsne klemskruen (C), trykk bremseklossene sammen for hånd, stram kablen og stram deretter klemskruen godt igjen. Hvis bremseklossene ikke er rettet inn nøyaktig til felgkanten (D), må du korrigere innstillingen. Løsne skruene (E) for å forandre innretningen av bremseklossene.

Ved tvil må du overlate dette arbeidet til faghandleren.



Foreta en bremsetest etter hver innstilling av V-bremsen. Ved utskifting skal det kun brukes identiske bremseklosser. Vær oppmerksom på produsentens navn eller tegn og typebetegnelsen. Nye bremseklosser oppnår riktig bremseeffekt først etter at de er brukt flere ganger.

3.2.2 Sirkelstyre med bremsespakring

Bremsing ved sirkelstyre med bremsespakring virker ved at ringen (A) trykkes mykt ned, og egner seg derfor for barn og ungdom med redusert kraft i armer og hender, som samtidig trenger sirkelstyret som støttepunkt. Bremsespakringen er koblet til på felgbremsen.



3.2.3 Sirkelstyre med bremsefunksjon

Bremsefunksjonen aktiveres ved at sirkelstyret (B) trykkes ned. Runddstyret med bremsefunksjon er egnet for barn og ungdom med redusert kraft i armer og hender.



3.2.4 Trommelbrems i forhjulet

Bremsespaken for betjening av trommelbremsen befinner seg på høyre side av styret. Bruk alltid bare forhjulstrommelbremsen i forbindelse med bakhjulsbremsen under kjøring. Det anbefales i prinsippet å betjene for- og bakhjulsbremsen samtidig og fordele bremsekraften etter behov.



3.2.5 Pedalbrems

Pedalbremsen betjenes ved at pedalene beveges bakover. Drevmulighetene for friløpsbremsenavet og 3- og 7-girs friløpsbremsenavene er utstyrt med pedalbrems.



Pedalbremsen virker bare hvis kjedet sitter riktig! Hvis kjedet har hoppet av, kan det ikke bremses med pedalbremsen!



Bremseeffekten kan avta ved hyppig bruk, pass på at bremsens kabel etterjusteres regelmessig hvis du merker at bremsekraften avtar (se punkt 3.2.1).



Ved kraftig bremsing kan bakhjulet blokkere. Fare for å falle!



I lange nedoverbakker må du bruke begge bremser for å unngå at bakhjulsnavet overopphetes. Dette kan føre til funksjonsfeil på bremsen!

3.3 Dekk og slanger

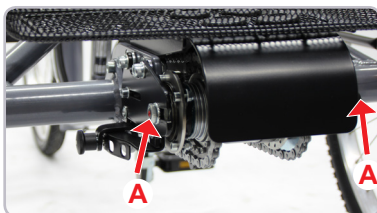
Dekkene på trehjulssykkelen må alltid ha tilstrekkelig lufttrykk, ellers kan de punktere og felgene kan skades eller kjøreegenskapene kan påvirkes negativt. Optimalt dekktrykk er ca. 2,5 - 3,5 bar. Hvis løpeflaten gir etter bare litt når du trykker hardt på dekket med tommelen, er dekktrykket korrekt. Bruk et manometer for nøyaktige verdier!



Kontroller alle dekk regelmessig og skift dem omgående ved skader eller slitasje!

3.4 Kjede og kjedeploe

Drivjeder må pleies regelmessig. Dette er spesielt viktig etter kjøring i regn. Kjedet pleies ved at du smører det med kjedeolje som fås i butikene. Bruksbetinget strekking av kjedet gjør at kjedestrammingen må kontrolleres regelmessig. Du kontrollerer kjedestrammingen ved å teste om kjedet på trehjulssykkelen kan trykkes maks. 10 - 15 mm opp eller ned. Til etterstramming av kjedene i drevområdet må mutrene (A) i navet løsnes og navnet må trekkes jevnt bakover. I andre trinn må hovedkjedet stilles inn ved å skyve på kjedestrammerullen (B). Ved tvil må du overlate dette arbeidet til faghandleren!



Trekk til skruforbindelsene igjen etter hver innstilling!



Et kjede som er strammet feil, kan forårsake økt slitasje!

3.5 Lysanlegg/dynamo

Sideveggdynamo: Lysanlegget aktiveres med et trykk på bryteren (C) for sideveggdynamoen. Valsen for dynamoen ligger da automatisk an mot siden av dekket.



4. Tilbehør

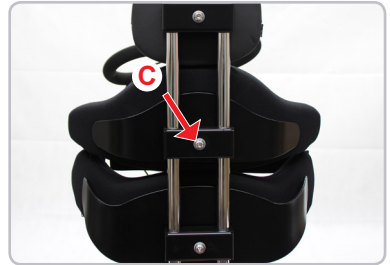
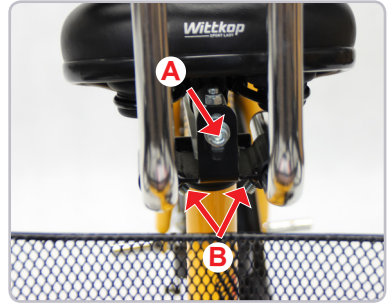
4.1 Dynamiske støtteputer for rygg og bekken

Alle rygg- og bekkenføringsstøtteputer kan bare brukes i forbindelse med en festebøyle (se punkt 4.7).

For dybdeinnstilling av festebøylen for støtteputene må du løsne skruene (B) på høyre og venstre side av holderen under setet og deretter sette festebøylen i ønsket posisjon.

Festebøylen vinkeljusteres når skruen (A) på holderen løsnes.

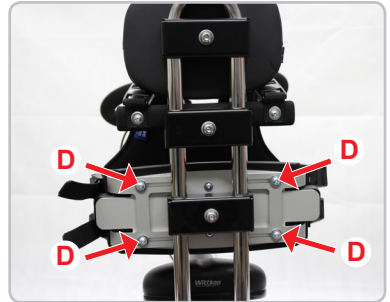
Høydejusteringen av støtteputene skjer etter at skruen (C) på den aktuelle holderen er løsnet.



4.1.1 Breddejusterbare støtteputer for rygg og bekken

For høyde-, vinkel- og dybdeinnstilling av rygg- og bekkenføringsstøtteputer, se punkt 4.1.

De breddejusterbare rygg- og bekkenføringsstøtteputene kan justeres i bredden. Løsne da skruene (D) på baksiden av rygg- eller bekkenføringsstøtteputene og sett dem i ønsket posisjon.



4.2 Hodestøtte

Hodestøtten kan bare brukes i forbindelse med en festebøyle (se punkt 4.7), og kan høydejusteres.

For å justere høyden må du løsne skruen (E) og sette hodestøtten i ønsket posisjon.



Trekk til skruforbindelsene igjen etter hver innstilling!

4.3 Skyvestang

Skyvestangen er høydejusterbar og utstyrt med en integrert dreiesperre. I tillegg kan den demonteres.

For å stille inn høyden løsner du klemmen (A) og setter skyvehåndtaket i ønsket høyde. Vil du ta av hele skyvestangen, løsner du klemmen (B). Ved innsetting må du passe på at skyvestangen skyves inn i skyvehåndtaksfestet til anslag og ikke kan dreies.

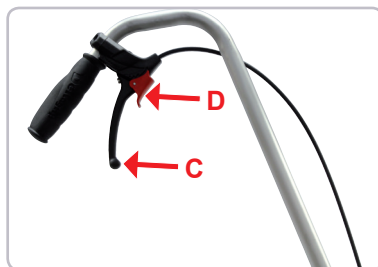


Skyvestangen skal kun brukes til å føre sykkel!

4.4 Håndbrems for ledsagerstyring

Håndbremsen for følgepersoner (kan bare brukes i forbindelse med skyvestangen) sikrer trehjuls sykkel så den ikke ruller uønsket.

Spaken har samme funksjon som en vanlig bremsespak. Derfor kan håndbremsspaken også brukes som normal brems. Hvis bremsen imidlertid skal settes på, må kloen (D) trykkes inn i festet når bremsespaken er trukket til (C). Du løsner håndbremsen ved å trekke i bremsespaken (C).



Pass alltid på at funksjonen til og innstillingen av bremsen eller bremseklossene er gitt (se punkt 3.2.1).

4.5 Ledsagerstyring

Styringen for ledsagerstyring gir tilsynspersonen muligheten til å være med å bestemme kjøretningen for trehjuls sykkel uten å avbryte barnets bruk av pedalene ved konvertering av forhjulet.



Med styreenheten reduseres bakkeklingen under bakakselne til ca. 6 cm ved 3-18 på 12".

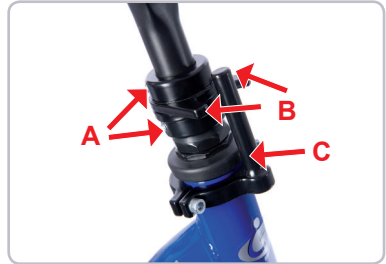


4.6 Styreinnslagsbegreuser

Styreinnslagsbegreuseren kan stilles inn til fastslått retning.

For å stille inn styreinnslaget løsner du settskrue-
ne (A) og fører begreuseren (B) til ønsket posis-
jon.

Fastsetting av retning oppnår du ved å føre
begge begreuserne (B) til styreanslag (C) og
stramme dem.



Hvis mulig lar du innstillingene for styreinnslagsbegreuseren være som de var da sykkelten ble levert fra fabrikkten!

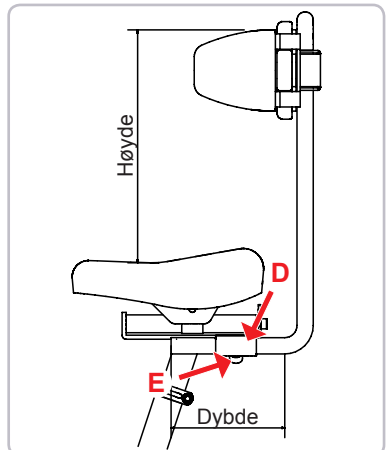
4.7 Festebøylen med holder

Festebøylen med holder gjør det mulig å plasse-
re hode-, kropp- eller bekkenstøtter som gir treh-
julssykkelen bedre stabilitet. I leveringten finner
du den sorte festeadapterten som monteres på
T-setestøtten.

Til slutt skyves festebøylen inn i festehyllene (D)
og kan dybdejusteres. Still da ganske enkelt inn
ønsket posisjon, og stram deretter skruene (E).



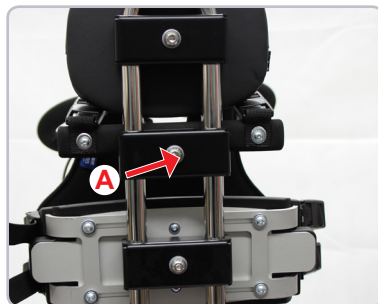
**Festebøylen kan kun brukes i kombi-
nasjon med T-setestang en!**



4.8 Universalfeste

Universalfestet monteres på festebøylen og brukes for å montere selene som finnes for trehjulsykkelen.

Universalfestet er høydejusterbart. Løsne skruen (A) bak på festet og sett universalfestet i ønsket posisjon.



4.9 Pedalarm forkorter (trinnløs regulering)

Den innstillbare pedalarmforkorteren skal monteres med fastspenning til pedalene. Du må ta hensyn til at pedalarmforkorteren som er merket med "R", monteres på høyre side, og den som er merket med "L", monteres på venstre side. Pedalarmforkorteren skal stilles inn på en slik måte at pedalens utslag gjenspeiler kneleddets bevegelighet. I den nedre pedalposisjonen skal maksimalt oppnåelig strekking av kneet nås, og i den øvre posisjonen skal maksimalt oppnåelig bøyning av kneet nås. Denne innstillingen skal gjøres i samspill med setehøyden. For å justere den trinnløst innstillbare pedalarmforkorteren må du løsne skruene (B) og sette den i ønsket posisjon.



4.10 Pedalarm forkorter

Pedalarmforkorteren monteres ved hjelp av den medfølgende skruen og med fastspenning til pedalene, og forkorter pedalen med 2,5 eller 5 cm. Du må ta hensyn til at pedalarmforkorteren som er merket med "R", monteres på høyre side, og den som er merket med "L", monteres på venstre side. Pedalen skal monteres i ønsket posisjon i pedalarmforkorteren. Pedalen skal plasseres på en slik måte at pedalens utslag gjenspeiler kneleddets bevegelighet. I den nedre pedalposisjonen skal maksimalt oppnåelig strekking av kneet nås, og i den øvre posisjonen skal maksimalt oppnåelig bøyning av kneet nås. Denne innstillingen skal gjøres i samspill med setehøyden. For å stille inn pedalarmforkorteren må du løsne pedalene med en 15 mm dobbelthodet skrunøkkel og sett den i åpningen (C).



4.11 Spesialeksenter for knekontraktur

Spesialpedalene for knekontakturer er egnet for 20" - 26" trehjuls sykler og kan monteres på høyre eller venstre side.



5. Fotplater

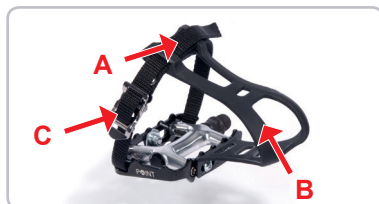
5.1 Fotplater balanse

Fotplater balanse utmerker seg med den integrerte balansevekten som gjør at tråflaten automatisk avbalanseres horisontalt. Dette gjør det mulig å klatre opp på sykkelen uten hjelp. Beltet (A) kan lengejusteres og gir samtidig lett sideføring. For å stille inn lengden på beltet (A) må du dra i den nedre enden for å løsne beltet (A) fra proppen (B). Still nå beltet (A) inn til ønsket lengde.



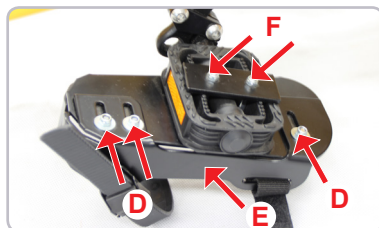
5.2 Fotplate med tåbøyle

Fotplate med tåbøyle utmerker seg med den integrerte balansevekten som gjør at tråflaten automatisk avbalanseres horisontalt. Dette gjør det mulig å klatre opp på sykkelen uten hjelp. Beltet (A) kan lengejusteres og gir samtidig lett sideføring. Buret (B) foran på pedalen forhindrer at foten sklir. For å stille inn lengden på beltet (A) trekker du beltet (A) tilbake ut av belteføringen (C). Nå kan beltet (A) forkortes ved å dra i det og forlenges ved å trykke under låsen. For å sikre innstillingen fører du beltet (A) igjennom belteføringen (C) igjen.



5.3 Fotplater

Fotplater gir sideføring og forhindrer på denne måten at foten dreies innover eller utover. For å garantere denne funksjonen kan bredden på fotplater stilles inn, og dette gjøres ved å løsne de tre skruene (D) og eventuelt skyve på sidedelen (E) i langhullet. Fotplater er montert sentralt på pedalene fra fabrikk. For å forskyve trykkpunktet under foten kan dette stilles inn i fire posisjoner. Fjern da mutrene (F) under pedalene og skyv skruene (D) til ønsket posisjon. Deretter må kontraplatten settes på skruene (D) og mutrene (F) må trekkes til igjen. Rotasjonen kan stilles inn ved å løsne mutrene (F) og dreie på fotplaten på pedalen. For å sikre brukeren i fotplaten må du trekke fast låsebåndet (G) til forfesting. Deretter fester du beltene (H) og (I).



5.4 Fotplater med leggholder punkt 5.3 ser du hvordan fotplatene fungerer og stilles inn.

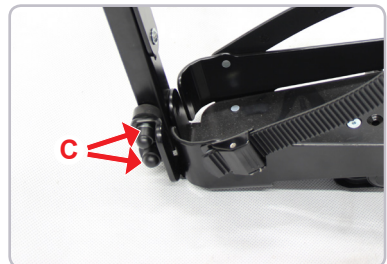
I tillegg gir leggholderen en stabilisering av ankelens samt redusert beinets rotasjon innover. Leggholderen stilles inn ved å løsne skruene (A) og skyve den i langhullet. Høydeinnstillingen må velges på en slik måte at leggbøylen ligger an mot toppunktet på leggen. Ved å løsne skruen (B) på innsiden av leggholderen kan du dybdeforskyve leggbøylen.



5.5 Fotplater med dynamisk leggholder

I punkt 5.4 ser du hvordan fotplatene med leggholder fungerer og stilles inn.

I tillegg gir den dynamiske leggholderen muligheten til å tillate definert rotasjon av beinet og dermed forhindre for sterk abduksjon, spesielt ved korte beinlengder. Samtidig opprettholdes ankelens stabilisering. For innstilling av bevegelsesgraden for leggholderen løsner du dekslet (C), og med mutrene og skruene under dekslet skrur du elastomeren inn eller ut. Kontroller bevegelsesrommet for leggholderen



6. Beltesystemer

6.1 Brystbelte

Brystbeltet plasseres på den breddejusterbare ryggstøtteputen og sørger for sikker festing av brukeren ved behov.

Beltet plasseres på ryggstøtteputen ved hjelp av stikklåsen og træs igjennom belteføringen på klappspennen. Til slutt trykkes klappspennen ned for festing.

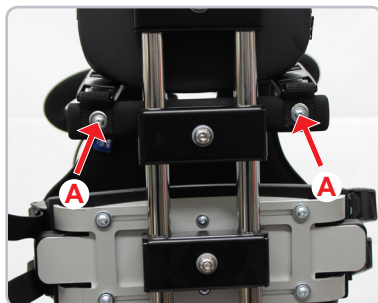


6.2 Overkroppsfiksering

Overkroppsfikseringen plasseres i nedre område av den breddejusterbare ryggstøtteputen.

Skrue fast belteendene for vesten på universalfestet, og trekk til skruene (A).

Beltet for vesten plasseres på ryggstøtteputen ved hjelp av stikklåsen, og træs igjennom belteføringen på klappspennen. Til slutt trykkes klappspennen ned for festing.



6.3 Setebukse T-form

Setebukse T-form plasseres på den breddejusterbare bekkenstøtteputen.

Beltet plasseres på bekkenstøtteputen ved hjelp av stikklåsen og træs igjennom belteføringen på klappspennen. Til slutt trykkes klappspennen ned for festing.



6.4 4-punkts bekkenbelte

4-punkts-bekkenbeltet plasseres på den breddejusterbare bekkenstøtteputen.

Beltet plasseres på bekkenstøtteputen ved hjelp av stikklåsen og træs igjennom belteføringen på klappspennen. Til slutt trykkes klappspennen ned for festing.



6.5 Håndfiksering

Håndfiksering sikrer brukere ekstra ved at hendene holdes trygt på styret. Stikk ganske enkelt hånden inn i håndfestet og lukk borrelåsene.



7. Elektromotorer

For våre hjelpemotorer BionX og Ansmann har vi en separat kort veiledning som følger med ved levering. Der finner du informasjon om bruken. Før du tar i bruk produktet, ber vi deg om å lese den korte veiledningen nøye, og om å følge den. Oppbevar den korte veiledningen på et trygt sted, og forsikre deg om at den følger med produktet ved mulig gjenbruk.

8. Vedlikehold og rengjøring

8.1 Pleie

For å beholde trehjulssykkelens funksjonssikkerhet og utseende må den pleies regelmessig, og da må følgende henvisninger følges:

- Smuss må aldri få lov til å tørke, men må alltid fjernes med vann og en myk klut eller en svamp. Ikke bruk høytrykks- spylers til vaskingen, da dette kan skade lagrene, lakken eller dekoren.
- Aggressive rengjøringsmidler må ikke brukes. Bruk mildt såpevann som rengjøringsmiddel.
- Til desinfisering av sete, håndtak og andre polsterdeler som kommer i kontakt med hud, må du bruke et spraydesinfeksjonsmiddel som fås i vanlige butikker.
- Lakkskader må utbedres omgående.
- Lagre sykkelen i et tørt, konstant temperert rom, spesielt på vinteren.
- Før langvarig lagring må du kontrollere lufttrykket i dekkene og ev. pumpe opp dekkene til det lufttrykket som anbefales av produsenten (se punkt 9).

8.2 Vedlikehold

Gjennomfør en daglig visuell kontroll, og kontroller trehjuls sykkelens regelmessig med tanke på sprekker, brudd, manglende deler og funksjonsfeil. Henvend deg direkte til faghandleren ved defekt eller funksjonsfeil (se punkt 11.5).

Lagring om vinteren

Før du setter trehjuls sykkelens på lager for vinteren, må du rengjøre den (se punkt 8.1) og forsikre deg om at lufttrykket i dekkene er tilstrekkelig.

Kontroll om våren

Før du tar i bruk trehjuls sykkelens igjen om våren, må du forsikre deg om at lufttrykket i dekkene er tilstrekkelig og at sykkelens ikke er skadet.

8.3 Reservedeler

For bestilling av reservedeler må du henvende deg til faghandleren og oppgi serienummeret på trehjuls sykkelens (se punkt 11.5).

Nødvendige reservedeler og tilbehør skal kun monteres av opplært personal.

8.4 Bruksvarighet og gjenbruk

Forventet bruksvarighet for produktet vårt er opp til „8“ år avhengig av bruksintensiteten og antall gjenbruk, hvis bruken er i overensstemmelse med opplysningene i denne bruksanvisningen. Produktet kan brukes lenger enn dette hvis det er i sikker stand. Forventet bruksvarighet gjelder ikke for f.eks. trekk, hjul, batterier, ...

Vedlikehold og vurdering av tilstand og eventuell gjenbruk, ligger hos faghandleren.

Trehjuls sykkelens er egnet for gjenbruk. Før sykkelens gis videre, må du gjennomføre rengjørings- og desinfeksjonshenvisningene som du finner i punkt 8.1. Medfølgende dokumenter som f.eks. denne bruksanvisningen, hører til produktet og må gis videre til den nye eieren.

8.5 Informasjon om dragmoment

Sykkelpedal: 40 Nm

Forhjul: 20 Nm - 22 Nm

Heinzmann hjulnavmotor: 35 Nm

Bakhjul ikke drevet: 25 Nm til 30 Nm

9. Tekniske data

		Mål - basismodell					
		12"	16"	20"	24"	26"	26" (XL)
A*	Pedal til overkanten av setet min.	28 - 35,5 cm	42 - 57,5 cm	48 - 65,5 cm	54 - 71,5 cm	65 - 82,5 cm	70 - 87,5 cm
A**	Pedal til overkanten av setet min.	32 - 44 cm	44 - 57 cm	51 - 69 cm	58 - 86 cm	68 - 94 cm	75 - 101 cm
B	Setestangrør til fremspringsrør	33 cm	39 cm	45 cm	52 cm	58 cm	58 cm
C	Hjulavstand	68 cm	80 cm	91 cm	104 cm	112 cm	112 cm
D	Innstigningshøyde	16 cm	18 cm	20 cm	22 cm	23 cm	23 cm
E	Total lengde	102 cm	120 cm	140 cm	165 cm	178 cm	178 cm
	Total bredde	58 cm	65 cm	69 cm	75 cm	75 cm	75 cm
	Egenvekt	12 kg	14,5 kg	17 kg	19,5 kg	21,5 kg	21,7 kg
	Maks. belastning	40 kg	60 kg	80 kg	100 kg	120 kg	120 kg
	Maks. lufttrykk	2,5 - 3,5 bar	2,5 - 3,5 bar	2,5 - 3,5 bar	2,5 - 3,5 bar	2,5 - 3,5 bar	2,5 - 3,5 bar
* Mål med standard setestang / ** Mål med T-setestang							

10. Garanti

Den lovfestede 2-årige garantifristen gjelder for alle produkter. Garantien begynner å løpe når produktet leveres / gis videre. Dersom det skulle oppstå en materialfeil eller en fabrikkasjonsfeil innenfor dette tidsrommet på varen vi har levert, vil vi se på den viste skaden uten kostnader ved fraktfri retur til oss, og utbedre feilen eller levere på nytt ev. gratis og iht. vårt valg.

11. Identifisering

11.1 EU-samsvarserklæring

Firma **Schuchmann GmbH & Co.KG**
Dütestr. 3
D-49205 Hasbergen
Tlf.: +49 (0)54 05 / 909 - 0
Faks: +49 (0)54 05 / 909 - 109



erklærer med eneansvar at følgende produkt i produktklasse 1

"3-18" - trehjulssykkelen som terapihjelp

Art.nr.: 37 01 000 (12") 37 02 000 (16") 37 03 000 (20")
 37 04 000 (24") 37 05 000 (26") 37 06 000 (26" XL)

Gjeldende bestemmelser i følgende retningslinjer og standarder stemmer overens:

- Eu-direktiv 93/42/EØS om medisinske produkter av 14. juni 1993
- DIN EN 12182 Tekniske hjelpemidler for personer med fysiske handikap
- EN ISO 14971 Medisinske produkter - Bruk av risikoanalyse for medisinske produkter
- DIN EN 14764 By- og terrengsykler - sikkerhetstekniske krav og kontrollprosedyrer
- DIN EN 14765 Barnesykler - Sikkerhetstekniske krav og kotnrollprosedyrer
- DIN EN 60601-1 Medisinske elektriske apparater del 1: Generell fatsetting for sikkerhet inkludert viktige ytelseskaraktistikker

Denne samsvarserklæringen gjelder bare for produkter med et av artikkel-numrene so er nevnt over, og er gyldig til 01.10.2016.

Dato 27.08.2014

Underskrift

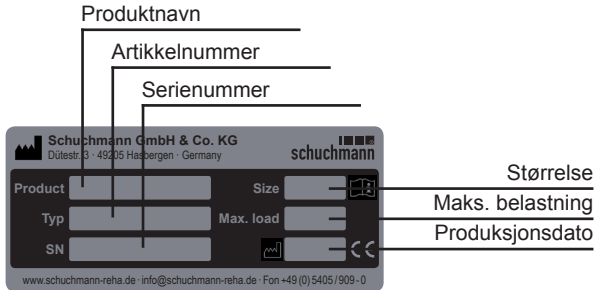


Navn Torsten Schuchmann

Funksjon Sikkerhetsansvarlig for medisinske produkter

11.2 Serienummer/produksjonsdato

Serienummeret, produksjonsdatoen samt videre opplysninger finner du på typeskiltet som finnes på alle våre produkter (A).



11.3 Produktversjon

Trehjulssykkelen 3-18 leveres i seks størrelse (12" - 26" XL) og kan utvides med mye tilbehør (se punkt 4).

11.4 Utskrift av dokumentet

Bruksanvisning for 3-18 trehjulssykel - oppdateringsnivå A, utgave 06.2016

11.5 Navn og adresse til produsenten, faghandleren som leverer

Dette produktet er produsert av:



Schuchmann GmbH & Co. KG

Dütestraße 3 · 49205 Hasbergen

Tlf. +49 (0)5405/909-0 · Faks +49 (0)5405/909-109

info@schuchmann-reha.de · www.schuchmann-reha.de

Dette produktet ble levert av følgende faghandel:

Medema Norge AS

Stamveien 6, 1481 Hagan

Telefon: 67 06 49 00 - Faks : 67 06 49 90

E-post: firmapost@medema.no - www.medema.no