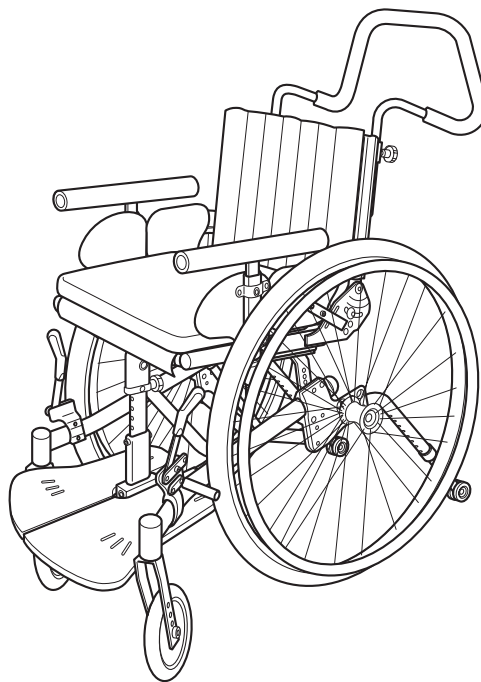


Wheeler

Gebruikershandleiding



Dutch

Wheeler

De Wheeler is een rolstoel voor kinderen en tieners met veel instelopties en accessoires. Om zeker te zijn dat de gebruiker zoveel mogelijk voordeel uit de Wheeler haalt en de Wheeler keuze te rechtvaardigen, moet de rolstoel getest en ingesteld worden door vakkundig personeel. De gebruiker en begeleiders/ouders moeten instructies hebben gekregen hoe met de Wheeler om te gaan.

Deze gebruikershandleiding bevat een opsomming van alle onderdelen van de rolstoel, simpele instel- mogelijkheden, hoe de Wheeler veilig te gebruiken is en hoe u de rolstoel meeneemt tijdens transport. Het beschrijft tevens de meest voorkomende accessoires en hun instelmogelijkheden. De gebruikershandleiding moet volledig gelezen zijn voordat de rolstoel in gebruik wordt genomen. We hebben ook een accessoireshandleiding toegevoegd, deze beschrijft hoe deze accessoires bevestigd worden en de wat meer moeilijker instelmogelijkheden.*



NB!!!

Lees de achterkant van de gebruikershandleiding, deze bevat een aantal punten die uw persoonlijke veiligheid aangaan. Lees deze zeer secuur! Invacare is alleen verantwoordelijk voor producten die ingesteld en/of veranderd zijn door vakkundig personeel. We behouden het recht om veranderingen aan producten en specificaties te doen zonder een voorafgaande toelichting te geven.

Controle bij aflevering

Controleer of alle onderdelen overeenkomen met de pakbon. Elke transportschade moet onmiddellijk gemeld worden bij het transportbedrijf. Vergeet niet de originele verpakking te bewaren totdat de schade is afgehandeld met het transportbedrijf.

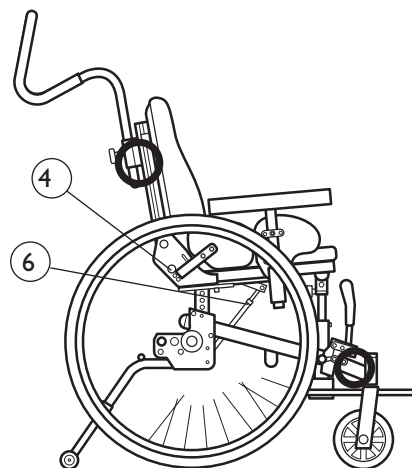
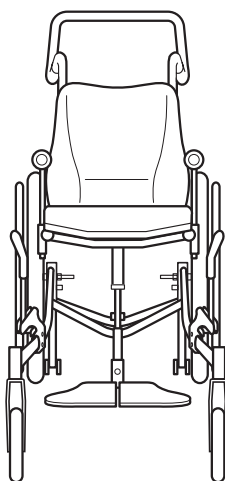
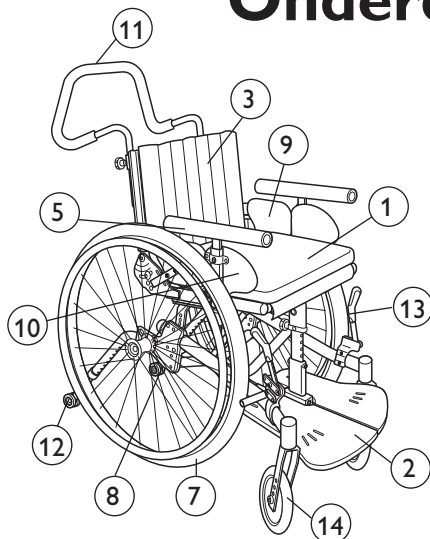
*Omdat de Wheeler veel verschillende onderdelen en versies heeft, kunnen de accessoires die afgebeeld zijn verschillen met diegene u in uw bezit heeft."

Inhoud

Onderdelen van de rolstoel	3
Monteren	6
Hoe de rolstoel in te stellen	7
Hoofdstuk 1 Zitting	
Zitvorm	8
Zitbreedte.....	8
Zitdiepte.....	9
Hoofdstuk 2 Voetplaten	
Hoogte	11
Diepte.....	11
Hoek	11
Hoofdstuk 3 Rugleuning	
Hoogte	12
Vorm	12
Hoek	12
Hoofdstuk 4 Zithoek	
Zithoek.....	13
Hoofdstuk 5 Armleuningen	
Hoogte	14

Hoofdstuk 6 Zithoogte	
Zithoogte	14
Hoofdstuk 7 Rij-eigenschappen	
Balans	15
Achterwielen.....	16
Voorwielen	18
Hoofdstuk 8 Wanneer het kind groeit	
Hoofdstuk 9 Overig	
Remmen	19
Duwbeugel.....	20
Anti-kiep systeem	21
Hoofdsteun.....	22
Pelotten	23
Transport	24
Transport of wheelchairs in vehicle.....	26
Veiligheidsinstructies / Hoepeltechnieken	29
Produktomschrijving / Gebruiksgebieden.....	31
Garantie	32

Onderdelen van de rolstoel



- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Zitting | 7. Achterwiel |
| 2. Voetplaten | 8. Achterwielplaat |
| 3. Rugleuning | 9. Heupondersteuning |
| 4. Rughoekinstelling | 10. Kledingbeschermer |
| 5. Armsteun | 11. Duwbeugel |
| 6. Zithoekinstelling | 12. Anti-kiepsysteem |
| | 13. Remmen |
| | 14. Voorwielen |

Altijd de rolstoel optillen bij die plaatsen op het frame zoals in het diagram staat aangegeven. Dit is ongeacht het kind wel of niet in de rolstoel zit.

Nooit de rolstoel optillen aan uitneembare onderdelen zoals de armsteunen en de beensteun. Wees er zeker van dat de rugleuning en de duwbeugel vast op hun plaats zitten. Zie hoofdstuk "Transport" voor meer informatie.

Wheeler

Zitbreedte: 26, 29, 32, 35 cm
Zitdiepte: 26-38 cm

Bekleding en frame kleuren

Bekleding:
Blauwe stof "Geruite patroon"
Gele stof "Teddy bear"
Zwart dardex

Frame kleuren:
Glimmend rood, Flonkerend blauw, Glitterend geel, Metallic zwart, Glimmend groen, Oranje, Licht rood, Licht geel, Zwart, Glimmend blauw.

Uitrusting

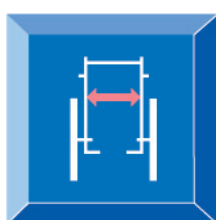
De Wheeler heeft een brede range van accessoires en opties. Het is mogelijk dat sommige accessoires niet leverbaar zijn in bepaalde landen.

Zitunit	Verstelbare rugleuning Verstelbare zitting Comfort rugleuning Comfort zitting Zitkussen standaard 3 cm Extra zitkussenhoes Alleen zitplaat Alleen rugplaat
Zithoek- instelling	Mechanische instelling met gasveer (bediend met voet of hand door begeleider)
Beensteun	90° beensteun Beensteun voor gipsverband Kuitsteun Voetfixatie
Voorwielen	Vast/100 mm-150 mm (4", 5", 6") lucht of massief
Achterwielen	16", 20", 22", 24", lucht of massief
Remmen	Gebruikers bedienbare rem Begeleider bedienbare rem

Diversen

Armsteun met gepolsterde buis of brede armsteun
Kledingbeschermer
Duwhandvatten of duwbeugel
Hoofdsteun, standaard of gevormd
Pomp
Spatbord voor 16" transportwielen of 20", 22", 24"
Achterwielen
Werkblad
Positioneerblad
Pelotten voor comfortrug of instelbare voor alle rugtypes
4-punts veiligheidsgordel
4-graden camber
Abductieklos
Rugzak
Spaakbeschermers
Reflectoren

Technische gegevens – Wheeler



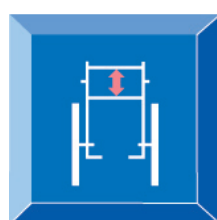
26, 29, 32, 35 cm



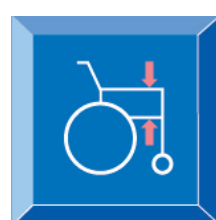
26-38 cm



39-50 cm



26-38 cm



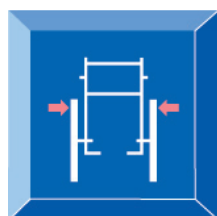
15-26 cm



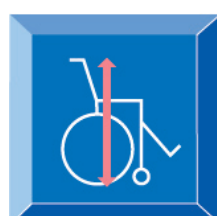
17-40 cm



-4° -+30°



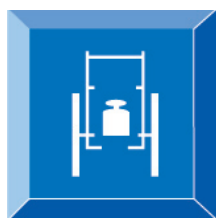
Zitbreedte + 19 cm



Min. met 20"
wielen: 85 cm
Max. met 24"
wielen: 112 cm



20" wielen 69 cm
24" wielen 80 cm



14 kg



Max. 60 kg

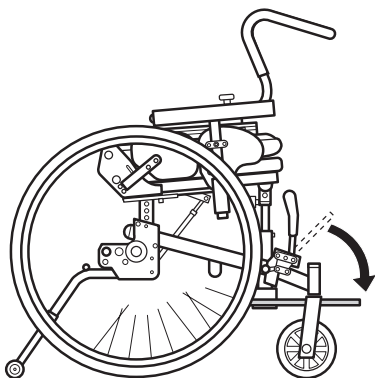


Transportgewicht
Zitunit: 5 kg
Frame: 5 kg
Achterwielen: 4 kg

* = +/- 3 cm

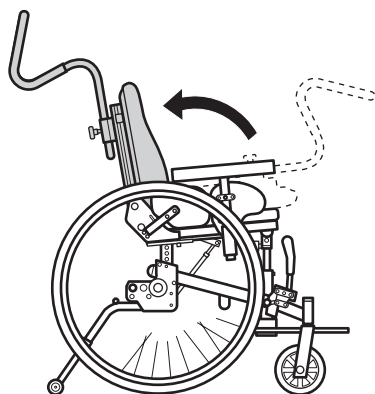
Monteren

1.



1. Vouw de voetplaten naar beneden.

2.

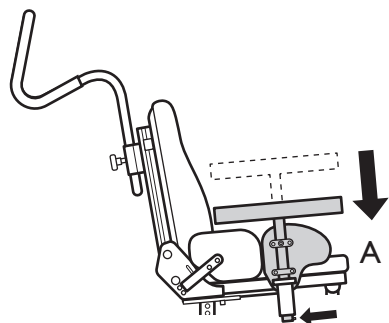


2. Pak de rugleuning en til deze op totdat u een klik hoort.



Pas op dat uw vingers nergens tussen komen.

3.

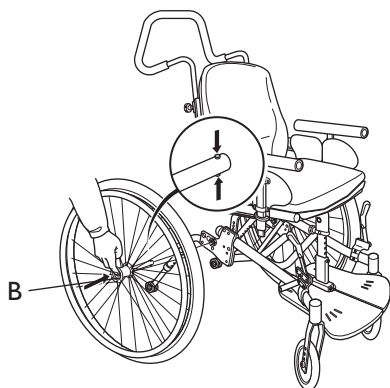


3. Plaats de armsteunen door eerst het slotmechanisme (A) in te drukken en ze dan naar beneden te duwen in de ontvangsten aan elke kant van de rolstoel. Duw langzaam naar beneden totdat u voelt dat de armsteunen stevig vast zitten.



Pas op dat uw vingers nergens tussen komen.

4.



4. U plaatst de achterwielen door op de knop (B) te duwen in het midden van de naaf en deze ingedrukt te houden terwijl u de as in de achterwielbevestigingsplaat plaatst. Om te controleren of het achterwiel goed vast zit, moet u zachtjes trekken aan het wiel als u de knop (B) weer losgelaten heeft.



Het achterwiel moet niet uit de as te trekken zijn.

Hoe de nieuwe Wheeler in te stellen

Wij stellen voor om de Wheeler in te stellen volgens onderstaand schema. Dit schema is de volgorde van de inhoudsopgave en wordt ook zo besproken in de gebruikershandleiding per onderdeel. Onderstaande informatie moet u zien als een standaard handleiding en zal per gebruiker verschillen, iedereen heeft zo zijn eigen wensen en ondersteuning nodig.

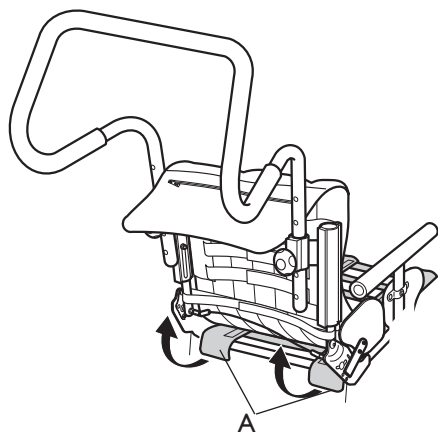
Instelling van	Reden
Zitting	<p>Diepte Dit is in te stellen om het kind de beste zitdiepte te geven om comfortabel te zitten en stabiliteit te geven aan de benen. Als de zitting te kort is, kan het zijn dat het kind zijn/haar balans niet kan houden.</p> <p>Vorm Het klitteband onder de zitting kan losser gezet worden als u een volledige of gedeeltelijke ronde zitvorm wilt hebben. Als de knieën van het kind tegen elkaar aangedrukt worden, moet het klitteband juist aangetrokken worden. Een volledig strakke zitting is het beste, hoewel een ietwat ronde zitting onder de zitbeenknobbels mee helpt een goede stabiliteit te handhaven.</p> <p>Breedte De heupondersteuning zijn in te stellen om het lichaam in het midden van de rolstoel te houden. Ze kunnen breder afgesteld worden wanneer het kind groeit of dikkere kleding draagt.</p>
Voetplaten	<p>Hoogte Een correct ingestelde voetplaathoogte is belangrijk om balans te houden in het gehele lichaam. Wanneer de hoogte goed is, liggen de dijen ontspannen op de zitting. De kniehoek in 90° geeft een betere zitbalans. Als de voetplaat te dicht op de voorwielen staat dan moet de zithoogte verhoogd worden (zie onderstaand). Wanneer de benen van het kind niet even lang zijn dan kunnen de voetplaten op verschillende hoogtes ingesteld worden, zodat het kind recht op kan blijven zitten.</p> <p>Diepte Dit is in te stellen wanneer de voeten van het kind meer naar voren moeten staan.</p> <p>Hoek Deze is in te stellen wanneer het enkelgewricht stijf is, als de voet niet in een rechte hoek kan staan of voor elke andere reden.</p>
Rugleuning	<p>Hoogte De hoogte moet niet hoger dan de schouderbladen ingesteld worden omdat dan de armen niet meer vrij kunnen bewegen, wat tevens een belemmering tijdens het hoepelen is. Soms moet de rugleuning wel hoger wanneer het nodig is de bovenlichaam te ondersteunen</p> <p>Vorm De naspanbare rugbekleding kan afgerond ingesteld worden om de stabiliteit nog meer te ondersteunen wanneer dit nodig is. Een vlakke rugleuning is het beste met een lichte kromming ter hoogte van de onderrug. Het kind moet dan wel zijn/haar hoofd in een rechtop positie kunnen houden.</p> <p>Hoek Voor de meeste kinderen is de hoek van de rugleuning t.o.v. de zitting in 90°. Als het kind zijn/haar hoofd niet rechtop kan houden, moet de rug iets naar achteren gekanteld worden. Een andere optie is om de gehele rolstoel te kantelen (zie hieronder).</p>
Zithoek	De gehele zitunit, inclusief zitting en rugleuning, kunnen gekanteld worden om een ontspannen zithouding te krijgen. Ook kan het voorwaarts gekanteld worden om een actieve zithouding te krijgen, die tevens het opstaan vanuit de rolstoel en het gaan zitten ondersteunt. Als de rolstoel een mechanische zithoekinstelling heeft dan kan de zitting in een vaste hoek geplaatst worden.
Armsteunen	<p>Hoogte Op de juiste hoogte ingestelde armsteunen geven het hele lichaam steun.</p> <p>Breedte Om een groter zitgebied en een bredere zit te krijgen, zijn de armsteunen zijwaarts te verplaatsen.</p>
Zithoogte	Om de juiste afstand tot de hoepels te handhaven, kun u de zithoogte veranderen. Dit helpt het kind om lange slagen te maken. Wanneer de wielen te hoog zijn, moet het kind zijn/haar schouders te hoog omhoog brengen. Wanneer de wielen te laag staan, zal het kind meer met zijn/haar bovenlichaam moeten werken om de Wheeler te hoepelen.
Hoepel-eigenschappen, balans	De gehele zitunit kan voor- en achterwaarts verplaatst worden over de achterwielen, dit geeft het kind de mogelijkheid dicht bij de hoepels te komen. Dit maakt de Wheeler makkelijker te hoepelen, maar zal ook de kans op achterovervallen vergroten. Fijnstelling is dan ook noodzakelijk. Gebruik altijd het anti-kiep systeem wanneer u de juiste zitbalans uitzoekt. Controleer altijd of het kind kan omgaan met de nieuwe zitbalans.

Instelling

Zitdiepte

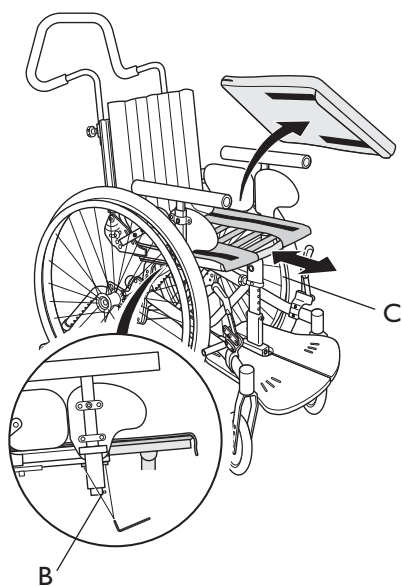
De zitdiepte kan over 12 cm versteld worden. De afstand tussen de knieholte en het zitkussen moet zo klein mogelijk zijn, zonder het zitkussen zelf te raken.

1.



1. Wanneer u Wheeler naspanbare bekleding heeft, de achterflappen (A) eerst omhoog klappen.

2.



2. Verstel de diepte van de zitting door het zitkussen weg te nemen, deze is bevestigd met klitteband. De twee schroeven (B) aan twee kanten van de rolstoel, bij de armsteunen, losdraaien. Pak de beensteunbuis (C) vast en trek of duw de zitting naar voren of naar achteren, draai de schroeven weer vast. Tenslotte de achterflappen weer op zijn plaats duwen.



Wanneer de zitting naar voren is getrokken erop letten dat deze niet de 38 cm voorbij is gegaan.



Pas op dat u zichzelf niet bezeert aan beklemmende onderdelen wanneer u de zitting totaal terug duwt in zijn kortste positie.

Instellen

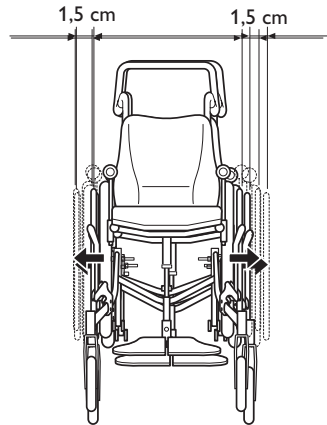
Zitvorm

De vorm van de zitting is instelbaar door gebruik te maken van de klitteband banden. Maak het klitteband los om een rondere vorm te krijgen. Trek het klitteband aan om een vlakker zitting te krijgen. Het is beter om de zitting iets vlakker te hebben dan te rond.

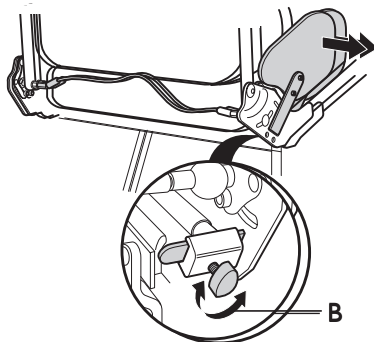
Instellen

Zitbreedte

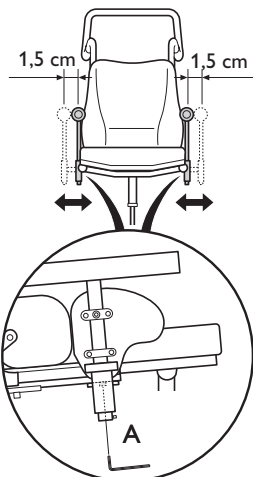
De Wheeler is een rolstoel om in mee te groeien. De zitbreedte kan 6 cm versterd worden, door de kledingbeschermers en de heupondersteuning naar buiten te verstellen.



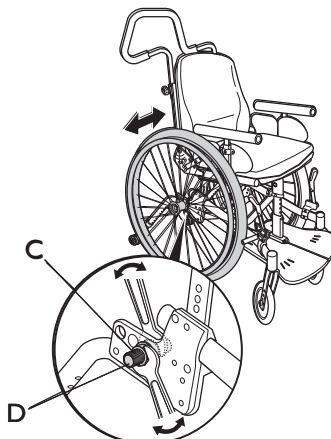
1.



2.



3.



Vergroten van de zitbreedte

Heupondersteuning

1. Draai de knop (B) los aan de binnenkant van de heupondersteuningsbevestiging en breng de heupondersteuning naar buiten, gelijk met de kledingbeschermers.

Kledingbeschermers

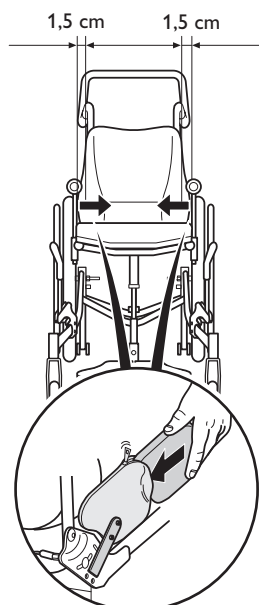
2. Draai de schroef (A) los onder de kledingbeschermer aan beide zijden. Breng de kledingbeschermer naar buiten. Draai de schroeven vast.

Achterwielen

3. Draai de asbehuizingsmoer (C) los met een steeksleutel. Let op dat de moer weer vast gedraaid wordt wanneer u de achterwielen, zover als de heupondersteuning en kledingbeschermers, naar buiten gebracht heeft. 3 mm van de as moet voorbij de moer blijven uitsteken.



Controleer het volgende wanneer u klaar bent: Er mag geen risico bestaan om de vingers te beklemmen tussen de achterwielen en de vaste onderdelen van de zitting, bijvoorbeeld de armsteun. Als die risico er wel is dan de de stappen hierboven herhalen en de zitbreedte opnieuw instellen.



Zitbreedte verminderen

Heupondersteuning

1. De heupondersteuning kan ingesteld worden door een kussentje toe te voegen. Open de rits van de heupondersteuning en plaats een dikker kussentje dan die standaard geleverd wordt.

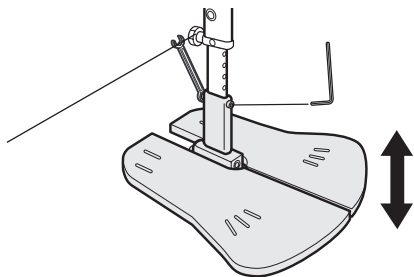
Instellen

Voetplaten

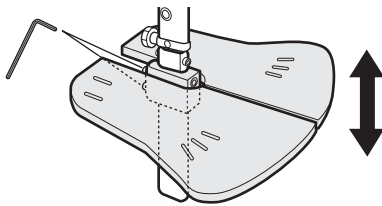
De hoogte, diepte en hoek van de voetplaten kunnen versteld worden.

1.

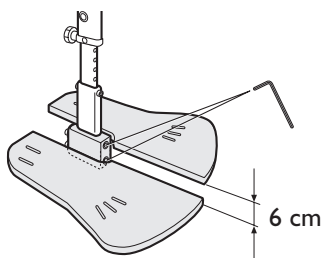
Zie ad 1.



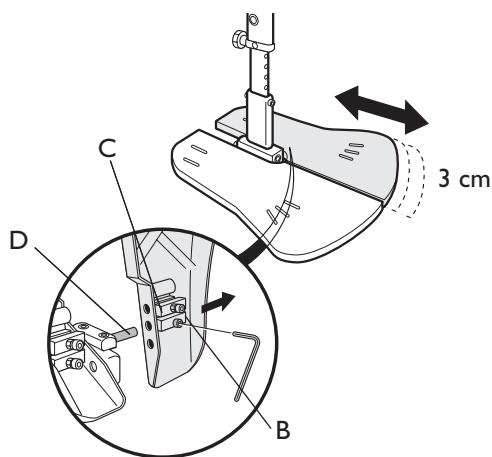
2.



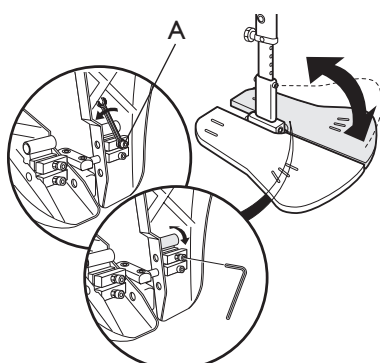
3.



4.



5.



Hoogte – individuele instelling

1. Wanneer u de hoogte van de voetplaten gaat instellen, moet het kind in de rolstoel zitten met de benen ontspannen op de zitting. Draai de schroef (A) los en neem hem uit, houdt de moer vast met een steeksleutel. Plaats de bevestiging op de gewenste hoogte en draai de schroef weer aan.

Hoogte – extra hoge voetplaat

2. U kan de voetplaat extra verhogen, als het kind extreem korte benen heeft. Eerst de procedure, zoals in punt 1. besproken, volgen. Dan de schroeven (B) losdraaien en de hele bevestiging hoger plaatsen tot de gewenste hoogte. Draai de schroeven weer vast. Let op dat met deze instelling de voetplaten niet meer volledig opklapbaar zijn bij transport. Als de voet van de voetplaat afglijdt, kan het mogelijk zijn dat de voet tussen een obstakel en de rolstoel beklemd kan raken. Nooit de voetplaat belasten als deze nog los zit.

Hoogte

3. De hoogte is individueel in te stellen. Pak de voetplaten, draai de schroef (B) los en stel de juiste hoogte in per voetplaat. Draai de schroeven weer vast.

Diepte

4. De diepte van de voetplaten kunnen ingesteld worden op drie verschillende posities. Verwijder de voetplaat door de schroef (B) los te draaien en de voetplaat recht naar voren uit te trekken. Verplaats de bevestiging (C). De bevestiging moet tegen de voetplaat aandrukken. De voetplaat in zijn nieuwe positie plaatsen. De as (D) moet teruggeplaatst worden, in de nieuwe positie, met een opening tussen de bevestiging en de voetplaat van 2 mm. Draai de schroef weer vast. Tip! Kantel de rolstoel zodat de beensteun vrij is van het onderframe.

Hoek

5. De hoek van de voetplaat kan 10 graden naar boven en 10 graden naar beneden ingesteld worden. Draai de schroef (A) los en wijzig de hoek, gebruikmakend van een inbussleutel. Draai de schroef weer vast.

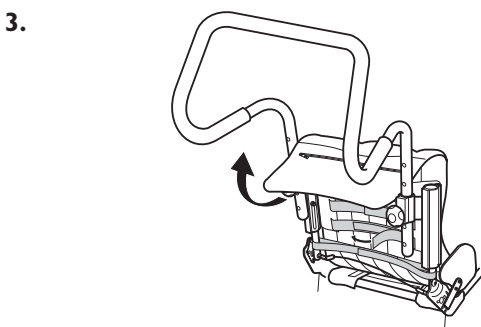
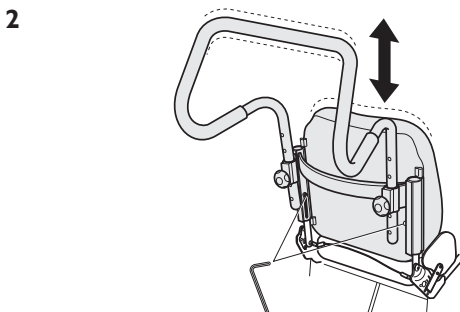
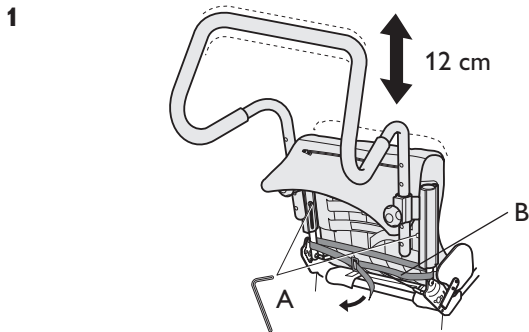


Ad1: Deze knop wordt alleen gebruikt wanneer de rolstoel ingeklapt wordt. Zie pagina 25. Nooit deze knop gebruiken voor het instellen van de voetplaathoogte.

Instellen

Rugleuning

De hoogte van de rugleuning kan traploos veranderd worden. Als uw Wheeler een spanbanden klittenbandrug heeft kan de vorm eveneens aangepast worden.



Hoogte – Naspanbare rugleuning

1. De rugbekleding omhoog slaan. Draai de schroeven (B) los die in het midden van rugbevestiging zitten. Verhoog of verlaag de rug tot de gewenste positie. Maak de klitteband band (A) los die vast zit om de rugbuizen. Als de rugleuning verlaagd wordt is deze band niet meer nodig en kan hij omgeslagen worden samen met het onderste gedeelte van de bekleding. Als de rug hoger geplaatst wordt, de band vast zetten op een hogere positie wanneer u klaar bent. Draai de schroeven vast.

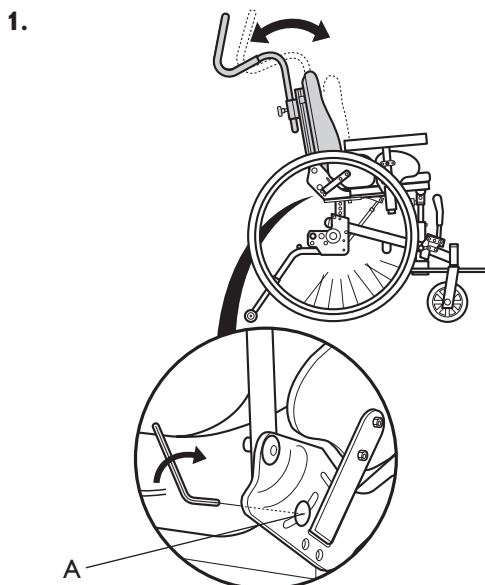
Hoogte – Comfort rugleuning

2. Het kind van de rugleuning is instelbaar door de schroeven (A), in het midden van de rugbevestiging, los te draaien. Plaats de rug hoger of lager en draai de schroeven weer vast.

Vorm

3. Het kind moet in de rolstoel blijven zitten wanneer de vorm aangepast wordt. Verwijder de rugbekleding. Door gebruik te maken van de klitteband banden kan de vorm aangepast worden aan de wensen van het kind ten aanzien van ondersteuning en comfort. Bijvoorbeeld; de banden op lumbale hoogte kunnen strakker aangetrokken worden om een goede ondersteuning en een meer rechtop zittende houding te geven. Wanneer alle veranderingen zijn toegepast, de bekleding weer terug vouwen en vast zetten met de klitteband banden. Onthoud dat de balans van de rolstoel is veranderd toen u de rugleuning instelde.

Hoek rugleuning



1. Stel de rughoek in door de schroef (A) op de rugleuningbevestiging, aan de binnenkant, aan beide zijden los te draaien. De hoek van de rugleuning kan traploos veranderd worden, 4 graden naar voren en 30 graden naar achteren. Draai de schroeven weer vast.



De veranderde rughoekinstelling kan het risico op achterover vallen vergroten.

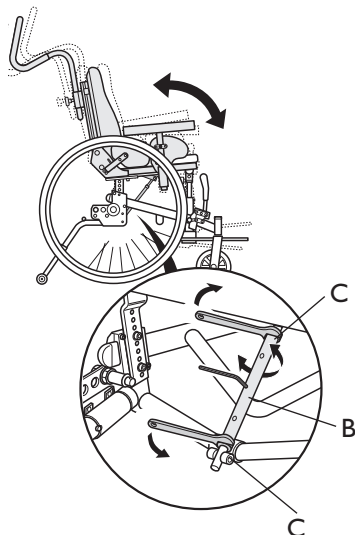
Instellen

Kanteling

De gehele zitunit kan achterover gekanteld worden om een meer ontspannen houding te creëren (rust houding), of voorover om een meer actieve zithouding te krijgen wanneer het kind eet of aan het rijden is. Er zijn twee mogelijkheden om de rolstoel te kantelen

Mechanische kantel instelling

De kanteling kan vast ingesteld worden van -4 tot $+10$ graden.

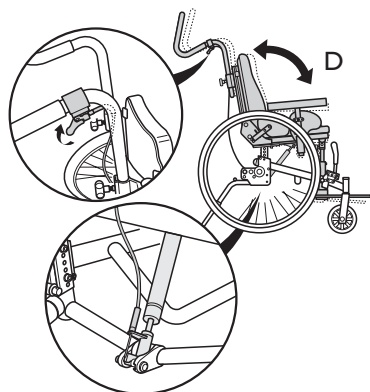


1. Plaats de inbussleutel in het gaatje midden in de buis (B). Draai de moeren (C) los met een steeksleutel. Draai de inbussleutel en de buis naar de gewenste kanteling. Draai de moeren weer vast.

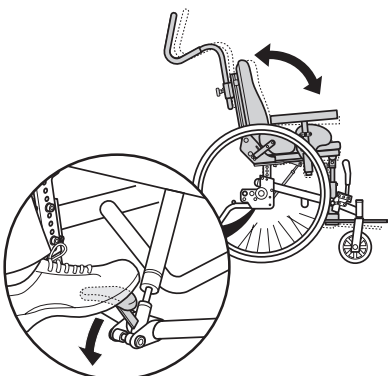
Kanteling door begeleider

De kanteling kan versteld worden van -4 tot $+30$ graden.

1.



2.



Handbediening

1. Gebruik de gasveer, u kunt de kanteling van de gehele zitunit krijgen door de hendel (D) aan de linkerkant in te knijpen, hou deze ingeknepen en breng de gehele zitunit naar achteren of naar voren in de gewenste positie. Laat dan de hendel los.

Voetbediening

2. Duw het voetpedaal naar beneden en kantel door de rugleuning naar voren of naar achteren te duwen, tot de gewenste positie bereikt is. Laat dan het pedaal los. Let op dat niemand de kanteling inzet als het kind aan het spelen is. Als de kanteling naar voren is en de rugleuning naar achteren staat dan bestaat de kans dat het kind uit de rolstoel glijdt.



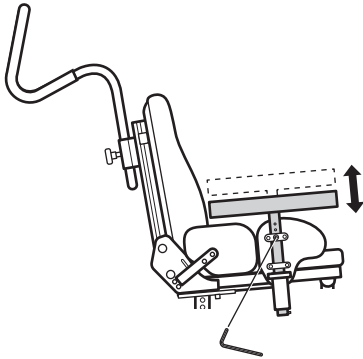
Risico voor het beklemd raken tussen de voorwielen en de voetplaat wanneer de rolstoel naar voren is gekanteld.

Instellen

Armsteun hoogte

De hoogte van de armsteunen kan over 9 cm veresteld worden.

1.



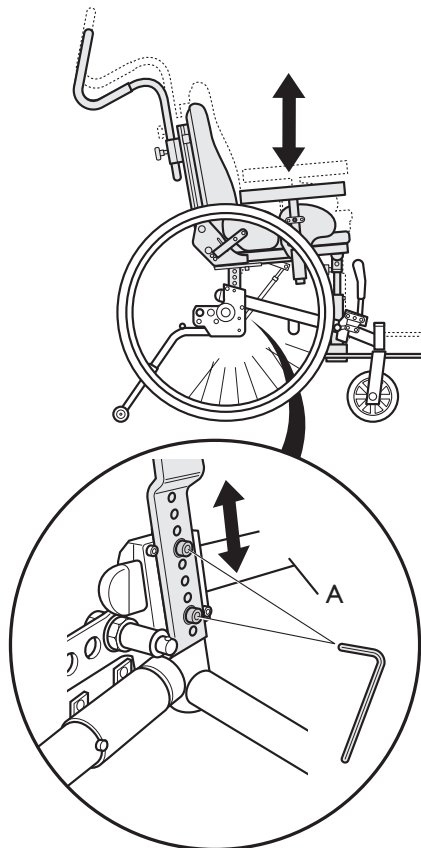
1. Draai de schroef in het midden van de armsteunbevestiging los, aan beide zijden, en stel de juiste hoogte in. Draai de schroeven weer vast.

Instellen

Zithoogte

Het is belangrijk dat de zithoogte zo is ingesteld dat het kind er makkelijk mee kan hoepelen. Als de hoepels te laag of te hoog zitten, zal het hoepelen moeilijker gaan. De zithoogte kan over 8 cm veresteld worden.

1.

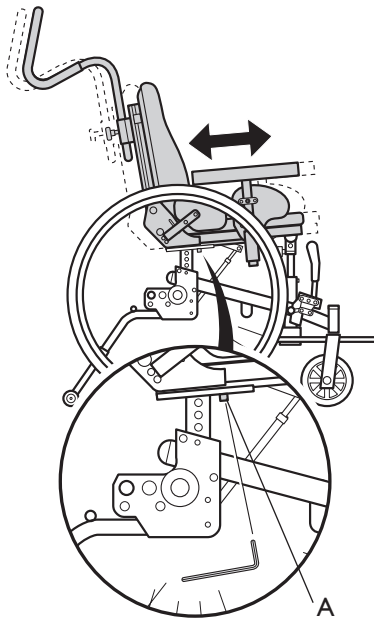


1. Bij verandering van zithoogte van de Wheeler, gebeurt dit door de gehele zitunit te verhogen. Draai de schroeven (A) los en verwijder ze van de laagste zittingbevestiging (achter de achterwielbevestigingsplaat) aan beide zijden. Zet de bevestiging in een nieuwe positie en draai de schroef weer aan om het geheel weer vast te zetten.

Tip! Deze instelling gaat makkelijker als de achterwielen verwijderd zijn en de rolstoel op zijn rug ligt.

Instellen

Balans



Bij de Wheeler kan de gehele zitunit verschoven worden om een goede rolstoelbalans te krijgen. De diepte van de zitting kan met 5 cm vermeld worden. Draai de schroef (A) los onder de zittingbevestiging aan beide zijden van de rolstoel. Zet de zitting in de juiste positie en draai de schroeven weer vast. Gebruik het anti-kiep systeem om u te ondersteunen bij het uitzoeken van de juiste balanspositie. Controleer of het kind kan omgaan met de nieuwe positie. Wanneer de zitting naar voren is vermeld, zal de rolstoel veel stabiel zijn. Wanneer de zitting naar achteren vermeld wordt, zal de rolstoel makkelijker te hoepelen zijn, maar het risico op achterover vallen wordt vergroot.

Instellen

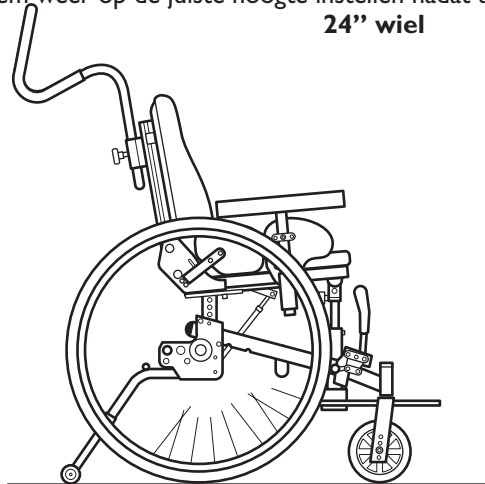
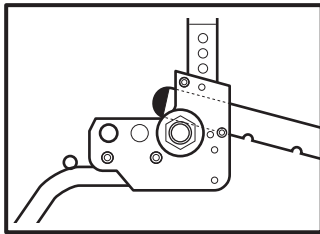
Achterwielen

De achterwielbevestiging kan naar voren en naar achteren versteld worden. Er is keuze uit twee posities voor elke wielmaat. Als u het achterwiel in het voorste positie plaatst dan is de rolstoel makkelijker te hoepelen, maar is deze wel kiepgevoeliger. Daartegenover is het zo dat wanneer u de achterwielen in de achterste positie plaatst de rolstoel stabiel wordt maar er moeilijker mee te hoepelen is. Probeer altijd eerst uit wat u gekozen heeft. Als er gasveren gebruikt worden voor de kanteling, de achterwielen altijd in de achterste positie plaatsen, omdat de balans verandert als u kantelt. Onthoudt dat de gehele rolstoel in balans gebracht kan worden door de gehele zitunit in te stellen. Zie bladzijde 15.

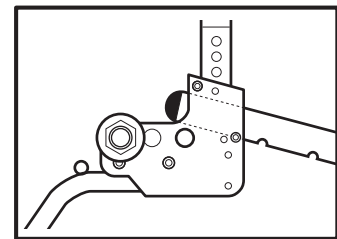


Altijd het anti-kiep systeem weer op de juiste hoogte instellen nadat u de wielposities veranderd heeft.

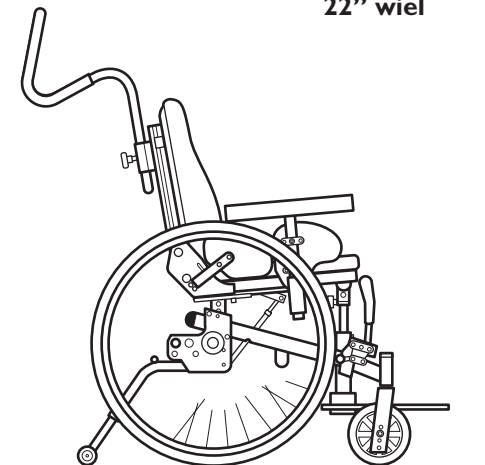
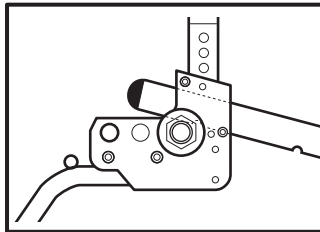
24" wiel, rolstoel makkelijk te hoepelen, groter risico voor achterover vallen



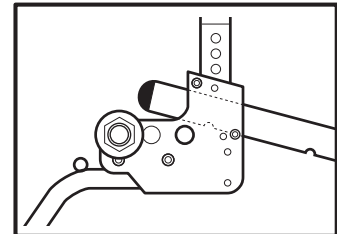
24" wiel, stabiele positie



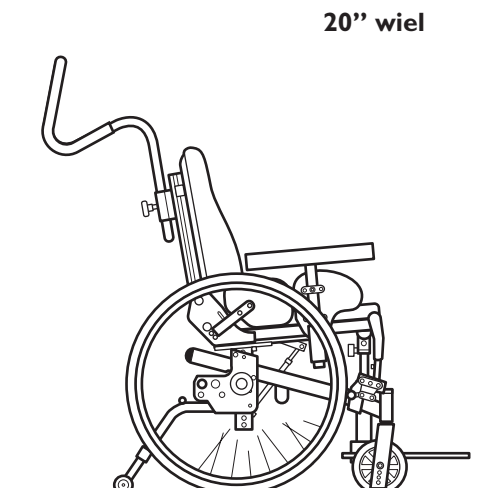
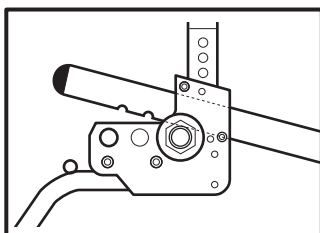
22" wiel, rolstoel makkelijk te hoepelen, groter risico voor achterover vallen



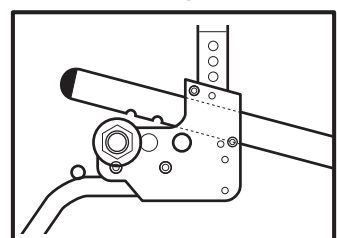
22" wiel, stabiele positie



20" wiel, rolstoel makkelijk te hoepelen, groter risico voor achterover vallen

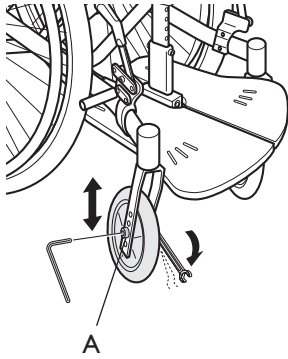


20" wiel, stabiele positie



Voorwielen

1.



1. Om het voorwiel in te stellen, de schroef (A) losdraaien. Hou de moer vast met een steeksleutel. Verplaats het voorwiel in de juiste positie, plaats de schroef terug en draai deze vast.

Model	Wielmaat	Aantal schroeven	Wielmaat
390	20"	3	1 100 2 120 3 150
403	20"	3	1 100 2 120 3 150
415	20"	3	1 100 2 120 3 150
428	20"	3	1 100 2 120 3 150
440	20"	3	1 100 2 120 3 150
453	20"	3	1 100 2 120 3 150
465	20"	3	1 100 2 120 3 150
413	22"	2	2 120 3 150
425	22"	2	2 120 3 150
438	22"	2	2 120 3 150
450	22"	2	2 120 3 150
463	22"	2	2 120 3 150
475	22"	2	2 120 3 150
488	22"	2	2 120 3 150
430	24"	1	1 120

Instellen

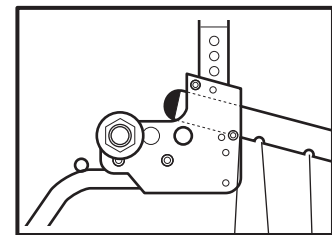
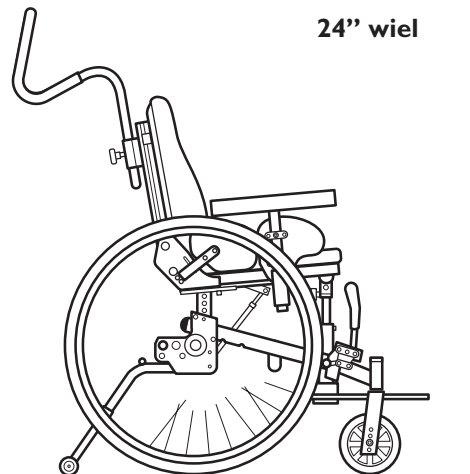
Wanneer het kind groeit

Wanneer het kind groeit, groeit de Wheeler mee. Het kind in de rolstoel moet op de zelfde hoogte zijn als zijn/haar lopende vriendjes. De volgende instellingen hebben we al laten zien:

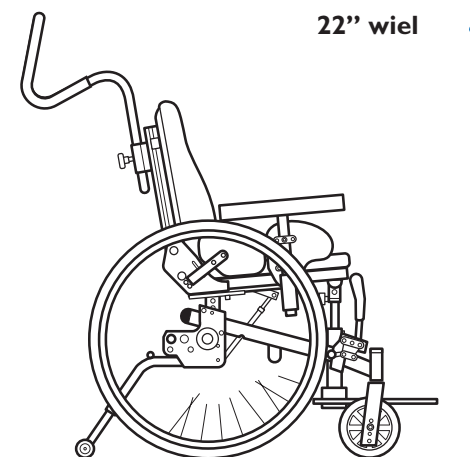
- * Zitdiepte (bladzijde 8).
- * Zitbreedte (bladzijde 9).
- * Rugleuning hoogte (bladzijde 12).

Als het kind groeit, plaatst u grotere achterwielen en verandert u de voorwielhoogte, zie bladzijde 17. De framebuizen bevatten een drietal inkepingen voor de achterwielbevestigingsposities. Voor 24" wielen moet de achterwielbevestigingsplaat altijd in de achterste inkeping geplaatst worden, voor 22" wielen in de middelste en voor 20" in de voorste inkeping. De enige keer dat u de positie van de achterwielbevestigingsplaat verandert, is wanneer u een andere maat achterwiel gaat inzetten. Het anti-kiepsysteem moet ook op de juiste hoogte ingesteld worden bij verandering van achterwielmaat, zie bladzijde 21.

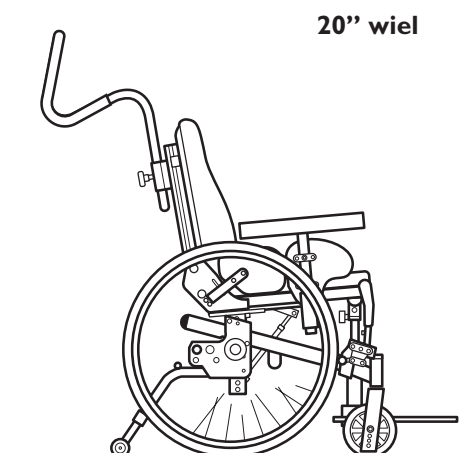
Instructies over hoe de achterwielpositie veranderd dient te worden, staan vermeld in de accessoiresfolder.



De achterwielplaat wordt in diverse posities geplaatst afhankelijk van de wielmaat.



Alleen voor diverse achterwielmaten. Als de achterwielbevestiging in een nieuwe positie is geplaatst, zonder de wielen zelf te veranderen, dan heeft de rolstoel geen goede rij-eigenschappen meer.



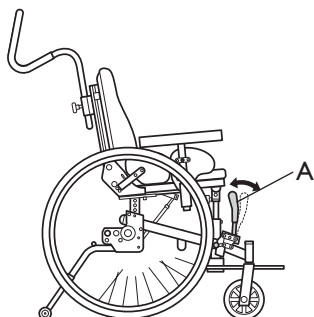
Instellen

Remmen

Begin met het bekijken of de achterwielbanden goed opgepompt zijn (juiste druk staat aan de zijkant van de banden).

Gebruikersbedienbare rem

1.

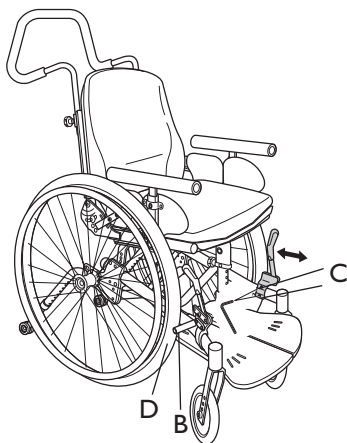


1. De gebruikersbedienbare rem is een rem voor het parkeren van de rolstoel en niet een rem om de rolstoel mee af te remmen tijdens het rijden. Om de rolstoel op zijn rem te zetten, moet de hendel (A) naar voren gedruwd worden. Om de rem los te gooien, de hendel naar achteren trekken (naar u toe).



Let op dat uw vingers niet beklemd raken tussen de remmen en het achterwiel.

2.



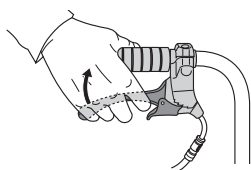
2. Om het juiste remeffect te krijgen, moet de rem (B) in de band van het achterwiel gedrukt worden. De diepte van de rem zal daarvoor op de juiste stand ingesteld staan. Draai de schroeven (C) los en beweeg de rem in de gewenste positie. Draai de schroeven (C) weer vast. Er moet een afstand van 3 mm zijn tussen de remmen (B) en het achterwiel (D).



Niet correct ingestelde remmen geven niet het gewenste remeffect.

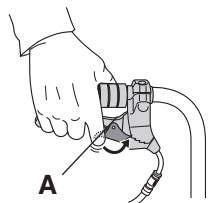
Begeleidersbedienbare rem

1.



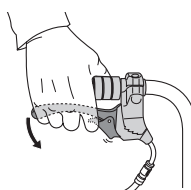
1. De rem wordt gebruikt wanneer de rolstoel door een begeleider wordt bediend. Knijp in beide remhendels en de rolstoel zal remmen.

2.



2. Remmen vastzetten: knijp beide remhendels in en zet het sluitklepje (A) naar boven. Laat dan de remhendels weer los.

3.



3. Om de remmen weer los te gooien: knijp in beide remhendels en het sluitklepje springt automatisch los.

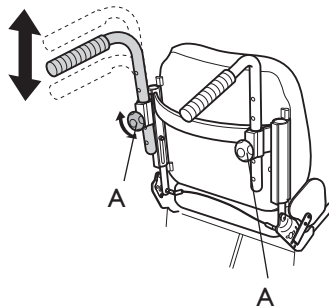
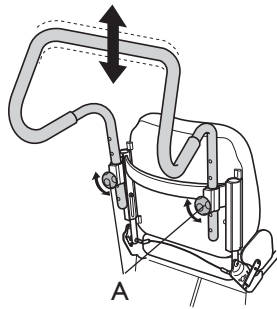


Niet correct ingestelde remmen geven niet het gewenste remeffect.

Instellen

Duwbeugel/Duwhandvatten

1.



1. Verstellen van de hoogte van de duwbeugel/duwhandvatten door de knoppen (A) los te draaien en dan de duwbeugel/duwhandvatten op de gewenste hoogte te brengen. Draai de knoppen (A) weer vast.



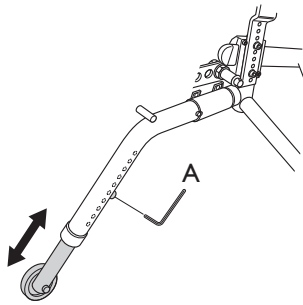
De duwbeugel/duwhandvatten mogen niet de ingekeepte rugbevestigingsbuis verlaten. Dit is om er zeker van te zijn dat de duwbeugel/duwhandvatten goed vast zitten op de rolstoel.

Instellen

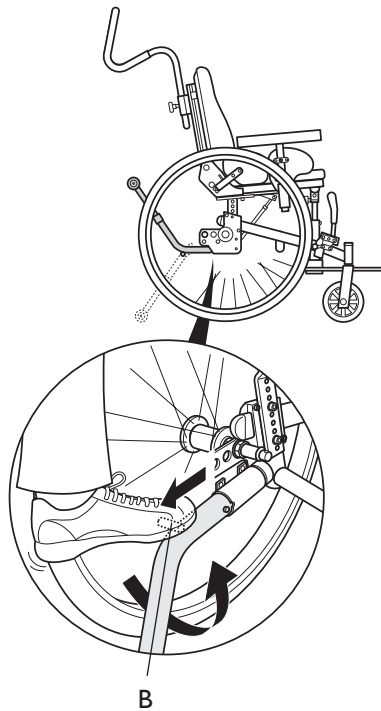
Anti-kiep systeem

De anti-kiep systemen zijn makkelijk te verstellen in hoogte en laagte. Het anti-kiep systeem moet altijd versteld worden wanneer de achterwielpositie is veranderd.

1.



2.



1. Draai de schroef (A) los en stel de hoogte van het anti-kiep systeem in op de gewenste positie. Herplaats en draai de schroef (A) weer vast.

2. Als u het anti-kiepsysteem weg wilt klappen dan kan u dit met uw voet doen. Plaats uw voet op het dwarsbuisje (B) en beweeg het gehele anti-kiep systeem naar achteren, zodat het gehele anti-kiep systeem gehoekt is naar binnen en naar boven.

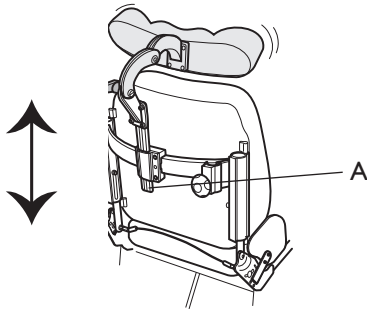


Vergeet nooit het anti-kiep systeem weer terug te klappen voordat u de rolstoel weer klaar zet voor gebruik door het kind zelf. Trek het dwarsbuisje (B) terug en vouw het anti-kiep systeem naar beneden.

Instellen

Hoofdsteun

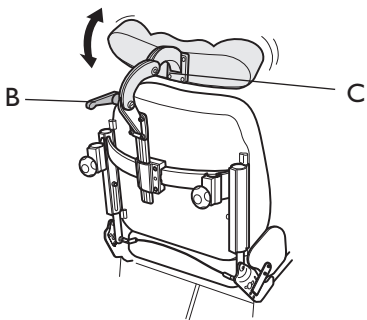
1.



1. Hoogte

Verstel de hoogte door de schroef (A) los te draaien. Plaats op de gewenste hoogte en draai de schroef weer vast.

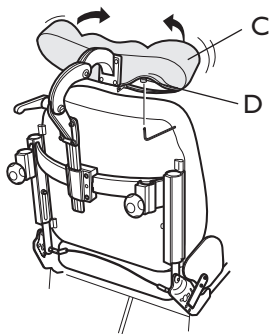
2.



2. Hoek van gehele hoofdsteun

Stel de hoek van gehele hoofdsteun in door de hendel (B) los te draaien of de schroef (C). Stel de gewenste hoek in en draai weer vast.

3.



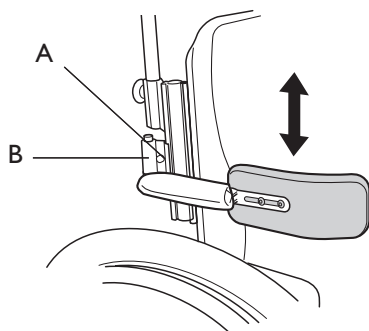
3. Hoek van de zijvleugels van de hoofdsteun

Stel de zijvleugels (C) van de hoofdsteun in door de rits te openen bij de hoofdsteunbevestiging en de schroef (D) los te draaien, de zijvleugel in de gewenste positie te brengen en de schroef weer vast draaien. De rits sluiten.

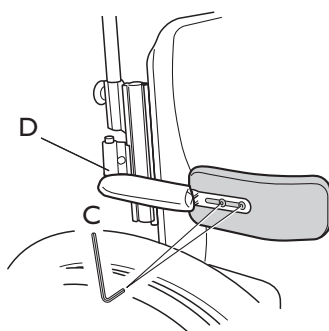
Instellen

Pelotten

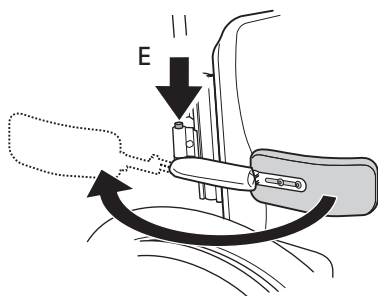
1.



2.



3.



1. De hoogte van de pelotten is instelbaar door de schroef (A) los te draaien en dan de bevestiging (B) naar boven of beneden te bewegen totdat de gewenste hoogte is bereikt. Draai de schroef weer vast. De hoogte kan vergroot worden door de linker pelot(bevestiging) met de rechter om te wisselen en vice versa.

2. De diepte van de pelotten kunnen versteld worden door de schroeven (C) los te draaien. De gewenste diepte bepalen. Draai de schroeven weer vast. De scharnieren (D) zijn verstelbaar.

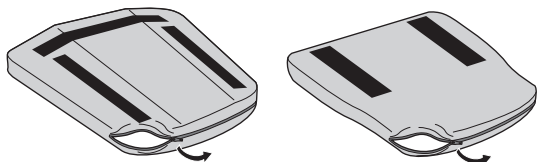
3. De pelotten kunnen worden weggeklaapt zodat ze niet in de weg zitten bij het in en uit de rolstoel stappen. Druk de knop (E) in en draai de pelotten naar buiten en achteren.



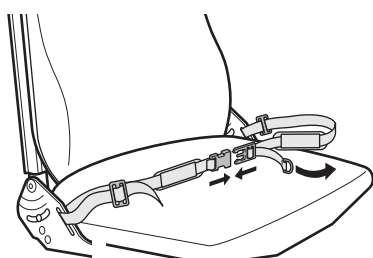
Wees er zeker van dat de arm van het kind niet klem komt te zitten, terwijl u de pelotten instelt.

Wassen - Bekleding

1.



2.



1. De rugleuning- en zittingbekleding zijn makkelijk te verwijderen en te wassen. Verwijder ze door de ritsen te openen en de hoezen van de kussens af te halen.

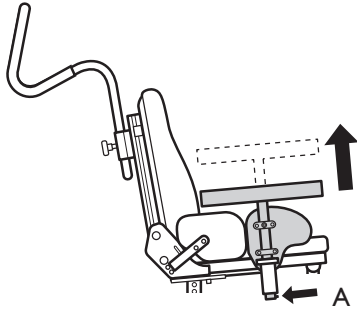
2. VEILIGHEIDSGORDEL

De veiligheidsgordelbevestiging is geïntegreerd in de rugleuningbevestigingsplaten.

Transport

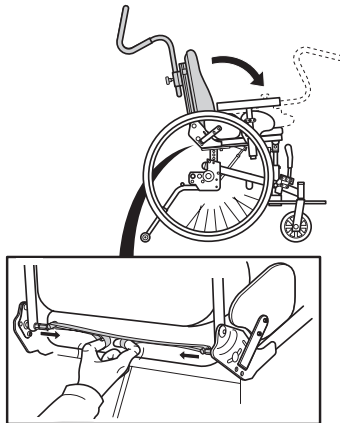
Wanneer u de Wheeler transporteert, kunt u sommige onderdelen verwijderen zodat de rolstoel smaller en lichter wordt. Voor het meenemen in de auto, adviseren we dat het kind in een normale autostoel zit en niet in de Wheeler blijft zitten.

1.



1. Verwijder de armsteunen. Druk de knop (A) in en trek de armsteun recht omhoog.

2.

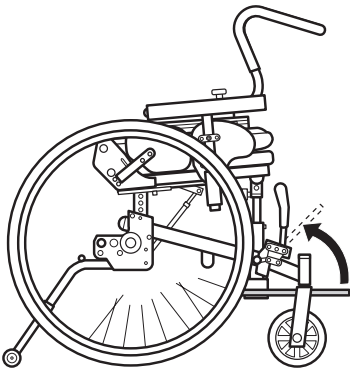


2. Vouw de rugleuning zoals in het diagram wordt getoond, door de rugleuning naar voren te duwen.



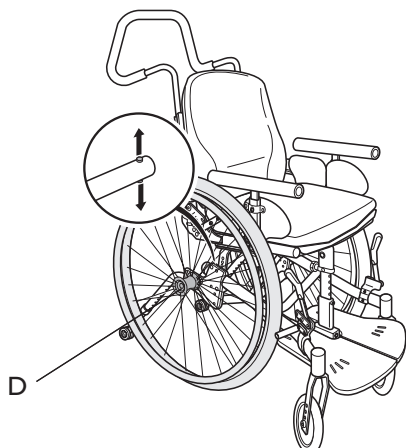
De riempjes mogen nooit gebruikt worden om de rolstoel op te tillen.

3.



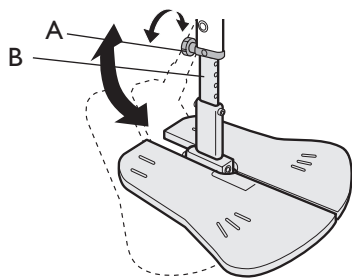
3. Vouw de voetplaten naar boven.

4.



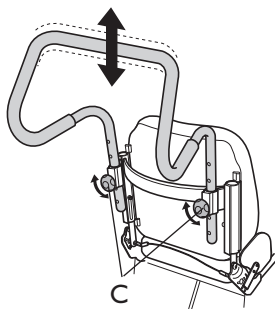
4. Verwijder de achterwielen door het knopje in het midden van de naaf (D) in te drukken, terwijl u de wielen er recht uittrekt. Vouw het anti-kiep systeem weg (zie pagina 21).

5.



5. De voetplaten kunnen onder de zitting geklapt worden door de knop (A) los te draaien en de gehele buis (B) naar boven te klappen.

6.



6. Verwijder de duwbeugel door de knoppen (C) los te draaien en de beugel dan recht naar boven te trekken.

Transport of wheelchairs in vehicles

De Wheeler is getest op veiligheid in de boetsproef in lijn met de ISO norm 7176-19: 1999. De Wheeler kan vervoerd worden in een ander voertuig welke speciaal aangepast is voor rolstoeltransport. De rolstoel moet veilig vastgezet worden in het voertuig volgens de methode welke op de volgende pagina wordt beschreven.

Denk eraan dat het de beste oplossing is om de rolstoelgebruiker altijd uit de rolstoel te laten komen en plaats te laten nemen op een normale autostoel.

TEST REPORT FROM DYNAMIC SAFETY RESTRAINT TEST (ISO 7176-19:1999)

Test no:	P201541	Customer: Invacare Rea AB
Date:	020318	
Pulse specification	Testing to be carried out ISO/DIS 7176-19-1 (december 1999)	
Wheelchair	Manufacturer: Invacare Rea AB Model: Wheeler Weight: 17 kg Configuration: Forward facing	
Safety restraint device	Manufacturer: Unwin Safety Systems Model: 4 Pt WWR/ATF/K/R Attachment device: Unwin Low Profile Rail	
User safety belt:	Manufacturer: Unwin Safety Systems Model: 3-Pt	
Test dummy	Hybrid III 5 % Weight: 50 kg	

Invacare® Rea® has chosen to work with Unwin, a well-known quality manufacturer of safety restraint devices for wheelchairs. The 4-point tie down belt is the most common and most suitable for its purpose on the market, and we have chosen Unwin's 4-point safety restraint for wheelchairs in combination with a 3-point double inertia reel harness. We cannot comment on other systems in a crash situation. For more information on how to use the belt, please see Unwin's handbook.

OPGELET!

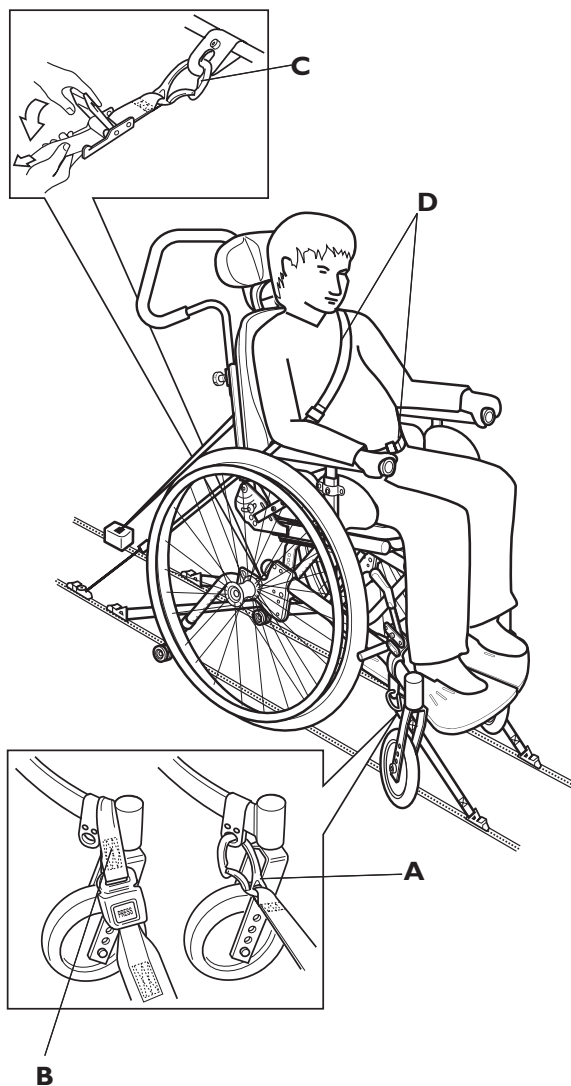
- Tijdens transport dient de Wheeler altijd voorwaarts gericht vervoerd wordt wanneer de gebruiker in de rolstoel



Wij doen de aanbeveling om de gebruiker altijd plaats te laten nemen op een autostoel wanneer dit mogelijk is.

- De gebruiker moet altijd vastgezet worden met de veiligheidsgordel van de rolstoel en in de auto met behulp van de gordel behorende bij het vastzetsysteem om verwonding aan het hoofd en de borstkas te voorkomen bij een eventuele aanrijding.
- De rugleuning dient altijd in een hoek van 90° geplaatst te zijn.
- De anti-tip moet zo dicht mogelijk bij de vloer geplaatst zijn als mogelijk is.
- Hoofdsteun wordt aanbevolen.
- De remmen van de rolstoel moeten vastgezet zijn wanneer de rolstoel vastgezet wordt in de auto.
- Om verwonding van de gebruiker te voorkomen tijdens transport, dienen abductieklos en werkblad tijdens transport verwijderd te worden. Eventuele andere accessoires moeten veilig op de rolstoel worden vastgezet, of worden afgenomen om te voorkomen dat ze losraken of leiden tot verwondingen van anderen ten tijde van een botsing.
- Neem contact op met de fabrikant wanneer u vragen heeft over het gebruik van de rolstoel als zitplaats in een ander voertuig.
- Wijzigingen of veranderingen aan het ontwerp van de rolstoel, framedelen of componenten dienen niet aangebracht te worden zonder raadplegen van de fabrikant.
- De Wheeler moet voorzien zijn van bevestigingsogen voor fixatie aan de achterzijde van het frame wanneer de rolstoel in een auto wordt vervoerd. Transportfixatie aan de voorzijde wordt aanbevolen, maar is niet noodzakelijk.

FIXATIEMETHODEN



A. Voorste fixatiebanden met haken (op rolstoel met transportfixatie bevestigingen aan het voorframe)

1. Bevestig de voorste haken van de fixatiebanden aan de fixatiebevestigingen van
2. Zet de remmen los en span de voorste banden op door de rolstoel achterwaarts te bewegen. Zet de remmen weer vast.

B. Voorste fixatie met banden

1. Plaats de rond het frame van de rolstoel.
2. Zet de remmen los en span de voorste banden op door de rolstoel achterwaarts te bewegen. Zet de remmen weer vast.

C. Achterste bevestiging

1. Bevestig de haken van de achterste banden aan de transportfixaties op het achterframe.
2. Trek de banden aan



Als de transport fixatiebevestigingen aan de achterzijde niet aanwezig zijn dient de gebruiker op een autostoel plaats te nemen.

D. Vastzetten van de bekkengordel en de veiligheidsgordel

1. Controleer of de bekkengordel van de rolstoel correct is bevestigd
2. Bevestig de 3puntsgordel over de gebruiker.



Als de bekkengordel van de rolstoel niet aanwezig is moet de gebruiker op een autostoel plaatsnemen of geplaatst worden.



De veiligheidsgordel mag niet belemmerd worden door rolstoel componenten bij het vastzetten van de gebruiker.

Veiligheidsinstructies/Hoepeltechnieken

De Wheeler moet getest zijn, nadat hij/zij de rolstoel ingesteld heeft, door een deskundig persoon die de rolstoel ook voorgeschreven heeft. U moet ook richtlijnen gekregen hebben hoe u het beste met de rolstoel om kan gaan. Enkele eenvoudige tips worden hieronder beschreven. Begin met rustig uitproberen totdat de gebruiker bekend is met de mogelijkheden en beperkingen van de rolstoel.

Transfer in/uit de rolstoel



Zet de rolstoel zo dicht mogelijk bij de plaats waarnaar u toe wilt schuiven. Zet de rem vast. Verwijder de armsteunen. De voetplaten van de Wheeler kunnen een gewicht van 60 kg dragen maar de voeten van het kind moeten tussen de voorwielen blijven. Let op de uitstekende onderdelen, zodat het kind zich hier niet aan bezeert.

Uitstrekken en vooroverbuigen



Breng de rolstoel zo dicht mogelijk bij het object. Zet de remmen niet vast (het is beter dat de rolstoel naar achteren rijdt dan dat de rolstoel omvalt).

Helling op rijden

Altijd uw gewicht naar voren houden wanneer u een helling oprijdt.



CORRECT

Wees extra alert als u stopt of gaat rijden op een helling.



INCORRECT

Om niet de controle over de rolstoel te verliezen en niet achterover te vallen, zal het kind altijd voorover moeten leunen bij het oprijden van de helling. Hoepel met korte en snelle bewegingen om snelheid te houden en te kunnen sturen.

Over het algemeen is er altijd hulp nodig bij hele steile hellingen. Als u moet stoppen halverwege de helling is het belangrijk om niet plotseling of onverwachte bewegingen voorwaarts te maken, wanneer u weer voorwaarts gaat rijden. Omdat de rolstoel al wat achterover leunt zal een snelle voorwaartse beweging de rolstoel achterover doen kiepen.

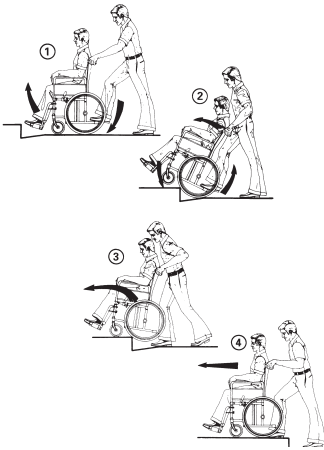
Helling af rijden



We adviseren om hulp van één of meer mensen te vragen wanneer u van steile of natte helling afgaat.

Controleer eerst de helling op eventuele risico's, zoals: gaten in de weg, gladde stukken, enz. Nooit de gebruikersbedienbare rem gebruiken voor het afremmen van de rolstoel. De wielen blokkeren en de rolstoel kan plotseling naar één kant schieten, valt op zijn kant of stopt onmiddellijk (waardoor het kind uit de rolstoel gelanceerd wordt). Altijd de snelheid controleren door gebruik te maken van de hoepels. Onthoud dat de hoepels heet kunnen worden door wrijving, dit kan handen bezeren. Probeer zo recht mogelijk de helling af te rijden. Nooit van richting veranderen wanneer u van de helling afrijdt. Nooit een helling afrijden in een zigzag beweging.

Trottoir op



Deze methode is geschikt wanneer de begeleider achter de rolstoel staat en geeft de meeste veiligheid voor het kind.

De volgende adviezen zijn voor de begeleider:

Illustratie 1) Plaats de anti-kiepesteunen naar boven. Wees er zeker van dat de voeten van het kind stevig op de voetplaten staan en er niet van af kunnen glijden. Leun de rolstoel achterover en duw hem voorwaarts het trottoir op.

Illustratie 2) Verlaag de voorkant van de rolstoel tot op het trottoir en ga dicht bij de rolstoel staan voordat u de rolstoel optilt.

Illustratie 3) Leun voorwaarts en til/rol de rolstoel over de trottoirrand heen.

Illustratie 4) Plaats de rolstoel zo op het trottoir dat het gewicht weer over alle vier de wielen verdeeld is.

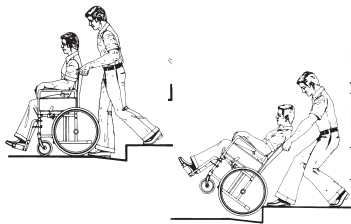
Wees er zeker van dat de rolstoel niet weer terug rolt het trottoir af.

Trottoir af

Volg de procedure hierboven, maar in omgekeerde volgorde (stap 4, 3, 2 en dan 1) om van het trottoir af te komen. Vergeet niet de anti-kiepesteunen weer terug te klappen.

Trottoir – alternatieve methode

Deze methode kan gebruikt worden wanneer het trottoir of het obstakel laag is.

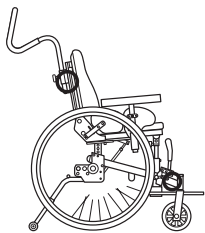


De begeleider gaat achterwaarts het trottoir op en trekt de rolstoel op het trottoir. Het is belangrijk voor de begeleider om zijn of haar lichaam juist te gebruiken om niet zelf blessures te krijgen. Kiep de rolstoel achterover en rol de rolstoel over de trottoirrand op het trottoir. Wees extra alert wanneer het trottoir nat en/of glad is.

Roltrappen

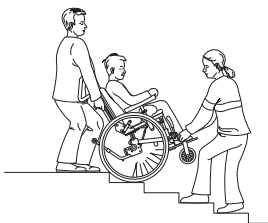
Maak geen gebruik van roltrappen wanneer u in de rolstoel zit. Kijk of er een gewone lift in de buurt is.

Optillen



Altijd de rolstoel optillen bij zijn frame (zoals in het diagram aangegeven). Dit is van toepassing ongeacht het kind in de rolstoel zit of eruit is. Nooit de rolstoel optillen aan de armsteunen of beensteunen. Wees er zeker van dat de rugleuning en duwbeugel stevig vast zitten

Trappen



Wij adviseren om geen trappen op en af te gaan zittend in uw rolstoel, kies een andere route als dat mogelijk is.

Wij bevelen aan om de trappen altijd met behulp van twee begeleiders te nemen. Eén begeleider gaat voor de rolstoel staan en houdt het frame vast, terwijl de andere begeleider achter de rolstoel staat en de duwbeugel/-handvattenbevestiging vasthoudt. Controleer of de duwbeugel/-handvatten stevig vastzitten voordat u begint. Vouw de anti-kiepesteunen omhoog. Balanceer de rolstoel op de achterwielen totdat het balanspunt is gevonden. De rolstoel rolt dan van de trap af, trede voor trede, door de rolstoel over de rand van elke trede te duwen. Begeleiders zullen er op moeten letten dat ze goed tillen, gebruik makend van hun benen en door hun rug zo recht mogelijk te houden.

Produkt omschrijving

De Wheeler is voor het grootste gedeelte gemaakt van aluminium. Rupleuningbuizen en andere onderdelen waar veel spanning op komt zijn gemaakt van hoog kwaliteit staal. Voetplaten zijn gemaakt van plastic versterkt met fiber glas. Zijsteunen, de zitplaat en rugplaat zijn gemaakt van vacuüm gevormde ABS plastic. Alle metalen en plasticen onderdelen kunnen gerecydeld worden. De transport verpakking kan ook gerecydeld worden. De bekleding is leverbaar in dardex en stof. Deze materialen zijn (af)wasbaar.

De Wheeler is leverbaar in vier zitbreedtes. Elke zitbreedte kan 3 cm verbreed of smaller gemaakt worden. De achterwielen zijn quick release (QR) en zijn leverbaar in de maten: 20", 22" en 24". U kunt ook kiezen voor 16" transport wielen. De banden zijn lucht of massief. De voorwielen zijn vast en leverbaar in de maten: 100 mm - 150 mm.

Gebruiksgebieden

De Wheeler is een handbewogen rolstoel voor kinderen en tieners. Hij is ontworpen voor gebruikers die actief hun rolstoel gebruiken voor een langere periode (enkele uren achtereen) en voor gebruikers die de rolstoel korter nodig hebben of zelfs alleen voor transport. De Wheeler is makkelijk in gebruik en rijdt licht, voor gebruikers die zelf hoepelen en voor begeleiders/verzorgers. De Wheeler heeft veel instel opties en accessoires die de gebruiker een ergonomisch correcte en variabele zitpositie geven, wat nodig is om de gebruiker in staat te stellen de rolstoel goed te gebruiken. Als het kind groeit, kan de grootte van de zitting meegroeien. Ook adviseren wij om de achterwielen te verwisselen met grotere wanneer dit nodig is. Als de gebruiker de rolstoel zelf voortbeweegt is het noodzakelijk dat dit gebeurt met behulp van de hoepels en niet met de banden. De Wheeler kan zowel binnens- als buitenshuis gebruikt worden. Als de Wheeler uitsluitend buiten wordt gebruikt, adviseren we om grote voorwielen te nemen en voornamelijk op vlakke wegen te rijden (bijv. asfalt). Wanneer u buiten rijdt, moet het anti-kiepsysteem naar beneden gevouwen en actief zijn. Er bestaat een kans dat de rolstoel achterover valt bij gebruik op hobbelige wegen.

We supply a 3-year guarantee from the delivery date. For all products (customized wheelchairs included), XLT excluded,

Garantie

Zie algehele garantie voorwaarden van Invacare B.V.

Onderhoudsinstructies

Uw Wheeler is makkelijk schoon te houden als u de onderstaande adviezen opvolgt.

Schoonmaken

Veeg alle metalen onderdelen regelmatig met een vochtige doek af. Een mild schoonmaakmiddel is toegestaan. Als het nodig is, kan de bekleding gewassen worden op 40°C. Normaal waspoeder/-vloeistof mag gebruikt worden.

Aanstipverf

Aanstipverf is verkrijgbaar voor als de Wheeler krasjes heeft en dit geretoucheerd dient te worden.

Wielen en banden

Wielassen kunnen schoongeveegd worden en ingesmeerd met een druppeltje olie. Luchtbanden hebben een autobandventiel en kunnen dus opgepompt worden met dezelfde pomp als van een auto. De luchtdruk staat aangegeven aan de zijkant van de band.

De aanbevolen luchtdruk voor achterwielen is:

Standaard banden: 3.5 bar 50 psi.

Laag profiel banden 7.0 bar 90 psi.

Aanbevolen luchtdruk voor voorwielen:

(200 mm) 8" 4.0 bar.

(150 mm) 6" 2.5 bar.

Technische service

Alleen originele onderdelen of onderdelen die voldoen aan Invacare's specificaties mogen worden gebruikt. De technische service mag alleen uitgevoerd worden door een deskundig persoon of door Invacare's eigen service afdeling. Het adres en telefoonnummer staan op de achterkant van de gebruikershandleiding. Controleer alle onderdelen van de rolstoel elke week op eventuele scheurtjes of andere beschadigingen. Als u een beschadiging vindt, laat het Invacare onmiddellijk weten. Een servicehandleiding is op dit moment nog niet verkrijgbaar. Schroeven en moeren moeten regelmatig gecontroleerd en stevig aangedraaid worden (dit is voor alle losse onderdelen).

Levensduur

We verwachten dat de Wheeler een normale levensduur heeft van vijf jaar. De levensduur kan aanzienlijk langer zijn, als de rolstoel met zorg wordt behandeld, niet te zwaar wordt belast, goed wordt onderhouden en als er zorgvuldig mee wordt omgegaan. De levensduur wordt verkort bij extreem zwaar gebruik.

Ongelukken/Bijna ongelukken

Waarschuw Invacare onmiddellijk wanneer er ongelukken of bijna ongelukken gebeurd zijn door het gebruik van de rolstoel en als deze hebben geleid of bijna hebben geleid tot persoonlijke letsels.

Getest

De Wheeler is getest en goedgekeurd door de TÜV en is CE-gemarkeerd volgens het Medical Device Directive, EU Directive 93/42 EEC, EN 12183, EN 12182. Bekleding en kussens zijn getest in overeenstemming met ISO 7176-16.



Dit symbool betekent gevaar.

Als de instructies niet worden opgevolgd, kan er gevaar ontstaan voor het kind en/of het produkt.

- Controleer het volgende voordat u de rolstoel in gebruik neemt:
 - dat alle onderdelen vast aan het frame zitten
 - dat alle hendels en knoppen stevig vast gedraaid zijn
 - dat de remmen en het anti-kiep systeem werken
- Til altijd de rolstoel op volgens de instructies. Zie bladzijde 3.
- Zorg er altijd voor dat de rolstoel op de rem staat bij het in en uit gaan van de rolstoel door het kind.
- Onthoud dat de hoepels heet kunnen worden door wrijving en en dit gevaar kan opleveren voor letsel aan de handen van het kind.

- De zithoekverstelling vergroot het risico op achterover vallen.
- Gebruik de anti-kiep zoveel als mogelijk.
- Onthoud dat het effect van de remmen verminderd is op natte en gladde oppervlaktes en bij schuine hellingen.
- Zorg ervoor dat de achterwielen goed vastzitten. Zie bladzijde 16.
- De achterwielen niet verwijderen als het kind nog in de rolstoel zit.
- Wat betreft de verstelbare rugbekleding; de risico voor het achterover vallen wordt vergroot bij het steeds losser maken van de klitteband banden.
- Ook is er een verhoogd risico voor achterover vallen wanneer er tassen over de rugleuning worden gehangen.

Fabrikant:



Invacare Rea AB
Växjövägen 303 S-343 71 DIÖ SWEDEN

Verkoopkantoren:

Belgium:

Invacare n.v.
Autobaan 14
B-8210 Loppem, Brügge
Tel. +32 - 50 83 10 10
Fax. +32 - 50 83 10 11

Denmark:

Invacare A/S
Sdr. Ringvej 39
DK-2605 Brøndby
Tel. +45 - 36 90 00 00
Fax. +45 - 36 90 00 01

Finland:

Invacare Apuväline OY
Kumpulantie 1
00520 HELSINKI
Tel. +358 (09) 22 95 40
Fax. +358 (09) 229
544 04

France

Invacare Poirier S.A
Les Roches
F.37230 Fondettes
Tel. +33 - 02 47 62 64 66
Fax. +33 - 02 47 62 64 10

Germany:

**Austria, Switzerland
and Eastern Europe**
Invacare GmbH
Dehmer Strasse 66
D-32549 Bad Oeynhausen
Tel. +49 - 57 31 754 0
Fax. +49 - 57 31 754 150

Holland:

Invacare B.V.
Celsiusstraat 46 / P.O. Box 123
NL-6710 BC Ede
Tel. +31 - 318 695757
Fax. +31 - 318 695758

Italy:

Mecc san SARL
Via Ddei Pini, 64
IT- 36016 Thiene VI
Tel. +39 - 445 380059
Fax. +39 - 445 380034

Norway:

Invacare AS
Grensevingen 9
P.O. Box 6230 / Etterstad
N-0603 OSLO 6
Tel. +47 - 22 57 95 00
Fax. +47 - 22 57 95 01

Portugal:

Invacare Lda
Rua Senhora de Cam-
panhã
PT- 4369-001 Porto
Tel. +35 - 12 510 59 46
Fax. +35 - 12 510 57 39

Spain:

Invacare S.A
C/Areny, s/n
Poligon Industrial de Celerá
S- 17460 Celrá (Girona)
Tel. +34 - 972 493200
Fax. +34 - 972 493220

Sweden:

Invacare AB
Fagerstagatan 9 / Box 66
S-163 91 Spånga
Tel. +46 - 8 761 70 90
Fax. +46 - 8 761 81 08

United Kingdom:

Invacare (UK) Ltd.
South Road, Bridgend Indus-
trial Estate
Bridgend
County Borough of Bridgend
CF31 3PY
United Kingdom
Tel.: +44 1656 664 321
Fax.: +44 1656 667 532