



Invacare[®] **Atlas Lite Plus**

Gebruiksaanwijzing



INNOVATION IN HEALTHCARE



Inleiding

U heeft net een rolstoel gekocht uit het *Invacare*[®] programma die u handmatig kan bedienen of die geduwd kan worden.

Met dit model bieden wij u alle voordelen en kenmerken van een rolstoel die speciaal ontworpen werd om aan uw behoeften te voldoen.

Deze rolstoel werd met de grootste zorg vervaardigd. Hij is gemaakt uit kwalitatief hoogwaardige onderdelen die de nodige controles ondergingen zodat de rolstoel u volledige voldoening zal geven in het gebruik.

Deze handleiding beschrijft het gebruik en de beperkingen van uw rolstoel, het noodzakelijke onderhoud en de eenvoudige regelingen die door de gebruiker of zijn omgeving eventueel uit te voeren zijn. Bepaalde instellingen vereisen een specifieke technische kennis en kunnen uitsluitend uitgevoerd worden door uw erkende *Invacare*[®] leverancier.

Voor alle rolstoelgebruikers:

Invacare[®] biedt een uiteenlopend gamma aan rolstoelen om te beantwoorden aan de noden van de gebruikers, toch valt de beslissing welke rolstoel door iemand dient te worden gebruikt onder de exclusieve bevoegdheid van de geneesheer.

Invacare[®] of zijn wettelijke vertegenwoordiger is niet verantwoordelijk ingeval van gebruik van een niet aan de handicap van de gebruiker aangepaste rolstoel, ingeval van verkeerd gebruik van de rolstoel zelf of bij problemen die voortvloeien uit een slecht onderhoud.

De informatie in deze handleiding kan zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden. Voorliggend document bevat informatie die beschermd is door een auteursrecht. Alle rechten worden voorbehouden. Geen enkel element uit dit document mag gereproduceerd worden zonder voorafgaand schriftelijk akkoord van *Invacare*[®] of zijn wettelijke vertegenwoordiger.

Deze handleiding beschrijft het correcte gebruik van alle mogelijkheden uit het gamma waartoe uw rolstoel behoort. U vindt hier uiteraard de beschrijving, het gebruik en de mogelijke regeling in terug die u nodig heeft, maar uw verkoper kan deze informatie nog aanvullen met uitleg en demonstraties.

Inhoud

	Pagina
1. Introductie	4
2. Algemene beschrijving	4
3. De verschillende rugleuningen	6
3.1 Vaste rugleuning, hoogte 41 cm	6
3.2 Neerklapbare rugleuning	6
3.3 30° verstelbare rugleuning	6
4. Zitting	7
5. De verschillende armsteunen	7/9
5.1 Afneembare korte armsteun	7
5.2 Afneembare lange armsteun	8
5.3 In hoogte verstelbare afneembare armsteun, kort	8
5.4 In hoogte verstelbare afneembare armsteun, lang	8/9
6. Het frame	9
6.1 Zijframes	9
6.2 Kruisframe	9
7. Achterwielen	9/10
7.1 Wielen	9
7.2 Hoepel	10
7.3 Assen	10
8. Zwenkwielen	10/11
8.1 Voorwielen	10

8.2	Vorken	11
8.3	Balhoofden	11
9.	Parkeerremmen	11/12
9.1	Remmen	11
9.2	Remverlenger	12
10.	Beensteunen	12/14
10.1	Standaard beensteunen	12
10.2	Comfort beensteunen	13
10.3	Voetplaten	13
10.4	Kuitband	14
11.	Hoofdsteen	15
12.	Anti-kiep wielen	15
13.	Infuushouder	15
14.	Transitkit	16
15.	Kit voor geamputeerden	16
16.	Gepolsterde zitting en rugleuning	17
17.	Werkbladen	17/18
18.	Toiletzitting	18

1- Introductie

Uw rolstoel maakt deel uit van een zeer compleet programma dat het geheel aan rolstoelen uit het *Invacare®* programma completeert. Aangezien elke rolstoel aan de vraag van de gebruiker moet worden aangepast, kan u in deze handleiding uitleg vinden over alle regelmogelijkheden uit het gamma. U zal hierin uiteraard ook de regelmogelijkheden terugvinden voor uw rolstoel.

2- Algemene beschrijving

Uw rolstoel is opgebouwd uit verschillende hoofdonderdelen waarvan de namen in de loop van deze handleiding steeds zullen terugkomen. Gelieve u de volgende termen eigen te maken om uw rolstoel beter te leren kennen:

- De zitting bestaat uit een rugleuning, een zitvlak en armsteunen.

De functie hiervan is u in een zo comfortabel mogelijke positie te laten zitten.

- Het vouwbaar frame is samengesteld uit de zijframes en een kruisframe.

Het is het dragende element bij uitstek van uw rolstoel. Op het frame worden alle onderdelen aangebracht.

- Het achterwiel bestaat uit het wiel, de as en de hoepel.

De achterwielen zorgen voor het contact met de grond achteraan en maken rijden mogelijk dankzij de hoepels.

- Het voorwiel bestaat uit het zwenkwiel en de vork.

De voorwielen zorgen voor het contact met de grond vooraan en de draaiende vorken bepalen de richting.

- Het balhoofd.

Dit is een belangrijk verbindingsstuk tussen het frame en de voorwielen, dit element zorgt voor de instelling van de hellingshoek voor de zitting.

- Remmen

De remmen dienen om de rolstoel te stabiliseren tijdens lange stilstand.

- Wegklapbare beenstang en beensteun

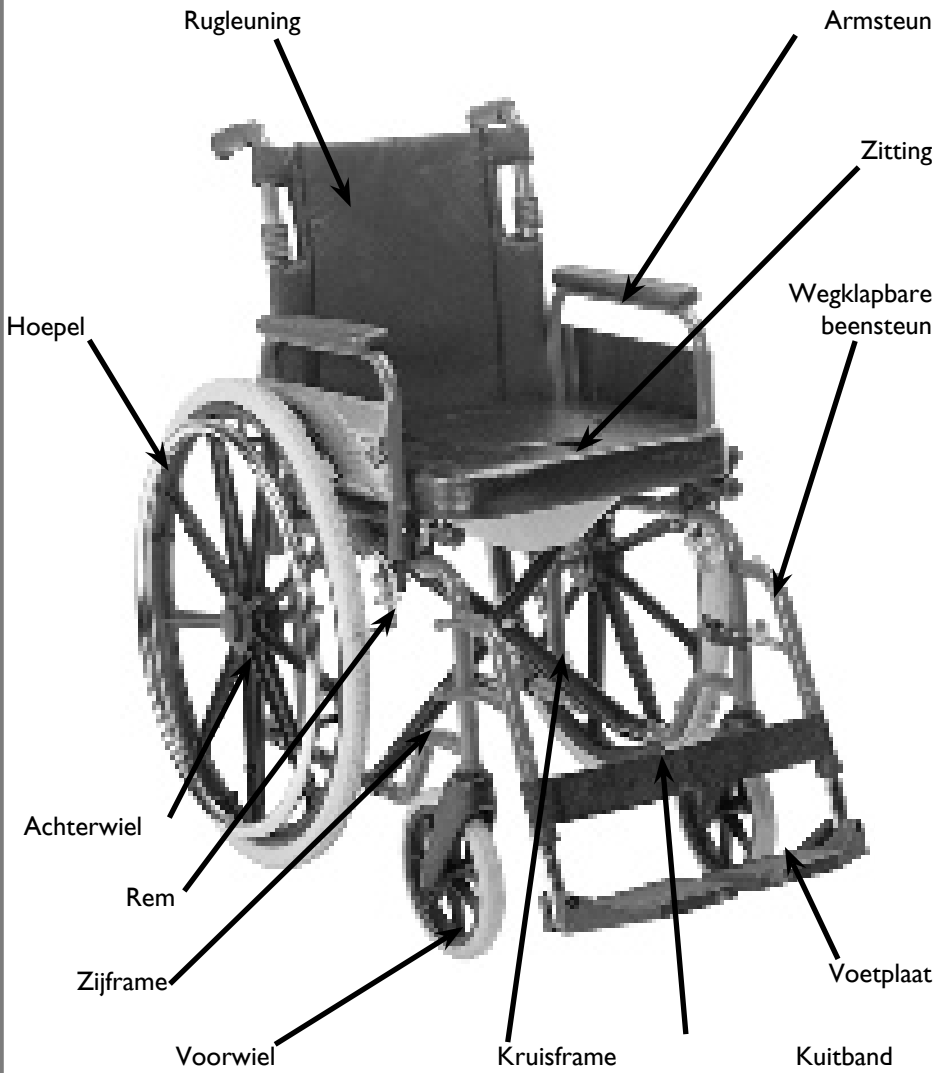
Dit is de verbinding tussen het frame en de voetsteunen, wanneer ze worden weggehaald kan men veranderen van stoel.

- De voetsteun is samengesteld uit een bovendeel, een insteekpijp en de voetplaat.

Zorgen ervoor dat de voeten op iets kunnen rusten.

- Hakband of kuitband.

Deze twee elementen houden uw voeten en benen in de ideale positie. U vindt al deze termen terug op de volgende afbeelding zodat u ze beter kan plaatsen.



3- De verschillende rugleuningen

3.1 - Vaste rugleuning hoogte 41 cm

Foto 1

- Bestaat uit twee rugbuizen met duwhandvatten en een slappe rugmat, niet naspanbaar.

- Instelling: bij dit type rugleuning is geen instelling mogelijk.

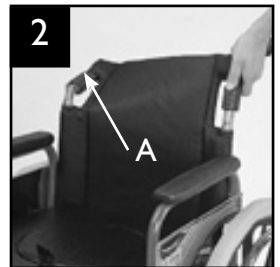


3.2 - Neerklapbare rugleuning

Foto 2

- Bestaat uit twee rugbuizen met duwhandvatten en een slappe rugmat. Het opvouwen kan door de gebruiker gedaan worden.

- Gebruik: om de rugleuning neer te klappen trekt u de twee plastic zwarte ringen (A), die als vergrendeling dienen, omhoog en klapt u het hoge deel van de rugleuning naar achteren. Doe het omgekeerde om de rugleuning in gebruikspositie te brengen waarbij u goed controleert of de ringen (A) zich op de juiste plaats bevinden en er geen speling zit op de rugleuning.

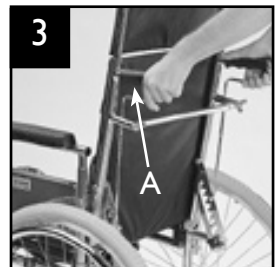


3.3 - 30° verstelbare rugleuning

Foto 3

- Bestaat uit twee rugbuizen met duwhandvatten en een verstelsysteem op tandstangen. Door die verstelling kan de gebruiker een rustpositie aannemen. Deze handeling moet worden uitgevoerd door een begeleider. De rugleuning is niet naspanbaar.

- Gebruik: om de rugleuning te verstellen, trekt u tegelijkertijd de twee hendels (A) omhoog en kiest u de gewenste hoek (van 0° tot 30°, in stappen van 5°) van de buizen in de rugleuning. Laat de hendels los en controleer of de rugleuning wel degelijk in de positie geblokkeerd is.

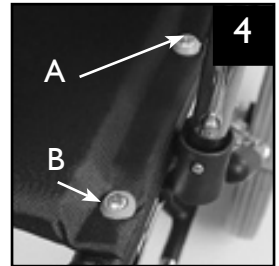


- Opmerking: Om de rolstoel volledig te vouwen moet u eerst de vastzetknop (B) losschroeven waarbij u de spanstang van de rugleuning tegenhoudt. Vouw de spanstang van de rugleuning (C) langs de rugbuis. De rolstoel kan nu opgevouwen worden.

4. Zitting

Uw zitting bestaat uit een nylon zitting met geïntegreerde schuimlaag en wordt vastgeschroefd op de zitbuizen.

- Instelling: op dit model is geen instelling mogelijk. Controleer alleen regelmatig of de schroeven (A) goed aangedraaid zijn. Als de rozetten (B) vrij ronddraaien moet u de schroeven opnieuw aandraaien. Blijft het probleem bestaan, neem dan contact op met uw *Invacare*[®] leverancier om de schroef, uit veiligheidsoverwegingen, te laten vervangen.



5. De verschillende armsteunen

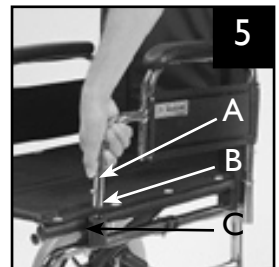
Op de rolstoel worden twee armsteunen aangebracht. Bij het monteren mag u niet vergeten dat er een linker- en rechterarmsteun is.

5.1 - Afneembare korte armsteunen

Foto 5

- De korte armsteun bestaat uit buis met een steun (handgreep) met de voorste bevestiging van de korte armsteun. Deze armsteun is afneembaar.

- Afnemen: Druk op de pen (A) om de armsteun af te nemen. Til de armsteun op. Om hem terug aan te brengen op de rolstoel brengt u de uiteinden van de buis (B) aan in de opname (C). De pen (A) moet in de stand "uit" staan. Vergeet niet dat de buis met de steun (handgreep) naar voren bevestigd moet zijn.



- Instelling: dit model kan niet versteld worden.

5.2 - Afneembare lange armsteunen

Foto 6

- De lange armsteun bestaat uit een buis met het voorste bevestiging van de lange armsteun. Deze armsteun is afneembaar.

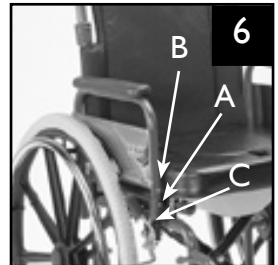
- Afnemen: Druk op de pen (A) om de armsteun af te nemen. Til de armsteun op. Om hem terug te plaatsen op de rolstoel brengt u de uiteinden van de buis (B) aan in de opname (C). De pen (A) moet in de stand "uit" staan.

- Instelling: dit model kan niet vermeld worden.

5.3 - In hoogte verstelbare afneembare armsteun met korte armlegger

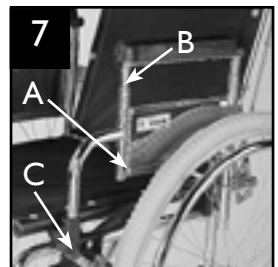
Foto 7

- De in hoogte verstelbare armsteun bestaat uit een buis met steun (handgreep) met de voorste bevestiging en een verstelsysteem voor de armsteun. Deze armsteun is afneembaar.



- Afnemen: Druk op de pen (A) om de armsteun af te nemen. Til de armsteun op. Om hem terug te plaatsen op de rolstoel brengt u de uiteinden van de buis (B) aan in de opname (C). De pen (A) moet in de stand "uit" staan.

- Instelling: Druk op de pen (D) om het bovenste deel van de armsteun (E) in hoogte te verstellen. Til dit verstelbare deel op tot de gewenste hoogte en plaats de pen (D) in de overeenstemmende opening (F). Hetzelfde geldt om de armsteun te laten zakken.



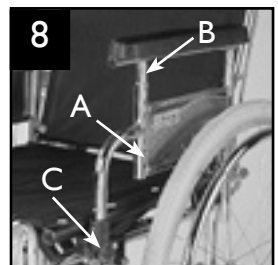
5.4 - In hoogte verstelbare afneembare armsteun met lange armlegger.

Foto 8

- De lange armsteun bestaat uit een buis met steun (handgreep) met de voorste vergrendeling en een verstelsysteem voor de armsteun. Deze armsteun is afneembaar.

- Afnemen: Druk op de pen (A) om de armsteun af te nemen. Til de armsteun op. Om hem terug aan te brengen op de rolstoel brengt u de uiteinden van de buis (B) aan in de opname (C). De pen (A) moet in de stand "uit" staan.

- Instelling: Druk op de pen (A) om het verstelbare deel van de armsteun (B) in hoogte te verstellen. Til dit verstelbare deel op tot de gewenste hoogte en plaats de pen (A) in de overeenstemmende opening. Hetzelfde geldt om de armsteun te laten zakken.



6. Het frame

6.1 - Zijframes

- Op de zijframes worden de achterwielen en de vorken gemonteerd.
- Instelling: Op deze serie rolstoelen is geen instelling mogelijk.

6.2 - Kruisframe

- Het kruisframe bestaat uit twee delen die de zijframes met elkaar verbinden waardoor de rolstoel opgevouwen kan worden.
- Instelling: Er is geen instelling nodig. Raadpleeg, om uw de rolstoel dicht of open te vouwen de bijgevoegde gebruiks- en veiligheidshandleiding.

7. Achterwielen

7.1 - Wielen

Foto 9

- De achterwielen, met diameter 24" x 1.3/4" (600 mm x 32 mm), hebben spaken of een kunststof velg. Ze kunnen uitgerust zijn met luchtbanden of met massieve banden.
- Instelling: Enkel bij de luchtband kan een controle van de spanning noodzakelijk zijn. De spanning staat aangeduid op de band en mag nooit overschreden worden. De maximale toegelaten spanning bedraagt 450 kP (65 PSI - 4,5 bar). Er wordt een pomp geleverd bij de rolstoel. Let erop dat de spanning in de luchtbanden gelijk is aan beide zijden om te zorgen voor een uitstekend rijcomfort.

Het kan nodig zijn de luchtband van de velg te halen ingeval van een lekke band. Laat de lucht uit de binnenband lopen door op het ventiel (A) te drukken. Haal de buitenband van de velg. Repareer of vervang de binnenband. Breng de binnenband op zijn plaats. Breng de buitenband opnieuw over de velg aan en pomp de luchtband opnieuw op tot de aangegeven spanning.



- Opmerking: Soms kunnen één of twee bandlichters nodig zijn (niet bijgeleverd).

7.2. Hoepels

- De hoepels dienen voor het voortbewegen van de rolstoel door de gebruiker zelf. De hoepels zijn verchroomd.
- Opmerking: Daar de hoepels in contact komen met uw handen, moet u ervoor zorgen dat ze niet beschadigd zijn en hun oppervlak geen oneffenheden vertoont die uw handen kunnen verwonden.
- Instelling: Voor de hoepels is geen instelling nodig.

7.3. Assen

Foto 10

- De assen zorgen voor de verbinding tussen de achterwielen en het frame. Ze zijn vast verschroefd.
- Opmerking: Controleer regelmatig of de assen van de achterwielen voldoende aangespannen zijn.

8. Zwenkwielen

Foto 11

8.1 - Voorwielen

- De zwenkwielen hebben een diameter van 8" x 1.3/8" (200 mm x 32 mm) of 8" x 2" (200 mm x 50 mm) uitgevoerd met luchtbanden.
- De zwenkwielen hebben een diameter van 8"x1.1/4" (200 mm x 28 mm) uitgevoerd met massieve banden.

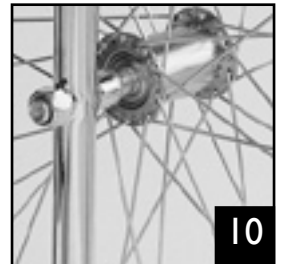
- Instelling: Enkel voor de luchtbanden is een controle van de bandenspanning nodig.

De spanning wordt aangegeven op de band en mag nooit overschreden worden.

De maximale toegelaten spanning bedraagt 450 kP (65 PSI - 4,5 bars). Er wordt een pomp geleverd bij de rolstoel.

Het kan nodig zijn de luchtband van de velg te halen ingeval van een lekke band. Laat de lucht uit de binnenband lopen door op de ventiel (A) te drukken.

Haal de buitenband van de velg. Repareer of vervang de binnenband. Breng de binnenband op zijn plaats. Breng de buitenband



10



11

opnieuw over de velg aan en pomp de luchtband opnieuw op tot de aangegeven spanning.

- Opmerking: Soms kunnen één of twee bandlichters nodig zijn (niet bijgeleverd). Let erop dat de spanning in de luchtbanden gelijk is in de twee wielen voor een uitstekend rijcomfort.

8.2 - Vorken

- De vork zorgt voor de verbinding tussen het frame en het zwenkwiel.
- Instelling: Voor de vorken is geen instelling nodig. Controleer enkel of de vork een goede rotatie en een correcte positie heeft (loodrecht op de grond).

8.3 - Balhoofden

- In de balhoofden worden de vorkassen geplaatst. De balhoofden bevinden zich aan de zijkanten van de voorste buizen van de zijframes.
- Instelling: Voor de balhoofden is geen instelling nodig. Controleer enkel of de vorken goed zijn geplaatst in de balhoofden.

9. Remmen

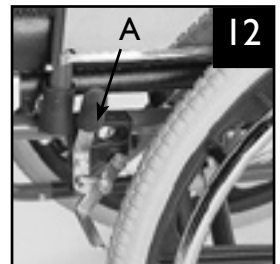
Foto 12

9.1 - Remmen

- De remmen stabiliseren de rolstoel bij een lange stilstand. Het zijn geen vertragingsremmen en ze mogen dus niet gebruikt worden wanneer de rolstoel in beweging is. Ze moeten samen gebruikt worden.

- Gebruik: Remmen gebeurt door de handgreep (A) naar voor te brengen. De rolstoel mag, indien volledig beremd, niet meer kunnen voortbewegen.

- Instelling: Na de vervanging van een lekke band of omwille van slijtage van de luchtband of de buitenband, kan het nodig zijn de rem(men) aan te passen. De instelling kan gebeuren door de schroef (B) los te maken en de remeenheid langs de zijkant te bewegen tot de geblokkeerde parkeerrem voldoende in contact



is met de luchtband of de wielband. Maak, na de instelling, de schroef (B) opnieuw stevig vast.

- Opmerking: Er zijn twee remmen aangebracht op de rolstoel. Vergeet niet, bij het regelen of het demonteren dat er een linkse en een rechtse rem is.

9.2 - Remverlenger

- De TRANSIT-remmen zijn uitgerust met een verlengde remhendel om begeleiders met een beperkte spierkracht of te korte armen te helpen makkelijk bij de standaard remhendel te komen. Deze verlenging wordt aangebracht met een schroef en een moer.

10. Beensteunen

Foto's 14 en 15

10.1 - Standaard beensteunen

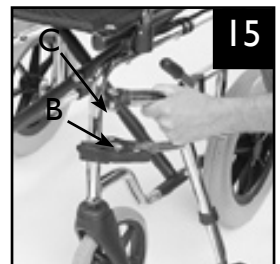
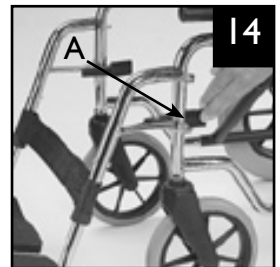
De beensteunen ondersteunen de voetplaten. De beensteunen zijn naar buiten wegklapbaar om de voorkant van de rolstoel vrij te maken en een transfer te vergemakkelijken. Ze tevens zijn afneembaar.

- Gebruik: om de beensteun weg te klappen, drukt u op het ontgrendelingsmechanisme (A). Draai de beensteun voorzichtig naar de buitenkant van de rolstoel. Om de stang weer op zijn plaats te brengen, maakt u de omgekeerde beweging. Het ontgrendelingsstelsel zal zich automatisch vastzetten.

Om de beensteun weg te nemen doet u hetzelfde als voor het wegklappen en u tilt daarbij de beensteun op. Om hem opnieuw aan te brengen, brengt u de beensteun aan in de open positie, u brengt de gaten (B) en de steunen (C) van de zijkant met elkaar overeen en duwt ze in elkaar. Sluit de beensteun tot in de geblokkeerde positie.

- Instelling: Voor de beensteunen is geen instelling nodig.

- Opmerking: Er zijn twee beensteunen op de rolstoel. Vergeet niet bij het demonteren dat er een rechtse en een linkse beensteun is.



10.2 - Comfort beensteunen

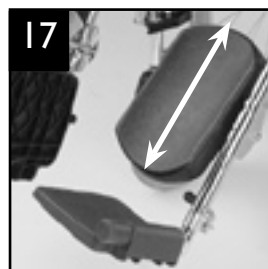
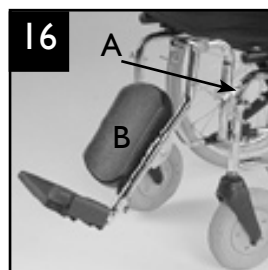
Foto's 16 en 17

De comfort beensteunen zijn hoek instelbare beensteunen die een volledig been kunnen dragen dankzij een kuitsteun. De beensteunen zijn wegzwenkbaar en afneembaar.

- Gebruik: Doe hetzelfde als bij de standaard beensteunen (10.1) voor het wegzwenken en het afnemen.

- Instelling: Om de hoek van de beensteunen af te stellen, tilt u hem op tot de gewenste hoek. Om de beensteun opnieuw naar beneden te brengen, ondersteunt u het been met één (1) hand en duwt u met de andere hand de ontgrendelingshendel (A) naar beneden. De kuitsteun voor de kuiten kan versteld worden door het kussen (B) naar boven te draaien. Het kan tevens versteld worden in hoogte door het langs de beensteun te bewegen. In de verhoogde positie laat u de kuitsteunen naar boven of beneden bewegen tot de gewenste positie. Er bestaan 3 posities voor de kuitsteunen.

- Opmerking: Er zijn twee beensteunen op de rolstoel aanwezig. Vergeet niet bij het afnemen dat er een linkse en rechtse beensteun is.



10.3 - Voetplaten

Foto's 18 en 19

Er bestaan aparte voetplaten voor standaard beensteunen en aparte voetplaten voor comfort beensteunen.

10.3.1 - Aparte voetplaten voor standaard beensteunen

De voetplaten bestaan uit een insteekpijp en een voetplaat die uitsluitend dienen om uw voet op te plaatsen wanneer u zit. De plaatsing van uw voeten wordt tenslotte ook mee bepaald door een band. Elke voetplaat glijdt in de overeenkomstige beensteun en kan zo in hoogte versteld worden. De voetplaten kunnen opgeklapt worden om voorwaartse transfers uit te voeren.

- Instellen van de voetplaten t.o.v. de beensteunen: maak de schroef (A) en de moer los, plaats de hele voetsteun op de gewenste hoogte

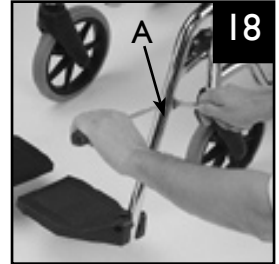
via de 4 beschikbare gaten in de buis van de beensteun, maak de schroef en de moer opnieuw vast zonder ze daarbij te forceren. (Foto 18).

10.3.2 - Aparte voetplaat voor comfort beensteun

De voetplaten bestaan uit een geheel met insteekpijp en voetplaat dat uitsluitend dient om uw voet op te laten rusten terwijl u zit. Elke voetplaat kan in de overeenkomstige beensteun worden geschoven en in hoogte versteld worden.

De platen kunnen omhoog geplaatst worden om een voorwaartse transfer mogelijk te maken.

- Instelling van de voetplaten t.o.v. de beensteunen: maak de hendel (A) los, plaats de hele voetsteun op de gewenste hoogte in de beensteun. Maak de hendel (A) opnieuw vast (Foto 19).



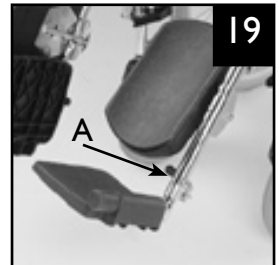
10.4 - Kuitband

Foto 20

Om de ondersteuning van de voeten en de benen compleet te maken, is uw rolstoel uitgerust met een kuitband halverwege de beensteunen.

- Instelling: als uw kuitband verstelbaar is, volstaat het via het uiteinde van de riem de spanning ervan in te stellen. Maak het uiteinde opnieuw vast met het klittenbandsysteem.

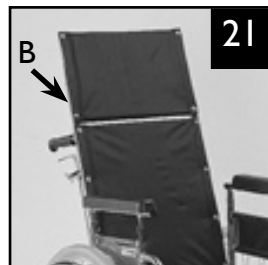
De kuitband is afneembaar.



11. Hoofdsteun

Foto 21

De hoofdsteun bestaat uit twee opeenvolgende stangen (B) en een daarbij horende bekleding. Dit is alleen leverbaar op een in hoek verstelbare rugleuning. De hoofdsteun is afneembaar voor transport. Zorg er bij de montage voor dat het goed vastzit in de buizen van de rugleuning.

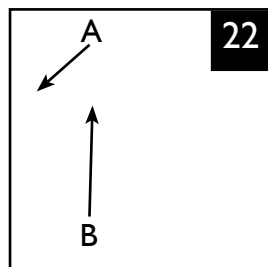


- Gebruik: Til de volledige hoofdsteun omhoog om het uit de buizen van de in hoek verstelbare rugleuning te halen.
- Instelling: De bijhorende bekleding is niet verstelbaar.

12. Anti-kiep zwenkwielen

Foto 22

De anti-kiepwheels vermijden dat u achterover kantelt wanneer de achterwielen niet in de juiste positie staan, bij een verkeerde handeling van de rolstoelgebruiker of de begeleider of bij het gebruik van een in hoek verstelbare rugleuning.



- Gebruik: De anti-kiepwheels worden aangebracht op de achterste buizen van het zijframe (A). Breng de buis van de anti-kiep zwenkwielen aan in de buis van de zijframe en zet de bout (B) vast. Doe het omgekeerde om het geheel te demonteren.

U kan de anti-kiepwheels op de rolstoel laten staan ook al wenst u er geen gebruik van te maken. Daarvoor volstaat het de anti-kiep geheel een halve slag te draaien.

- Opmerking: De anti-kiepwheels dienen niet als trapdop bij het kantelen.

13. Infuushouder

De infuushouder kan 1 flacon dragen en moet aangebracht worden door de *Invacare*® leverancier die zorgt voor een correcte montage.

- Gebruik: Denk eraan dat het gebruik van een infuushouder de gebruiksmogelijkheden van uw rolstoel vooral in de hoogte beperkt. Let op als u door een deur rijdt.

14. Transitkit

Foto 23

De transitkit verandert uw handbewogen rolstoel in een duwwandelwagen. De transitkit bestaat in een versie met parkeerrem voor de begeleider. Hij is uitgerust met luchtbanden of massieve banden van 12" (300 mm). De montage en instelling moeten uitgevoerd worden door uw leverancier.

- Instelling: Na de vervangen van een lekke band of omwille van slijtage van de luchtband of de buitenband, kan het nodig zijn de rem(men) aan te passen. De instelling kan gebeuren door de schroef (B) los te maken en de remeenheid langs de zijkant te bewegen tot de geblokkeerde rem voldoende in contact is met de luchtband of de massieve band. Zet, na de instelling, de schroef (B) opnieuw stevig vast.



Bij luchtbanden kan het nodig zijn de bandenspanning af te stellen. De bandenspanning wordt aangegeven op de band en mag nooit overschreden worden. Er wordt een pomp geleverd bij de rolstoel. Het kan nodig zijn de luchtband van de velg te halen ingeval van een lekke band. Laat de lucht uit de binnenband lopen door op het ventiel te drukken. Haal de buitenband van de velg. Repareer of vervang de binnenband. Breng de binnenband op zijn plaats. Breng de buitenband opnieuw over de velg aan en pomp de luchtband opnieuw op tot de aangeduide spanning.

- Opmerking: Soms kunnen één of twee bandlichters nodig zijn (niet bijgeleverd). Let erop dat de spanning in de luchtbanden gelijk is aan beide zijden voor een uitstekend rijcomfort.

15. Kit voor geamputeerden

Dankzij de kit voor geamputeerden kan de handbewogen rolstoel gebruikt worden door personen wiens zwaartepunt naar achter verplaatst is. Met dit systeem zijn de gebruiksmogelijkheden minder beperkt dan bij anti-kiepwielen. De montage en instelling dienen uitgevoerd te worden door uw *Invacare*[®] leverancier.

16. Gepolsterde zitting en rugleuning

16.1 - Gepolsterde zitting

- Beschrijving: Uw rolstoel is uitgerust met een gepolsterde zitting welke bestaat uit een plank, polstering, bekleding en beugels. De zitting is afneembaar om de rolstoel te vouwen.
- Demontage: Til de gepolsterde zitting op om de beugels uit de buizen van het vouwsysteem te halen. Leg het ergens neer waar het niet kan beschadigd worden. Doe het omgekeerde om het opnieuw aan te brengen.
- Regeling: De gepolsterde zitting kan niet versteld worden.

16.2 - Gepolsterde rugleuning

- Beschrijving: Uw stoel is uitgerust met een gepolsterde rugleuning bestaande uit een plank, polstering, bekleding en beugels. De rugleuning is afneembaar om de rolstoel te vouwen.
- Demontage: Om de rolstoel te vouwen of de rugbekleding te reinigen, moet u deze vanaf de rolstoel halen. Deze demontage moet gebeuren door of met behulp van een begeleider. Druk de rugleuning lichtjes naar omhoog en vervolgens naar voor om de 4 beugels los te maken uit de rugbuizen. Leg het ergens neer waar het niet kan beschadigd worden.
- Instelling: De gepolsterde rugleuning kan niet versteld worden.

17. Werkbladen

(Foto 24)

- Het werkblad wordt op de armlegger van de getrapte armsteunen aangebracht. Dit moet worden uitgevoerd door uw *Invacare*[®] leverancier.
- Gebruik: Het werkblad kan naar voren en achteren verplaatst worden via de knoppen (A). Maak de knoppen (A) los en plaats het werkblad in de gewenste stand. Zet de knoppen (A) opnieuw stevig vast om zodoende het werkblad op een doeltreffende manier te kunnen gebruiken. Wilt u van stoel



veranderen (alleen bij voorwaartse transfer), dan moet een begeleider het werkblad naar voren wegklappen.

18. Toiletzitting

Foto 25

- De toiletzitting is een harde zitting met in het midden een opening en een onderstuk uitgerust met een emmer zodat u naar het toilet kan gaan zonder u naar een sanitaire ruimte te begeben.

- Demontage: Til de zitting op om de beugels uit de buizen van het vouwsysteem te halen. Leg het ergens neer waar het niet kan beschadigd worden. Let erop dat de emmer leeg is wanneer de toiletzitting wordt aangebracht.

- Instelling: De toiletzitting kanniet versteld worden. De zitting is uiteraard uitgerust met een stop welke als afdichting dient om zo de toiletzitting om te vormen tot een gepolsterde zitting.

