

 **Bodypoint**<sup>®</sup>  
STRENGTHEN YOUR POSITION



CATALOGUS



## WAT WE DOEN, MAAKT HET VERSCHIL

Rolstoel positionering is het enige wat we doen bij Bodypoint, voor duizenden verschillende redenen: onze gebruikers. Elk product dat we maken, hoe eenvoudig ook, heeft het potentieel een positief effect te maken op iemands mobiliteit en onafhankelijkheid. Al meer dan 30 jaar creëren we een betere verbinding tussen mensen en hun rolstoel, door positioneringsproducten van de hoogste kwaliteit te produceren in onze fabriek in Seattle, Washington, VS.



## HET BODYPOINT VERSCHIL

Wij ontwikkelen onze producten met een ultiem doel voor ogen: het oplossen van problemen binnen het zitsysteem. We geloven in integratie van de gebruiker en de rolstoel, een principe dat in onze ontwerpen tot uiting komt. Bodypoint producten zijn anatomisch gevormd voor de perfecte fit en premium materialen gemaakt volgens onze eigen specificaties. Als het een Bodypoint product is, kunt u erop vertrouwen. Onze flexibele positioneringsproducten zijn wasmachinewasbaar, krimpen niet en zijn bijzonder duurzaam. Speciaal door ons ontworpen bevestigingsmateriaal is de industrie standaard als het gaat om sterkte en comptabiliteit met bijna alle rolstoelen.

## BESTE IN KLASSE KWALITEIT

Als het aankomt op veiligheid en gebruik, nemen wij geen enkel risico. Bodypoint's kwaliteitssysteem is ISO9001 gecertificeerd en al onze producten worden getest aan de laatste Internationale standaarden. Al meer dan 20 jaar werken we samen met de industrie leiders in de wereld om nieuwe standaarden voor rolstoelen te ontwikkelen die eindgebruikers en professionals de functie biedt die ze verdienen.







## BEKKEN- POSITIONERING

2- en 4-puntsgordels	07
Evoflex	08
Selecteer een bekkengordel	10
Hoe bestellen	11
Gespen en opties	12
Accessoires	13
Codes en adviesprijzen	14-15



## ONDERSTEUNING BOVENSTE LEDEMATEN

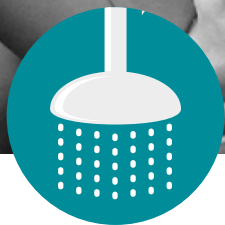
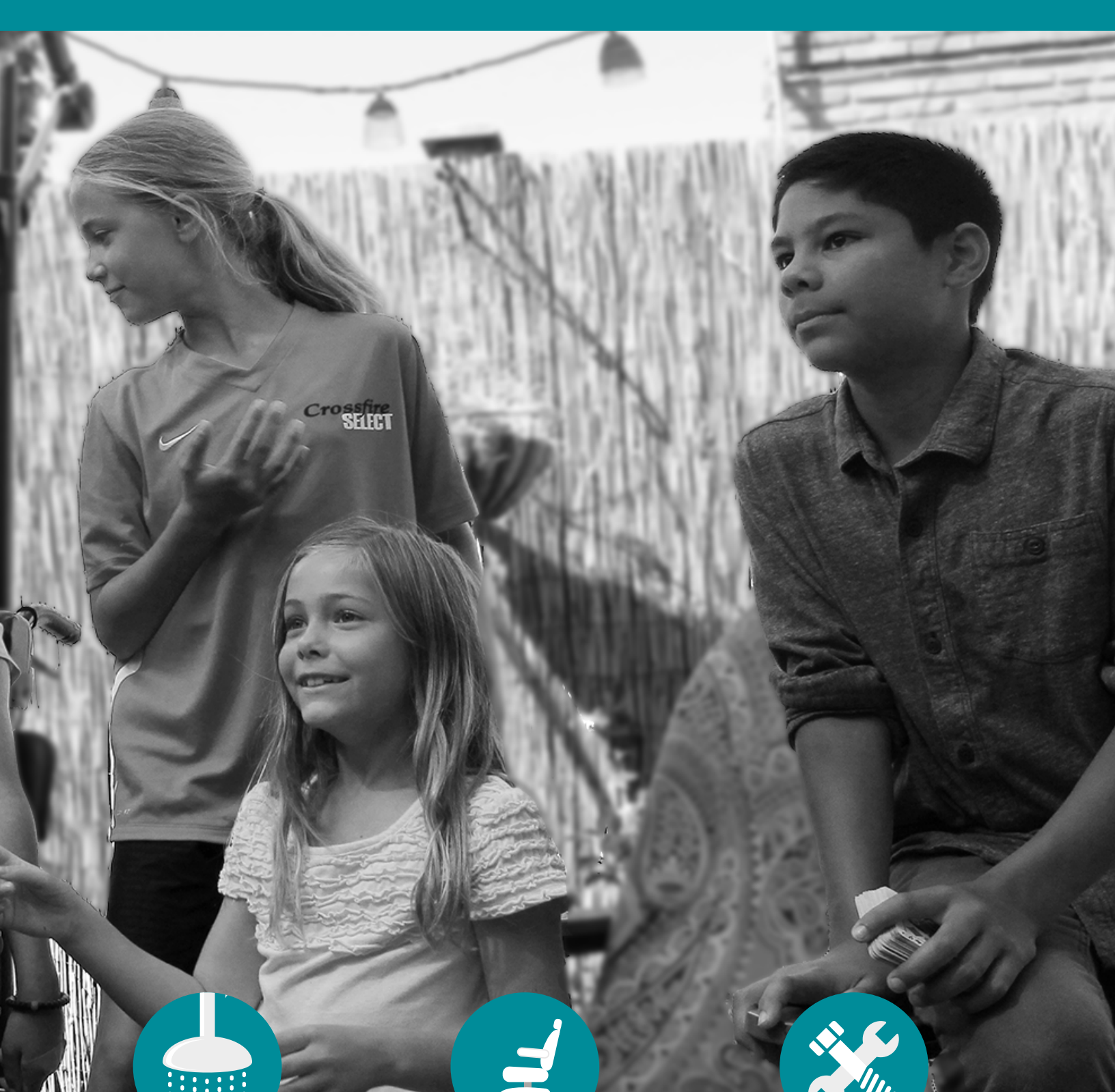
4-puntsharnassen	16
MD Series™-harnassen	16
Verschillende modellen	17
Gordelgeleiders	18
2-puntsharnassen	19



## ONDERSTEUNING ONDERSTE LEDEMATEN

Enkelsteunen	21
Kuitsteunen	22
.....	
Mobiliteitstas	24
Elastische band	25





## POSITIONERING BAD EN DOUCHE

Aeromesh badgordel  
Kuitsteun voor douchestoel



## BEDIENINGEN VOOR ELEKTRISCHE STOELEN

27 Flex Shaft joystickhandgrepen  
27 Tri-Lock Midline bev.systeem  
Midline armtypen  
Joystick montageset



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

29	Gordel opmeten	34
31	Eindfittingen	36
31	Bevestigingsmateriaal	37
32	Harnasopties	39
	Bijkomend materiaal	40



## BODYPOINT BEKKENGORDELS

Bij bekkengordels wordt de totale breedte gemeten ter hoogte van de heupen van de gebruiker. Deze maat komt overeen met de lengte van de drukverlagende vulling van de gordel. We noemen het pad- of opvullengte. Het referentienummer van de Bodypoint bekkengordel komt overeen met de lengte van de vulling in centimeters. Zit de gebruiker op de grens tussen twee maten of op de bovengrens, dan is het raadzaam om voor een grotere maat te kiezen. In het onderstaande referentievoorbeeld is de totale gevoerde lengte van de gordel 46 centimeter.

### REFERENTIENUMMER BODYPOINT BEKKENGORDELS

De lengte van de vulling, uitgedrukt in centimeters, wordt aangegeven in het referentienummer.

De maten Small, Medium en Large verwijzen naar de breedte van de band.

**S** - 25 mm **M** - 38 mm **L** - 50 mm



### OPBOUWING REFERENTIENUMMER

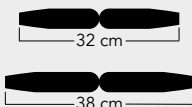
**H B 2 0 5 - M 4 6 - B 1**

Type gordel	Bevestigingspunten	Gesptype	Spansysteem	Bandbreedte	Lengte opvulling	Eindfittingen
<b>HB</b> Bekken	<b>2</b> 2-punts	<b>0</b> Push button	<b>5</b> Center Pull	<b>S</b> 25 mm	32 cm 46 cm	<b>- B1</b> Flat Mount®
<b>EB</b> Evoflex	<b>4</b> 4-punts	<b>1</b> Side release	<b>6</b> Dual Pull	<b>M</b> 38 mm	36 cm 62 cm	<b>- B2</b> Cinch Mount®
<b>LB</b> Compatibel Sub-ASIS		<b>2</b> Rehab Latch™	<b>9</b> Rear Pull	<b>L</b> 50 mm	38 cm 82 cm 40 cm 92 cm	
		<b>3</b> Mini push button				
		<b>7</b> Swivel Buckle				

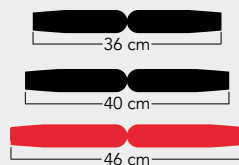
Dit is hoe naar maten wordt verwezen .....

Vb. **HB205-M46-B1**

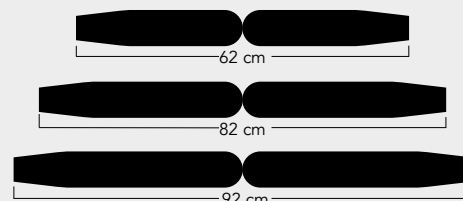
**Small:** breedte van 25 mm



**Medium:** breedte van 38 mm



**Large:** breedte van 50 mm





## HEUPGORDELS EN GEAVANCEERDE POSITIONERING



### Tweepunts gevoerde heupgordel

Deze eenvoudig te gebruiken riem met twee bevestigingspunten is ontworpen om de hele dag gebruikscomfort te combineren met effectieve bekkenondersteuning in verschillende montageposities.



### Vierpunts gevoerde heupgordel

Onze vierpunts gevoerde heupgordel heeft dezelfde kenmerken als onze tweepuntsgordel, maar wordt op vier plaatsen aan de rolstoel bevestigd om een optimaal onderhoud van het bekken in een stabiele en uitgelijnde positie te garanderen, en zodat het bekken stevig tegen de stoel- en rugleuningen blijft.



### Sub-ASIS Compatibele gordels

Gordels met eigenschappen die vergelijkbaar zijn met die van onze gevoerde bekkengordels, maar met een speciale voering die is ontworpen voor verstelbare Sub-ASIS-pads (apart verkrijgbaar).

De bevestigbare pads zorgen voor gerichte druk voor een betere controle van de scheefstand en rotatie. Verkrijgbaar in tweepunts- en vierpuntsmodellen.



### Sub-ASIS Pads

Deze 3D-gevormde, met gel gevulde pads passen in de Sub-ASIS-Compatibele of Evoflex® gordels en worden bevestigd met klittenband.

Gemakkelijk te verplaatsen om om optimale ondersteuning te garanderen. Verkocht per paar.

## WAT MAAKT ONZE GORDELS UNIEK?

Er is een geleidelijke overgang van de kruipbestendige band naar de voorgevormde pads, gemaakt van hoogwaardig schuim dat bij gebruik niet kreukelt. Afgeronde CORDURA-randbinding zorgt voor een gelijkmatige drukverdeling. De naaitechnieken en materialen zijn geselecteerd vanwege hun fantastische weerstand tegen vuil en deze gordels kunnen in de wasmachine worden gewassen.





Josh Dueck is een professionele skiër die meerdere paralympische medailles heeft gewonnen. Hij gebruikt Bodypoint gordels. Zijn skistoel is voorzien van een aangepaste en versterkte Evoflex bekkengordel, terwijl hij dagelijks gebruik maakt van een Evoflex tweepuntsgordel.

## EVOFLEX® BEKKENGORDEL

Evoflex is de eerste tweepuntsbekkengordel met rigide banden die voorkomen dat de gordel naar beneden valt. Dit voorkomt dat de riem vast komt te zitten in de wielen, kledingbeschermers of armléuningen, wat veel gebruikers over de hele wereld op prijs stellen.

Met uitstekende stabiliteit is de Evoflex ideaal voor elke gebruiker die gemakkelijke toegang tot zijn positioneringsgordel wil. Hij opent en sluit gemakkelijk en vouwt zijwaarts wanneer hij niet in gebruik is.

De Evoflex gordel is compatibel met meerdere gespen en maakt gebruik van een center-pull systeem. De bevestigingsmethode varieert afhankelijk van de rolstoel.

De schuimvulling met gesloten cellen is ergonomisch gevormd en past zich aan de contouren van het lichaam aan. De verstevigde bandjes hebben gladde randen voor meer comfort en een strakkere pasvorm.

Om de juiste maat te bepalen: meet de totale lengte over de heupen waar de gebruiker het gevoerde oppervlak nodig heeft.

Kies de langst mogelijke opvullengte. Dit zorgt voor een goede drukverdeling op een groter contactoppervlak wat naast gezondheidsvoordelen veel comfortabeler is voor de gebruiker.

### Evoflex gordelverlenger

De Evoflex riemverlenger is gemaakt van dik, duurzaam composietmateriaal en zorgt ervoor dat de Evoflex riem aan elke kant tot 12,5 cm kan worden verlengd. Deze oplossing is ideaal voor stoelen met dikkere kussens, diepere zittingen of verder gelegen bevestigingspunten.

Slimme borgpennen voegen een tweede verbindingpunt met de riem toe, waardoor ongewenst draaien wordt voorkomen. U kunt de achterkant van de Evoflex gordelverlenger ook gebruiken zonder borgpen, zodat de gordel om obstakels heen kan.





De riemverlenger is compatibel met alle maten. Het kan met een zaag op de gewenste lengte worden gesneden of na verhitting worden gebogen. Bevestigingsmaterialen meegeleverd.



De Evoflex tweepuntsgordel kan worden aangepast aan de gewenste kantelhoek en blijft op zijn plaats. De versterkte zijken voorkomen dat de riem draait en vergemakkelijken het openen. Dankzij de gepatenteerde half-rigide zijken blijft de gordel niet klem zitten in de wielen, kledingbeschermers of armleningen. Het slanke, taps toelopende bandontwerp verbetert de stabiliteit door een strakkere pasvorm mogelijk te maken.

# KIES EEN BEKKENGORDEL IN 6 STAPPEN

## 1 SELECTEER TYPE GORDEL

Niet gevoerd



Gevoerd



Met voering voor Sub-ASIS-pads



## 2 MET TWEE OF VIER BEVESTIGINGSPUNTEN



### Tweepuntsbekkengordels

Rolstoelen zijn doorgaans uitgerust met een tweepuntsbekkengordel.



### Vierpuntsbekkengordels

Vierpuntsbekkengordels worden met name aanbevolen voor gebruikers die relatief geagiteerd zijn of een sterke toniciteit hebben.

## 3 SELECTEER TYPE SLUITING



### Drukknop

Gladde, afgeronde hoeken om hapering te voorkomen. Afneembare afdekking voor een grondige reiniging of voor het plaatsen van een veiligheidsafdekking. (pagina 12)



### Kleine drukknoop

Veilige optie voor gebruik bij kinderen of wanneer een minder omvangrijke gesp gewenst is. Optionele veiligheidsafdekking (pagina 12).



### Klik

Lichte, drukvaste gesp die onbedoeld openen voorkomt, maar een goede handvaardigheid vereist.



### Rehab Latch

Zorgt voor een gemakkelijke opening voor mensen met beperkte handvaardigheid.



### Draaibare gesp

Het gladde, afgeplatte ontwerp bevordert dynamische bewegingen en balanceert spanning. Het openen ervan vereist matige kracht.



#### 4 SELECTEER HET SPANSTEEEM



##### Center-Pull bekkengordel

Geschikt voor de meeste gebruikers, vooral voor gebruikers met een achterwaartse bekkenkanteling. Verkrijgbaar in de grootste keuze aan maten en gespsystemen.



##### Dual-Pull bekkengordel

Uitstekend aanpassingsbereik om aan te passen aan verschillende kleding- en gewichtsvariaties. Alleen compatibel met de Klik gesp.



##### Rear-Pull bekkengordel

Bijzonder geschikt voor mensen met een sterke spiertonus en bekkenrotatie. Plaats de ene kant van het bekken vóór de andere.

#### 5 EINDFITTINGEN



-B1

##### Flat-Mount™

Veelzijdig en ultradun



-B2

##### Cinch-Mount™

Maakt een snelle, eenvoudige en nauwkeurige aanpassing van de riemlengte mogelijk, afhankelijk van de gedragen kleding en gewichtsvariaties

#### 6 ROLSTOELBEVESTIGINGEN

pagina 37



FrameSaver™



Kit T-Slot™

### LET OP

Bodypoint gordels zijn getest volgens ISO 16840:2005 INCLUSIEF het assortiment aan bevestigingsmiddelen op pagina 37. Zorg ervoor dat u deze bevestigingsmiddelen opneemt in uw bestelling.

## EEN BEKKENGORDEL BESTELLEN



#### 1. GORDELTYPE

Niet-gevoerd, gevoerd, klittenbandsysteem, Evoflex



#### 2. DE BEVESTIGING SELECTEREN

Twee- of vierpunts



#### 3. GESPTYPE

Zie pagina 10



#### 4. SPANSTEEEM

Zie hierboven



#### 5. EINDFITTINGEN

Zie hierboven



#### 6. BEVESTIGINGEN

Zie pagina 37

**VOLLEDIG REFERENTIE-NUMMER**

**+ BEVESTIGINGEN**

## OPTIES VOOR NIET-GEVOERDE BEKKENGORDEL



### Niet-gevoerde bekkengordel

Een basisgordel gemaakt van een riem die sterk en flexibel genoeg is om gemakkelijk te kunnen verstellen. Alleen verkrijgbaar met Center-Pull spansysteem. Voor meer comfort gedurende de dag of een betere houdingsondersteuning kunt u in plaats daarvan kiezen voor een gevoerde bekkengordel.



### Quad gordel

Een niet-gevoerde gordel die speciaal is ontworpen voor gebruikers met een zeer beperkte handvaardigheid. Een versteviging en een grijpring maken het gemakkelijker om de gordel vast te pakken en te manipuleren. De gordel heeft ook een Bodypoint Rehab Latch™ gesp die weinig kracht vereist om te openen. Center-pull spansysteem. Alleen verkrijgbaar in maat Large.

## GESP AFDEKKINGEN VERVANGINGSKAPPEN VOOR DRUKKNOP- GESPEN VAN BODYPOINT® BEKKENGORDELS

### Vervangkap voor standaard drukknoop

Vervangt de standaard kap op de Bodypoint® drukknoopgesp. Knoopsgat Ø22 mm (7/8").



**FS018E-1** Voor riemen van 4 cm

**FS019E-1** Voor riemen van 5 cm

### Beperkte toegangskap

Vereist gebruik van de vingertop om de gesp te openen. Knoopsgat Ø14 mm (9/16").



**FS018D-1** Voor riemen van 4 cm

**FS019D-1** Voor riemen van 5 cm

### Veiligheidskap

Vorkomt ongewenste opening van de gesp. Het kleine knoopsgat van Ø6 mm (1/4"), laat de gesp het inbrengen van een vinger niet toe, maar opent deze gemakkelijk met de punt van een pen.



**FS018C-1** Voor riemen van 4 cm

**FS019C-1** Voor riemen van 5 cm

### Veiligheidskap Extra Small

Klikt veilig op onze kleine drukknoopgesp, waardoor de toegang zelfs voor de kleinste vingers wordt beperkt. Open onmiddellijk met een punt van een pen. Eén maat. Knoopsgat Ø6 mm (1/4").



**FS029C-1** Voor riemen van 2,5 cm

## OPTIONELE OPENINGSHANDGREPEN

Kan worden toegevoegd aan Rehab Latch gespen om het openen gemakkelijker te maken.

**FS200**



LOT  
VAN 10





## ANDERE BEKKENSTEUNOPTIES EN ACCESSOIRES

### HARNAS VOOR DE BENEN

Een eenvoudige oplossing voor gebruikers die risico lopen uit te glijden of last hebben van spasticiteit. De gevoerde riem houdt het been stevig vast aan de binnenkant van het dijbeen, zonder de voorwaartse beweging te beperken of druk uit te oefenen op de blaas. Het harnas heeft een uniek, gebruiksvriendelijk ontwerp en kan met of zonder bekkengordel worden gebruikt. Een goed alternatief voor een alternatief zitbroek. Verkocht per paar.



## REFERENTIENUMMERS

Om te bestellen selecteert u de eindfitting en voegt u het achtervoegsel -B1 of -B2 toe aan het einde van het onderdeelnummer.

- |        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| LH600S | <b>Small</b><br>23 cm x 4 cm    |
| LH600M | <b>Medium</b><br>33 cm x 4,5 cm |
| LH600L | <b>Large</b><br>38 cm x 5 cm    |



# REFERENTIENUMMERS VAN EVOFLEX® BEKKENGORDELS EN GEVOERDE 2-PUNTSGORDELS

Om het referentienummer samen te stellen, voegt u het achtervoegsel van de geselecteerde eindfitting toe aan het einde van het referentienummer verkregen in de onderstaande tabel. Bijvoorbeeld: HB205-M46-B1. **-B1 of -B2** is het achtervoegsel voor de eindfittingen. (Zie pagina 37 voor alle eindfittingen) - Geldig voor alle gordels, behalve het Evoflex® model.

TYPE GORDELS	MATEN	SIDE RELEASE	SWIVEL BUCKLE	REHAB LATCH	PUSH BUTTON
<b>EVOFLEX® BEKKENGORDEL</b>					
Center Pull	S38		EB275-S38		EB235-S38
	M46		EB275-M46	EB225-M46	EB205-M46
	L62			EB225-L62	EB205-L62
<b>EVOFLEX® BEKKENGORDEL + VERLENGING</b>					
Center Pull	S38		EB275-S38-EBE		EB235-S38-EBE
	M46		EB275-M46-EBE	EB225-M46-EBE	EB205-M46-EBE
	L62			EB225-L62-EBE	EB205-L62-EBE
<b>2-PUNTSGORDELS</b>					
Center Pull	S32	HB215-S32	HB275-S32		HB325-S32
	S38	HB215-S38	HB275-S38		HB325-S38
	M36	HB215-M36	HB275-M36	HB225-M36	HB205-M36
	M46	HB215-M46	HB275-M46	HB225-M46	HB205-M46
	L62	HB215-L62		HB225-L62	HB205-L62
	L82				HB205-L82
	L92				HB205-L92
Dual Pull	S32	HB216-S32			
	S38	HB216-S38			
	M36	HB216-M36			
	M46	HB216-M46			
	L62	HB216-L62			
<b>2-PUNTSGORDELS</b>					
Rear Pull	S38	HB219-S38			HB329-S38
	M40	HB219-M40		HB229-M40	HB209-M40
	M46	HB219-M46		HB229-M46	HB209-M46
<b>COMPATIBELE 2-PUNTSGORDELS - SUB-ASIS - *</b>					
* (Sub-Asis-pads worden afzonderlijk verkocht; zie pagina's 7 en 15)					
Center Pull	S38				LB325-S38
	M46			LB225-M46	LB205-M46
	L62			LB225-L62	LB205-L62
<b>COMPATIBELE 2-PUNTSGORDELS - SUB-ASIS - *</b>					
Rear Pull	M46			LB229-M46	LB209-M46

AANVULLING VOOR B2 CINCH-MOUNT®

**-B2** GORDEL X 2-PUNTS

## REFERENTIENUMMERS VAN GEVOERDE 4-PUNTSGORDELS

TYPE GORDELS	MATEN	SIDE RELEASE	SWIVEL BUCKLE	REHAB LATCH	PUSH BUTTON
<b>4-PUNTSGORDELS</b>					
	S32	HB415-S32			HB435-S32
	S38	HB415-S38	HB475-S38		HB435-S38
Center Pull	M36	HB415-M36		HB425-M36	HB405-M36
	M46	HB415-M46	HB475-M46	HB425-M46	HB405-M46
	L62	HB415-L62		HB425-L62	HB405-L62
	S32	HB416-S32			
	S38	HB416-S38			
Dual-Pull	M36	HB416-M36			
	M46	HB416-M46			
	L62	HB416-L62			
<b>4-PUNTSGORDELS</b>					
	S38	HB419-S38			HB439-S38
Rear Pull	M40	HB419-M36		HB429-M40	HB409-M40
	M46	HB419-M46		HB429-M46	HB409-M46
<b>COMPATIBELE 4-PUNTSGORDELS - SUB-ASIS - *</b>					
<i>* (Sub-Asis-pads worden apart verkocht; zie pagina 11)</i>					
	S38				LB435-S38
Center Pull	M46			LB425-M46	LB405-M46
	L62			LB425-L62	LB405-L62
Dual Pull	S38	LB416-S38			
<b>COMPATIBELE 2-PUNTSGORDELS - SUB-ASIS - *</b>					
Rear Pull	M46			LB429-M46	LB409-M46

## REFERENTIENUMMERS VAN NIET-GEVOERDE 2-PUNTSGORDELS

<b>2-PUNTSGORDELS</b>					
	<b>S</b>	NB215S			
Center Pull	<b>M</b>	NB215M		NB225M	NB205M
	<b>L</b>	NB215L		NB225L	NB205L
<b>2-PUNTSGORDELS MET VERLENGINGEN</b>					
Center Pull	L-verlengd				NB205L-EXT
<b>QUAD GORDEL</b>					
Center Pull	Alle maten			NB225L-T	

Voeg achtervoegsel - B1 toe voor standaard Flat-Mount bevestigingen.  
Voeg achtervoegsel - B2 toe voor Cinch-Mount bevestigingen.

*Sub-Asis pads worden afzonderlijk verkocht en zijn alleen compatibel met Sub-Asis gordels.*

**Zie pagina 7**

### AANVULLING VOOR B2 CINCH-MOUNT®

**-B2 GORDEL X 2-PUNTS**

**-B2 GORDEL X 4-PUNTS**

### SUB ASIS PADS x Paar

**CODE**

**LENGTE**

PD401-2

115 mm

PD402-2

100 mm



# ONDERSTEUNING VAN HET BOVENLICHAAM

## 4-PUNTS HARNASSEN

### HARNAS VAN DE MD-SERIE

Onze PivotFit™, Stayflex™ en Trimline harnassen zijn voorzien van MD spanbanden (multidirectioneel). De MD functie maakt het mogelijk dat het aanspannen zowel van de voorzijde als de achterzijde kan plaatsvinden, afhankelijk van de behoeften van de gebruiker. Er hoeven geen concessies meer te worden gedaan.



#### Dynamische versie

Gepatenteerde elasticiteit in twee zones verbetert het comfort door gematigde schouderbewegingen mogelijk te maken zonder de steun op de borst te verminderen. Ideaal om gebruikers met een sterke tonus te helpen beheersen.



#### Standaard versie

Het niet-stretchbaar (vaste) model vermindert beweging en heeft een gemakkelijk schoon te maken CORDURA nylon bekleding. Effectief bij ernstige kyfose, kromming van de wervelkolom of romprotatie.



## LET OP

Wanneer een borstgordel of andere rompsteun aan de voorzijde wordt gebruikt, moet tevens een goed afgestelde bekkensteun worden gedragen om wegglijden te voorkomen.

## STAYFLEX™ BORSTHARNAS

Zorgt voor stevige rompcontrole met meer bewegingsvrijheid in de schouders dan de PivotFit of Trimline modellen. Dankzij het gepatenteerde Dual-stretch materiaal komt het harnas niet omhoog richting de nek wanneer de gebruiker naar voren leunt, waardoor het risico op wurging wordt verkleind. Zorgvuldig geselecteerde materialen zorgen voor een optimale balans tussen uitrekking en weerstand, terwijl de draaibare snelsluiting een gemakkelijke opening mogelijk maakt.



### Standaard breedte

Borstharnas met een zekere mate van elasticiteit



### Smalle breedte

Past comfortabel bij vrouwen en gebruikers met een kleine maat.



### Ritssluiting optioneel

Optionele ritssluiting beschikbaar bij zowel de standaard breedte (links) als de smalle breedte (rechts) modellen.

## PIVOTFIT™ SCHOUDERHARNAS

Het PivotFit-harnas bevordert een rechtopstaande houding d.m.v. schoudercontrole voor verbeterde ademhaling, hoofdcontrole en stabiliteit. Strak uiterlijk met anatomisch afgestemd ontwerp dat de druk verdeelt over een 25% groter oppervlak dan een traditioneel harnas in H-stijl. Lichaamscontourerende pads bieden optimale ondersteuning en comfort. De eenvoudig aan te passen borstband is laag geplaatst om het risico op wurging te verminderen. Verkrijgbaar in twee stijlen: Standaard (niet-stretch) en Dynamisch (matige stretch).



## TRIMLINE SCHOUDERHARNAS

Beschikt over twee afzonderlijke, verstelbare, gevoerde banden voor een meer gerichte terugtrekking van de schouder. Biedt comfortabele accommodatie voor asymmetrie en houdt de borst vrij voor maximale bewegingsvrijheid.



## STANDAARD EINDFITTINGEN 4-PUNTS HARNAS

Flat-Mount™ kunststof Cinch-Mount™ kunststof



- B5



- B6

## ESSENTIALS H-STIJL HARNAS

Dit eenvoudigere model biedt een sterke schouderpositionering voor een betere hoofd- en rompcontrole. Het strakke ontwerp en de meer ergonomische vorm zorgen voor meer comfort en prestaties.



## REFERENTIENUMMERS VAN DE MD-SERIE HARNASSEN

Voeg de geselecteerde eindfitting **-B5 Flat Mount®** kunststof of **-B6 Cinch Mount®** kunststof toe aan het einde van het onderdeelnummer.

Maat	PivotFit™ Dynamisch	PivotFit™ Standaard	Stayflex™ smal		Stayflex™ standaard		Trimline
			Met rits	Zonder rits	Met rits	Zonder rits	
<b>XXS</b>	SH295XXS	SH290XXS	-	-	-	-	-
<b>XS</b>	SH295XS	SH290XS	-	-	-	-	-
<b>S</b>	SH295S	SH290S	-	-	SH350S	SH351S	SH235S
<b>M</b>	SH295M	SH290M	SH360M	SH361M	SH350M	SH351M	SH235M
<b>L</b>	SH295L	SH290L	SH360L	SH361L	SH350L	SH351L	SH235L
<b>XL</b>	SH295XL	SH290XL	SH360XL	SH361XL	SH350XL	SH351XL	-

## RIEMGELEIDER VOOR SCHOUDERHARNAS

Verbeter de positionering en het comfort van borst- en schouderharnassen, en gebruik harnassen op lage of voorgevormde ruggen die voorheen niet compatibel waren.

Onze eenvoudig te installeren oplossing garandeert een maximale pasvorm en optimaal aanpassingsvermogen voor elke gebruiker. Door het fijne ontwerp past de riemgeleider op de krapste plaatsen, terwijl het ultrasterke verenstaal schokken absorbeert, waardoor gebruikers meer comfort krijgen.

Product	Referentie	Lengte
Harnasgeleider	HW100-200-2	Lang 200 mm
Harnasgeleider	HW100-150-2	Kort 150 mm
Zijwaarde bevestigingsplaat	HW105L-1	Breed 200 mm
Zijwaarde bevestigingsplaat	HW105S-1	Smal 150 mm
Permobil Corpus	HW101P-1	Bevestigingsset

*Geïntegreerde gaten maken een eenvoudige bevestiging van het harnas mogelijk zonder dat er extra gaten in de rugleuning hoeven te worden geboord.*

*Lange montagesleuven bieden plaats aan een verscheidenheid aan rugleuning en vergroten de verstelbaarheid.*

*Pas de positie van de bovenste banden aan op de optimale hoogte om te profiteren van een betere drukverdeling op schouderhoogte.*

*De montageplaat wordt gebruikt als er geen bevestigingsmogelijkheid is.*





## 2-PUNTS HARNASSEN VOOR BOVENLICHAAM

### MONOFLEX™ BORSTSTEUN

Voor gebruikers die stevige en comfortabele buik- of borststeun nodig hebben. Zeer sterke elastische vulling biedt precies de juiste hoeveelheid stretch voor comfort, terwijl het zelfs mensen met een sterke spastische tonus stabiliseert. De gebogen vorm verdeelt de druk langs het centrale deel zonder de bewegingsvrijheid van de armen te belemmeren. Verbeterd de controle over de ademhaling en de spraak bij gebruik op de bovenbuik. Kan ook op benen gebruikt worden. Verkrijgbaar in eendelige en tweedelige uitvoeringen.

### MONOFLEX™ REFERENTIENUMMERS

Maat	Eén stuk Onderarm opening	Twee stuks Centrale opening
<b>XS</b>	SH120XS	SH122XS
<b>S</b>	SH120S	SH122S
<b>M</b>	SH120M	SH122M
<b>L</b>	SH120L	SH122L
<b>XL</b>	SH120XL	SH122XL

### DE MODELLEN

Voeg het achtervoegsel van de gekozen eindfitting toe aan het einde van het onderdeelnummer.



#### Eén stuk met onderarmopening

Enkele pad voor meer oppervlakte en stretch, met aanpassing aan de voorkant en ontgrendeling met draaibare gesp aan de zijkant.

#### Twee stuks met centrale opening

Vermindert ongemak onder de armen en past onder de zijsteunen voor meer stabiliteit. De draaibare gesp verdeelt de druk gelijkmatig.



### BORSTRIEM - ÉÉN MAAT

Voorzien van een hoogwaardige klittenbandsluiting met semi-rigide verstelring waardoor gebruikers hun riem gemakkelijk kunnen verstellen, zelfs met beperkte handvaardigheid.

**SH102** - Niet-gevoerde riem

**EEN MAAT:**

Nodige lengte: 117 cm  
Bandbreedte: 5 cm



**SH102P** - Niet-gevoerde riem met gevoerde band PD306,  
Zie pagina 15 voor meer informatie.

# ONDERSTEUNING ONDERSTE LEDEMATEN



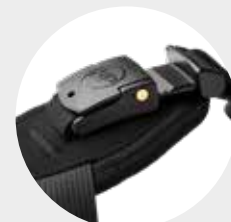
## ANKLE HUGGERS™



Anti-kreuk CORDURA rand beschermt de huid op kwetsbare plekken.



Flexibele zone op de achillespees helpt het comfort te vergroten.



**Boucle ErgoLatch™**  
Boucle arrondie ErgoLatch™ à ouverture et fermeture ultra faciles



Nieuw klittenbandsysteem dat aan de riem is bevestigd voor een zachter gevoel en betere kreukbestendigheid.

Het rubberen eindlipje maakt snelle aanpassingen eenvoudig.

Alle versies hebben een bevestigingsband van 25 mm

### ELKE KEER DE JUISTE INSTELLING

De Bodypoint Ankle Huggers™ enkelsteunbanden bevorderen de juiste positionering van de enkels en voeten voor optimale veiligheid.

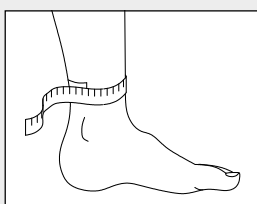
Ze zorgen voor een zekere mobiliteit zodat u comfortabel in de rolstoel kunt zitten. De enkel wordt veilig ondersteund terwijl de voet op natuurlijke wijze kan bewegen. De druk op het gewricht wordt verminderd, waardoor op termijn een comfortabele zitpositie wordt bevorderd.

Ankle Huggers zijn een eenvoudig aan te passen klittenbandoplossing die geschikt is voor verschillende schoentypes, terwijl de ErgoLatch™ gesp elke keer dezelfde vooraf vastgestelde strakheid garandeert. Het enkelgedeelte is voorzien van gewatteerde pads die zich aanpassen aan de vorm van de voet en deze gecentreerd houden.

Het soepele hielgedeelte en de kreukvrije CORDURA-stofafwerkingen verbeteren het comfort en verminderen de druk.

### ANKLE HUGGERS® METEN

#### Ankle Huggers®



FT240 -	<b>XS</b>	14 – 17 cm
FT240 -	<b>S</b>	16,5 – 20 cm
FT240 -	<b>M</b>	19 – 25,5 cm
FT240 -	<b>L</b>	23 – 28 cm
FT240 -	<b>XL</b>	26,5 – 33 cm

Meet de omtrek boven de enkel.

*Verkocht per paar  
asymmetrisch*

FT240

Inclusief voetplaatbevestigingen





## GEWATTEERDE AEROMESH® KUITSTEUNEN

Onze kuitband en kuitpaneel helpen de voeten comfortabel en veilig op de voetplaten te houden zonder druk uit te oefenen op de kuiten. Ze verdelen de druk gelijkmatig over de onderste ledematen en controleren bewegingen zonder blauwe plekken te veroorzaken.

Doorlatend Aeromesh® stof is gebonden aan een duurzame maar niet-creukende versterking, waardoor de luchtstroom wordt bevorderd en de vorm behouden blijft.



**2-punts kuitband**



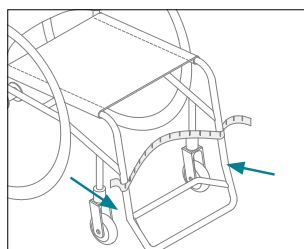
### 4-punts kuitpaneel

Verdeelt de druk over een breder kuitgebied vergeleken met de kuitband. Vooral handig voor gebruikers in een gekantelde of liggende positie.



## BEPAAAL DE MAAT VAN DE KUITBAND EN DE KUITPANEEL

Meet de gebogen afstand rond de benen vanaf de buitenkant van de rolstoel. Kies een maat met voldoende lengte zodat het kussen kan buigen en zich achter de kuiten kan wikkelen.



- S** 35 - 40 cm
- M** 40 - 50 cm
- L** 50 - 61 cm

Gebogen BREEDTE cm	2-PUNTS BAND	4-PUNTS PANEEL
35-40	SP102S	SP103S
40-50	SP102M	SP103M
50-61	SP102L	SP103L

## OPTIES AANGEPAST AAN UW LEVENSTIJL







## MOBILITEITSTAS

Met de Bodypoint Mobilitetas heeft u uw persoonlijke bezittingen veilig en discreet binnen handbereik. Deze tas is ontworpen met en voor rolstoelgebruikers en is groot genoeg om alles te bevatten wat u nodig hebt, maar compact genoeg om achter de benen van de gebruiker of aan de zijkant van de stoel te passen.

Stevig gebouwd en uitgerust met zeer praktische kenmerken, waaronder twee ruime compartimenten, een contrasterend interieur, mesh-voorvakken, een sleutelhanger, een karabijnhaak en gemakkelijk te hanteren handvatten, maken deze tas tot een uniek accessoire.

20 cm breed, 19 cm hoog, 11 cm diep

**SP001**



*Moeiteloos aan de voor- of zijkant van de rolstoel bevestigen en verwijderen met behulp van de verwijderbare plastic clip aan de zitting. U kunt ook de clip losmaken en de klittenbandlipjes gebruiken om deze aan een arMLEuning te bevestigen.*



"Ik vind het geweldig dat hij discreet en modieus is. Niemand weet zelfs dat hij er is."

- Amin Lakhani, rolstoelgebruiker en datingcoach

**Meer weten over Amin? Surf naar**  
[bodypoint.com/success-stories](http://bodypoint.com/success-stories)





## ELASTISCHE BAND

Een veelzijdige band die de ondersteuning verbetert wanneer dat nodig is.

Gemakkelijk vast te nemen dankzij zijn grote duim- of vingergaten voor gebruikers met beperkte handvaardigheid. Het zachte materiaal biedt gecontroleerde elasticiteit, wat zorgt voor ondersteuning en comfort tijdens occasionele activiteiten zoals werk, spel, sportbeoefening, revalidatie of aanpassessies.

De extra fijne klittenband maakt kleding niet kapot en houdt geen vuil vast.



*De duimlus van de universele elastische band wordt aan het verlengstuk bevestigd voor een sterke, veilige verbinding.*



## ELASTISCHE BANDVERLENGING

Optionele add-on-verlenging om de lengte en veelzijdigheid te vergroten. Kan ook alleen gebruikt worden. Alle verlengstukken zijn 72,5 cm lang.

## PRODUCTAFMETINGEN



	UNIVERSELE ELASTISCHE BANDEN	BANDVERLENGING
BREEDTE cm	NODIGE LENGTE 148 cm	NODIGE LENGTE 72,5 cm
8cm	SP110S	SP111S
11cm	SP110L	SP111L
15cm	SP110XL	SP111XL

## POSITIONERING BAD EN DOUCHE



## GEPATENTEERDE AEROMESH® STOF

Iedere gebruiker van een douchestoel verdient het rustgevende comfort van Aeromesh stof. Het zachte en doorlaatbare materiaal laat zeep, water, vuil en lucht vrij doorstromen, terwijl het de huid beschermt en de ophoping van bacteriën voorkomt. Combineer Aeromesh badriemen en kuitsteunen voor de douchestoel voor een complete positioneringsoplossing.



## AEROMESH® BADRIEMEN

Aeromesh riemen kunnen op de borst of heupen worden gedragen om de positie te stabiliseren tijdens het baden of in het zwembad. De riemen zijn in lengte verstelbaar, machinewasbaar op maximaal 60°C en geschikt voor de droger.



## MATEN

### A TWEE-delig pad met oogjes

**BB101M-1 Medium**  
10 cm breed  
61-94 cm lang\*

**BB101L-1 Large**  
10 cm breed  
79-109 cm lang\*

### B ÉÉN-delig pad met oogjes

**BB111L-1 Large**  
10 cm breed  
73,5-129,5 cm lang\*

**BB111XL-1 Extra Large**  
12,5 cm breed  
81-137 cm lang\*

### C ÉÉN-delig pad met schuifregelaar

**BB112L-1 Large**  
10 cm breed  
68,5-160 cm lang

**BB112XL-1 Extra Large**  
12,5 cm breed  
76-173 cm lang\*

\*De afmetingen komen overeen met de nodige lengte van de riem.

## KUITSTEUN VOOR DOUCHESTOEL

De opklikbare kuitsteun, speciaal ontworpen voor gebruik tijdens het baden, stabiliseert de benen om het risico te verminderen en het comfort te verbeteren, vooral voor gebruikers van verstelbare douchestoelen.

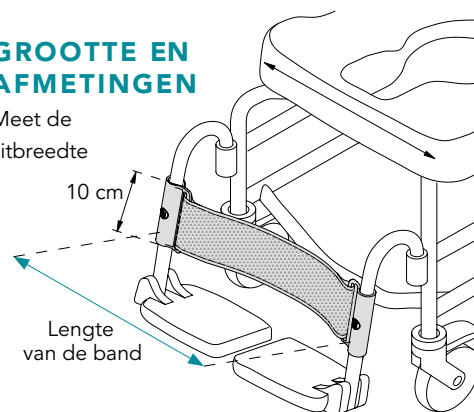
### REFERENTIENUMMERS EN MATEN



Refnr.	Hoogte	Lengte	Zitbreedte
BB216-22MM	10 cm	42 cm	40 cm
BB218-22MM	10 cm	47 cm	45 cm
BB220-22MM	10 cm	53 cm	51 cm

### GROOTTE EN AFMETINGEN

Meet de zitbreedte



Wordt aan het frame bevestigd met ingenaaide clips voor eenvoudige installatie en verwijdering. De clips zijn compatibel met voetplaten met een diameter van 22 mm en 25 mm en passen op de meeste merken douchestoelen.



## BEDIENINGEN VOOR ELEKTRISCHE STOELN





## FLEX-SHAFT JOYSTICKHANDGREPEN

Bodypoint joystickhandgrepen zijn er in verschillende vormen, maten en materialen om aan ieders functionele behoeften en persoonlijke stijl te voldoen.

De flexibele stang vermindert het risico op schade aan de elektronische bedieningselementen van de joystick bij onbedoelde bewegingen, dempt trillingen tijdens het rijden voor meer gebruikerscomfort en beschermt kwetsbare componenten tegen schokken.

Elke handgreep is verkrijgbaar in twee stuurpenmaten om compatibiliteit met zoveel mogelijk rolstoelen te garanderen. Installeer door stevig op een schone joystickstang te drukken.



*"Mijn fysiotherapeut raadde mij aan een Bodypoint joystick te gebruiken... Ze zijn een van de beste. Hierdoor kan ik mijn hand correct positioneren."*

- Wing Woo, voormalig sergeant bij het King County Sheriff Office



## GERIBBELDE PADDENSTOEL

De nieuwe geribbelde paddenstoel is het resultaat van jarenlang overleg en samenwerking met gebruikers en therapeuten.

## MAAT

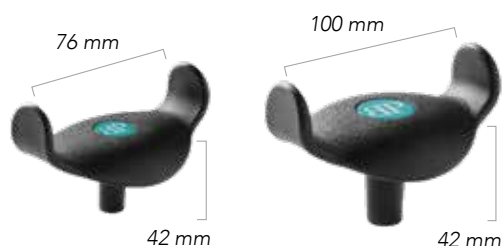
### **Staafdiameter van 4,8 mm:**

Compatibel met de meeste Invacare bedieningen

### **Staafdiameter van 6,4 mm:**

Compatibel met bedieningen van Permobil, Pride, Quantum en Quickie

## DE CONTROLE BINNEN HANDBEREIK



### Ergonomische U-vormige joystick van 76 mm

**PC101A** Compatibel met een staafdiameter van: Ø4,8 mm

**PC101B** Compatibel met een staafdiameter van: Ø6,4 mm

### Ergonomische U-vormige joystick van 100 mm

**PC102A** Compatibel met een staafdiameter van: Ø4,8 mm

**PC102B** Compatibel met een staafdiameter van: Ø6,4 mm

Onze U-vormige joystickhandgreep is nauwsluitend en ergonomisch vanwege de gebogen vorm en watervalrand. Dit ontwerp combineert uitstekende rijcontrole en optimaal comfort. Verkrijgbaar in 2 breedtes, passend bij de handgrootte van de gebruiker. De randen kunnen in heet water in de gewenste vorm worden gegoten om aan de individuele behoeften aan te passen.



### Geribbelde paddenstoel

**PC110A** Compatibel met een staafdiameter van: Ø4,8 mm

**PC110B** Compatibel met een staafdiameter van: Ø6,4 mm

De gestructureerde oppervlakken, de ronde vorm en de verstelbare hoogte maken het tot een veelzijdig model, aangepast aan de zeer uiteenlopende behoeften van gebruikers. Kan eenvoudig met een mes in vijf kortere hoogtes worden gesneden.

### Rubberen koepel

**PC107A** Compatibel met een staafdiameter van: Ø4,8 mm

**PC107B** Compatibel met een staafdiameter van: Ø6,4 mm

De rubberen koepel joystickhandgreep is speciaal ontworpen voor gebruikers met zeer weinig handkracht. De lage, verbrede vorm past perfect in de handpalm, waardoor de pols in een neutrale positie wordt gehouden en het gemakkelijker wordt om de vingers onder controle te houden. De geribbelde textuur vermindert de ophoping van zweet en bevordert de wrijving om te voorkomen dat de hand wegglijdt na een onvrijwillige beweging.

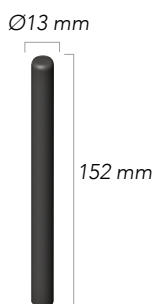


### Rechte handgreep van 152 mm

**PC104A** Compatibel met een staafdiameter van: Ø4,8 mm

**PC104B** Compatibel met een staafdiameter van: Ø6,4 mm

Onze rechte joystickhandgreep is eenvoudig vast te nemen en te activeren met minimale druk. Dit ontwerp is vooral handig voor gebruikers met een zeer beperkte handvaardigheid. Kan worden ingekort tot de gewenste hoogte.





# VEREENVOLDIGD RIJDEN

## TRI-LOCK™ MIDLINE BEVESTIGINGSSYSTEEM

Voor veel gebruikers is de centrale plaatsing van de joystick vóór het lichaam (op halve hoogte) een meer natuurlijke en functionele positie, die kan leiden tot een betere houding, kracht en uithoudingsvermogen. Met het Tri-Lock systeem kunt u rijbedieningen of communicatieapparatuur op de optimale locatie plaatsen. De arm kan over het werkblad worden geplaatst, boven of onder de armleuning of boven de schouder voor kinbedieningssystemen. Selecteer een montageadapter die compatibel is met een joystickhandgreep, een montagebeugel die compatibel is met de rolstoel en een Midline arm die het beste bij uw behoeften past. Componenten zijn afzonderlijk verkrijgbaar of als complete set.

### 1. TRI-LOCK™ ROTATIESTANG

Navigeer elektrische stoelen met soepele precisie, voorkom onbedoelde rotatie vanuit de rijpositie en verminder het wiebelen van de joystick aan het uiteinde van de arm met het compacte, zeer sterke Tri-Lock. Draai soepel tussen drie posities voor rijden, transfers en tafelgebruik. Met de unieke verborgen draaigreep kunt u schakelen tussen onafhankelijke en geassisteerde ontgrendeling.



### 2. MIDLINE ARMPTYPES

De Bodypoint Midline armen zijn nu gemaakt van gesatineerd roestvrij staal, zijn corrosie- en krasbestendig en kunnen eenvoudig op maat worden gesneden met een buizensnijder, zelfs als ze aan de stoel zijn bevestigd. De arm ondersteunt een belasting van maximaal 13,6 kg voor het gecombineerde gewicht van het communicatieapparaat, telefoon, tablet en joystick. Kies een L-vormige arm voor meer hoogte- en hoekopties, een rechte arm voor minder complexe behoeften, of een J-vormige arm voor werkbladen. Lichtgewicht, holle buizen met een diameter van 12,5 mm (1/2").



PC031 J-vormige arm

PC032 L-vormige arm

PC033 Rechte arm

"Bij C4 quadriplegie is elke millimeter cruciaal. Met mijn Bodypoint Midline Joystick kan ik mijn kinbediening bedienen, wat mij de onafhankelijkheid geeft die ik nodig heb om te werken. Ik gebruik Midline al ruim tien jaar en ben er meer dan tevreden over."

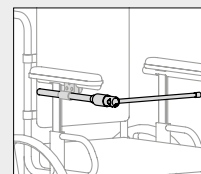
Todd Stabelfeldt, IT-ondernemer

**Meer weten over Todd? Surf naar**  
[bodypoint.com/success-stories](http://bodypoint.com/success-stories)

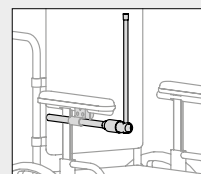


### Tri-Lock™ Rotatiestangposities

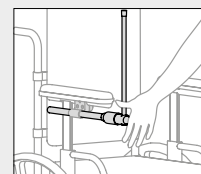
Hier afgebeeld met een rechte Midline arm.



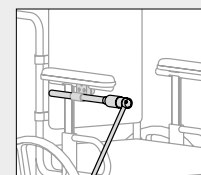
0° Horizontaal: rijpositie



90°: Voor transfers



90°: Bouton de déverrouillage à l'extrémité



240°: pour se rapprocher des tables



### 3. ADAPTER VOOR JOYSTICKMONTAGE

Met de adapter kunt u vrijwel elk joystickmodel op een Bodypoint Midline-arm bevestigen. Onze adapters zijn stevig, eenvoudig te installeren en compatibel met veel besturingsmodellen. Ga voor meer informatie over de compatibiliteit van bedieningselementen naar [bodypoint.com/midline](http://bodypoint.com/midline).



**PC042**  
Voor MK6i, MPJ+



**PC045**  
Voor PGDT Pilot+



**PC046**  
Voor MK5, MPJ, Q-Logic



**PC047**  
Voor compacte Permobil joysticks

### 4. BEVESTIGINGSELEMENT AAN DE ARMLEUNING

De Tri-Lock™ modulaire bevestiging is een essentieel onderdeel voor het bevestigen van de Tri-Lock™ rotatiestang aan de rolstoel. Beide modellen zijn in hoogte verstelbaar en kunnen op de rechter- of linkerarmleuning worden gemonteerd.

Dankzij de optionele QR hendel is het eenvoudig om de Tri-Lock™-rotatiestang aan te passen en te verwijderen.



**PC010**  
Montering op rail

Compatibel met Permobil Unitrack- en Pride T-armleuningen



**PC011**  
Montering op buis

Compatibel met Invacare Ø22 mm, 7/8" ronde buisarmleuningen



**FA171**  
QR hendel

Voor het eenvoudig afstellen en verwijderen van de Tri-Lock rotatiestang

## MIDLINE JOYSTICK-BEVESTIGINGSSETS

Midline armtype	Bevestigingselement armleuning	Joystick montageadapter			
		PC042	PC045	PC046	PC047
J-vormig	Bevestiging op rail	PC202-10J	PC205-10J	PC206-10J	PC207-10J
	Bevestiging op buis	PC202-11J	PC205-11J	PC206-11J	PC207-11J
L-vormig	Bevestiging op rail	PC202-10L	PC205-10L	PC206-10L	PC207-10L
	Bevestiging op buis	PC202-11L	PC205-11L	PC206-11L	PC207-11L
Recht	Bevestiging op rail	PC202-10S	PC205-10S	PC206-10S	PC207-10S
	Bevestiging op buis	PC202-11S	PC205-11S	PC206-11S	PC207-11S

**Inbegrepen:** 1 Tri-Lock™ rotatiestang, Midline arm naar keuze, montageadapter en bevestigingselement aan de armleuning.

Zie de beschrijving van de verschillende buizen hierboven.

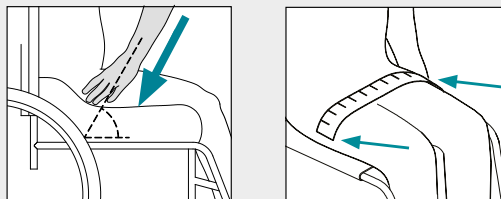
## TECHNISCHE OVERWEGINGEN



## METEN VAN DE GORDEL

### Hoe meet ik een gevoerde bekkengordel?

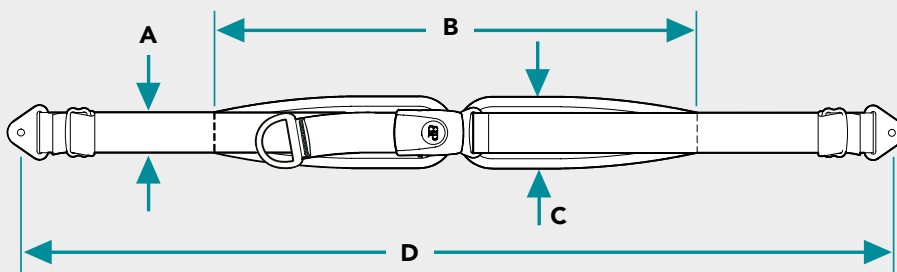
Om goede ondersteuning en optimale prestaties te garanderen, kiest u altijd de gevoerde riemmaat die het beste bij de gebruiker past. Wanneer u met de Evoflex werkt, kunt u overwegen om riemverlengers toe te voegen als er langere banden nodig zijn om het gewenste bevestigingspunt te bereiken.



Bepalen van de juiste riemmaat voor de gebruiker:

1. Op basis van klinische doelen, positioneer de gebruiker in de gewenste positie en identificeer de meest effectieve positie en optimale riemhoek.
2. Meet bij de geselecteerde riemhoek de afstand over het lichaam met een flexibele meetlint om de optimale lengte voor het gevoerde gedeelte van de riem te vinden.
3. In de maattabel die overeenkomt met het geselecteerde riemtype, zie kolom B om de juiste riemmaat te vinden op basis van de gevoerde lengte. Als de gebruiker tussen twee maten in zit, houd dan rekening met factoren zoals groei, gewichtsvariaties en seizoenskleedij. Voor goede ondersteuning en optimale prestaties mogen de pads (gevoerd gedeelte) niet voorbij het lichaam van de gebruiker uitsteken.

### Gevoerde tweepunts- en vierpuntsbekkengordels



Maat*	A	B	C	D
S32	2,5 cm	32 cm	4,5 cm	117 cm
S38	2,5 cm	38 cm	5 cm	117 cm
M36	4 cm	36 cm	5,5 cm	130 cm
M40	4 cm	40 cm	5,5 cm	142 cm
M46	4 cm	46 cm	5,5 cm	142 cm
L62	5 cm	62 cm	7 cm	155 cm
L82	5 cm	82 cm	9 cm	206 cm
L92	5 cm	92 cm	10 cm	206 cm

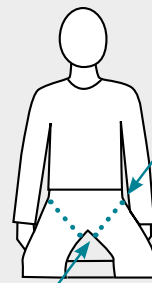
Meer informatie over de Evoflex Gordelverlenger op pagina 36.

### Harnas voor de benen

Meet vanaf de voorste superieure iliacale wervelkolom (ASIS) tot het punt waar de binnenkant van de dij de zitting raakt.

#### Maat

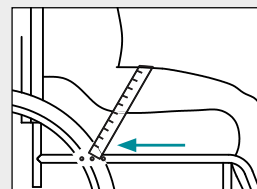
<b>S</b>	20–28 cm
<b>M</b>	28–36 cm
<b>L</b>	36–41 cm



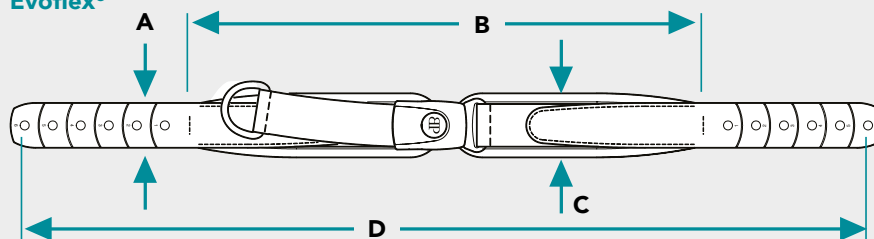
### Aanvullende instructies voor Evoflex®

Bepaal de totale lengte die nodig is voor montage:

1. Meet bij de geselecteerde riemhoek de afstand tussen de twee bevestigingspunten aan weerszijden van het lichaam van de gebruiker.
2. Raadpleeg kolom D in de maattabel om de maximale lengte te bepalen op basis van de geselecteerde riem.
3. Als de riem niet lang genoeg is om beide bevestigingspunten te bereiken, gebruik dan een Evoflex riemverlenger om aan elke kant 12,5 cm extra toe te voegen. Onderstaande *Evoflex + gordelverlenger* tabel toont de maximale gecombineerde lengte. Zowel de riem als het Evoflex verlengstuk kunnen indien nodig op de juiste lengte worden geknipt. Alle nuttige informatie over de riemverlenger vindt u op pagina 10.



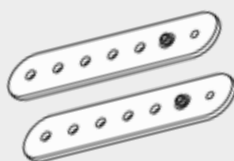
### Evoflex®



Maat*	A	B	C	D
S38	2,5 cm	38 cm	5 cm	63 cm
M46	4 cm	46 cm	5,5 cm	76 cm
L62	5 cm	62 cm	7 cm	96 cm

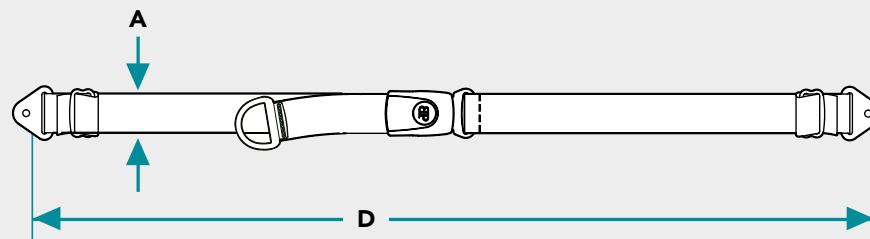
Meer informatie over de Evoflex Gordelverlenger op pagina 36.

### Evoflex® + Gordelverlenger\*



Maat Gordel	D Max. montage­lengte met riemverlenging
S38	88 cm
M46	101 cm
L62	121 cm

### Niet-gevoerde bekkengordels



Maat	A	D
<b>S</b>	2,5 cm	117 cm
<b>M</b>	4 cm	142 cm
<b>L</b>	5 cm	155 cm
<b>L-EXT</b>	5 cm	206 cm

## BELANGRIJK

De Framesaver klem is niet compatibel om de Evoflex® te monteren.



# EINDFITTINGEN VOOR BEKKENGORDELS EN HARNASSEN

## METALEN UITFITTINGEN VOOR BEKKEN- EN MONOFLEX-GORDELS



-B1

### Flat-Mount™

Veelzijdig en ultradun



-B2

### Cinch-Mount™

Maakt een snelle, eenvoudige en nauwkeurige aanpassing van de riemlengte mogelijk, afhankelijk van de gedragen kleding en gewichtsvariaties



-B3

### Grommet Strap™

(Enkel Monoflex™ uit één stuk)

LOT VAN 2

Paar	B1 Flat Mount	B2 Cinch Mount
25 mm	HKA1-R-1	HKA2-R-1
38 mm	HKA1-G-1	HKA2-G-1
50 mm	HKA1-B-1	HKA2-B-1

## KUNSTSTOF EINFITTINGEN VOOR HARNASSEN



### Klemgesp

Handig uiteinde, gebruikt voor evaluatieaanpassingen of als tijdelijke bevestiging. Ze zijn ook geschikt voor langdurig gebruik bij borst- en schoudergordels bij gebruikers met een gewicht tot 75 kg. Wordt gemonteerd op stijve rugleuningen of riemgeleiders. Ø6 mm gat.

met een gewicht tot 75 kg. Wordt gemonteerd op stijve rugleuningen of riemgeleiders. Ø6 mm gat.



### Eindfittingen standaard

Flat-Mount™ plastic



- B5



Cinch-Mount™ plastic

- B6

LOT VAN 2 OF 4

**FS032-2** Geschikt voor banden van 2,5 cm breed

**FS033-2** Geschikt voor banden van 4 cm breed

**FS034-2** Geschikt voor banden van 5 cm breed

## EXTRA BEVESTIGINGSMOGELIJKHEDEN

Deze optionele montage methodes zijn bijzonder geschikt voor complexe installaties, zoals voorgevormde ruggen en krappe ruimtes.

Verkocht per 2	Referentie
Klemgesp plastic	FSO32/3/4
Flat-mount plastic - B5 - 25 mm	HKA31-25MM
Flat-mount plastic - B5 - 38 mm	HKA31-38MM
Flat-mount plastic - B5 - 50 mm	HKA31-50MM
Cinch-mount plastic - B6 - 25 mm	HKA32-25MM
Riem met oogjes	SH025-2
Harnasbandjes bovenaan	SH030-2
Harnasbandjes onderaan	SH0303XL-2



### Riem met oogjes

Klem het uiteinde van de MD-spanbanden vast voor compactere installaties met voorwielaandrijving.

SH025-2

LOT VAN 2

# BEVESTIGINGSELEMENTEN VOOR MONTAGE AAN DE ROLSTOEL



LOT VAN 2



## FrameSaver™ klem en vulring

**Niet compatibel met Evoflex®**

Frametype: **A, D**

Robuuste en duurzame nylon klemmen die zich rond de buis wikkelen zonder het risico te lopen dat er krassen op het oppervlak ontstaan. FrameSaver™ is onze meest betaalbare klem: perfect als ruimte geen probleem is.

**HW303-B-2** Klem van 25 mm + vulring van 22 mm

**HW303-19SHIM-2** Vulring van 19 mm

Verkocht per 2

HW303 - B-2

HW303-19SHIM-2



LOT VAN 2

## Band klem

Frametype: **A, B, C, D**

Flexibel roestvrijstalen klem past in krappe openingen onder stoelen op een grote verscheidenheid aan frames. Handig voor montage waar er geen reeds bestaande gaten zijn.

**HW320-22-2** Ø22 mm

**HW320-25-2** Ø25 mm

**HW320-27X33-2** 27 x 33 mm, ovaal

**HW320-29-2** Ø29 mm

**HW320-30-2** Ø30 mm

**HW320-32-2** Ø32 mm

Verkocht per 2

HW320



LOT VAN 2

## Frame klem

Frametype: **A, C**

Het ontwerp met open kaak past onder de zitbekleding en de arMLEuningpads. Gemaakt met een stevige, tweedelige aluminium constructie.

**HW310-22-A-2** Ø22 mm

**HW310-25-A-2** Ø25 mm

Verkocht per 2

HW310



## Fixatiekit T-Slot 6 mm

Frametype: **E**

**Metalen uiteindes: HKA6-12MM**

**Plastic uiteindes: HKA6-14MM**



LOT VAN 2

## Fixatiekit T-Slot 10 mm

Frametype: **F**

**Metalen uiteindes: HKA10-14MM**

**Plastic uiteindes: HKA10-19MM**

Bevestig riemen of harnassen rechtstreeks aan de sleufrails van de elektrische rolstoel.

Verkocht per 2

HKA



## Bevestigingsbeugel op zitting 90°

Frametype: **C**

**HW200-90-2**



## Bevestigingsbeugel op zitting 20°

Frametype: **D**

**HW200-20-2**



Verkocht per 2

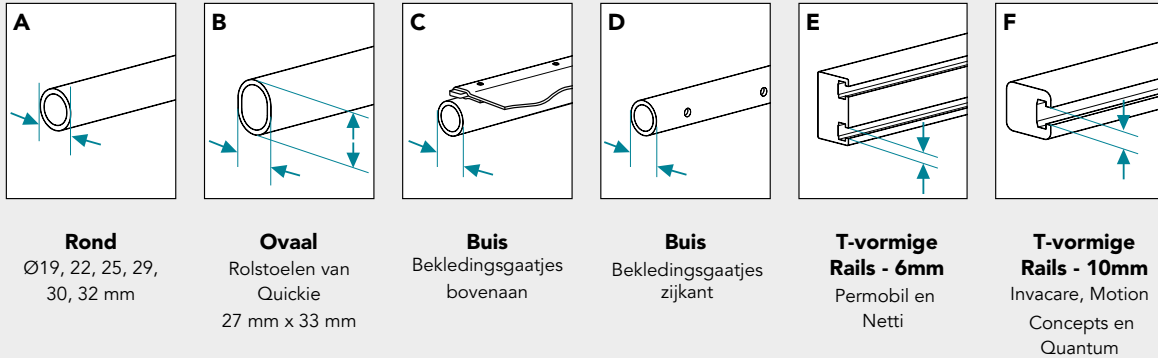
HW200

LOT VAN 2

Montageoplossing voor rolstoelen met sling-zitbekleding of een rigide zitonderstel. Hoek van 90° voor montage bovenaan op de zitbuizen of een hoek van 20° voor zijmontage.

## FRAMETYPE

Identificeer het frametype van de stoel en selecteer vervolgens compatibele bevestigingshardware voor riemen en harnassen.



## BIJKOMENDE HARDWARE

### Evoflex® verlenger

De Evoflex riemverlenger is gemaakt van sterk kunststof en behoudt de rigiditeit van de Evoflex terwijl de riem aan beide zijden wordt verlengd tot 12,5 cm. Perfect voor montage op rolstoelen met dikkere kussens, zitplaatsen met diepe contouren of op afstand gelegen montagepunten. Los verkrijgbaar of als set met de Evoflex riem.

#### EBE100

Verkocht per 2

EBE100



LOT  
VAN 2

### Referentienummers van riemgeleiders

Verkocht in sets van twee met M6 bevestigingsset en steunbalken.

**HW100-200-2** Lang 200 mm

**HW100-150-2** Kort 150 mm



LOT  
VAN 2

Verkocht per 2

HW100

### Bevestigingsset voor Permobil Corpus

Montageset voor het bevestigen van de riemgeleiders aan de T-rails van Permobil Corpus stoelen. Verkocht als kit.

#### HW101P-1

Verkocht per kit

HW101 P-1



Verkocht per stuk

BMR-42

### Diametermeetinstrument

Dit onmisbare hulpmiddel voor het meten van de buisdiameter helpt u bij het kiezen van het juiste bevestigingsmateriaal. Het is ook een gemakkelijke manier om schroeven en moeren van de juiste maat voor een bepaalde rolstoel te selecteren.

#### BMR-42

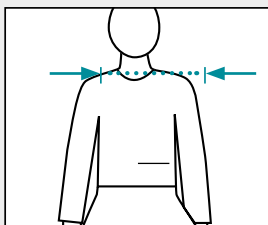




## HARNASSEN

### Stayflex™, PivoFit™ en Trimline

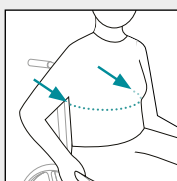
Meet de maximale breedte over de schouders, ter hoogte van de deltaspiers.



Maat	Schouderbreedte
<b>XXS*</b>	21–24 cm
<b>XS</b>	24–28 cm
<b>S</b>	28–33 cm
<b>M</b>	33–41 cm
<b>L</b>	41–48 cm
<b>XL</b>	48–56 cm

\*Alleen PivoFit harnassen

### Monoflex™ borstharnas

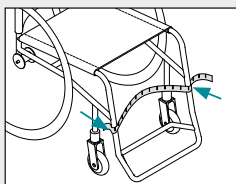


Meet de romp aan beide zijden op de hoogte waarop het Monoflex™ harnas gedragen zal worden.

Maat	Pad lengte	Pad breedte	
		Onderarmopening (in 1 deel)	Centrale opening (in 2 delen)
<b>XS</b>	31 cm	7 cm	5,5 cm
<b>S</b>	39,5 cm	7,5 cm	6,5 cm
<b>M</b>	46,5 cm	10 cm	8 cm
<b>L</b>	54,5 cm	11,5 cm	9 cm
<b>XL</b>	62 cm	12,5 cm	9,5 cm

## KUITSTEUNEN EN ANKLE HUGGERS

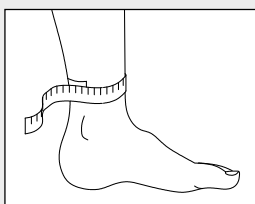
### Kuitsteunen (riem en kuitband)



Meet de gebogen afstand rond de benen vanaf de buitenkant van de rolstoel. Kies een maat met voldoende lengte zodat het kussen kan buigen en zich achter de kuitten kan wikkelen.

<b>S</b>	35 - 40 cm
<b>M</b>	40 - 50 cm
<b>L</b>	50 - 61 cm

### Ankle Huggers®



Meet de omtrek boven de enkel.

<b>XS</b>	14 – 17 cm
<b>S</b>	16,5 – 20 cm
<b>M</b>	19 – 25,5 cm
<b>L</b>	23 – 28 cm
<b>XL</b>	26,5 – 33 cm

Aanvullende maatinformatie vindt u in de verschillende secties van deze handleiding en op [www.bodypoint.com](http://www.bodypoint.com).

## TECHNISCH GEDEELTE: HARNASSEN SPECIALE HARDWARE

### Montageadapters voor riemgeleiders

Met optionele montageadapters kunt u bestaande hoofdsteungaten gebruiken, waardoor de noodzaak voor boren tot een minimum wordt beperkt zonder de mogelijkheden voor de positie van de riemgeleider te beperken. Wordt apart verkocht met M6-bevestigingen en moerplaten.



#### HW105L-1

Large 270 mm x 75 mm

#### HW105S-1

Small 185 mm x 75 mm

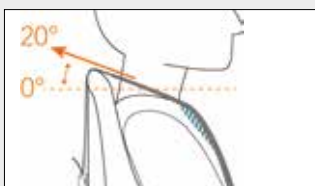
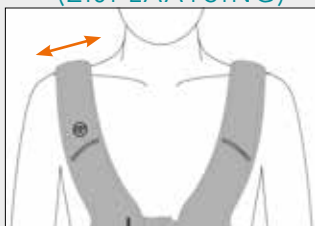
*Apart verkocht*

MONTAGE ADAPTER  
HW105

*(Links) Kleine adapter voor het bevestigen van een korte riemgeleider. Hoofdsteunhardware niet inbegrepen. Grote montageadapter hierboven afgebeeld.*

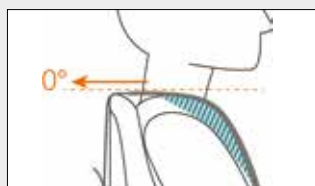
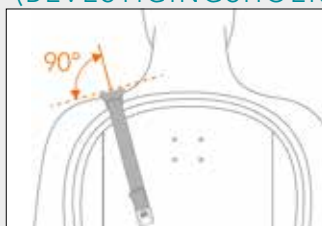
## TIPS VOOR HET AANBRENGEN VAN HARNASSEN

### BOVENSTE RIEM (ZIJPLAATSING)



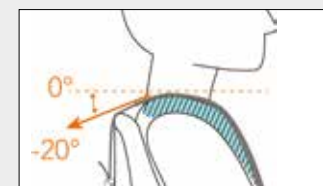
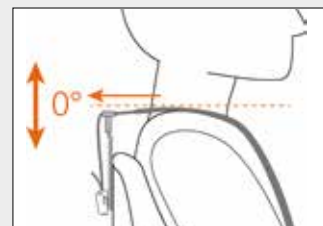
Wanneer de bovenste banden in een opwaartse hoek, boven schouderhoogte, worden getrokken, wordt de schouderomhulling verminderd.

### BOVENSTE RIEM (BEVESTIGINGSHOEK)



Wanneer de banden recht naar achteren worden getrokken, op schouderhoogte, wordt de schouderomhulling vergroot. De afstand vanaf het contactpunt van de stoel is ook enigszins verkort, waardoor de zijdelingse beweging van de bovenste banden mogelijk wordt verminderd.

### BANDGELEIDERS



Wanneer de banden in een licht neerwaartse hoek worden getrokken, tot 20° onder het schouder niveau, wordt de schouderomhulling gemaximaliseerd. Montage lager dan 20° onder de schouder wordt niet aanbevolen vanwege de potentiële toename van de neerwaartse kracht.

## MONTAGEKOFFER MET GEREEDSCHAP

Altijd het grootste assortiment montage- en versteloplossingen bij de hand voor elke rolstoel. Deze draagbare gereedschapskist is perfect voor apparatuur, evaluaties en trainingsopdrachten. Altijd en overal! Deze gereedschapskist bevat het volledige assortiment en alle maten van de volgende Bodypoint® montagehaken:

- Ophangset met T-knoppen
- Montagerails
- FrameSaver klemmen
- Band klemmen
- Frame klemmen
- Gordelverlengingen

Plus deze andere handige hulpmiddelen:

- Bodypoint® meetlint
- Buisdiametermeter
- Inbussleutel
- 10 mm pijpsleutel
- 13 mm pijpsleutel
- Montage affiche



*Houd uw voorraad altijd compleet door artikelen afzonderlijk na te bestellen.*



*Veiligheid en installatiegemak op elke rolstoel, met respect voor de bevestigingspunten die relevant zijn voor de gebruiker.*



*Sterke en duurzame Stanley® box*

*Verkocht per stuk*

MONTAGEKOFFER MET  
GEREEDSCHAP BMR-41





---

# Uw Account Manager

---



- 1** Pieter-Jan Raes  
**BU Manager Mobility**  
België en Luxemburg
- 2** Ludovic Holvoet  
**Account Manager Mobility**  
Wallonië, Brussel en  
Luxemburg
- 3** Fabiënne Nobelen  
**Account Manager Mobility**  
Vlaanderen
- 4** Gertjan De Clercq  
**Account Manager Mobility**  
Vlaanderen
- 5** Laure Blanchard  
**BU Manager Homecare**  
België en Luxemburg
- 6** Valerie Bouchez  
**Account Manager Homecare**  
België en Luxemburg



## TRANSCENDENTIE

“Toen ik voor het eerst met Bodypoint begon te chatten, merkte ik meteen dat iedereen hier echt geeft om wat ze doen.

Weet je, dit is een heel hechte gemeenschap van mensen die weten dat het werk dat ze doen, bijdraagt aan een betere samenleving en een beter leven voor veel mensen met mobiliteitsbeperkingen.

Bodypoint helpt om een verbinding te creëren tussen de persoon en de apparatuur, en als je die intieme verbinding hebt, dan kun je alles doen. Je kunt de beperking overstijgen.”

*- Josh Dueck, professionele skiër, Paralympisch atleet en Bodypoint fan*



**Yes, you can.®**

Tel : + 32 (0)50 83 10 10  
marketingbelgium@invacare.com  
www.invacare.be

Invacare NV  
Autobaan 22  
8210 Loppem  
België



STRENGTHEN  
YOUR  
POSITION

