

Invacare® Ultra Low Maxx by Motion Concepts

Bijlage bij de gebruiksaanwijzing van de elektrische rolstoel

nl Elektrisch zittingsysteem Gebruikershandleiding

Deze handleiding MOET aan de gebruiker van het product worden gegeven.
LEES deze handleiding VOORDAT u dit product gebruikt en bewaar deze voor
toekomstig gebruik.



Yes, you can.®

Inhoud

1 Algemeen	4
1.1 Over deze handleiding	4
1.2 Symbolen in deze handleiding	4
1.3 Garantie-informatie	5
1.4 Veiligheidsinformatie over het gebruik van het zittingsysteem	5
2 Onderdelen	8
2.1 Elektrische verplaatsingsfuncties	8
2.2 Limieten voor rijden en zitting (LiNX-systeem)	8
2.2.1 Rijbeperkingen	9
2.2.2 Zitbeperkingen	12
3 Montage	13
3.1 Algemene informatie over de installatie	13
3.2 De wegklapbare houder van bedieningskast aanpassen	15
3.3 Quad Link Houder voor bedieningskast aanpassen	16
3.4 Maxx Resolve Wegklapbare houder van de bedieningskast aanpassen	17
3.5 De houder voor de centrale kernstaaf aanpassen	19
3.5.1 De diepte van de houder voor de centrale kernstaaf aanpassen	20
3.5.2 De hoogte van de houder voor de centrale kernstaaf aanpassen	20
3.5.3 Positie van de bedieningskast/ display aanpassen	20
3.6 Het wegklapbare mechanisme aanpassen	22
3.7 De wegklapbare displayhouder aanpassen	23
3.8 Handmatige kinbediening aanpassen	23
3.8.1 De joystick voor arm-/beenbesturing aanpassen	24
3.8.2 De eivormige schakelaar aanpassen	24
3.9 De hoofdbediening aanpassen	25
3.10 De zuig-en-blaashoofdbediening aanpassen	25
3.11 De hoek van de vooraf ingestelde rugleuning aanpassen	26
3.12 De opklapbare cantilever-armsteun afstellen	26
3.13 Terugklapbare Maxx-cantileverarmsteun op Ultra-rail	27
3.14 De terugklapbare armsteun op twee stangen verstellen	28
3.15 Armsteunkussen met ondersteuning voor bovenste extremiteiten (Multi Axis Upper Extremity Support, MACES) afstellen	28
3.16 De elleboogblokkade afstellen	29
3.17 Heupsteun met snelontgrendeling aanpassen	30
3.18 De zijpelot met zijsteun aanpassen	32
3.19 De Hoofdsteun aanpassen	33
3.19.1 Hoofdsteunadapter plaatsen voor Elite- of hoge rugleuningen	34
3.19.2 Instelling en installatie van de hoofdsteun (autostijl)	35
3.19.3 De onderdelen van de Elan-hoofdsteun aanpassen	36

© 2024 Invacare Corporation

Alle rechten voorbehouden. Herpublicatie, duplicatie of gehele of gedeeltelijke wijziging is verboden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Invacare. Handelsmerken zijn te herkennen aan ™ en ®. Alle handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan Invacare Corporation of haar dochterondernemingen, tenzij anders aangegeven.

3.19.4	Hoofdsteunonderdelen met meerdere assen aanpassen	37	3.25.1	Beensteun naar uitwaarts draaien en/of verwijderen	51
3.20	Pivot Plus-beensteunen	38	3.25.2	Instelhoek	51
3.20.1	Wegklapbare beensteunen	38	3.25.3	Lengte van Beensteun aanpassen	52
3.20.2	Beensteunen verwijderen	39	3.25.4	Kuitkussens aanpassen	53
3.20.3	Hoek van beensteun instellen	39	3.25.5	Voetsteunen aanpassen	54
3.20.4	De in breedte en hoekverstelbare voetplaat aanpassen	40	3.26	Elektrisch verstelbare beensteunen (ADE-beensteunen)	54
3.21	Centrale beensteun - met de hand verstelbaar	40	3.26.1	Beensteun uitwaarts draaien en/of verwijderen	54
3.21.1	Verwijderbare Beensteun	40	3.26.2	Hoek instellen	54
3.21.2	Hoek van beensteun instellen	41	3.26.3	Lengte van Beensteun aanpassen	55
3.21.3	De lengte van de beensteun aanpassen	41	3.26.4	Kuitkussens aanpassen	55
3.21.4	De hoek van de voetplaat instellen	41	3.26.5	Voetsteunen aanpassen	56
3.21.5	De kuitkussens aanpassen	41	4	Gebruik	57
3.22	LNx-beensteun	42	4.1	Verstelbare armsteun draaien/verwijderen	57
3.22.1	De lengte van de beensteun instellen	42	4.2	De cantileverarmsteun draaien	57
3.22.2	De hoek van de voetplaat instellen	42	4.3	De heupsteun met snelvergrendeling plaatsen/verwijderen	58
3.22.3	De breedte aanpassen van de voetplaat	43	4.4	Elektrische LNx centrale beensteun met telescopische voetensteun gebruiken	58
3.22.4	Hoek van het voetplatform instellen	43	4.5	Het Rugkussen Vervangen	59
3.22.5	Kuitkussens aanpassen	43	5	Onderhoudsschema	60
3.23	Vari-F Beensteun	44	6	Na gebruik	61
3.23.1	Beensteun naar uitwaarts draaien en/of verwijderen	44	6.1	Geschikt maken voor hergebruik	61
3.23.2	Instelhoek	44	6.2	Afvoeren	61
3.23.3	De eindaanslag van de voetensteun instellen	45	7	Problemen oplossen	62
3.23.4	Lengte van Beensteun aanpassen	46	7.1	Prestatieproblemen oplossen	62
3.24	Vari-A Beensteunen	46	8	Technische gegevens	65
3.24.1	Beensteun naar uitwaarts draaien en/of verwijderen	46	8.1	Technische specificaties	65
3.24.2	Instelhoek	47			
3.24.3	Eindstop van Beensteun instellen	47			
3.24.4	Lengte van Beensteun aanpassen	49			
3.24.5	Kuitkussens aanpassen	50			
3.24.6	Voetsteunen aanpassen	51			
3.25	ADM Beensteunen	51			

1 Algemeen

1.1 Over deze handleiding

Dit document vormt een aanvulling op de gebruikersdocumentatie van het product.

Dit onderdeel zelf heeft geen CE- of UKCA-markering, maar maakt deel uit van een product dat voldoet aan richtlijn 2017/745 betreffende medische hulpmiddelen van klasse I, en Part II UK MDR 2002 (zoals gewijzigd) Class I betreffende medische hulpmiddelen. Derhalve valt het onder de CE- en UKCA-markering van het product. Zie de gebruikersdocumentatie van het product voor meer informatie.

Gebruik dit onderdeel alleen als u deze handleiding hebt gelezen en begrepen. Ga voor meer informatie over het product en bij vragen over het juiste gebruik en eventuele aanpassing van het product naar een professionele zorgverlener die vertrouwd is met uw medische aandoening.

Omdat dit document betrekking heeft op alle beschikbare modellen (op de datum waarop dit document is gedrukt), zijn mogelijk niet alle delen relevant voor uw onderdeel. Indien niet expliciet anders wordt vermeld, verwijst elk hoofdstuk in dit document naar alle modellen van het onderdeel.

Invacare behoudt zich het recht voor om specificaties van het onderdeel zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Controleer voordat u dit document leest of u de laatste versie hebt. De meest recente versie vindt u als pdf-bestand op de Invacare-website. Eerdere productversies worden mogelijk niet beschreven in de huidige revisie van deze handleiding. Als u hulp nodig heeft, neem dan contact op met Invacare.

Als u de lettergrootte in de gedrukte versie van het document moeilijk kunt lezen, kunt u de pdf-versie downloaden van de website. In de pdf-versie kunt u de letters op het scherm aanpassen tot een grootte die u prettiger vindt.

Neem voor meer informatie over het onderdeel, bijvoorbeeld meldingen over veiligheid en terugroepingen, contact op met uw Invacare-vertegenwoordiger. Zie de adressen achter in dit document.

In geval zich een ernstig incident met het onderdeel voordoet, dient u de fabrikant en de bevoegde instantie in uw land daarvan op de hoogte te brengen.

1.2 Symbolen in deze handleiding

In deze handleiding worden symbolen en signaalwoorden gebruikt die van toepassing zijn op gevaren of onveilige handelingen die kunnen leiden tot persoonlijk letsel of schade aan eigendommen. Zie de onderstaande informatie voor de definities van de signaalwoorden.



GEVAAR!

Geeft een gevaarlijke situatie aan die zal leiden tot ernstig letsel of de dood als deze niet wordt vermeden.



WAARSCHUWING!

Duidt op een gevaarlijke situatie die kan leiden tot ernstig letsel of overlijden als de situatie niet wordt vermeden.



VOORZICHTIG!

Duidt op een gevaarlijke situatie die kan leiden tot licht of klein letsel als de situatie niet wordt vermeden.



LET OP!

Duidt op een gevaarlijke situatie die kan leiden tot schade aan eigendommen als de situatie niet wordt vermeden.



Tips en aanbevelingen

Nuttige tips, adviezen en informatie voor een efficiënt, probleemloos gebruik.



Gereedschap

De vereiste gereedschappen en onderdelen die u nodig hebt voor het verrichten van bepaalde werkzaamheden.

Overige symbolen

(Niet van toepassing voor alle handleidingen)



Verantwoordelijke persoon in het VK

Geeft aan dat een product niet in het Verenigd Koninkrijk is vervaardigd.



Triman

Geeft de regels aan voor recyclen en sorteren van producten (alleen relevant voor Frankrijk).

1.3 Garantie-informatie

Wij bieden voor dit product een fabrieksgarantie in overeenstemming met onze Algemene Voorwaarden in de respectievelijke landen.

Garantieclaims kunnen alleen worden ingediend via de dealer bij wie u het product hebt gekocht.

1.4 Veiligheidsinformatie over het gebruik van het zittingsysteem

Het zittingsysteem is voor aflevering speciaal geconfigureerd en gemonteerd aan het onderstel van de rolstoel. Onthoud dat de uiteindelijke configuratie- en aankoopbeslissing wat het volledige rolstoelsysteem betreft de verantwoordelijkheid van de gebruiker van de elektrische rolstoel is, die een dergelijke beslissing kan nemen, en van zijn/haar zorgverlener. De inhoud van deze handleiding is gebaseerd op de veronderstelling dat een deskundige op het gebied van elektrische rolstoelen de elektrische rolstoel voor de gebruiker heeft afgesteld en de voorschrijvende arts heeft geassisteerd bij het geven van gebruiksinstructies voor dit hulpmiddel.

De gebruikershandleiding van de elektrische rolstoel bevat alle relevante veiligheidsinformatie over het gebruik van de elektrische rolstoel inclusief het zittingsysteem. Zorg dat u deze veiligheidsinformatie leest en opvolgt.



WAARSCHUWING!

Risico op kantelen

De elektrische rolstoel kan kantelen wanneer u de stabiliteitskenmerken van de rolstoel wijzigt door uw zitpositie te wijzigen.

- Stel voor uzelf de persoonlijke veiligheidsgrenzen vast door in de aanwezigheid van een gekwalificeerde zorgverlener in diverse situaties te oefenen met leunen, reiken en verzitten in de rolstoel voordat u de rolstoel daadwerkelijk gaat gebruiken.



- Het zittingsysteem kan in verschillende voorover- en achteroverleunstanden op het onderstel worden gemonteerd. Zorg dat de geselecteerde positie u van een maximale stabiliteit voor alle zitposities voorziet.
- Houd rekening met alle persoonlijke spullen en accessoires (rugzakken, beademingsystemen, extra accu's, enzovoort) die op de rolstoel worden meegenomen. Een volle rugzak, die bijvoorbeeld aan de achterkant van het zittingsysteem is bevestigd, kan de achterwaartse stabiliteit van uw rolstoel significant verminderen.
- Houd rekening met de rugleuning die wordt gebruikt. Een ingedaalde stand van de rugleuning kan uw zwaartepunt bijvoorbeeld naar achteren verschuiven en kan de achterwaartse stabiliteit van de rolstoel aanmerkelijk verminderen. Omgekeerd kan een dik rugkussen het zwaartepunt naar voren verplaatsen waardoor de voorwaartse stabiliteit van de rolstoel wordt verminderd.
- Verplaats uw gewicht altijd in de richting waarin u draait. Als u het gewicht in de tegenovergestelde richting van de draai verplaatst, kan dit ten koste gaan van de stabiliteit van het onderstel van de rolstoel waardoor deze kan kantelen.
- Houd rekening met het zitkussen dat wordt gebruikt. Een dik zitkussen verhoogt uw zwaartepunt en vermindert de stabiliteit van de rolstoel in alle richtingen.



- Alle zittingsystemen zijn voorzien van rijblosseringen. Zorg ervoor dat deze zo zijn ingesteld dat uw stabiliteit tijdens het rijden niet wordt gecompromitteerd (raadpleeg 2.2 *Limieten voor rijden en zitting (LiNX-systeem)*, pagina 8).
- De rolstoel heeft een programmeerbare bediening waarmee de maximale versnelling en vertraging van de rolstoel kan worden aangepast. Zorg dat deze op een geschikt niveau voor het systeem en voor u, de gebruiker, zijn ingesteld.
- Wanneer de rolstoel wordt bediend met een verminderd toerental of een antikantelblokkering, moet u zich altijd op een gelijkmatig oppervlak voortbewegen om ervoor te zorgen dat dit niet ten koste gaat van de stabiliteit van de rolstoel.
- Zorg dat er met alle medische aandoeningen rekening wordt gehouden wanneer u uw rolstoel instelt. Onvrijwillige spierbewegingen zoals spasmen kunnen de stabiliteit van de rolstoel aantasten, vooral wanneer het zittingsysteem is gekanteld of achterover helt.
- Wanneer een systeem volledig is gekanteld of volledig achterover helt, mogen de voorwielen van de rolstoel nooit van de grond komen. Als dit gebeurt, neem dan onmiddellijk contact op met uw erkende Invacare-leverancier om het probleem op te lossen.



WAARSCHUWING!

Risico op schade, ernstig letsel of overlijden

Risico op beknelling en wurging wanneer losse persoonlijke bezittingen (bijv. sieraden, sjaals) vast komen te zitten door bewegende of uitstekende delen.

- Zorg ervoor dat losse voorwerpen uit de buurt zijn van bewegende delen van de elektrische rolstoel, b.v. wielen of elektrisch aangedreven zitcomponenten.
- Houd uw handen, kleding en alle andere voorwerpen uit de buurt van wielen of aangedreven zitcomponenten wanneer deze in gebruik zijn.
- Schakel de elektrische rolstoel onmiddellijk uit om elke beweging te stoppen.

2 Onderdelen

2.1 Elektrische verplaatsingsfuncties

Het zittingsysteem biedt de volgende functies:

CG-KANTELHOEK

De functie voor het kantelen van het zwaartepunt (CG of center of gravity) compenseert een gewichtsverplaatsing door de draaias en de hele zitting naar voren te schuiven wanneer de zitting naar achteren kantelt. Het standaardkantelbereik is 0°- 45° (met lift) of 0°- 50° (zonder lift).

ACHTEROVER HELLEN

Met de kantelfunctie kunnen gebruikers de rugleuninghoek van hun systeem wijzigen binnen een opgegeven bereik. Het standaardbereik van de hellingshoek is 90°-168°.

ESR

ESR (vermindering van de verlengde schaar) wordt gesynchroniseerd met de hellingsfunctie om de omvang van de schaarbeweging tussen de klant en de rugleuning te verminderen. Dit wordt gerealiseerd met behulp van een verbindingstuk dat de rugleuning op de achterste handvaten verschuift wanneer de stoel naar achteren helt.

VOOROVER HELLEN

De functie voor voorover hellen is beschikbaar als optie op systemen die kunnen hellen en past de rughoek van het zittingsysteem naar voren aan, waardoor de rugleuninghoek minder dan 90° wordt. (Opmerking: de maximale hoek voor achterover hellen wordt ongeveer verminderd met het aantal graden van het voorover hellen).

SCHAARLIFT/ LIFTMODULE

Met de schaarliftmodule kunnen gebruikers hun elektrische verplaatsingssysteem 300 mm verhogen ten opzichte van de laagste

hoogte (van stoel tot vloer) van hun systeem. De schaarlift wordt gecombineerd met een functie voor kantelen.

BEENSTEUNEN

Ons brede scala aan elektrische en handmatige beensteunen is verkrijgbaar in uiteenlopende grootten en stijlen, inclusief individuele beensteunen en centrale voetplaten om de benen van klanten te helpen ondersteunen en positioneren. Daarnaast bieden we een breed assortiment beensteunbeugels die bij de gekozen beensteunen passen. Elektrische beensteunen kunnen worden geprogrammeerd om in een van de twee volgende configuraties te worden uitgevoerd:

- Individueel (beensteunen werken onafhankelijk van elkaar),
- Gecombineerd (beensteunen werken tegelijk)

2.2 Limieten voor rijden en zitting (LiNX-systeem)



GEVAAR!

Risico op ernstig letsel of overlijden

De hoek waaronder de limietschakelaars/blokkeringen zijn ingesteld, zijn essentieel voor de veilige werking van het systeem.

- Invacare is niet aansprakelijk voor letsel of schade die is geleden door bepaalde aanpassingen die niet onder de instellingen vallen die door de fabriek worden aangeraden.
- Om de juiste instellingen te kunnen waarborgen, dienen aanpassingen aan blokkeringen en limieten alleen te worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus.
- Overschrijd nooit de maximale aanbevolen limieten. Blokkeringen en limietschakelaars moeten zodanig



worden ingesteld dat ze optimaal tegemoetkomen aan de behoeften van de gebruiker zonder dat dit ten koste gaat van de totale stabiliteit van de rolstoel.

- Test het zittingsysteem na eventuele aanpassingen van de limiet of blokkering altijd over het volledige bewegingsbereik (d.w.z. kantelhoek, rughoek, zitlift) om te controleren of de herziene opstelling goed werkt en om ervoor te zorgen dat er geen stabiliteits- of interferentieproblemen optreden.



Aanvullende veiligheidsblokkeringen en limietschakelaars kunnen wellicht vereist zijn voor meer gecompliceerde/gespecialiseerde zittingsystemen. Voor informatie over limieten/blokkeringen die niet in deze handleiding worden genoemd, kunt u contact opnemen met uw leverancier.

Voor de TDX SP2 worden limieten voor rijden en zitting alleen bijgewerkt in stilstand.

Voor de AVIVA RX en AVIVA FX worden limieten voor rijden en zitting zowel tijdens het rijden als in stilstand bijgewerkt.

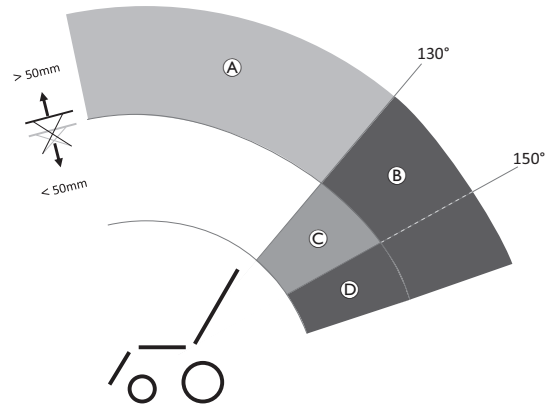
2.2.1 Rijbeperkingen

Rijbeperkingen

Zittingsystemen zijn geconfigureerd/ geprogrammeerd met een rijvertraging. De rijvertraging zorgt via microschakelaars dat het systeem een beperkte rijsnelheid gebruikt.

Alle zittingsystemen die kunnen kantelen en hellen zijn uitgerust met een rijblokkering (drive lockout (DLO)) die voorkomt dat de rolstoel kan rijden wanneer het zittingsysteem is gekanteld of geheld voorbij een vooraf vastgelegde veilige totale hoek en/of een vooraf bepaalde hoogte. De totale hoek kan worden gevormd door eender welke combinatie van zithoek, rughoek en/of hoek van het grondoppervlak.

AVIVA RX met Tillift

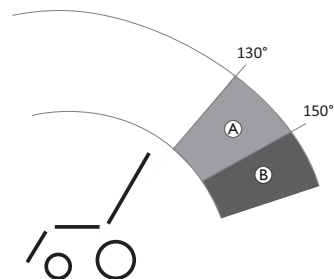


	Beperking	Reden voor Beperking
Ⓐ	Rijvertraging	Als de tillift omhoog staat <ul style="list-style-type: none"> • >50 mm
Ⓑ	Rijblokkering	Als de tillift omhoog staat <ul style="list-style-type: none"> • >50 mm

	Beperking	Reden voor Beperking
		en als de hoek van de rugleuning is <ul style="list-style-type: none"> • $>130^\circ$
©	Rijvertraging / Blokkering instelbaar door provider	Als de tillift omhoog staat <ul style="list-style-type: none"> • >50 mm en als de hoek van de rugleuning is <ul style="list-style-type: none"> • $>130^\circ - <150^\circ$¹
Ⓓ	Rijblokkering	Als de tillift omhoog staat <ul style="list-style-type: none"> • >50 mm en als de hoek van de rugleuning is <ul style="list-style-type: none"> • $>150^\circ$

¹ De provider kan de hoek bepalen wanneer de rijvertraging moet veranderen in een rijblokkering.

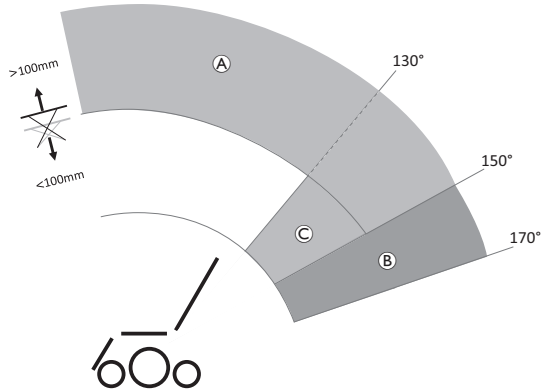
AVIVA RX zonder Tillift



	Beperking	Reden voor Beperking
Ⓐ	Rijvertraging / Blokkering instelbaar door provider	Als de hoek van de rugleuning is <ul style="list-style-type: none"> • $>130^\circ - <150^\circ$¹
Ⓑ	Rijblokkering	Als de hoek van de rugleuning is <ul style="list-style-type: none"> • $>150^\circ$

¹ De provider kan de hoek bepalen wanneer de rijvertraging moet veranderen in een rijblokkering.

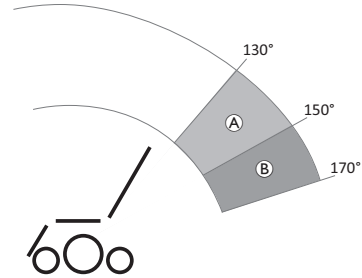
TDX SP2 met Tillift



	Beperking	Reden voor Beperking
Ⓐ	Rijvertraging	Als de tillift omhoog staat <ul style="list-style-type: none"> >100 mm
Ⓑ	Rijvertraging / Blokkering instelbaar door provider	Als de hoek van de rugleuning is <ul style="list-style-type: none"> >150° – <170°¹
Ⓒ	Rijvertraging	Als de tillift omhoog staat <ul style="list-style-type: none"> >100 mm en als de hoek van de rugleuning is <ul style="list-style-type: none"> >130° – <150°

1 De provider kan de hoek bepalen wanneer de rijvertraging moet veranderen in een rijblokkering.

TDX SP2 zonder Tillift

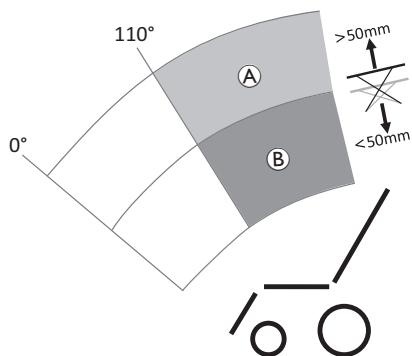


	Beperking	Reden voor Beperking
Ⓐ	Rijvertraging	Als de hoek van de rugleuning is <ul style="list-style-type: none"> >130° – <150°
Ⓑ	Rijvertraging / Blokkering instelbaar door provider	Als de hoek van de rugleuning is <ul style="list-style-type: none"> >150° – <170°¹

1 De provider kan de hoek bepalen wanneer de rijvertraging moet veranderen in een rijblokkering.

2.2.2 Zitbeperkingen

AVIVA RX met Tillift

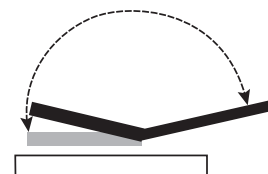


Beperking	Reden voor Beperking
Ⓐ Tillen >110° beperkt	Als de tillift omhoog staat <ul style="list-style-type: none"> • >50 mm
Ⓑ Tillen beperkt	Als de hoek van de rugleuning is <ul style="list-style-type: none"> • >110°

Er zijn geen verdere zitbeperkingen voor AVIVA RX zonder tillift en TDX SP2 (met/zonder tillift) ondanks de Max. Maximale rughoek

Max. Maximale rughoek

De maximale rughoek beperkt hoe ver de rugleuning achterover kan hellen met de lift- of hellingsactuators. De zittingsystemen worden vooraf in de fabriek ingesteld op de maximaal toegestane hoek en hoeven verder niet te worden aangepast tenzij de maximale hoek moet worden verkleind (zie de onderstaande gevarenaanduiding).



Max. Maximale rughoek =

168° (TDX SP2)

170° (AVIVA RX)



LET OP!

- Wanneer de maximale limiet voor de rughoek wordt vastgesteld, moet u altijd rekening houden met de omvang en locatie van eventuele persoonlijke spullen die op de rolstoel worden meegenomen omdat dit interferentie kan veroorzaken tussen de rugleuning en het onderstel van de elektrische rolstoel wanneer deze volledig is gekanteld/geheld, en schade kan veroorzaken aan de actuator en/of de rolstoel.

3 Montage

3.1 Algemene informatie over de installatie



WAARSCHUWING!

Risico op schade, ernstig letsel of overlijden

Bij aanhoudend gebruik van een elektrische rolstoel die niet is ingesteld volgens de juiste specificaties, kan de elektrische rolstoel onvoorspelbaar gedrag gaan vertonen, met overlijden, ernstig letsel of schade tot gevolg.

- Prestatieaanpassingen mogen alleen worden uitgevoerd door professionele zorgverleners of personen die volledig bekend zijn met dit proces en de capaciteiten van de gebruiker.
- Controleer, nadat de elektrische rolstoel is ingesteld / aangepast, of de elektrische rolstoel voldoet aan de specificaties die tijdens de installatieprocedure zijn ingevoerd. Als de elektrische rolstoel niet volgens de specificaties presteert, schakelt u de elektrische rolstoel ONMIDDELLIJK uit en voert u de instelspecificaties opnieuw in. Neem contact op met Invacare als de elektrische rolstoel nog steeds niet volgens de juiste specificaties presteert.



WAARSCHUWING!

Risico op schade, ernstig letsel of overlijden

Als er onderdelen ontbreken of niet goed zijn bevestigd, kan het mobiliteitshulpmiddel instabiel worden, met mogelijk schade aan eigendom, ernstig persoonlijk letsel of overlijden tot gevolg.

- Controleer na aanpassingen, reparatie of onderhoud en vóór gebruik of alle onderdelen aanwezig zijn en stevig zijn bevestigd.



WAARSCHUWING!

Gevaar voor letsel of beschadiging

Een onjuiste instelling van deze elektrische rolstoel uitgevoerd door gebruikers/ zorgverleners of ondeskundige technici, kan letsel of schade tot gevolg hebben.

- Probeer deze elektrische rolstoel NIET zelf in te stellen.
De eerste instelling van deze elektrische rolstoel MOET worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus.
- Het mobiliteitshulpmiddel mag alleen door gebruikers worden aangepast als deze daarvoor de juiste aanwijzingen van de zorgverleners hebben gehad.
- Voer de werkzaamheden NIET uit als u niet over de aangegeven gereedschappen beschikt.



VOORZICHTIG!

Gevaar voor letsel of beschadiging

De elektrische rolstoel is uitgerust met een individueel, meervoudig verstelbaar zittingsysteem inclusief verstelbare beensteunen, armsteunen, een hoofdsteun of andere opties die worden gebruikt om de stoel aan te passen aan de fysieke eisen en de conditie van de gebruiker. Door de verschillende combinaties van aanpassingsopties en de bijbehorende instellingen kan er wrijving of kunnen er knelpunten ontstaan tussen de onderdelen van de elektrische rolstoel.

Bij het aanpassen van het zitsysteem en de zitfuncties aan de gebruiker:

- Pas op voor knelpunten bij het aanpassen van de onderdelen van de elektrische rolstoel en
- zorg ervoor dat er geen onderdelen van de elektrische rolstoel tegen elkaar botsen.



LET OP!

Elke elektrische rolstoel wordt individueel geproduceerd en samengesteld volgens de specificaties in de bestelling. De specificaties moeten door een professionele zorgverlener worden opgegeven, overeenkomstig de eisen en gezondheidstoestand van de gebruiker.

- Overleg eventuele plannen om de configuratie van de elektrische rolstoel aan te passen met een professionele zorgverlener.
- Aanpassingen mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus.



De initiële installatie dient altijd te worden uitgevoerd door een zorgverlener. Het mobiliteitshulpmiddel mag alleen door gebruikers worden aangepast als deze daarvoor de juiste aanwijzingen van de zorgverleners hebben gehad.

Elektrische aanpassingsopties



Raadpleeg de gebruikershandleiding van de bedieningskast voor meer informatie over het bedienen van de elektrische aanpassingsopties.

Voetplaten

Alle door Invacare geleverde voetplaten kunnen omhoog worden geklapt.

3.2 De wegklapbare houder van bedieningskast aanpassen

De volgende informatie geldt voor alle zittingssystemen.



VOORZICHTIG!

Risico dat de bedieningskast naar achteren wordt gedrukt tijdens een ongelukkige botsing tegen een obstakel, zoals een deurpost of tafel, en de joystick tegen de armpad bekneld raakt als de stand van de bedieningskast is verschoven en niet alle schroeven vastzitten

Daardoor zal de elektrische rolstoel ongecontroleerd vooruit rijden en mogelijk letsel veroorzaken bij de gebruiker van de elektrische rolstoel en iedereen die in de weg staat.

- Zorg er bij het verstellen van de stand van de bedieningskast altijd voor dat alle schroeven stevig vastzitten.
- Als dit per ongeluk gebeurt, schakel dan onmiddellijk de stroommodule op de bedieningskast van de elektrische rolstoel uit.



VOORZICHTIG!

Risico van lichamelijk letsel

Als iemand bijvoorbeeld tegen de bedieningskast leunt bij het plaatsnemen in en opstaan uit de rolstoel, kan de houder van de bedieningskast breken en de gebruiker kan dan uit de stoel vallen.

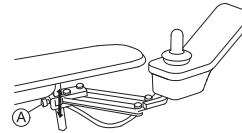


- Leun nooit tegen de bedieningskast ter ondersteuning bij, bijvoorbeeld, verplaatsing.

De hoogte van de bedieningskast aanpassen



- Inbussleutel van 6 mm



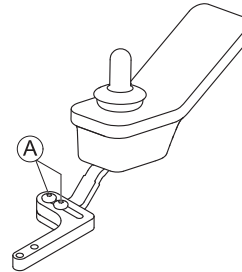
1. Draai de schroef A los.
2. Zet het onderdeel in de gewenste positie.
3. Draai de schroef vast.

Bedieningskast verschuiven

De bedieningskast kan 20 mm zijwaarts worden verschoven.



- Inbussleutel van 3 mm



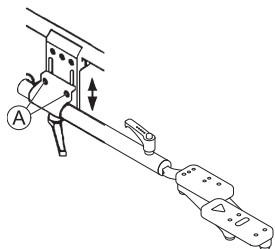
1. Draai de schroeven A los.
2. Zet het onderdeel in de gewenste positie.
3. Draai de schroeven vast.

3.3 Quad Link Houder voor bedieningskast aanpassen

De hoogte van de bedieningskast aanpassen



- Inbussleutel van 6 mm

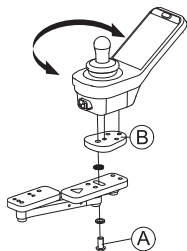


1. Draai de twee stelschroeven (A) los op de afstandsbedieningsbevestiging.
2. Schuif de bevestigingsbuis van de afstandsbediening omhoog of omlaag naar de gewenste hoogte.
3. Draai de twee stelschroeven vast op de afstandsbedieningsbevestiging.

De positie van de bedieningskast aanpassen



- Inbussleutel van 6 mm



1. Draai schroef (A) los waarmee het verstelbare werkblad van de bedieningskast (B) aan de Quad Link is bevestigd.
2. Draai de bedieningskast in de gewenste positie.
3. Draai de schroef vast om het verstelbare werkblad van de bedieningskast aan de Quad Link vast te maken.

De spanning van de vergrendeling aanpassen

De Quad Link is standaard uitgerust met twee magneten die de Quad Link in uitgeklapte stand vergrendelen. Door een magneet te verwijderen, neemt de spanning af en is de Quad Link gemakkelijker te ontgrendelen.



VOORZICHTIG!

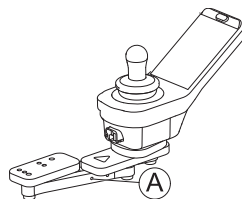
Risico op letsel of beschadiging van de rolstoel

Als beide magneten worden verwijderd, heeft de Quad Link geen vergrendeling meer. De Quad Link zou dan per ongeluk terug kunnen klappen.

- Laat altijd minimaal één magneet zitten.




- Een klein puntig voorwerp, zoals een paperclip



1. Klap de Quad Link opzij om bij de magneten te kunnen komen.
2. Steek het puntige voorwerp in het gat (A) en duw de magneet aan de andere kant naar buiten.

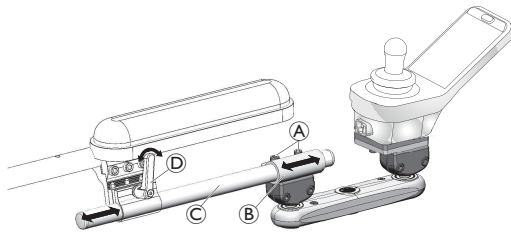
3.4 Maxx Resolve Wegklapbare houder van de bedieningskast aanpassen

Diepte van de bedieningskast aanpassen

 De diepteverstelling op een offset-buis van de bedieningskast is hetzelfde als op een rechte buis van de bedieningskast.



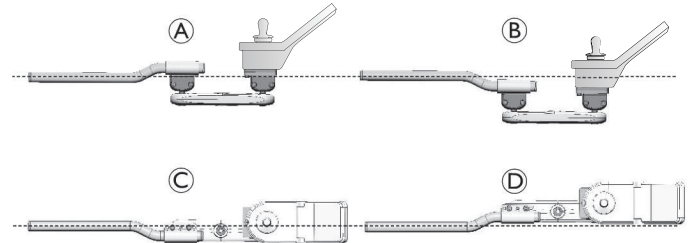
- Inbussleutel van 5 mm



1. Draai de schroeven **A** los om de klem **B** op de buis **C** af te stellen op de gewenste diepte van de bedieningskast.
Draai de schroeven vast wanneer de gewenste positie is bereikt.
en/of
2. Maak de hendel **D** los om de buis **C** af te stellen op de gewenste diepte van de bedieningskast.
Draai de hendel vast wanneer de gewenste positie is bereikt.

Configuraties van de offset-buis van de bedieningskast

Door de offset-buis van de bedieningskast te draaien, kan de richting van de offset-afstand worden aangepast aan verschillende configuraties:



- A** verhoogd
- B** verlaagd
- C** uitwaarts (indien gemonteerd op de rechter armsteun) / inwaarts (indien gemonteerd op de linker armsteun)
- D** inwaarts (indien gemonteerd op de rechter armsteun) / uitwaarts (indien gemonteerd op de linker armsteun)

Hoogte- en hoekaanpassing

De hoogte/ hoek van de Maxx Resolve houder van bedieningskast wordt aangepast via twee kogelklemmen op het wegklapbare mechanisme. De achterste kogelklem is bevestigd aan de buis van de bedieningskast, op de voorste kogelklem is de bedieningskast gemonteerd. Beide kogelklemmen kunnen onafhankelijk worden aangepast om de bedieningskast op de hoogte en/of hoek te positioneren afhankelijk van de behoeften van de gebruiker.



Assemblages van kogelklemmen opwaarts gemonteerd



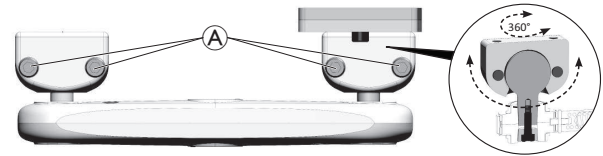
Assemblages van kogelklemmen neerwaarts gemonteerd



Bij het aanpassen van de hoek van de assemblages van kogelklemmen opwaarts wordt de body van het wegklapbare mechanisme opwaarts gekanteld. Deze opwaartse hoek betekent dat wanneer de bedieningskast naar buiten klapt (indien gemonteerd op de rechter armsteun) of naar binnen (indien gemonteerd op de linker armsteun), deze naar een lagere positie wegklapt. Het tegenovergestelde effect is van toepassing wanneer de hoek van de assemblages van de kogelklemmen neerwaarts wordt aangepast.



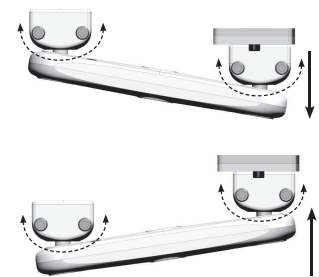
- Inbussleutel van 5 mm



Aanpassing van de hoek



Hoogteaanpassing



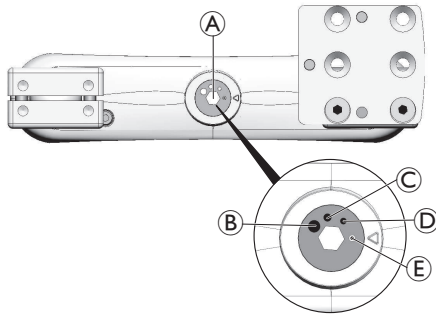
1. Draai de schroeven Ⓐ in elke kogelklem los.
2. Scharnier/ draai de kogelklemmen naar de gewenste hoek/ hoogte.
3. Draai de schroeven vast wanneer de gewenste positie is bereikt.

Aanpassing van de instelling van de uitbreekspanning

De Maxx Resolve Wegklapbare houder van bedieningskast maakt gebruik van een spanningsregelbare riemaandrijving om de "uitbreekkracht" te regelen die nodig is om de bedieningskast opnieuw te positioneren. De spanning kan worden aangepast via het nokwiel in het midden van het wegklapbare mechanisme. Er zijn vier opties voor het instellen van de spanning beschikbaar om rekening te houden met de kracht en mobiliteit van de gebruiker. De uitbreekspanning moet worden ingesteld om aan de behoeften van de gebruiker te voldoen.



- Inbussleutel van 6 mm



1. Gebruik het nokwiel **A** om de uitbreekspanning aan te passen aan een van de vier instelopties:

- B** hard
- C** gemiddeld
- D** makkelijk
- E** heel makkelijk

3.5 De houder voor de centrale kernstaaf aanpassen



WAARSCHUWING!

Gevaar voor letsel of beschadiging

- Losse kleine onderdelen kunnen verstikkingsgevaar opleveren, wat kan resulteren in letsel of overlijden.
- Verwijder geen kleine onderdelen, behalve als u de pook van de joystick vervangt.
 - Laat de verwijderde pook niet onbewaakt achter.
 - Houd nauw toezicht op kinderen, huisdieren of mensen met een lichamelijke/ geestelijke beperking.

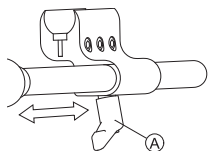


VOORZICHTIG!

Gevaar voor letsel of beschadiging

- Resterende bramen en ontbrekende einddoppen na wijzigingen aan stangen, zoals ingekorte stangen, kunnen leiden tot letsel of beschadiging.
- Verwijder bramen nadat u de te lange stang hebt ingekort.
 - Plaats de einddop terug na het verwijderen van de bramen.
 - Controleer of de einddop stevig vastzit.

3.5.1 De diepte van de houder voor de centrale kernstaaf aanpassen



1. Draai de hendel **A** los.
2. Verschuif de houder voor de centrale kernstaaf naar de gewenste positie.
3. Maak de hendel vast.

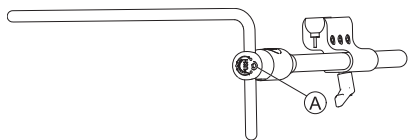
3.5.2 De hoogte van de houder voor de centrale kernstaaf aanpassen

U kunt de hoogte van de houder voor de centrale kernstaaf op twee manieren aanpassen:

- Tegelijk met de hoogte van de armsteun aanpassen, raadpleeg de betreffende hoofdstukken voor de armsteun **3.12 De opklapbare cantilever-armsteun afstellen, pagina 26, 3.13 Terugklapbare Maxx-cantileverarmsteun op Ultra-rail, pagina 27 of 3.14 De terugklapbare armsteun op twee stangen verstellen, pagina 28.**
- Pas alleen de hoogte van de houder voor de centrale kernstaaf aan, zie het onderstaande gedeelte.



- Inbussleutel van 3/16 inch



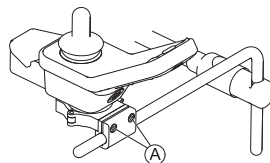
1. Draai de schroef **A** los.
2. Stel de kernstaaf op de gewenste hoogte af.
3. Draai de schroef vast.

3.5.3 Positie van de bedieningskast/ display aanpassen



- Inbussleutel van 4 mm
- Moersleutel van 8 mm

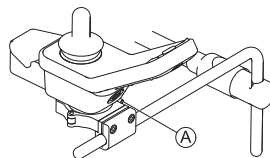
Kantelbare bedieningskast (DLX-REM110, DLX-REM2XX, DLX-REM400)



1. Draai de schroeven **A** los.
2. Plaats de bedieningskast op de houder.
3. Draai de schroeven vast.

afb. 3-1 Voorbeeld van aanpassing DLX-REM400. De DLX-REM110, DLX-REM211 en DLX-REM216 worden op dezelfde manier aangepast.

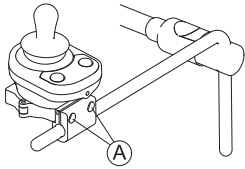
De bedieningskast draaien (DLX-REM110, DLX-REM2XX, DLX-REM400)



1. Draai de schroef **A** los.
2. Draai de bedieningskast in de klem naar de gewenste positie.
3. Draai de schroef vast.

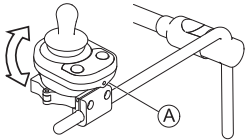
afb. 3-2 Voorbeeld van aanpassing DLX-REM400. De DLX-REM110, DLX-REM211 en DLX-REM216 worden op dezelfde manier aangepast.

Kantelbare bedieningskast (DLX-CR400 and DLX-CR400LF)



1. Draai de schroeven **A** los.
2. Plaats de bedieningskast op de houder.
3. Draai de schroeven vast.

Draaibare bedieningskast (DLX-CR400 and DLX-CR400LF)

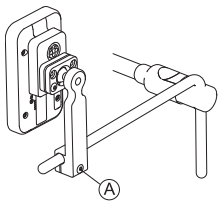


1. Draai schroef **A** los (niet weergegeven in de afbeelding).
2. Draai de bedieningskast in de klem naar de gewenste positie.
3. Draai de schroef vast.

DLX-REM500



- Inbussleutel van 5 mm (3/16 inch)

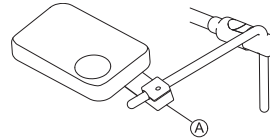


1. Draai de schroef **A** los.
2. Plaats het display op de houder.
3. Draai de schroef vast.

ASL-onderdelen op het werkblad van de kernstaaf



- Inbussleutel van 5 mm (3/16 inch)



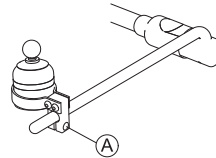
1. Draai de schroef **A** los.
2. Plaats het werkblad op de houder.
3. Draai de schroef vast.

afb. 3-3 De afbeelding dient als voorbeeld.

De ASL-componenten alleen op de houder voor de centrale kernstaaf



- Inbussleutel van 4 mm (5/32 inch)



1. Draai de schroef **A** los.
2. Plaats de ASL-component op de houder.
3. Draai de schroef vast.

afb. 3-4 De afbeelding dient als voorbeeld.

3.6 Het wegklapbare mechanisme aanpassen



WAARSCHUWING!

Gevaar voor letsel of beschadiging

Losse kleine onderdelen kunnen verstikkingsgevaar opleveren, wat kan resulteren in letsel of overlijden.

- Verwijder geen kleine onderdelen, behalve als u de pook van de joystick vervangt.
- Laat de verwijderde pook niet onbewaakt achter.
- Houd nauw toezicht op kinderen, huisdieren of mensen met een lichamelijke/ geestelijke beperking.



VOORZICHTIG!

Gevaar voor letsel of beschadiging

Resterende bramen en ontbrekende einddoppen na wijzigingen aan stangen, zoals ingekorte stangen, kunnen leiden tot letsel of beschadiging.

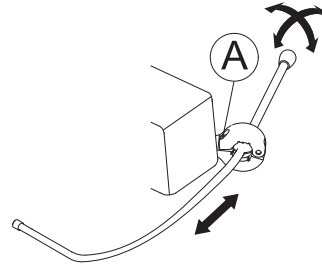
- Verwijder bramen nadat u de te lange stang hebt ingekort.
- Plaats de einddop terug na het verwijderen van de bramen.
- Controleer of de einddop stevig vastzit.

Het wegklapbare mechanisme kan voor verschillende opties worden gebruikt, zoals:

- PROTON-zijstukken van hoofdbediening
- Joystick voor arm-/beenbesturing, voor bediening met de kin
- Eivormige schakelaar



- Inbussleutel van 4 mm (5/32 inch)



Diepte aanpassen

1. Draai de schroef Ⓐ los.
2. Stel de stang af op de gewenste diepte.
3. Draai de schroef vast.

De positie aanpassen

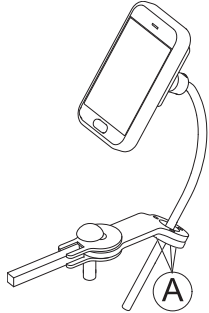
Het wegklapbare mechanisme kan 360 graden worden gedraaid.

4. Draai de schroef Ⓐ los.
5. Zet het mechanisme in de gewenste positie.
6. Draai de schroef vast.

3.7 De wegklapbare displayhouder aanpassen



- Inbussleutel van 3 mm



De hoogte van de houder aanpassen

1. Draai de schroeven **A** los.
2. Zet de houder op de gewenste hoogte.
3. Draai de schroeven vast.

De stand van de houder aanpassen

De houder kan 360 graden worden gedraaid.

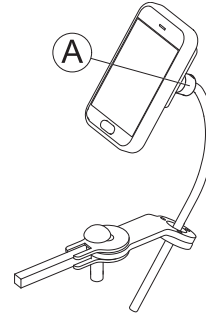
1. Draai de schroeven **A** los.
2. Pas de stand van de houder aan.
3. Draai de schroeven vast.

De stand van het display aanpassen

Het display kan 360 graden worden gedraaid.



- Dopsleutel van 18 mm



1. Maak de klembus **A** los.
2. Pas de stand van het display aan.
3. Draai de klembus vast.

3.8 Handmatige kinbediening aanpassen



WAARSCHUWING!

Gevaar voor letsel of beschadiging

Losse kleine onderdelen kunnen verstikkingsgevaar opleveren, wat kan resulteren in letsel of overlijden.

- Verwijder geen kleine onderdelen, behalve als u de pook van de joystick vervangt.
- Laat de verwijderde pook niet onbewaakt achter.
- Houd nauw toezicht op kinderen, huisdieren of mensen met een lichamelijke/ geestelijke beperking.

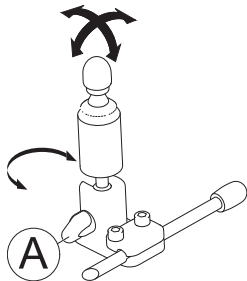
**VOORZICHTIG!****Gevaar voor letsel of beschadiging**

Resterende bramen en ontbrekende einddoppen na wijzigingen aan stangen, zoals ingekorte stangen, kunnen leiden tot letsel of beschadiging.

- Verwijder bramen nadat u de te lange stang hebt ingekort.
- Plaats de einddop terug na het verwijderen van de bramen.
- Controleer of de einddop stevig vastzit.

3.8.1 De joystick voor arm-/beenbesturing aanpassen**De stand van de joystick aanpassen**

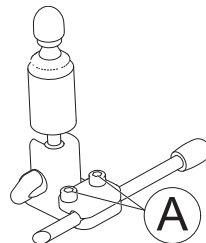
De joystick kan 360 graden worden gedraaid. Via een sleuf in de zijkant kunt u de joystick in een hoek van 90 graden plaatsen.



1. Draai de handschroef **A** los.
2. Draai het onderste gedeelte van de joystick om de sleuf in positie te brengen.
3. Pas de stand van de joystick aan. Desgewenst kunt u de joystick in een hoek van 90 graden in de sleuf vergrendelen.
4. Draai de handschroef vast.

De positie op de houder aanpassen

- Inbussleutel van 4 mm (5/32 inch)



1. Draai de schroeven **A** los.
2. Plaats de joystick op de houder.
3. Draai de schroeven vast.

De diepte en hoogte aanpassen

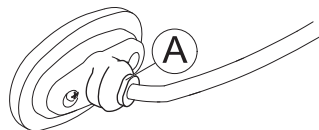
Zie 3.6 *Het wegklapbare mechanisme aanpassen*, pagina 22.

3.8.2 De eivormige schakelaar aanpassen**De stand van de schakelaar aanpassen**

De eivormige schakelaar kan 360 graden worden gedraaid.



- Dopsleutel van 11 mm (7/16 inch)



1. Draai de moer **A** los.
2. Pas de stand van de eivormige schakelaar aan.
3. Draai de moer vast.

De diepte en hoogte aanpassen

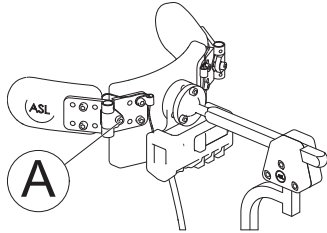
Zie 3.6 *Het wegklapbare mechanisme aanpassen*, pagina 22.

3.9 De hoofdbediening aanpassen

De positie van het kussen aanpassen



- Inbussleutel van 4 mm (5/32 inch)



1. Draai de schroef **A** los.
2. Pas de positie van het kussen aan.
3. Draai de schroef vast.

De protonvormige zijstukken aanpassen

Zie 3.6 Het wegklapbare mechanisme aanpassen, pagina 22.

De positie van de hoofdsteun aanpassen

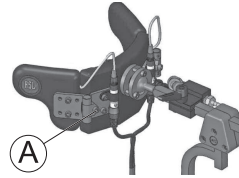
Zie 3.19.4 Hoofdsteunonderdelen met meerdere assen aanpassen, pagina 37.

3.10 De zuig-en-blaashoofdbediening aanpassen

De positie van het kussen aanpassen

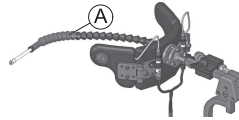


- Inbussleutel van 4 mm (5/32 inch)



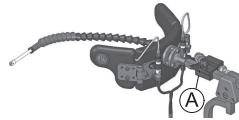
1. Draai de schroef **A** los.
2. Pas de positie van het kussen aan.
3. Draai de schroef vast.

De positie van het zuig-en-blaasventiel aanpassen



1. Buig het flexibele zuig-en-blaasventiel **A** in de gewenste positie.

De diepte van het zuig-en-blaasventiel aanpassen



1. Maak de klemhendel **A** los.
2. Stel het zuig-en-blaasventiel af op de gewenste diepte.
3. Zet de klemhendel vast.

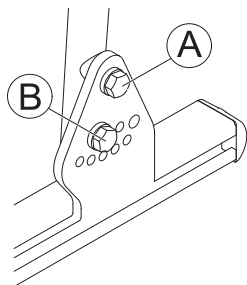
De positie van de hoofdsteun aanpassen

Zie 3.19.4 Hoofdsteunonderdelen met meerdere assen aanpassen, pagina 37.

3.11 De hoek van de vooraf ingestelde rugleuning aanpassen



- Dopsleutel van 10 mm
- Dopsleutel van 13 mm



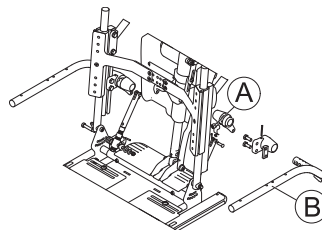
1. Draai de schroeven A aan beide zijden los. Verwijder deze schroef niet.
2. Draai aan beide kanten de schroef en sluitring B los en verwijder deze.
3. Zet de rugleuning in de gewenste hoek.
4. Plaats de schroef en sluitring terug en draai ze vast.

3.12 De opklapbare cantilever-armsteun afstellen

De breedte van de armsteun aanpassen



- Inbussleutel van 6 mm

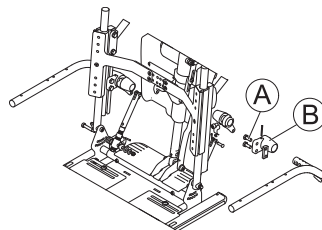


1. Verwijder de schroef A.
2. Zet de armsteun B op de gewenste breedte.
3. Plaats de schroef en draai die vast.

De hoogte van de armsteun aanpassen



- Steeksleutel van 13 mm

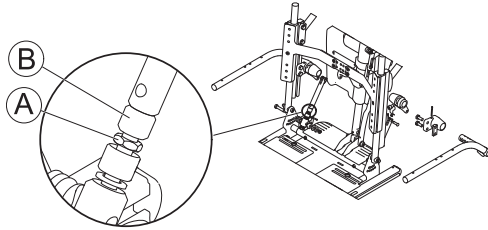


1. Draai de schroeven A los.
2. Zet de armsteun B op de gewenste hoogte.
3. Draai de schroeven vast.

De hoek van de armsteun aanpassen



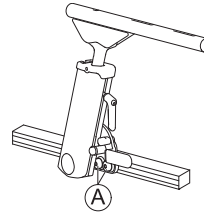
- Steeksleutel van 13 mm



1. Draai de borgmoer **A** los.
2. Pas de hoek van de armsteunen aan door de draadstang te verstellen met de vleugelmoer **B**:
 - Schroef de draadstang erin om de armsteun te verhogen.
 - Schroef de draadstang eruit om de armsteun te verlagen..
3. Draai de borgmoer vast.

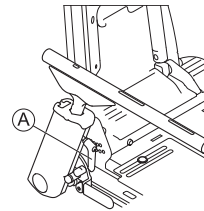
3.13 Terugklapbare Maxx-cantileverarmsteun op Ultra-rail

De positie aanpassen



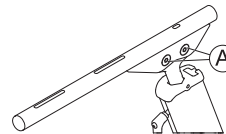
1. Draai de schroeven **A** los.
Verwijder deze schroeven niet.
2. Zet de armsteun in de gewenste positie.
3. Draai de schroeven vast.

De hoogte aanpassen



1. Maak de klemhendel **A** los.
2. Stel de armsteun af op de gewenste hoogte.
3. Zet de klemhendel vast.

De hoek aanpassen



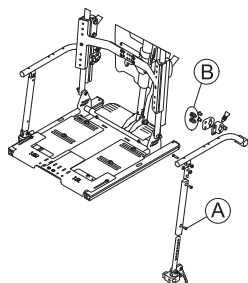
1. Draai de schroeven **A** los.
Verwijder deze schroeven niet.
2. Zet de armsteun in de gewenste hoek.
3. Draai de schroeven vast.

3.14 De terugklapbare armsteun op twee stangen verstellen

De terugklapbare armsteun op twee stangen heeft een verstelbare draaiarm voor hoogteaanpassingen in stappen van 13 mm.



- Inbussleutel van 5 mm
- Dopsleutel van 13 mm

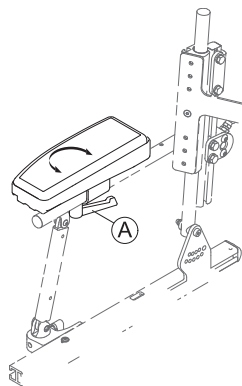


1. Verwijder de schroef **A** en schuif de binnenste draaiarm omhoog/omlaag tot de gewenste hoogte.
2. Plaats de schroef terug.
3. U kunt de armsteunhouder aanpassen aan de hoogteaanpassing van de draaiarm door de twee schroeven **B** aan de binnenkant van de armsteunhouder los te draaien en de armsteunhouder in de rugbuis tot de gewenste hoogte omhoog/omlaag te schuiven.
4. Draai de schroeven weer vast.

Verstel armsteun en heupsteun

Wanneer u een verstelbare armsteun op twee stangen gebruikt in combinatie met een heupsteun, moet de heupsteun vóór de houder van de verstelbare armsteun op twee stangen worden geplaatst. Wanneer u de heupsteun achter de houder plaatst, kan de heupsteun beschadigd raken wanneer u de rugleuning naar achteren beweegt.

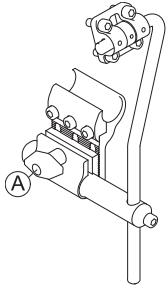
3.15 Armsteunkussen met ondersteuning voor bovenste extremiteiten (Multi Axis Upper Extremity Support, MACES) afstellen



1. Maak de klemhendel **A** los.
2. Stel het armsteunkussen in op de juiste positie.
3. Maak de klemhendel vast.

3.16 De elleboogblokkade afstellen

De diepte van de elleboogblokkade aanpassen

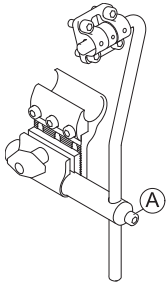


1. Draai de schroef **A** los.
Verwijder deze schroef niet.
2. Stel de elleboogblokkade op de gewenste diepte af.
3. Draai de schroef vast.

De hoogte van de elleboogblokkade aanpassen



- Inbussleutel van 5 mm

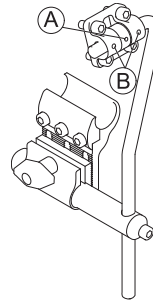


1. Draai de schroef **A** los.
Verwijder deze schroef niet.
2. Stel de elleboogblokkade op de gewenste hoogte af.
3. Draai de schroef vast.

De breedte van de elleboogblokkade aanpassen



- Inbussleutel van 3 mm
- Inbussleutel van 4 mm

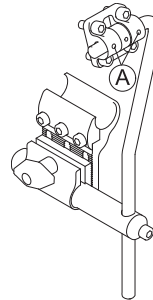


1. Draai de schroeven **A** en **B** los.
Verwijder deze schroeven niet.
2. Stel de elleboogblokkade op de gewenste breedte af.
3. Draai de schroeven vast.

De hoek van de elleboogblokkade aanpassen



- Inbussleutel van 4 mm



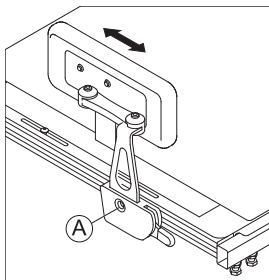
1. Draai de schroeven **A** los.
Verwijder deze schroeven niet.
2. Stel de elleboogblokkade af in de gewenste hoek.
3. Draai de schroeven vast.

3.17 Heupsteun met snelontgrendeling aanpassen

De positie aanpassen



- Inbussleutel van 5 mm

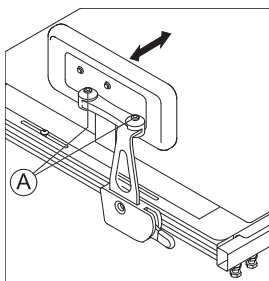



1. Draai de schroef **A** los.
Verwijder deze schroef niet.
2. Zet de heupsteun in de gewenste positie.
3. Draai de schroef vast.

De breedte aanpassen



- 2 inbussleutels van 5 mm

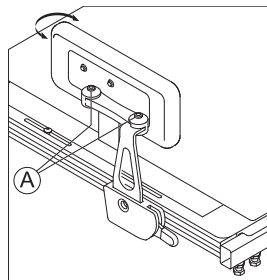


1. Draai de schroeven **A** los.
2. Stel de heupsteun op de gewenste breedte in.
 U kunt de heupsteun alleen smaller dan de zitbreedte instellen en niet breder.
3. Draai de schroeven vast.

De hoek aanpassen



- Inbussleutel van 5 mm

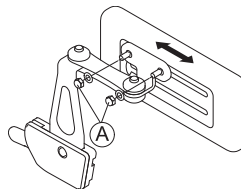


1. Draai de schroeven **A** los.
2. Zet de heupsteun in de gewenste hoek.
3. Draai de schroeven vast.

De diepte van het heupkussen aanpassen



- Dopsleutel van 10 mm



1. Maak de twee schroeven **A** los.
2. Stel het heupkussen in op de gewenste diepte.
3. Draai de schroeven vast.

De hoogte van het heupkussen aanpassen

U kunt de hoogte van het heupkussen op twee manieren aanpassen:

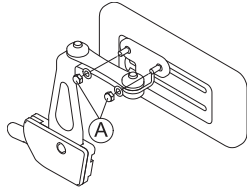
- Via de bevestigingsleuven
- Via de beugel.

Via de bevestigingsleuven



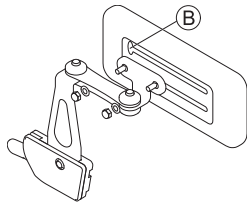
- Dopsleutel van 10 mm

1.



Maak de twee schroeven (A) los.

2.



Verwijder de heupkussenbeugel uit de bevestigingsleuf via de uitsparing (B).

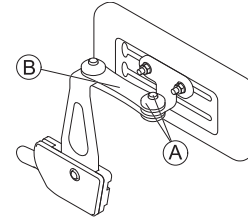
3. Plaats de heupkussenbeugel in een andere bevestigingsleuf.
4. Draai de schroeven vast.

Via de beugel



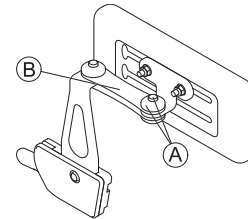
- Inbussleutel van 5 mm

1.



Verwijder de bovenste schroef en wrijvingsdop (A).

2. Verwijder de kleine wrijvingsverbinding (B).
- 3.



Verwijder het heupkussen met de beugel, draai de beugel om en installeer deze opnieuw.

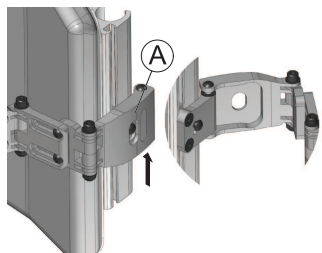
4. Plaats de wrijvingsverbinding en de wrijvingsdop en schroef deze vast.

3.18 De zijpelot met zijsteun aanpassen



- Inbussleutel van 4 mm
- Dopsleutel van 10 mm

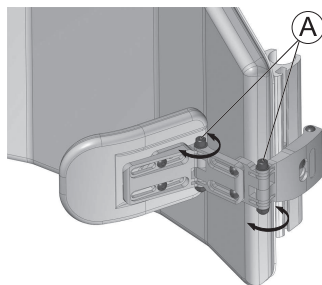
Wegklapfunctie



1. Trek beugel (A) omhoog om de zijsteun los te maken.
2. Klap de zijsteun naar achteren.

De hoek aanpassen

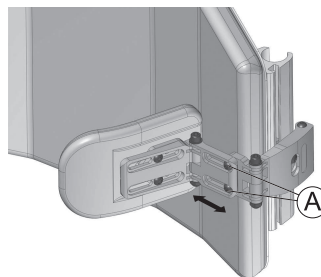
De hoek kan onbeperkt worden aangepast.



1. Draai moeren/schroeven (x2) (A) los om de hoek van het kussen aan te passen.

De breedte aanpassen

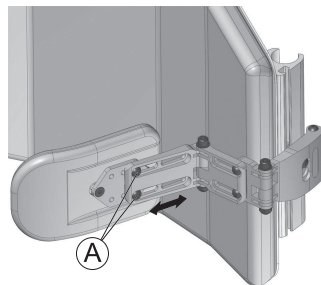
Wanneer beide zijsteunen worden aangepast, kan de breedte in totaal 89 mm (3,5 inch) worden aangepast.



1. Draai schroeven (x2) (A) los om de breedte van de beugel aan te passen.

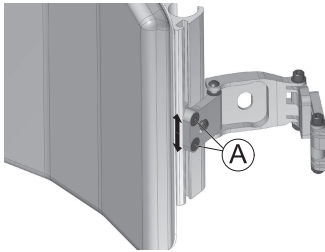
Diepte van het kussen aanpassen

De diepte van het kussen kan binnen een bereik van 63,5 mm (2,5 inch) worden aangepast.



1. Draai schroeven (x2) (A) los om de diepte van het kussen aan te passen.

De hoogte aanpassen



1. Draai schroeven (x2) A los om de hoogte van de zijsteun aan te passen (of de zijsteun te verwijderen).

3.19 De Hoofdsteun aanpassen



VOORZICHTIG!

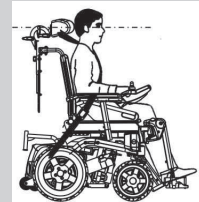
Risico op letsel tijdens het gebruik van de elektrische rolstoel als voertuigstoel wanneer een hoofdsteun verkeerd is afgesteld of niet is geïnstalleerd

Bij een botsing kan dit leiden tot hyperextensie van de nek.

- Er moet een hoofdsteun worden geïnstalleerd. De hoofdsteun die optioneel door Invacare wordt geleverd voor deze elektrische rolstoel is perfect geschikt voor gebruik tijdens transport.



- De hoofdsteun moet worden aangepast aan de oorhoogte van de gebruiker.



Risico op beschadiging van de rolstoel

- Voor systemen die zijn uitgerust met een elektrische rughoek en ESR (vermindering van de verlengde schaar), moet de hoofdsteun (onderbuis) altijd worden geïnspecteerd/getest op mogelijke interferentie over het volledige bereik van de rughoek. Als er interferentie plaatsvindt, moet de lengte van de onderbuis naar behoefte worden aangepast.



- Het kan nodig zijn om de hoes van het rugkussen te verwijderen en aan te passen om bij de bevestigingsgaten van de hoofdsteun op het rugdeel te kunnen komen.
- Als optie is er een vulplaatje verkrijgbaar. Dit kan worden geïnstalleerd tussen de klem en het rugdeel om extra ruimte/speling te creëren bij de Posture Back en de Deep Back.

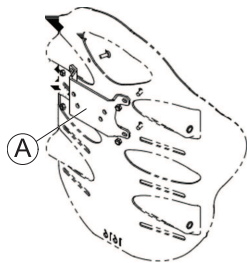
De klemonderdelen voor de hoofdsteun zijn ontworpen om te worden geïnstalleerd in de bestaande bevestigingsgaten in het rugdeel.

3.19.1 Hoofdsteunadapter plaatsen voor Elite- of hoge rugleuningen

Voor de plaatsing van een hoofdsteun op een hoge of een Elite-rugleuning hebt u een adapter nodig.



- Kruiskopschroevendraaier van Phillips
- Dopsleutel van 8 mm

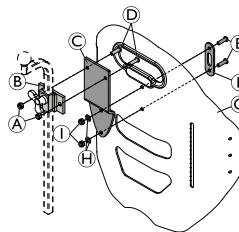


1. Gebruik de meegeleverde hardware en plaats de hoofdsteunadapter (A) in de bestaande bevestigingsgaten in het rugdeel.

Hoofdsteunadapter installeren voor Elite 2 Back (Recline)



- Inbussleutel van 4 mm
- Dopsleutel van 10 mm



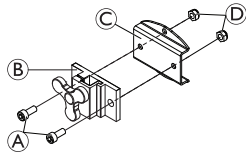
1. Monteer hoofdsteunklem (B) op hoofdsteunadapter (C) met schroeven (D) en moeren (A).
2. Monteer hoofdsteunadapter (C) op rugleuningplaat (G) met schroeven (E), hoofdsteunringplaat (F), ringen (H) en moeren (I).

Hoofdsteunadapter voor Elite 2 Back (Tilt) installeren



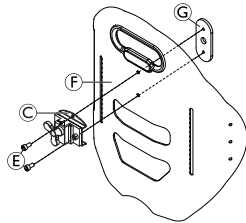
- Inbussleutel van 5 mm
- Dopsleutel van 10 mm

1.



Monteer hoofdsteunklem **B** op hoofdsteunadapter **C** met schroeven **A** en moeren **D**.

2.



Monteer hoofdsteunadapter **C** op rugleuningplaat **F** met schroeven **E** op rugleuningplaat **G**.

3.19.2 Instelling en installatie van de hoofdsteun (autostijl)

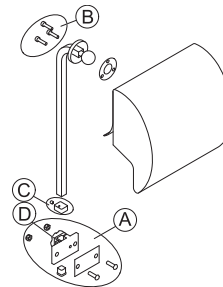


- Inbussleutel van 2,5 mm
- Inbussleutel van 4 mm
- Inbussleutel van 5 mm
- Dopsleutel van 10 mm

1. Gebruik de meegeleverde hardware en installeer de hoofdsteunklem in de bestaande bevestigingsgaten in het rugdeel **A**.
2. Bevestig de hoofdsteunkussen aan de hoofdsteunstang met behulp van de meegeleverde montageonderdelen **B**.



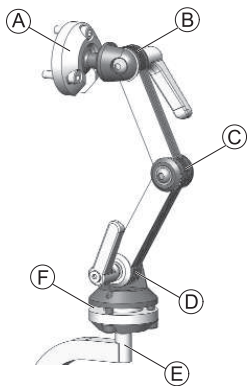
Het hoofdsteunkussen kan met de scharnierbal aan het uiteinde van de hoofdsteunstang tot de gewenste hoek worden aangepast door de montageonderdelen los of vast te draaien.



3. Pas de totale hoogte van het hoofdsteunkussen/de montagegestang aan met de knop **D**.
Voor de juiste instelling dient de hoofdsteun te worden aangepast aan de hoogte van de oren van de gebruiker.
4. Zodra de uiteindelijke hoogtepositie is ingesteld, zet u de D-ring (met de stelschroef) vast zodat deze op één lijn is met de bovenkant van de klem (om verschuiven te voorkomen) **C**.

3.19.3 De onderdelen van de Elan-hoofdsteun aanpassen

De onderdelen van de Elan-hoofdsteun zijn uiterst verstelbaar. De onderstaande afbeelding laat zien in welke mate de koppelstukken kunnen worden versteld.



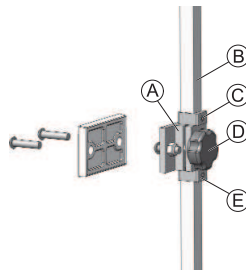
A	Bovenste veelhoekige draaispil	<ul style="list-style-type: none"> • 360° draaien • 80° kantelen
B	Bovenste verbinding	<ul style="list-style-type: none"> • 180° draaien
C	Middelste verbinding	<ul style="list-style-type: none"> • 100° draaien
D	Onderste verbinding	<ul style="list-style-type: none"> • 180° draaien
E	Montagegastang	<ul style="list-style-type: none"> • 360° draaien in stappen van 90°
F	Onderste veelhoekige draaispil	<ul style="list-style-type: none"> • 360° draaien • 50° kantelen

Installatie



- Inbussleutel van 2,5 mm
- Inbussleutel van 4 mm
- Inbussleutel van 5 mm

1. Installeer de hoofdsteunklem met de meegeleverde onderdelen in de aanwezige bevestigingsgaten in rugleuningdeel A.
2. Bevestig het hoofdsteunkussen (niet afgebeeld) op de hoofdsteunstang met behulp van de meegeleverde montageonderdelen.



Het hoofdsteunkussen kan met de scharnierbal aan het uiteinde van de hoofdsteunstang tot de gewenste hoek worden aangepast door de montageonderdelen los of vast te draaien.

3. Maak de onderste D-ring E los van de onderdelen.
4. Schuif de verticale montagegastang B in de klemconstructie en stel het hoofdsteunkussen af op de gewenste hoogte. Draai knop D vast. Voor de juiste instelling dient de hoofdsteun te worden aangepast aan de hoogte van de oren van de gebruiker.
5. Pas zo nodig de D-ring C aan.

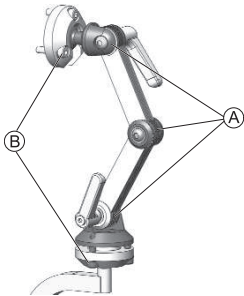
6. Zodra de uiteindelijke hoogtepositie is ingesteld, stelt u D-ring ⑤ zo af dat deze op één lijn zit met de onderkant van de klem (om verschuiven te voorkomen).

De diepte en hoek aanpassen

De diepte en hoek van de hoofdsteun kunnen verder worden aangepast via de beweegbare onderdelen.



- Inbussleutel van 4 mm
- Inbussleutel van 5 mm



1. Draai de schroeven en klemhendels van het verstelsysteem met dubbele verbinding ① en de schroeven van de bovenste en onderste draaispinnen ② los.
2. Zet het onderdeel in de gewenste positie.
3. Draai de schroeven en klemhendels vast.

3.19.4 Hoofdsteunonderdelen met meerdere assen aanpassen

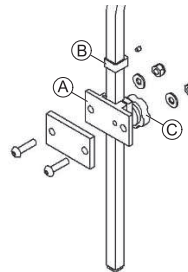
Installatie



Het hoofdsteunkussen kan met de scharnierbal aan het uiteinde van de hoofdsteunstang tot de gewenste hoek worden aangepast door de montageonderdelen los of vast te draaien.



- Inbussleutel van 2,5 mm
- Inbussleutel van 4 mm
- Dopsleutel van 10 mm



1. Installeer de hoofdsteunklem met de meegeleverde onderdelen in de aanwezige bevestigingsgaten in rugleuningdeel ①.
2. Bevestig het hoofdsteunkussen (niet afgebeeld) op de hoofdsteunstang met behulp van de meegeleverde montageonderdelen.
3. Stel het hoofdsteunkussen af op de gewenste hoogte. Draai knop ③ vast. Voor de juiste instelling dient de hoofdsteun te worden aangepast aan de hoogte van de oren van de gebruiker.

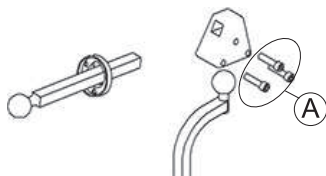
3. Zodra de uiteindelijke hoogtepositie is ingesteld, stelt u D-ring ② zo af dat deze op één lijn zit met de bovenkant van de klem (om verschuiven te voorkomen).

De diepte en hoek aanpassen

De hoofdsteen en horizontale stang kunnen verder worden aangepast met de driehoekige beugel voor diverse afwijkingen.



- Inbussleutel van 4 mm (5/32 inch)



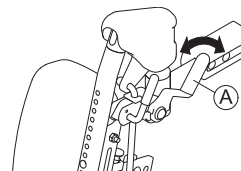
1. Maak de onderdelen in de beugel voor diverse afwijkingen (A) los.
2. Zet de hoofdsteen in de gewenste positie.
3. Draai de onderdelen weer vast.

3.20 Pivot Plus-beensteunen

3.20.1 Wegklapbare beensteunen

De Pivot Plus-beensteunen gebruiken een gebruikersvriendelijke hendel waarmee de beensteun wordt vergrendeld en ontgrendeld, waardoor de pin van de beensteun kan draaien in de beensteunhouder.

- 1.



Plaats de hendel (A) in de onvergrendelde positie.

- 2.

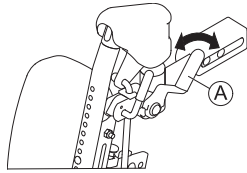


Klap de beensteun naar buiten.

3.20.2 Beensteunen verwijderen

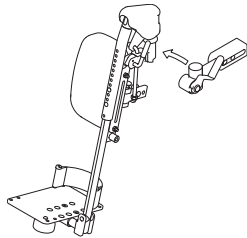
Verwijderen

1. Alleen elektrische Pivot Plus: ontkoppel de actuator.
- 2.



Zet de hendel **A** in de onvergrendelde stand.

3.



Til de volledige beensteunconstructie omhoog.

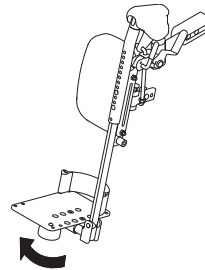
Opnieuw installeren

1. Plaats de pin van de beensteun in de beensteunhouder.
2. Zet de hendel weer in de vergrendelde positie.
3. Alleen elektrische Pivot Plus: koppel de actuator. U moet de stekker kunnen horen vastklikken.

3.20.3 Hoek van beensteun instellen

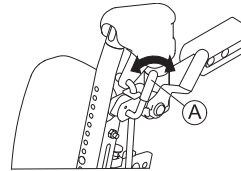
De hoek van de Pivot Plus-beensteun wordt aangepast door deze handmatig op te tillen of te laten zakken.

Pivot Plus-beensteun optillen



1. Til de beensteun omhoog naar de gewenste hoek.

Pivot Plus-beensteun laten zakken



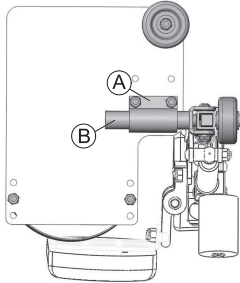
1. Ontgrendel de handmatige beensteunhendel **A**.
2. Laat de beensteun zakken naar de gewenste hoek.
3. Vergrendel de handmatige beensteunhendel.

3.20.4 De in breedte en hoekverstelbare voetplaat aanpassen



- Inbussleutel van 6 mm
- Dopsleutel van 10 mm

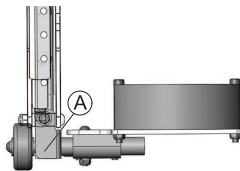
De breedte aanpassen



1. Draai het klemblok (A) los om de hele voetplaatpositie (breedte) aan te passen door het klemblok over de draaias (B) te schuiven.

De hoek aanpassen

De hoek van de voetplaat kan ook worden aangepast via de stelschroef aan de binnenkant van de voetplaatbeugel.

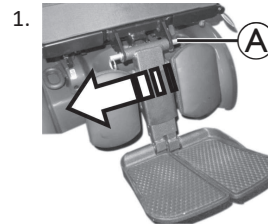


1. Draai de stelschroef (A) vast of los om de hoek van de voetplaat dienovereenkomstig te verkleinen of te vergroten.

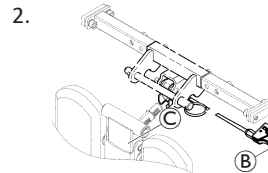
3.21 Centrale beensteun - met de hand verstelbaar

3.21.1 Verwijderbare Beensteun

De centrale, handmatig verstelbare beensteun kan in zijn geheel worden verwijderd.



Verwijder de afneembare as (A).



Houd de beensteun stevig vast en trek aan de hendel (B).

3. Verwijder de beensteun uit de houder (C).

3.21.2 Hoek van beensteun instellen



VOORZICHTIG! Risico op letsel

Als de beensteun niet is vastgezet en er aan de hendel **A** wordt getrokken, zal de beensteun plotseling vallen, wat letsel kan veroorzaken.

— Zet de beensteun vast voordat u aan de hendel trekt.



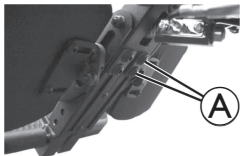
1. Houd de beensteun stevig vast.
2. Trek de hendel **A** omhoog.
3. Duw de beensteun in de gewenste positie.

3.21.3 De lengte van de beensteun aanpassen



- Inbussleutel van 5 mm (3/16 inch)

U kunt de lengte van de beensteun onafhankelijk van elkaar aanpassen:



1. Draai de bouten **A** aan de achterkant van de beensteun los.
2. Stel de gewenste lengte in.
3. Draai de bouten weer vast.

3.21.4 De hoek van de voetplaat instellen



- Inbussleutel van 4 mm (5/32 inch)

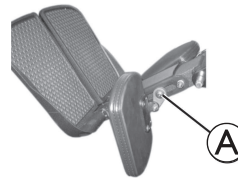


1. Klap de voetplaten omhoog om bij de instelschroeven **A** te kunnen komen.
2. Stel de stelschroeven in.
3. Klap de voetplaten weer naar beneden.

3.21.5 De kuitkussens aanpassen



- Inbussleutel van 5 mm (3/16 inch)



1. Vouw het kuitkussen naar voren om bij de bout **A** te kunnen komen.
2. Draai de bout los en stel het kuitkussen in op de gewenste hoek en hoogte.
3. Draai de bout weer vast.
4. Klap het kuitkussen terug.

3.22 LNX-beensteun

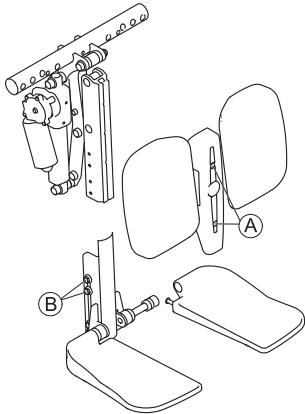
3.22.1 De lengte van de beensteun instellen

U kunt de hoek van de beensteun zo nodig vooraf instellen op 83° of 97°, in plaats van 90°. Neem contact op met uw Invacare-leverancier.



- Inbussleutel van 4 mm
- Steeksleutel van 10 mm

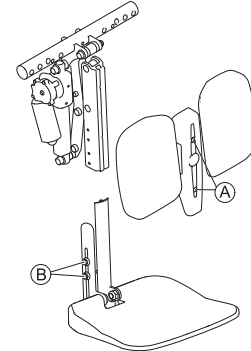
U kunt de lengte van de beensteun onafhankelijk van elkaar aanpassen:



1. Verwijder de schroeven **A** aan de voorkant van de beensteun.
2. Verwijder de bekleding samen met de kuitkussens.
3. Draai de moeren **B** los aan de zijkant van de beensteun. Het kan nodig zijn om de moeren te verwijderen en te verplaatsen van de ene sleuf naar de andere.
4. Stel de gewenste lengte in.
5. Draai de moeren weer vast.
6. Plaats de kuitkussens en de bekleding terug en draai de schroeven weer vast.



De beensteun met voetplaat kan op dezelfde manier worden aangepast.



3.22.2 De hoek van de voetplaat instellen



- Inbussleutel van 4 mm (5/32 inch)



1. Klap de voetplaten omhoog om bij de instelschroeven **A** te kunnen komen.
2. Stel de stelschroeven in.
3. Klap de voetplaten weer naar beneden.

3.22.3 De breedte aanpassen van de voetplaat

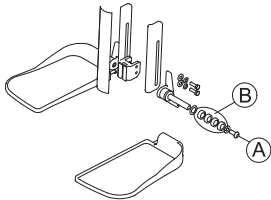
U kunt de breedte van de voetplaat aanpassen met tussenstukken:

- Plaats de tussenstukken aan de binnenkant om de voetplaat breder te maken.
- Plaats de tussenstukken aan de buitenkant om de voetplaat smaller te maken.

Met elk tussenstuk wordt de voetplaat 6,35 mm (1/4 inch) breder of smaller.



- Inbussleutel van 6 mm

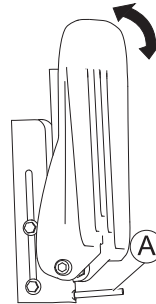


1. Verwijder de schroef (A).
2. Verwijder de tussenstukken (B) en de voetplaat.
3. Plaats zo veel tussenstukken aan de binnenkant als nodig is.
4. Plaats de voetplaat.
5. Plaats zo veel tussenstukken aan de buitenkant als nodig is.
6. Draai de schroef weer vast.

3.22.4 Hoek van het voetplatform instellen



- Inbussleutel van 4 mm (5/32 inch)



1. Klap de voetplaat omhoog om bij de instelschroef (A) te kunnen.
2. Stel de stelschroef in.
3. Klap de voetplaat weer naar beneden.

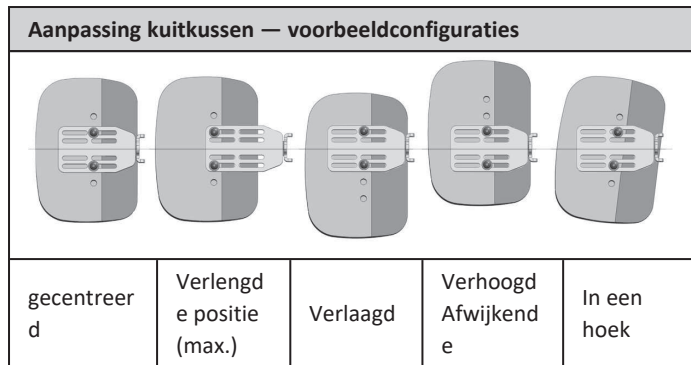
3.22.5 Kuitkussens aanpassen



Risico op beschadiging van de elektrische rolstoel

- Zorg er na het wijzigen van de configuratie van de kuitkussens voor dat de kuitkussens noch de zwenkwielen, noch de zitplaat raken bij het aanpassen van de hoek van de beensteun.

Kuitkussens kunnen onafhankelijk van de respectievelijke montagebeugel worden aangepast met de bevestigingsschroef aan de achterkant van het kuitkussen. Kuitkussens kunnen worden aangepast (diepte, hoogte en hoek) voor tal van verschillende configuraties. De onafhankelijke aanpassingen van de kuitkussens geven een optimale positionering en comfort voor eindgebruikers; hieronder staan afbeeldingen van voorbeeldconfiguraties.



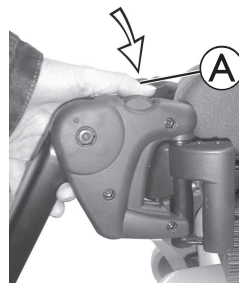
- Inbussleutel van 4 mm

1. Klap het kuitkussen naar voren om bij de bouten te kunnen.
2. Draai de bouten los en verwijder ze indien nodig.
3. Stel het kuitkussen op de gewenste hoogte en breedte af.
4. Draai de bouten weer vast.
5. Klap het kuitkussen terug.

3.23 Vari-F Beensteun

3.23.1 Beensteun naar uitwaarts draaien en/of verwijderen

De ontgrendelknop bevindt zich op het bovenste gedeelte van de beensteun. Wanneer de beensteun ontgrendeld is, kan deze bij het instappen in de rolstoel inwaarts of uitwaarts worden gedraaid alsook volledig worden verwijderd.



1. Druk op de ontgrendelknop **A** en draai de beensteun uitwaarts.
2. Verwijder de beensteun in opwaartse richting.

3.23.2 Instelhoek



VOORZICHTIG!

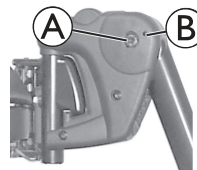
Risico op letsel door verkeerde afstelling van de voetsteunen en beensteunen

- Voor en tijdens elke rit is het absoluut noodzakelijk om ervoor te zorgen dat de voetsteunen noch de zwenkwielen, noch de grond raken.



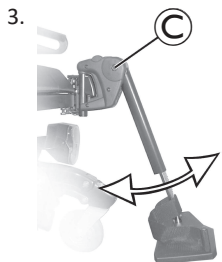
- Inbussleutel van 6 mm

1. Draai de schroef **A** los met de inbussleutel.
- 2.



Als de beensteun niet kan worden bewogen na het losdraaien van de schroef, plaats dan een metalen pin in het daarvoor bestemde boorgat **B** en gebruik een hamer om hier licht op te kloppen. Het klemmechanisme in de binnenkant van de beensteun wordt

hierdoor losgemaakt. Herhaal de procedure indien nodig vanaf de andere kant van de beensteun.



Draai de schroef © los.

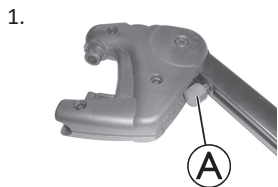
4. Stel de gewenste hoek in.

5. Draai de schroef weer vast.

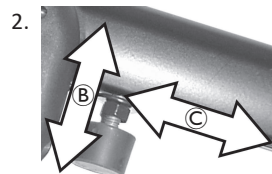
3.23.3 De eindaanslag van de voetensteun instellen



- Inbussleutel van 6 mm
- Dopsleutel van 10 mm



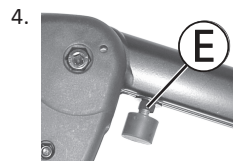
De eindpositie van de beensteun wordt bepaald door middel van een rubberen stop ①.



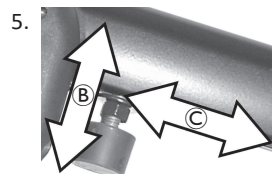
De rubberen stop kan in of uit ② worden geschroefd of naar boven of beneden ③ worden geduwd.



Draai de schroef ④ los en draai de beensteun opwaarts om bij de rubberen stop te komen.



Draai de contra moer ⑤ los.



Zet de rubberen stop in de gewenste positie.

6. Draai de contraoer weer vast.

7.



Verplaats de beensteun naar de gewenste positie.

8. Draai de schroef weer vast.

3.23.4 Lengte van Beensteun aanpassen



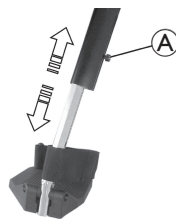
VOORZICHTIG!

Risico op letsel door verkeerde afstelling van de voetsteunen en beensteunen

- Voor en tijdens elke rit is het absoluut noodzakelijk om ervoor te zorgen dat de voetsteunen noch de zwenkwielen, noch de grond raken.



- inbussleutel 5 mm

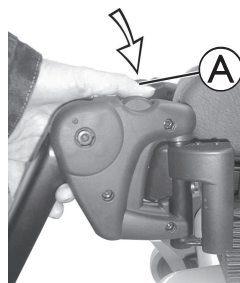


1. Draai de schroef Ⓐ los.
2. Stel in op de gewenste lengte.
3. Draai de schroef weer vast.

3.24 Vari-A Beensteunen

3.24.1 Beensteun naar uitwaarts draaien en/of verwijderen

De ontgrendelknop bevindt zich op het bovenste gedeelte van de beensteun. Wanneer de beensteun ontgrendeld is, kan deze bij het instappen in de rolstoel inwaarts of uitwaarts worden gedraaid alsook volledig worden verwijderd.



1. Druk op de ontgrendelknop Ⓐ en draai de beensteun uitwaarts.
2. Verwijder de beensteun in opwaartse richting.

3.24.2 Instelhoek

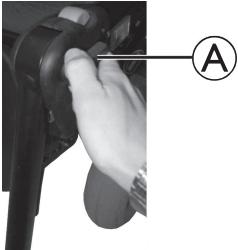


VOORZICHTIG!

Risico op letsel door verkeerde afstelling van de voetsteunen en beensteunen

- Voor en tijdens elke rit is het absoluut noodzakelijk om ervoor te zorgen dat de voetsteunen noch de zwenkwielen, noch de grond raken.

1.



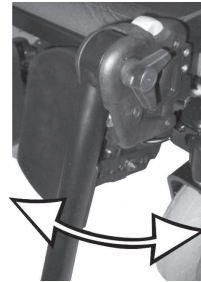
Draai de vergrendelknop **A** minstens één slag tegen de klok in los.

2.



Druk tegen de hendel om het mechanisme te ontgrendelen.

3.



Stel de gewenste hoek in.

4.



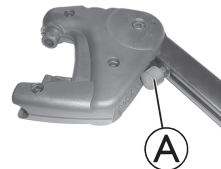
Draai de hendel met de klok mee om deze weer vast te trekken.

3.24.3 Eindstop van Beensteun instellen



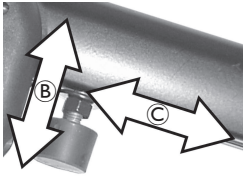
- Dopsleutel van 10 mm

1.



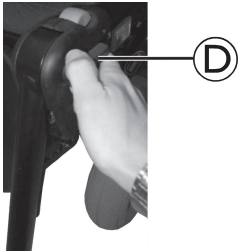
De eindpositie van de beensteun wordt bepaald door middel van een rubberen stop **A**.

2.



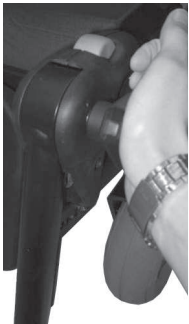
De rubberen stop kan in of uit ② worden geschroefd of naar boven of beneden ③ worden geduwd.

3.



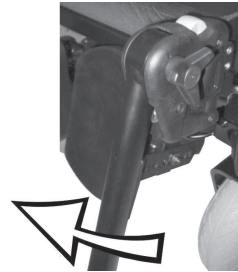
Draai de vergrendelknop ④ minstens één slag tegen de klok in los.

4.



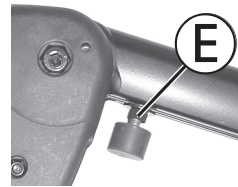
Druk tegen de hendel om het mechanisme te ontgrendelen.

5.



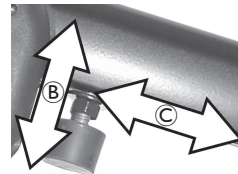
Zwenk de beensteun naar boven om bij de rubberen stop te kunnen.

6.



Gebruik de sleutel om de contraoer ⑤ los te draaien.

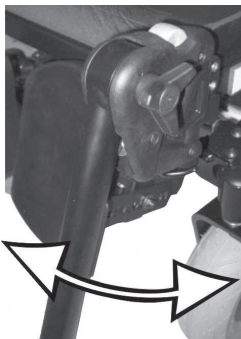
7.



Zet de rubberen stop in de gewenste positie.

8. Draai de contraoer weer vast.

9.



Verplaats de beensteun naar de gewenste positie.

10. Zet de vergrendelknop weer vast

3.24.4 Lengte van Beensteun aanpassen



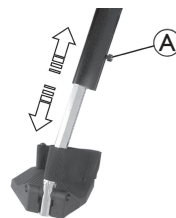
VOORZICHTIG!

Risico op letsel door verkeerde afstelling van de voetsteunen en beensteunen

- Voor en tijdens elke rit is het absoluut noodzakelijk om ervoor te zorgen dat de voetsteunen noch de zwenkwielen, noch de grond raken.



- inbussleutel 5 mm



1. Draai de schroef Ⓐ los.
2. Stel in op de gewenste lengte.
3. Draai de schroef weer vast.

3.24.5 Kuitkussens aanpassen

De hoogte aanpassen



- Inbussleutel van 4 mm



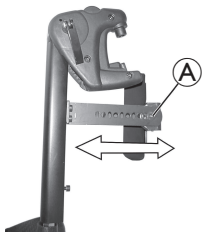
1. Draai de schroeven Ⓐ los.
2. Stel af in de gewenste positie.
3. Draai de schroeven weer vast.

Diepte aanpassen

De diepte van het kuitkussen kan worden aangepast via de bevestigingsplaat. De gatencombinaties van de bevestigingsplaat maken 5 verschillende diepte-instellingen mogelijk.



- Dopsleutel van 10 mm



1. Verwijder moer Ⓐ.
2. Stel het blad af op de gewenste diepte.
Let erop dat de ronde gaten bedoeld zijn voor de borgschroef van het kuitkussen en de langwerpige gaten voor het buisje zonder schroefdraad.
3. Draai de moer weer vast.

Kuitkussens ontgrendelen en achterwaarts draaien



Druk het kuitkussen recht naar beneden.



Ontgrendel de beensteun en draai deze naar buiten.
Het kuitkussen draait vanzelf naar achteren.



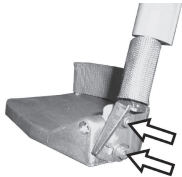
Til het been over de hielband en plaats het op de grond.

3.24.6 Voetsteunen aanpassen

De hoekverstelbare voetplaat aanpassen



- inbussleutel 5 mm

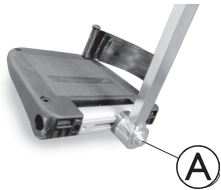


1. Draai beide stelschroeven op de voetsteun los.
2. Zet de infuushouder in de gewenste hoek.
3. Draai de schroeven weer vast.

In hoek en diepte verstelbare voetsteunen aanpassen



- inbussleutel 5 mm

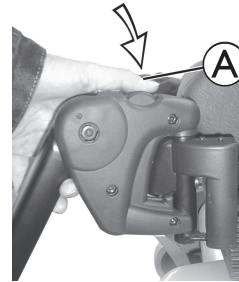


1. Draai de stelschroef op de voetsteun Ⓐ los.
2. Stel de voetsteun op de gewenste hoek of diepte af.
3. Draai de schroef weer vast.

3.25 ADM Beensteunen

3.25.1 Beensteun naar uitwaarts draaien en/of verwijderen

De ontgrendelknop bevindt zich op het bovenste gedeelte van de beensteun. Wanneer de beensteun ontgrendeld is, kan deze bij het instappen in de rolstoel inwaarts of uitwaarts worden gedraaid alsook volledig worden verwijderd.



1. Druk op de ontgrendelknop Ⓐ en draai de beensteun uitwaarts.
2. Verwijder de beensteun in opwaartse richting.

3.25.2 Instelhoek



VOORZICHTIG!

Risico op letsel door verkeerde afstelling van de voetsteunen en beensteunen

- Voor en tijdens elke rit is het absoluut noodzakelijk om ervoor te zorgen dat de voetsteunen noch de zwenkwielen, noch de grond raken.



VOORZICHTIG!
Kans op beknelling

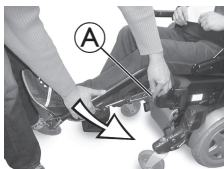
— Plaats uw hand niet in het draaibereik van de beensteun.

Verhoging



1. Trek de beensteun opwaarts totdat de gewenste hoek is bereikt.

Omlaag bewegen



1. Houd de beensteun in het gebied van de voetplaat, trek aan de zijdelingse verstelhendel **A** en laat de beensteun langzaam zakken.

3.25.3 Lengte van Beensteun aanpassen

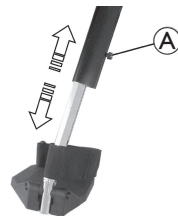


VOORZICHTIG!
Risico op letsel door verkeerde afstelling van de voetsteunen en beensteunen

— Voor en tijdens elke rit is het absoluut noodzakelijk om ervoor te zorgen dat de voetsteunen noch de zwenkwielen, noch de grond raken.



- inbussleutel 5 mm



1. Draai de schroef **A** los.
2. Stel in op de gewenste lengte.
3. Draai de schroef weer vast.

3.25.4 Kuitkussens aanpassen

De hoogte aanpassen



- Inbussleutel van 4 mm



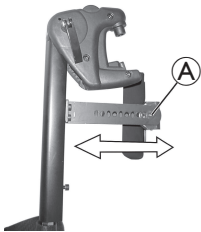
1. Draai de schroeven Ⓐ los.
2. Stel af in de gewenste positie.
3. Draai de schroeven weer vast.

Diepte aanpassen

De diepte van het kuitkussen kan worden aangepast via de bevestigingsplaat. De gatencombinaties van de bevestigingsplaat maken 5 verschillende diepte-instellingen mogelijk.



- Dopsleutel van 10 mm



1. Verwijder moer Ⓐ.
2. Stel het blad af op de gewenste diepte.
Let erop dat de ronde gaten bedoeld zijn voor de borgschroef van het kuitkussen en de langwerpige gaten voor het buisje zonder schroefdraad.
3. Draai de moer weer vast.

Kuitkussen ontgrendelen en achterwaarts draaien



Druk het kuitkussen recht naar beneden.



Ontgrendel de beensteun en draai deze naar buiten.
Het kuitkussen draait vanzelf naar achteren.



Til het been over de hielband en plaats het op de grond.

3.25.5 Voetsteunen aanpassen

De hoekverstelbare voetplaat aanpassen



- inbussleutel 5 mm

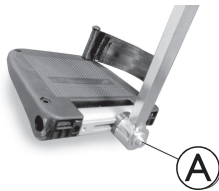


1. Draai beide stelschroeven op de voetsteun los.
2. Zet de infuushouder in de gewenste hoek.
3. Draai de schroeven weer vast.

In hoek en diepte verstelbare voetsteunen aanpassen



- inbussleutel 5 mm

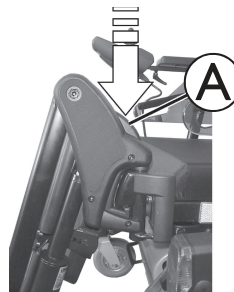


1. Draai de stelschroef op de voetsteun Ⓐ los.
2. Stel de voetsteun op de gewenste hoek of diepte af.
3. Draai de schroef weer vast.

3.26 Elektrisch verstelbare beensteunen (ADE-beensteunen)

3.26.1 Beensteun uitwaarts draaien en/of verwijderen

De kleine ontgrendelknop bevindt zich op het bovenste gedeelte van de beensteun. Wanneer de beensteun ontgrendeld is, kan deze bij het instappen in de rolstoel inwaarts of uitwaarts worden gedraaid alsook volledig worden verwijderd.



1. Druk op de ontgrendelknop Ⓐ en draai de beensteun uitwaarts.
2. Verwijder de beensteun in opwaartse richting.

3.26.2 Hoek instellen



VOORZICHTIG!
Kans op beknelling

— Plaats uw hand niet in het draaibereik van de beensteun.

**VOORZICHTIG!****Risico op letsel door verkeerde afstelling van de voetsteunen en beensteunen**

- Voor en tijdens elke rit is het absoluut noodzakelijk ervoor te zorgen dat de voetsteunen noch de zwenkwielen, noch de grond raken.

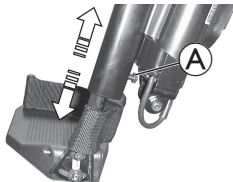
De elektrische, in hoogte, verstelbare beensteunen worden bediend met gebruik van de bedieningskast. Raadpleeg de afzonderlijke gebruikershandleiding van uw bedieningskast voor meer informatie.

3.26.3 Lengte van Beensteun aanpassen**VOORZICHTIG!****Risico op letsel door verkeerde afstelling van de voetsteunen en beensteunen**

- Voor en tijdens elke rit is het absoluut noodzakelijk om ervoor te zorgen dat de voetsteunen noch de zwenkwielen, noch de grond raken.



- Dopsleutel van 10 mm



1. Draai de schroef **A** los.
2. Stel in op de gewenste lengte.
3. Draai de schroef weer vast.

3.26.4 Kuitkussens aanpassen**De hoogte aanpassen**

- Inbussleutel van 4 mm



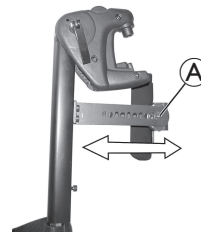
1. Draai de schroeven **A** los.
2. Stel af in de gewenste positie.
3. Draai de schroeven weer vast.

Diepte aanpassen

De diepte van het kuitkussen kan worden aangepast via de bevestigingsplaat. De gatencombinaties van de bevestigingsplaat maken 5 verschillende diepte-instellingen mogelijk.



- Dopsleutel van 10 mm



1. Verwijder moer **A**.
2. Stel het blad af op de gewenste diepte. Let erop dat de ronde gaten bedoeld zijn voor de borgschroef van het kuitkussen en de langwerpige gaten voor het buisje zonder schroefdraad.
3. Draai de moer weer vast.

Kuitkussens ontgrendelen en achterwaarts draaien

1.



Druk het kuitkussen recht naar beneden.

2.



Ontgrendel de beensteun en draai deze naar buiten. Het kuitkussen draait vanzelf naar achteren.

3.



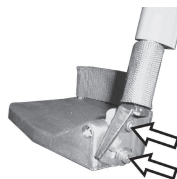
Til het been over de hielband en plaats het op de grond.

3.26.5 Voetsteunen aanpassen

De hoekverstelbare voetplaat aanpassen



- inbussleutel 5 mm



1. Draai beide stelschroeven op de voetsteun los.
2. Zet de infuushouder in de gewenste hoek.
3. Draai de schroeven weer vast.

In hoek en diepte verstelbare voetsteunen aanpassen



- inbussleutel 5 mm



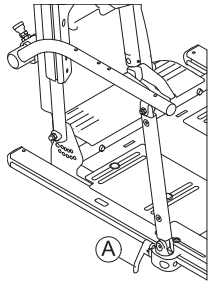
1. Draai de stelschroef op de voetsteun **A** los.
2. Stel de voetsteun op de gewenste hoek of diepte af.
3. Draai de schroef weer vast.

4 Gebruik

4.1 Verstelbare armsteun draaien/verwijderen

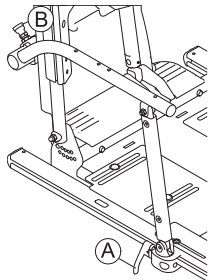
De armsteun draaien

Voor zijdelingse verplaatsingen kan de verstelbare armsteun naar achteren worden gedraaid rond de scharnierpin in de armsteunhouder.



1. Ontgrendel de hendelvergrendeling **A** aan de voorkant van de armsteun.
2. Til de armsteun op zodat deze kan draaien rond de houder/pin van de armsteun.

De armsteun verwijderen

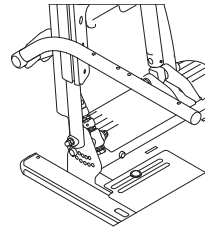


1. Ontgrendel de hendelvergrendeling **A** aan de voorkant van de armsteun en maak de draaiarm los.
2. Trek de plunjer **B** op de achterste scharnier van de armsteun naar buiten.
3. Verwijder de armsteun.

4.2 De cantileverarmsteun draaien

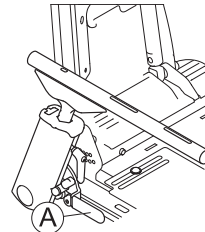
Voor zijdelingse verplaatsingen kunnen cantileverarmsteunen naar achteren worden gedraaid rond de scharnierpin in de armsteunhouder.

Terugklapbare cantileverarmsteun op rugstang



1. Til de armsteun op zodat deze kan draaien rond de houder/pin van de armsteun.

Terugklapbare Maxx-cantileverarmsteun op Ultra-rail

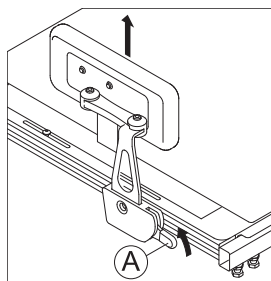


1. Trek aan de ontgrendelingshendel **A** en til de armsteun op zodat deze naar achteren draait.



Als u de armsteun neerklapt, moet u deze kunnen horen vastklikken.

4.3 De heupsteun met snelvergrendeling plaatsen/verwijderen



Heupsteun verwijderen

1. Trek de hendel Ⓐ omhoog.
2. Verwijder de heupsteun uit de houder.

De heupsteun plaatsen

1. Plaats de heupsteun in de houder.
2. Duw de hendel Ⓐ omlaag. De heupsteun moet met een hoorbare klik vastklikken.

4.4 Elektrische LNX centrale beensteun met telescopische voetensteun gebruiken

De hoek aanpassen



WAARSCHUWING! **Klempunt**

Uw vingers kunnen bekneld raken als de hoek van de beensteun wordt aangepast.

- Houd de bovenkant van de beensteun vrij wanneer u de hoek van de beensteun aanpast.

Voetensteun laten zakken



LET OP!

Als u de voetensteun voorbij de vooraf ingestelde positie laat zakken, kan de vloer beschadigd raken.

- Laat de voetensteun niet zakken tot deze de grond raakt.

U kunt de telescopische voetensteun laten zakken tot een vooraf ingestelde positie. Afhankelijk van de rolstoelconfiguratie, komt deze positie wellicht niet precies overeen met de laagste hoogte (van stoel tot vloer) maar kan deze een paar millimeter hoger of lager uitvallen waardoor de grond kan worden geraakt.

Rijblokkering



LET OP!

Als u met de rolstoel rijdt met een verlaagde voetensteun kan de beensteun beschadigd raken.

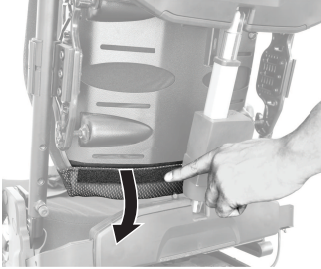
- Zodra u de voetensteun verplaatst, wordt een rijblokkering ingeschakeld.

1. Als u de rijblokkering wilt ontkoppelen, trekt u de voetensteun terug naar de hoogste stand.

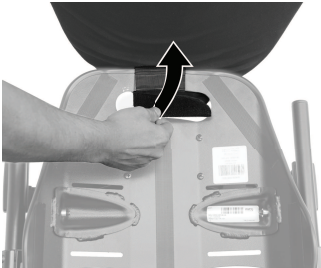
4.5 Het Rugkussen Vervangen

alleen voor Matrix Elite rugleuning

Het Rugkussen Verwijderen



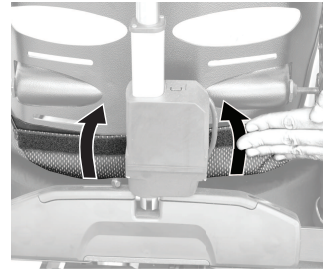
1. Maak de klittenbandstrip bij de onderste rugleuning los.



2. Til het kussen omhoog.

3. Maak de klittenbandstrip bij de handgreep van de rugleuning los.

Het Rugleuningkussen Installeren



1. Bevestig de klittenbandstrip aan de onderste rugleuning.



2. Vouw het kussen naar boven.



3. Bevestig de klittenbandstrip aan de handgreep van de rugleuning.

5 Onderhoudsschema

Om de optimale veiligheid en betrouwbaarheid van uw elektrische verplaatsingssysteem te kunnen waarborgen, moet u zich houden aan het onderstaande onderhoudsschema/de onderstaande onderhoudstabel. Naast het onderhoudsschema moet u de volgende onderhoudstaken en veiligheidswaarschuwingen deel van uw dagelijkse routine laten uitmaken.



WAARSCHUWING!

Elke plotselinge of geleidelijke verslechtering van de functie/prestaties van uw elektrische positioneringssysteem (d.w.z. verhoogd geluid van de actuator-motor/versnellingsbak, ratelen, slordigheid, etc.) moet u onmiddellijk aan uw leverancier melden

- Er wordt een volledige rolstoelinspectie door een gekwalificeerde technicus aangeraden om ervoor te zorgen dat er geen ongebruikelijke slijtage of fysieke schade bestaat waarvoor onderhoud of een reparatie nodig is.



Om te kunnen waarborgen dat uw elektrische verplaatsingssysteem juist en veilig werkt, raadt Invacare aan dat er elke zes (6) maanden door een gekwalificeerde technicus een volledige inspectie op uw elektrische verplaatsingssysteem wordt uitgevoerd.



Zorg dat u alle onderhouds- en veiligheidsinformatie met betrekking tot het onderstel van uw elektrische rolstoel leest en opvolgt. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw rolstoel (apart geleverd).

Dagelijks onderhoud:

- Controleer of alle drukknoppen/schakelaars waarmee u uw elektrische verplaatsingssysteem bedient op de juiste manier functioneren.
- Laad de accu's op (raadpleeg de gebruikershandleiding van uw rolstoel voor belangrijke informatie over het opladen van accu's en de juiste zorg voor de accu's).

Controlelijst voor maandelijkse inspectie:

- Elektrische kabelbomen:
 - Controleer of kabels niet bekneld zijn of vastzitten (overal in het zittingsysteem)
 - Inspecteer op slijtage/schade aan kabels
 - Controleer of aansluitingen goed vastzitten
- Bekleding:
 - Controleer alle beklede onderdelen op schade en slijtage
 - Controleer alle hoezen met name in de buurt van metalen onderdelen op schade en slijtage
- Hardware en onderdelen:
 - Inspecteer de montageonderdelen (van zittingsysteem tot onderstel)
- Limietschakelaars:
 - Controleer de limietschakelaarinstellingen
 - Zorg ervoor dat de DLO (rijblokkering) correct functioneert

6 Na gebruik

6.1 Geschikt maken voor hergebruik

Dit product is geschikt voor hergebruik. Om het product voor een nieuwe gebruiker gebruiksklaar te maken, voert u de volgende handelingen uit:

- Controle volgens onderhoudsplan, raadpleeg de servicehandleiding, deze is verkrijgbaar via Invacare.
- Reiniging en desinfectie, raadpleeg de respectievelijke hoofdstukken in de gebruikershandleiding van het onderstel van de elektrische rolstoel.
- Aanpassing aan de nieuwe gebruiker, raadpleeg *3 Montage, pagina 13*.

Zorg ervoor dat de gebruikershandleiding samen met het product wordt overhandigd.

Hergebruik het product niet als er schade of afwijkingen zijn geconstateerd.

6.2 Afvoeren

Wij hopen dat u voldoende milieubewust bent om dit product na de levensduur naar een afvalverwerkingsstation te brengen.

Haal het product en de onderdelen ervan uit elkaar, zodat de verschillende materialen afzonderlijk kunnen worden gerecycled.

Gebruikte producten en verpakkingen moeten worden afgevoerd en gerecycled overeenkomstig de wet- en regelgeving voor afvalverwerking in het betreffende land. Neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor meer informatie.

7 Problemen oplossen

7.1 Prestatieproblemen oplossen



Voor aanvullende informatie over het oplossen van problemen met de elektrische rolstoel en de elektronica, raadpleegt u het gedeelte Problemen oplossen van de gebruikershandleidingen van de elektrische rolstoel en de bedieningskast (apart geleverd).

Symptoom	Waarschijnlijke oorzaak	Oplossingen
De stroom van de rolstoel is INGESCHAKELD, maar de rolstoel rijdt niet	Het systeem is gekanteld en/of opgetild voorbij de hoek van de DLO (rijblokkering)	Zet het zittingsysteem weer in een neutrale (basis-)positie.
	Aandrijfmotoren niet ingeschakeld	Schakel de aandrijfmotoren in.
	Centrale, elektrische LNX-beensteunen met telescopische voetensteun in de laagste stand	Trek de voetensteun terug naar de hoogste stand.
Zittingsysteem functioneert niet	Accu's bijna leeg	Controleer/laad/vervang de accu's. Neem contact op met uw leverancier.
	Loszittende/kapotte elektrische aansluiting	Controleer de kabelaansluitingen/controleer de tiewraps (te strak/te los). Neem contact op met uw leverancier.
	Gesprongen zekering	Controleer/vervang de zekering. Neem contact op met uw leverancier.
	Interferentie/obstructies, beknelde kabels	Controleer op interferentiebronnen of obstructies/ controleer of kabels ergens bekneld zitten. Neem contact op met uw leverancier.


Symptoom	Waarschijnlijke oorzaak	Oplossingen
Afwisselende zittingsysteemfuncties (van dag tot dag, tijdens kantelen, tijdens hellen...)	Loszittende/kapotte elektrische aansluiting	Controleer de kabelaansluitingen/controleer de tiewraps (te strak/te los).
	Defecte voedingskabels	Controleer/vervang de voedingskabels. Neem contact op met uw leverancier.
	Kapotte limietschakelaar	Controleer/vervang de limietschakelaar. Neem contact op met uw leverancier.
	Bijna lege accu (fluctuerende lading)	Controleer/vervang de accu. Neem contact op met uw leverancier.
De DLO (rijblokkering) functioneert niet	Loszittende/kapotte elektrische aansluiting	Controleer de aansluitingen. Neem contact op met uw leverancier.
	Limietschakelaar/mechanische schakelaar DLO (rijblokkering) is niet correct ingesteld	Neem contact op met uw leverancier.
	Kapotte limietschakelaar DLO (rijblokkering)	Neem contact op met uw leverancier.
Limietschakelaar functioneert niet correct	Loszittende/kapotte elektrische aansluiting	Controleer de aansluitingen. Neem contact op met uw leverancier.
	Kapotte limietschakelaar	Controleer/vervang de limietschakelaar. Neem contact op met uw leverancier.
	De limietschakelaar is niet correct ingesteld	Neem contact op met uw leverancier.
Het systeem werkt slechts in één richting	De limiet is overschreden (DLO, RDS, rughoek, blokkering opgetilde zitting)	Ga terug naar het limietbereik.
	Kapotte limietschakelaar	Controleer/vervang de limietschakelaar. Neem contact op met uw leverancier.
	De limietschakelaar is niet correct ingesteld	Neem contact op met uw leverancier.
	Lage spanning	Neem contact op met uw leverancier.
	De accu wordt niet opgeladen	Laad de accu's op.

Symptoom	Waarschijnlijke oorzaak	Oplossingen
Bedieningskast functioneert niet	Bedieningskast niet aangesloten	Inspecteer de kabelaansluiting.
	Bedieningskast niet ingeschakeld	Schakel de stroom naar de bedieningskast in via het toetsenblok.
	Hoofdzekering gesprongen	Controleer/vervang de zekering. Neem contact op met uw leverancier.
Actuator blijft lopen	Geknelde harnasschakelaar	Controleer de positie van de bedrading en pas deze aan om beknelling te voorkomen. Neem contact op met uw leverancier.

8 Technische gegevens

8.1 Technische specificaties

De hierna verstrekte technische gegevens gelden voor een standaardconfiguratie of vertegenwoordigen de maximaal bereikbare waarden. Deze waarden kunnen veranderen als er accessoires/opties worden toegevoegd. De precieze wijzigingen in deze waarden worden gedetailleerd beschreven in de gedeelten over de betreffende accessoires/opties.

 Houd er rekening mee dat de gemeten waarden in sommige gevallen tot wel ± 10 mm kunnen verschillen.

 Raadpleeg voor meer technische gegevens van de elektrische rolstoel de gebruikershandleiding van uw rolstoel.

Afmetingen volgens ISO 7176--15	Elektrische rolstoel	
	AVIVA RX	TDX SP2
Hoogte Rugleuning ¹	• 355 mm - 505 mm (afhankelijk van geselecteerde rugleuning)	
Eindhoogte rugleuning ¹	• 455 mm - 635 mm (systemen met alleen kanteling)	• 505 mm - 685 mm (achteroverhellende systemen)
Rugleuningstang Hoogten (alleen bij een vast ingestelde hoek)	• 18° - 24° (rechte rugleuningstangen)	• 20° - 24° (gebogen rugleuningstangen)
Hoek van rugleuningstang (alleen bij een vast ingestelde hoek)	• 75° - 116° (rechte rugleuningstangen)	• 81° - 121° (gebogen rugleuningstangen)
Dikte van zitkussen	• 75/90/100 mm	
Zitbreedte	<ul style="list-style-type: none"> • 405 mm • 430 mm • 455 mm • 480 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 530 mm • 555 mm • 580 mm (alleen TDX SP2 NB) • 610 mm (alleen TDX SP2 NB)

Afmetingen volgens ISO 7176--15	Elektrische rolstoel	
	AVIVA RX	TDX SP2
	<ul style="list-style-type: none"> • 505 mm 	
Zitdiepte	<ul style="list-style-type: none"> • 405 mm • 430 mm • 455 mm • 480 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 505 mm • 530 mm • 555 mm • 580 mm
Rughoek	<ul style="list-style-type: none"> • 90° – 170° • 82° ... 162° (8° hellingsgraad-montage) • 60° ... 140° (30° hellingsgraad-montage) 	<ul style="list-style-type: none"> • 90° – 168° • 82° ... 162° (8° hellingsgraad-montage) • 60° ... 140° (30° hellingsgraad-montage)
Hoogte van armsteun bij achteroverhellen ²	<ul style="list-style-type: none"> • 230 mm - 330 mm/330 mm - 405 mm (terugklapbare verstelbare armsteun op twee stangen) • 240 mm - 330 mm/320 mm - 405 mm (terugklapbare cantilever-armsteun op rugstang) 	
Hoogte van gekantelde armsteun ³	<ul style="list-style-type: none"> • 230 mm - 320 mm (terugklapbare Maxx-cantileverarmsteun op Ultra Rail) 	
Diepte armsteun ⁴	<ul style="list-style-type: none"> • 230 mm - 470 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 250 mm - 590 mm
Lengte armsteunen	<ul style="list-style-type: none"> • 255 - 355 mm 	
Max. Gewicht Armsteun	<ul style="list-style-type: none"> • 1,7 kg 	
Max. Gewicht Hoofdsteun	<ul style="list-style-type: none"> • 1,4 kg 	
Elektrische kanteling	<ul style="list-style-type: none"> • 0° ... 50° (standaardmontage) • -5° – 45° (met 5° vaste montage naar voren) • -10° – 40° (met 10° vaste montage naar voren) • 55° (met 5° vaste montage naar achteren) 	
Elektrische kanteling bij zitlift	<ul style="list-style-type: none"> • 0° ... 45° (standaardmontage) • -5° – 40° (met 5° vaste montage naar voren) 	

Afmetingen volgens ISO 7176--15	Elektrische rolstoel	
	AVIVA RX	TDX SP2
	<ul style="list-style-type: none"> -10° – 35° (met 10° vaste montage naar voren) 50° (met 5° vaste montage naar achteren) 	
Hoek zitting, Handmatige Aanpassing	<ul style="list-style-type: none"> 0° – 8° 	

Voet- en beensteunen					
Vari F	Lengte	• 290 mm – 460 mm	Pivot Plus	Lengte	• 365 mm – 465 mm
	Hoek	• +70° – 0°		Hoek	• +80° – +20°
	Max. Gewicht	• 1,6 kg		Max. Gewicht	• 4,4 kg
Vari A	Lengte	• 290 mm – 460 mm	Centraal (handmatig)	Lengte	• 310 mm – 410 mm
	Hoek	• +70° – 0°		Hoek	• +90° – 0°
	Max. Gewicht	• 2,7 kg		Max. Gewicht	• 5,4 kg
ADM (handmatig)	Lengte	• 290 mm – 460 mm	Centrale, elektrische LNX ⁵	Lengte	• 340 mm – 410 mm
	Hoek	• +80° – 0°		Hoek	• +97° – +7°
	Max. Gewicht	• 3,1 kg			• +90° – 0°
ADE (elektrisch)	Lengte	• 290 mm – 460 mm			• +83° – -7°
	Hoek	• +80° – 0°			
	Max. Gewicht	• 4,2 kg			

1 Gemeten zonder zitkussen

2 Armsteunen alleen beschikbaar voor achteroverhellende systemen

3 Armsteunen alleen beschikbaar voor systemen met alleen kanteling

4 De afstand tussen het referentievlak van de rugleuning en het voorste gedeelte van de armsteunconstructie

5 Beensteun niet verwijderbaar, dus geen meetbaar componentgewicht



Belgium & Luxemburg:

Invacare nv

Autobaan 22

B-8210 Loppem

Tel: (32) (0)50 83 10 10

Fax: (32) (0)50 83 10 11

marketingbelgium@invacare.com

www.invacare.be

Nederland:

Invacare BV

Galvanistraat 14-3

NL-6716 AE Ede

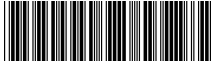
Tel: (31) (0)318 695 757

nederland@invacare.com

www.invacare.nl

UKRP Invacare UK Operations Limited
Unit 4, Pencoed Technology Park, Pencoed
Bridgend CF35 5AQ
UK

1585730-M 2024-07-22



Making Life's Experiences Possible®



Yes, you can.®