



Scout X10 Series



gebruikershandleiding

user manual

manuel d'utilisation

bedienungsanleitung



4100561D

NL (Nederlands)	3
EN (English)	24
FR (Français)	45
DE (Deutsch)	67

NL

Nederlands

© 2017 Scout Mobility B.V.

Alle rechten voorbehouden.

De verstrekte informatie mag geenszins worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt op welke wijze en met welke middelen dan ook (elektronisch of mechanisch), zonder voorafgaande, uitdrukkelijke en schriftelijke toestemming van Scout Mobility.

De verstrekte informatie is gebaseerd op algemene gegevens aangaande de ten tijde van verschijnen bekende constructies. Scout Mobility B.V. voert een beleid van continue product verbetering, wijzigingen zijn derhalve voorbehouden.

De verstrekte informatie is geldig voor het product in standaard uitvoering. Scout Mobility B.V. kan derhalve niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade voortvloeiend uit de van de standaard uitvoering afwijkende specificaties van het product.

De beschikbare informatie is met alle mogelijke zorg samengesteld, maar Scout Mobility B.V. kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele fouten in de informatie of voor de gevolgen daarvan. Scout Mobility B.V. kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade voortvloeiend uit werkzaamheden die door derden zijn uitgevoerd.

De door Scout Mobility B.V. gehanteerde gebruiksnamen, handelsnamen, handelsmerken, etc. mogen krachtens de wetgeving inzake de bescherming van handelsmerken niet als vrij worden beschouwd.

2017-09

1	Voorwoord	5
1.1	Deze handleiding	5
1.2	Gebruikte symbolen in deze handleiding	5
2	Veiligheid	6
2.1	Temperatuur	6
2.2	Bewegende onderdelen	6
2.3	Elektromagnetische straling	6
2.4	Aanduidingen op de rolstoel.....	7
3	Algemene beschrijving van de rolstoel	8
3.1	Configuraties	8
3.2	Gebruiker	8
3.3	Gebruiksomgeving	9
3.4	Verstellingen	9
4	Instellen van de rolstoel	10
4.1	Zithoek, Zithoogte	10
4.2	Zwaartepunt instelling van de stoel (stoelpositie).....	10
4.3	Hoogte en diepte van de bedieningskast	10
4.4	Programma van het besturingssysteem.....	11
5	Controleren van de rolstoel voor gebruik	11
6	Gebruik van de rolstoel	11
6.1	Instappen en uitstappen.....	11
6.2	Rijden met de rolstoel	12
6.3	Rijden op een helling	13
6.4	Obstakels	13
6.5	Verstellingen	14
6.6	Duwen van de rolstoel.....	14
6.7	Stallen na gebruik	14
7	Transport van de rolstoel	15
7.1	Transporteren of vervoeren van de rolstoel	15
7.2	Transporteren van de rolstoel (zonder inzittende)	15
7.3	De rolstoel als zitplaats in het voertuig.....	15
7.4	Het vastzetten van de rolstoelgebruiker	16
8	Onderhoud van de rolstoel	17
8.1	Rolstoel reinigen	17
8.2	Accu's	18
8.3	Banden.....	18
8.4	Afdanken van de rolstoel.....	19
8.5	Lange termijn opslag.....	19
9	Garantie	19
9.1	Definities van termen	19
9.2	Tabel garantieperiode	20
10	Technische specificaties	21
10.1	Elektrisch aansluitschema.....	22
10.2	Technische specificaties Scout X10-Series.....	22
10.3	Technische specificaties Agilo zitsysteem	23

1 Voorwoord

1.1 Deze handleiding

De gebruikshandleiding voor deze elektrische rolstoel bestaat uit drie delen.

- De algemene gebruikshandleiding (dit deel)
- De handleiding tbv het zitsysteem (Agilo)
- De handleiding van de bedieningskast.

Neem de gehele gebruikshandleiding goed door voordat het product in gebruik genomen wordt. De inhoud is essentieel voor veilig gebruik en het goed onderhouden (en reinigen) van de rolstoel.

Voor gedetailleerde up-to-date informatie betreffende transport van de rolstoel in voertuigen en voor gedetailleerde verkoopinformatie raadpleeg onze website www.scoutmobility.nl

Deze algemene handleiding verwijst daar waar nodig naar de andere handleidingen. Dit gebeurt op de volgende wijze:

- **ALGEMEEN**
- **BEDIENINGSKAST:** Verwijzing naar gebruikshandleiding van de bedieningskasten.
- **AGILO:** Verwijzing naar gebruikshandleiding van het zitsysteem.
- **DAHL :** Verwijzing naar gebruikershandleiding van het Dahl Docking Station

1.2 Gebruikte symbolen in deze handleiding



Waarschuwingssymbool

Volg de instructies die bij dit symbool vermeld staan op.

Het niet met de nodige voorzichtigheid opvolgen van deze instructies kan leiden tot lichamelijk letsel of tot schade aan de rolstoel of het milieu!



Verwijzingsymbool

Dit symbool verwijst naar een afzonderlijke gebruikshandleiding. Bij deze verwijzing kunt u terugvinden naar welke specifieke handleiding en naar welk gedeelte wordt verwezen.

2 Veiligheid

Volg de instructies op bij de waarschuwingen! Als de instructies niet met de nodige voorzichtigheid worden opgevolgd, kan dit lichamelijk letsel of schade aan de rolstoel of aan het milieu tot gevolg hebben. Daar waar mogelijk zijn de waarschuwingen geplaatst in het relevante hoofdstuk.

De rolstoel is elektrisch aangedreven en kan door een storing altijd abrupt tot stilstand komen.



Waarschuwingen worden aangegeven met het waarschuwingssymbool.

2.1 Temperatuur



- Vermijd te allen tijde lichamelijk contact met de motoren van de rolstoel. Motoren zijn tijdens het gebruik continu in beweging en kunnen een hoge temperatuur bereiken. Na gebruik koelen de motoren langzaam af. Lichamelijk contact kan ervoor zorgen dat u zich verbrandt.
- Indien u de rolstoel niet gebruikt, zorg dan dat deze niet langdurig met direct zonlicht in aanraking komt. Bepaalde onderdelen van de rolstoel, zoals de zitting, de rugleuning en de armsteunen kunnen heet worden als ze te lang in de zon staan. Hierdoor kan verbranding of overgevoeligheid van de huid optreden.

2.2 Bewegende onderdelen



Een rolstoel bevat bewegende en roterende onderdelen. Contact met bewegende onderdelen kan ernstig lichamelijke letsel of schade aan de rolstoel tot gevolg hebben. Contact met bewegende onderdelen van de rolstoel dient daarom altijd vermeden te worden.

Blijf uit de buurt van de volgende bewegende delen tijdens het gebruik van de rolstoel

- Wielen (draaien en zwenken)
- Elektrische kantelverstelling
- Elektrische hoog/laag
- Elektrische rugverstelling
- Wegzwenkbare bedieningskasthouder
- Elektrisch verstelbare beensteunen

2.3 Elektromagnetische straling



De standaard uitvoering van uw elektrische rolstoel is getest op de van toepassing zijnde eisen met betrekking tot elektromagnetische straling (EMC- eisen). Ondanks deze testen:

- is het niet uit te sluiten dat elektromagnetische straling de rolstoel beïnvloedt. Denk hierbij aan:

- mobiele telefonie
 - grote medische apparaten
 - overige bronnen van elektromagnetische straling
- is het niet uit te sluiten dat de elektrische rolstoel elektromagnetische velden beïnvloedt. Denk hierbij aan:
- winkeldeuren
 - diefstal alarmsystemen in winkels
 - garagedeur openers

Mochten dergelijke problemen zich onverhoopt toch voordoen, dan verzoeken wij u dit direct bij uw dealer te melden.

2.4 Aanduidingen op de rolstoel



De op deze rolstoel aangebrachte aanduidingen, symbolen en instructies maken deel uit van de getroffen veiligheidsvoorzieningen. Ze mogen niet worden afgedekt of verwijderd. Ze moeten gedurende de levensduur van de rolstoel op de rolstoel zitten en duidelijk leesbaar zijn. Vervang of herstel onmiddellijk onleesbaar geworden of beschadigde aanduidingen, symbolen en instructies. Raadpleeg hiervoor uw dealer.

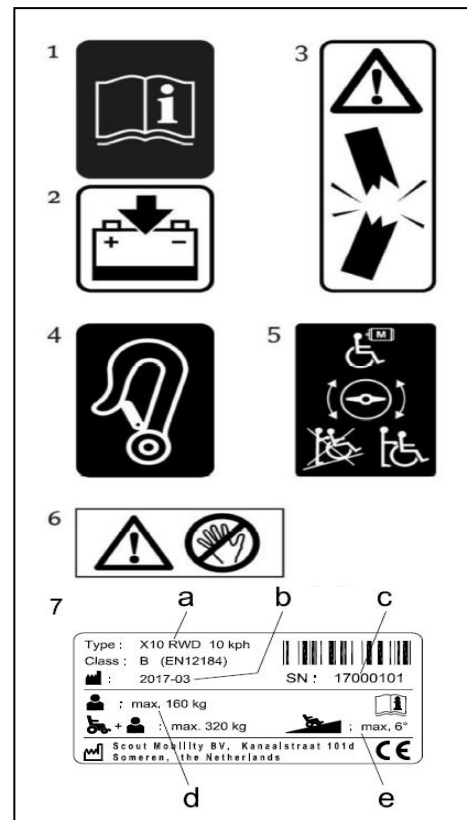
Zie figuur 2.1

1. Raadpleeg de handleiding voor gebruik.
2. Accu oplaadpunt
3. Pas op voor breuk!



Let op, dat er bij het wegzwenken van de bedieningskast niets wordt afgeknelnd.

4. Transport vergrendeloog voor veilig vervoer in een voertuig
5. Vrijloop hevel



Figuur 2.1

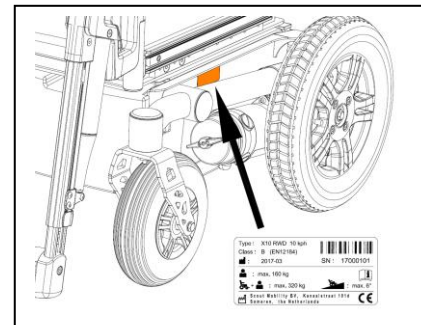


Zet de vrijloop schakelaar nooit in de stand 'Duwen' als de rolstoel op een helling staat!

6. Afknelgevaar. Blijf met handen en vingers uit de omgeving van de bewegende delen bij het verstellen van de hoogte en/of het verstellen van de kantelhoek van de rolstoel.

7. Identificatie plaatje (positie zie fig. 2.2)

- a. Type
- b. Bouwjaar (jaar-maand)
- c. Identificatienummer
- d. Maximale belasting in kg
- e. Veilige helling



Figuur 2.2

3 Algemene beschrijving van de rolstoel

CE verklaring

Het product voldoet aan de Bepalingen van de richtlijn Voor medische hulpmiddelen.

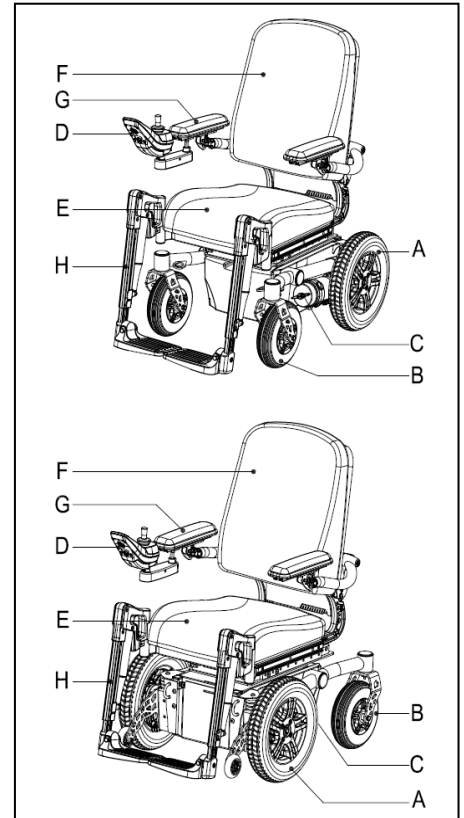


3.1 Configuraties

De Scout X10 bestaat globaal uit een onderstel met daarop een zitsysteem. Door het bijzondere onderstel is het mogelijk om de Scout X10 zowel als een voorwiel, achterwiel en midwiel te configureren (respectievelijk FWD, RWD, MWD). De Scout X10 is leverbaar in verschillende snelheden tot maximaal 10 km/h.



- De technische specificaties mogen niet worden gewijzigd.
- Maak geen aanpassingen aan het elektrische circuit.
- Modificatie van de rolstoel of van onderdelen hiervan is niet toegestaan.



Hoofdcomponenten basisuitvoering

- A. Aandrijfwielen
- B. Zwenkwielen
- C. Vrijloop hevel
- D. Bedieningskast

Zitsysteem

- E. Zitkussen
- F. Rugleuning
- G. Armsteun
- H. Beensteun met voetondersteuning

3.2 Gebruiker

Het rijden met een elektrische rolstoel vereist cognitief, fysiek en visueel vermogen van de gebruiker. De gebruiker moet in staat zijn om de gevolgen van acties tijdens het rijden met de rolstoel te kunnen inschatten en te corrigeren.

De rolstoel mag maximaal 1 persoon vervoeren. Het maximaal gebruikersgewicht is 160 kg., tenzij anders vermeld op het identificatieplaatje. Extra toegevoegd gewicht in de vorm van rugzak, accessoires of medische apparatuur dient bij het gewicht van de gebruiker te worden opgeteld en dit totaalgewicht mag het maximale gebruikersgewicht niet overschrijden.

De gebruiker dient verder op de hoogte te zijn van de inhoud van de handleiding voordat deze met de rolstoel gaat rijden. Daarnaast dient de gebruiker van de rolstoel een deugdelijke gebruiksinstructie te hebben gehad van de dealer voordat hij/zij gaat deelnemen aan het verkeer. De eerste ervaringen met de rolstoel moeten worden opgedaan onder de begeleiding van een trainer/adviseur.



- De gebruiker van de rolstoel is te allen tijde volledig verantwoordelijk voor de naleving van de plaatselijk geldende veiligheidsvoorschriften en -richtlijnen.
- Als u onder invloed bent van middelen die de rijvaardigheid kunnen beïnvloeden, mag u niet met de rolstoel rijden.
- U dient voldoende gezichtsvermogen te hebben om in de betreffende gebruikssituatie veilig met de rolstoel te kunnen rijden.
- Neem met niet meer dan een persoon plaats in de rolstoel.
- Laat geen kinderen zonder toezicht in de rolstoel rijden.

3.3 Gebruiksintentie – en -omgeving

Deze rolstoel is ontwikkeld voor mensen die niet of slechts zeer korte afstanden kunnen lopen en bedoeld voor gebruik binnen en buiten het huis (EN12184 -2014 klasse B). De rolstoel is compact genoeg om binnenshuis te kunnen manoeuvreren en geschikt om bepaalde obstakels buiten te overkomen. Rijd buitenshuis enkel op geplaveide wegen, trottoirs, voet- en fietspaden. De snelheid dient afgestemd te worden op de omgeving. Met alle verstellingen in de neutrale stand (tabel 3.1) geldt dat bij een FWD/RWD/MWD Scout X10 een helling $\leq 6^\circ$ tot een normale gebruiksomgeving wordt gerekend waarbij de stabiliteit niet in het geding komt. In de technische specificaties is dit terug te vinden onder de 'maximaal veilige helling'.

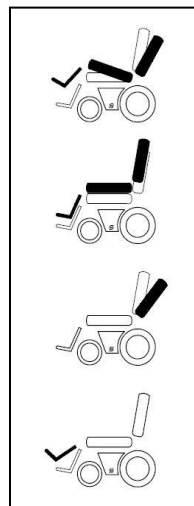


- Rijd voorzichtig op gladde wegen, als gevolg van regen, ijsvorming of sneeuw!
- Voorkom dat de rolstoel in contact komt met zeewater: zeewater is agressief en tast de rolstoel aan.
- Voorkom dat de rolstoel in contact komt met zand: zand kan doordringen tot in de draaiende delen van de rolstoel, waardoor onnodig snelle slijtage optreedt.
- U bent verplicht om (passieve) verlichting te voeren bij beperkt zicht.
- Het rijden met hogere snelheid vraagt om extra voorzichtigheid. Stel binnenshuis, op trottoirs en in voetgangersgebieden een lagere maximumsnelheid in.
- Rijd niet van hoge obstakels af.
- Gebruik de rolstoel niet als het kouder is dan: -10°C of warmer dan $+50^\circ\text{C}$.
- Bevestig geen gewicht aan de rolstoel zonder advies van een specialist. U kunt onbedoeld de stabiliteit van het product beïnvloeden.
- Duw en/of sleep geen objecten voort met de rolstoel.
- Open geen deuren met de beensteunen.
- Rijd niet door plassen water.

3.4 Verstellingen

Het is mogelijk om de Scout X10 uit te rusten met de volgende elektrische en/of mechanische verstellingen:

Verstelling	Neutrale stand
Elektrisch verstelbare kantel	De gehele stoel rechtop
Elektrisch verstelbare lift	De stoel in de laagst mogelijk positie
Elektrisch verstelbare rug	De rugleuning zo ver mogelijk rechtop
Elektrische of mechanisch verstelbare beensteunen	De beensteunen zo dicht mogelijk tegen de rolstoel aan.





- Gebruik van de elektrische verstellingen beïnvloedt het zwaartepunt en dient enkel op vlakke ondergrond gebruikt te worden.
- Elektrische verstellingen gaan gepaard met bewegende en/of roterende onderdelen. Contact met deze bewegende onderdelen kan ernstige lichamelijke letsels of schade aan de rolstoel tot gevolg hebben. Contact met bewegende onderdelen van de rolstoel dient vermeden te worden.

4 Instellen van de rolstoel

Er bestaat niet zoiets als de gemiddelde rolstoelgebruiker. Daarom zijn de rolstoelen van Scout Mobility B.V. in te stellen op de specifieke situatie van de gebruiker. We maken daarbij onderscheid tussen het instellen en verstellen van de rolstoel. Instellen gebeurt in principe eenmalig en moet door de dealer worden uitgevoerd, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld. Verstellingen kunnen door de gebruiker zelf worden uitgevoerd. Voor verstellingen is geen gereedschap benodigd.



Alleen uit te voeren door gekwalificeerde specialisten

Instellen van het zitsysteem

Door de uitgebreide instelmogelijkheden van het zitsysteem is optimale ondersteuning van het lichaam mogelijk. De volgende instellingen zijn mogelijk: **Zitsysteem AGILO**

- Zitdiepte & zitbreedte
- Rughoek
- Hoogte armsteun
- Onderbeenlengte
- Hoek van de voetplaat

4.1 Zithoek, Zithoogte

Afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de gebruiker kan de zithoogte worden ingesteld. Alle optionele zithoogtes vallen binnen de maximaal veilige helling van 6° zoals beschreven in EN12184 (2014) klasse B. Het verlagen van de zithoogte heeft een positief effect op de (dynamische) stabiliteit.



Door de zithoogte te verhogen komt het zwaartepunt hoger te liggen. Dit heeft een negatief effect op de (dynamische) stabiliteit.

4.2 Zwaartepunt instelling van de stoel (stoelpositie)

Het zwaartepunt van de stoel kan verplaats/ingesteld worden door de stoel te verplaatsen. Hiervoor zijn drie posities in de zitslede aangebracht. Verander alleen de positie van de stoel en het zwaartepunt om specifieke omstandigheden van de gebruiker te compenseren. Bijvoorbeeld: als een gebruiker geen benen heeft.



Het verplaatsen van het zwaartepunt van de rolstoel:

- Zal een negatieve invloed hebben op de rijkarakteristieken van de rolstoel wanneer niet correct toegepast.
- Zal een negatief effect hebben op de dynamische stabiliteit wanneer niet correct toegepast.

Neem in geval van twijfel contact op met de technische ondersteuning van Scout Mobility.

4.3 Hoogte en diepte van de bedieningskast

Zie **AGILO**

4.4 Programma van het besturingsysteem

- ⚠ Enkel uit te voeren door opgeleide specialisten. Het verkeerd afstellen van de parameters van het besturingssysteem kan tot zeer gevaarlijke situaties leiden!

5 Controleren van de rolstoel voor gebruik

Let op! Controleer het volgende voor het rijden:

- Of de banden voldoende zijn opgepompt (hst. 8.3).
- Of de accu's voldoende zijn opgeladen. De groene lampjes op de accu indicator moeten branden. **BEDIENINGSKAST**
- Of de verlichting en de richtingaanwijzers werken **BEDIENINGSKAST**
- Zorg dat de vrijloopschakelaar in de stand 'rijden' staat



- Houd tijdens het gebruik van de rolstoel rekening met de lengte van uw kleding. Controleer vóór het gebruik altijd of er een kans bestaat dat kleding of kledingaccessoires in contact kunnen komen met de wielen of ander bewegende en/of roterende onderdelen waarin ze verstrikt kunnen raken.
- In de winter hebben accu's een lagere capaciteit. Bij een lichte vorst is de capaciteit ongeveer 75% van de normale capaciteit. Bij een temperatuur lager dan -5°C is dit ongeveer 50%. Dit vermindert de actieradius.

6 Gebruik van de rolstoel

6.1 Instappen en uitstappen

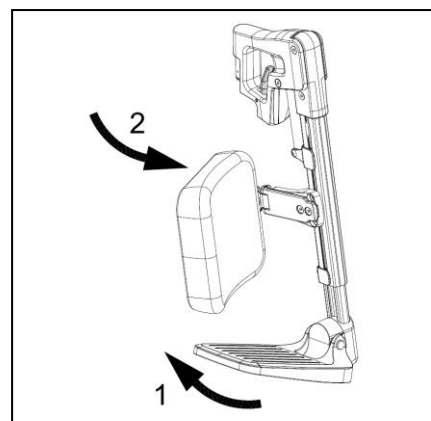
In- en uitstappen in een rolstoel wordt ook wel beschreven als het maken van een transfer.



Let op! Zorg ervoor dat voordat een transfer wordt gemaakt:

- De bedieningskast uit staat **BEDIENINGSKAST**
- De vrijloopschakelaar in de stand 'rijden' staat (hst. 6.6)
- Ga niet op de voetplaten staan.

Deze zijn niet gemaakt om het volle gewicht van een persoon te dragen. Bovendien kan hierdoor de rolstoel kantelen.



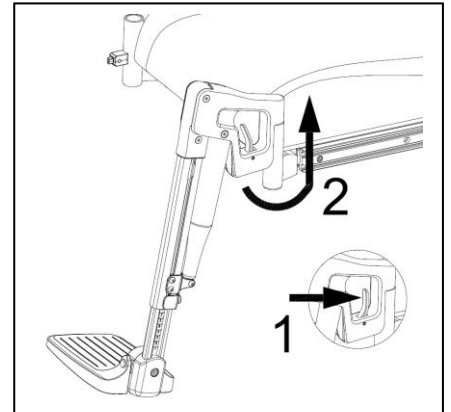
Figuur 6.1

Voorwaartse transfer

- Klap de voetsteunen omhoog (fig 6.1).
- Zwenk kuitplaten weg (indien van toepassing) (fig 6.1).
- Zwenk indien mogelijk de beensteunen weg (fig 6.2).
- Neem plaats in de stoel.

Zijwaartse transfer (fig 6.3)

- Kantel de armleggers naar achteren totdat ze in hun eindstand komen, hiervoor is geen ontgrendeling nodig (fig 6.3).
- Neem plaats in de stoel en kantel de armleggers weer terug.



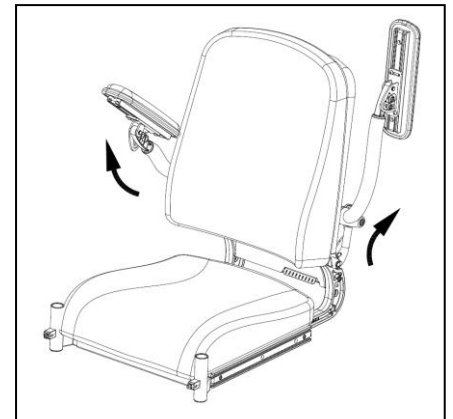
Figuur 6.2

6.2 Rijden met de rolstoel



- In het verkeer bent u als rolstoel- gebruiker kwetsbaar. Houd er rekening mee dat u niet altijd door andere verkeersdeelnemers wordt opgemerkt. Houdt u zich aan de geldende verkeersregels.
- Vermijd eenzame routes, zodat er in geval van nood snel voor hulp gezorgd kan worden.
- Pas de snelheid en rijstijl aan op de omstandigheden.

Het rijden met een elektrische rolstoel gebeurt via een bedieningskast. De bedieningskast heeft een aparte handleiding **BEDIENINGSKAST** die met deze rolstoel is meegeleverd.



Figuur 6.3

- Zet de bedieningskast aan **BEDIENINGSKAST**
- Stel de maximale snelheid in **BEDIENINGSKAST**
- Beweeg de joystick in de richting waar u heen wilt bewegen
- Als de joystick verder naar voren bewogen wordt, dan gaat de rolstoel harder rijden

Bochten

- Neem nooit bochten met volle snelheid. Verminder de snelheid voor het nemen van een bocht.
- Gebruik de richtingaanwijzers (indien aanwezig) bij het veranderen van de rijrichting.

Stoppen/noodstop

Om te stoppen dient de joystick naar de neutrale stand te worden bewogen of losgelaten te worden. De rolstoel remt dan automatisch af. Ook een noodstop wordt gemaakt door de joystick los te laten.



Maak een noodstop door de joystick los te laten. Vermijd tijdens het rijden het volgende:

- Druk de *aan/uit* knop niet in
- Beweeg niet plotseling in tegengestelde richting. De rolstoel stopt dan abrupt en maakt een schokkende beweging. Behalve dat dit niet comfortabel is, kan het op een helling mogelijk leiden tot het kantelen van de rolstoel.

6.3 Rijden op een helling

Met alle verstellingen in de neutrale stand (tabel 3.1) geldt dat bij een FWD/RWD/MWD Scout X10 een helling $\leq 6^\circ$ tot een normale gebruiksomgeving wordt gerekend waarbij de stabiliteit niet in het geding komt. In de technische specificaties is dit terug te vinden onder de 'maximaal veilige helling'.

Hellingen groter dan normale gebruiksomgeving

Het rijden op hellingen die groter zijn dan de maximaal veilige helling kan leiden tot veiligheidsrisico's met betrekking tot de stabiliteit. Dit vereist grote voorzichtigheid en volledige beheersing door de gebruiker. Rij altijd voorzichtig en ga nooit zelf experimenteren! Volg de instructies bij de waarschuwingen!

De stabiliteit en prestaties van een rolstoel zijn afhankelijk van vele variabelen. Rolstoelen zijn aangepast op de individuele gebruiker. Daarom zullen de variabelen verschillen van rolstoel tot rolstoel. Laat u daarom goed door uw dealer voorlichten over het gebruik van de rolstoel en of de specifieke afstellingen of aanpassingen voor uw situatie invloed hebben op de rijkaracteristieken van de rolstoel.



Rijden op helling

- Rijd op hellingen altijd langzaam en geconcentreerd.
- Houd er rekening mee dat de remweg op een helling langer is dan op vlakke weg.
- Vermijd plotselinge en schokkende bewegingen.
- Vermijd het maken van een noodstop op een helling.
- Probeer op hellingen zo weinig mogelijk van richting te veranderen.
- Draai niet op een helling.
- Rijd alleen op een helling met alle verstellingen in de neutrale stand.
- Het kan zeer gevaarlijk zijn om achterwaarts op een helling te rijden.
- Rijd niet op hellingen met los grind of een zanderig wegdek, omdat een van de aandrijfwielen dan kan slippen/spinnen.
- Te lang op een helling rijden kan oververhitting van de motor tot gevolg hebben.
- Met het vooruit afdalen met een FWD rolstoel raden we altijd een anti-tip aan.

Berg op

- Indien u merkt dat uw snelheid sterk terug loopt bij het rijden op een helling, moet u een minder steile route nemen.

Berg af

- Voorkom dat de rolstoel een te hoge snelheid behaalt. Kies altijd een lagere rijsnelheid in het rijprogramma om helling af te rijden.

6.4 Obstakels

Stoep oprijden

- Kies de plek waar de stoeprand het laagst is (zie hoofdstuk 10 'klimvermogen voor obstakels').
- Ga met de rolstoel recht voor de stoeprand staan (30 cm ervoor).
- Beweeg de joystick naar voren. Rijd de stoep op zonder van richting te veranderen.
- Zodra de voorwielen de stoep zijn opgereden, moet u de snelheid behouden om met alle wielen op de stoep te komen. Als het niet lukt om de stoep op te komen moet een lager deel gekozen worden om de stoep op te komen.

Stoep afrijden

- Kies de plek waar de stoeprand het laagst is. Neem bij twijfel geen risico en zoek een andere route of hulp.
- Ga met de voorwielen recht voor de stoeprand staan
- Beweeg de joystick langzaam naar voren. Rijd voorzichtig en zo langzaam mogelijk de stoep af, zonder van richting te veranderen.



- Rijd nooit met een rolstoel een trap af.
- Rijd niet van obstakels hoger dan 6 cm. af.

6.5 Verstellingen

Verstellingen zijn die onderdelen van de rolstoel die zonder gereedschap door de gebruiker te verstellen zijn. De Scout X10 kan worden uitgevoerd met de volgende verstellingen:

Mechanische verstellingen

- Comfort beensteunen **AGILO**
- Wegzwenkbare joystickhouder **AGILO**
- Hoofdsteun **AGILO**

Elektrische verstellingen

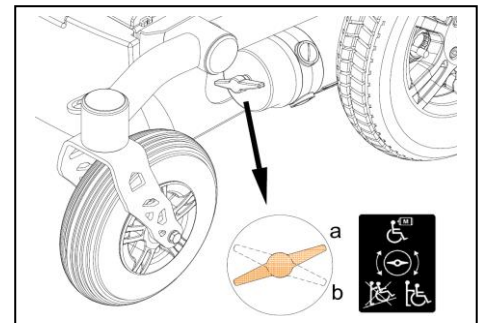
- Elektrische kantelverstelling **BEDIENINGSKAST**
- Elektrische hoog/laag **BEDIENINGSKAST**
- Elektrische rugverstelling **BEDIENINGSKAST**
- Elektrische beensteunen **BEDIENINGSKAST**

6.6 Duwen van de rolstoel

De rolstoel kan verplaatst worden door deze te duwen. Daarvoor moeten de motors worden ontkoppeld. Dat gebeurt met een vrijloop hevel, voor iedere motor een.

De vrijloop hevel heeft twee standen:

- Stand 'Rijden' (a in figuur 6.4). Er kan niet geduwd worden.
- Stand 'Duwen' (b in figuur 6.4).. Er kan niet gereden worden met de bedieningskast. De bedieningskast laat ook een knippercode zien.



Figuur 6.4

Alleen in de stand 'rijden' werkt de automatische parkeerrem. De vrijloophendel dient alleen in de stand duwen gezet te worden, als er geduwd moet worden. Zet de vrijloop direct in de stand "rijden" als de rolstoel niet meer geduwd wordt, de gebruiker zonder toezicht is of zelf weer wil rijden..



- De vrijloophendel is een functie die is ontwikkeld voor begeleiders van rolstoelgebruikers. De vrijloophendel dient nooit door de gebruiker bediend te worden maar enkel door een begeleider.
- Gebruik de stand duwen nooit op een helling! Wanneer de vrijloophendel in de stand duwen wordt gezet, wordt ook de automatische parkeerrem uitgeschakeld. De rolstoel kan van de helling afrijden.

6.7 Stallen na gebruik

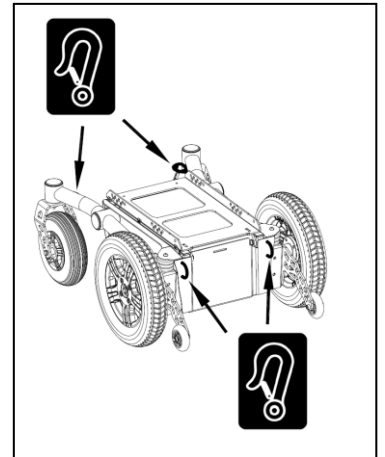
Wanneer de rolstoel niet wordt gebruikt, dient deze gestald te worden op een droge plek zonder weersinvloeden. Plaats de rolstoel niet in direct zonlicht. Onderdelen van de rolstoel kunnen dan zo warm worden dat u zich eraan kunt branden. De omgevingstemperatuur mag tijdens de opslag niet lager zijn dan -20°C en niet hoger dan +65°C

7 Transport van de rolstoel

7.1 Transporteren of vervoeren van de rolstoel

Elektrische rolstoelen zijn te zwaar om te tillen. Gebruik geschikte oprijplaten om de rolstoel in het voertuig te krijgen. Eenmaal in het voertuig dient de rolstoel dan te worden vastgezet aan de daarvoor bedoelde vastzetpunten (figuur 7.1). Gebruik hiervoor een volgens ISO 10542 goedgekeurd vastzetsysteem dat geschikt is voor het totale gewicht van de rolstoel. Het totale gewicht van de rolstoel is afhankelijk van de samenstelling van de rolstoel. De technische specificaties (Hst. 9) geven een overzicht van enkele opties en hun aandeel in het totale gewicht. Weeg altijd het totale gewicht van de rolstoel om zeker te zijn van het juiste vastzetsysteem.

- Plaats de rolstoel enkel in voorwaartse rijrichting in het voertuig.
- Gebruik een vastzetsysteem dat is goedgekeurd volgens ISO 10542 en geschikt is voor het totale gewicht van de rolstoel.
- De rolstoel dient enkel vastgezet te worden door gebruik te maken van vastzetpunten aan het frame voorzien van het volgende symbool. De rolstoel mag niet vastgezet worden aan accessoires (anti-tip, armleuningen enz.).
- Gebruik alle 4 de vastzetpunten (fig 7.1)
- Zorg dat de vrijloophendels van de motoren op de stand "rijden" staan.
- Er mogen geen wijzigingen worden uitgevoerd aan de transportbevestigingspunten van de rolstoel zonder goedkeuring van Scout Mobility.
- Indien een rolstoel betrokken is geweest in een ongeval, dan dient deze door een medewerker van Scout Mobility gecontroleerd te worden voordat deze opnieuw wordt ingezet.
- Er mogen enkel GEL of AGM accu's gebruikt worden.



Figuur 7.1

7.2 Transporteren van de rolstoel (zonder inzittende)

Voor vervoer van de rolstoel zonder inzittende. Onderdelen die gemakkelijk losgenomen kunnen worden van de rolstoel dienen verwijderd te worden.

AGILO

- Neem de beensteunen weg, verwijder het zitkussen en verwijder het rugkussen
- Verwijder het hoofdkussen (indien van toepassing)

Berg deze deugdelijk op. Indien de laadruimte van de auto klein is, is er ook de mogelijkheid om de rug neer te klappen.

De X10 rolstoel kan ook per vliegtuig vervoerd worden. Voor luchtvervoer moeten de accu's volledig losgekoppeld worden. Voor alle overige maatregelen neem contact op met de luchtvaartmaatschappij.

7.3 De rolstoel als zitplaats in het voertuig

De Scout X10 is succesvol gecrashtest volgens de richtlijnen van ISO7176-19.

Desalniettemin is een rolstoel niet ontworpen als zitplaats in een voertuig en kan u niet dezelfde veiligheid bieden als een reguliere zitplaats in een auto, hoe goed de rolstoel ook gefixeerd is in het betreffende voertuig. Scout Mobility B.V. adviseert rolstoelgebruikers indien mogelijk een transfer te maken naar een reguliere zitplaats in de auto.

Niet voor iedere rolstoelgebruiker is het mogelijk om een transfer te maken. Om de veiligheid van de rolstoelgebruiker en de medepassagiers te optimaliseren is het van belang dat de volgende instructies en waarschuwingen nageleefd worden.



Vraag om bevestiging van de vervoerder dat de auto geschikt, verzekerd en uitgerust is voor het vervoeren van een gebruiker in een rolstoel.

Het vastzetten van de rolstoel

Voor het vastzetten van de rolstoel dient u de instructies van hoofdstuk 7.1 op te volgen.



- Indien een werkblad aanwezig is dient dit te worden verwijderd en deugdelijk te worden opgeborgen.
- Alle verstellingen dienen in de neutrale stand te staan tijdens vervoer (hst 3.4)
- Scout Mobility B.V. raadt aan de rolstoel uit te voeren met een hoofdsteun en deze te gebruiken tijdens transport met de rolstoel als zitplaats.
- Eventuele accessoires op de rolstoel dienen te worden verwijderd en deugdelijk te worden opgeborgen.



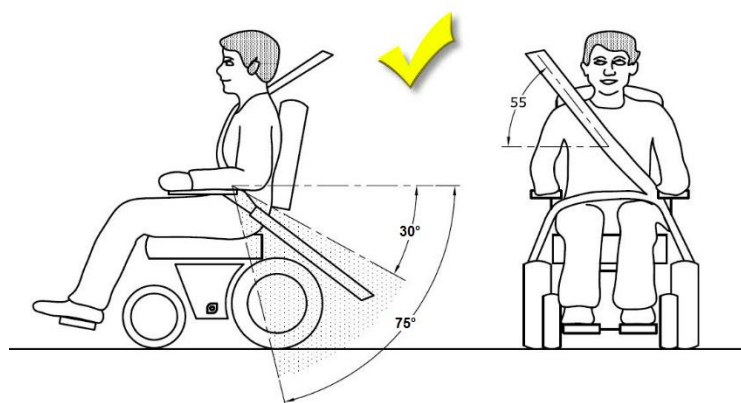
DAHL

De Scout X10 rolstoelen zijn eveneens gecrashtest volgens ISO7176-19 met het Dahl Docking Station. Zie voor details de gebruikershandleiding "X10 with Dahl Docking Station".

7.4 Het vastzetten van de rolstoelgebruiker

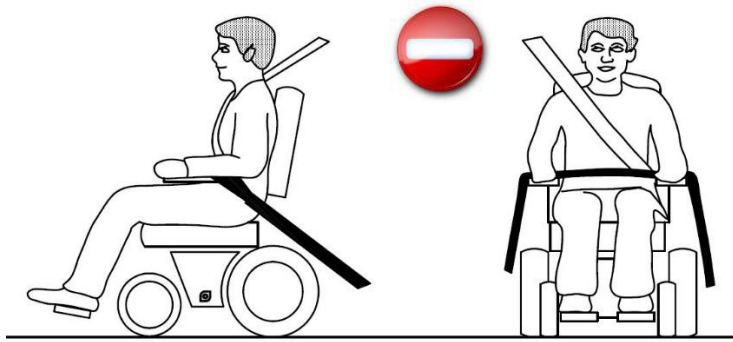


- Voor het vastzetten van de rolstoelgebruiker dient een veiligheidsgordel voor bekken en voor schouder gebruikt te worden. Deze moeten in de vorm van een driepunt vastzetsysteem worden bevestigd aan de vloer en wand het voertuig (figuur 7.2).
- Plaats de veiligheids gordel zo strak mogelijk over de bekken en in een hoek tussen de 30° en 75°.
- Het bovenstuk van de veiligheidsgordel gaat de romp en schouder.
- De veiligheidsgordel moet zo strak mogelijk tegen het lichaam zitten en mag niet gedraaid zitten.
- Zorg dat de veiligheidsgordel niet door onderdelen van de rolstoel wordt belemmerd, zoals armsteunen of wielen.
- Eventueel aanwezige gordels op de rolstoel zijn enkel geschikt positioneringsgordels en mogen nooit gebruikt worden als veiligheidsgordel.
- Zorg er bij het aanbrengen van de veiligheidsgordels voor dat de ontgrendelknop van deze gordels niet de onderdelen van de rolstoel kan raken tijdens een ongeval en zo onbedoeld los kunnen schieten.



De veiligheidsriem moet volledig contact maken met de schouder, de borst en het bekken. De veiligheidsriem moet laag op het bekken in de buurt van het dijbeen en de buik geplaatst zijn.

Figuur 7.2



De veiligheidsriem mag niet door rolstoelonderdelen, zoals de armsteunen of de wielen, van het lichaam afgehouden worden.

Figuur 7.3

8 Onderhoud van de rolstoel

Wanneer de rolstoel regelmatig en correct onderhouden wordt, is een technische levensduur van 5 jaar mogelijk. Slijtdelen zoals accu's, banden, motoren en kussens vallen hier buiten.

Neem contact op met uw dealer voor informatie betreffende specifieke afstellingen, onderhoud of reparatie. Vermeld dan altijd het type, het bouwjaar en het identificatienummer, die op het identificatieplaatje van de rolstoel staan (fig 2.2).

Laat de rolstoel eenmaal per jaar, of bij intensief gebruik eenmaal per half jaar, controleren door uw dealer.

Dagelijks

- Accu's opladen na ieder significant gebruik, bij voorkeur echter elke nacht.

Wekelijks

- Bandenspanning controleren en zo nodig banden oppompen (hst.8.3)

Maandelijks

- Reinigen van de rolstoel (hst. 8.1)

Jaarlijks

- Controle door dealer. o.a. uit te voeren:
 - Controleren banden en wielen (bandendruk en slijtage)
 - Nalopen van alle bout en moerverbindingen
 - Nalopen van de elektronische componenten
 - Motors controleren en vervangen van de koolborstels
 - Controleren op beschadigingen die bij verder gebruik kunnen leiden tot beschadigingen van product of gebruiker

8.1 Rolstoel Reinigen

Voor het reinigen van het zitsysteem verwijzen we u naar de handleiding zitsysteem **AGILO**.



- Zorg dat tijdens het schoonmaken de bedieningskast uit staat. Als de joystick onbedoeld wordt aangeraakt kan de rolstoel bewegen of kunnen de elektrische opties onbedoeld gebruikt worden.
- Wees voorzichtig met water in verband met de elektrische installatie.

Droog vuil afnemen

Reinig de vuile delen eerst met een natte spons. Gebruik daarvoor bij voorkeur schoon water of een zacht zeepwater. Wrijf de delen daarna droog met een zachte droge doek.



- Gebruik nooit schurende of agressieve schoonmaakmiddelen. Deze kunnen krassen veroorzaken.
- Gebruik geen organische oplosmiddelen als thinner, wasbenzine of terpentine.
- Gebruik nooit een hoge druk reiniger voor het reinigen van de rolstoel.

8.2 Accu's

In de rolstoel zijn "droge" gel-accu's geplaatst. Deze accu's zijn geheel gesloten en onderhoudsvrij.



- Het gebruik van 'natte' accu's is niet toegestaan.
- In de winter hebben accu's een lagere capaciteit. Bij een lichte vorst is de capaciteit ongeveer 75% van de normale capaciteit. Bij een temperatuur lager dan -5°C is dit ongeveer 50%. Dit vermindert de actieradius.

Accu's laden

Raadpleeg de handleiding van de acculader of deze geschikt is voor de gebruikte accu's. Raadpleeg hoofdstuk 10 voor technische specificaties.

- Schakel de bedieningskast van de rolstoel eerst uit.
- Steek de oplaadplug van de acculader in de oplaadaansluiting van de bedieningskast **BEDIENINGSKAST**
- Activeer de acculader. Dit is afhankelijk van het type acculader. Raadpleeg de handleiding van de acculader.

Als de rolstoel niet gebruikt wordt, wordt geadviseerd om de accu's via de acculader op te laden. Bij normaal gebruik dienen de accu's elke nacht te worden geladen. Op de acculader is af te lezen wanneer de accu's volledig zijn geladen. Afhankelijk van hoe leeg de accu's zijn, kan het tot wel 12 uur duren voordat de accu's weer volledig geladen zijn.

NB: Het duurt ongeveer 15 volledige laadcycli voordat de accu's in de rolstoel over de volledige capaciteit beschikken.

Accu's onderhouden

Zorg ervoor dat de accu's altijd goed geladen zijn. Langdurig niet gebruiken kan de accu's beschadigen.

Gebruik de rolstoel niet als de accu's bijna leeg zijn en rijd de accu's nooit helemaal leeg. Dit kan de accu's ernstig beschadigen en u loopt het risico ongewenst stil te komen staan.

Accu's vervangen

Als de capaciteit van de accu's steeds kleiner wordt en de rolstoel nog maar hele korte ritjes kan maken, zijn de accu's aan het einde van hun levensduur. De accu's moeten dan vervangen worden. Raadpleeg hiervoor de dealer.



- Accu's bevatten zuren. Beschadigde accu's kunnen de gezondheid ernstige schade toebrengen. Volg altijd de instructies op de accu's op.

8.3 Banden

Voor het goed functioneren van de rolstoel is het van groot belang dat de banden op de juiste spanning worden gehouden. Deze is te vinden op de zijkant van de band.

Aandrijf wielen OUTDOOR: 14" 3.00-8	Zwenk wielen OUTDOOR: 9" 2.80/2.50-4
Advies 2.5 bar, Max. 3.5 bar	Advies 2.5 bar, Max. 3.5 bar

Te zachte banden geven een minder goed rijgedrag van de rolstoel. Maar ook kost het meer energie om de rolstoel voort te bewegen, waardoor de accu's zwaarder belast worden. Bovendien is de bandenslijtage bij het rijden met zachte banden onnodig groot. Neem contact op met een service reparateur wanneer een luchtband lek raakt.



- Overschrijd nooit de maximale bandenspanning.

Bandenreparatie luchtbanden



- Banden dienen alleen vervangen te worden door gekwalificeerde specialisten. Voor een uitgebreide beschrijving over bandenreparatie wordt verwezen naar de service handleiding die voor gekwalificeerde specialisten beschikbaar is.
- Laat de band eerst volledig leeglopen voordat er met reparatiewerkzaamheden begonnen wordt.

8.4 Afdanken van de rolstoel

De levensduur van de rolstoel wordt beïnvloed door de mate waarin de rolstoel wordt onderhouden. Om optimaal te kunnen profiteren van de levensduur van uw stoel dient deze regelmatig te worden onderhouden (zie hst. 9).



Milieu

Indien uw rolstoel overbodig is of aan vervanging toe is, kan deze meestal na overleg door uw dealer worden teruggenomen. Mocht dit niet mogelijk zijn, informeer dan bij uw gemeente naar de mogelijkheden voor hergebruik of milieuvriendelijke verwerking van de gebruikte materialen. Voor de productie van de rolstoel is gebruik gemaakt van diverse kunststoffen en metalen. Bovendien bevat de rolstoel elektronische componenten die tot het elektronische afval behoren. De accu's behoren tot het chemische afval. Over de rolstoel wordt geen verwijderingsbijdrage berekend.

8.5 Lange termijn opslag

Wanneer de rolstoel gedurende langere tijd (> 4 maanden) in opslag gaat moeten de accu's losgekoppeld worden. Bij hernieuwde ingebruikname dient de rolstoel eerst door een erkende service monteur nagekeken te worden.

9 Garantie

9.1 Definities van termen

Definities van in deze garantie gebruikte termen:

- Aanbieder van de garantie: Scout Mobility B.V., Kanaalstraat 101D, 5711 EG Someren, Nederland.
- Dealer: degene die het product doorverkoopt aan de gebruiker.
- Defect: een omstandigheid waardoor het product niet stevig is of geschikt voor gebruik en die wordt veroorzaakt door gebrekkige kwaliteit van het materiaal dat gebruikt is om het product te fabriceren, of door de kwaliteit van het fabricageproces.
- Garantie: de rechten en verplichtingen zoals beschreven in dit document.
- Garantieperiode: de tijdsduur van de garantie.
- Gebruiker: degene die het product gebruikt.
- Herstelmaatregel: reparatie, vervanging of teruggave van het product.
- Klant: degene die het product rechtstreeks bij Scout Mobility B.V. koopt.

- **Onderdeel:** onderdeel van het product dat verwisseld of vervangen kan worden, zoals een optie, accessoire, reserveonderdeel of slijtbaar onderdeel.
- **Optie:** een accessoire dat door Scout Mobility B.V. met het oorspronkelijke product wordt geleverd ter uitbreiding van het standaard productmodel.
- **Product:** product dat geleverd is volgens de brochure of het contract (bv. rolstoel, scooter, acculader enz.).
- **Reserveonderdeel:** duurzaam onderdeel dat na aankoop van het oorspronkelijke product is gekocht en bloot kan staan aan natuurlijke slijtage of natuurlijke vervuiling bij normaal gebruik tijdens de levensduur van het product.
- **Retourzending:** product of onderdeel dat moet worden geretourneerd.
- **RMA-procedure:** procedure voor het retourneren van goederen, contacteer uw dealer.
- **Slijtbaar onderdeel:** het onderdeel dat blootstaat aan natuurlijke slijtage of natuurlijke vervuiling bij normaal gebruik tijdens de levensduur van het product

In weerwil van de rechten en verplichtingen van Scout Mobility, de klant en gebruiker, zoals beschreven in de algemene verkoopvoorwaarden van Scout Mobility, zijn de rechten van de klant en/of gebruiker jegens Scout Mobility B.V. ingeval van defecten beperkt tot de in deze garantie beschreven bepalingen. Scout Mobility B.V. garandeert dat tijdens de garantieperiode het product zonder defecten functioneert.

Bij een defect is de gebruiker verplicht om - binnen twee weken na constatering van het defect - contact op te nemen met de dealer. Hij moet een retourneringsformulier invullen en het product of onderdeel retourneren via de RMA-procedure. Naar eigen goeddunken zal Scout Mobility B.V. het herstel uitvoeren dat onder de gegeven omstandigheden geschikt lijkt, binnen een redelijke tijdsperiode (hangt af van de aard van de claim) vanaf ontvangst van het ingevulde retourneringsformulier. De garantieperiode zal na het herstel niet worden verlengd.

9.2 Tabel garantieperiode

Elektrische rolstoel

Omschrijving	Garantieperiode	Voorbeelden zijn onder meer (maar zijn niet beperkt tot de hieronder genoemde onderdelen)
Frame	2 jaar	Assemblage/frame
Aandrijfsysteem*	1 jaar	Transmissieas, motor, motorrem
Elektronica*	1 jaar	Bedieningskast, bedieningsmechanisme, kabelboom, elektronische onderdelen
Reserveonderdelen	Nieuw: 1 jaar na factuurdatum Hersteld: 90 dagen na factuurdatum	Remmen
Slijtbare onderdelen	30 dagen na factuurdatum	Koolborstels enz.
Opties/accessoires	2 jaar	Spiegel, spatborden enz. Geleverd met het oorspronkelijke product

*Ook bij levering als reserveonderdeel

Zitsysteem

Omschrijving	Garantieperiode	Voorbeelden zijn onder meer (maar zijn niet beperkt tot de hieronder genoemde onderdelen)
Frame	2 jaar	Assemblage/frame
Elektronica	1 jaar	Elektronische onderdelen
Reserveonderdelen	Nieuw: 1 jaar na factuurdatum Hersteld: 90 dagen na factuurdatum	Metalen onderdelen
Slijtbare onderdelen	30 dagen na factuurdatum	Stoffering enz.

Opties/accessoires	2 jaar	Heupgordel, beugels voor tas enz. Geleverd met het oorspronkelijke
---------------------------	--------	---

Deze garantie komt te vervallen indien:

- het product en/of de onderdelen ervan veranderd zijn;
- er uiterlijke veranderingen zijn door gebruik;
- de instructies voor gebruik en onderhoud niet zijn nageleefd, het apparaat niet op de normale manier gebruikt is, er sprake is van slijtage, onachtzaamheid, bijkomende schade door veronachtzaming van eerdere symptomen, overbelasting, ongevallen door derden, het gebruik van niet-originele onderdelen, en niet door het product veroorzaakte defecten;
- er overmacht heeft plaatsgevonden (overstroming, brand enz.).

Onder deze garantie vallen niet:

- banden en binnenbanden;
- accu's (vallen onder de garantie van de accufabrikant).

Klanten en/of gebruikers hebben juridische (wettelijke) rechten onder de toepasselijke nationale wetten met betrekking tot de verkoop van consumentenproducten. Deze garantie heeft geen invloed op uw mogelijke wettelijke rechten, noch op de rechten die niet kunnen worden uitgesloten of beperkt, noch op rechten tegen de entiteit bij wie het product gekocht is. Klanten mogen opkomen voor rechten die zij naar eigen oordeel hebben.

10 Technische specificaties



Het product voldoet aan de bepalingen van de richtlijn voor medische hulpmiddelen en is voorzien van een CE-markering. Het product voldoet aan de onderstaande normen en eisen. Deze worden gecontroleerd door onafhankelijke testinstellingen.

Norm	Toelichting/omschrijving	Gewicht test-dummy
EU richtlijn 93/42 EEC	Van toepassing zijnde eisen zoals vermeld in Annex1	Nvt
NEN-EN 12182 (2014)	De in NEN-EN 12184 (2014) genoemde eisen uit EN12182 (2012): Technische hulpmiddelen voor gehandicapten-Algemene eisen en beproevingsmethoden - Scout X10 Agilo - Scout X10 S Agilo	160 kg 120 kg
NEN-EN 12184 (2012) Klasse B	Elektrisch aangedreven rolstoelen, scooters en bijbehorende laadapparaten – Eisen en beproevingsmethoden - Scout X10 Agilo - Scout X10 S Agilo	160 kg 120 kg
ISO 7176-8	Eisen en testmethoden voor impact-, statische- en vermoeingssterkte juli 1998	Nvt
ISO 7176-9	Klimaattest voor elektrisch aangedreven rolstoelen	Nvt
ISO 7176-14	Eisen en testmethoden voor controllersystemen van elektrisch aangedreven rolstoelen 1997	Nvt
ISO 7176-16	Eisen aan weerstand tegen ontbranding mei 1997	Nvt
ISO 7176-19	De Scout X10 Series voldoet aan de eisen voor een crashtest zoals die zijn omschreven in ISO 7176-19 - Scout X10 Agilo - Scout X10 S Agilo	104 kg 104 kg

Accu's	Max.	Eenheid
Maximale afmetingen accu's (Accu compartiment 275 x 360 x 200)	260 x 172 x 210(235/260) (b x d x h)	mm
Accucapaciteit	50, 60, 78	Ah
Maximaal toelaatbare laadspanning	24	V
Maximale laadstroom	12	A
Connector type	BEDIENINGSKAST	
Isolatie	Klasse 2 dubbel geïsoleerd	

10.1 Elektrisch aansluitschema

Het elektrische aansluitschema is afhankelijk van het type besturingssysteem dat wordt gebruikt en is terug te vinden in de handleiding van de bedieningskast

10.2 Technische specificaties Scout X10 (ISO 7176)

Model:	Scout X10		
Type:	FWD / RWD / MWD		
Klasse:	B		
Omschrijving	Min.	Max.	Unit
Totale lengte inclusief std. beensteunen : FWD / RWD / MWD	1100 / 1150 / 1100		mm
Transport lengte	1000		mm
Transport breedte (X10 S)	620 (540)		mm
Transport hoogte	700		mm
Total breedte (14" banden)	620		mm
Totale hoogte (minimaal)	1060		mm
Totaal gewicht (met 60 Ah accu's & alle opties)	153		Kg
Totaal gewicht zonder accu's:	80		kg
Accu's 50Ah AGM (C20) (set van twee)	+ 27		kg
Accu's 60Ah GEL (C20) (set van twee)	+ 43.0		kg
Accu's 78Ah GEL (C20) (set van twee)	+ 50.0		kg
Elektrische hoog/laag	+ 15		kg
Elektrische kantelverstelling	+ 8		kg
Elektrische rug	+1.5		kg
Elektrische beensteunen	+ 4		kg
Lekvrige wielen :			
- 9" / 7" zwenkwielen (set van twee of vier)	+ 1.2		kg
- 14" aandrijfwielen (set van twee)	+ 1.9		kg
Transport gewicht van het zwaarste onderdeel	95		kg
Maximaal veilige helling : FWD / RWD / MWD	6° / 6° / 6°		°
Statische stabiliteit : Neerwaarts / Opwaarts / Zijwaarts			
Achterwiel aangedreven RWD	12 / 11 / 15		°
Voorwiel aangedreven FWD	11 / 9 / 13		°
Midwiel aangedreven MWD	15 / 15 / 11		°
Actieradius* Accu's 60Ah (C20)	32		km
Dynamische stabiliteit <u>helling op</u> FWD / RWD / MWD	8 / 6 / 10		°
Klimvermogen voor obstakels : FWD / RWD / MWD	60 / 60 / 60		mm
Maximale snelheid voorwaarts	8	10	km/h
Minimale remafstand vanaf max. snelheid	1900	2100	mm
Minimale omkeerbreedte (FWD/RWD/MWD)	1200 / 1250 / 1150		mm
Draaicirkel (ISO 7176-5) : FWD / RWD / MWD	610 / 890 / 600		mm

* De volgende aspecten beïnvloeden de actieradius negatief: Obstakels, ruig terrein, rijden op hellingen, temperatuur onder het vriespunt en het veelvuldig gebruiken van elektrische opties.

10.3 Technische specificaties Agilo zitsysteem

Zithoekinstelling			
Mechanisch	0°/ 3°/ 6°		°
Elektrisch	0° - 45°		°
Effectieve zitdiepte	400 - 540		mm
Effectieve zitbreedte	400 - 540		mm
Zithoogte (voorkant zitframe tot vloer)	390	465	mm
Rughoek	88	128	°
Rughoogte	480	550	mm
Onderbeenlengte	390	500	mm
Beensteunhoek*	90*	170	°
Armsteunhoogte	240	385	mm
Armsteunpositie t.o.v. voorzijde rolstoel	300	550	mm

* 90° alleen mogelijk met centrale beensteun

Zithoogte FWD – RWD -MWD		
Pos 1**	390	mm
Pos 2	415	mm
Pos 3	440	mm
Pos 4	465	mm

** Pos 1 is niet mogelijk met 78 Ah accu's

EN (English)

© 2017 Scout Mobility

All rights reserved.

The information provided herein may not be reproduced and/or published in any form, by print, photoprint, microfilm or any other means whatsoever (electronically or mechanically) without the prior written authorisation of Scout Mobility.

The information provided is based on general data concerning the constructions known at the time of the publication of this manual. Scout Mobility B.V. executes a policy of continuous improvement and reserves the right to changes and modifications.

The information provided is valid for the product in its standard version. Scout Mobility B.V. cannot be held liable for possible damage resulting from specifications of the product deviating from the standard configuration.

The available information has been prepared with all possible diligence, but Scout Mobility B.V. cannot be held liable for possible errors in the information or the consequences thereof. Scout Mobility B.V. accepts no liability for loss resulting from work executed by third parties.

Names, trade names, etc. used by Scout Mobility B.V. may not, as per the legislation concerning the protection of trade names, be considered as being available.

2017-09

1	Foreword	26
1.1	This user manual	26
1.2	Symbols used in this manual	26
2	Safety	27
2.1	Temperature	27
2.2	Moving parts	27
2.3	Electromagnetic radiation	27
3	General description of the wheelchair	29
3.1	Configurations	29
3.2	The user	29
3.3	User environment	30
3.4	Adjustment options	30
4	Wheelchair settings	31
4.1	Seat angle, seat height	31
4.2	Seat position and centre point of gravity setting	31
4.3	Height and depth of the controller	31
4.4	Programme of the control system	32
5	Checking the wheelchair before putting into use	32
6	Use of the wheelchair	32
6.1	Getting in and out of the wheelchair	32
6.2	Driving the wheelchair	33
6.3	Driving on a slope	33
6.4	Obstakels	34
6.5	Adjustment options	35
6.6	Freewheel switch: pushing the wheelchair	35
6.7	Storage after use	35
7	Transport of the wheelchair	36
7.1	Transporting the wheelchair	36
7.2	Transport of the wheelchair (no occupant)	36
7.3	The wheelchair as seat in a vehicle	37
7.4	Securing the occupant	37
8	Maintenance of the wheelchair	38
8.1	Cleaning the wheelchair	38
8.2	Batteries	39
8.3	Tyres	39
8.4	Discarding the wheelchair	40
9	Warranty	40
9.1	Definitions of terms	40
9.2	Warranty period table	41
10	Technical specifications	42
10.1	Electric wiring diagram	43
10.2	Technical specifications Scout X10 Series	43
10.3	Technical specifications Agilo seating system	44

1 Foreword

1.1 This user manual

The user manual for this powered wheelchair consists of three parts.

- The general user manual (this part)
- The user manual for the seating system (Agilo)
- The user manual for the controller

Read the entire user manual carefully before taking the product into use.

The information provided by this manual is essential for the safe use and proper care (cleaning) of the wheelchair.

For detailed information regarding vehicular transportation and for more pre-sale information for this wheelchair, please consult our website : www.scoutmobility.nl.

This general user manual will refer, where necessary, to one of the other user manuals.

This is indicated as follows:

- **GENERAL**
- **CONTROLLER**: Refers to the user manual for the controllers.
- **AGILO**: Refers to the user manual for the seating system.
- **DAHL** : Refers to the user manual for the Dahl Docking Station

1.2 Symbols used in this manual



Warning symbol

Follow the instructions next to this symbol closely.

Not paying careful attention to these instructions could result in physical injury or damage to the wheelchair or the environment.



Reference symbol

The symbol refers to a separate user manual. This reference will indicate the specific user manual and the section to which is being referred.

2 Safety

Follow the instructions carefully next to these warning symbols! Not paying careful attention to these instructions could result in physical injury or damage to the wheelchair or the environment. Wherever possible, safety information is provided in the relevant chapter. The wheelchair is electrically powered and a failure can have the wheelchair come to a sudden stop.



Safety information is indicated with the warning symbol.

2.1 Temperature



- Avoid physical contact with the wheelchair's motors at all times. Motors are continuously in motion during use and can reach high temperatures. After use, the motors will cool down slowly. Physical contact could cause burns.
- If you do not use the wheelchair, ensure that it is not exposed to direct sunlight for lengthy periods of time. Certain parts of the wheelchair, such as the seat, the back and the armrests can become hot if they have been exposed to full sunlight for too long. This may cause burns or allergic reactions to the skin.

2.2 Moving parts



A wheelchair has moving and rotating parts. Contact with moving parts may result in serious physical injury or damage to the wheelchair. Contact with the moving parts of the wheelchair should always be avoided.

Keep away from the following components when using the wheelchair :

- Wheels (drive and castor)
- Electric tilt in space adjustment
- Electric high/low option
- Electric backrest adjustment
- Swing-away controller holder
- Powered Leg Rests

2.3 Electromagnetic radiation



The standard version of your electric wheelchair has been tested on the applicable requirements with respect to electromagnetic radiation (EMC requirements) In spite of these tests:

- it cannot be excluded that electromagnetic radiation may have an influence on the wheelchair. For example:
 - mobile telephony
 - large-scale medical apparatus
 - other sources of electromagnetic radiation
- it cannot be excluded that the wheelchair may interfere with electromagnetic fields. For example:
 - shop doors
 - burglar alarm systems in shops
 - garage door openers

In the unlikely event that such problems do occur, we request that you notify your dealer immediately.

Decals and instructions on the wheelchair



The signs, symbols and instructions affixed to the wheelchair comprise part of the safety facilities. They must never be covered or removed. They must remain present and clearly legible throughout the entire lifespan of the wheelchair.

Replace or repair all illegible or damaged signs, symbols and instructions immediately. Please contact your dealer for assistance.

See figure 2.1

1. Check manual before using.
2. Battery charging connection.
3. Danger for crushing!



Use caution when swinging the controller aside to avoid getting anything crushed.

4. Attachment point of the tie-down system for transportation in a vehicle.
5. Freewheel switch



Don't put the freewheel switch in 'Push' mode on a slope

6. Trap danger. Stay away from moving or rotating parts with hands and fingers when adjusting your seating options.
7. Identification plate (see also fig. 2.2)
 - a. Model
 - b. Year-month of manufacture
 - c. Identification number
 - d. Maximum load in kg
 - e. Maximum Safe Slope

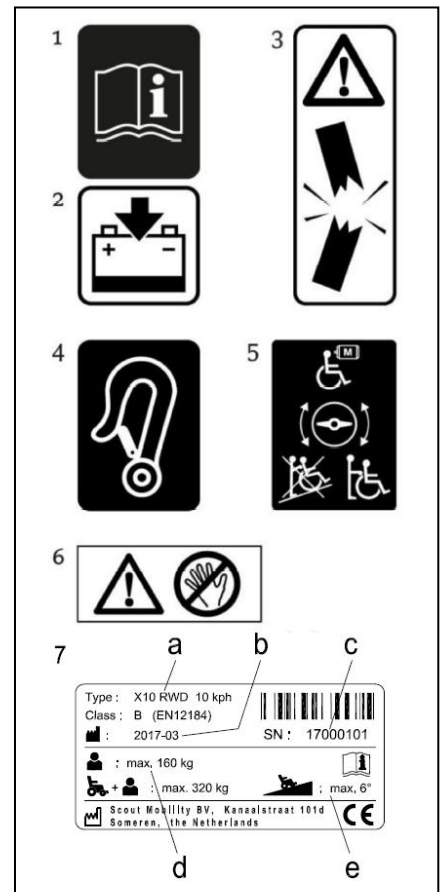


Figure 2.1

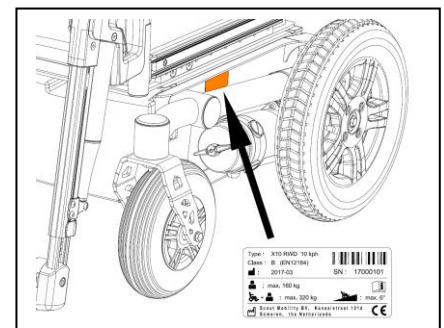


Figure 2.2

3 General description of the wheelchair

CE declaration



The product is in conformity with the provisions of the Medical Devices Directive and thus has CE marking

3.1 Configurations

Generally speaking, the Scout X10 is comprised of an undercarriage with a seating system on top. This special undercarriage makes it possible for you to configure a Scout X10 as a front wheel, rear wheel or midwheel (respectively FWD or RWD/MWD).

The Scout X10 is available in a range of different speeds up to a maximum of 10 km/h.



- The technical specifications may not be changed.
- Do not make any changes to the electrical circuit.
- Any modifications to the wheelchair or any parts thereof are not permitted.

Main components basic model

- A. Drive wheels
- B. Castors wheels
- C. Freewheel switch
- D. Controller

Seating System

- E. Seat cushion
- F. Backrest
- G. Armrest
- H. Legrest with footsupport

3.2 The user

Driving an electric wheelchair requires cognitive, physical and visual skills. The user must be able to estimate and correct the results of actions when operating the wheelchair.

The wheelchair can not transport more than 1 person at a time. The maximum user weight is 160 kg. unless otherwise indicated on the identification plate. Additional weight, such as rucksacks, accessories or medical apparatus must be added to the user's weight to determine the maximum weight, which cannot be exceeded.

The user must be informed of the contents of this user manual before driving the wheelchair. In addition, the user of the wheelchair must be given thorough instruction by a qualified specialist before he or she participates in traffic. The first sessions in the wheelchair should be practiced under supervision of a trainer/advisor.



- The user of the wheelchair is at all times completely responsible for complying with the applicable local safety regulations and guidelines.
- If you are under the influence of medicines that can have an effect on your ability to drive, you are not permitted to drive a wheelchair.
- Adequate vision is required in order to safely operate a wheelchair in the user situation concerned.
- Not more than one person at a time can be seated in the wheelchair.
- Do not allow children to ride in the wheelchair unsupervised.

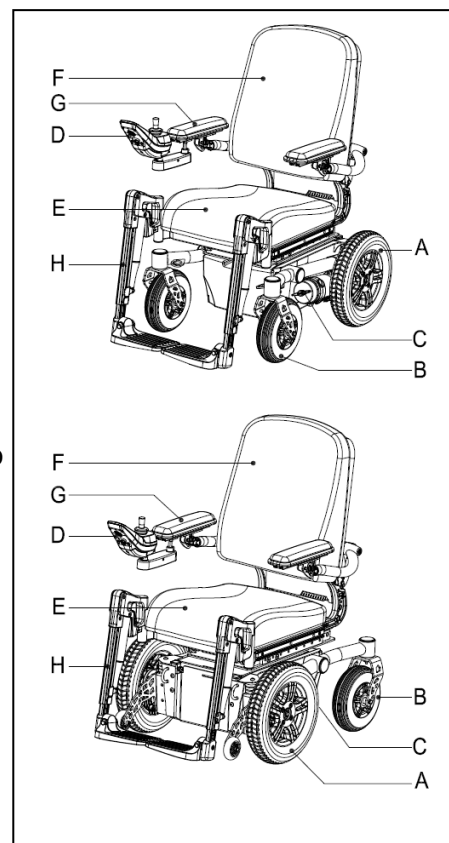


Figure 3.1

3.3 Intended use and environment

This wheelchair has been designed to provide a means of transportation for people who cannot walk over longer distances or cannot walk at all. The wheelchair is designed to accommodate both indoor and outdoor use (EN12184 (2014) class B). It is sufficiently compact and manoeuvrable for indoor environments and capable of negotiating some outdoor obstacles. When driving the wheelchair outdoors, drive only on paved roads, pavements, footpaths and bicycle paths. The speed must be adapted to suit the environment. With all adjustment options set to neutral (table 3.1), it can be assumed that when using an RWD/MWD Scout X10, a slope of $\leq 6^\circ$ belongs to a normal user environment with no danger of instability. In the technical specifications, you will find this under 'maximum safe slope'.



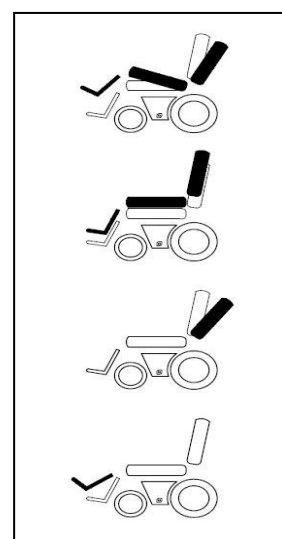
- Drive carefully on slippery roads resulting from rain, ice or snow!
- Prevent the wheelchair from coming into contact with sea water: sea water is caustic and may damage the wheelchair.
- Prevent the wheelchair from coming into contact with sand: sand can permeate into the moving parts of the wheelchair, causing extensive wear on these parts.
- You are required to turn on the lights in case of limited visibility.
- When driving at higher speeds you must be extra careful. Select a lower maximum speed indoors, on the pavement and in pedestrian areas.
- Do not drive off high obstacles.
- Do not use the wheelchair if temperatures are below: -10°C or above $+50^\circ\text{C}$.
- Do not attach a weight to the wheelchair without the approval of a qualified specialist. This may negatively affect the stability of the product.
- Do not push and/or tow any objects with the wheelchair.
- Do not open doors using the legrests.
- Do not drive through puddles of water.

3.4 Adjustment options

The Scout X10 is available with the following electrical and/or mechanical adjustment options:

Adjustment	Neutral position
Powered tilt in space	The entire chair upright
Powered seatlift	The chair in the lowest position
Powered backrest recline	The backrest as upright as possible
Powered (or mechanical) elevating legrests	The legrests are positioned as closely as possible to the chair.

Table 3.1: Powered options and their neutral position.



Figuur 3.2



- Use of the electrical adjustment options may influence the centre point of gravity. These adjustments should only be made when the wheelchair is stationed on a flat surface.
- Electrical adjustment options are linked to moving and/or rotating parts. Contact with these moving parts may result in serious physical injury or damage to the wheelchair. Contact with the moving parts of the wheelchair must be avoided.

4 Wheelchair settings

The average wheelchair user does not exist. This is why Scout Mobility B.V. wheelchairs can be adjusted according to the specific needs of the user.

In this, we make a distinction between wheelchair settings and wheelchair adjustment options. Settings are carried out only once and must be executed by qualified specialists, unless explicitly stated otherwise. Adjustment options can be carried out by the user. These adjustment options do not require the use of tools.



Only to be carried out by qualified specialists.

Adjusting the seating system

The extensive settings with respect to the seating system allow for optimum support of the body. The following setting options are possible:

Seating system AGILO

- Depth, width of the seat
- Backrest angle
- Armrest height
- Lower leg length
- Angle of the footplate

4.1 Seat angle, seat height

Depending on the specific circumstances of the user of the wheelchair the seat height can be set. Every optional seat heights stay within the 6° maximum safe slope of according to EN12184 (2014) ClassB. Lowering the seat height has a positive influence on the (dynamic) stability.



Enlarging the seat height has a negative influence on the (dynamic) stability, because the centre point of gravity gets higher.

4.2 Seat position and centre point of gravity setting

The seat position and centre point of gravity can be adjusted. For this purpose there are 3 positions in the seat slide.

The wheelchair is designed and tested to be used in the standard position (middle hole). Only change the seat position and centre point of gravity to compensate specific user circumstances. For example: when a user has no legs.



Changing the seat position and centre point of gravity:

- Will have a negative influence on the driving characteristics of the wheelchair if used wrong.
 - Will have a negative influence on the (dynamic) stability of the wheelchair if used wrong.
- In case of doubt contact Scout Mobility B.V. technical support for advice.

4.3 Height and depth of the controller

See **AGILO**

4.4 Programming of the control system



Only to be carried out by qualified specialists. Incorrect setting of the parameters of the control system could lead to very dangerous situations.

5 Checking the wheelchair before putting into use

Be careful! Check the following before driving:

- Are the tyres sufficiently inflated (Ch.8.3).
- Are the batteries sufficiently charged? The green lights on the battery indicator must be on. **CONTROLLER**
- Are the lights on the direction indicators functioning properly? **CONTROLLER**
- Ensure that the free wheel switch has been set to 'drive'.



When operating the wheelchair, ensure that your clothing does not hamper the wheelchair (i.e. too long). Before use, always check if your clothing or accessories do not come into contact with the wheels or and other moving and/or rotating parts in which they could become entangled.

In winter, batteries have a reduced capacity. During a period of light frost, the capacity is roughly 75% of the normal capacity. At temperatures below -5°C this will be roughly 50%. This will reduce your range of action.

6 Use of the wheelchair

6.1 Getting in and out of the wheelchair

Getting in and out of a wheelchair is sometimes called making a transfer.

Be careful! Before a transfer is made, ensure that:

- The controller has been switched off **CONTROLLER**
- That the freewheel switch has been switched to 'drive' (ch. 6.6)
- Do not stand on the foot-plates. These have not been designed to accommodate the full weight of a person. In addition, this could cause the wheelchair to topple over.

Forward transfer

- Flip the footplates up (fig 6.1). Swing the calf plates to the side (if applicable) (fig 6.1).
- If possible, swing the legrests to the side (fig 6.2).
- Seat yourself in the chair.

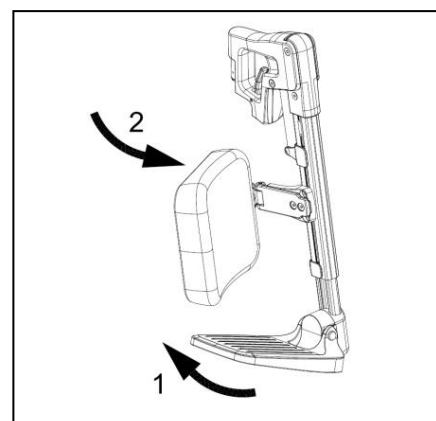


Figure 6.1

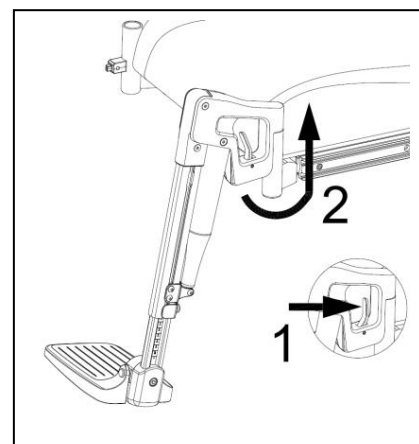


Figure 6.2

Sideways transfer

- Push the lever to the back to unlock the armrest (fig 6.3).
- Take the armrest out (fig 6.3). Seat yourself in the chair.

6.2 Driving the wheelchair



- As a wheelchair user, you are vulnerable in traffic. Keep in mind that other participants in traffic may not always notice you. Keep to the applicable traffic regulations.
- Avoid out-of-the-way routes so that help can be quickly on its way when needed.
- Adapt your driving style and speed to the circumstances.

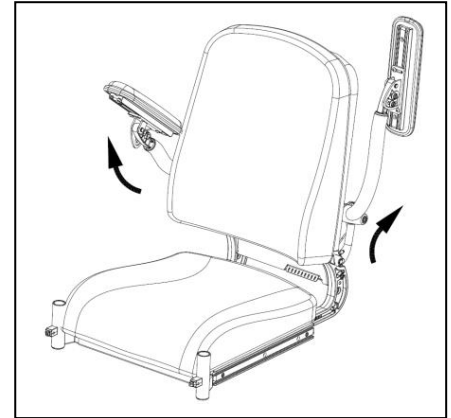


Figure 6.3

Electric wheelchairs are driven by means of a controller. The controller has its own user manual **CONTROLLER**, which has been included with this wheelchair.

- Switch on the controller **CONTROLLER**
- Set the maximum speed limit **CONTROLLER**
- Move the joystick into the direction you would like to go
- Moving the joystick even further forwards will cause the wheelchair to move faster

Curves

- Never take curves at full speed. Decrease your speed before taking a curve.
- Use the indicators when changing direction.

Braking/Emergency stop

To brake, the joystick must be moved into the neutral position or released completely. The wheelchair will brake automatically. An emergency stop can also be made by releasing the joystick.



An emergency stop can be made by releasing the joystick. The following should be avoided when driving:

- Do not push the on/off button
- Do not move suddenly in the opposite direction. The wheelchair will come to an abrupt standstill with a sudden jolt. Not only is this uncomfortable, it could lead to tipping over if you are on a slope.

6.3 Driving on a slope

With all adjustment options set to the neutral position (table 3.1), it can be assumed that when using an FWD/RWD/MWD Scout X10, a grade of $\leq 6^\circ$ belongs to a normal user environment with no danger of instability. In the technical specifications, you will find this under 'maximum safe slope'.

Slopes steeper than the normal user environment

Driving on slopes whose grade is steeper than the maximum safety limit can lead to safety risks with respect to stability. This requires great care and complete control of the user. Always drive carefully and never take unnecessary risks! Follow the instructions next to the warnings carefully!

The stability and performance of a wheelchair depend on a number of variables. Wheelchairs are adapted according to the needs of individual users. This is why variables will differ from wheelchair to wheelchair. Ask your dealer to inform you about the instructions for use and the specific settings and adjustments that can influence the driving characteristics of the wheelchair.



Driving on a slope

- When driving on a slope, always drive carefully and with the utmost concentration.
- Keep in mind that the braking distance on a slope is longer than on flat surface.
- Avoid sudden and jerky movements.
- Avoid making emergency stops on a slope.
- Avoid changing direction on a slope whenever possible.
- Do not turn on a slope.
- Only drive up a slope with all the adjustment options set to the neutral position.
- Driving on a slope in reverse can be extremely dangerous.
- Do not drive on slopes with loose gravel or a sandy surface, as one of the driving wheels could slip/spin.
- Driving on a slope too long can cause overheating of the motor.
- When driving down a slope forwards in a FWD wheelchair, we always recommend using an anti-tip.

Uphill

- If you notice a strong decrease in speed when driving up a slope, take a less steep route.

Downhill

- Never drive downhill at maximum speed, always use a lower speed setting for driving downhill.
- Prevent the wheelchair from gaining too much speed.

6.4 Obstacles

Driving up a kerb

- Choose the place where the kerb is at its lowest (see chapter 10 'climbing capacity for obstacles')
- Drive straight up to the kerb (30 cm in front of the kerb).
- Move the joystick forwards. Drive up the kerb without changing direction.
- As soon as the front wheels are on the pavement, you must maintain speed in order to get onto the pavement with all wheels. If it is impossible to drive onto the pavement, find a lower place where it is possible.

Driving down a kerb

- Choose the place where the kerb is at its lowest. In case of doubt, do not take any risks and find another route or someone to help you.
- Drive with your front wheels straight up to the kerb.
- Move the joystick slowly forwards.
- Drive down the kerb carefully and as slowly as possible, without changing direction.



- Never drive down stairs in a wheelchair.
- Do not drive off obstacles higher than 6 cm.

6.5 Adjustment options

Adjustment options are those parts of a wheelchair that can be adjusted by the user without the use of tools. The Scout X10 can be ordered with the following adjustment options:

Mechanical adjustment options

- Comfort legrests **AGILO**
- Swing-away joystick holder **AGILO**
- Headrest **AGILO**

Electrical adjustment options

- Electrical tilt adjustment **CONTROLLER**
- Electrical high/low option **CONTROLLER**
- Electrical backrest adjustment **CONTROLLER**
- Electrical legrests **CONTROLLER**

6.6 Freewheel switch: pushing the wheelchair

The wheelchair can also be moved by pushing. For this purpose, the motors must be disengaged. This is done with a freewheel switch; one for each motor.

The freewheel switch can be set to two positions:

- 'Drive' mode. In this position, the chair can not be pushed (a in figure 6.4).
- 'Push' mode. In this position, the chair can not be driven using the controller (b in figure 6.5).

The automatic parking brake only works if the switch is set to the 'drive' position. The freewheel switch should only be set to 'push' if the chair is to be pushed. When the chair is no longer being pushed, the occupant is left unattended or wants to drive him/herself, the freewheel switch should be set to 'drive' immediately.

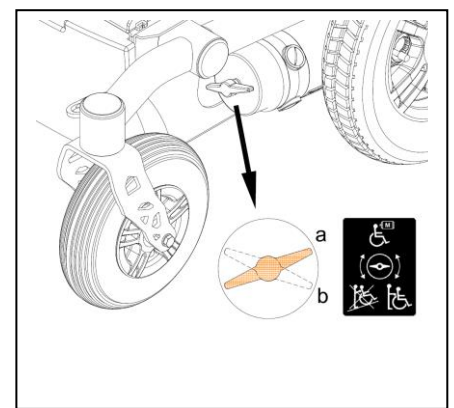


Figure 6.4



- The freewheel switch is a function that was developed especially for wheelchair attendants. The freewheel switch should only be operated by the attendant and never by the user.
- Never set the switch to 'push' on a slope! When the freewheel switch is set to 'push', the automatic parking brake will be deactivated. The wheelchair could then move down the slope.

6.7 Storage after use

If the wheelchair is not in use, it must be stored in a cool place without being exposed to extreme weather conditions. Do not place the wheelchair in direct sunlight. Parts of the wheelchair can become so hot that they could cause burns. The surrounding temperature when stored may not be lower than 20°C or higher than +65°C.

7 Transport of the wheelchair

7.1 Transporting the wheelchair

Power wheelchairs are very heavy to lift. Use suitable ramps to wheel the chair in and out of the vehicle. Once the wheelchair is in the vehicle, it must be secured with an ISO 10542 approved tie-down system that is suited to the weight of that particular wheelchair. The wheelchair can only be fastened by securing it to the tie-down points on the wheelchair's frame (fig. 7.1).

The total weight of the wheelchair depends on its composition. The technical specifications (Ch. 10) give insight in several optional items and how they influence the total weight. Always weigh the total weight of the wheelchair to be certain that the correct fastening system is used.

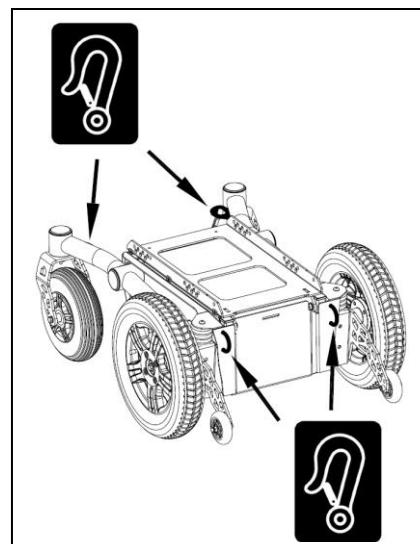


Figure 7.1

- Position the wheelchair in the car never in another way than facing front wards.
- Use an ISO 10542 approved attachment system suitable for the total weight of the wheelchair to secure the wheelchair.
- The wheelchair can only be fastened by securing it to the tie-down points on the wheelchair's frame (fig. 7.1). The wheelchair may not be secured onto any accessories (wishbones, armrests, anti-tip brackets etc.).
- Use all 4 tie-down points (fig. 7.1).
- Make sure that the freewheel levers are set to 'drive' (fig. 6.5).
- It's not allowed to alter the tie-down points on the frame without permission of Scout Mobility.
- If the wheelchair is involved in an accident it needs to be checked and approved by a Scout Mobility B.V.expert before it will be used again.
- Only use GEL or AGM batteries.

7.2 Transport of the wheelchair (no occupant)

When the wheelchair is transported without an occupant, remove the parts that can be taken away.

- Remove the legrests **AGILO**
- Remove the seating **AGILO**
- Remove the backrest **AGILO**
- Remove the headrest (if applicable) **AGILO**
- Store and secure these items in a proper way. It's also possible to flip down the backrest if that is necessary due to lack of space in the vehicle **AGILO**.

The X10 Wheelchair can also be transported by air. For air transportation batteries need to be fully disconnected. For all other transport requirements check with the airline company.

7.3 The wheelchair as seat in a vehicle

The Scout X10 is successfully crash tested according to ISO 7176-19. Even so, a wheelchair is not designed as a car seat and cannot offer the same degree of safety that is offered by standard car seats. Scout Mobility B.V.recommends that wheelchair users transfer to a regular car seat if possible.

It's not possible for every wheelchair user to make a transfer. To optimize the safety of the wheelchair user and other passengers in the vehicle. Follow all the instructions and warnings carefully!



- Always ask for confirmation of the transporter that the vehicle is suitably designed, insured and equipped to transport a person in a wheelchair.

Fixating the wheelchair

- To tie down the wheelchair for transport in the vehicle, follow the instructions of chapter 7.1.



- When the wheelchair is equipped with a table top this needs to be removed during transport. Store these parts securely.
- All adjustment options of the seating system need to be in the 'neutral' position (Ch. 3.4).
- Scout Mobility B.V. recommends that the wheelchair is always equipped with a headrest and that this is used during transport when the wheelchair is used as a carseat.
- Any accessories on the wheelchair need to be removed and need to be stored securely.



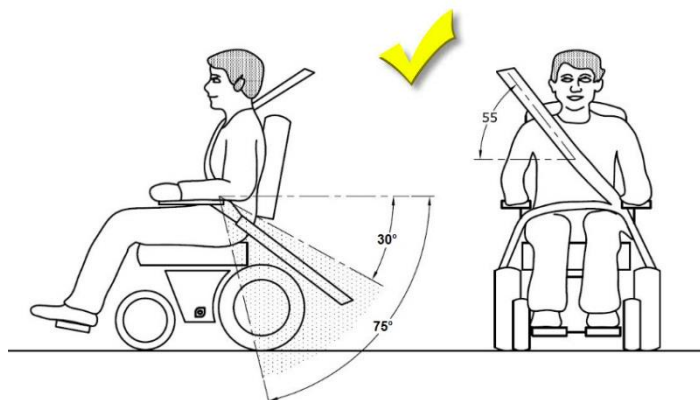
DAHL

The Scout X10 wheelchairs have been successfully crashtested according to ISO7176-19 using Dahl Docking Station. See for details the user manual "X10 with Dahl Docking Station".

7.4 Securing the occupant



- Use a three-point occupant restraint system to secure the occupant of the wheelchair on the pelvis/hips and shoulder. This three-point safety belt must be secured to the roof and the floor of the vehicle (fig.7.2).
- Position the belt across the hips as tightly as possible at an angle between 30° and 75°.
- The other part of the belt is positioned to sit across the chest and shoulder (fig. 7.2).
- The seat belt should fit as tightly as possible and must not be twisted.
- Ensure that the seat belt is not obstructed from having contact with the body by wheelchair parts, such as armrests or wheels.
- When the wheelchair is equipped with positioning belts: these should never be used as safety belts.
- Care should be taken when applying the occupant restraint to position the seatbelt buckle so that the release button will not be contacted by wheelchair components during crash.



Belt Constraints should make full contact with the shoulder, chest, and pelvis and pelvic belts should be positioned low on the pelvis near the thigh-abdominal junction.

Figure 7.2



Figure 7.3

8 Maintenance of the wheelchair

When the wheelchair is periodically and correctly serviced it has a expected service life of 5 years. Wear and tear parts such as batteries and tires are excluded.

For information concerning specific settings, maintenance or repair work, please contact your dealer (dealer contact details on the back cover). Make sure you always mention the model, year of manufacture and identification number. This information is provided on the identification plate of the product (fig. 2.2).

We recommend having the wheelchair serviced by your dealer once a year, or in case of intensive use, every six months.

8.1 Cleaning the wheelchair

To clean the seating system, we refer to the user manual for the seating system **AGILO**.



- Ensure that the controller is switched off during cleaning. If the joystick is accidentally touched, the wheelchair can move and the electrical options used accidentally.
- Be careful with water in view of the electronic system.

Removing dry dirt

First, wipe the dirty parts with a wet sponge. Use preferably clean water or soft soapy water. Wipe the parts dry with a soft dry cloth.



- Never use abrasive or aggressive cleaning agents. They can scratch the wheelchair.
- Do not use organic solvents such as thinner, benzene or white spirit.
- Never use a high pressure cleaner for cleaning the wheelchair.

Daily

- Charge batteries after each use (Chapt. 8.2)

Weekly

- Check the tyre pressure and inflate the tyres if necessary (Chapt. 8.3)

Monthly

- Clean the wheelchair (Chapt. 8.1)

Annually Dealer check: including:

- Inspection of the wheels: (tyre pressure, wear and tear).
- Inspection of all the bolt and nut joints.
- Inspection of all electrical parts en components.
- Inspection of the motors and the carbon brushes).
- Inspection of damages to the product that can lead to further damage of the product or injuries of the user when not repaired.

8.2 Batteries

The wheelchair uses 'dry' gel batteries. These batteries are completely closed and maintenance free.



- The use of 'wet' batteries is not permitted.
- In winter, batteries have a reduced capacity. During a period of light frost, the capacity is roughly 75% of the normal capacity. At temperatures below -5°C this will be roughly 50%. This will reduce your range of action.

Charging the batteries

Check the manual of the battery charger to see if it's suitable for the type of used batteries. Check chapter 10 for the technical specifications.

- First, switch off the wheelchair's controller.
- Put the charge plug of the battery charger in the charge connector of the controller
CONTROLLER
- Activate the battery charger. This depends on the type of battery charger. Consult the user manual of your battery charger.

If the wheelchair is not being used, we recommend charging the batteries via the battery charger. For normal use, the batteries should be charged every night. The battery charger's display will indicate when the batteries have been fully charged. Depending on how depleted the batteries are, it may take up to 12 hours before the batteries are once again fully charged.

Note: It takes about 15 full charging cycles before the batteries reach their full capacity.

Maintaining the batteries

Ensure that the batteries are always fully charged. Not using the batteries for a long period of time can damage them.

Do not use the wheelchair if the batteries are almost depleted and never completely deplete the batteries. This can seriously damage the batteries and you may run the risk of coming to an unintended standstill.

Replacing the batteries

If the capacity of the batteries is continually decreasing so that the wheelchair can only be used for short trips, this will mean that the batteries are the end of their lifespan. The batteries will then need to be replaced. Please contact your dealer for assistance.



- Batteries contain acids. Damaged batteries can cause severe danger to your health. Follow the instructions on the batteries at all times.

8.3 Tyres

To ensure that your wheelchair functions properly, it is essential that the tyres are kept at the correct pressure. The maximum pressure can be found on the tyre.

Drive wheels OUTDOOR: 14" 3.00-8	Castor wheels OUTDOOR: 9" 2.80/2.50-4
We advise 2.5 bar, Max. 3.5 bar	We advise 2.5 bar, Max. 3.5 bar

Tyres that are too soft will have a negative effect on the wheelchair's performance. It will also cost more energy to move the wheelchair forward and this will also cause the batteries to be depleted faster. Furthermore, wear on the tyres when driving with soft tyres is unnecessarily high.

Call for a service repair engineer when a pneumatic tire gets punctured.



- Never exceed the maximum tyre pressure.

Tyre repair of pneumatic tyres.



- Tyres should only be replaced by a qualified specialist. For an extensive description of tyre repairs we would like to refer you to the service manual available to qualified specialists.
- Before tyres are repaired they must first be completely deflated.

8.4 Discarding the wheelchair

The lifespan of a wheelchair is influenced by the extent to which it is maintained. To be able to take maximum advantage of the lifespan of your wheelchair we recommend regular maintenance (see chapter maintenance).



The environment

If your wheelchair has come to be superfluous or needs to be replaced, it can usually be taken back by your dealer in consultation. If this is not possible, please ask your local authority about the possibilities of recycling or environmentally friendly disposal of the materials.

In the production of a wheelchair, many different plastics and materials are incorporated. Furthermore, the wheelchair is comprised of various electronic components that should be disposed of as electronic waste. The batteries should be put in the chemical waste bin. No environmental contribution for eventual recycling applies to wheelchairs.

8.4 Long term storage of the wheelchair

When the wheelchair will be stored for a long period of time (> 4 months) the batteries should be disconnected.

Before re-use of the wheelchair it needs to be checked by a certified service engineer.

9 Warranty

9.1 Definitions of terms

- Definitions of terms used in this warranty:
- After sales service part: Part purchased after the initial product that is durable and may be subjected to natural wear and tear or natural contamination during normal operation within the lifetime of the product.;
- Consumable part: Part that is subjected to natural wear and tear or natural contamination during normal operation within the lifetime of the product (section 9 of Scout Mobility's general terms and conditions of sale);
- Client: Those who purchase the product directly from Scout Mobility;
- Corrective action: Repair, replace or refund of the product;
- Dealer: Those who re-sell the product to the User;

- Defect: Any circumstance due to which the product is not sound or fit to use, caused by a lack of quality of the material used to manufacture the product as well as the quality of the manufacturing process;
- Option: An accessory delivered with the initial product by Scout Mobility B.V. to extend the standard product model;
- Product: Product that is delivered according to brochure or contract (e.g. wheelchair, scooter, battery-charger etc.);
- Part: Part of product that can be exchanged or replaced. This can be an option, accessory, service part or consumable part;
- Returns: Product or part that needs to be returned;
- RMA-process: Process to return goods, contact your dealer;
- User: Those who use the product;
- Warranty: The rights and obligations set forth in this document;
- Warranty period: The period of time during which the warranty is valid;
- Warranty provider: Scout Mobility B.V., Kanaalstraat 101D, 5711EG, Someren, The Netherlands.

Notwithstanding the rights and obligations of Scout Mobility, Client and User set forth in Scout Mobility's general terms and conditions of sale, the rights of the Client and/or User towards Scout Mobility B.V. in case of defects are limited to the provisions set forth in this warranty. For the duration of the warranty period Scout Mobility B.V. guarantees that the product is without defects.

In case of any defects the User is required –within two weeks after discovery of the defect- to contact the dealer. He has to complete a return form and return the product or part via the RMA- process. Scout Mobility B.V. will, at its sole discretion, take the corrective action it seems fit under the given circumstances within a reasonable period of time (depends on nature of claim) from receipt of the completed return form. The warranty period will not be extended after a corrective action.

9.2 Warranty period table

Power wheelchair

Description	Warranty period	Examples include, but are not limited to the parts mentioned below
Frame	2 years	Weldment/frame
Drive system*	1 year	Transaxle, motor, motor brake
Electronics*	1 year	Controller, controlling mechanism, wiring harness, electronic components
After sales service parts	New: 1 year after invoice Repaired: 90 days after invoice	Brakes
Consumable parts	30 days after invoice	Carbon brushes, etc.
Options/ Accessories	2 years	Mirror, mudguards etc. Delivered with the initial product

*also in case of after sales service part delivery

Seating

Description	Warranty period	Examples include, but are not limited to the parts mentioned
Frame	2 years	Weldment/frame
Electronics	1 year	Electronic components
After sales service parts	New: 1 year after invoice Repaired: 90 days after invoice	Metal parts
Consumable parts	30 days after invoice	Upholstery etc.
Options/ Accessories	2 years	Lap strap, bag brackets etc. Delivered with the initial product

This warranty will void in case of:

- The product and/or its parts being modified;
- Changes in cosmetic appearance by use;
- Failure to observe the instructions for use and maintenance, use other than normal use, wear and tear, negligence, collateral damage by neglect of earlier symptoms, overloading, third-party accidents, non-original parts used and defects not caused by the product;
- Circumstances beyond our control (flood, fire, etc.).

This warranty does not cover:

- Tyres and inner tubes
- Batteries (covered by the battery manufacturer's warranty).

Clients and/or Users have legal (statutory) rights under applicable national laws relating to the sale of consumer products. This warranty does not affect statutory rights you may have nor those rights that cannot be excluded or limited, nor rights against the entity from whom the product was purchased. Clients may assert any rights they have at their sole discretion.

10 Technical specifications



This product complies with the regulations and guidelines for medical aids and carries a CE symbol. The product meets the requirements and standards below. These are checked by independent institutions.

Standard	Definition/description	Weight test dummy
EU guideline 93/42 EEC	Applicable as mentioned in Appendix 1	N/A
NEN-EN 12182 (2012)	The requirements from EN12182 (2012) as mentioned in NEN-EN 12184 (2014): Technical aids for the handicapped - General requirements and test methods - Scout X10 Agilo - Scout X10 S Agilo	160 kg 120 kg
NEN-EN 12184 (2014) Class B	Electric wheelchairs, scooters and accompanying battery chargers - Requirements and test methods April 2014 - Scout X10 Agilo - Scout X10 S Agilo	160 kg 120 kg
ISO 7176-8	Requirements and test methods for impact, static and fatigue strengths July 1998	N/A
ISO 7176-9	Climate tests for electric wheelchairs	N/A
ISO 7176-14	Requirements and test methods for control systems for electric wheelchairs 1997	N/A
ISO 7176-16	Requirements for resistance to ignition of upholstered parts May 1997	N/A
ISO 7176-19	The Scout X10 meets the crash test requirements as described in ISO 7176-19 - Scout X10 Agilo - Scout X10 S Agilo	104 kg 104 kg

Batteries	Max.	Unit
Maximum battery dimensions (Battery Box 275x360x200)	260x172x200 10.25x6.75x8	mm inch
Battery capacity	50 / 60 / 78	Ah
Battery charger	Max.	Unit
Maximum permissible charging voltage	24	V
Maximum charging current	12	A
Connector type	CONTROLLER	
Insulation	Class 2 double insulated	

10.1 Electric wiring diagram

The electric wiring diagram depends on the type of controller used. Relevant information can be found in the user manual of the controller **CONTROLLER**.

10.2 Technical specifications Scout X10 (ISO 7176)

Model:	Scout X10		
Type:	FWD / RWD / MWD		
Class:	B		
Description	Min.	Max.	Unit
Total length including std legrests :			
FWD / RWD / MWD	1100/1150/1100		mm
Stowage length	1000		mm
Stowage width (X10 S)	620 (540)		mm
Stowage height	700		mm
Total width (14" wheels")	620		mm
Total height (minimal)	1060		mm
Total mass (with 60 Ah batteries, full option chair)	153		kg
Total weight without batteries:	80		kg
Batteries 50Ah AGM (C20) (set of two)	+ 27		kg
Batteries 60Ah GEL (C20) (set of two)	+ 43		kg
Batteries 78Ah GEL (C20) (set of two)	+ 50		kg
Powered seatlift option	+ 15		kg
Powered tilt in space	+ 8		kg
Powered backrest	+ 1.5		kg
Powered legrests	+ 4		kg
Puncture proof wheels			
- 9" / 7" castor wheels (set of two)	+ 1.2		kg
- 14" drive wheels (set of two)	+ 1.9		kg
Transport weight of the heaviest part	95		kg
Maximum safe slope :			
FWD / RWD / MWD	6° / 6° / 6°		°
Static stability			
Downwards / Upwards / Sideways :			
Rear Wheel Drive RWD	12 / 11 / 15		°
Front Wheel Drive FWD	11 / 9 / 13		°
Mid Wheel Drive MWD	15 / 15 / 11		°
Range of action* :			
Batteries 60Ah (C20)	32		km
Dynamic stability uphill :			
FWD/RWD/MWD	8 / 6 / 8		°
Climbing capacity for obstacles :			
FWD / RWD / MWD	60 / 60 / 60		mm
Max. speed forwards	8	10	km/h
Min. braking distance from max. speed	1900	2100	mm
Reversing width :			
FWD / RWD / MWD)	1200/1250/1150		mm
Turning radius (ISO 7176-5) :			
FWD / RWD / MWD	610 / 890 / 600		mm

* The following aspects have a negative influence on the range of action: Obstacles, rugged terrain, driving on slopes, exposure to temperatures below the freezing point and frequent use of electronic adjustment options.

10.3 Technical specifications Agilo seating system

Seat angle adjustment			
Mechanical	0° / 3° / 6°		°
Electrical	0° - 45°		°
Effective seat depth	400 - 540		mm
Effective seat width	400 - 540		mm
Seat surface height at front edge	390	465	mm
Backrest angle	88	128	°
Backrest height	480	550	mm
Foot Rest to seat distance	390	500	mm
Leg to seat surface angle*	90*	170	°
Armrest to seat distance	240	385	mm
Front location of armrest structure	300	550	mm

* only possible with center mounted legrest

Seat Height FWD – RWD		
Pos 1**	390	mm
Pos 2	415	mm
Pos 3	440	mm
Pos 4	465	mm

** Pos 1 is not possible with 78 Ah batteries

FR (Français)

© 2017 Scout Mobility B.V.

Tous droits réservés.

Les informations fournies ne doivent en aucun cas être reproduites et/ou publiées sous quelque forme que ce soit et avec quelque procédé que ce soit (électronique ou mécanique) sans l'autorisation écrite préalable et expresse de Scout Mobility.

Les informations fournies sont basées sur des données générales relatives aux constructions connues au moment de leur parution. Scout Mobility B.V. mettant en oeuvre une politique d'amélioration constante de ses produits, des modifications sont donc sous réserve.

Les informations fournies sont valables pour le produit dans sa version standard. Scout Mobility B.V. décline par conséquent toute responsabilité en cas d'éventuel préjudice découlant de spécifications de produit qui se révéleraient différentes de celles de la version standard.

Bien que les informations disponibles aient été constituées avec tous les soins possibles, Scout Mobility B.V. décline toute responsabilité en cas d'erreurs éventuelles dans ces informations ou de leurs conséquences. Scout Mobility B.V. décline également toute responsabilité en cas de préjudice découlant de travaux effectués par des tiers.

En vertu de la législation relative à la protection des marques commerciales, les noms d'utilisation, noms commerciaux, marques commerciales etc. appliqués par Scout Mobility B.V. ne doivent pas être considérés comme libres.

2017 -07

1	Avant propos	47
1.1	Sur le présent mode d'emploi	47
1.2	Utilisation des symboles dans ce mode d'emploi	47
2	Sécurité	48
2.1	Température	48
2.2	Pièces mobiles	48
2.3	Rayonnement électromagnétique	48
2.4	Autocollants et instructions présents sur le fauteuil roulant	49
3	Description générale du fauteuil roulant	49
3.1	Configurations	49
3.2	L'utilisateur	50
3.3	L'utilisateur	50
3.4	Options de réglage	51
4	Réglages du fauteuil	52
4.1	Angle et hauteur du siège	52
4.2	Réglage du centre de gravité du fauteuil (position du siège)	52
4.3	Hauteur et profondeur de la commande	52
4.4	Programme du système de commande	52
5	Vérification du fauteuil roulant avant sa mise en service	53
6	Utilisation du fauteuil roulant	53
6.1	Entrer et sortir	53
6.2	Conduire le fauteuil roulant	54
6.3	Conduire en pente	54
6.4	Obstacles	55
6.5	Options de réglage	56
6.6	Commutateur Main Libre: pousser le fauteuil roulant	56
6.7	Rangement après utilisation	57
7	Transport du fauteuil roulant	57
7.1	Transport du fauteuil roulant	57
7.2	Le fauteuil roulant en tant que siège du véhicule	57
7.3	Arrimage de l'occupant du fauteuil roulant	58
8	Maintenance du fauteuil roulant	59
8.1	Nettoyage du fauteuil roulant	59
8.2	Batteries	60
8.3	Pneus	61
8.4	Se débarrasser du fauteuil roulant	61
8.5	Stockage a longue terme	61
9	Garantie	62
9.1	Définitions	62
9.2	Tableau des Durées de garantie	62
10	Caractéristiques techniques	64
10.1	Schéma de raccordement électrique	64
10.2	Caractéristiques techniques Scout X10 Series	65
10.3	Caractéristiques techniques du système d'assise Agilo	65

1 Avant propos

1.1 Sur le présent mode d'emploi

Le mode d'emploi de ce fauteuil roulant électrique comporte trois pièces.

- Le mode d'emploi général (cette pièce)
- Le mode d'emploi du siège (Agilo)
- Le mode d'emploi de la commande Si l'une de ces brochures venait à

Lisez attentivement l'intégralité du mode d'emploi avant d'utiliser le produit pour la première fois.

Les informations contenues dans ce mode d'emploi sont fondamentales pour une utilisation appropriée et sans risque (ainsi que le nettoyage correspondant) du fauteuil roulant.

Pour une information actuelle et détaillée concernant le transport des fauteuils roulants à bord d'un véhicule et un complément d'informations relatives à la distribution de cet article, consulter notre site web : www.scoutmobility.nl.

Ce mode d'emploi général se rapporte, le cas échéant, à l'un ou l'autre des modes d'emploi, sous la forme suivante :

- **GENERAL**
- **COMMANDE** se rapporte au mode d'emploi des commandes.
- **AGILO** : se rapporte au mode d'emploi du siège.
- **DAHL** : se rapporte au mode d'emploi de Dahl Docking Station

1.2 Utilisation des symboles dans ce mode d'emploi



Symbole d'Avertissement Respectez scrupuleusement les instructions figurant à côté de ce symbole. Le fait contraire risquerait de provoquer des blessures corporelles ou d'endommager le fauteuil roulant ou l'environnement.



Symbole de Référence

Ce symbole se rapporte à un autre mode d'emploi. Cette référence indique le mode d'emploi particulier et le chapitre auxquels il est fait référence.

2 Sécurité

Respectez scrupuleusement les instructions figurant à côté de ces symboles d'avertissement ! Le fait contraire risquerait de provoquer des blessures corporelles ou d'endommager le fauteuil roulant ou l'environnement. A chaque fois que cela est possible, les informations sur la sécurité sont fournies dans le chapitre respectif.



Les informations sur la Sécurité sont reprises avec le symbole d'avertissement.

2.1 Température



- Evitez tout contact physique avec le moteur du fauteuil roulant, à tout moment. Le moteur fonctionne de façon permanente lorsque l'appareil est en cours d'utilisation, et il peut atteindre des températures élevées. Après utilisation, le moteur refroidit
- lentement. Tout contact physique avec le moteur peut occasionner des brûlures.
- En cas d'inutilisation du fauteuil roulant, veillez à ne pas le laisser exposé aux rayons directs du soleil pendant des périodes prolongées. Certaines pièces du fauteuil roulant, comme le siège, le dossier et les accoudoirs peuvent chauffer en cas d'exposition prolongée aux rayons directs, et provoquer ainsi des rûlures ou des réactions allergiques de la peau.

2.2 Pièces mobiles



Un fauteuil roulant comporte des pièces mouvantes et rotatives. Tout contact avec ces pièces mobiles peut occasionner de graves blessures corporelles ou des dégâts au fauteuil

roulant. Il faut éviter tout contact avec les pièces mobiles du fauteuil roulant.

- Les roues (tournantes et pivotantes)
- Bascule d'assise électrique
- Haut/bas électrique
- Inclinaison du dossier électrique
- Support de commande escamotable
- Repose jambe électrique

2.3 Rayonnement électromagnétique



La version standard de votre fauteuil roulant électrique a fait l'objet de tests sur les exigences en vigueur dans le cadre de la directive sur les rayonnements électromagnétiques (Exigence EMC). Malgré ces tests, on ne peut pas exclure que:

- le rayonnement électromagnétique peut avoir une influence sur le fauteuil roulant. Par exemple :
 - la téléphonie mobile
 - un appareil médical de grande puissance
 - d'autres sources de rayonnement électromagnétique
- le fauteuil roulant interfère avec des champs électromagnétiques. Par exemple :
 - portes de magasin
 - système antivol dans les magasins boîtiers d'ouverture de portes de garage

Dans le cas fort improbable où l'un de ces incidents se produirait, nous vous invitons à le signaler immédiatement à votre revendeur.

2.4 Autocollants et instructions présents sur le fauteuil roulant



Les signes, symboles et instructions fixées sur le fauteuil roulant se rapportent à une partie des fonctions de sécurité. En aucun cas, ils ne doivent être recouverts ni enlevés. Au contraire, ils doivent rester présents et être clairement lisibles pendant toute la durée de vie du fauteuil roulant. Remplacez ou réparez immédiatement tous signes, symbole et instructions illisibles ou endommagés. Veuillez contacter votre revendeur pour obtenir de l'aide.

voir

1. Vérifiez le mode d'emploi avant utilisation.
2. Connexion pour le chargement de la batterie.
3. Danger de se faire écraser !



Soyez prudent lorsque vous écarterez la commande afin de ne rien écraser.

4. Point d'attache du système d'arrimage en cas de transport dans un véhicule.
5. Commutateur Main Libre



Ne mettez pas le commutateur Main Libre en mode "Pousser" dans une pente.

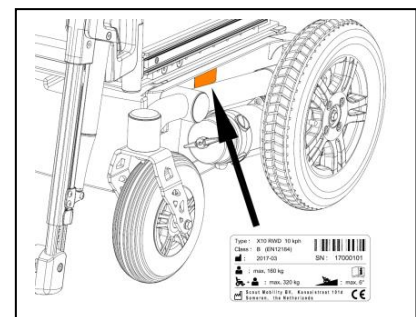
6. Danger de piège. Danger de se coincer les doigts.
7. Plaque signalétique (fig. 2.2)
 - a. Modèle
 - b. Année/mois de fabrication
 - c. Numéro d'identification
 - d. Charge maximale en kg
 - e. Pente maximal en °

3 Description générale du fauteuil roulant

Le produit est conforme aux dispositions de la directive sur les appareils médicaux et peut donc revêtir la marque CE.



la figure 2.1



la figure 2.2

3.1 Configurations

Le fauteuil roulant électronique Scout X10 est disponible en 2 version, traction et propulsion. La chaise est disponible avec différentes options et sa vitesse peut varier jusqu'à 10 km/heure



- Les caractéristiques techniques peuvent ne pas être modifiées.
- Ne pas apporter de modifications au circuit électrique.
- Toute modification apportée au fauteuil roulant ou à une de ses composantes n'est pas autorisée.

Principaux composants du modèle de base

- A. Roues motrices
- B. Roues pivotantes
- C. Commutateur Main Libre
- D. Commande

Siège

- E. Siège
- F. Dossier rembourré
- G. Accoudoir
- H. Appui-jambe avec repose-pied

3.2 L'utilisateur

La conduite d'un fauteuil roulant électrique exige des aptitudes cognitives, physiques et visuelles. L'utilisateur doit pouvoir estimer et corriger les résultats de certaines actions lorsqu'il conduit le fauteuil roulant. Le fauteuil roulant ne peut pas transporter plus d'une personne à la fois. Le poids maximum de l'utilisateur est de 160 kg, sauf indication contraire figurant sur la plaque signalétique. Tout poids supplémentaire, du style sac à dos, accessoires ou appareil médical, doit être ajouté au poids de l'utilisateur afin de déterminer le poids maximum qui ne peut pas être dépassé. L'utilisateur doit être informé du contenu de ce mode d'emploi avant de pouvoir conduire le fauteuil roulant. En outre, l'utilisateur du fauteuil roulant doit avoir préalablement reçu une formation complète de la part d'un spécialiste agréé avant de pouvoir prendre part au trafic. Les premières séances de pratique en fauteuil roulant devraient avoir lieu sous la surveillance d'un formateur/conseiller.

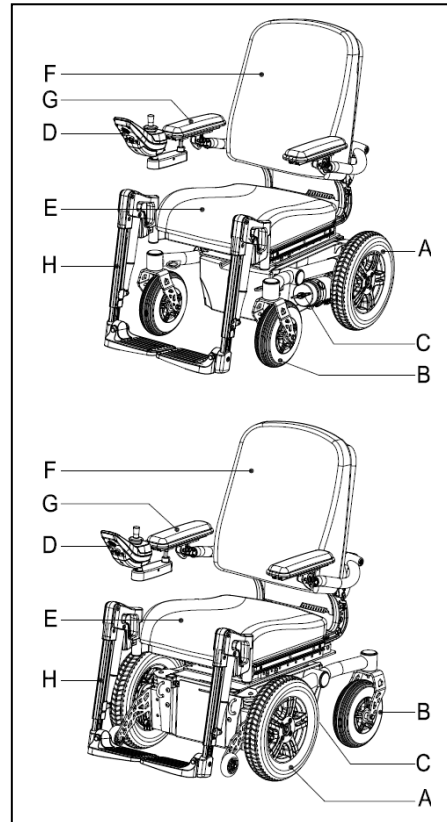


Figure 3.1



- En matière de sécurité, l'utilisateur du fauteuil roulant est à tout moment tenu de respecter les réglementations et les directives locales en vigueur
- Si vous vous trouvez sous l'influence de médicaments susceptibles d'avoir un effet sur votre capacité à conduire, vous ne pouvez pas conduire de fauteuil roulant.
- Une vision adéquate est exigée pour manipuler un fauteuil roulant sans risque, en ce qui concerne l'utilisateur.
- Une seule personne à la fois peut être assise sur le fauteuil roulant.
- Ne pas laisser les enfants manipuler le fauteuil roulant sans qu'une surveillance ne soit prévue.

3.3 L'utilisateur

Ce fauteuil roulant a été conçu pour les personnes dans l'incapacité de marcher ou ne pouvant parcourir que des distances très courtes ainsi que pour un usage à l'intérieur ou à l'extérieur (EN12184 – 2014 catégorie B). Le fauteuil roulant est suffisamment compact de manière à pouvoir effectuer quelques manœuvres à l'intérieur et approprié pour franchir certains obstacles à l'extérieur. Lorsque vous conduisez le fauteuil roulant en extérieur, roulez uniquement sur des routes pavées, des chaussées, des trottoirs et des pistes cyclables. La vitesse doit être adaptée en fonction de l'environnement dans lequel vous circulez. Si les options de réglage sont fixées sur la position neutre (tableau 3.1), on peut supposer qu'en cas d'utilisation d'un modèle Scout X10 FWD/RWD/MWD, une pente à 6° relève d'un environnement utilisateur ne présentant pas de danger d'instabilité. Vous

trouvez dans les caractéristiques techniques, ce point est détaillé sous pente maximale sans risqué.



- Conduisez prudemment sur des routes glissantes à la suite de chutes de pluie, de glace ou de neige !
- Evitez que le fauteuil roulant n'entre en contact avec l'eau de mer : celle-ci est caustique et risque d'endommager le fauteuil roulant.
- Evitez que le fauteuil roulant n'entre en contact avec le sable : celui-ci peut s'infiltrer dans certaines pièces mobiles du fauteuil roulant, et causer une importante usure de celles-ci.
- Vous devez allumer les phares en cas de visibilité restreinte.
- Si vous roulez à des vitesses supérieures, vous devez adopter une conduite plus prudente. Sélectionnez des vitesses maximales inférieures si vous roulez sur la chaussée et dans des zones réservées aux piétons.
- Ne pas rouler sur des obstacles de haute taille.
- Ne pas utiliser le fauteuil roulant en cas de températures inférieures à - 10°C ou supérieures à +50°C.
- Ne pas attacher de poids au fauteuil roulant sans avoir obtenu l'approbation d'un spécialiste agréé, sous peine d'affecter de façon contraire la stabilité du produit.
- Ne pas pousser ni tracter d'objets à l'aide du fauteuil roulant.
- Ne pas ouvrir les portes à l'aide de l'appui-jambes.
- Ne pas rouler dans des flaques d'eau.

3.4 Options de réglage

Le modèle Scout X10 est disponible avec les options de réglage électriques et/ou mécaniques suivantes:

Option de Réglage	Position neutre
Option de réglage électrique pour l'inclinaison	Tout le fauteuil est droit
Option de réglage électrique pour la hauteur	Le fauteuil se trouve dans la position la plus basse
Option de réglage électrique pour le dossier rembourré	Le dossier rembourré est le plus droit possible
Option de réglage électrique ou mécanique pour l'appui-jambes	L'appui-jambes se trouve le plus prêt possible du fauteuil

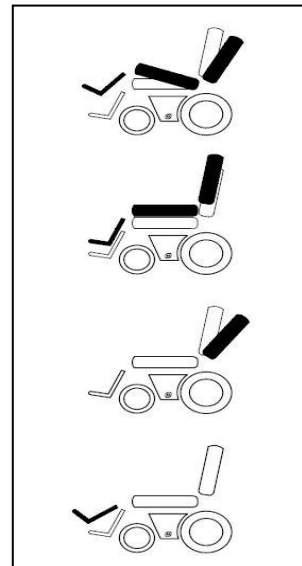


Tableau 2.1 : options de réglage électrique et position neutre

Figure 3.2



L'utilisation des options de réglage électrique peut influencer le centre de gravité. Ces réglages doivent être effectués uniquement lorsque le fauteuil roulant est placé sur une surface plane. Les options de réglage électrique sont liées aux pièces mobiles et/ou rotatives. Tout contact avec ces pièces mobiles peut entraîner des blessures corporelles graves ou endommager le fauteuil roulant. Il faut donc éviter tout contact avec les pièces mobiles du fauteuil roulant.

4 Réglages du fauteuil

L'utilisateur moyen d'un fauteuil roulant n'existe pas. C'est la raison pour laquelle il est possible de régler les fauteuils roulants Scout Mobility B.V. en fonction des besoins particuliers de l'utilisateur.

A cet effet, nous établissons une distinction entre les réglages du fauteuil roulant et les options de réglage du fauteuil roulant. Les réglages n'ont lieu qu'une seule fois et doivent être effectués par des spécialistes agréés, sauf indication contraire, tandis que les options de réglage peuvent être effectuées par l'utilisateur. Ces options de réglage n'exigent aucun outil particulier.



Seuls des spécialistes agréés peuvent effectuer ces réglages

Réglage du siège

Les réglages approfondis du siège permettent un soutien optimal du corps. Les options de réglage suivantes sont disponibles :

Siège AGILO

Profondeur, largeur du siège Angle du dossier rembourré Hauteur de l'accoudoir
Longueur de la jambe inférieure Angle de la plaque d'appui pour les pieds

4.1 Angle et hauteur du siège

En fonction de circonstances particulières propres à l'utilisateur du fauteuil roulant, vous pouvez ajuster la hauteur du siège. Chaque hauteur optionnelle du siège est conforme à la pente maximale sans risque de 6° (10,5%), telle que prescrite par la norme EN12184 (2014) de Classe B. Le fait de baisser la hauteur du siège a une influence positive sur la stabilité (dynamique).



- Le fait d'agrandir la hauteur du siège a une influence négative sur la stabilité (dynamique), car le centre de gravité devient plus élevé.

4.2 Réglage du centre de gravité du fauteuil (position du siège)

Le centre de gravité du fauteuil peut être déplacé / réglé en déplaçant le siège. Trois positions sont à cet effet prévues dans le chariot du siège (illustration 3.1). Ne changer la position du siège et le centre de gravité du fauteuil que pour compenser une circonstance due à l'utilisateur. Par exemple si l'utilisateur n'a pas de jambes.



Le fait de modifier la position du siège et du centre de gravité :

- Aura une influence négative sur la conduite du fauteuil roulant en cas d'utilisation inappropriée.
- Aura une influence négative sur la stabilité (dynamique) du fauteuil roulant en cas d'utilisation inappropriée.

En cas de doute, n'hésitez pas à contacter le support technique d'Scout Mobility B.V. afin d'obtenir des conseils avisés.

4.3 Hauteur et profondeur de la commande AGILO

4.4 Programme du système de commande



Ne peut être effectué que par des spécialistes agréés. Tout réglage incorrect des paramètres du système de commande peut mener à des situations très dangereuses.

5 Vérification du fauteuil roulant avant sa mise en service

Attention ! Vérifiez ce qui suit avant de conduire le fauteuil roulant :

- Les pneus sont-ils suffisamment gonflés (Ch. 8.3)
- Les batteries sont-elles suffisamment chargées ? Les témoins verts de la batterie doivent être allumés. **COMMANDE**
- Les lumières correspondant aux clignotants fonctionnent-elles correctement ? **COMMANDE**
- S'assurer que le commutateur Main Libre est réglé sur conduite .



- Lorsque vous utilisez le fauteuil roulant, assurez-vous que vos vêtements ne gênent pas le fauteuil roulant (ils ne doivent pas être trop longs). Avant toute utilisation, vérifiez si vos vêtements ou les accessoires n'entrent pas en contact avec les roues ou/et d'autres parties mobiles et/ou rotatives dans lesquelles elles pourraient être enchevêtrées.
- En hiver, les batteries ont une capacité réduite. Durant une période de gel léger, la capacité atteint approximativement 75% de la capacité normale. A des températures en dessous de -5°C, cela peut aller jusqu'à 50%. Ce qui réduit votre choix d'actions.

6 Utilisation du fauteuil roulant

6.1 Entrer et sortir

Entrer et sortir d'un fauteuil roulant est également nommé effectuer un transfert.



Attention ! Avant d'effectuer un transfert, veiller :

- À ce que le boîtier de commande soit éteint **BOÎTIER DE COMMANDE**
- À ce que le commutateur de roue libre soit en position « marche » (chapitre 6.6)
- Ne pas monter sur les plaques des repose-pieds. Elles ne sont pas prévues pour supporter le poids total d'une personne. Le fauteuil roulant risque de plus de basculer.

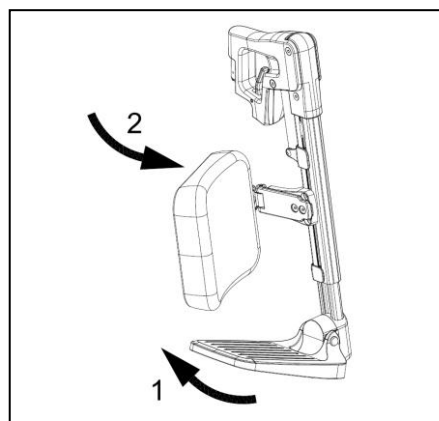


Figure 6.1

Transfert en marche avant

- Rabattre les plaques des repose- pieds vers le haut (fig. 6.1).
- Faire pivoter sur le côté les maintiens de mollet (le cas échéant) (fig. 6.1).
- Faire si possible pivoter sur le côté les repose-jambes (fig. 6.2).
- Prendre place dans le fauteuil.

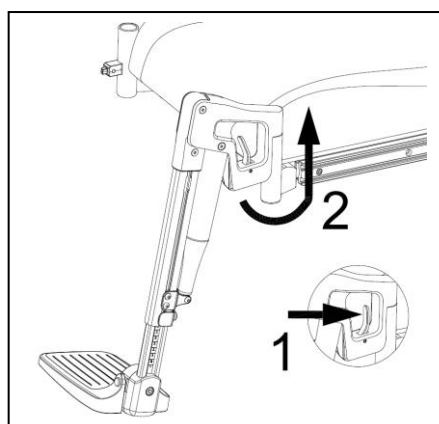


Figure 6.2

Transfert par le côté (fig. 6.3)

Faire basculer les accoudoirs vers l'arrière jusqu'à fond, aucun déverrouillage n'est nécessaire à cet effet (schéma 6.3).

Prendre place sur le siège et remettre les accoudoirs à l'avant dans la position initiale.

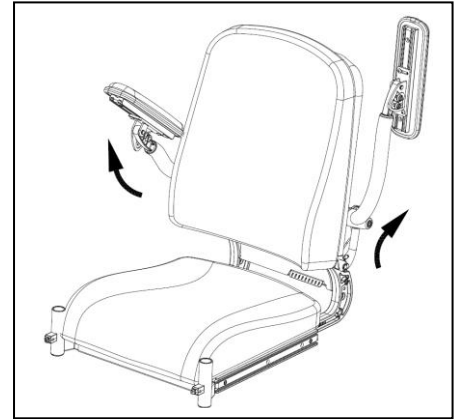


Figure 6.3

6.2 Conduire le fauteuil roulant



- En tant qu'utilisateur d'un fauteuil roulant, vous êtes vulnérable dans le trafic. Ayez toujours à l'esprit que les autres conducteurs risquent de ne pas vous remarquer dans le trafic. Respectez les réglementations en vigueur en matière de trafic.
- Évitez les itinéraires à l'écart, afin que l'on puisse vous aider rapidement en cas de besoin.
- Adaptez votre programme et votre vitesse de conduite en fonction des circonstances.

Les fauteuils roulants électriques fonctionnent à l'aide d'une commande. La commande possède son propre mode d'emploi **COMMANDE**, qui est fourni avec ce fauteuil roulant.

- Allumez la commande **COMMANDE**
- Fixez la limite de vitesse maximale **COMMANDE**
- Déplacez la manette dans la direction de votre choix
- Si vous déplacez la manette davantage vers l'avant, vous accélérez la vitesse du fauteuil roulant.

Virages

Ne jamais prendre de virage à pleine vitesse. Diminuez votre vitesse avant de négocier un virage. Utilisez les clignotants lorsque vous changez de direction

Freinage/Arrêt d'urgence

Pour freiner, la manette doit être placée sur la position neutre ou entièrement relâchée. Le fauteuil roulant s'arrête automatiquement. Un arrêt d'urgence peut également être effectué en relâchant la manette.



Un arrêt d'urgence est possible si vous relâchez la manette. Il faut éviter les situations suivantes lors de la conduite :

- Ne pas pousser sur le bouton Marche/Arrêt (on/off)
- Ne pas se déplacer soudainement dans la direction opposée. Le fauteuil roulant s'immobilise de façon abrupte, en occasionnant une secousse. C'est non seulement inconfortable, mais cela risque d'occasionner une chute si vous vous trouvez dans une pente.

6.3 Conduire en pente

Si toutes les options de réglage sont fixées sur la position neutre (tableau 3.1), on peut supposer que l'utilisation d'un fauteuil Scout X10 FWD/RWD/MWD dans une pente de $\leq 6^\circ$ représente une utilisation normale dans un environnement ne présentant pas de danger d'instabilité. Dans les caractéristiques techniques, vous trouverez ces références sous "pente maximale sans risqué".

Pentes plus abruptes que celles Rencontrées dans un environnement normal d'utilisation

La conduite dans des pentes plus abruptes que celles qui sont conseillées pour une sécurité maximale peut entraîner certains risques pour la sécurité de l'utilisateur du fait que sa stabilité n'est plus assurée. Dans ce cas, le plus grand soin et la plus grande maîtrise de l'appareil sont exigés.

Conduisez toujours avec prudence et ne prenez pas de risques inconsidérés !

Suivez attentivement les instructions figurant à côté des signes d'avertissement !

La performance de la stabilité d'un fauteuil roulant dépend d'un certain nombre de variables. Les fauteuils roulants sont adaptés selon les besoins de chaque utilisateur. Raison pour laquelle les variables diffèrent d'un fauteuil roulant à l'autre. Demandez à votre revendeur de vous informer sur les consignes d'utilisation et les paramètres spécifiques, ainsi que les réglages qui peuvent influencer les caractéristiques propres à la conduite du fauteuil roulant.



Conduire en pente

- En cas de conduite en pente, soyez toujours très prudent et très concentré.
- En cas de conduite en pente, attention à la distance d'arrêt, c'est plus longue.
- Évitez les mouvements brusques et secs.
- Évitez de faire des arrêts d'urgence dans une pente.
- Éviter dans la mesure du possible de changer de direction en pente.
- Ne pas tourner dans une pente.
- Ne conduisez en pente que si toutes les options de réglage sont fixées sur la position neutre.
- Conduire en pente en marche arrière peut s'avérer extrêmement dangereux.
- Ne pas conduire en pente sur des graviers ou sur une surface sablonneuse, sous peine de voir une des roues motrices glisser/tourner dans le vide.
- La conduite en pente durant une période trop longue peut surchauffer le moteur.
- En cas de descente d'une pente vers l'avant, dans un fauteuil roulant FWD, nous vous recommandons d'utiliser toujours un système anti- renversement.

En descente

- Si vous remarquez une forte diminution de la vitesse lorsque vous montez une pente, vous devez emprunter un itinéraire moins abrupt.

En montée

- Évitez que le fauteuil roulant ne prenne trop de vitesse.

6.4 Obstacles

Monter sur un trottoir

- Choisissez l'endroit où le trottoir est le plus bas (voir le chapitre 10 "capacité à grimper des obstacles")
- Roulez en ligne droite vers le (30 cm en face du trottoir).
- Déplacez la manette vers l'avant. Montez sur le trottoir sans changer de direction.
- Dès que les roues avant se trouvent sur la chaussée, vous devez maintenir la vitesse afin de pouvoir monter sur la chaussée avec toutes les roues. Si ce n'est pas possible de monter sur la chaussée, cherchez un endroit situé plus bas encore.

Descendre d'un trottoir

- Choisissez l'endroit où le trottoir est le plus bas. En cas de doute, ne prenez pas de risque et cherchez un autre parcours ou quelqu'un pour vous aider.
- Roulez en veillant à ce que les roues avant soient droites par rapport au trottoir.
- Déplacez lentement la manette vers l'avant. Descendez le trottoir attentivement, et aussi lentement que possible, sans changer de direction.



- Ne jamais descendre des escaliers en fauteuil roulant.
- Ne pas passer au-dessus d'obstacles supérieurs à 6 cm.

6.5 Options de réglage

Les options de réglage sont ces parties du fauteuil roulant qui peuvent être ajustées par l'utilisateur, sans devoir recourir à des outils. Le fauteuil Scout X10 peut être commandé avec les options de réglage suivantes :

Options mécaniques de réglage

- Confort appui-jambes **AGILO**
- Support de manette oscillant **AGILO**
- Appui-tête **AGILO**

Options électriques de réglage

- Réglage électrique d'inclinaison **COMMANDE**
- Option électrique haut/bas **COMMANDE**
- Réglage électrique du dossier rembourré **COMMANDE**
- Appui-jambes électrique **COMMANDE**

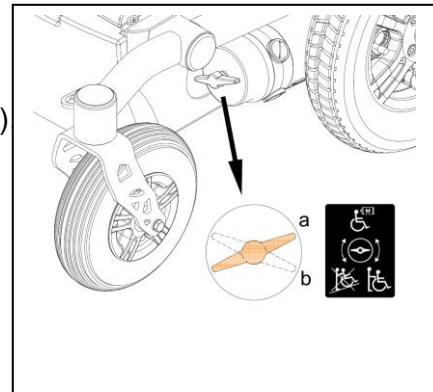
Figure 6.4

6.6 Commutateur Main Libre: pousser le fauteuil roulant

Vous pouvez également déplacer le fauteuil roulant en le poussant. Pour ce, il faut dégager le moteur, à l'aide d'un commutateur Main Libre (un pour chaque moteur en réalité)

Le commutateur Main Libre peut être placé dans deux positions :

- Mode "conduite" ('a' dans la fig. 6.4).
Dans cette position, il n'est pas possible de pousser le fauteuil.
- Mode "pousser" ('b' dans la fig. 6.4).
Dans cette position, il n'est pas possible de conduire le fauteuil à l'aide de la commande.



Le frein de stationnement automatique fonctionne uniquement si le commutateur est en position «conduite ». Le commutateur Main Libre doit être placé sur « pousser » uniquement si vous devez pousser le fauteuil. Lorsque vous ne devez plus pousser le fauteuil en toutes situations, vous devez immédiatement placer le commutateur Main Libre sur "conduite".



- La fonction de commutateur Main Libre a été mise au point spécialement pour les surveillants de fauteuil roulant. Le commutateur Main Libre doit être utilisé uniquement par le surveillant et jamais par l'utilisateur.
- Ne placez jamais le commutateur sur pousser lorsque vous êtes en pente ! Lorsque le commutateur Main Libre est placé sur pousser, le frein de stationnement automatique est désactivé. Le fauteuil roulant pourrait alors descendre la pente.

6.7 Rangement après utilisation

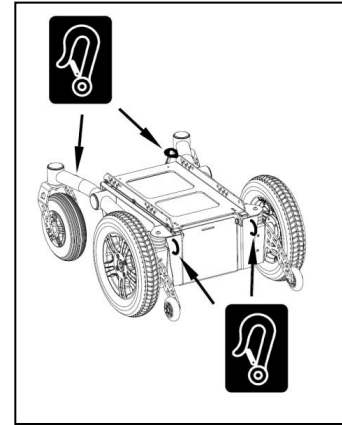
En cas d'inutilisation du fauteuil roulant, vous devez le ranger dans un endroit frais et éviter de l'exposer à des conditions météorologiques extrêmes. Ne pas exposer le fauteuil roulant aux rayons directs du soleil. Certaines parties du fauteuil roulant peuvent devenir si chaudes qu'elles pourraient provoquer des brûlures. La température ambiante en cas de rangement ne doit pas être inférieure à 20°C ni supérieure à +65°C.

7 Transport du fauteuil roulant

7.1 Transport du fauteuil roulant

Les fauteuils roulants électriques sont trop lourds pour être soulevés. Utiliser des plaques métalliques pour faire monter le fauteuil roulant dans le véhicule. Une fois dans le véhicule, le fauteuil doit être arrimé aux points de fixation prévus à cet effet (figure 7.1). Utiliser à cet effet un système d'arrimage homologué ISO 10542 convenant pour le poids total du fauteuil roulant.

Le poids total du fauteuil dépend de la composition du fauteuil roulant. Les spécifications techniques (chapitre 10) donnent un aperçu de quelques options ainsi que la part qu'elles représentent dans le poids total. Toujours peser le fauteuil en entier pour être certain que le système d'arrimage convienne.



- Ne placer le fauteuil roulant que dans le sens de la marche du véhicule.
- Utiliser un système d'arrimage homologué ISO 10542 convenant pour le poids total du fauteuil roulant.
- Le fauteuil roulant ne doit être arrimé que par les points de fixation du cadre pourvus du symbole suivant. Le fauteuil roulant ne doit pas être fixé à des accessoires (plaque antidérapante, accoudoirs et autres).
- Utiliser les quatre points de fixation (fig. 7.1)
- Veiller à ce que les leviers de roue libre du moteur soient en position de marche.
- Aucune modification ne doit être apportée aux points de fixation de transport du fauteuil roulant sans l'approbation de Scout Mobility.
- Si un fauteuil roulant a été impliqué dans un accident, il doit être contrôlé par du personnel de Scout Mobility B.V. avant de pouvoir être réutilisé.
- N'utiliser que des batteries GEL ou AGM.

Transport du fauteuil roulant (sans occupant)

Pour le transport du fauteuil roulant sans occupant, le fauteuil roulant peut être démonté. Les éléments faciles à retirer doivent alors être enlevés.

- Retirer les repose-jambes **AGILO**
- Retirer le coussin du siège **AGILO**
- Retirer le coussin du dossier **AGILO**
- Retirer le coussin de l'appuie-tête (le cas échéant) **AGILO**

Les ranger correctement. Si le coffre de la voiture est petit, il est possible de rabattre le dossier **AGILO**.

7.2 Le fauteuil roulant en tant que siège du véhicule

Le fauteuil Scout X10 a subi avec succès des tests de crash, conformément à la directive ISO7176-19. Le fauteuil n'a néanmoins pas été conçu pour servir de siège de voiture et ne peut pas offrir la même sécurité qu'un tel siège, quelque soit son mode d'arrimage dans le véhicule. Scout Mobility B.V. conseille aux utilisateurs du fauteuil roulant de s'installer, dans la mesure du possible, dans un siège normal du véhicule.

Figure 7.1

Il n'est pas possible pour tous les utilisateurs de fauteuil roulant d'effectuer un tel transfert. Pour optimiser la sécurité de l'utilisateur du fauteuil roulant et des autres passagers, il est important de suivre les instructions énoncées ci-après et de respecter les avertissements.



Demander au transporteur de confirmer que le véhicule convient pour le transport d'un utilisateur et son fauteuil roulant et qu'il est assuré et équipé à cet effet.

Le fauteuil roulant X10 peut également être transporté par avion. Avant son embarquement, les batteries doivent être entièrement démontées. Pour toutes les autres consignes à respecter, contacter la compagnie aérienne.

Arrimage du fauteuil roulant

Pour arrimer le fauteuil roulant, suivre les instructions du chapitre 6.1.



- Si un plan de travail est présent, il convient de le retirer et de le ranger correctement.
- Tous les réglages doivent être mis en position neutre durant le transport (chapitre 3.4).
- Scout Mobility B.V. conseille d'équiper le fauteuil roulant d'un appuie-tête et d'utiliser ce dernier durant le transport du fauteuil avec son occupant.
- Les éventuels accessoires du fauteuil roulant doivent être retirés et correctement rangés.



DAHL

Les fauteuils Scout X10 a subi avec succès des tests de crash, conformément à la directive ISO7176-19 avec le système Dahl (Dahl Docking Station). Utiliser le mode d'emploi "X10 with Dahl Docking Station".

7.3 Arrimage de l'occupant du fauteuil roulant



- Pour arrimer l'occupant du fauteuil roulant, il convient d'attacher une ceinture de sécurité sur les hanches et l'épaule. Cette ceinture doit avoir trois points d'arrimage au sol et sur le côté du véhicule (figure 7.2).
- Tendre la ceinture de sécurité autant que possible sur les hanches avec un angle compris entre 30° et 75°.
- La partie supérieure de la ceinture passe sur le torse et l'épaule.
- La ceinture de sécurité doit être bien tendue à plat sur le corps et ne doit pas être torsadée.
- Veiller à ce que la ceinture de sécurité ne soit pas gênée par des parties du fauteuil roulant telles que les accoudoirs ou les roues.
- Les éventuelles ceintures du fauteuil roulant ne sont destinées qu'au positionnement de l'occupant et ne peuvent pas remplacer la ceinture de sécurité.
- Veiller à ce que la pose des ceintures de sécurité à ce que le bouton de déverrouillage de ces dernières ne puisse pas se détacher seul ni toucher des parties du fauteuil roulant durant un accident.

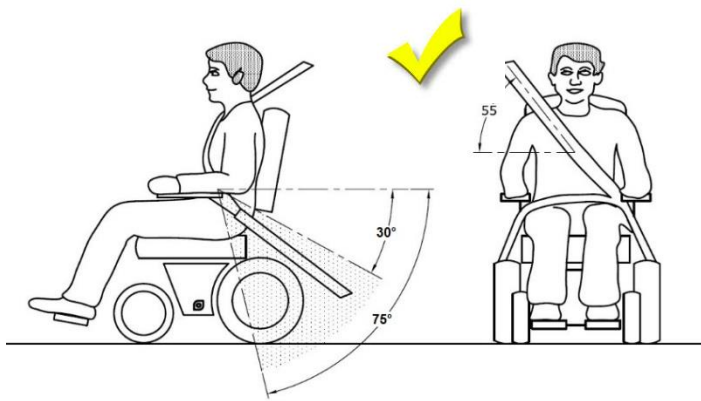


Figure 7.2

Les contraintes de la courroie devraient faire un contact complet avec l'épaule, la poitrine et le bassin et les ceintures pelviennes devraient être positionnées au bas du bassin près de la jonction thoracique-abdominale

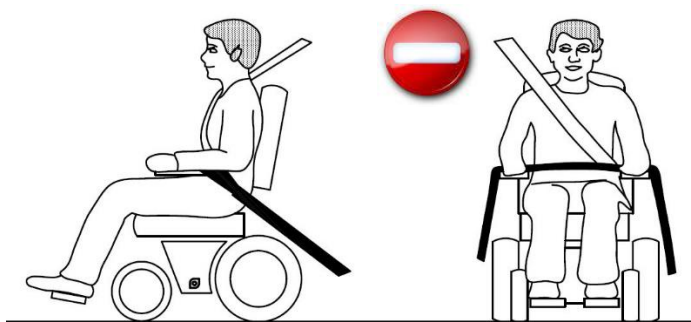


Figure 7.3

Les dispositifs de retenue de la ceinture ne doivent pas être retenus par le corps par des composants de fauteuil roulant tels que des accolades ou des roues!

8 Maintenance du fauteuil roulant

Dans la mesure où le fauteuil roulant fait l'objet d'un entretien correct et régulier, sa durée de vie d'un point de vue technique peut atteindre 5 ans. Les pièces soumises à usure telles que, mais ne se limitant pas seulement, aux batteries, roues, moteurs et coussins ne font pas partie de cette garantie.

Prendre contact avec le revendeur pour toute information relative aux réglages spécifiques, à la maintenance ou à la réparation.

Toujours mentionner le type, l'année de construction et le numéro d'identification figurant sur la plaque signalétique du fauteuil roulant (fig. 2.2).

Faire vérifier le fauteuil roulant par le revendeur une fois par an ou deux fois par an en cas d'utilisation intensive.

8.1 Nettoyage du fauteuil roulant

Pour le nettoyage du système de siège, voir le manuel de ce système **AGILO**.



- Veiller à ce que le boîtier de commande soit éteint durant les opérations de nettoyage. Si la manette est activée par accident, le fauteuil roulant risque de bouger ou des options s'activer par accident.
- Attention à l'eau en raison des installations électriques.

Nettoyage de la saleté sèche

Nettoyer en premier lieu les parties sales avec une éponge mouillée. Utiliser de préférence à cet effet de l'eau propre ou légèrement savonneuse. Sécher ensuite les divers éléments avec un chiffon doux et sec.



- Ne jamais utiliser de produit abrasif ou agressif, sous peine de rayer le fauteuil.
- Ne pas utiliser de solvant organique tel que diluant, essence ou térébenthine.
- Ne jamais nettoyer le fauteuil roulant avec un jet à haute pression.

Chaque jour

- Recharger les batteries après chaque utilisation (chapitre 8.2)

Chaque semaine

- Contrôler la pression des pneus et les gonfler si nécessaire (chapitre 8.3)

Chaque mois

- Nettoyage du fauteuil roulant (chapitre 8.1)

Chaque année

- Contrôle par le revendeur, entre autres :
 - des pneus et roues (pression et usure des pneus)
 - de tous les boulons et écrous de raccordement
 - des parties électroniques
 - du moteur, avec remplacement des balais de dynamo
 - de dommages pouvant en cas de poursuite de l'utilisation du fauteuil entraîner de plus graves dommages au produit ou à l'occupant.

8.2 Batteries

Le fauteuil est équipé de batteries « sèches ». Ces batteries sont entièrement fermées et ne nécessitent aucune maintenance.



- L'utilisation de batteries « à fluide » est interdite.
- La capacité des batteries est réduite en hiver. Durant une période de léger gel, la capacité de la batterie est d'environ 75 % de la capacité normale. À des températures inférieures à - 5 °C, la capacité est réduite d'environ 50 %. Cela réduit l'autonomie du fauteuil.

Chargement des batteries

Consulter le mode d'emploi du chargeur de batterie pour déterminer s'il convient pour les batteries utilisées. Pour plus d'informations sur les caractéristiques techniques, voir le chapitre 10.

- Mettre en premier lieu la commande du fauteuil roulant hors tension.
- Placer la prise de charge du chargeur de batterie dans le connecteur de charge de la commande **BOÎTIER DE COMMANDE**
- Activer le chargeur de batterie. Cela dépend du type de chargeur. Consulter le manuel du chargeur de batterie.

Si le fauteuil roulant n'est pas utilisé, nous vous recommandons de charger les batteries à l'aide du chargeur de batterie. Pour un usage normal, il faut charger les batteries chaque nuit. L'affichage du chargeur de batteries indique quand les batteries sont entièrement chargées. En fonction de l'état de charge des batteries, leur chargement peut prendre jusqu'à 12 heures.

Note : La capacité totale des batteries est atteinte au terme d'environ 15 cycles de rechargement des batteries.

Maintenance des batteries

S'assurer que les batteries sont toujours entièrement chargées. La non-utilisation des batteries durant une période prolongée peut les endommager. Ne pas utiliser le fauteuil roulant si les batteries sont presque vides et ne jamais les laisser se vider entièrement, sous peine de les endommager sérieusement. Vous pourriez également provoquer un arrêt involontaire du fauteuil.

Remplacement des batteries

Si la capacité des batteries diminue continuellement de sorte qu'il ne soit plus possible d'utiliser le fauteuil roulant que pour des petits trajets, cela signifie que les batteries se trouvent en fin de vie. Il convient alors de les remplacer. Contacter à cet effet le revendeur.



- Les batteries contiennent des acides. Des batteries endommagées peuvent nuire gravement à la santé. Suivre en permanence les instructions figurant sur les batteries.

8.3 Pneus

Afin de garantir le bon fonctionnement de votre fauteuil roulant, il est essentiel que les pneus soient toujours gonflés à la bonne pression. La pression maximale se trouve sur le pneu et sur le tableau 7.1.

Roue motrice OUTDOOR: 14" 3.00-8	Roue pivotante OUTDOOR: 9" 2.80/2.50-4
Nous recommandons 2.5 bar, Max. 3.5 bar	Nous recommandons 2.5 bar, Max. 3.5 bar

Des pneus trop mous auront un effet négatif sur la performance du fauteuil roulant. Cela coûtera également plus d'énergie pour faire avancer le fauteuil roulant et usera les batteries plus rapidement. En outre, l'usure des pneus en cas de conduite avec des pneus mous est inutilement élevée.

Contactez un technicien qualifié dans la maintenance en cas de crevaison d'une roue.



- Ne jamais dépasser la pression maximale des pneus

Réparation du pneu des of roues motrices



- Les pneus doivent uniquement être remplacés par un spécialiste agréé. Pour une description approfondie des réparations des pneus, nous vous renvoyons au manuel de réparation disponible chez les spécialistes agréés.
- Avant de réparer le pneu, il doit d'abord être entièrement dégonflé.

8.4 Se débarrasser du fauteuil roulant

La durée de vie d'un fauteuil dépend de la manière dont il est entretenu. Pour profiter le plus longtemps possible de votre fauteuil roulant, nous vous recommandons de l'entretenir régulièrement (voir le chapitre sur la maintenance).



L'environnement

Si votre fauteuil roulant devient superflu ou doit être remplacé, vous pouvez le ramener chez votre revendeur afin qu'il le passe en revue. Si ce n'est pas possible, demandez à votre administration locale quelles possibilités existent en matière de recyclage ou de liquidation soucieuse de l'environnement. Au cours de la production d'un fauteuil roulant, de nombreux éléments en plastique et autres sont intégrés. En outre, le fauteuil roulant se compose de plusieurs éléments électroniques qui doivent être jetés en tant que déchet électronique. Les batteries doivent être jetées dans une poubelle pour déchets chimiques. Aucune contribution environnementale pour un recyclage éventuel ne s'applique aux fauteuils roulants.

8.5 Stockage a long terme

Lorsque le fauteuil roulant est stocké pendant une période assez longue (> 4 mois), les batteries doivent être obligatoirement démontées. Avant sa réutilisation, le fauteuil roulant doit être vérifié par un technicien qualifié pour la maintenance.

9 Garantie

9.1 Définitions

Définitions des termes utilisés dans la présente garantie :

- Accessoire : pièce livrée par Scout Mobility B.V. ensemble avec le produit initial pour compléter le modèle de produit standard ;
- Client : personne qui achète directement un produit auprès de Scout Mobility B.V. ;
- Défaut : toute irrégularité rendant le produit impropre ou inadapté à son utilisation, en raison de la qualité insatisfaisante du matériau utilisé pour sa fabrication ou du procédé de fabrication ;
- Durée de garantie : période de validité de la garantie ;
- Garant : Scout Mobility B.V., Kanaalstraat 101D, 5711EG, Someren, Pays-Bas.
- Garantie : droits et obligations exposés dans le présent document ;
- Mesure corrective : réparation, remplacement ou remboursement du produit ;
- Pièce : composant échangeable ou remplaçable d'un produit. Il peut s'agir d'une pièce facultative, d'un accessoire, d'une pièce de rechange ou consommable ;
- Pièce consommable : pièce soumise à l'usure ou à la salissure naturelle dans des conditions d'utilisation normales au cours du cycle de vie du produit (chapitre 9 des conditions générales de vente de Scout Mobility) ;
- Pièce d'usure après-vente: pièce consommable acquise après le produit initial soumise à l'usure ou à la salissure naturelle dans des conditions d'utilisation normales au cours du cycle de vie du produit ;
- Procédure de retour (RMA) : procédure régissant le retour de produits, contactez votre revendeur ;
- Produit : article livré conformément à la brochure ou au contrat (p.ex. fauteuil roulant, scooter, chargeur de batterie, etc.) ;
- Retours : produit ou pièce devant être retournés ;
- Revendeur : personne qui vend le produit à l'Utilisateur ;
- Utilisateur : personne se servant du produit ;

Nonobstant les droits et obligations de Scout Mobility, du Client et de l'Utilisateur exposés aux conditions générales de vente de Scout Mobility, les droits du Client et/ou de l'Utilisateur vis-à-vis de Scout Mobility B.V. en cas de Défaut se limitent aux dispositions prévues par la présente Garantie. Scout Mobility B.V. garantit que le Produit est exempt de Défaut pendant la Durée de la garantie.

S'il constate un Défaut, l'Utilisateur doit contacter son Revendeur dans un délai de deux semaines après la découverte de ce Défaut. Il doit remplir un formulaire de Retour et expédier le Produit ou la pièce selon la procédure de Retour. Scout Mobility, à sa seule discrétion, prendra la Mesure corrective jugée adaptée à la situation dans un délai raisonnable (selon la nature de la réclamation) après la réception du formulaire renseigné. Une Mesure corrective ne prolonge pas la Durée de garantie.

9.2 Tableau des Durées de garantie

Fauteuils roulants électrique

Description	Durée de garantie	Exemples incluant sans s'y limiter les pièces mentionnées ci-après
Châssis	2 ans	Soudures/châssis
Système de Électronique*	1 an	Boîte-pont, moteur, frein moteur
	1 an	Boîtier de commandes, mécanisme de commande, faisceau de câblage, composants électroniques
Pièces d'usure après-vente	Neuves : 1 an à compter de la date de facture Réparées : 90 jours à compter de la date de facture	Freins
Pièces consommable	30 jours à compter de la date de facture	Balais de carbone, etc.

Options / accessoires	2 ans	Rétroviseur, garde-boue, etc. Livrés ensemble avec le produit initial.
------------------------------	-------	--

*également en cas de livraison de pièces d'usure après-vente

Systemes d'assise

Description	Durée de garantie	Exemples incluant sans s'y limiter les pièces mentionnées ci-après
Châssis	2 ans	Soudures/châssis
Électronique	1 an	Composants électroniques
Pièces d'usure après-vente	Neuves : 1 an à compter de la date de facture Réparées : 90 jours à compter de la date de facture	Pièces métalliques
Pièces consommable	40 jours à compter de la date de facture	Garnissage, etc.
Options / accessoires	2 ans	Sangle ventrale, fixations des sacs, etc. Livrés ensemble avec le produit
Options / accessoires	2 ans (standard)	Panier, tablette, dossier, etc. Livrés ensemble avec le produit initial.

La présente Garantie est invalidée :

- si le produit et/ou ses pièces ont été modifiés ;
- en cas de modification du produit due à l'usure normale ;
- en cas de manquements aux instructions d'utilisation et d'entretien, en cas d'utilisation autre que celle prévue, usure, négligence, dommages collatéraux résultant de la négligence de symptômes préalables, surcharge, accidents avec des tiers, utilisation de pièces qui ne sont pas d'origine et défauts qui ne sont pas causés par le produit ;
- en cas de force majeure (inondation, incendie, etc.)

La présente Garantie ne couvre pas :

- les pneus et les chambres à air
- et les batteries (couvertes par la garantie du fabricant de batterie).

Les Clients et/ou les Utilisateurs disposent de droits (statutaires) en vertu de la législation nationale en vigueur concernant la vente de produits de consommation. La présente Garantie n'influence en aucun cas les trois droits suivants :

- les droits statutaires,
- les droits qui ne peuvent être ni exclus ni restreints, les droits des clients vis-à-vis de l'entité à laquelle a été acheté le Produit.

10 Caractéristiques techniques



Le produit satisfait aux dispositions de la directive pour les accessoires médicaux et porte le marquage CE.
Le produit satisfait aux normes et exigences suivantes. Cela est contrôlé par des instituts de test indépendants.

Norme	Explications / description	Test de poids factice
Directive UE 93/42 CEE	Application comme mentionné à l'Annexe 1	Sans objet
NEN-EN 12182 (2012)	Exigences de la norme NEN-EN 12184 (2014) de EN12182 (2012) : aides techniques pour handicapés - Contraintes générales et méthodes d'essai - Scout X10 Agilo - Scout X10 S Agilo	160 kg 120 kg
NEN-EN 12184 (2014) Classe B	Fauteuils roulants électriques, scooters et chargeurs de batteries d'appoint - Contraintes et méthodes d'essai - Scout X10 Agilo - Scout X10 S Agilo	160 kg 120 kg
ISO 7176-8	Contraintes et méthodes d'essai pour l'impact, la statique et la limite d'endurance juillet 1998	Sans objet
ISO 7176-9	Tests sur le climat pour les fauteuils roulants électriques	Sans objet
ISO 7176-14	Contraintes et méthodes d'essai pour les systèmes de commande des fauteuils roulants électriques 1997	Sans objet
ISO 7176-16	Exigences pour la résistance à l'allumage mai 1997	Sans objet
ISO 7176-19	Le modèle Scout X10 satisfait aux exigences du test de crash, tel que décrit dans la norme ISO 7176-19 - Scout X10 Agilo - Scout X10 S Agilo	104 kg 104 kg

Batteries	Max.	Unité
Dimensions maximales de la batterie	260 x 172 x 200 (larg. x prof. x haut.)	mm
Capacité de la batterie	50, 60, 78	Ah
Tension de charge maximale autorisée	24	V
Courant de charge maximal	12	Arms.
Type de connecteur	BOÎTIER DE COMMANDE	
Isolation	Double isolation de la Classe 2	

10.2 Caractéristiques techniques Scout X10 (ISO 7176)

Modèle :	Scout X10		
Type :	FWD / RWD / MWD		
Classe :	B		
Description	Min.	Max.	Unité
Longueur totale, repose-jambes inclus Traction / Propulsion / Roue Central	1100 / 1150 / 1100		mm
Longuer de transport	1000		mm
Larguer de transport (X10 S)	620 (540)		mm
Hauteur de transport	700		mm
Largeur totale (14"roues)	620		mm
Poids total (avec 60 batteries & toutes options)	153		kg
Poids total sans les batteries :	80		kg
Batteries 50Ah (C20) (jeu de deux)	+ 27		kg
Batteries 60Ah (C20) (jeu de deux)	+ 43		kg
Batteries 78Ah (C20) (jeu de deux)	+ 50		kg
Réglage électrique de la hauteur	+ 15		kg
Réglage électrique de l'inclinaison	+ 8		kg
Dossier électrique	+ 1.5		kg
Repose-jambes électriques	+ 4		kg
Pivotantes 9", étanche (jeu de deux)	+ 1.2		kg
Roues motrices 14", étanche (jeu de deux)	+ 1.9		kg
Poids de transport de la pièce la plus lourde	95		kg
Pente maximale sans risqué : Traction / Propulsion / Roue Central	6 / 6 / 6		°
Stabilité statique : <i>Vers le bas / Vers le haut / Latéralement</i>			
Propulsion	12 / 11 / 15		°
Traction	11 / 9 / 13		°
Roue Central	15 / 11 / 15		°
Autonomie* Batteries 60Ah (C20)	32		km
Stabilité dynamique en pente Traction / propulsion / Roue Central	6 / 6 / 6		°
Capacité à monter sur des obstacles : Traction / Propulsion / Roue Central	60 / 60 / 60		mm
Vitesse maximale en marche avant	8	10	km/h
Distance d'arrete minimum	1900	2100	mm
Distance minimal de reverser Traction / Propulsion / Roue Central	1200 / 1250 / 1150		mm
Rayon minimal de braquage (ISO 7176-5) Traction / Propulsion / Roue Central	610 / 890 / 600		mm

* Les aspects suivants influence sur l'autonomie : obstacles, terrain, en pente, exposition à des inférieures au point de congélation et utilisation fréquente d'options électroniques de réglage.

10.3 Caractéristiques techniques du système d'assise Agilo

Réglage de l'inclinaison du siège - Mécanique - Électrique	0° / 3° / 6° 0° - 45°		° °
Profondeur effective du siège	400 – 540		mm
Largeur effective du siège	400 – 540		mm
Inclinaison du dossier	88	128	°
Hauteur du dossier	480	550	mm
Longueur de jambe sous le genou	390	500	mm
Angle de repose jambe*	90°	170	°
Hauteur de accoudoirs	240	385	mm
Position de accoudoirs	300	550	mm

* seulement avec repose jambe central

Hauteur Assise Propulsion - Traction		
Pos 1**	390	mm
Pos 2	415	mm
Pos 3	440	mm
Pos 4	465	mm

** Pos 1 pas possible avec des batteries 78 Ah.

DE (Deutsch)

© 2017 Scout Mobility B.V.

Alle Rechte vorbehalten.

Ohne vorherige ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Scout Mobility B.V. dürfen die zur Verfügung gestellten Informationen in keiner Weise und auf keine Art (elektronisch oder mechanisch) vervielfältigt bzw. verbreitet werden.

Den zur Verfügung gestellten Informationen liegen allgemeine Angaben zu den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung bekannten Konstruktionen zu Grunde. Da Scout Mobility B.V. eine Politik der ständigen Produktverbesserung verfolgt, sind Änderungen vorbehalten.

Die zur Verfügung gestellten Informationen gelten für die Standardausführung des Produkts. Für eventuelle Schäden, die Ihnen entstehen, weil die Spezifikationen des an Sie gelieferten Produkts von denen der Standardausführung abweichen, kann Scout Mobility B.V. nicht haftbar gemacht werden.

Die zur Verfügung gestellten Informationen wurden mit aller erdenklicher Sorgfalt zusammengestellt. Scout Mobility B.V. haftet jedoch nicht für eventuelle Fehler in den Informationen oder daraus resultierenden Folgen.
Für Schäden, die durch von Dritten ausgeführte Arbeiten entstehen, haftet Scout Mobility B.V. nicht.

Die von Scout Mobility B.V. verwendeten Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Handelsmarken usw. dürfen gemäss den gesetzlichen Bestimmungen zum Schutz von Handelsmarken nicht als frei betrachtet werden.

2017-09

1	Vorwort	69
1.1	Diese Bedienungsanleitung	69
1.2	In diesem Handbuch enthaltene Symbole.....	69
2	Sicherheit	70
2.1	Temperatur	70
2.2	Bewegliche Teile.....	70
2.3	Elektromagnetische Strahlung	70
2.4	Auf dem Rollstuhl angebrachte Aufkleber und Hinweise	71
3	Allgemeine Beschreibung des Rollstuhls	71
3.1	Konfigurationen	72
3.2	Benutzer.....	72
3.3	Benutzerumgebung.....	73
3.4	Justieroptionen.....	74
4	Rollstuhleinstellungen	74
4.1	Sitzkantelung, Sitzhöhe.....	75
4.2	Einstellung der Sitzposition und des Schwerpunkts	75
4.3	Höhe und Tiefe der Steuerung.....	75
4.4	Programmierung der Steuerung.....	75
5	Überprüfung des Rollstuhls vor seinem Einsatz	75
6	Umgang mit dem Rollstuhl / Anwendungsrisiken.....	96
6.1	Einsteigen in den Rollstuhl und Aussteigen aus dem Rollstuhl	76
6.2	Mit dem Rollstuhl fahren	77
6.3	Fahren an Steigungen.....	77
6.4	Hindernisse	78
6.5	Justieroptionen.....	79
6.6	Freilaufschalter: Schieben des Rollstuhls	79
6.7	Lagerung nach der Verwendung	79
7	Transport des Rollstuhls.....	80
7.1	Transport des Rollstuhls	80
7.2	Transport des Rollstuhls (ohne darin sitzende Person).....	80
7.3	Der Rollstuhl als Sitzplatz im Fahrzeug.....	80
7.4	Das Festschnallen des Rollstuhlfahrers	81
8	Wartung des Rollstuhls	82
8.1	Reinigung des Rollstuhls.....	82
8.2	Batterien.....	83
8.3	Reifen.....	84
8.4	Außerbetriebnahme des Rollstuhls	84
8.5	Langfristige Lagerung.....	84
9	Garantiebestimmungen	85
9.1	Begriffsdefinitionen	85
9.2	Tabelle der Garantiefristen	86
10	Technische Daten	87
10.1	Schaltplan	87
10.2	Technischen Daten Scout X10 Series	87
10.3	Technischen Daten Agilo Sitzsystem.....	88

1 Vorwort

1.1 Diese Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung für diesen elektrischen Rollstuhl besteht aus drei Teilen.

- Die allgemeine Bedienungsanleitung (dieses Teil)
- Die Bedienungsanleitung für das Sitzsystem (Agilo)
- Die Bedienungsanleitung für die Steuerung

Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Produkts sorgfältig durch. Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen sind für die sichere Nutzung und korrekte Pflege (Reinigung) des Rollstuhls unbedingt erforderlich.

Detaillierte aktuelle Informationen über den Transport des Rollstuhls in Fahrzeugen sowie weitere Verkaufsinformationen finden Sie auf unserer Website www.scoutmobility.nl.

Diese allgemeine Bedienungsanleitung bezieht sich an den entsprechenden Stellen auf eine der anderen Bedienungsanleitungen. Diese Textstellen sind wie folgt gekennzeichnet:

- **ALLGEMEIN**
- **STEUERUNG**: Bezieht sich auf die Bedienungsanleitung für die Steuerungen.
- **AGILO**: Bezieht sich auf die Bedienungsanleitung für das Sitzsystem.
- **DAHL** : bezieht sich auf die Bedienungsanleitung des Dahl Docking Station

1.2 In diesem Handbuch enthaltene Symbole



Warnzeichen

Halten Sie die mit diesem Symbol gekennzeichneten Anweisungen genau ein. Werden diese Anweisungen nicht sorgfältig beachtet, kann das unter Umständen Körperverletzungen oder Schäden am Rollstuhl oder der Umgebung verursachen.



Referenzsymbol

Dieses Symbol bezieht sich auf eine separate Bedienungsanleitung. Bei dieser Referenz werden auch die spezifische Bedienungsanleitung und der fragliche Absatz genannt.

2 Sicherheit

Die mit einem solchen Warnzeichen markierten Anweisungen sind sorgfältig einzuhalten! Werden diese Anweisungen nicht sorgfältig beachtet, kann das unter Umständen Körperverletzungen oder Schäden am Rollstuhl oder der Umgebung verursachen. Nach Möglichkeit stehen die Sicherheitsinformationen in dem entsprechenden Kapitel. Der Rollstuhl ist elektrisch angetrieben und kann deshalb immer durch einen abrupten Stillstand kommen.



Sicherheitsinformationen sind mit einem Warnzeichen gekennzeichnet.

2.1 Temperatur



- Der körperliche Kontakt mit den Motoren des Rollstuhls ist unbedingt zu vermeiden. Die Motoren sind während des Betriebs ständig in Bewegung und können sich stark aufheizen. Nach der Verwendung kühlen sich die Motoren langsam ab. Beim körperlichen Kontakt besteht Verbrennungsgefahr.
- Wenn Sie den Rollstuhl nicht nutzen, ist sicherzustellen, dass er vor anhaltender direkter Sonneneinstrahlung geschützt wird. Einige Teile des Rollstuhls, beispielsweise der Sitz, die Rückenlehne und die Armlehnen können sich aufheizen, wenn sie längere Zeit der vollen Sonne ausgesetzt werden. Das kann Verbrennungen oder allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2 Bewegliche Teile



Jeder Rollstuhl besitzt bewegliche Teile sowie rotierende Teile. Der Kontakt mit den beweglichen Teilen kann schwere Körperverletzungen verursachen oder den Rollstuhl beschädigen. Daher ist der

Kontakt mit den beweglichen Teilen des Rollstuhls tunlichst zu vermeiden.

- Räder (reguläre Räder und Schwenkräder)
- Elektrische Sitzkantelung
- Elektrische Sitzhöhenverstellung
- Elektrische Rückenneigungsverstellung
- Wegschwenkbares Bediengerät
- Elektrische Beinstützen

2.3 Elektromagnetische Strahlung



Das Standardmodell Ihres elektrischen Rollstuhls ist auf Basis der diesbezüglichen Sicherheitsauflagen im Hinblick auf die elektromagnetische Strahlung (EMC-Vorschriften) geprüft worden. Trotz dieser Tests:

lässt sich nicht ganz ausschließen, dass elektromagnetische Strahlung auch Auswirkungen auf den Rollstuhl haben kann. Beispielsweise:

- mobile Telefonie
- medizinische Großgeräte
- andere elektromagnetische Strahlungsquellen lässt sich nicht ganz ausschließen

Dass der Rollstuhl eventuell Interferenzen mit elektromagnetischen Feldern verursacht.

Beispielsweise:

- Ladentüren
- Einbruchalarmsysteme in Geschäften

- Garagentürsteuerungen

In dem unwahrscheinlichen Fall, dass derartige Probleme auftreten, informieren Sie bitte unverzüglich Ihren Händler.

2.4 Auf dem Rollstuhl angebrachte Aufkleber und Hinweise



Die am Rollstuhl angebrachten Zeichen, Symbole und Hinweise gehören zu den Schutzvorrichtungen. Diese dürfen daher niemals abgedeckt oder entfernt werden. Sie müssen während der gesamten Lebensdauer des Rollstuhls vorhanden und deutlich lesbar / erkennbar sein.

Alle unleserlichen oder beschädigten Zeichen, Symbole und Hinweise sofort ersetzen beziehungsweise reparieren. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Sie Hilfe benötigen.

Siehe Abbildung 2.1

1. Vor der Verwendung das Handbuch hinzuziehen.
2. Anschluss zum Aufladen der Batterien
3. Quetschgefahr!

Beim seitlichen Ausfahren der Steuerung ist Vorsicht geboten, damit keine Körperteile gequetscht werden.

4. Anschlusspunkt des Befestigungssystems für den Transport in einem Fahrzeug
5. Freilaufschalter

Am Hang (an einer Schräge) den Freilaufschalter nicht auf "Push" einstellen

6. Einklemmgefahr. Gefahr, die Finger einzuklemmen
7. Typenschild (Abb. 7.2)
 - a. Modell
 - b. Baujahr/-Monat
 - c. ID-Nummer
 - d. Maximale Tragfähigkeit in kg
 - e. Maximale Steigung in °



Abb.2.1

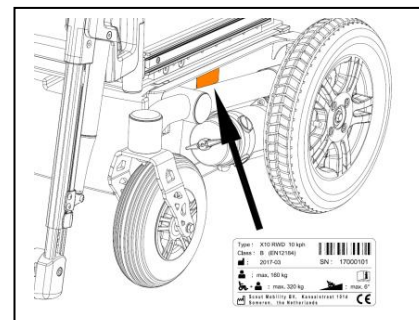


Abb.2.2

3 Allgemeine Beschreibung des Rollstuhls

CE-Erklärung



Das Produkt entspricht den Rahmenbedingungen der Richtlinie für medizinische Dienstleistungen und trägt somit eine CE-Markierung.

3.1 Konfigurationen

Allgemein ausgedrückt besteht der Scout X10 aus einem Fahrgestell unter einem Sitzsystem. Dank dieses speziellen Fahrgestells lässt sich der Scout X10 als Rollstuhl mit Vorder-, Hinter oder Mittelrad (beziehungsweise FWD, RWD, MWD) konfigurieren. Der Scout X10 ist mit unterschiedlichen Geschwindigkeitsstufen bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 10 km/h erhältlich.



- Die technischen Spezifikationen lassen sich nicht ändern.
- Nehmen Sie keine Änderungen am Stromkreis vor.
- Die Modifikation des Rollstuhls oder dessen Teile ist nicht erlaubt.

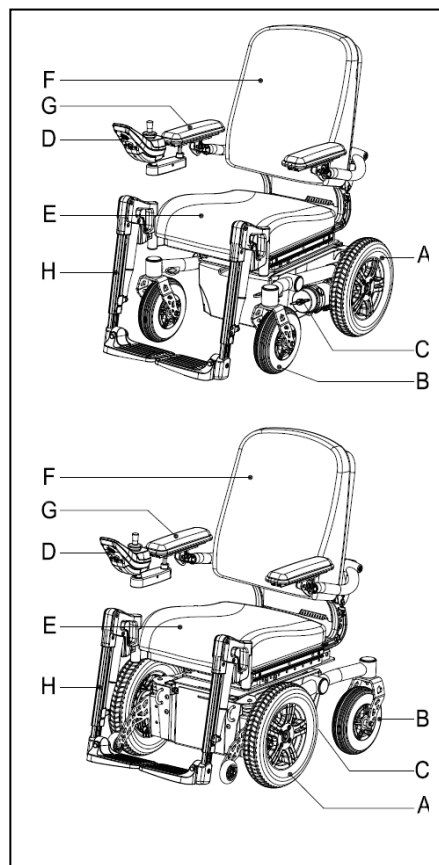


Abb.3.1

Hauptkomponenten des Basismodells

- A. Antriebsräder
- B. Schwenkräder
- C. Freilaufschalter
- D. Steuerung

Sitzsystem

- E. Sitz
- F. Rückenlehne
- G. Armlehne
- H. Beinstütze mit Fussraste

3.2 Benutzer

Der Fahrer eines elektrischen Rollstuhls muss über gewisse kognitive, körperliche und visuelle Fähigkeiten verfügen. Der Benutzer muss in der Lage sein, die Konsequenzen seiner oder ihrer Handlungen beim Betrieb des Rollstuhls einzuschätzen und gegebenenfalls zu korrigieren.

Der Rollstuhl kann nur eine Person gleichzeitig transportieren. Das maximale Benutzergewicht beträgt 160 kg, sofern auf dem Typenschild nichts anderes angegeben ist. Zusätzliche Gegenstände wie Rucksäcke, Zubehörteile oder medizinische Geräte

müssen zum Benutzergewicht hinzugezählt werden, um das Maximalgewicht zu bestimmen, das keinesfalls überschritten werden darf.

Bevor er mit dem Rollstuhl fährt, muss der Benutzer mit dem Inhalt dieser Bedienungsanleitung vertraut sein beziehungsweise darauf hingewiesen werden. Zudem muss der Benutzer des Rollstuhls eine umfassende Einweisung von einem qualifizierten Experten erhalten, bevor er oder sie am Verkehr teilnimmt. Die ersten Übungen mit dem Rollstuhl sollten unter der Aufsicht eines Trainers / Beraters durchgeführt werden.



- Der Benutzer des Rollstuhls ist jederzeit voll verantwortlich für die Einhaltung der örtlich gültigen Schutzvorschriften und Richtlinien.
- Wer Medikamente genommen hat oder mit Medikamenten behandelt wurde, die die Verkehrstüchtigkeit beeinträchtigen können, darf keinen Rollstuhl fahren.
- Eine gute Sehfähigkeit ist unabdingbar, um einen Rollstuhl in der entsprechenden Benutzersituation gefahrlos bedienen zu können.
- Im Rollstuhl darf niemals mehr als eine Person gleichzeitig Platz nehmen.
- Kinder dürfen keinesfalls ohne Aufsicht mit dem Rollstuhl fahren.

3.3 Benutzergebrauch und -umgebung

Dieser Rollstuhl wurde für Personen entwickelt, die nicht in der Lage sind zu gehen oder nur sehr kurze Wege gehen können, und kann sowohl in der Wohnung als auch außer Hause benutzt werden (EN12184 -2014 Klasse B). Der Rollstuhl ist so kompakt, dass Sie in der Wohnung leicht damit manövrieren können, und eignet sich auch zur Überwindung von Hindernissen außer Hause. Beim Außeneinsatz ist darauf zu achten, nur auf gepflasterten Straßen, Bürgersteigen, Gehwegen und Radwegen zu fahren. Die Geschwindigkeit ist entsprechend den Umständen anzupassen.

Wenn alle Konfigurationen auf neutral eingestellt sind (Tabelle 3.1), kann man davon ausgehen, dass beim FWD / RWD / MWD Scout X10 eine Steigung von $\leq 6^\circ$ eine normale Benutzerumgebung ist, ohne dass man dabei eine Instabilität riskiert. Beim Den technischen Spezifikationen sind die entsprechenden Angaben dieser „maximalen Sicherheitsneigung“ zu entnehmen.



- Beim Fahren auf glatter Straße durch Regen, Eis oder Schnee ist Vorsicht geboten!
- Der Rollstuhl sollte vor Salzwasser aus dem Meer geschützt werden: Meerwasser ist ätzend und kann den Rollstuhl beschädigen.
- Der Rollstuhl sollte vor Sand geschützt werden: Der Sand kann bis in die beweglichen Teile des Rollstuhls eindringen und deren Abnutzung ganz erheblich beschleunigen.
- Bei schlechter Sicht sind die Scheinwerfer einzuschalten.
- Bei höheren Geschwindigkeiten ist zusätzliche Vorsicht geboten. In Innenräumen, auf gepflastertem Untergrund und in Fußgängerbereichen sollte man die Höchstgeschwindigkeit verringern.
- Nicht von hohen Kanten abkippen.
- Den Rollstuhl nicht bei großer Kälte oder starker Hitze verwenden, d.h.wenn die Temperaturen unter -10°C oder über $+50^\circ\text{C}$ liegen.
- Hängen Sie kein Gewicht an den Rollstuhl, ohne vorher einen qualifizierten Experten zu Rate zu ziehen und dessen Genehmigung einzuholen. Das kann nämlich die Stabilität des Rollstuhls beeinträchtigen.
- Keine Gegenstände mit dem Rollstuhl schieben oder ziehen.
- Niemals Türen mit Hilfe der Beinstützen öffnen.
- Pflützen sind tunlichst zu umfahren.

3.4 Justieroptionen

Der Scout X10 ist mit den folgenden elektrischen beziehungsweise mechanischen Justieroptionen erhältlich:

Justieroption	Neutrale Position
Dreidimensionale elektrische Kantelungsoption	Der gesamte Stuhl senkrecht
Elektrische Sitzhöhenverstellung	Niedrigste Sitztiefe
Elektrische Justieroption für die Rückenlehne	Die Rückenlehne möglichst senkrecht
Elektrische oder mechanische Justieroption für die Beinstützen	Die Beinstützen befinden sich so nah wie möglich am Stuhl.

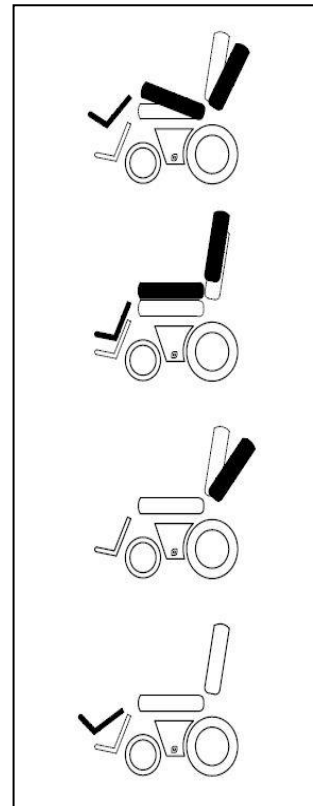


Tabelle 3.1: Elektrische Justieroptionen und die Neutralposition



- Durch Verwendung der elektrischen Justieroptionen kann sich der Schwerpunkt verlagern. Diese Einstellungen sollten nur dann vorgenommen werden, wenn der Rollstuhl auf einer ebenen Fläche steht.
- Die elektrischen Justieroptionen sind mit beweglichen beziehungsweise rotierenden Teilen verbunden. Der Kontakt mit diesen beweglichen Teilen kann schwere Körperverletzungen verursachen oder den Rollstuhl beschädigen. Daher ist der Kontakt mit den beweglichen Teilen des Rollstuhls tunlichst zu vermeiden

4 Rollstuhleinstellungen

Den durchschnittlichen Rollstuhlbenutzer gibt es nicht. Daher lassen sich die Scout Mobility-Rollstühle den spezifischen Anforderungen und Wünschen des Nutzers anpassen. In dieser Hinsicht unterscheiden wir zwischen den Rollstuhleinstellungen und den Rollstuhl-Justieroptionen. Die Einstellungen werden jeweils nur einmal vorgenommen und müssen – sofern nicht anders angegeben - von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden. Die Justieroptionen hingegen erlauben die benutzerseitige Intervention. Diese Justieroptionen können ohne Werkzeuge vorgenommen werden.



- Ausschließlich qualifizierten Fachleuten vorbehalten

Einstellung des Sitzsystems

Die vielfältigen Einstellmöglichkeiten beim Sitzsystem dienen der optimalen Unterstützung des Körpers. Dabei bieten sich die folgenden Einstelloptionen:

Sitzsystem **AGILO**

- Tiefe und Breite des Sitzes
- Kantelung der Rückenstütze
- Höhe der Armlehne
- Unterschenkellänge
- Fussrastenkantelung

4.1 Sitzkantelung, Sitzhöhe

Die Sitzhöhe lässt sich in Abhängigkeit von den spezifischen Umständen des Rollstuhlfahrers einstellen. Alle Sitzhöhenoptionen sind so konzipiert, dass sie die maximale Sicherheitsneigung von 6° gemäß EN12184 (2014) Klasse B nicht überschreiten. Die Verringerung der Sitzhöhe wirkt sich positiv auf die (dynamische) Stabilität aus.



Die Höherlegung des Sitzes wirkt sich negativ auf die (dynamische) Stabilität aus, da auch der Schwerpunkt damit höher verlagert wird.

4.2 Einstellung der Sitzposition und des Schwerpunkts

Die Sitzposition und der Schwerpunkt lassen sich je nach Bedarf justieren. Zu diesem Zweck sind in die Sitzschiene drei Löcher eingebohrt.

Der Rollstuhl wurde zur Verwendung in der Standardposition (im mittleren Loch) konzipiert und getestet. Daher sollte man die Sitzposition und den Schwerpunkt nur verlagern, um spezifischen Benutzerbedürfnissen gerecht zu werden. Beispielsweise: Wenn der Nutzer keine Beine hat.



Änderung der Sitzposition und des Schwerpunkts:

- Kann bei verkehrter Einstellung das Fahrverhalten des Rollstuhls beeinträchtigen.
- Kann bei verkehrter Einstellung die (dynamische) Stabilität des Rollstuhls beeinträchtigen.
- Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst von Scout Mobility B.V. und lassen Sie sich dort beraten.

4.3 Höhe und Tiefe der Steuerung **AGILO**

4.4 Programmierung der Steuerung



- Ausschließlich qualifizierten Fachleuten vorbehalten. Die verkehrte Einstellung der Steuerungsparameter kann äußerst gefährlich sein.

5 Überprüfung des Rollstuhls vor seinem Einsatz

Achtung! Vor dem Fahren sind die folgenden Aspekte zu überprüfen:

- Stimmt der Reifendruck (Kapitel 8.3)
- Sind die Batterien ordentlich aufgeladen? Die grünen Lämpchen auf der Batterieanzeige sollten leuchten. **STEUERUNG**
- Funktionieren die Lampen der Blinker korrekt? **Steuerung**
- Sicherstellen, dass der Freilaufschalter auf „Drive“ eingestellt ist.



- Beim Betrieb des Rollstuhls ist sicherzustellen, dass die Kleidung den Rollstuhl nicht behindert (beispielsweise zu lange Kleidung). Vor der Verwendung ist auf jeden Fall sicherzustellen, dass weder Ihre Kleidung noch irgendwelche anderen Gegenstände die Räder beziehungsweise andere bewegliche Teile berühren und sich darin verfangen können.
- Im Winter verringert sich die Kapazität der Batterien. Bei geringem Frost sinkt die Kapazität auf ungefähr 75% der normalen Kapazität. Bei Temperaturen unter $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ sind es nur noch etwa 50 %. Das schränkt Ihren Bewegungsbereich ein.

6 Umgang mit dem Rollstuhl / Anwendungsrisiken

6.1 Einsteigen in den Rollstuhl und Aussteigen aus dem Rollstuhl

Das Einsteigen in einen Rollstuhl und Aussteigen aus einem Rollstuhl wird auch als Transfer bezeichnet.



Achtung! Vor jedem Transfer muss Folgendes sichergestellt werden:

- Die Steuerung muss ausgeschaltet sein **STEUERUNG**.
- Der Freilaufschalter muss in der Stellung "Fahren" stehen (Kapitel 6.6).
- Stellen Sie sich nicht auf die Fußrasten. Sie sind nicht dafür ausgelegt, das volle Gewicht von einer Person zu tragen. Außerdem kann dadurch der Rollstuhl umkippen.

Vorwärtstransfer

- Klappen Sie die Fußrasten nach oben (Bild 6.1).
- Klappen Sie die Unterschenkelplatten (sofern zutreffend) zur Seite weg (Abb.6.1).
- Drehen Sie nach Möglichkeit die Beinstützen zur Seite weg (Abb. 6.2). Nehmen Sie im Stuhl Platz.

Seitlicher Transfer (Abb. 6.3)

- Kippen Sie die Armlehnen nach hinten, bis sie die Endposition erreichen, dazu ist keine Entriegelung nötig (Fig. 6.3).
- Setzen Sie sich in den Sitz, und kippen Sie die Armlehnen wieder zurück.

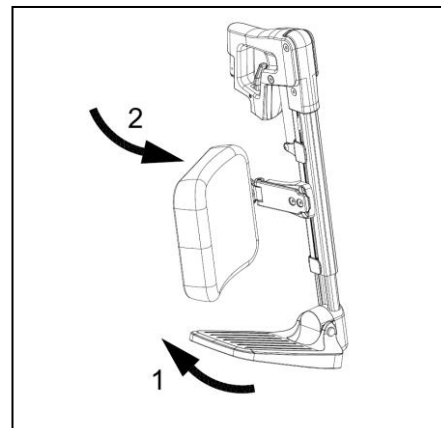


Abb. 6.1

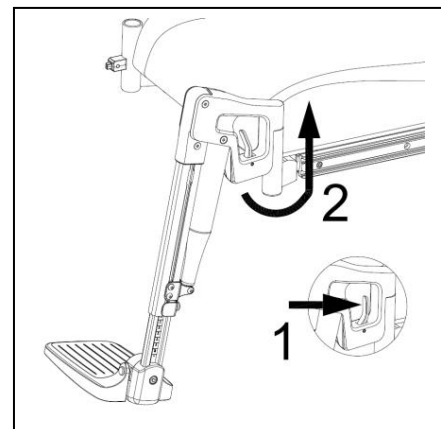


Abb. 6.2

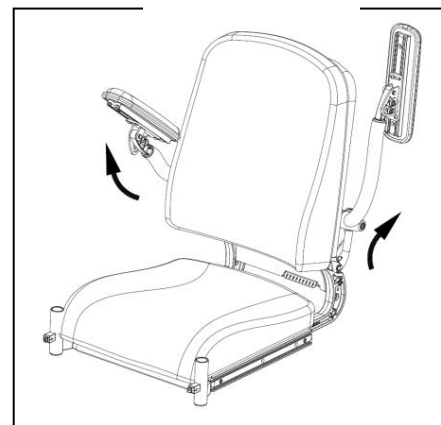


Abb. 6.1

6.2 Mit dem Rollstuhl fahren



- Als Rollstuhlfahrer sind Sie im Verkehr besonders gefährdet. Denken Sie daran, dass andere Verkehrsteilnehmer Sie nicht unbedingt gut sehen können. Halten Sie sich daher strikt an die Verkehrsregeln.
- Vermeiden Sie abgelegene Routen, damit im Bedarfsfall schnell Hilfe zur Stelle ist.
- Passen Sie Ihren Fahrstil und Ihre Geschwindigkeit den Gegebenheiten an.

Elektrorollstühle werden über ein Steuergerät bedient. Für die Steuerung gibt es eine eigene Bedienungsanleitung **STEUERUNG**, die mit diesem Rollstuhl mitgeliefert wird.

- Das Steuergerät einschalten **STEUERUNG**
- Die Höchstgeschwindigkeitsgrenze einstellen **STEUERUNG**
- Das Bediengerät (den Joystick) in die Richtung bewegen, in die Sie fahren möchten
- Durch weitere Vorwärtsbewegung des Bediengeräts beschleunigt man den Rollstuhl.

Kurven

Kurven niemals in voller Fahrt nehmen. Vor der Kurve bereits die Geschwindigkeit verringern. Bei Richtungsänderungen die Blinker betätigen.

Bremsen / Notstopp

Zum Bremsen muss die Joysticklenkung auf Neutral gestellt oder ganz ausgeklinkt werden. Daraufhin bremst der Rollstuhl automatisch. Für den Notstopp kann man aber auch die Joysticklenkung ausklinken.



Für den Notstopp kann man aber auch die Joysticklenkung ausklinken. Beim Fahren ist Folgendes zu vermeiden: Die Ein/Aus-Taste nicht betätigen
Nicht plötzlich die Fahrrichtung ändern und in Gegenrichtung fahren
Dadurch kommt nämlich der Rollstuhl mit einem plötzlichen Ruck zum Stillstand. Das ist nicht nur unkomfortabel, sondern kann auch den Rollstuhl auf einem Gefälle zum Umkippen bringen.

6.3 Fahren an Steigungen

Wenn alle Konfigurationen auf neutral eingestellt sind (Tabelle 3.1), kann man davon ausgehen, dass beim FWD / RWD / MWD Scout X10 eine Steigung von $\leq 6^\circ$ eine normale Benutzerumgebung ist, ohne dass man dabei eine Instabilität riskiert. Den technischen Spezifikationen sind die entsprechenden Angaben dieser „maximalen Sicherheitsneigung“ zu entnehmen.

Steile Steigungen, die die normale Benutzerumgebung überschreiten Das fahren einer Schräge mit einer Steigung, die die maximale Sicherheitsgrenze überschreitet, kann gewisse Sicherheitsrisiken im Hinblick auf die Stabilität mit sich bringen. Dabei ist größtmögliche Vorsicht geboten und der Nutzer muss hundertprozentige Kontrolle haben. Fahren Sie immer vorsichtig und gehen Sie keine unnötigen Risiken ein! Die mit einem Warnzeichen markierten Anweisungen sind sorgfältig einzuhalten!

Die Stabilität und Leistung eines Rollstuhls hängt von gewissen Variablen ab. Die Rollstühle werden den individuellen Wünschen und Bedürfnissen des jeweiligen Benutzers angepasst. Daher können die Variablen von Rollstuhl zu Rollstuhl unterschiedlich sein. Fragen Sie Ihren Händler nach den Gebrauchsanweisungen sowie den spezifischen Einstellungen und Justierungen, die das Fahrverhalten des Rollstuhls beeinflussen können.



Fahren am Hang

- Beim Fahren am Hang ist immer Vorsicht und höchste Konzentration geboten.
- Beachten Sie das beim Fahren am Hang der Bremsweg der Rollstuhl langer ist.
- Plötzliche und ruckartige Bewegungen sind tunlichst zu vermeiden.
- An einer Schräge sollte man niemals den Notstopp betätigen.
- An einer Schräge nach Möglichkeit keine Richtungswechsel vornehmen.
- An einer Schräge auch nicht wenden.
- Eine Schräge nur dann hochfahren, wenn alle Justieroptionen auf Neutral eingestellt sind.
- Das Befahren einer Schräge im Rückwärtsgang kann extrem gefährlich sein.
- Fahren Sie niemals an einem Gefälle mit losem Kies oder sandigem Untergrund, da hierdurch eins der Antriebsräder rutschen / durchdrehen kann.
- Wenn man zu lange am Hang fährt, riskiert man damit das Überhitzen des Motors.
- Beim Herunterfahren einer Schräge in einem FWD-Rollstuhl in Vorwärtsrichtung sollte man immer einen Kippschutz verwenden.

Hochfahren einer Schräge

- Wenn sich die Geschwindigkeit beim Hochfahren eines Hangs stark verringert, wählen Sie eine weniger steile Route.

Herabfahren einer Schräge

- Hierbei ist darauf zu achten, dass der Rollstuhl nicht zu schnell wird.
- Es soll immer eine niedrige Geschwindigkeit im Fahrprogramm gewählt worden.

6.4 Hindernisse

Hochfahren an hohen Kanten (Bordstein)

- Suchen Sie die Stelle, wo der Bordstein am niedrigsten ist (siehe Kapitel 10 „Hochfahren an Kanten“)
- Fahren Sie senkrecht auf den Bordstein zu (30 cm vor der Kante).
- Drücken Sie nun den Joystick nach vorn. Fahren Sie den Bordstein hoch, ohne dabei einen Richtungswechsel vorzunehmen.
- Wenn die Vorderräder oben sind, muss die Geschwindigkeit beibehalten werden, um auch die Hinterräder nachzuziehen. Wenn Sie nicht hochkommen, suchen Sie sich eine flachere Stelle, wo dies möglich ist.

Herunterfahren an hohen Kanten (Bordstein)

- Suchen Sie die Stelle, wo die Kante möglichst flach ist. Im Zweifelsfall gehen Sie keine Risiken ein und nehmen Sie eine andere Route oder bitten Sie jemand, Ihnen zu helfen.
- Fahren Sie genau senkrecht (mit den Vorderrädern) auf die Kante zu.
- Drücken Sie nun den Joystick langsam nach vorn. Fahren Sie vorsichtig und möglichst langsam vom Kantstein herunter, ohne dabei einen Richtungswechsel vorzunehmen.



- Niemals versuchen, mit dem Rollstuhl Treppen herunterzufahren.
- Fahren Sie keine Kanten von mehr als 6 cm herunter.

6.5 Justieroptionen

Die Justieroptionen sind die Teile des Rollstuhls, die sich ohne Werkzeuge benutzerseitig anpassen lassen. Der Scout X10 ist mit den folgenden Justieroptionen lieferbar:

Mechanische Justieroptionen

- Komfort-Beinstützen **AGILO**
- Ausfahrbare Joystickhalterung **AGILO**
- Kopfstütze **AGILO**

Elektrische Justieroptionen

- Elektrische Kantelung **STEUERUNG**
- Elektrische Sitzhöhenverstellung **STEUERUNG**
- Elektrische Justieroptionen für die Rückenlehne **STEUERUNG**
- Elektrische Beinstützen **STEUERUNG**

6.6 Freilaufschalter: Schieben des Rollstuhls

Der Rollstuhl lässt sich auch schieben. Zu diesem Zweck muss bei den einzelnen Motoren der Gang ausgelegt werden. Dazu dient der jeweilige Freilaufschalter der einzelnen Motoren.

Der Freilaufschalter hat zwei Positionen:

- „Drive“-Modus. In dieser Position lässt sich der Stuhl nicht schieben.
- „Push“-Modus. In dieser Position lässt sich der Stuhl nicht über die Steuerung fahren.

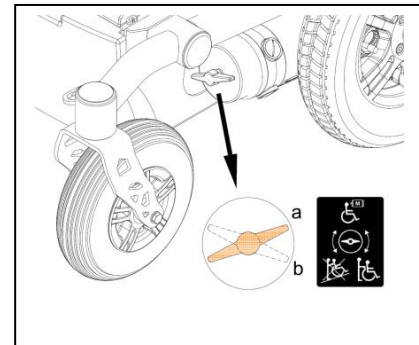


Abb. 6.4

Die automatische Feststellbremse funktioniert nur, wenn der Schalter auf

„Drive“ eingestellt ist. Der Freilaufschalter sollte wirklich nur dann auf „Push“ eingestellt werden, wenn der Stuhl geschoben werden soll. Wenn der Stuhl nicht mehr geschoben wird, der Benutzer ohne Überwachung ist oder selbst fahren will, den Freilaufschalter sofort auf „Drive“ umschalten.



- Beim Freilaufschalter handelt es sich um eine Funktion, die insbesondere für Hilfskräfte entwickelt worden ist. Der Freilaufschalter sollte somit auch nur vom Helfer und nicht vom Rollstuhl selbst aus bedient werden.
- Den Schalter an einer Schräge niemals auf „Push“ einstellen! Wenn der Freilaufschalter auf „Push“ steht, wird nämlich die automatische Feststellbremse ausgeschaltet. Dadurch kann der Rollstuhl den Hang ungehindert hinunterrollen.

6.7 Lagerung nach der Verwendung

Wenn der Rollstuhl nicht verwendet wird, muss er an einem kühlen Ort abgestellt werden, wo er vor extremen Wetterbedingungen geschützt ist. Der Rollstuhl ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Dabei können sich gewisse Teile des Rollstuhls so stark aufheizen, dass Verbrennungsgefahr besteht. Bei der Lagerung darf die Umgebungstemperatur nicht unter 20 °C oder über + 65 °C liegen.

7 Transport des Rollstuhls

7.1 Transport des Rollstuhls

Elektrorollstühle sind sehr schwer und lassen sich nicht leicht heben. Verwenden Sie daher geeignete Rampen, um den Stuhl in und aus dem Fahrzeug zu fahren. Sobald sich der Rollstuhl im Fahrzeug befindet, muss er an den dafür vorgesehenen Befestigungspunkten mit einem nach ISO 10542 zertifizierten Befestigungssystem gesichert werden (Abb. 7.1), das für das gesamte Rollstuhlgewicht konzipiert ist.

Das gesamte Gewicht des Rollstuhls hängt von der genauen Bauart und den Teilen des Rollstuhls ab. Die technischen Spezifikationen (Kapitel 10) beschreiben die optional erhältlichen Teile sowie deren Einfluss auf das Gesamtgewicht. Ermitteln Sie immer das Gesamtgewicht des Rollstuhls, um sicherzustellen, dass das korrekte Befestigungssystem zum Einsatz kommt.

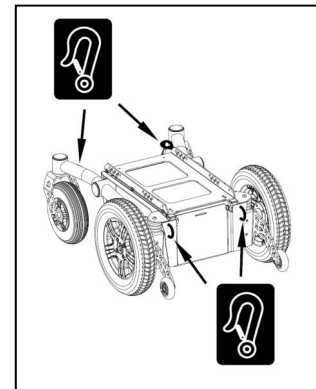
- Im Auto muss der Rollstuhl auf jeden Fall in Fahrtrichtung positioniert werden.
- Zur Sicherung des Rollstuhls verwendet man ein nach ISO 10542 zertifiziertes Befestigungssystem mit Spanngurten, das für das Gesamtgewicht des Rollstuhls konzipiert ist.
- Der Rollstuhl darf nur mittels der entsprechenden Spanngurt- Befestigungspunkte am Rahmen gesichert werden. Keinesfalls darf der Rollstuhl mittels anderer Haltepunkte (Kippschutzbügel, Armlehnen usw.) angeschnallt werden.
- Alle 4 Befestigungspunkte müssen verwendet werden (Abb. 7.1).
- Achten Sie darauf, dass sich die Freilaufhebel der Motoren in der Stellung "Fahren" befinden.
- Ohne Genehmigung von Scout Mobility B.V. dürfen keine Veränderungen an den Transportbefestigungspunkten des Rollstuhls vorgenommen werden.
- Wenn ein Rollstuhl in einen Unfall verwickelt wurde, muss er von einem Mitarbeiter von Scout Mobility B.V. überprüft werden, bevor er wieder eingesetzt wird.
- Es dürfen nur Gel- oder AGM- Batterien verwendet werden.

7.2 Transport des Rollstuhls (ohne darin sitzende Person)

Zum Transport des Rollstuhls, ohne dass sich während der Fahrt eine Person darin befindet, müssen die Teile vom Rollstuhl entfernt werden, die sich leicht abnehmen lassen.

- Nehmen Sie die Beinstützen ab **AGILO.**
- Entfernen Sie das Sitzkissen **AGILO.**
- Entfernen Sie das Rückenkissen **AGILO.**
- Entfernen Sie das Kopfkissen (sofern zutreffend). **AGILO**

Bewahren Sie alles an einem geeigneten Ort auf. Wenn der Laderaum des Fahrzeugs klein ist, besteht auch die Möglichkeit, die Rückenlehne herunterzuklappen. **AGILO.**



Der X10 Rollstuhl kann auch mit dem Flugzeug befördert werden. Zum Lufttransport sind die Batterien vom Rollstuhl zu trennen. Für alle übrigen Maßnahmen sollen Sie die Luftfahrtgesellschaft kontaktieren.

7.3 Der Rollstuhl als Sitzplatz im Fahrzeug

Der Scout X10 hat einen Crashtest gemäß den Richtlinien von ISO7176-19 mit Erfolg bestanden. Nichtsdestotrotz wird ein Rollstuhl nicht als Sitzplatz in einem Auto konzipiert und kann nicht dieselbe Sicherheit bieten, wie ein regulärer Sitz in einem Auto, egal wie gut der Rollstuhl in dem jeweiligen Fahrzeug auch befestigt ist. Scout Mobility B.V. empfiehlt daher, den Rollstuhlfahrer nach Möglichkeit in einen regulären Autositz zu übersetzen.

Nicht jeder Rollstuhlfahrer kann in einen regulären Sitz übersetzt werden. Damit dem Rollstuhlfahrer und den Mitfahrern optimale Sicherheit geboten werden kann, ist es wichtig, die folgenden Anweisungen und Warnungen zu beachten.



- Fragen Sie immer beim Beförderer nach, ob das jeweilige Fahrzeug für die Beförderung einer Person in einem Rollstuhl konzipiert, versichert und ausgestattet ist.

Das Arretieren des Rollstuhls

Für das Arretieren des Rollstuhls sind die Anweisungen aus dem Kapitel 7.1 zu befolgen.



- Wenn eine Arbeitsplatte vorhanden ist, muss sie entfernt werden und an einem geeigneten Ort aufbewahrt werden.
- Alle Einstellungen müssen sich bei der Beförderung in neutraler Stellung befinden (Kapitel 2.4).
- Scout Mobility B.V. empfiehlt, darauf zu achten, dass der Rollstuhl eine Kopfstütze besitzt und dass diese während der Fahrt mit dem Rollstuhl als Fahrzeugsitz auch zum Einsatz kommt.
- Eventuell vorhandenes Zubehör am Rollstuhl muss entfernt werden und an einem geeigneten Ort aufbewahrt werden.



DAHL

Die Scout X10 Rollstühle haben den Crashtest nach ISO7176-19 mit Dahl Docking System erfolgreich überstanden. Für Details zu den Dahl System bitte siehe der Betriebsanleitung „X10 with Dahl Docking Station“.

7.4 Das Festschnallen des Rollstuhlfahrers



- Für das Festschnallen des Rollstuhlfahrers muss ein Sicherheitsgurt für das Becken und für die Schulter verwendet werden.
Sie müssen mit Hilfe eines Dreipunkt- Sicherheitsgurts am Boden und an der Wand des Fahrzeugs befestigt werden (Abb. 7.2).
- Legen Sie den Sicherheitsgurt so straff wie möglich über dem Becken und in einem Winkel zwischen 30° und 75° an.
- Der obere Teil des Sicherheitsgurts muss über Rumpf und Schulter liegen.
- Der Sicherheitsgurt muss so straff wie möglich am Körper anliegen und darf nicht verdreht sein.
- Achten Sie darauf, dass der Sicherheitsgurt nicht durch Teile des Rollstuhls wie Armlehnen oder Räder behindert wird.
- Eventuell vorhandene Gurte am Rollstuhl sind nur dazu da, um die richtige Position einzunehmen und dürfen nicht als Sicherheitsgurt verwendet werden.
- Beim Anlegen der Sicherheitsgurte ist darauf zu achten, dass die Entriegelungstaste für diese Gurte keine Teile des Rollstuhls bei einem Unfall berühren kann, damit er sich nicht ungewollt losreißen kann.

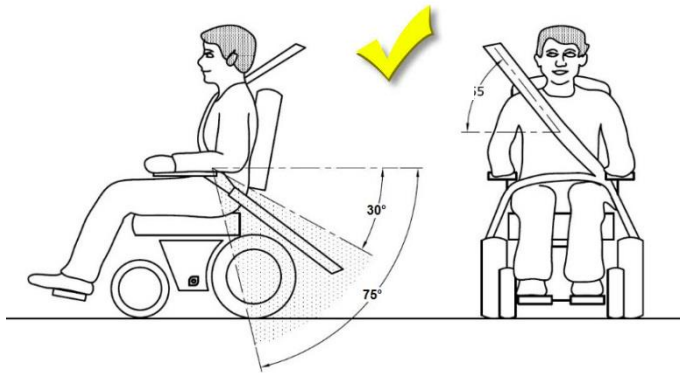


Abb. 7.2

Gürtel Beschränkungen sollten in voller Berührung mit der Schulter, Brust und Becken sein. Beckengurte sollten niedrig auf dem Becken in der Nähe der Oberschenkel-Bauch-Kreuzung positioniert werden

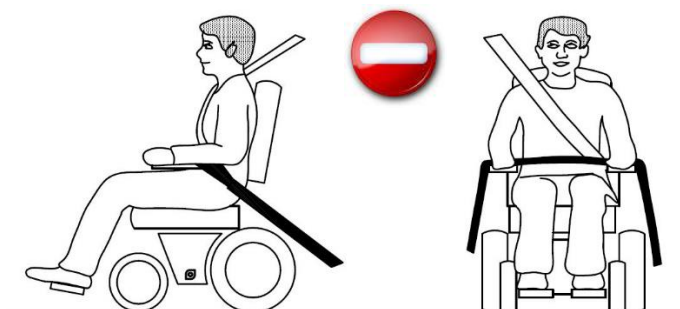


Abb. 7.3

Denn Gürtel darf nicht durch Rollstuhl Teile, wie Armlehnen oder Rädern, ferngehalten werden von dem Körper.

8 Wartung des Rollstuhls

Wenn der Rollstuhl regelmäßig und in der richtigen Weise instand gehalten wird, ist eine technische Lebensdauer von 5 Jahren möglich. Für Verschleissteile wie Batterien, Reifen, Motoren, Kissen u. Ä. gilt das nicht.

Weitere Informationen über spezifische Einstellungen, Wartungs- oder Reparaturarbeiten erhalten Sie bei Ihrem Händler. Dabei sind immer das Modell, das Baujahr und die ID-Nummer anzugeben. Diese Informationen entnehmen Sie dem Typenschild des Rollstuhls (Abb. 2.2).

Es empfiehlt sich, den Rollstuhl einmal jährlich oder, bei intensiver Benutzung, alle sechs Monate von Ihrem Händler kontrollieren zu lassen.

Täglich

- Die Batterien nach jeder Benutzung aufladen (Kapitel 8.2).

Wöchentlich

- Den Reifendruck überprüfen und die Reifen je nach Bedarf mit Luft füllen (Kapitel 8.3).

Monatlich

- Reinigung des Rollstuhls (Kapitel 8.1)

Jährlich

- Überprüfung durch den Händler, u. a. Durchführen von:
- Überprüfung von Reifen und Rädern (Reifendruck und Verschleiß)
- Überprüfung von allen Schraub- und Mutterverbindungen
- Überprüfung der elektronischen Bauteile
- Überprüfung der Motoren und Auswechslung der Kohlebürsten
- Überprüfung auf Beschädigungen, die bei weiterer Nutzung zu Beschädigungen des Produkts oder Nutzers führen können

8.1 Reinigung des Rollstuhls

Einzelheiten zur Reinigung des Sitzsystems entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung für das Sitzsystem **AGILO**.



- Stellen Sie sicher, dass die Steuerung bei der Reinigung abgeschaltet wird. Wenn die Joysticklenkung versehentlich berührt wird, kann sich der Rollstuhl in Bewegung setzen und die elektrischen Optionen können unbeabsichtigt aktiviert werden.
- Mit Wasser ist Vorsicht geboten, da hierdurch das elektronische System beschädigt werden kann.

Entfernung von trockenem Schmutz Wischen Sie zunächst die verunreinigten Stellen mit einem nassen Schwamm ab. Verwenden Sie vorzugsweise frisches Wasser oder eine milde Seifenlauge. Wischen Sie danach die Teile mit einem weichen trockenen Tuch ab.



- Verwenden Sie niemals scheuernde oder scharfe Reinigungsmittel. Diese können Kratzer verursachen.
- Benutzen Sie keine organischen Lösungsmittel wie Verdünnungsmittel, Waschbenzin oder Terpentin.
- Verwenden Sie keinen Hochdruck- oder Dampfreiniger zum Reinigen des Rollstuhls.

8.2 Batterien

Der Rollstuhl funktioniert mit Trockengelbatterien. Diese Batterien sind komplett geschlossen und wartungsfrei.



- Nassbatterien dürfen keinesfalls verwendet werden.
- Im Winter verringert sich die Kapazität der Batterien. Bei leichtem Frost sinkt die Kapazität auf ungefähr 75 % der normalen Kapazität. Bei Temperaturen unter -5 °C sind es nur noch etwa 50 %. Das schränkt den Bewegungsradius ein.

Aufladen der Batterien

Der Bedienungsanleitung für das Batterie-Aufladegerät ist zu entnehmen, ob sich dieses Gerät für die fraglichen Batterien eignet. Die technischen Spezifikationen dazu befinden sich in Kapitel 10.

- Schalten Sie zuerst die Steuerung des Rollstuhls aus.
- Stecken Sie den Aufladestecker des Batterie-Aufladegeräts in die entsprechende Anschlussbuchse der Steuerung **STEUERUNG**.
- Schalten Sie das Batterie- Aufladegerät ein. Im Einzelnen hängt das vom Typ des Aufladegeräts ab. Weitere Details entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Aufladegeräts.

Wenn der Rollstuhl nicht im Einsatz ist, laden Sie die Batterien bitte mit Hilfe des Ladegeräts auf. Bei normaler Nutzung sollten die Batterien jede Nacht neu aufgeladen werden. Im Display des Ladegeräts ist ersichtlich, wann die Batterien ganz aufgeladen sind. Je nachdem, wie leer die Batterien sind, kann es bis zu 12 Stunden dauern, bis die Batterien wieder ganz aufgeladen sind.

Hinweis: Es dauert etwa 15 vollständige Ladezyklen, bis die Batterien in dem Rollstuhl ihre vollständige Kapazität erreicht haben.

Wartung der Batterien

Stellen Sie sicher, dass die Batterien immer ganz aufgeladen sind. Wenn die Batterien längere Zeit nicht verwendet werden, kann es zu Schäden an den Batterien kommen.

Verwenden Sie den Rollstuhl nicht, wenn die Batterien fast leer sind; achten Sie darauf, dass die Batterien niemals ganz leer werden. Dadurch können schwere Schäden an den Batterien verursacht werden und es kann ein unbeabsichtigter Stillstand erfolgen.

Auswechseln der Batterien

Wenn die Kapazität der Batterien ständig abnimmt, so dass der Rollstuhl nur noch sehr kurze Strecken zurücklegen kann, bedeutet das, dass die Batterien das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben. In dem Fall müssen die Batterien ausgewechselt werden. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Sie Hilfe benötigen.



- Batterien enthalten Säuren. Beschädigte Batterien können schwere Gesundheitsschäden verursachen. Die Anweisungen auf den Batterien sind unbedingt immer zu beachten.

8.3 Reifen

Um sicherzustellen, dass Ihr Rollstuhl gut funktioniert, ist darauf zu achten, dass der Reifendruck stimmt. Der Maximaldruck ist auf dem Reifen angegeben, kann aber auch in der Tabelle 7.1 abgelesen werden.

Antriebsrad OUTDOOR: 14" 3.00-8	Schwenkräder Rad OUTDOOR: 9" 2.80/2.50-4
Wir empfehlen 2.5 bar, Max. 3.5 bar	Wir empfehlen 2.5 bar, Max. 3.5 bar

Zu schlappe Reifen beeinträchtigen die Leistung des Rollstuhls. Zudem kostet es mehr Energie, den Rollstuhl vorwärts zu bewegen, und auch dadurch laufen die Batterien schneller leer. Hinzu kommt die verstärkte Abnutzung der Reifen beim Fahren mit zu geringem Reifendruck.

Wenn Sie eine Reifenpanne bekommen, sollen Sie sich an einen Servicereparateur wenden.



- Der maximale Reifendruck darf niemals überschritten werden.

Reifenreparatur bei den Antriebsrädern



- Für den Reifenwechsel sollte ein qualifizierter Spezialist hinzugezogen werden. Eine detaillierte Beschreibung der Reifenreparatur entnehmen Sie bitte dem Servicehandbuch für qualifizierte Fachleute.
- Vor der Reparatur muss der Reifendruck erst ganz abgelassen werden.

8.4 Außerbetriebnahme des Rollstuhls

Die Lebensdauer eines Rollstuhls hängt davon ab, wie gut er gewartet wird. Um die Lebensdauer Ihres Rollstuhls optimal nutzen zu können, empfehlen wir eine regelmäßige Wartung (Einzelheiten sind dem Kapitel über die Wartung zu entnehmen).



Die Umgebung

Wenn Ihr Rollstuhl überflüssig geworden ist oder wenn Sie einen neuen brauchen, können Sie ihn normalerweise zu Ihrem Händler zurückbringen oder eintauschen. Wenn das nicht möglich ist, erkundigen Sie sich bitte bei Ihren örtlichen Behörden nach den Möglichkeiten einer Recycling beziehungsweise einer ökologisch vertretbaren Entsorgung der Materialien. Bei der Herstellung eines Rollstuhls werden viele verschiedene Kunststoffe und Materialien verwendet. Zudem besteht der Rollstuhl aus diversen elektronischen Komponenten, die als Elektronikabfälle entsorgt werden sollten. Die Batterien sind als Chemieabfälle zu behandeln. Beim Rezyklieren der Rollstühle fallen keine Abfallgebühren für den Umweltschutz an.

8.5 Langfristige Lagerung

Wenn Sie den Rollstuhl längere Zeit (> 4 Monate) nicht benutzen, sind die Batterien vom Rollstuhl zu trennen. Bevor Sie den Rollstuhl wieder in Betrieb nehmen, sollen Sie ihn zunächst von einem anerkannten Servicemechaniker prüfen lassen.

9 Garantiebestimmungen

9.1 Begriffsdefinitionen

Begriffsdefinitionen, die in dieser Garantie genutzt werden:

- Benutzer: Diejenigen, die das Produkt benutzen;
- Defekt: Jeder Umstand aufgrund dessen das Produkt nicht für den Gebrauch geeignet oder angemessen ist; Grund hierfür kann minderwertige Fertigungs- oder Materialqualität sein;
- Ersatzteil: Teil, das nach dem anfänglichen Produkt gekauft wurde, haltbar ist und während des Normalbetriebs innerhalb der Lebenszeit des Produkts der natürlichen Abnutzung oder Verunreinigung unterworfen ist;
- Garantieranbieter: Scout Mobility B.V., Kanaalstraat 101D, 5711EG, Someren, Niederlande.
- Garantiebestimmungen: Die Rechte und Verpflichtungen, die in diesem Dokument dargestellt werden;
- Garantiezeit: Die Frist, während der die Garantie wirksam ist;
- Händler: Diejenigen, die das Produkt dem Benutzer verkaufen;
- Korrekturmaßnahme: Reparieren, Austausch oder Rückerstattung;
- Kunde: Die Person, die ein Produkt unmittelbar von Scout Mobility B.V. bezieht;
- Option: Ein von Scout Mobility B.V. in Verbindung mit dem anfänglichen Produkt geliefertes Zubehör zur Erweiterung des standardmäßigen Produktmodells;
- Produkt: Produkt, das nach Prospekt oder Vertrag geliefert wird (z. B. Rollstuhl, Roller, Batterieladegerät usw.);
- RMA-Prozess: Prozess zur Rücksendung von Produkten; setzen Sie sich mit Ihrem
- Händler in Verbindung;
- Rücksendung: Produkt oder Teil, das zurückgesendet werden muss;
- Teil: Teil eines Produkts, das ausgetauscht oder gewechselt werden kann. Dies kann eine Option, ein Zubehör, ein Serviceteil oder ein Verbrauchsteil sein;
- Verbrauchsteil: Teil, das im Normalbetrieb innerhalb der Lebenszeit des Produkts der natürlichen Abnutzung oder Verunreinigung unterliegt (Abschnitt 9 der AGB von Scout Mobility);

Ungeachtet der in den AGB dargelegten Rechte und Pflichten von Scout Mobility, des Kunden und des Benutzers sind die Rechte des Kunden bzw. Benutzers gegenüber Scout Mobility B.V. im Fall von Mängeln auf die Bestimmungen in dieser Garantie beschränkt. Scout Mobility B.V. garantiert die Mängelfreiheit des Produkts während der Garantiefrist. Im Falle von Mängeln muss der Benutzer sich innerhalb von zwei Wochen nach der Entdeckung des Mangels mit dem Händler in Verbindung setzen. Er muss ein Rücksendungsformular ausfüllen und das Produkt oder Teil mittels des RMA-Prozesses zurückgeben. Scout Mobility B.V. wird nach eigenem Ermessen und innerhalb einer angemessenen (nach Art des Anspruchs bemessenen) Frist nach Erhalt des ausgefüllten

Rücksendefomulars die unter den gegebenen Umständen geeigneten Korrekturmaßnahmen ergreifen. Nach einer Korrekturmaßnahme wird die Garantiezeit nicht verlängert.

9.2 Tabelle der Garantiefristen Elektro-Rollstühle

Beschreibung	Garantiezeit	Beispiele (nicht auf die untenstehenden Teile beschränkt)
Rahmen	2 Jahre	Schweißkonstruktion/Rahmen
Antriebssystem*	1 Jahr	Getriebe, Motor, Motorbremse
Elektronik*	1 Jahr	Steuerung, Steuerungsmechanismus, Kabelbaum, elektronische Komponenten
Ersatzteile	Neu: 1 Jahr nach Rechnung Repariert: 90 Tage nach Rechnung	Kohlebürsten usw.
Verbrauchsteile	30 Tage nach Rechnung	Räder, Schiebegriffe usw.
Optionen/Zubehör	2 Jahre	Spiegel, Spritzschutz usw. Zusammen mit dem anfänglichen Produkt geliefert.

*auch im Falle der Ersatzteillieferung

Sitzsystem

Beschreibung	Garantiezeit	Beispiele (nicht auf die untenstehenden Teile beschränkt)
Rahmen	2 Jahre	Schweißkonstruktion/Rahmen
Elektronik	1 Jahr	Elektronische Komponenten
Ersatzteile	Neu: 1 Jahr nach Rechnung Repariert: 90 Tage nach Rechnung	Metallteile
Verbrauchsteile	30 Tage nach Rechnung	Polsterung usw.
Optionen/Zubehör	2 Jahre	Beckengurt, Taschenhalter usw. Zusammen mit dem anfänglichen Produkt geliefert.

Diese Garantie wird in folgenden Fällen unwirksam:

- Das Produkt und/oder seine Teile wurden verändert;
- Veränderungen des äußeren Erscheinungsbildes durch den Gebrauch;
- Missachtung der Anweisungen für Gebrauch und Wartung, Gebrauch, der über den normalen Gebrauch hinausgeht, normale Abnutzungserscheinungen, Nachlässigkeit, Folgeschäden durch Missachtung früherer Symptome, Überlastung, Unfälle mit Dritten,

Einsatz von Nicht-Original-Teilen und Mängel, die nicht durch das Produkt verursacht wurden;

- Umstände außerhalb unseres Einflussbereichs (Flut, Feuer usw.).

Diese Garantie deckt nicht ab:

- Reifen und Innenschläuche;
- Batterien (es gilt die Garantie des Batterieherstellers).

Kunden bzw. Benutzer haben nach den einschlägigen nationalen Gesetzen gesetzliche Rechte bezüglich des Verkaufs von Verbraucherprodukten. Diese Garantie beschränkt weder ihre gesetzlichen Rechte, die ihnen unter Umständen zustehen können noch diejenigen Rechte, die nicht ausgeschlossen oder beschränkt werden können, noch ihre Rechte gegenüber der Entität, von der das Produkt gekauft wurde. Kunden können alle Rechte ausüben, die ihnen zustehen.

10 Technische Daten



Das Produkt entspricht den Rahmenbedingungen der EU-Richtlinie 93/42 EWG für Medizinische Dienstleistungen und trägt somit eine CE-Markierung. Das Produkt erfüllt die unten aufgelisteten Normen und Anforderungen. Ihre Einhaltung wird von unabhängigen Prüfstellen verifiziert.

Norm	Erklärung/Beschreibung	Gewicht Prüf-Dummy
EU-Richtlinie 93/42 EWG	Es gelten die in Anhang 1 angegebenen Anforderungen.	Nicht zutreffend
NEN-EN 12182 (2012)	Die Anforderungen aus EN12182 (2012) gemäß NEN12184 (2014): Technische Hilfsmittel für Behinderte - Allgemeine Anforderungen und Prüfungen - Scout X10 Agilo - Scout X10 S Agilo	160 kg 120 kg
NEN-EN 12184 (2014) Klasse B	Elektrorollstühle, Scooter und dazu gehörige Batterieladegeräte - Anforderungen und Prüfungen - Scout X10 Agilo - Scout X10 S Agilo	160 kg 120 kg
ISO 7176-8	Anforderungen und Prüfungen für Aufprall-, statische und Dauerfestigkeit Juli 1998	Nicht zutreffend
ISO 7176-9	Klimatische Prüfungen von Elektrorollstühlen	Nicht zutreffend
ISO 7176-14	Antriebs- und Steuerungssysteme für Elektrorollstühle - Anforderungen und Prüfungen 1997	Nicht zutreffend
ISO 7176-16	Beständigkeit gegen Entzündung von gepolsterten Teilen - Anforderungen und Prüfungen Mai 1997	Nicht zutreffend
ISO 7176-19	Der Scout X10 erfüllt die Anforderungen im Hinblick auf den Crashtest gemäß ISO 7176-19. - Scout X10 Agilo - Scout X10 S Agilo	104 kg 104 kg

Batterien	Max.	Einheit
Maximale Abmessungen der Batterien Batterieraum 275x360x200)	260 x 172 x 200 (B x T x H)	mm
Batteriekapazität	50, 60, 78	Ah
Maximal zulässige Ladespannung	24	V
Maximaler Ladestrom	12	A
Steckverbindertyp	STEUERUNG	
Isolierung	Klasse 2 doppelt isoliert	

10.1 Schaltplan

Der Schaltplan richtet sich nach der Art der Steuerung. Relevante Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung für die Steuerung **STEUERUNG**.

10.2 Technischen Daten Scout X10 (ISO 7176)

Modell:	Scout X10		
Typ:	FWD / RWD / MWD		
Klasse:	B		
Beschreibung	Min.	Max.	Einheit
Gesamtlänge mit Beinstütze : FWD / RWD / MWD	1100 / 1150 / 1100		mm
Transportlänge	1000		mm
Transportbreite	620		mm
Transporthöhe	700		mm
Gesamtbreite (mit 14" Räder)	620		mm
Geamthöhe (minimal)	1060		mm
Gesamtmasse (mit 60 Ah Batterien & Alle Sitzfunktionen)	153		kg
Gesamtgewicht ohne Batterien:	80		kg
Batterien 50 Ah (C20) (Doppelpack)	+ 27		kg
Batterien 60 Ah (C20) (Doppelpack)	+ 43		kg
Batterien 78 Ah (C20) (Doppelpack)	+ 50		kg
Elektrische Sitzhöhenverstellung	+ 159		kg
Elektrische Kippverstellung	+ 8		kg
Elektrische Rückenlehne	+ 1.5		kg
Elektrische Beinstützen	+ 4		kg
Durchschlagfeste Schwenkräder 9" (zwei)	+ 1.2		kg
Durchschlagfeste Antriebsräder 14" (zwei)	+ 1.9		kg
Transportgewicht der schwersten Komponente	95		kg
Maximale Sicherheitsneigung : FWD / RWD / MWD	6		°
Statische Stabilität : Nach unten / Nach oben / Zur Seite			
RWD	12 / 11 / 15		°
FWD	11 / 9 / 13		°
MWD	15 / 11 / 15		°
Theoretische reichweite* : Batterien 60 Ah (C20)	32		km
Dynamischer Stabilität <u>hochwärts</u> : FWD / RWD / MWD	6 / 6 / 6		°
Hochfahren an Kanten/Hindernisse : FWD / RWD / MWD	60		mm
Höchstgeschwindigkeit in Fahrtrichtung	8	10	km/h
Minimale Bremsdistanz	1900	2100	mm
Minimale Umkehrbreite : FWD / RWD / MWD	1200 / 1250 / 1150		mm
Wendeadius (ISO 7176-5) : FWD / RWD / MWD	610 / 890 / 600		mm

* Die folgenden Aspekte beeinträchtigen den Bewegungsradius: Hindernisse, unwegsames Gelände, Gefälle, Temperaturen unter Null und häufige Verwendung der elektronischen Justieroptionen.

10.3 Technischen Daten Agilo Sitzsystem

Sitzneigung Mechanisch	0° / 3° / 6°		°
Elektrisch	0° - 45°		°
Effektive Sitztiefe	400 - 540		mm
Effektive Sitzbreite	400 - 540		mm
Rückenwinkel	88	128	°
Rückenhöhe	480	550	mm
Unterschenkellänge	390	500	mm
Beinstützwinkel	90*	170	°
Armstützhöhe	240	385	mm
Armstützposition	300	550	mm

* nur möglich mit Zentralbeinstütz

Sitzhöhe FWD – RWD		
Pos 1**	390	mm
Pos 2	415	mm
Pos 3	440	mm
Pos 4	465	mm

** Pos 1 ist nicht möglich mit 78 Ah Batterien.

Scout Mobility B.V.
Kanaalstraat 101D
5711EG Someren
The Netherlands

T +31(0)6 22 15 21 83
info@Scout Mobility.com
www.scoutmobility.com



Dealer contact details:

*If there is no information here you
can contact Scout Mobility B.V. for
the nearest dealer address.*