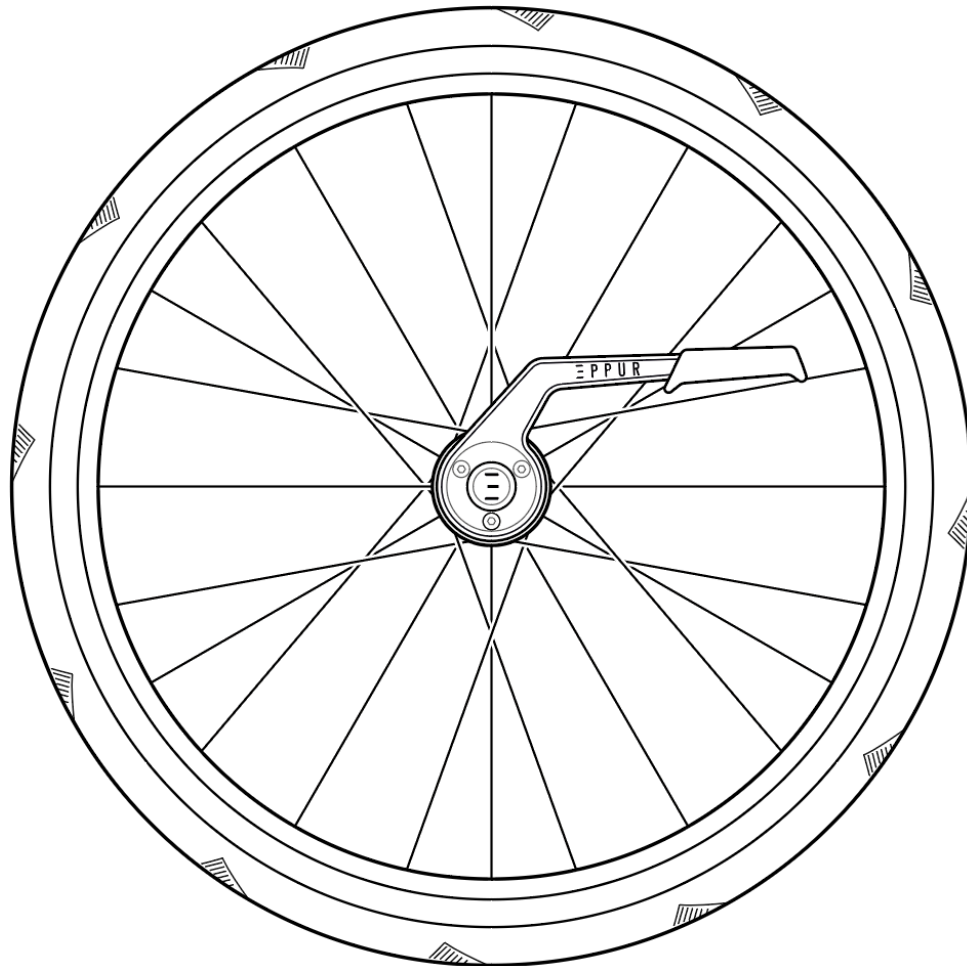


# Gebruiksaanwijzing

*SKEED by Eppur*



*Dit product voldoet aan Verordening (EU) 2017/745 betreffende medische hulpmiddelen. De CE-verklaring van overeenstemming vermeldt de datum waarop het hulpmiddel in de handel is gebracht.*







*Fabrikant: Eppur, 4 rue du professeur Langevin, 59000 Lille*

*Bedrijfsregistratie: 88178940800013*

*BTW-nummer: FR47881789408*

*E-mailadres: [hello@eppur.eu](mailto:hello@eppur.eu)*

**SAMENVATTING** 

<b>I. ALGEMENE INFORMATIE</b> 	<b>3</b>
1) Informatie over de gebruikershandleiding	3
2) CE-conformiteit	3
3) Garantie en beperking van aansprakelijkheid	3
4) Beoogd gebruik	4
<b>II. PRODUCTBESCHRIJVING</b> 	<b>4</b>
1) Werking	4
2) Algemene informatie	4
3) Technische gegevens	5
3.1) Afmetingen en gewicht van SKEED-wielen	5
3.2) Omgevingsomstandigheden	5
3.3) Materialen	5
3.4) Identificatielabel	6
4) Wielonderdelen	6
4.1) Overzicht	6
4.2) Onderdelen	7
<b>III. GEBRUIK VAN DE SKEED-WIELEN</b> 	<b>8</b>
1) Montage en demontage van wielen	8
1.1) Compatibiliteit van SKEED-wielen met rolstoelen	8
1.2) Bedieningsstappen	8
1.3) De positie van de hendels aanpassen	9
1.4) Montage en demontage van SKEED-wielen	10
2) Gebruik van de wielen	11
2.1) Veiligheidsinformatie	11
2.2) Eerste gebruik van een rolstoel uitgerust met SKEED-wielen	11
3) Onderhoud van de wielen	12
4) Transport van wielen	12
<b>IV. VEILIGHEID</b> 	<b>13</b>
1) Betekenis van de waarschuwingssymbolen	13
2) Algemene veiligheidsinformatie voor gebruik van SKEED-wielen	13
3) Algemene informatie over veiligheid bij het gebruik van SKEED-wielen	14
4) Algemene informatie over veiligheid tijdens de montage van SKEED-wielen	15
<b>V. ONDERHOUD</b> 	<b>16</b>
1) Veiligheidsinformatie	16
2) Onderhoudsschema	16
3) Identificatie en reparatie van defecten	17
<b>VI. NA GEBRUIK</b> 	<b>17</b>
1) Afvoer	17

## I. ALGEMENE INFORMATIE

### 1) Informatie over de gebruikershandleiding

Lees deze handleiding voordat u Skeed-wielen gebruikt en bewaar deze gedurende de hele gebruiksduur van de wielen, zodat u deze indien nodig kunt raadplegen. Volg alle veiligheidsinstructies om letsel en schade aan het product te voorkomen.

Deze handleiding **MOET** aan de gebruiker van het product worden verstrekt.

Het is ten strengste verboden om de wielnaven zelf te demonteren zonder de uitdrukkelijke toestemming van Eppur, anders vervalt de garantie. Bij demontage loopt de gebruiker het risico de controle over de rolstoel te verliezen en te vallen.

U vindt het pdf-bestand van dit document op de website: [www.eppur.eu](http://www.eppur.eu), in het **Distributeurportaal**. Het pdf-bestand kan ook in een vergroot formaat worden weergegeven.

Voor meer informatie over deze gebruiksaanwijzing kunt u contact opnemen met het gespecialiseerde personeel dat u het product heeft geleverd of met de fabrikant via het volgende e-mailadres: [help@eppur.eu](mailto:help@eppur.eu).

### 2) CE-conformiteit

SKEED-wielen voldoen aan de eisen van Verordening (EU) 2017/745 betreffende medische hulpmiddelen. Overeenkomstig bijlage VIII van deze verordening is de SKEED-wielset op basis van de classificatiecriteria van de verordening ingedeeld in klasse I. De conformiteitsverklaring is door de fabrikant onder zijn eigen verantwoordelijkheid opgesteld.

### 3) Garantie en beperking van aansprakelijkheid

De wettelijke garantie van de fabrikant voor non-conformiteit bedraagt 2 jaar vanaf de factuurdatum van het product bij normaal gebruik van het apparaat.

**Om deze garantie te activeren, dient u een mobiel apparaat te gebruiken, de QR-code op de laatste pagina van deze handleiding te scannen en vervolgens de stappen te volgen om uw Skeed-wielen te registreren.**

Slijtageonderdelen vallen niet onder de wettelijke garantie van non-conformiteit, aangezien ze bij normaal gebruik van het product slijten:

- De banden
- Binnenbanden
- Velglint
- De antislipcoatings van de duwringen

De fabrikant is aansprakelijk in geval van non-conformiteit indien het product wordt gebruikt volgens de beschrijvingen en instructies in deze handleiding. De fabrikant wijst alle aansprakelijkheid af in geval van schade als gevolg van gebruik dat niet in overeenstemming is met de gebruiksvoorwaarden in dit document.

Garantieclaims kunnen alleen worden ingediend bij de leverancier waar het product is gekocht.

#### 4) Beoogd gebruik

Maak uzelf vóór het gebruik van dit product vertrouwd met de hantering, bediening en het gebruik ervan om ongelukken of letsel te voorkomen.

Houd rekening met de volgende punten:

- Gebruikers en hun verzorgers moeten door gespecialiseerd personeel worden geïnstrueerd in het gebruik van SKEED-wielen aan de hand van deze gebruiksaanwijzing.

- Onderhoud en reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door gespecialiseerd personeel. Neem bij problemen contact op met de geautoriseerde leverancier die u het product heeft geleverd.

- Alle updates van de gebruiks- en montage-instructies zijn beschikbaar op de website [www.eppur.eu](http://www.eppur.eu) in het distributeurportaal.

## II. PRODUCTBESCHRIJVING

### 1) Werking

SKEED is een paar handmatige rolstoelwielen met een geïntegreerde rem. De naaf van elk wiel bevat een remsysteem dat kan worden geactiveerd met een hendel naast de handgreep van het wiel, zodat de gebruiker kan remmen zonder risico op letsel aan de handen. Door aan de hendel te trekken wordt de rem geactiveerd en door de hendel in te drukken wordt de parkeerrem geactiveerd. Het paar wielen wordt op de rolstoel geïnstalleerd met behulp van een interface die op het frame van de rolstoel of direct op de wielen wordt bevestigd.

SKEED-wielen zijn ontworpen voor onafhankelijke of begeleide mobiliteit voor mensen met een gedeeltelijke of totale beperking van de onderste ledematen. De wielen kunnen zowel buiten als binnen op stabiele ondergrond worden gebruikt.

### 2) Algemene informatie

<i>Beschrijving</i>	SKEED is een paar wielen voor handbewogen rolstoelen met een remsysteem in de naaf, dat wordt bediend met een hendel bij de handrand. Het wielpaar wordt aan het frame van de rolstoel bevestigd met behulp van een interface die in de installatiekit is meegeleverd.
<i>Bestemming</i>	Eliminatie van wrijving en vermindering van de kracht die nodig is om de wielen van een handbewogen rolstoel te remmen.
<i>Indicaties</i>	Gebruikers van handbewogen rolstoelen die cognitief in staat zijn om het remsysteem veilig te bedienen en die om medische redenen en/of vanwege hun omgeving intermitterende of permanente remhulp nodig hebben. Het onvermogen om kracht uit te oefenen kan het gevolg zijn van coronaire insufficiëntie en/of respiratoire insufficiëntie en/of musculoskeletale, neurologische of musculaire aandoeningen van de bovenste ledematen.
<i>Contra-indicaties</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebruikers die zich niet zelfstandig in een handbewogen rolstoel kunnen voortbewegen.</li> <li>- Hemiplegische gebruikers</li> <li>- Gebruikers met een gewicht van meer dan 120 kg</li> </ul>

### 3) Technische gegevens

#### 3.1) Afmetingen en gewicht van SKEED-wielen

Het gewicht van het wiel is afhankelijk van de gekozen onderdelen op het meetblad dat beschikbaar is op de website [www.eppur.eu](http://www.eppur.eu) in het **gedeelte voor wederverkopers**. De belangrijkste technische kenmerken zijn hieronder weergegeven:

<b>Totale afmetingen</b>	Totale diameter: 600 mm. Breedte (asbevestiging tot handrand): 80 mm
<b>Afmetingen velg</b>	ETRTO: 25/540 mm
<b>Spaken</b>	24 spaken van zwart gegalvaniseerd staal
<b>Type handrand en bevestiging</b>	Handringen met 6 lipjes (D=513 mm) met 6 x M5 mm-inzetstukken in de velgen Afstand tussen handrand en velg: 12 mm of 20 mm
<b>Gewicht</b>	2440 g per wiel + 150 g plastic vingerflens <i>Configuratie*: adapter RTS, band Schwalbe One, aluminium handrand</i> <i>Voor een andere configuratie verwijzen wij u naar het bestelformulier*</i>
<b>Beoogde levensduur</b>	5 jaar
<b>Maximaal gebruikersgewicht</b>	120 kg

#### 3.2) Omgevingsomstandigheden

De SKEED-wielen moeten:

- uit de buurt van vocht worden gehouden
- niet worden blootgesteld aan extreme temperaturen (onder -20 °C of boven 40 °C)
- niet worden gebruikt in zout water
- beschermd worden tegen zand of andere stof-/vuildeeltjes die het gebruik van de wielen en de remfunctie kunnen beïnvloeden

SKEED-wielen kunnen in de regen worden gebruikt. De onderdelen van de Skeed-wielen zijn ontworpen om corrosie te weerstaan: alle onderdelen die aan de buitenlucht worden blootgesteld, zijn beschermd door een oppervlaktebehandeling, zoals anodiseren of lakken. De binnenkant van de naaf is gevuld met vet en beschermd door spatwaterdichte afdichtingen.

#### 3.3) Materialen

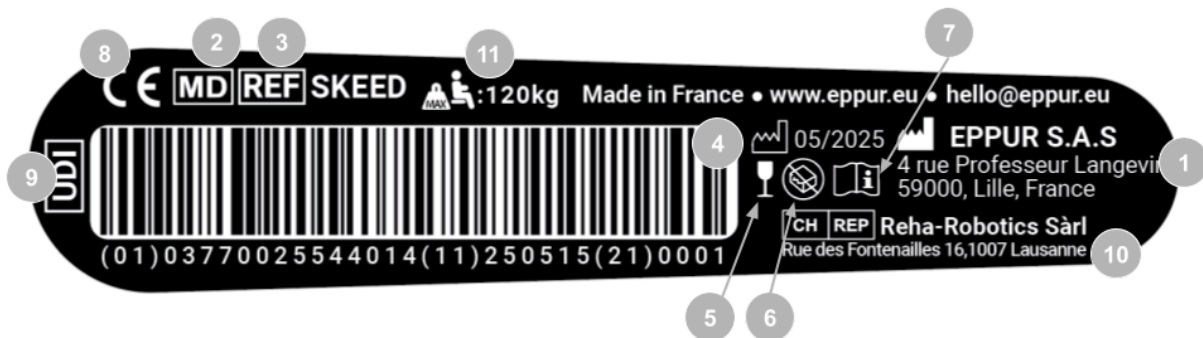
De onderstaande onderdelen zijn gemeenschappelijk voor alle SKEED-wielen:

<b>Velg</b>	Aluminium
<b>Spaken</b>	Staal
<b>Naaf</b>	Aluminium, met stalen inzetstuk
<b>Handrand</b>	Aluminium met of zonder coating
<b>Hendel</b>	Aluminium met handgreep

<i>Handgreep</i>	Thermoplastisch polyurethaan
<i>Banden</i>	Rubber
<i>Snelspanner</i>	Staal en aluminium
<i>Spaakbeschermingsflens</i>	Polycarbonaat

### 3.4) Identificatielabel

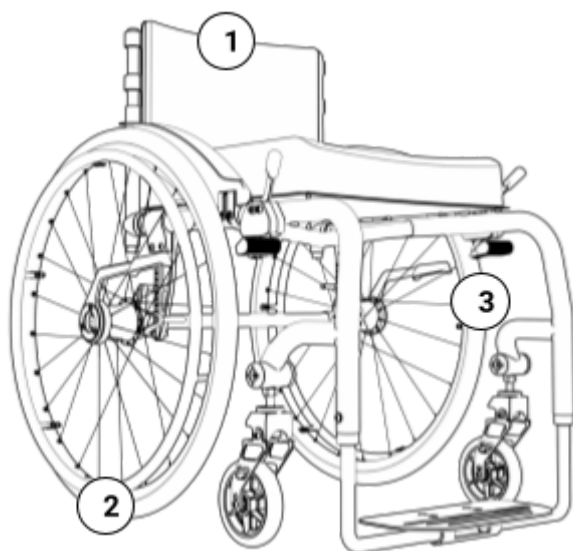
Een identificatielabel voor medische hulpmiddelen is aan de binnenkant van de hendel aangebracht.



- |   |  |
|---|--|
| 1. Adres van de fabrikant                         | 8. Product met CE-markering                    |
| 2. Handelsnaam                                    | 9. UDI-traceerbaarheidsnummer luidt als volgt: |
| 3. Productreferentie                              | (01) FABRIKANT CODE                            |
| 4. Fabricagedatum                                 | (11) FABRICAGEDATUM JJMMDD                     |
| 5. Breekbaar product                              | (21) SERIENUMMER                               |
| 6. Niet gebruiken als de verpakking beschadigd is | 10. Adres van de Zwitserse vertegenwoordiger   |
| 7. Lees de instructies voor gebruik               | 11. Maximaal gebruikersgewicht                 |

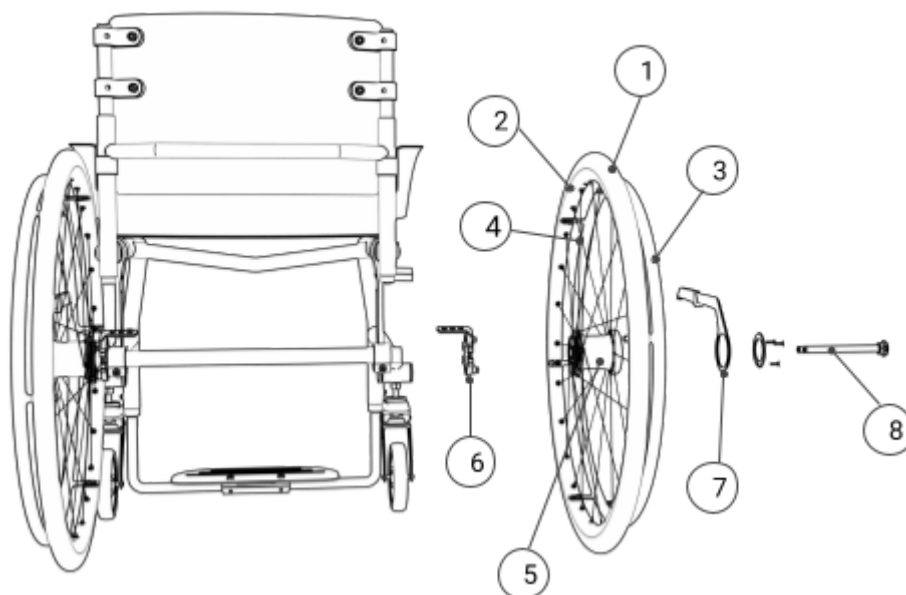
## 4) Wielonderdelen

### 4.1) Overzicht



1. Rolstoelframe
2. Rechterwiel
3. Linkerwiel

### 4.2) Onderdelen



- |            |                |
|------------|----------------|
| 1. Banden  | 5. Naaf        |
| 2. Velg    | 6. Adapter     |
| 3. Leuning | 7. Remhendel   |
| 4. Spaken  | 8. Snelspanner |

### III. GEBRUIK VAN DE SKEED-WIELEN

#### IV. Montage en demontage van wielen

##### 1.1) Compatibiliteit van SKEED-wielen met rolstoelen

De montage van dit product mag uitsluitend worden uitgevoerd door een opgeleide specialist. De adapter en as moeten geschikt zijn voor de rolstoel waarop de wielen worden gemonteerd.

**⚠ Als een as of adapter niet geschikt is voor het rolstoelmodel, stop dan met het gebruik ervan en neem contact op met de leverancier die het product heeft gedistribueerd.**

De distributeur die de wielen levert, moet ervoor zorgen dat de adapterreferentie compatibel is met uw rolstoel. Als u twijfelt of als u van rolstoel moet veranderen, vraag dan uw distributeur om bevestiging. U kunt het compatibiliteitsformulier invullen dat beschikbaar is op de website [www.eppur.eu](http://www.eppur.eu).

##### 1.2) Bedieningsstappen

- Vooruit

De SKEED-wielen worden vooruit bewogen door de handgreep naar voren te trekken. De beweging is direct, d.w.z. vergelijkbaar met een conventioneel wiel.

Tijdens een voorwaartse beweging draaien de handrand en het wiel samen, maar de bedieningshendel blijft ten opzichte van de rolstoel stationair.

- Conventioneel remmen

Door aan de hendel te trekken wordt de rem geactiveerd. De vertraging is evenredig aan de kracht die de gebruiker uitoefent bij het trekken aan de hendel.

- Parkeerrem

Door de hendel naar de stopstand te duwen, wordt de parkeerrem ingeschakeld. Om de parkeerrem los te maken, trekt u de hendel opnieuw om deze uit de stopgroef te halen, waarbij u de beweging van de hendel volgt.

- Achteruit

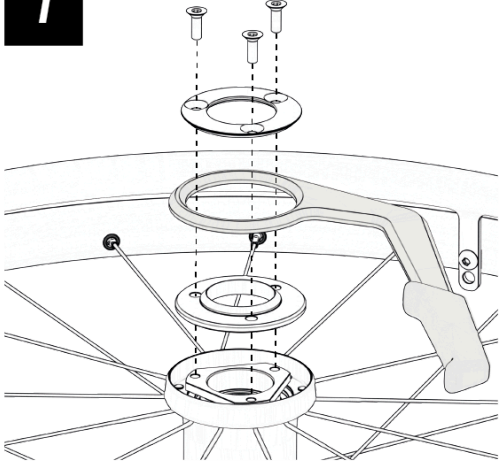
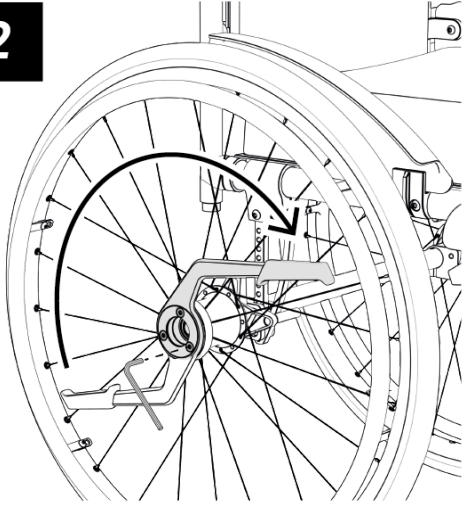
Door de handgreep naar achteren te trekken, kunnen de wielen achteruit worden bewogen, net als bij een conventionele rolstoel.

De twee wielen en hun respectievelijke remmen worden onafhankelijk van elkaar bediend om de baan van de rolstoel te controleren.

### 1.3) De positie van de hendels aanpassen

De remhendels van de Skeed-wielen zijn zo ontworpen dat ze gemakkelijk kunnen worden aangepast aan de gebruiker.

Bij normaal gebruik verschuiven de hendels na verloop van tijd heel lichtjes en moeten ze af en toe door de gebruiker worden aangepast.

<p><b>1</b></p> 	<p>De remhendels zijn op het wiel geïnstalleerd zoals hiernaast weergegeven.</p> <p>Door de 3 centrale schroeven iets los te draaien, kan de hendel om zijn as draaien om perfect aan te sluiten bij de gebruiker.</p>
<p><b>2</b></p> 	<p>Zorg voor een 3 mm inbussleutel</p> <p>Draai de centrale schroeven iets los</p> <p>Draai de hendel totdat deze in de gewenste positie staat</p> <p>Draai de 3 schroeven vast tot 4 N.m</p>

### 1.4) Montage en demontage van SKEED-wielen

Raadpleeg bij het monteren van het apparaat de montage-instructies, waarin de stappen voor het monteren van de Skeed-adapters gedetailleerd worden beschreven.

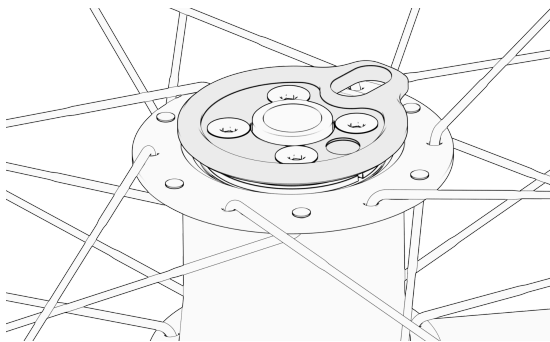
Om de wielen van uw rolstoel te verwijderen:

1. Druk op de hendel om de parkeerrem te activeren
2. Druk op de asknop
3. Trek aan het wiel

Om de wielen op uw rolstoel te installeren:

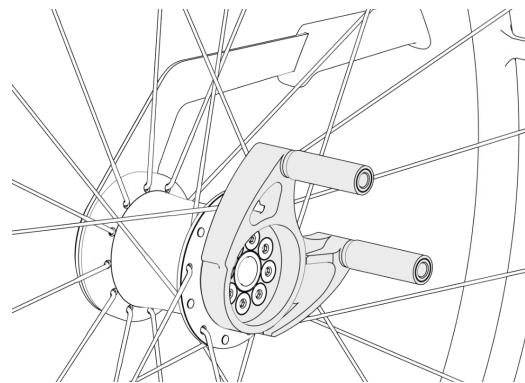
1. Zoek het rechterwiel en het linkerwiel aan de hand van de kleurcode of de vorm van de hendels
2. Druk op de snelkoppelingsknop van de as
3. Steek de wielas in de ashouder van de rolstoel

Als u een adapter van type A, B of C (met een daisy) gebruikt:



Draai aan de wielhendel totdat de centreerpen van de adapter in het wielgat komt.

Bij gebruik van de RTS-adapter:

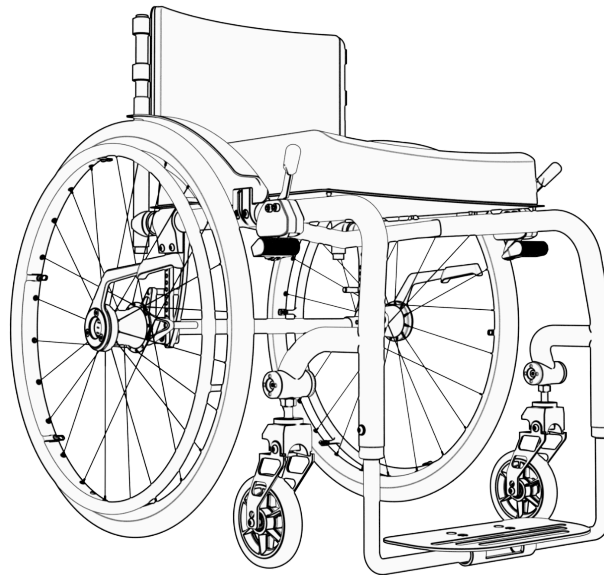


Plaats het wiel met de hendel in de juiste hoek ten opzichte van de gebruikspositie.

Plaats de twee centreerstangen aan weerszijden van het frame.

De twee stangen moeten perfect rond het chassis passen, zonder speling.

4. Druk op de kop van de as zodat deze volledig in het frame van de rolstoel dringt. Controleer of de drukknop van de snelspanner volledig is uitgeschoven.
5. Trek aan het wiel om te controleren of het stevig in het chassis is vergrendeld.
6. Controleer de positie en vorm van de hendel om er zeker van te zijn dat het rechter- en linkerwiel niet zijn omgedraaid. Controleer of er geen hoekspeling in de hendel zit.



*Juiste positie van de hendel (instelbaar volgens de voorkeuren van de gebruiker)*

**⚠ Controleer altijd of het wiel goed is vergrendeld door het na elke montage naar buiten te trekken.**

**⚠ Plaats het rechterwiel aan de rechterkant (gele stip) en het linkerwiel aan de linkerkant (blauwe stip) om ervoor te zorgen dat de gebruiker goed bij de hendel kan.**

**⚠ Activeer vóór elke demontage de wielrem om te voorkomen dat het wiel ten opzichte van de hendel draait, zodat vingers niet bekneld raken.**

## **7. Gebruik van de wielen**

### **2.1) Veiligheidsinformatie**

Het gebruik van SKEED is vergelijkbaar met het gebruik van een paar conventionele wielen, maar het is noodzakelijk om het remsysteem via de hendel onder veilige omstandigheden te oefenen voordat u naar buiten gaat.

### **2.2) Eerste gebruik van een rolstoel met SKEED-wielen**

Wanneer u de wielen voor het eerst gebruikt, voer dan de volgende oefeningen uit op een vlakke ondergrond met een begeleider om ervoor te zorgen dat u het apparaat correct gebruikt. De begeleider moet achter de rolstoel blijven staan om de gebruiker vast te houden in geval van een val tijdens het gebruik van het apparaat.

Trek aan de hendel om de rem in te schakelen. Let op de progressiviteit van het remmen en de maximale remdrempel. Duw de hendel totdat deze de stopgroef in de parkeerstand bereikt om de parkeerrem te activeren. Test de remweerstand van het wiel in de parkeerstand.

Controleer of de hoekpositie van de hendels geschikt is voor het gebruik door de gebruiker. Als de hendels onjuist of asymmetrisch zijn afgesteld, raadpleeg dan pagina 9 van deze handleiding.

**⚠ Probeer nooit te 'rijden' of obstakels te nemen zonder anti-kantelwielen of zonder de hulp van een begeleider achter u die u kan opvangen in geval van een val.**

## 8. Onderhoud van de wielen

Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen, oplosmiddelen of harde borstels voor het schoonmaken.

Reinig de wielen met een mild reinigingsmiddel en water. Droog alles snel en grondig af.

Om het product te desinfecteren, veegt u het wiel af met een doek die is gedrenkt in een oplosmiddelvrije bacteriedodende oplossing. Veeg de handrand en de remhendel grondig af.

**⚠ Als er vet uit de kogellagers of naaf wordt gewassen of geblazen met perslucht, kan er schade ontstaan.**




## 9. Transport van de wielen

De wielen zijn afneembaar om de rolstoel in een voertuig te kunnen vervoeren.

**⚠ Zorg ervoor dat de wielen tijdens het transport zo min mogelijk worden blootgesteld aan schokken.**

# 10. VEILIGHEID

## 1) Betekenis van de waarschuwingssymbolen

-  Waarschuwing voor mogelijke risico's op ongevallen en ernstig letsel
-  Waarschuwing voor mogelijke risico's op ongevallen en letsel
-  Waarschuwing voor mogelijke technische schade

## 2) Algemene veiligheidsinformatie voor gebruik van SKEED-wielen

** Risico's als gevolg van onjuist gebruik van het product (verlies van remfunctie, vallen, kantelen, enz.)**

### Situatie:

- Overschrijding van de gebruiksduur
- Defecte banden
- Verwarring van het SKEED-apparaat met het DREEFT-apparaat

### Advies:

- Gebruik van het product na de aangegeven gebruiksduur (5 jaar) leidt tot een toename van de restrisico's. Gebruik het apparaat niet in de volgende gevallen en neem contact op met uw gespecialiseerde dealer:
  - Slecht remmen
  - Breuk of probleem met de adapters
  - Vervorming van het wiel
  - Gebroken spaken
  - Lekke of leeggelopen band
  - Ongewoon gedrag van de hendel of de remfunctie
- Wanneer de gebruiksduur is bereikt, wordt de gebruiker of begeleider geadviseerd contact op te nemen met het gespecialiseerde personeel dat de wielafstelling heeft uitgevoerd of

met de klantenservice van het bedrijf. De gebruiker kan zich dan informeren over bekende risico's en de huidige mogelijkheden voor het renoveren van het product.

- Zorg ervoor dat de banden niet versleten of beschadigd zijn.
- Vervang beschadigde banden en neem contact op met uw gespecialiseerde dealer om de wielen te laten repareren.
- In geval van een storing van de remmen, gebruik dan de leuning om te remmen, zoals bij conventionele wielen.
- Het gebruik van SKEED- en DREEFT-apparaten verschilt wat betreft de bediening van het remsysteem:
  - om te remmen met het SKEED-apparaat moet u de hendel naast de leuning gebruiken
  - om te remmen met het DREEFT-apparaat moet u de leuning naar achteren trekken (zie gebruiksaanwijzing van DREEFT)

### 3) Algemene informatie over veiligheid bij het gebruik van SKEED-wielen

#### ● Risico op beknelling van vingers en schokken aan de hand

- **Beknelling van de vingers van de gebruiker tussen de spaakwielen en de hendel als de beschermflens is verwijderd**
- **Vingers bekneld tussen de spaakwielen en de hendel bij het verwijderen van een wiel**
- **Klappen tegen de hand wanneer de parkeerrem wordt losgelaten door een heftige terugslag van deze rem**

#### Advies:

- Verwijder de plastic beschermflens niet om te voorkomen dat vingers bekneld raken.
- Trek de parkeerrem aan voordat u de transfer uitvoert om te voorkomen dat het wiel ten opzichte van de hendel gaat draaien en om te voorkomen dat vingers bekneld raken
- Ondersteun de beweging van de hendel wanneer de parkeerrem wordt losgelaten om te voorkomen dat u uw hand verwondt door een klap van de hendel

#### ● Risico's tijdens het rijden (kantelen, vallen, stoten)

#### Situatie:

- **Te abrupt remmen**
- **Gebruiker heeft geen of weinig ervaring**
- **Plotselinge versnelling**
- **Gevaarlijk rijden**

#### Advies:

- Voer de trainingsoefeningen voor het gebruik van SKEED-wielen uit die in deze handleiding worden beschreven.
- Gebruik het apparaat nooit zonder anti-kantelwielen als u het rijden op wielen nog niet onder de knie hebt. Om het rijden op wielen te leren: oefen in veilige omstandigheden met een steunriem die door een getrainde derde wordt vastgehouden of met een persoon achter u.
- Leer hoe u de wielen van uw rolstoel moet gebruiken met behulp van de zelfinstructies in de handleiding.

- Rijd niet op hellingen die steiler zijn dan 7° en/of de door de fabrikant van de rolstoel aanbevolen limiet. Het systeem voorkomt niet dat de wielen grip op de grond verliezen, waardoor de remfunctie verloren gaat.
- Rem niet abrupt tijdens het achteruitrijden.

#### 4) Algemene informatie over veiligheid tijdens de montage van SKEED-wielen

##### ● Risico's als de montage niet wordt gecontroleerd voor gebruik:

###### Situatie:

- **Kanteling**
- **Val**
- **Verlies van remfunctie**

###### Advies:

- Controleer bij het eerste gebruik van SKEED of de wielen goed in het chassis zijn vergrendeld en of de as goed is vergrendeld.
- Controleer of het rechterwiel en het linkerwiel niet omgedraaid zijn.
- Controleer of de handremmen op de wielen nog goed werken.
- Bij een storing van de remfunctie gebruikt u de leuning om te remmen, net als bij conventionele wielen.
- Neem geen wegen die de gebruiker met conventionele wielen niet zou kunnen nemen.

##### ● Risico's bij onjuiste installatie (rem werkt niet)

###### Situatie:

- **Onjuiste montage van de adapter op het chassis / omkering van de adapters**
- **Onjuiste afstelling van de parkeerrem tijdens de montage**
- **Fout bij het verwijderen/installeren van wielen**
- **Verkeerde keuze van adapter (bij het wisselen van rolstoel)**

###### Advies:

- Controleer na de installatie of het wiel goed werkt door het wiel in een vacuüm te draaien en trek aan de hendel om te controleren of de rem goed werkt.
- Als de parkeerrem van de hendel niet goed werkt, gebruik dan de parkeerrem van de rolstoel
- Controleer of de wielen volledig vastzitten wanneer de parkeerremmen zijn aangetrokken (afgezien van de gebruikelijke speling van enkele millimeters).
- Lees de montage-instructies waarin de montage-instructies gedetailleerd worden uitgelegd.

## 11. ONDERHOUD

### 1) Veiligheidsinformatie

Controleer voor elk gebruik de staat van de SKEED-wielen.

Als de wielen defect zijn, mogen ze niet worden gebruikt. Dit geldt in geval van instabiliteit, verlies van remfunctie of een technisch defect waardoor de gebruiker de controle niet kan behouden. Gespecialiseerd personeel moet zo snel mogelijk op de hoogte worden gebracht om eventuele geconstateerde defecten te verhelpen.

Als u slijtage, vervorming, beschadiging of loszittende onderdelen constateert, neem dan contact op met een gespecialiseerde persoon (erkende dealer, distributeur of fabrikant).

De fabrikant raadt aan om de wielen elke 12 maanden door gespecialiseerd personeel te laten controleren. Dit onderhoud kan tegelijkertijd met uw handbewogen rolstoel worden uitgevoerd.

Gebrek aan onderhoud kan leiden tot ernstig letsel en/of het leven van de gebruiker in gevaar brengen. Alleen bevoegd personeel of de fabrikant is bevoegd om reparaties en onderhoud aan het product uit te voeren. Als een reparatie nodig is, wordt deze indien mogelijk uitgevoerd door de wederverkoper, anders worden de wielen naar de fabrikant gestuurd.

### 2) Onderhoudsschema

Controle	Uit te voeren actie	Voor gebruik	Elke maand	Elke 12 maanden
Werking van de originele parkeerremmen van de rolstoel	Controleer of ze correct zijn afgesteld om de wielen te vergrendelen	X		
Controle van de bandenspanning	Controleer of de bandenspanning overeenkomt met die van het bandenmodel.		X	
Werking van de wielremmen	Controleer of er een verandering is in de efficiëntie en progressiviteit van het remmen.		X	
Werking van de wielparkeerrem	Controleer de effectiviteit van de wielvergrendeling.		X	
Controle van de adapters	Controleer of de adapters nog steeds correct zijn geïnstalleerd en niet vervormd zijn.			X
Controle van de hendelpositie	Controleer of de positie van de hendel geschikt is voor de gebruiker. Pas indien nodig de hoek van de hendel aan (p9).	X	X	

### 3) *Identificatie en reparatie van storingen*

Met een beetje handigheid kunt u (of een begeleider) bepaalde onderdelen van uw product onderhouden en zo zorgen dat het perfect blijft werken:

- Controleer of de schroeven goed vastzitten, vooral tijdens het eerste gebruik van de rolstoel met SKEED-wielen of na het aanpassen van de rolstoel met de wielen en adapters. Als er een probleem optreedt, stop dan onmiddellijk met het gebruik en neem zo snel mogelijk contact op met de gespecialiseerde dealer.
- Het aandrijfsysteem van de wielen moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat er zich geen vuil of stof heeft opgehoopt op de wielas of in de asbevestiging. Smeer de wielas van tijd tot tijd licht in met een dunne, harsvrije olie (bijv. naaimachineolie). ;
- Als de rolstoel nat wordt, moet deze worden afgedroogd door hem af te vegen.

## 12. NA GEBRUIK

### 1) *Afvalverwerking*

Voor afvalverwerking moet het product worden ingeleverd bij een gespecialiseerde dealer. Alle onderdelen van het product moeten worden afgevoerd in overeenstemming met de milieubeschermingsvoorschriften die in het betreffende land van kracht zijn.

### 2) *Instructies voor revisie*

Wanneer een gebruiker de Skeed-wielen niet meer gebruikt, kunnen deze door een specialist worden gereviseerd en weer in goede staat worden gebracht voor een tweede levensduur.

Let op de volgende punten voordat u de wielen opnieuw gebruikt:

#### 1. *Visuele inspectie*

Controleer de algehele staat van de wielen:

Metalen onderdelen mogen geen deuken of krassen vertonen die het onderdeel scherp kunnen maken en letsel aan de handen van de gebruiker kunnen veroorzaken. Indien nodig kunnen standaardonderdelen zoals spaken, de velg of de hendel worden besteld bij Eppur of een erkende distributeur.

#### 2. *Controle van de remfunctie*

Controleer op de originele rolstoel, voordat u de wielen verwijdert, de staat van het remsysteem. Het systeem moet ervoor zorgen dat de rolstoel soepel tot stilstand komt, zonder wrijving en zonder overmatige inspanning.

- Controleer of beide wielen identiek werken: de rolstoel moet in een rechte lijn remmen wanneer aan de rechter- en linkerkant dezelfde kracht wordt uitgeoefend.
- Het remmen moet soepel verlopen, zonder schokken, en mag geen geluid produceren. Neem bij verdachte werking contact op met Eppur om het remsysteem weer in orde te brengen.
- Schakel de parkeerremmen in en controleer of de wielen in beide richtingen goed vergrendeld zijn.

 **De binnenkant van de naaf mag alleen door de fabrikant worden gedemonteerd en gerepareerd, tenzij dit specifiek is goedgekeurd door Eppur.**

### **3. Spaken inspecteren**

Controleer de spaken: er mogen geen spaken ontbreken, verbogen of beschadigd zijn. Draai het wiel rond en controleer of het niet krom is. Een zijdelingse kromming van minder dan 3 mm is acceptabel bij gebruik. Een getrainde gespecialiseerde distributeur kan kleine wielafwijkingen corrigeren. Neem in geval van aanzienlijke vervorming of andere problemen contact op met Eppur voor een volledige revisie van de wielspaken.

### **4. Vervanging van verbruiksartikelen**

Installeer op elk wiel een nieuwe set banden, velglint en binnenbanden. Bij gebruik van een gecoate handrand of verwijderbare handgrepen raden wij aan ook de handrand te vervangen.

### **5. Desinfectie**

Reinig en desinfecteer het product volledig volgens de instructies op pagina 13.

### **6. Aanpassing aan een nieuwe rolstoel**

Raadpleeg de compatibiliteitstabel op de website **eppur.eu** om de wielen op een nieuwe rolstoel te installeren en controleer of de adapter en de snelspanner geschikt zijn voor de nieuwe rolstoel.

Als de aanpassing niet geschikt is, neem dan contact op met Eppur of een erkende distributeur om de onderdelen aan te schaffen die nodig zijn om de wielen aan te passen aan de nieuwe rolstoel.

Zorg ervoor dat u bij het monteren van de wielen op een nieuwe rolstoel de montage-instructies bij de hand hebt (te downloaden van **eppur.eu**).



E P P U R

**USER WARRANTY  
ACTIVATION****SCAN HERE !****+ QUICK START GUIDE**