

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Aluminium verstelbare rolstoel

Productcode: ALH 008



1. Kenmerken

De rolstoel is vervaardigd uit een aluminium frame, versterkt met een dubbele dwarsbalk, en is uitgerust met een stabilisatiebalk bij de handgrepen voor een begeleider. Hij is voorzien van een nylon-katoenen zitting, extra bekleed met hoezen van luchtdoorlatende stof. De rolstoel is voorzien van een verlengde rugleuning, een kussen, kantelbeveiliging en een begeleidersrem. Zowel de rugleuning als de voetsteunen zijn in hoek verstelbaar binnen een bereik van 0–90°.

De rolstoel is voorzien van 22" achterwielen* met handdringen en 8" massief rubberen voorwielen, die een verhoogde slijtvastheid bieden.

De set omvat: frame met zitting, voetsteunen, hoofdsteen, bekleding met kussen ter ondersteuning van het hoofd, pomp, montagesleutels.

Onderdelen van de rolstoel:

- A. Handgreep
- B. Begeleidersrem
- C. Functie van de rugleuning
Kanteling
- D. Armleuning
- E. Vergrendeling opklapbare armsteun
knop
- F. Parkeerrem
- G. Schroef van de stabilisatiestang
- H. Achterwiel 22" met handring*
- I. Kuitkussen
- J. Voetsteun
- K. Voetsteunhendel
- L. Bevestigingspennen
voetsteun
- M. Zwaartepunt
Afstelling
- N. Anti-kantelwiel



* leverbaar in uitvoering met massieve of luchtbanden

2. Toepassing

De aluminium rolstoel is ontworpen voor mensen die moeite hebben met zelfstandig verplaatsen en voor patiënten met functiebeperkingen en verminderde mobiliteit. Deze zelfrijdende rolstoel kan ook door een begeleider worden voortgeduwd. De rolstoel is geschikt voor gebruik binnen en buiten. De rolstoel wordt met name aanbevolen aan mensen die mobiliteitsproblemen hebben als gevolg van:

- Verlamming
- Cerebrale parese
- Letsels aan ledematen of amputaties
- Degeneratie of misvorming van ledematen
- Hart- en vaatziekten, doorbloedingsstoornissen
- Overgewicht of abnormaal ondergewicht

3. Montage

UITKLAPPEN EN MONTAGE

Stap 1: De rolstoel uitklappen

Zet de rolstoel op de grond. Pak de rolstoel bij de armleningen of handgrepen vast en klap hem voorzichtig uit. Druk vervolgens op het midden van de zitting om te controleren of de rolstoel volledig is uitgeklapt.

Stap 2: De voetsteunen bevestigen

Bevestig de rechter en linker voetsteunen aan de voorkant van het frame door ze uit te lijnen met de bevestigingspennen. Draai elke voetsteun naar binnen totdat u een klikgeluid hoort, wat aangeeft dat ze stevig op hun plaats zitten.

Stap 3. De voetsteunen afstellen

Stel de voetplaten af door de schroef aan de onderkant van elke voetsteun vast te draaien met de sleutel die bij de set is geleverd. Stel vervolgens de hellingshoek van de voetsteunen ten opzichte van de grond in met behulp van de verstelhendel. Zorg ervoor dat er voldoende ruimte is tussen de voetsteunen en de grond — te laag geplaatste voetsteunen kunnen problemen veroorzaken bij het nemen van obstakels zoals stoepranden. Stel de voetsteunen zo af dat de hoek tussen de romp en de dijen van de gebruiker ongeveer 90° bedraagt, zodat de gebruiker comfortabel kan zitten zonder de benen te hoeven buigen.

Stap 4. Afstelling van de kantelbeveiligingswielen

Om de kantelbeveiligingswielen aan de achterkant van de rolstoel af te stellen, trekt u de vergrendeling, beweegt u de wielen omhoog of omlaag en kiest u de juiste hoogte.

Stap 5. Controle van de montage van de wielen

Til de rolstoel iets op en draai het rechterwiel en vervolgens het linkerwiel door aan de handringen te trekken en controleer of de wielen goed draaien.

Stap 6. Montage van de hoofdsteun

Bevestig de hoofdsteun aan de rugleuning en draai de vergrendelknoppen vast. Bevestig het kussen dat het hoofd stabiliseert met klittenband aan de hoofdsteun.

Stap 7. Montage van de bekleding

Plaats de bekleding op de zitting met het klittenband naar beneden gericht.

Stap 8. Montage van de stabiliserende duwstang

Monteer de stabilisatiestang, die zich aan de achterkant van de rugleuning bevindt, door de schroeven aan de rechterhandgreep vast te draaien.

De rolstoel is klaar voor gebruik.

OPVOUWEN

De rolstoel kan worden ingeklapt om het transport en de opslag te vergemakkelijken.

- Zwaai de voetsteunen weg.
- Pak de bekleding vast en maak deze los van het klittenband.
- Demonteer de hoofdsteun en de stabiliserende duwstang.
- Klap het frame in door de zitting omhoog te trekken en de voor- en achterrand in het midden vast te houden, zodat het frame uit de verbindingselementen springt.

PARKEERREM

- Om de wielen te vergrendelen, duwt u de parkeerhendel naar voren totdat het wiel volledig is geblokkeerd (afzonderlijk voor het linker- en rechterwiel). Houd er rekening mee dat de parkeerrem alleen dient om de wielen te vergrendelen wanneer de rolstoel volledig stilstaat.
- De begeleidersremmen zijn uitgerust met parkeerremmen. Om deze te gebruiken, trekt u de parkeerremhendels (E) naar u toe. Om de rem te ontgrendelen, drukt u op de rode schakelaar onder de hendels.

AFSTELLING VAN DE PARKEERREMMEN

De goede werking van de parkeerrem hangt af van de afstelling en de positie ervan. De rem moet op voldoende afstand van het achterwiel worden gemonteerd, zodat deze stevig wordt geblokkeerd en de hendel geen overmatige weerstand ondervindt.

- Bij te veel weerstand moet u de parkeerrem met behulp van de stelschroeven naar voren verplaatsen. Stel de parkeerrem zo af dat deze de wielen gemakkelijk en zonder overmatige weerstand blokkeert.
- Wanneer de parkeerrem het wiel niet goed raakt of blokkeert, volg dan de bovenstaande instructie door de hendel in de tegenovergestelde richting te bewegen.

BIJREMMEN

De remhendels bevinden zich achter de rugleuning, onder beide handgrepen. Om de rolstoel tot stilstand te brengen, trekt u aan de remhendel. Om de rem los te laten, laat u de hendel los. Voer deze handeling soepel en met de juiste kracht uit.

INSTELLING VAN DE HOEK VAN DE RUGLEUNING EN DE VOETSTEUN

- De rugleuning kan worden versteld in een bereik van 0° tot 90° door de hendels (C) boven de handgrepen in te drukken.
- De voetsteunen kunnen worden versteld door op hendel (K) naast het kussen voor de kuiten te drukken.

FUNCTIE VAN DE ARMLEUNINGEN

- Om de armsteun omhoog te klappen, draait u de vergrendelknop aan de voorkant van de armsteun los en tilt u de armsteun omhoog.
- Om de armsteun weer in elkaar te zetten, plaatst u de armsteun in de bevestigingsopeningen en draait u daarna de vergrendelknop vast

DE BANDEN OP POMPEN

- De rolstoel kan worden uitgerust met luchtbanden op de achterwielen (22-inch versie). Controleer regelmatig de bandenspanning en inspecteer de banden op slijtage, scheuren of beschadigingen aan het loopvlak.
- Om de bandenspanning in de wielen gelijk te maken, draait u de dop van het ventiel los, steekt u de pomp in het ventiel en pompt u de band op.

AANPASSING VOOR PATIËNTEN NA AMPUTATIE VAN DE ONDERSTE LEDEMATEN

Let op! Vraag voor een professionele afstelling uw verkoper of iemand anders met de juiste kennis en kwalificaties. Pas de hellingshoek van de zitting niet zelf aan.

- Om het zwaartepunt aan te passen, draait u de bevestigingsschroef in het rechter- en linkerwiel los. Stel vervolgens de zittinghelling in door de

bevestigingsas van het wiel omhoog of omlaag te bewegen, op dezelfde manier in beide wielen.

- De zithoek moet zo worden ingesteld dat de gebruiker niet uit de rolstoel glijdt en de handringen vrij kan gebruiken.

VEILIGHEIDSGORDEL

De gordel, die bij de standaarduitrusting is inbegrepen, beschermt de romp in gevallen waarin de gebruiker uit de rolstoel glijdt of niet in staat is om zelfstandig de juiste houding aan te nemen. De gordel wordt vastgemaakt met behulp van een gesp.

4. Technische gegevens

Totale breedte	67-74 cm
Binnenbreedte	43, 46, 50 cm
Totale diepte	117 cm
Zithoogte vanaf de grond	46 cm
Totale hoogte	124 cm
Afmetingen zitting	42/45/49 x 40 cm
Gewicht	19,30-21,80 kg
Maximaal draagvermogen	100 kg tot maat 46 cm 120 kg voor maat 50 cm
Breedte opgevouwen	33 cm
Kleur bekleding	zwart

5. Opmerkingen

Timago International Group is niet aansprakelijk voor oneigenlijk gebruik van het product, het niet naleven van veiligheidsvoorschriften en misbruik.

6. Reiniging en onderhoud

Voer regelmatig onderhoud uit aan de onderdelen van de rolstoel:

- De bekleding en het kussen kunnen worden gereinigd met een vochtige (niet natte) doek en koud of warm water, zonder gebruik te maken van reinigingsmiddelen. Hardnekkige vlekken kunnen worden verwijderd met

een spons. Maak de bekleding niet te nat. Laat drogen uit de buurt van warmtebronnen.

- Kunststof onderdelen moeten worden gereinigd met een vochtige doek, eventueel met behulp van geschikte reinigingsmiddelen voor kunststof. Volg in dat geval de instructies van de fabrikant en de veiligheidsmaatregelen.

7. Opslag- en transportomstandigheden

Het product mag niet worden blootgesteld aan direct zonlicht, water of vocht.










8. Garantie-informatie

Alle producten die door ons bedrijf worden gedistribueerd, vallen onder garantie. De voorwaarden hiervan worden beschreven in de garantiekaart die beschikbaar is op onze website. Neem contact op met de verkoper bij wie u het product heeft gekocht. Houd er rekening mee dat voor garantieclaims het aankoopbewijs (kassabon of factuur) moet worden bewaard.

9. Incidenten met medische hulpmiddelen

Elk ernstig incident met betrekking tot een medisch hulpmiddel moet worden gemeld aan de fabrikant en aan de bevoegde autoriteit van de lidstaat van de Europese Unie waar de gebruiker of patiënt woont.

10. Etiketten

	Referentienummer		Fabrikant
	LOT-nummer		UDI code
	Serienummer		Medisch hulpmiddel
	Opmerking		Lees de gebruiksaanwijzing
	Het product voldoet aan de wettelijke vereisten van de Europese Unie voor medische hulpmiddelen (MDR 2017/745).		

Ons volledige assortiment producten is verkrijgbaar via onze distributeurs.
Meer informatie op: www.timago.com. Bedankt dat u voor Timago heeft
gekozen!



Timago International Group

Ossowski Sp. k.

ul. Karpacka 24/12, 43-316 Bielsko-Biała, Poland

T.: +48 33 499 50 00

F.: +48 33 499 50 11

E.: info@timago.com



05/2026(I)