

Wheelchair



Disclaimer information:

IP-Agency Finland Oy – Kaikki oikeudet pidätetään. Tuote ja käyttöohjeet voivat muuttua. Teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

IP-Agency Finland Oy - All rights reserved. Product and instructions for use are subject to change. Technical information is subject to change without notice.

IP-Agency Finland Oy - Alla rättigheter förbehållna. Produkt och bruksanvisning kan komma att ändras. Teknisk information kan ändras utan föregående meddelande.

IP-Agency Finland Oy - Alle Rechte vorbehalten. Änderungen am Produkt und an der Gebrauchsanweisung sind vorbehalten. Technische Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**MAAHANTUOJA/IMPORTER/IMPORTÖR/IMPORTEUR:
IP-AGENCY FINLAND OY
HONKANUMMENTIE 13, 01380 VANTAA**

1. Einfache Struktur Abbildung



1	Handgrip	7	Footplate
2	Backrest Upholstery	8	Front wheel
3	Armrest	9	Front Caster
4	Seat Upholstery	10	Brake
5	Legrest	11	Handrim
6	Leg Support	12	Real Wheel

2. Verwendung

2.1 Entfaltung.

Halten Sie die Griffe mit beiden Händen fest, um den Rahmen leicht zu trennen. Drücken Sie beide Seiten des Sitzes nach unten.

3) Polstern Sie die Fläche leicht von Hand, damit der Rollstuhl entfaltet wurde. (Abbildung 3)



(3)



Hinweis: Beim Ausklappen nicht stark am Rahmen ziehen, um eine Beschädigung der Teile zu vermeiden. Halten Sie nicht den Rahmen fest.

Sitzrohre mit Fingern berühren, um Ihre Finger beim Drücken des Sitzpolsters nicht zu verletzen.

2.2 Falten.

Zuerst drehen Sie beide Fußplatten um, heben Sie beide Seiten des Sitzbezugs leicht mit den Händen an und dann kann es gefaltet werden. (Abbildung 4)

2.3 Passen Sie die Fußplatte an.

Zuerst lösen Sie die Kontermutter mit dem Schraubenschlüssel, ziehen Sie das Gleitrohr nach unten und stellen Sie die Fußplatte ein.

1. Richten Sie die Teile in der richtigen Position aus und ziehen Sie dann die Bolzen mit dem Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn fest. (Abbildung 5)



(5)



(6)

2.4 Methode zur eigenständigen Förderung des Rollstuhls

1. Der Benutzer sitzt stabil im Rollstuhl und hält dann die Handränder der Hinterräder mit beiden Händen. Hände. Gleichzeitig das Rollstuhl durch eine ausgewogene Kraft mit beiden Händen fördern, um es zu machen. Vorwärts bewegen, die Hände loslassen. Wenn der Rollstuhl langsamer wird und einmal bedient werden muss.

Wiederholen Sie diese Schritte wie oben erwähnt, nachdem Sie eine gewisse Strecke gereist sind. (Abbildung 6)

2.5 Verwendung der Bremsen

Der Benutzer hält die Bremsgriffe mit beiden Händen fest, wenn der Rollstuhl anhält, und bewegt sich dann weiter.

brake handles forward to self-locking condition, to make the rear wheels stop completely to keep. noch. Der Bremsvorgang ist abgeschlossen. (Abbildung 7)



(7)

(8)



2.6 Betriebsmethode zum Überqueren von Hindernissen.

Im Falle von Hindernissen sollte die Begleitung den Griff mit beiden Händen festhalten.

trampeln Sie das Ende des Rohrs des Rollstuhls, lehnen Sie den Rollstuhl zurück, um das vordere Lenkrollenrad anzuheben, dann.

Überwinde die Hindernisse. (Figur 8)

2.7 Die umklappbare Methode der zurückklappbaren Armlehne (feste Armlehne ausgeschlossen)

Wenn Sie die Armlehne abnehmen möchten, drücken Sie zuerst mit einer Hand den Armlehnverschluss, um ihn von der zu trennen.

frontale Halterung des Sitzrohrs, dann können Sie es umklappen. Beim Zusammenbau der Armlehne, stellen Sie die Armlehne her.

fastener zielt auf die Position der vorderen Halterung des Sitzrohrs und drückt leicht, um sich selbst zu verriegeln.

9. Befestigungselement.

2.8 Die abnehmbare Beinstütze (feste Beinstütze ausgeschlossen) nach der umgeklappten

Methode.

Beim Zusammenbau der Beinstütze sollten Sie zuerst die Auf- und Ab-Positionierungslöcher nach oben ausrichten.

down fixed pins, hang the legrest and then circumvolve the legrest to the spring from outside to german text: Die festen Stifte nach unten drücken, die Beinstütze aufhängen und dann die Beinstütze von außen nach innen um die Feder herum drehen.

innerhalb, um einen Zustand der Selbstverriegelung zu erreichen; beim Abnehmen der Beinstütze sollten Sie zuerst, dann die Beinstütze nach außen in einen bestimmten Winkel drehen, sie anheben, um sie aus den festen Stiften zu lösen, und die Beinstütze zuletzt nehmen. (Abbildung 10)

(9)



10)



3. Wartung

3. Rollstühle müssen nach einer bestimmten Zeit auf lose Teile und Schrauben überprüft werden.

von Zeit. Wenn sie locker sind, sollten die beteiligten Personen sie rechtzeitig anpassen, aus Angst vor unsicherem verstecktem Ärger.

3.2 Schmieröl sollte auf die beweglichen Teile von Rollstühlen aufgetragen werden, was die Rollstühle flexibler macht. betreiben.

3.3 Nach der Benutzung sollten weiche und trockene Geschirrtücher verwendet werden, um Wasser und Schmutz von der Oberfläche der Rollstühle zu reinigen.

Vermeide Rostbildung.

3.4 Die Sitz- und Rückenpolsterung muss sauber und ordentlich gehalten werden, um die Haut der Benutzer zu schützen.

4. Hinweise

4.1 Rollstuhl wird als Hilfsmittel anstelle des Gehens für Behinderte, Patienten und ältere Menschen verwendet, daher ist er für den Gebrauch geeignet.

die flache Oberfläche im Raum oder außerhalb des Raumes. Wenn es eine Langstreckennutzung erfordert, muss jemand begleitet werden. Für den Fall.

Bei Hindernissen sollte der Begleiter den Griff mit beiden Händen festhalten und darüber hinwegtrampeln. das Ende des Rohrs des Rollstuhls, lehnen Sie den Rollstuhl zurück, um das vordere Lenkrad anzuheben, dann überqueren Sie es.

Hindernisse.

4.2 Rollstuhl kann 120 kg auf ebener Straße tragen. Wenn das Gewicht eines Benutzers mehr als 120 kg beträgt, bitte vorsichtig verwenden oder.

Kontaktieren Sie den Hersteller, um eine spezielle anzufertigen.

4.3 Der Benutzer benutzt den Rollstuhl selbstständig, bitte fahren Sie reibungslos und die Geschwindigkeit sollte 3-5 km/h betragen.

4.4 Bremsen werden verwendet, um auf und ab zu gehen oder anzuhalten, um Stabilität zu gewährleisten, nicht um den rollenden Rollstuhl anzuhalten, insbesondere.

während des Auf- oder Abstiegs ansonsten besteht die Gefahr des Überschlags.

4.5 Benutzer dürfen sich nicht auf den Fußplatten aufstellen, falls der Rollstuhl umkippt.

4.6 Beim Benutzen des Rollstuhls auf einer Steigung bitte den Rollstuhl nicht kippen und plötzlich wenden. Bremsen Sie nicht plötzlich.

wenn es bergab geht, um nicht vorwärts zu kippen.

4.7 Wenn der Reifen des Rades keine Luft hat oder nicht genug Luft hat, bitte benutzen Sie es nicht. Andernfalls werden die Reifen beschädigt. Um

Um Reifen nicht zum Explodieren zu bringen, sollten Benutzer beim Aufpumpen der Reifen auf den Luftdruck achten und der Luftdruck sollte angemessen sein.

eingeschränkt auf 3,5 kg / cm.² hinsichtlich des Hinterrads.

5. Leistungsparameter

1, Bewertete Last: 120 kg.

Minimum Radius der Trägheitsmomente: $\leq 0,85$.

Statische Stabilität: (vertikal) $\geq 10^\circ$, (seitlich) $\geq 15^\circ$.

Durchmesser des hinteren Rades: 610 mm.

Effektivität der Bremsen: $\geq 8^\circ$

Warnung

1) Stabilität

Der Rollstuhl ist so konstruiert, dass er sicher und stabil ist, solange der Schwerpunkt bei normalen Aktivitäten beibehalten wird. Seien Sie vorsichtig bei Aktivitäten, bei denen sich Ihr Schwerpunkt im Rollstuhl verlagert. Greifen Sie niemals so weit, dass Sie sich im Sitz bewegen oder aus dem Stuhl lehnen müssen. Wenn Sie nach Gegenständen greifen und sich dabei bücken müssen, stellen Sie sicher, dass die Vorderräder nach vorne gedreht sind, um den Radstand zu verlängern und den Rollstuhl zu stabilisieren.

2) Rampen

Seien Sie sich Ihrer eigenen Fähigkeiten, Grenzen und Kräfte sicher, bevor Sie versuchen, eine Rampe zu besteigen. Lassen Sie sich von einem qualifizierten Fachmann in der richtigen Technik für das Befahren einer Rampe unterweisen. Wenn Sie an einer Rampe anhalten müssen, vermeiden Sie plötzliche, ruckartige Bewegungen beim Wiederauffahren. Aufgrund des Böschungswinkels des Rollstuhls kann eine plötzliche, abrupte Bewegung zu Instabilität führen. Der Versuch, die Feststellbremsen der Räder zu betätigen, kann zum unbeabsichtigten Blockieren, seitlichen Kippen oder plötzlichen Anhalten führen. Vermeiden Sie Richtungswechsel beim Bergabfahren, da dies zu Instabilität oder Umkippen führen kann.

3) Pflege des Rollstuhls

Achten Sie darauf, dass der Rollstuhl nach jedem Gebrauch getrocknet wird, um Korrosion zu vermeiden. Der Rollstuhl sollte regelmäßig mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel gewaschen werden.

Zwischen den Einsätzen kann der Rollstuhl zur Aufbewahrung zusammengeklappt werden. Wenn Sie mit der Hand unter der Sitzfläche nach oben drücken und Druck auf die Arme oder die Räder ausüben, lässt sich der Rollstuhl auf etwa die Hälfte seiner Breite zusammenfallen. Achten Sie darauf, dass die Fußplatten in aufrechter Position sind, bevor Sie dies versuchen.

4) Hinweis

Schwere oder heiße Gegenstände dürfen nicht auf dem Rücksitz transportiert werden. Verwenden Sie den Rollstuhl nicht als Hochstuhl oder für andere Zwecke, für die er nicht vorgesehen ist.

Der Rollstuhl kann Spuren auf Teppichen und Bodenbelägen hinterlassen.

Weder der Hersteller noch der Händler haften für die Nichtbeachtung dieser Hinweise.

Maximales Benutzergewicht 120 kg.