
Dreirad Rollator RL-S42014

Produktspezifikation



Produktspezifikation

Der Dreirad-Rollator RL-S42014 wurde als Geh- und Erholungshilfe sowie zum Transport von kleinen gekauften Gegenständen entworfen und kann sowohl draußen als auch innen, auf flachem Untergrund von gehbehinderten Personen mit dem untenstehenden maximalen Gewicht verwendet werden.

Es ist wichtig, dass der Benutzer die Sicherheitsanweisungen liest und versteht, bevor er das Gerät verwendet, um eventuelle Verletzungen vom Benutzer und von Dritten sowie von dem Rollator und von umstehenden Gegenständen zu vermeiden.

Konformitätsstandard

Das Gerät ist nach BS EN ISO 11199-2:2005 geprüft.

Produktstruktur

RL-S42014 besteht aus Handgriffen, regulierbarer Feststell- und Betriebsbremse, Nylon-Rückenlehne, Sitzfläche, höhenverstellbaren Rohrführungen, Einkaufstasche, Vorderrad und Hinterräder.

Bestandteile

1. Handgriffe, 2. Feststell-/Betriebsbremse, 3. Griffrohrführung, 4. Feststellschraube für Höhenverstellung der Griffe, 5. Bremsbügel, 6. Hinterräder, 7. Faltmechanismus, 8. Vorderrad, 9. Sitzfläche, 10. Einkaufstasche, 11. Nylon-Rückenlehne



Verwendungszweck

Der Rollator dient als Geh- und Erholungshilfe, sowie zum Transport von kleinen gekauften Gegenständen und kann sowohl draußen als auch innen verwendet werden.

Arbeitsbedingungen

Außentemperatur : -20°C ~ 60°C ; Relative Luftfeuchtigkeit : ≤85%;

Atmosphärendruck 850hPa≤1050hPa;

Technische Daten

Bestandteile	Größe
Breite zwischen den Handgriffen	33cm
Sitzhöhe	50cm
Niedrigste Griffhöhe	82cm
Höchste Griffhöhe	99cm
Durchmesser Räder	8'
Breite zwischen den Hinterrädern	58cm
Abstand zwischen vorder und hinter Rad	49cm
Max. Belastbarkeit des Rollators	135KG
Gewicht	6,250KG

Lieferumfang:

Dreirad-Rollator aus Stahl

Bedienungsanleitung

Einkaufstasche

Bedienungsanleitung

1. Entfernen Sie die Verpackung und ziehen Sie alle Bestandteile heraus. Stecken Sie die Griffe hinein und drehen Sie diese um, um die Stabilität des Rollators einzustellen.

2. Öffnen Sie den Rollator und drücken sie den Schnellverschluss am Faltmechanismus bis zum Anschlag. Der Faltmechanismus muss mit einem Geräusch einrasten, so können Sie sich sicher sein, den Rollator verriegelt zu haben.

Falten Sie den Rollator indem Sie an dem Gurt in der Mitte des Sitzes schwungvoll ziehen, siehe Bild unten.



Öffnen des Rollators



Falten des Rollators

3. Die Handgriffe des Rollators können in der Höhe eingestellt werden, um sich der Größe des jeweiligen Benutzers anzupassen. Schrauben Sie die Klemmschraube auf, stellen Sie den Griff auf die gewünschte Höhe ein und schrauben Sie die Klemmschraube fest wieder zu. Wiederholen Sie den gleichen Prozess auf der Gegenseite und achten Sie bitte darauf, dass vor der Benutzung die beiden Handgriffe auf der gleichen Höhe eingestellt sind.
4. Zum Feststellen der Bremsen, müssen die Bremshebel nach unten gedrückt werden. Zum Lösen der Feststellbremse die Hebel wieder hochziehen.

Wartung und wichtige Anmerkungen

1. Benutzen Sie bitte zur Reinigung keine ätzenden Reinigungsmittel.
2. Benutzen Sie weder Säure noch alkalische Lösungen oder Poliermittel.
3. Das Gerät darf nicht bei Regen draußen gestellt werden.
4. Gehen Sie während der Montage sorgfältig vor. Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie bitte Ihre Finger von den Geräteteilen bei der Drehposition bzw. bei der Fixierung der Sitzfläche, weit entfernt.
5. Während anderer Tätigkeiten betätigen Sie bitte die Bremse um ein Rutschen zu vermeiden. Bitte hängen Sie keine Gegenstände auf der linken oder rechten Seite des Rollators an, um eine Unstabilität oder ein Schwenken des Rollators zu vermeiden.
7. Vor Lagerung klappen Sie das Gerät zusammen.

Transport und Lagerung

1. RL-S42014 kann verpackt mit beliebigem Transportmittel transportiert werden. Stellen Sie sicher, dass das Gerät bei der Aussetzung der Witterung nicht durch chemische Stoffe oder Erosion beschädigt wird.
2. Lagerungsbedingungen: $-40^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$ Relative Luftfeuchtigkeit: $\leq 93\%$; Luftdruck : $500\text{hPa}\sim 1050\text{hPa}$
3. Lagerungsanforderung: keine korrosiven Gase und gut belüfteter Raum.