



RolloGuard™

RolloGuard Rad Montageanleitung

Einsetzbar für die Radversionen 5AAWR01 und 5AAWL01
mit Rahmenadaptersatz 5AAFA02



Version 2022.12

WICHTIG!

FÜHREN SIE DIESEN VORGANG NICHT OHNE AUSREICHENDE MECHANISCHE
KENNTNISSE UND UNTER VERWENDUNG DES RICHTIGEN WERKZEUGS DURCH.

SCHÄDEN AN DEN ROLLOGUARD-KOMPONENTEN, DIE DURCH UNSACHGEMÄSSE
WARTUNG VERURSACHT WURDEN, SIND NICHT VON DER GARANTIE ABGEDECKT.

RolloGuard AB
Verkstadsgatan 4
SE-233 51 Svedala
SCHWEDEN

www.rolloguard.com

contact@rolloguard.com

Erforderliche Werkzeuge für die sichere Montage des RolloGuard-Rads

Zur sicheren Montage des RolloGuard-Rads/der RolloGuard-Räder benötigen Sie das entsprechende Werkzeug. Wir empfehlen den Kauf des RolloGuard-Werkzeugsatzes.



VORSICHT

Dieses Produkt enthält Neodym-Magnete. Neodym-Magnete müssen mit Vorsicht behandelt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

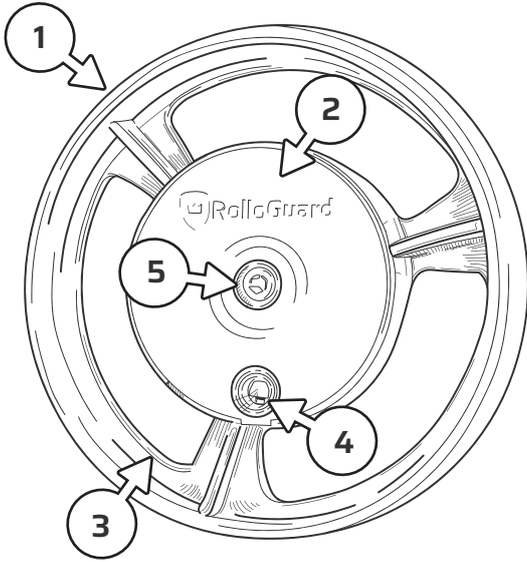
Herzschrittmacher

Neodym-Magnete können eine gefährliche Wirkung auf medizinische Implantate, wie z. B. Herzschrittmacher, haben. Bitte stellen Sie sicher, dass die Schutzeinlagen niemals in der Nähe eines solchen Geräts verwendet werden.

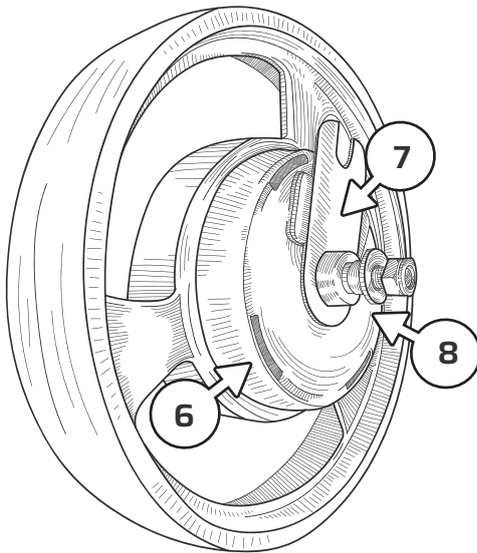
Kinder

Alle Neodym-Magnete sollten stets von Kindern ferngehalten werden, da das Verschlucken oder der direkte Kontakt mit ihnen ein erhebliches Gesundheitsrisiko darstellt.

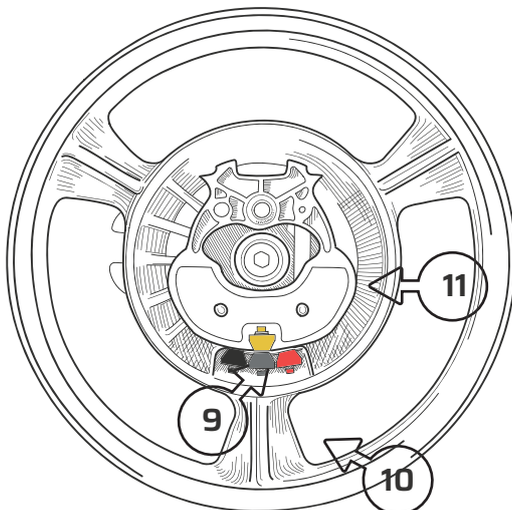
Komponenten und Materialien



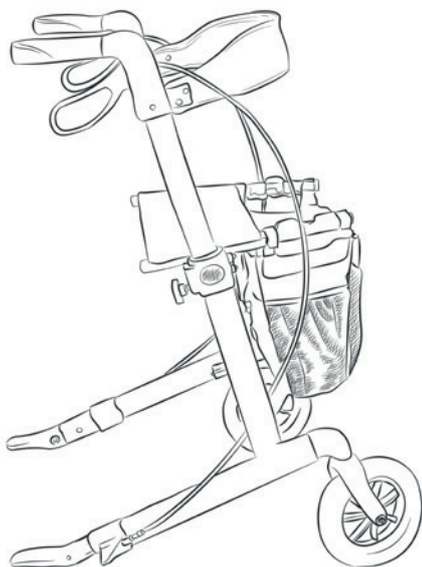
ID	Komponente	Material	Typ
1	Bereifung	Thermo-plast	TPE
2	Radkappe	Plast	Polyamid - PA
3	Flege	Plast	Polypropylen - PP
4	Kappe für das Finetuning des Plugins	Plast	Polypropylen - PP
5	Achse	Metall	Stahl verzinkt



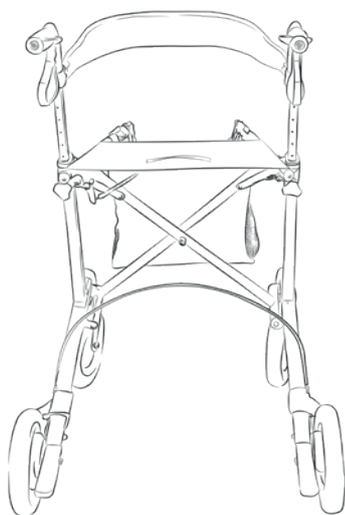
ID	Komponent	Material	Typ
6	Bremsetrommel	Plast	Polyamid - PA6
7	Adapter	Metall	Magizink
8	Adapter-Bausatz	Metall/Plast	Stahl verzinkt PA6



ID	Komponent	Material	Typ
9	Sicherheits-plugins	Plast/ Magnete	POM-C Neodym-Magnete
10	Richtungs-anzeiger	-	-
11	Arm der Bremse	Plast/Metall	Polyamid - PA6 Zinc
-	Bremsbelag STOP	Gummi	EPDM
-	Synchronisier-gerät	Plast	ABS

SCHRITT 1: Bereiten Sie Ihren Rollator für das Upgrade vor

Nachdem Sie die Originalräder gemäß der Gebrauchsanweisung oder der Montageanleitung des Rollators abgenommen haben, stellen Sie den Rollator sicher auf eine ebene, saubere Fläche, vorzugsweise einen Tisch. Stellen Sie sicher, dass sich der Rollator nicht bewegen kann.



Links

Rechts

"Links" und "Rechts" wird angezeigt, indem man sich hinter den Rollator stellt.

**WICHTIG**

Bitte gehen Sie vorsichtig mit dem RolloGuard-Rad um und achten Sie darauf, dass es nicht zerkratzt oder fallen gelassen wird.

SCHRITT 2: Aktivierungsrichtung der Bremse prüfen

Stellen Sie sicher, dass die RolloGuard Räder so konfiguriert sind, dass sie auf der rechten und linken Seite des Rollators montiert werden können. Dies wird durch eine Markierung auf der RolloGuard-Radfelge in Kombination mit der Platzierung der RolloGuard-Radnabenabdeckung wie unten beschrieben angezeigt.



Abbildung: Richtungsmarkierungen (L/R)



Abbildung: Linke (L) Seite Konfiguration

Die RolloGuard-Räder werden paarweise verkauft und sind für die Montage an der rechten und linken Seite des Rollators vorkonfiguriert.

Überprüfen Sie immer die individuelle Konfiguration des RolloGuard-Rads, bevor Sie es montieren. Setzen Sie die hervorstehende Kunststoffspitze der Radkappe in den entsprechenden Schlitz und achten Sie darauf, dass sie auf den richtigen Fahrtrichtungsanzeiger zeigt. Stellen Sie sicher, dass die Radkapsel sicher befestigt sein, bevor Sie den Rollator benutzen.



Abbildung: Rechte (R) Seite Konfiguration



WARNUNG

WARNUNG

Wenn die Radkappe in den falschen Schlitz eingesetzt wird, bremst das Rad nicht in der gewünschten Richtung. Wenn die Radkappe nicht richtig in einem Schlitz sitzt, funktioniert die Bremse möglicherweise überhaupt nicht und kann einen Unfall verursachen.

SCHRITT 3: Montieren Sie die RolloGuard-Räder

A: Für RolloGuard-Räder mit Rahmenadaptersatz 5AAFA02.



Montieren Sie das für die rechte Seite (R) konfigurierte Rad auf der rechten Seite des Rollators. Das linke (L) Rad wird auf der linken Seite montiert.



Stecken Sie den Bolzen der Radachse in den Rollatorrahmen und achten Sie darauf, dass das Adapterstück des Rollatorrahmens ausgerichtet und zusammen mit der Befestigungsmutter des Bremsseils gesichert ist.

Legen Sie die Unterlegscheibe auf die Achse und ziehen Sie die Nyloc-Mutter (M8) vorsichtig von Hand an.

SCHRITT 4: Ziehen Sie die Radschraube an

A: Für RolloGuard-Räder mit Rahmenadaptersatz 5AAFA02.



5Nm Drehmomentschlüssel mit 13mm Steckschlüssel und 6mm Inbusschlüssel.

Verwenden Sie den 5Nm Drehmomentschlüssel mit dem 13mm Bitsocket an der M8 Nylormutter und den 6mm Inbusschlüssel an der Schraube. Ziehen Sie die Radschraube an, bis ein lautes "Klicken" zu hören ist.

Wiederholen Sie den Vorgang mit dem anderen Rad.



Wenden Sie nicht mehr als 5 Nm Kraft an, da sonst die Achse und das RolloGuard-Rad beschädigt werden können und der Rollator unbrauchbar wird.

Kontrollieren Sie, ob die Funktionalität des RolloGuard Rades mit der gewünschten Konfiguration.