



KÜSCHALL ADVANCE

de	Aktiv-Rollstuhl Gebrauchsanweisung	4
fr	Fauteuil roulant actif Manuel d'utilisation	60
it	Carrozzina attiva Manuale d'uso	114
nl	Actieve Rolstoel Gebruiksaanwijzing	170



This manual **MUST** be given to the user of the product.
BEFORE using this product, read this manual and save for future reference.

©2018 Kuschall AG

Alle Rechte vorbehalten. Die Weiterveröffentlichung, Vervielfältigung oder Änderung im Ganzen oder in Teilen ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Kuschall AG ist untersagt. Markenzeichen sind durch TM oder ® gekennzeichnet. Alle Marken sind Eigentum der Kuschall AG oder ihrer Tochtergesellschaften oder von ihnen lizenziert, sofern nichts anderes angegeben ist.

—

Tous droits réservés. La republication, la duplication ou la modification de tout ou partie du présent document est interdite sans l'accord écrit préalable de Kuschall AG. Les marques commerciales sont identifiées par TM et ®. Toutes les marques commerciales sont détenues par ou cédées sous licence à Kuschall AG ou ses filiales, sauf stipulation contraire.

—

Tutti i diritti riservati. È proibita la riproduzione, la duplicazione o la modifica in parte o completa salvo autorizzazione scritta da parte di Kuschall AG. I marchi sono contrassegnati da TM e ®. Tutti i marchi sono di proprietà o licenza di Kuschall AG o di sue affiliate salvo indicazione contraria.

—

Alle rechten voorbehouden. Herpublicatie, duplicatie of modificatie in zijn geheel of gedeeltelijk is verboden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Kuschall AG. Handelsmerken zijn te herkennen aan TM en ®. Alle handelsmerken zijn eigendom van of gelicentieerd aan Kuschall AG of haar dochterondernemingen, tenzij anders aangegeven.

INHALTSVERZEICHNIS

Diese Gebrauchsanweisung muss dem Benutzer des Produkts ausgehändigt werden. Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor Verwendung des Produktes und bewahren Sie sie für den weiteren Gebrauch auf.

1	Allgemein	5
1.1	Einleitung	5
1.2	Symbole in diesem Handbuch	5
1.3	Garantieinformationen	6
1.4	Konformität	6
1.4.1	Produktspezifische Normen	6
1.5	Verwendungszweck	6
1.6	Produktlebensdauer	6
1.7	Urheberschutz	7
1.8	Beschränkung der Haftung	7
2	Sicherheit	8
2.1	Sicherheitsinformationen	8
2.2	Sicherheitseinrichtungen	10
2.3	Schilder und Symbole auf dem Produkt	10
3	Aufbau und Funktion	12
3.1	Übersicht	12
3.2	Feststellbremsen	13
3.3	Schnellspannrahmen (optional)	15
3.4	Schiebegriffe	16
3.5	Rückenlehne	17
3.6	Seitenlehne, stufenlos höhenverstellbar, nicht verriegelbar	18
3.7	Einfache Armlehne, höhenverstellbar, schwenkbar, nicht verriegelbar	19
3.8	Radspritzschutz	20

3.9	Kleiderschutz	21
3.10	Fußauflage	22
3.11	Anti-Kipp	22
3.12	Vario-Achse	23
3.13	Reifen	24
3.14	Sitzkissen	25
3.15	Sitzposition	25
3.16	Wadenband	25
4	Zubehör	26
4.1	Haltegurt	26
4.2	Transitrollen	28
4.3	Gepäckträger	29
4.4	Luftpumpe	30
4.5	Passivbeleuchtung	30
5	Inbetriebnahme	31
5.1	Sicherheitsinformationen	31
6	Fahren mit dem Rollstuhl	32
6.1	Sicherheitsinformationen	32
6.2	Bremsen während der Fahrt	33
6.3	Ein- und Aussteigen	33
6.4	Fahren und Lenken des Rollstuhls	35
6.5	Stufen und Absätze befahren	36
6.6	Treppen befahren	38
6.7	Rampen und Steigungen befahren	39
6.8	Stabilität und Gleichgewicht beim Sitzen	41
7	Transport	43
7.1	Sicherheitsinformationen	43
7.2	Zusammenklappen und Auseinanderklappen des Rollstuhls	43
7.3	Abnehmen und Anbringen der Hinterräder	44

8	Instandhaltung	46
8.1	Sicherheitsinformationen	46
8.2	Instandhaltungsplan	46
8.3	Reinigung	49
8.4	Desinfektion	50
9	Nach dem Gebrauch	51
9.1	Lagerung	51
9.2	Wiedereinsatz	51
9.3	Informationen zur Entsorgung	51
10	Problembehandlung	52
10.1	Sicherheitsinformationen	52
10.2	Erkennen und Beheben von Mängeln	53
11	Technische Daten	55
11.1	Abmessungen und Gewicht	55
11.2	Umgebungsbedingungen	56
11.3	Materialien	56

1 ALLGEMEIN

1.1 Einleitung

Diese Gebrauchsanweisung enthält wichtige Informationen zur Handhabung des Produkts. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig und befolgen Sie die Sicherheitsanweisungen, damit eine sichere Verwendung des Produkts gewährleistet ist.

Beachten Sie, dass diese Gebrauchsanweisung für Ihr Produkt möglicherweise irrelevante Abschnitte enthält, da sie sämtliche zum Zeitpunkt der Drucklegung verfügbaren Modelle abdeckt. Sofern nicht anders angegeben, bezieht sich jeder Abschnitt in dieser Gebrauchsanweisung auf alle Modelle des Produkts.

Die für Ihr Land erhältlichen Modelle und Ausstattungsvarianten sind über die länderspezifischen Preislisten einsehbar.

Invacare behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung abzuändern.

Vergewissern Sie sich vor dem Lesen dieser Gebrauchsanweisung, dass Sie die aktuelle Fassung haben. Die jeweils aktuelle Fassung können Sie als PDF-Datei von der Invacare Webseite herunterladen.

Wenn die gedruckte Fassung der Gebrauchsanweisung für Sie aufgrund der Schriftgröße schwer zu lesen ist, können Sie die entsprechende PDF-Version von der Invacare Website herunterladen. Sie können das PDF-Dokument dann auf dem Bildschirm so anzeigen, dass die Schriftgröße für Sie angenehmer ist.

Weitere Informationen zum Produkt, z. B. Informationen zu Produktsicherheitshinweisen oder zu einem Produktrückruf, erhalten Sie von Ihrem Invacare-Vertreter. Die entsprechenden Internetadressen finden Sie am Ende dieses Dokuments.

1.2 Symbole in diesem Handbuch

Warnungen sind in diesem Dokument mit Symbolen gekennzeichnet. Die Warnsymbole sind neben einer Überschrift abgebildet, die auf die Gefährlichkeit hinweist.



WARNUNG

Weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.



VORSICHT

Weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu leichten Verletzungen führen kann.



WICHTIG

Weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung der Hinweise zu Sachschäden führen kann.



Tipps und Empfehlungen

Enthalten nützliche Tipps, Empfehlungen und Anleitungen für eine effiziente und problemlose Verwendung.



Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte. Der Markteinführungszeitpunkt für dieses Produkt ist in der CE-Konformitätserklärung angegeben.



Hersteller des Produkts

1.3 Garantieinformationen

Wir gewähren für das Produkt eine Herstellergarantie gemäß unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen für das entsprechende Land.

Garantieansprüche können nur über den Händler geltend gemacht werden, von dem das Produkt bezogen wurde.

1.4 Konformität

Qualität ist für das Unternehmen entscheidend. Alle Abläufe sind nach den Anforderungen von ISO 13485 ausgerichtet.

Dieses Produkt trägt die CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte, Klasse I.

Wir setzen uns kontinuierlich dafür ein, die Umwelt durch unsere Unternehmenstätigkeit sowohl direkt vor Ort als auch weltweit möglichst wenig zu beeinträchtigen.

Wir verwenden ausschließlich REACH-konforme Materialien und Bauteile.

1.4.1 Produktspezifische Normen

Der Rollstuhl wurde gemäß der Norm EN 12183 getestet. Dies beinhaltet auch die Prüfung bezüglich Entflammbarkeit.

Weitere Informationen zu lokalen Normen und Vorschriften erhalten Sie bei Ihrem Invacare-Vertreter vor Ort. Die entsprechenden Internetadressen finden Sie am Ende dieses Dokuments.

1.5 Verwendungszweck

Dieser Aktiv-Rollstuhl dient der Mobilität von Personen, die auf eine sitzende Position beschränkt sind.

Indikationen

Behinderte Personen ab einem Alter von 12 Jahren (Jugendliche und Erwachsene) mit motorischen Schwierigkeiten und Beschränkung auf eine sitzende Position.

Gegenanzeigen

Es liegen keine Gegenanzeigen vor.



Dieser Aktiv-Rollstuhl muss verschrieben und an Ihre spezielle gesundheitliche Situation angepasst werden.

1.6 Produktlebensdauer

Die zu erwartende Produktlebensdauer beträgt bei täglicher und bestimmungsgemäßer Verwendung fünf Jahre. Voraussetzung dafür sind die Einhaltung der Wartungs- und Sicherheitsvorschriften, die in dieser Gebrauchsanweisung angegeben sind.

1.7 Urheberschutz

Diese Gebrauchsanweisung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf weder teilweise noch vollständig, ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Herstellers nachgedruckt oder vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.

1.8 Beschränkung der Haftung

Die Kuschall AG übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund von:

- Nichteinhaltung der Gebrauchsanweisung
- falscher Verwendung
- normalem Verschleiß
- falscher Montage oder Einrichtung durch den Käufer oder einen Dritten
- technischen Änderungen
- Verwendung von nicht freigegebenen Zubehörteilen eines Drittanbieters anstelle von getesteten und freigegebenen Invacare-Zubehörteilen
- unbefugten Änderungen bzw. Einsatz nicht geeigneter Ersatzteile

Vor dem Vornehmen zusätzlicher Anpassungen an einem Kuschall-Rollstuhl muss die schriftliche Genehmigung der Kuschall AG eingeholt werden. Andernfalls können keine Haftungsansprüche geltend gemacht werden.

2 SICHERHEIT

2.1 Sicherheitsinformationen

Dieser Abschnitt enthält wichtige Sicherheitsinformationen zum Schutz des Rollstuhlbenutzers und dessen Helfer sowie für den sicheren und sachgerechten Umgang mit dem Rollstuhl.



WARNUNG!

Gefahr von Unfällen und schweren Verletzungen

Wenn der Rollstuhl nicht ordnungsgemäß eingestellt ist, kann dies zu Unfällen mit schweren Verletzungen führen.

- Einstellungen am Rollstuhl müssen stets von einem Fachhändler vorgenommen werden.



WARNUNG!

Gefahr aufgrund eines nicht angepassten Fahrstils

Auf feuchtem oder nassem Untergrund, auf Kies und auf unebenem Terrain besteht Rutschgefahr.

- Passen Sie die Geschwindigkeit und den Fahrstil stets den Gegebenheiten (Wetter, Boden, individuelle Fertigkeiten usw.) an.



WARNUNG!

Verletzungsgefahr

Eine Kollision kann zu Verletzungen an Körperteilen führen, die über den Rollstuhl hinausragen (z. B. Füße oder Hände).

- Vermeiden Sie ungebremste Kollisionen.
- Fahren Sie niemals frontal in einen Gegenstand.
- Lassen Sie beim Durchqueren enger Passagen Vorsicht walten.



WARNUNG!

Gefahr durch Verlust der Kontrolle über den Rollstuhl

Bei hoher Geschwindigkeit können Sie die Kontrolle über den Rollstuhl verlieren und umkippen.

- Fahren Sie niemals mit einer höheren Geschwindigkeit als 7 km/h.
- Vermeiden Sie Kollisionen jeglicher Art.



WARNUNG!

Risiko von Dekubitus

Die Vorderkante der Karbon-Sitzplatte kann Druckgeschwüre an der Unterseite des Oberschenkels verursachen.

- Verwenden Sie stets ein Sitzkissen, wenn Sie im Rollstuhl sitzen.

**WARNUNG!****Risiko von Dekubitus**

Ein nicht fachgerecht an der Sitzplatte angebrachtes oder eingestelltes elastisches Band verhindert möglicherweise richtiges Sitzen und kann zu Druckgeschwüren führen.

- Achten Sie darauf, dass der Bereich des elastischen Bands an der Sitzplatte richtig eingestellt ist. Wenden Sie sich an einen Fachhändler, falls erforderlich.

**VORSICHT!****Verbrennungsgefahr**

Die Bauteile des Rollstuhls können sich aufheizen, wenn sie externen Wärmequellen ausgesetzt werden.

- Setzen Sie den Rollstuhl vor Gebrauch nicht starker Sonneneinstrahlung aus.
- Prüfen Sie vor der Verwendung die Temperatur aller Bauteile, die mit der Haut in Berührung kommen.

**VORSICHT!****Einklemmgefahr für die Finger**

Es besteht immer die Gefahr, dass Sie beispielsweise die Finger oder den Arm in den beweglichen Teilen des Rollstuhls einklemmen.

- Achten Sie beim Auslösen des Klapp- oder des Einschubmechanismus beweglicher Teile (z. B. Steckachse des Hinterrads, faltbare Rückenlehne oder Anti-Kipp) darauf, dass keine Körperteile zwischen diese Teile geraten.

**VORSICHT!****Gefahr von Schnittverletzungen**

Bei Beschädigung können die Kohlefasern des Sitzes hervorstehen und zu Hautverletzungen führen.

- Überprüfen Sie die Karbon-Sitzplatte auf Schäden oder abstehende Kohlefasern (*10.2 Erkennen und Beheben von Mängeln, Seite 53*) oder wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

**WICHTIG!**

Schäden an der Sitzplatte durch fehlendes oder unzureichend gespanntes elastisches Band an der hinteren Sitzplatte.

- Achten Sie darauf, dass das elastische Band richtig sitzt. Wenden Sie sich an einen Fachhändler, falls erforderlich.

2.2 Sicherheitseinrichtungen



WARNUNG! **Unfallgefahr**

Falsch eingestellte oder nicht mehr funktionsfähige Sicherheitseinrichtungen (Bremsen, Anti-Kipp) können zu Unfällen führen.

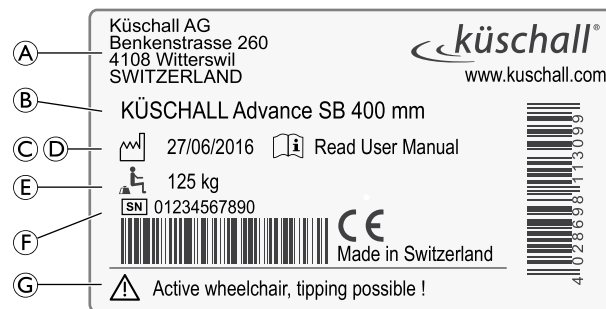
- Überprüfen Sie vor jeder Benutzung des Rollstuhls die Funktion der Sicherheitseinrichtungen und lassen Sie diese regelmäßig vom Fachhändler kontrollieren.

Die Funktionen der Sicherheitseinrichtungen sind in Kapitel 3 *Aufbau und Funktion*, Seite 12.

2.3 Schilder und Symbole auf dem Produkt

Typenschild

Das Typenschild ist am Rahmen des Rollstuhls angebracht und enthält die folgenden Informationen:



Ⓐ	Adresse des Herstellers
Ⓑ	Produktbeschreibung
Ⓒ	Herstellungsdatum
Ⓓ	Hinweis, die Gebrauchsanweisung zu beachten
Ⓔ	Maximales Benutzergewicht
Ⓕ	Seriennummer
Ⓖ	Warnung, dass dies ein Aktiv-Rollstuhl ist, der kippen kann.

Karabinerhaken-Symbol



WARNSYMBOL

Dieser Rollstuhl ist nicht für den Personentransport in einem Kraftfahrzeug konfiguriert.

Warnschild für Anti-Kipp



WARNUNG: Gebrauchsanweisung lesen

Beachten Sie vor dem Gebrauch der Anti-Kipp-Vorrichtung die Hinweise in der Gebrauchsanweisung.

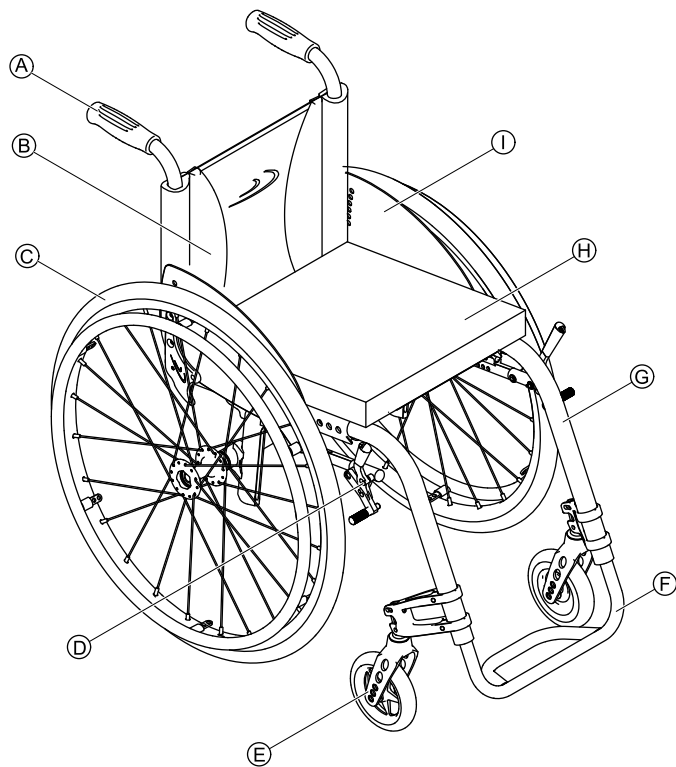
Warnschild an nicht verriegelbaren Seitenteilen



Heben Sie den Rollstuhl nicht an den nicht verriegelbaren Seitenteilen an.

3 AUFBAU UND FUNKTION

3.1 Übersicht



Ⓐ	Schiebegriff
Ⓑ	Rücken
Ⓒ	Hinterrad mit Greifring
Ⓓ	Feststellbremse
Ⓔ	Vorderradgabel mit Vorderrad
Ⓕ	Fußauflage
Ⓖ	Rahmen
Ⓗ	Sitz / Sitzkissen
Ⓘ	Kleiderschutz

Kurzbeschreibung

Der küschall Advance® ist ein Starrrahmen-Rollstuhl mit faltbarem Rücken.

- ⓘ Die tatsächliche Ausstattung Ihres Rollstuhls kann von der Darstellung abweichen, da jeder Rollstuhl speziell nach den Angaben bei der Bestellung angefertigt wird.

3.2 Feststellbremsen

Die Feststellbremsen dienen dazu, den Rollstuhl im Stand zu fixieren und am Wegrollen zu hindern.



WARNUNG!

Gefahr des Umklippens bei scharfem Bremsen

Wenn Sie die Feststellbremsen während der Fahrt betätigen, können Sie die Fahrtrichtung möglicherweise nicht mehr kontrollieren, und der Rollstuhl kann unvermittelt zum Stillstand kommen. Dadurch kann es zu Zusammenstößen kommen, oder Sie könnten hinausfallen.

- Betätigen Sie die Feststellbremsen niemals während der Fahrt.



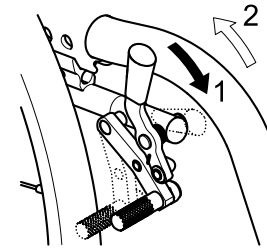
WARNUNG!

Gefahr des Umklippens

Die Feststellbremsen funktionieren nur dann ordnungsgemäß, wenn ausreichend Luft in den Reifen ist.

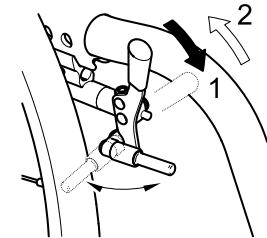
- Stellen Sie sicher, dass der Reifendruck stimmt (3.13 Reifen, Seite 24).

Standardbremse



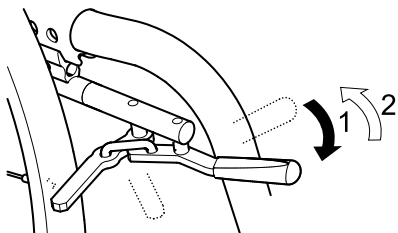
1. Zum Betätigen der Bremse drücken Sie den Bremshebel so weit wie möglich nach vorne.
2. Zum Lösen der Bremse ziehen Sie den Bremshebel nach hinten.

Performance Bremse



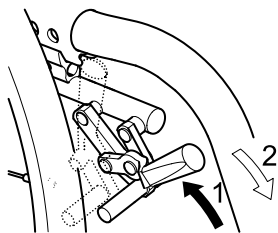
1. Zum Betätigen der Bremse drücken Sie den Bremshebel so weit wie möglich nach vorne.
2. Zum Lösen der Bremse ziehen Sie den Bremshebel nach hinten.

Aktiv-Bremse



1. Zum Betätigen der Bremse drücken Sie den Bremshebel neben oder zwischen den Knien so weit wie möglich nach vorne.
2. Zum Lösen der Bremse ziehen Sie den Bremshebel neben oder zwischen den Knien nach hinten.

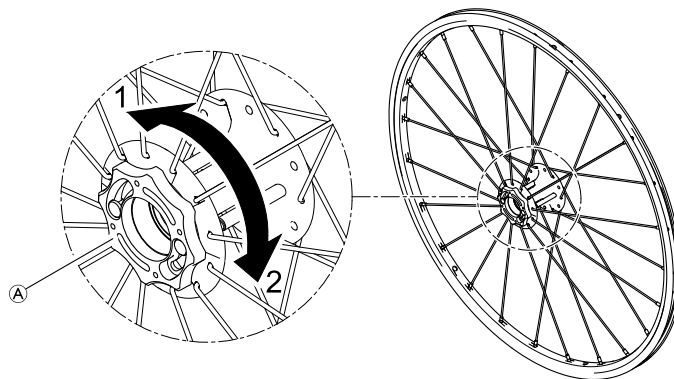
Zieh-Bremse



1. Zum Betätigen der Bremse ziehen Sie den Bremshebel so weit wie möglich nach hinten.
2. Zum Lösen der Bremse drücken Sie den Bremshebel nach vorne.

Nabenbremse (optional)

Die Nabenbremse wird über den Bremsring gesteuert, der sich an jedem Rad an der Außenseite der Radnabe befindet.



1. Drehen Sie zum Betätigen der Nabenbremse den Bremsring **A** bis zum Anschlag in Richtung 1.
2. Drehen Sie zum Lösen der Nabenbremse den Bremsring bis zum Anschlag in Richtung 2.



WARNUNG!

Gefahr des Umkippens bei scharfem Bremsen

Wenn Sie die Nabenbremsen während der Fahrt betätigen, können Sie die Richtung möglicherweise nicht mehr kontrollieren, und der Rollstuhl kann unvermittelt zum Stillstand kommen. Dadurch kann es zu Zusammenstößen kommen, oder Sie könnten herausfallen.

- Betätigen Sie die Nabenbremse niemals während der Fahrt.



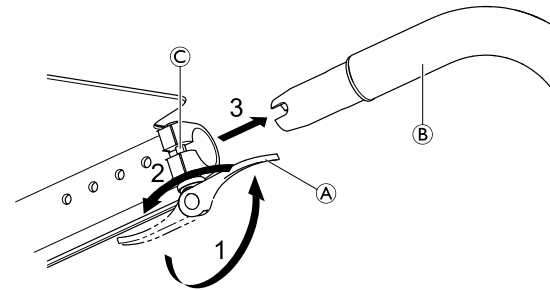
WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch umkippenden Rollstuhl

Beim Rückwärtsfahren kann der Rollstuhl umkippen, wenn der Nabenbremsstift, der das Rad blockiert, einrastet.

- Wenden Sie sich unverzüglich an Ihren Fachhändler, sobald Sie beim Fahren mit dem Rollstuhl hören, dass die Nabenbremse ein rasselndes Geräusch verursacht.
- Fahren Sie nicht rückwärts, wenn Sie ein solches Geräusch hören, bis die Nabenbremse repariert oder ersetzt wurde.

3.3 Schnellspannrahmen (optional)



Das Öffnen bzw. Schließen der Schnellspannhebel (A) per Hand erfordert eine erhöhte Betätigungskraft von ca. 60 bis 100 Newton.



Falls eine Aktiv-Bremse montiert ist muss diese beim Abnehmen bzw. Einsetzen des Schnellspannrahmens festgestellt werden, .

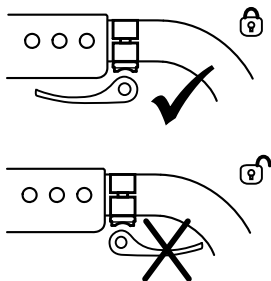
Schnellspannrahmen abnehmen

1. Schnellspannhebel (A) auf beiden Seiten nach vorne hin öffnen.
2. Den geöffneten Schnellspannhebel auf beiden Seiten um 180° zurückdrehen, so dass die Rahmenrohre (B) durch den Pin (C) entriegelt werden.
3. Beide Rahmenrohre (B) gleichzeitig nach vorne herausziehen.

! **WICHTIG!**

Bei abgenommenem Schnellspannrahmen kann sich durch Krafteinwirkung auf die Rahmenrohre der darin montierte Fußbügel verbiegen. Ebenso können die Schnellspann-Kopplungen beschädigt werden.

- Den Schnellspannrahmen nach dem Abnehmen sorgsam lagern.
- Darauf achten, dass die Schnellspann-Kopplungen bei der Lagerung geschützt sind.

Schnellspannrahmen einsetzen**WARNUNG!****Gefahr schwerer Verletzungen**

Durch Schließen der Schnellspannhebel in Fahrtrichtung ist eine mechanische Blockierung nicht gewährleistet. Der vordere Rahmenteil kann sich lösen.

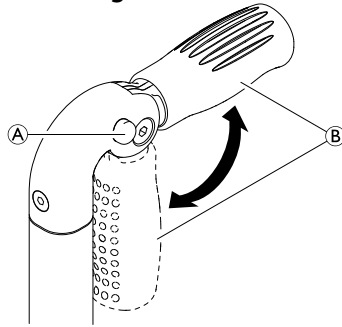
- Sicherstellen, dass die Schnellspannhebel beim Schließen um 180° gegen die Fahrtrichtung gedreht sind.

1. Das Einsetzen der Schnellspannrahmen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie das Abnehmen.

3.4 Schiebegriffe**WICHTIG!**

- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung des Rollstuhls die Schiebegriffe daraufhin, dass die Handgriffe fest sitzen und nicht gedreht oder abgezogen werden können.

Einklappbare Schiebegriffe



1. Drücken Sie die Taste (A) bis zum Anschlag hinunter und klappen Sie den Schiebegriff (B) nach oben bzw. unten, bis er hörbar einrastet.



VORSICHT!

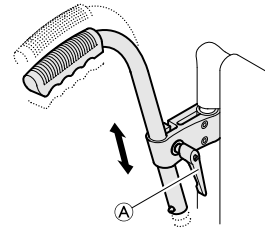
Wenn er nicht richtig eingerastet ist, kann der Schiebegriff möglicherweise versehentlich einklappen, während der Rollstuhl geschoben wird.

- Achten Sie darauf, dass der Schiebegriff richtig eingerastet ist.

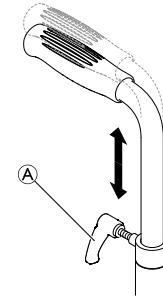
Höhenverstellbare Schiebegriffe

Die stufenlos höhenverstellbaren Schiebegriffe können von jedem Helfer auf eine für ihn komfortable Höhe eingestellt werden.

Rückversetzt



Integriert



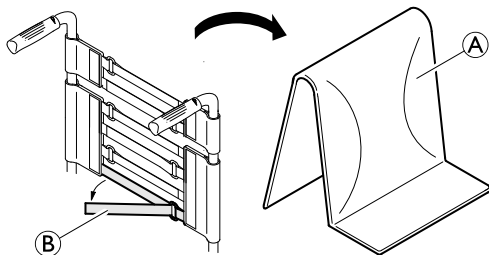
1. Um die Höhe der Schiebegriffe einzustellen, lösen Sie die Schraube (A), schieben Sie den Griff auf die gewünschte Höhe und ziehen Sie die Schraube wieder an.

3.5 Rückenlehne

Rückenlehnenbezug

Die Spannung des Rückenlehnenbezugs lässt sich nach Bedarf anpassen.

Anpassen des Rückenlehnenbezugs



1. Entfernen Sie das Rückenpolster **A**.
2. Lösen Sie die Klettbinden **B** an der Hinterseite des Rückenlehnenbezugs durch einfaches Abziehen.
3. Ziehen Sie die Bänder nach Bedarf stärker oder weniger stark an und befestigen Sie sie anschließend wieder.



WARNUNG! **Kippgefahr**

Wenn die Bänder sehr locker eingestellt sind, wirkt sich dies negativ auf den Kippunkt des Rollstuhls aus.

- Vergewissern Sie sich, dass die Bänder richtig eingestellt sind.

Rückenhöhe

Die Höhe der Rückenlehne kann angepasst werden. Die Einstellung muss vom Fachhändler vorgenommen werden.

Rückenwinkel

Der Winkel der Rückenlehne kann angepasst werden. Die Einstellung muss vom Fachhändler vorgenommen werden.

Rückenbügel

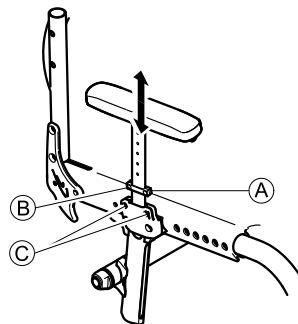


WARNUNG! **Unfallgefahr**

Der Rückenbügel kann brechen, wenn der Rollstuhl mit darin sitzendem Benutzer daran hochgehoben oder getragen wird.

- Der Rollstuhl darf niemals mit darin sitzendem Benutzer am Rückenbügel hochgehoben oder getragen werden.

3.6 Seitenlehne, stufenlos höhenverstellbar, nicht verriegelbar



**WARNUNG!****Verletzungsrisiko**

Die Seitenlehnen sind nicht verriegelt und können problemlos nach oben herausgezogen werden.

- Heben Sie den Rollstuhl nicht an den Seitenlehnen an und verschieben Sie ihn nicht damit.
- Verwenden Sie die Seitenlehnen nicht zum Transport, wenn Sie den Rollstuhl die Treppe hoch oder herunter tragen.

Abnehmen

1. Ziehen Sie die Seitenlehne am Armpolster aus der Halterung.
2. Um einzustellen, wie leicht oder schwer sich die Seitenlehne aus der Halterung ziehen lässt, ziehen Sie die Schrauben © fester oder weniger fest an.

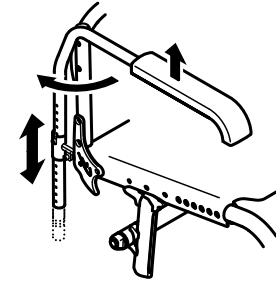
Einsetzen

1. Drücken Sie die Seitenlehne in die Halterung.

Anpassen der Höhe

1. Lösen Sie die Schraube ® an der Halteplatte Ⓐ.
2. Schieben Sie die Seitenlehne bis zur gewünschten Höhe nach oben oder unten.
3. Ziehen Sie die Schraube ® fest.
4. Nehmen Sie die Einstellung auf beiden Seiten vor.

3.7 Einfache Armlehne, höhenverstellbar, schwenkbar, nicht verriegelbar

**WARNUNG!****Verletzungsrisiko**

Die Armlehnen sind nicht verriegelt und können problemlos nach oben herausgezogen werden.

- Heben Sie den Rollstuhl nicht an den Armlehnen an und verschieben Sie ihn nicht damit.
- Verwenden Sie die Armlehnen nicht zum Transport, wenn Sie den Rollstuhl die Treppe hoch oder herunter tragen.

Abnehmen

1. Klappen Sie die Armlehne nach oben und ziehen Sie sie nach oben aus der Halterung heraus.

Einsetzen

1. Drücken Sie die Armlehne in die Halterung.

Anpassen der Höhe

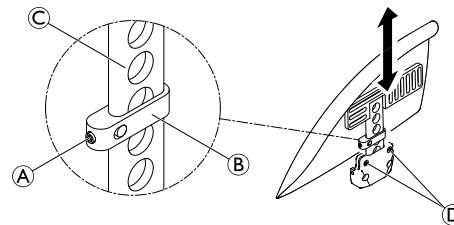
1. Ziehen Sie die Armlehne aus der Halterung heraus.
2. Lösen Sie die Schraube am Rohr der Armlehne und ziehen Sie sie in der gewünschten Höhe wieder fest.
3. Drücken Sie die Armlehne zurück in die Halterung.
4. Nehmen Sie die Einstellung auf beiden Seiten vor.

Schwenken

1. Klappen Sie die Armlehne etwas nach oben und drehen Sie sie nach außen.

3.8 Radspritzschutz

Um zu verhindern, dass Schmutz von den Rädern nach oben spritzt, kann ein abnehmbarer Radspritzschutz montiert werden. Die Position des Radspritzschutzes kann eingestellt werden. Die Einstellung muss von einem Fachhändler vorgenommen werden.



WARNUNG!

Verletzungsgefahr

Die Radspritzschutzvorrichtungen sind nicht verriegelt und können problemlos nach oben herausgezogen werden.

- Heben Sie den Rollstuhl nicht an den Radspritzschutzvorrichtungen an und schieben Sie ihn nicht damit.
- Verwenden Sie die Radspritzschutzvorrichtungen nicht zum Transport, wenn Sie den Rollstuhl treppauf oder treppab tragen.

Abnehmen

1. Ziehen Sie den Radspritzschutz nach oben aus der Halterung heraus.
2. Um einzustellen, wie leicht oder schwer sich der Radspritzschutz aus der Halterung ziehen lässt, ziehen Sie die Schrauben ⑤ fester oder weniger fest an.

Anbringen

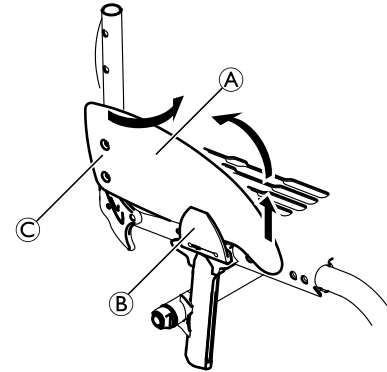
1. Schieben Sie den Radspritzschutz in die Halterung.

Einstellen der Höhe

1. Lösen Sie den Gewindestift ① an der Klemme ② etwas.
2. Schieben Sie die Klemme auf dem Profil ③ bis zur gewünschten Höhe nach oben oder unten.
3. Ziehen Sie den Gewindestift wieder fest.
4. Nehmen Sie die Einstellung auf beiden Seiten vor.

3.9 Kleiderschutz

Zum Schutz Ihrer Kleider kann ein Kleiderschutz montiert werden. Vor dem Umlappen des Rückens des Rollstuhls muss der Kleiderschutz nach innen gegen die Rückenlehne geklappt werden.

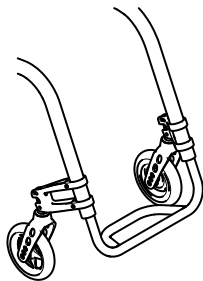


Einklappen

1. Heben Sie den Kleiderschutz ① vorne aus dem Halter ② und drehen Sie ihn vor der Rückenlehne nach innen um das Gelenk ③.

3.10 Fußauflage

Die Höhe der Fußauflage kann angepasst werden. Die Einstellung muss durch den Fachhändler vorgenommen werden.



3.11 Anti-Kipp

Ein Anti-Kipp verhindert, dass der Rollstuhl nach hinten kippt.



WARNUNG!

Gefahr des Umkippens

Falsch eingestellte oder nicht mehr funktionierende Anti-Kipps können zum Umkippen führen.

- Überprüfen Sie vor jeder Benutzung des Rollstuhls die Funktion des Anti-Kipps und lassen Sie es gegebenenfalls von einem Fachhändler einstellen.

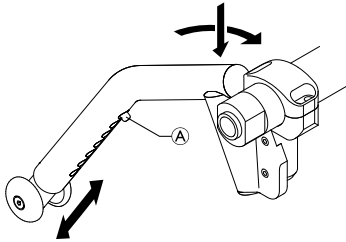


WARNUNG!

Gefahr des Umkippens

Auf unebenem oder weichem Untergrund kann das Anti-Kipp in Schlaglöcher oder direkt in den Boden einsinken, wodurch seine Sicherungsfunktion eingeschränkt oder aufgehoben wird.

- Setzen Sie das Anti-Kipp nur beim Befahren von ebenem und festem Untergrund ein.



Aktivieren des Anti-Kipps

1. Drücken Sie das Anti-Kipp gegen die Feder vollständig nach unten und drehen Sie es um 90° nach hinten, bis es einrastet.



WARNUNG! **Kippgefahr**

Beim Befahren einer Stufe oder Kante kann das aktivierte Anti-Kipp hängen bleiben.
– Deaktivieren Sie stets das Anti-Kipp, bevor Sie über eine Stufe oder einen Bordstein fahren.

Deaktivieren des Anti-Kipps

1. Drücken Sie das Anti-Kipp gegen die Feder vollständig nach unten und drehen Sie es um 90° nach innen, bis es einrastet.

Einstellen der Höhe

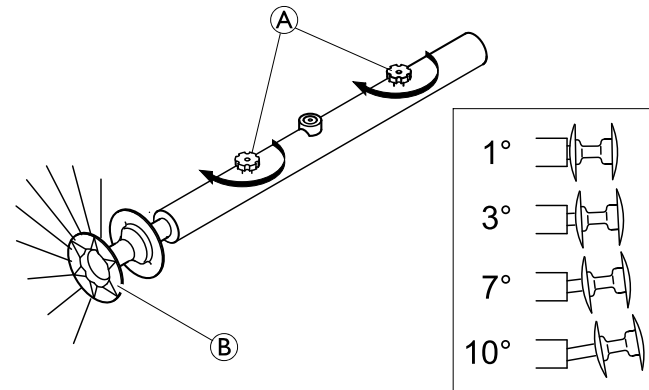
1. Drücken Sie auf den Federstift (A) am Anti-Kipp und schieben Sie das innere Teil in die gewünschte Position. Lassen Sie den Federstift im nächsten Loch wieder einrasten.



Sollten noch weitere Höhen- oder Positionsverstellungen notwendig sein, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

3.12 Vario-Achse

Ihr Rollstuhl kann mit einer Vario-Achse ausgestattet werden. Die Vario-Achse ermöglicht es, den Radsturz zu ändern.



Einstellen des Radsturzes an der Vario-Achse



WICHTIG!

- Ziehen Sie die Rändelschraube (A) nicht zu fest an, da sonst ihr Mechanismus beschädigt werden kann.

**WICHTIG!**

- Bei einer Veränderung des Radsturzes kann die Funktion der Feststellbremsen beeinträchtigt oder aufgehoben werden.

1. Lösen Sie die Rändelschraube **A** auf der Vario-Achse.
2. Ziehen Sie das Rad an der Nabe **B** bis der gewünschte Winkel eingestellt ist.
3. Durch ein leichtes Einrasten spüren Sie, wenn eine der vier möglichen Positionen erreicht ist.
4. Ziehen Sie die Rändelschraube **A** wieder an.
5. Nehmen Sie auf beiden Seiten die gleiche Einstellung vor.

3.13 Reifen

Der ideale Fülldruck hängt vom Reifentyp ab:

In unten stehender Tabelle sind Richtwerte angegeben. Sollte der Reifen unten nicht aufgelistet sein, sehen Sie an der Seite des Reifens nach. Der maximale Druck ist dort oftmals angegeben.

Reifen	Max. Druck		
	bar	kPa	psi
Querschnittsreifen	7 bar	700 kPa	101 psi
Schwalbe® Marathon Plus	10 bar	1000 kPa	145 psi
Schwalbe® One	10 bar	1000 kPa	145 psi
Schwalbe® Righrun	10 bar	1000 kPa	145 psi
Vollgummireifen, Profil, grau	-	-	-

Reifen	Max. Druck		
	bar	kPa	psi
Vollgummireifen (Typ KIK), schwarz	-	-	-
Leichtes Vollgummirad	-	-	-



Die Kompatibilität der oben aufgeführten Reifen hängt von der Konfiguration und/oder dem Modell des Rollstuhls ab.



Bei einer Reifenpanne lassen Sie den Schlauch in einer geeigneten Werkstatt (Fahrradwerkstatt, Fahrradfachgeschäft usw.) fachmännisch austauschen.



Die Reifengröße ist an der Seitenwand des Reifens angegeben. Der Wechsel der entsprechenden Reifen muss von einem Fachhändler durchgeführt werden.

**VORSICHT!**

- Der Reifendruck muss in beiden Reifen gleich sein, um einen optimalen Fahrkomfort, die einwandfreie Funktion der Feststellbremsen und das mühelose Antreiben des Rollstuhls zu gewährleisten.

3.14 Sitzkissen

Für eine gleichmäßige Druckverteilung auf dem Sitz benötigen Sie ein geeignetes Kissen.



VORSICHT!

Das Einlegen eines Kissens in den Sitz ändert Ihre Sitzhöhe und kann Ihre Stabilität in allen Richtungen beeinträchtigen. Ein Wechsel des Kissens kann sich auf die Stabilität des Benutzers auswirken. Ändert sich die Dicke des Kissens, muss durch einen Fachhändler eine vollständige Einrichtung des Rollstuhls erfolgen.



Verwenden Sie ein Sitzkissen mit einer rutschfesten Unterseite oder Befestigungsbändern, damit das Kissen nicht verrutscht. Ein Befestigungsband ist bereits am Sitzbezug vormontiert.

3.15 Sitzposition

Kippstabilität

Die Sitzposition und somit die Kippstabilität des Rollstuhls können stufenlos verstellt werden. Die Einstellung muss vom Fachhändler vorgenommen werden.

Sitzhöhe vorne

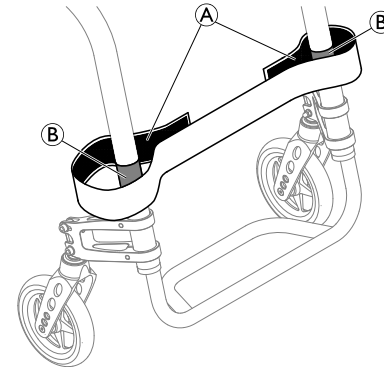
Die Sitzhöhe vorne kann stufenlos verstellt werden. Die Einstellung muss vom Fachhändler vorgenommen werden.

Sitzhöhe hinten

Die Sitzhöhe hinten kann stufenlos verstellt werden. Die Einstellung muss vom Fachhändler vorgenommen werden.

3.16 Wadenband

Ein Wadenband kann am Rollstuhl angebracht werden, um eine bessere Position der Beine des Benutzers zu ermöglichen.



1. Befestigen und stellen Sie das Wadenband **A** an beiden Rahmenteilern um die Klettbänder **B** herum ein.

4 ZUBEHÖR

4.1 Haltegurt

Der Rollstuhl kann mit einem Haltegurt ausgestattet werden. Er verhindert, dass der Benutzer im Rollstuhl nach vorne rutscht oder aus dem Rollstuhl herausfällt. Der Haltegurt ist keine Positionierungsvorrichtung.

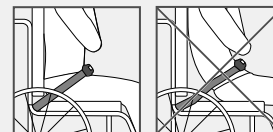


WARNUNG!

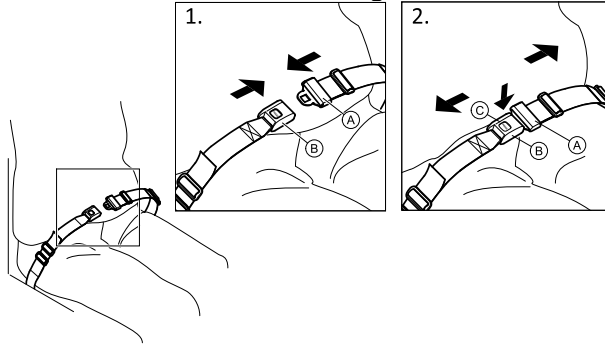
Gefahr von schweren Verletzungen/Strangulation

In einem losen Gurt kann der Benutzer nach unten rutschen, und es besteht die Gefahr der Strangulation.

- Der Haltegurt muss von einem qualifizierten Techniker montiert und von der verantwortlichen verordnenden Person angepasst werden.
- Es ist stets darauf zu achten, dass der Haltegurt eng am unteren Becken anliegt.
- Bei jeder Verwendung des Haltegurtes muss überprüft werden, ob er richtig passt. Eine Veränderung des Sitz- und/oder des Rückenwinkels, des Kissens oder sogar der Bekleidung kann Einfluss auf den Sitz des Gurtes haben.



Schließen und Öffnen des Haltegurts



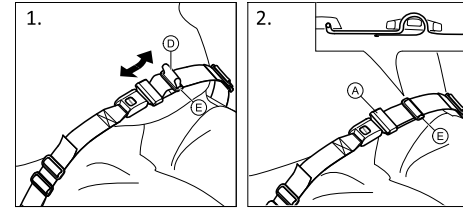
Achten Sie darauf, dass Sie im Stuhl ganz hinten sitzen, mit möglichst geradem und symmetrisch positioniertem Becken.

1. Zum Schließen schieben Sie die Zunge (A) in die Schnalle (B).
2. Zum Öffnen drücken Sie den mit PRESS beschrifteten Knopf (C) und ziehen Sie die Zunge (A) aus der Schnalle (B).

Längeneinstellung



Der Haltegurt hat die richtige Länge, wenn gerade noch eine flache Hand zwischen den Körper und den angelegten Gurt passt.



1. Kürzen oder verlängern Sie die Schlaufe (D) nach Bedarf.
2. Führen Sie die Schlaufe (D) durch die Zunge (A) und die Kunststoffschnalle (E), bis die Schlaufe flach anliegt.

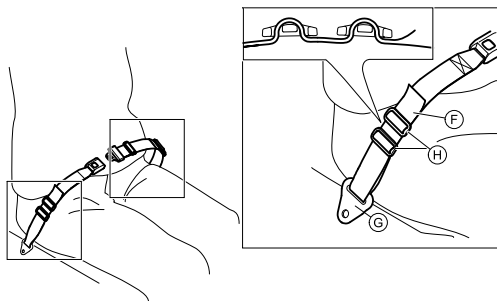
Wenn diese Einstellung nicht ausreicht, kann eine neue Anpassung des Haltegurts an seinen Befestigungen erforderlich sein.

Anpassung des Haltegurts an den Befestigungen



VORSICHT!

- Führen Sie die Schlaufe durch die beiden Kunststoffschnallen, damit sich der Gurt nicht löst.
- Nehmen Sie die Einstellungen auf beiden Seiten gleich vor, damit die Schnalle in einer mittigen Position verbleibt.
- Achten Sie darauf, dass sich der Gurt nicht in den Speichen eines Hinterrads verfängt.



1. Führen Sie die Schlaufe ⑥ durch die Befestigung am Rollstuhl ⑦ und dann durch BEIDE Kunststoffschnallen ⑧.

4.2 Transitrollen

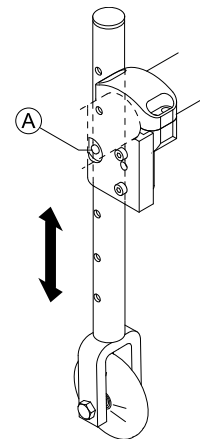
Wenn Ihr Rollstuhl für bestimmte Einsätze zu breit ist (z. B. Bahn/Flugzeug, schmale Gänge, enge Türen), können die Transitrollen verwendet werden.



WARNUNG!

Gefahr schwerer Unfälle

- Bei Verwendung der Transitrollen haben die Feststellbremsen keine Wirkung mehr, und Sie können Ihren Rollstuhl nicht mehr über die Greifringe steuern.



Wechsel auf Transitrollen

1. Senken Sie die Transitrollen in die Betriebsposition ab. Drücken Sie dazu den Stift ① nach innen, sodass Sie das Rohr nach unten ziehen können.
2. Drücken Sie den zweiten Stift hinein.
3. Ziehen Sie das Rohr weiter nach unten, bis der Stift in das Loch einrastet.
4. Bewegen Sie den Rollstuhl zu einem stabilen Gegenstand (Türrahmen, schwerer Tisch), der Ihnen Halt bietet und an dem Sie sich mit einer Hand festhalten können.
5. Kippen Sie den Rollstuhl, bis das Hinterrad auf der gegenüberliegenden Seite nicht mehr den Boden berührt.



Bevor Sie die Hinterräder abnehmen, darf der Abstand zwischen den abgesenkten Transitrollen und dem Boden nicht mehr als 2 cm betragen.

6. Zum Abmontieren des Hinterrads siehe *7.3 Abnehmen und Anbringen der Hinterräder, Seite 44*.
7. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite.

Wechsel von Transitrollen auf Hinterräder

1. Bewegen Sie den Rollstuhl zu einem stabilen Gegenstand, der Ihnen Halt bietet und an dem Sie sich mit einer Hand festhalten können.
2. Kippen Sie den Rollstuhl, bis die Transitrolle auf der gegenüberliegenden Seite leicht vom Boden abhebt.
3. Bringen Sie das Hinterrad wieder an der Steckachse an. Siehe dazu *7.3 Abnehmen und Anbringen der Hinterräder, Seite 44*.
4. Bringen Sie die Transitrollen wieder in die inaktive Position.
5. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite.

4.3 Gepäckträger

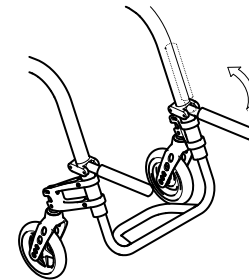
Der Rollstuhl kann mit einem Gepäckträger ausgestattet werden. Bei Nichtverwendung kann der Gepäckträger hochgeklappt werden.



WARNUNG! Kippgefahr

Eine Gewichtsbelastung des Gepäckträgers wirkt sich auf das Kippverhalten des Rollstuhls aus. Bei belastetem Gepäckträger kann der Rollstuhl leichter nach vorne kippen.

- Verwenden Sie den Gepäckträger nur für den Transport von kleinem und leichtem Gepäck.
- Vermeiden Sie eine zu schnelle Fahrt des Rollstuhls, wenn dieser Gepäck trägt.
- Vermeiden Sie das Befahren von Rampen und geneigten Strecken, wenn der Rollstuhl Gepäck trägt.
- Stellen Sie sich nicht auf den Gepäckträger.



4.4 Luftpumpe

Die Luftpumpe ist mit einem universellen Ventilanschluss ausgestattet.

1. Heben Sie die Staubkappe vom Ventilanschluss ab.
2. Drücken Sie den Ventilanschluss auf das geöffnete Ventil am Rad und pumpen Sie das Rad auf.

4.5 Passivbeleuchtung

Sie können Reflektoren an den Hinterrädern befestigen.

5 INBETRIEBNAHME

5.1 Sicherheitsinformationen

**VORSICHT!****Verletzungsgefahr**

- Überprüfen Sie vor dem Gebrauch des Rollstuhls seinen allgemeinen Zustand und die wichtigsten Funktionen (8.2 *Instandhaltungsplan, Seite 46*).

Der Rollstuhl wird Ihnen von Ihrem Fachhändler betriebsfertig bereitgestellt. Der Händler erklärt Ihnen die wichtigsten Funktionen und stellt sicher, dass der Rollstuhl an Ihre Bedürfnisse und Anforderungen angepasst ist.

Einstellungen der Achsstellung und der Vorderradsupporter müssen von einem Fachhändler vorgenommen werden.

6 FAHREN MIT DEM ROLLSTUHL

6.1 Sicherheitsinformationen



WARNUNG!

Unfallgefahr

Ungleicher Reifendruck kann das Fahrverhalten stark beeinflussen.

- Überprüfen Sie den Reifendruck vor jeder Fahrt.



WARNUNG!

Gefahr durch Herausfallen aus dem Rollstuhl

Bei Verwendung zu kleiner Vorderräder kann der Rollstuhl an Bordsteinen oder in Rillen im Boden hängen bleiben.

- Achten Sie darauf, dass die Vorderräder für den Untergrund, den Sie befahren, geeignet sind.



VORSICHT!

Quetschgefahr

Zwischen Hinterrad und Radspritzschutz oder Feststellbremse kann ein schmaler Spalt vorhanden sein, bei dem die Gefahr besteht, sich die Finger einzuklemmen.

- Treiben Sie Ihren Rollstuhl ausschließlich über die Greifringe an.

In seltenen Fällen können die im Rollstuhl verwendeten Materialien Alarmmeldungen von Systemen zur Diebstahlsicherung and Metalldetektoren auslösen.

Systeme zur Diebstahlsicherung and Metalldetektoren

6.2 Bremsen während der Fahrt

Wenn Sie den Rollstuhl bewegen, bremsen Sie, indem Sie mit den Händen Kraft auf die Greifringe ausüben.



WARNUNG! **Gefahr des Umkippens**

Wenn Sie die Feststellbremsen während der Fahrt betätigen, können Sie die Fahrtrichtung möglicherweise nicht mehr kontrollieren, und der Rollstuhl kann unvermittelt zum Stillstand kommen. Dadurch kann es zu Zusammenstößen kommen, oder Sie könnten herausfallen.

- Betätigen Sie die Feststellbremsen niemals während der Fahrt.



WARNUNG! **Gefahr durch Herausfallen aus dem Rollstuhl**

Wird der Rollstuhl durch einen an den Schiebegriffen ziehenden Helfer plötzlich verlangsamt, kann der Benutzer herausfallen.

- Legen Sie immer den Haltegurt an, falls vorhanden.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Helfer eine individuelle Einweisung in das Bewegen besetzter Rollstühle erhalten hat.



VORSICHT!

Gefahr von Verbrennungen an den Händen

Wenn Sie längere Zeit bremsen, entsteht an den Greifringen hohe Reibungswärme (speziell bei Supergriff).

- Tragen Sie geeignete Handschuhe.

1. Halten Sie die Greifringe und drücken Sie gleichmäßig mit beiden Händen, bis der Rollstuhl zum Stillstand kommt.

6.3 Ein- und Aussteigen



WARNUNG!

Gefahr des Umkippens

Beim Umsetzen besteht erhöhte Kippgefahr.

- Steigen Sie nur dann ohne Unterstützung in den bzw. aus dem Rollstuhl, wenn Sie körperlich dazu in der Lage sind.
- Positionieren Sie sich beim Umsetzen möglichst weit hinten auf dem Sitz. Dies verhindert eine Beschädigung der Polster und verringert die Gefahr, dass der Rollstuhl nach vorne kippt.
- Achten Sie darauf, dass beide Schwenkräder gerade zur Vorderseite weisen.



WARNUNG!

Gefahr des Umkippens

Der Rollstuhl kann nach vorne kippen, wenn Sie sich auf die Fußauflage stellen.

- Stellen Sie sich beim Ein- bzw. Aussteigen niemals auf die Fußauflage.



VORSICHT!

Wenn Sie die Bremsen lösen oder beschädigen, kann der Rollstuhl unkontrolliert wegrollen.

- Stützen Sie sich beim Ein- und Aussteigen nicht an den Bremsen ab.



WICHTIG!

Der Radspritzschutz und die Armlehnen könnten beschädigt werden.

- Setzen Sie sich beim Ein- und Aussteigen niemals auf den Radspritzschutz oder die Armlehnen.



1. Fahren Sie mit dem Rollstuhl so nah wie möglich an den Platz, auf den Sie sich umsetzen möchten.
2. Stellen Sie die Feststellbremsen fest.
3. Entfernen Sie die Armlehnen oder klappen Sie sie hoch, damit sie nicht im Weg sind.
4. Setzen Sie die Füße auf den Boden.
5. Ergreifen Sie den Rollstuhl und, sofern erforderlich, auch einen festen Gegenstand in unmittelbarer Nähe.
6. Steigen Sie vorsichtig aus dem Rollstuhl.

6.4 Fahren und Lenken des Rollstuhls

Sie fahren und lenken den Rollstuhl mithilfe der Greifringe. Bevor Sie den Rollstuhl ohne einen Helfer fahren können, müssen Sie den Kippunkt Ihres Rollstuhls herausfinden.



WARNUNG! **Kipprisiko**

Der Rollstuhl kann nach hinten kippen, wenn er nicht mit einer Anti-Kipp-Stütze ausgestattet ist. Beim Herausfinden des Kipppunkts muss ein Helfer unmittelbar hinter dem Rollstuhl stehen, um ihn im Falle des Umkippens auffangen zu können.

- Um das Umkippen des Rollstuhls zu vermeiden, sollten Sie eine Anti-Kippvorrichtung installieren.



WARNUNG! **Kipprisiko**

Der Rollstuhl kann nach vorn umkippen.

- Bei der Einrichtung Ihres Rollstuhls müssen Sie sein Verhalten hinsichtlich des Kippens nach vorn testen und Ihren Fahrstil entsprechend anpassen.

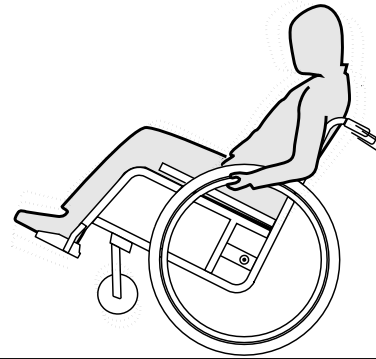


VORSICHT!

Eine an der Rückenlehne hängende schwere Last kann zu einer Verlagerung des Rollstuhlschwerpunkts führen.

- Ändern Sie Ihren Fahrstil entsprechend.

Herausfinden des Kipppunkts



1. Lösen Sie die Bremse.
2. Rollen Sie ein kurzes Stück rückwärts, ergreifen Sie beide Greifringe fest und führen Sie einen leichten Schub nach vorn aus.
3. Durch Gewichtsverlagerung und durch Lenken in die Gegenrichtungen mit den Greifringen können Sie den Kippunkt ermitteln.

6.5 Stufen und Absätze befahren



WARNUNG! **Sturzgefahr**

Beim Befahren von Stufen können Sie das Gleichgewicht verlieren und mit ihrem Rollstuhl kippen.

- Stufen wie Bordsteine und Absätze immer langsam und vorsichtig befahren.
- Keine Stufen befahren, die höher als 25 cm sind.

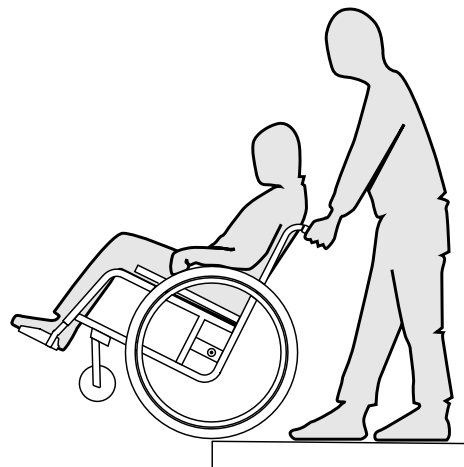


VORSICHT!

Ein aktiviertes Anti-Kipp verhindert, dass der Rollstuhl nach hinten gekippt werden kann.

- Anti-Kipp deaktivieren, bevor Stufen oder Absätze befahren werden.

Mit Begleitperson



Eine Stufe hinunter fahren

1. Fahren Sie den Rollstuhl gerade bis an die Kante und halten Sie die Greifringe.
2. Die Begleitperson hält beide Schiebegriffe fest, setzt einen Fuß an die Kipphilfe (falls montiert) und neigt den Rollstuhl nach hinten, so dass die Vorderräder vom Boden abheben.
3. Die Begleitperson hält den Rollstuhl in dieser Position, schiebt ihn vorsichtig die Stufe herunter und neigt den Rollstuhl nach vorne, bis die Vorderräder wieder den Boden berühren.

Eine Stufe hinauf fahren



WARNUNG!

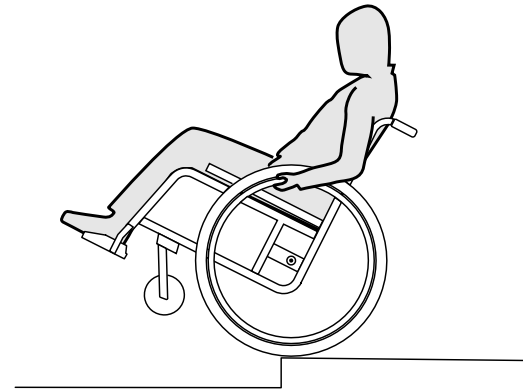
Gefahr schwerer Verletzungen

Wenn Sie häufig Stufen oder Bordsteine befahren, kann dies dazu führen, dass die Rückenlehne des Rollstuhls früher als erwartet durch Materialermüdung bricht. Es besteht die Gefahr, dass der Benutzer aus dem Rollstuhl fällt.

- Verwenden Sie stets eine Kipphilfe, wenn Sie Stufen oder Bordsteine befahren.

1. Die Begleitperson fährt den Rollstuhl rückwärts mit den Hinterrädern an die Kante.
2. Die Begleitperson neigt den Rollstuhl an beiden Schiebegriffen, so dass die Vorderräder vom Boden abheben und zieht die Hinterräder über die Kante, bis auch die Vorderräder abgestellt werden können.

Ohne Begleitperson



WARNUNG!

Kippgefahr

Wenn ohne Begleitperson eine Stufe hinuntergefahren wird, kann der Rollstuhl nach hinten überkippen, falls er nicht beherrscht wird.

- Lernen Sie das Hinunterfahren einer Stufe zuerst mit Begleitperson.
- Lernen Sie auf den Hinterrädern zu balancieren, *6.4 Fahren und Lenken des Rollstuhls, Seite 35.*

Eine Stufe hinunter fahren

1. Den Rollstuhl gerade bis an die Kante fahren, die Vorderräder anheben und das Gleichgewicht halten.
2. Langsam beide Hinterräder über die Kante abrollen. Dabei die Hände fest an den Greifringen halten, bis die Vorderräder wieder den Boden berühren.

6.6 Treppen befahren



WARNUNG! Sturzgefahr

Beim Befahren von Treppen können Sie das Gleichgewicht verlieren und mit ihrem Rollstuhl stürzen.

- Treppen mit mehr als einer Stufe grundsätzlich nur mit zwei Begleitpersonen befahren.



1. Treppen können überwunden werden, indem eine Stufe nach der anderen befahren wird, wie oben beschrieben. Die erste Begleitperson steht dabei hinter dem Rollstuhl und hält ihn an den Schiebegriffen. Die zweite Begleitperson umfasst einen festen Teil des Vorderrahmens und sichert so den Rollstuhl gegen vorne.

6.7 Rampen und Steigungen befahren



WARNUNG!

Gefahr durch unkontrollierte Fahrt

Beim Befahren von Steigungen oder Gefällen kann der Rollstuhl rückwärts, seitlich oder nach vorne kippen.

- Längere Steigungen grundsätzlich nur mit einer Begleitperson hinter dem Rollstuhl befahren.
- Seitliche Neigung vermeiden.
- Steigungen von mehr als 7° vermeiden.
- Ruckartige Richtungswechsel auf Steigungen vermeiden.



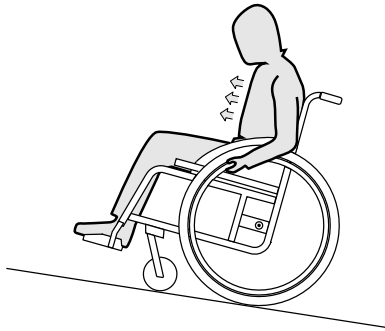
VORSICHT!

Auch auf leicht abschüssigem Gelände kann der Rollstuhl wegrollen, wenn er nicht über die Greifringe kontrolliert wird.

- Feststellbremsen aktivieren, wenn Sie mit Ihrem Rollstuhl auf abschüssigem Gelände stehen.

Aufwärts

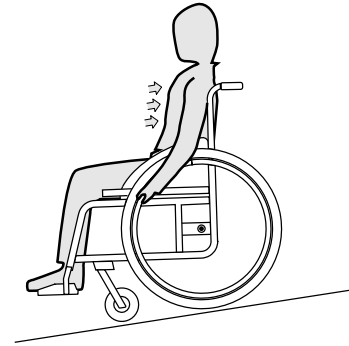
Um aufwärts zu fahren, müssen Sie in Schwung kommen, den Schwung halten und gleichzeitig die Richtung kontrollieren.



1. Oberkörper nach vorne beugen und den Rollstuhl mit schnellen, kräftigen Stößen an beiden Greifringen antreiben.

Abwärts

Beim Abwärts fahren ist es wichtig, die Richtung und vor allem die Geschwindigkeit zu kontrollieren.



VORSICHT!

Verbrennungsgefahr der Handflächen

Wenn über längere Zeit abgebremst wird, entsteht an den Greifringen sehr viel Reibungswärme (speziell MaxGrepp und Supergripp).

- Geeignete Handschuhe tragen.

1. Lehnen Sie sich zurück und lassen Sie die Greifringe vorsichtig durch die Hände gleiten. Sie sollten den Rollstuhl jederzeit durch Halten der Greifringe stoppen können.

6.8 Stabilität und Gleichgewicht beim Sitzen

Einige Tätigkeiten und Handlungen des Alltags machen es erforderlich, sich aus dem Rollstuhl herauszubeugen, nach vorne, seitlich oder nach hinten. Dies hat großen Einfluss auf die Stabilität des Rollstuhls. Um jederzeit Ihr Gleichgewicht halten zu können, beachten Sie Folgendes:

Nach vorne lehnen

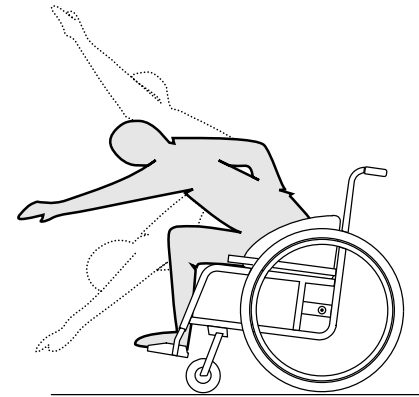


WARNUNG!

Gefahr durch Herauskippen

Wenn Sie sich nach vorne aus dem Rollstuhl lehnen, können Sie aus dem Rollstuhl fallen.

- Beugen Sie sich nie zu weit nach vorne und rutschen Sie nicht in ihrem Sitz nach vorne, um einen Gegenstand zu erreichen.
- Beugen Sie sich nicht zwischen den Knien hindurch nach vorne, um etwas vom Boden aufzuheben.



1. Richten Sie die Vorderräder nach vorne aus. (Bewegen Sie hierzu Ihren Rollstuhl etwas nach vorne und anschließend wieder zurück.)
2. Stellen Sie beide Feststellbremsen fest.
3. Lehnen Sie sich nur soweit nach vorne, dass Ihr Oberkörper über den Vorderrädern bleibt.

Nach hinten greifen

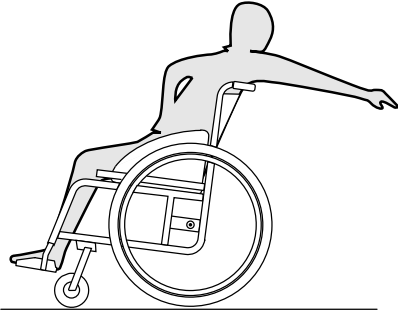


WARNUNG!

Gefahr durch Herauskippen

Wenn Sie sich zu weit nach hinten lehnen, können Sie mit dem Rollstuhl kippen.

- Lehnen Sie sich nicht über die Rückenlehne hinaus.
- Benutzen Sie eine Antikipp-Vorrichtung.



1. Richten Sie die Vorderräder nach vorne aus. (Bewegen Sie hierzu Ihren Rollstuhl etwas nach vorne und anschließend wieder zurück.)
2. Stellen Sie die Feststellbremsen nicht fest.
3. Greifen Sie nur soweit nach hinten wie es möglich ist ohne die Sitzposition zu verändern.

7 TRANSPORT

7.1 Sicherheitsinformationen



WARNUNG!

Es besteht Verletzungsgefahr, wenn der Rollstuhl beim Transport nicht gesichert wird.

Ihr Rollstuhl ist nicht für den Personentransport in Fahrzeugen geeignet. Sie können bei einem Unfall schwere Verletzungen erleiden.

- Sitzen Sie beim Transport in einem ordnungsgemäß gesicherten Sitz, nicht im Rollstuhl.



WARNUNG!

Es besteht Verletzungsgefahr, wenn der Rollstuhl nicht ordnungsgemäß gesichert wird.

Herumfliegende Rollstuhlteile können bei einem Unfall, einer Notbremsung usw. schwere Verletzungen verursachen.

- Beim Transportieren des Rollstuhls immer die Hinterräder abnehmen.
- Alle Komponenten des Rollstuhls sicher im Fahrzeug befestigen, um zu verhindern, dass sich Teile während des Transports lösen.



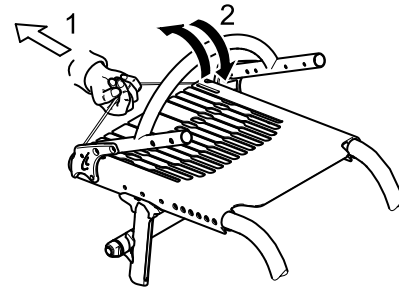
WICHTIG!

Übermäßiger Verschleiß und Abrieb können die Stärke tragfähiger Teile beeinträchtigen.

- Ziehen Sie den Rollstuhl nicht ohne montierte Räder über scheinende Oberflächen (z. B. Ziehen des Rahmens über Asphalt).

7.2 Zusammenklappen und Auseinanderklappen des Rollstuhls

Der Rollstuhl hat einen starren Rahmen. Dennoch kann die Rückenlehne nach vorne geklappt und dort fixiert werden.



Zusammenklappen des Rollstuhls

1. Entfernen Sie das Sitzkissen, sofern vorhanden.
2. Klappen Sie den Kleiderschutz, falls vorhanden, auf beiden Seiten gegen die Rückenlehne nach innen.

3. Ziehen Sie an der Schnur an der Rückseite des Rollstuhls (1) und klappen Sie die Rückenlehne nach vorne (2), bis sie einrastet.
4. Der Rollstuhl kann nun an der Rückenlehnenstrebe angehoben werden.

Auseinanderklappen des Rollstuhls



WICHTIG!

- Ziehen Sie zum Auseinanderklappen des Rollstuhls erst an der Rückenlehnenstrebe, wenn Sie zuvor die Rückenlehne mithilfe der Schnur entriegelt haben.
- Überprüfen Sie, ob die Rückenlehne vollständig am Rahmen eingerastet ist, bevor Sie den Rollstuhl benutzen.

1. Ziehen Sie an der Schnur an der Rückenlehne des Rollstuhls.
2. Ziehen Sie die Rückenlehne an der Rückenlehnenstrebe nach hinten, bis das Rückenlehnrohr zu beiden Seiten des Rahmens einrastet.
3. Klappen Sie den Kleiderschutz auf beiden Seiten wieder in die richtige Position.

7.3 Abnehmen und Anbringen der Hinterräder

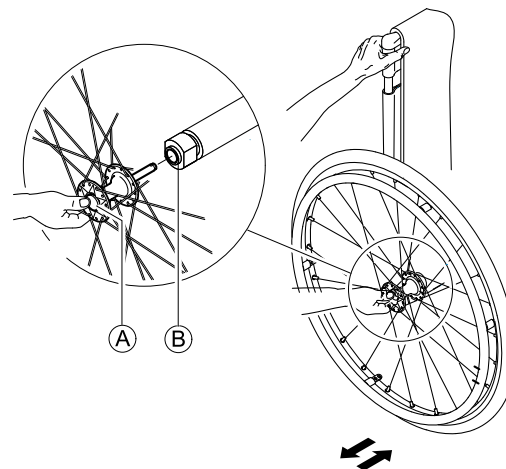


WARNUNG!

Gefahr des Umkippens

Wenn die Steckachse eines Hinterrads nicht vollständig eingerastet ist, kann sich das Rad während der Fahrt lösen. Dies kann zum Umkippen führen.

- Vergewissern Sie sich nach jedem Anbauen eines Rads, dass die Steckachsen vollständig eingerastet sind.



Abbauen der Hinterräder

1. Lösen Sie die Feststellbremsen.
- 2.

3. Halten Sie den Rollstuhl mit einer Hand in aufrechter Position.
4. Fassen Sie mit der anderen Hand das Rad durch den äußeren Speichenkranz um die Radnabe.
5. Drücken Sie mit dem Daumen auf den Steckachsen-Knopf Ⓐ. Halten Sie ihn gedrückt und ziehen Sie das Rad aus der Spannhülse Ⓑ.

Anbringen der Hinterräder

1. Lösen Sie die Feststellbremsen.
- 2.
3. Halten Sie den Rollstuhl mit einer Hand in aufrechter Position.
4. Fassen Sie mit der anderen Hand das Rad durch den äußeren Speichenkranz um die Radnabe.
5. Drücken Sie mit dem Daumen auf den Steckachsen-Knopf Ⓐ und halten Sie ihn gedrückt.
6. Führen Sie die Achse bis zum Anschlag in die Spannhülse Ⓑ.
7. Lassen Sie den Steckachsen-Knopf los und vergewissern Sie sich, dass das Rad fest sitzt.

8 INSTANDHALTUNG

8.1 Sicherheitsinformationen



WARNUNG!

Manche Materialien unterliegen im Laufe der Zeit einer natürlichen Alterung. Dieser Umstand kann zu einer Beschädigung von Komponenten des Rollstuhls führen.

- Der Rollstuhl sollte mindestens einmal im Jahr bzw. nach längerer Nichtverwendung durch einen Fachhändler überprüft werden.



Ihr küschall-Fachhändler unterstützt Sie gerne bei der Durchführung der regelmäßigen Instandhaltungsmaßnahmen. Die küschall-Vertretung Ihres Landes (am Ende dieses Dokuments aufgeführt) nennt Ihnen gerne einen autorisierten Fachhändler in Ihrer Nähe.

8.2 Instandhaltungsplan

Um den jederzeit sicheren und zuverlässigen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie regelmäßig die folgenden Überprüfungen und Instandhaltungsmaßnahmen durchführen oder durchführen lassen.

	Wöchent- lich	Monatlich	Jährlich
Prüfen des Reifendrucks	x		
Prüfen des richtigen Sitzes der Hinterräder	x		
Prüfen der Einstellung des Rückenlehngelenks	x		
Prüfen des Haltegurts	x		
Sichtkontrolle		x	
Prüfen der Vorderräder		x	
Prüfen der Schrauben		x	
Prüfen der Speichen		x	

	Wöchentlich	Monatlich	Jährlich
Prüfen der Feststellbremsen		x	
Überprüfung des Rollstuhls durch einen Fachhändler			x

Prüfen des Reifendrucks

1. Prüfen des Reifendrucks



Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Reifen“.

2. Pumpen Sie die Reifen auf den erforderlichen Druck auf.
3. Prüfen Sie gleichzeitig das Reifenprofil.
4. Wechseln Sie die Reifen, falls erforderlich.

Prüfen des richtigen Sitzes der Hinterräder

1. Ziehen Sie am Hinterrad, um zu überprüfen, ob die Steckachse richtig sitzt. Das Rad darf sich nicht lösen.
2. Entfernen Sie Verschmutzungen und Ablagerungen, wenn die Hinterräder nicht ordnungsgemäß einrasten. Lassen Sie die Steckachsen von einem Fachhändler neu montieren, wenn das Problem weiterhin besteht.

Prüfen der Einstellung des Rückenlehnengelenks

1. Setzen Sie sich in den Rollstuhl und lehnen Sie sich an die Rückenlehne.
Die Rückenlehne muss ordnungsgemäß eingerastet sein.

Prüfen des Haltegurts

1. Überprüfen Sie, ob der Haltegurt richtig eingestellt ist.



WICHTIG!

- Lose Haltegurte müssen von einem Fachhändler nachjustiert werden.
- Beschädigte Haltegurte müssen von einem Fachhändler ausgetauscht werden.
- Haltegurte müssen immer von einem Fachhändler eingebaut werden.

Sichtkontrolle

1. Überprüfen Sie den Rollstuhl auf lockere Teile, Brüche oder andere Schäden.
2. Sollten Sie derartige Schäden feststellen, so lassen Sie den Rollstuhl sofort durch einen Fachhändler überprüfen.

Prüfen der Vorderräder

1. Prüfen Sie den freien Lauf der Vorderräder.
2. Entfernen Sie sämtliche Verschmutzungen und Haare von den Vorderradlagern.
3. Defekte oder verschlissene Vorderräder müssen durch einen Fachhändler ausgetauscht werden.

Prüfen der Schrauben

Schrauben können sich im ständigen Betrieb lockern.

1. Überprüfen Sie den festen Sitz der Schrauben (an Fußauflage, Sitzbezug, Seiten, Rückenlehne, Rahmen, Sitzmodul).
2. Ziehen Sie lockere Schrauben mit dem vorgesehenen Drehmoment fest. Nähere Angaben hierzu können Sie dem Servicehandbuch entnehmen, das im Internet unter „www.kuschall.com“ verfügbar ist.

! WICHTIG!

Sicherheitsmuttern und -schrauben verlieren durch wiederholtes Lösen und Anziehen ihre Wirksamkeit.

- Sicherheitsmuttern und -schrauben müssen durch einen Fachhändler ausgetauscht werden.

Prüfen der Speichenspannung

Die Speichen dürfen nicht lose oder verzogen sein.

1. Lose Speichen müssen durch einen Fachhändler angezogen werden.
2. Gebrochene Speichen müssen durch einen Fachhändler ausgetauscht werden.

Prüfen der Feststellbremsen

1. Prüfen Sie die korrekte Position der Feststellbremsen. Die Feststellbremse ist richtig eingestellt, wenn die Bremsbacke den Reifen bei Betätigung der Bremse einige Millimeter eindrückt.
2. Wenn Sie feststellen, dass die Einstellung nicht stimmt, lassen Sie die Feststellbremse durch einen Fachhändler richtig einstellen.

! WICHTIG!

Die Feststellbremsen müssen nach einem Austausch oder einer Änderung der Position der Hinterräder neu eingestellt werden.

Überprüfung nach einem schweren Aufprall oder harten Stoß

! WICHTIG!

Der Rollstuhl kann bei einem schweren Aufprall oder harten Stoß optisch nicht erkennbare Schäden erleiden.


- Lassen Sie den Rollstuhl nach einem schweren Aufprall oder einem harten Stoß unbedingt durch einen Fachhändler überprüfen.

Reparatur oder Wechsel eines Schlauchs

1. Nehmen Sie das Hinterrad ab und lassen Sie die Luft aus dem Schlauch.
2. Heben Sie mithilfe eines Fahrrad-Reifenhebers eine Reifenwand von der Felge ab. Verwenden Sie hierfür keine scharfen oder spitzen Gegenstände wie einen Schraubendreher, da diese den Schlauch beschädigen könnten.
3. Ziehen Sie den Schlauch aus dem Reifen.
4. Reparieren Sie den Schlauch mit einem Fahrradschlauch-Reparaturkit oder ersetzen Sie ihn, falls erforderlich.
5. Pumpen Sie den Schlauch leicht auf, bis er Form annimmt.

6. Führen Sie das Ventil durch das Ventilloch der Felge und setzen Sie den Schlauch in den Reifen ein (der Schlauch sollte faltenfrei im Reifen liegen).
7. Heben Sie die Reifenwand über die Felgenkante. Beginnen Sie mit dem Aufsetzen des Reifens auf die Felge am Ventil. Verwenden Sie dazu einen Fahrrad-Reifenheber. Kontrollieren Sie dabei entlang des gesamten Umfangs, dass der Schlauch nicht zwischen Reifen und Felge eingeklemmt ist.
8. Pumpen Sie den Reifen auf den maximalen Reifendruck auf. Kontrollieren Sie, ob keine Luft aus dem Reifen austritt.

Ersatzteile

 Alle Ersatzteile sind über einen küschall-Fachhändler zu beziehen. Auf unserer Website www.kuschall.com befindet sich eine aktuelle Ersatzteilliste.

8.3 Reinigung


Bei regelmäßiger Reinigung kann dieser Rollstuhl mehrere Jahre genutzt werden.

! **WICHTIG!**
Sand und Salzwasser können die Radlager beschädigen. Stahlbauteile können bei beschädigter Oberfläche rosten.
– Setzen Sie den Rollstuhl daher nur kurzzeitig Sand und Salzwasser aus und reinigen Sie ihn nach jeder Fahrt zum Strand.

! **WICHTIG!**

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel mit scheuernden Substanzen und keinen Hochdruckreiniger. Verwenden Sie zudem keinesfalls Säuren, Laugen oder Lösungsmittel wie Aceton oder Nitroverdünnung.
- Zur Reinigung reichen ausschließlich haushaltsübliche Reinigungsmittel.

1. Wischen Sie Polster und Metallteile mit einem feuchten Tuch ab.
2. Wurde der Rollstuhl nass, trocknen Sie ihn sorgfältig mit einem Tuch ab.
3. Entfernen Sie Schmutz immer möglichst bald mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie den Rollstuhl danach ab.

 Durch regelmäßige Reinigung werden lose oder abgenutzte Teile entdeckt und ein störungsfreier Betrieb des Rollstuhls gewährleistet. Für eine gute und sichere Funktion muss Ihr Rollstuhl genauso gepflegt werden wie jedes andere Fahrzeug. Bei stark verschmutzten Polstern oder beschädigten Oberflächen wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachhändler.

Reinigen der Polster

Angaben zur Reinigung der Polster finden Sie auf dem Schild an Sitz, Polster und Rückenlehnenbezug.

Reinigen der Metalloberflächen

Metalloberflächen sind mit warmem Wasser und einem weichen Tuch mit einem schonenden Reinigungsmittel abzuwischen.

1. Wischen Sie mit einem feuchten Tuch von oben nach unten.
2. Trocknen Sie die Oberfläche danach mit einem trockenen Tuch ab.

Politur und Autowachs eignen sich zum Entfernen von Abriebstellen und zum Polieren.

Reinigen der Kunststoffoberflächen

Kunststoffoberflächen sind mit warmem Wasser und einem weichen Tuch mit einem schonenden Reinigungsmittel abzuwischen.

! WICHTIG!

– Zur Reinigung von Kunststoffoberflächen keine Lösungsmittel oder Küchenreiniger verwenden.

1. Gründlich mit heißem Wasser abspülen
2. Trocknen Sie die Oberfläche danach mit einem trockenen Tuch ab.

8.4 Desinfektion

Der Rollstuhl kann durch Besprühen oder Abwischen mit einem getesteten und zugelassenen Desinfektionsmittel desinfiziert werden.



Das Robert-Koch-Institut stellt eine Liste aktuell zugelassener Desinfektionsmittel unter www.rki.de bereit.

9 NACH DEM GEBRAUCH

9.1 Lagerung



WICHTIG!

- Gefahr einer Beschädigung des Produkts
- Das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern.
 - Niemals andere Gegenstände auf dem Rollstuhl lagern.
 - Den Rollstuhl im Innenbereich in trockener Umgebung lagern.
 - Die Temperaturbegrenzung in Kapitel 11.2 *Umgebungsbedingungen*, Seite 56 beachten.

Nach längerer Lagerung (länger als vier Monate) muss der Rollstuhl inspiziert werden. Beachten Sie hierzu die Angaben in Kapitel 8 *Instandhaltung*, Seite 46.

9.2 Wiedereinsatz

Der Rollstuhl ist für die Wiederverwendung geeignet. Die folgenden Maßnahmen sollten ergriffen werden:

- Reinigung und Desinfektion (8.3 *Reinigung*, Seite 49 und 8.4 *Desinfektion*, Seite 50 in diesem Handbuch)
- Inspektion (8.2 *Instandhaltungsplan*, Seite 46 in diesem Handbuch)
- Die Einstellung des Rollstuhls auf den neuen Benutzer muss gemäß Servicedokumentation (erhältlich bei der küschall-Vertretung in Ihrem Land) erfolgen.

9.3 Informationen zur Entsorgung

Entsorgen Sie den Rollstuhl umweltgerecht. Die Entsorgung unterliegt nationalen und örtlichen Vorschriften.



Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder bei den Abfallentsorgungsunternehmen in Ihrer Stadt oder Gemeinde.

10 PROBLEMBEHANDLUNG

10.1 Sicherheitsinformationen

Tägliche Nutzung, Anpassungen oder veränderte Anforderungen können zu Defekten am Rollstuhl führen. Die nachstehende Tabelle erläutert, wie Sie Defekte identifizieren und beheben können.



VORSICHT!

- Wenden Sie sich sofort an Ihren Fachhändler, wenn Sie einen Defekt am Rollstuhl feststellen (z. B. eine deutlich veränderte Handhabung).



WICHTIG!

- Manche der aufgeführten Maßnahmen müssen von einem autorisierten Fachhändler ausgeführt werden. Diese sind entsprechend gekennzeichnet. Wir empfehlen, *alle* Anpassungen von einem Fachhändler ausführen zu lassen.

10.2 Erkennen und Beheben von Mängeln

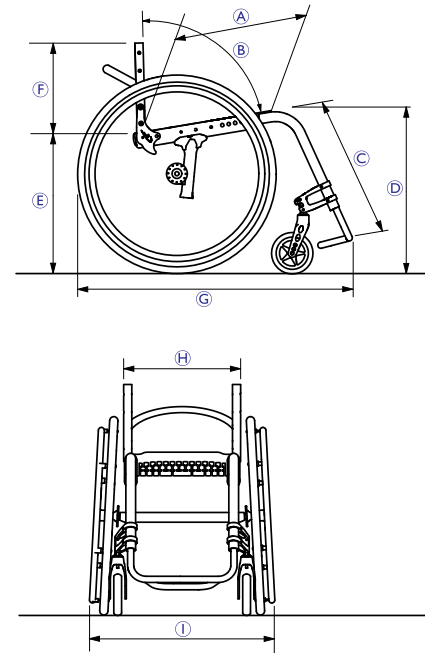
Mangel	Mögliche Ursache	Abhilfemaßnahme
Der Rollstuhl fährt nicht in gerader Linie.	Falscher Reifendruck in einem der Hinterräder	Reifendruck korrigieren, siehe 3.13 <i>Reifen</i> , Seite 24
	Eine oder mehrere Speichen gebrochen	Defekte Speiche(n) austauschen ® Fachhändler
	Speichen ungleichmäßig angezogen	Lockere Speichen anziehen ® Fachhändler
	Vorderradsupporter ist nicht richtig ausgerichtet	Richtige Position und Ausrichtung der Vorderradsupporter ® Fachhändler
	Vorderradlager verschmutzt oder beschädigt	Lager reinigen oder austauschen ® Fachhändler
	Hinterräder sind nicht spurtreu	Spur einstellen ® Fachhändler
	Vorderräder sind nicht auf gleicher Höhe	Die Vorderräder so positionieren, dass beide Räder gleichzeitig den Boden berühren ® Fachhändler
Der Rollstuhl kippt zu leicht nach hinten	Die Hinterräder sind zu weit vorne montiert	Die Hinterräder weiter hinten montieren ® Fachhändler
	Rückenlehnenwinkel zu groß	Rückenwinkel reduzieren ® Fachhändler
	Sitzwinkel zu groß	Längere Vertikalstreben einsetzen ® Fachhändler Eine kleinere Vorderradgabel wählen ® Fachhändler
Steckachsen können nicht richtig eingesetzt werden	Steckachsen verschmutzt	Steckachsen reinigen
	Steckachsen falsch ausgerichtet	Steckachsen einstellen ® Fachhändler

Mangel	Mögliche Ursache	Abhilfemaßnahme
Die Feststellbremsen greifen schlecht oder asymmetrisch	Falscher Reifendruck in einem oder beiden Hinterrädern	Reifendruck korrigieren, siehe <i>3.13 Reifen, Seite 24</i>
	Einstellung der Feststellbremse fehlerhaft	Einstellung der Feststellbremse korrigieren ® Fachhändler
Rollwiderstand ist sehr hoch	Zu geringer Reifendruck in den Hinterrädern Reifenpanne	Richtigen Reifendruck einstellen oder Schlauch im Reifeninneren austauschen ® <i>3.13 Reifen, Seite 24</i>
	Hinterräder stehen nicht parallel	Sicherstellen, dass die Hinterräder parallel stehen ® Fachhändler
Die Vorderräder flattern bei schneller Fahrt	Zu geringe Spannung im Vorderrad-Lagerblock	Die Mutter an der Lagerblockachse leicht anziehen® Fachhändler
	Verschleiß des Vorderradprofils	Vorderrad austauschen ® Fachhändler
Das Vorderrad ist schwergängig oder blockiert	Lager verschmutzt oder defekt	Lager reinigen oder austauschen ® Fachhändler
Karbonfasern ragen heraus	Überlastung oder Beschädigung des Materials	Mit Schmirgelpapier (Körnung 80) glätten oder Fachhändler kontaktieren
Vorderrahmen wackelt (Option, Schnellverschlussrahmen)	Verlust der Klemmkraft durch lose Schnellverschlussklemmen	Schnellverschlussvorrichtung neu einstellen ® Fachhändler

11 TECHNISCHE DATEN

11.1 Abmessungen und Gewicht

Alle Maße und Gewichtsangaben beziehen sich auf eine Sitzbreite von 400 mm und eine Sitztiefe von 400 mm in der leichtesten Konfiguration des Rollstuhls. Maße und Gewicht können je nach Konfiguration unterschiedlich sein.



Ⓐ	Sitztiefe	360 – 520 mm, in Schritten von 20 mm
Ⓑ	Rückenwinkel	78°/82°/86°/90°/94°
Ⓒ	Unterschenkellänge	220 – 520 mm, stufenlos verstellbar
Ⓓ	Sitzhöhe vorne	450 – 550 mm, stufenlos verstellbar
Ⓔ	Sitzhöhe hinten	390 – 490 mm, stufenlos verstellbar
Ⓕ	Rückenhöhe	270 – 480 mm, in Schritten von 15 mm
Ⓖ	Gesamtlänge	75°: ca. 830 mm 90°: ca. 760 mm
Ⓗ	Sitzbreite	340 – 460 mm, in Schritten von 20 mm
Ⓘ	Gesamtbreite	Sitzbreite + 170 mm
	Gesamtgewicht	ca. 8,8 kg
	Transportgewicht (ohne Hinterräder)	ca. 6,2 kg
	Maximales Benutzergewicht	125 kg
	Wendebereich	920 – 1230 mm

	Schwerpunkt	80 – 140 mm, stufenlos verstellbar
	Max. sichere Neigung	7°

11.2 Umgebungsbedingungen

Den Rollstuhl keinen Temperaturen unter -20 °C oder über 40 °C aussetzen.

11.3 Materialien

Die Komponenten, die zur Herstellung von küschall-Rollstühlen verwendet werden, bestehen aus folgenden Materialien:

Rahmenrohre	Aluminium
Rückenlehnenrohre	Aluminium/ Titan
Achsrohr	Aluminium/ Karbon
Sitzplatte	Karbon
Sitzbezug/ Rückenlehnenbezug	PA/PE/PVC
Schiebegriff	Stahl/Aluminium/TPE
Kleiderschutz/ Radspritzschutz	Karbon
Vorderradgabeln	Aluminium
Fußauflagenrohr	Aluminium/ Titan
Fußplatte	Karbon

Stützelemente/ Befestigungen	Stahl/ Aluminium
Schrauben und Bolzen	Stahl

Alle Komponenten weisen entweder eine Schutzbeschichtung auf oder sind korrosionsbeständig.

Notes

SOMMAIRE

Ce manuel DOIT être remis à l'utilisateur du produit. Lire ce manuel AVANT d'utiliser ce produit, et le conserver en cas de besoin.

1	Généralités	61
1.1	Introduction	61
1.2	Symboles figurant dans ce manuel	61
1.3	Informations de garantie	62
1.4	Conformité	62
1.4.1	Normes spécifiques au produit	62
1.5	Utilisation prévue	62
1.6	Durée de vie	62
1.7	Droits de reproduction réservés.	63
1.8	Limitation de responsabilité	63
2	Sécurité	64
2.1	Informations de sécurité.	64
2.2	Dispositifs de sécurité.	66
2.3	Étiquettes et symboles figurant sur le produit.	66
3	Structure et fonctionnement.	68
3.1	Vue d'ensemble	68
3.2	Freins de stationnement.	69
3.3	Châssis à déverrouillage rapide	71
3.4	Poignées de poussée	72
3.5	Dossier	73
3.6	Appui latéral, réglable en hauteur en continu, sans verrouillage.	74
3.7	Accoudoir simple, réglable en hauteur, pivotant, non verrouillable	75
3.8	Garde-boue	76
3.9	Protège-vêtements.	77
3.10	Repose-pied	77
3.11	Dispositif anti-bascule	78
3.12	Vario-Ax	79
3.13	Pneus.	79
3.14	Coussin d'assise	80
3.15	Position d'assise	80
3.16	Appui-mollets	81
4	Accessoires	82
4.1	Ceinture de maintien	82
4.2	Roulettes de transit.	83
4.3	Porte-bagages	85
4.4	Pompe à air.	85
4.5	Catadioptré.	85
5	Réglages (Mise en service)	86
5.1	Informations de sécurité.	86
6	Déplacement en fauteuil roulant.	87
6.1	Informations de sécurité.	87
6.2	Freinage lors de l'utilisation	88
6.3	S'installer dans le fauteuil roulant et en sortir	88
6.4	Conduite et manœuvre du fauteuil roulant.	90
6.5	Franchissement de marches et de paliers.	91
6.6	Franchissement d'escaliers.	93
6.7	Passage de rampes et de pentes	94
6.8	Stabilité et équilibre en position assise.	95
7	Transport.	97
7.1	Informations de sécurité.	97
7.2	Pliage et dépliage du fauteuil roulant.	97
7.3	Démontage et installation des roues arrière	98

8	Maintenance	100
8.1	Informations de sécurité.	100
8.2	Calendrier de maintenance	100
8.3	Nettoyage	103
8.4	Désinfection	104
9	Après l'utilisation	105
9.1	Stockage	105
9.2	Réutilisation	105
9.3	Informations sur la mise au rebut.	105
10	Dépannage	106
10.1	Informations de sécurité.	106
10.2	Identification et résolution des pannes	107
11	Caractéristiques Techniques	109
11.1	Dimensions et poids	109
11.2	Conditions ambiantes.	110
11.3	Matériaux	110

1 GÉNÉRALITÉS

1.1 Introduction

Le présent manuel d'utilisation contient des informations importantes sur la manipulation du produit. Pour garantir une utilisation en toute sécurité du produit, lisez attentivement le manuel d'utilisation et respectez les instructions de sécurité.

Veillez noter que certaines sections du présent manuel d'utilisation peuvent ne pas s'appliquer à votre produit, étant donné que le manuel concerne tous les modèles disponibles (à la date d'impression). Sauf mention contraire, chaque section de ce manuel se rapporte à tous les modèles du produit.

Les modèles et les configurations disponibles dans votre pays sont répertoriés dans le catalogue de tarifs spécifique au pays.

Invacare se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits sans préavis.

Avant de lire ce manuel, assurez-vous de disposer de la version la plus récente. Cette version est disponible au format PDF sur le site Internet d'Invacare.

Si la taille des caractères de la version imprimée du manuel d'utilisation vous semble trop difficile à lire, vous pouvez le télécharger au format PDF sur le site Internet. Vous pourrez alors ajuster la taille des caractères à l'écran pour améliorer votre confort visuel.

Pour obtenir plus d'informations sur le produit, comme les avis de sécurité ou les rappels du produit, contactez votre représentant Invacare local. Reportez-vous aux adresses indiquées à la fin du présent document.

1.2 Symboles figurant dans ce manuel

Dans le présent manuel, les mises en garde sont signalées par des symboles. Ces symboles sont accompagnés d'un titre indiquant le niveau de danger.



AVERTISSEMENT

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible de provoquer des blessures graves, voire mortelles.



ATTENTION

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible de provoquer des blessures mineures ou légères.



IMPORTANT

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, est susceptible de provoquer des dommages matériels.



Conseils et recommandations

Donne des conseils, recommandations et informations utiles pour une utilisation efficace et sans souci.



Ce produit est conforme à la Directive 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux. La date de lancement de ce produit est indiquée dans la déclaration de conformité CE.



Fabricant du produit.

1.3 Informations de garantie

Nous fournissons une garantie fabricant pour le produit, conformément à nos conditions générales de vente en vigueur dans les différents pays.

Les réclamations au titre de la garantie ne peuvent être adressées qu'au fournisseur auprès duquel le produit a été obtenu.

1.4 Conformité

La qualité est un élément fondamental du fonctionnement de notre entreprise, qui travaille conformément à la norme ISO 13485.

Le présent produit porte le marquage CE, en conformité avec la Directive relative aux dispositifs médicaux 93/42/EEC Classe 1.

Nous nous efforçons en permanence de réduire au minimum notre impact sur l'environnement, à l'échelle locale et mondiale.

Nous n'utilisons que des matériaux et composants conformes au règlement REACH.

1.4.1 Normes spécifiques au produit

Ce fauteuil roulant a été testé conformément à la norme EN 12183. Les tests effectués incluent un test d'inflammabilité.

Pour des informations complémentaires sur les normes et réglementations locales, contactez un représentant Invacare. Reportez-vous aux adresses indiquées à la fin du présent document.

1.5 Utilisation prévue

Ce fauteuil roulant actif est conçu pour assurer la mobilité des personnes qui ne peuvent que rester en position assise.

Indications

Personnes handicapées âgées de 12 ans et plus (adolescents et adultes), à mobilité réduite et limitées à la position assise.

Contre-indications

Ce produit ne présente aucune contre-indication.



Ce fauteuil roulant actif doit être prescrit et adapté à votre état de santé.

1.6 Durée de vie

La durée de vie attendue de ce produit est de cinq ans, en partant du principe qu'il est utilisé quotidiennement, dans le respect des consignes de sécurité, des instructions de maintenance et de l'usage prévu stipulés dans le présent manuel.

1.7 Droits de reproduction réservés

Tous droits de reproduction réservés pour le présent manuel d'utilisation. Toute réimpression, reproduction ou transmission à des tiers de l'ensemble ou d'une partie du manuel est strictement interdite sans l'accord préalable écrit du fabricant.

1.8 Limitation de responsabilité

Küschall AG décline toute responsabilité en cas de dommage lié à :

- un non respect du manuel d'utilisation,
- une utilisation incorrecte,
- l'usure normale,
- un assemblage ou montage incorrect par l'acheteur ou des tiers,
- des modifications techniques,
- l'utilisation d'accessoires tiers non homologués au lieu d'accessoires Invacare testés et approuvés,
- des modifications non autorisées et/ou l'utilisation de pièces détachées inadaptées.

L'installation d'adaptations supplémentaires sur un fauteuil roulant Küschall nécessite l'autorisation écrite préalable de Küschall AG. Dans le cas contraire, aucune réclamation ne sera acceptée.

2 SÉCURITÉ

2.1 Informations de sécurité

La présente section contient des informations importantes sur la sécurité visant à protéger l'utilisateur de fauteuil roulant et la tierce-personne, et à permettre une utilisation du fauteuil roulant en toute sécurité et sans problème.



AVERTISSEMENT !

Risque d'accidents et de blessures graves

Des accidents impliquant des blessures graves peuvent se produire en cas de mauvais réglage du fauteuil roulant.

- Confiez systématiquement l'ensemble des réglages du fauteuil roulant à un revendeur spécialisé.



AVERTISSEMENT !

Risque dû à un style de conduite non adapté aux conditions

Il existe un risque de dérapage sur sol mouillé, sur du gravier ou sur un terrain accidenté.

- Adaptez toujours votre vitesse et votre style de conduite aux conditions données (météo, surface, aptitudes individuelles, etc.).



AVERTISSEMENT !

Risque de blessure

En cas de collision, vous risquez de vous blesser aux parties de votre corps qui dépassent du fauteuil roulant (pieds ou mains, par exemple).

- Évitez toute collision non freinée.
- Ne roulez jamais sur un objet.
- Conduisez avec précaution dans les passages étroits.



AVERTISSEMENT !

Risque en cas de perte de contrôle du fauteuil roulant

À vitesses élevées, vous risquez de perdre le contrôle de votre fauteuil roulant et de le renverser.

- Ne roulez jamais à plus de 7 km/h.
- Évitez toute collision en général.



AVERTISSEMENT !

Risque de développement d'escarres de décubitus

Le bord avant de la plaque d'assise en carbone peut provoquer des ulcères de pression au niveau de la surface inférieure de la cuisse.

- Utilisez toujours un coussin d'assise lorsque vous vous asseyez dans le fauteuil roulant.

**AVERTISSEMENT !****Risque de développement d'escarres de décubitus**

Une installation ou un réglage incorrects de la bande élastique sur la plaque d'assise peuvent empêcher un ajustement adéquat de l'assise et provoquer des ulcères de pression.

- Assurez-vous que la bande élastique est correctement réglée au niveau de plaque d'assise. Adressez-vous à un revendeur spécialisé, si nécessaire.

**ATTENTION !****Risque de brûlure**

Les composants du fauteuil roulant peuvent s'échauffer en cas d'exposition à des sources de chaleur externes.

- N'exposez pas le fauteuil roulant au rayonnement intense du soleil avant de l'utiliser.
- Avant toute utilisation, vérifiez la température de tous les composants entrant en contact avec votre peau.

**ATTENTION !****Risque de se coincer les doigts !**

Il existe toujours un risque de se coincer un doigt ou un bras, par exemple dans les pièces mobiles du fauteuil roulant.

- Assurez-vous que rien ne s'est coincé au moment d'activer les mécanismes de pliage ou d'insertion des pièces mobiles telles que l'axe à démontage rapide de la roue arrière, le dossier rabattable ou le dispositif anti-bascule.

**ATTENTION !****Risque de coupure de la peau**

En cas de dommages, les fibres en carbone de l'assise risquent de faire saillie et de provoquer des blessures sur la peau.

- Assurez-vous de l'absence de dommages ou de fibres en carbone en saillie au niveau de la plaque d'assise, *10.2 Identification et résolution des pannes, page 107* ou contactez votre revendeur spécialisé.

**IMPORTANT !**

Risque de détérioration de la plaque d'assise à cause de l'absence ou de la tension insuffisante de la bande élastique sur la plaque d'assise arrière.

- Assurez-vous que la bande élastique est correctement réglée. Adressez-vous à un revendeur spécialisé, si nécessaire.

2.2 Dispositifs de sécurité



AVERTISSEMENT !

Risque d'accident

Les dispositifs de sécurité (freins, roulette anti-bascule) mal réglés ou défectueux peuvent provoquer des accidents.

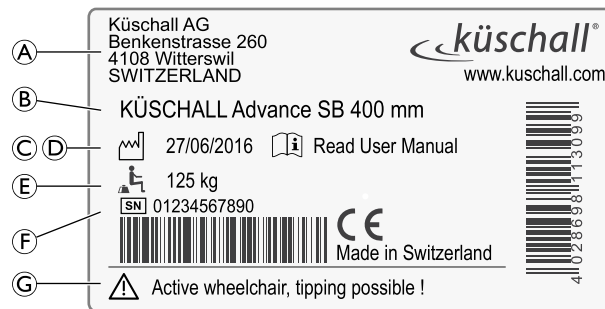
- Avant chaque utilisation du fauteuil roulant, vérifiez que les dispositifs de sécurité fonctionnent correctement et faites-les contrôler régulièrement par votre revendeur spécialisé.

Les fonctions des dispositifs de sécurité sont décrites au chapitre 3 *Structure et fonctionnement*, page 68.

2.3 Étiquettes et symboles figurant sur le produit

Autocollant d'identification

L'autocollant d'identification est fixé au châssis de votre fauteuil roulant et fournit les informations suivantes :



Ⓐ	Adresse du fabricant
Ⓑ	Description du produit
Ⓒ	Date de fabrication
Ⓓ	Invitation à consulter le manuel d'utilisation
Ⓔ	Poids maximal de l'utilisateur
Ⓕ	Numéro de série
Ⓖ	Avertissement indiquant que ce fauteuil est un fauteuil roulant actif et qu'un basculement est possible


Symbole de mousqueton




Symbole d'AVERTISSEMENT

Ce fauteuil roulant n'est pas configuré pour le transport de passagers dans un véhicule à moteur.

Autocollant d'avertissement du dispositif anti-bascule

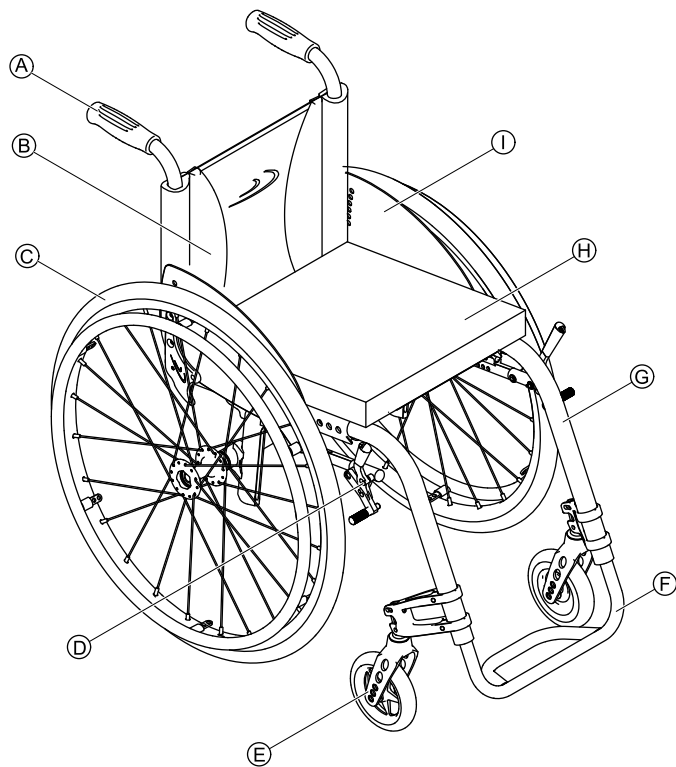
	<p>AVERTISSEMENT : Consultez le manuel d'utilisation</p> <p>Suivez les instructions du manuel d'utilisation avant toute utilisation du dispositif anti-bascule.</p>
--	--

Autocollant d'avertissement des pièces latérales sans verrouillage

	<p>Ne saisissez pas les pièces latérales sans verrouillage pour soulever le fauteuil roulant.</p>
---	---

3 STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT

3.1 Vue d'ensemble



Ⓐ	Poignée de conduite
Ⓑ	Dossier
Ⓒ	Roue arrière avec main courante
Ⓓ	Frein d'immobilisation
Ⓔ	Fourche avec roue avant
Ⓕ	Repose-pied
Ⓖ	Châssis
Ⓗ	Assise / Coussin d'assise
Ⓘ	Protège-vêtements

Description succincte

Le küschall Advance® est un fauteuil roulant à châssis rigide muni d'un dossier rabattable.

i L'équipement réel de votre fauteuil roulant peut différer de la représentation, étant donné que chaque fauteuil roulant est confectionné à la commande, spécifiquement aux indications fournies.

3.2 Freins de stationnement

Les freins de stationnement sont utilisés pour immobiliser le fauteuil roulant lorsqu'il est à l'arrêt, afin de l'empêcher de rouler.



AVERTISSEMENT !

Risque de renversement en cas de freinage brusque

Si vous serrez les freins de stationnement alors que vous êtes en mouvement, il se peut que vous perdiez le contrôle dans le sens de déplacement, le fauteuil roulant risquant alors de s'arrêter brusquement, ce qui peut entraîner une collision ou votre chute.

- N'actionnez jamais les freins de stationnement alors que vous êtes en mouvement.



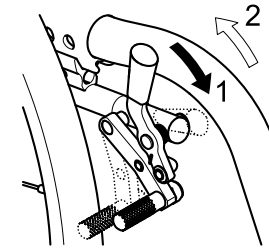
AVERTISSEMENT !

Risque de renversement

Pour que les freins de stationnement fonctionnent correctement, la pression des pneus doit être suffisante.

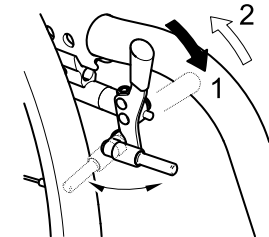
- Assurez-vous que la pression des pneus est correcte, *3.13 Pneus, page 79*.

Frein standard



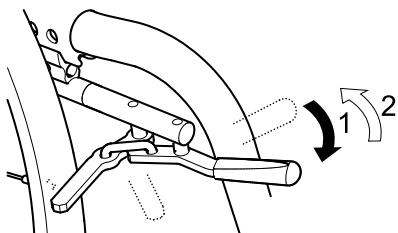
1. Pour actionner le frein, poussez le levier de frein vers l'avant aussi loin que possible.
2. Pour desserrer le frein, tirez le levier de frein vers l'arrière.

Frein performance



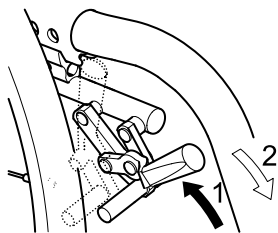
1. Pour actionner le frein, poussez le levier de frein vers l'avant aussi loin que possible.
2. Pour desserrer le frein, tirez le levier de frein vers l'arrière.

Frein actif



1. Pour actionner le frein, tirez le levier de frein vers l'avant à côté de vos genoux, ou entre vos genoux, aussi loin que possible.
2. Pour desserrer le frein, poussez le levier de frein vers l'arrière à côté de vos genoux, ou entre vos genoux.

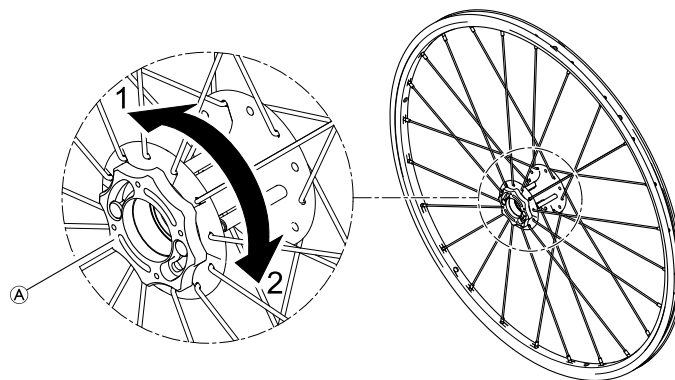
Frein à tirer



1. Pour actionner le frein, tirez le levier de frein vers l'arrière aussi loin que possible.
2. Pour desserrer le frein, poussez le levier de frein vers l'avant.

Frein sur moyeu (en option)

Le frein sur moyeu est actionné via la couronne de frein située à l'extérieur de chaque moyeu de roue.



1. Pour actionner le frein sur moyeu, tournez la couronne de frein **A** dans le sens 1 jusqu'en butée.
2. Pour desserrer le frein sur moyeu, tournez la couronne de frein dans le sens 2 jusqu'en butée.



AVERTISSEMENT !

Risque de renversement en cas de freinage brusque

Si vous serrez les freins sur moyeu alors que vous êtes en mouvement, il se peut que vous perdiez le contrôle dans le sens de déplacement, le fauteuil roulant risquant alors de s'arrêter brusquement, ce qui peut entraîner une collision ou votre chute.

- N'actionnez jamais les freins sur moyeu alors que vous êtes en mouvement.



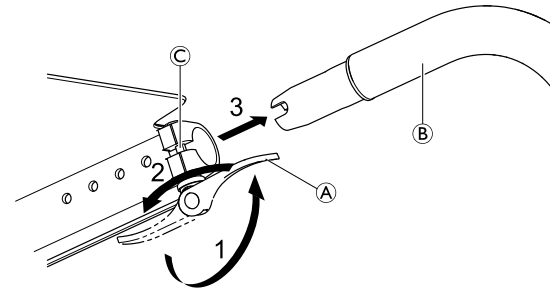
AVERTISSEMENT !

Risque de blessures dues au renversement du fauteuil roulant

En marche arrière, le fauteuil roulant risque de se renverser en cas de rupture de la tige de frein sur moyeu qui bloque la roue.

- Contactez immédiatement votre revendeur spécialisé dès que vous entendez un bruit de cliquetis causé par le frein sur moyeu alors que vous vous déplacez dans votre fauteuil roulant.
- Quand vous entendez ce genre de bruit, évitez de freiner en marche arrière tant que le frein sur moyeu n'a pas été réparé ou remplacé.

3.3 Châssis à déverrouillage rapide



L'ouverture et la fermeture manuelles du levier à déverrouillage rapide exigent une force d'activation d'environ 60 à 100 newtons.



Si un frein actif est installé, il doit être activé lors du retrait ou de la fixation du châssis de déverrouillage rapide.

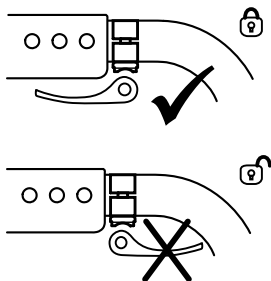
Dépose du châssis à déverrouillage rapide

1. Ouvrez les leviers à déverrouillage rapide (A) à des deux côtés en les poussant vers l'avant.
2. Tournez les leviers de déverrouillage rapide ouverts de chaque côté de 180° dans le sens inverse, pour que les tubes du châssis (B) soient déverrouillés par les goupilles (C).
3. Sortez les deux tubes du châssis (B) vers l'avant.

! **IMPORTANT!**

Lors du retrait du châssis à déverrouillage rapide, le renfort de pied se trouvant à l'intérieur peut se déformer en cas de force appliquée sur ses tubes de châssis. Les raccords de déverrouillage rapide peuvent également être endommagés.

- Après la dépose, stockez soigneusement le châssis à déverrouillage rapide.
- Assurez-vous que les raccords de déverrouillage rapide sont protégés pendant le stockage.

Fixation du châssis à déverrouillage rapide**AVERTISSEMENT !****Danger of severe injury**

Risque de blessure grave La fermeture du levier à déverrouillage rapide dans le sens du mouvement ne garantit pas le verrouillage mécanique. La partie avant du châssis peut se disloquer.

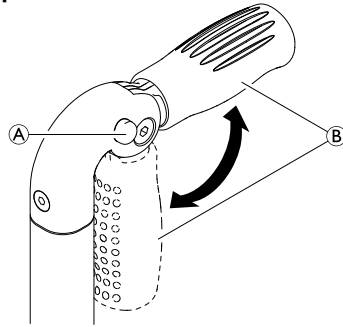
- Veillez à tourner le levier à déverrouillage rapide de 180° dans le sens inverse du mouvement, une fois fermé.

1. Pour fixer le châssis à déverrouillage rapide, procédez dans le sens inverse des consignes de dépose.

3.4 Poignées de poussée**IMPORTANT !**

- Vérifiez toujours les poignées de poussée avant d'utiliser le fauteuil roulant, et assurez-vous qu'elles sont bien fixées et qu'elles ne risquent pas de pivoter ni de se détacher.

Poignées de poussée relevables



1. Enfoncez complètement le bouton (A) tout en repliant la poignée de poussée (B) jusqu'à ce qu'un déclic de mise en place se fasse entendre.



ATTENTION !

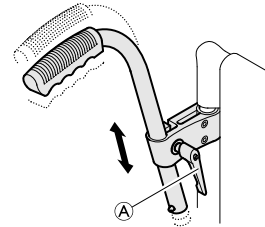
Si elle n'est pas correctement enclenchée, la poignée de poussée risque de se déplier accidentellement lors de la poussée du fauteuil roulant.

- Assurez-vous que la poignée de poussée est correctement enclenchée.

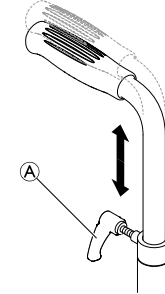
Poignées de poussée réglables en hauteur

Les poignées de poussée réglables en hauteur en continu permettent à une tierce-personne de régler les poignées à un niveau confortable.

Réglage à l'arrière



Intégrées



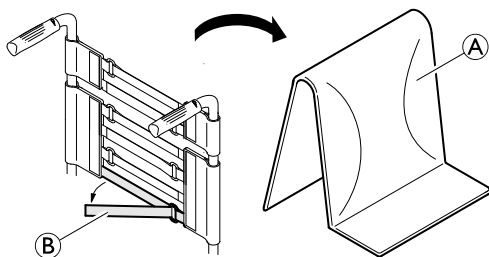
1. Pour régler la hauteur des poignées de poussée, desserrez le boulon (A), portez la poignée dans la position souhaitée, puis resserrez le boulon.

3.5 Dossier

Toile de dossier

La tension de la toile de dossier peut être réglée selon les besoins.

Réglage de la tension de la toile de dossier



1. Retirez le coussin de dossier (A).
2. Tirez sur les bandes de fixation à crochets et à boucles (B) à l'arrière de la toile de dossier pour les desserrer.
3. Serrez ou desserrez les bandes comme souhaité, puis remettez-les en place.



AVERTISSEMENT ! Risque de basculement

Si les bandes sont très desserrées, le point de bascule de votre fauteuil roulant est modifié de façon défavorable.

- Assurez-vous que les bandes sont réglées correctement.

Hauteur de dossier

Il est possible de régler la hauteur du dossier. Ce réglage doit être effectué par le revendeur spécialisé.

Angle du dossier

Il est possible de régler l'angle du dossier. Ce réglage doit être effectué par le revendeur spécialisé.

Barre de dossier

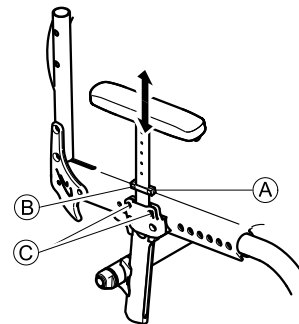


AVERTISSEMENT ! Risque d'accidents

La barre de dossier n'est pas adaptée pour lever ou transporter le fauteuil roulant alors que l'utilisateur y est assis, car elle risque de se casser.

- La barre de dossier ne doit pas être utilisée pour lever ou transporter le fauteuil roulant alors que l'utilisateur y est assis.

3.6 Appui latéral, réglable en hauteur en continu, sans verrouillage





AVERTISSEMENT ! Risque de blessure

Les appuis latéraux ne sont pas verrouillés et peuvent facilement être relevés.

- Ne saisissez pas les appuis latéraux pour soulever ou déplacer le fauteuil roulant.
- N'utilisez pas les appuis latéraux lors du transport du fauteuil roulant pour monter ou descendre des escaliers.

Démontage

1. Tirez pour dégager l'appui latéral et son coussin du support.
2. Pour régler le niveau de difficulté ou de facilité à retirer l'appui latéral du support, modifiez le degré de serrage des vis ©.

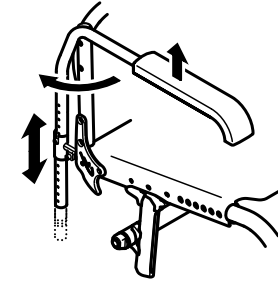
Montage

1. Poussez l'appui latéral dans son support.

Réglage de la hauteur

1. Desserrez la vis ⑥ de la plaque de retenue ④.
2. Déplacez l'appui latéral vers le haut ou vers le bas jusqu'à obtention de la hauteur souhaitée.
3. Serrez la vis ⑥.
4. Effectuez le même réglage des deux côtés.

3.7 Accoudoir simple, réglable en hauteur, pivotant, non verrouillable



AVERTISSEMENT ! Risque de blessure

Les accoudoirs ne sont pas verrouillés et peuvent facilement être relevés.

- Ne saisissez pas les accoudoirs pour soulever ou déplacer le fauteuil roulant.
- N'utilisez pas les accoudoirs lors du transport du fauteuil roulant pour monter ou descendre des escaliers.

Démontage

1. Relevez l'accoudoir et soulevez-le pour le retirer du support.

Montage

1. Poussez l'accoudoir dans son support.

Réglage de la hauteur

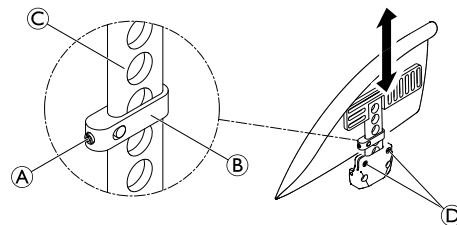
1. Tirez sur l'accoudoir pour le sortir de son support.
2. Desserrez la vis sur le tube de l'accoudoir et revissez-la à la hauteur voulue.
3. Appuyez sur l'accoudoir pour le réinstaller dans son support.
4. Effectuez le même réglage des deux côtés.

Basculement

1. Relevez légèrement l'accoudoir et faites-le pivoter vers l'extérieur.

3.8 Garde-boue

Pour empêcher les projections vers le haut des saletés présentes sur les roues, un garde-boue amovible peut être monté. Il est possible de régler la position du garde-boue. Ce réglage doit être effectué par un revendeur spécialisé.



AVERTISSEMENT ! Risque de blessure

Les garde-boue ne sont pas verrouillés et peuvent facilement être relevés.

- Ne saisissez pas les garde-boue pour soulever ou déplacer le fauteuil roulant.
- N'utilisez pas les garde-boue lors du transport du fauteuil roulant pour monter ou descendre des escaliers.

Démontage

1. Sortez le garde-boue de son support par le haut.
2. Pour régler le niveau de difficulté ou de facilité à retirer le garde-boue du support, modifiez le degré de serrage des vis ①.

Installation

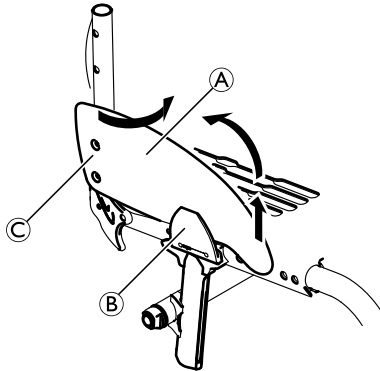
1. Poussez le garde-boue dans son support.

Réglage de la hauteur

1. Desserrez légèrement la vis sans tête **A** sur la pièce de fixation **B**.
2. Déplacez la pièce de fixation vers le haut ou vers le bas sur le profilé **C** jusqu'à obtention de la hauteur souhaitée.
3. Resserrez la vis sans tête.
4. Effectuez le même réglage des deux côtés.

3.9 Protège-vêtements

Il est possible de monter un protège-vêtements pour éviter de vous salir. Avant de rabattre le dossier de votre fauteuil roulant, il vous faut d'abord replier le protège-vêtements contre le dossier.

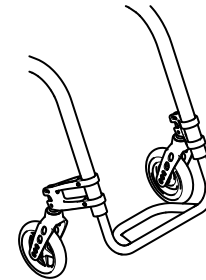


Pliage

1. Relevez le protège-vêtements **A** à l'avant pour le retirer du support **B** et faites-le pivoter vers l'intérieur autour du joint **C** à l'avant du dossier.

3.10 Repose-pied

Il est possible de régler la hauteur du repose-pied. Ce réglage doit être effectué par le revendeur spécialisé.



3.11 Dispositif anti-bascule

Un dispositif anti-bascule empêche le fauteuil roulant de basculer vers l'arrière.



AVERTISSEMENT !

Risque de renversement

Des dispositifs anti-bascule mal réglés ou non opérationnels risquent de provoquer un renversement du fauteuil roulant.

- Vérifiez toujours que le dispositif anti-bascule fonctionne avant d'utiliser le fauteuil roulant ou faites-le régler par un revendeur spécialisé, si nécessaire.

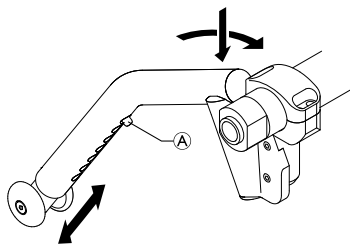


AVERTISSEMENT !

Risque de renversement

Sur une surface molle ou inégale, le dispositif anti-bascule peut plonger dans les trous ou s'enfoncer dans le sol, et perturber ou éliminer sa fonction de sécurité.

- Utilisez uniquement le dispositif anti-bascule lors de déplacements sur un sol égal et ferme.



Activation du dispositif anti-bascule

1. Poussez le dispositif anti-bascule complètement vers le bas contre le ressort et faites-le pivoter de 90° vers l'arrière jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



AVERTISSEMENT !

Risque de basculement

Un dispositif anti-bascule activé risque de se bloquer lors du franchissement d'une marche ou d'une bordure.

- Désactivez toujours le dispositif anti-bascule avant de franchir une marche ou un trottoir.

Désactivation du dispositif anti-bascule

1. Poussez le dispositif anti-bascule complètement vers le bas contre le ressort et faites-le pivoter de 90° vers l'intérieur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Réglage de la hauteur

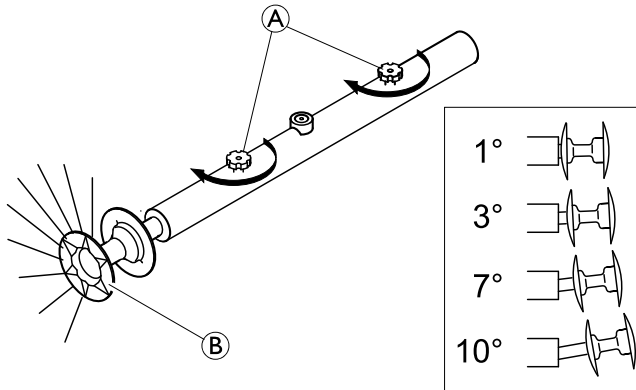
1. Appuyez la goupille élastique (A) contre le dispositif anti-bascule et poussez la section interne jusqu'à la position voulue. La goupille élastique doit s'embrancher dans le trou le plus proche.



Si des réglages supplémentaires de la hauteur et/ou de la position sont nécessaires, adressez-vous à votre revendeur spécialisé.

3.12 Vario-Ax

Votre fauteuil roulant peut être muni d'un Vario-Ax. Le Vario-Ax permet de modifier le carrossage des roues.



Réglage du carrossage des roues du Vario-Ax



IMPORTANT!

– Ne serrez pas excessivement la vis à tête moletée, car vous pourriez endommager son mécanisme.



IMPORTANT!

– Le fait de modifier le carrossage des roues peut compromettre ou annuler la fonction des freins d'arrêt.


1. Desserrez la vis à tête moletée (A) du Vario-Ax.
2. Tirez la roue par le moyeu (B) jusqu'à ce que l'angle souhaité soit réglé.
3. Un bruit léger d'enclenchement indiquera que l'une des quatre positions possibles a été atteinte.
4. Resserrez la vis à tête moletée (A).
5. Effectuez le même réglage des deux côtés.


3.13 Pneus


La pression idéale dépend du type de pneu.

Le tableau qui suit est fourni à titre indicatif. Si le pneu utilisé n'est pas répertorié dans la liste, reportez-vous au flanc du pneu, : la pression maximum y est généralement inscrite.

Pneu	Pression max.		
Pneu fin	7 bars	700 kPa	101 psi
Schwalbe® Marathon Plus	10 bars	1 000 kPa	145 psi
Schwalbe® One	10 bars	1 000 kPa	145 psi
Schwalbe® Rightrun	10 bars	1 000 kPa	145 psi
Pneumatique plein, fin, gris	-	-	-
Pneumatique plein (type KIK), noir	-	-	-
Roue légère, pleine	-	-	-

 La compatibilité des pneus répertoriés ci-dessus dépend de la configuration et/ou du modèle de votre fauteuil roulant.

 En cas de crevaison d'un pneu, veuillez consulter un atelier approprié (une boutique de réparation de vélos, un marchand de vélos, etc., par exemple) pour le remplacement de la chambre à air par une personne qualifiée.

 La taille du pneu est indiquée sur la paroi latérale du pneu. Le remplacement des pneus doit être effectué par un revendeur spécialisé.



ATTENTION !

- La pression des pneus doit être équivalente dans les deux roues afin d'éviter une réduction du confort de conduite, de préserver l'efficacité des freins de stationnement et de faciliter la propulsion du fauteuil roulant.

3.14 Coussin d'assise

Un coussin d'assise adapté est indispensable pour assurer une répartition uniforme de la pression sur l'ensemble du siège.



ATTENTION !

L'ajout d'un coussin d'assise vous surélève par rapport au sol et peut affecter votre stabilité dans toutes les directions. Le remplacement d'un coussin peut également modifier la stabilité de l'utilisateur. Si l'épaisseur du coussin est modifiée, une reconfiguration complète du fauteuil roulant doit être effectuée par un revendeur spécialisé.



Utilisez un coussin d'assise muni d'une doublure anti-dérapante ou de bandes de fixation à crochets pour éviter que le coussin d'assise ne glisse. La toile d'assise est pré-équipée d'une bande de fixation à boucle.

3.15 Position d'assise

Stabilité au basculement

La position d'assise et par là même, la stabilité au basculement de votre fauteuil roulant peuvent être modifiées en continu. Ce réglage doit être effectué par le revendeur spécialisé.

Hauteur d'assise avant

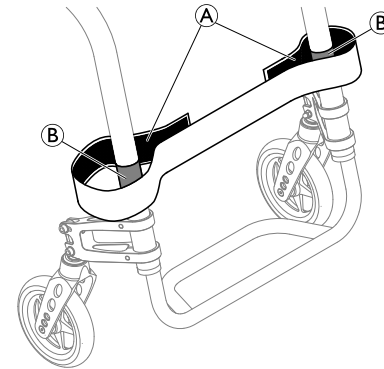
Il est possible de régler la hauteur d'assise avant en continu. Ce réglage doit être effectué par le revendeur spécialisé.

Hauteur d'assise arrière

Il est possible de régler la hauteur d'assise arrière en continu. Ce réglage doit être effectué par le revendeur spécialisé.

3.16 Appui-mollets

Un appui-mollets peut être installé sur le fauteuil roulant pour améliorer la position des jambes de l'utilisateur.



1. Fixez et ajustez l'appui-mollets **A** autour des bandes de fixation à crochets et à boucles **B** sur les deux pièces du châssis.

4 ACCESSOIRES

4.1 Ceinture de maintien

Le fauteuil roulant peut être équipé d'une ceinture de maintien. Cette ceinture empêche l'utilisateur de glisser vers le bas dans le fauteuil roulant ou d'en tomber. La ceinture de maintien n'est pas un dispositif de positionnement.

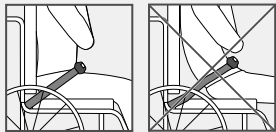


AVERTISSEMENT !

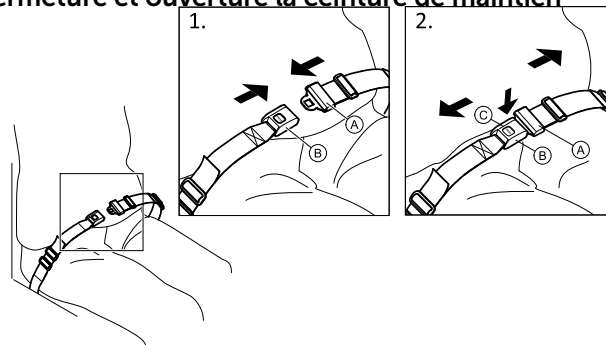
Risque de blessure grave/strangulation

Une ceinture desserrée permet à l'utilisateur de glisser, ce qui engendre un risque de strangulation.

- La ceinture de maintien doit être montée par un technicien qualifié et adaptée par le prescripteur responsable.
- Vérifiez toujours que la ceinture de maintien est correctement serrée au niveau du bassin.
- Chaque fois que la ceinture de maintien est utilisée, assurez-vous qu'elle est bien ajustée. La modification de l'angle d'assise et/ou de l'angle du dossier, du coussin et même de vos vêtements peuvent influencer sur l'ajustement de la ceinture.



Fermeture et ouverture la ceinture de maintien



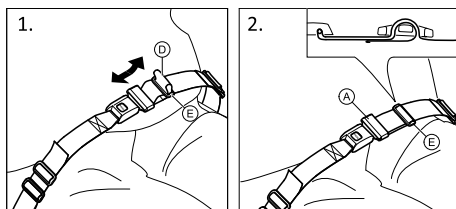
Assurez-vous d'être assis bien au fond du siège et que votre bassin est aussi droit et symétrique que possible.

1. Pour fermer, poussez le cran de sûreté **A** dans la boucle-fermoir **B**.
2. Pour ouvrir, appuyez sur le bouton poussoir **C** et tirez le cran de sûreté **A** de la boucle-fermoir **B**.

Réglage de la longueur



La ceinture de maintien est à la bonne longueur lorsqu'il y a juste assez de place pour passer votre main à plat entre votre corps et la ceinture.



1. Raccourcissez ou allongez la boucle ①, selon les besoins.
2. Faites passer la boucle ① dans le cran de sûreté ② et la boucle en plastique ③ jusqu'à ce qu'elle soit parfaitement plate.

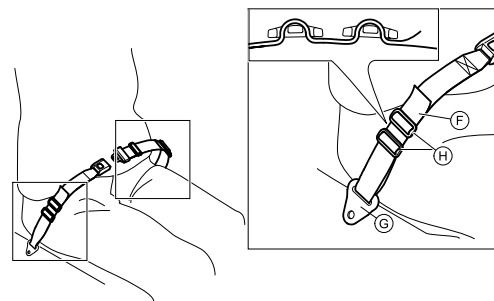
Si ce réglage est insuffisant, il vous faudra peut-être ré-ajuster la ceinture de maintien au niveau des fixations.

Installation de la ceinture de maintien au niveau des fixations



ATTENTION !

- Faites passer la boucle de la ceinture dans les deux boucles en plastique pour éviter que la ceinture ne se desserre.
- Effectuez des réglages identiques des deux côtés, de façon à ce que la boucle fermoir reste en position centrale.
- Assurez-vous que les ceintures ne se coincent pas dans les rayons d'une roue arrière.



1. Faites passer la boucle ④ dans la fixation du fauteuil ⑤ puis dans les DEUX boucles en plastique ⑥.

4.2 Roulettes de transit

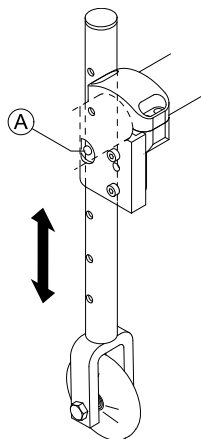
Si votre fauteuil roulant est trop large pour certaines applications (trains/avions, passages étroits, portes étroites, par exemple), les roulettes de transit peuvent être utilisées.



AVERTISSEMENT !

Risque d'accidents graves

- Lors de l'utilisation des roulettes de transit, les freins de stationnement ne sont plus opérationnels et vous ne pouvez pas contrôler votre fauteuil roulant par le biais des mains courantes.



Installation de roulettes de transit

1. Abaissez les roulettes de transit dans la position d'utilisation. Pour cela, enfoncez la broche A vers l'intérieur jusqu'à ce que vous puissiez tirer le tube vers le bas.
2. Enfoncez la deuxième broche vers l'intérieur.
3. Tirez le tube un peu plus loin vers le bas jusqu'à ce que la broche s'engage dans la fente.
4. Placez le fauteuil roulant contre un objet stable (encadrement de porte, table lourde) que vous pouvez utiliser comme support et appuyez fermement la main sur ce support.
5. Inclinez le fauteuil roulant de façon à soulever du sol la roue arrière opposée.



Avant de démonter les roues arrière, assurez-vous que la distance entre les roulettes de transit abaissées et le sol ne dépasse pas 2 cm.

6. Démontez la roue arrière, ® 7.3 Démontage et installation des roues arrière, page 98.
7. Répétez la procédure de l'autre côté.

Remplacement des roulettes de transit par les roues arrière

1. Placez le fauteuil roulant contre un objet stable que vous pouvez utiliser comme support et appuyez fermement la main sur ce support.
2. Inclinez le fauteuil roulant de façon à soulever légèrement du sol la roulette de transit opposée.
3. Remontez la roue arrière sur l'axe à démontage rapide, ® 7.3 Démontage et installation des roues arrière, page 98.
4. Remontez les roulettes de transit dans la position inactive.
5. Répétez la procédure de l'autre côté.

4.3 Porte-bagages

Votre fauteuil roulant peut être muni d'un porte-bagages. Quand il n'est pas utilisé, le porte-bagages peut être rabattu.

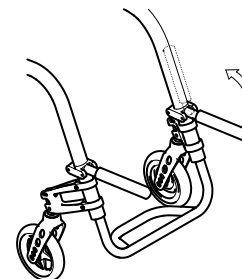


AVERTISSEMENT !

Risque de basculement

Le poids présent sur le porte-bagages modifie la façon dont le fauteuil roulant bascule. Le fauteuil roulant peut basculer plus facilement vers l'avant lorsque le porte-bagages est chargé.

- Utilisez le porte-bagages uniquement pour transporter des bagages de petite taille et légers.
- Évitez de vous déplacer à vitesse rapide dans le fauteuil roulant lorsque vous transportez des bagages.
- Évitez d'emprunter des rampes ou de vous déplacer dans des pentes lorsque vous transportez des bagages.
- Ne vous tenez pas debout sur le porte-bagages.



4.4 Pompe à air

La pompe à air est équipée d'un raccord universel.

1. Soulevez le capuchon de protection du raccord universel.
2. Enfoncez le raccord universel sur la valve de la roue et gonflez la roue.

4.5 Catadioptre

Vous pouvez fixer des réflecteurs sur les roues arrière.

5 RÉGLAGES (MISE EN SERVICE)

5.1 Informations de sécurité



ATTENTION !

Risque de blessure

- Avant d'utiliser le fauteuil roulant, vérifiez son état général et ses principales fonctions, 8.2 *Calendrier de maintenance, page100*

Votre revendeur spécialisé vous fournira un fauteuil roulant prêt à l'emploi. Il vous expliquera les principales fonctions et s'assurera que le fauteuil roulant répond à vos besoins et à vos exigences.

Les réglages de la position de l'axe et des supports de roue avant doivent être effectués par un revendeur spécialisé.

6 DÉPLACEMENT EN FAUTEUIL ROULANT

6.1 Informations de sécurité

**AVERTISSEMENT !****Risque d'accidents**

Une pression irrégulière des pneus peut avoir incidence significative sur la manipulation du fauteuil.

- Vérifiez la pression des pneus avant chaque déplacement.

**AVERTISSEMENT !****Risque de chute du fauteuil roulant**

Lors de l'utilisation de roues avant de petite taille, le fauteuil roulant risque de se coincer en présence de bordures de trottoirs ou de rainures au sol.

- Assurez-vous que les roues avant sont adaptées à la surface sur laquelle le fauteuil circule.

**ATTENTION !****Risque de pincement**

Il existe parfois un tout petit espace entre la roue arrière et le garde-boue ou le frein de stationnement dans lequel vous risquez de vous coincer les doigts.

- Veillez à utiliser exclusivement les mains courantes pour faire avancer le fauteuil roulant.

Systèmes antivol et de détection des métaux

Dans de rares cas, les matériaux utilisés dans le fauteuil roulant peuvent activer les systèmes antivol et de détection des métaux.

6.2 Freinage lors de l'utilisation

Lors d'un déplacement, pour freiner vous devez transférer une force à la main courante avec vos mains.



AVERTISSEMENT !

Risque de renversement

Si vous serrez les freins de stationnement alors que vous êtes en mouvement, il se peut que vous perdiez le contrôle dans le sens de déplacement, le fauteuil roulant risquant alors de s'arrêter brusquement, ce qui peut entraîner une collision ou votre chute.

- N'actionnez jamais les freins de stationnement alors que vous êtes en mouvement.



AVERTISSEMENT !

Risque de chute du fauteuil roulant

Si une tierce-personne freine rapidement le fauteuil roulant en tirant sur les poignées de poussée, l'utilisateur risque de tomber du fauteuil roulant.

- Utilisez systématiquement la ceinture maintien si elle est présente.
- Assurez-vous qu'une tierce-personne a été formée personnellement au transfert d'un patient depuis un fauteuil roulant.



ATTENTION !

Risque de brûlure des mains

Si vous freinez pendant longtemps, une quantité importante de chaleur due au frottement est générée au niveau des mains courantes (surtout de type Supergripp).

- Portez des gants adaptés.

1. Tenez les mains courantes et appuyez uniformément des deux mains jusqu'à ce que le fauteuil roulant s'arrête.

6.3 S'installer dans le fauteuil roulant et en sortir



AVERTISSEMENT !

Risque de renversement

Il existe un risque accru de renversement lors du transfert.

- Vous ne devez vous installer dans le fauteuil et en sortir sans aide que si vous êtes physiquement apte à le faire.
- Lors du transfert, positionnez-vous le plus loin possible dans le siège. Cela permettra d'éviter d'endommager la toile et de faire basculer le fauteuil roulant vers l'avant.
- Veillez à ce que les deux roulettes soient bien alignées vers l'avant.

**AVERTISSEMENT !****Risque de renversement**

Le fauteuil roulant risque de basculer vers l'avant si vous vous tenez debout sur la palette.

- Ne vous tenez jamais debout sur la palette lorsque vous montez dans le fauteuil ou en descendez.

**ATTENTION !**

Si vous relâchez ou endommagez les freins, le fauteuil roulant risque de se mettre à rouler de manière incontrôlée.

- Ne vous appuyez pas sur les freins lorsque vous vous installez dans le fauteuil ou en sortez.

**IMPORTANT !**

Les garde-boue et accoudoirs risquent d'être endommagés.

- Ne vous asseyez jamais sur les garde-boue ou les accoudoirs lorsque vous montez dans le fauteuil ou en descendez.



1. Mettez le fauteuil aussi près que possible du siège dans lequel vous souhaitez vous installer.
2. Actionnez des freins de stationnement.
3. Retirez les accoudoirs ou soulevez-les pour qu'ils ne vous gênent pas.
4. Placez vos pieds sur le sol.
5. Tenez le fauteuil roulant et, si nécessaire, tenez également un objet proche.
6. Déplacez-vous lentement à partir du fauteuil roulant.

6.4 Conduite et manœuvre du fauteuil roulant

Utilisez les mains courantes pour conduire et manœuvrer le fauteuil roulant.

Avant de conduire le fauteuil roulant sans une tierce personne, vous devez trouver le point de bascule de votre fauteuil roulant.



AVERTISSEMENT !

Risque de basculement

Le fauteuil roulant risque de basculer vers l'arrière s'il n'est pas équipé d'un dispositif anti-basculé. Lors de la recherche du point de bascule, une tierce personne doit se trouver juste derrière le fauteuil roulant pour le saisir au cas où il se renverse.

- Pour éviter le basculement, installez un dispositif anti-basculé.



AVERTISSEMENT !

Risque de basculement

Le fauteuil roulant risque de basculer vers l'avant.

- Lorsque vous configurez votre fauteuil roulant, testez son comportement en termes de basculement vers l'avant et ajustez votre style de conduite en conséquence.

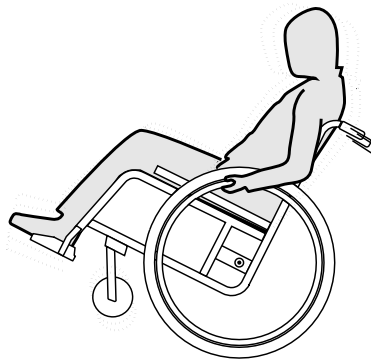


ATTENTION !

Une charge lourde accrochée au dossier peut modifier le centre de gravité du fauteuil roulant.

- Ajustez votre style de conduite en conséquence.

Recherche du point de bascule



1. Desserrez le frein.
2. Roulez vers l'arrière sur une courte distance, saisissez les deux mains courantes et poussez vers l'avant avec un léger élan.
3. Le déplacement du poids et la manœuvre des mains courantes dans des directions opposées vous permet d'identifier le point de bascule.

6.5 Franchissement de marches et de paliers



AVERTISSEMENT ! Risque de chute !

Lors du franchissement de marches, vous pouvez perdre l'équilibre et basculer avec votre fauteuil roulant.

- Franchissez les marches, comme les bordures de trottoir et les paliers, toujours lentement et avec prudence.
- Ne franchissez pas de marches de plus de 25 cm de haut.



ATTENTION !

Une roulette anti-bascule activée empêche le fauteuil roulant de basculer vers l'arrière.

- Désactivez la roulette anti-bascule, avant de franchir des marches ou des paliers.

Avec un accompagnateur



Descente d'une marche

1. Déplacez le fauteuil roulant juste devant le bord et saisissez les mains courantes.
2. L'accompagnateur tient les deux poignées de poussée, place un pied sur l'aide-bascule (s'il est monté) et incline le fauteuil roulant en arrière, de manière à soulever les roues avant du sol.
3. L'accompagnateur maintient le fauteuil roulant dans cette position, le pousse avec précaution en bas de la marche et l'incline en avant, jusqu'à ce que les roues avant du fauteuil roulant touchent de nouveau le sol.

Montée d'une marche



AVERTISSEMENT !

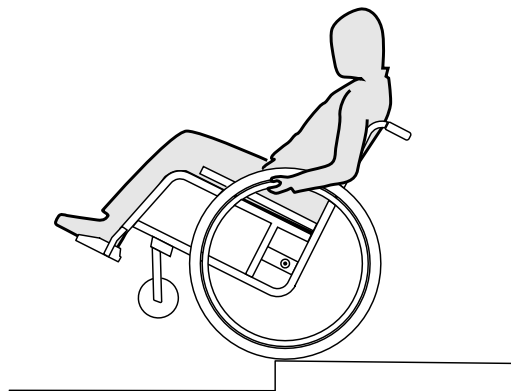
Risque de blessures graves

La montée fréquente de marches et trottoirs peut provoquer une rupture plus précoce que prévu de la zone de flexion du dossier du fauteuil roulant. L'utilisateur risque de chuter du fauteuil roulant.

- Utilisez systématiquement une aide à la bascule lorsque vous montez des marches ou des trottoirs.

1. Déplacez le fauteuil roulant en arrière avec les roues arrière devant le bord.
2. L'accompagnateur incline le fauteuil roulant à l'aide des deux poignées de poussée de manière à soulever les roues avant du sol, puis tire les roues arrière au-dessus du bord, jusqu'à ce que les roues avant puissent aussi être déposées au sol.

Sans accompagnateur



AVERTISSEMENT !

Risque de basculement

Lorsque vous descendez une marche sans accompagnateur, vous risquez de basculer en arrière si vous ne maîtrisez pas votre fauteuil roulant.

- Apprenez tout d'abord à descendre une marche avec un accompagnateur.
- Veillez à avoir détecté votre point de basculement, *6.4 Conduite et manœuvre du fauteuil roulant, page 90.*

Descente d'une marche

1. Déplacez le fauteuil roulant juste devant le bord, soulevez les roues avant et gardez l'équilibre.
2. Faites ensuite passer lentement les deux roues arrière au-dessus du bord. Maintenez les mains bien fermement sur les mains courantes, jusqu'à ce que les roues avant touchent de nouveau le sol.

6.6 Franchissement d'escaliers

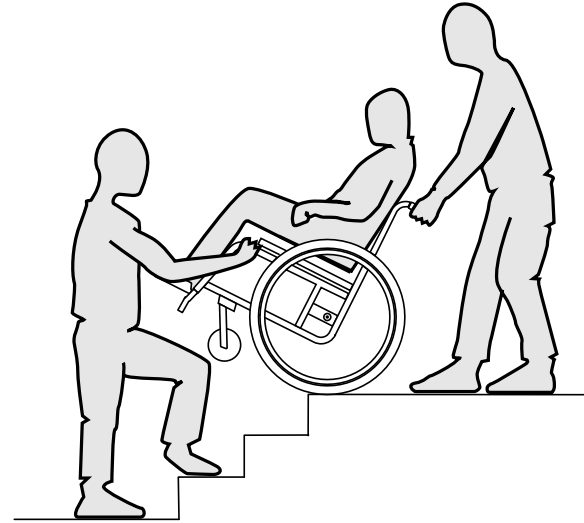


AVERTISSEMENT !

Risque de chute!

Lors du franchissement d'escaliers, vous pouvez perdre l'équilibre et chuter avec votre fauteuil roulant.

- Franchissez les escaliers comportant plus d'une marche uniquement avec deux accompagnateurs.



1. Il est possible de franchir des escaliers en passant d'une marche à l'autre, comme décrit ci-dessus. À cet effet, le premier accompagnateur se place derrière le fauteuil roulant et le tient au niveau des poignées. Le second accompagnateur enserme une partie fixe du châssis avant et bloque ainsi le fauteuil roulant à l'avant.

6.7 Passage de rampes et de pentes



AVERTISSEMENT !

Danger en cas de conduite incontrôlée!

Lors du passage sur des pentes ou des descentes, votre fauteuil roulant peut basculer en arrière, sur le côté ou vers l'avant.

- Roulez sur les longues pentes uniquement avec un accompagnateur positionné derrière le fauteuil roulant.
- Évitez les dévers.
- Évitez les pentes de plus de 7°.
- Évitez les changements brusques de direction sur des pentes.



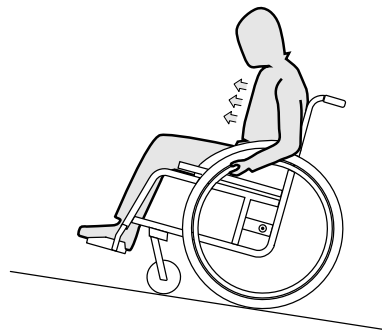
ATTENTION !

Même sur les descentes légèrement en pente, votre fauteuil roulant risque de partir en roulant si vous ne le contrôlez pas au moyen des mains courantes.

- Bloquez les freins d'arrêt lorsque vous vous trouvez à l'arrêt sur une pente dans votre fauteuil roulant.

En montée

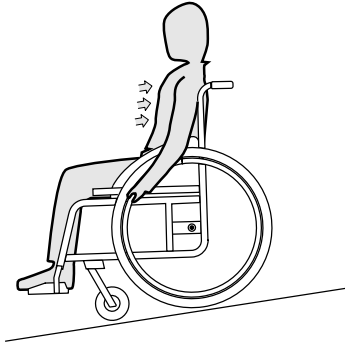
Pour rouler en montée, vous devez vous mettre en mouvement et conserver l'allure, tout en contrôlant la direction.



1. Penchez le buste en avant et propulsez le fauteuil roulant par des impulsions rapides et vigoureuses au niveau des deux mains courantes.

En descente

Pour la descente, il est important de contrôler la direction et surtout la vitesse.



1. Penchez-vous en arrière et laissez les mains courantes glisser dans les mains, avec précaution. Vous devriez pouvoir stopper le fauteuil roulant à tout moment, en bloquant les mains courantes.



ATTENTION !

Risque de brûler la paume des mains.

Si vous freinez pendant un long moment, une très forte chaleur par friction se crée au niveau des mains courantes (spécifiquement MaxGrepp et Supergripp).

- Portez des gants adéquats.

6.8 Stabilité et équilibre en position assise

Certaines activités et actions du quotidien nécessitent que vous vous penchiez du fauteuil roulant, en avant, de côté ou en arrière. Cela a une influence considérable sur la stabilité du fauteuil roulant. Pour pouvoir conserver votre équilibre à tout moment, respectez les points suivants:

Se pencher en avant

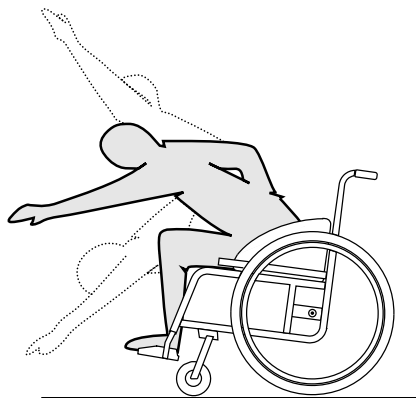


AVERTISSEMENT !

Risque de bascule

Lorsque vous vous penchez en avant, vous risquez de tomber du fauteuil roulant.

- Ne vous penchez jamais trop en avant et ne glissez pas vers l'avant de votre assise pour atteindre un objet.
- Ne vous penchez pas en avant entre vos genoux, pour ramasser quelque chose au sol.



1. Orientez les roues avant vers l'avant. (Déplacez pour cela votre fauteuil roulant légèrement vers l'avant, puis revenez en arrière.)
2. Bloquez les deux freins d'arrêt.
3. Penchez-vous en avant juste assez pour que votre buste reste au-dessus des roues avant.

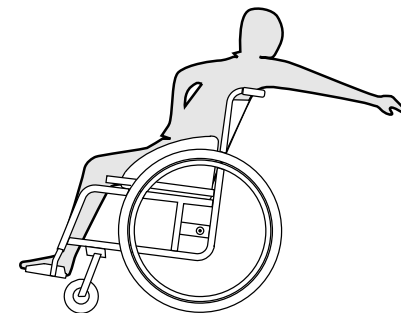
Saisir un objet en arrière



AVERTISSEMENT ! Risque de bascule

Si vous vous penchez trop en arrière, vous risquez de basculer avec le fauteuil roulant.

- Ne vous penchez pas au-delà du dossier.
- Utilisez un dispositif anti-basculé.



1. Orientez les roues avant vers l'avant. (Déplacez pour cela votre fauteuil roulant légèrement vers l'avant, puis revenez en arrière.)
2. Ne bloquez pas les freins d'arrêt.
3. Penchez-vous en arrière juste assez, sans pour autant modifier votre position assise.

7 TRANSPORT

7.1 Informations de sécurité



AVERTISSEMENT !

Risque de blessure si le fauteuil roulant n'est pas correctement fixé pendant le transport

Votre fauteuil roulant n'est pas conçu pour le transport de passagers dans des véhicules. En cas d'accident, vous pourriez être victime de blessures graves.

- Pendant un transport, vous devez être assis sur un siège correctement fixé, non dans le fauteuil roulant.



AVERTISSEMENT !

Risque de blessure si le fauteuil roulant n'est pas correctement fixé

En cas d'accident, de freinage brusque, etc., de graves blessures peuvent survenir suite à l'éjection de pièces du fauteuil roulant.

- Retirez toujours les roues arrière lors du transport du fauteuil roulant.
- Fixez fermement toutes les pièces du fauteuil roulant dans le véhicule afin qu'elles ne risquent pas de se détacher pendant le trajet.



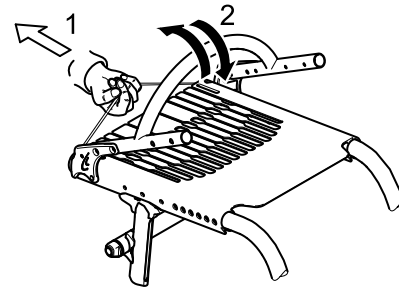
IMPORTANT !

Une usure ou une abrasion excessive pourrait affecter la résistance des pièces de support.

- Ne traînez pas votre fauteuil roulant sur des surfaces abrasives si les roues ne sont pas montées (par ex. faire traîner le châssis sur du goudron).

7.2 Pliage et dépliage du fauteuil roulant

Le fauteuil roulant possède un châssis rigide. Il est néanmoins possible de rabattre le dossier vers l'avant et de le fixer dans cette position.



Pliage du fauteuil roulant

1. Retirez le coussin d'assise, le cas échéant.
2. Repliez des deux côtés le protège-vêtements, le cas échéant, contre le dossier.

3. Tirez le cordon à l'arrière du fauteuil roulant (1) et rabattez le dossier vers l'avant (2) jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
4. Il est maintenant possible de soulever le fauteuil roulant à l'aide du renfort de dossier.

Dépliage du fauteuil roulant

! IMPORTANT !

- Au moment de déplier le fauteuil roulant, ne tirez pas sur le renfort de dossier sans avoir au préalable déverrouillé le dossier au moyen du cordon.
- Vérifiez que le dossier est entièrement enclenché sur le châssis avant de réutiliser le fauteuil roulant.

1. Tirez le cordon situé sur le dossier du fauteuil roulant.
2. Tirez le dossier en arrière à l'aide du renfort de dossier jusqu'à ce que le tube de dossier s'enclenche des deux côtés du châssis.
3. Remettez le protège-vêtements en position des deux côtés.

7.3 Démontage et installation des roues arrière

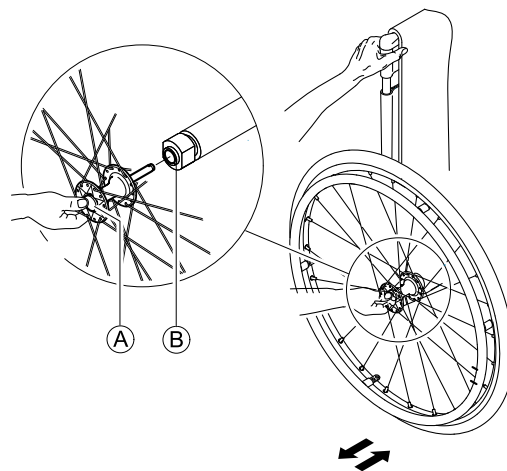


AVERTISSEMENT !

Risque de renversement

Si l'axe à démontage rapide d'une roue arrière n'est pas entièrement enclenché, la roue risque de se desserrer pendant l'utilisation du fauteuil roulant. Cela peut provoquer le renversement du fauteuil roulant.

- Assurez-vous systématiquement que les axes à démontage rapide sont complètement enclenchés chaque fois que vous montez une roue.



Démontage des roues arrière

1. Desserrez les freins de stationnement.
- 2.
3. D'une main, maintenez le fauteuil roulant en position droite.
4. De l'autre, maintenez la roue par la jante à rayons externes au niveau du moyeu de roue.
5. À l'aide du pouce, appuyez sur le bouton d'axe à démontage rapide **(A)**. Maintenez-le enfoncé et sortez la roue du manchon de serrage **(B)**.

Installation des roues arrière

1. Desserrez les freins de stationnement.
- 2.
3. D'une main, maintenez le fauteuil roulant en position droite.
4. De l'autre, maintenez la roue par la jante à rayons externes au niveau du moyeu de roue.
5. À l'aide du pouce, appuyez sur le bouton d'axe à démontage rapide **(A)** et maintenez-le enfoncé.
6. Poussez l'axe dans le manchon de serrage **(B)** jusqu'en butée.
7. Relâchez le bouton d'axe à démontage rapide et assurez-vous que la roue est bien fixée.

8 MAINTENANCE

8.1 Informations de sécurité



AVERTISSEMENT !

Certains matériaux se détériorent naturellement avec le temps, ce qui est susceptible d'endommager les composants du fauteuil roulant.

- Votre fauteuil roulant doit être contrôlé par un revendeur spécialisé une fois par an au moins ou s'il n'a pas été utilisé sur une période prolongée.



Votre revendeur spécialisé kuschall pourra vous aider dans les tâches de maintenance régulières. Pour connaître le revendeur spécialisé agréé le plus proche, contactez le distributeur kuschall de votre pays (coordonnées en fin de document).

8.2 Calendrier de maintenance

Afin de garantir un fonctionnement sûr et fiable, procédez régulièrement aux contrôles et aux opérations de maintenance ci-après ou confiez leur exécution à une autre personne.

	une fois par semaine	une fois par mois	une fois par an
Vérification de la pression des pneus	x		
Vérification du positionnement correct des roues arrière	x		
Contrôle du réglage du joint de dossier	x		
Vérification de la ceinture de maintien	x		
Contrôle visuel		x	
Contrôle des roues avant		x	
Vérification des boulons		x	
Vérification des rayons		x	

	une fois par semaine	une fois par mois	une fois par an
Vérification des freins de stationnement		x	
Vérification du fauteuil roulant par un revendeur spécialisé			x

Vérification de la pression des pneus

1. Vérification de la pression des pneus.



Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Pneus ».

2. Gonflage des pneus à la pression indiquée.
3. Profitez de cette étape pour vérifier la bande de roulement.
4. Si nécessaire, changez les pneus.

Vérification du positionnement correct des roues arrière

1. Tirez sur la roue arrière pour vous assurer que l'axe à démontage rapide est positionné correctement. La roue ne doit pas se détacher.
2. Si les roues arrière ne sont pas correctement enclenchées, retirez les saletés ou dépôts éventuels. Si le problème persiste, refaites régler les axes à démontage rapide par un revendeur spécialisé.

Contrôle du réglage du joint de dossier

1. Prenez place dans le fauteuil roulant et adossez-vous au dossier.
Celui-ci doit être engagé correctement.

Vérification de la ceinture de maintien

1. Assurez-vous que la ceinture de maintien est bien positionnée.



IMPORTANT !

- Il est possible de faire régler les ceintures de maintien trop lâches par un revendeur spécialisé.
- Les ceintures de maintien endommagées doivent être remplacées par un revendeur spécialisé.
- Les ceintures de maintien doivent toujours être installées par un revendeur spécialisé.

Contrôle visuel

1. Contrôlez l'absence de pièces desserrées, de fissures ou autres défauts sur le fauteuil roulant.
2. Si vous constatez un défaut, faites immédiatement contrôler votre fauteuil roulant par un revendeur spécialisé.

Contrôle des roues avant

1. Vérifiez que les roues avant tournent librement.
2. Retirez les saletés et les cheveux sur les roulements des roues avant.
3. Les roues avant défectueuses ou usées doivent être remplacées par un revendeur spécialisé.

Vérification des boulons

Les boulons peuvent se desserrer en raison de leur utilisation constante.

1. Vérifiez que les boulons soient bien serrés (sur le repose-pied, la toile d'assise, les côtés, le dossier, le châssis, le module d'assise).
2. Resserrez les éventuels boulons mal serrés au couple prescrit. Consultez à cet effet le manuel de maintenance, disponible sur Internet à l'adresse www.kuschall.com.

! IMPORTANT !

Les boulons et écrous de sécurité perdent de leur efficacité en raison de desserrages et serrages répétés.
– Ils doivent être remplacés par un revendeur spécialisé.

Vérification de la tension des rayons

Les rayons ne doivent pas être lâches ni déformés.

1. Les rayons de roue mal fixés doivent être serrés par un revendeur spécialisé.
2. Les rayons de roue cassés doivent être remplacés par un revendeur spécialisé.

Vérification des freins de stationnement

1. Vérifiez que les freins de stationnement sont correctement positionnés. Le frein de stationnement est bien réglé si le patin du frein de stationnement ne pénètre pas de plus de quelques millimètres dans le pneu quand le frein de stationnement est engagé.
2. Si leur réglage vous semble incorrect, faites régler les freins de stationnement par un revendeur spécialisé.

! IMPORTANT !

Il convient d'effectuer un nouveau réglage des freins de stationnement après le remplacement des roues arrière ou leur repositionnement.

Contrôle suite à une forte collision ou à un coup violent

! IMPORTANT !

Le fauteuil roulant peut subir des dommages non détectables à l'œil nu, suite à une forte collision ou un coup violent.
– Il est primordial de faire contrôler votre fauteuil roulant par un revendeur spécialisé après une forte collision ou un coup violent.

Réparation ou remplacement d'une chambre à air

1. Retirez la roue arrière et chassez l'air présent dans la chambre à air.
2. Retirez un pneu de la jante à l'aide d'un démonte-pneu de bicyclette. N'utilisez pas d'objets tranchants comme un tournevis qui risqueraient d'endommager la chambre à air.
3. Retirez la chambre à air du pneu.

4. Réparez la chambre à air à l'aide d'un kit de réparation pour bicyclette ou remplacez-la, si nécessaire.
5. Gonflez légèrement la chambre à air jusqu'à ce qu'elle prenne sa forme arrondie.
6. Insérez la valve dans le trou de valve sur la jante et placez la chambre à air à l'intérieur du pneu (la chambre à air doit suivre le pourtour du pneu sans plisser).
7. Soulevez la paroi du pneu sur le bord de la jante. Commencez près de la valve en utilisant un démonte-pneu de bicyclette. Lors de cette opération, effectuez un contrôle complet pour vous assurer que la chambre à air n'est pas coincée entre le pneu et la jante.
8. Gonflez le pneu jusqu'à la pression maximale admissible. Assurez-vous que de l'air ne s'échappe pas du pneu.

Pièces de rechange



Toutes les pièces de rechange doivent être obtenues auprès d'un revendeur spécialisé Kuschall. Une liste actualisée de pièces de rechange est disponible sur Internet, à l'adresse www.kuschall.com.

8.3 Nettoyage

Votre fauteuil roulant durera plus longtemps si vous le nettoyez régulièrement.



IMPORTANT !

En cas d'endommagement de la surface, le sable et l'eau de mer peuvent endommager les roulements et rouiller les pièces métalliques.

- N'exposez le fauteuil roulant au sable et à l'eau de mer que pour de brèves périodes et nettoyez-le après chaque accès à la plage.



IMPORTANT !

- N'utilisez pas de produits abrasifs grossiers agressifs ni de nettoyeurs à haute pression. N'utilisez jamais d'agents nettoyants acides ou alcalins, ni de solvants comme l'acétone ou du diluant cellulosique.
- Utilisez toujours des produits nettoyants à usage domestique ordinaires.

1. Nettoyez les coussins et les parties métalliques au moyen d'un chiffon doux et humide.
2. Après avoir utilisé le fauteuil roulant sous la pluie, séchez soigneusement à l'aide d'un chiffon.
3. Si le fauteuil roulant est sale, éliminez la saleté dès que possible à l'aide d'un chiffon humide et séchez-le soigneusement.



Un nettoyage régulier permet de détecter les pièces desserrées ou usées et d'améliorer le bon fonctionnement de votre fauteuil roulant. Pour fonctionner correctement et en toute sécurité, votre fauteuil roulant doit être traité avec autant de soin qu'avec un autre véhicule. En cas de toile très sale ou de surfaces gravement endommagées, contactez un distributeur agréé pour plus d'informations.

Nettoyage de la toile

Pour le nettoyage de la toile, reportez-vous aux instructions indiquées sur l'étiquette de l'assise, du coussin et de la toile de dossier.

Nettoyage des surfaces métalliques

Pour le nettoyage des surfaces métalliques, utilisez un chiffon doux imbibé d'eau chaude et de détergent non agressif.

1. Essuyez avec un chiffon humide
2. Séchez la surface en l'essuyant avec un chiffon sec.

Pour éliminer les points d'abrasions et raviver le lustre de votre fauteuil roulant, vous pouvez utiliser des produits de polissage pour voitures et du cire doux.

Nettoyage des surfaces en plastique

Pour le nettoyage des surfaces en plastique, utilisez un chiffon doux imbibé de détergent non agressif et d'eau chaude.



IMPORTANT !

- N'utilisez pas de solvants ni de nettoyeurs de cuisine pour nettoyer les surfaces en plastique.

1. Rincez la surface à l'eau propre.
2. Séchez la surface en l'essuyant avec un chiffon sec.

8.4 Désinfection

Il est possible de désinfecter le fauteuil roulant en le vaporisant ou en l'essuyant avec des désinfectants testés et approuvés.



L'Institut Robert Koch dispose d'une liste de désinfectants actuellement approuvés à l'adresse www.rki.de.

9 APRÈS L'UTILISATION

9.1 Stockage

! IMPORTANT !

- Risque d'endommagement du produit
- N'entrez pas le produit près de sources de chaleur.
 - Ne déposez jamais d'autres objets sur le fauteuil roulant.
 - Rangez le fauteuil roulant à l'intérieur dans un environnement sec.
 - Consultez les limites de température indiquées au chapitre *11.2 Conditions ambiantes, page 110*.

Après une longue période de stockage (supérieure à quatre mois), il est nécessaire de procéder à une inspection du fauteuil roulant comme indiqué dans le chapitre *8 Maintenance, page 100*.

9.2 Réutilisation

Le fauteuil roulant peut être réutilisé. Effectuez les opérations suivantes :

- Nettoyage et désinfection, *8.3 Nettoyage, page 103* et *8.4 Désinfection, page 104* de ce manuel.
- Inspection, *8.2 Calendrier de maintenance, page 100* de ce manuel.

- Le fauteuil roulant doit être adapté au nouvel utilisateur conformément à la documentation de maintenance (disponible auprès du distributeur küschall de votre pays).

9.3 Informations sur la mise au rebut

Soyez respectueux de l'environnement et éliminez votre fauteuil roulant de manière appropriée. La mise au rebut est assujettie aux réglementations nationales et locales.



Pour procéder à une mise au rebut correcte, adressez-vous à votre revendeur spécialisé ou renseignez-vous sur les organismes locaux de traitement des déchets auprès de votre mairie.

10 DÉPANNAGE

10.1 Informations de sécurité

Un usage quotidien, des réglages ou encore des modifications du fauteuil roulant risquent d'occasionner des défauts. Le tableau ci-dessous indique comment identifier les défauts et les corriger.



ATTENTION !

- Contactez immédiatement votre revendeur spécialisé si vous constatez un défaut sur votre fauteuil roulant (une modification significative lors de sa manœuvre, par exemple).



IMPORTANT !

- Certaines des actions répertoriées doivent être effectuées par un revendeur spécialisé agréé. Elle sont mentionnées. Nous vous recommandons de confier *tous* les réglages à un revendeur spécialisé.

10.2 Identification et résolution des pannes

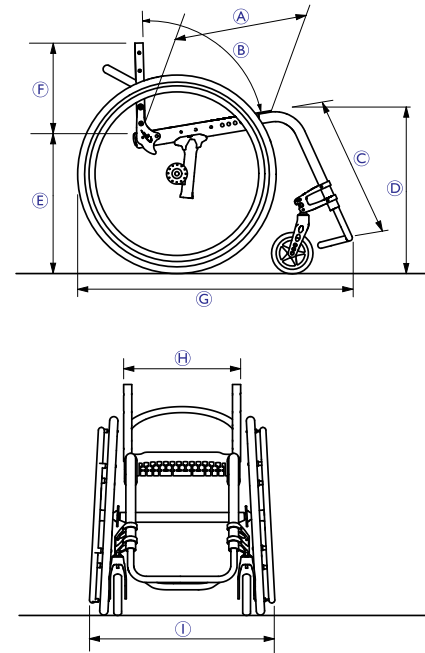
Défaillance	Cause possible	Action
Le fauteuil roulant ne se déplace pas en ligne droite.	Pression des pneus incorrecte sur une roue arrière	Corrigez la pression des pneus, ® 3.13 Pneus, page 79
	Un ou plusieurs rayons sont cassés	Remplacez le(s) rayon(s) défectueux, ® revendeur spécialisé
	Tension inégale des rayons	Serrez les rayons lâches, ® revendeur spécialisé
	Le support de roue avant n'est pas aligné correctement	Rectifier la position et l'alignement du support de roue avant, ® revendeur spécialisé
	Les roulements de roue avant sont sales ou endommagés	Nettoyez ou remplacez les roulements, ® revendeur spécialisé
	Les roues arrière sont hors du rail	Remplacez le rail, ® revendeur spécialisé
	Les roues avant ne sont pas réglées à la même hauteur	Positionnez les roues avant de telle sorte qu'elles touchent le sol en même temps, ® revendeur spécialisé
Le fauteuil roulant bascule trop facilement vers l'arrière	Les roues arrière sont montées trop en avant	Montez les roues arrière plus vers l'arrière, ® revendeur spécialisé
	Angle du dossier trop important	Réduisez l'angle du dossier, ® revendeur spécialisé
	Angle d'assise trop important	Utilisez des montants verticaux plus longs, ® revendeur spécialisé Optez pour une fourche de roue avant plus petite, ® revendeur spécialisé

Défaillance	Cause possible	Action
Les axes à démontage rapide ne peuvent pas être insérés correctement	Les axes à démontage rapide sont sales	Nettoyez les axes à démontage rapide
	Les axes à démontage rapide ne sont pas alignés	Ajustez les axes à démontage rapide, ® revendeur spécialisé
Les freins de stationnement réagissent de manière insuffisante ou asymétrique	Pression des pneus incorrecte sur un ou sur les deux pneus arrière	Corrigez la pression des pneus, ® 3.13 Pneus, page 79
	Le réglage des freins de stationnement est incorrect	Corrigez le réglage des freins de stationnement, ® revendeur spécialisé
Résistance au roulage très élevée	La pression des pneus est insuffisante dans les pneus arrière	Vérifiez que la pression des pneus soit correcte ou remplacez la chambre à air du pneu, ® 3.13 Pneus, page 79
	Le pneu est crevé	
	Roues arrière non parallèles	Assurez-vous que les roues arrière sont bien parallèles, ® revendeur spécialisé
Les roues avant bougent lors des déplacements rapides	Tension insuffisante dans le bloc de roulements à billes de la roue avant	Serrez légèrement l'écrou sur l'axe du bloc de roulements à billes, ® revendeur spécialisé
	La roue avant est lisse	Remplacez la roue avant, ® revendeur spécialisé
La roue avant manque de mobilité ou est bloquée	Les roulements sont sales ou défectueux	Nettoyez ou remplacez les roulements, ® revendeur spécialisé
Les fibres en carbone sont saillantes	Sollicitation excessive ou dommage du matériau	Polir avec du papier émeri (grain de 80) ou contacter un revendeur spécialisé
Le châssis avant oscille (option, châssis à déverrouillage rapide)	Perte de force de serrage en raison de fixations de déverrouillage rapide lâches	Réglez à nouveau le dispositif de déverrouillage rapide, ® revendeur spécialisé

11 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

11.1 Dimensions et poids

Toutes les dimensions et les spécifications de poids se rapportent à une largeur d'assise de 400 mm et à une profondeur d'assise de 400 mm dans la configuration la plus légère du fauteuil roulant. Les dimensions et le poids peuvent varier en fonction des configurations.



Ⓐ	Profondeur d'assise	360 – 520 mm, par incréments de 20 mm
Ⓑ	Angle du dossier	78°/82°/86°/90°/94°
Ⓒ	Longueur genou-talon	220 – 520 mm, réglable en continu
Ⓓ	Hauteur d'assise avant	450 – 550 mm, réglable en continu
Ⓔ	Hauteur d'assise arrière	390 – 490 mm, réglable en continu
Ⓕ	Hauteur de dossier	270 – 480 mm, par incréments de 15 mm
Ⓖ	Longueur totale	75°: environ 830 mm 90° : environ 760 mm
Ⓗ	Largeur d'assise	340 – 460 mm, par incréments de 20 mm
Ⓘ	Largeur totale	Largeur d'assise + 170 mm
	Poids total	environ 8,8 kg
	Poids de transport (sans roues arrière)	environ 6,2 kg
	Poids maximal de l'utilisateur	125 kg
	Largeur de retournement	920 – 1230 mm

	Centre de gravité	80 – 140 mm, réglable en continu
	Pente max. de sécurité	7°

11.2 Conditions ambiantes

N'exposez pas le fauteuil roulant à des températures inférieures à -20 °C ou supérieures à 40 °C.

11.3 Matériaux

Les composants utilisés pour fabriquer les fauteuils roulants küschall sont constitués des matériaux suivants :

Tubes du châssis	Aluminium
Tubes de dossier	Aluminium/ Titane
Tube d'essieu	Aluminium/ Fibre de carbone
Plaque d'assise	Fibre de carbone
Toile d'assise/ Toile de dossier	PA/PE/PVC
Poignée de poussée	Acier/Aluminium/TPE
Protège-vêtements/ Garde-boue	Fibre de carbone
Fourches de roue avant	Aluminium
Tube de repose-pied	Aluminium/ Titane
Repose-pieds	Fibre de carbone

Pièces de support/ Fixations	Acier/ Aluminium
Vis et boulons	Acier

Tous les composants sont recouverts d'un revêtement protecteur ou sont résistants à la corrosion.

Notes

SOMMARIO

Il presente manuale deve essere fornito all'utilizzatore del prodotto. Leggere il presente manuale e conservarlo per eventuali consultazioni successive, PRIMA di utilizzare il prodotto.

1	Generale	115
1.1	Introduzione	115
1.2	Simboli in questo manuale	115
1.3	Informazioni sulla garanzia	116
1.4	Conformità	116
1.4.1	Norme specifiche di prodotto	116
1.5	Uso previsto	116
1.6	Durata	116
1.7	Tutela dei diritti d'autore	117
1.8	Limiti di responsabilità	117
2	Sicurezza	118
2.1	Informazioni per la sicurezza	118
2.2	Equipaggiamenti per la sicurezza	120
2.3	Etichette e simboli sul prodotto	120
3	Struttura e funzionamento	122
3.1	Panoramica dei componenti	122
3.2	Freni di stazionamento	123
3.3	Telaio a sgancio rapido	125
3.4	Maniglie di spinta	126
3.5	Schienale	127
3.6	Supporto laterale, altezza regolabile all'infinito, non bloccante	128
3.7	Bracciolo semplice, regolabile in altezza, girevole, non bloccante	129
3.8	Parafango	130

3.9	Proteggiabiti	131
3.10	Poggiapiedi	131
3.11	Dispositivo antiribaltamento	132
3.12	Vario-Ax	133
3.13	Pneumatici	133
3.14	Cuscino imbottito sedile	134
3.15	Posizione del sedile	134
3.16	Fascia poggiapolpacci	135
4	Accessori	136
4.1	Cintura di mantenimento della postura	136
4.2	Ruote antibarriera	138
4.3	Portapacchi	139
4.4	Pompa di gonfiaggio pneumatici	140
4.5	Catarifrangenti	140
5	Messa in servizio	141
5.1	Informazioni per la sicurezza	141
6	Marcia con la carrozzina	142
6.1	Informazioni per la sicurezza	142
6.2	Frenata durante l'utilizzo	143
6.3	Salita e discesa dalla carrozzina	143
6.4	Guida e sterzata della carrozzina	145
6.5	Salire e scendere da gradini e dislivelli	146
6.6	Salire e scendere le scale	148
6.7	Salita su rampe e terreni in pendenza	149
6.8	Stabilità ed equilibrio	151
7	Trasporto	153
7.1	Informazioni per la sicurezza	153
7.2	Chiusura e apertura della carrozzina	153
7.3	Rimozione e installazione delle ruote posteriori	154

8	Manutenzione	156
8.1	Informazioni per la sicurezza	156
8.2	Programma di manutenzione	156
8.3	Pulizia	159
8.4	Disinfezione	160
9	Dopo l'utilizzo	161
9.1	Conservazione	161
9.2	Riutilizzo	161
9.3	Informazioni sullo smaltimento	161
10	Guida alla soluzione dei problemi	162
10.1	Informazioni per la sicurezza	162
10.2	Identificazione e riparazione dei guasti	163
11	Dati Tecnici	165
11.1	Dimensioni e peso	165
11.2	Condizioni ambientali	166
11.3	Materiali	166

1 GENERALE

1.1 Introduzione

Il presente manuale d'uso contiene informazioni importanti sulla gestione del prodotto. Per garantire un utilizzo sicuro del prodotto, leggere attentamente il manuale d'uso e seguire le istruzioni di sicurezza.

Si noti che alcune sezioni contenute nel presente manuale d'uso potrebbero non riguardare il proprio prodotto, in quanto il presente manuale si applica a tutti i modelli disponibili (alla data di stampa). Se non specificato diversamente, ogni sezione di questo manuale si riferisce a tutti i modelli del prodotto.

I modelli e le configurazioni disponibili nel proprio paese sono riportati nei listini prezzi specifici per paese.

Invacare si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza ulteriore preavviso.

Prima di leggere il presente manuale, verificare di essere in possesso dell'ultima versione, che può essere scaricata dal sito web Invacare sotto forma di PDF.

Se si ritiene che la dimensione dei caratteri nella versione cartacea del Manuale d'uso sia di difficile lettura, è possibile scaricare la versione PDF dal sito web. Il PDF può essere ingrandito sullo schermo in modo da ottenere una dimensione dei caratteri più facile da leggere.

Per ulteriori informazioni sul prodotto, ad esempio le note sulla sicurezza del prodotto e i richiami di prodotti, si prega

di contattare il proprio rappresentante Invacare. Vedere gli indirizzi alla fine del presente documento.

1.2 Simboli in questo manuale

Il presente manuale contiene simboli di avvertimento per indicare eventuali pericoli. Tali simboli sono accompagnati da un'intestazione che indica la gravità del pericolo.



ATTENZIONE

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe essere causa di morte o lesioni gravi.



AVVERTENZA

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe essere causa di lesioni minori o leggere.



IMPORTANTE

Indica una situazione di pericolo che, se non evitata, potrebbe essere causa di danni al prodotto.



Consigli e raccomandazioni

Indica consigli, raccomandazioni e informazioni utili per un uso efficace e senza inconvenienti.



Questo prodotto è conforme alla direttiva 93/42/CEE relativa ai dispositivi medici. La data di lancio di questo prodotto è indicata nella dichiarazione di conformità CE.



Produttore del prodotto.

1.3 Informazioni sulla garanzia

Offriamo una garanzia del produttore per il prodotto in conformità di quanto indicato sui Termini e le condizioni generali di vendita applicabili nei rispettivi paesi.

La garanzia può essere fatta valere solo attraverso il fornitore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

1.4 Conformità

La qualità è fondamentale perché l'azienda operi nel rispetto e nell'ambito della norma ISO 13485.

Il prodotto è dotato di marchio CE, in conformità con la Direttiva 93/42/CEE concernente i dispositivi medici della classe 1.

Lavoriamo costantemente per garantire che l'impatto ambientale dell'azienda a livello locale e globale sia ridotto al minimo.

Garantiamo di utilizzare esclusivamente materiali e componenti conformi alla direttiva REACH.

1.4.1 Norme specifiche di prodotto

La carrozzina è stata collaudata in conformità alla norma EN 12183. Tale norma prevede anche una prova di infiammabilità.

Per ulteriori informazioni sulle norme e le disposizioni locali, contattare il rappresentante locale Invacare. Vedere gli indirizzi alla fine del presente documento.

1.5 Uso previsto

Questa carrozzina attiva è indicata per fornire mobilità a persone la cui posizione è limitata a quella seduta.

Indicazioni

Persone disabili a partire dai 12 anni di età (adolescenti e adulti) con difficoltà motorie e la cui posizione è limitata a quella seduta.

Controindicazioni

Non vi sono controindicazioni.



Questa carrozzina attiva deve essere prescritta e deve essere adatta alle specifiche condizioni fisiche dell'utilizzatore.

1.6 Durata

La durata prevista del prodotto è di cinque anni, ipotizzando un utilizzo quotidiano ed a condizione che sia utilizzato in conformità alle istruzioni per la sicurezza, la manutenzione e l'uso previsto indicate nel presente manuale.

1.7 Tutela dei diritti d'autore

Il presente manuale d'uso è tutelato dalla legge sui diritti d'autore. Non è consentita la sua ristampa o riproduzione, parziale o totale, né può essere consegnato a terzi, senza preventivo consenso scritto da parte del costruttore.

1.8 Limiti di responsabilità

Küschall AG non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da:

- Non conformità con il manuale d'uso
- Utilizzo non corretto
- Consumo e usura naturali
- Montaggio o preparazione non corretti da parte dell'acquirente o di terzi
- Modifiche tecniche
- L'uso di accessori di terzi non approvati invece di accessori Invacare testati e approvati.
- Modifiche non autorizzate e/o utilizzo di pezzi di ricambio non adatti

È necessario ottenere una autorizzazione scritta di Küschall AG prima dell'installazione di ulteriori adattamenti su una carrozzina Küschall. In caso contrario, non è ammesso alcun tipo di reclamo.

2 SICUREZZA

2.1 Informazioni per la sicurezza

Questa sezione contiene importanti informazioni di sicurezza per la protezione dell'utilizzatore della carrozzina e dell'assistente e per un utilizzo in sicurezza e senza problemi della carrozzina.



ATTENZIONE!

Pericolo di incidenti e lesioni gravi

Se la carrozzina non è regolata in modo corretto, possono verificarsi incidenti con conseguenti lesioni gravi.

- Le regolazioni della carrozzina devono essere sempre effettuate da un rivenditore specializzato.



ATTENZIONE!

Pericoli dovuti a una condotta di guida non idonea alle condizioni

Rischio di scivolare in presenza di ghiaia, su superfici irregolari o sul bagnato.

- Adeguare sempre la propria condotta e velocità di guida alle condizioni (clima, superficie, capacità individuali, ecc.).



ATTENZIONE!

Pericolo di lesioni

In caso di collisione, vi è la possibilità di riportare ferite a parti del corpo che si estendono oltre la carrozzina (ad es. piedi o mani).

- Evitare qualsiasi collisione non frenata.
- Evitare di raggiungere qualsiasi oggetto protendendo la testa.
- Guidare con prudenza quando si attraversano passaggi stretti.



ATTENZIONE!

Rischi dovuti alla perdita di controllo della carrozzina

A velocità elevate, è possibile perdere il controllo della carrozzina e ribaltarsi.

- Non superare mai la velocità di 7 km/h.
- Evitare qualsiasi collisione in generale.



ATTENZIONE!

Rischio di insorgenza di ulcere da decubito

Il bordo anteriore della piastra del sedile in carbonio può provocare piaghe da decubito sulla superficie inferiore della coscia.

- Utilizzare sempre un cuscino imbottito per sedile quando si è seduti sulla carrozzina.

**ATTENZIONE!****Rischio di insorgenza di ulcere da decubito**

L'installazione o la regolazione scorretta della fascetta elastica sulla piastra del sedile può impedire un adattamento corretto della seduta provocando piaghe da decubito.

- Assicurarsi che la zona della fascetta elastica sulla piastra del sedile sia configurata correttamente, se necessario consultare un rivenditore specializzato.

**AVVERTENZA!****Rischio di tagli della pelle**

In caso di danni, le fibre in carbonio del sedile potrebbero fuoriuscire e causare lesioni alla pelle.

- Verificare l'assenza di danni o di fuoriuscita di fibre in carbonio nella piastra del sedile in carbonio *10.2 Identificazione e riparazione dei guasti, pagina 163* o contattare il rivenditore specializzato.

**AVVERTENZA!****Rischio di ustioni**

I componenti della carrozzina possono riscaldarsi se esposti a fonti di calore esterne.

- Non esporre la carrozzina alla luce diretta del sole prima dell'uso.
- Prima dell'uso, controllare la temperatura di tutti i componenti a contatto con la pelle.

**IMPORTANTE!**

Danni alla piastra del sedile a causa di fascette elastiche mancanti o con tensione insufficiente sulla piastra del sedile posteriore.

- Assicurarsi che la fascetta elastica sulla piastra del sedile sia configurata correttamente, se necessario consultare un rivenditore specializzato.

**AVVERTENZA!****Rischio di schiacciamento delle dita**

Si corre sempre il rischio di schiacciarsi p.e. le dita o le braccia incastrate in parti in movimento della carrozzina.

- Attivando i meccanismi di piegatura o inserimento delle parti in movimento, quali l'asse estraibile della ruota posteriore, lo schienale ribaltabile o il dispositivo antiribaltamento, accertarsi che nulla possa rimanere incastrato.

2.2 Equipaggiamenti per la sicurezza



ATTENZIONE!

Pericolo di incidente!

Equipaggiamenti per la sicurezza (freni, dispositivo antiribaltamento) regolati in modo errato o non più funzionanti possono essere causa di incidenti.

- Prima di ogni utilizzo della carrozzina controllare il funzionamento degli equipaggiamenti per la sicurezza e farli revisionare regolarmente da un rivenditore specializzato.

Il funzionamento degli equipaggiamenti per la sicurezza è descritto al capitolo 3 *Struttura e funzionamento*, pagina 122

2.3 Etichette e simboli sul prodotto

Etichetta modello

L'etichetta modello è attaccata sul telaio della carrozzina e riporta le seguenti informazioni:



Ⓐ	Indirizzo del produttore
Ⓑ	Descrizione del prodotto
Ⓒ	Data di produzione
Ⓓ	Istruzione di lettura del manuale d'uso
Ⓔ	Peso max. utilizzatore
Ⓕ	Numero di serie
Ⓖ	Avvertenza che indica che si tratta di una carrozzina attiva e che pertanto è possibile che questa si ribalti.

Simbolo del moschettone



Simbolo di AVVERTENZA

Questa carrozzina non è configurata per il trasporto di un passeggero all'interno di un veicolo a motore.

Etichetta di avvertenza relativa al dispositivo antiribaltamento



ATTENZIONE: Leggere il manuale d'uso

Prima dell'utilizzo del dispositivo antiribaltamento, seguire le istruzioni riportate nel manuale d'uso.

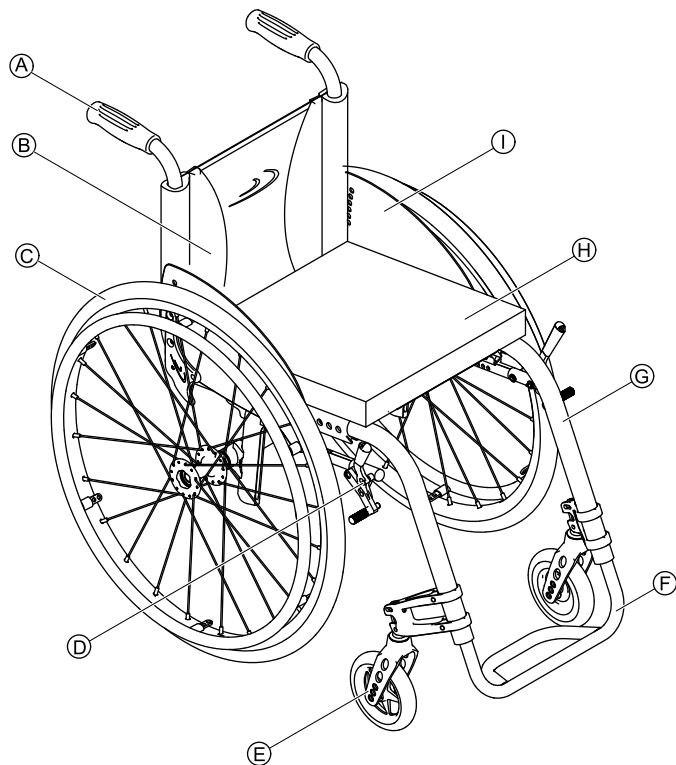
Etichetta di avvertenza relativa a elementi laterali senza meccanismo di bloccaggio



Non sollevare la carrozzina afferrandola dagli elementi laterali senza meccanismo di bloccaggio.

3 STRUTTURA E FUNZIONAMENTO

3.1 Panoramica dei componenti



Ⓐ	Maniglia di spinta
Ⓑ	Schienale
Ⓒ	Ruota posteriore con anello corrimano
Ⓓ	Freno di stazionamento
Ⓔ	Forcella ruota anteriore con ruota
Ⓕ	Poggiapiedi
Ⓖ	Telaio
Ⓗ	Sedile / Cuscino imbottito sedile
Ⓘ	Fianchetto proteggiabiti

Breve descrizione

Le carrozzine küschall Advance® sono del tipo superleggera a telaio rigido con schienale ribaltabile.

i L'equipaggiamento effettivo della carrozzina può differire dalle immagini qui contenute, poiché ogni carrozzina viene costruita appositamente secondo le indicazioni inviate con l'ordine.

3.2 Freni di stazionamento

I freni di stazionamento vengono usati per immobilizzare la carrozzina quando è ferma al fine di impedirne lo spostamento.



ATTENZIONE!

Pericolo di ribaltamento in caso di frenata brusca

In caso di inserimento dei freni di stazionamento durante il movimento, la direzione del movimento potrebbe diventare incontrollabile e la carrozzina potrebbe arrestarsi improvvisamente, con conseguente rischio di collisione o di caduta.

- Non inserire mai i freni di stazionamento mentre si è in movimento.



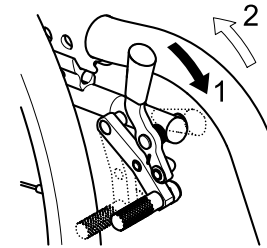
ATTENZIONE!

Pericolo di ribaltamento

I freni di stazionamento non funzionano correttamente se negli pneumatici non è presente una quantità di aria sufficiente.

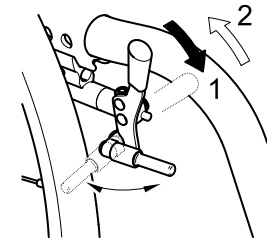
- Controllare la corretta pressione degli pneumatici, *3.13 Pneumatici, pagina 133*.

Freno standard



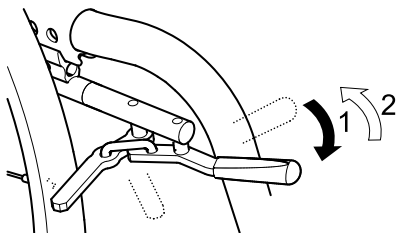
1. Per inserire il freno, spingere il più avanti possibile la leva del freno.
2. Per disinserire il freno, tirare la leva del freno all'indietro.

Freno performance



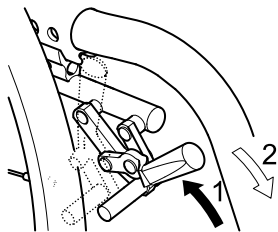
1. Per inserire il freno, spingere il più avanti possibile la leva del freno.
2. Per disinserire il freno, tirare la leva del freno all'indietro.

Freno attivo



1. Per inserire il freno, tirare la leva del freno il più avanti possibile a fianco o tra le proprie ginocchia.
2. Per disinserire il freno, spingere la leva del freno all'indietro a fianco o tra le proprie ginocchia.

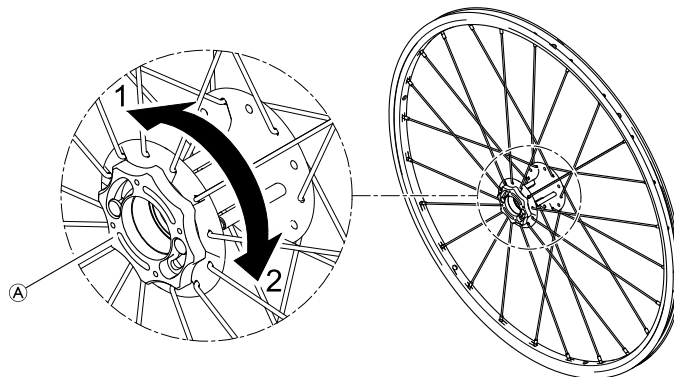
Freno a leva



1. Per inserire il freno, tirare il più indietro possibile la leva del freno.
2. Per disinserire il freno, spingere la leva del freno in avanti.

Freno a tamburo (opzionale)

Il freno a tamburo viene azionato tramite l'anello del freno che si trova sul lato esterno del mozzo di ciascuna ruota.



1. Per inserire il freno a tamburo, ruotare l'anello del freno A in direzione 1 finché non si arresta.
2. Per disinserire il freno a tamburo ruotare l'anello del freno in direzione 2 finché non si arresta.

**ATTENZIONE!****Pericolo di ribaltamento in caso di frenata brusca**

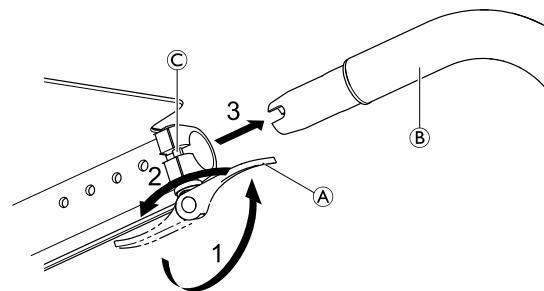
In caso di inserimento dei freni a tamburo durante il movimento, la direzione del movimento potrebbe diventare incontrollabile e la carrozzina potrebbe arrestarsi improvvisamente, con conseguente possibilità di collisione o di caduta.

- Non inserire mai il freno a tamburo mentre si è in movimento.

**ATTENZIONE!****Pericolo di lesioni dovute al ribaltamento della carrozzina**

Procedendo a marcia indietro, la carrozzina potrebbe ribaltarsi a causa dell'inserimento a scatto del perno del freno a tamburo con conseguente blocco della ruota.

- Qualora si avvertisse del rumore insolito provocato dal freno a tamburo durante l'utilizzo della carrozzina, contattate immediatamente il proprio rivenditore specializzato.
- In caso si avvertisse un tale rumore, evitare di spostarsi all'indietro fino a quando il freno a mozzo viene riparato o sostituito.

3.3 Telaio a sgancio rapido

L'apertura e la chiusura manuale della leva di sgancio rapido richiedono una forza di attivazione maggiore, compresa tra circa 60 e 100 Newton.



Se è montato un freno di tipo attivo, esso dev'essere azionato al momento della rimozione o del fissaggio del telaio a sgancio rapido.

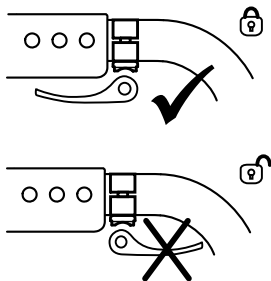
Rimozione del telaio a sgancio rapido

1. Aprire le leve di sgancio rapido **A** poste su entrambi i lati spingendole in avanti.
2. Ruotare all'indietro le leve di sgancio rapido di 180° su entrambi i lati in modo da sbloccare i tubi del telaio **B** dai perni **C**.
3. Estrarre entrambi i tubi del telaio **B** in avanti.

! **IMPORTANTE!**

Quando il telaio a sgancio rapido è rimosso, il tubo tensore del poggiatesta al suo interno può venire deformato nel caso in cui venga esercitata una forza sui tubi del telaio. Allo stesso modo, anche gli accoppiamenti di sgancio rapido potrebbero venire danneggiati.

- Dopo la rimozione, conservare con cura il telaio a sgancio rapido.
- Assicurarsi che gli accoppiamenti di sgancio rapido siano conservati in modo da essere adeguatamente protetti.

Fissaggio del telaio a sgancio rapido**ATTENZIONE!****Pericolo di lesioni gravi**

La chiusura della leva a sgancio rapido nella direzione del movimento non garantisce il bloccaggio meccanico. La sezione del telaio anteriore potrebbe smontarsi.

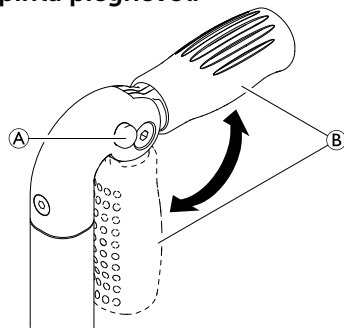
- Per la chiusura assicurarsi che la leva di sgancio rapido sia ruotata di 180° nella direzione opposta al movimento.

1. Per fissare il telaio a sgancio rapido, seguire in ordine inverso le istruzioni per lo smontaggio.

3.4 Maniglie di spinta**IMPORTANTE!**

- Prima di utilizzare la carrozzina, controllare sempre le maniglie di spinta per verificare che le impugnature siano sicure e non possano essere ruotate o estratte.

Maniglie di spinta pieghevoli



1. Premere a fondo il pulsante **A** e rispettivamente sollevare o abbassare la maniglia di spinta **B** fino ad avvertire lo scatto di innesto.



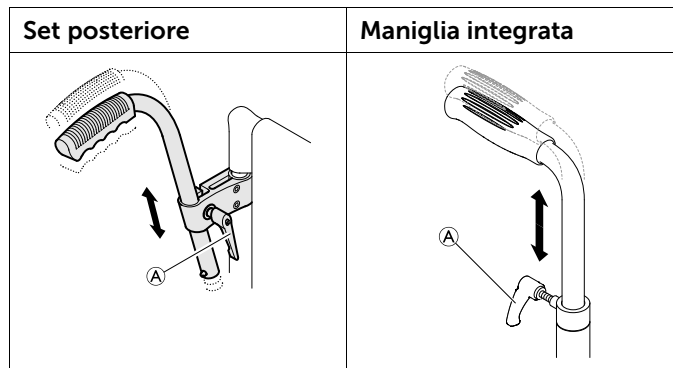
AVVERTENZA!

La maniglia di spinta, se non innestata correttamente, potrebbe chiudersi accidentalmente mentre si spinge la carrozzina.

- Assicurarsi che la maniglia di spinta sia innestata correttamente.

Maniglie di spinta regolabili in altezza

Le maniglie di spinta regolabili in altezza all'infinito consentono a qualsiasi accompagnatore di regolare le maniglie a un livello confortevole.



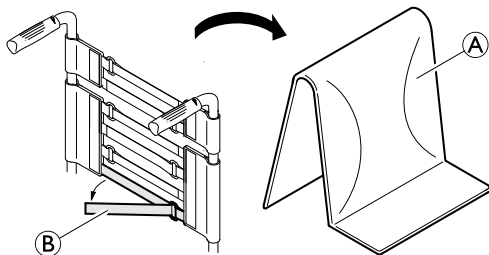
1. Per regolare l'altezza delle maniglie di spinta, allentare il bullone **A**, portare la maniglia nella posizione desiderata e serrare nuovamente il bullone.

3.5 Schienale

Rivestimento dello schienale

È possibile regolare il tensionamento del rivestimento dello schienale in base alle proprie esigenze.

Regolazione del rivestimento dello schienale



1. Rimuovere il cuscino dello schienale (A).
2. Allentare i cinturini a strappo (B) presenti sul retro del rivestimento dello schienale semplicemente tirandoli.
3. Stringere o allentare le fascette secondo necessità, quindi fissarle nuovamente.



ATTENZIONE! Rischio di ribaltamento

Se le fascette sono molto allentate, il punto di ribaltamento della carrozzina peggiora.
– Controllare che le fascette siano regolate correttamente.

Altezza dello schienale

È possibile regolare l'altezza dello schienale. La regolazione deve essere eseguita dal rivenditore specializzato.

Inclinazione dello schienale

È possibile regolare l'inclinazione dello schienale. La regolazione deve essere eseguita dal rivenditore specializzato.

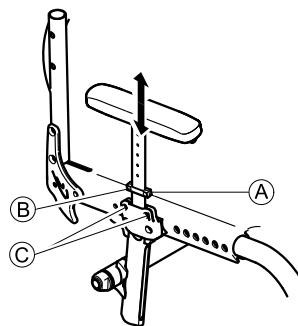
Tubo tensore schienale



ATTENZIONE! Pericolo di incidente

Il tubo tensore dello schienale non è adatto al sollevamento o al trasporto della carrozzina con l'utilizzatore seduto in essa perché potrebbe rompersi.
– Il tubo tensore dello schienale non va utilizzato per sollevare o trasportare la carrozzina con l'utilizzatore seduto in essa.

3.6 Supporto laterale, altezza regolabile all'infinito, non bloccante





ATTENZIONE! **Pericolo di lesioni**

I supporti laterali non sono bloccati e possono essere facilmente estratti verso l'alto.

- Non sollevare o spostare la carrozzina afferrandola per i supporti laterali.
- Non utilizzare mai i supporti laterali per trasportare la carrozzina su rampe in salita o in discesa.

Smontaggio

1. Tirare il supporto laterale afferrandolo dal poggiabraccia ed estrarlo dal supporto.
2. Per aumentare o diminuire la resistenza di estrazione del supporto laterale, cambiare la coppia di serraggio delle viti ©.

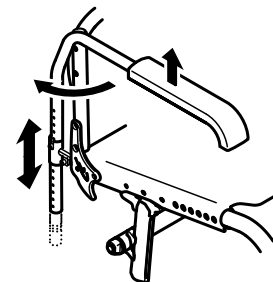
Montaggio

1. Spingere il supporto laterale nel relativo supporto.

Regolazione dell'altezza

1. Allentare la vite ⑥ della piastra di ritenuta ⑤.
2. Spostare il supporto laterale verso l'alto o verso il basso sino a raggiungere l'altezza desiderata.
3. Serrare la vite ⑥.
4. Eseguire la stessa operazione su entrambi i lati.

3.7 Bracciolo semplice, regolabile in altezza, girevole, non bloccante



ATTENZIONE! **Pericolo di lesioni**

I braccioli non sono bloccati e possono essere facilmente estratti verso l'alto.

- Non sollevare o spostare la carrozzina afferrandola per i braccioli.
- Non utilizzare mai i braccioli per trasportare la carrozzina su rampe in salita o in discesa.

Smontaggio

1. Sollevare il bracciolo ed estrarlo dal supporto.

Montaggio

1. Spingere il bracciolo nel supporto.

Regolazione dell'altezza

1. Estrarre il bracciolo dal supporto.
2. Allentare la vite sul tubo del bracciolo e avvitare all'altezza desiderata.

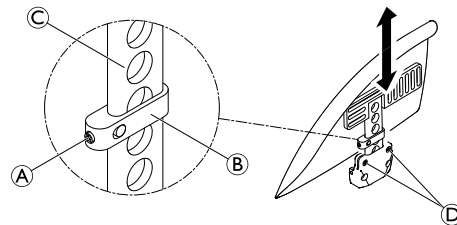
3. Spingere il bracciolo nel supporto.
4. Eseguire la stessa operazione su entrambi i lati.

Rotazione

1. Sollevare leggermente il bracciolo e ruotarlo verso l'esterno.

3.8 Parafango

Al fine di evitare che lo sporco delle ruote raggiunga l'utente, è possibile montare un parafango rimovibile. La posizione del parafango può essere regolata. La regolazione deve essere eseguita da un rivenditore specializzato.



ATTENZIONE!

Pericolo di lesioni

I parafanghi non sono bloccati e possono essere facilmente estratti verso l'alto.

- Non sollevare o spostare la carrozzina afferrandola dai parafanghi braccioli.
- Non utilizzare i parafanghi per trasportare la carrozzina su rampe in salita o in discesa.

Smontaggio

1. Tirare verso l'alto il parafango ed estrarlo dal supporto.
2. Per aumentare o diminuire la resistenza di estrazione del parafango dal supporto, cambiare la coppia di serraggio delle viti Ⓒ.

Montaggio

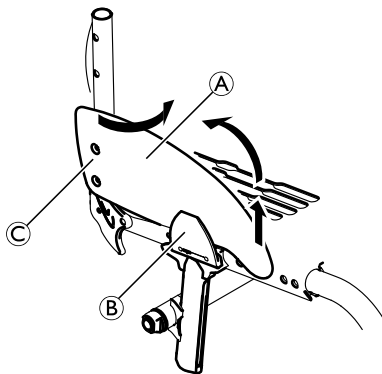
1. Spingere il parafrangia nel supporto.

Regolazione dell'altezza

1. Allentare leggermente la vite di fermo **A** presente sulla parte di serraggio **B**.
2. Spostare la parte di serraggio verso l'alto o verso il basso sul profilo **C** fino a raggiungere l'altezza desiderata.
3. Serrare nuovamente la vite di fermo.
4. Eseguire la stessa operazione su entrambi i lati.

3.9 Proteggiabiti

È possibile montare un proteggiabiti per proteggere gli abiti dell'utilizzatore. Prima di ribaltare lo schienale della carrozzina è necessario piegare prima il proteggiabiti verso l'interno contro lo schienale.

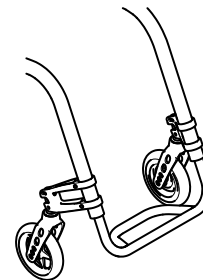


Ripiegare il proteggiabiti

1. Sollevare il proteggiabiti **A** sul davanti dal supporto **B** e ruotarlo verso l'interno intorno alla giuntura **C** davanti allo schienale.

3.10 Poggiapiedi

È possibile regolare l'altezza del poggiapiedi. La regolazione deve essere eseguita dal rivenditore specializzato.



3.11 Dispositivo antiribaltamento

Il dispositivo antiribaltamento evita che la carrozzina si ribalti all'indietro.



ATTENZIONE!

Pericolo di ribaltamento

I dispositivi antiribaltamento montati in modo non corretto o non più funzionanti possono causare il ribaltamento della carrozzina.

- Prima di utilizzare la carrozzina, controllare sempre che il dispositivo antiribaltamento funzioni e, se necessario, farlo montare o regolare nuovamente da un rivenditore specializzato.

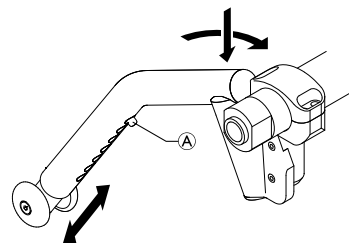


ATTENZIONE!

Pericolo di ribaltamento

Su terreno irregolare o morbido, il dispositivo antiribaltamento può affondare in buche o direttamente nel terreno, limitando o pregiudicando in tal modo la propria funzione di sicurezza.

- Utilizzare il dispositivo antiribaltamento solo quando ci si trova su un terreno piano e compatto.



Attivazione del dispositivo antiribaltamento

1. Spingere il dispositivo antiribaltamento completamente verso il basso contro la molla e ruotarlo di 90° all'indietro fino ad innestarlo.



ATTENZIONE!

Rischio di ribaltamento

Un dispositivo antiribaltamento attivo può incastrarsi quando si deve superare un gradino o un cordolo.


- Prima di affrontare un gradino o un cordolo, disattivare sempre il dispositivo antiribaltamento.

Disattivazione del dispositivo antiribaltamento

1. Spingere il dispositivo antiribaltamento completamente verso il basso contro la molla e ruotarlo di 90° verso l'interno fino ad innestarlo.

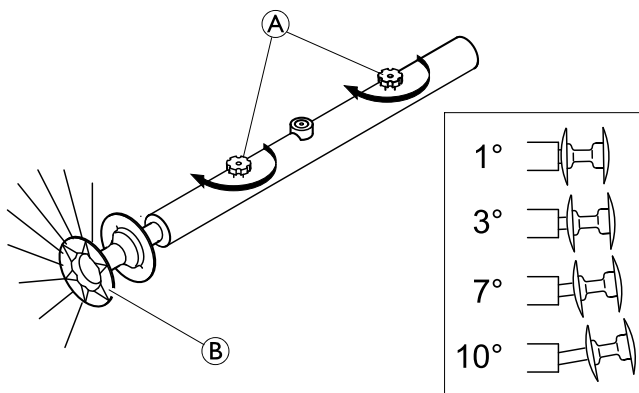
Regolazione dell'altezza

1. Premere il perno a molla A sul dispositivo antiribaltamento e spingere la sezione interna nella posizione desiderata. Innestare il perno a molla nel foro più vicino.


 Se occorre eseguire ulteriori regolazioni dell'altezza e/o della posizione, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.

3.12 Vario-Ax

La carrozzina può essere dotata di un dispositivo Vario-Ax. Il dispositivo Vario Ax consente di cambiare la campanatura della ruota.



Regolazione della campanatura delle ruote del dispositivo Vario-Ax

 **IMPORTANTE!**
– Non serrare troppo la vite zigrinata (A) per evitare di danneggiare il meccanismo.

IMPORTANTE!

– Il cambio della campanatura della ruota può pregiudicare o annullare la funzione dei freni di stazionamento.

1. Svitare la vite zigrinata (A) sul dispositivo Vario-Ax.
2. Tirare la ruota prendendola per il mozzo (B) sino a quando è regolato l'angolo desiderato.
3. Una leggera resistenza indicherà quando ha raggiunto una delle quattro posizioni possibili.
4. Serrare nuovamente la vite zigrinata (A).
5. Eseguire la stessa operazione sull'altro lato.


3.13 Pneumatici


La pressione ideale dipende dal tipo di pneumatico:


La tabella seguente è indicativa. Nel caso in cui lo pneumatico differisca dall'elenco seguente, controllare il fianco dello pneumatico sul quale dovrebbe essere indicata la pressione massima.

Pneumatico	Pressione massima		
	bar	kPa	psi
Pneumatico ribassato	7 bar	700 kPa	101 psi
Schwalbe® Marathon Plus	10 bar	1.000 kPa	145 psi
Schwalbe® One	10 bar	1.000 kPa	145 psi
Schwalbe® Rightrun	10 bar	1.000 kPa	145 psi

Pneumatico	Pressione massima		
Pneumatico in gomma piena, ribassato, grigio	-	-	-
Pneumatico in gomma piena (tipo KIK), nero	-	-	-
Ruota leggera in gomma piena	-	-	-

 La compatibilità degli pneumatici sopraelencati dipende dalla configurazione e/o dal modello della propria carrozzina.

 In caso di foratura di uno pneumatico, rivolgersi a un'officina appropriata (ad es. officina di riparazione biciclette, rivenditore di biciclette, ecc.) per la sostituzione della camera d'aria da parte di una persona qualificata.

 La dimensione degli pneumatici è riportata sulla parete laterale degli stessi. La sostituzione di pneumatici adeguati deve essere eseguita da un rivenditore specializzato.



AVVERTENZA!

– La pressione dei pneumatici deve essere uguale in entrambe le ruote per garantire il comfort di guida, per consentire ai freni di stazionamento di funzionare correttamente e per facilitare la spinta della carrozzina.

3.14 Cuscino imbottito sedile

Un cuscino adatto è necessario per garantire una distribuzione adeguata della pressione sul sedile.



AVVERTENZA!

Se si aggiunge un cuscino, l'altezza dell'utilizzatore dal suolo aumenta e ciò può influire sulla stabilità in tutte le direzioni. Se un cuscino viene cambiato, cambia anche la stabilità dell'utilizzatore. Se lo spessore del cuscino cambia, è necessario fare eseguire una messa a punto completa della carrozzina da un rivenditore specializzato.



Per evitare che il cuscino imbottito del sedile scivoli, utilizzare un cuscino imbottito con fondo antiscivolo o nastri di fissaggio a strappo. Il nastro di fissaggio corrispondente è stato precedentemente fissato al rivestimento del sedile.

3.15 Posizione del sedile

Stabilità antiribaltamento

La posizione del sedile e quindi la stabilità antiribaltamento della carrozzina possono essere modificate in modo

continuo. La regolazione deve essere eseguita dal rivenditore specializzato.

Altezza anteriore del sedile

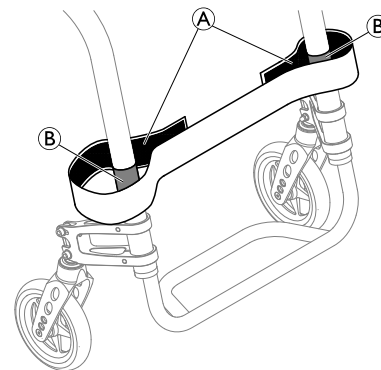
L'altezza anteriore del sedile può essere regolata in modo continuo. La regolazione deve essere eseguita dal rivenditore specializzato.

Altezza posteriore del sedile

L'altezza posteriore del sedile può essere regolata in modo continuo. La regolazione deve essere eseguita dal rivenditore specializzato.

3.16 Fascia poggiapolpacci

Sulla carrozzina può essere installata una fascia poggiapolpacci per consentire una migliore posizione delle gambe dell'utilizzatore.



1. Fissare e regolare la fascia poggiapolpacci (A) intorno ai dispositivi di fissaggio a strappo (B) su entrambi i lati del telaio.

4 ACCESSORI

4.1 Cintura di mantenimento della postura

La carrozzina può essere dotata di una cintura di mantenimento della postura. Questa impedisce all'utilizzatore di scivolare verso il basso o di cadere dalla carrozzina. La cintura di mantenimento della postura non è un dispositivo di posizionamento.

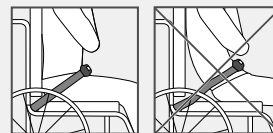


ATTENZIONE!

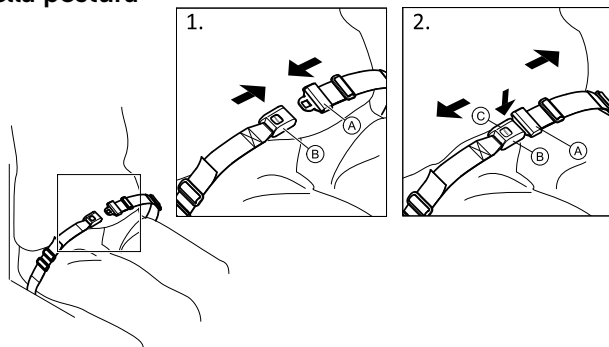
Pericolo di lesioni gravi o strangolamento

Una cintura allentata può lasciar scivolare l'utilizzatore verso il basso e rappresentare un pericolo di strangolamento.

- La cintura di mantenimento della postura deve essere montata da un tecnico esperto e il responsabile della prescrizione medica deve accertarne l'idoneità.
- Assicurarsi sempre che la cintura di mantenimento della postura sia aderente alla parte inferiore del bacino.
- A ogni utilizzo della cintura di mantenimento della postura, verificare che sia posizionata correttamente. La modifica dell'inclinazione del sedile e/o dello schienale, la sostituzione del cuscino e addirittura il cambio degli abiti dell'utilizzatore influenzano il grado di tensione della cintura.



Chiusura e apertura della cintura di mantenimento della postura



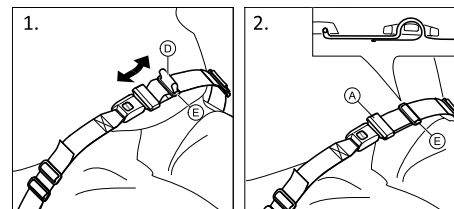
Assicurarsi di essere seduti appoggiando completamente la schiena allo schienale del sedile e con il bacino nella posizione più verticale e simmetrica possibile.

1. Per chiudere, inserire il fermo **A** nel fermaglio della fibbia **B**.
2. Per aprire, premere il pulsante PRESS **C** ed estrarre il fermo **A** dal fermaglio della fibbia **B**.

Regolazione della lunghezza



La lunghezza della cintura di mantenimento della postura è corretta quando vi è sufficiente spazio per inserire il palmo della mano tra il corpo e la cintura stessa.



1. Accorciare o allungare l'occhiello **D** secondo necessità.
2. Far scorrere l'occhiello **D** attraverso il fermo **A** e la fibbia in plastica **E** finché non risulta piatto.

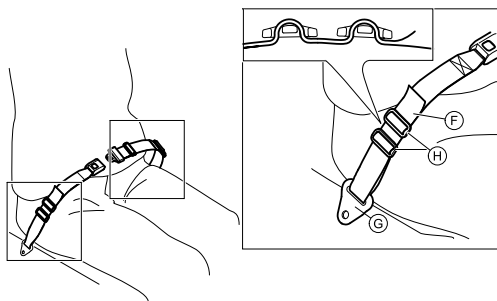
Se questa regolazione non è sufficiente, potrebbe essere necessario riposizionare la cintura di mantenimento della postura in corrispondenza dei dispositivi di fissaggio.

Montaggio della cintura di mantenimento della postura in corrispondenza dei dispositivi di fissaggio



AVVERTENZA!

- Far scorrere l'occhiello attraverso entrambe le fibbie in plastica per impedire che si allenti.
- Effettuare le stesse regolazioni su entrambi i lati, in modo che il fermaglio della fibbia resti in posizione centrale.
- Assicurarsi che le cinture non restino impigliate tra i raggi di una delle ruote posteriori.



1. Far scorrere l'occhiello ⑥ attraverso il dispositivo di fissaggio sulla carrozzina ③ e attraverso ENTRAMBE le fibbie in plastica ④.

4.2 Ruote antibarriera

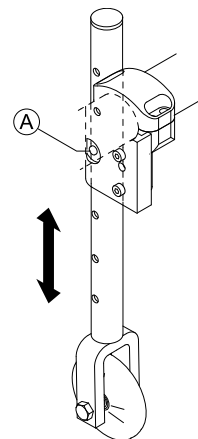
Se la carrozzina è troppo larga per determinate applicazioni, ad esempio treni/aerei, passaggi e/o porte strette, è possibile utilizzare le ruote antibarriera.



ATTENZIONE!


Pericolo di incidenti gravi

– Quando si utilizzano le ruote antibarriera, i freni di stazionamento non hanno più alcun effetto e non è possibile controllare la carrozzina tramite gli anelli corrimano.



Passaggio alle ruote antibarriera

1. Abbassare le ruote antibarriera nella posizione di utilizzo. A tale scopo, premere il perno ① verso l'interno fino a quando diventa possibile tirare il tubo verso il basso.
2. Premere il secondo perno verso l'interno.
3. Tirare il tubo ancora più in basso finché il perno non si innesta nella fessura.
4. Spostare la carrozzina accanto a un oggetto stabile (telaio di una porta, tavolo massiccio) utilizzabile come supporto e reggere saldamente la carrozzina contro tale oggetto con una mano.
5. Inclinare la carrozzina finché la ruota posteriore sul lato opposto non si solleva dal pavimento.

 Prima di rimuovere le ruote posteriori, la distanza tra le ruote antibarriera abbassate e il pavimento non deve essere maggiore di 2 cm.

6. Rimuovere la ruota posteriore, ® *7.3 Rimozione e installazione delle ruote posteriori, pagina 154.*
7. Ripetere la procedura sull'altro lato.

Passaggio dalle ruote antibarriera alle ruote posteriori

1. Spostare la carrozzina accanto a un oggetto stabile utilizzabile come supporto e reggere saldamente la carrozzina contro tale oggetto con una mano.
2. Inclinare la carrozzina finché la ruota antibarriera sul lato opposto non si solleva leggermente dal pavimento.
3. Installare nuovamente la ruota posteriore sull'asse estraibile, ® *7.3 Rimozione e installazione delle ruote posteriori, pagina 154.*
4. Riportare le ruote antibarriera nella posizione di stallo.
5. Ripetere la procedura sull'altro lato.

4.3 Portapacchi

La carrozzina può essere dotata di un portapacchi. Se non viene utilizzato il portapacchi può essere piegato.

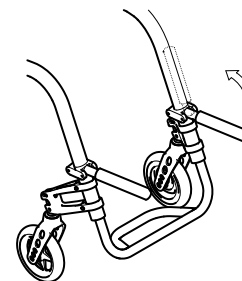


ATTENZIONE!

Rischio di ribaltamento

Il peso sul portapacchi cambia il comportamento della carrozzina. La carrozzina può ribaltarsi in avanti più facilmente se il portapacchi è carico.

- Utilizzare il portapacchi solo per trasportare bagagli di piccole dimensioni e leggeri.
- Evitare di condurre la carrozzina a velocità elevata quando si trasportano dei bagagli.
- Evitare di condurre la carrozzina su rampe e discese quando si trasportano dei bagagli.
- Non salire sul portapacchi.



4.4 Pompa di gonfiaggio pneumatici

La pompa di gonfiaggio pneumatici è dotata di attacco valvola universale.

1. Rimuovere il cappuccio antipolvere dall'attacco della valvola.
2. Spingere l'attacco della valvola sulla valvola aperta della ruota e gonfiare la ruota.

4.5 Catarifrangenti

È possibile fissare 2 catarifrangenti sulle ruote posteriori.

5 MESSA IN SERVIZIO

5.1 Informazioni per la sicurezza

**AVVERTENZA!****Pericolo di lesioni**

- Prima di utilizzare la carrozzina, verificare le sue condizioni generali e le sue principali funzioni, *8.2 Programma di manutenzione, pagina 156*

Il rivenditore specializzato fornisce la carrozzina pronta per l'uso. Il rivenditore è tenuto a spiegare le funzioni principali e a garantire che la carrozzina soddisfi le esigenze e i requisiti dell'utilizzatore.

Le regolazioni della posizione dell'asse e dei supporti delle ruote anteriori devono essere eseguite da un rivenditore specializzato.

6 MARCIA CON LA CARROZZINA

6.1 Informazioni per la sicurezza

**ATTENZIONE!****Pericolo di incidente**

La pressione non uniforme degli pneumatici può avere grossi effetti sulla manipolazione del prodotto.

- Controllare la pressione degli pneumatici prima di qualsiasi spostamento.

**ATTENZIONE!****Pericolo di caduta dalla carrozzina**

Qualora si utilizzino ruote anteriori piccole, la carrozzina potrebbe incastrarsi nei gradini o nelle scanalature del pavimento.

- Assicurarsi che le ruote anteriori siano adatte alla superficie su cui si utilizza la carrozzina.

**AVVERTENZA!****Pericolo di schiacciamento**

Tra la ruota posteriore e il parafrangente del freno di stazionamento potrebbe essere presente un piccolissimo gioco entro cui esiste il rischio di schiacciamento della dita.

- Assicurarsi di spingere la carrozzina servendosi esclusivamente degli anelli corrimano.

In rari casi, i materiali utilizzati per realizzare la carrozzina possono provocare l'attivazione di sistemi antifurto e di rilevazione dei metalli.

Sistemi antifurto e di rilevazione metalli

6.2 Frenata durante l'utilizzo

Durante il movimento, si frena con le mani trasferendo la forza all'anello corrimano.



ATTENZIONE!

Pericolo di ribaltamento

In caso di azionamento dei freni di stazionamento durante il movimento, la direzione del movimento potrebbe diventare incontrollabile e la carrozzina potrebbe fermarsi improvvisamente, con conseguente rischio di collisione o di caduta.

- Non azionare mai i freni di stazionamento mentre si è in movimento.



ATTENZIONE!

Pericolo di caduta dalla carrozzina

Se la carrozzina viene rallentata rapidamente da un assistente che tira le maniglie di spinta, l'utilizzatore potrebbe cadere dalla carrozzina.

- Allacciare sempre la cintura di mantenimento della postura, se presente.
- Assicurarsi che l'assistente abbia ricevuto un'adeguata formazione individuale relativa alla spinta di carrozzine occupate.



AVVERTENZA!

Rischio di ustioni alle mani

Se si frena per un periodo di tempo prolungato, l'attrito genera molto calore sugli anelli corrimano (in particolare Supergripp).

- Indossare guanti idonei.

1. Afferrare gli anelli corrimano ed esercitare una pressione uniforme con entrambe le mani finché la carrozzina non si ferma.

6.3 Salita e discesa dalla carrozzina



ATTENZIONE!

Pericolo di ribaltamento

Vi è un elevato rischio di ribaltamento durante il trasferimento.

- Salire e scendere senza assistenza solo se si è fisicamente in grado di farlo.
- Nella fase di trasferimento, portarsi il più possibile indietro sul sedile. Questo accorgimento eviterà danni al rivestimento ed eventuale inclinazione in avanti della carrozzina.
- Assicurarsi che entrambe le ruote orientabili siano rivolte in avanti.



ATTENZIONE!

Pericolo di ribaltamento

La carrozzina può ribaltarsi in avanti se si sale sul poggiatesta.

- Non salire sui poggiatesta per salire o scendere dalla carrozzina.



AVVERTENZA!

Se si rilasciano o si danneggiano i freni, la carrozzina potrebbe spostarsi senza controllo.

- Non sorreggersi sui freni per salire o scendere dalla carrozzina.



IMPORTANTE!

I parafranghi e i braccioli potrebbero danneggiarsi.

- Non sedersi sui parafranghi o sui braccioli per salire o scendere dalla carrozzina.



1. Spingere la carrozzina il più vicino possibile al sedile dove si desidera spostarsi.
2. Applicare i freni di stazionamento.
3. Rimuovere i braccioli o spostarli verso l'alto in modo che non siano d'intralcio.
4. Appoggiare i piedi per terra.
5. Tenersi alla carrozzina e, se necessario, tenersi anche a un oggetto fisso presente nelle vicinanze.
6. Spostarsi lentamente dalla carrozzina.

6.4 Guida e sterzata della carrozzina

Utilizzare gli anelli corrimano per guidare e sterzare la carrozzina.

Prima della guida senza accompagnatore, è necessario individuare il punto di ribaltamento della carrozzina.



ATTENZIONE!

Rischio di ribaltamento

La carrozzina può ribaltarsi all'indietro se non è dotata di dispositivo antiribaltamento. Durante la ricerca del punto di ribaltamento, un accompagnatore deve stare in piedi dietro la carrozzina, pronto a bloccarla in caso di ribaltamento.

- Per evitare il ribaltamento della carrozzina, montare un apposito dispositivo antiribaltamento



ATTENZIONE!

Rischio di ribaltamento

La carrozzina può ribaltarsi in avanti.

- Durante la regolazione della carrozzina, controllarne il comportamento in caso di ribaltamento in avanti e adeguare di conseguenza il proprio stile di guida.



AVVERTENZA!

Un carico pesante appeso allo schienale può influire sul baricentro della carrozzina.

- Modificare di conseguenza il proprio stile di guida.

Ricerca del punto di ribaltamento



1. Rilasciare il freno.
2. Arrettare per una breve distanza, quindi afferrare saldamente entrambi gli anelli corrimano e spingerli in avanti dando un colpo leggero.
3. Lo spostamento del peso e il cambio di direzione tramite gli anelli corrimano consentono all'utilizzatore di individuare il punto di ribaltamento.

6.5 Salire e scendere da gradini e dislivelli



ATTENZIONE!

Pericolo di caduta!

Salendo o scendendo da gradini si potrebbe perdere l'equilibrio e ribaltarsi con la carrozzina.

- Spostarsi sempre lentamente e con cautela percorrendo gradini, per esempio marciapiedi, e dislivelli.
- Non percorrere gradini con un'altezza superiore a 25 cm.

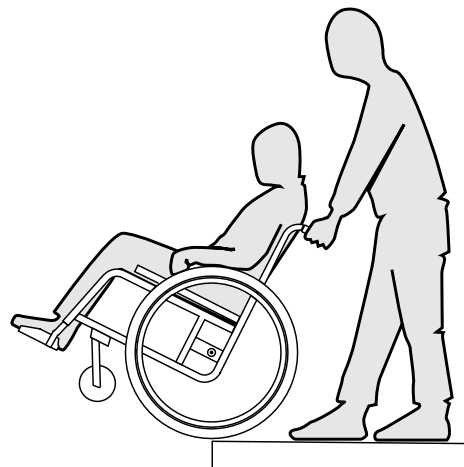


AVVERTENZA!

Un dispositivo antiribaltamento inserito impedisce che la carrozzina si ribalti all'indietro.

- Disinserire il dispositivo antiribaltamento prima di percorrere un gradino o un dislivello.

Con accompagnatore



Scendere un gradino

1. Portare la carrozzina fino al bordo del gradino ed afferrare gli anelli corrimano.
2. L'accompagnatore impugna saldamente le maniglie di spinta, posiziona un piede sul dispositivo antiribaltamento (se montato) e inclina all'indietro la carrozzina, in modo tale che le ruote anteriori si sollevino dal terreno.
3. L'accompagnatore mantiene la carrozzina in questa posizione, la spinge con cautela oltre il gradino e inclina la carrozzina in avanti in modo tale che le ruote anteriori poggino nuovamente sul terreno.

Salire un gradino



ATTENZIONE!

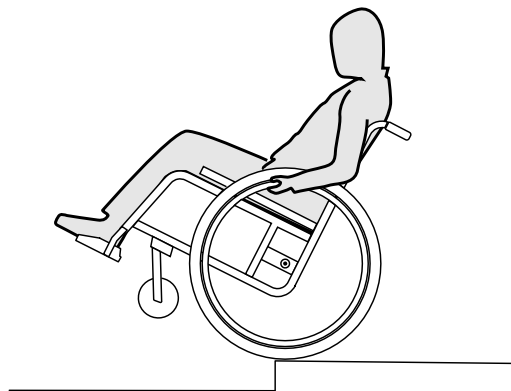
Rischio di lesioni gravi

Lo schienale della carrozzina, può rompersi prima del previsto se si salgono frequentemente gradini e marciapiedi. L'utente potrebbe cadere dalla carrozzina.

- Utilizzare sempre un dispositivo antiribaltamento quando si salgono gradini e marciapiedi.

1. Spingere all'indietro la carrozzina con le ruote posteriori fino al bordo del gradino.
2. L'accompagnatore impugna le maniglie di spinta ed inclina la carrozzina in modo tale che le ruote anteriori si sollevino dal terreno; quindi tira le ruote posteriori oltre il bordo del gradino fino a quando è possibile poggiare nuovamente le ruote anteriori sul terreno.

Senza accompagnatore



ATTENZIONE!

Pericolo di ribaltamento!

Se si scende da un gradino senza accompagnatore, ci si potrebbe ribaltare all'indietro, se non si ha il controllo della carrozzina.

- Inizialmente imparare a scendere da un gradino con l'ausilio di un accompagnatore.
- Imparare a bilanciarsi sulle ruote posteriori, *6.4 Guida e sterzata della carrozzina, pagina 145*

Scendere un gradino

1. Portare la carrozzina fino al bordo del gradino, sollevare le ruote anteriori e mantenersi in equilibrio.
2. Far quindi scivolare lentamente le due ruote posteriori lungo il bordo. Così facendo afferrare saldamente con entrambe le mani gli anelli corrimano e tenerli sino a quando le ruote anteriori sono nuovamente a contatto con il terreno.

6.6 Salire e scendere le scale



ATTENZIONE!

Pericolo di caduta!

Salendo o scendendo da scale si potrebbe perdere l'equilibrio e cadere con la carrozzina.

- Percorrere sempre scale di più di un gradino solo con 2 accompagnatori.



1. È possibile percorrere rampe di scale scendendo un gradino dopo l'altro, così come descritto in figura. Il primo accompagnatore si metterà dietro la carrozzina e manterrà le maniglie di spinta. Il secondo accompagnatore afferrerà una parte fissa del telaio anteriore, assicurando la posizione della carrozzina dal lato anteriore.

6.7 Salita su rampe e terreni in pendenza



ATTENZIONE!

Pericolo dovuto ad una marcia incontrollata!

Percorrendo terreni in salita o in discesa, la carrozzina potrebbe ribaltarsi all'indietro, lateralmente o in avanti.

- Percorrere lunghi tratti in pendenza essenzialmente con un accompagnatore dietro la carrozzina.
- Evitare di piegarsi lateralmente.
- Evitare tratti in pendenza con un'inclinazione superiore a 7°.
- Su terreni in pendenza evitare di cambiare direzione bruscamente.



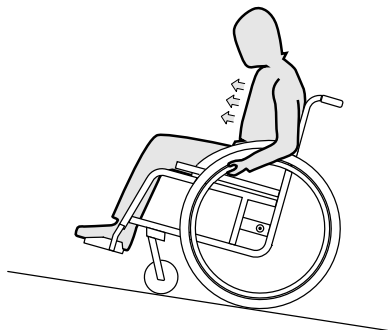
AVVERTENZA!

La carrozzina potrebbe spostarsi involontariamente anche su terreni leggermente in pendenza, se non si provvede a controllarla mediante gli anelli corrimano.

- Innestare i freni di stazionamento se ci si trova su terreni in pendenza con la propria carrozzina.

Salita

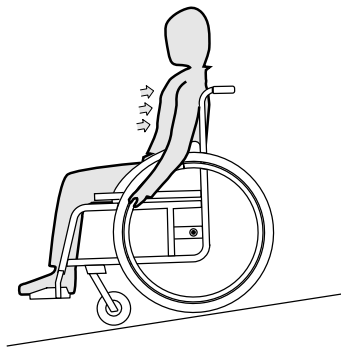
Per spostarsi in salita bisogna darsi una leggera spinta, mantenere lo slancio e controllare contemporaneamente la direzione.



1. Piegare il busto in avanti e spostare in avanti la carrozzina dando spinte rapide ed energiche ad entrambi gli anelli corrimano.

Discesa

Spostandosi in discesa è importante controllare la direzione di marcia e, soprattutto, la velocità.



1. Appoggiarsi allo schienale e far scivolare tra le mani con cautela gli anelli corrimano. Si deve essere sempre in grado di arrestare la carrozzina bloccando gli anelli corrimano.



AVVERTENZA!

Pericolo di ustioni

Gli anelli corrimano (in particolare gli anelli MaxGrepp e Supergripp) potrebbero riscaldarsi, se si frena la carrozzina per un lungo periodo di tempo. Ci si potrebbe ustionare il palmo delle mani.

- Indossare un paio di guanti adeguati.

6.8 Stabilità ed equilibrio

Alcune attività e movimenti durante l'uso quotidiano possono richiedere di sporgersi dalla carrozzina, piegandosi in avanti, lateralmente o indietro. Ciò influisce notevolmente sulla stabilità della carrozzina. Per essere certi di mantenere sempre l'equilibrio tenere presente quanto segue:

Sporgersi in avanti

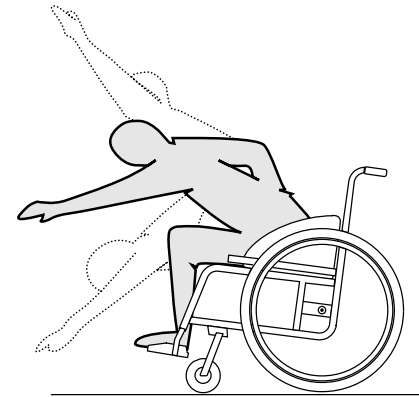


ATTENZIONE!

Pericolo di cadere dalla carrozzina!

Se ci si sporge in avanti, si potrebbe cadere dalla carrozzina.

- Non piegare mai il busto troppo in avanti e non spostare mai troppo il corpo oltre i limiti del piano di seduta per poter raggiungere un oggetto.
- Non piegarsi in avanti allargando le proprie ginocchia per raccogliere un oggetto dal terreno.



1. Allineare in avanti le ruote anteriori (a tale scopo spostare la carrozzina leggermente in avanti e quindi nuovamente indietro).
2. Innestare i due freni di stazionamento.
3. Quindi piegarsi in avanti solo fino al punto in cui il proprio busto continua a rimanere sopra le ruote anteriori.

Sporgersi all'indietro

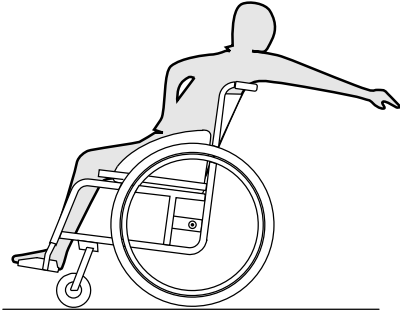


ATTENZIONE!

Pericolo di cadere dalla carrozzina!

Se ci si sporge troppo all'indietro, ci si potrebbe ribaltare con la carrozzina.

- Non sporgersi oltre lo schienale posteriore della carrozzina.
- Utilizzare un dispositivo antiribaltamento.



1. Allineare in avanti le ruote anteriori (a tale scopo spostare la carrozzina leggermente in avanti e quindi nuovamente indietro).
2. Non innestare i freni di stazionamento.
3. Afferrare solo gli oggetti raggiungibili senza dover modificare la propria posizione di seduta.

7 TRASPORTO

7.1 Informazioni per la sicurezza



ATTENZIONE!

Pericolo di lesioni se la carrozzina non è fissata correttamente durante il trasporto

La carrozzina non è destinata al trasporto di un passeggero all'interno di veicoli. L'utilizzatore potrebbe riportare una lesione grave in caso di incidente.

- Durante il trasporto sedere su un sedile fissato correttamente, non nella carrozzina.



ATTENZIONE!

Pericolo di lesioni se la carrozzina non è fissata correttamente

In caso di incidente, frenata, ecc. possono verificarsi gravi lesioni dovute a parti non fissate della carrozzina.

- Rimuovere sempre le ruote posteriori in caso di trasporto della carrozzina.
- Fissare saldamente tutti i componenti della carrozzina nel mezzo di trasporto in modo da impedire che possano allentarsi durante il viaggio.



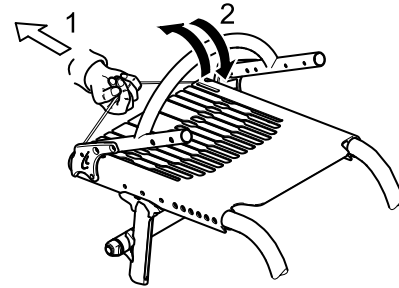
IMPORTANTE!

Un'usura o abrasioni eccessive potrebbero influire sulla resistenza delle parti portanti.

- Non trascinare la carrozzina su superfici abrasive se le ruote non sono installate (non trascinare il telaio sull'asfalto, ad esempio).

7.2 Chiusura e apertura della carrozzina

La carrozzina è dotata di un telaio rigido. Lo schienale può essere tuttavia piegato in avanti e bloccato in quella posizione.



Chiusura della carrozzina

1. Rimuovere il cuscino imbottito del sedile, se presente.
2. Piegarlo i proteggiabiti, se montato, verso l'interno contro lo schienale sui due lati.
3. Tirare il cordino presente sul retro della carrozzina (1) e piegare lo schienale in avanti (2) fino a bloccarlo.
4. È ora possibile sollevare la carrozzina afferrandola per il tubo tensore dello schienale.

Apertura della carrozzina

! IMPORTANTE!

- Aprendo la carrozzina non tirare il tubo tensore dello schienale senza aver prima sbloccato lo schienale usando la corda.
- Controllare che lo schienale sia completamente bloccato nel telaio, prima di utilizzare nuovamente la carrozzina.

1. Tirare la corda sullo schienale della carrozzina.
2. Tirare lo schienale all'indietro usando il tubo tensore, fino a quando quest'ultimo si blocca su entrambi i lati del telaio.
3. Riportare indietro il proteggibiti nella posizione iniziale sui due lati.

7.3 Rimozione e installazione delle ruote posteriori

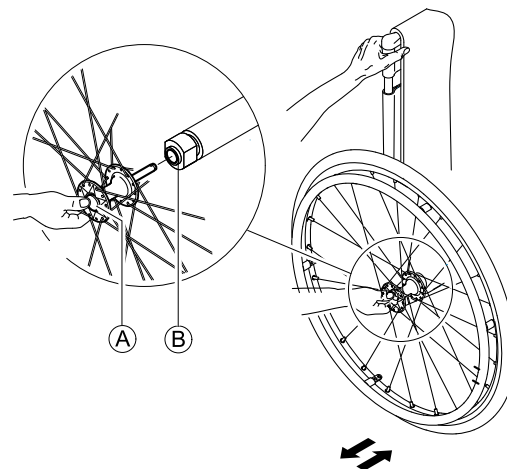


ATTENZIONE!

Pericolo di ribaltamento

Se l'asse estraibile della ruota posteriore non è inserito completamente, la ruota può staccarsi durante l'uso. Ciò può essere causa di ribaltamento.

- Verificare sempre che gli assi estraibili siano completamente inseriti ogni volta che si monta una ruota.



Smontaggio delle ruote posteriori

1. Disinnestare i freni di stazionamento.
- 2.
3. Tenere la carrozzina in posizione verticale con una mano.
4. Con l'altra mano, tenere la ruota per il mozzo infilando la mano attraverso i raggi esterni.
5. Usando il pollice, premere il pulsante dell'asse estraibile (A). Mantenerlo premuto ed estrarre la ruota dal manicotto adattatore (B).

Installazione delle ruote posteriori

1. Disinnestare i freni di stazionamento.
- 2.
3. Tenere la carrozzina in posizione verticale con una mano.

4. Con l'altra mano, tenere la ruota per il mozzo infilando la mano attraverso i raggi esterni.
5. Usando il pollice, premere e tenere premuto il pulsante dell'asse estraibile Ⓐ.
6. Spingere l'asse nel manicotto adattatore Ⓑ fino all'arresto.
7. Rilasciare il pulsante dell'asse estraibile e accertarsi che la ruota sia bloccata.

8 MANUTENZIONE

8.1 Informazioni per la sicurezza



ATTENZIONE!

Alcuni materiali sono soggetti a deterioramento naturale nel tempo. Ciò potrebbe danneggiare i componenti della carrozzina.

- La carrozzina deve essere controllata da un rivenditore specializzato almeno una volta all'anno o quando non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo.



Il rivenditore specializzato küschall può fornire assistenza per l'esecuzione della manutenzione regolare. Per trovare il rivenditore specializzato autorizzato più vicino, contattare il distributore küschall nazionale (fine del presente documento).

8.2 Programma di manutenzione

Per garantire il funzionamento sicuro e affidabile, effettuare periodicamente i seguenti controlli e interventi di manutenzione o farli eseguire da un'altra persona.

	setti- manale	mensile	annuale
Controllare la pressione degli pneumatici	x		
Controllare che le ruote posteriori siano alloggiare correttamente	x		
Controllo della regolazione del giunto dello schienale	x		
Controllare la cintura di mantenimento della postura	x		
Controllo visivo		x	
Controllo delle ruote anteriori		x	
Controllare i bulloni		x	
Controllare i raggi		x	

	setti- manale	mensile	annuale
Controllare i freni di stazionamento		x	
Fare controllare la carrozzina da un rivenditore specializzato			x

Controllare la pressione degli pneumatici

1. Controllare la pressione degli pneumatici.



Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Pneumatici".

2. Gonfiare gli pneumatici alla pressione richiesta.
3. Controllare contemporaneamente il battistrada.
4. Se necessario, sostituire gli pneumatici.

Controllare che le ruote posteriori siano alloggiate correttamente

1. Tirare la ruota posteriore per verificare che l'asse estraibile sia alloggiato correttamente. La ruota non deve staccarsi.
2. Se le ruote posteriori non sono innestate correttamente, rimuovere eventuali tracce o depositi di sporcizia. Se il problema persiste, far rimontare gli assi estraibili da un rivenditore specializzato.

Controllo della regolazione del giunto dello schienale

1. Sedersi sulla carrozzina e appoggiarsi allo schienale. Lo schienale dovrà essere innestato correttamente.

Controllare la cintura di mantenimento della postura

1. Controllare che la cintura di mantenimento della postura sia regolata correttamente.



IMPORTANTE!

- Le cinture di mantenimento della postura allentate devono essere regolate da un rivenditore specializzato.
- Le cinture di mantenimento della postura danneggiate devono essere sostituite da un rivenditore specializzato.
- Le cinture di mantenimento della postura devono sempre essere installate da un rivenditore specializzato.

Controllo visivo

1. Controllare che la carrozzina non presenti parti allentate, crepe o altri difetti.
2. Se si rileva un'anomalia, far controllare immediatamente la carrozzina da un rivenditore specializzato.

Controllo delle ruote anteriori

1. Verificare che le ruote anteriori girino liberamente.
2. Rimuovere qualsiasi traccia di sporcizia o capelli dai cuscinetti delle ruote anteriori.
3. Le ruote anteriori difettose o danneggiate devono essere sostituite da un rivenditore specializzato.

Controllare i bulloni

I bulloni possono allentarsi a causa di un uso costante.

1. Verificare che i bulloni siano serrati correttamente (poggiapiedi, rivestimento del sedile, lati, schienale, telaio, modulo di seduta).
2. Serrare alla coppia adeguata gli eventuali bulloni allentati. A tale scopo fare riferimento al manuale per la manutenzione, disponibile su internet all'indirizzo www.kuschall.com.

! IMPORTANTE!

- I dadi e i bulloni di sicurezza perdono la propria efficacia poiché vengono allentati e serrati ripetutamente.
 - I dadi e i bulloni di sicurezza devono essere sostituiti da un rivenditore specializzato.

Controllare il tensionamento dei raggi

I raggi non devono essere allentati o distorti.

1. I raggi allentati devono essere rimessi in tensione da un rivenditore specializzato.
2. I raggi rotti devono essere sostituiti da un rivenditore specializzato.

Controllare i freni di stazionamento

1. Controllare che i freni di stazionamento siano posizionati correttamente. Il freno di stazionamento è posizionato correttamente se il pattino abbassa lo pneumatico di alcuni millimetri quando viene inserito il freno.
2. Se si ritiene che la regolazione non sia corretta, far impostare correttamente i freni di stazionamento da un rivenditore specializzato.

! IMPORTANTE!

I freni di stazionamento devono essere reimpostati dopo la sostituzione delle ruote posteriori o la modifica della loro posizione.

Controllo dopo una forte collisione o urto

! IMPORTANTE!

La carrozzina può subire danni non visibili a occhio nudo in seguito a una forte collisione o un forte urto.


- È quindi fondamentale far controllare la carrozzina da un rivenditore specializzato dopo una forte collisione o un forte urto.

Riparazione o sostituzione di una camera d'aria

1. Rimuovere la ruota posteriore e rilasciare eventuale aria dalla camera d'aria.
2. Utilizzando una leva per pneumatici di bicicletta, sollevare una parete dello pneumatico per estrarla dal cerchione. Non utilizzare oggetti appuntiti, come un cacciavite, che potrebbero danneggiare la camera d'aria.
3. Estrarre la camera d'aria dallo pneumatico.
4. Riparare la camera d'aria utilizzando un kit di riparazione per biciclette o, se necessario, sostituirla.
5. Gonfiare leggermente la camera d'aria finché non diventa rotonda.
6. Inserire la valvola nell'apposito foro sul cerchione e posizionare la camera d'aria all'interno dello pneumatico (questa deve essere posizionata perfettamente intorno allo pneumatico senza pieghe).

7. Sollevare la parete dello pneumatico oltre il bordo del cerchione. Iniziare vicino alla valvola e utilizzare una leva per pneumatici di bicicletta. Quando si esegue questa operazione, controllare l'intera circonferenza per assicurarsi che la camera d'aria non rimanga intrappolata tra lo pneumatico e il cerchione.
8. Gonfiare lo pneumatico alla pressione di esercizio massima. Controllare che lo pneumatico non presenti perdite d'aria.

Pezzi di ricambio

 Tutti i pezzi di ricambio possono essere richiesti presso un rivenditore specializzato küschall. Un elenco aggiornato dei pezzi di ricambio è disponibile su Internet all'indirizzo www.kuschall.com.

8.3 Pulizia

Se pulita regolarmente, la carrozzina durerà più a lungo nel tempo.

! IMPORTANTE!


La sabbia e l'acqua di mare possono danneggiare i cuscinetti e far arrugginire le parti in acciaio in caso di deterioramento della superficie.

- Esporre la carrozzina a sabbia e acqua di mare solo per brevi periodi e pulirla bene ogni volta che si rientra dalla spiaggia.

! IMPORTANTE!

- Non usare abrasivi ruvidi, prodotti detergenti aggressivi o pulitrici ad alta pressione. Non utilizzare mai acidi, sostanze alcaline o solventi quali acetone o diluente per cellulosa.
- Utilizzare sempre i normali prodotti detergenti per la casa.

1. Pulire i cuscini e le parti metalliche con un panno morbido inumidito.
2. In caso di pioggia, asciugare bene la carrozzina con un panno.
3. Se la carrozzina è sporca, pulirla non appena possibile con un panno umido, quindi asciugarla.

 Una pulizia periodica rivelerà inoltre l'eventuale presenza di parti allentate o usurate e assicurerà il regolare e buon funzionamento della vostra carrozzina. Perché possa funzionare al meglio e in sicurezza, è importante che la vostra carrozzina sia sottoposta a regolare manutenzione, proprio come ogni altro veicolo. In caso di rivestimento molto macchiato o di superfici molto danneggiate, contattare un rivenditore autorizzato per richiedere maggiori informazioni.

Pulizia del rivestimento

Per la pulizia del rivestimento, fare riferimento alle istruzioni riportate sull'etichetta presente sul sedile, sul cuscino e sul rivestimento dello schienale.

Pulizia delle superfici metalliche

Per pulire le superfici metalliche, occorre utilizzare un panno morbido imbevuto di acqua calda e detergente delicato.

1. Passare un panno umido.
2. Asciugare le superfici con un panno asciutto.

Per rimuovere le abrasioni e ridare lucentezza, è possibile utilizzare della cera per automobili.

Pulizia delle superfici in plastica

Per pulire le superfici in plastica, occorre utilizzare un panno morbido imbevuto di acqua calda e detergente delicato.



IMPORTANTE!

- Per pulire le superfici in plastica, non usare solventi né detersivi da cucina.

1. Sciacquare le superfici con acqua pulita.
2. Asciugare le superfici con un panno asciutto.

8.4 Disinfezione

La carrozzina può essere disinfettata spruzzando o applicando disinfettanti testati e approvati.



Il Robert Koch Institute mette a disposizione un elenco dei disinfettanti attualmente approvati sul proprio sito: www.rki.de.

9 DOPO L'UTILIZZO

9.1 Conservazione



IMPORTANTE!

- Rischio di danni al prodotto
- Non riporre il prodotto vicino a fonti di calore.
 - Non riporre mai altri oggetti sopra la carrozzina.
 - Riporre la carrozzina al coperto e in un ambiente asciutto.
 - Vedere il limite di temperatura nel capitolo *11.2 Condizioni ambientali, pagina 166*

Dopo essere stata riposta per un lungo periodo (superiore a quattro mesi), la carrozzina deve essere controllata secondo quanto indicato nel capitolo *8 Manutenzione, pagina 156*.

9.2 Riutilizzo

La carrozzina è adatta per essere riutilizzata. Devono essere intraprese le seguenti azioni:

- Pulizia e disinfezione, *8.3 Pulizia, pagina 159* e *8.4 Disinfezione, pagina 160* in questo manuale.
- Ispezione, *8.2 Programma di manutenzione, pagina 156* in questo manuale.
- La carrozzina deve essere adattata al nuovo utilizzatore in base alla documentazione di manutenzione (disponibile presso il distributore küschall locale).

9.3 Informazioni sullo smaltimento

Per il rispetto dell'ambiente, la carrozzina va smaltita in modo appropriato. Lo smaltimento è soggetto a regolamentazioni nazionali e locali.



Per lo smaltimento corretto, contattare il proprio rivenditore locale specializzato oppure rivolgersi al proprio comune di appartenenza per richiedere quali siano le aziende di smaltimento rifiuti.

10 GUIDA ALLA SOLUZIONE DEI PROBLEMI

10.1 Informazioni per la sicurezza

I guasti possono derivare dall'utilizzo quotidiano, dalle regolazioni o dall'utilizzo diverso della carrozzina. Nella seguente tabella viene mostrato come identificare e riparare i guasti.



AVVERTENZA!

- Contattare immediatamente il rivenditore specializzato se si nota un guasto della carrozzina, ad esempio una variazione notevole della movimentazione.



IMPORTANTE!

- Alcune delle azioni indicate devono essere eseguite da un rivenditore specializzato. Sono indicate. Si raccomanda di far eseguire *tutte* le regolazioni da un rivenditore specializzato.

10.2 Identificazione e riparazione dei guasti

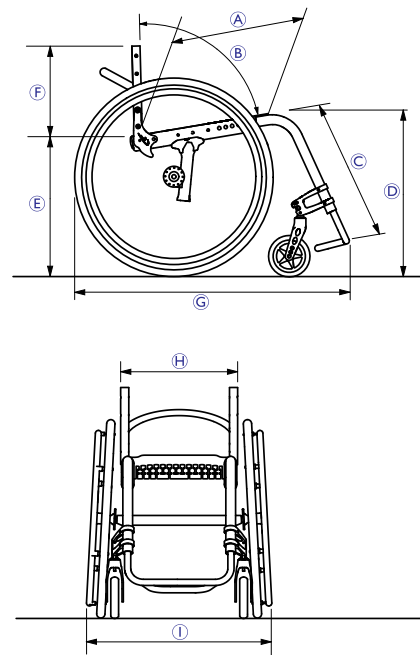
Guasto	Causa possibile	Azione
La carrozzina non avanza in linea retta	Pressione degli pneumatici errata su una ruota posteriore	Pressione degli pneumatici corretta, ® 3.13 <i>Pneumatici, pagina 133</i>
	Uno o più raggi rotti	Sostituire i raggi rotti, ® rivenditore specializzato
	Tensione dei raggi differente	Regolare la tensione dei raggi allentati, ® rivenditore specializzato
	Il supporto della ruota anteriore non è allineato correttamente	Correggere la posizione e l'allineamento del supporto della ruota anteriore, ® rivenditore specializzato
	Cuscinetti delle ruote anteriori sporchi o danneggiati	Pulire o sostituire i cuscinetti, ® rivenditore specializzato
	Le ruote posteriori sono uscite dal binario	Sostituire il binario, ® rivenditore specializzato
	Le ruote anteriori non sono regolate alla stessa altezza	Posizionare le ruote anteriori in modo che tocchino il suolo nello stesso istante, ® rivenditore specializzato
La carrozzina si ribalta facilmente all'indietro	Ruote posteriori montate troppo in avanti	Montare le ruote posteriori più indietro, ® rivenditore specializzato
	Eccessiva inclinazione dello schienale	Ridurre l'inclinazione dello schienale, ® rivenditore specializzato
	Eccessiva inclinazione del sedile	Utilizzare montanti verticali più lunghi, ® rivenditore specializzato Scegliere una forcella della ruota anteriore più piccola, ® rivenditore specializzato

Guasto	Causa possibile	Azione
Non è possibile inserire correttamente gli assi estraibili	Assi estraibili sporchi	Pulire gli assi estraibili
	Assi estraibili disallineati	Regolare gli assi estraibili, ® rivenditore specializzato
I freni di stazionamento agiscono in modo non efficace o asimmetrico	Pressione degli pneumatici errata su una o entrambe le ruote posteriori	Pressione degli pneumatici corretta, ® 3.13 <i>Pneumatici, pagina 133</i>
	Regolazione del freno di stazionamento errata	Correggere la regolazione del freno di stazionamento, ® rivenditore specializzato
La resistenza all'avanzamento è molto elevata	Pressione degli pneumatici insufficiente sulle ruote posteriori	Adeguare la pressione degli pneumatici oppure sostituire la camera d'aria, ® 3.13 <i>Pneumatici, pagina 133</i>
	Lo pneumatico è forato	
	Ruote posteriori non parallele	Assicurarsi che le ruote posteriori siano parallele, ® rivenditore specializzato
Le ruote anteriori oscillano quando la velocità di marcia è elevata	Tensione insufficiente del blocco cuscinetti delle ruote anteriori	Serrare leggermente il dado sull'asse del blocco cuscinetti, ® rivenditore specializzato
	Ruota anteriore liscia	Sostituire la ruota anteriore, ® rivenditore specializzato
La ruota anteriore gira con difficoltà o è bloccata	Cuscinetti sporchi o difettosi	Pulire o sostituire i cuscinetti, ® rivenditore specializzato
Le fibre in carbonio fuoriescono	Usura o danneggiamento del materiale	Levigare con carta abrasiva (grana 80) oppure contattare il rivenditore specializzato
Telaio anteriore traballante (opzione, telaio a sgancio rapido)	Perdita della forza di bloccaggio a causa di morsetti di sgancio rapido allentati	Regolare nuovamente il dispositivo di sgancio rapido, ® rivenditore specializzato

11 DATI TECNICI

11.1 Dimensioni e peso

Tutte le specifiche di peso e dimensioni si riferiscono a una larghezza del sedile di 400 mm, a una profondità del sedile di 400 mm nella configurazione più leggera della carrozzina. Le dimensioni e il peso possono variare in base alle diverse configurazioni.



Ⓐ	Profondità sedile	360 – 520 mm, in incrementi di 20 mm
Ⓑ	Inclinazione dello schienale	78°/82°/86°/90°/94°
Ⓒ	Lunghezza dal ginocchio al tallone	220 – 520 mm, con regolazione continua
Ⓓ	Altezza anteriore del sedile	450 – 550 mm, con regolazione continua
Ⓔ	Altezza posteriore del sedile	390 – 490 mm, con regolazione continua
Ⓕ	Altezza dello schienale	270 – 480 mm, in incrementi di 15 mm
Ⓖ	Lunghezza totale	75°: circa 830 mm 90°: circa 760 mm
Ⓗ	Larghezza del sedile	340 – 460 mm, in incrementi di 20 mm
Ⓘ	Larghezza totale	Larghezza del sedile + 170 mm
	Peso totale	circa 8,8 kg
	Peso di trasporto (senza ruote posteriori)	circa 6,2 kg
	Peso max. utilizzatore	125 kg

	Larghezza per inversione	920 – 1230 mm
	Baricentro	80 – 140 mm, con regolazione continua
	Inclinazione massima di sicurezza	7°

11.2 Condizioni ambientali

Non esporre la carrozzina a temperature inferiori a -20 °C o superiori a 40 °C.

11.3 Materiali

I componenti utilizzati per costruire le carrozzine küschall sono prodotti con i materiali seguenti:

Tubi del telaio	Alluminio
Tubi dello schienale	Alluminio /Titanio
Tubo dell'asse	Alluminio/Fibra di carbonio
Piastra del sedile	Fibra di carbonio
Rivestimento del sedile/dello schienale	PA / PE / PVC
Maniglia di spinta	Acciaio/Alluminio/TPE
Proteggibiti / parafango	Fibra di carbonio
Forcelle della ruota anteriore	Alluminio

Tubo del poggiapiedi	Alluminio /Titanio
Pedana	Fibra di carbonio
Parti di sostegno / attacchi	Acciaio/Alluminio
Viti e bulloni	Acciaio

Tutti i componenti hanno un rivestimento protettivo oppure sono resistenti alla corrosione.

Notes

INHOUDSOPGAVE

Deze handleiding dient te worden overhandigd aan de gebruiker van het product. Lees deze handleiding VÓÓR u het product gebruikt en bewaar hem voor eventuele raadplegingen in de toekomst.

1	Algemeen	171
1.1	Inleiding	171
1.2	Symbolen in deze handleiding	171
1.3	Garantie-informatie	172
1.4	Naleving	172
1.4.1	Productspecifieke normen	172
1.5	Bedoeld gebruik	172
1.6	Levensduur	172
1.7	Bescherming van het auteursrecht	172
1.8	Aansprakelijkheidsbeperking	172
2	Veiligheid	174
2.1	Veiligheidsinformatie	174
2.2	Veiligheidsvoorzieningen	176
2.3	Typeplaatjes en symbolen op het product	176
3	Constructie en werking	178
3.1	Overzicht	178
3.2	Parkeerremmen	179
3.3	Snelontkoppelingsframe (en optie)	181
3.4	Duwhandgrepen	183
3.5	Rugleuning	183
3.6	Zijsteun, onbeperkt in hoogte instelbaar, niet-vergrendelend	184
3.7	Eenvoudige armsteun, in hoogte verstelbaar, draaiend, niet-vergrendelend	185

3.8	Spatbord	186
3.9	Kledingbeschermer	187
3.10	Voetsteun	187
3.11	Antikantelsteun	188
3.12	Vario-as	189
3.13	Banden	189
3.14	Zitkussen	190
3.15	Positie zitting	190
3.16	Kuitband	191
4	Accessoires	192
4.1	Bekkengordel	192
4.2	Transportwielen	193
4.3	Bagagedrager	195
4.4	Luchtpomp	195
4.5	Passieve verlichting	195
5	Montage	196
5.1	Veiligheidsinformatie	196
6	Rijden met de rolstoel	197
6.1	Veiligheidsinformatie	197
6.2	Remmen tijdens gebruik	197
6.3	In en uit de rolstoel gaan	198
6.4	De rolstoel besturen	199
6.5	Over treden en randen rijden	200
6.6	Over trappen rijden	203
6.7	Over hellingen rijden	204
6.8	Stabiliteit en evenwicht tijdens het zitten	205
7	Transport	207
7.1	Veiligheidsinformatie	207
7.2	De rolstoel in- en uitklappen	207
7.3	De achterwielen verwijderen en terugplaatsen	208

8	Onderhoud	210
8.1	Veiligheidsinformatie	210
8.2	Onderhoudsschema	210
8.3	Reiniging	212
8.4	Desinfectie	213
9	Na gebruik	214
9.1	Opslag	214
9.2	Hergebruik	214
9.3	Informatie over afstand doen van uw rolstoel	214
10	Problemen oplossen	215
10.1	Veiligheidsinformatie	215
10.2	Storingen identificeren en oplossen	216
11	Technische Specificaties	218
11.1	Afmetingen en gewicht	218
11.2	Voorwaarden voor de gebruiksomgeving	219
11.3	Materialen	219

1 ALGEMEEN

1.1 Inleiding

Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke informatie over het gebruik van dit product. Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en volg de veiligheidsinstructies op om zeker te zijn van een veilig gebruik van het product.

Gelieve te noteren dat er waarschijnlijk secties in deze handleiding vermeld zijn die misschien niet relevant zijn voor uw product, maar deze handleiding verwijst naar alle modellen (op de dag van uitgifte). Elke sectie van deze handleiding verwijst naar alle modellen van dit product, tenzij anders vermeld.

De modellen en uitvoeringen die in uw land beschikbaar zijn, zijn te vinden op de prijslijst van het desbetreffende land.

Invacare behoudt zich het recht om productspecificaties te wijzigen zonder voorafgaand bericht.

Controleer voordat u deze gebruiksaanwijzing leest of u de juiste versie hebt. U vindt een pdf-bestand met de laatste versie op de Invacare-website.

Mocht u problemen ondervinden met de lettergrootte van deze handleiding, kunt u de PDF versie downloaden via onze website. U kunt deze dan uitvergroten op uw scherm tot de gewenste lettergrootte.

Voor meer informatie over dit product, contacteer uw Invacare vertegenwoordiger. Een overzicht kunt u terugvinden op de laatste bladzijde van deze handleiding.

1.2 Symbolen in deze handleiding

In deze handleiding worden waarschuwingen aangeduid met symbolen. De waarschuwingssymbolen worden vergezeld van een kop die de ernst van het gevaar aangeeft.



WAARSCHUWING

Duidt op een gevaarlijke situatie die kan leiden tot ernstig letsel of overlijden als de situatie niet wordt vermeden.



LET OP

Duidt op een gevaarlijke situatie die kan leiden tot licht of beperkt letsel als de situatie niet wordt vermeden.



BELANGRIJK

Duidt op een gevaarlijke situatie die kan leiden tot materiële schade als de situatie niet wordt vermeden.



Tips en adviezen

Hier worden nuttige tips, adviezen en informatie voor efficiënt, probleemloos gebruik gegeven.



Dit product voldoet aan richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen. De introductiedatum van dit product staat vermeld in de CE-conformiteitsverklaring.



Fabrikant van het product.

1.3 Garantie-informatie

Wij bieden voor dit product een fabrieksgarantie in overeenstemming met onze Algemene Voorwaarden in de respectievelijke landen.

Garantieclaims kunnen alleen worden ingediend via de dealer bij wie u het product hebt gekocht.

1.4 Naleving

Kwaliteit is cruciaal bij onze bedrijfsactiviteiten, waarbij wordt gewerkt binnen de normen van ISO 13485.

Dit product is voorzien van het CE-merk, conform Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen, klasse 1.

Wij werken er continu aan om ervoor te zorgen dat het effect van het bedrijf op het milieu, zowel lokaal als internationaal, zo veel mogelijk wordt beperkt.

Wij maken uitsluitend gebruik van materialen en onderdelen die voldoen aan de REACH-richtlijnen.

1.4.1 Productspecifieke normen

De rolstoel is getest overeenkomstig EN 12183. Deze test omvatte tevens een brandbaarheidsproef.

Voor meer informatie over de lokale normen en voorschriften neemt u contact op met uw lokale Invacare-vertegenwoordiger. Zie de adressen aan het einde van dit document.

1.5 Bedoeld gebruik

Deze Actief rolstoel is bedoeld voor gebruik als mobiliteitshulpmiddel voor personen die zijn beperkt tot zitten.

Indicaties

Mensen met een beperking van 12 jaar en ouder (jongeren en volwassenen) met mobiliteitsproblemen die beperkt zijn tot zitten.

Contra-indicaties

Er zijn geen contra-indicaties.



Deze Actief rolstoel moet worden voorgeschreven en aangepast aan uw specifieke gezondheidstoestand.

1.6 Levensduur

De verwachte levensduur is vijf jaar, ervan uitgaande dat het product dagelijks wordt gebruikt volgens de veiligheids- en onderhoudsinstructies, en voor het beoogde doel (zoals vermeld in deze gebruiksaanwijzing).

1.7 Bescherming van het auteursrecht

Deze gebruiksaanwijzing is door de auteurswet beschermd. Zij mag noch gedeeltelijk noch volledig zonder schriftelijke goedkeuring van de fabrikant vooraf worden bijgedrukt of vermenigvuldigd of aan derden worden doorgegeven.

1.8 Aansprakelijkheidsbeperking

Küschall AG aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door:

- Niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing
- Verkeerd gebruik
- Normale slijtage

- Verkeerde montage of afstelling door de koper of een derde
- Technische aanpassingen
- Het gebruik van niet-goedgekeurde accessoires van een externe partij in plaats van geteste en goedgekeurde Invacare-accessoires.
- Niet-geautoriseerde wijzigingen en/of gebruik van ongeschikte reserve-onderdelen

Voordat u aanvullende opties aanbrengt op een Küschall-rolstoel, moet u een schriftelijke toestemming daarvoor ontvangen hebben van Küschall AG. Anders kunt u geen aansprakelijkheidsclaims indienen.

2 VEILIGHEID

2.1 Veiligheidsinformatie

Dit gedeelte bevat belangrijke informatie betreffende de veiligheid van de rolstoelgebruiker en de begeleider, en het veilig en probleemloos gebruiken van de rolstoel.

**WAARSCHUWING!****Kans op ongelukken en ernstig letsel**

Het onjuist afstellen van de rolstoel kan leiden tot ongelukken met ernstig letsel tot gevolg.

- Aanpassingen aan de rolstoel moeten altijd worden uitgevoerd door een gespecialiseerde dealer.

**WAARSCHUWING!****Risico's als gevolg van een rijstijl die niet past bij de omstandigheden**

Slipgevaar op een gladde of oneffen ondergrond of op grind.

- Pas uw snelheid en rijstijl altijd aan op de omstandigheden (weer, ondergrond, lichamelijke conditie, enzovoort).

**WAARSCHUWING!****Kans op lichamelijk letsel**

Bij een botsing kunt u letsel oplopen aan lichaamsdelen die buiten de rolstoel uitsteken (bijvoorbeeld voeten of handen).

- Voorkom een botsing zonder afremmen.
- Rijd nooit frontaal tegen een obstakel aan.
- Wees voorzichtig bij het rijden door smalle doorgangen.

**WAARSCHUWING!****Risico's als gevolg van een onbestuurbare rolstoel**

Bij hoge snelheden kunt u de controle over uw rolstoel verliezen en omvallen.

- Rijd nooit sneller dan 7 km/u.
- Voorkom botsingen in het algemeen.

**WAARSCHUWING!****Kans op het ontstaan van decubitus**

De voorkant van de koolstofzitplaat kan decubitus veroorzaken op het onderste gedeelte van de dij.

- Gebruik altijd een zitkussen wanneer u in de rolstoel zit.

**WAARSCHUWING!****Kans op het ontstaan van decubitus**

Het gebruik van onjuist geïnstalleerde of verstelde elastische banden op de zitplaat kunnen een juiste zithouding verhinderen waardoor decubitus wordt veroorzaakt.

- Zorg ervoor dat het gedeelte met elastische banden van de zitplaat op de juiste manier is ingesteld en raadpleeg, indien nodig, een gespecialiseerde dealer.

**LET OP!****Risico op verbranding**

De onderdelen van de rolstoel kunnen heet worden bij blootstelling aan een externe verwarmingsbron.

- Stel de rolstoel vóór gebruik niet bloot aan sterk zonlicht.
- Controleer vóór gebruik hoe warm de onderdelen zijn die in aanraking komen met uw huid.

**LET OP!****Vingers kunnen bekneld raken**

Er is altijd een risico dat bijvoorbeeld de vingers of armen tussen de bewegende delen van de rolstoel terecht komen.

- Houdt u hier rekening mee wanneer u de inklap- of inzetmechanismen van de bewegende onderdelen activeert, zoals de afneembare as van het achterwiel, de neerklapbare rugleuning of de antikantelsteunen.

**LET OP!****Risico op snijwonden in de huid**

Bij beschadigingen kunnen de koolstofvezels van de zitting uitsteken en uw huid beschadigen.

- Controleer de koolstofzitplaat op schade of uitstekende koolstofvezels, *10.2 Storingen identificeren en oplossen, pagina 216* of neem contact op met uw gespecialiseerde dealer.

**BELANGRIJK!**

Schade aan de zitplaat vanwege een ontbrekende of onvoldoende strak gespannen elastische band aan de achterkant van de zitplaat.

- Zorg ervoor dat de elastische band op de juiste manier is ingesteld en raadpleeg, indien nodig, een gespecialiseerde dealer.

2.2 Veiligheidsvoorzieningen



WAARSCHUWING!

Ongevalrisico

Fout ingestelde of niet meer werkende veiligheidsvoorzieningen (remmen, anti-kantelvoorziening) kunnen ongevallen veroorzaken.

- Controleer, voordat u de rolstoel gebruikt, of de veiligheidsvoorzieningen werken en laat u deze regelmatig door een dealer controleren.

De functies van de veiligheidsvoorzieningen worden omschreven in hoofdstuk 3 *Constructie en werking*, pagina 178.

2.3 Typeplaatjes en symbolen op het product

Typeplaatje

Het typeplaatje is aangebracht op het frame van uw rolstoel en bevat de volgende informatie:



Ⓐ	Adres van de fabrikant
Ⓑ	Productbeschrijving
Ⓒ	Fabricagedatum
Ⓓ	Instructie om de gebruiksaanwijzing door te lezen
Ⓔ	Maximaal gebruikersgewicht
Ⓕ	Serienummer
Ⓖ	Waarschuwing dat dit een sportrolstoel is en dat er risico op kantelen bestaat


Karabijnhaaksymbool




Waarschuwingssymbool

Deze rolstoel niet is ingesteld voor passagiersvervoer in een motorvoertuig.

Waarschuwinglabel voor antikantelsteun

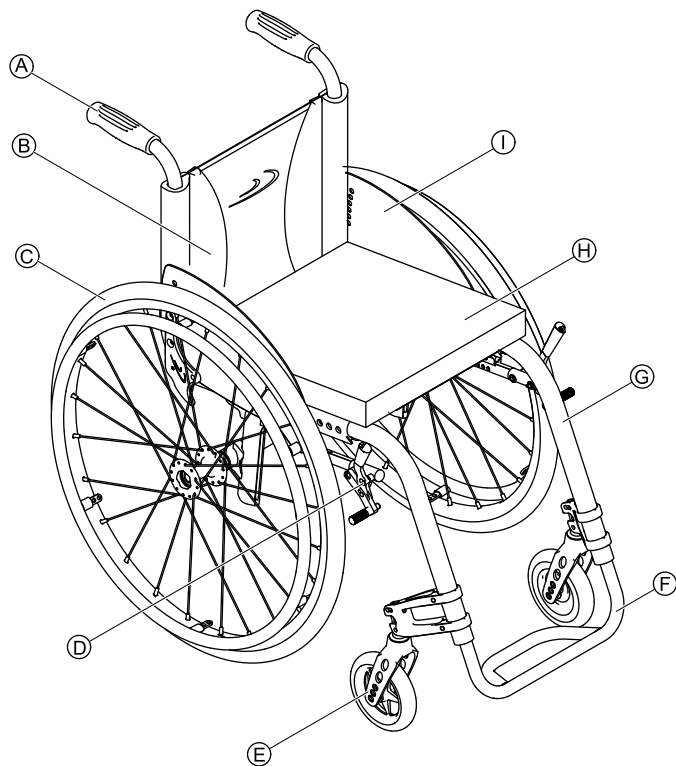
	<p>WAARSCHUWING: Lees de gebruiksaanwijzing</p> <p>Volg de instructies in de gebruiksaanwijzing voordat u een antikantelsteun gebruikt.</p>
--	--

Waarschuwinglabel niet-vergrendelbare delen zijkant

	<p>Til de rolstoel niet op via de niet-vergrendelbare delen aan de zijkant.</p>
---	---

3 CONSTRUCTIE EN WERKING

3.1 Overzicht



Ⓐ	Duwhandgreep
Ⓑ	Rugleuning
Ⓒ	Achterwiel met hoepel
Ⓓ	Parkeerrem
Ⓔ	Voorwielvork met voorwiel
Ⓕ	Voetplaat
Ⓖ	Frame
Ⓗ	Zitting / Zitkussen
Ⓘ	Kledingbeschermer

Korte omschrijving

De küschall Advance® is een rolstoel met een stijf frame en een neerklapbare rugleuning.

i De daadwerkelijke uitrusting van uw rolstoel kan van de afbeelding afwijken, omdat elke rolstoel speciaal volgens de bestelspecificaties wordt vervaardigd.

3.2 Parkeerremmen

De parkeerremmen zijn bedoeld om de rolstoel te blokkeren wanneer deze stilstaat, om te voorkomen dat de rolstoel onbedoeld wegrolt.



WAARSCHUWING!

Risico op omvallen bij abrupt remmen

Als u de parkeerremmen gebruikt terwijl u in uw rolstoel rijdt, kan de bewegingsrichting onbeheersbaar worden en de rolstoel abrupt stoppen, waardoor een botsing kan ontstaan of u uit de rolstoel kunt vallen.

- Rem dus nooit met de parkeerremmen terwijl de rolstoel in beweging is.



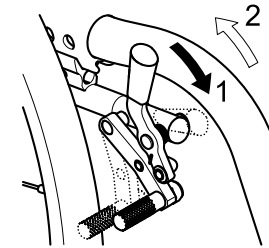
WAARSCHUWING!

Risico op kantelen

De parkeerremmen werken niet goed als er onvoldoende lucht in de banden zit.

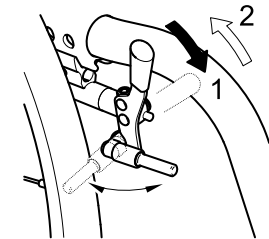
- Zorg voor de juiste bandenspanning, 3.13 *Banden, pagina 189*.

Standaardrem



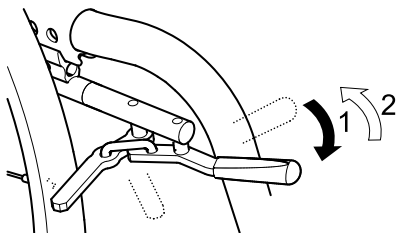
1. Duw de remhendel zo ver mogelijk naar voren om te remmen.
2. Trek de remhendel zo ver mogelijk naar achteren om de rem los te laten.

Performance-rem



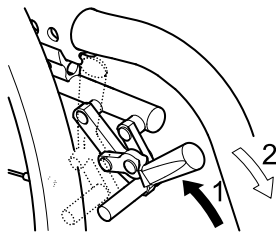
1. Duw de remhendel zo ver mogelijk naar voren om te remmen.
2. Trek de remhendel zo ver mogelijk naar achteren om de rem los te laten.

Actieve rem



1. Trek de remhendel naast of tussen uw knieën zo ver mogelijk naar voren om te remmen.
2. Trek de remhendel naast of tussen uw knieën zo ver mogelijk naar achteren om de rem los te laten.

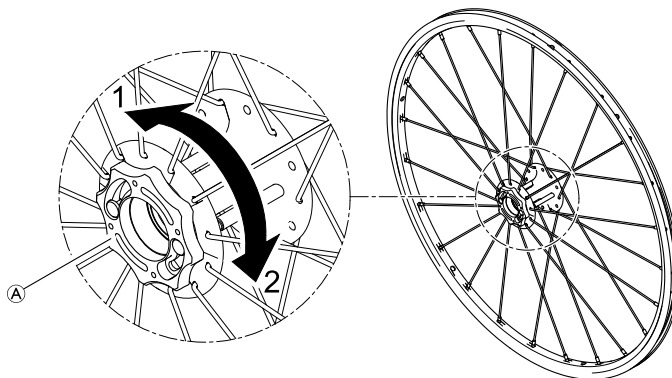
Trekrem



1. Trek de remhendel zo ver mogelijk naar achteren om te remmen.
2. Duw de remhendel zo ver mogelijk naar voren om de rem los te laten.

Naafrem (optioneel)

De naafrem wordt via de remring aan de buitenkant van elke wielnaaf bediend.



1. Voor het activeren van de naafrem draait u de remring ① in richting 1 totdat deze niet meer verder kan worden gedraaid.
2. Voor het ontkoppelen van de naafrem draait u de remring in richting 2 totdat deze niet meer verder kan worden gedraaid.

**WAARSCHUWING!****Risico op omvallen bij abrupt remmen**

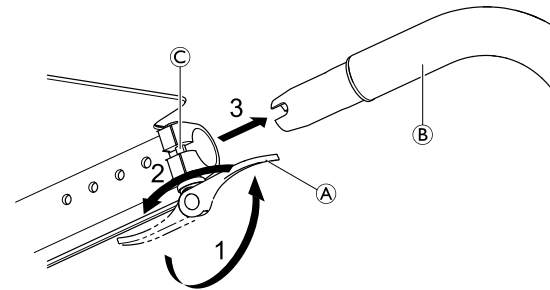
Als u de naafremmen gebruikt terwijl u in uw rolstoel rijdt, kan de bewegingsrichting onbeheersbaar worden en de rolstoel abrupt stoppen, waardoor zich een botsing kan voordoen of u uit de rolstoel kunt vallen.

- Rem dus nooit met de naafrem terwijl de rolstoel in beweging is.

**WAARSCHUWING!****Risico op letsel door omvallende rolstoel**

Bij het achteruitrijden kan de rolstoel omvallen door het breken van een rempin die het wiel blokkeert.

- Neem onmiddellijk contact op met uw gespecialiseerde dealer, zodra u bij het rijden in de rolstoel een ratelend geluid hoort dat wordt veroorzaakt door de naafrem.
- Vermijd achteruitrijden als u zo'n geluid hoort, totdat de naafrem is gerepareerd of vervangen.

3.3 Snelontkoppelingsframe (en optie)

Voor het handmatig openen en sluiten van de snelontkoppelingshendel is een verhoogde activeringsdruk van circa 60 tot 100 Newton vereist.



Als de rolstoel is uitgerust met een actieve rem, moet deze worden ingeschakeld bij het verwijderen of plaatsen van het snelontkoppelingsframe.

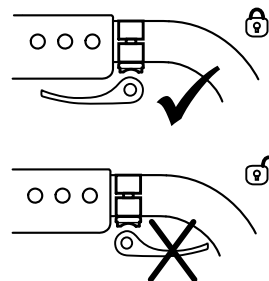
Het snelontkoppelingsframe verwijderen

1. Open de snelontkoppelingshendels **A** aan beide zijden door deze naar voren te drukken.
2. Draai de snelontkoppelingshendels aan beide zijden 180° terug zodat de framebuizen **B** zijn ontgrendeld bij de pennen **C**.
3. Trek beide framebuizen **B** aan de voorkant naar buiten.

! **BELANGRIJK!**

Wanneer het snelontkoppelingsframe wordt verwijderd, kan de voetsteun daarin verschuiven als er kracht wordt uitgeoefend op de framebuizen. De koppelingen voor de snelontkoppeling kunnen ook beschadigd raken.

- Berg het snelontkoppelingsframe na verwijdering op een veilige plaats op.
- Zorg ervoor dat de koppelingen voor de snelontkoppeling tijdens opslag beschermd zijn.

Het snelontkoppelingsframe bevestigen**WAARSCHUWING!****Risico op ernstig letsel**

Het sluiten van de snelontkoppelingshendel in de richting van de beweging biedt geen garantie op mechanische vergrendeling. De voorzijde van het frame kan losraken.

- Zorg ervoor dat de snelontkoppelingshendel met 180° in de richting van de beweging wordt gedraaid bij het sluiten.

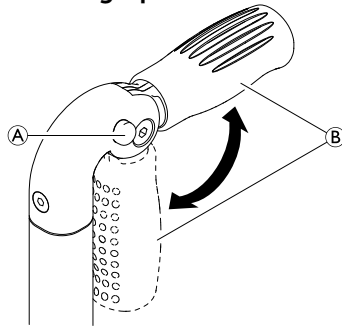
1. Om het snelontkoppelingsframe te bevestigen, volgt u de instructies voor verwijdering in omgekeerde volgorde.

3.4 Duwhandgrepen

! BELANGRIJK!

- Controleer de duwhandgrepen altijd voordat u de rolstoel gebruikt, om te kijken of de handgrepen goed vastzitten, niet kunnen worden gedraaid en er niet afgetrokken kunnen worden.

Inklapbare duwhandgrepen



1. Druk knop **A** volledig in en klap de duwhandgreep **B** omhoog of omlaag, totdat deze hoorbaar vastklikt.

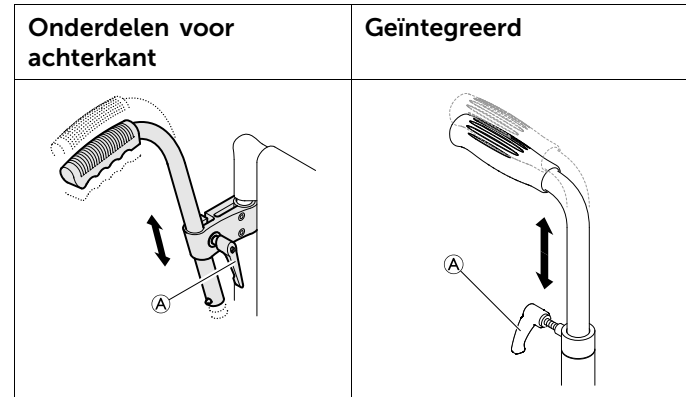


LET OP!

- Wanneer de duwhandgreep niet goed vastzit, kan deze per ongeluk naar beneden worden geklapt tijdens het duwen van de rolstoel.
- Controleer of de duwhandgreep goed vastzit.

In hoogte verstelbare duwhandgrepen

De begeleider kan de traploos in hoogte verstelbare duwhandgrepen op een prettige hoogte instellen.



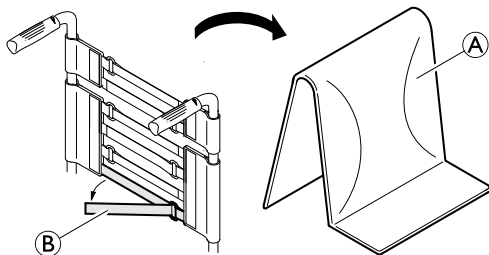
1. Als u de hoogte van de duwhandgrepen wilt instellen, draait u bout **A** los, duwt u de handgreep in de gewenste stand en draait u de bout weer vast.

3.5 Rugleuning

Rugbekleding

De spanning van de rugbekleding kan indien nodig worden aangepast.

De rugbekleding aanpassen



1. Verwijder het rugkussen ①.
2. Maak de stroken klittenband ② aan de achterkant van de rugbekleding los door eraan te trekken.
3. Maak het klittenband naar wens strakker of lossler vast.



WAARSCHUWING!

Risico op kantelen

Als de banden te los zitten, is de rolstoel minder stabiel tegen kantelen.

- Zorg ervoor dat de banden op de juiste wijze vastzitten.

Rughoogte

De hoogte van de rugleuning kan worden aangepast. De aanpassing moet worden uitgevoerd door de gespecialiseerde dealer.

Rughoek

De hoek van de rugleuning kan worden aangepast. De aanpassing moet worden uitgevoerd door de gespecialiseerde dealer.

Stabilisatiestang rugleuning



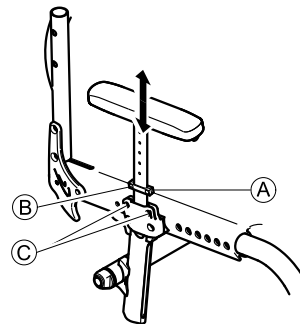
WAARSCHUWING!

Kans op ongelukken

De stabilisatiestang van de rugleuning is niet geschikt om de rolstoel aan op te tillen of te dragen terwijl de gebruiker erin zit: de stang kan afbreken.

- De stabilisatiestang van de rugleuning mag niet worden gebruikt om de rolstoel aan op te tillen of te dragen terwijl de gebruiker erin zit.

3.6 Zijsteun, onbepaald in hoogte instelbaar, niet-vergrendelend



**WAARSCHUWING!****Risico op lichamelijk letsel**

De zijsteunen zijn niet vergrendeld en kunnen gemakkelijk naar boven worden gedraaid.

- Til de rolstoel niet op en verplaats hem niet via de zijsteunen.
- Gebruik de zijsteunen niet voor vervoer als u de rolstoel naar boven of beneden draagt.

Verwijderen

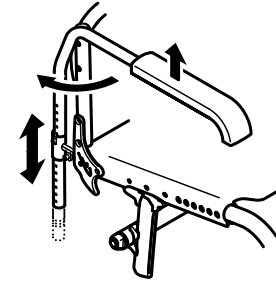
1. Trek de zijsteun aan het armkussen omhoog uit de houder.
2. Door de schroeven © vaster of losser aan te draaien, kunt u het gemak waarmee de zijsteun uit de houder kan worden getrokken, afstellen.

Plaatsen

1. Duw de zijsteun in de houder.

De hoogte aanpassen

1. Draai de schroef ⑥ van de bevestigingsplaat ① los.
2. Schuif de zijsteun omhoog of omlaag totdat u de gewenste hoogte bereikt.
3. Draai de schroef ⑥ vast.
4. Pas de instelling aan beide kanten toe.

3.7 Eenvoudige armsteun, in hoogte verstelbaar, draaiend, niet-vergrendelend**WAARSCHUWING!****Risico op lichamelijk letsel**

De armsteunen zijn niet vergrendeld en kunnen gemakkelijk naar boven worden gedraaid.

- Til de rolstoel niet op en verplaats hem niet via de armsteunen.
- Gebruik de armsteunen niet voor vervoer als u de rolstoel naar boven of beneden draagt.

Verwijderen

1. Breng de armsteun omhoog en trek hem omhoog uit de houder.

Plaatsen

1. Duw de armsteun in de houder.

De hoogte aanpassen

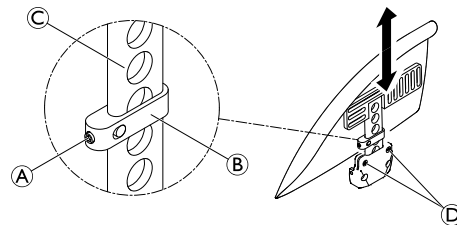
1. Trek de armsteun uit de houder.
2. Draai de schroef op de stang van de armsteun los, en schroef hem op de gewenste hoogte weer vast.
3. Duw de armsteun terug in de houder.
4. Pas de instelling aan beide kanten toe.

Draaien

1. Breng de armsteun een beetje omhoog en draai hem naar buiten.

3.8 Spatbord

Om te voorkomen dat er vuil vanaf de wielen omhoog spat, kan er een afneembaar spatbord worden geplaatst. De positie van het spatbord kan worden aangepast. De aanpassing moet worden uitgevoerd door een gespecialiseerde dealer.



WAARSCHUWING!

Kans op lichamelijk letsel

De spatborden zijn niet vergrendeld en kunnen gemakkelijk naar boven worden gedraaid.

- Til de rolstoel niet op en verplaats hem niet via de spatborden.
- Draag de rolstoel niet aan de spatborden een trap op of af.

Verwijderen

1. Trek het spatbord omhoog uit de houder.
2. Door de schroeven ④ vaster of losser aan te draaien, kunt u het gemak waarmee het spatbord uit de houder kan worden getrokken, afstellen.

Installatie

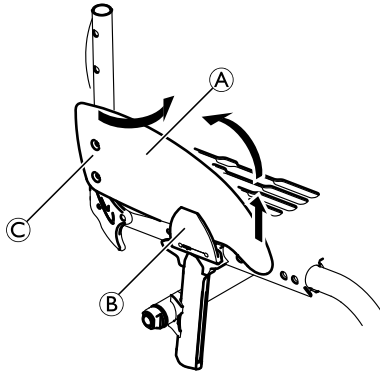
1. Duw het spatbord in de houder.

De hoogte aanpassen

1. Draai de stelschroef **A** op het klemonderdeel **B** iets losser.
2. Schuif het klemonderdeel omhoog of omlaag op het profiel **C** tot op de gewenste hoogte.
3. Draai de stelschroef weer vast.
4. Pas de instelling aan beide kanten toe.

3.9 Kledingbeschermer

Ter bescherming van de kleding kan een kledingbeschermer worden aangebracht. Voordat u de rugleuning van de rolstoel neerklappt, moet u eerst de kledingbeschermer tegen de rugleuning aan naar binnen vouwen.

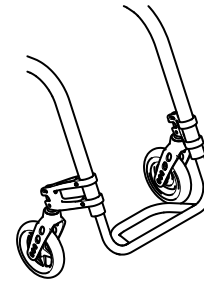


Inklappen

1. Trek de kledingbeschermer **A** aan de voorzijde uit de houder **B** omhoog en draai de beschermer naar binnen rond de aansluiting **C** tot aan de rugleuning.

3.10 Voetsteun

De hoogte van de voetsteun kan worden aangepast. De aanpassing moet worden uitgevoerd door de dealer.



3.11 Antikantelsteun

Met een antikantelsteun wordt voorkomen dat de rolstoel achterover kantelt.



WAARSCHUWING! **Risico op kantelen**

Antikantelsteunen die niet juist zijn ingesteld of niet meer werken, kunnen leiden tot het omvallen van de rolstoel.

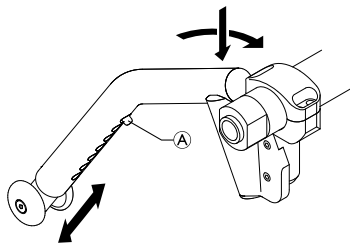
- Controleer elke keer voordat u de rolstoel gebruikt de antikantelsteun en laat deze indien nodig instellen of opnieuw afstellen door een gespecialiseerde dealer.



WAARSCHUWING! **Risico op kantelen**

Op een ongelijke of zachte ondergrond kan de antikantelsteun in gaten of direct in de grond zakken, waardoor de veiligheidsfunctie wordt beperkt of helemaal niet meer werkt.

- Gebruik de antikantelsteun alleen als u op een gelijke en stevige ondergrond rijdt.



De antikantelsteun inschakelen

1. Duw de antikantelsteun helemaal omlaag tegen de veer aan en draai de steun 90° naar achteren tot deze vastzit.



WAARSCHUWING! **Risico op kantelen**

Een ingeschakelde antikantelsteun kan vast komen te zitten als u over een trede of stoeprand rijdt.

- Schakel de antikantelsteun altijd uit voordat u over een trede of stoeprand rijdt.

De antikantelsteun uitschakelen

1. Duw de antikantelsteun helemaal omlaag tegen de veer aan en draai de steun 90° naar binnen tot deze vastklikt.

Hoogte instellen

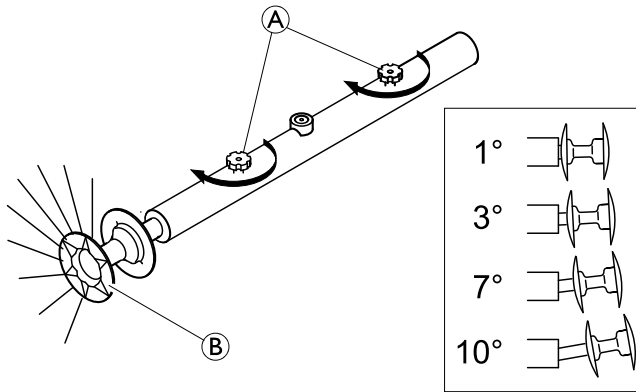
1. Druk op de veerpen **A** op de antikantelsteun en duw het binnenste gedeelte in de gewenste positie. Zorg ervoor dat de veerpen in het dichtstbijzijnde gat vastklikt.



Neem contact op met uw gespecialiseerde dealer als de hoogte en/of positie verder moet worden aangepast.

3.12 Vario-as

Uw rolstoel kan worden uitgerust met een Vario-as. Met de Vario-as kunt u de camberstand veranderen.



De camberstand van de Vario-As afstellen

- !** **BELANGRIJK!**
 – Draai de kartelschroef (A) niet te vast: hierdoor kan het mechanisme beschadigd raken.

- !** **BELANGRIJK!**
 – Een verandering van de camberstand kan de werking van de parkeerremmen nadelig beïnvloeden.


1. Draai de kartelschroef (A) op de Vario-as los.
2. Pak het wiel bij de naaf (B) en trek tot de gewenste hoek is ingesteld.
3. Wanneer u een klikje voelt, hebt u een van de vier mogelijke posities bereikt.
4. Draai de kartelschroef (A) weer vast.
5. Pas aan beide kanten dezelfde instelling toe.


3.13 Banden


De ideale druk is afhankelijk van het bandtype:

De onderstaande tabel geeft alleen een indicatie. Als de druk in de band afwijkt van de onderstaande lijst, controleert u of de maximale drukwaarde op de zijkant van de band staat vermeld. Dit is vaak het geval.

Band	Max. druk		
	bar	kPa	psi
Profielband	7 bar	700 kPa	101 psi
Schwalbe® Marathon Plus	10 bar	1000 kPa	145 psi
Schwalbe® One	10 bar	1000 kPa	145 psi
Schwalbe® Rightrun	10 bar	1000 kPa	145 psi
Massieve band, profiel, grijs	-	-	-
Massieve band (KIK-type), zwart	-	-	-
Massief, licht wiel	-	-	-

 De compatibiliteit van de bovenvermelde banden is afhankelijk van de configuratie en/of het model van uw rolstoel.

 Als u een lekke band hebt, dient u deze door een deskundig persoon bij een werkplaats te laten vervangen (bijvoorbeeld een monteur van een fietsenwinkel).

 De maat van de band wordt weergegeven op de zijkant van de band. Banden moeten worden verwisseld door een gespecialiseerde dealer.



LET OP!

- De bandenspanning moet in beide banden gelijk zijn om ongemak tijdens het rijden te voorkomen, om de parkeerremmen goed te laten werken en om de rolstoel gemakkelijk voort te bewegen.

3.14 Zitkussen

Een geschikt kussen is vereist om een gelijkmatige drukverdeling over de zitting te krijgen.



LET OP!

Als er een kussen op de zitting wordt gelegd zit u hoger boven de grond. Dit kan uw stabiliteit in alle richtingen beïnvloeden. Als een kussen wordt vervangen, kan ook de stabiliteit van de gebruiker veranderen. Als de dikte van het kussen is veranderd, moet een gespecialiseerde dealer de rolstoel helemaal opnieuw instellen.



Gebruik een zitkussen met een antisliponderlaag of klittenband (het deel met de haakjes) om te voorkomen dat het zitkussen wegglijdt. Het deel met de lusjes van het klittenband is al aangebracht op de zittinghoes.

3.15 Positie zitting

Stabiliteit tegen kantelen

De positie van de zitting van uw rolstoel kan traploos worden versteld, waardoor de stabiliteit van uw rolstoel wordt verbeterd zodat deze minder gemakkelijk kantelt. De aanpassing moet worden uitgevoerd door de gespecialiseerde dealer.

Zithoogte voor

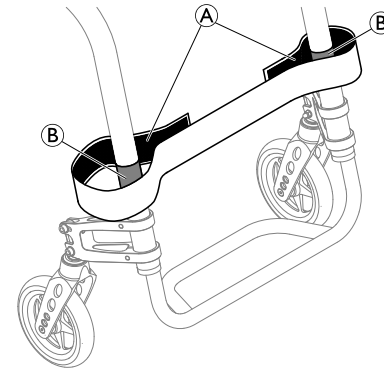
De zithoogte voor kan traploos worden aangepast. De aanpassing moet worden uitgevoerd door de gespecialiseerde dealer.

Zithoogte achter

De zithoogte achter kan traploos worden aangepast. De aanpassing moet worden uitgevoerd door de gespecialiseerde dealer.

3.16 Kuitband

Er kan een kuitband op de rolstoel worden aangebracht voor een betere positie van de benen van de gebruiker.



1. Bevestig de kuitband **A** en stel deze af rond de klittenbandsluitingen **B** op beide frameonderdelen.

4 ACCESSOIRES

4.1 Bekkengordel

De rolstoel kan worden uitgerust met een bekkengordel. Deze voorkomt dat de gebruiker omlaag schuift in de rolstoel of uit de rolstoel valt. De bekkengordel is niet bedoeld als hulpmiddel bij de positionering.

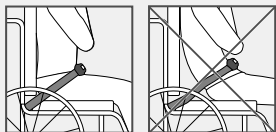


WAARSCHUWING!

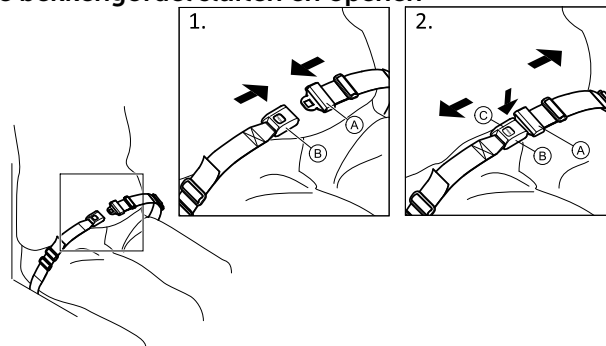
Kans op ernstig letsel/verstikking

Wanneer de band loszit, zou de gebruiker omlaag kunnen glijden en met de hals achter de band bekneld kunnen raken.

- De bekkengordel moet door een gekwalificeerde technicus worden gemonteerd en door de verantwoordelijke medische adviseur verder worden afgesteld.
- Zorg er altijd voor dat de bekkengordel stevig, laag rond het bekken wordt aangebracht.
- Controleer elke keer of de bekkengordel goed is aangebracht. Door aanpassing van de zit- en/of rughoek, het kussen en zelfs uw kleding kan de pasvorm van de bekkengordel veranderen.



De bekkengordel sluiten en openen



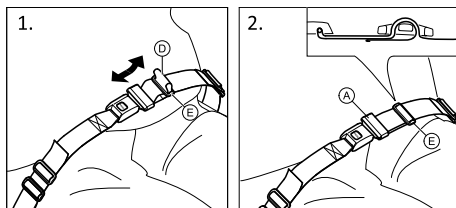
Zorg ervoor dat u helemaal naar achteren in de zitting zit, met het bekken zo recht en symmetrisch mogelijk.

1. Duw de vergrendeling **A** in de gesp **B** om de band te sluiten.
2. Duw op de PRESS-knop **C** en trek de vergrendeling **A** uit de gesp **B** om de band te openen.

De lengte aanpassen



De bekkengordel heeft de juiste lengte als er net voldoende ruimte is voor een vlakke hand tussen het lichaam en de band.



1. Maak desgewenst de lus ① kleiner of groter.
2. Haal lus ① door vergrendeling ② en plastic gesp ③ zodat de lus plat wordt.

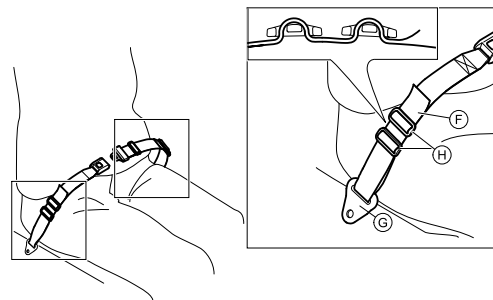
Als deze aanpassing onvoldoende blijkt te zijn, moet de bekkengordel mogelijk bij de bevestigingen worden versteld.

De bekkengordel afstellen bij de bevestigingen



LET OP!

- Haal de lus door de plastic gespen zodat de band niet losraakt.
- Zorg dat beide kanten op dezelfde manier worden aangepast, zodat de gesp in het midden blijft zitten.
- Zorg ervoor dat de banden niet in de spaken van een achterwiel vast komen te zitten.



1. Haal de lus ④ door de bevestiging op de stoel ⑤ en vervolgens door BEIDE plastic gespen ⑥.

4.2 Transportwielen

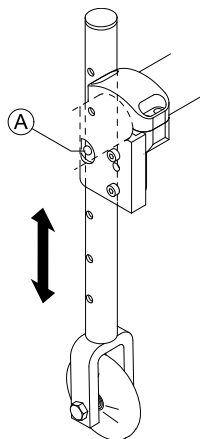
Als uw rolstoel te breed is in bepaalde situaties, zoals in een trein/vliegtuig, een smalle doorgang of smalle deurpost, kunt u de transportwielen gebruiken.



WAARSCHUWING!

Kans op ernstige ongelukken

- Bij gebruik van de transportwielen werken de parkeerremmen niet meer en kunt u de rolstoel niet meer sturen via de hoepels.



Overschakelen op transportwielen

1. Laat de transportwielen zakken tot ze in de gebruiksstand staan. Hiertoe drukt u de pin A naar binnen tot u de buis omlaag kunt trekken.
2. Druk de tweede pin naar binnen.
3. Trek de buis verder omlaag tot de pin in de sleuf klikt.
4. Breng de rolstoel naar een stabiel object (deurpost, zware tafel), dat u als steun kunt gebruiken en houd dat stevig met één hand vast.
5. Kantel de rolstoel tot het achterwiel aan de andere kant van de vloer omhoog komt.



Voordat u de achterwielen verwijdert, moet u erop letten dat de afstand tussen de omlaag gebrachte transportwielen en de vloer niet groter is dan 2 cm.

6. Verwijder het achterwiel [®] 7.3 *De achterwielen verwijderen en terugplaatsen, pagina 208*
7. Herhaal de procedure aan de andere kant.

Overschakelen van transportwielen op achterwielen

1. Breng de rolstoel naar een stabiel object dat u als steun kunt gebruiken en houd dat stevig met één hand vast.
2. Kantel de rolstoel tot het transportwiel aan de andere kant een klein stukje van de vloer omhoog komt.
3. Plaats het achterwiel terug op de afneembare as [®] 7.3 *De achterwielen verwijderen en terugplaatsen, pagina 208*
4. Zet de transportwielen weer in de inactieve stand.
5. Herhaal de procedure aan de andere kant.

4.3 Bagagedrager

Uw rolstoel kan worden uitgerust met een bagagedrager. Wanneer de bagagedrager niet wordt gebruikt, kunt u deze inklappen.

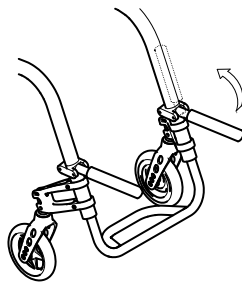


WAARSCHUWING!

Risico op kantelen

Wanneer er gewicht op de bagagedrager wordt geplaatst, kan de rolstoel gemakkelijker kantelen. De rolstoel kan gemakkelijker voorover kantelen wanneer er bagage op de drager wordt geplaatst.

- Gebruik de bagagedrager alleen voor het vervoer van kleine en lichtgewicht spullen.
- Rijd niet te hard met de rolstoel als u spullen op de bagagedrager meeneemt.
- Rijd niet over hellingen als u spullen op de bagagedrager meeneemt.
- Ga niet op de bagagedrager staan.



4.4 Luchtpomp

De luchtpomp is voorzien van een universele ventilaansluiting.

1. Licht het dopje van de ventilaansluiting.
2. Druk de ventilaansluiting op het geopende ventiel van het wiel en pomp het wiel op.

4.5 Passieve verlichting

U kunt reflectoren op de achterwielen bevestigen.

5 MONTAGE

5.1 Veiligheidsinformatie



LET OP!

Kans op lichamelijk letsel

- Controleer vóór gebruik of de rolstoel in goede staat verkeert en of de belangrijkste functies werken: *8.2 Onderhoudsschema, pagina 210.*

Uw rolstoel zal bij levering door een gespecialiseerde dealer klaar zijn gemaakt voor gebruik. Uw dealer zal de belangrijkste functies toelichten en ervoor zorgen dat de rolstoel aan uw behoeften en eisen voldoet.

Aanpassingen aan de stand van de as en de voorwielondersteuning moeten worden uitgevoerd door een gespecialiseerde dealer.

6 RIJDEN MET DE ROLSTOEL

6.1 Veiligheidsinformatie



WAARSCHUWING!
Kans op ongelukken

Ongelijke bandenspanning kan een groot effect hebben op het gebruik.

- Controleer de bandenspanning voor elke rit.



WAARSCHUWING!
Kans op uit de rolstoel vallen

Bij gebruik van kleine voorwielen kan de rolstoel vast komen te zitten bij stoepranden of in voegen in de vloer.

- Zorg ervoor dat de voorwielen geschikt zijn voor het oppervlak waarop u rijdt.



LET OP!
Kans op beknelling

Er bestaat een kleine opening tussen het achterwiel en het spatbord of de parkeerrem waarbij het risico bestaat dat uw vingers bekneld raken.

- Zorg ervoor dat u de rolstoel alleen maar voortbeweegt met de hoepels.

Antidiefstalsystemen en metaaldetectoren

In uitzonderlijke gevallen kunnen de materialen die voor de rolstoel zijn gebruikt, antidiefstalsystemen en metaaldetectoren activeren.

6.2 Remmen tijdens gebruik

Als u rijdt, remt u door met uw handen kracht te zetten op de hoepel.



WAARSCHUWING!
Risico op kantelen

Als u de parkeerremmen gebruikt terwijl u in uw rolstoel rijdt, kan de bewegingsrichting onbeheersbaar worden en de rolstoel abrupt stoppen, waardoor een botsing kan ontstaan of u uit de rolstoel kunt vallen.

- Rem dus nooit met de parkeerremmen terwijl de rolstoel in beweging is.



WAARSCHUWING!
Kans op uit de rolstoel vallen

Als de rolstoel snel vaart vermindert doordat een begeleider aan de handvatten trekt, kan de gebruiker uit de rolstoel vallen.

- Gebruik de lichaamsband altijd als die er is.
- Zorg ervoor dat uw begeleider individueel getraind is om rolstoelgebruikers over te laten stappen.



LET OP!

Risico op verbranding van uw handen

Als u langdurig remt, komt er veel wrijvingshitte vrij bij de hoepels (vooral bij Supergripp).

- Draag geschikte handschoenen.

1. Houd de hoepels met beide handen vast en oefen gelijkmatige druk uit totdat de rolstoel tot stilstand komt.

6.3 In en uit de rolstoel gaan



WAARSCHUWING!

Risico op kantelen

Er bestaat een hoog risico op kantelen tijdens het overstappen.

- Ga alleen zitten en sta alleen op zonder begeleiding als u daar fysiek toe in staat bent.
- Ga voor het overstappen eerst zo ver mogelijk naar achteren in de zitting zitten. Dat voorkomt schade aan de bekleding en de kans dat de rolstoel voorover kantelt.
- Zorg ervoor dat beide zwenkwielen recht naar voren staan.



WAARSCHUWING!

Risico op kantelen

De rolstoel kan voorover kantelen als u op de voetsteun gaat staan.

- Ga nooit op de voetsteun staan als u gaat zitten of opstaat.



LET OP!

Als u de remmen loslaat of beschadigt, kan de rolstoel stuurloos worden.

- Gebruik de remmen niet als steun om te gaan zitten of op te staan.



BELANGRIJK!

De spatborden en armsteunen kunnen beschadigd raken.

- Ga nooit op de spatborden of armsteunen zitten als u gaat zitten of opstaat.



1. Rijd de rolstoel tot zo dicht mogelijk bij de stoel waarnaar u wilt overstappen.
2. Trek de parkeerremmen aan.
3. Verwijder de armsteunen of duw ze omhoog en uit de weg.
4. Zet uw voeten op de grond.

5. Houd de rolstoel vast en, indien nodig, ook een verankerd voorwerp in de buurt.
6. Verplaats u langzaam naar de stoel.

6.4 De rolstoel besturen

U kunt de rolstoel via de hoepels besturen.

Voordat u zonder begeleider gaat rijden, moet u het kantelpunt van de rolstoel bepalen.



WAARSCHUWING! **Risico op kantelen**

Als de rolstoel niet is voorzien van een antikantelsteun kan de rolstoel achterover kantelen. Bij het bepalen van het kantelpunt moet er een begeleider direct achter de rolstoel staan die de rolstoel tegen kan houden als deze achterover kantelt.

- Plaats een antikantelsteun om te voorkomen dat de rolstoel achterover kantelt.



WAARSCHUWING! **Risico op kantelen**

De rolstoel kan voorover kantelen.

- Wanneer u uw rolstoel in orde maakt, moet u testen hoe gemakkelijk deze voorover kantelt en uw rijstijl dienovereenkomstig aanpassen.

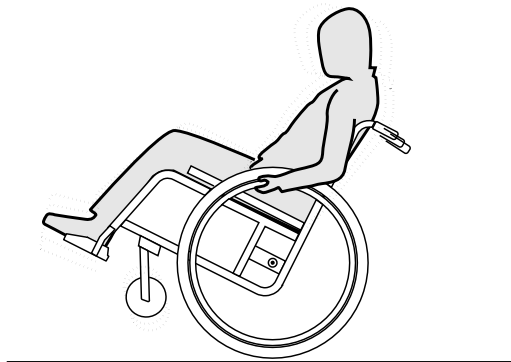


LET OP!

Als er iets zwaars aan de rugleuning hangt, kan het zwaartepunt van de rolstoel veranderen.

- Pas uw rijstijl hier op aan.

Het kantelpunt bepalen



1. Ontgrendel de rem.
2. Rol de rolstoel iets naar achteren, pak de beide hoepels stevig vast en duw ze met een lichte schok naar voren.
3. Doordat het gewicht wordt verplaatst en u de hoepels vervolgens tegenhoudt, kunt u het kantelpunt bepalen.

6.5 Over treden en randen rijden



WAARSCHUWING!

Valgevaar

Als u over treden rijdt, kunt u uw evenwicht verliezen en met uw rolstoel kantelen.

- Rijd altijd langzaam en voorzichtig over treden, stoepranden en andere randen.
- Rijd niet over treden die hoger zijn dan 25 cm.



LET OP!

Een geactiveerde anti-kantelvoorziening voorkomt dat de rolstoel naar achteren kantelt.

- Deactiveer de anti-kantelvoorziening in elk geval, voordat u over een trede of een rand rijdt.

Met begeleider



Een trede afgaan

1. Rijd met de rolstoel in een rechte lijn tot aan de rand en grijp de hoepels vast.
2. De begeleider houdt beide duwhandgrepen vast, plaatst één voet op de trapdop (indien gemonteerd) en kantelt de rolstoel naar achteren, zodat de voorwielen van de grond komen.
3. De begeleider houdt de rolstoel in deze positie, duwt hem voorzichtig over de trede naar beneden en kantelt de rolstoel naar voren, totdat de voorwielen weer de grond raken.

Een trede opgaan



WAARSCHUWING!

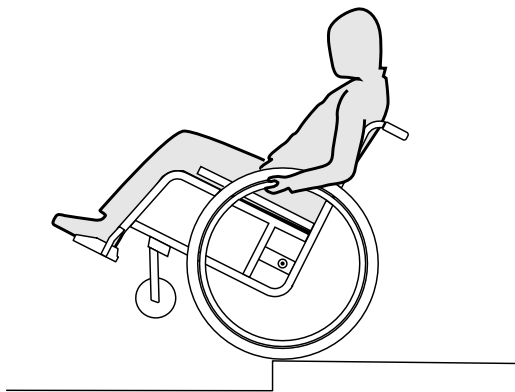
Risico op ernstig letsel

Regelmatig trappen en stoepranden opgaan kan resulteren in het vroegtijdig breken van de rugleuning van de rolstoel. De gebruiker kan uit de rolstoel vallen.

- Gebruik altijd een kantelhulp bij trappen of stoepranden.

1. Rijd met de rolstoel achterwaarts met de achterwielen tot aan de rand.
2. De begeleider kantelt de rolstoel aan beide duwhandgrepen, zodat de voorwielen van de grond komen, trekt de achterwielen over de rand, totdat ook de voorwielen weer kunnen worden neergelaten.

Zonder begeleider



Een trede afgaan

1. Rijd met de rolstoel in een rechte lijn tot aan de rand, til de voorwielen op en probeer uw evenwicht te houden.
2. Laat de twee achterwielen nu langzaam van de rand rijden. Houd hierbij de hoepels stevig vast, totdat de voorwielen weer de grond raken.



WAARSCHUWING!

Kantelgevaar

Als u zonder begeleider over een trede naar beneden rijdt, kunt u naar achteren kantelen als u nog niet geoefend bent met uw rolstoel.

- Oefen het afdalen van een trede eerst met een begeleider.
- Leer hoe u op de achterwielen kunt balanceren, *6.4 De rolstoel besturen, pagina 199*.

6.6 Over trappen rijden



WAARSCHUWING!

Valgevaar

Als u over trappen rijdt, kunt u uw evenwicht verliezen en met uw rolstoel vallen.

- Als u over trappen met meer dan één trede rijdt, dient u dat altijd met 2 begeleiders te doen.



1. Trappen kunnen worden overwonnen door de treden één voor één te nemen, zoals boven beschreven. De eerste begeleider staat hierbij achter de rolstoel en houdt de duwhandgrepen vast. De tweede begeleider houdt het stijve deel van het voorframe vast en houdt de rolstoel voor tegen.

6.7 Over hellingen rijden



WAARSCHUWING!

Gevaar door ongecontroleerde snelheid

Wanneer u over (steile) hellingen rijdt, kan uw rolstoel achterwaarts, zijdelings of naar voren kantelen.

- Rijd altijd alleen met een begeleider achter uw rolstoel over langere hellingen.
- Voorkom overhellen naar de zijkant en.
- Vermijd stijgingen van meer dan 7°.
- Vermijd een plotselinge verandering van richting op hellingen.



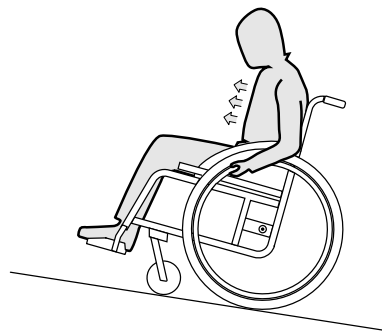
LET OP!

Op licht aflopend terrein kan uw rolstoel weggrollen als u hem niet met behulp van de hoepels onder controle houdt.

- Zet uw parkeerremmen vast als u met uw rolstoel op aflopend terrein staat.

Naar boven

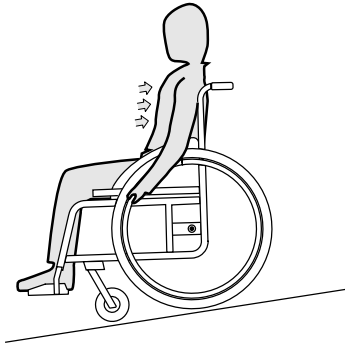
Om ergens naar boven te rijden, moet u eerst vaart maken, de vaart houden en tegelijkertijd de richting controleren.



1. Buig uw bovenlichaam naar voren en drijf de rolstoel met snelle, krachtige stoten aan de twee hoepels aan.

Naar beneden

Als u ergens naar beneden rijdt, is het van belang de richting en vooral de snelheid onder controle te houden.



1. Leun achterover en laat de hoepels voorzichtig door uw handen glijden. U moet de rolstoel te allen tijde door het vastgrijpen van de hoepels kunnen laten stoppen.



LET OP!

Risico op het verbranden van uw handen

Als u gedurende lange tijd afremt, ontstaat aan de hoepels veel wrijvingswarmte (vooral bij MaxGrepp en Supergripp).

- Draag daarom geschikte handschoenen.

6.8 Stabiliteit en evenwicht tijdens het zitten

Voor enkele activiteiten en handelingen in het alledaagse leven moet u uit de rolstoel leunen, naar voren, naar de zijkant of naar achteren. Dit heeft een grote invloed op de stabiliteit van de rolstoel. Neem het volgende in acht om uw evenwicht in elke situatie te kunnen bewaren:

Naar voren leunen

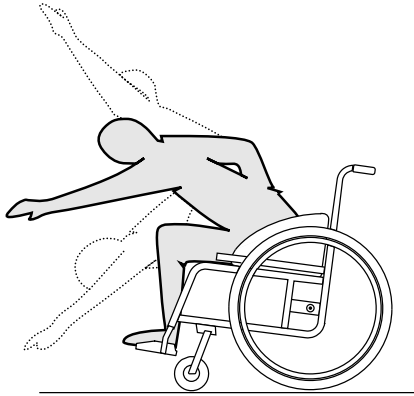


WAARSCHUWING!

Risico dat u uit de rolstoel valt

Als u naar voren toe uit de rolstoel leunt, kunt u uit de rolstoel vallen.

- Leun nooit te ver naar voren en glijd niet op de zitting naar voren als u naar een voorwerp reikt.
- Leun niet tussen uw knieën naar voren om iets van de grond op te rapen.



1. Zorg ervoor dat de voorwielen naar voren wijzen. (Verplaats de rolstoel hiervoor iets naar voren en vervolgens weer naar achteren.)
2. Zet de twee parkeerremmen vast.
3. Leun alleen zo ver naar voren dat uw bovenlichaam boven de voorwielen blijft.

Naar achteren grijpen

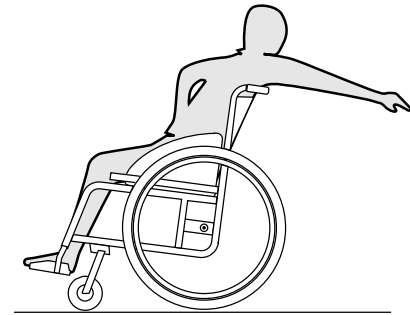


WAARSCHUWING!

Risico dat u uit de rolstoel valt

Als u te ver naar achteren leunt, kunt u met de rolstoel kantelen.

- Leun niet over de rugleuning.
- Gebruik een anti-kantelvoorziening.



1. Zorg ervoor dat de voorwielen naar voren wijzen. (Verplaats de rolstoel hiervoor iets naar voren en vervolgens weer naar achteren.)
2. Zet de parkeerremmen niet vast.
3. Grijp alleen zover naar achteren als mogelijk is zonder uw zitpositie te veranderen.

7 TRANSPORT

7.1 Veiligheidsinformatie



WAARSCHUWING!

Risico op letsel als de rolstoel tijdens het transport niet juist is vastgezet.

Uw rolstoel is niet ontworpen voor passagiersvervoer in voertuigen. In geval van een ongeluk kunt u ernstig letsel oplopen.

- Zorg dat u tijdens het transport in een goed vastgezette stoel zit, en niet in de rolstoel.



WAARSCHUWING!

Risico op letsel als de rolstoel niet juist is vastgezet.

Bij ongelukken, remmanoeuvres en dergelijke kunnen rondvliegende rolstoelonderdelen ernstig letsel veroorzaken.

- Verwijder altijd de achterwielen wanneer de rolstoel wordt vervoerd.
- Zet alle rolstoelonderdelen stevig vast in het vervoermiddel om te voorkomen dat ze losraken tijdens de rit.



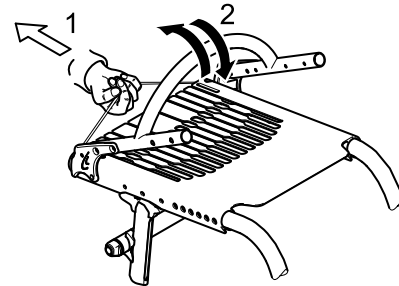
BELANGRIJK!

Overmatig gebruik en slijtage kunnen de sterkte van de dragende onderdelen aantasten.

- Trek uw rolstoel niet over schurende oppervlakken zonder dat de wielen zijn aangebracht (bijvoorbeeld het frame over asfalt trekken).

7.2 De rolstoel in- en uitklappen

De rolstoel heeft een stijf frame. Desondanks kan de rugleuning naar voren worden geklapt en daar worden vastgezet.



De rolstoel inklappen

1. Verwijder het zitkussen, indien aanwezig.
2. Draai de kledingbeschermers, indien aanwezig, aan beide zijden naar binnen tegen de rugleuning aan.
3. Trek aan het koord aan de achterzijde van de rolstoel (1) en klap de rugleuning naar voren (2) tot deze vastzit.
4. De rolstoel kan nu worden opgetild aan de draagbeugel op de rugleuning.

De rolstoel uitklappen

! BELANGRIJK!

- Wanneer u de rolstoel uitklapt, moet u eerst de rugleuning met het koord losmaken voordat u aan de draagbeugel kunt trekken.
- Controleer of de rugleuning goed vastzit aan het frame voordat u de rolstoel weer gebruikt.

1. Trek aan het koord op de rugleuning van de rolstoel.
2. Trek de rugleuning aan de draagbeugel naar achteren tot de buisbeugel van de rugleuning aan beide zijden van het frame vastzit.
3. Draai de kledingbeschermers aan beide zijden naar buiten.

7.3 De achterwielen verwijderen en terugplaatsen

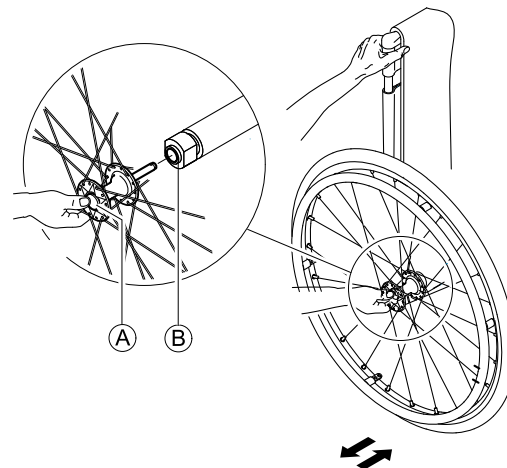


WAARSCHUWING!

Risico op kantelen

Als de afneembare as van een van de achterwielen niet helemaal goed vastzit, kan het wiel tijdens het gebruik losraken. Hierdoor kan de rolstoel kantelen.

- Controleer altijd of de afneembare assen goed vastzitten wanneer u een wiel plaatst.



De achterwielen verwijderen

1. Haal de rolstoel van de parkeerrem.
- 2.
3. Houd met één hand de rolstoel overeind.
4. Neem met de andere hand het wiel door de spaken vast bij de wielnaaf.
5. Druk met uw duim op de knop van de afneembare as Ⓐ. Houd de knop ingedrukt en trek het wiel uit de verloopbus Ⓑ.

De achterwielen plaatsen

1. Haal de rolstoel van de parkeerrem.
- 2.
3. Houd met één hand de rolstoel overeind.
4. Neem met de andere hand het wiel door de spaken vast bij de wielnaaf.

5. Houd met uw duim de knop van de afneembare as **Ⓐ** ingedrukt.
6. Druk de as tot aan de aanslag in de verloopbus **Ⓑ**.
7. Laat de knop van de afneembare as los en controleer of het wiel goed vastzit.

8 ONDERHOUD

8.1 Veiligheidsinformatie



WAARSCHUWING!

Sommige materialen vergaan van nature mettertijd. Dat kan leiden tot schade aan de onderdelen van de rolstoel.

- Uw rolstoel moet minstens één keer per jaar of als hij langere tijd niet gebruikt is, worden nagekeken door een gespecialiseerde dealer.



Uw gespecialiseerde Kuschall-dealer kan u helpen met regelmatig onderhoud. Voor het vinden van een bevoegde gespecialiseerde dealer bij u in de buurt neemt u contact op met de Kuschall-distributeur in uw land (einde van dit document).

8.2 Onderhoudsschema

Om de rolstoel op een veilige en betrouwbare manier te kunnen gebruiken, moet u de volgende inspecties en onderhoud regelmatig uitvoeren of laten uitvoeren.

	wekelijks	maande- lijks	jaarlijks
De bandenspanning controleren	x		
Juiste bevestiging van de achterwielen controleren	x		

	wekelijks	maande- lijks	jaarlijks
De afstelling van de rugleuningaansluiting controleren	x		
De bekkengordel controleren	x		
Visuele inspectie		x	
De voorwielen controleren		x	
Bouten controleren		x	
Spaken controleren		x	
Parkeerremmen controleren		x	
Rolstoel laten controleren door een gespecialiseerde dealer			x

De bandenspanning controleren

1. Controleer de bandenspanning.



Raadpleeg voor meer informatie het gedeelte 'Banden'.

2. Pomp de banden op tot de vereiste bandenspanning.
3. Controleer meteen het profiel van de band.
4. Verwissel indien nodig de banden.

Juiste bevestiging van de achterbanden controleren

1. Trek aan het achterwiel om te controleren of de afneembare as goed is bevestigd. De wielen dienen niet te kunnen losraken.
2. Als de achterwielen niet goed vastzitten, verwijdert u vuil of aanslag. Als het probleem blijft aanhouden, laat u de afneembare assen er opnieuw opzetten door een gespecialiseerde dealer.

De afstelling van de rugleuningaansluiting controleren

1. Ga in de rolstoel zitten en leun achterover tegen de rugleuning.
De rugleuning moet goed vastzitten.

De lichaamsband controleren

1. Controleer of de bekkengordel juist is versteld.



BELANGRIJK!

- Losse bekkengordels moeten worden aangepast door een gespecialiseerde dealer.
- Beschadigde bekkengordels moeten worden vervangen door een gespecialiseerde dealer.
- Bekkengordels moeten altijd worden aangebracht door een gespecialiseerde dealer.

Visuele inspectie

1. Controleer uw rolstoel op losse onderdelen, scheuren en andere defecten.
2. Als u iets aantreft, moet u uw rolstoel meteen laten controleren door een gespecialiseerde dealer.

De voorwielen controleren

1. Controleer of de voorwielen vrij kunnen draaien.
2. Verwijder alle vuiligheid of haren van de lagers in de voorwielen.
3. Defecte of versleten voorwielen moeten worden vervangen door een gespecialiseerde dealer.

Bouten controleren

Bouten kunnen losraken door constant gebruik.

1. Controleer of alle bouten nog goed vastzitten (op de voetsteun, zittinghoes, zijkant, rugleuning, frame, zitting).
2. Draai alle losse bouten stevig vast met een geschikte momentsleutel. Raadpleeg daarvoor de servicehandleiding, verkrijgbaar via internet op www.kuschall.com.



BELANGRIJK!

- Veiligheidsmoeren en -bouten verliezen hun effectiviteit als gevolg van herhaaldelijk los- en vastdraaien.
- Veiligheidsmoeren en -bouten moeten worden vervangen door een gespecialiseerde dealer.

Spanning van de spaken controleren

De spaken dienen niet los of scheef te zitten.

1. Losse spaken moeten worden vastgezet door een gespecialiseerde dealer.
2. Kapotte spaken moeten worden vervangen door een gespecialiseerde dealer.

Parkeerremmen controleren

1. Zorg ervoor dat de parkeerremmen zich in de correcte positie bevinden. De parkeerrem is goed geplaatst als de parkeerrem schoen een paar millimeter in de band drukt wanneer de rolstoel op de parkeerrem wordt gezet.
2. Als u ziet dat de instelling niet juist is, laat de parkeerremmen dan goed instellen door een gespecialiseerde dealer.

! BELANGRIJK!

- De parkeerremmen moeten opnieuw worden ingesteld na het herplaatsen of het wijzigen van de stand van de achterwielen.

Rolstoel controleren na een harde botsing of klap

! BELANGRIJK!

- De rolstoel kan na een harde botsing of klap onzichtbare schade hebben opgelopen.
 - Het is van groot belang dat u uw rolstoel laat nakijken door een gespecialiseerde dealer na een harde botsing of klap.

De binnenband repareren of wisselen

1. Verwijder het achterwiel en laat lucht uit de binnenband lopen.
2. Til met een bandenlichter de buitenband van de velg. Gebruik geen scherpe voorwerpen, zoals een schroevendraaier, omdat die de binnenband kunnen beschadigen.
3. Trek de binnenband uit de buitenband.

4. Repareer de binnenband met een fietsreparatieset of vervang hem, indien nodig.
5. Pomp de binnenband een beetje op totdat deze opbolt.
6. Steek het ventiel in de ventielopening op de velg en leg de binnenband in de band (de binnenband moet zonder plooiën in de band te komen liggen).
7. Trek de buitenband over de rand van de velg. Begin dichtbij het ventiel en gebruik een bandenlichter. Controleer voortdurend of de binnenband niet ergens vastzit tussen de band en de velg.
8. Pomp de band op tot de maximale gebruiksdruk. Controleer of er geen lucht uit de band ontsnapt.

Reserve-onderdelen



Alle reserve-onderdelen zijn verkrijgbaar bij een gespecialiseerde küschall-dealer. Een actuele lijst met reserve-onderdelen is verkrijgbaar via internet op www.kuschall.com.

8.3 Reiniging

Als u uw rolstoel regelmatig reinigt, blijft deze nog vele jaren goed functioneren.

! BELANGRIJK!

- Zand en zeewater kunnen de lagers beschadigen. Als stalen onderdelen beschadigd raken, kunnen ze gaan roesten.
 - Stel de rolstoel niet te lang bloot aan zand en zeewater, en maak de rolstoel schoon nadat u er mee naar het strand bent geweest.

! **BELANGRIJK!**

- Gebruik geen schuurmiddelen, agressieve schoonmaakmiddelen of hogedrukreinigers. Gebruik nooit middelen die zuren, basen of oplosmiddelen bevatten, zoals aceton of thinner.
- Gebruik altijd een normaal schoonmaakmiddel voor huishoudelijk gebruik.

1. Reinig de kussens en metalen delen met een zachte vochtige doek.
2. Droog een rolstoel die nat is geworden in de regen af met een doek.
3. Eventueel vuil op de rolstoel dient u er zo snel mogelijk af te vegen met een vochtige doek. Droog de rolstoel daarna goed af.



Door regelmatig reinigen worden losgeraakte of versleten onderdelen opgemerkt en zal uw rolstoel soepeler gaan werken. Onderhoud is net als bij andere voertuigen essentieel voor een goed en veilig gebruik van uw rolstoel. Meer informatie over moeilijke vlekken in de bekleding of een zwaar beschadigde oppervlaktelaag kunt u krijgen via een erkende dealer.

Bekleding reinigen

Raadpleeg voor het reinigen van de bekleding de instructies op de labels die op de zitting, het kussen en de rugbekleding zijn aangebracht.

Metalen oppervlakken reinigen

metaal kan met een zachte doek gedrenkt in warm water met een milde zeep worden gereinigd.

1. Veeg af met een vochtige doek.
2. Veeg de oppervlakken droog met een droge doek.

Versleten of matte delen kunt u weer glanzend maken met glansmiddel of boenwas voor auto's.

Kunststof oppervlakken reinigen

Kunststof moet worden gereinigd met een zachte doek, milde zeep en warm water.

**BELANGRIJK!**

- Reinig kunststof oppervlakken niet met oplosmiddelen of keukenreiniger.

1. Spoel oppervlakken af met schoon water.
2. Veeg de oppervlakken droog met een droge doek.

8.4 Desinfectie

De rolstoel mag worden gedesinfecteerd door hem te besproeien of af te nemen met geteste, goedgekeurde ontsmettingsmiddelen.



Bij het Robert Koch Institute is een lijst verkrijgbaar met momenteel goedgekeurde ontsmettingsmiddelen via www.rki.de.

9 NA GEBRUIK

9.1 Opslag



BELANGRIJK!

- Risico op beschadiging van het product
 - Bewaar dit product niet in de buurt van warmtebronnen.
 - Plaats nooit andere voorwerpen boven op de rolstoel.
 - Sla de rolstoel binnenshuis op, in een droge omgeving.
 - Raadpleeg de minimale/maximale temperatuur in hoofdstuk 11.2 *Voorwaarden voor de gebruiksomgeving*, pagina 219.

Als de rolstoel lang in opslag is geweest (meer dan vier maanden), moet de rolstoel worden geïnspecteerd, overeenkomstig hoofdstuk 8 *Onderhoud*, pagina 210.

9.2 Hergebruik

Deze rolstoel is geschikt voor hergebruik. De volgende handelingen moeten worden uitgevoerd:

- Reiniging en desinfectie, 8.3 *Reiniging*, pagina 212 en 8.4 *Desinfectie*, pagina 213 in deze handleiding.
- Inspectie, 8.2 *Onderhoudsschema*, pagina 210 in deze handleiding.
- De rolstoel moet op de nieuwe gebruiker worden afgestemd in overeenstemming met de servicedocumentatie (verkrijgbaar via de Küschall-distributeur in uw land).

9.3 Informatie over afstand doen van uw rolstoel

Wees milieubewust en voer uw rolstoel op de juiste manier af. Afvoeren is gebonden aan nationale en plaatselijke regelgeving.



Voor juiste afvoer neemt u contact op met uw gespecialiseerde dealer of vraagt u bij uw gemeente na bij welk plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf u moet zijn.

10 PROBLEMEN OPLOSSEN

10.1 Veiligheidsinformatie

Fouten kunnen optreden als gevolg van dagelijks gebruik, aanpassingen of noodzakelijke wijzigingen aan de rolstoel. De onderstaande tabel laat zien hoe u fouten moet identificeren en herstellen.

**LET OP!**

- Neem direct contact op met uw gespecialiseerde dealer als u een fout bij uw rolstoel opmerkt, bv. als hij heel anders in gebruik is.

**BELANGRIJK!**

- Sommige opgesomde acties moeten altijd worden uitgevoerd door een erkende gespecialiseerde dealer. Dat wordt aangegeven. We raden aan *alle* aanpassingen te laten uitvoeren door een erkende gespecialiseerde dealer.

10.2 Storingen identificeren en oplossen

Storing	Mogelijke oorzaak	Handeling
De rolstoel rolt niet in een rechte lijn	Onjuiste bandenspanning op één achterwiel	Juiste bandenspanning ® <i>3.13 Banden, pagina 189</i>
	Een of meerdere spaken zijn gebroken	Vervang kapotte spaak of spaken ® gespecialiseerde dealer
	Spaken zijn niet gelijkmatig aangespannen	Losse spaken moeten worden vastgezet ® gespecialiseerde dealer
	De voorwielondersteuning is niet correct uitgelijnd	Corrigeer de positie en uitlijning van de voorwielondersteuning ® gespecialiseerde dealer
	Lagers in de voorwielen zijn vuil of beschadigd	Reinig of vervang de lagers ® gespecialiseerde dealer
	Achterwielen zijn uit de rails gelopen	Verwissel rail ® gespecialiseerde dealer
	Voorwielen zijn niet op dezelfde hoogte afgesteld	Plaats de voorwielen zodanig dat ze tegelijk de vloer raken ® gespecialiseerde dealer
De rolstoel kantelt te gemakkelijk achterover	Achterwielen zijn te ver naar voren gemonteerd	Monteer de achterwielen meer naar achteren ® gespecialiseerde dealer
	Rughoek is te groot	Verklein de rughoek ® gespecialiseerde dealer
	Zithoek is te groot	Gebruik langere verticale steunen ® gespecialiseerde dealer Selecteer een kleinere vork voor de voorwielen ® gespecialiseerde dealer

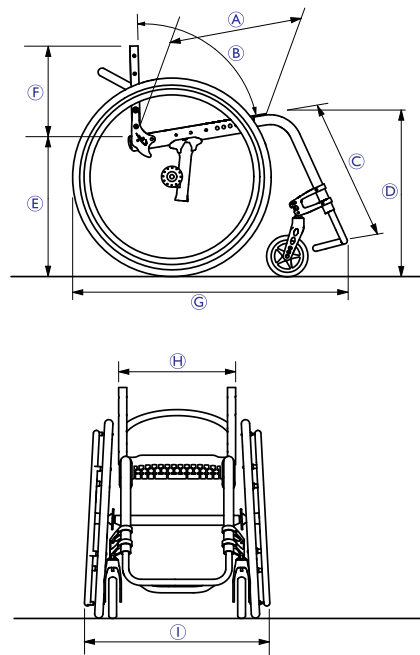
Storing	Mogelijke oorzaak	Handeling
Afneembare assen kunnen niet correct worden aangebracht	Afneembare assen zijn vuil	Reinig de afneembare assen
	Afneembare assen zijn verkeerd uitgelijnd	Stel de afneembare assen bij ® gespecialiseerde dealer
De parkeerremmen pakken niet goed of reageren asymmetrisch	Onjuiste bandenspanning in een of beide achterwielen	Juiste bandenspanning ® <i>3.13 Banden, pagina 189</i>
	Onjuiste afstelling parkeerrem	Corrigeer de parkeerremafstelling ® gespecialiseerde dealer
Rolweerstand is bijzonder hoog	Bandenspanning in achterwielen is te laag Band is lek	Pomp de band op of vervang de binnenband ® <i>3.13 Banden, pagina 189</i>
	Achterwielen zijn niet parallel	Controleer of de achterwielen parallel zijn ® gespecialiseerde dealer
De voorwielen bewegen heen en weer bij snel rijden	Te weinig spanning op lagerblok van het voorwiel	Draai de moer op de as van het lagerblok iets vaster ® gespecialiseerde dealer
	Voorwiel is versleten	Verwissel voorwiel ® gespecialiseerde dealer
Het voorwiel is star of zit vast	Lagers zijn vuil of beschadigd	Reinig of vervang de lagers ® gespecialiseerde dealer
Koolstofvezels steken naar buiten	Materiaal overbelast of beschadigd	Schuur het materiaal glad met schuurpapier (korrel 80) of neem contact op met een gespecialiseerde dealer
Voorframe wiebelt (optie, snelontkoppingsframe)	Verlies van klemkracht wegens losse snelontkoppingsklemmen	Stel het snelontkoppingsmechanisme opnieuw af ® gespecialiseerde dealer

11 TECHNISCHE SPECIFICATIES

11.1 Afmetingen en gewicht

Alle specificaties voor afmetingen en gewicht hebben betrekking op een zitbreedte van 400 mm en een zitdiepte van 400 mm bij de meest lichte rolstoelconfiguratie.

Afmetingen en gewicht kunnen afwijken, afhankelijk van de verschillende configuraties.



Ⓐ	Zitdiepte	360 – 520 mm, in stappen van 20 mm
Ⓑ	Rughoek	78°/82°/86°/90°/94°
Ⓒ	Knie-tot-hiellengte	220 – 520 mm, traploos instelbaar
Ⓓ	Zithoogte voor	450 – 550 mm, traploos instelbaar
Ⓔ	Zithoogte achter	390 – 490 mm, traploos instelbaar
Ⓕ	Rughoogte	270 – 480 mm, in stappen van 15 mm
Ⓖ	Totale lengte	75°: circa 830 mm 90°: circa 760 mm
Ⓗ	Zitbreedte	340 – 460 mm, in stappen van 20 mm
Ⓘ	Totale breedte	Zitbreedte + 170 mm
	Totaalgewicht	circa 8,8 kg
	Transportgewicht (zonder achterwielen)	circa 6,2 kg
	Maximaal gebruikersgewicht	125 kg
	Achteruitrijbreedte	920 – 1230 mm

	Zwaartepunt	80 – 140 mm, traploos instelbaar
	Max. toegest. hellingspercentage	7°

11.2 Voorwaarden voor de gebruiksomgeving

Stel de rolstoel niet bloot aan temperaturen lager dan -20 °C of hoger dan 40 °C.

11.3 Materialen

De onderdelen die worden gebruikt om Kuschall-rolstoelen te fabriceren, bestaan uit de volgende materialen:

Framebuizen	Aluminium
Rugbuizen	Aluminium / titanium
Asbuis	Aluminium/ koolstof
Zitplaat	Koolstof
Zittinghoes / rugbekleding	PA/PE/pvc
Duwhandgreep	Staal/ aluminium/ TPE
Kledingbeschermer / spatbord	Koolstof
Voorwielvork	Aluminium
Voetsteunbuis	Aluminium/ titanium
Voetplaat	Koolstof

Steunende onderdelen / bevestigingspunten	Staal/ aluminium
Schroeven en bouten	Staal

Alle onderdelen zijn voorzien van een bescherm laag of zijn roestbestendig gemaakt.

Notes

Notes

Küschall distributors:

Belgium & Luxembourg:

Invacare nv
Autobaan 22
B-8210 Loppem
Tel: (32) (0)50 83 10 10
Fax: (32) (0)50 83 10 11
belgium@invacare.com
www.invacare.be

Italia:

Invacare Mecc San s.r.l.,
Via dei Pini 62,
I-36016 Thiene (VI)
Tel: (39) 0445 38 00 59
Fax: (39) 0445 38 00 34
italia@invacare.com
www.invacare.it

Schweiz / Suisse / Svizzera:

Invacare AG
Benkenstrasse 260
CH-4108 Witterswil
Tel: (41) (0)61 487 70 80
Fax: (41) (0)61 487 70 81
switzerland@invacare.com
www.invacare.ch

Deutschland:

Invacare GmbH,
Alemannenstraße 10
D-88316 Isny
Tel: (49) (0)7562 700 0
Fax: (49) (0)7562 700 66
kontakt@invacare.com
www.invacare.de

Nederland:

Invacare BV
Galvanistraat 14-3
NL-6716 AE Ede
Tel: (31) (0)318 695 757
Fax: (31) (0)318 695 758
nederland@invacare.com
www.invacare.nl



Küschall AG
Benkenstrasse 260
CH-4108 Witterswil
Switzerland
www.kuschall.com

France:

Invacare Poirier SAS
Route de St Roch
F-37230 Fondettes
Tel: (33) (0)2 47 62 64 66
Fax: (33) (0)2 47 42 12 24
contactfr@invacare.com
www.invacare.fr

Österreich:

Invacare Austria GmbH
Herzog Odilostrasse 101
A-5310 Mondsee
Tel: (43) 6232 5535 0
Fax: (43) 6232 5535 4
info-austria@invacare.com
www.invacare.at



1583545-C 2018-03-05

