

BRODA[®]

Operating Manual

Models:
Elite Tilt Recliner
Elite Tilt Chair
(Including Elite Transport Chair Option)



Distributor/Rep: This manual must be given to the caregiver responsible for this chair and its occupant.

Caregiver: Before using this chair, read this manual thoroughly and save for future reference.

Actual product may differ slightly from images in Operating Manual

Contents

FOREWORD.....	1
GENERAL INFORMATION.....	2
1 DEFINITIONS	3
2 SAFETY REQUIREMENTS	4
2.1 Training.....	4
2.2 Application.....	4
2.3 Shipping and Storage	4
2.4 Pre-Service Check.....	5
2.5 Hazards	5
2.5.1 Position of Chair - “Danger of Falling”	5
2.5.2 Position of Seat Tilt - “Danger of Tipping”.....	5
2.5.3 Location of Chair - “Danger of Tipping or Falling Objects”.....	5
2.5.4 Total Lock Wheel Brakes - “Danger of Falling”	5
2.5.5 Re-Positioning of Resident - “Danger of Clamping”.....	6
2.5.6 Unintended Movement - “Danger of Falling or Collision”.....	6
2.5.7 Resident Clothing - “Risk of Injury to Resident’s Skin”	6
2.5.8 Improper Restraint Use - “Risk of Serious Injury”	6
2.6 Improper Use.....	6
2.7 Cleaning.....	7
2.8 Maintenance.....	8
2.9 Resident Specific Instructions.....	9
3 OPERATION AND MOVEMENT	10
3.1 Seat Tilt.....	10
3.2 Back Recline (Elite Tilt Recliner Only).....	10
3.3 Trendelenburg (Elite Tilt Recliner Only).....	10
3.4 Elevating Leg Rest	11
3.5 Flip Down Footrest	11
3.6 Removable Wings	12
3.7 Shoulder Bolsters	12
3.8 Swing Away/Removable Arms	13
3.9 Height Adjustable Armrests	14
3.10 Casters.....	14
3.11 Accessories (Options)	15
3.12 Motor Vehicle Use (Vehicle Transport Package Option)	15
4 INSPECTION AND FUNCTIONAL TESTING	19
4.1 Inspection.....	19
4.2 Functional Testing.....	19
5 TECHNICAL INFORMATION.....	20
5.1 Specifications.....	20
5.2 Elite Tilt Recliner Parts Schematic Drawing.....	21
5.3 Elite Tilt Chair Parts Schematic Drawing	23
6 COMMON TROUBLESHOOTING AND REPAIR	25
6.1 Troubleshooting for Gas Cylinders	25
6.2 Rear Casters	26
7 WARRANTY	27

FOREWORD

Congratulations on your purchase of a Broda chair and thank you for your confidence in our company and products.

Broda assumes a leadership role in providing optimum re-positioning functions and mobility for residents of long-term care institutions. Our chairs do not look like traditional chairs and offer advantages unique to Broda. We are sure that after using your Broda chair, you will be convinced that your resident's quality of life will be greatly enhanced.

This manual will assist you in making the best use of the capabilities of your Broda chair and will ensure that you quickly become familiar with its operation.

After reading this manual, if you have any questions about the safe and effective operation of your Broda chair or accessories contact your local Broda representative or our Head Office Customer Service personnel for further assistance.

Head Office:
Broda
15455 Conway Road Suite 200
Chesterfield, Missouri USA 63017
Phone: (844) 552-7632
Fax: (844) 442-7632
E-mail: sales@brodaseating.com
URL: www.brodaseating.com

GENERAL INFORMATION

This document provides guidance on the safe and effective operation of the Broda chair.

Information in this manual must be followed at all times.

Anyone involved with the operation or maintenance of the Broda chair, including the resident's family members, must read this operating manual before using the chair.

The resident's primary caregiver is responsible for ensuring that anyone who is unfamiliar with, unwilling, or unable to adhere to the safety and operating instructions, is not permitted to operate or move the chair.

A copy of this instruction manual must always be available.

Broda accepts no liability for damages, injury or accidents caused by operating errors, improper maintenance, or disregard of the instructions in this manual, including any resident specific instructions.

Broda reserves the right to make changes to the specifications, dimensions, functions, or components of its products without notice. Product representations in this manual may vary from delivered products.

Each Broda chair has a unique identifying serial number that must be maintained on the chair as well as with any equipment records.

1 DEFINITIONS

“Broda” means Broda Enterprises Inc. doing business as Broda Seating.

“Broda chair” refers to Elite Tilt Recliner and Elite Tilt.

“Long-Term Care Institution” refers to a nursing home, hospital, or other healthcare facility that provides health and personal care to its residents on a long-term basis.

“Resident” refers to an individual living in a long-term care institution under the care of professional caregivers.

“Professional Caregiver” refers to doctors, nurses, therapists, nursing aids, healthcare aids, and other specialists who work in a long-term care institution and provide health and personal care to its residents.

“Caregiver” refers to any person in a long-term care institution who is appropriately trained to provide care or services to the resident or the chair used by the resident and may include the resident’s family members or guardian.

“Seat Tilt” refers to changing the relative angle between the chair’s seat and the chair frame or ground without changing the relative angle between the back and the seat.

“Back Recline” refers to changing the relative angle between the chair’s back and the seat.

“Footrest Elevation” and “Leg Rest Elevation” refers to changing the relative angle between the chair’s footrest and/or leg rest and the seat.

“Transfer(s)” refers to the movement of a resident into or out of the chair with the assistance of their caregiver(s).

“Mechanical Transfer(s)” refers to the movement of a resident into or out of the chair with the assistance of their caregiver(s) using a patient lift or other assistive device that bares the weight of the resident.

2 SAFETY REQUIREMENTS

2.1 Training

Before the chair is put into service, this manual must be read thoroughly by the caregiver(s) directly responsible for the resident's care.

After the chair is put into service, this manual must be read thoroughly by any new caregivers prior to operating or moving the chair.

For the purpose of this manual, a resident's family member who shares responsibility for their care is considered a caregiver and is subject to the same competency before being permitted by the resident's primary caregiver to operate or move the chair.

Prior to first use, the customer must arrange for an in-service on the operation and safety requirements in this manual, must be given to the resident's caregivers by the local Broda representative who supplied the chair.

The primary caregiver must maintain a list of caregivers who have read this manual and who they have authorized to operate and move the chair.

The resident's primary caregiver is responsible for ensuring that anyone who is unfamiliar with, unwilling, or unable to adhere to the safety and operating instructions, is not permitted to operate or move the chair.

The operations of the chair must be performed by the resident's primary caregiver who is responsible for seating. All The operations and adjustments performed should be done in a manner to ensure the overall safety, comfort and well-being of the resident, caregiver and third party. All operations and adjustments required for the resident should be determined by the resident's primary caregiver who is responsible for seating.

2.2 Application

The suitability of a Broda chair must be determined by a qualified caregiver who is familiar with the seating needs of the intended wheelchair user. Any other use of the wheelchair is excluded from possible liability claims.

The Elite chairs are not to be used in the shower. The frame and components will rust and will void the warranty.

The chairs are not explosion resistant and must not be used where there are flammable gases or liquids present (e.g., anesthetics, volatile solvents and cleaners, etc.)

Broda chairs are designed for use with specific Broda parts and accessories. The use of non-Broda parts or accessories with a Broda will void the warranty and is excluded from possible liability claims.

Broda chairs may only be used as described in this manual and with proper regard for recognized healthcare and workplace safety and accident prevention practices.

2.3 Shipping and Storage

Broda chairs should be shipped and stored in an upright position and not stacked higher than 3 boxes. No other materials should be shipped or stored on top of a Broda box. Broda boxes should not be placed on pallets.

Broda chairs should be shipped and stored at temperatures between -20°C and 40°C. Broda chairs should not be used until they are between 0°C and 30°C.

Broda chairs should be kept in a clean, dry environment. Do not leave Broda chairs outdoors as it may cause the paint to peel.

Upon receipt, the shipping carton must be immediately examined for damage. Any damage should be noted on the delivery receipt and a request for inspection by the transportation company should be made. Next, the shipping carton should be opened and the chair must be examined for concealed shipping damage. If the chair appears to be damaged, do not use the chair. File a concealed damage report with the transportation company.

2.4 Pre-Service Check

Broda chairs are delivered fully assembled. If the chair does not appear to be ready to use upon receipt, immediately contact your supplier and do not put the chair into service until any concerns have been resolved.

Visually inspect the chair for damage, missing parts, and loose fasteners prior to testing the chair's functions. Functional testing must be successfully completed after visual inspection and before use. These obligations apply to the chair's first use and to all subsequent uses (Section 4: Inspection and Functional Testing).

2.5 Hazards

2.5.1 Position of Chair - "Danger of Falling"

After a resident is transferred into a chair, assess the amount of tilt required. We recommend that the chair's seat be tilted sufficiently to prevent the resident from sliding or falling forward off the chair. The amount of seat tilt used should be determined by the resident's caregiver who is responsible for seating.

We recommend that the resident's feet be correctly positioned on the footrests and slightly to fully elevated to prevent the resident from sliding or falling forward off the chair. The amount of elevation used should be determined by the resident's caregiver who is responsible for seating.

2.5.2 Position of Seat Tilt - "Danger of Tipping"

We recommend that the chair's seat be tilted sufficiently to prevent an agitated resident from tipping the chair forward or backward, or from slumping and sliding in the chair. The amount of seat tilt used should be determined by the resident's caregiver who is responsible for seating. Always ensure that the resident is properly positioned before operating the seat tilt.

2.5.3 Location of Chair - "Danger of Tipping or Falling Objects"

We recommend that when a resident has been moved to their destination, the chair is placed where the resident cannot reach handrails or other objects, fixed or movable. This is to prevent the resident from pulling the chair over or pulling themselves off the seating surface and to prevent the resident from pulling movable objects onto the chair and themselves.

We recommend that the chair be used in a supervised area to prevent untrained residents, caregivers, or third parties from unauthorized operation, movement, or unsafe actions such as sitting or leaning on the reclined back, elevated footrest, or the armrests. These actions, if not prevented, put the chair at risk of tipping or damage to the chair.

We recommend that a chair only be located on a level surface to minimize the risk of tipping over.

2.5.4 Total Lock Wheel Brakes - "Danger of Falling"

The special casters found on the Broda chair have total lock brakes which prevent the wheels from turning and swiveling. The brakes must always be applied when:

- 1) the chair is not in use;
- 2) a resident is being transferred (moved) into or out of the chair; and,
- 3) the chair is not being moved by a caregiver.

It is important to note that if the wheel locks are applied while the patient is in the chair, that the caregiver does not leave the patient unattended, especially those patients who have the capability or tendency to move the chair and/or those who may be agitated. This could cause harm to the patient if they attempt to move the chair while the wheel locks are applied.

Note that removing and attaching the footrest may be easier for the caregiver with the brakes applied

Failure to follow these instructions will unnecessarily increase the risk of serious falls by residents, caregivers, or third parties caused by the chair unintentionally moving.

2.5.5 Re-Positioning of Resident - “Danger of Clamping”

Broda chairs offer the benefits of seat tilt, back recline, leg rest/footrest elevation, and moveable arms. During the movement of any of these functions, the following safety measures must be observed:

- 1) The resident’s arms must be positioned on the armrests or inside the chair frame with their hands on their body or on.
- 2) The resident’s feet must be correctly positioned on the footrest.
- 3) All of the chair’s brakes have been applied.
- 4) Only one caregiver at a time attempts to operate the chair’s functions.
- 5) Only one chair function is operated at a time.
- 6) The rear wheels are in the trailing position, behind the chair frame.
- 7) The residents’ and caregivers’ body are clear of all pinch points before operating the chair’s functions.

Failure to follow these safety measures can put the residents’ or caregivers’ limbs at risk of injury. Residents who may be unaware of their body position or unable to maintain a safe body position are at the most risk of the danger from clamping and caregivers should be more cautious with these residents. A second caregiver may be required to ensure the safety of these residents during these operations.

2.5.6 Unintended Movement - “Danger of Falling or Collision”

We recommend Broda chairs for indoor use within a long-term care institution and where there is not enough slope to cause the chairs to move unaided. Chairs used where the surface is uneven or sloped are at risk of unintended movement and could become a serious danger to the resident, caregiver(s), or a third party. We recommend that Broda chairs are located away from stairwells, elevators, and exterior doorways within a long-term care institution.

Outdoor use is appropriate only under the strict supervision and full attention of a caregiver who is physically capable of preventing any unintended movement over any surfaces that are to be traveled on. We recommend that a second caregiver assist when the chair is moved over surfaces that could cause significant unintended movement.

2.5.7 Resident Clothing - “Risk of Injury to Resident’s Skin”

We recommend that residents only be seated while they are fully dressed in clothing that meets the needs of their specific condition. If after being fully dressed, a resident’s bare arms, legs, or body could still come into direct contact with the vinyl straps or vinyl pads, we recommend the use of a covering, such the BRODA terry cloth covered seat and/or back pad or a folded cloth bed sheet to prevent direct contact. Direct contact of bare skin on the straps over a period of time could cause moisture on the resident, and/or cause the skin to stick to the straps. Prior to the operation or movement of a chair with a covering, the caregiver must ensure any covering placed on the chair does not come into contact with any moving parts and is securely placed, so not to slip.

2.5.8 Improper Restraint Use - “Risk of Serious Injury”

We recommend that alternatives to physical restraints be used with residents while seated in the chair except under the specific instructions of the resident’s primary caregiver and with permission of the resident’s family or guardian. Physical restraints have been identified as a common cause of serious injury to residents while they are seated. We recommend that the primary caregiver responsible for seating first consider the re-positioning options available in the chair to reduce the risks of sliding, falling, or self-injury.

If a physical restraint is determined to be appropriate to prevent sliding or falling out of the chair, we recommend that the BRODA thigh belt be used. If a physical restraint is determined to be appropriate to prevent self-injury from resident movement, we recommend the Broda HSP padding package. In all cases, it is the resident’s primary caregiver that must take responsibility for the safety of the resident if restraints are used.

2.6 Improper Use

As outlined, the improper use of the chair is dangerous to the resident, caregivers, or third parties, and can consist of, but is not limited to the following:

- 1) Unauthorized operation of the chair’s functions.

- 2) Unauthorized movement of the chair.
- 3) Inappropriate use of the chair for a resident who has not been assessed by a qualified caregiver responsible for their seating.
- 4) Failure to frequently reposition the resident in the chair
- 5) Attempting to operate of multiple chair functions simultaneously by one or more caregivers.
- 6) Attempting to move the chair with the brake(s) applied.
- 7) Leaving the resident unattended in the chair near other objects.
- 8) Leaving an agitated resident in the chair in an unsupervised area.
- 9) Leaving a resident unattended.
- 10) Leaving a resident in a chair on a sloping surface.
- 11) Leaving a chair unattended on a sloping surface.
- 12) Using non-Broda accessories on the chair.
- 13) Using the chair at temperatures below 0°C.
- 14) Using the chair as a shower or bathing chair.
- 15) Using the chair for any use other than its intended purpose.

2.7 Cleaning

Broda chairs should be wiped clean with soap and water. Diluted household strength ammonia or chlorine based cleaner, as well as a hospital grade cleaner may be used if necessary.

Refer to the following guide for cleaning certain staining agents (Applies to the Permablok3® vinyl, as per the vinyl manufacturer's recommendations) The frame and components of the chair can be cleaned using the same procedure as the vinyl.

The steps below are also located in the Cleaning Guide found on the back of the Broda chair

Staining Agent	Cleaning Procedure
Eye Shadow / Mascara	Step 1
Grease / Suntan Lotion / Chocolate	Step 1
Blood / Bodily Fluids	Step 2
Red Lipstick	Step 2
Oil Base Paint / Tar / Asphalt	Step 3
Other Tough Stains	Step 4 or 5*

Step 1: Remove excess spill with a damp cloth. Clean with a 1:1 mix of Ivory® liquid and water. Rinse with clean water and dry.

Step 2: Use a straight application of concentrated cleaners such as Formula 409® or Fantastik® Spray Cleaner. Then wipe with a clean cloth. If using a hospital grade cleaner, follow the diluting instructions on the label.

Step 3: Use a 1:1 mix of ammonia and water or a 1:4 mix of bleach and water. Rinse with clean water and dry.

Step 4: Use a straight application of naphtha (lighter fluid). Rinse thoroughly with clean water and pat surface dry.

Step 5: Use a 1:1 mix of isopropyl alcohol and water. If the stain persists, use straight alcohol. Rinse thoroughly with clean water and pat dry. If the stain remains, use a 1:1 mix of acetone and water. Rinse with clean water and pat surface dry.

***Note:** for cleaning that requires steps 4 or 5 – Use a soft cotton cloth saturated with the cleaning material and rub the stain in circles 10 times. Pat dry with another soft cotton cloth, and check results.

For best cleaning results, certain parts and padding on the chair should be removed: Instructions for removal of the following parts are located in this manual: Ensure that the entire chair including removable and non-removable parts is thoroughly cleaned.

Pay close attention to the frame, sockets, fasteners, parts and casters, as well as the padding for an even, thorough clean.

Remove parts for cleaning if desired:

- 1) Wings
- 2) Swing Away/Removable Arms
- 3) Footrest
- 4) Padding

Thoroughly clean all removable parts and padding, as well as the frame and components around the parts and padding that have been removed.

Broda chairs should not be cleaned with petroleum-based cleaners. Any petroleum based products that come in contact with any vinyl surface should be removed as quickly as possible. Petroleum based products make vinyl brittle and will damage the seating surface and cushions. Metal parts and cushions should be wiped completely dry after cleaning. Do not launder vinyl padding. Terry cloth seat and back covers can be laundered and tumble dried.

Do not allow the chair to air dry. Leaving the chair to air dry and not ensuring the entire chair is completely dry may cause the frame and components to rust. Solvents such as those found in spray lubricants should not be used on Broda Chairs as they can damage moving parts.

Frequency and method of cleaning the chairs should be determined by facility infection control protocols. If visibly soiled, thoroughly clean the chair immediately as per the cleaning instructions in this manual.

The cleaning instructions in this manual are guidelines only. Results may vary under actual conditions. The information does not relieve the user of proper and safe use of the product and all cleaning agents and consideration for the overall cleaning maintenance of the chair. Cleaning and care instructions must be followed in conjunction with facility infection control protocols.

Broda will not accept warranty or liability claims on chairs that have not been cleaned according to the instructions or cared for in proper regard for patient, caregiver and third-party safety and hygiene. The use of certain agents may be harmful to the surface appearance and lifespan of the vinyl. Broda assumes no responsibility resulting from the use of such cleaning agents to the vinyl.

Touch up paint is available for the powder coated frame. Please call Broda's Customer Service Department if touch up paint is required. Do not leave Broda chairs outdoors as the frame is not UV protected. Leaving the chairs outdoors could cause the paint to peel.

Formula 409® is a trademark of the Clorox Company.
Fantastik™® is a trademark of DowBrands, Inc.
Trademark of the Dow Chemical Company.
Ivory® is a trademark of Proctor and Gamble.

2.8 Maintenance

The maintenance on a Broda chair will vary with the amount of use and the condition of the resident using the chair.

In regular use, after the initial inspection and functional testing, the chair should be inspected and tested bimonthly. We recommend visually inspecting for signs of wear, damage, loose or missing fasteners, and other safety concerns. Periodic testing of chair functions is also necessary. If a breakage, defect, or operational problem is detected, the chair must be successfully repaired, inspected and tested for function before it is returned to service.

The chair should be inspected and tested as often as each use if the chair is used by:

- 1) Aggressive or agitated residents.
- 2) Residents who have involuntary movements.
- 3) Residents weighing over 220 lbs.
- 4) A facility with irregular or sloped surfaces.
- 5) Any unauthorized person.

Do not use lubricants that contain solvents. Solvents may compromise any rubber components on the chair. If necessary, white food grade grease or lubricant can be used on any sliding components

3 OPERATION AND MOVEMENT

Safety measures as described in Section 1 must be observed when operating the chair's functions or moving the chair. Only authorized caregivers should attempt to operate or move a chair. The caregiver must use proper body mechanics when operating the chair, and be prepared to support the weight of the resident while operating the chair.

3.1 Seat Tilt

Gas cylinders allow the seat to be tilted to any position from most upright to the lowest within its range. Use seat tilt to safely position the resident, redistribute pressure and increase comfort.

To Activate the Seat Tilt

-Place your right hand on the bar to assist movement and squeeze the tilt handle with your left hand.

-Raise or lower the seat tilt until the desired angle is achieved.



3.2 Back Recline (Elite Tilt Recliner Only)

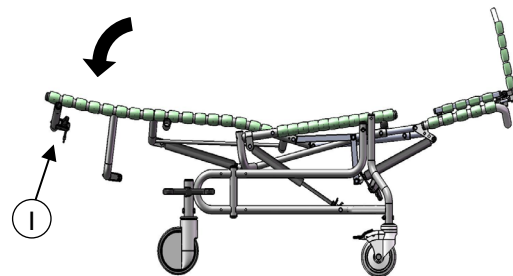
Gas cylinders allow the back to be reclined to any position from the most upright to the lowest within its range. Use back recline to position resident, create pressure redistribution, increase comfort, and assist with daily care activities.

WARNING: Always tilt slightly before reclining to prevent resident from sliding.

To Activate the Back Recline

-Place your left hand on the top bar to assist movement and squeeze the recline handle with your right hand.

-Raise or recline the back until the desired angle is achieved.

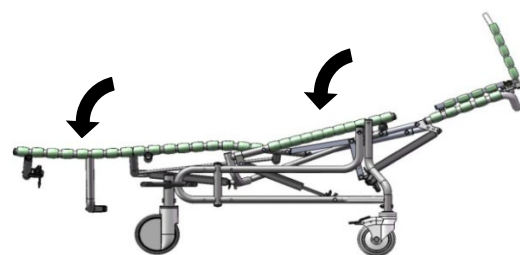


3.3 Trendelenburg (Elite Tilt Recliner Only)

The Trendelenburg feature allows caregivers to quickly position the feet above the head.

To activate Trendelenburg

-Recline fully, then tilt fully.



3.4 Elevating Leg Rest

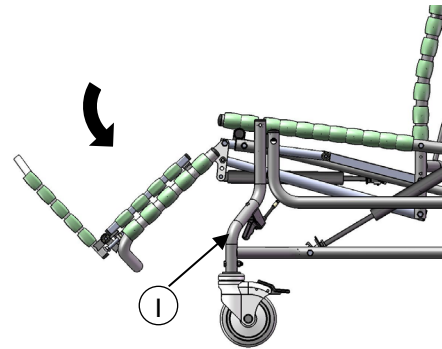
Gas cylinders allow the leg rest to be positioned infinitely from horizontal to vertical. The leg rest elevates and extends with recline on the Elite Tilt Recliner. It is also independently adjustable.

To Adjust the Leg Rest:

-Hold leg rest to assist movement and squeeze the leg rest handle.

-Raise or lower the leg rest to the desired angle.

The leg rest articulates with changes to the back recline but not with changes to the seat tilt. If the back is in the recline position, the leg rest cannot be lowered independently.



3.5 Flip Down Footrest

The flip down footrest is removable and length adjustable.

To Attach the Footrest:

-Insert the right end of the footrest upper cross piece into the desired hole in the right side of the leg rest frame.

-Insert the left end of the footrest upper cross piece into the corresponding hole in the left side of the leg rest frame.

-Release the tension on the spring mechanism.

To Remove the Footrest:

-Lift up the footrest slightly to discontinue contact between the straps on the footrest and the leg rest.

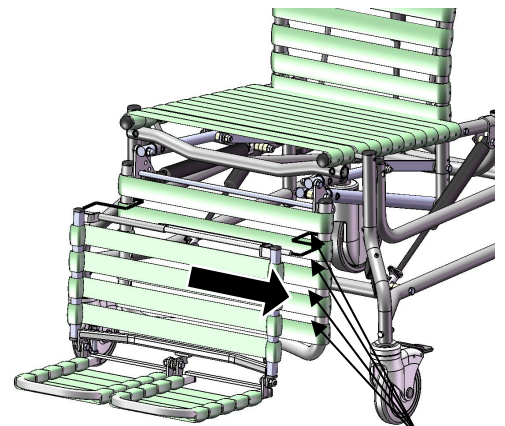
-Squeeze the footrest to the right to activate the spring mechanism, and release the left and right side.

Footplate Angle Adjustment:

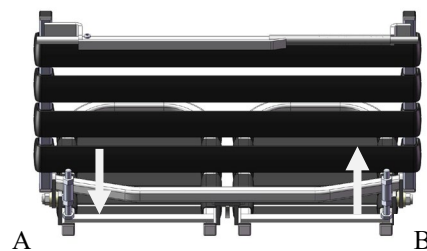
The footplates individually flip up to accommodate transfers and are angle adjustable to accommodate foot drop and ankle contractures.

WARNING: Do not attempt to stand on the footplates.

To adjust the footplates less than 90°, extend the bolt as indicated by A. To make the angle more than 90°, shorten the bolt (as indicated by B)



Length
Adjustment
Elements



3.6 Removable Wings

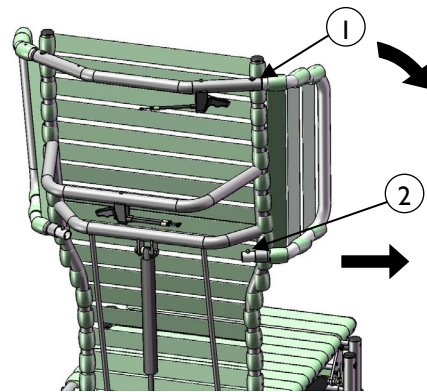
Wings support the Shoulder Bolsters which provide upper body lateral support to the resident.

To Remove the Wing:

- Depress the top button (1) and pull the wing from the receptacle. The wing may be moved out of the way without its full removal.
- To completely remove the wing, depress the bottom button (2) and remove from the receptacle.

To Insert the Wing:

- Insert the lower end of the wing into the lower receptacle. Then insert the upper end into the upper receptacle. Ensure the wing is secured in place.



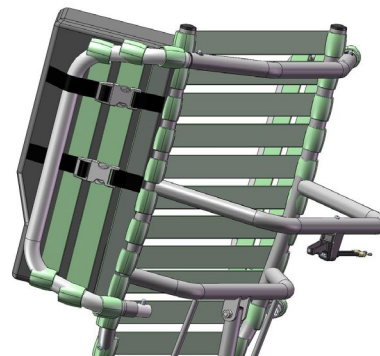
3.7 Shoulder Bolsters

The Shoulder Bolsters provide upper torso support, protection and containment and accommodate asymmetries in the chair user. Their unique design allows for proper elbow access to the arm rest. The Shoulder Bolster is always used in conjunction with the side wing.

To Attach the Shoulder Bolsters:

- Feed both Shoulder Bolster straps between the inner strap of the wing and the frame of the chair.
- Secure the buckles and cinch the straps to secure the bolster to the wing. The bolster can be slid up and down the wing if desired.

Note: The Shoulder Bolster can be inverted on the wing in order to provide support to narrower residents.



3.8 Swing Away/Removable Arms

The swing away removable arms allow for side access to facilitate safe and easy transfers. The Elite chairs offer a choice of two different arms styles: seat mounted or base mounted. (Seat mounted arms tilt with the seat; Base mounted arms remain at a fixed angle.)

To Remove the Seat Mounted Arms:

- Push the button on the front of the seat, while pulling out the arm.

- Swing the side panel away or remove completely.

To Remove the Base Mounted Arms:

- Push down on the front of the armrest while pushing in the button on the side panel. Allow the armrest to “pop-up.”

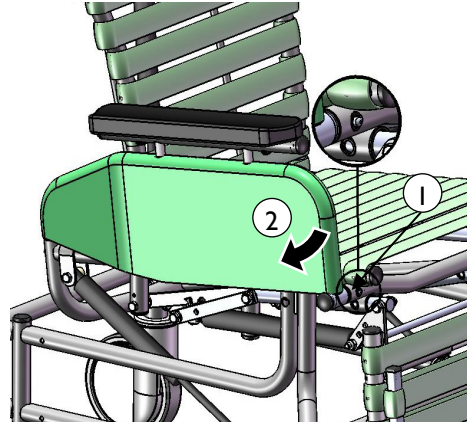
- Swing the side panel away or remove completely.

Note: Chairs with mag wheels of 20” or larger will not allow for the side panels to swing away, however they are removable.

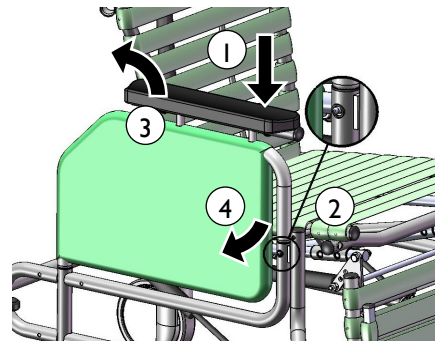
To Insert the Base or Seat Mounted Arms:

- Insert the back end of the side panel into the back receptacle.

- Swing the side panel and towards the front of the chair and insert front of arm into front receptacle until you hear a clicking sound.



**Swing Away Removable Arms –
Seat Mounted**



**Swing Away Removable Arms –
Base Mounted**

3.9 Height Adjustable Armrests

The armrest height can easily be adjusted in order to accommodate various residents. The armrest height should be adjusted to provide correct arm support for the resident as determined by the caregiver.

To Adjust the Armrest Height:

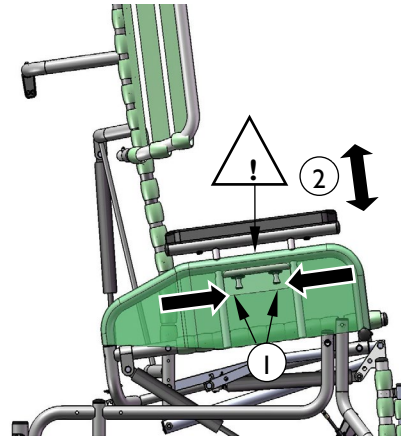
-Squeeze the pins together which are located under the armrest flap.

WARNING: DO NOT place fingers at the top of the pins as this could cause pinching. Place fingers in the concave shape of the pins.

-Raise or lower the arm to the desired height.

WARNING: DO NOT place fingers anywhere underneath the arm while adjusting, as this could cause pinching. Upon releasing the pins the armrest height will lock into place.

Secure the outside flap on the side panel. Change the height on the other arm as desired.



3.10 Casters

The Elite chairs feature 5" front total lock casters and 6" rear directional locking casters.

To Operate the Front Casters:

Step on/off caster pedal to lock/unlock caster.

To Operate the Rear Casters:

The rear caster function is controlled by one step on the butterfly pedal.

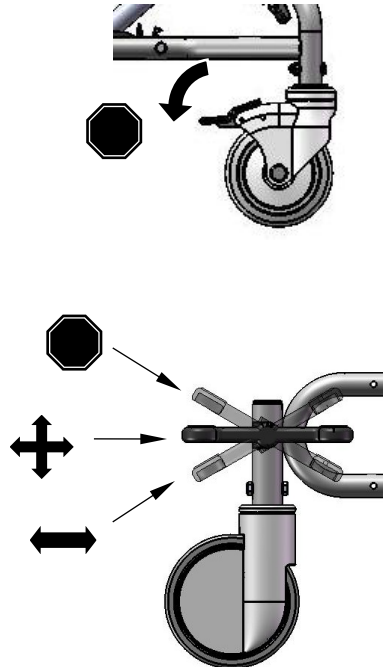
The tracking position eliminates any swivel function, which is ideal for pushing the chair down hallways.

The swivel position is ideal for maneuvering in tight Spaces and moving the chair laterally.

The locked position prevents the movement of both rear casters.

Always ensure the brakes are unlocked when wheeling the chair.

For chairs with rear mag wheels, lock and unlock using the handbrake.



3.11 Accessories (Options)

We recommend Broda accessories for use only on Broda chairs. The correct installation of the Broda accessory is very important. We recommend that the Broda chair is ordered with the required accessories already installed. Only authorized caregivers who thoroughly understand the accessory installation procedures should attempt to install their Broda accessories without assistance from their local Broda representative. Broda does not recommend use of other manufacturer's accessories on Broda chairs.

3.12 Motor Vehicle Use (Vehicle Transport Package Option)

Identify whether your chair has been manufactured with the Vehicle Transport Option.

If your chair is NOT equipped with the Vehicle Transport Option, this chair does NOT meet the federal standard for motor vehicle seating. DO NOT permit individuals to sit in this chair while in a moving vehicle.

If your Chair IS equipped with the Vehicle Transport Option, (Equipped with brackets shown below)

This Elite Tilt Recliner conforms with the requirements of ANSI/RESNA WC/Vol. 1- Section 19 vehicle crash test standards with occupant load of 75 kg. (165 lbs.)

Testing was conducted in accordance with procedures set forth in Annex A of Section 19, ANSI/RESNA WC/Vol. 1 Wheelchairs Used as Seats in Motor Vehicle, hereafter referred to as ANSI/RESNA WC19 or WC 19. The chair's performance has been measured and evaluated according to the requirements of 5.3 of this standard. The wheelchair ATD was restrained by a three-point belt with a commercial wheelchair-anchored lap belt and surrogate shoulder belt. Testing was conducted with: 785 and 785-550 20" Elite, 13° seat tilt, 18.5" seat depth, mag wheel hole position # 2 on 785-550 model. Broda does not recommend the 785 be transported with an occupant in any position other than the tested configuration.

The WC-19 test was conducted using 48kph (30mph) and 20-g average impact conditions to determine the frontal impact response of the wheelchair.

Broda Elite Tilt Recliner Chair Vehicle Transport Option is available factory installed only. It can NOT be retrofit to existing models or serviced in the field.

The Broda Vehicle Transport Option consists of:

- Front Securement (left and right)
- Rear Securement (left and right)
- Front Crash Stabilizer (left and right front casters)
- Vehicle Restraint Seat Belt (conforms with WC-19) and Anchor
- Footrest tether

Use only Wheelchair Tie Down and Occupant Restraint Systems which meet the requirements of SAE J2249. Recommended Practice- Wheelchair Tie Downs and Occupant Restraint Systems for Motor Vehicles.

Chairs involved in vehicle accidents should be taken out of use immediately.

If a problem is detected with any of the Vehicle Transport Option components or any components of the chair, remove the chair from service and contact Broda immediately

Vehicle Transport Option Components:



Front Securement



Rear Securement

Wheelchair anchored lap belt anchor



Front Crash Stabilizer



Vehicle Restraint Seat Belt



Footrest Tether

Instructions:

- 1) Attach footrest tether to legrest by wrapping long tether strap around legrest frame and buckling long tether strap to short tether strap on footrest.

WARNING: Footrest tether must remain attached to footrest for vehicle transport. Do not reroute, do not remove, and do not adjust footrest tether. Footrest tether shall only be removed if being replaced.

- 2) It is recommended users transfer to the vehicle seat and use the vehicle-installed restraint system.
- 3) The pelvic belt should be worn low across the front of the pelvis, so that the angle of the pelvic belt is within the preferred zone of 45° to 75° to the horizontal, or the optional zone of 30° to 45° to the horizontal as shown in figure 8.

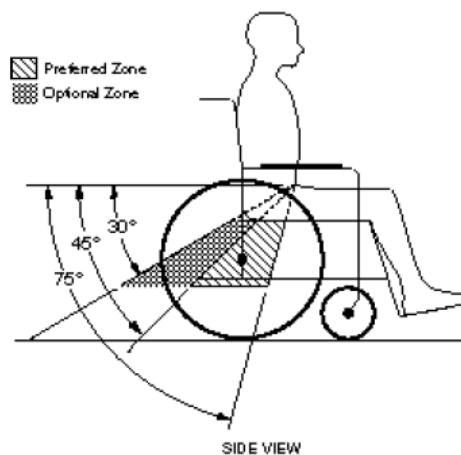


Figure 8 - Zones of preferred and optional angles for pelvic belts.

- 4) Belt restraints should not be held away from the body by chair components or parts, such as the wheelchair armrests or wheels.
- 5) Upper torso belts should fit over the shoulders
- 6) Belt restraints should be adjusted as firmly as possible, consistent with user comfort and
- 7) Belt webbing should not be worn twisted in a manner that significantly reduces the area of contact of the belt with the occupant.

WARNINGS!

- 1) **The chair should be used only for forward-facing seating in motor vehicles,**
- 2) **The chair should be used as indicated in the manufacturer's instructions,**
- 3) **The chair has been dynamically tested in a forward-facing mode with the ATD restrained by both pelvic and shoulder belts, and that both pelvic and upper torso belts should be used to reduce the possibility of head and chest impacts with vehicle components,**
- 4) **Only belt restraints that comply with the provisions of 4.9.2 through 4.9.5 and 5.2, and that have been dynamically tested in accordance with Annex A and 5.3, should be installed on the chair for use as a restraint in a motor vehicle,**

- 5) Postural supports and belts may be used in a vehicle in addition to the occupant belt restraint, but should not be relied upon to replace occupant restraints that have been designed and tested for this purpose.
- 6) If the chair is not equipped with a belt restraint that complies with 4.9.2 through 4.9.5 and 5.2, and that has been dynamically tested in accordance with Annex A and 5.3, or if the chair user chooses not to use such a wheelchair-anchored –belt restraint, a vehicle-anchored belt restraint should be used,
- 7) Auxiliary chair equipment should be removed from the chair and secured in the vehicle, during transit whenever possible, so that it does not break free and cause injury to vehicle occupants in a crash,
- 8) In order to reduce the potential of injury to vehicle occupants, chair-mounted trays not specifically designed for crash safety should be removed and secured separately in the vehicle,
- 9) Broda should be consulted in case of questions about using the chair for seating in a motor vehicle,
- 10) Alterations or substitutions should not be made to the chair structural and frame parts or components without consulting Broda,
- 11) Recommended clear zones are in front and behind the chair user, as shown in figure 10. Frontal clear zones need to be larger when upper torso belts are not used.

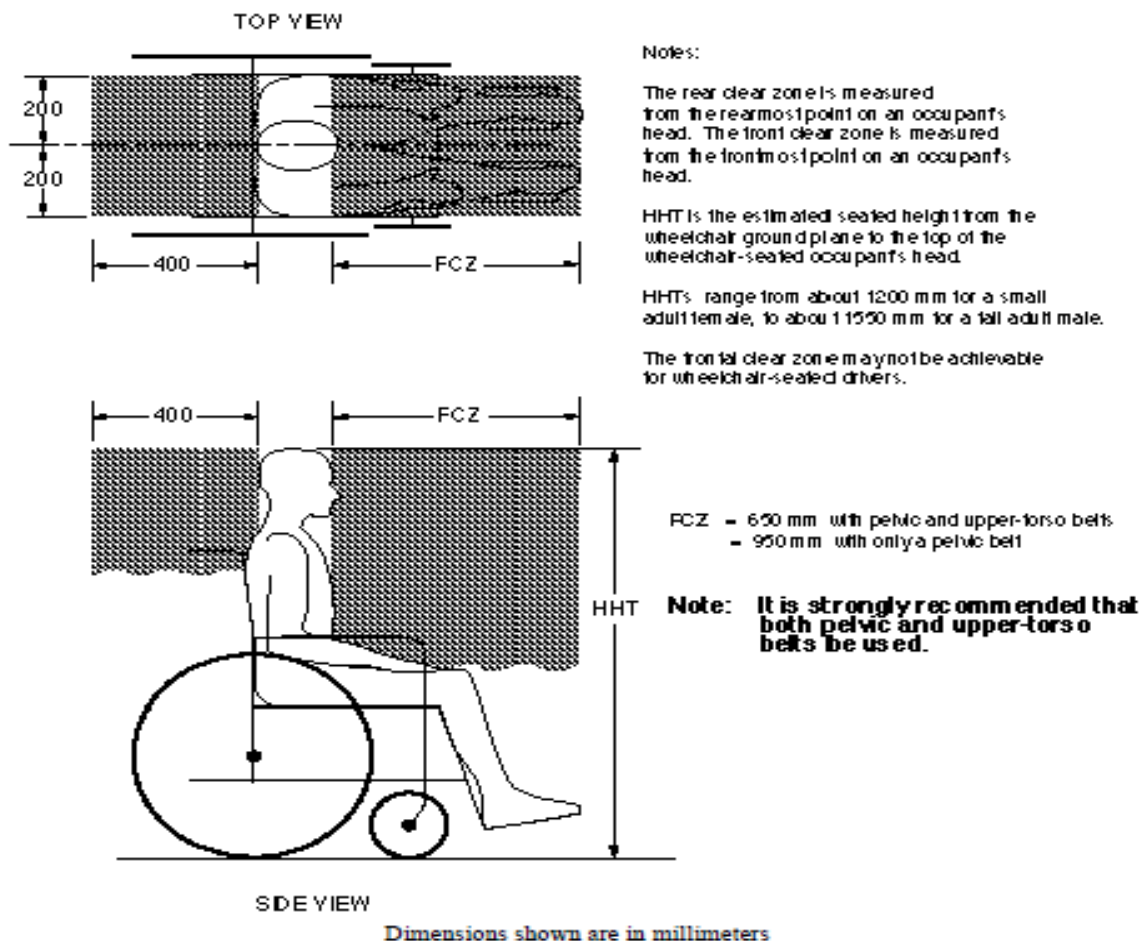


Figure 10 - Clear zones for wheelchair-seated occupants.

4 INSPECTION AND FUNCTIONAL TESTING

Safety measures as described in Section 1 must be observed when inspecting or testing a chair. Only authorized caregivers or maintenance staff should attempt to inspect or test a chair.

4.1 Inspection

We recommend regular visual inspection for signs of wear, damage, loose or missing fittings, and other safety concerns. If a breakage, defect, or operational problem is detected, the chair must be repaired inspected and tested for function before it is returned to service.

We recommend that the chair be inspected as often as each use if there is any reason to be concerned about the possibility of increased wear or loose or missing fittings. **At a minimum, in regular use the chair should be inspected on a bimonthly basis.** The visual inspection procedure should include at least the observation of all the fittings (fasteners):

The visual inspection procedure should include at least the observation of the following parts:

- 1) The cylinders that position the seat tilt, back recline, and independent leg rest elevation.
- 2) The vinyl straps used in the seat, back, leg rest, footrest and wings
- 3) The cushions
- 4) The 3 black handles and cables.
- 5) The armrest height adjustment pins

The visual inspection procedure should include the observation of any installed accessories. The visual inspection should be performed by the facility, or if in a private residence, by the individual responsible for the chair.

4.2 Functional Testing

We recommend that the chair should be tested for operation of the chair's functions without a resident in the chair. The testing may be as often as each use if there is any reason to be concerned about the possibility of increased wear or damage to the chair's components. At a minimum, in regular use the chair should be tested for functions as described in Section 3.

If the caregiver or maintenance department performing the functional testing believes that any function is not operating correctly, the chair should be taken out of service until a satisfactory functional test can be completed.

The caregiver or maintenance department performing the testing should be aware that the seat tilt, back recline, and footrest (leg rest) elevation operations will be more difficult without a resident in the chair. When performing repairs or maintenance, do not use lubricants that contain solvents. Solvents will damage many of the moving components in the chair. If necessary, a white, food grade grease (lubricant) may be used on the sliding components in the chair. Do not use spray lubricants on any part of the chair.

5 TECHNICAL INFORMATION

5.1 Specifications

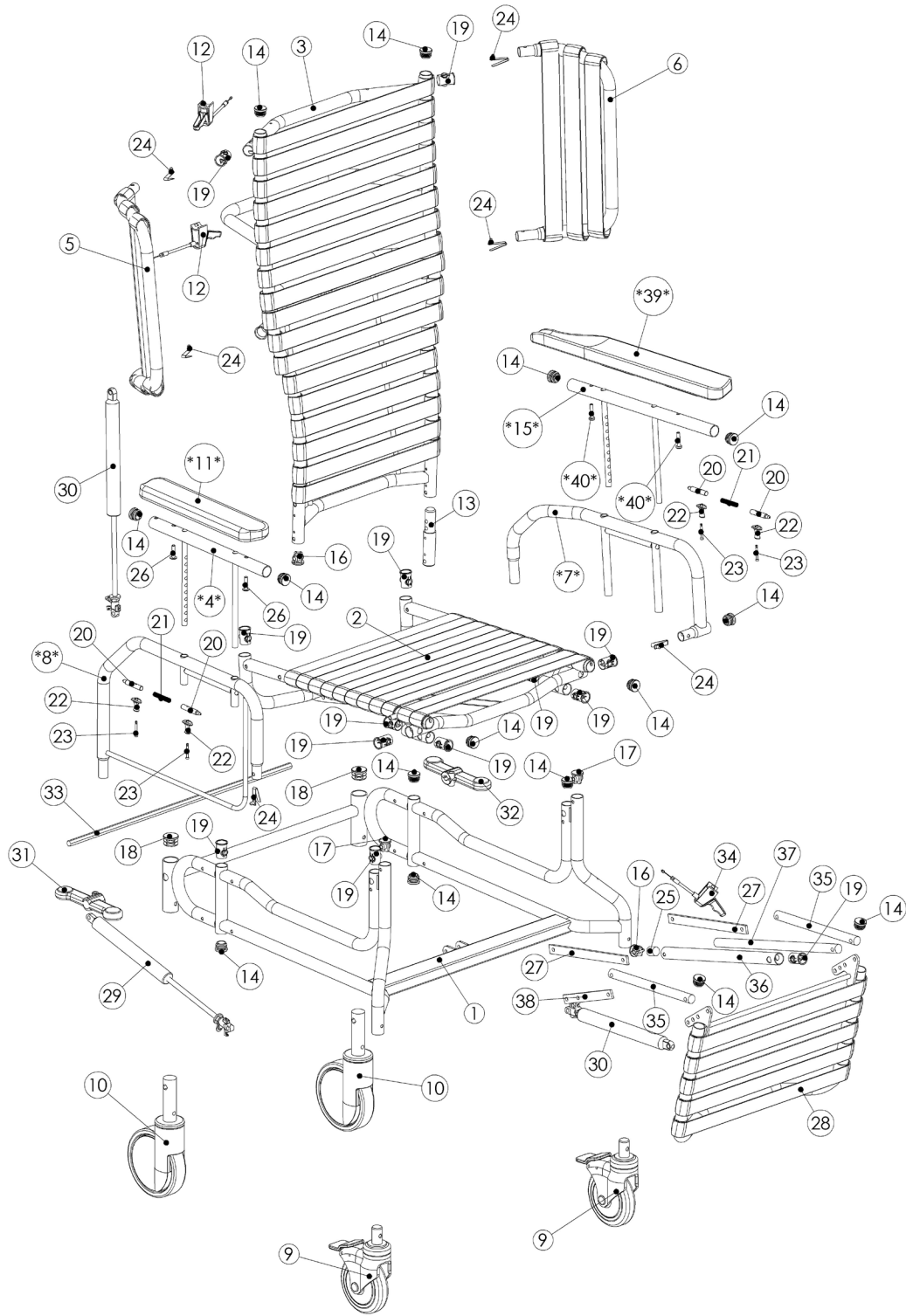
Specifications Based on 20" Wide Elite Tilt Recliner Chair

1. Back Recline: Up to 90° (infinitely adjustable) (Model 785 only)
Trendelenburg position capable (Model 785 only)
2. Seat Tilt: Up to 40° of seat tilt (infinitely adjustable)
3. Frame: 16 gauge powder coated tubular steel
4. Seat/Back Surface: Broda Comfort Tension Seating™ Strapping is 1.5" wide, by .130" thick; contains fungicide, has shape memory retention, is fire retardant
5. Arms: Choice of seat or base mounted arms
Swing away and removable
Adjustable armrest height
6. Leg Rest: Leg rest articulates and extends with back recline (Model 785 only)
Leg rest adjusts independently of back recline (Model 785 only)
Leg rest adjusts to any angle between horizontal and vertical
7. Footrest: Split flip down removable/adjustable footrest
8. Wings: Removable wings
9. Padding: Removable padding (shoulder bolsters, neck rest, upper & lower side pads, seat and back pad with removable terry cover, calf pad, sole pad, extra terry covers)
The 34 ounce healthcare vinyl fabric covering is manufactured to meet the following requirements: DIN 75 200/DIN 53 438; MVSS 302, M2; CAL 117, and Wyzenbeck Heavy Duty Abrasion Test; has an antimicrobial, antibacterial, anti-stain and anti-static finish; Cold crack of -20°C. Polyurethane foam meets CAL 117-2013.

Removable seat and back pads are covered with an 8 ounce soft vinyl which meets CAN2-162 flammability standard for hospital textiles. Polyurethane foam meets CAL 117-2013. Removable, washable, pre-shrunk fitted cotton terry covers are provided for the seat and back pads. Terry covers provide absorption, and vapor and heat transfer.
10. Casters: 5" total lock front casters, 6" Single directional locking rear casters
Non-marking grey rubber tires.
11. Seat Depth: 17"
12. Seat Height: 20.5"
13. Seat Width: 20" (18" also standard)
14. Overall Width: 29"
15. Overall Height: 50"
16. Weight Capacity: 350 lbs / 300 lbs on WC-19 for Vehicle Transport)
17. Overall Weight: Approx. 115 lbs standard features

All dimensions are ± 0.5".

5.2 Broda Seating Elite Tilt Recliner Parts Schematic Drawing
September 16, 2011

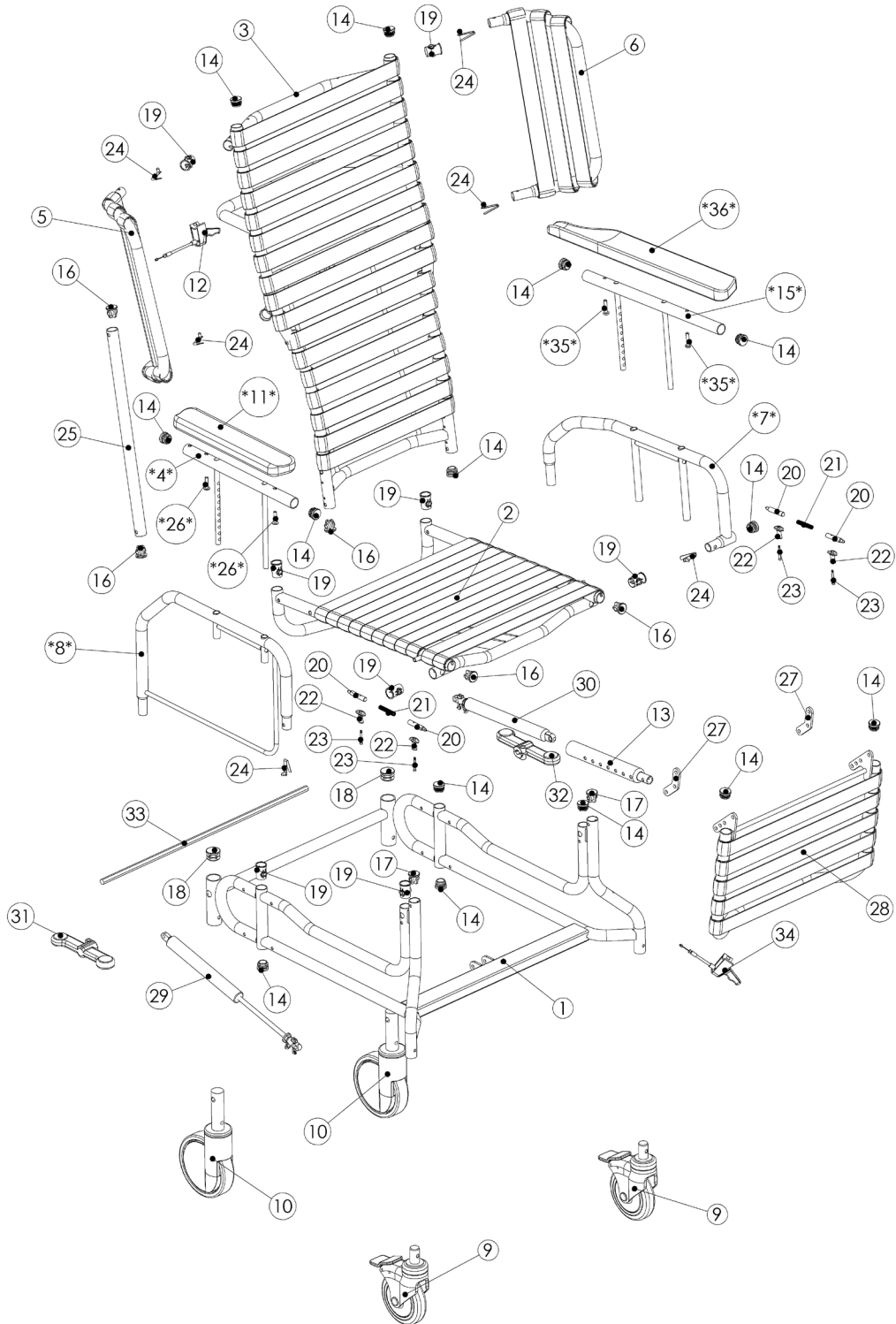


Broda Seating Elite Tilt Recliner Parts Schematic Legend

Specify Grey or Black Parts

#	Description	Quantity	Item Number
1	Base Frame Elite V3(width) (color)	1	BASE-ELV3
2	Seat Frame 785 V3 (width) (color)	1	Seat-785V3
3	Back Frame Recline (width) (color)	1	BACK-RCLN
4	Arm Top Frame Height Adjustable Elite V2/V3 (left/right) (color)	2	ARM-TOP
5 & 6	Wing Strapped Frame Removable (left/right)	2	WING-STRAP
7	Arm Bottom Frame Seat Mount Elite V3 (left/right) (color)	0/2	ARM-BTM-SM-ELV3
8	Arm Bottom Frame Base Mount Elite V3 (left/right) (color)	2/0	ARM-BTM-BM-ELV2/V3
9	Caster 5 Total Lock (color)	2	CASTER-5"TL
10	Caster 6 Single Directional Locking	2	CASTER-6"DL
11	Armrest Soft	0/2	AR
12	Cable & Handle Assembly (cable length 48)	2	CABLE-HAND
13	Seat Frame Plug (color)	1	PLUG-SEAT
14	Plug rnd 1" 16-18ga inside ribbed	12/14	REPLACEMENT HARDWARE
15	Arm Top Frame Long Elite V3 (color)	0/2	ARM-TOP-LONG-ELV3
16	Plug with 5/16" pass hole	2	REPLACEMENT HARDWARE
17	Plug with 1/4" pass hole	2	REPLACEMENT HARDWARE
18	Plug rnd 1-1/4" 16-18ga inside ribbed	2	REPLACEMENT HARDWARE
19	Bushing arm sleeve	15	BUSH-ARM-SLV
20, 21, 22 & 23	Push Pin Assembly (complete kit)	2	PUSH-PIN
24	Spring for Arm Bottoms and Wings	6	DETENT-PIN
25	Die Spring	1	DIE-SPRING
26	Screw 1/4-20x1-1/8 truss head (base mnt arm)	0/4	REPLACEMENT HARDWARE
27	Legrest Frame Extension Bar Elite V2/V3 (color)	2	LGRT-EX-BAR-ELV2/V3
28	Legrest Frame (width) (frame & strap color)	1	LGRT
29	Cylinder gas spring (800N) and Actuator w/lever	1	CYL-LOCK-KIT
30	Cylinder gas spring (300N) and Actuator w/lever	2	CYL-LOCK-KIT
31 & 32	MDLC Pedal (side specific)	1	MDLCPEDAL2
33	Frame Wheel Control Rod (width specific)	1	CTRL-ROD
34	Cable & Handle Assembly (cable length 48")	1	CABLE-HAND
35	Legrest Frame Attachment Rod (specify depth) V2/V3	2	LGRT-ATT-ROD
36	Legrest Frame Elevation Tube V1/V2/V3 (color)	1	LGRT-ELV-TUBE-EL/985
37	Legrest Frame Elevation Rod (specify depth) V2/V3 color	1	LGRT-ELV-ROD-ELV2/V3
38	Legrest Frame J-Lever (color)	1	LGRT-J-LEVER
39	Armrest Long (pair)	0/2	AR-LONG
40	Screw 1/4-20x1-1/4 pan quad, zinc (Seat Mnt Arm)	0/4	REPLACEMENT HARDWARE

5.3 Broda Seating Elite Tilt Parts Schematic Drawing
 September 16, 2011



Broda Seating Elite Tilt Parts Schematic Legend Specify Grey or Black Parts

#	Description	Quantity	Part Number
1	Base Frame Elite V3 (width) (color)	1	BASE-ELV3
2	Seat Frame 85V V3 (width) (sept 16 2011)	1	SEAT-85V-V3
3	Back Frame Recline Elite V2/V3 (width) (color)	1	BACK-ELV2/V3
4	Arm Frame Height Adjustable Elite V2/V3 (left/right) (color)	2	ARM-TOP
5 & 6	Wing Strapped Frame Removable (left/right)	2	WING-STRAP
7	Arm Bottom Frame Seat Mount Elite V3 (left/right) (color)	0/2	ARM-BTM-SM-ELV3
8	Arm Bottom Frame Base Mount Elite V3 (left/right) (color)	2/0	ARM-BTM-BM-ELV3
9	Caster 5 Total Lock (color)	2	CASTER-5"TL
10	Caster 6 Single Directional Locking	2	CASTER-6"DL
11	Armrest Soft	2	AR
12	Cable & Handle Assembly (cable length 48)	1	CABLE-HAND
13	Seat Frame Plug (color)	1	PLUG-SEAT
14	Plug rnd 1" 16-18ga inside ribbed	11/13	REPLACEMENT HARDWARE
15	Arm Top Frame Long Elite V3 (color)	0/2	ARM-TOP-LONG-ELV3
16	Plug with 5/16" pass hole	3	REPLACEMENT HARDWARE
17	Plug with 1/4" pass hole	2	REPLACEMENT HARDWARE
18	Plug rnd 1-1/4" 16-18ga inside ribbed	2	REPLACEMENT HARDWARE
19	Bushing arm sleeve	10	BUSH-ARM-SLV
20, 21, 22 & 23	Push Pin Assembly (complete kit)	2	PUSH-PINS
24	Spring for Arm Bottoms and Wings	6	Detent-pin
25	Cylinder Tube for 85V Back Frame (color)	1	CYL-TUBE-FRM
26	Screw 1/4-20x1-1/8 truss head (base mnt arm)	0/4	REPLACEMENT HARDWARE
27	Legrest Frame Extension Bar Elite V2/V3 (color)	2	LGRT-EX-BAR-85V2
28	Legrest Frame (width) (frame & strap color)	1	LGRT
29	Cylinder gas spring (800N) and Actuator w/lever	1	CYL-LOCK-KIT
30	Cylinder gas spring (300N) and Actuator w/lever	1	CYL-LOCK-KIT
31 & 32	MDLC Pedal (side specific)	1	MDLCPEDAL2
33	Frame Wheel Control Rod (width specific)	1	CTRL-ROD
34	Cable & Handle Assembly (cable length 48")	1	CABLE-HAND
35	Screw 1/4-20x1-1/4 pan quad, zinc	0/4	REPLACEMENT HARDWARE
36	Armrest long (pair)	0/4	AR-LONG

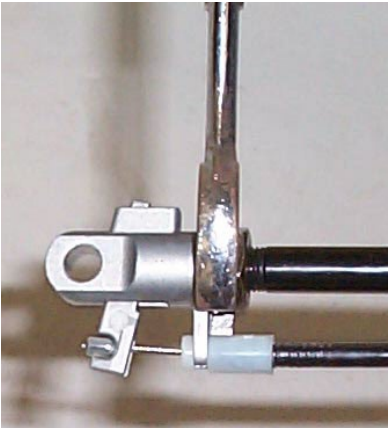
6 COMMON TROUBLESHOOTING AND REPAIR

Please have the chair serial number ready when contacting Broda or your local area representative for parts or assistance for your chair. The serial number can be found on a grey sticker on the rear of the chair.

6.1 Troubleshooting for Gas Cylinders

The use of gas charged springs (cylinders) on Broda products allows the caregiver to easily make adjustments to the tilt, recline, and leg rest with a minimal effort. The gas cylinders contain Nitrogen gas, it is not flammable nor is it toxic. The cylinders provide a lifting force which counterbalances the weight of the occupant thereby reducing the amount of weight the caregiver needs to lift.

Symptom	Problem	Solution
The chair is not reclining or tilting or leg rest is not moving when the handle is squeezed	The pin in the end of the cylinder is not being depressed when the handle is pulled.	Ensure the cable is attached to the cylinder actuator. If cable is attached, see Adjustment Step see below.
The chair (tilt, recline or leg rest) seems to slowly slide out of position	The pin in the end of the cylinder may be still partially depressed.	See Adjustment Steps below:

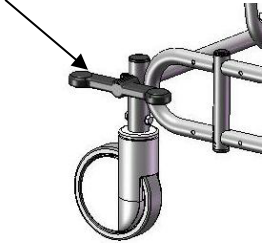
Adjustment Steps:	
<p>-Loosen the lock nut located on the stem of the gas cylinder next to the actuator (17mm or 11/16" wrench)</p> <p>-From the above instruction determine whether you want to wind the stem further into the actuator or further out of the actuator. Wind the stem further into the actuator if the chair is not tilting or reclining, (wind clockwise) and wind it further out of the actuator if the chair is slowly sliding out of position. (wind counter-clockwise)</p> <p>-Wind the stem in the correct direction one half turn.</p> <p>-Check the function of the cylinder and repeat the above step until the cylinder functions properly.</p> <p>-Tighten the lock nut loosened in the first step.</p> <p>-If adjusting the cylinder does not correct the problem, the cylinder may need to be replaced. Please contact Broda at or your local area representative.</p>	 <p>Note: Cylinder does not need to be removed from the chair to make this adjustment.</p>

Note: When adjusting cylinders with tools that come in contact with the cylinder rods, a cloth or some other protective material must be used to protect the sliding surface of the rod. If the rod becomes scratched or marred it will damage the seal on the cylinder and the cylinder will fail.

Damaging a cylinder in this fashion voids the manufacturer's warranty.



6.2 Rear Casters

Symptom	Problem	Solution
<p>The rear caster function is controlled by one step on the butterfly pedal.</p> <p>The rear caster is not engaging into the correct position when using the butterfly pedal.</p>	<p>The rear caster is no longer functional.</p>	<p>The rear caster must be replaced. Contact Broda or your local representative.</p> <p>Butterfly Pedal</p> 

7 WARRANTY

MANUFACTURER WARRANTY

Effective 10/15/2018

From date of purchase Broda warrants the side frames and cross members located on the base frame, for the Expected Lifetime* of the original purchaser/user, when purchased from an Authorized Broda Dealer. *Expected Lifetime of the frame is 10 years.

In addition, Broda warrants its other product components, except the seat cushion and covers (which are not warranted), to be free from defects in materials and workmanship for a period of 2 years from the date of purchase, as indicated on the original purchase order. This warranty is non-transferable.

The warranty is subject to the following conditions:

A serial number or invoice number is required for warranty coverage. The warranty shall not apply to serial numbered items if the serial number has been removed or altered in any way.

Warranty is valid for "new" purchases only. All other items will be warranted at the sole discretion of Broda.

If within such warranty period any such product shall be proven to be defective through examination, inspection and testing as deemed necessary, such product shall be repaired or replaced at Broda's discretion. This warranty does not include on-site labor.

On request, defective parts must be returned to the factory, pre-paid and insured, within 30 days. Failure to do so, will result in the owner incurring the cost of the replacement parts. Photos of defective parts may be requested as an alternate to returning product.

Limitations and Exclusions:

This warranty does not cover damages that arise from improper handling, cleaning, maintenance, storage or negligent use. The warranty does not cover Broda's wheelchairs and chairs used in any way, other than the manner in which it was designed and recommended.

Modifications, incorrect assembly or installation to Broda products or the use of non-Broda products voids the warranty. Installation of parts that require the frame to be altered in any way, must be completed by a Broda Representative, unauthorized performances will void the warranty.

This warranty does not cover freight damage (see Damaged Freight Policy).

Broda retains the right to make product design and product application changes without notice.

The application of Broda products shall remain the responsibility of the purchaser or user. Please reference the model specific operating instruction manuals for safety requirements, inspectional and functional testing, technical information and more.

Warranty does not include on-site labor for the installation of warranty parts or warranty repairs. The owner may return to Broda products for warranty replacement or repair by shipping items prepaid and insured to the factory. Warranty completed at the factory includes both materials and labor. The decision to repair or replace parts is at the discretion of Broda. All returns to the factory require prior authorization from Broda.

WC-19 Transportation Certified Products:

Vehicle Transport Products and Options are available by factory install only. It can NOT be retrofit to existing models or serviced in the field. All components of the vehicle transport packages are subject to specific maintenance requirements, to maintain the Broda warranty.

Due to the testing requirements of the vehicle transport chair, Broda warranty limitations apply to non-factory installed repairs. Warranty and maintenance repairs must be made by Broda authorized service technicians. Any replacements or repairs made by unauthorized person (s) will void this warranty and Broda assumes no liability on the performance of said components.

DO NOT modify the transport chair. Modifications may change the transport chair's structure and center of balance, which may increase the risk of serious injury to the user and void the warranty. If a problem is detected with any of the Vehicle Transport Product and Option components or any components of the chair, remove the wheelchair or chair from service and contact Broda immediately. Chairs involved in vehicle accidents should be taken out of use immediately.

For any further questions regarding our Manufacturer Warranty please contact Broda Customer Service at 1-844-552-7632 or customerservice@Brodaseating.com

BRODA®

Mode d'emploi

Modèles :

Fauteuil inclinable à allongement 785

Fauteuil inclinable 85V



Distributeur/Rep.: Ce mode d'emploi doit être remis à l'intervenant responsable de ce fauteuil et à son usager.

Intervenant : Avant d'utiliser ce fauteuil, lire ce mode d'emploi minutieusement et le conserver pour référence ultérieure.

Le produit peut être légèrement différent de l'image utilisé dans le manuel d'opération.

Table des matières

AVANT-PROPOS.....	1
INFORMATION GÉNÉRALE	2
1 DÉFINITIONS	3
2 EXIGENCES DE SÉCURITÉ.....	4
2.1 Formation.....	4
2.2 Application.....	4
2.3 Expédition et entreposage	5
2.4 Vérification avant la mise en service	5
2.5 Risques.....	5
2.5.1 Position du fauteuil - « Risque de tomber ».....	5
2.5.2 Position d'inclinaison du siège - « Risque de tomber ».....	5
2.5.3 Emplacement du fauteuil - « Risque de basculer ou de faire tomber des objets ».....	6
2.5.4 Freins de roue autobloquante à toutes positions - « Risque de tomber »	6
2.5.5 Repositionnement du résident - « Risque de se coincer ».....	6
2.5.6 Mouvement involontaire - « Risque de tomber ou d'entrer en collision ».....	7
2.5.7 Vêtements du résident - « Risque de blesser sa peau ».....	7
2.5.8 Utilisation inappropriée d'une contention - « Risque de se blesser grièvement »	7
2.6 Utilisation inappropriée.....	7
2.7 Nettoyage	8
2.8 Entretien.....	10
2.9 Directives spécifiques concernant le résident.....	11
3 ACTIONNEMENT ET DÉPLACEMENT.....	12
3.1 Inclinaison du siège.....	12
3.2 Allongement du dossier (modèle 785 seulement)	12
3.3 Trendelenburg (modèle 785 seulement).....	12
3.4 Élévation du repose-jambes	13
3.5 Repose-pieds repliable	13
3.6 Oreilles amovibles.....	14
3.7 Coussins pour épaules	14
3.8 Accoudoirs pivotants/amovibles	15
3.9 Accoudoirs à hauteur ajustable	16
3.10 Roulettes	16
3.11 Accessoires (en option).....	17
3.12 Utilisation dans un véhicule automobile	17
4 INSPECTION ET ESSAI DE FONCTIONNALITÉ	21
4.1 Inspection.....	21
4.2 Essai de fonctionnalité	21
5 INFORMATION TECHNIQUE.....	22
5.1 Spécifications	22
5.2 Vue explosive des pièces du fauteuil Elite modèle 785 de BRODA.....	23
5.3 Vue explosive des pièces du fauteuil Elite modèle 85V de BRODA.....	25
6 DÉPANNAGE COURANT ET RÉPARATION.....	27
6.1 Dépannage pour cylindres au gaz.....	27
6.2 Roulettes arrière	28
7 GARANTIE.....	29

AVANT-PROPOS

Félicitations pour votre achat d'un fauteuil BRODA, et merci de votre confiance envers notre compagnie et nos produits.

BRODA se positionne à la tête de son industrie en fournissant des solutions optimales de repositionnement et de mobilité aux résidents des établissements de soins de longue durée. Les fauteuils BRODA ne ressemblent en rien aux fauteuils traditionnels et offrent des avantages uniques à BRODA. Nous sommes persuadés qu'après avoir fait usage de votre fauteuil BRODA, vous serez convaincus que la qualité de vie de vos résidents sera considérablement améliorée.

Ce manuel vous aidera à tirer le meilleur parti des capacités du fauteuil BRODA et vous assurera de vous familiariser rapidement avec son fonctionnement.

Après avoir lu ce manuel, si vous avez quelque question que ce soit relativement au fonctionnement sécuritaire et efficace de votre fauteuil BRODA ou de ses accessoires, vous êtes priés de communiquer avec le représentant BRODA de votre région ou le personnel du service à la clientèle de notre siège social.

Siège social :
Broda
15455 Conway Road Suite 200
Chesterfield, Missouri USA 63017
Sans frais Can./É.-U.: 1-844-552-7632
Télécopieur : 844-442-7632
Courriel : sales@brodaseating.com
Site Internet : www.brodaseating.com

INFORMATION GÉNÉRALE

Ce document fournit des conseils sur le fonctionnement sécuritaire et adéquat d'un fauteuil BRODA.

L'information de ce mode d'emploi doit être observée en tout temps.

Quiconque participe au fonctionnement et à l'entretien du fauteuil BRODA, y compris les membres de la famille du résident, doit lire ce mode d'emploi avant de faire usage du fauteuil.

L'intervenant responsable du résident doit s'assurer que toute personne qui n'est pas familière, qui ne veut ou ne peut pas se conformer à ses directives de sécurité et de fonctionnement, ne soit autorisée à actionner ou déplacer le fauteuil.

Une copie du présent mode d'emploi doit toujours être disponible.

BRODA n'accepte aucune responsabilité que ce soit pour des dommages, blessures ou accidents occasionnés par des erreurs d'utilisation, un manque d'entretien approprié ou la négligence d'observer les directives de ce manuel, incluant des instructions spécifiques au résident.

BRODA se réserve le droit d'apporter des modifications relativement aux dimensions, aux fonctions et aux composantes de ses produits sans préavis. Les produits représentés dans ce manuel peuvent différer des produits livrés.

Chaque fauteuil BRODA comprend son propre numéro de série d'identification, qui doit être conservé sur le fauteuil ainsi que dans le registre des équipements.

1 DÉFINITIONS

« BRODA » signifie *Broda Enterprises Inc.* faisant des affaires sous la dénomination *Broda Seating*.

La mention « fauteuil BRODA » fait référence aux fauteuils Elite modèles 785 et 85V.

« Établissement de soins de longue durée » fait référence à un centre de soins infirmiers, un hôpital ou tout autre centre de soins de santé qui dispense des soins personnels et de santé à ses résidents sur une base de longue durée.

« Résident » fait référence à tout individu demeurant dans un établissement de soins de longue durée et qui est sous les soins d'intervenants professionnels.

« Intervenant professionnel » fait référence aux médecins, infirmiers(ères), thérapeutes, aides-infirmiers(ères), aides-soignants et autres spécialistes qui travaillent dans un établissement de soins de longue durée et qui dispensent des soins personnels et de santé à ses résidents.

« Intervenant » fait référence à toute personne dans un établissement de soins de longue durée qui est adéquatement formée pour fournir des soins ou des services au résident ou s'occuper du fauteuil utilisé par le résident. Cet intervenant peut être un membre de la famille du résident ou son tuteur.

« Inclinaison du siège » fait référence au changement de l'angle relatif du bloc siège/dossier du fauteuil par rapport à l'armature ou au sol, sans changer l'angle relatif entre le dossier et le siège.

« Allongement du dossier » fait référence au changement de l'angle entre le dossier du fauteuil et le siège du fauteuil.

« Élévation du repose-pieds » et « Élévation du repose-jambes » fait référence au changement de l'angle entre le repose-pieds et/ou le repose-jambes du fauteuil et le siège du fauteuil.

« Transfert » fait référence au déplacement d'un résident dans son fauteuil ou hors de celui-ci avec l'aide de son ou ses intervenant(s).

« Transfert mécanique » fait référence au déplacement d'un résident dans son fauteuil ou hors de celui-ci avec l'aide de son ou ses intervenant(s) à l'aide d'un lève-personne ou d'un autre dispositif d'assistance qui soutient le poids du résident.

2 EXIGENCES DE SÉCURITÉ

2.1 Formation

Avant que le fauteuil soit mis en service, ce manuel doit être lu minutieusement par le ou les intervenant(s) directement responsable(s) des soins dispensés au résident.

Lorsque le fauteuil est mis en service, ce manuel doit être lu minutieusement par tous les nouveaux intervenants avant d'actionner ou déplacer le fauteuil.

En ce qui concerne ce manuel, un membre de la famille d'un résident, qui partage la responsabilité de ses soins, est considéré au même titre qu'un intervenant et doit ainsi avoir la même compétence avant d'être autorisé par l'intervenant responsable du résident à actionner ou déplacer le fauteuil.

Avant la première utilisation, le client doit planifier une séance de formation interne sur les rudiments de fonctionnement et sécurité décrits dans ce manuel, dispensée aux intervenants qui interagissent avec le résident par le représentant régional BRODA qui a fourni le fauteuil.

L'intervenant responsable doit maintenir une liste à jour des intervenants qui ont lu ce manuel et qui sont autorisés à actionner et déplacer le fauteuil.

L'intervenant responsable du résident doit s'assurer que toute personne qui n'est pas familière, qui ne veut ou ne peut pas se conformer à ses directives de sécurité et de fonctionnement, ne soit autorisée à actionner ou déplacer le fauteuil.

Le fauteuil doit être actionné par l'intervenant responsable du positionnement assis du résident. Tout positionnement ou ajustement doit être effectué de sorte à assurer la sécurité, le confort et le bien-être du résident, de l'intervenant et des tierces personnes. Tout positionnement ou ajustement requis pour le résident doit être déterminé par l'intervenant responsable du positionnement assis.

2.2 Application

La convenance d'un fauteuil BRODA doit être déterminée par un intervenant qualifié qui est au courant des besoins en positionnement assis du résident en cause. Toute autre utilisation du fauteuil exclut une éventuelle possibilité de réclamation pour responsabilité.

Les fauteuils Elite ne doivent pas être utilisés dans la douche. L'armature et les composants rouilleront, et cela annulera la garantie.

Les fauteuils ne sont pas résistants aux explosions et ne doivent pas être utilisés en présence de gaz ou liquides inflammables (par exemple : produits anesthésiants, solvants et nettoyants volatiles, etc.).

Les fauteuils BRODA sont conçus pour être utilisés avec les pièces et accessoires spécifiques BRODA. L'utilisation de pièces ou d'accessoires autres que BRODA sur un fauteuil BRODA annulera la garantie et exclura une éventuelle possibilité de réclamation pour responsabilité.

Les fauteuils BRODA doivent être utilisés tels que décrits dans ce manuel et selon les pratiques reconnues en soins de santé, sécurité des lieux de travail et prévention des accidents.

2.3 Expédition et entreposage

Les fauteuils BRODA devraient être expédiés et entreposés en position verticale, et ne pas être empilés plus de trois unités de haut. Aucun autre matériel ne devrait être expédié ou entreposé par-dessus une boîte BRODA. Les boîtes BRODA ne devraient pas être placées sur des palettes.

Les fauteuils BRODA devraient être expédiés et entreposés à des températures se situant entre -20 et 40 °C. Les fauteuils BRODA ne devraient pas être utilisés avant d'avoir atteint des températures se situant entre 0 et 30 °C.

Les fauteuils BRODA devraient être maintenus dans un environnement propre et sec. Ne laissez pas les fauteuils BRODA dehors, car cela pourrait faire écailler la peinture.

Sur réception, la boîte d'expédition doit immédiatement être examinée pour déceler un éventuel dommage. Tout dommage devrait être noté sur le bon de livraison, et une demande d'inspection par la compagnie de transport devrait être faite. Ensuite, la boîte d'expédition devrait être ouverte et le fauteuil examiné pour déceler un dommage non apparent occasionné par l'expédition. Si le fauteuil semble être endommagé, ne pas l'utiliser. Rédigez un rapport de dommage non apparent à l'attention de la compagnie de transport.

2.4 Vérification avant la mise en service

Les fauteuils BRODA sont livrés entièrement assemblés. Si le fauteuil ne semble pas être en état de fonctionnement au moment de sa réception, communiquez immédiatement avec votre fournisseur, et ne mettez le fauteuil en service que lorsque vos préoccupations auront été résolues.

Inspectez visuellement le fauteuil pour déceler un dommage, des pièces manquantes et des fixations desserrées avant de tester les fonctions du fauteuil. L'essai de fonctionnalité du fauteuil doit être complété avec succès après l'inspection visuelle et avant la première utilisation. Ces obligations s'appliquent à la première utilisation du fauteuil et à toutes les utilisations subséquentes (Section 4: Inspection et essai de fonctionnalité).

2.5 Risques

2.5.1 Position du fauteuil - « Risque de tomber »

Après le transfert du résident dans le fauteuil, évaluer le degré d'inclinaison nécessaire. nous recommandons que le siège de la présidence est incliné suffisamment pour aider à prévenir le résident de glisser ou de tomber de sa chaise. Le degré d'inclinaison du siège devrait être déterminé par l'intervenant responsable du positionnement assis du résident.

Nous recommandons que les pieds du résident soient correctement placés sur les repose-pieds, de légèrement à complètement élevé, pour l'empêcher de glisser ou de tomber par en avant. Le degré d'élévation devrait être déterminé par l'intervenant responsable du positionnement assis du résident.

2.5.2 Position d'inclinaison du siège - « Risque de tomber »

Nous recommandons que le siège du fauteuil soit incliné suffisamment pour empêcher un résident agité de faire basculer le fauteuil par en avant ou par en arrière, ou de se pencher et glisser dans le fauteuil. Le degré d'inclinaison du siège devrait être déterminé par l'intervenant responsable du positionnement assis du résident. Assurez-vous toujours que le résident est correctement positionné avant d'incliner le siège.

2.5.3 Emplacement du fauteuil - « Risque de basculer ou de faire tomber des objets »

Nous recommandons qu'une fois arrivé à destination, le fauteuil soit placé à un endroit où le résident ne pourra agripper une main courante ou un autre objet, fixe ou mobile. Cette procédure vise à empêcher le résident de tirer le fauteuil ou de se hisser hors du siège, et à éviter qu'il dépose des objets sur le fauteuil et sur lui-même.

Nous recommandons que le fauteuil soit utilisé dans un endroit supervisé pour empêcher que des résidents non formés, des intervenants ou des tierces personnes effectuent une manœuvre non autorisée, un mouvement ou une action dangereuse telle que s'asseoir ou s'appuyer sur le dossier incliné, le repose-pieds élevé ou les accoudoirs. Donner libre cours à de telles actions expose le fauteuil au risque de basculer et à celui de l'endommager.

Nous recommandons que le fauteuil ne soit localisé que sur une surface à niveau afin de réduire le risque de basculer au minimum.

2.5.4 Freins de roue autobloquante à toutes positions - « Risque de tomber »

Les roulettes spéciales qui se trouvent sur les fauteuils BRODA sont équipées de freins qui bloquent à toutes les positions pour empêcher les roues de tourner et de pivoter. Les freins doivent toujours être appliqués quand :

- 1) le fauteuil n'est pas utilisé;
- 2) le résident est transféré (déplacé) dans le fauteuil ou hors de celui-ci;
- 3) le fauteuil ne se fait pas déplacer par un intervenant.

Il est important de noter que si les freins de roue sont appliqués lorsque le résident est dans le fauteuil, l'intervenant ne devrait pas laisser le résident sans surveillance, particulièrement s'il s'agit d'une personne qui a la capacité ou la tendance de déplacer le fauteuil et/ou qu'elle peut être agitée. Le résident pourrait se blesser s'il tente de déplacer le fauteuil alors que les freins de roue sont appliqués.

Il est à noter que l'action d'enlever ou de fixer le repose-pieds par l'intervenant peut se voir facilitée si les freins sont appliqués.

Le défaut de suivre ces directives augmentera inutilement le risque de chutes graves pour les résidents, les intervenants ou les tierces personnes, occasionnées par un fauteuil se déplaçant involontairement.

2.5.5 Repositionnement du résident - « Risque de se coincer »

Les fauteuils BRODA offrent les avantages de l'inclinaison du siège et du réglage de la hauteur des accoudoirs. Lors de l'actionnement de l'une ou l'autre de ces fonctions, les mesures de sécurité suivantes doivent être observées:

- 1) Les bras du résident doivent être placés sur les accoudoirs ou à l'intérieur de l'armature du fauteuil, les mains sur ou au-dessus de son corps.
- 2) Les pieds du résident doivent être positionnés correctement sur les repose-pieds.
- 3) Tous les freins du fauteuil doivent être appliqués.
- 4) Le fauteuil ne doit être actionné que par un seul intervenant à la fois.
- 5) Une seule fonction du fauteuil doit être actionnée à la fois.
- 6) Les roues arrière doivent être en position de déplacement, derrière l'armature du fauteuil.
- 7) Le corps des résidents et des intervenants doit être dégagé de tous les points de pincement potentiels avant d'actionner les fonctions du fauteuil.

Le défaut de suivre ces mesures de sécurité expose les membres des résidents ou des intervenants à des risques de blessure. Les résidents qui ne sont pas conscients de la position de leur corps ou qui ne peuvent maintenir une

position sécuritaire sont les plus exposés au risque de coinçage, et les intervenants doivent être plus prudents avec ces derniers. Un deuxième intervenant pourrait assurer la sécurité de ces résidents pendant les manœuvres.

2.5.6 Mouvement involontaire - « Risque de tomber ou d'entrer en collision »

Nous recommandons les fauteuils BRODA pour un usage intérieur dans un établissement de soins de longue durée, et là où une pente n'est pas assez prononcée pour avoir recours à de l'aide pour les déplacer. Des fauteuils utilisés sur des surfaces inégales ou en pente représentent un risque de mouvements involontaires et peuvent devenir sérieusement dangereux pour le résident, le ou les intervenant(s) ou des tierces personnes. Nous recommandons que les fauteuils BRODA soient localisés loin des cages d'escalier, des ascenseurs et des entrées de porte extérieures dans un établissement de soins de longue durée.

Un usage extérieur est approprié seulement sous la surveillance stricte et la pleine attention d'un intervenant qui est physiquement capable d'empêcher tout mouvement involontaire sur toutes les surfaces qui devront être empruntées. Nous recommandons qu'un deuxième intervenant vienne porter main forte lorsque le fauteuil est déplacé sur des surfaces qui pourraient causer d'importants mouvements involontaires.

2.5.7 Vêtements du résident - « Risque de blesser sa peau »

Nous recommandons que les résidents ne soient assis dans leur fauteuil que lorsqu'ils sont complètement habillés avec des vêtements satisfaisant les besoins de leur état spécifique. Si après avoir été complètement habillé, des parties dénudées du corps du résident, comme les bras ou les jambes, peuvent encore entrer en contact direct avec les courroies ou les coussins protecteurs en vinyle, nous recommandons l'utilisation d'une housse, tels la housse de siège BRODA en tissu éponge et/ou un coussin de dossier ou un drap de lit plié afin d'empêcher un contact direct. Un contact direct de la peau nue du résident sur les courroies pendant une certaine période de temps peut occasionner de l'humidité et/ou faire coller la peau sur les courroies. Avant tout actionnement ou déplacement d'un fauteuil avec une housse, l'intervenant doit s'assurer qu'aucune partie de celle-ci n'entre en contact avec une pièce mobile du fauteuil et que la housse tient solidement en place, pour ne pas glisser.

2.5.8 Utilisation inappropriée d'une contention - « Risque de se blesser grièvement »

Nous recommandons que des solutions de rechange aux contentions physiques soient adoptées avec les résidents lorsqu'ils sont assis dans le fauteuil, sauf sur directives spécifiques de l'intervenant responsable du résident, et avec la permission de sa famille ou de son tuteur. Les contentions physiques ont été identifiées comme une cause fréquente de blessures graves infligées aux résidents lorsqu'ils sont assis. Nous recommandons que l'intervenant responsable du positionnement assis considère d'abord les options de repositionnement qu'offre le fauteuil pour réduire les risques de glissement, de chute ou d'automutilation.

S'il est établi qu'une contention physique est appropriée pour empêcher le résident de glisser ou de tomber en bas du fauteuil, nous recommandons l'utilisation de la ceinture abducteur coussinée BRODA. Dans tous les cas, il est de la responsabilité de l'intervenant responsable du résident de veiller à la sécurité de ce dernier si des contentions sont utilisées.

2.6 Utilisation inappropriée

Tel que décrit, l'utilisation inappropriée du fauteuil est dangereuse pour le résident, les intervenants ou les tierces personnes. Cette utilisation comporte, sans y être limitée, les actions suivantes :

- 1) actionnement non autorisé des fonctions du fauteuil;
- 2) déplacement non autorisé du fauteuil;
- 3) utilisation inadéquate du fauteuil pour un résident qui n'a pas été évalué par un intervenant qualifié responsable du positionnement assis;
- 4) défaut de replacer fréquemment le résident dans le fauteuil;

- 5) tenter d'actionner simultanément plusieurs fonctions du fauteuil, par un ou plusieurs intervenant(s);
- 6) tenter de déplacer le fauteuil alors que les freins sont appliqués;
- 7) laisser le résident sans surveillance dans le fauteuil à proximité d'autres objets;
- 8) laisser un résident agité dans un endroit non supervisé;
- 9) laisser un résident sans surveillance;
- 10) laisser un résident dans un fauteuil sur une surface en pente;
- 11) laisser un fauteuil sans surveillance sur une surface en pente;
- 12) utiliser des accessoires autres que BRODA sur le fauteuil;
- 13) utiliser le fauteuil à des températures inférieures à 0 °C;
- 14) utiliser le fauteuil comme une chaise-douche/bain;
- 15) utiliser le fauteuil pour tout autre usage que ceux pour lesquels il est conçu.

2.7 Nettoyage

Les fauteuils BRODA devraient être nettoyés avec de l'eau et du savon, puis essuyés. Un nettoyant domestique dilué à base d'ammoniaque fort ou de chlore, ainsi qu'un nettoyant homologué pour les hôpitaux peuvent être utilisés au besoin.

Référez-vous au guide ci-dessous pour nettoyer certaines substances tachantes (s'applique au vinyle Permablok[®], selon les recommandations du fabricant). L'armature et les composantes du fauteuil peuvent être nettoyées en suivant la même procédure que pour le vinyle.

Les étapes ci-dessous se retrouvent également dans le guide de nettoyage situé au dos du fauteuil.

Substance tachante	Procédure de nettoyage
Ombre à paupière / Fard à cils	Étape 1
Graisse / Lotion solaire / Chocolat	Étape 1
Sang / Fluides corporels	Étape 2
Rouge à lèvres	Étape 2
Peinture à l'huile / Goudron / Asphalte	Étape 3
Autres taches tenaces	Étape 4 ou 5*

Étape 1 : Enlevez le plus gros avec un linge humide. Nettoyez avec un mélange 1:1 de liquide Ivory[®] et d'eau. Rincez à l'eau claire et laissez sécher.

Étape 2 : Vaporisez directement un nettoyant concentré tel que Formula 409[®] ou Fantastik[®]. Frottez ensuite avec un linge propre. Si vous utilisez un nettoyant homologué pour les hôpitaux, suivez les directives de dilution sur l'étiquette.

Étape 3 : Utilisez un mélange 1:1 d'ammoniaque et d'eau ou un mélange 1:4 d'eau de Javel et d'eau. Rincez à l'eau claire et laissez sécher.

Étape 4 : Appliquez du naphtha (essence à briquet). Rincez abondamment à l'eau claire et assécher en tapotant.

Étape 5 : Utilisez un mélange 1:1 d'alcool isopropylique et d'eau. Si la tache persiste, utilisez de l'alcool pur. Rincez abondamment à l'eau claire et assécher en tapotant. Si la tache persiste encore, utilisez un mélange 1:1 d'acétone et d'eau. Rincez à l'eau claire et assécher en tapotant.

***Note :** Pour le nettoyage nécessitant les procédures des étapes 4 ou 5 [≠] Utilisez un linge de coton souple imbibé du produit nettoyant et frottez la tache en dessinant des cercles une dizaine de fois. Asséchez en tapotant avec un autre linge de coton souple, et constatez le résultat.

Pour de meilleurs résultats de nettoyage, certaines pièces et rembourrages du fauteuil devraient être enlevées. Les directives pour l'enlèvement des pièces suivantes se retrouvent dans ce manuel. Assurez-vous de nettoyer complètement le fauteuil, incluant ses parties fixes et amovibles.

Portez une attention particulière à l'armature, aux douilles, fixations, pièces et roulettes, ainsi qu'au rembourrage pour un nettoyage uniforme et soigné.

Si désiré, enlevez les pièces suivantes pour le nettoyage:

- 1) Les oreilles
- 2) Les accoudoirs pivotants/amovibles
- 2) Le repose-pieds
- 3) Le rembourrage

Nettoyez soigneusement toutes les pièces amovibles et le rembourrage, ainsi que l'armature et les composantes autour des pièces et du rembourrage qui ont été enlevés.

Les fauteuils BRODA ne devraient pas être nettoyés avec des nettoyants à base de pétrole. Tout produit à base de pétrole entrant en contact avec n'importe quelle surface de vinyle devrait être enlevé aussi rapidement que possible. Les produits à base de pétrole rendent le vinyle fragile et endommageront la surface du siège et les coussins. Les pièces de métal et les coussins devraient être essuyés complètement après leur nettoyage. Ne pas laver le vinyle coussiné à la machine. Le siège en tissu éponge et la housse du dossier peuvent être lavés et séchés à la machine.

Ne laissez pas le fauteuil sécher à l'air libre. Cette façon de faire, qui ne garantit pas un séchage complet, peut faire rouiller l'armature et les composantes. Des solvants comme ceux qui se retrouvent dans les lubrifiants en aérosol ne devraient pas être utilisés sur les fauteuils BRODA, du fait qu'ils peuvent endommager les pièces mobiles.

La fréquence et la méthode de nettoyage des fauteuils devraient être déterminées par les protocoles de contrôle des infections de l'établissement. S'il est visiblement souillé, nettoyez immédiatement le fauteuil soigneusement selon les directives de nettoyage de ce manuel.

Les directives de nettoyage de ce manuel n'existent qu'à titre indicatif. Les résultats peuvent varier dans des conditions réelles. L'information ne dégage pas l'utilisateur d'un usage approprié et sécuritaire du fauteuil et des produits nettoyants, ni des considérations générales d'entretien et de nettoyage de celui-ci. Les directives de nettoyage et de soin doivent être suivies conjointement avec les protocoles de contrôle des infections de l'établissement.

BRODA n'acceptera pas les réclamations de garantie sur les fauteuils qui n'auront pas été nettoyés selon ces directives ou entretenus de façon à préserver la sécurité et l'hygiène du résident, des intervenants et des tierces

personnes. L'utilisation de certaines substances peut nuire à l'apparence et la durée de vie du vinyle. BRODA n'assume aucune responsabilité résultant de l'utilisation de tels produits de nettoyage sur le vinyle.

De la peinture pour retouches est disponible pour l'armature peinte par pulvérisation. Veuillez appeler le service à la clientèle de BRODA si des retouches de peinture sont nécessaires. Ne laissez pas les fauteuils BRODA dehors, car l'armature n'est pas protégée contre les rayons UV. Laisser les fauteuils dehors pourra faire écailler la peinture.

Formula 409[®] est une marque de commerce de la compagnie *Clorox*.

Fantastik[™] est une marque de commerce de *DowBrands inc.*

Marque de commerce de la compagnie *Dow Chemical*

Ivory[®] est une marque de commerce de *Proctor and Gamble*.

2.8 Entretien

L'entretien sur un fauteuil BRODA variera en fonction de son utilisation et de l'état du résident en faisant usage.

En usage régulier, après l'inspection initiale et l'essai de fonctionnalité, le fauteuil devrait être inspecté et examiné bimensuellement. Nous recommandons une inspection visuelle régulière pour détecter des signes d'usure, des dommages, des fixations desserrées ou manquantes et autres préoccupations de sécurité. Un essai périodique des fonctions du fauteuil se révèle également nécessaire. Si un bris, une défektivité ou un problème opérationnel sont détectés, le fauteuil doit être convenablement réparé, inspecté et testé avant d'être remis en service.

Le fauteuil devrait être inspecté et examiné aussi souvent qu'à chaque utilisation s'il est utilisé par :

- 1) des résidents agressifs ou agités;
- 2) des résidents qui se livrent à des mouvements involontaires;
- 3) des résidents pesant plus de 220 livres;
- 4) un établissement comportant des surfaces irrégulières ou en pente;
- 5) toute personne non autorisée.

N'utilisez aucun lubrifiant contenant des solvants. Ces derniers peuvent endommager toute composante en caoutchouc du fauteuil. Si nécessaire, une graisse blanche ou un lubrifiant de classe alimentaire peuvent être utilisés sur toutes composantes coulissantes.

3 ACTIONNEMENT ET DÉPLACEMENT

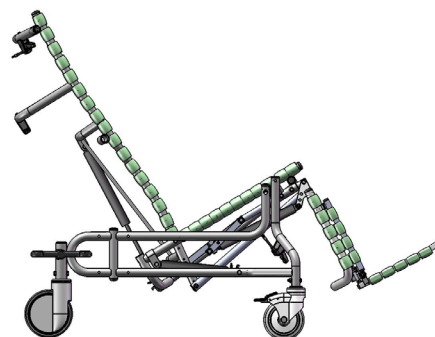
Les mesures de sécurité décrites à la Section 1 doivent être observées lors de l'actionnement des fonctions du fauteuil ou lors de son déplacement. Seuls les intervenants autorisés devraient actionner ou déplacer le fauteuil. L'intervenant doit utiliser une bonne mécanique corporelle lors de l'utilisation du fauteuil, et il doit être prêt à soutenir le poids du résident tout en actionnant le fauteuil.

3.1 Inclinaison du siège

Les cylindres au gaz permettent d'incliner le siège à n'importe quelle position, de la plus relevée à la plus basse dans son rayon d'action. Utilisez l'inclinaison du siège pour positionner le résident de façon sécuritaire, répartir la pression et augmenter le confort.

Pour actionner l'inclinaison du siège :

- Placez votre main droite sur la barre pour aider le mouvement et appuyez sur la poignée d'inclinaison avec votre main gauche.
- Élevez ou abaissez le siège jusqu'à ce que l'angle désiré soit atteint.



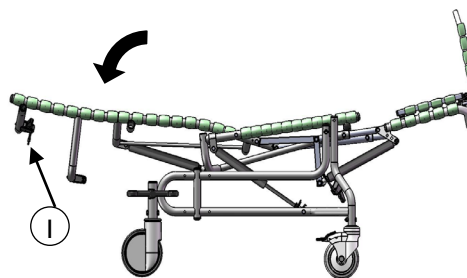
3.2 Allongement du dossier (modèle 785 seulement)

Les cylindres au gaz permettent au dossier de s'allonger à n'importe quelle position, de la plus relevée à la plus basse dans son rayon d'action. Utilisez l'allongement du dossier pour positionner le résident, répartir la pression, augmenter le confort et aider aux activités de soins quotidiens.

ATTENTION : Toujours incliner légèrement le fauteuil avant de l'allonger pour empêcher le résident de glisser.

Pour actionner l'allongement du dossier :

- Placez votre main gauche sur la barre pour aider le mouvement et appuyez sur la poignée d'allongement avec votre main droite.
- Élevez ou abaissez le dossier jusqu'à ce que l'angle désiré soit atteint.

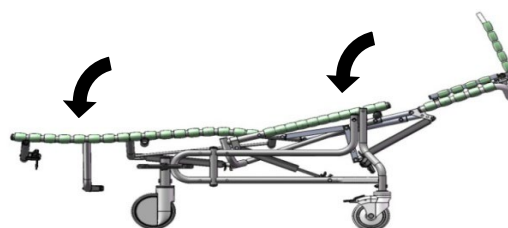


3.3 Trendelenburg (modèle 785 seulement)

La caractéristique de mise en position de Trendelenburg permet aux intervenants de positionner rapidement les pieds du résident au-dessus du niveau de sa tête.

Pour actionner la fonction Trendelenburg :

- Allongez complètement et inclinez ensuite complètement.



3.4 Élévation du repose-jambes

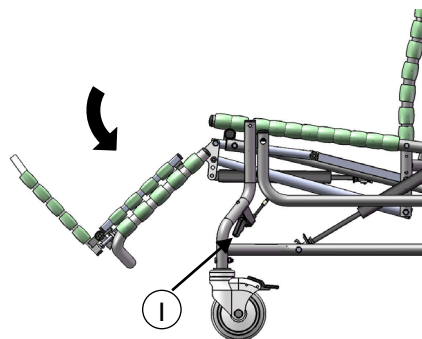
Les cylindres au gaz permettent de positionner le repose-jambes à n'importe quelle position de l'horizontale à la verticale. Le repose-jambes s'élève et s'étend avec l'allongement sur le modèle 785. Il est également ajustable indépendamment.

Pour ajuster le repose-jambes :

- Tenez le repose-jambes pour accompagner le mouvement et appuyez sur la poignée du repose-jambes.

- Élevez ou abaissez le repose-jambes jusqu'à l'angle désiré.

Le repose-jambes s'articule en allongeant le dossier mais pas en inclinant le siège. Si le dossier est en position allongée, le repose-jambes ne peut pas être abaissé indépendamment.



3.5 Repose-pieds repliable

Le repose-pieds est amovible et sa longueur est ajustable.

Pour fixer le repose-pieds :

- Insérez l'extrémité droite de la tige d'accouplement supérieure du repose-pieds dans le trou approprié de l'armature droite du repose-jambes.

- Insérez l'extrémité gauche de la tige d'accouplement supérieure du repose-pieds dans le trou correspondant de l'armature droite du repose-jambes.

- Relâchez la tension du mécanisme à ressort.

Pour enlever le repose-pieds :

- Levez légèrement le repose-pieds pour distancer les courroies du repose-pieds et le repose-jambes.

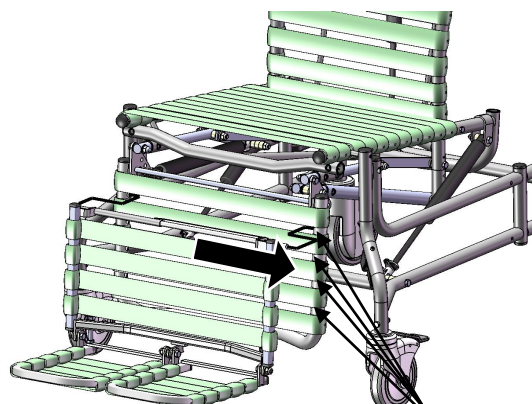
- Poussez le repose-pieds sur la droite pour actionner le mécanisme à ressort et enlever les côtés gauche et droit.

Ajustement de l'angle de la palette :

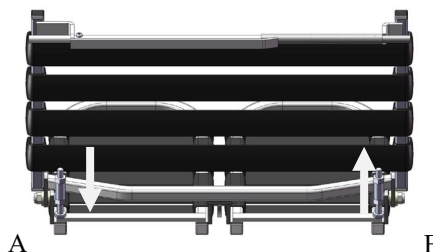
Les palettes du repose-pieds se relèvent individuellement pour accommoder les transferts. Chacune est ajustable pour accommoder les pieds tombants et les contractures de cheville.

ATTENTION : Ne pas se tenir debout sur la palette du repose-pieds.

Pour ajuster les palettes à un angle inférieur à 90°, allongez le boulon tel qu'illustré en A. Pour ajuster à un angle supérieur à 90°, raccourcissez le boulon (tel qu'illustré en B).



Intervalles d'ajustement de la longueur



3.6 Oreilles amovibles

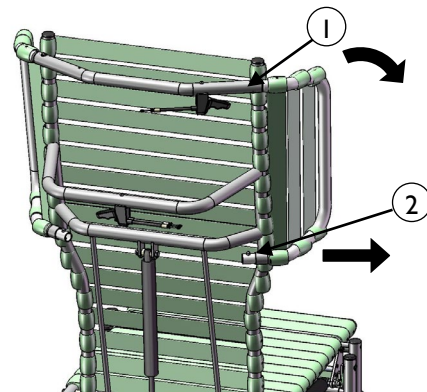
Les oreilles supportent les coussins pour épaules, qui offrent au résident un soutien latéral du tronc.

Pour enlever l'oreille :

- Enfoncez le bouton-poussoir du haut (1) et retirez l'oreille de son réceptacle. L'oreille se trouve ainsi dégagée et partiellement enlevée.
- Pour enlever l'oreille complètement, enfoncez le bouton-poussoir du bas (2) et la tirez hors du réceptacle.

Pour insérer l'oreille :

- Insérez l'extrémité inférieure de l'oreille dans le réceptacle inférieur. Insérez ensuite l'extrémité supérieure dans le réceptacle supérieur. Assurez-vous que l'oreille est bien bloquée en position.



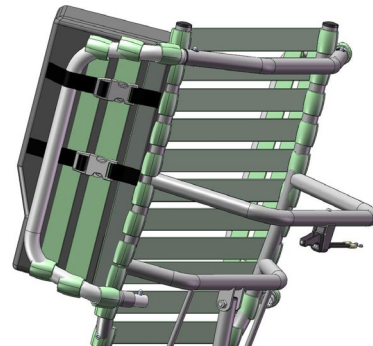
3.7 Coussins pour épaules

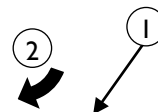
Les coussins pour épaules procurent un soutien à la partie supérieure du tronc, constituent une protection et un confinement, et accommodent les asymétries de l'utilisateur du fauteuil. Leur conception unique permet un accès aisé du coude à l'accoudoir. Le coussin pour épaule est toujours utilisé conjointement avec l'oreille latérale.

Pour fixer les coussins pour épaules :

- Passez les deux courroies des coussins pour épaules entre la courroie intérieure de l'oreille et l'armature du fauteuil.
- Attachez les boucles et tirez sur la courroie pour bien fixer le coussin à l'oreille. Le coussin peut être monté ou descendu si désiré.

Note : Le coussin pour épaules peut être inversé sur l'oreille dans le but de procurer un soutien aux résidents plus élançés.





3.8 Accoudoirs pivotants/amovibles

Les accoudoirs pivotants amovibles permettent un accès latéral pour faciliter des transferts sécuritaires et sans difficulté. Les fauteuils Élite offre un choix de deux différents styles d'accoudoirs : fixés sur le siège ou fixés sur la base. (Les accoudoirs fixés sur le siège s'inclinent avec le siège alors que les accoudoirs fixés sur la base demeurent à angle fixe.)

Pour enlever les accoudoirs fixés sur la base :

- Exercez une pression vers le bas sur l'avant de l'accoudoir tout en appuyant sur le bouton du panneau latéral jusqu'à ce qu'il se déclenche.
- Faites pivoter le panneau latéral complètement ou retirez-le.

Pour enlever les accoudoirs fixés au siège :

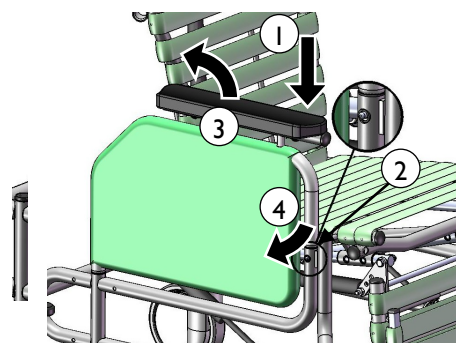
- Appuyez sur le bouton situé à l'avant du siège tout en tirant l'accoudoir vers l'extérieur.
- Faites pivoter le panneau latéral complètement ou retirez-le.

Note : Les panneaux latéraux des fauteuils équipés de roues en alliage léger (mag) de 20" ou plus ne pourront pas pivoter, mais ils peuvent être enlevés.

Pour installer les accoudoirs fixés à la base ou au siège :

- Insérez l'extrémité arrière du panneau latéral dans le réceptacle arrière.
- Faites pivoter le panneau latéral vers l'avant du fauteuil et insérez l'avant de l'accoudoir dans le réceptacle avant jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

**Accoudoirs pivotants/amovibles –
Fixés sur le siège**



**Accoudoirs pivotants/amovibles –
Fixés sur la base**

3.9 Accoudoirs à hauteur ajustable

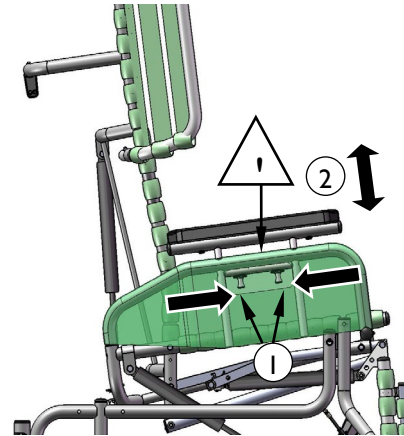
La hauteur de l'accoudoir peut facilement être ajustée pour accommoder chaque résident. La hauteur de l'accoudoir devrait être ajustée de sorte à offrir un soutien approprié au bras du résident, tel que déterminé par l'intervenant.

Pour ajuster la hauteur de l'accoudoir :

- Pressez ensemble les tiges situées sous l'accoudoir.
ATTENTION : NE PAS placer les doigts dans le haut des tiges, au risque de se faire pincer. Placez les doigts à l'emplacement concave sur les tiges.

- Élevez ou abaissez l'accoudoir à la hauteur désirée.
ATTENTION : NE PAS placer les doigts sous l'accoudoir d'aucune façon au moment de l'ajustement, au risque de se faire pincer. En relâchant les tiges, l'accoudoir se bloquera en place à la hauteur choisie.

- Fixez le côté extérieur du panneau latéral. Changez la hauteur de l'autre bras si désiré.



3.10 Roulettes

Les fauteuils Elite sont équipés de roulettes avant de 5" autobloquantes à toutes positions et de roulettes arrière de 6" autobloquantes directionnelles.

Pour actionner les roulettes avant :

Appuyez sur l'avant ou l'arrière de la pédale pour bloquer ou débloquer la roulette.

Pour actionner les roulettes arrière :

La fonction de la roulette arrière est contrôlée par une simple pression du pied sur la pédale papillon.

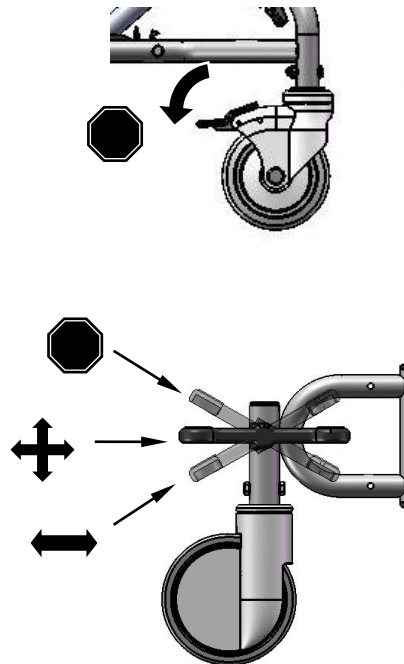
La fonction directionnelle élimine toute action pivotante, ce qui est idéal lorsqu'on pousse le fauteuil dans les corridors.

La fonction pivotante est idéale pour manœuvrer dans des espaces restreints et pour déplacer le fauteuil de côté.

La fonction autobloquante empêche le déplacement des deux roulettes arrière.

Assurez-vous toujours que les freins sont débloqués lorsque vous déplacez le fauteuil.

Pour les fauteuils avec des roues en alliage léger (mag), bloquez et débloquez à l'aide du frein à main.



3.11 Accessoires (en option)

Nous recommandons les accessoires BRODA seulement sur les fauteuils BRODA. L'installation adéquate d'un accessoire BRODA est très importante. Nous recommandons que le fauteuil BRODA soit commandé avec les accessoires requis déjà installés. Seuls les intervenants qui connaissent à fond les procédures d'installation des accessoires devraient installer leurs accessoires BRODA sans l'assistance du représentant BRODA de leur région. BRODA ne recommande pas l'utilisation des accessoires d'un autre fabricant sur les fauteuils BRODA.

3.12 Utilisation dans un véhicule automobile

Vérifiez si votre fauteuil comportait l'option Transport dans un véhicule automobile au moment de sa fabrication.

Si votre fauteuil ne comporte PAS l'option Transport dans un véhicule automobile, ce fauteuil ne satisfait PAS les normes fédérales relatives aux sièges dans un véhicule automobile. De ce fait, NE PERMETTEZ PAS à des individus de s'asseoir dans ce fauteuil à l'intérieur d'un véhicule en mouvement.

Si votre fauteuil EST équipé de l'option Transport dans un véhicule automobile (comportant les dispositifs de fixation illustrés plus bas),

ce fauteuil 785 et 785-550 Elite est conforme aux exigences ANSI/RESNA WC/Vol. 1, Section 19 - Norme relative aux tests d'impact avec un occupant de 75 kg (165 lb).

Les tests ont été réalisés en accord avec les procédures de l'Annexe A de la Section 19, ANSI/RESNA WC/Vol. 1 - Fauteuils roulants utilisés comme sièges dans un véhicule automobile, référée ci-après par la mention ANSI/RESNA WC19 ou WC 19. La performance du fauteuil a été mesurée et évaluée selon les exigences 5.3 de cette norme. Le mannequin anthropomorphique (ATD) dans le fauteuil roulant était retenu par une ceinture de sécurité à trois points avec une ceinture abdominale commerciale ancrée au fauteuil roulant et un baudrier de substitution. Les tests ont été réalisés: 785 et 785-550 20" Elite, 13° inclinaison du siège, 18.5" profondeur du siège, roues mag position trou # 2. Broda ne recommande pas l'être transporté 785 avec un occupant dans une position autre que la configuration testée.

Le test WC-19 a été réalisé à 48 km/h (30 m/h), développant un impact moyen de 20-g, dans le but de déterminer la réponse du fauteuil roulant à un impact frontal.

L'option Transport dans un véhicule automobile du fauteuil Elite de Broda est uniquement disponible lorsqu'elle est installée à l'usine. Elle ne peut PAS être ajoutée à des modèles existants ni être modifiée sur le terrain.

L'option Transport dans un véhicule automobile de Broda comprend les composantes suivantes :

- Anneau de fixation avant (à gauche et à droite)
- Anneau de fixation arrière (à gauche et à droite)
- Stabilisateur d'impact avant (aux roues avant, à gauche et à droite)
- Ceinture de sécurité de véhicule (conforme à la norme WC-19)

Utilisez seulement des courroies de fauteuil roulant et des systèmes de retenue de l'occupant qui satisfont les exigences de la norme SAE J2249 - Pratiques recommandées pour l'attache du fauteuil roulant et la retenue de l'occupant dans les véhicules automobiles.

Les fauteuils impliqués dans un accident devraient immédiatement être mis hors service.

Si un problème quelconque est identifié avec n'importe quelle composante de l'option Transport dans un véhicule automobile, ou toute autre composante du fauteuil, ce dernier doit immédiatement être mis hors service et un appel doit être logé chez Broda.

Composantes de l'option Transport dans un véhicule automobile :



Anneau de fixation avant



Anneau de fixation arrière

Ceinture abdominale commerciale ancrée au fauteuil roulant



Stabilisateur d'impact avant



Ceinture de sécurité de véhicule



Sangle d'attache du repose-pieds

Instructions :

- 1) Fixez la sangle d'attache du repose-pieds au repose-jambes en faisant une loupe autour de l'armature du repose-jambes avec le bout le plus long de la sangle d'attache, et en enclenchant la boucle de celui-ci à la boucle de la sangle plus courte du repose-pieds.
AVERTISSEMENT: L'ancrage du repose-pied doit rester attaché au repose-pied pour le transport en véhicule routier. Ne pas rediriger, ne pas retirer, et ne pas ajuster l'ancrage du repose-pied. (L'ancrage du repose-pied doit seulement être enlevé lorsqu'il doit être remplacé.)

- 2) Il est préférable que l'occupant soit transféré sur le siège du véhicule automobile, et qu'il utilise le système de retenue du véhicule.
- 3) La ceinture pelvienne doit traverser le bas du bassin pour que son angle par rapport à l'horizontale se situe idéalement entre 45° et 75°, ou à la rigueur entre 30° et 45°, tel qu'illustré à la Figure 8.

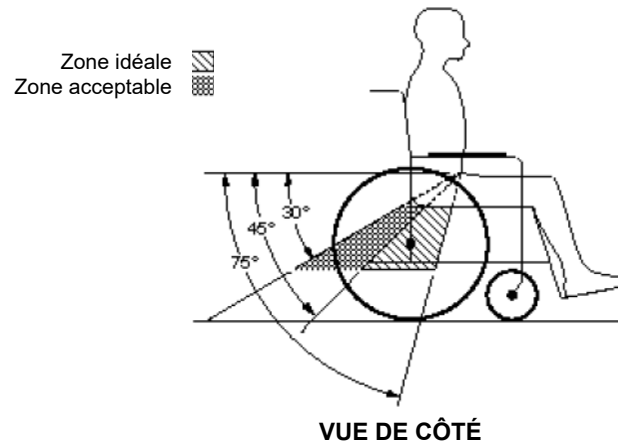


Figure 8 – Zones idéale et acceptable d'angles pour la ceinture pelvienne.

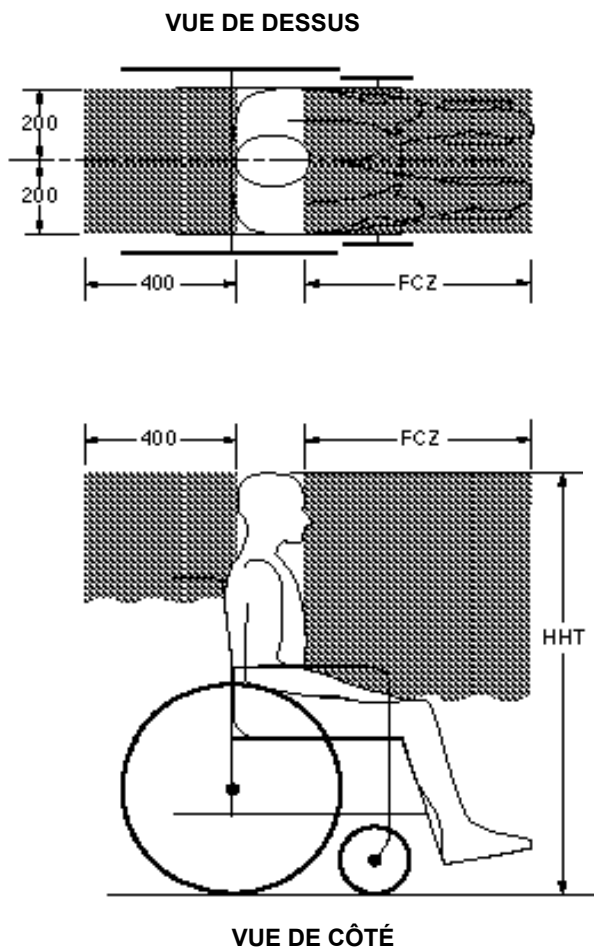
- 4) La ceinture de sécurité ne doit pas être éloignée du corps par des composants ou des pièces du fauteuil, comme les appuie-bras ou les roues.
- 5) Le baudrier doit passer par-dessus l'épaule.
- 6) La ceinture de sécurité doit être la plus ajustée possible au corps de l'occupant, sans toutefois brimer son confort.
- 7) Les sangles de la ceinture de sécurité ne doivent pas être tordues au point de réduire significativement la zone de contact entre la courroie et l'occupant.

MISES EN GARDE

- 1) **Le fauteuil doit toujours être positionné pour faire face à l'avant du véhicule.**
- 2) **Le fauteuil doit être utilisé selon les instructions du fabricant.**
- 3) **Le fauteuil a été testé de façon dynamique, positionné face à l'avant, avec un mannequin ATD retenu à la fois par la ceinture pelvienne et le baudrier. Ces deux ceintures sont utilisées conjointement pour réduire les risques d'impact de la tête et de la poitrine sur des composants du véhicule.**
- 4) **Seules les ceintures de sécurité qui se conforment aux clauses 4.9.2 à 4.9.5 et 5.2, et qui ont été testées de façon dynamique selon l'Annexe A et la clause 5.3, devraient être installées sur un fauteuil dans l'optique de servir comme ceinture de sécurité dans un véhicule automobile.**
- 5) **Les ceintures et supports posturaux peuvent être utilisés dans un véhicule automobile en surplus de la ceinture de sécurité, mais ne doivent pas servir de substituts aux ceintures de sécurité spécifiquement conçues et testées à cette fin.**
- 6) **Si le fauteuil n'est pas équipé d'une ceinture de sécurité qui se conforme aux clauses 4.9.2 à 4.9.5 et 5.2, testée de façon dynamique selon l'Annexe A et la clause 5.3, ou que l'utilisateur du**

fauteuil choisi de ne pas utiliser une telle ceinture ancrée au fauteuil roulant, une ceinture de sécurité d'automobile devrait être utilisée.

- 7) Les accessoires du fauteuil devraient être retirés et fixés dans le véhicule lors des déplacements, en autant que possible, afin d'éviter qu'ils se détachent et occasionnent des blessures aux occupants dans l'éventualité d'une collision.
- 8) Afin de réduire les risques potentiels de blessures aux occupants, les tables fixées au fauteuil qui ne sont pas spécifiquement conçues pour résister à une collision, devraient être retirées de celui-ci et fixées dans le véhicule de façon indépendante.
- 9) Broda devrait être consultée pour toutes questions relatives à l'utilisation d'un fauteuil en tant que siège dans un véhicule automobile.
- 10) Aucune altération ou substitution ne devrait être apportée à la structure du fauteuil et aux pièces ou composantes du châssis sans avoir consulté Broda au préalable. Il est recommandé de respecter des zones libres à l'avant et à l'arrière de l'occupant du
- 11) fauteuil, tel qu'illustré à la Figure 10. L'espace libre à l'avant doit être plus grand lorsqu'un baudrier n'est pas utilisé.



Notes :

La zone libre arrière est mesurée depuis le point le plus arrière de la tête de l'occupant, tandis que la zone libre avant est mesurée depuis le point le plus avant de sa tête.

La mesure HHT se calcule depuis la surface plane sur laquelle repose le fauteuil roulant jusqu'à la hauteur estimée du dessus de la tête de l'occupant.

La hauteur HHT varie d'environ 1 200 mm pour une petite femme à 1 550 mm pour un grand homme.

Il peut être impossible d'atteindre la zone libre avant pour un conducteur en fauteuil roulant.

PCZ :
650 mm avec ceinture pelvienne et baudrier
950 mm avec ceinture pelvienne seulement

Note : Il est fortement recommandé d'utiliser la ceinture pelvienne et le baudrier.

4 INSPECTION ET ESSAI DE FONCTIONNALITÉ

Les mesures de sécurité décrites à la Section 1 doivent être observées au moment de l'inspection ou de l'essai de fonctionnalité du fauteuil. Seuls les intervenants autorisés ou le personnel d'entretien devraient inspecter ou tester un fauteuil.

4.1 Inspection

Nous recommandons une inspection visuelle régulière pour détecter des signes d'usure, des dommages, des dispositifs desserrés ou manquants et autres préoccupations de sécurité. Si un bris, une défektivité ou un problème opérationnel sont détectés, le fauteuil doit être réparé, inspecté et testé avant d'être remis en service.

Nous recommandons que le fauteuil soit inspecté aussi souvent qu'à chaque utilisation si quelque raison pousse à envisager la possibilité d'une usure prématurée, d'un desserrage ou d'un démantèlement de certains dispositifs. **Au minimum, en usage régulier, le fauteuil devrait être inspecté sur une base bimensuelle.** La procédure d'inspection visuelle devrait au moins comprendre l'observation de chaque dispositif (fixations) :

La procédure d'inspection visuelle devrait au moins inclure l'observation des pièces suivantes :

- 1) les cylindres qui positionnent l'inclinaison du siège, l'allongement du dossier et l'élévation indépendante du repose-jambes;
- 2) les courroies de vinyle qui composent le siège, le dossier, le repose-jambes, le repose-pieds et les oreilles;
- 3) les coussins;
- 4) les 3 poignées noires et les câbles;
- 5) les tiges d'ajustement de la hauteur des accoudoirs.

La procédure d'inspection visuelle devrait inclure l'observation de tous les accessoires installés. L'inspection visuelle devrait être effectuée par l'établissement ou, dans le cas d'une résidence privée, par l'individu responsable du fauteuil.

4.2 Essai de fonctionnalité

Nous recommandons que les fonctions du fauteuil soient tout d'abord testées avant d'y asseoir un résident.

Ces essais peuvent devoir être réalisés aussi souvent qu'à chaque utilisation si quelque raison pousse à envisager la possibilité d'une usure prématurée ou d'un dommage aux composantes du fauteuil. Au minimum, en usage régulier, les fonctions du fauteuil devraient être testées selon les directives de la Section 3.

Si l'intervenant ou le personnel d'entretien responsable des essais considèrent que n'importe quelle fonction ne s'effectue pas correctement, le fauteuil doit être mis hors service jusqu'à ce qu'un essai de fonctionnalité se révèle concluant.

L'intervenant ou le personnel d'entretien responsable des essais doivent savoir que l'inclinaison du siège, l'allongement du dossier et l'élévation du repose-pieds (repose-jambes) seront effectués plus difficilement sans un résident dans le fauteuil. Au moment des réparations ou de l'entretien, ne pas utiliser de lubrifiants contenant des solvants. Ces derniers endommageront plusieurs composantes mobiles dans le fauteuil. Si nécessaire, de la graisse (lubrifiante) blanche de classe alimentaire peut être utilisée sur les composantes coulissantes. N'appliquer de lubrifiants en aérosol sur aucune pièce.

5 INFORMATION TECHNIQUE

5.1 Spécifications

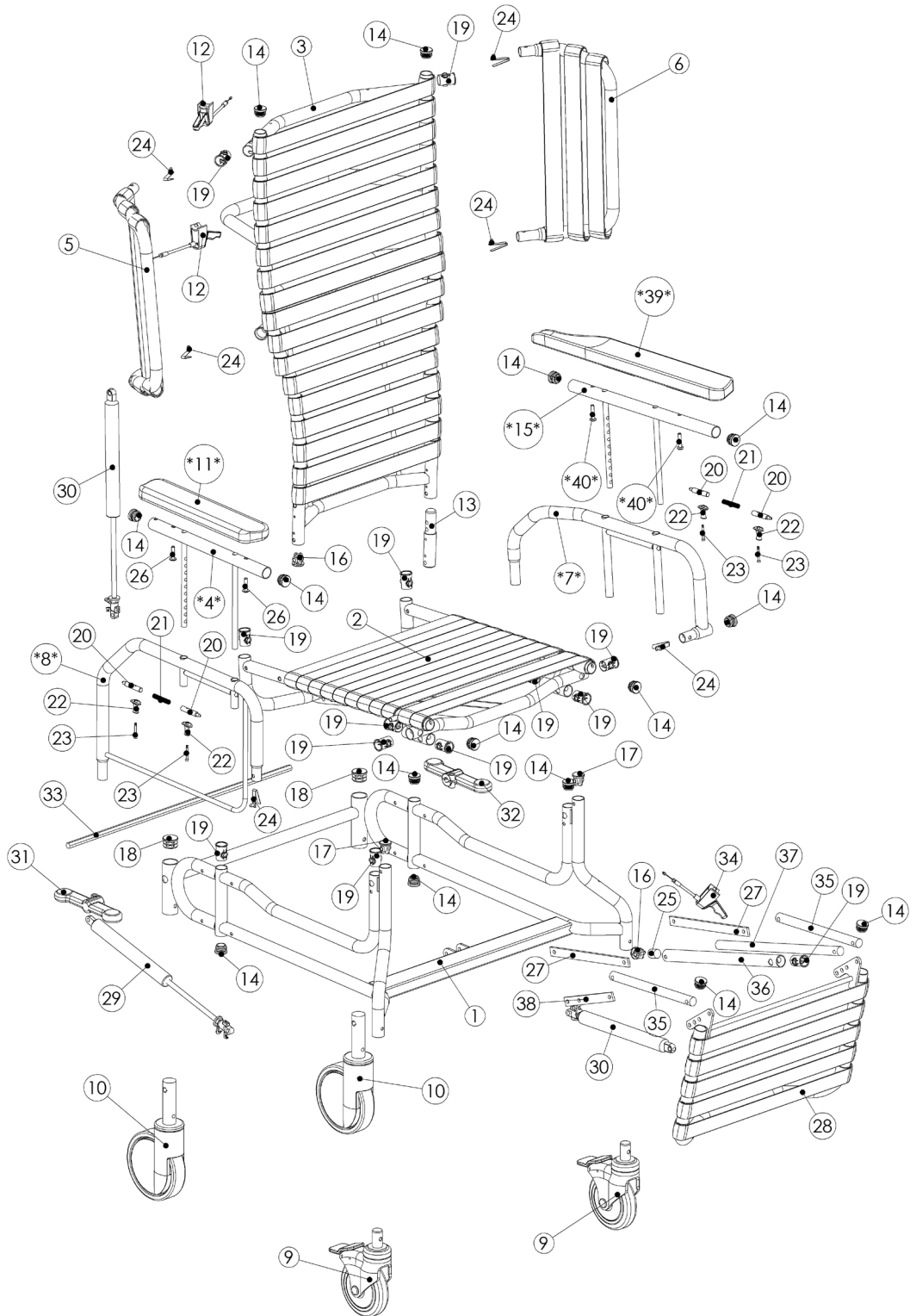
Spécifications basées sur le fauteuil Elite de 20" de largeur

1. Allongement du dossier : Jusqu'à 90° (ajustable à toutes positions) (modèle 785 seulement)
Capacité de mise en position Trendelenburg (modèle 785 seulement)
2. Inclinaison du siège : Jusqu'à 40° d'inclinaison du siège (ajustable à toutes positions)
3. Armature : Acier tubulaire de calibre 16 recouvert de peinture en poudre pulvérisée
4. Surface du siège et du dossier : Les courroies BRODA Comfort Tension Seating™ de 1,5" de largeur par 0,130" d'épaisseur; comportent un fongicide, ont une mémoire de forme et sont ignifuges.
5. Accoudoirs : Choix d'accoudoirs fixés sur le siège ou sur la base
Pivotants et amovibles
Hauteur de l'accoudoir ajustable
6. Repose-jambes : Le repose-jambes s'articule et s'étend avec l'allongement du dossier (modèle 785 seulement)
Le repose-jambes s'ajuste indépendamment du dossier (modèle 785 seulement)
Le repose-jambes s'ajuste à n'importe quel angle entre l'horizontale et la verticale
7. Repose-pieds : Repose-pieds séparé repliable amovible/ajustable
8. Oreilles : Oreilles amovibles
9. Rembourrage : Rembourrage amovible (coussins pour épaules, coussin de tête et coussins latéraux supérieurs et inférieurs, coussins de siège et de dossier avec housses en ratine de coton amovibles, coussin de mollet, coussin de repose-pieds, housses en ratine de coton supplémentaires). Le vinyle de recouvrement de 34 onces spécifique aux soins de santé est fabriqué pour satisfaire les normes suivantes : DIN 75 200/DIN 53 438; MVSS 302, M2; CAL 117, et satisfaire le test Wyzenbeck de résistance à l'abrasion. Sa surface antimicrobienne, antibactérienne, antitache et antistatique résiste aux craquelures jusqu'à -20 °C. Sa mousse en polyuréthane satisfait les normes CAL 117-2013.

Les coussins amovibles du siège et du dossier sont recouverts d'un vinyle souple de 8 onces qui satisfait la norme CAN2-162 d'inflammabilité des textiles utilisés dans les hôpitaux. Leur mousse en polyuréthane satisfait les normes CAL 117-2013. Des housses sur mesure en ratine de coton prétrécée amovibles et lavables sont fournies pour les coussins du siège et du dossier. Les housses en ratine de coton sont absorbantes et permettent le transfert de la vapeur et de la chaleur.
10. Roulettes : Roulettes avant de 5" autobloquantes à toutes positions et roulettes arrière de 6" autobloquantes directionnelles
Pneus en caoutchouc gris non marquant
11. Profondeur du siège : 17"
12. Hauteur du siège : 20,5"
13. Largeur du siège : 20" (aussi 18" standard)
14. Largeur hors tout : 27,5"
15. Hauteur hors tout : 50"
16. Capacité de charge : 350 lb / 300 lb WC-19
17. Poids total : Approx. 115 lb avec les caractéristiques standard

Toutes les dimensions comportent un jeu de $\pm 0,5$ ".

5.2 Vue explosive des pièces du fauteuil Elite modèle 785 de BRODA
 September 16, 2011

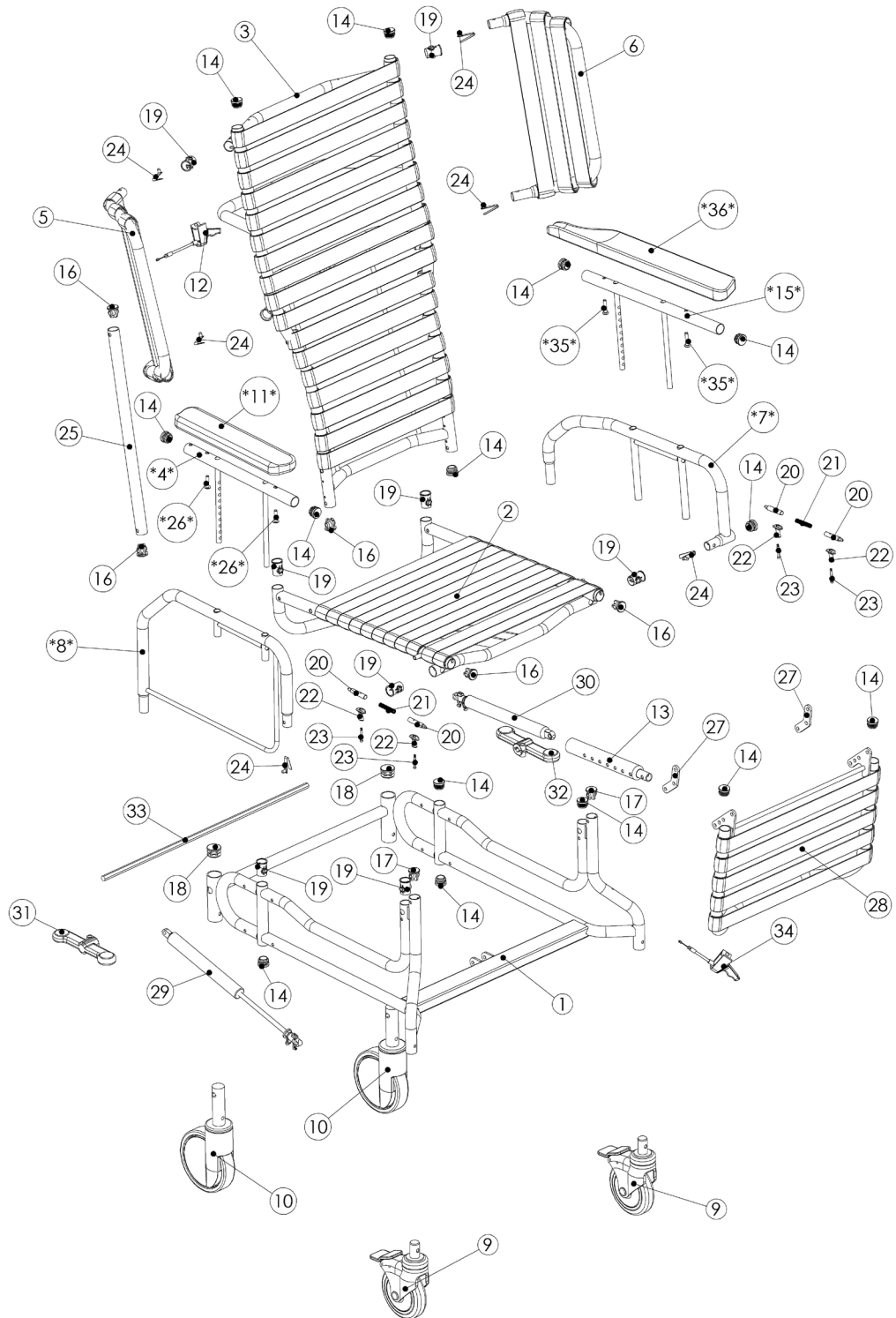


Numéros de référence des pièces du schéma du Fauteuil Elite modèle 785 de Broda

préciser les parties grises ou noires

#	Description	Quantité	N° de la pièce
1	Base Frame Elite V3(width) (color)	1	BASE-ELV3
2	Seat Frame 785 V3 (width) (color)	1	Seat-785V3
3	Back Frame Recline (width) (color)	1	BACK-RCLN
4	Arm Top Frame Height Adjustable Elite V2/V3 (left/right) (color)	2	ARM-TOP
5 & 6	Wing Strapped Frame Removable (left/right)	2	WING-STRAP
7	Arm Bottom Frame Seat Mount Elite V3 (left/right) (color)	0/2	ARM-BTM-SM-ELV3
8	Arm Bottom Frame Base Mount Elite V3 (left/right) (color)	2/0	ARM-BTM-BM-ELV2/V3
9	Caster 5 Total Lock (color)	2	CASTER-5"TL
10	Caster 6 Single Directional Locking	2	CASTER-6"DL
11	Armrest Soft	0/2	AR
12	Cable & Handle Assembly (cable length 48)	2	CABLE-HAND
13	Seat Frame Plug (color)	1	PLUG-SEAT
14	Plug rnd 1" 16-18ga inside ribbed	12/14	REPLACEMENT HARDWARE
15	Arm Top Frame Long Elite V3 (color)	0/2	ARM-TOP-LONG-ELV3
16	Plug with 5/16" pass hole	2	REPLACEMENT HARDWARE
17	Plug with 1/4" pass hole	2	REPLACEMENT HARDWARE
18	Plug rnd 1-1/4" 16-18ga inside ribbed	2	REPLACEMENT HARDWARE
19	Bushing arm sleeve	15	BUSH-ARM-SLV
20, 21, 22 & 23	Push Pin Assembly (complete kit)	2	PUSH-PIN
24	Spring for Arm Bottoms and Wings	6	DETENT-PIN
25	Die Spring	1	DIE-SPRING
26	Screw 1/4-20x1-1/8 truss head (base mnt arm)	0/4	REPLACEMENT HARDWARE
27	Legrest Frame Extension Bar Elite V2/V3 (color)	2	LGRT-EX-BAR-ELV2/V3
28	Legrest Frame (width) (frame & strap color)	1	LGRT
29	Cylinder gas spring (800N) and Actuator w/lever	1	CYL-LOCK-KIT
30	Cylinder gas spring (300N) and Actuator w/lever	2	CYL-LOCK-KIT
31 & 32	MDLC Pedal (side specific)	1	MDLCPEDAL2
33	Frame Wheel Control Rod (width specific)	1	CTRL-ROD
34	Cable & Handle Assembly (cable length 48")	1	CABLE-HAND
35	Legrest Frame Attachment Rod (specify depth) V2/V3	2	LGRT-ATT-ROD
36	Legrest Frame Elevation Tube V1/V2/V3 (color)	1	LGRT-ELV-TUBE-EL/985
37	Legrest Frame Elevation Rod (specify depth) V2/V3 color	1	LGRT-ELV-ROD-ELV2/V3
38	Legrest Frame J-Lever (color)	1	LGRT-J-LEVER

5.3 Vue explosive des pièces du fauteuil Elite modèle 85V de BRODA
 September 16, 2011



Numéros de référence des pièces du schéma du Fauteuil Elite modèle 85V de Broda

préciser les parties grises ou noires

#	Description	Quantity	Part Number
1	Base Frame Elite V3 (width) (color)	1	BASE-ELV3
2	Seat Frame 85V V3 (width) (sept 16 2011)	1	SEAT-85V-V3
3	Back Frame Recline Elite V2/V3 (width) (color)	1	BACK-ELV2/V3
4	Arm Frame Height Adjustable Elite V2/V3 (left/right) (color)	2	ARM-TOP
5 & 6	Wing Strapped Frame Removable (left/right)	2	WING-STRAP
7	Arm Bottom Frame Seat Mount Elite V3 (left/right) (color)	0/2	ARM-BTM-SM-ELV3
8	Arm Bottom Frame Base Mount Elite V3 (left/right) (color)	2/0	ARM-BTM-BM-ELV3
9	Caster 5 Total Lock (color)	2	CASTER-5"TL
10	Caster 6 Single Directional Locking	2	CASTER-6"DL
11	Armrest Soft	2	AR
12	Cable & Handle Assembly (cable length 48)	1	CABLE-HAND
13	Seat Frame Plug (color)	1	PLUG-SEAT
14	Plug md 1" 16-18ga inside ribbed	11/13	REPLACEMENT HARDWARE
15	Arm Top Frame Long Elite V3 (color)	0/2	ARM-TOP-LONG-ELV3
16	Plug with 5/16" pass hole	3	REPLACEMENT HARDWARE
17	Plug with 1/4" pass hole	2	REPLACEMENT HARDWARE
18	Plug md 1-1/4" 16-18ga inside ribbed	2	REPLACEMENT HARDWARE
19	Bushing arm sleeve	10	BUSH-ARM-SLV
20, 21, 22 & 23	Push Pin Assembly (complete kit)	2	PUSH-PINS
24	Spring for Arm Bottoms and Wings	6	Detent-pin
25	Cylinder Tube for 85V Back Frame (color)	1	CYL-TUBE-FRM
26	Screw 1/4-20x1-1/8 truss head (base mnt arm)	0/4	REPLACEMENT HARDWARE
27	Legrest Frame Extension Bar Elite V2/V3 (color)	2	LGRT-EX-BAR-85V2
28	Legrest Frame (width) (frame & strap color)	1	LGRT
29	Cylinder gas spring (800N) and Actuator w/lever	1	CYL-LOCK-KIT
30	Cylinder gas spring (300N) and Actuator w/lever	1	CYL-LOCK-KIT
31 & 32	MDLC Pedal (side specific)	1	MDLCPEDAL2
33	Frame Wheel Control Rod (width specific)	1	CTRL-ROD
34	Cable & Handle Assembly (cable length 48")	1	CABLE-HAND
35	Screw 1/4-20x1-1/4 pan quad, zinc	0/4	REPLACEMENT HARDWARE
36	Armrest long (pair)	0/4	AR-LONG

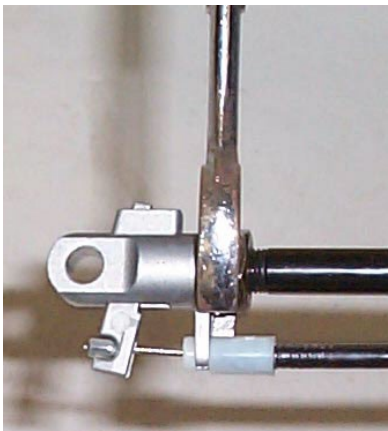
6 DÉPANNAGE COURANT ET RÉPARATION

Nous vous prions d'avoir le numéro de série du fauteuil à portée de main lorsque vous communiquez avec BRODA ou le représentant de votre région pour des pièces ou de l'assistance. Le numéro de série se trouve sur une étiquette grise apposée au dos du fauteuil.

6.1 Dépannage pour cylindres au gaz

L'utilisation d'amortisseurs au gaz (cylindres) sur les produits BRODA permet de réduire les efforts de l'intervenant au minimum lors des ajustements d'inclinaison du siège, d'allongement du dossier et d'élévation du repose-jambes, qu'il peut ainsi effectuer facilement. Les cylindres sont remplis d'azote, un gaz ni inflammable ni toxique. Les cylindres procurent une force de levage qui fait contreponds sur l'occupant, réduisant ainsi le poids devant être soulevé par l'intervenant.

Symptôme	Problème	Solution
Le fauteuil ne s'allonge pas, ne s'incline pas ou le repose-jambes ne bouge pas en appuyant sur la poignée.	La goupille à l'extrémité du cylindre n'est pas enfoncée en appuyant sur la poignée.	Assurez-vous que le câble est bien fixé au vérin du cylindre. Si le câble y est fixé, voir les étapes d'ajustement ci-dessous.
Le fauteuil (inclinaison, allongement ou repose-jambes) semble être lent à changer de position.	La goupille à l'extrémité du cylindre peut être partiellement enfoncée.	Voir les étapes d'ajustement ci-dessous.

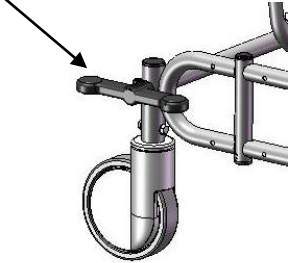
Étapes d'ajustement	
<ul style="list-style-type: none"> - Desserrez le contre-écrou situé sur la tige du cylindre au gaz, à côté du vérin (clé 17 mm ou 11/16"). - Selon le diagnostic du point précédent, déterminez si vous devez enrouler la tige davantage dans le vérin ou hors du vérin. Enroulez la tige davantage dans le vérin si le fauteuil ne s'incline pas ou ne s'allonge pas (enroulez dans le sens horaire). Vous devez enrouler la tige davantage hors du vérin si le fauteuil est lent à changer de position (enroulez dans le sens anti-horaire). - Enroulez la tige un demi-tour dans la bonne direction. - Vérifiez le fonctionnement du cylindre, et répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce qu'il fonctionne correctement. - Resserrez le contre-écrou desserré à la première étape. - Si l'ajustement du cylindre ne règle pas le problème, il se peut qu'il doive être remplacé. Nous vous prions alors de communiquer avec BRODA ou avec le représentant de votre région. 	 <p>Note : Le cylindre n'a pas besoin d'être enlevé du fauteuil pour faire cet ajustement.</p>

Note : Lors de l'ajustement des cylindres avec des outils qui rentrent en contact avec les tiges du cylindre, il importe de recouvrir la tige d'un morceau de courroie en vinyle, de caoutchouc ou d'un autre matériau de protection pour garder la surface coulissante de la tige intacte. Si la tige est éraflée ou marquée, cela endommagera le joint d'étanchéité du cylindre et l'endommagera.

Endommager un cylindre de cette façon annulera la garantie du fabricant.



6.2 Roulettes arrière

Symptôme	Problème	Solution
<p>La fonction de la roulette arrière est contrôlée par une simple pression du pied sur la pédale papillon. La roulette arrière ne s'engage pas à la bonne position en actionnant la pédale papillon.</p>	<p>La roulette arrière n'est plus fonctionnelle.</p>	<p>La roulette arrière doit être remplacée. Communiquez avec le représentant BRODA de votre région.</p> <p>Pédale papillon</p> 

7 GARANTIE

GARANTIE DU FABRICANT

En vigueur le 15 octobre 2018

À compter de la date d'achat, Broda garantit à l'acheteur/utilisateur original la structure latérale et les traverses situées à la base de la structure pendant la durée de vie prévue* du produit, lorsque ce dernier a été acheté chez un distributeur agréé de Broda.

**La durée de vie prévue pour la structure s'élève à dix (10) ans.*

De plus, Broda garantit que les autres composants du produit, à l'exception du coussin du siège et des housses (qui ne sont pas garantis), sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat, telle que figurant sur la commande originale. Cette garantie n'est pas transférable.

La garantie est soumise aux conditions suivantes :

Un numéro de série ou un numéro de facture est requis pour toute demande sous garantie. La garantie ne s'applique toutefois pas aux articles avec numéro de série si ce dernier a été retiré ou altéré de quelque manière que ce soit.

La garantie est valable pour les « nouveaux » achats uniquement. Tous les autres articles bénéficieront d'une garantie à la seule discrétion de Broda.

Si, au cours de la période de garantie admissible, un produit couvert s'avère défectueux à la suite d'une vérification, d'une inspection et de tests, le cas échéant, ledit produit sera réparé ou remplacé à la discrétion de Broda. Cette garantie n'inclut pas la main-d'œuvre sur le site d'utilisation.

Sur demande, les pièces défectueuses doivent être retournées à l'usine, par envoi prépayé et assuré, dans un délai de 30 jours; à défaut de quoi le propriétaire devra assumer le coût des pièces de remplacement. Des photos des pièces défectueuses peuvent être demandées comme solution de rechange au retour de produit.

Limitations et exclusions :

Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une manipulation, d'un nettoyage, d'un entretien, d'un entreposage ou d'une utilisation inappropriés. La garantie ne couvre pas les fauteuils roulants et stationnaires de Broda utilisés de quelque manière que ce soit autre que celle pour laquelle ils ont été conçus et recommandés.

Des modifications, un assemblage ou une installation incorrects des produits Broda ou l'utilisation de composants autres que Broda annulent la garantie. L'installation de pièces qui nécessitent une modification quelconque à la structure du fauteuil doit être effectuée par un représentant de Broda. Des modifications réalisées par toute personne non autorisée annuleront la garantie.

Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par le transport (voir la politique concernant la marchandise endommagée en cours de transport).

Broda se réserve le droit de modifier la conception et la fonction d'un produit sans préavis.

L'utilisation des produits Broda demeure sous la responsabilité de l'acheteur ou de l'utilisateur. Veuillez vous reporter aux manuels d'utilisation spécifiques au modèle pour connaître ses exigences de sécurité, ses tests de contrôle et de fonctionnement, ses renseignements techniques, etc.

La garantie n'inclut pas la main-d'œuvre sur le site d'utilisation pour l'installation des pièces sous garantie ou les réparations sous garantie. Le propriétaire peut retourner à Broda des produits pour remplacement ou réparation sous garantie en expédiant à l'usine lesdits articles par envoi prépayé et assuré. Les travaux sous garantie effectués à l'usine incluent les matériaux et la main-d'œuvre. La décision de réparer ou de remplacer des pièces est à la seule discrétion de Broda. Tous les retours à l'usine doivent être préalablement autorisés par Broda.

Produits homologués WC-19 pour le transport dans des véhicules :

Les fauteuils de transport dans des véhicules ainsi que leurs options doivent obligatoirement être montés/installés en usine. AUCUNE modification ne peut être apportée à un modèle existant en ce sens, et AUCUNE réparation ne peut être effectuée sur le site d'utilisation. Tous les composants permettant le transport d'un fauteuil dans des véhicules sont soumis à des exigences d'entretien spécifiques, afin de maintenir la garantie de Broda en vigueur.

En raison des exigences de test des fauteuils de transport dans des véhicules, les limitations de la garantie Broda s'appliquent aux réparations/installations non effectuées en usine. Les travaux d'entretien et de réparation sous garantie doivent être effectués par un technicien agréé de Broda. Tout remplacement ou réparation effectués par des personnes non autorisées annulera cette garantie, et Broda n'assumera aucune responsabilité quant à la performance des composants en cause.

NE PAS modifier les fauteuils de transport. Des modifications peuvent modifier la structure et le centre de gravité de ces derniers, ce qui pourrait augmenter le risque de blessures graves infligées à l'utilisateur, et ce qui annulera automatiquement la garantie. Si un problème est détecté avec tout composant du fauteuil de transport dans des véhicules ou tout composant de ses options, ou encore tout autre composant du fauteuil, mettez immédiatement ledit fauteuil roulant ou stationnaire hors service et communiquez avec Broda sans tarder. Les fauteuils impliqués dans un accident de la route doivent être mis hors service immédiatement.

Pour toute autre question concernant notre garantie du fabricant, veuillez communiquer avec le service à la clientèle de Broda au 1 844 552-7632 ou au customerservice@Brodaseating.com.

BRODA®

Manual de operaciones

Modelos:
Reclinable con inclinación
Silla con inclinación



Distribuidor/ Representante: Este manual debe entregarse al cuidador responsable por esta silla y su ocupante.

Cuidador: Lea este manual por completo antes de usar esta silla y guárdelo para referencia a futuro.

Producto actual quizás será diferente que los imágenes en el Manual de Operaciones

Índice

ANTECEDENTES	1
INFORMACIÓN GENERAL	2
1 DEFINICIONES.....	3
2 REQUERIMIENTO DE SEGURIDAD	4
2.1 Capacitación.....	4
2.2 Aplicación	4
2.3 Envío y almacenaje	4
2.4 Revisión antes de poner la silla en servicio.....	5
2.5 Peligros	5
2.5.1 Posición de la silla - "Peligro de caída"	5
2.5.2 Posición de Inclinación de la silla - "Peligro de volteo"	5
2.5.3 Ubicación de la silla - "Peligro de que objetos se volteen o caigan"	5
2.5.4 Frenos de ruedas con bloqueo total - "Peligro de caer"	5
2.5.5 Reposicionamiento del residente - "Peligro de pellizco"	6
2.5.6 Movimientos no intencionados - "Peligro de caer o chocar"	6
2.5.7 Ropa del residente - "Riesgo de lesionar la piel del residente"	6
2.5.8 Uso inapropiado de sujeciones - "Riesgo de lesiones graves"	6
2.6 Uso inapropiado	7
2.7 Limpieza.....	7
2.8 Mantenimiento	8
2.9 Instrucciones específicas para los residentes.....	10
3 OPERACIÓN Y MOVIMIENTO	11
3.1 Inclinación de la silla	11
3.2 Reclinación de respaldo (Modelo 785 solamente)	11
3.3 Trendelenburg (Modelo 785 solamente).....	11
3.4 Para elevar el descansa piernas	12
3.5 Descansapiés abatible.....	12
3.6 Alas removibles.....	13
3.7 Soportes para hombros	13
3.8 Brazos abatibles y removibles.....	14
3.9 Descansabrazos de altura ajustable	15
3.10 Ruedas.....	15
3.11 Accesorios (Opciones)	16
3.12 Uso vehículos automotor.....	16
4 INSPECCIÓN Y PRUEBAS DE FUNCIONES	20
4.1 Inspección	20
4.2 Pruebas funcionales.....	20
5 INFORMACIÓN TÉCNICA.....	21
5.1 Especificaciones.....	21
5.2 Esquema de las piezas del modelo 785 de BRODA Seating.....	22
5.3 Esquema de las piezas del modelo 85V de BRODA Seating.....	24
6 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES Y REPARACIONES.....	26
6.1 Solución de problemas para cilindros de gas	26
6.2 Ruedas traseras.....	27
7 GARANTÍA	28

ANTECEDENTES

Felicitaciones por la compra de una silla BRODA y gracias por su confianza en nuestra empresa y nuestros productos.

BRODA asume un papel de líder al proporcionar funciones óptimas para el reposicionamiento y la movilidad de residentes de instituciones que ofrecen cuidados a largo plazo. Nuestras sillas no se parecen a las sillas tradicionales y ofrecen ventajas únicas de BRODA. Estamos seguros de que después de usar su silla BRODA se convencerá de que la calidad de vida de sus residentes mejorará en gran medida.

Este manual le ayudará a darle el mejor uso posible a la capacidad de su silla BRODA y garantizará que se familiarice rápidamente con su operación.

Después de leer este manual, si tiene cualquier pregunta sobre la operación segura y efectiva de su silla BRODA o sus accesorios, comuníquese con su representante local de BRODA o el personal de Servicio al cliente de nuestra Oficina principal para recibir ayuda adicional.

Oficina principal:

Broda

15455 Conway Road Suite 200

Chesterfield, Missouri USA 63017

Llamada sin costo en Canadá/EE.UU.: 1-844-552-7632

Fax: (844) 442-7632

Correo electrónico: sales@brodaseating.com

Internet: www.brodaseating.com

INFORMACIÓN GENERAL

Este documento es una guía sobre la operación segura y efectiva de la silla BRODA.

La información en este manual debe seguirse en todo momento.

Todas las personas involucradas con la operación o el mantenimiento de la silla BRODA, incluso los parientes de los residentes, deben leer este manual de operaciones antes de usar la silla.

El cuidador primario del residente tiene la responsabilidad de asegurarse que todas las personas que no estén familiarizadas, que no quieran o no puedan seguir las instrucciones de seguridad y operación, no tienen permiso para operar o mover la silla.

Siempre debe haber una copia de este manual de instrucciones disponible.

BRODA no acepta responsabilidad alguna por daños, lesiones o accidentes ocasionados por errores de operación, mantenimiento inadecuado o por ignorar las instrucciones en este manual, incluso las instrucciones específicas para los residentes.

BRODA se reserva el derecho a hacer cambios en las especificaciones, dimensiones, funciones o componentes de sus productos sin previo aviso. Las representaciones de los productos en este manual pueden ser distintas a los productos entregados.

Cada silla BRODA tiene un número de serie único para identificación que se debe conservar en la silla al igual que todos los registros del equipo.

1 DEFINICIONES

"BRODA" significa BRODA Enterprises Inc., haciendo negocio como BRODA Seating.

"Silla BRODA" se refiere a la silla Elite Modelo 785 y 85V.

"Institución que ofrecen cuidados a largo plazo" se refiere a asilos, hospitales u otras instalaciones para el cuidado de la salud que ofrezcan cuidados de salud y atención personal a sus residentes de forma prolongada.

"Residente" se refiere a un individuo que vive en una institución que ofrece cuidados a largo plazo bajo el cuidado de cuidadores profesionales.

"Cuidador profesional" se refiere a doctores, enfermeras, terapeutas, asistentes de enfermería, asistentes de cuidados de la salud y otros especialistas que trabajan en una institución que ofrece cuidados a largo plazo y brindan atención de la salud y personal a sus residentes.

"Cuidador" se refiere a cualquier persona en una institución que ofrece cuidados a largo plazo que cuenta con la capacitación apropiada para proporcionar cuidados o servicios al residente o la silla empleada por el residente y puede incluir los parientes o el tutor del residente.

"Inclinación de la silla" se refiere al cambio con relación al ángulo entre el asiento de la silla y el marco de la silla o el piso sin cambiar el ángulo relativo entre el respaldo y el asiento.

"Reclinar el respaldo" se refiere a cambiar el ángulo relativo entre el respaldo de la silla y el asiento.

"Elevación del descansapiés" y "Elevación del descansa piernas" se refiere a cambiar el ángulo relativo entre el descansapiés de la silla y/o el descansa piernas y el asiento.

"Transferencia" se refiere al movimiento de un residente a o desde la silla con la ayuda de su(s) cuidador(es).

"Transferencia mecánica" se refiere al movimiento de un residente a o desde la silla con la ayuda de su(s) cuidador(es) con el uso de un elevador para pacientes u otro dispositivo de ayuda que soporte el peso del residente.

2 REQUERIMIENTO DE SEGURIDAD

2.1 Capacitación

El cuidador directamente responsable por el cuidado del residente debe leer este manual por completo antes de poner las sillas en servicio.

Después de poner la silla en servicio, todos los nuevos cuidadores deben leer este manual por completo antes de operar o mover la silla.

Para fines de este manual, un pariente del residente que comparte la responsabilidad de su cuidado se considera un cuidador y está sujeto al mismo requerimiento antes de que el cuidador primario del residente le autorice operar o mover la silla.

Antes de su primer uso, el cliente debe hacer los arreglos para recibir una capacitación sobre los requerimientos de operación y seguridad en este manual; el representante local de BRODA que proporcionó la silla debe otorgarlo para los cuidadores del residente.

El cuidador primario debe mantener una lista de los cuidadores que han leído este manual y quienes tienen autorizado operar y mover la silla.

El cuidador primario del residente tiene la responsabilidad de asegurarse que todas las personas que no estén familiarizadas, que no quieran o no puedan seguir las instrucciones de seguridad y operación, no tengan permitido operar o mover la silla.

El cuidador primario del residente responsable por sentarlo debe llevar a cabo la operación de la silla. Todas las operaciones y los ajustes realizados deben hacerse de forma que se garantice la seguridad, comodidad y bienestar generales del residente, el cuidador y cualquier tercera persona. El cuidador primario del residente, responsable por sentarlo determina todas las operaciones y ajustes que se requieran para el residente.

2.2 Aplicación

Un cuidador calificado, familiarizado con las necesidades de sentado al residente en particular, debe determinar la viabilidad de una silla BRODA. Todos los otros usos de la silla se excluyen de cualquier demanda por responsabilidad civil.

Las sillas Elite no deben utilizarse en la regadera. El marco y los componentes se oxidarán, e invalidarán la garantía.

Las sillas no son resistentes a explosiones y no se deben utilizar en lugares donde haya gases o líquidos inflamables presentes (por ejemplo, anestésicos, solventes y limpiadores volátiles, etc.).

Las sillas BRODA están diseñadas para uso con piezas y accesorios específicos de BRODA. El uso de piezas y accesorios distintos a los de BRODA con una silla BRODA invalidará la garantía y la excluye de posibles demandas de responsabilidad civil.

Las sillas BRODA solamente pueden emplearse como se describe en este manual y con atención adecuada a las prácticas reconocidas del cuidado de la salud y la seguridad en el sitio de trabajo y para prevención de accidentes.

2.3 Envío y almacenaje

Las sillas BRODA deben enviarse y almacenarse en posición vertical y sin estibar más de 3 cajas. No debe enviarse o almacenarse ningún otro material sobre una caja de BRODA. Las cajas de BRODA no deben colocarse en tarimas.

Las sillas BRODA deben enviarse y almacenarse a temperaturas entre -20°C y 40°C. Las sillas BRODA no deben usarse hasta estar a temperaturas entre 0°C y 30°C.

Las sillas BRODA deben mantenerse en un medio ambiente limpio y seco. No deje las sillas BRODA en el exterior ya que puede ocasionar que la pintura se desprenda.

Una vez recibido, la caja del envío debe revisarse de inmediato por daños. Todos los daños deben anotarse en el recibo de entrega y se debe hacer una solicitud de inspección por parte de la empresa de transporte. Después, la caja del envío debe abrirse y se debe examinar la silla en busca de daños ocultos causados por el envío. Si la silla parece estar dañada, no la utilice. Haga un reporte de daños ocultos ante la empresa de transporte.

2.4 Revisión antes de poner la silla en servicio

Las sillas BRODA se entregan totalmente armadas. Si la silla no parece estar lista para su uso al recibirla, comuníquese de inmediato con su proveedor y no la utilice hasta que se hayan resuelto todas las inquietudes.

Inspeccione la silla de forma visual en busca de daños, piezas faltantes y sujetadores flojos antes de probar las funciones de la silla. Las pruebas funcionales deben realizarse con éxito después de la inspección visual y antes del uso. Estas obligaciones aplican para el primer uso de la silla y todos sus usos subsiguientes (Sección 4: Inspección y pruebas funcionales).

2.5 Peligros

2.5.1 Posición de la silla - "Peligro de caída"

Después de transferir al residente sobre la silla, evaluar la cantidad de inclinación requerido para evitar que el residente resbale o se caiga hacia delante desde la silla. El cuidador del residente responsable por sentarlo debe determinar la cantidad de inclinación del asiento.

Recomendamos que los pies del residente se coloquen correctamente en el descansapie y de poco a totalmente elevados para evitar que el residente resbale o caiga hacia delante de la silla. El cuidador del residente responsable por sentarlo debe determinar la cantidad de elevación.

2.5.2 Posición de Inclinación de la silla - "Peligro de volteo"

Recomendamos que el asiento de la silla se incline lo suficiente para prevenir que un residente agitado volteo la silla hacia delante o hacia atrás, o que se deslice y caiga de la silla. El cuidador del residente responsable por sentarlo debe determinar la cantidad inclinación del asiento. Asegúrese siempre que el residente está colocado correctamente antes de operar la inclinación de la silla.

2.5.3 Ubicación de la silla - "Peligro de que objetos se volteen o caigan"

Recomendamos que cuando un residente llegue a su destino, se coloque su silla donde el residente no pueda alcanzar pasamanos u otros objetos, fijos o móviles. De esta forma se evita que el residente jale la silla o se jale fuera del asiento y para evitar que el residente jale objetos móviles sobre la silla y él mismo.

Recomendamos que la silla se utilice en un área con supervisión para evitar que residentes, cuidadores o terceras personas sin capacitación realicen operaciones y movimientos no autorizados, o acciones no seguras, como por ejemplo sentarse o inclinarse en el respaldo inclinado, descansapie elevado o los descansabrazos. Estas acciones, si no se evitan, ponen la silla en peligro de volteo o daños a la silla.

Recomendamos que las sillas se coloquen solamente en superficies planas para minimizar el riesgo de voltearse.

2.5.4 Frenos de ruedas con bloqueo total - "Peligro de caer"

Las ruedas especiales utilizadas en la silla BRODA tienen frenos de bloqueo total que evitan que las ruedas den vuelta y se inclinen. Los frenos deben utilizarse siempre que:

- 1) la silla no esté en uso;
- 2) se esté transfiriendo (cambiando) a un residente a o desde la silla; y
- 3) el cuidador no está moviendo la silla.

Es importante notar que si los frenos de las ruedas se utilizan cuando el paciente está en la silla, el cuidador no debe dejar al paciente sin atención, especialmente aquellos pacientes que tienen la capacidad o la tendencia a mover la silla y/o los que pueden agitarse. Podría causarle daños al paciente si intenta mover la silla mientras los frenos de las ruedas están puestos.

Nótese que es posible que sea más fácil para el cuidador desinstalar e instalar el descansapie con los frenos puestos.

No seguir estas instrucciones aumentará sin necesidad el riesgo de caídas graves de los residentes, cuidadores o terceros, ocasionado por sillas puestas en movimiento involuntariamente.

2.5.5 Reposicionamiento del residente - "Peligro de pellizco"

Las sillas BRODA ofrecen los beneficios de inclinación de la silla, reclinación del respaldo, elevación del descanso piernas/pies y brazos móviles. Durante el movimiento de cualquiera de estas funciones deben respetarse las siguientes medidas de seguridad:

- 1) Los brazos del residente deben colocarse sobre los descansabrazos o dentro del marco con sus manos sobre su cuerpo.
- 2) Los pies del residente deben estar correctamente colocados en el descansapiés.
- 3) Todos los frenos de la silla deben estar aplicados.
- 4) Solamente un cuidador a la vez intenta operar las funciones de la silla.
- 5) Solamente se puede operar una función de la silla a la vez.
- 6) Las ruedas traseras están en la posición trasera, detrás del marco de la silla.
- 7) El cuerpo de los residentes y los cuidadores están alejados de todos los puntos de pellizco antes de operar las funciones de la silla.

No seguir estas medidas de seguridad puede poner las extremidades de los residentes o los cuidadores en riesgo de lesiones. Los residentes que no estén concientes de la posición de su cuerpo o que no sean capaces de mantener una posición corporal segura están en mayor riesgo de pellizcarse y los cuidadores deben tener más precaución con estos residentes. Es posible que se requiera un segundo cuidador para garantizar la seguridad de estos residentes durante estas operaciones.

2.5.6 Movimientos no intencionados - "Peligro de caer o chocar"

Recomendamos las sillas BRODA para uso en interiores en instituciones que ofrecen cuidados a largo plazo y en donde no haya pendientes suficientes para ocasionar que las sillas se muevan sin ayuda. Las sillas que se utilizan donde la superficie no es lisa o está inclinada tienen el riesgo de moverse sin que se desee y podrían convertirse en un gran peligro para los residentes, los cuidadores o un tercero. Recomendamos que las sillas BRODA se coloquen a distancia de escaleras, elevadores y puertas al exterior en las instituciones que ofrecen cuidados de largo plazo.

El uso en exteriores es apropiado solamente bajo la estricta supervisión y la total atención de un cuidador que sea físicamente capaz de evitar cualquier movimiento indeseable sobre todas las superficies donde se va a viajar. Recomendamos que un segundo cuidador ayude cuando la silla se mueva sobre superficies que podrían ocasionar movimientos involuntarios importantes.

2.5.7 Ropa del residente - "Riesgo de lesionar la piel del residente"

Recomendamos que los residentes se sienten únicamente cuando están completamente vestidos con ropa que cumpla las necesidades de su condición específica. Si después de haberse vestido por completo, los brazos, piernas o el cuerpo desnudo del residente todavía puede estar en contacto directo con las correas de vinilo o los cojines de vinilo, recomendamos el uso de una cubierta, como por ejemplo el asiento y/o el respaldo cubiertos con tela de toalla de BRODA o una sabana doblada para evitar el contacto directo. El contacto directo prolongado de la piel desnuda en las correas puede ocasionar humedad en el residente, y/o causar que la piel se pegue a las correas. Antes de la operación o el movimiento de la silla con una cubierta, el cuidador debe asegurarse que todas las cubiertas colocadas en la silla no estén en contacto con ninguna de las piezas móviles y que estén bien sujetas, para que no se resbalen.

2.5.8 Uso inapropiado de sujeciones - "Riesgo de lesiones graves"

Recomendamos que se utilizan alternativas de sujeciones físicas con los residentes mientras estén sentados en la silla excepto bajo las instrucciones específicas del cuidador primario del residente y con el permiso de la familia o el tutor del residente. Las sujeciones físicas se han identificado como una causa común de lesiones graves en los residentes cuando están sentados. Recomendamos que el cuidador primario responsable por sentar considere primero las opciones de reposicionamiento disponibles en la silla para reducir el riesgo de deslizarse, caer o causarse lesiones.

Si se determina que una sujeción física es apropiada para prevenir deslizamientos o caídas de la silla, recomendamos que se utilice el cinturón de cadera BRODA. Si se determina que es apropiado usar una sujeción física para evitar lesiones personales debido al movimiento del paciente, recomendamos el paquete de acojinamiento HSP de BRODA. En todos los casos, el cuidador primario del residente es quien debe tomar la responsabilidad por la seguridad del residente si se utilizan sujeciones.

2.6 Uso inapropiado

Como se indica, el uso inapropiado de la silla es peligroso para el residente, los cuidadores o terceras personas, y puede consistir, sin limitaciones, en lo siguiente:

- 1) Operación no autorizada de las funciones de la silla.
- 2) Movimiento no autorizado de la silla.
- 3) Uso inapropiado de la silla por parte de un residente que no ha sido evaluado por un cuidador calificado responsable por sentarlo.
- 4) No reposicionar al residente en la silla con frecuencia.
- 5) Intentar operar múltiples funciones de la silla de forma simultánea por parte de uno o más cuidadores.
- 6) Intentar mover la silla con el freno puesto.
- 7) Dejar al residente sin atención en la silla cerca de otros objetos.
- 8) Dejar a un residente agitado en la silla en un área sin supervisión.
- 9) Dejar a un residente sin atención.
- 10) Dejar a un residente en una silla sobre una superficie con pendiente.
- 11) Dejar una silla sin atención en una superficie con pendiente.
- 12) Utilizar accesorios distintos a los de BRODA en la silla.
- 13) Usar la silla a temperaturas inferiores a 0°C.
- 14) Usar la silla como silla de regadera o baño.
- 15) Usar la silla para cualquier otro uso distinto al uso para el que se diseñó.

2.7 Limpieza

Las sillas BRODA deben limpiarse con jabón y agua. De ser necesario es posible usar limpiadores a base de amoníaco o cloro de fuerza para uso casero diluidos, así como también limpiadores para hospitales.

Consulte la guía siguiente para limpiar con ciertos agentes de manchas (Aplica al vinilo Permablok3®, conforme a las recomendaciones del fabricante del vinilo). El marco y los componentes de la silla se pueden limpiar usando el mismo procedimiento que el vinilo.

Los pasos siguientes también están en la Guía para limpieza en la parte trasera de la silla BRODA.

Agente de mancha

Procedimiento de limpieza

Sombra para ojos/mascara	Paso 1
Vaselina / loción para bronceado / chocolate	Paso 1
Sangre / fluidos corporales	Paso 2
Labial color rojo	Paso 2
Pintura de aceite / alquitrán / asfalto	Paso 3
Otras manchas difíciles	Paso 4 ó 5*

Paso 1: Quite el exceso del derrame con un trapo húmedo. Limpie con una mezcla 1:1 de Ivory® líquido y agua. Enjuague con agua limpia y seque.

Paso 2: Utilice una aplicación directa de limpiadores concentrados como por ejemplo Formula 409® o limpiador en aspersor Fantastik®. Después limpie con un trapo limpio. Si utiliza un limpiador para hospitales, siga las instrucciones de dilución en la etiqueta.

Paso 3: Utilice una mezcla 1:1 de amoníaco y agua o una solución 1:4 de cloro y agua. Enjuague con agua limpia y seque.

Paso 4: Utilice una aplicación directa de nafta (líquido encendedor). Enjuague con agua limpia abundante y seque la superficie con golpecitos.

Paso 5: Utilice una mezcla 1:1 de alcohol isopropílico y agua. Si la mancha persiste, utilice alcohol puro. Enjuague con agua limpia abundante y seque con golpecitos. Si la mancha persiste, utilice una mezcla 1:1 de acetona y agua. Enjuague con agua limpia y seque la superficie con golpecitos.

* **Nota:** para limpiezas que requieren los pasos 4 ó 5, utilice un trapo suave de algodón con el material de limpieza y talle la mancha en círculos 10 veces. Seque con golpecitos con otro trapo suave de algodón, y revise los resultados.

Para obtener los mejores resultados de limpieza, es posible remover ciertas partes y acojinados en la silla. Las instrucciones para remover las partes siguientes están en este manual: Asegúrese que toda la silla, incluso las partes removibles y no removibles, se limpien bien.

Preste atención especial al marco, conexiones, sujetadores, piezas y ruedas, así como el acojinado para obtener una limpieza profunda y total.

Remueva estas piezas para limpiarlas si así lo desea:

- 1) Alas
- 2) Brazos abatibles/removibles
- 2) Descansapiés
- 3) Acojinado

Limpie perfectamente todas las piezas removibles y el acojinado, así como también el marco y los componentes alrededor de las piezas y el acojinado que se han removido.

Las sillas BRODA no deben limpiarse con limpiadores a base de vaselina. Todos los productos a base de vaselina que entran en contacto con cualquier superficie de vinilo deben quitarse tan pronto como sea posible. Los productos a base de vaselina hacen que el vinilo se hace frágil y dañarán la superficie para sentarse y los cojines. Las partes metálicas y los cojines deben secarse por completo después de limpiarlas. No aplique blanqueador al acojinado de vinilo. Es posible aplicar blanqueador al asiento y los respaldos de toalla y se pueden secar en secadora.

No permita que la silla se seque al aire. Dejar que la silla se seque al aire y no asegurarse que toda la silla esté completamente seca puede ocasionar que el marco y sus componentes se oxiden. Los solventes como por ejemplo lo que se encuentran en lubricantes en aerosol no se pueden usar en sillas BRODA ya que pueden dañar las piezas móviles.

La frecuencia y el método de limpieza para las sillas deben terminarse mediante los protocolos de control de infecciones de la institución. Si la silla está visiblemente sucia límpiela bien de inmediato conforme a las instrucciones de limpieza de este manual.

Las instrucciones de limpieza en este manual son lineamientos solamente. Los resultados pueden variar bajo circunstancias reales. Esta información no libera al usuario del uso correcto y seguro del producto y todos los agentes limpiadores y su consideración a todo el mantenimiento de limpieza de la silla. Las instrucciones de limpieza y cuidado deben cumplirse junto con los protocolos de control de infecciones de la institución.

BRODA no aceptará reclamos de garantía o demandas de responsabilidad civil sobre sillas que no se hayan limpiado conforme a las instrucciones o que no se hayan cuidado con la atención apropiada a la seguridad e higiene del paciente, el cuidador y los terceros. El uso de ciertos agentes puede dañar la apariencia de la superficie y la duración del vinilo. BRODA no asume responsabilidad alguna resultante del uso de estos agentes de limpieza en el vinilo.

Hay pintura disponible para dar retoques en el marco cubierto de polvo. Llame al departamento de Servicio al cliente de BRODA si requiere pintura para retoques. No deje las sillas BRODA a la intemperie ya que el marco no tiene protección contra rayos UV. Dejar las sillas a la intemperie puede ocasionar que la pintura se desprenda.

Formula 409® es una marca registrada de Clorox Company.

Fantastik™® es una marca registrada de DowBrands, Inc.

Marca registrada de Dow Chemical Company.

Ivory® es una marca registrada de Proctor and Gamble.

2.8 Mantenimiento

El mantenimiento de las sillas BRODA variará según la frecuencia de uso y la condición del residente que utilice la silla.

Con uso regular, después de la inspección inicial y la prueba de funciones, la silla debe inspeccionarse y probarse bimestralmente. Recomendamos inspecciones visuales en busca de desgaste, daños, sujetadores sueltos o faltantes y otras cuestiones de seguridad. También es necesario realizar pruebas periódicas de las funciones de la silla. Si se detecta una rotura, defecto o problema operacional, la silla debe repararse correctamente, inspeccionarse y probarse en cuanto a su funcionamiento antes de utilizarla de nuevo.

La silla debe inspeccionarse y probarse con una frecuencia de cada uso si la silla se utiliza para:

- 1) Residentes agresivos o inquietos.
- 2) Residentes que tienen movimientos involuntarios.
- 3) Residentes con un peso de más de 220 libras.
- 4) En instalaciones con superficies disparejas o con pendientes.
- 5) Cualquier persona no autorizada.

No utilice lubricantes que contengan solventes. Los solventes pueden perjudicar los componentes de goma de la silla. De ser necesario, puede utilizar grasa o lubricantes de grado alimenticio en todos los componentes que se deslizan.

3 OPERACIÓN Y MOVIMIENTO

Las medidas de seguridad descritas en la Sección 1 deben respetarse cuando se opere o se mueva a la silla. Solamente los cuidadores autorizados deben intentar operar o mover una silla. El cuidador debe usar mecánicas corporales apropiadas cuando opere la silla, y debe estar preparado para soportar el peso del residente cuando opere la silla.

3.1 Inclinación de la silla

Los cilindros de gas permiten que el asiento se incline en cualquier posición desde totalmente vertical hasta el punto más bajo en su rango. Utilice la inclinación del asiento para colocar al residente con seguridad, redistribuir presión e incrementar la comodidad.

Para activar la inclinación de la silla

- Coloque su mano derecha en la barra para ayudar al movimiento y presione la manija de inclinación con la mano izquierda.

Levante o baje la inclinación de la silla hasta obtener el ángulo deseado.



3.2 Reclinación de respaldo (Modelo 785 solamente)

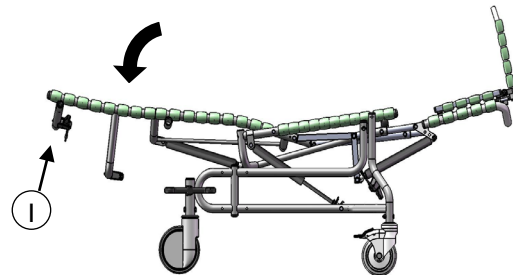
Los cilindros de gas permiten que el respaldo se recline en cualquier posición desde totalmente vertical hasta el punto más bajo en su rango. Utilice la reclinación del asiento para colocar al paciente, crear redistribución de presión, incrementar la comodidad, y ayudar con las actividades diarias de los cuidados.

ADVERTENCIA: Siempre incline un poco antes de reclinar para evitar que el residente resbale.

Para activar la reclinación del asiento

- Coloque su mano izquierda en la barra superior para ayudar al movimiento y presione la manija de reclinación con su mano derecha.

Levante o recline el respaldo hasta obtener el ángulo requerido.

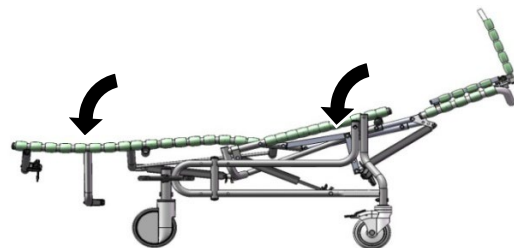


3.3 Trendelenburg (Modelo 785 solamente)

La función Trendelenburg permite a los cuidadores colocar los pies arriba de la cabeza rápidamente.

Para activar la función Trendelenburg

- Reclina por completo, después incline por completo.



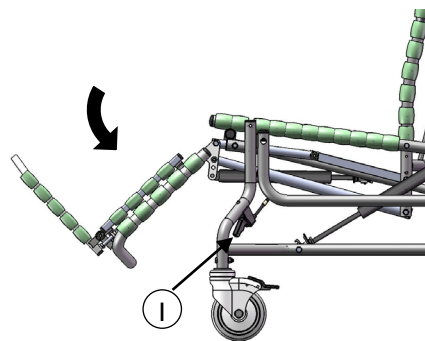
3.4 Para elevar el descansa piernas

Los cilindros de gas permiten que el descansa piernas se coloque en cualquier posición desde horizontal a vertical. El descansa piernas se eleva y extiende con la reclinación en el modelo 785. También tiene ajuste independiente.

Para ajustar el descansa piernas:

- Sujete el descansa piernas para ayudar al movimiento y presione la manija del descansa piernas.
- Levante o baje el descansa piernas al ángulo deseado.

El descansa piernas se articula con cambios en la reclinación del respaldo pero no así con cambios en la inclinación del asiento. Si el respaldo está en la posición reclinada, el descansa piernas no se puede bajar de forma independiente.



3.5 Descansapiés abatible

El descansapiés abatible es removible y tiene longitud ajustable.

Para instalar el descansapiés:

- Inserte el extremo derecho de la pieza transversal superior del descansapiés en el orificio deseado en el lado derecho del marco del descansa piernas.
- Inserte el extremo izquierdo de la pieza transversal superior del descansapiés en el orificio correspondiente en el lado izquierdo del marco del descansa piernas.
- Libere la tensión en el mecanismo del amortiguador.

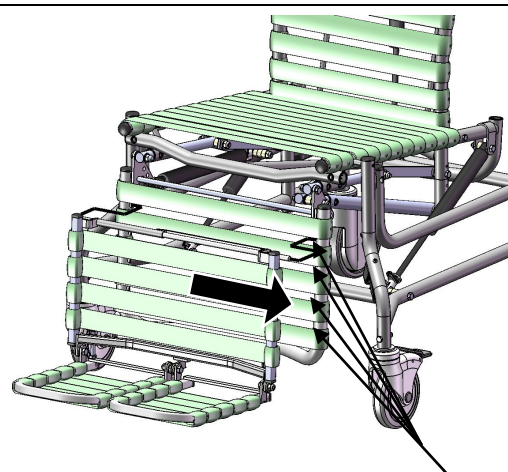
Para remover el descansapiés:

- Levante el descansa un poco para terminar el contacto entre las correas en el descansapiés y el descansa piernas.
- Presione el descansapiés a la derecha para activar el mecanismo del amortiguador y libere el lado izquierdo y derecho.

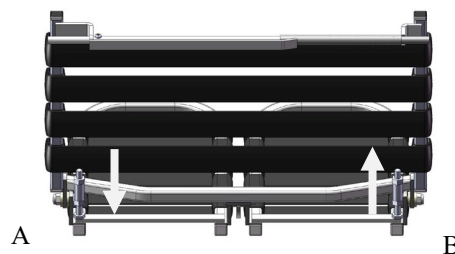
Ajuste del ángulo de las placas para pies:

Las placas para pies se abaten individualmente para permitir las transferencias y tienen ángulos ajustables para permitir la caída del pie y contracturas del tobillo. **ADVERTENCIA: No intente ponerse de pie en las plataformas para los pies.**

Para ajustar las placas de los pies a menos de 90°, extienda el perno como se indica en A. Para hacer el ángulo de más de 90°, acorte el perno (como se indica en B).



Incrementos de ajuste de altura



3.6 Alas removibles

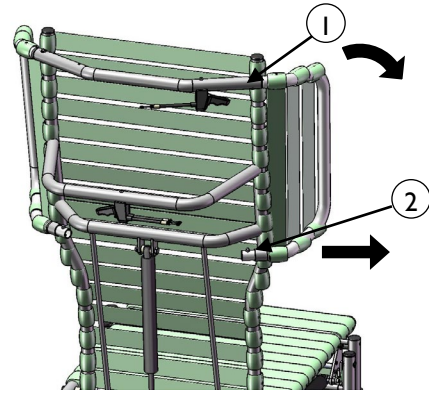
Las alas dan soporte a los soportes para hombros que ofrecen soporte lateral a la parte superior del cuerpo del residente.

Para quitar las alas:

- Oprima el botón superior (1) y jale el ala hacia fuera del receptáculo. Es posible hacer el ala a un lado sin removerla por completo.
- Para sacar el ala por completo, presione el botón inferior (2) y saquéela del receptáculo.

Para insertar las alas:

- Inserte el extremo inferior del ala en el receptáculo inferior. Después inserte el extremo superior dentro del receptáculo superior. Asegúrese que el ala esté bien fija en su lugar.



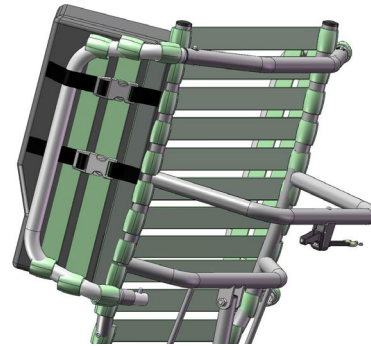
3.7 Soportes para hombros

Los soportes para hombros brindan soporte, protección y contención a la parte superior del torso y contrarrestan el desequilibrio del usuario de la silla. Su diseño único permite el correcto acceso del codo al descansabrazos. El soporte para hombros se utiliza siempre junto con el ala lateral.

Para instalar los soportes para hombros:

- Introduzca ambas correas del soporte para hombros entre la correa interior del ala y el marco de la silla.
- Inserte las hebillas de seguridad y apriete las correas para fijar el soporte al ala. El soporte se puede deslizar hacia arriba y abajo en el ala si así se desea.

Nota: El soporte para hombros se puede invertir en el ala para proporcionar soporte a residentes más delgados.



3.8 Brazos abatibles y removibles

Los brazos abatibles y removibles permiten acceso lateral para facilitar transferencias seguras y fáciles. Las sillas Elite ofrecen una opción de dos estilos diferentes de brazos: montados en el asiento o montados en la base. (Los brazos montados en el asiento se inclinan con el asiento; los brazos montados en la base permanecen en un ángulo fijo.)

Para remover los brazos montados en la base:

- Empuje el frente del descansabrazos al mismo tiempo que presiona el botón en el panel lateral y permita que el descansabrazos salga.

- Mueva el panel lateral a un lado o quítelo por completo.

Para remover los brazos montados en el asiento:

- Empuje el botón en la parte delantera del asiento, al mismo tiempo que jale el brazo hacia fuera.

- Mueva el panel lateral a un lado o quítelo por completo.

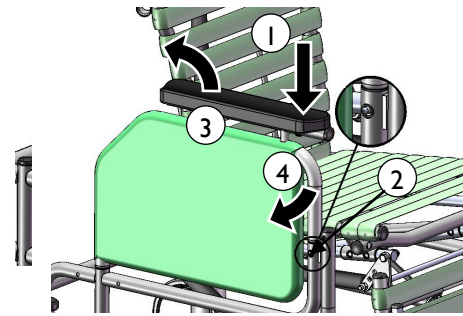
Nota: Las sillas con rines de magnesio de 20" o más grandes no permiten que los paneles laterales se abatan, sin embargo son removibles.

Para insertar los brazos montados en la base o en el asiento:

- Inserte el extremo trasero del panel lateral en el receptáculo trasero.

- Gire el panel lateral y hacia el frente de la silla e inserte la parte delantera del brazo en el receptáculo delantero hasta que escuche un clic.

**Brazos abatibles y removibles -
montados en el asiento**



**Brazos abatibles y removibles -
Montados en la base**

3.9 Descansabrazos de altura ajustable

La altura del descansabrazos se puede ajustar fácilmente para acomodar según el residente. La altura del descansabrazos debe ajustarse para dar el correcto soporte al brazo del residente conforme lo determine el cuidador.

Para ajustar la altura del descansabrazos:

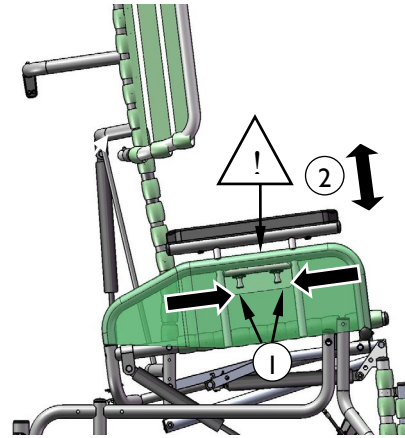
- Apriete los pasadores que se encuentran debajo de la pestaña del descansabrazos.

ADVERTENCIA: NO coloque los dedos en la parte superior de los pasadores ya que podrían pellizcarle. Coloque los dedos en la forma cóncava de los pasadores.

- Levante o baje el brazo a la altura deseada.

ADVERTENCIA: NO coloque los dedos en ningún sitio debajo del brazo mientras lo ajusta, podría pellizcarle. Después de soltar los pasadores la altura del descansabrazos se asegura en su sitio.

Asegure la pestaña exterior en el panel lateral. Cambie la altura en el otro brazo según desee.



3.10 Ruedas

Las sillas Elite cuentan con ruedas delanteras de bloqueo total de 5" y ruedas traseras direccionales con bloqueo de 6".

Para operar las ruedas delanteras:

Pise el pedal de activar/desactivar para bloquear/desbloquear las ruedas.

Para operar las ruedas traseras:

La función de las ruedas traseras se controla con un paso en el pedal de mariposa.

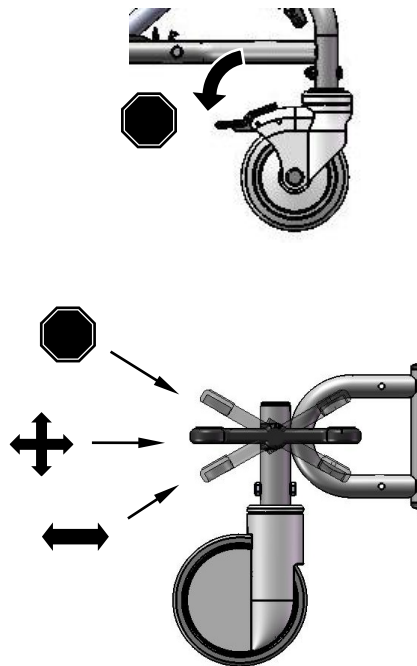
La posición guía elimina todas las funciones de giro, ideal para empujar la silla en corredores.

La posición de giro es ideal para maniobras en espacios confinados y para mover la silla lateralmente.

La posición de bloqueo evita el movimiento de ambas ruedas traseras.

Asegúrese siempre de que los frenos no estén bloqueados cuando mueve la silla.

Para sillas con rines traseros de magnesio, el bloqueo y desbloqueo se logra con el freno a mano.



3.11 Accesorios (Opciones)

Recomendamos accesorios BRODA para uso exclusivamente en sillas BRODA. La instalación correcta de los accesorios BRODA es muy importante. Recomendamos que la silla BRODA se ordene con los accesorios requeridos ya instalados. Solamente los cuidadores autorizados que entienden bien los procedimientos para la instalación de accesorios deben intentar instalar sus accesorios BRODA sin la ayuda de su representante BRODA local. BRODA no recomienda el uso de accesorios de otros fabricantes en las sillas BRODA.

3.12 Uso vehículos automotor

Identifique si su silla se fabricó con la opción para Transporte en vehículos.

Si su silla NO está equipada con la opción para Transporte en vehículos, entonces esta silla NO cumple con las normas federales para asientos en vehículos automotor. NO permita que alguien se siente en esta silla mientras que se encuentra en un vehículo en movimiento.

Si su silla SÍ está equipada con la opción para Transporte en vehículos, (equipada con los soportes ilustrados más adelante)

Esta silla 785 y 785-550 Elite cumple con los requisitos de ANSI/RESNA WC y las normas para pruebas de accidentes en vehículos Volumen 1, Sección 19 con carga de ocupante de 75 kg. (165 libras).

Las pruebas se realizaron conforme a los procedimientos establecidos en el Anexo A de la Sección 19, ANSI/RESNA WC/Volumen 1 Sillas de ruedas utilizadas como asientos en vehículos automotores, en lo sucesivo identificado como ANSI/RESNA WC19 o WC 19. El desempeño de la silla se ha medido y evaluado de conformidad con los requerimientos de 5.3 de esta norma. El maniquí de pruebas de la silla de ruedas se sujetó con un cinturón de seguridad de tres puntos con cinturón de seguridad comercial de cadera fijo en la silla de ruedas y un cinturón de tórax alternativo. Las pruebas se realizaron 785 y 785-550 20" Elite, 13° inclinación de la silla, 18.5" profundidad del asiento, mag ruedas posición hoyo # 2. Broda no recomienda el 785 ser transportados con un ocupante en cualquier posición que no sea la configuración probada

La prueba WC 19 se llevó a cabo bajo condiciones de impacto promedio de 48 kph (30 mph) y 20 g para determinar la respuesta al impacto frontal de la silla de ruedas.

La opción de Transporte en vehículos para la silla Elite de Broda está disponible instalada de fábrica únicamente. NO se puede instalar en modelos existentes ni se le puede dar servicio en el campo.

La opción de Transporte en vehículos de Broda consiste de:

- Fijación delantera (izquierda y derecha)
- Fijación trasera (izquierda y derecha)
- Estabilizador en accidentes de frente (rodamientos delanteros izquierdo y derecho)
- Cinturón de seguridad para fijación en el vehículo (cumple con WC-19)
-

Utilice solamente los sistemas de fijación para sillas de ruedas y de sujeción para ocupantes que cumplen con los requisitos de SAW J2249. Práctica recomendada – Sistemas de fijación para sillas de ruedas y de fijación para ocupantes para vehículos automotores.

Las sillas involucradas en accidentes vehiculares deben retirarse del servicio de inmediato.

Si se detecta un problema con cualquiera de los componentes de la opción para Transporte en vehículos o cualquiera de los componentes de la silla, retírela del servicio y comuníquese con Broda de inmediato.

Componentes de la opción para Transporte en vehículos:



Fijación delantera



Fijación trasera

Punto de fijación para el cinturón de seguridad de cadera fijo en la silla



Estabilizador en accidentes de frente



Cinturón de seguridad del vehículo



Cuerda de reposapiés

Instrucciones:

- 1) Adjunta la cuerda de reposapiés al reposapiernas por envolver la cuerda larga alrededor de estructura del reposapiernas y por abrochar la cuerda larga a la cuerda corta en el reposapiés.
Advertencia: La cuerda del reposapiés tiene que ser adjuntado por transporte por vehículo. No cambia, quita ni ajusta la cuerda del reposapiés. (Solo quitar la cuerda del reposapiés si la intención es reemplazarla con una nueva cuerda.)
- 2) Cuando sea posible, los usuarios deben cambiarse al asiento del vehículo y usar el sistema de fijación instalado en el vehículo.

- 3) El cinturón de cadera debe usarse frente a la pelvis, de manera que el ángulo del cinturón de cadera esté dentro de la zona preferida de 45° a 75° con la horizontal, o la zona opcional de 30° a 45° con la horizontal, como se muestra en la figura 8.

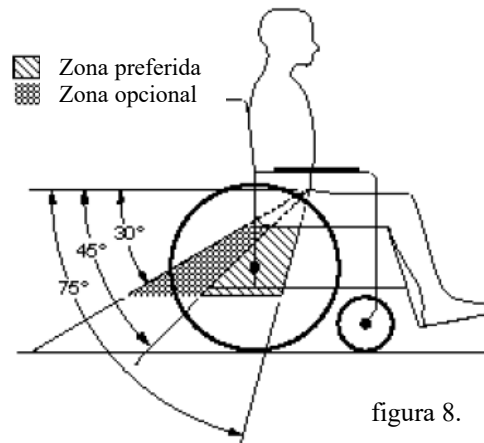


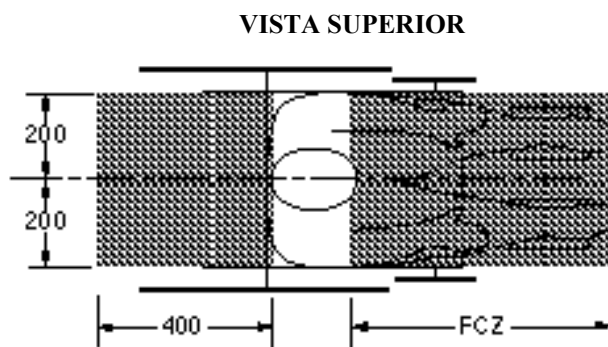
figura 8.

- 4) Los cinturones de seguridad no se deben mantener alejados del cuerpo con los componentes o piezas de la silla, como por ejemplo los descansabrazos o las ruedas de la silla.
- 5) Los cinturones para el torso superior deben ajustarse sobre los hombros.
- 6) Los cinturones deben ajustarse con tanta firmeza como sea posible, consistente con la comodidad del usuario y
- 7) La correa del cinturón no debe usarse torcida de forma que reduzca significativamente el área de contacto entre el cinturón y el ocupante.

¡ADVERTENCIAS!

- 1) **La silla debe utilizarse solamente para un asiento con vista al frente en vehículos automotor.**
- 2) **La silla debe usarse como lo indican las instrucciones del fabricante.**
- 3) **La silla se ha probado de forma dinámica en un modo con vista al frente con el maniquí de pruebas sujeto con los cinturones de cadera y de hombro, y ambos cinturones de cadera y torso superior deben usarse para reducir la posibilidad de impactos en la cabeza y el pecho con componentes del vehículo.**
- 4) **En la silla para uso como sujeción en un vehículo automotor solamente deben instalarse cinturones de seguridad que cumplen con las disposiciones de 4.9.2 a 4.9.5 y 5.2, y que se han probado dinámicamente conforme al Anexo A y 5.3.**
- 5) **Es posible usar soportes posturales y cinturones en un vehículo además del cinturón de seguridad del ocupante, pero no se debe depender de ellos para reemplazar las fijaciones para el ocupante que se han diseñado y probado para ello.**
- 6) **Si la silla no está equipada con un cinturón de seguridad que cumpla con 4.9.2 a 4.9.5 y 5.2, y que se ha probado dinámicamente de conformidad con el Anexo a y 5.3, o si el usuario de la silla elige no usar un cinturón de seguridad fijo a la silla, debe usarse un cinturón de seguridad fijo al vehículo.**
- 7) **El equipo auxiliar de la silla debe quitarse de la silla y fijarse en el vehículo, durante el tránsito siempre que sea posible, para que no se suelte y ocasione lesiones a los ocupantes del vehículo en caso de un accidente.**

- 8) Para reducir el potencial de lesiones para los ocupantes del vehículo, las charolas montadas en la silla que no estén diseñadas específicamente para ofrecer seguridad en accidentes deben quitarse y fijarse por separado en el vehículo.
- 9) Se debe consultar con Broda en caso de tener dudas sobre el uso de la silla como asiento en un vehículo automotor.
- 10) No deben hacerse alteraciones o sustituciones en las piezas o componentes estructurales de la silla o su bastidor sin consultar con Broda.
- 11) Hay zonas de seguridad adelante y detrás del usuario de la silla, como se ilustra en la figura 10. Las zonas de seguridad frontales necesitan ser más grandes cuando no se utilizan cinturones de seguridad del torso superior.



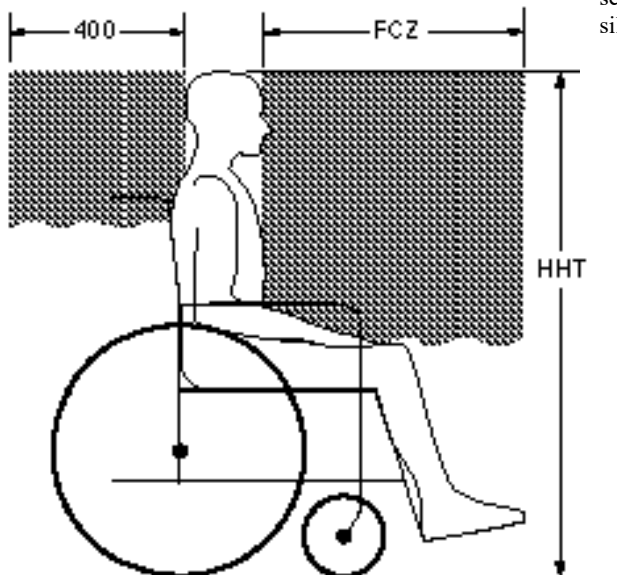
Notas:

La zona de seguridad trasera se mide desde el punto más atrás en la cabeza del ocupante. La zona de seguridad delantera se mide desde el punto más adelante en la cabeza del ocupante.

HHT es la altura sentada estimada desde el plano del piso de la silla de ruedas hasta el punto superior de la cabeza del ocupante sentado en la silla de ruedas.

HHT varía desde aproximadamente 1200 mm para una mujer adulta pequeña hasta aproximadamente 1550 mm para un hombre adulto alto.

Es posible que no se pueda alcanzar la zona de seguridad frontal para conductores sentados en la silla de ruedas.



PCZ:

= 650 mm con cinturón de cadera y de torso

= 950 mm con cinturón de cadera solamente

Nota: Se recomienda enérgicamente el uso de ambos cinturones, cadera y torso.

4 INSPECCIÓN Y PRUEBAS DE FUNCIONES

Las medidas de seguridad descritas en la Sección 1 deben respetarse al inspeccionar o probar una silla. Solamente los cuidadores o el personal de mantenimiento deben intentar inspeccionar o probar una silla.

4.1 Inspección

Recomendamos inspecciones visuales regulares en busca de desgaste, daños, conectores sueltos o faltantes y otras cuestiones de seguridad. Si se detecta una rotura, defecto o problema operacional, la silla debe repararse, inspeccionarse y probarse en cuanto a su funcionamiento antes de utilizarla de nuevo.

Recomendamos que la silla se inspeccione cada uso si existe cualquier motivo de preocupación sobre la posibilidad de mayor desgaste o conexiones flojas o faltantes. **Como mínimo, las sillas en uso regular deben inspeccionarse bimestralmente.** El procedimiento de inspección visual debe incluir al menos la revisión de todas las conexiones (sujetadores):

El procedimiento de inspección visual debe incluir al menos la revisión de las piezas siguientes:

- 1) Los cilindros que posicionan la inclinación del asiento, la reclinación del asiento y la elevación independiente del descansa piernas.
- 2) Las correas de vinilo usadas en el asiento, el respaldo, el descansa piernas, descansapiés y las alas.
- 3) Los cojines
- 4) Las 3 manijas traseras y los cables.
- 5) Los pasadores para el ajuste de la altura del descansabrazos

El procedimiento de inspección visual debe incluir la revisión de todos los accesorios instalados. La institución debe realizar la inspección visual, o si está en una residencia privada, la debe realizar el individuo responsable por la silla.

4.2 Pruebas funcionales

Recomendamos que la silla se pruebe en cuanto a la operación de las funciones de la silla sin un residente en la silla. Las pruebas pueden realizarse con cada uso si existe cualquier motivo de preocupación sobre la posibilidad de mayor desgaste o de daños en los componentes de la silla. Como mínimo, en uso regular la silla debe probarse en cuanto a sus funciones como se describe en la Sección 3.

Si el cuidador o el departamento de mantenimiento que realiza las pruebas funcionales considera que cualquiera de las funciones no opera correctamente, la silla debe retirarse de servicio hasta que se pueda completar una prueba funcional satisfactoria.

El cuidador o el departamento de mantenimiento que realiza las pruebas deben saber que la inclinación de la silla, la reclinación del asiento y la elevación del descansapiés (descansa piernas) será más difícil sin un residente en la silla.

Al realizar reparaciones o dar mantenimiento, no utilice lubricantes que contengan solventes. Los solventes dañarán muchos de los componentes móviles de la silla. De ser necesario, se puede emplear una grasa blanco, de grado alimenticio (lubricante) en los componentes que se deslizan de la silla. No utilice lubricantes en aerosol en ninguna parte de la silla.

5 INFORMACIÓN TÉCNICA

5.1 Especificaciones

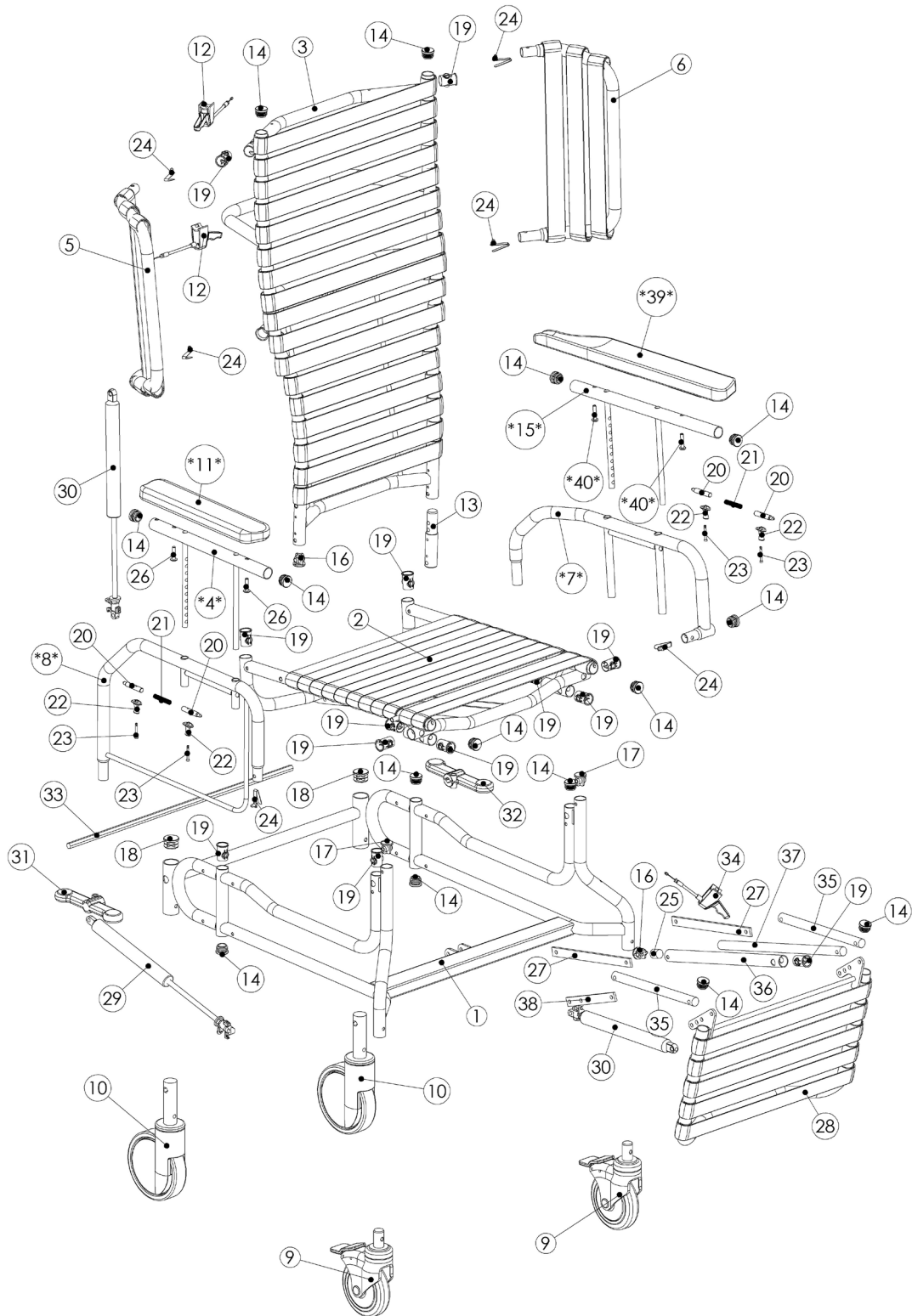
Especificaciones con base en la silla Elite con ancho de 20"

1. Reclinación del respaldo: Hasta 90° (ajuste infinito) (Modelo 785 solamente)
Capacidad de posición Trendelenburg (Modelo 785 solamente)
2. Inclinación del asiento: Hasta 40° de inclinación del asiento (ajuste infinito)
3. Marco: Acero tubular calibre 16 con recubrimiento de pintura en polvo
4. Superficie del asiento/respaldo: Correas Comfort Tension Seating™ de BRODA de 1.5" de ancho y .130" de grueso; contienen fungicida, retención de memoria de la forma, y es de material antiinflamable.
5. Brazos: Opción de brazos montados en el asiento o la base
Abatibles y removibles
Altura ajustable del descansabrazos
6. Descansa piernas: El descansa piernas se articula y extiende con reclinación del respaldo (Modelo 785 solamente)
El descansa piernas se ajusta independientemente de la reclinación del respaldo (Modelo 785 solamente)
El descansa piernas se ajusta a cualquier ángulo entre la posición horizontal y vertical
7. Descansapiés: Descansapiés abatible, removible y ajustable y divisible
8. Alas: Alas removibles
9. Acojinado: Acojinado removible (soportes para hombros, almohada para cuello, cojines laterales superior e inferior, cojín de asiento y respaldo con cubierta removible de toalla, cojín de pantorrilla, cojín para plantas de los pies, cubiertas adicionales de toalla)
El recubrimiento en tela de vinilo para cuidado de la salud de 34 onzas está hecho para cumplir con los requerimientos siguientes: DIN 75 200/DIN 53 438; MVSS 302, M2; CAL 117, y prueba de abrasión de servicio pesado de Wyzenbeck; cuenta con acabado antimicrobiano, antibacterial, repelente a manchas y antiestático; Fisuras al frío a -20°C. La espuma de poliuretano cumple con CAL 117-2013.

El asiento y los cojines del respaldo removibles están cubiertos con un vinilo suave de 8 onzas que cumple con el estándar de inflamabilidad CAN2-162 para textiles de hospital. La espuma de poliuretano cumple con CAL 117-2013. Cubiertas en tela de toalla de algodón con ajuste previamente encogido, lavables y removibles para el asiento y los cojines del respaldo. Las cubiertas de toalla ofrecen absorción y transferencia de vapor y calor.
10. Ruedas: Ruedas delanteras de bloqueo total de 5", rueda única trasera direccional con bloqueo de 6" Llantas de goma gris que no marcan el suelo.
11. Profundidad del asiento: 17"
12. Altura del asiento: 20.5"
13. Ancho del asiento: 20" (18" también estándar)
14. Ancho total: 29"
15. Altura total: 50"
16. Capacidad de peso: 350 libras / 300 libra WC-19
17. Peso total: Aproximadamente 115 libras con las características estándar

Todas las dimensiones son ± 0.5 ".

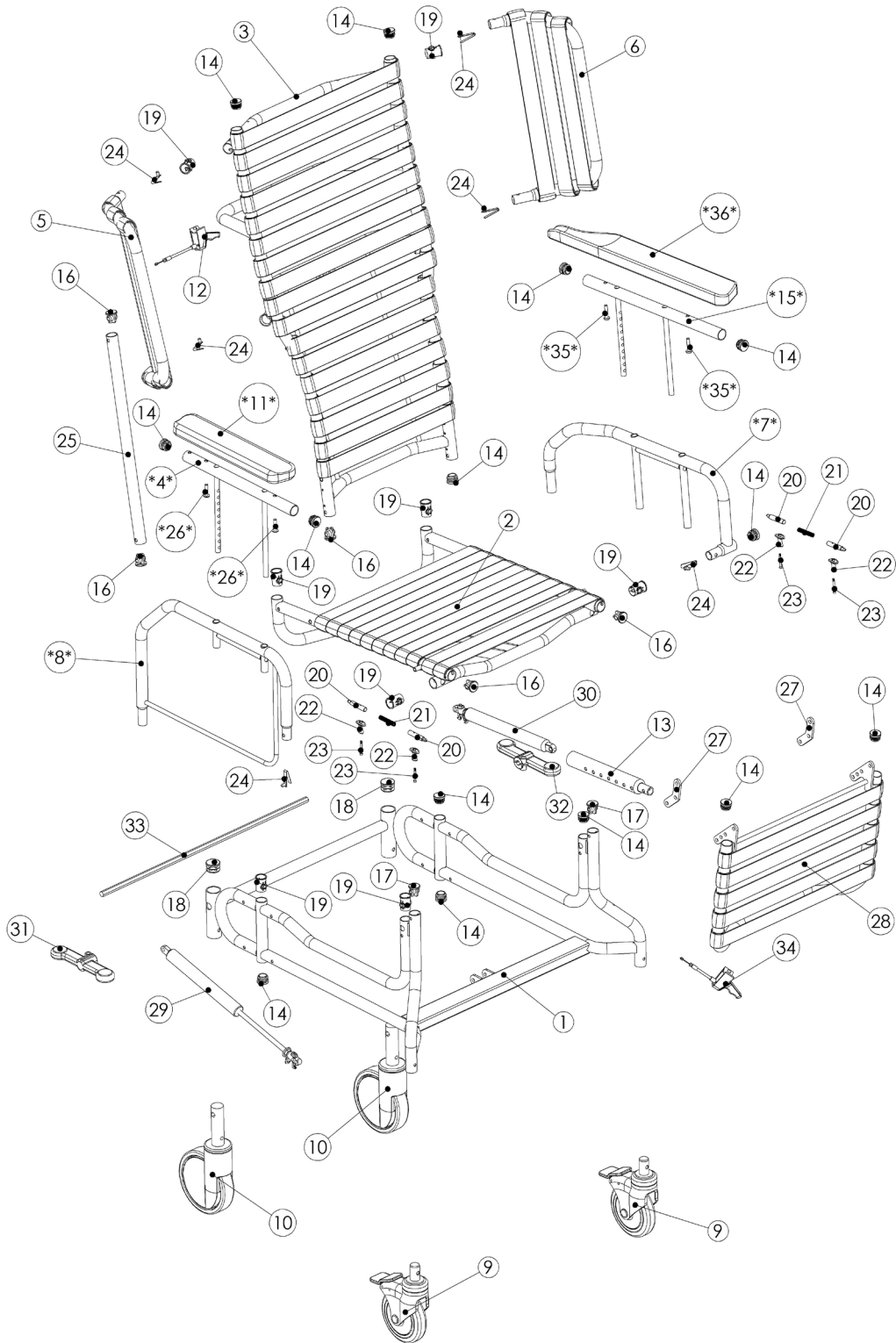
5.2 Esquema de las piezas del modelo 785 de BRODA Seating
September 16, 2011



Leyenda de las piezas del modelo 785 de BRODA Seating- especificarán las partes grises o negras

#	Descripción	Cantidad	Número de pieza
1	Base Frame Elite V3(width) (color)	1	BASE-ELV3
2	Seat Frame 785 V3 (width) (color)	1	Seat-785V3
3	Back Frame Recline (width) (color)	1	BACK-RCLN
4	Arm Top Frame Height Adjustable Elite V2/V3 (left/right) (color)	2	ARM-TOP
5 & 6	Wing Strapped Frame Removable (left/right)	2	WING-STRAP
7	Arm Bottom Frame Seat Mount Elite V3 (left/right) (color)	0/2	ARM-BTM-SM-ELV3
8	Arm Bottom Frame Base Mount Elite V3 (left/right) (color)	2/0	ARM-BTM-BM-ELV2/V3
9	Caster 5 Total Lock (color)	2	CASTER-5"TL
10	Caster 6 Single Directional Locking	2	CASTER-6"DL
11	Armrest Soft	0/2	AR
12	Cable & Handle Assembly (cable length 48)	2	CABLE-HAND
13	Seat Frame Plug (color)	1	PLUG-SEAT
14	Plug rnd 1" 16-18ga inside ribbed	12/14	REPLACEMENT HARDWARE
15	Arm Top Frame Long Elite V3 (color)	0/2	ARM-TOP-LONG-ELV3
16	Plug with 5/16" pass hole	2	REPLACEMENT HARDWARE
17	Plug with 1/4" pass hole	2	REPLACEMENT HARDWARE
18	Plug rnd 1-1/4" 16-18ga inside ribbed	2	REPLACEMENT HARDWARE
19	Bushing arm sleeve	15	BUSH-ARM-SLV
20, 21, 22 & 23	Push Pin Assembly (complete kit)	2	PUSH-PIN
24	Spring for Arm Bottoms and Wings	6	DETENT-PIN
25	Die Spring	1	DIE-SPRING
26	Screw 1/4-20x1-1/8 truss head (base mnt arm)	0/4	REPLACEMENT HARDWARE
27	Legrest Frame Extension Bar Elite V2/V3 (color)	2	LGRT-EX-BAR-ELV2/V3
28	Legrest Frame (width) (frame & strap color)	1	LGRT
29	Cylinder gas spring (800N) and Actuator w/lever	1	CYL-LOCK-KIT
30	Cylinder gas spring (300N) and Actuator w/lever	2	CYL-LOCK-KIT
31 & 32	MDLC Pedal (side specific)	1	MDLCPEDAL2
33	Frame Wheel Control Rod (width specific)	1	CTRL-ROD
34	Cable & Handle Assembly (cable length 48")	1	CABLE-HAND
35	Legrest Frame Attachment Rod (specify depth) V2/V3	2	LGRT-ATT-ROD
36	Legrest Frame Elevation Tube V1/V2/V3 (color)	1	LGRT-ELV-TUBE-EL/985
37	Legrest Frame Elevation Rod (specify depth) V2/V3 color	1	LGRT-ELV-ROD-ELV2/V3
38	Legrest Frame J-Lever (color)	1	LGRT-J-LEVER
39	Armrest Long (pair)	0/2	AR-LONG
40	Screw 1/4-20x1-1/4 pan quad, zinc (Seat Mnt Arm)	0/4	REPLACEMENT HARDWARE

5.3 Esquema de las piezas del modelo 85V de BRODA Seating
 September 16, 2011



Leyenda de las piezas del modelo 85V de BRODA Seating- especificarán las partes grises o negras

#	Descripción	Cantidad	Número de pieza
1	Base Frame Elite V3 (width) (color)	1	BASE-ELV3
2	Seat Frame 85V V3 (width) (sept 16 2011)	1	SEAT-85V-V3
3	Back Frame Recline Elite V2/V3 (width) (color)	1	BACK-ELV2/V3
4	Arm Frame Height Adjustable Elite V2/V3 (left/right) (color)	2	ARM-TOP
5 & 6	Wing Strapped Frame Removable (left/right)	2	WING-STRAP
7	Arm Bottom Frame Seat Mount Elite V3 (left/right) (color)	0/2	ARM-BTM-SM-ELV3
8	Arm Bottom Frame Base Mount Elite V3 (left/right) (color)	2/0	ARM-BTM-BM-ELV3
9	Caster 5 Total Lock (color)	2	CASTER-5"TL
10	Caster 6 Single Directional Locking	2	CASTER-6"DL
11	Armrest Soft	2	AR
12	Cable & Handle Assembly (cable length 48)	1	CABLE-HAND
13	Seat Frame Plug (color)	1	PLUG-SEAT
14	Plug md 1" 16-18ga inside ribbed	11/13	REPLACEMENT HARDWARE
15	Arm Top Frame Long Elite V3 (color)	0/2	ARM-TOP-LONG-ELV3
16	Plug with 5/16" pass hole	3	REPLACEMENT HARDWARE
17	Plug with 1/4" pass hole	2	REPLACEMENT HARDWARE
18	Plug md 1-1/4" 16-18ga inside ribbed	2	REPLACEMENT HARDWARE
19	Bushing arm sleeve	10	BUSH-ARM-SLV
20, 21, 22 & 23	Push Pin Assembly (complete kit)	2	PUSH-PINS
24	Spring for Arm Bottoms and Wings	6	Detent-pin
25	Cylinder Tube for 85V Back Frame (color)	1	CYL-TUBE-FRM
26	Screw 1/4-20x1-1/8 truss head (base mnt arm)	0/4	REPLACEMENT HARDWARE
27	Legrest Frame Extension Bar Elite V2/V3 (color)	2	LGRT-EX-BAR-85V2
28	Legrest Frame (width) (frame & strap color)	1	LGRT
29	Cylinder gas spring (800N) and Actuator w/lever	1	CYL-LOCK-KIT
30	Cylinder gas spring (300N) and Actuator w/lever	1	CYL-LOCK-KIT
31 & 32	MDLC Pedal (side specific)	1	MDLCPEDAL2
33	Frame Wheel Control Rod (width specific)	1	CTRL-ROD
34	Cable & Handle Assembly (cable length 48")	1	CABLE-HAND
35	Screw 1/4-20x1-1/4 pan quad, zinc	0/4	REPLACEMENT HARDWARE
36	Armrest long (pair)	0/4	AR-LONG

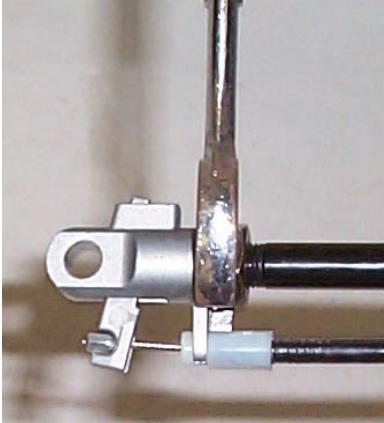
6 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES Y REPARACIONES

Tenga el número de serie de la silla a la mano cuando se comunique con BRODA o su representante de área local para solicitar piezas o ayuda para su silla. El número de serie se encuentra en una calcomanía gris en la parte trasera de la silla.

6.1 Solución de problemas para cilindros de gas

El uso de resortes con carga de gas (cilindros) en los productos BRODA permite al cuidador hacer fácilmente ajustes a la inclinación, al reclinado y al descansa piernas con el mínimo esfuerzo. El cilindro de gas contiene nitrógeno, no es inflamable y no es tóxico. Los cilindros proporcionan una fuerza de empuje que corresponde al peso del ocupante por lo que reduce la cantidad de peso que debe levantar el cuidador.

Síntoma	Problema	Solución
La silla no se reclina ni inclina o el descansa piernas no se mueve cuando se presiona la manija	El pasador en el extremo del cilindro no se está presionando cuando se jala la manija.	Asegúrese que el cable esté conectado al accionador del cilindro. Si el cable está conectado, vea el Paso de ajuste a continuación.
La silla (inclinación, reclinación o descansa piernas) parece deslizarse lentamente fuera de su posición.	Es posible que el pasador en el extremo del cilindro esté parcialmente oprimido.	Vea los Pasos de ajuste a continuación:

Pasos de ajuste:	
<ul style="list-style-type: none"> - Afloje la tuerca que se encuentra en el vástago del cilindro de gas junto al accionador (llave de 17 mm o 11/16") - A partir de las instrucciones anteriores determine si quiere girar más el vástago dentro del accionador o sacar más el accionador. Gire más el vástago dentro del accionador si la silla no se inclina o reclina, (gire en dirección de las manecillas del reloj) y afloje más el accionador si la silla se desliza lentamente fuera de posición. (gire en dirección contraria a las manecillas del reloj) - Gire el vástago media vuelta en la dirección correcta. - Revise el funcionamiento del cilindro y repita el paso anterior hasta que el cilindro funcione correctamente. - Apriete la tuerca de seguridad aflojada en el primer paso. - Si el ajuste del cilindro no soluciona el problema, es posible que se tenga que cambiar el cilindro. Comuníquese con BRODA o su representante local del área. 	 <p>Nota: No es necesario quitar el cilindro de la silla para hacer este ajuste.</p>

Nota: Cuando ajuste los cilindros con herramientas que tocan los vástagos del cilindro, debe usar un trapo u otro material protector para proteger la superficie de deslizamiento del vástago. Si el vástago se raya o se maltrata dañará el sello en el cilindro y el cilindro fallará.

Dañar el cilindro de esta forma invalida la garantía del fabricante.



6.2 Ruedas traseras

Síntoma	Problema	Solución
<p>La función de las ruedas traseras se controla con un paso en el pedal de mariposa.</p> <p>La rueda trasera no está en la posición correcta cuando se usa el pedal de mariposa.</p>	<p>La rueda trasera ya no es funcional.</p>	<p>Debe reemplazar la rueda trasera. Comuníquese con BRODA o su representante local.</p> <p>Pedal de mariposa</p>

7 GARANTÍA

GARANTÍA DEL FABRICANTE

En vigor a partir del 15 de octubre de 2018

Broda garantiza, a partir de la fecha de compra, los marcos laterales y los miembros transversales que se encuentran en el marco de la base, durante la Vida útil anticipada* del comprador/usuario original, cuando la compra se hace con un Distribuidor Broda autorizado. *La vida útil anticipada del marco es de 10 años.

Además, Broda garantiza que los demás componentes de sus productos, excepto el cojín y las cubiertas del asiento (que no se garantizan), carecen de defectos en material y mano de obra durante un periodo de 2 años a partir de la fecha de compra, según se indica en el pedido de compra original. Esta garantía no es transferible.

La garantía está sujeta a las condiciones siguientes:

Se requiere un número de serie o número de factura para estar cubierto en la garantía. La garantía no aplica para artículos con números de serie si el número de serie está retirado o alterado de cualquier manera.

La garantía es válida para compras “desde nueva” únicamente. Todos los otros artículos estarán garantizados a entera discreción de Broda.

Si, dentro del periodo de dicha garantía, se comprueba que cualquiera de estos productos son defectuosos mediante examen, inspección y prueba según se considere necesario, dicho producto se reparará o reemplazará a discreción de Broda. Esta garantía no incluye mano de obra en sitio.

Previa solicitud, las partes defectuosas deberán regresarse a la fábrica, con porte previamente pagado y asegurado, en un plazo de 30 días. No hacerlo resultará en que el propietario corra con el costo de las partes de reemplazo. Se pueden solicitar fotografías de las partes defectuosas como una alternativa a regresar el producto.

Limitaciones y exclusiones:

Esta garantía no cubre daños que resulten del manejo, limpieza, mantenimiento o almacenaje inapropiado, o uso negligente. La garantía no cubre las sillas de ruedas o sillas de Broda utilizadas de cualquier otra forma, aparte del uso para el que se diseñaron y recomendaron.

Las modificaciones, armado o instalación incorrecta de los productos Broda o el uso de piezas ajenas a Broda invalidan la garantía. La instalación de partes que requiera que se altere el marco de cualquier forma, deberá llevarla a cabo un Representante de Broda, los trabajos no autorizados invalidarán la garantía.

Esta garantía no cubre daños por embarque (véase la Política de Daños por embarque).

Broda se reserva el derecho a hacer cambios en diseño del producto y aplicación del producto sin previo aviso.

La aplicación de los productos Broda permanecerá responsabilidad del comprador o usuario. Sírvase referirse a los manuales de instrucciones de operación para el modelo específico en cuanto a requerimientos de seguridad, pruebas de inspección y operación, información técnica y mucho más.

La garantía no incluye mano de obra en el sitio para la instalación de las piezas de garantía o reparaciones de garantía. El propietario puede regresar a Broda productos para reemplazo por garantía o reparación enviando los artículos con porte pagado y con seguro a la fábrica. La garantía realizada en la fábrica incluye tanto material como mano de obra. La decisión a reparar o reemplazar piezas está a discreción de Broda. Todas las devoluciones a la fábrica requieren de la autorización previa de Broda.

Productos certificados para transporte WC-19:

Los productos y opciones para transporte en vehículos están disponibles mediante instalación en fábrica únicamente. NO se deben modificar o instalar en modelos existentes ni deben repararse en el campo. Todos los componentes de los vehículos para transporte en vehículos están sujetos a requerimientos de mantenimiento específicos, a fin de conservar la garantía de Broda.

Debido a los requerimientos de pruebas de la silla para transporte en vehículos, las limitaciones de la garantía de Broda aplican a reparaciones no instaladas en la fábrica. La reparaciones de garantía y mantenimiento debe hacerlas

técnicos de servicio autorizados por Broda. Todos los reemplazos o reparaciones hechas por personas no autorizadas invalidarán la garantía y Broda no asumen responsabilidad civil alguna por el desempeño de dichos componentes.

NO modifique la silla para transporte. Las modificaciones pueden cambiar la estructura y el centro de equilibrio de la silla para transporte, lo que puede incrementar el riesgo de lesiones graves para el usuario e invalidar la garantía. Si se detecta cualesquier problema con cualquiera de los componentes de productos y opciones para transporte en vehículos de la silla, saque de servicio la silla de ruedas o silla y comuníquese con Broda de inmediato. Las sillas involucradas en accidentes vehiculares deben sacarse de servicio de inmediato.

En caso de cualesquier otras dudas o preguntas sobre nuestra Garantía del fabricantes comuníquese con el Servicio al cliente de Broda al 1-844-552-7632 o customerservice@Brodaseating.com