

**B·O·B**

BOB Gear® by Britax (888) 427-4829 or (704) 409-1699  
4140 Pleasant Road, Fort Mill, South Carolina 29708  
[www.bobgear.com](http://www.bobgear.com)

**REVOLUTION® DUALLIE®**  
FLEX, PRO, STROLLER STRIDES®



User Guide  
Guide de l'utilisateur  
Guía del usuario

**B·O·B**

## **WELCOME TO BOB®**

BOB Gear® by Britax recommends that you register your stroller at [www.bobgear.com/registration](http://www.bobgear.com/registration). This will allow us to notify you directly if there are any product recalls.

For updates to this user guide, warranty and other recent product notifications, please visit [www.bobgear.com](http://www.bobgear.com) periodically or any time before making approved changes or adding approved equipment to your stroller.

# Contents

<b>Safety Information</b> .....	<b>2</b>
Warnings .....	2
Important Notes .....	3
<b>Stroller Features</b> .....	<b>4</b>
<b>Age Guidelines</b> .....	<b>5</b>
<b>Stroller Assembly</b> .....	<b>5</b>
Unpacking the Stroller .....	5
Stroller Wheels .....	5
<b>Stroller Operation</b> .....	<b>7</b>
Unfolding and Folding .....	7
Choosing Walk or Jog Mode .....	9
Checking Tire Pressure .....	9
Adjusting the Tracking .....	9
Adjusting the Shock Setting .....	10
Setting the Parking Brake .....	11
Securing the Child in the Seat .....	11
Using the Wrist Strap .....	12
Reclining the Seat .....	12
Positioning the Canopy .....	13
Adjusting Handle Position .....	13
Using the Accessory Adapter .....	13
<b>Handbrake System (PRO Only)</b> .....	<b>13</b>
Checking the Brake Function .....	14
Adjusting Brake Force .....	14
<b>Care and Maintenance</b> .....	<b>15</b>
Cleaning .....	15
Regular Inspections .....	15
<b>Stroller Accessories</b> .....	<b>15</b>
<b>Limited Warranty</b> .....	<b>16</b>

BOB®, BOB Gear®, BRITAX®, DUALLIE®, and REVOLUTION® are trademarks owned by Britax and registered in the U.S.A. and other countries. All Rights Reserved.

STROLLER STRIDES® is a registered trademark of Stroller Strides, LLC, used by permission. This product and its components are subject to change without notice. P03739800\_C:07.16

## Safety Information

### **WARNING!**

Failure to follow all warnings and instructions could result in **SERIOUS INJURY** or **DEATH**.

**Read these instructions carefully before using this product. To ensure proper use, store this user guide in a convenient place so it can be consulted often.**

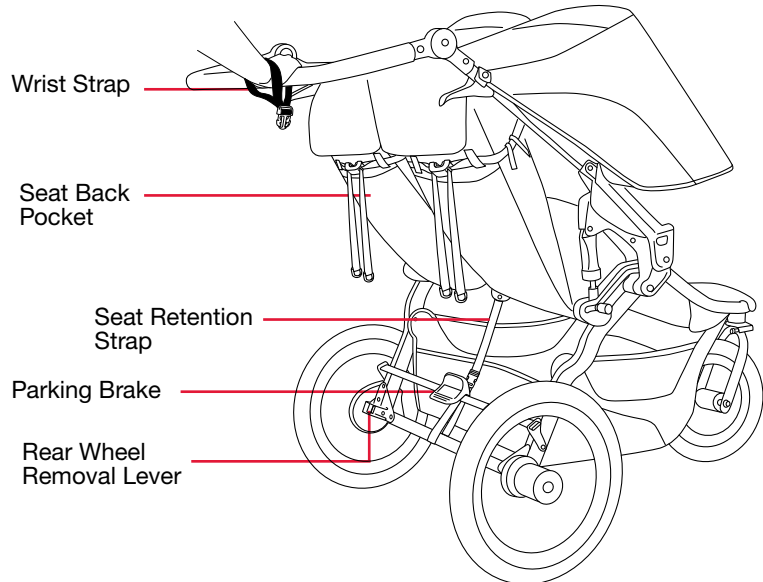
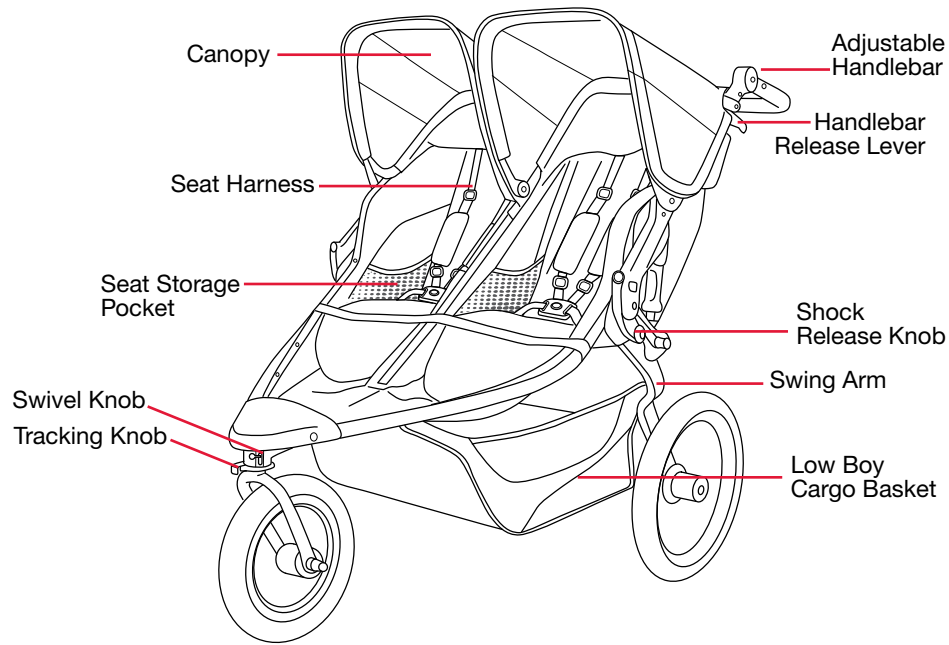
- Never leave child unattended.
- The maximum weight capacity of the stroller (child plus luggage weight) is 100 lbs (45.4 kg). Maximum child weight is 50 lbs (22.7 kg) per seat. Maximum child height is 44 inches (112 cm). DO NOT exceed the maximum weight or height, as stroller will become unstable and tip resulting in serious injury.
- Avoid serious injury from falling or sliding out. Always use seat harness.
- Do not attach parcels or bags to the handlebar or frame of stroller except those recommended by BOB Gear by Britax, as stroller can become unstable and tip over.
- Child may slip into leg openings and strangle. Never use in reclined carriage position unless child is harnessed.
- Do not overload the seat back pocket. Maximum weight is 2 lbs (1 kg). Overloading the seat back pocket may cause the stroller to become unstable.
- FALL HAZARD - Wheel can detach and cause tip over. Pull on the wheel to assure it is securely attached.
- Do not overload the low boy cargo basket. Maximum weight is 10 lbs (4.5 kg).
- FALL HAZARD from tip over - Before running, jogging, or walking fast, LOCK the front wheel from swiveling.
- Avoid finger entrapment or injury. Always ensure any child occupants or bystanders are away from the stroller while folding or unfolding.
- Do not park on inclines. The parking brake is intended to park the stroller on flat surfaces only. Parking on inclines may result in tip over or runaway stroller.
- The parking brake is not designed as a stopping brake. The parking brake should not be used to slow or stop the stroller because doing so could cause the stroller to stop abruptly, resulting in loss of control.
- Always set the parking brake when stroller is not moving.

- Never load or unload the stroller without the parking brake set.
- Check the quick release lever before each use of the stroller to ensure the front wheel is properly secured. Failure to secure the quick release can cause the wheel to vibrate, wobble, or become detached from the stroller.
- Never use with low tire pressure or deflated tires as this could result in loss of control. Inflating tires above the maximum inflation pressure embossed on the tire can damage the rim and/or tire, resulting in loss of control and injury.
- Use extreme caution when using stroller on uneven and/or unpaved, wet, or slick surfaces, as these conditions create additional hazards and can lead to a loss of stability, resulting in serious injury.
- Do not use stroller on stairs, escalators, moving vehicles, or steep inclines. Stroller can tip over.
- Do not wear roller skates or inline skates while pushing stroller.
- Always jog with the stroller seat in the fully upright position. Jogging with the seat in reclined positions may result in a loss of stability.
- When seat is fully reclined, backward tip-over is more likely, and may result in injury to stroller occupant.
- Always use wrist strap to prevent being separated from stroller.
- Never allow child to stand in stroller.
- Do not modify the stroller or any labels. Doing so voids the warranty and could lead to a dangerous condition.
- Do not place sharp objects in any seat pocket. Leaning against sharp objects in pockets can result in injury to occupant.

### Important Notes

- Before and during use, always make sure the child's hands and feet are away from wheels.
- Never pull stroller backward up stairs. Doing so could damage the suspension system, leading to frame failure.
- Protect stroller when transporting or shipping to prevent damage to stroller and stroller components. Check closely for damage after transporting or shipping.
- Discontinue using stroller if damaged or if any parts are missing.
- It is best to store your stroller indoors when it is not in use. Extended exposure to rain or the sun's ultraviolet rays can fade and damage the fabric, tires, and plastic parts.

## Stroller Features



Actual product may vary from images

## Age Guidelines

Prior to first use, consult with your pediatrician regarding suitability of stroller use with your child.

Please note that infants incapable of holding their head up must have additional head and neck support to ride safely and comfortably. From 0-8 weeks, or as recommended by your pediatrician, the use of an infant car seat and adapter is encouraged.

Children are unique and develop at different rates. Most may not have the neck strength for jogging or off-road motion until 8 months of age. For jogging or off-road stroller use, BOB Gear by Britax recommends you limit use of this stroller to children over the age of 8 months.

Please refer to the below table for age/use guidelines:

RECOMMENDED STROLLER USE	
0 - 8 Weeks	Walk Only with Infant Car Seat & Adapter *
8 Weeks - 8 Months	Walk Only
8 Months - 5 Years	Jogging/Off-Road

\* See BOB Infant Car Seat Adapter User Guide for maximum occupant weight.

## Stroller Assembly

### Unpacking the Stroller

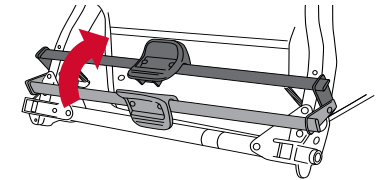
**! WARNING!**

**Remove all packaging materials and discard to avoid choking and suffocation hazards.**

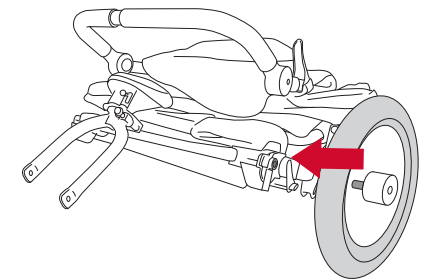
### Stroller Wheels

#### Rear Wheel Installation

- 1. Unlock Parking Brake**  
Prior to installing the rear wheels, position the parking brake in the unlocked position.



- 2. Insert Rear Wheel Stub Axle**  
Insert the rear wheel's stub axle into the hole in the rear dropout until a "click" is heard.



**IMPORTANT:** If no click is heard, the wheel may not be secure in the attachment bracket and may detach during operation. Pull on wheel to ensure proper installation.

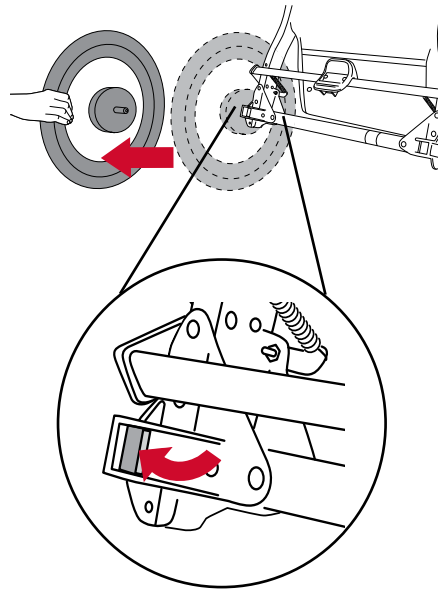
## Rear Wheel Removal

### 1. Unlock Parking Brake

Prior to removing the rear wheels, position the parking brake in the unlocked position.

### 2. Remove Wheel

Raise the wheel a few inches off the ground, pull the release lever, and pull the wheel out of the rear wheel attachment bracket.



## Front Wheel Installation

### 1. Remove Quick Release Axle From Front Wheel

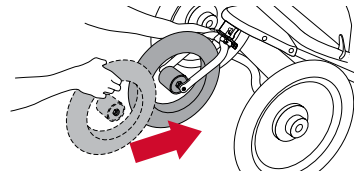
Unscrew the nut from the quick release axle and remove the axle from the front wheel.

### 2. Rotate Front Fork Into Jog Mode

Rotate the front fork until it locks into jog mode. See page 9.

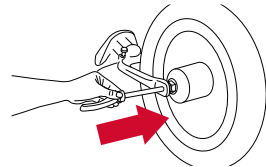
### 3. Insert Front Wheel

When facing the front of the stroller, insert the wheel between the fork and align the wheel hub with the holes in the fork blades.



### 4. Insert Quick Release Axle

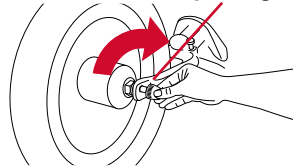
Insert the quick release axle into the fork and through the wheel hub, then install the tension adjusting nut to the opposite side.



### 5. Tighten Tension Adjusting Nut

With the quick release lever in the FULLY OPEN position, hand tighten the tension adjusting nut until secure.

Tension Adjusting Nut



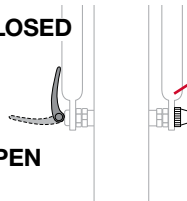
### 6. Close Quick Release Lever

Lift up on the quick release lever to lock into the FULLY CLOSED position. When properly closed, the quick release lever will be parallel to the fork blade and pointing up.

FULLY CLOSED

Fork Blade

FULLY OPEN



**IMPORTANT:** It takes considerable force to securely close the quick release lever. If you are able to completely close the quick release lever without wrapping your fingers around the fork blade and the quick release lever does not leave a visible imprint in the palm of your hand, or the quick release lever spins freely on the quick release axle, the tension is not adequate. Return the lever to the FULLY OPEN position and turn the tension adjusting nut a quarter turn clockwise, then repeat the closing process.

If the quick release lever will not lift into the FULLY CLOSED position, return the lever to the FULLY OPEN position and turn the tension adjusting nut a quarter turn counterclockwise. Repeat the closing process.

## Front Wheel Removal

### 1. Open Quick Release Lever

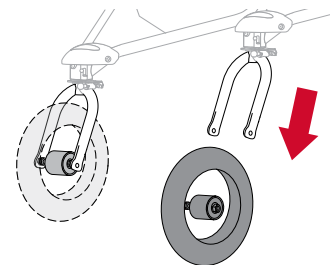
Move the wheel's quick release lever from the locked or FULLY CLOSED position to the FULLY OPEN position.

### 2. Remove Quick Release Axle

Loosen the tension adjusting nut and remove the quick release axle from the front wheel and fork.

### 3. Remove Front Wheel

Raise the front wheel a few inches off the ground and pull the wheel out of the front fork.



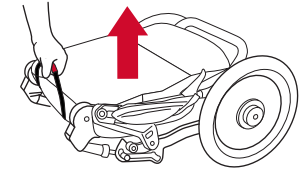
## Stroller Operation

### Unfolding and Folding

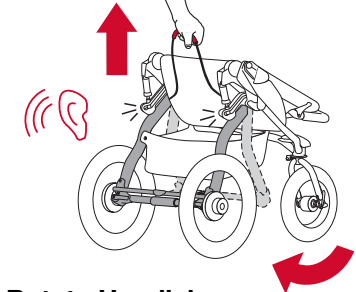
#### Unfolding the Stroller

### 1. Lift Red Frame Release Handle

Keep tires on ground as stroller swing arm begins to swing open.



**NOTE:** Stroller swing arm will swing open and snap into an open and locked position.

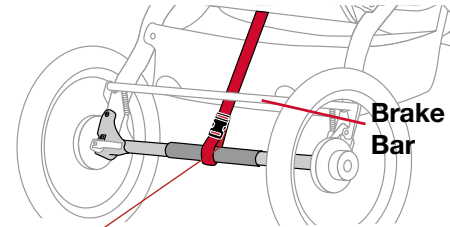


### 2. Rotate Handlebar

Lift handlebar up and back until it snaps into locked and upright position.



- 3. Attach seat retention strap**  
Loop seat retention strap around cross tube and secure with buckle.

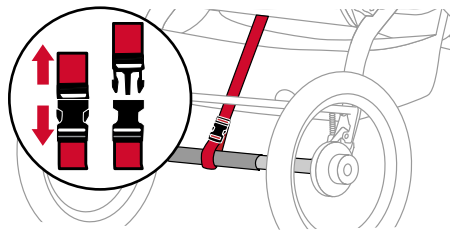


Correctly Attached Seat Retention Strap

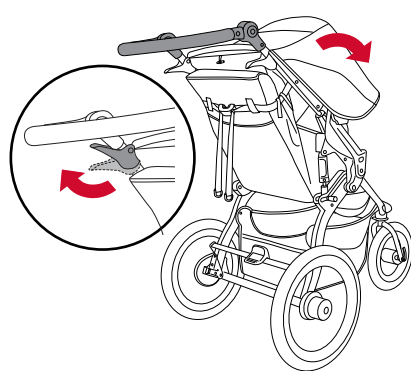
**IMPORTANT:** Do not loop seat retention strap around or over brake bar.

**Folding the Stroller**

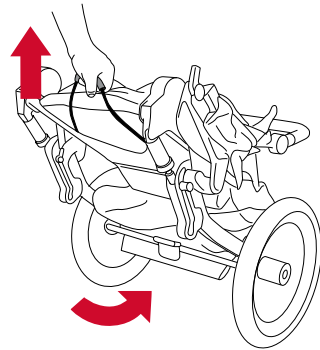
- 1. Lock Parking Brake**  
Set parking brake in locked position.
- 2. Remove Child From Seat**
- 3. Empty Stroller**  
Remove contents from low boy cargo basket and pockets.
- 4. Unhook Seat Retention Strap**



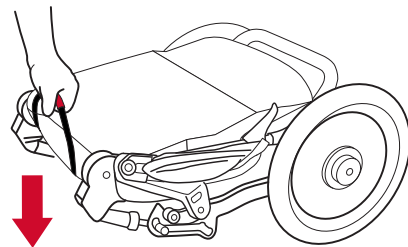
- 5. Rotate Handlebar**  
Squeeze both handlebar release levers simultaneously. Rotate handlebar forward onto seat.



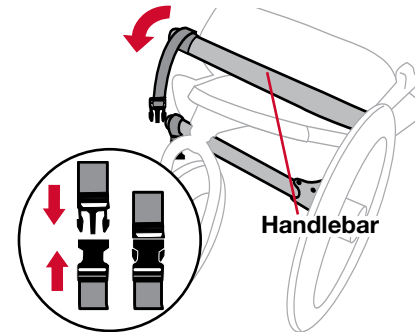
- 6. Lift Red Frame Release Handle**  
Using a short, quick tug, lift red frame release handle up. Keep tires on ground as stroller collapses toward front wheel.



- 7. Lay Stroller Flat**



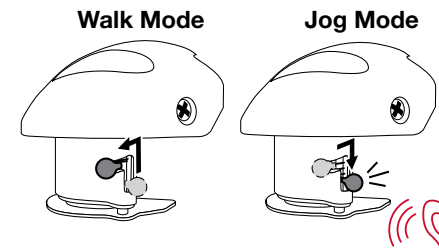
- 8. Secure Folded Stroller**  
Use wrist strap buckle to secure stroller in folded position.



- 9. Make It Smaller**  
Take off the front and rear wheels to make it even smaller. See *Rear Wheel Removal* on page 6 and *Front Wheel Removal* on page 7.

**NOTE:** Ensure the handle is positioned parallel to the ground before folding.

**Choosing Walk or Jog Mode**



**Walk Mode**  
Slide swivel knob up and to the left. Fork will now rotate 360 degrees.

**NOTE:** Stroller is shipped in walk mode.

**Jog Mode (Jogging/Off-Road)**  
Slide swivel knob upward and to the right. Knob will slide into downward position. Rotate fork/wheel until it snaps into forward position.

If the front fork is in jog mode, it will be locked and will not swivel left or right as it does in walk mode.

**IMPORTANT:** Never run, jog, or walk fast with the stroller in walk mode. Doing so could result in loss of control and serious injury.

**Checking Tire Pressure**

Plastic wheels are rated to a maximum tire inflation pressure of 30 pounds per square inch (psi). The maximum inflation pressure is embossed on the wheel next to the valve stem.

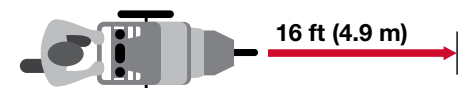
**Adjusting the Tracking**

If stroller pulls left or right when the front wheel is in jog mode and stroller is on flat terrain, adjust tracking as outlined in the following steps.

**! WARNING!**

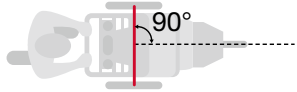
**Do not roll test with a child or any occupant in the stroller.**

- 1. Empty Stroller**  
Remove contents from low boy cargo basket and pockets.
- 2. Check Tire Pressure**
- 3. Set Stroller to Jog Mode**  
Slide swivel knob to right. Knob will slide into downward position. Rotate fork/wheel until it snaps into forward position. See *Choosing Walk or Jog Mode* on page 9.
- 4. Place Stroller On Level Ground**  
Find a stretch of level ground about 16 feet (4.9 m) long.



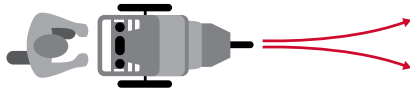
### 5. Align Rear Wheel Axles

Align stroller so rear wheel axles are perpendicular to a straight line.



### 6. Test Alignment

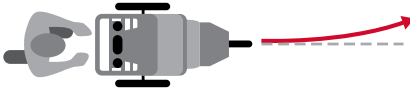
Push stroller straight forward and release to see if stroller veers right or left. Repeat push test several times.



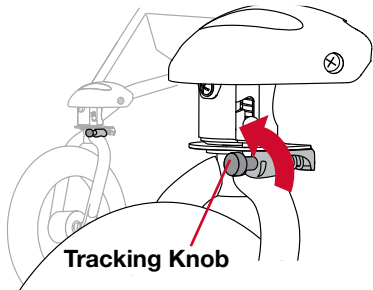
If stroller consistently pulls to left or right, see Fine Tuning the Tracking.

### Fine Tuning the Tracking

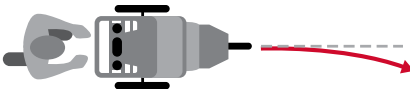
#### If Stroller Pulls LEFT



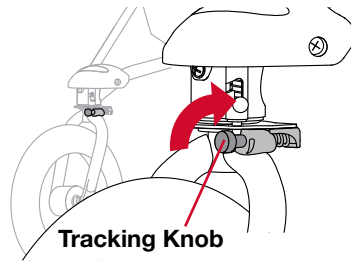
If your stroller pulls LEFT, turn tracking knob counterclockwise up to one half turn.



#### If Stroller Pulls RIGHT



If your stroller pulls RIGHT, turn tracking knob clockwise up to one half turn.



Tracking Knob

REPEAT roll test and adjust as needed until stroller rolls straight.

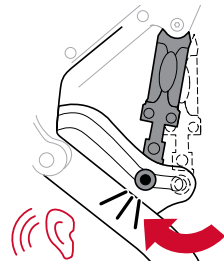
### Adjusting the Shock Setting

#### 1. Remove Child From Seat

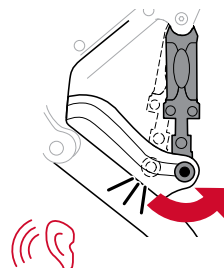
#### 2. Set Shock Setting

Depress shock release knob and simultaneously pull toward back of stroller, sliding knob into preferred position. Knob will snap into place when in correct position.

Position 1 is a SOFTER shock setting recommended for children 50 pounds (22.7 kg) or less.



Position 2 is a FIRMER shock setting recommended for children weighing 51 to 100 lbs (22.8 - 45.4 kg)



**NOTE:** Every time stroller is folded, stroller shocks default to position 1.

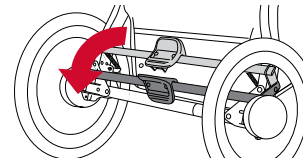
#### 3. REPEAT on opposite side.

### Setting the Parking Brake

The parking brake prevents the stroller from moving while loading and unloading. The parking brake is not designed as a stopping brake.

To set the parking brake, press down on the foot pedal – making sure the locking pin fully engages the locking disk.

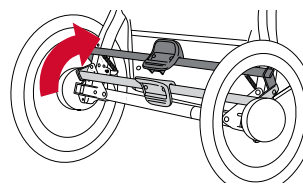
#### LOCKED POSITION



To ensure the brake is set properly, attempt to roll the stroller forward and backward after setting the brake. If the stroller will not roll, the brake is set properly.

To release the parking brake, lift up on the foot pedal with your foot until the brake bar springs up into the fully unlocked position.

#### UNLOCKED POSITION



### Securing the Child in the Seat

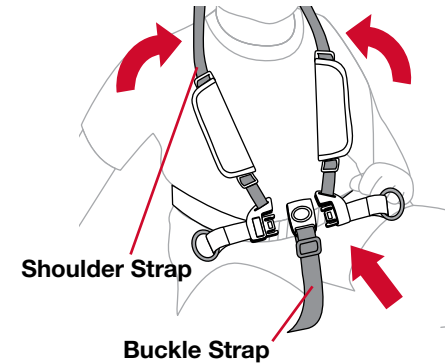
#### 1. Set Parking Brake

Rotate parking brake down into locked position.

**NOTE:** Rear wheels should not rotate when parking brake is set.

#### 2. Place Child In Seat

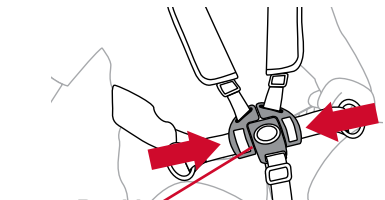
Slip one shoulder strap over each shoulder. Position buckle strap between legs.



Shoulder Strap

#### 3. Fasten Shoulder Straps

Insert both shoulder strap tongues into the buckle.

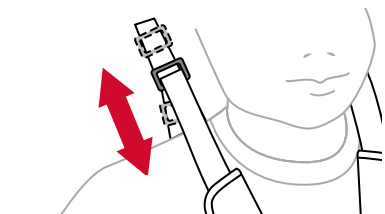


Buckle Strap

**NOTE:** Buckle strap should be adjusted to have a snug fit.

#### 4. Adjust Shoulder Strap Height

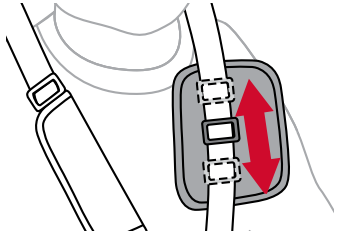
Adjust height of shoulder strap to fit just above child shoulder height.





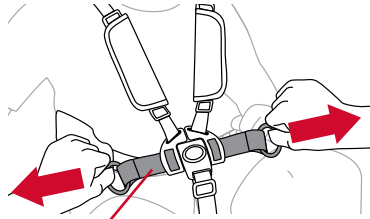
### 5. Adjust Shoulder Straps

Open pads with hook and loop fasteners. Slide buckle up or down to adjust straps. Seat harness should fit snug and be comfortable.



### 6. Tighten Lap Strap

Adjust lap strap to fit snug and be comfortable.

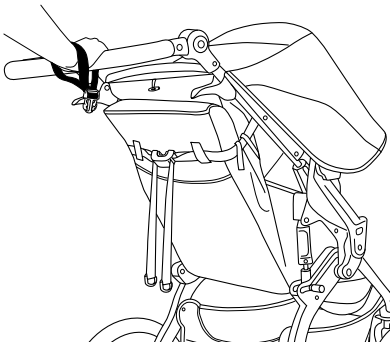


Lap Strap

### Using the Wrist Strap

#### 1. Slip Loop of Strap Securely Onto Wrist

The wrist strap is designed to help prevent the stroller from rolling away should you lose your grip on the stroller. When using the stroller, make sure the strap is securely looped over your wrist.



### Reclining the Seat

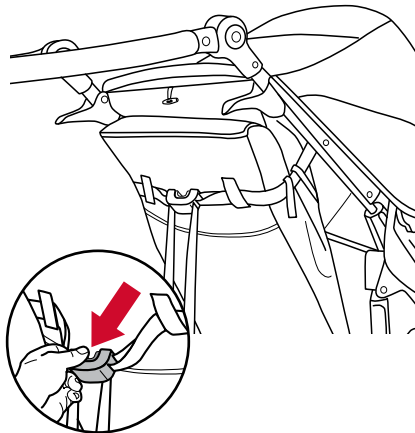
**! WARNING!**

**When seat is fully reclined, backward tip-over is more likely, and may result in injury to stroller occupant.**

**IMPORTANT:** Set parking brake before making any seat adjustments.

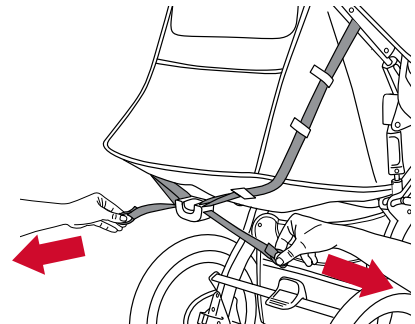
#### 1. Recline Seat

Squeeze the recline button and pull the seat back down into the desired position.



#### 2. Return To Upright Position

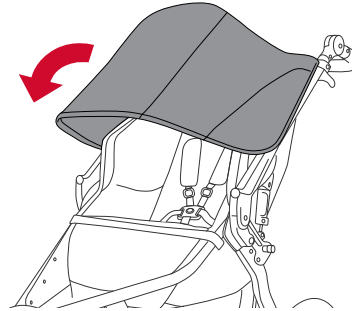
Grab the rings on either side of the recline button and pull the straps out to the sides to raise the seat.



### Positioning the Canopy

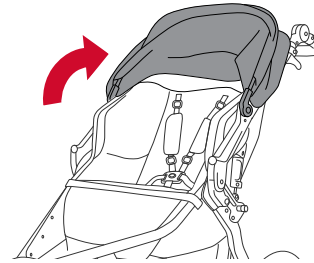
#### 1. Extend Canopy

Rotate canopy away from handlebar for additional shade.



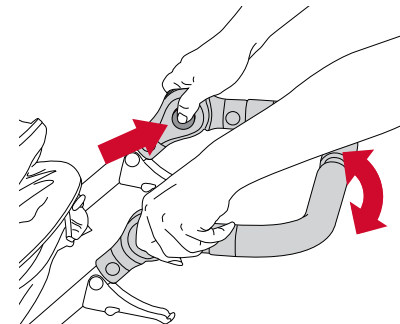
#### 2. Retract Canopy

Push canopy toward handlebar.



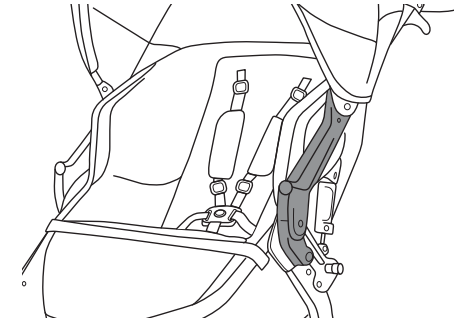
### Adjusting Handle Position

To adjust the handle position, depress and hold the two release buttons on the inside of the handle assembly while raising or lowering the handle to one of the individual positions.



### Using the Accessory Adapter

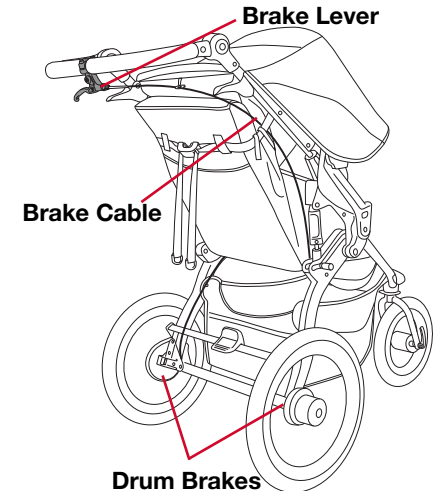
This BOB stroller is equipped with an accessory adapter providing easy attachment for BOB Stroller accessories like the snack tray or infant car seat adapter.



The accessory adapter also allows for many accessories to remain attached when the stroller is folded. See *Stroller Accessories* on page 15 of this manual for more information on all available accessories.

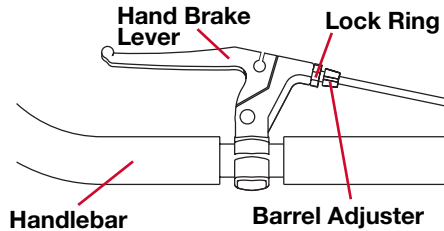
### Handbrake System (PRO Only)

The hand brake system is connected to rear drum brakes and may be used to help slow a stroller. The hand brake system is not a parking brake.

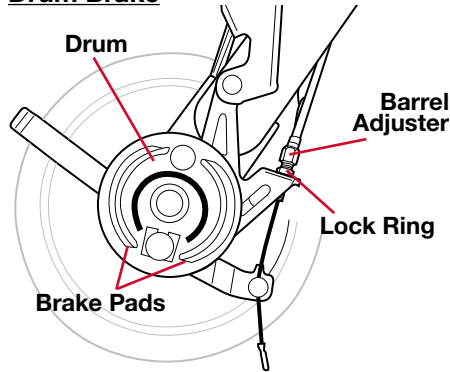


The hand brake system is equipped with two barrel adjusters. If you are not familiar with how to use the barrel adjusters, please contact BOB Gear by Britax customer service or visit [www.bobgear.com](http://www.bobgear.com).

### Hand Brake



### Drum Brake



### Checking the Brake Function

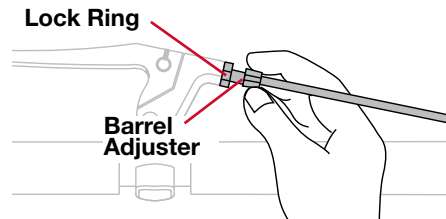
For the hand brake system to work correctly, it is critical that it be adjusted properly. With the braking system properly adjusted, the wheels should freely rotate when the brake lever is not engaged. To establish if the braking system is functioning correctly:

- Check to see if brakes are engaged when the brake lever is pulled to within 1/2" or more from the handlebar.
- Check to see that brake force is balanced (evenly applied) if both wheels stop at the same time.

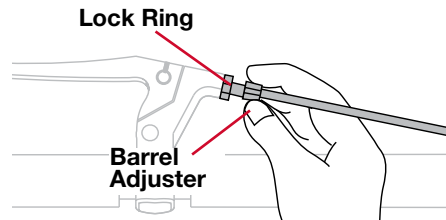
### Adjusting Brake Force

If correct brake force is not applied when the brake lever is pulled to within 1/2" of the handle bar, then the brake cable will need to be tightened.

To **tighten** the cable, loosen the lock ring on the brake lever and turn the barrel adjuster in a counter clockwise direction. Secure the barrel adjuster in the new position by tightening the lock ring against the brake lever body.



If the rear wheels do not spin freely when the brake lever is in the released position, then there is too much brake force and the brake cable will need to be loosened. To **loosen** the cable, loosen lock ring and turn the barrel adjuster in a clockwise direction. Secure the barrel adjuster by tightening the lock ring against the brake.



Continue these adjustments until proper braking force is established on at least one of the rear wheels.

## Care and Maintenance

### ⚠ WARNING!

**Check tire pressure before every use.**

### Cleaning

The fabric has a stain resistant treatment that makes most cleanups easy.

- Use a sponge with a solution of mild soap and cold water (maximum temperature of 100° F / 38° C).
- Rinse thoroughly with clean water to remove soap, then air dry.
- **Do not use detergent or abrasive cleansers.**
- **Do not pressure wash.**

### Regular Inspections

We recommend inspecting your stroller before every use.

- Verify tire pressure.
- Verify all screws, attachment points and fasteners are tight.
- Check all wheels to be sure they are securely clamped.
- Check for tears or excessive wear in the fabric.

## Stroller Accessories

BOB offers a complete line of accessories for your stroller. Visit our website for full details.

- **Handlebar Console**  
Place snacks, water and cell phone conveniently at your fingertips. The Handlebar Console attaches easily and securely. Includes two water bottle holders and a storage pocket.
- **Handlebar Console with Tire Pump**  
Keeps stroller tires inflated, beverages insulated, and items organized. A convenient, on-the-go tire pump is included,

compatible for all BOB pneumatic stroller tires. Beverages stay cold or warm with insulated bottle holders, and phones, snacks and other essentials stay organized in the substantial center pocket. Compatible with BOB single strollers only.

- **Weather Shield**  
The Weather Shield's water resistant design helps to protect your child from rain and wind while still allowing a view of the world.
- **Infant Car Seat Adapter**  
The BOB Infant Car Seat Adapter allows you to easily attach leading infant car seat models to a BOB Stroller utilizing the BOB Accessory Adapter feature. Folds with stroller.
- **Sun Shield**  
The Sun Shield's specially designed mesh screen reduces the sun's harmful rays and helps to provide a barrier to wind and flying insects.
- **Snack Tray**  
The Snack Tray easily inserts into any BOB Stroller utilizing the BOB Accessory Adapter feature, placing snacks and sippy cups at your child's fingertips. Folds with stroller.
- **Stroller Strides Fitness Kit**  
Turn your BOB stroller into an exercise machine. Includes a Stroller Strides Exercise Manual, exercise tubing, and a coupon for one Free Week of Stroller Strides classes by Fit4Mom. Attaches easily and securely. Includes one water bottle holder and a zippered pocket.

## Limited Warranty

We take pride in the workmanship of BOB Gear by Britax and strive to manufacture the best products possible. Therefore, we warranty our strollers against defects in material and workmanship for the periods and parts set forth below, subject to the conditions listed below. Since no product is indestructible, it does not cover defects attributable to or resulting from normal wear, abuse or alteration.

### Frame and Components

The frame is warranted for five years. Components and fabric are warranted for one year. Warranty is only valid for the original purchaser. Proof of purchase is required to exercise this warranty. Labor and freight charges are not included. BOB Gear by Britax reserves the right to discontinue or change fabrics, parts, models or products, or to make substitutions.

### Normal Wear

Normal wear, corrosion, neglect, abuse, accidents, improper assembly or maintenance, or the installation of parts or accessories not compatible with the original intended use of the stroller, as sold, are not covered by this warranty. Tires and tubes are not covered under the limited warranty.

This limited warranty is the only express or implied warranty applicable to this BOB Gear product and is warranted by Britax Child Safety, Inc. Any implied warranties, including warranties of merchantability and fitness shall be limited in scope and duration in accordance with this limited warranty.

## Warranty Claims

Warranty claims must be made through BOB Gear by Britax customer service.

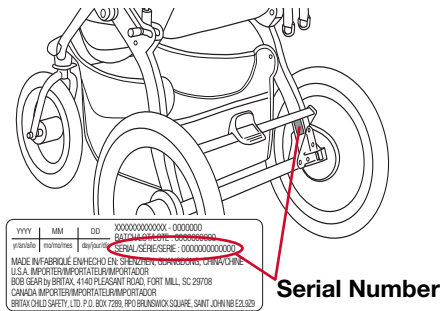
This warranty is limited to the repair or replacement of the defective part. BOB Gear by Britax shall in no event be responsible for consequential or special damages.

### Product Registration

Visit [www.bobgear.com/registration](http://www.bobgear.com/registration) to register your stroller.

### Serial Number

Open the stroller. From the back of stroller, look on the inside of the right swing arm.



## **BIENVENUE À BOB®**

BOB Gear® by Britax recommande que vous vous inscrivez votre poussette à [www.bobgear.com/registration](http://www.bobgear.com/registration). Cela nous permettra de vous contacter directement s'il y a des rappels de produits.

Pour mises à jour de ce guide de l'utilisation, la garantie et autres notifications de produits récents, s'il vous plaît visitez [www.bobgear.com](http://www.bobgear.com) périodiquement ou en tout temps avant de faire les changements approuvés ou en ajoutant des équipements approuvés à votre poussette.

# Table des matières

<b>Information de sécurité</b> .....	<b>2</b>
Mises en garde .....	2
Remarques importantes.....	3
<b>Caractéristiques de la poussette</b> .....	<b>4</b>
<b>Recommandations concernant l'âge de l'occupant</b> .....	<b>5</b>
<b>Assemblage de la poussette</b> .....	<b>5</b>
Déballage de la poussette .....	5
Roues de la poussette .....	5
<b>Opération de la poussette</b> .....	<b>7</b>
Dépliage et pliage .....	7
Choix du mode marche ou jogging .....	9
Vérification de la pression des pneus .....	10
Ajustement de l'alignement .....	10
Réglage de l'amortisseur .....	11
Réglage du frein.....	11
Attacher l'enfant dans le siège.....	12
Utiliser la sangle de retenue au poignet.....	13
Inclinaison du siège .....	13
Positionnement de la capote .....	13
Réglage de la position du guidon .....	14
Utilisation de l'adaptateur d'accessoire.....	14
<b>Système de frein à main (modèle PRO uniquement)</b> .....	<b>14</b>
Vérification du fonctionnement des freins.....	15
Réglage de la force de freinage .....	15
<b>Entretien et maintenance</b> .....	<b>16</b>
Nettoyage.....	16
Inspections régulières .....	16
<b>Accessoires pour poussette</b> .....	<b>16</b>
<b>Garantie limitée</b> .....	<b>17</b>

## Information de sécurité

### **⚠ MISE EN GARDE!**

Le non-respect de ces mises en garde et de ces instructions peut entraîner des BLESSURES GRAVES ou la MORT.

**Lire attentivement les instructions avant d'utiliser ce produit. Afin de garantir une utilisation appropriée, conserver ce guide dans un endroit commode pour être en mesure de le consulter aussi souvent que nécessaire.**

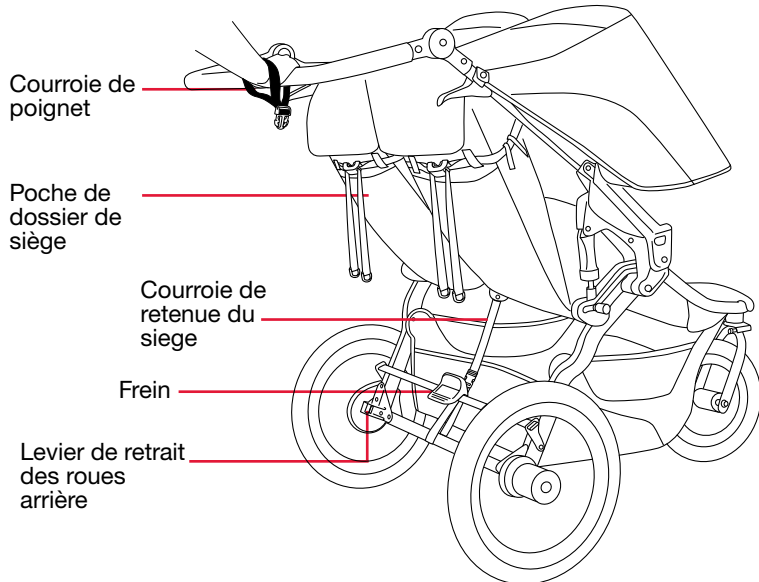
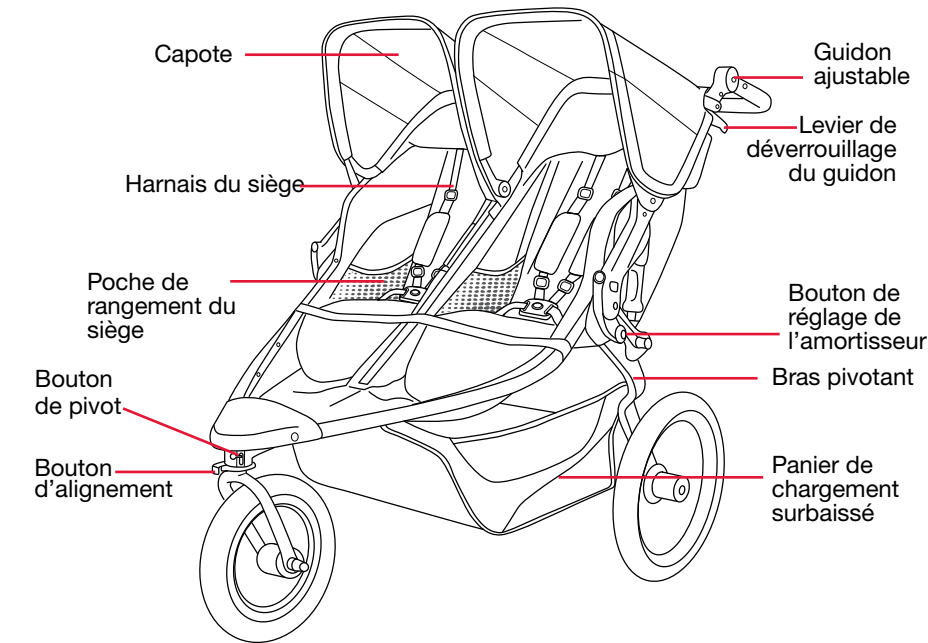
- Ne jamais laisser l'enfant sans surveillance.
- La capacité de poids maximum de la poussette (enfant plus poids des bagages) est de 45,4 kg (100 lb). La capacité de poids maximum de l'enfant est de 22,7 kg (50 lb) de chaque siège. La hauteur maximum de l'enfant est de 112 cm (44 po). NE dépassez PAS le poids ou la hauteur maximum car la poussette pourrait devenir instable, se renverser et causer des blessures graves.
- Évitez les blessures graves en raison d'une chute ou du glissement de l'enfant. Toujours utiliser le harnais pour attacher l'enfant.
- Ne pas attacher de colis ou de sacs au guidon ou au cadre de la poussette, sauf ceux recommandés par BOB Gear de Britax, car la poussette pourrait devenir instable et se renverser.
- L'enfant pourrait glisser dans les ouvertures pour les jambes et s'étrangler. N'utilisez jamais une position de landau inclinée, à moins que l'enfant ne soit attaché.
- Ne pas surcharger la poche du dossier du siège. Le poids maximum est de 1 kg (2 lb). Une poche de dossier de siège surchargée risque de déstabiliser la poussette.
- DANGER DE CHUTE - La roue peut se détacher et entraîner un renversement. Tirez sur la roue pour vous assurer qu'elle est bien attaché.
- Ne pas surcharger le panier de chargement surbaissé. Le poids maximum est de 4,5 kg (10 lb).
- RISQUE DE CHUTE dû à un renversement - Avant de courir, jogger, ou marcher rapidement, VERROUILLEZ la roue avant pour qu'elle ne puisse pas pivoter.
- Évitez le piégeage des doigts ou des blessures. Toujours s'assurer que tous les occupants de l'enfant ou des passants sont loin de la poussette tout pliage ou dépliage.
- Ne pas stationner la poussette en pente. Le frein est conçu pour stationner uniquement sur les surfaces planes. Si la poussette est stationnée en pente, elle pourrait se renverser ou continuer son chemin.
- Le frein de stationnement n'est pas conçu pour être utilisé comme un frein d'arrêt. Le frein ne doit pas être utilisé pour ralentir ou pour arrêter la poussette, car il pourrait entraîner un arrêt brusque et une perte de contrôle.
- Enclenchez toujours le frein quand la poussette est à l'arrêt.

- Ne pas charger ou décharger la poussette sans que le frein ne soit mis.
- Vérifiez le levier de déverrouillage rapide avant chaque utilisation de la poussette pour vous assurer que la roue avant est bien fixée. Si le dispositif de déverrouillage rapide n'est pas correctement serré, la roue pourrait vibrer, remuer ou se détacher de la poussette.
- Ne jamais utiliser une faible pression de pneu ou des pneus dégonflés, car cela pourrait entraîner une perte de contrôle. Gonfler les pneus à une pression supérieure à celle inscrite sur le pneu peut endommager la jante et/ou le pneu et entraîner une perte de contrôle et des blessures.
- Utilisez une extrême prudence lorsque vous utilisez la poussette sur des surfaces inégales et/ou non pavées, mouillées ou glissantes, car ces conditions génèrent des risques supplémentaires et peuvent entraîner une perte de stabilité menant à des blessures graves.
- Ne pas utiliser la poussette dans des escaliers, des escaliers roulants, des véhicules en mouvement ou des pentes abruptes. La poussette pourrait se renverser.
- Ne pas porter de patins à roulettes traditionnelles ou alignées lorsque vous poussez la poussette.
- Joggez toujours alors que le siège de la poussette est en position complètement relevée. Dans le cas contraire, une perte de stabilité pourrait survenir.
- Quand le dossier est complètement abaissé, le risque de basculement vers l'arrière est plus grand et pourrait provoquer des blessures de l'occupant de la poussette.
- Utilisez toujours la sangle de retenue au poignet pour éviter d'être séparé de la poussette.
- Ne jamais laisser un enfant se tenir de debout dans la poussette.
- NE pas modifier la poussette ni aucune étiquette. Ce faisant, vous annuleriez la garantie et risqueriez de mettre en péril la sécurité du bébé.
- Ne pas mettre des objets pointus dans tous les poches de siège. Si le bébé se penche sur des objets pointus dans les poches, il pourrait se blesser.

### Remarques importantes

- Avant et pendant l'utilisation, assurez-vous toujours que les mains et les pieds de l'enfant sont éloignées des roues.
- Ne jamais mettre la poussette vers l'arrière en haut d'escaliers. Vous pourriez endommager le système de suspension, ce qui risque d'entraîner un bris du cadre.
- Protégez la poussette lors de son transport ou de son exposition afin d'éviter de l'endommager ou d'endommager ses composants. Après le transport ou l'expédition, vérifiez minutieusement s'il y a eu des dommages.
- Ne pas utiliser la poussette si elle est endommagée ou s'il manque une pièce.
- Il est préférable de ranger la poussette à l'intérieur lorsque vous ne l'utilisez pas. Une exposition prolongée à la pluie et aux rayons UV du soleil peut ternir et endommager le tissu, les pneus et les pièces en plastique.

## Caractéristiques de la poussette



Le produit réel peut être différent des images

## Recommandations concernant l'âge de l'occupant

Avant l'utilisation initiale, consultez votre pédiatre concernant l'adéquation d'une poussette pour votre enfant.

Veillez noter que les nourrissons incapables de tenir leur tête doivent disposer d'un support de tête et de cou supplémentaire pour pouvoir les déplacer dans la poussette de façon sécuritaire et confortable. De 0 à 8 semaines, ou selon la recommandation de votre pédiatre, l'utilisation d'un siège auto pour bébé et d'un adaptateur est conseillé.

Les enfants sont uniques et se développent à des vitesses différentes. Il est probable que la plupart d'entre eux n'aient pas la force suffisante dans le cou pour supporter les mouvements d'un jogging ou d'un déplacement hors route avant l'âge de 8 mois. Pour le jogging ou l'utilisation hors route, BOB Gear de Britax vous recommande un usage limité de cette poussette pour les enfants de plus de 8 mois.

Veillez vous reporter au tableau ci-dessous pour obtenir des indications sur l'âge/utilisation:

USAGE RECOMMANDÉ DE LA POUSSETTE	
0 à 8 semaines	Marcher uniquement avec un siège auto pour bébés et un adaptateur *
8 semaines à 8 mois	Marcher uniquement
8 mois à 5 ans	Jogging/hors route

\* Voir le guide de l'utilisateur de l'adaptateur de siège auto pour bébés BOB pour connaître le poids maximum de l'occupant.

## Assemblage de la poussette

### Déballage de la poussette

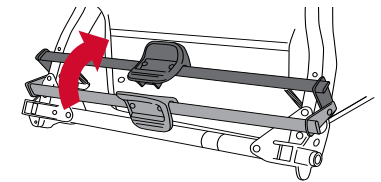
**⚠ MISE EN GARDE!**

**Enlevez tous les matériaux d'emballage et jetez-les pour éviter les risques d'étouffement et de suffocation.**

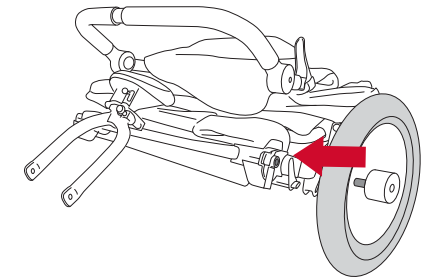
### Roues de la poussette

#### Installation des roues arrière

- Déverrouiller le frein**  
Avant d'installer les roues arrière, placez le frein en position déverrouillée.



- Insérer le demi-essieu de roue arrière**  
Insérez le demi-essieu de roue arrière dans le trou se trouvant dans la patte arrière jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



**IMPORTANT :** Si vous n'entendez pas de clic, il est possible que la roue ne soit pas solidement fixée dans le support et elle pourrait tomber pendant l'utilisation. Tirez sur la roue pour vous assurer une bonne installation.

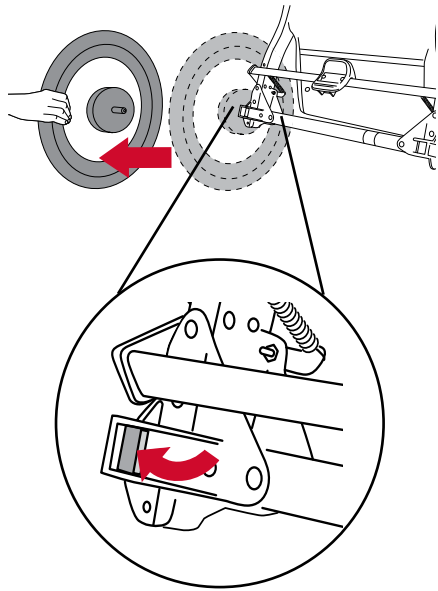
## Retrait des roues arrière

### 1. Déverrouiller le frein

Avant de retirer les roues arrière, placez le frein en position déverrouillée.

### 2. Retirer la roue

Soulevez la roue de quelques centimètres, tirez sur le levier de déverrouillage et sortez la roue du support de fixation.



## Installation de la roue avant

### 1. Retirez l'essieu traversant de la roue avant

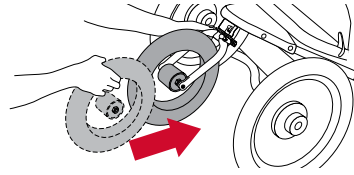
Dévisser l'écrou de l'essieu traversant et retirer l'essieu de la roue avant.

### 2. Faire pivoter la fourche avant en mode jogging

Faites pivoter la fourche avant jusqu'à ce qu'elle se verrouille en mode jogging. Voir page 9.

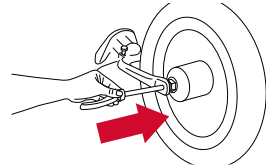
### 3. Insérer la roue avant

Face au devant de la poussette, insérez la roue entre la fourche et alignez le moyeu de la roue sur les orifices des fourreaux de la fourche.



### 4. Insérer l'essieu traversant

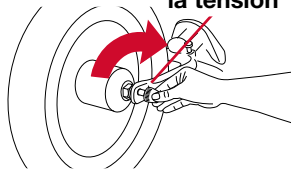
Insérez l'essieu traversant dans la fourche et à travers le moyeu de la roue, puis installez l'écrou de réglage de la tension de l'autre côté.



### 5. Serrer l'écrou de réglage de la tension

Le levier de déverrouillage rapide étant en position COMPLÈTEMENT OUVERTE, serrez à la main l'écrou de réglage de la tension à fond.

Écrou de réglage la tension



### 6. Fermer le levier de déverrouillage rapide

Levez le levier de déverrouillage rapide pour le bloquer en position COMPLÈTEMENT FERMÉE. Bien fermé, le levier de déverrouillage rapide sera parallèle au fourreau de la fourche et pointera vers le haut.

Complètement fermé



Fourche à lame



Complètement ouverte

**IMPORTANT :** Une force importante est nécessaire pour bien fermer le levier de verrouillage rapide. Si vous êtes en mesure de fermer complètement le levier de déverrouillage rapide sans enrouler vos doigts autour du fourreau et que le levier de déverrouillage rapide ne laisse pas de trace visible dans la paume de votre main, ou que le levier de déverrouillage rapide tourne librement sur l'essieu traversant, la tension n'est pas suffisante. Remettez le levier en position COMPLÈTEMENT OUVERTE et tournez l'écrou de réglage de la tension d'un quart de tour dans le sens horaire, puis répétez le processus de fermeture.

S'il n'est pas possible de lever le levier de déverrouillage rapide en position COMPLÈTEMENT FERMÉE, remettez-le en position COMPLÈTEMENT OUVERTE et tournez l'écrou de réglage de la tension d'un quart de tour dans le sens antihoraire. Répétez le processus de fermeture.

## Retrait de la roue avant

### 1. Ouvrir le levier de déverrouillage rapide

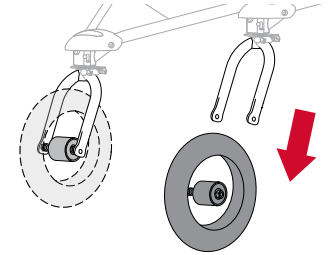
Déplacez le levier de déverrouillage rapide de la position COMPLÈTEMENT FERMÉE à la position COMPLÈTEMENT OUVERTE.

### 2. Retirer l'essieu traversant

Desserrez l'écrou de réglage de la tension et ôtez l'essieu traversant de la roue avant et de la fourche.

### 3. Retirer la roue avant

Soulevez la roue avant de quelques centimètres et tirez la fourche avant.



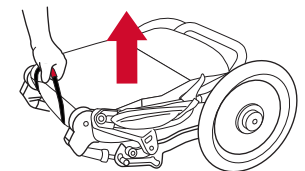
## Opération de la poussette

### Dépliage et pliage

#### Dépliage de la poussette

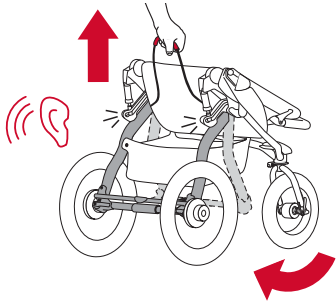
### 1. Levez la poignée de déblocage du châssis rouge

Maintenez les pneus au sol alors que le bras pivotant de la poussette commence à basculer avec l'ouverture.





**REMARQUE :** Le bras pivotant de la poussette s'ouvrira et s'enclenchera en position ouverte et verrouillée.



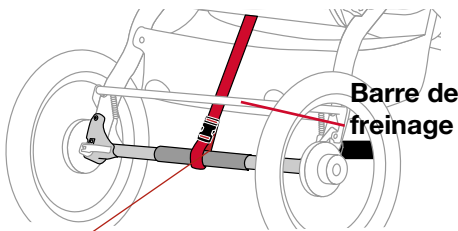
## 2. Faire pivoter le guidon

Soulevez le guidon vers le haut et l'arrière jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position levée.



## 3. Attachez la courroie de retenue du siège

Passez la courroie de retenue du siège autour de la traverse tubulaire et bouclez-la.



Courroie de retenue du siège attachée correctement

**IMPORTANT :** N'enroulez pas la courroie de retenue du siège autour ou par-dessus la barre de freinage.

## Pliage de la poussette

### 1. Verrouiller le frein

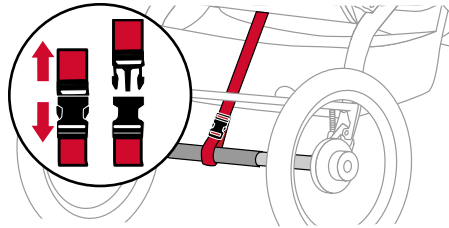
Placez le frein en position verrouillée.

### 2. Retirer l'enfant du siège

### 3. Vider la poussette

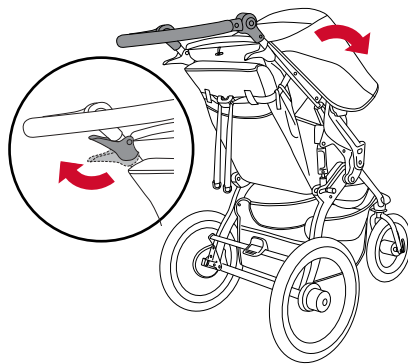
Ôtez le contenu du panier de chargement surbaissé et des poches.

### 4. Débloquez la courroie de retenue du siège



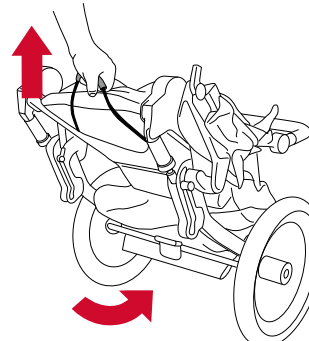
### 5. Faire pivoter le guidon

Pressez les deux leviers de déverrouillage du guidon simultanément. Faites pivoter le guidon vers l'avant, sur le siège.

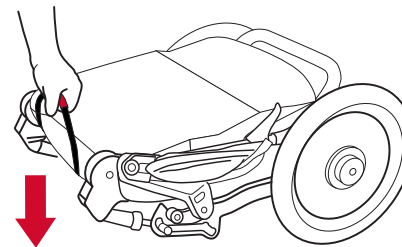


### 6. Levez la poignée de déblocage du châssis rouge

D'un petit coup bref et rapide, levez la poignée de déblocage du châssis rouge. Maintenez les pneus au sol alors que la poussette se plie vers la roue avant.

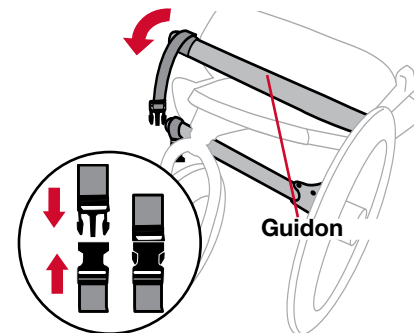


### 7. Mettre la poussette à plat



### 8. Attacher la poussette pliée

Utilisez la sangle de poignet pour attacher la poussette en position pliée.



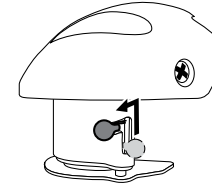
### 9. Réduire la taille encore davantage

Retirez les roues avant et arrière pour la rendre encore plus petite. Consultez les sections sur le retrait des roues arrière et de la roue avant aux pages 6-7.

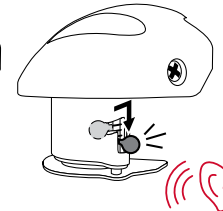
**REMARQUE :** Avant de procéder au pliage, assurez-vous que la poignée est en position parallèle au sol.

## Choix du mode marche ou jogging

Mode marche



Mode jogging



### Mode marche

Faites glisser le bouton pivot vers le haut et à gauche. La fourche pivotera de 360 degrés.

**REMARQUE :** La poussette est livrée en mode marche.

### Mode jogging (jogging/hors route)

Faites glisser le bouton pivot vers le haut et à droite. Le bouton glissera en position vers le bas. Faites pivoter la fourche/roue jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en position vers l'avant.

Si la fourche avant est en mode jogging, elle sera verrouillée et ne pivotera pas à droite et à gauche comme en mode marche.

**IMPORTANT :** Il ne faut jamais courir, jogger ou marcher rapidement alors que la poussette est en mode marche. Cela pourrait entraîner une perte de contrôle et des blessures graves.

## Vérification de la pression des pneus

Les roues en plastique sont conçues pour une pression de gonflage maximum des pneus de 30 lb par pouce carré (psi). La pression de gonflage maximale est indiquée sur la roue, à côté de la valve.

## Ajustement de l'alignement

Si la poussette tire vers la gauche ou la droite lorsque la roue avant est en mode jogging et qu'elle se trouve sur un terrain plat, ajustez l'alignement de la manière décrite dans les étapes suivantes.

## ⚠ MISE EN GARDE!

**Ne faites pas d'essai de roulement alors qu'un enfant ou tout autre occupant se trouve dans la poussette.**

### 1. Vider la poussette

Ôtez le contenu du panier de chargement surbaissé et des poches.

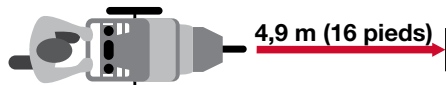
### 2. Vérifier la pression des pneus

### 3. Mettre la poussette en mode jogging

Faites glisser le bouton de pivot vers la droite. Le bouton glissera en position vers le bas. Faites pivoter la fourche/roue jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en position vers l'avant. Consultez la section sur la sélection du mode marche ou jogging à la page 9.

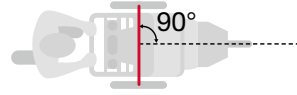
### 4. Placer la poussette sur une surface plane

Trouvez un terrain plat d'une longueur d'environ 4,9 m (16 pieds).



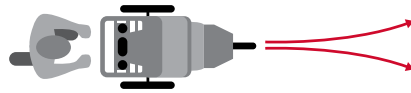
### 5. Aligner les essieux de roue arrière

Alignez la poussette de manière à ce que les essieux arrière soient perpendiculaires à une ligne droite.



### 6. Vérifier l'alignement

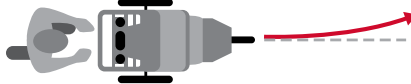
Poussez la poussette droit devant et lâchez-la pour voir si elle tire à droite ou à gauche. Répétez l'essai de poussée plusieurs fois.



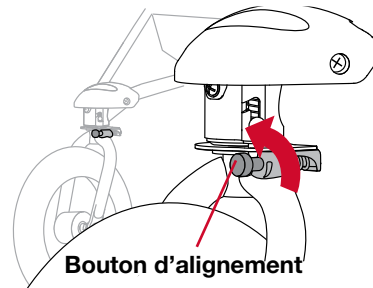
Si la poussette tend constamment vers la gauche ou la droite, consultez la section Réglage de précision de l'alignement.

## Réglage de précision de l'alignement

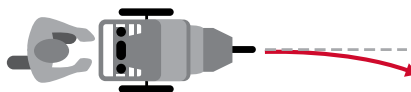
### Si la poussette tire vers la GAUCHE



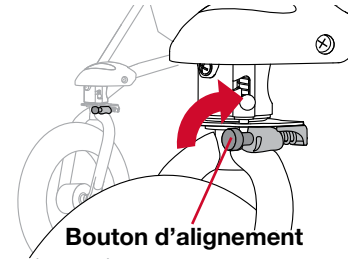
Si votre poussette tire vers la GAUCHE, tournez le bouton d'alignement dans le sens antihoraire jusqu'à un demi-tour.



### Si la poussette tire vers la DROITE



Si votre poussette tire vers la DROITE, tournez le bouton d'alignement dans le sens horaire jusqu'à un demi-tour.



RÉPÉTEZ l'essai de roulement et, au besoin, procédez à un ajustement jusqu'à ce que la poussette roule droit devant.

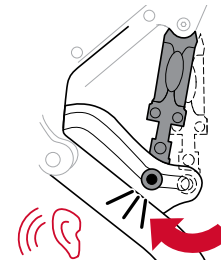
## Réglage de l'amortisseur

### 1. Retirer l'enfant du siège

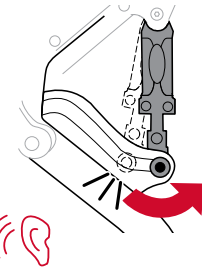
### 2. Régler l'amortisseur

Appuyez sur le bouton de réglage de l'amortisseur et tirez simultanément vers l'arrière de la poussette, en glissant le bouton dans la position voulue. Le bouton s'enclenche en place lorsqu'il se trouvera dans une position adéquate.

**La position 1 correspond au réglage d'amortisseur le plus DOUX recommandé pour les enfants de 22,7 kg (50 lb) ou moins.**



**La position 2 correspond au réglage d'amortisseur le plus FERME pour les enfants de 22,8 à 45,4 kg (51 à 100 lb).**



**REMARQUE :** Par défaut, les amortisseurs reviennent à la position 1 à chaque pliage de la poussette.

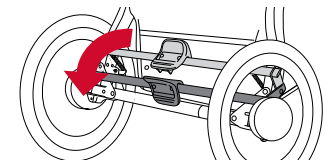
### 3. RÉPÉTEZ ces étapes de l'autre côté.

## Réglage du frein

Le frein évite que la poussette bouge lors du chargement et du déchargement. Le frein n'est pas conçu pour être utilisé comme un frein d'arrêt.

Pour mettre le frein, appuyez sur la pédale en vous assurant que la broche de verrouillage s'engage dans le disque de verrouillage.

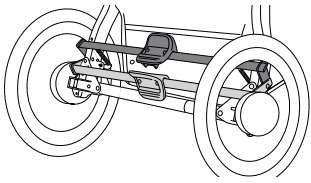
## POSITION VERROUILLÉE



Afin de s'assurer que le frein est correctement enclenché, essayez de faire rouler la poussette vers l'avant et l'arrière après l'avoir enclenché. Si la poussette ne roule pas, cela signifie que le frein est correctement enclenché.

Pour désengager le frein, soulevez la pédale avec votre pied jusqu'à ce que la barre de frein remonte en position complètement déverrouillée.

## POSITION DÉVERROUILLÉE



## Attacher l'enfant dans le siège

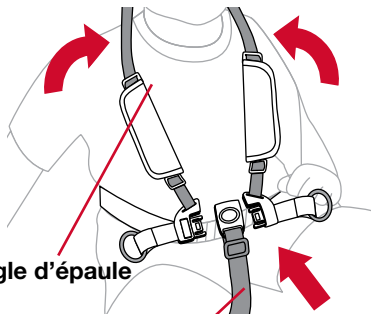
## 1. Enclencher le frein

Placez le frein en position verrouillée.

**REMARQUE :** Lorsque le frein est appliqué, les roues arrière ne devraient pas tourner.

## 2. Installer l'enfant dans le siège

Faites glisser une sangle sur chaque épaule. Positionnez la sangle d'entrejambe.



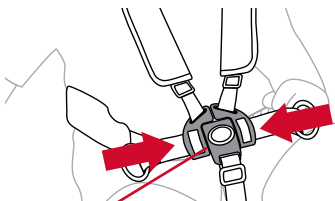
Sangle d'épaule

Sangle d'entrejambe

## 3. Attacher les sangles d'épaule

Insérez les deux ardillons de sangle d'épaule dans la boucle.

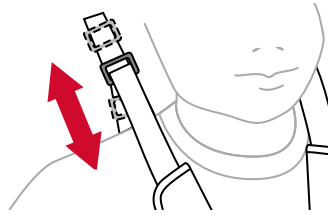
**REMARQUE:** La sangle d'entrejambe doit être réglée de façon à être parfaitement ajustée.



Boucle

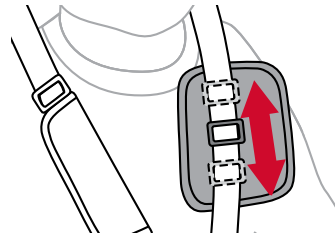
## 4. Régler la hauteur des sangles d'épaule

Réglez la hauteur des sangles d'épaule afin qu'elles arrivent juste au-dessus de la hauteur des épaules de l'enfant.



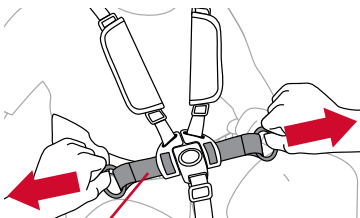
## 5. Régler les sangles d'épaule

Ouvrez les coussinets munis de fermetures autoagrippantes. Faites glisser vers le haut ou le bas afin d'ajuster les sangles. Le harnais du siège doit être ajusté et confortable.



## 6. Serrer la sangle sous-abdominale

Procédez à un ajustement ferme et confortable de la sangle sous-abdominale.

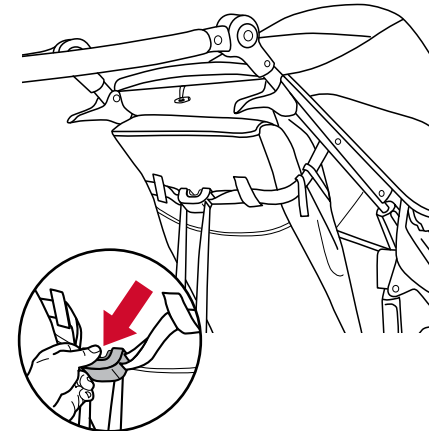
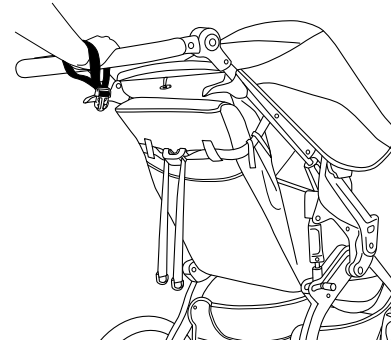


Sangle sous-abdominale

## Utiliser la sangle de retenue au poignet

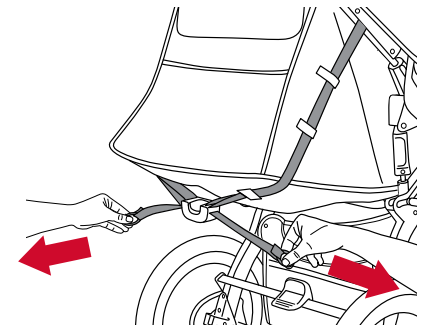
## 1. Faites glisser la boucle de la sangle de façon sécuritaire sur le poignet

La sangle de retenue au poignet est conçue pour aider à éviter que la poussette ne roule seule au cas où vous lâchez prise. Lorsque vous utilisez la poussette, assurez-vous que la sangle est solidement fixée sur votre poignet.



## 2. Revenir à la position relevée

Attrapez les anneaux de l'un ou l'autre des côtés du bouton d'inclinaison et tirez sur les sangles vers les côtés pour soulever le siège.



## Inclinaison du siège

**⚠ MISE EN GARDE!**

Quand le dossier est complètement abaissé, le risque de basculement vers l'arrière est plus grand et pourrait provoquer des blessures de l'occupant de la poussette.

**IMPORTANT :** Avant de procéder à tout réglage du siège, mettez le frein.

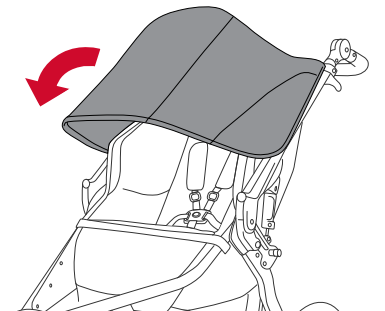
## 1. Incliner le siège

Pressez le bouton d'inclinaison et tirez le siège dans la position souhaitée.

## Positionnement de la capote

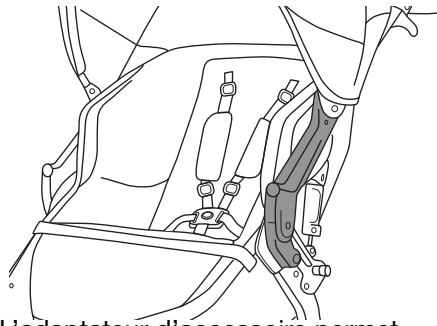
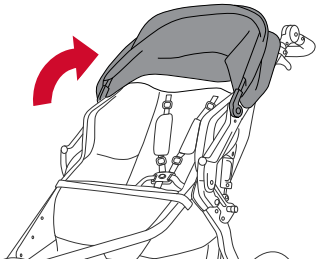
## 1. Déplier la capote

Pour obtenir plus d'ombre, ouvrez la capote dans le sens opposé au guidon.



## 2. Replier la capote

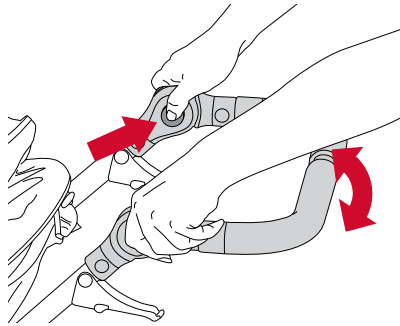
Poussez la capote vers le guidon.



L'adaptateur d'accessoire permet également à plusieurs accessoires de demeurer fixés lorsque la poussette est pliée. Consultez la section sur les accessoires de poussette du présent manuel pour de plus amples renseignements sur les accessoires disponibles.

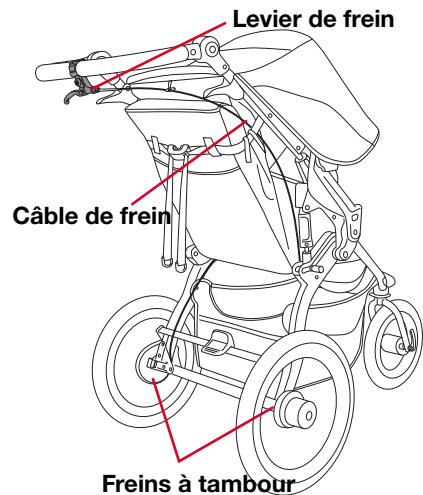
## Réglage de la position du guidon

Pour ajuster la position du guidon, appuyez sur les deux boutons de déverrouillage et maintenez-les enfoncés tout en soulevant ou en abaissant le guidon vers l'une des positions individuelles.



## Utilisation de l'adaptateur d'accessoire

Cette poussette BOB est équipée d'un adaptateur d'accessoire fournissant un moyen de fixation aisé pour des accessoires tels qu'un plateau de collation ou un adaptateur de siège auto pour bébés.

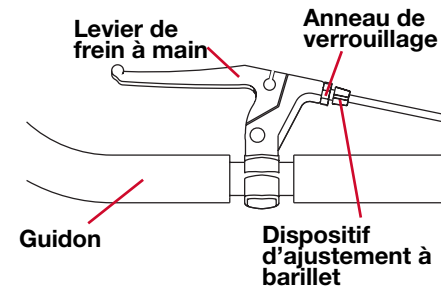


## Système de frein à main (modèle PRO uniquement)

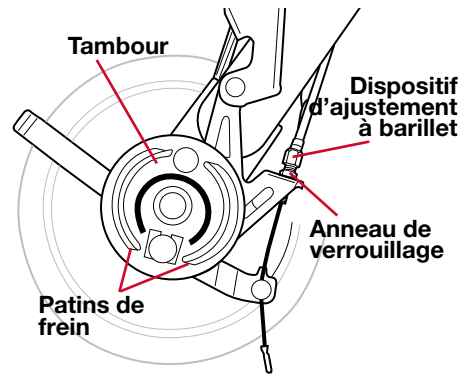
Le système de frein à main est raccordé à des freins à tambour et vous pouvez l'utiliser pour ralentir la poussette. Il ne s'agit pas d'un frein de stationnement.

Le système de frein à main est équipé de deux dispositifs d'ajustement à barillet. Si vous n'êtes pas familier avec la manière d'utiliser les dispositifs d'ajustement à barillet, veuillez contacter le service à la clientèle de BOB Gear by Britax ou visitez [www.bobgear.com](http://www.bobgear.com).

## Frein à main



## Frein à tambour



## Vérification du fonctionnement des freins

Pour que le frein à main fonctionne correctement, il est crucial qu'il soit ajusté de façon appropriée. Si le système de freinage est correctement ajusté, les roues devraient tourner librement lorsque le levier de frein n'est pas engagé. Pour déterminer si le système de freinage fonctionne correctement :

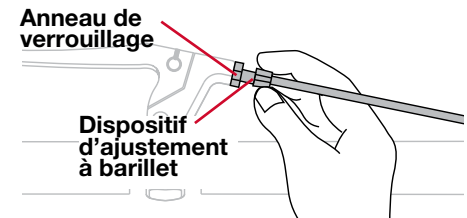
- Vérifiez si les freins sont engagés lorsque le levier de frein est tiré à 1/2 po ou plus du guidon.

- Vérifiez si la force de freinage est équilibrée (appliquée de façon uniforme) si les deux roues s'arrêtent au même moment.

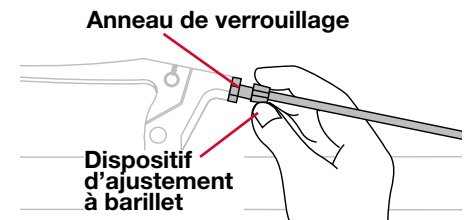
## Réglage de la force de freinage

Si la force de freinage appliquée est inadéquate lorsque le levier de frein est tiré à 1/2 po du guidon, il est nécessaire de serrer le câble de frein.

Pour **serrer** le câble, desserrez l'anneau de verrouillage sur le levier de verrouillage et faites tourner le dispositif d'ajustement à barillet dans le sens antihoraire. Serrez le dispositif d'ajustement à barillet à la nouvelle position en serrant l'anneau de verrouillage contre le corps du levier de frein.



Si les roues arrière ne tournent pas librement lorsque le levier est en position déverrouillée, la force de freinage est trop élevée et le câble de frein devra être desserré. Pour **desserrer** le câble, desserrez l'anneau de verrouillage et faites tourner le dispositif d'ajustement à barillet dans le sens horaire. Fixez le dispositif d'ajustement à barillet en serrant l'anneau de verrouillage contre le frein.



Continuez ces ajustements jusqu'à ce que la force de freinage adéquate soit établie sur au moins l'une des roues arrière.

## Entretien et maintenance

### ⚠ MISE EN GARDE!

**Vérifiez la pression des pneus avant chaque utilisation.**

### Nettoyage

Le tissu possède un traitement résistant aux taches qui rend faciles la plupart des nettoyages.

- Utilisez une éponge avec une solution de savon doux et d'eau froide (température maximale de 38 °C / 100 °F).
- Rincez abondamment avec de l'eau propre pour enlever le savon et laissez sécher à l'air.
- **N'utilisez pas de détergents ou des nettoyeurs abrasifs.**
- **N'utilisez pas de lavage à pression.**

### Inspections régulières

Nous vous recommandons d'inspecter votre poussette avant chaque utilisation.

- Vérifiez la pression des pneus.
- Assurez-vous que toutes les vis, tous les points d'attache et toutes les fixations sont solides.
- Vérifiez que toutes les roues sont solidement fixées.
- Vérifiez la présence de déchirures ou d'usure excessive dans le tissu.

## Accessoires pour poussette

BOB offre une gamme complète d'accessoires pour votre poussette. Visitez notre site Web pour obtenir de plus amples détails.

- **Console de guidon**  
Elle vous permettra d'avoir à portée de main des collations, de l'eau et votre téléphone cellulaire, le tout de façon pratique. Il est

aisé et sécuritaire de fixer la console de guidon. Elle comprend deux porte-bouteilles d'eau et une poche de rangement.

- **Console de guidon avec gonfleur de pneus**  
Maintenez les pneus de la poussette gonflés, les boissons isolées et vos articles ordonnés. La console comprend un gonfleur de pneus portatif compatible avec tous les pneus des poussettes BOB. Grâce aux porte-bouteilles isothermes, les boissons restent chaudes ou froides. Par ailleurs, entre téléphones, collations et autres articles essentiels, vous pouvez maintenir l'ordre à l'aide de la grande poche centrale. Compatible uniquement avec les poussettes BOB simples.
- **Toile de protection contre la pluie**  
La conception étanche de la toile de protection protège votre enfant contre la pluie et le vent tout en lui permettant de voir le monde.
- **Adaptateur de siège d'auto pour bébé**  
L'adaptateur de siège d'auto pour bébé BOB vous permet de fixer aisément les principaux modèles de siège d'auto pour bébés à une poussette BOB grâce à l'adaptateur d'accessoire. Se plie avec la poussette.
- **Pare-soleil**  
L'écran en filet du pare-soleil spécialement conçu réduit le passage des rayons nocifs et aide à créer une barrière contre le vent et les insectes.
- **Plateau collation**  
Le plateau collation s'insère aisément sur toute poussette BOB à l'aide de l'adaptateur d'accessoire BOB, les collations et les bouteilles de votre enfant seront ainsi à la portée de ses mains. Se plie avec la poussette.

- **Kit cardio-poussette Stroller Strides**

Faites de votre poussette BOB une machine à exercice. Comprend un manuel d'exercice Stroller Strides, des sangles d'exercice et un coupon pour une semaine gratuite de cours Stroller Strides par Fit4Mom. Se fixe aisément et solidement. Comprend un porte-bouteille d'eau et une poche à fermeture éclair.

## Garantie limitée

Nous sommes fiers de fabriquer les produits BOB Gear® par Britax et nous nous efforçons de vous proposer les meilleurs produits possibles. Par conséquent, nos poussettes sont garanties contre les défauts de fabrication et de matériaux pour les périodes et les pièces indiquées ci-dessous, sous réserve des conditions énumérées ci-dessous. Étant donné qu'aucun produit n'est indestructible, la garantie ne couvre pas les défauts imputables à ou résultant de l'usure naturelle, d'une utilisation excessive ou d'une altération.

### Châssis et composants

Le châssis est garanti cinq ans. Les composants et les tissus sont garantis un an. Le premier acheteur est l'unique bénéficiaire de cette garantie. Pour faire valoir la garantie, il est nécessaire de conserver la preuve d'achat. Les frais de main-d'œuvre et de transport ne sont pas inclus. BOB Gear par Britax se réserve le droit de supprimer ou de modifier des tissus, des pièces, des modèles ou des produits, ou de les remplacer.

### Usure normal

L'usure normale, la corrosion, la négligence, l'utilisation excessive, les accidents, les défauts de montage ou d'entretien, ou l'installation de pièces ou accessoires non compatibles avec l'utilisation initialement prévue de la poussette, tel qu'elle est vendue, ne sont pas couverts par cette garantie. Les pneus et les chambres à air ne sont pas couverts par la garantie limitée.

Cette garantie limitée est la seule garantie expresse ou implicite applicable à ce produit BOB Gear et est accordée par Britax Child Safety, Inc. Toutes les autres garanties implicites, incluant les garanties de qualité marchande et d'adaptation doivent être limitées en termes de portée et de durée conformément à la présente garantie limitée.

### Recours en garantie

Les recours en garantie doivent être faits par l'entremise du service à la clientèle BOB Gear par Britax.

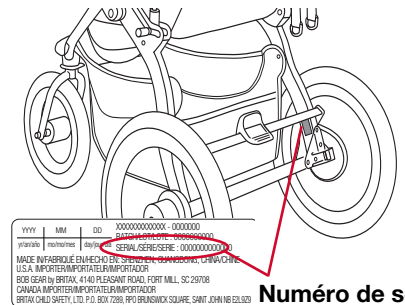
Cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement de pièces défectueuses. BOB Gear par Britax ne peut en aucun cas être tenu pour responsable des dommages indirects ou particuliers.

### Enregistrement du produit

Pour enregistrer votre poussette, rendez-vous sur [www.bobgear.com/registration](http://www.bobgear.com/registration).

### Numéro de série

Ouvrez la poussette. Depuis l'arrière de la poussette, regardez à l'intérieur du bras oscillant droit.



**Numéro de série**

## **BIENVENIDOS A BOB®**

BOB Gear® by Britax recomienda que registre su cochecita en [www.bobgear.com/registration](http://www.bobgear.com/registration). Esto nos permite notificarle directamente si hay cualquier retirada de este producto.

Para cambios de esta guía del usuario, la garantía y otras notificaciones recientes de producto, visite [www.bobgear.com](http://www.bobgear.com) periódicamente o en cualquier momento antes de hacer los cambios aprobados o agregar equipos aprobados para su cochecito.

# Contenido

<b>Información de seguridad</b> .....	<b>2</b>
Advertencia .....	2
Notas importantes .....	3
<b>Características del cochecito</b> .....	<b>4</b>
<b>Directrices de edad</b> .....	<b>5</b>
<b>Montaje del cochecito</b> .....	<b>5</b>
Desembalaje del cochecito.....	5
Ruedas del cochecito .....	5
<b>Utilización del cochecito</b> .....	<b>7</b>
Plegar y desplegar el cochecito.....	7
Seleccionar modo de paseo o modo todoterreno .....	9
Comprobar la presión de los neumáticos.....	9
Ajustar la dirección .....	10
Configurar el ajuste del impacto .....	11
Ajustar el freno de estacionamiento .....	11
Asegurar al niño en el asiento.....	12
Asegurar la muñequera.....	13
Reclinar el asiento.....	13
Posicionar la capota .....	13
Ajustar la posición de la manija .....	14
Utilización del adaptador de accesorios.....	14
<b>Sistema de freno de mano (solo PRO)</b> .....	<b>14</b>
Comprobar el funcionamiento del freno .....	15
Ajustar la fuerza de frenado .....	15
<b>Cuidado y mantenimiento</b> .....	<b>16</b>
Limpieza.....	16
Inspecciones regulares .....	16
<b>Accesorios del cochecito</b> .....	<b>16</b>
<b>Garantía limitada</b> .....	<b>17</b>

BOB®, BOB Gear®, BRITAX®, DUALLIE®, y REVOLUTION® son marcas comerciales propiedad de Britax y registradas en EE. UU. y otros países. Todos los derechos reservados.

STROLLER STRIDES® es una marca registrada de Stroller Strides, LLC, utilizada con permiso. Este producto y sus componentes están sujetos a cambios sin previo aviso. P03739800\_C:07.16

## Información de seguridad

### **ADVERTENCIA**

De no seguirse todas las advertencias e instrucciones, podrían provocarse **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**.

**Lea estas instrucciones detenidamente antes de utilizar el producto. Para garantizar su uso adecuado, conserve esta guía de usuario en un lugar práctico donde la pueda consultar con frecuencia.**

- Nunca deje al niño sin supervisión.
- La capacidad de peso máxima del cochecito (incluido el niño y el equipaje) es de 45,4 kg (100 lb). El peso máxima de cada asiento debe ser 22,7 kg (50 lb). La altura máxima del niño debe ser de 112 cm (44 pulgadas). NO debe superarse el límite máximo de peso o altura, ya que el cochecito se desestabilizará y podrían producirse lesiones graves.
- Evite las lesiones graves causadas al caer o deslizarse el cochecito. Utilice siempre el arnés del asiento.
- No cuelgue paquetes o bolsas en la barra del manillar o el chasis del cochecito, excepto las recomendadas por BOB Gear by Britax, ya que el cochecito se desestabilizará.
- El niño puede caer en los orificios para piernas y estrangularse. Nunca utilice el cochecito en posición reclinada a menos que el niño esté asegurado.
- No sobrecargue el bolsillo trasero del asiento. El peso máximo es 1 kg (2 lb). La sobrecarga del bolsillo trasero del asiento podría provocar que el cochecito se desestabilizará.
- PELIGRO DE CAÍDA - La rueda puede desengancharse y provocar que el cochecito vuelque. Jale de la rueda para asegurarse de que esté bien sujeta.
- No sobrecargue la cesta bajo el asiento. El peso máximo es 4,5 kg (10 lb).
- PELIGRO DE CAÍDA por vuelco - Antes de correr, trotar o caminar rápido, BLOQUEE la rueda delantera para que no gire.
- Evite que los dedos queden atrapados o lesionados. Asegúrese siempre de que el niño que ocupa el cochecito u otras personas se encuentren apartados del cochecito al plegarlo o desplegarlo.
- No estacione en pendientes. El freno de estacionamiento está diseñado exclusivamente para estacionar el cochecito en superficies planas. El estacionamiento en pendientes puede provocar que el cochecito vuelque o se escape.
- El freno de estacionamiento no está diseñado como un freno de detención. El freno de estacionamiento no debería utilizarse para reducir la marcha o detener el cochecito, dado que esto podría hacer que el cochecito parase de repente y se perdiera el control.

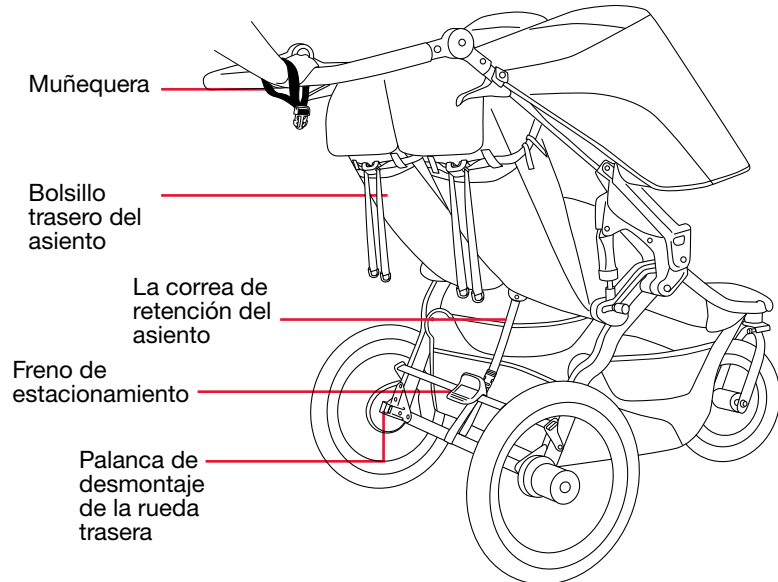
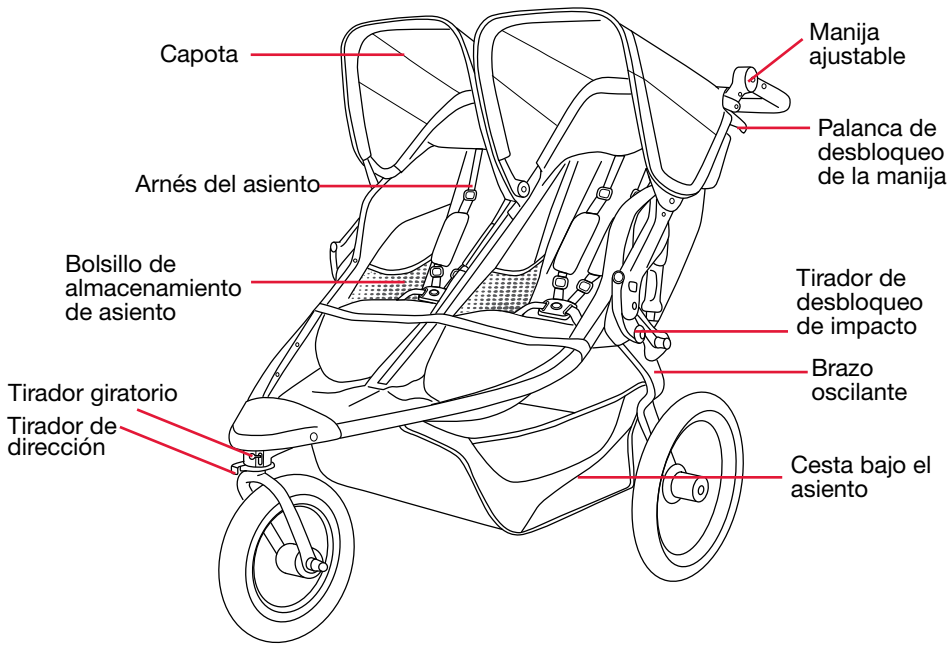
- Coloque siempre el freno de estacionamiento cuando el cochecito no esté en movimiento.
- Nunca cargue o descargue el cochecito sin el freno de estacionamiento activado.
- Compruebe la palanca de desbloqueo rápido cada vez antes de utilizar el cochecito para asegurarse de que la rueda frontal esté debidamente ajustada. Si no asegura el desbloqueo rápido, puede que la rueda vibre, se tambalee o se separe del cochecito.
- No lo utilice nunca si los neumáticos muestran una baja presión o están desinflados, pues podría perder el control del cochecito. Inflar las ruedas por encima de la presión de inflado máxima puede dañar la llanta y/o dar lugar a una pérdida de control de las ruedas y provocar lesiones.
- Extreme las precauciones al usar el cochecito en superficies irregulares y/o no pavimentadas, húmedas o deslizantes, dado que estas condiciones pueden provocar riesgos adicionales y dar lugar a una pérdida de la estabilidad, lo que provocaría lesiones graves.
- No utilice el cochecito en escaleras, escaleras mecánicas, vehículos en movimiento o pendientes pronunciadas. El cochecito puede volcar.
- No utilice patines o patines en línea mientras empuja el cochecito.
- Siempre corra con el asiento del cochecito en posición totalmente vertical. Correr con el asiento en posición reclinada puede provocar una pérdida de la estabilidad.
- Cuando el asiento está totalmente reclinado, volcar hacia atrás es más probable, y puede resultar en lesiones al ocupante del cochecito.
- Emplee siempre la muñequera para evitar separarse del cochecito.
- No permita jamás que el niño se ponga de pie en el cochecito.
- No modifique el cochecito o sus etiquetas. Esto anula la garantía y puede ocasionar una condición peligrosa.
- No coloque objetos afilados en ningún bolsillo del asiento. La colocación de objetos afilados en los bolsillos puede provocar lesiones al ocupante.

### Notas importantes

- Antes y durante el uso, asegúrese de que las manos y los pies del niño están alejados de las ruedas.
- Nunca jale del cochecito al subir escaleras. Esto podría dañar el sistema de suspensión y provocar una avería en la estructura.
- Proteja el cochecito durante el transporte o el envío para prevenir daños en el mismo y en sus componentes. Tras el transporte o el envío, compruebe minuciosamente si se han producido daños.
- No utilice el cochecito si está dañado o si falta alguna de las piezas.
- Cuando no lo utilice, se recomienda guardar el cochecito adentro. La exposición prolongada a los rayos ultravioletas del sol puede dañar los tejidos, los neumáticos y las piezas de plástico.



## Características del cochecito



El producto real puede ser distinto al de las imágenes

## Directrices de edad

Antes de utilizarlo por primera vez, consulte con su pediatra respecto a la conveniencia de usar un cochecito con su hijo.

Tenga en cuenta que los bebés incapaces de mantener la cabeza recta deben llevar un soporte adicional para la cabeza y el cuello para montar con seguridad y comodidad. Para niños de entre 0 y 8 semanas, o según recomendación de su pediatra, se recomienda el uso de un adaptador de asiento portabebés.

Cada niño es único y presenta un ritmo de desarrollo diferente. La mayoría no tienen la fuerza del cuello adecuada para circular en áreas todoterreno hasta los 8 meses. Para el uso del cochecito en áreas todoterreno, BOB Gear by Britax le recomienda que limite el uso de este cochecito a niños mayores de 8 meses.

Consulte la siguiente tabla para las directrices de edad y uso:

USO RECOMENDADO DEL COCHECITO	
0 - 8 semanas	Solo modo paseo con adaptador de asiento de seguridad para bebés*
8 semanas - 8 meses	Solo modo paseo
8 meses - 5 años	Correr/todoterreno

\* Consulte el manual del adaptador de asiento de seguridad para bebés BOB para información sobre el peso máximo del pasajero.

## Montaje del cochecito

### Desembalaje del cochecito

**⚠ ADVERTENCIA**

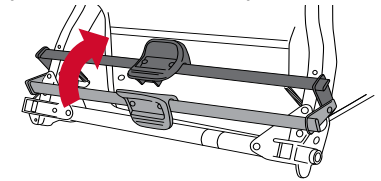
**Retire todos los materiales de embalaje y deséchelos para evitar riesgo de atragantamiento y asfixia.**

### Ruedas del cochecito

#### Instalación de la rueda trasera

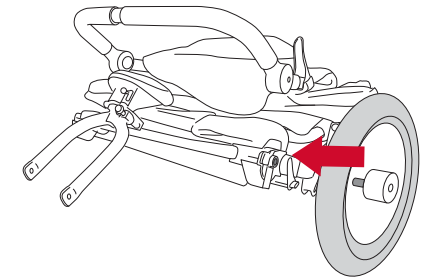
##### 1. Desbloquear el freno

Antes de instalar las ruedas traseras, coloque el freno en la posición de desbloqueo.



##### 2. Introducir el eje corto de la rueda trasera

Introduzca el eje corto de la rueda trasera en el orificio de la horquilla trasera hasta que se oiga un clic.



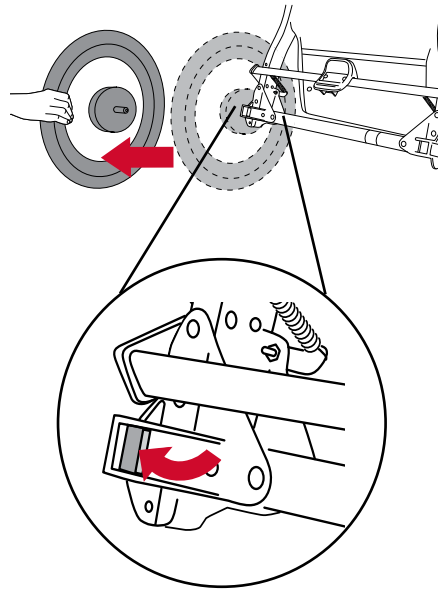
**IMPORTANTE:** Si no se oye ningún clic, puede que la rueda no esté fijada en el soporte de ajuste y puede caerse durante el uso del cochecito. Jale en la rueda para asegurar una instalación correcta.

**Retire la rueda trasera****1. Desbloquear el freno de estacionamiento**

Antes de retirar las ruedas traseras, coloque el freno de estacionamiento en la posición de desbloqueado.

**2. Retirar la rueda**

Levante la rueda unos centímetros del suelo, jale de la palanca de desbloqueo y saque la rueda del soporte de ajuste de la rueda trasera.

**Instalar la rueda delantera****1. Retire el eje de desenganche rápido de la rueda delantera**

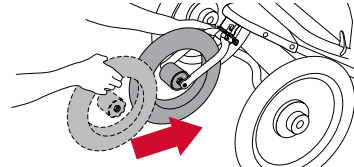
Afloje la tuerca del eje de desenganche rápido y quite el eje de la rueda delantera.

**2. Gire el cuadro delantero hasta el modo todoterreno**

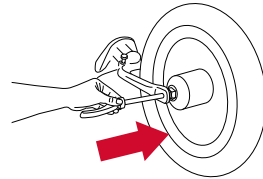
Gire el cuadro delantero hasta que se bloquee en modo todoterreno. Consulte la página 9.

**3. Inserte la rueda delantera**

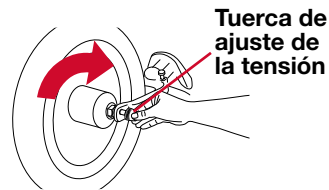
Desde la parte delantera del cochecito, inserte la rueda entre el cuadro y alinee el centro de la rueda con los orificios en las hojas del cuadro.

**4. Inserte el eje de desenganche rápido**

Inserte el eje de desenganche rápido en el cuadro y a través del centro de la rueda. A continuación, coloque la tuerca de ajuste de la tensión en el lado contrario.

**5. Apriete la tuerca de ajuste de la tensión**

Con la palanca de desbloqueo rápido en la posición COMPLETAMENTE ABIERTA, apriete manualmente la tuerca de ajuste de la tensión hasta que esté segura.

**6. Cierre la palanca de desbloqueo rápido**

Con la palanca de desbloqueo rápido en la posición COMPLETAMENTE ABIERTA, apriete manualmente la tuerca de ajuste de la tensión hasta que esté segura.

Completamente cerrada



Completamente abierta

Hoja del cuadro



**IMPORTANTE:** Para cerrar la palanca de desbloqueo rápido de forma segura, se debe realizar una fuerza considerable. Si consigue cerrar completamente la palanca de desbloqueo rápido sin colocar los dedos alrededor de la hoja del cuadro y la palanca de desbloqueo rápido no le deja ninguna marca visible en la palma de la mano, o si la palanca de desbloqueo rápido gira con libertad en el eje de desenganche rápido, la tensión no es adecuada. Devuelva la palanca a la posición COMPLETAMENTE ABIERTA, gire la tuerca de ajuste de la tensión un cuarto en el sentido de las agujas del reloj y repita el proceso de cierre.

Si la palanca de desbloqueo rápido no se puede girar hacia la posición COMPLETAMENTE CERRADA, gire la palanca a la posición COMPLETAMENTE ABIERTA y gire la tuerca de ajuste de la tensión un cuarto en sentido contrario a las agujas del reloj. Repita el proceso de cierre.

**Retire la rueda delantera****1. Abra la palanca de desbloqueo rápido**

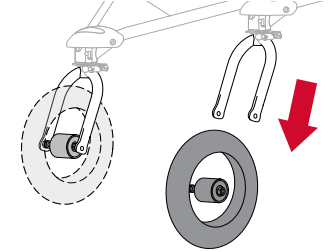
Mueva la palanca de desbloqueo rápido de la posición de bloqueo o COMPLETAMENTE CERRADA a la posición de COMPLETAMENTE ABIERTA.

**2. Retire el eje de desenganche rápido**

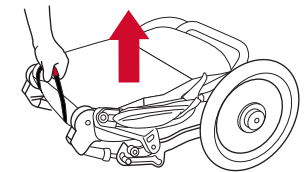
Afloje la tuerca de ajuste de la tensión y retire el eje de desenganche rápido de la rueda delantera y del cuadro.

**3. Retire la rueda delantera**

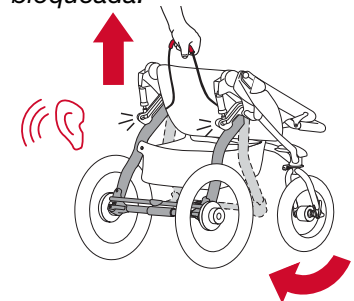
Levante la rueda delantera varios centímetros del suelo y jale para extraer la rueda del cuadro delantero.

**Operación del cochecito****Plegar y desplegar el cochecito****Despliega el cochecito****1. Levante la manilla de desbloqueo de la estructura roja**

Mantenga las ruedas en el suelo cuando el brazo oscilante del cochecito comience a abrirse.



**NOTA:** El brazo oscilante del cochecito comenzará a abrirse y encajará en una posición abierta y bloqueada.



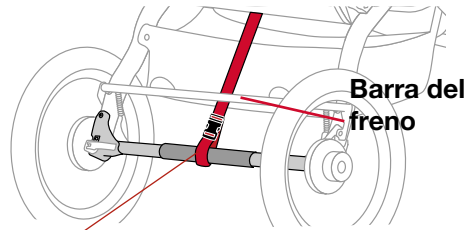
## 2. Girar la manija

Levante la manija jalando hacia atrás hasta que encaje en la posición superior bloqueada.



## 3. Conecte la correa de retención del asiento del cochecito

Envuelva la correa de retención del asiento del cochecito sobre el tubo transversal y asegúrelo con la hebilla.



**Correa de retención del asiento del cochecito instalado correctamente**

**IMPORTANTE:** No envuelva la correa de retención de asiento del cochecito sobre o encima de la barra del freno.

## Pliega el cochecito

### 1. Bloquear el freno de estacionamiento

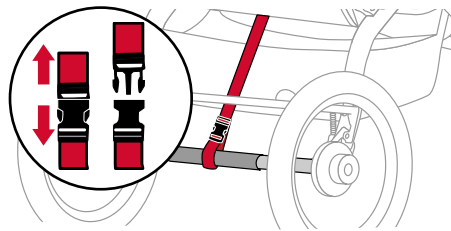
Coloque el freno de estacionamiento en la posición bloqueada.

### 2. Retire al niño del asiento

### 3. Vaciar el cochecito

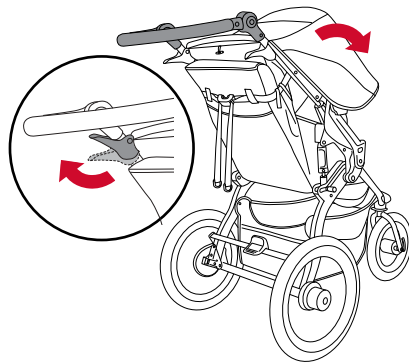
Quite el contenido de la cesta bajo el asiento y de los bolsillos.

### 4. Desconecte la correa de retención del asiento del cochecito



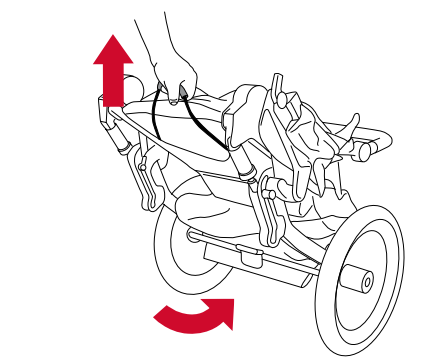
### 5. Girar la manija

Apriete ambas palancas de desbloqueo simultáneamente. Gire la manija hacia el asiento.

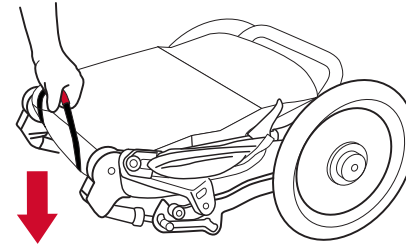


### 6. Levante la manija de desbloqueo de la estructura roja

Con un tirón corto y rápido, levante la manija de desbloqueo de la estructura roja. Mantenga las ruedas en el suelo cuando el cochecito se pliegue hacia la rueda delantera.

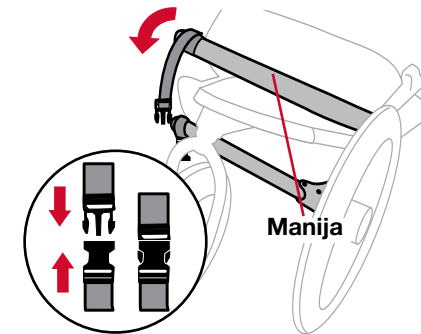


### 7. Coloque el cochecito en plano



### 8. Asegurar el cochecito plegado

Utilice el broche de la muñequera para asegurar que el cochecito se mantiene en la posición plegada.



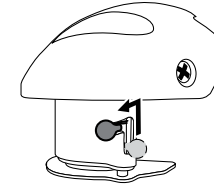
### 9. Reducirlo

Quite de las ruedas delanteras y traseras para hacerlo más pequeño. Consulte los apartados *Retire la rueda trasera* y *Retire la rueda delantera* en las páginas 6-7.

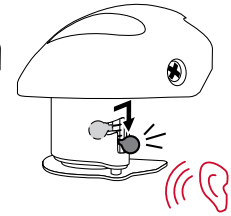
**NOTA:** Asegúrese de que la manija esté paralelo al suelo antes de plegar el cochecito.

## Seleccionar modo de paseo o modo todoterreno

### Modo paseo



### Modo todoterreno



### Modo paseo

Deslice el tirador giratorio hacia arriba y hacia la izquierda. El cuadro girará 360 grados.

**NOTA:** El cochecito se entrega en modo paseo.

### Modo todoterreno

Deslice el tirador giratorio hacia arriba y hacia la derecha. El tirador se deslizará en la posición inferior. Gire la rueda/el cuadro hasta que encaje en la posición delantera.

Si el cuadro delantero se encuentra en modo todoterreno, se bloqueará y no jalará hacia la izquierda o la derecha como lo hace en el modo de paseo.

**IMPORTANTE:** Nunca corra, trotar o camine rápido si el cochecito está configurado en el modo de paseo. Hacerlo podría dar lugar a una pérdida de control y provocar lesiones graves.

## Comprobar la presión de los neumáticos

Las ruedas de plástico están destinadas a soportar una presión de inflado máxima de 30 psi. La presión de inflado máxima está indicada en la rueda, junto al vástago de la válvula.

## Ajustar la dirección

Si el cochecito se desvía hacia la izquierda o hacia la derecha mientras la rueda delantera se encuentra en el modo todoterreno y el cochecito se encuentra sobre terreno plano, ajuste la dirección como se muestra en los siguientes pasos.

### ⚠ ADVERTENCIA!

**No realice la prueba mientras el niño o cualquier otro pasajero se encuentre en el cochecito.**

#### 1. Vaciar el cochecito

Quite el contenido de la cesta bajo el asiento y de los bolsillos.

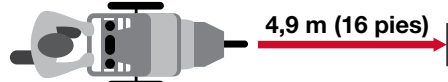
#### 2. Comprobar la presión de las ruedas

#### 3. Poner el cochecito en modo todoterreno

Deslice el tirador hacia la derecha. El tirador se deslizará en la posición inferior. Gire la rueda/el cuadro hasta que encaje en la posición delantera. Consulte los apartados Seleccionar modo de paseo o modo todoterreno en la página 9.

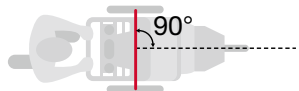
#### 4. Colocar el cochecito en terreno plano

Busque una superficie de al menos 4,9 metros (16 pies) de largo.



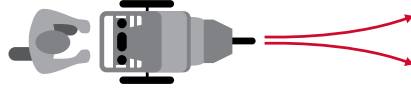
#### 5. Alinear los ejes de las ruedas traseras

Alinee el cochecito de forma que los ejes de las ruedas traseras estén en perpendicular a la línea recta.



#### 6. Prueba de alineamiento

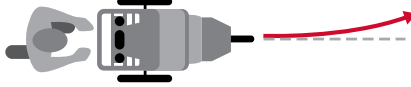
Empuje el cochecito hacia delante y suéltelo para comprobar si se dirige hacia la derecha o la izquierda. Repita la prueba de empuje varias veces.



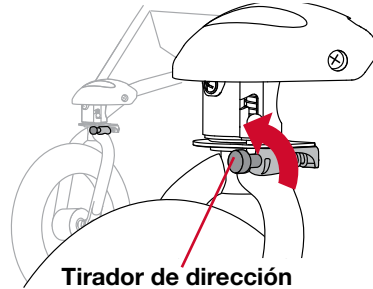
Si el cochecito se desvía hacia la izquierda o hacia la derecha, consulte el apartado Ajuste preciso de la dirección.

#### Ajuste preciso de la dirección

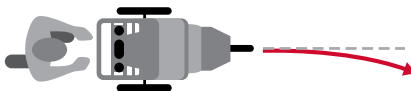
##### Si el cochecito se desvía hacia la IZQUIERDA



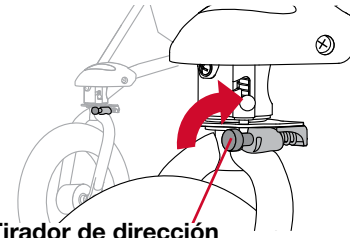
Si su cochecito se desvía hacia la IZQUIERDA, gire el tirador en sentido contrario a las agujas del reloj una vuelta y media.



##### Si el cochecito se desvía hacia la DERECHA



Si su cochecito se desvía hacia la DERECHA, gire el tirador en el sentido de las agujas del reloj una vuelta y media.



#### Tirador de dirección

REPÍTALA prueba y ajuste según sea necesario hasta que el cochecito se desplace en línea recta.

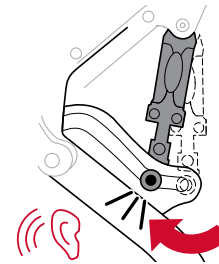
#### Configurar el ajuste del impacto

##### 1. Retirar al niño del asiento

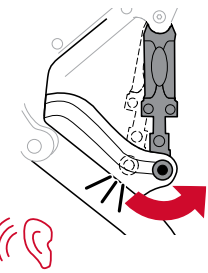
##### 2. Configurar el ajuste del impacto

Pulse el tirador de desbloqueo de impacto y, al mismo tiempo, jale hacia abajo del cochecito, deslizando el tirador en la posición preferida. El tirador encajará en su lugar cuando esté en la posición correcta.

**La posición 1 es un ajuste de impacto MÁS SUAVE, recomendada para niños de 22,7 kg (50 lb) o menos.**



**La posición 2 es un ajuste de impacto MÁS DURO, recomendada para niños de entre 22,8 y 45,4 kg (51-100 lb).**



**NOTA:** Cada vez que el cochecito se pliega, vuelve por defecto a la posición 1.

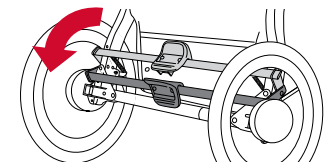
##### 3. REPITA el mismo procedimiento en el lado contrario.

#### Ajustar el freno de estacionamiento

El freno de estacionamiento previene que el cochecito se mueva durante la carga y descarga. El freno de estacionamiento no está diseñado como un freno de detención.

Para colocar el freno de estacionamiento, pise la barra, asegurándose de que la clavija de bloqueo encaja completamente en el disco de cierre.

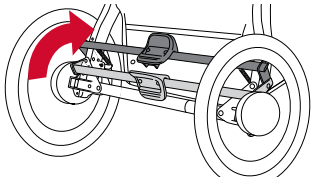
#### POSICIÓN CERRADA



Para verificar que el freno esté bien colocado, intente empujar el cochecito hacia adelante y hacia atrás después de poner el freno. Si no se mueve, está bien puesto.

Para liberar el freno de estacionamiento, levante el pedal con el pie hasta que la barra de freno salte a la posición completamente desbloqueada.

## POSICIÓN DESBLOQUEADA



## Asegurar al niño en el asiento

## 1. Activar el freno de estacionamiento

Gire la barra del freno de estacionamiento hacia abajo en la posición de bloqueo.

**NOTA:** Las ruedas traseras no deberían girar si el freno de estacionamiento está accionado.

## 2. Colocar al niño en el asiento

Coloque cada correa para los hombros sobre cada hombro. Coloque la correa para la hebilla entre las piernas.

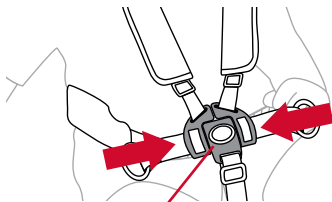


Correa para los hombros

Correa para la hebilla

## 3. Abrochar las correas para los hombros

Inserte ambos enganches de las correas para los hombros en la hebilla.

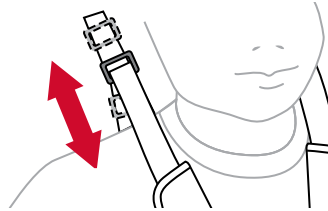


Hebilla

**NOTA:** La correa de hebilla debe ajustarse de forma holgada.

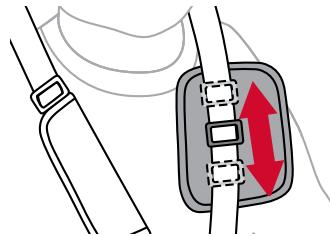
## 4. Ajustar la altura de la correa para los hombros

Ajuste la altura de la correa para los hombros para que quede justo por encima de la altura del hombro del niño.



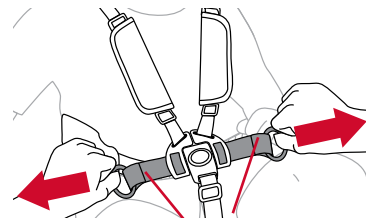
## 5. Ajustar las correas para los hombros

Abra las correas con almohadillas y correas de sujeción. Deslice el broche hacia arriba o hacia abajo para ajustar las cintas. El arnés del asiento debe quedar ajustado y cómodo.



## 6. Apretar las hebillas

Ajuste las correas de la hebilla para que se adapten y sean cómodas.

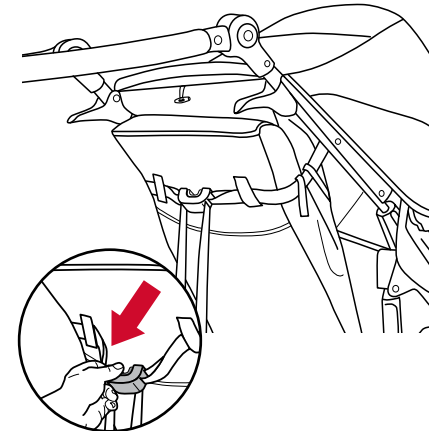
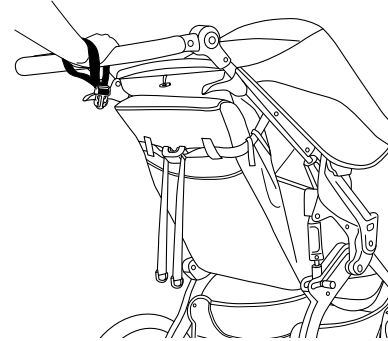


Correas de la hebilla

## Asegurar la muñequera

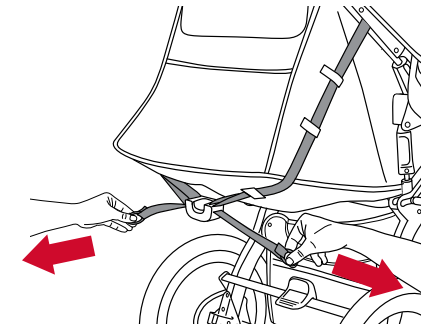
## 1. Introduzca la presilla de la correa alrededor de su muñeca.

La muñequera está diseñada para prevenir que el cochecito se desplace por sí solo si suelta la manija. Durante el uso del cochecito, asegúrese de que la muñequera está enlazada correctamente con su muñeca.



## 2. Volver a la posición vertical

Sujete los anillos en cada lado del botón de reclinación y jale de las correas hacia los lados para elevar el asiento.



## Reclinar el asiento

**ADVERTENCIA**

Cuando el asiento está totalmente reclinado, volcar hacia atrás es más probable, y puede resultar en lesiones al ocupante del cochecito.

**IMPORTANTE:** Accione el freno de estacionamiento antes de realizar cualquier ajuste en el asiento.

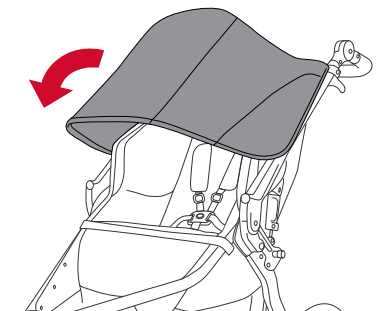
## 1. Reclinar el asiento

Apriete el botón de reclinación y jale del asiento hacia abajo hasta la posición deseada.

## Posicionar la capota

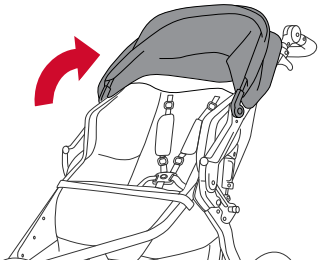
## 1. Extender la capota

Gire la capota hacia el lado contrario de la manija para proporcionar sombra adicional.



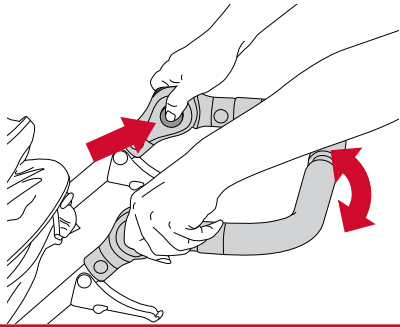
## 2. Recoger la capota

Jale de la capota hacia la barra.



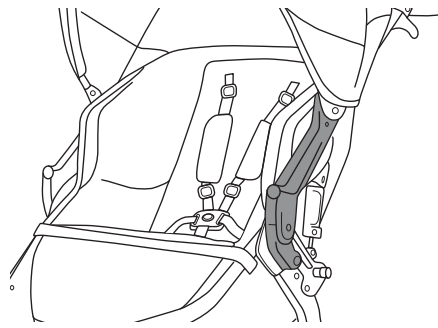
### Ajustar la posición de la manija

Para ajustar la posición de la manija, pulse y mantenga pulsados los dos botones de liberación del interior del conjunto de la manija, al mismo tiempo que sube o baja la manija a una de las posiciones individuales.



### Utilización del adaptador de accesorios

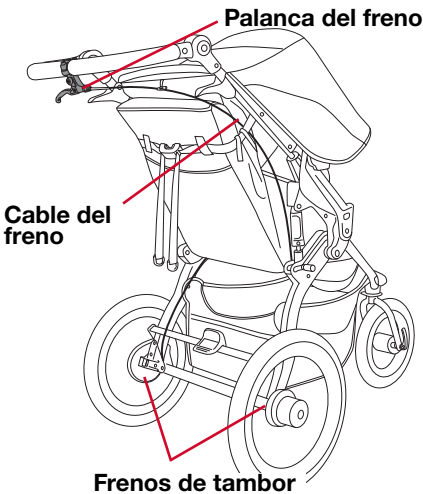
El cochecito BOB está equipado con un adaptador de accesorios que proporciona una conexión sencilla para los accesorios del cochecito BOB, como la bandeja para aperitivos o el adaptador de asiento para coche para bebé.



El adaptador de accesorios también permite que muchos accesorios no se suelten cuando el cochecito esté plegado. Consulte el apartado Accesorios del cochecito en este manual para obtener más información sobre los accesorios disponibles.

## Sistema de freno de mano (solo PRO)

El sistema de freno de mano está conectado a los frenos de tambor traseros y se puede utilizar para reducir la marcha de un cochecito. El sistema de freno de mano no es un freno de estacionamiento.



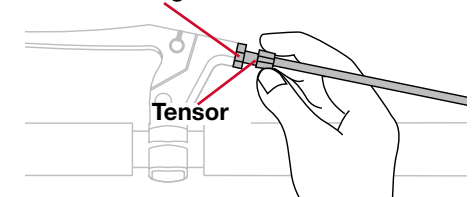
ruedas se detienen al mismo tiempo.

### Ajustar la fuerza de frenado

Si cuando se jale de la palanca de frenado entre 1 y 2 cm de la manija no se aplica la fuerza de frenado adecuada, entonces se deberá ajustar el cable del freno.

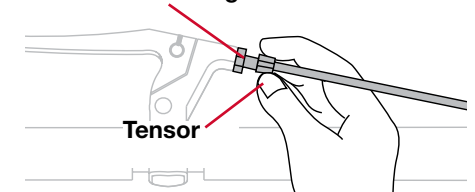
Para **ajustar** el cable, afloje el anillo de seguridad de la palanca del freno y gire el tensor en sentido contrario a las agujas del reloj. Asegure el tensor en la nueva posición ajustando el anillo de seguridad frente al cuerpo de la palanca del freno.

#### Anillo de seguridad



Si las ruedas traseras no giran con libertad cuando la palanca del freno está en posición abierta, entonces hay demasiada fuerza de frenado y el cable del freno se deberá aflojar. Para **aflojar** el cable, afloje el anillo de seguridad y gire el tensor en el sentido de las agujas del reloj. Asegure el tensor ajustando el anillo de seguridad frente al freno.

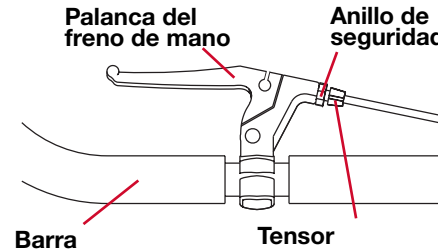
#### Anillo de seguridad



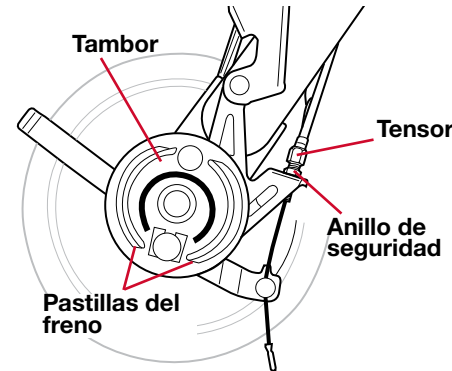
Continúe realizando estos ajustes hasta que se obtenga la fuerza de frenado adecuada en, al menos, una de las ruedas traseras.

El sistema de freno de mano está equipado con dos tensores. Si no sabe cómo utilizar los tensores, póngase en contacto con el servicio al cliente de BOB Gear by Britax o visite [www.bobgear.com](http://www.bobgear.com).

### Freno de mano



### Freno de tambor



### Comprobar el funcionamiento del freno

Para que el sistema de freno de mano funcione correctamente, es importante que esté bien ajustado. Si el sistema de frenado está debidamente ajustado, las ruedas deberían girar libremente cuando la palanca del freno no esté activada. Para saber si el sistema de frenado funciona correctamente:

- Compruebe si los frenos se activan cuando la palanca del freno se jale entre 1,5 cm o más de la barra.
- Compruebe si la fuerza de frenado es equilibrada (aplicada de manera uniforme) si ambas

## Cuidado y mantenimiento

### ⚠️ ADVERTENCIA

Compruebe la presión de los neumáticos antes de cada uso.

#### Limpieza

El tejido ha sido sometido a un tratamiento resistente que logra que la limpieza sea muy sencilla.

- Utilice una esponja con una solución de jabón suave y agua fría (temperatura máxima de 38 °C/ 100°F).
- Enjuague con agua limpia para retirar el jabón y deje secar al aire.
- **No utilice detergente o limpiadores abrasivos.**
- **No lave a presión.**

#### Inspecciones regulares

Le recomendamos inspeccionar su cochecito antes de cada uso.

- Verifique la presión de los neumáticos.
- Verifique que todos los tornillos, puntos de unión y los cinturones estén apretados.
- Compruebe todas las ruedas para asegurarse de que están fijadas.
- Compruebe el deterioro o el desgaste excesivo del tejido.

## Accesorios del cochecito

BOB ofrece una gama completa de accesorios para su cochecito. Visite nuestra página web para obtener más detalles.

- **Compartimento de la manija**  
Tenga aperitivos, agua y el teléfono móvil a su alcance de forma práctica. El compartimento de la manija se ajusta de forma fácil y segura. Incluye dos soportes para botellas de agua y un bolsillo de almacenamiento.

- **Compartimento de la manija con bomba para el neumático**  
Mantiene los neumáticos del cochecito inflados, las bebidas protegidas y los objetos organizados. Se incluye una bomba para el neumático transportable y práctica, compatible con los neumáticos de las ruedas BOB. Las bebidas se mantienen frías o calientes gracias a los soportes aislados para botellas, y los teléfonos, aperitivos y otros objetos permanecen organizados en el bolsillo central. Solo es compatible con los cochecitos BOB individuales.
- **Pantalla de Protección**  
La pantalla de protección está diseñada para ser resistente al agua y ayudar a proteger su hijo de la lluvia y el viento, mientras que permite una vista del mundo.
- **Adaptador del asiento de seguridad para bebé**  
El adaptador del asiento para bebé BOB le permite ajustar modelos de asientos de seguridad para bebés fácilmente a un cochecito BOB utilizando el adaptador de accesorios BOB. Se pliega con el cochecito.
- **Protector Solar**  
El Protector Solar está diseñado con una pantalla de malla especialmente para reducir los rayos perjudiciales del sol, y provee una barrera al viento y los insectos voladores.
- **Bandeja para aperitivos**  
La bandeja para aperitivos se inserta de forma sencilla en cualquier cochecito BOB utilizando el adaptador de accesorios y con ella podrá colocar aperitivos y tazas con tapa al alcance del niño. Se pliega con el cochecito.
- **Kit de Stroller Strides**  
Transforme su cochecito BOB en una máquina de ejercicio. Incluye un manual de ejercicios de Stroller Strides, tubos para ejercicios y un cupón para una semana de

clases de Stroller Strides gratis en Fit4Mom. Se ajusta de forma fácil y segura. Incluye un soporte para una botella de agua y un bolsillo con cremallera.

## Garantía limitada

Nos enorgullece la fabricación del BOB Gear by Britax y aspiramos a fabricar los mejores productos posibles. Por lo tanto, garantizamos nuestros cochecitos contra defectos de material o de fabricación durante los periodos y para las piezas que se indican a continuación, con sujeción a las siguientes condiciones. Dado que ningún producto es indestructible, esta garantía no cubre los defectos que se atribuyan al desgaste natural, al abuso o a la alteración.

#### Estructura y componentes

La estructura está garantizada durante cinco años. Los componentes y la tela están garantizados durante un año. La garantía solo es válida para el comprador original. Para reclamar la garantía se debe presentar la prueba de compra. Los gastos de mano de obra y envío no están incluidos. BOB Gear by Britax se reserva el derecho a suspender, cambiar o sustituir las telas, las piezas, los modelos y los productos.

#### Desgaste natural

Esta garantía no cubre el desgaste natural, la corrosión, la negligencia, el abuso, los accidentes, el montaje o mantenimiento incorrecto ni la instalación de piezas o accesorios no compatibles con la finalidad original de uso del cochecito. Los neumáticos y los tubos no están cubiertos por la garantía limitada.

Esta garantía limitada es la única garantía explícita o implícita aplicable a este producto BOB Gear y está avalada por Britax Child Safety, Inc. Todas las garantías implícitas, incluidas las de comercialización y adecuación, estarán limitadas en

alcance y duración de conformidad con la presente garantía limitada.

#### Reclamaciones de garantía

Las reclamaciones de garantía deben realizarse a través del servicio al cliente de BOB Gear by Britax.

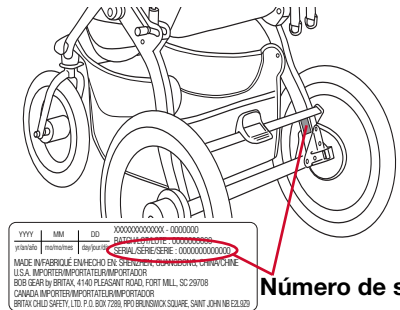
Esta garantía está limitada a la reparación o la sustitución de la pieza defectuosa. En ningún caso BOB Gear by Britax será responsable de daños consecuentes o especiales.

#### Registro del producto

Visite [www.bobgear.com/registration](http://www.bobgear.com/registration) para registrar su cochecito.

#### Número de serie

Abra el cochecito. Desde la parte posterior, mire en el interior del brazo oscilante derecho.



Número de serie





**BOB Gear® by Britax**

© 2016 Britax Child Safety, Inc.

(888) 427-4829

(704) 409-1699

[www.bobgear.com](http://www.bobgear.com)

All rights reserved. Printed in China.

This product and its components are subject to change without notice.

Tous droits réservés. Imprimé en Chine. Ce produit et ses composants peuvent changer sans préavis.

Reservados todos los derechos. Impreso en China. Este producto y sus componentes están sujetos a cambios sin previo aviso.

