



## Handlebar Replacement

### What you will need:

- Phillips Head Screwdriver
- 3/16" Allen Wrench (models with hand brake only)

### Removing the Handlebar

1. Before you begin, be sure to set the parking brake (Fig. 1).

2. Remove the screw and nut from both sides of the handlebar (Fig. 2).

**NOTE:** For models with hand brakes, it will first be necessary to remove the two Allen nuts holding the brake lever to the handlebar (Fig. 3).

3. Remove the handlebar from the stroller frame.



### Installing the Handlebar

1. Install the new handlebar onto the stroller frame.

**NOTE:** Make sure that the cable loop located inside the handlebar assembly lies within the stroller frame tube (Fig. 4).

2. Install the screw and nut on both sides of the handlebar (Fig. 3), taking care to ensure that the screw goes through cable loop inside the handlebar assembly.

3. If equipped, replace the two Allen nuts holding the brake lever to the handlebar (Fig. 2).

4. Pull up on the handlebar to ensure it is properly secured.

## Remplacement du guidon

### Ce dont vous aurez besoin :

- Un tournevis cruciforme
- Une clé hexagonale de 3/16 po (modèles avec frein à main seulement)

### Retrait du guidon

1. Avant de commencer, enclenchez le frein (Fig. 1).

2. Retirez la vis et l'écrou de chaque côté du guidon (Fig. 2).

**REMARQUE :** Pour les modèles munis de freins à main, vous devrez d'abord retirer les deux boulons à six pans creux qui relient le levier de frein au guidon (Fig. 3).

3. Retirez le guidon du châssis.

### Installation du guidon

1. Placez le nouveau guidon sur le châssis.

**REMARQUE :** Assurez-vous que la boucle de câble dépassant du guidon demeure à l'intérieur du châssis de la poussette (Fig. 4).

2. Placez le boulon et l'écrou de chaque côté du guidon (Fig. 2), en vous assurant que le boulon traverse la boucle de câble dans le guidon, et vissez-les.

3. Pour les modèles qui en sont munis, remplacez les deux boulons à six pans creux qui relient le levier de frein au guidon (Fig. 3).

4. Tirez le guidon vers le haut pour vous assurer qu'il est fixé solidement.



## Reemplazo de la manija

### Necesitará:

- Destornillador de cabeza Phillips
- Llave Allen 3/16" (solamente los modelos con freno de mano)

## Retirada de la manija

1. Antes de empezar, asegúrese de poner el freno de mano (Fig. 1).
2. Retire el tornillo y la tuerca situados a ambos lados de la manija (Fig. 2).

**NOTA:** En el caso de los modelos con frenos de mano, antes será necesario quitar los dos tornillos Allen que sujetan la palanca de freno a la manija (Fig. 3).

3. Retire la manija de la estructura del cochecito.



## Instalación de la manija

1. Coloque la nueva manija en la estructura del cochecito.

**NOTA:** Asegúrese de que el bucle del cable situado en el interior del conjunto de la manija se encuentra dentro del tubo de la estructura del cochecito (Fig. 4).

2. Coloque el tornillo y la tuerca a ambos lados de la manija (Fig. 3), asegurándose de que el tornillo pasa a través del bucle del cable situado en el interior del conjunto de la manija.
3. Si está equipado, vuelva a colocar los dos tornillos Allen que sujetan la palanca de freno a la manija (Fig. 2).
4. Jale hacia arriba de la manija para comprobar que está fijado adecuadamente.