

How to Choose the Right Rollator



Rollators provide stable mobility & comfort for those who need extra support & a place to sit & rest while walking.

Step 1: Measure For the Perfect Handle Height

Stand straight with arms at your sides.

BEND ARM 15°
The top of the handles should align with the bend in the wrist.

Keep your shoulders level. Select a height that allows at least 1" higher & lower for adjustment.

Step 2: Choose Based on Mobility & Support

3 WHEELED

Moderate Mobility & Balance
Three-wheeled rollators tend to be lighter and are ideal for maneuvering diverse spaces such as apartment homes and condominiums.

4 WHEELED

Functional Mobility, Balance & Support
Offers balance support & a seat for resting as needed.

Step 3: Choose Based on Weight Capacity

| | STANDARD | BARIATRIC |
|-----------------|----------------|----------------|
| WEIGHT CAPACITY | 300 | 500 |

Step 4: Choose Based on Portability, Comfort & Storage

Portability
Rollators that fold front-to-back or side-to-side can roll, park or store anywhere, including vehicles.

Comfort & Storage
Most four-wheeled rollators come with a seat, backrest and storage pouch. The ergonomic hand grips provide comfort and control, while the handle height adjusts for a customized fit.

Step 5: Choose Wheel Size

Rollator wheels vary in size from 6–10".

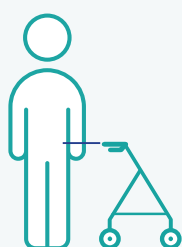
Choose wheels based on where the rollator will be used most. Smaller wheels are ideal for indoor tighter spaces. Larger wheels help navigate outdoor terrain.

Comment Choisir le Bon Déambulateur



Les déambulateurs procurent une mobilité stable et un confort aux personnes ayant besoin d'un appui supplémentaire et d'un endroit où s'asseoir et se reposer à l'occasion en marchant.

Étape 1: Mesurez la hauteur parfaite des poignées



Tenez-vous debout avec les bras de chaque côté du corps.



Le dessus des poignées devrait s'aligner sur l'articulation du poignet.



Gardez les épaules droites. Sélectionnez une hauteur qui laisse au moins 25 mm (1 po) de jeu pour effectuer un réglage vers le haut ou le bas.

Étape 2: Choisissez en Fonction de la Mobilité et de L'appui

À 3 ROUES



Mobilité et Équilibre Modérés

Les déambulateurs à trois roues sont généralement plus légers et faciles à manœuvrer dans différents espaces comme des appartements et des condominiums.

À 4 ROUES



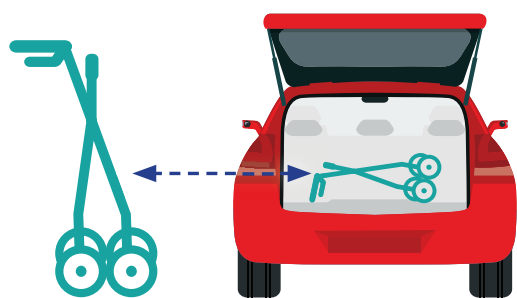
Mobilité, Équilibre et Appui Fonctionnels

Offre un appui équilibré et un siège pour se reposer au besoin.

Étape 3: Choisissez en Fonction de la Capacité de Poids

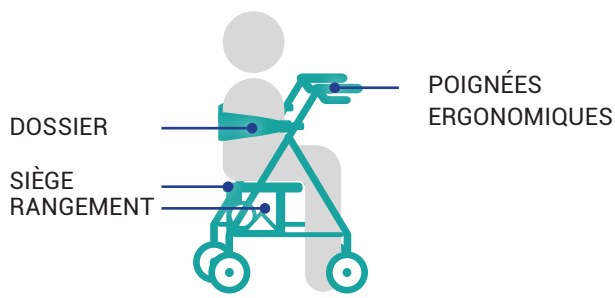
| | STANDARD | BARIATRIQUE |
|-------------------|----------|-------------|
| CAPACITÉ DE POIDS | 300 | 500 |

Étape 4: Choisissez en Fonction de la Facilité de Transport, le Confort et le Rangement



Facilité de Transport

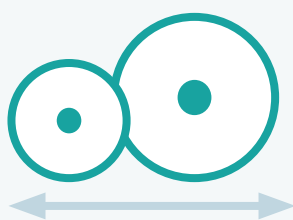
Les déambulateurs qui se plient d'avant en arrière ou d'un côté à l'autre peuvent rouler, être garés ou rangés n'importe où, y compris dans un véhicule.



Confort et Rangement

La plupart des déambulateurs à quatre roues sont équipés d'un siège avec dossier et d'une pochette de rangement. Les poignées de préhension ergonomiques procurent confort et maîtrise tandis que la hauteur des poignées peut être réglée sur mesure.

Étape 5: Choisissez la Taille des Roues



La taille des roues de déambulateur varie de 152 à 254 mm (6 à 10 po).



Choisissez les roues selon l'endroit où le déambulateur sera le plus utilisé. Les petites roues sont idéales pour les espaces intérieurs plus étroits. Les grosses roues permettent de manœuvrer sur une surface extérieure.