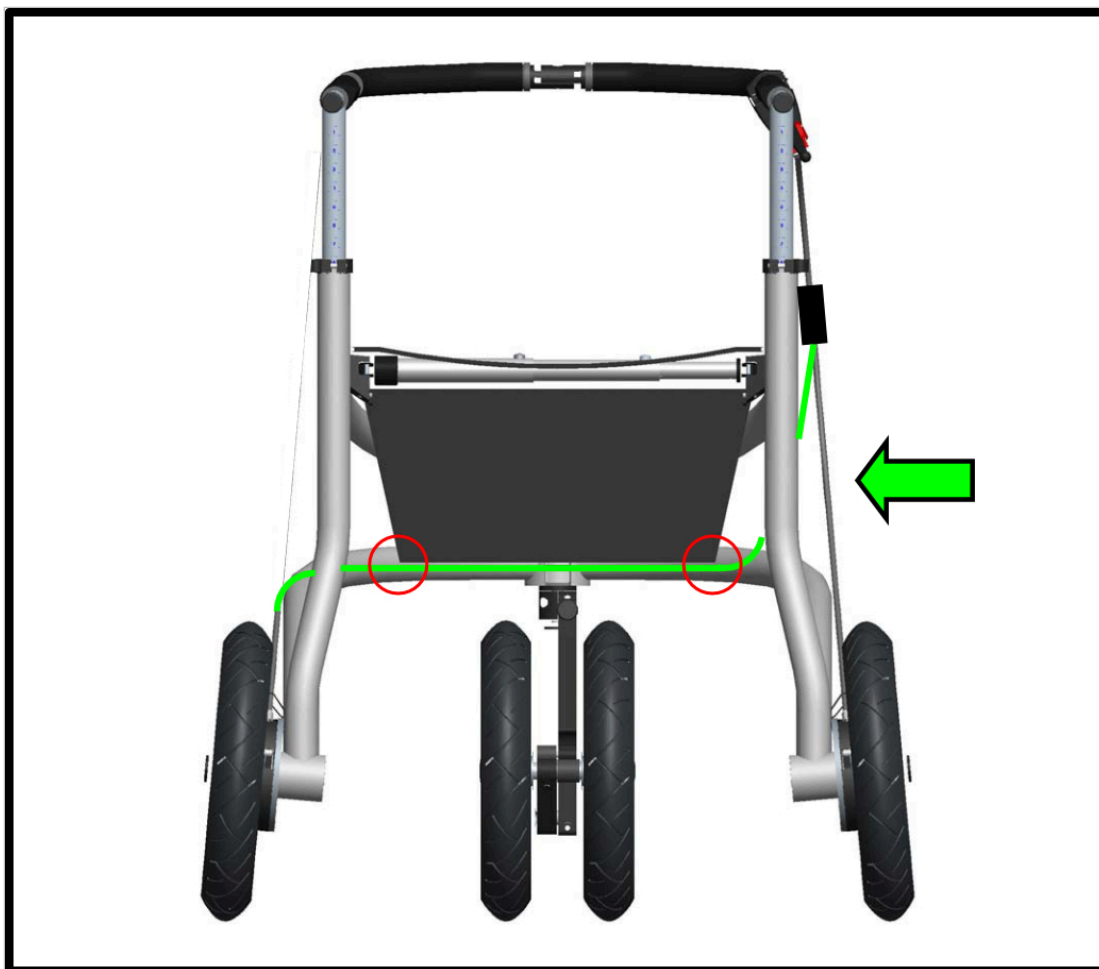




## トリオニック片手ブレーキ

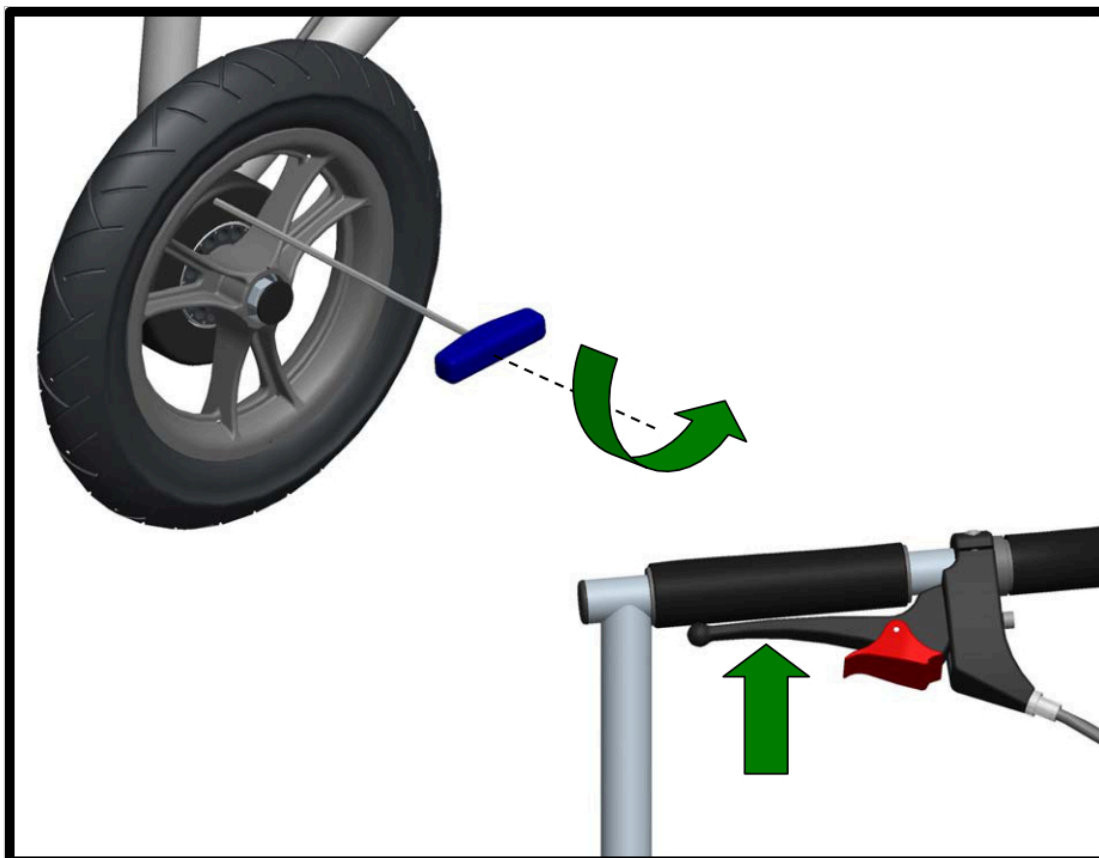
紹介テキスト



### ① 組み立て: Trionic 片手ブレーキシステム (写真は右側)

1. ブレーキレバーをグリップバーに取り付けます（できるだけ前方に）。
2. RとLのブレーキカバーを固定しているネジ（2×4本）を緩めます。
3. 短いブレーキケーブルをブレーキレバーと同じ側のブレーキに取り付けます。
4. ケーブル端のニップルネジが外側（ホイール方向）を向いていることを確認します。
5. 長いブレーキケーブルをフレーム（上部と下部のフレームチューブの間）に通します。
6. 長い方のブレーキケーブルをブレーキレバーの反対側にあるブレーキに取り付けます。
7. バスケットの布地の後ろ下部の各角に小さな穴（2つ）を切ります（写真の赤い円を参照）。
8. 長い方のブレーキケーブルを2本のケーブルタイでバスケットに固定します。
9. 上部の2本のネジ（R + L 側）用の  $\phi 5$  mm 穴が付いた2本のケーブルタイを使用して、2つのブレーキカバーを再度取り付けます。

10. ホイールの QR アクスル (Ø12 mm) の1つをケーブル タイ ループに差し込み、ケーブル タイをアクスルの周りにしっかりと引っ張ります (ケーブルがタイヤに擦れるのを防ぎながら、ブレーキ ケーブルが方向転換しないように適切な張力を提供します)。
11. R 側と L 側のブレーキ ケーブルは、ブレーキにある調整ネジ、またはリニア デュプリケーターに取り付けられた調整ネジを使用して個別に調整できます。
12. パーキングブレーキが車輪を完全にブロックしていることを確認してください。



## ② ブレーキのセンタリング

1. ブレーキ カラー ネジを3 ~ 4 回転緩めます (ブレーキ カバーの穴から届く範囲)。
2. ブレーキレバーを引いてしっかりと握ります。
3. ブレーキレバーをしっかりと握りながら、ブレーキカラーのネジを再度締めます。
4. ブレーキとブレーキハブの間で擦れがなく、ホイールが自由に回転することを確認します。

ご質問がございましたら、お気軽に弊社製品マネージャーの Stefan Kindberg (+46-8-522 100 52) までお問い合わせください。