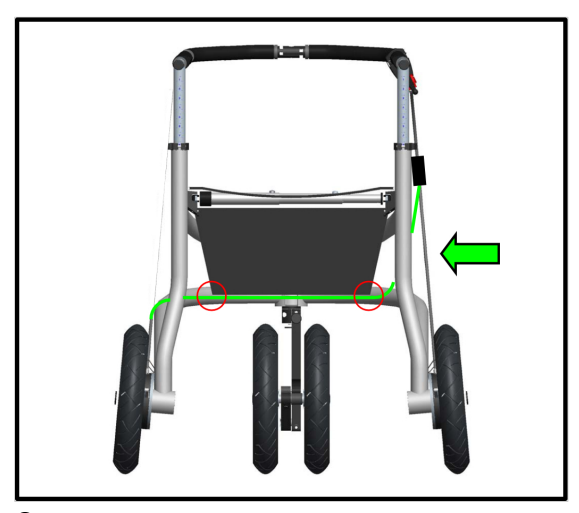


トリオニック片手ブレーキ

紹介テキスト



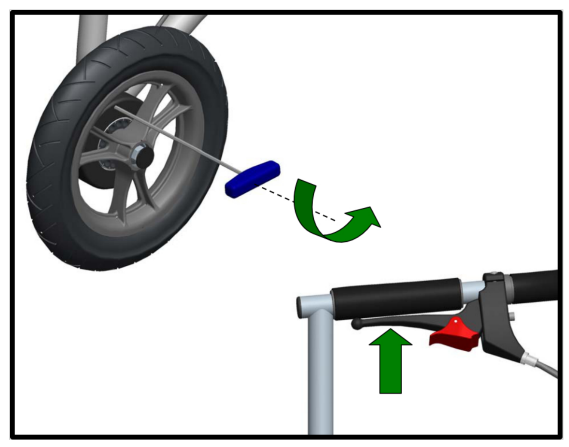
組み立て: Trionic 片手ブレーキシステム (写真は右側)

- 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 Ø5 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 側のプレーキ 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。