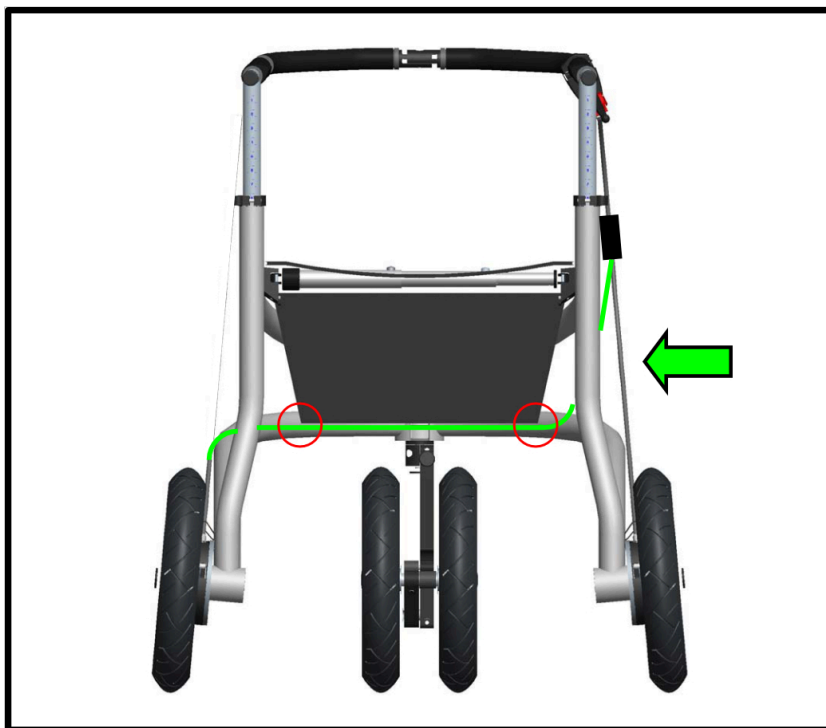




„Trionic“ vienos rankos stabdys

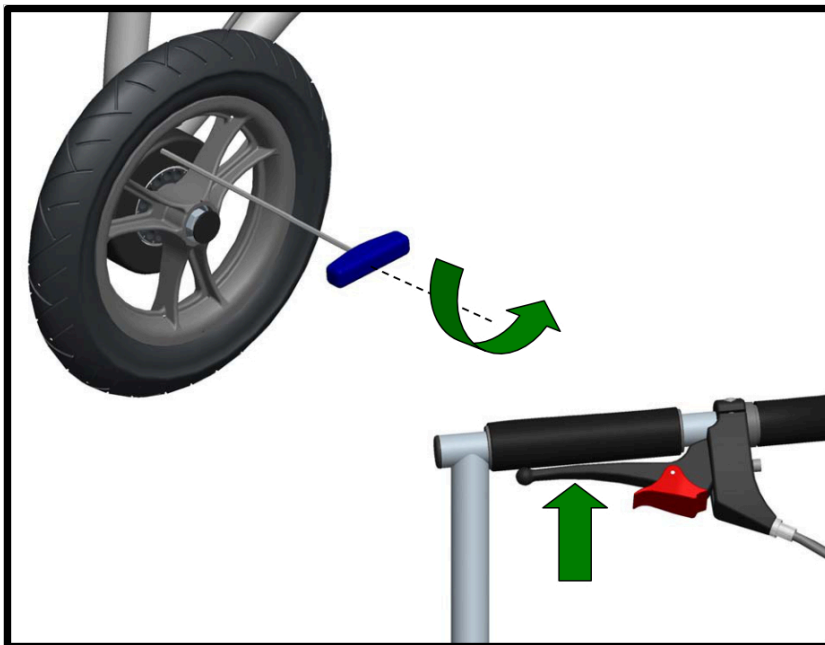
Vienos rankos stabdys, kuris vienu metu stabdo dešinįjį ir kairįjį stabdžius.



① Surinkimas: „Trionic“ vienos rankos stabdžių sistema (paveikslėliuose pavaizduota dešinė pusė)

1. Sumontuokite stabdžių svirtį ant rankenos (kuo toliau į priekį).
2. Atsukite varžtus (2 x 4 vnt.), kurie pritvirtina dešinės ir kairės pusės stabdžių dangtelius.
3. Pritvirtinkite trumpą stabdžių trosą prie stabdžių toje pačioje pusėje kaip ir stabdžių svirtis.
4. Įsitinkinkite, kad trosų galo įmovos varžtas yra nukreiptas į išorę (ratų kryptimi).
5. Ilgesnį stabdžių trosą prakiškite per rėmą (tarp viršutinio ir apatinio rėmo vamzdžių).
6. Pritvirtinkite ilgesnį stabdžių trosą prie stabdžio, esančio priešingoje stabdžių svirties pusėje.
7. Kiekviename galiniame apatiniame kampe iškirpkite mažą skylutę (2 kartus) per krepšio audinį (žr. RAUDONUS apskritimus paveikslėlyje).
8. Pritvirtinkite ilgesnį stabdžių trosą prie krepšio dviem kabelių laikikliais.
9. Vėl pritvirtinkite 2 stabdžių dangtelius, naudodami 2 kabelių raiščius su Ø5 mm skylė 2 viršutiniams varžtams (dešinė + kairė pusė).

10. Perkiškite vieną iš rato QR ašių (Ø12 mm) per kabelio raištelio kilpą ir tvirtai užveržkite kabelio raištelį aplink ašį (užtikrinama tinkama įtampa, kad trosas nesitrintų į padangą, bet stabdžių trosas nebūtų išstumtas iš krypties).
11. Dešinės ir kairės pusės stabdžių trosus galima reguliuoti individualiai, naudojant reguliavimo varžtus, esančius ant stabdžių, arba reguliavimo varžtus, pritvirtintus prie linijinio dubliatoriaus.
12. Įsitinkinkite, kad stovėjimo stabdys visiškai užblokavo ratą.



② Stabdžių centravimas

1. Atsukite stabdžių žiedo varžtą 3–4 pasukimus (pasiekama per stabdžių dangtelio angą).
2. Patraukite stabdžių svirtį ir tvirtai laikykite.
3. Tvirtai laikydami stabdžių svirtį, vėl priveržkite stabdžių žiedo varžtą.
4. Patikrinkite, ar ratas sukasi laisvai, ar nesitrina tarp stabdžių/stabdžių stebulės.

Jei turite klausimų, nedvejodami susisiekite su mūsų produktų vadovu Stefanu Kindbergu; +46-8-522 100 52.