

## (EN) Training wheels mounting

Manual Training wheels mounting  
Version 1.1.  
Year 2023  
Veloretti BV

Tools/products needed:

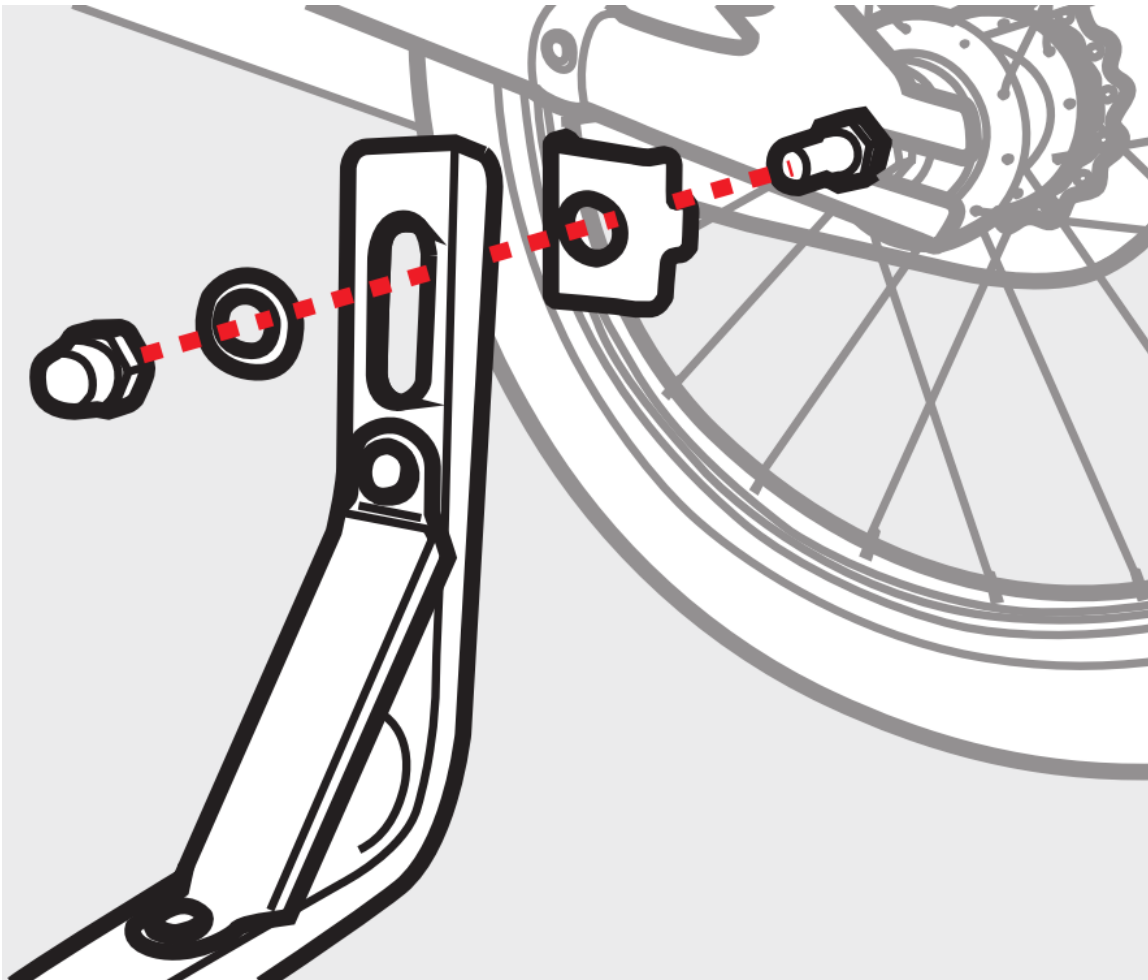
- Wrench 15

Riding a bike is a cool challenge for your kid, training wheels can help! If you have the right feeling and you can keep your balance you can remove the training wheels.

### Steps

1. Open the rear axle bolt with wrench 15 and take the ring and nut off
2. Put the parts over it in this order: Spacer, training wheels, ring and the nut
3. The wheels should be mounted a bit above the ground to only give support once your little one loses balance.
4. Tighten the bolt with wrench 15 (20 Nm)

**Tip:** Make sure the wheel is fully aligned with the frame and the chain is at the right tension.



## (NL) Montage zijwielen Maxi

Handleiding: Montage zijwielen Maxi

Versie 1.1.

Jaar 2023

Veloretti BV

Benodigde gereedschap/producten:

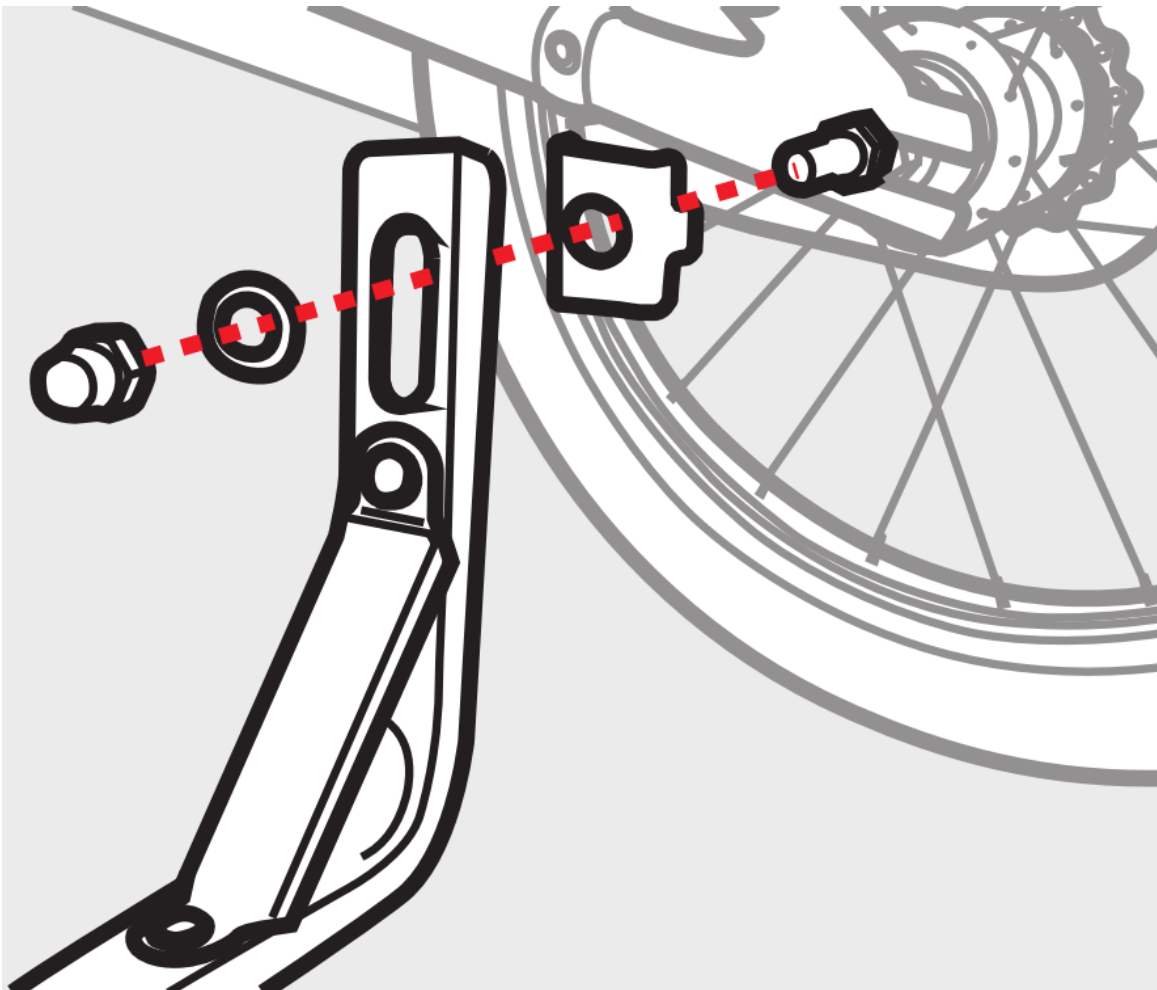
- Steeksleutel 15

Fietsen is een enorm leuke uitdaging, je leert snel fietsen met deze zijwielen! Zodra je je evenwicht kunt houden kun je de zijwielen weer verwijderen.

### Stappen

1. Maak de bout van het achterwiel los met steeksleutel 15
2. Monteer de onderdelen in de volgende volgorde: Afstandshouder, zijwiel, ring en afsluitend de bout.
3. Stel de zijwielen iets boven de grond af zodat ze alleen de grond raken wanneer het kind zijn evenwicht verliest.
4. Draai de bout aan met +/- 20 Nm

**Tip:** Zorg dat het achterwiel recht in het frame staat en dat de ketting gespannen is.



## (DE) Montage von Stützrädern

Anleitung Montage von Stützrädern  
Version 1.1.  
Jahr 2023  
Veloretti BV

Benötigtes Werkzeug/Produkte::

- Maulschlüssel 15

Fahrradfahren ist eine schöne Herausforderung für dein Kind, Stützräder können dabei helfen! Wenn du das richtige Gefühl hast und dein Gleichgewicht halten kannst, kannst du die Stützräder entfernen.

### Schritte

1. Löse die Schraube der Hinterachse mit dem Maulschlüssel 15 und nimm den Ring und die Mutter ab.
2. Lege die Teile in dieser Reihenfolge darüber: Abstandshalter, Stützräder, Ring und die Mutter.
3. Die Stützräder sind idealerweise etwas über dem Boden angebracht, damit sie nur dann Halt geben, wenn dein Kind das Gleichgewicht verliert.
4. Ziehe die Schraube mit Maulschlüssel 15 (20 Nm) an.

**Tipp:** Vergewissere dich, dass das Rad vollständig am Rahmen ausgerichtet ist und die Kette die richtige Spannung hat.

