

HAK FLIP CHIP – INSTRUKCJA USTAWIENIA

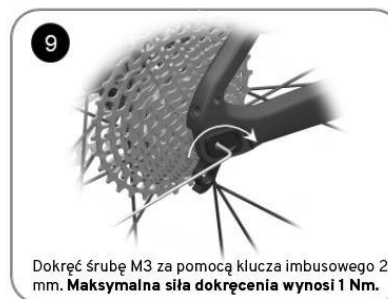
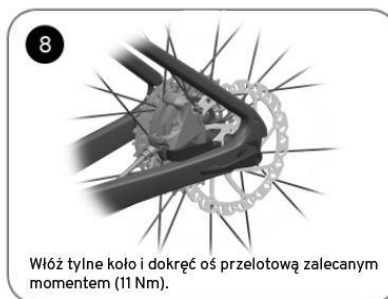
Szybkie i wygodne ustawienie pozycji haka w nowym modelu Revolt 2022 pozwala precyzyjnie dostosować rower do swoich preferencji. Dwupozycyjny *flip-chip* zlokalizowany w obrębie tylnego haka i osi zmienia rozstaw kół wraz prześwitem na oponę tylnego koła. Dzięki takiemu rozwiązaniu możemy w prosty sposób dostosować geometrię roweru tak, aby uzyskać najwyższą wydajność pedałowania zależnie od terenu i stylu w jakim użytkujesz swój rower.

Wymagane narzędzia:

- Hamulec Shimano: Klucz imbusowy 4 mm, klucz imbusowy 2 mm.
- Hamulec SRAM: Klucz Torx T25, klucz imbusowy 2 mm

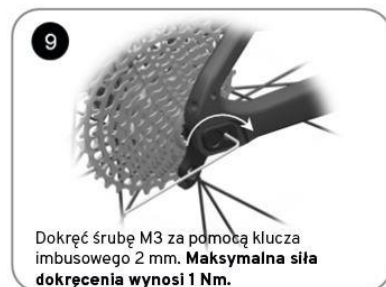
A. Ustawienie krótszego rozstawu kół

Jeśli *flip chip* jest ustawiony w pozycji krótszej, rozstaw kół zostaje skrócony (rama w rozmiarze M – wymiar 1026 mm). Krótszy rozstaw kół zwiększa szybkość reakcji roweru na skręt kierownicą i poprawia zwinność roweru w trudnym technicznie terenie. W tej pozycji prześwit ramy umożliwi montaż opony do 42 mm.



B. Ustawienie dłuższego rozstawu kół

W pozycji długiej rozstaw kół zwiększa się o 10 mm (rama w rozmiarze M – wymiar 1036 mm). Dłuższy rozstaw kół zapewnia większą stabilność podczas jazdy po szutrowych drogach i poprawia komfort na dłuższych trasach. W tej pozycji prześwit ramy umożliwia montaż opony o szerokości nawet do 53 mm, co poprawia przyczepność i kontrolę nad rowerem.



Jeśli napotkasz problemy lub nie będziesz pewny co do wykonania poszczególnych kroków skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym dilerem Giant.

W celu uzyskania dodatkowych informacji zapraszamy na stronę:

<https://www.giant-bicycles.com/pl/manuals>

