

Link do produktu: <https://goralshop.pl/kola-29-rodri-tryp-25-evo-novatec-cld791sb-cld792sb-center-lock-tubeless-ready-p-87.html>



## Koła 29 Rodi Tryp 25 Evo, Novatec CLD791SB CLD792SB Center Lock Tubeless Ready

Cena	<b>930 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni robocze</b>
Kod producenta	<b>KO-RO-TE259-C79</b>
Kod EAN	<b>5905476860958</b>

### Opis produktu

Koła złożone na:

- piasty koloru czarnego: **Novatec CLD791SB + CLD792SB Center Lock**
- obręcze czarne **Rodi Tryp 25 Evo - Tubeless Ready**
- szprychy czarne **cnSPOKE STD 14** utwardzona stal nierdzewna **18/8**, walcowane, hartowany gwint, rozmiar **2.0/2.0/2.0mm, 14G**
- nypły srebrne **cnSPOKE** z mosiądzu 12mm

Waga kół bez zacisków (+waga z zaciskiem) - (losowe sztuki)

- przód QR: **950** (990) gram
- przód QR9: **952** (1030) gram
- przód: 12x100: **938** gram
- przód 15x100: **938** gram
- przód 15x110: **938** gram
- tył QR 135 Shimano: **1072** (1118) gram
- tył QR 135 XD: **1066** (1112) gram
- tył QR9 135mm Shimano: **1144** (1250) gram
- tył QR9 135mm XD: **1140** (1246) gram
- tył 12x142 Shimano: **1066** gram
- tył 12x142 XD: **1062** gram

Waga nie jest imponująca, ale mi zależy na jakości i maksymalnie długim okresie eksploatacji, co przekłada się na zadowolenie klienta bo np. nie musi często centrować kół.

Ilość szprych: **32**

Ilość krzyży: **3**

Koła zaplatane zgodnie z zaleceniami Shimano

Odpowiedni zaplot kół umożliwia łatwe dojście do wentyle, przez co ułatwione jest pompowanie dętki oraz zapewniają estetykę wykonania dzięki czemu np. widać logo piasty przez otwór wentyla - jak na zdjęciach w aukcji - sprawdź czy konkurencja równie estetycznie składa koła.

Piasty **Novatec CLD791SB + CLD792SB**

- oś piasty przód / tył: 9x100, 15x100, 15x110 / 10x135, 12x142, (w zależności od wybranej opcji)
- waga realna piasty przód / tył (+zacisk): **136gram** (+40 gram) / **256gram** (+44 gram) - przód QR, tył QR bębenek Shimano HG
- piasty na łożyskach maszynowych: **2 + 4** (6902)
- bębenek z 4 zapadkami

- 
- skorupa piast wykonana z aluminium
  - system **Anti Bite Guard** (wzmacniany bębenek stalową płytką przez co kaseta nie "pogryzie" bębenka) - tylko bębenek Shimano HG
  - mocowanie tarczy hamulca: **Center Lock**

Obręcze **Rodi Tryp 25** Evo Tubeless Ready 29" (622):

- przeznaczenie: Cross-Country, All-Mountain, Enduro, E-bike
- wysokość: 17 mm
- szerokość wew: 25 mm
- szerokość zew: 29.19 mm
- otwór na wentyl: presta
- nitowana
- waga losowej sztuki: 539 gram
- zalecana waga rowerzysty z rowerem: **do 150 kg**
- obręcze przeznaczone pod opony o rozmiarze: 1,5" (40C) - 3,0" (76C)

Szprychy **cnSPOKE**:

Dzięki zastosowaniu szprych 2.0/2.0/2.0mm 14G koła są nieco cięższe od szprych cieniowanych 2.0/1.8/2.0mm jednak są o wiele bardziej sztywniejsze i cięższej je rozcentrować. Długość nypla nie wpływa na sztywność jak podają inni na swoich aukcjach. Dzięki walcowaniu szprych nie rozciągają się po pewnym czasie w przeciwieństwie do szprych ciągniętych, więc kolejny dłuższy czas eksploatacji bez centrowania.

Pytasz co to **cnSPOKE** ???

Tajwański producent szprych, który powstał w pod koniec 1970 roku. W swojej ofercie posiada wszelkiego rodzaju szprych zarówno jeśli chodzi o szprychy cieniowanie, jak również o kolorystykę. Więcej informacji na stronie producenta.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**obręcz - rozmiar:** 622 - 28" / 29" / 700C

**obręcz - szerokość:** 25 mm

**obręcz - wysokość:** 17 mm

**piasta przód - ilość szprych:** 32

**piasta przód - oś:** 9 x 100 mm (QR 5 mm - standard) , 9 x 100 mm (QR 9 mm) , 12 x 100 mm , 15 x 100 mm , 15 x 110 mm (Boost) , tylko koło tylne

**piasta przód - hamulec:** tarczowy - Center Lock

**piasta tył - ilość szprych:** 32

**piasta tył - oś:** 10 x 135 mm (QR 5mm - standard) , 10 x 135 mm (QR 10 mm) , 12 x 142 mm , tylko koło przednie

**piasta tył - hamulec:** tarczowy - Center Lock

**piasta tył - bębenek:** Shimano HG 8-11 sp + Sram PG 8-12 sp , Sram XD (XG) 11-12 sp MTB

**piasta tył - bębenek materiał:** aluminiowy - ABG / Anti Bite , aluminiowy