

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/komplet-kol-torowych-mavic-ellipse-p-7544.html>

## Komplet kół torowych MAVIC Ellipse



Cena	<b>1 844,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 445,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>P7850110</b>
Producent	<b>Mavic</b>

### Opis produktu

## Komplet kół torowych MAVIC Ellipse

**Mavic Ellipse** to legenda torów kolarskich, łącząca w sobie niesamowitą sztywność, wytrzymałość oraz aerodynamikę. Ten aluminiowy zestaw kół został zaprojektowany z myślą o intensywnych treningach oraz wyścigach torowych. Dzięki wszechstronnej konstrukcji pod opony dętkowe, model ten jest niezwykle popularny zarówno wśród profesjonalistów, jak i entuzjastów ostrego koła (fixed gear), którzy poruszają się w miejskiej dżungli. Wybierz **Mavic Ellipse**, jeśli szukasz kół, które sprostać ogromnym przeciążeniom podczas sprintów.

### Dlaczego warto wybrać ten model?

- **Legendarna trwałość:** Obręcze wykonane z opatentowanego stopu Maxtal są lżejsze i mocniejsze niż standardowe aluminium 6106.
- **Aerodynamiczny profil:** Obręcz o wysokości 30 mm oraz płaskie szprychy minimalizują opór powietrza.
- **Maksymalna sztywność:** Wysokie kołnierze piast oraz zaplot straight-pull gwarantują błyskawiczne przekazywanie mocy.
- **Niezawodne łożyska QRM:** Uszczelniane łożyska maszynowe oferują minimalne opory toczenia i długą żywotność.
- **Wszechstronność montażu:** Klasyczny montaż na śruby zapewnia bezpieczeństwo i stabilność w hakach torowych.

### Główne cechy i technologie

Zestaw Mavic Ellipse wyróżnia się zastosowaniem technologii **Maxtal**. Jest to ekskluzywny stop aluminium, który oferuje wyższy stosunek wytrzymałości do masy niż popularne stopy serii 6000. Dzięki temu koła są niezwykle responsywne i odporne na zmęczenie materiału.

Profil obręczy o wysokości **30 mm** został zoptymalizowany pod kątem kolarstwa torowego, gdzie liczy się każda sekunda. Płaskie, stalowe szprychy typu straight-pull nie tylko redukują turbulencje, ale także zwiększają wytrzymałość całego układu, co jest kluczowe przy dynamicznych startach z miejsca.

## Specyfikacja Techniczna

<b>Materiał obręczy</b>	Aluminium Maxtal
<b>Wysokość obręczy</b>	30 mm
<b>Szerokość wewnętrzna</b>	15 mm
<b>Liczba szprych</b>	20 (przód i tył)
<b>Rodzaj szprych</b>	Stalowe, płaskie, Straight Pull
<b>Typ łożysk</b>	QRM (uszczelnione maszynowe)
<b>Waga kompletu</b>	1895 g (przód 905g / tył 990g)
<b>Mocowanie</b>	Śruby torowe (M9x1)
<b>Zalecany rozmiar opon</b>	18 mm - 25 mm

### FAQ - Najczęściej zadawane pytania

#### Czy te koła można stosować na zewnątrz w rowerach typu ostre koło?

Tak, Mavic Ellipse są niezwykle popularne w użytku miejskim w rowerach fixed gear ze względu na swoją ogromną wytrzymałość na nierówności oraz sztywność.

#### Czy zestaw zawiera nakrętki montażowe i taśmy na obręcz?

Tak, w komplecie znajdują się dedykowane nakrętki torowe, taśmy na obręcz (rim tape) oraz instrukcja obsługi.

#### Czy koła Mavic Ellipse są kompatybilne z oponami bezdętkowymi?

Model Ellipse jest zaprojektowany jako klasyczna obręcz pod oponę dętkową (clincher). Nie jest on fabrycznie przystosowany do systemu bezdętkowego (Tubeless Ready).

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

Ilość: 1

Rozmiar kół: 28"/700C

### Specyfikacja techniczna

<b>Rodzaj kół</b>	Komplet kół szosowych
<b>Rozmiar</b>	700c
<b>Konstrukcja obręczy</b>	S6000 Aluminum
<b>Obręcz - wewnętrzna szerokość</b>	17 mm
<b>Kompatybilność - opona</b>	Clincher Tube
<b>Materiał nypki</b>	Stal
<b>Nypki - system antyrotacyjny</b>	Stal, ABS
<b>Ilość szprych</b>	20 przód + tył
<b>Zaplot</b>	przód: słoneczko
	tył: od strony napędowej 2 krzyże, od nie napędowej: słoneczko

---

<b>Rodzaj szprych</b>	Straight pull
<b>Kompatybilność hamulców</b>	hamulce szczękowe
<b>Rodzaj bębena</b>	Shimano
<b>Rodzaj osi</b>	przód + tył: QR szybkozamykacz
<b>Materiał osi</b>	Aluminum
<b>Mechanizm bębena piasty</b>	FTS-L freehub
<b>Łożyska</b>	Auto adjust sealed cartridge bearings (QRM Auto)
<b>Wysokość obręczy</b>	21 mm
<b>W zestawie</b>	Zaciski QR BR101/ Taśma na obręcz / instrukcja