

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/kierownica-gravelowa-xlc-hb-g01-400mm-flare-16-31-8mm-p-11437.html>

## Kierownica gravelowa XLC HB-G01 400mm - Flare 16° (31,8mm)



Cena	<b>139,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>209,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>2501500670</b>
Producent	<b>XLC</b>

### Opis produktu

## Kierownica gravelowa XLC HB-G01 400mm - Flare 16° (31,8mm)

### Pewna kontrola w terenie i komfort na szosie

**XLC HB-G01** to kierownica typu "baranek" stworzona specjalnie z myślą o miłośnikach **Gravelu** i jazdy off-roadowej. W przeciwieństwie do klasycznych kierownic szosowych, ten model oferuje unikalną geometrię z **rozchyleniem dolnych chwytów (Flare) o 16°**. Taka konstrukcja zapewnia znacznie szerszy i pewniejszy chwyt podczas zjazdów w trudnym terenie, jednocześnie zachowując aerodynamiczną sylwetkę na płaskich odcinkach. Wykonana z podwójnie cieniowanego aluminium, łączy w sobie lekkość z wytrzymałością klasy MTB.

### Dlaczego warto wybrać kierownicę XLC HB-G01?

- **Kąt Flare 16°:** Rozszerzenie dolnej części kierownicy zwiększa stabilność roweru i kontrolę na luźnej nawierzchni (szuter, piasek).
- **Certyfikat MTB:** Kierownica spełnia rygorystyczną normę **ISO 4210-2 MTB**, co oznacza, że jest znacznie wytrzymalsza od standardowych szosowych odpowiedników.
- **Komfortowa geometria:** Krótki zasięg (Reach 70mm) i płytki spadek (Drop 130mm) ułatwiają szybką zmianę pozycji rąk.
- **Niska masa:** Dzięki zastosowaniu stopu aluminium 6061-T6 i technologii podwójnego cieniowania (double butted), ścianki są cieńsze tam, gdzie to możliwe, bez utraty sztywności.

---

## Główne cechy produktu

Model HB-G01 w rozmiarze 400 mm (szerokość w górnym chwycie) to idealny kompromis między zwrotnością a stabilnością. Średnica montażowa 31,8 mm jest kompatybilna z większością nowoczesnych mostków. Szeroka sekcja centralna (120 mm) pozwala na wygodny montaż akcesoriów, takich jak lampki, nawigacja GPS czy torba na kierownicę (bar bag). Matowe czarne wykończenie nadaje rowerowi nowoczesny, sportowy charakter.

## Specyfikacja Techniczna

<b>Producent</b>	XLC
<b>Model</b>	HB-G01
<b>Szerokość (górnny chwyt)</b>	400 mm
<b>Średnica mocowania</b>	31,8 mm
<b>Kąt rozgięcia (Flare)</b>	16°
<b>Zasięg (Reach)</b>	70 mm
<b>Spadek (Drop)</b>	130 mm
<b>Materiał</b>	Aluminium 6061-T6 (podwójnie cieniowane)
<b>Norma bezpieczeństwa</b>	ISO 4210-2 MTB
<b>Kod produktu / EAN</b>	2501500670 / 4055149380779

### FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Co to jest "Flare" i dlaczego jest ważny w gravelu?

Flare to kąt, pod jakim dolne części kierownicy (dropy) rozchodzą się na boki. W tym modelu wynosi on 16 stopni. Dzięki temu, w dolnym chwycie ręce są rozstawione szerzej niż w górnym, co daje większą dźwignię i kontrolę nad rowerem w trudnym terenie, nie tracąc aerodynamiki na asfalcie.

Czy ta kierownica pasuje do roweru szosowego?

Tak, o ile mostek ma średnicę 31,8 mm. Należy jednak pamiętać, że przez rozgięcie (flare), klamkomanetki będą ustawione pod lekkim kątem, co jest charakterystyczne dla rowerów gravelowych i bardzo wygodne, ale zmienia nieco ergonomię względem klasycznej szosy.

Czy kierownica jest przystosowana do jazdy w ciężkim terenie?

Tak, kierownica XLC HB-G01 została przetestowana zgodnie z normą ISO 4210-2 dla rowerów MTB. Oznacza to, że jest znacznie bardziej odporna na przeciążenia i wstrząsy niż standardowe kierownice szosowe.

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Ilość:** 1