

Link do produktu: <https://be-bike.pl/pedaly-platformowe-xpedo-trident-unicorn-p-12393.html>



Pedały platformowe Xpedo Trident unicorn

Cena	499,90 zł
Numer katalogowy	2184020403
Kod EAN	883511002806

Opis produktu

Pedały platformowe Xpedo Trident

Xpedo Trident to duże, superpłaskie pedały platformowe zaprojektowane z myślą o najbardziej wymagających dyscyplinach MTB, takich jak All-Mountain, Downhill czy Dirt-Jump. Dzięki solidnej konstrukcji i szerokiej platformie zapewniają doskonałą kontrolę nad rowerem w trudnym terenie.

Korpus wykonany jest z kutego aluminium 6061, które gwarantuje wysoką wytrzymałość przy zachowaniu stosunkowo niskiej masy. Platforma o wymiarach 114 x 109 mm zapewnia stabilne podparcie stopy, a niewielka grubość (10 mm) zwiększa prześwit nad przeszkodami. Skośne krawędzie dodatkowo pomagają uniknąć zahaczenia o kamienie lub korzenie na technicznych trasach.

Pedały wyposażono w aż 48 pinów, które zapewniają bardzo dobrą przyczepność i pewne trzymanie buta nawet podczas jazdy w trudnych warunkach. Wytrzymała oś ze stali chromowo-molibdenowej (CrMo) oraz system łożyskowania oparty na łożysku kasetowym i tulei DU zapewniają płynną pracę oraz wysoką trwałość.

Najważniejsze cechy

- Duże pedały platformowe do All-Mountain, Downhill i Dirt-Jump
- Szeroka platforma zapewniająca stabilność i kontrolę
- Superpłaska konstrukcja o grubości 10 mm
- 48 pinów zapewniających bardzo dobrą przyczepność
- Skośne krawędzie zwiększające prześwit nad przeszkodami
- Wytrzymała oś ze stali CrMo

Specyfikacja techniczna

-

Model: Xpedo Trident

•

Typ: pedały platformowe MTB

•

Materiał korpusu: aluminium 6061 (kute)

•

Materiał osi: stal CrMo

•

Łożyska: łożysko kasetowe + tuleja DU

•

Liczba pinów: 48

•

Wymiary platformy: 114 × 109 mm

•

Grubość: 10 mm

Dlaczego warto?

Xpedo Trident to pedały stworzone do agresywnej jazdy w terenie. Szeroka platforma, bardzo niski profil oraz duża liczba pinów zapewniają maksymalną kontrolę i przyczepność, co przekłada się na pewność jazdy na technicznych trasach i podczas dynamicznych zjazdów.