



PEDAL SP-2111



PRODUKTBESCHREIBUNG

Produktbeschreibung und -anwendung

Fahrradpedal mit einem hochglanzpolierten Aluminium Mittelkörper und einem Aluminiumtrittrahmen, welches insbesondere für die Nutzung an Reise- und Geländefahrrädern gestaltet ist.

BESONDERHEITEN

- Ein hochwertige, gedichtete Lagerung mit zusätzlichem Schmiernippel ermöglicht reibungsfreie Rotation
- Die Pedale verfügen über beidseitig angebrachte und geprüfte Rückstrahler

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Pedaltyp

“Alu-Trittrahmen-Pedal”, bestehend aus:

- Druckguss-Aluminiumkörper, Hochglanz kugelpoliert
- Trittrahmen aus Silber eloxiertem Aluminium.

Lagerung

- Wartungsfreie „Industrielagerung“ auf beiden Seiten des Pedals
- Jedes Pedal ist mit einem Rillenkugellager und einem Gleitlager ausgestattet

Achse

- CrMo-Stahl Achse, einsatzgehärtet 75HRA (+/-3)
- Gewinde 9/16"-20TPI (FG14.3)

Rückstrahler

- An den Trittrahmen angesteckt
- Geprüfte Reflektoren (BS, JIS, TPP), entsprechend der deutschen StVZO (K370 /K369)

Maße

105* x 63 x 26 mm (*Länge x Breite x Höhe)

*Länge = maximale Pedallänge im montierten Zustand (herausstehend aus der Tretkurbel)

Gewicht

296 g/Paar

Normen

Das Pedal ist der Europäischen Norm entsprechend gestaltet und konstruiert

EN-14766 "Geländefahrräder (Mountainbikes) – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren"

MONTAGE**Montage & Wartung**

- Hinweise zur Montage und Demontage der Pedale ersehen Sie bitte in den [Pedal- Montage-Anweisungen](#)
- Prüfen Sie den sicheren Zustand der Pedale vor jedem Fahrtantritt
- Der Schmiernippel ermöglicht einfaches Fetten der Lagerung
- Die einschraubbare Lagerhülse erlaubt einfachen Austausch