



PEDAL

PRODUKTBESCHREIBUNG

Produktbeschreibung und -anwendung

Fahrradpedal mit einem Druckguss Aluminium Körper, welches insbesondere für die Nutzung an Reise- und Geländefahrrädern gestaltet ist.

BESONDERHEITEN

- Deutliche Gewichts- und Bauhöhenreduzierung durch das neugestaltete "leichte" Kugellagerungssystem
- Die Pedale verfügen über beidseitig angebrachte, geprüfte Rückstrahler sowie eine gedichtete Lagerung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Pedaltype

- "Aluminium-Pedal", bestehend aus:
- Druckguss-Aluminiumkörper, sandgestrahlt und elektrostatisch tauchlackiert
- Silberfarbenes Streifendesign durch CNC-Bearbeitung.

Lagerung

- Einstellbare Lagerung mit beidseitig gewichtsreduzierter Konus-Kugellagerung
- Je 14 Lagerkugeln (3/32") auf beiden Seiten

Achse

- Bor-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 (K369)

Maße

104* x 78 x 23 mm (*Länge x Breite x Höhe)

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

Gewicht

272 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
- Es besteht die Möglichkeit die Lagerung nachzustellen sowie zu fetten

OPTIONEN

Dieses Pedal ist auch mit einer sehr hochwertigen CrMo-Achse und einer gedichteten Industrielagerung erhältlich. Nähere Informationen dazu erhalten Sie unter <u>SP-2600</u>.