



PEDAL SP-931S



PRODUKTBESCHREIBUNG

Produktbeschreibung und -anwendung

Fahrradpedal mit Polypropylen Körper und einem Stahltrittrahmen, welches insbesondere für die Nutzung an Geländefahrrädern gestaltet ist.

BESONDERHEITEN

- Diese Pedale sind mit Konus-Kugellagerungssystemen ausgestattet
- Die Pedale verfügen über beidseitig angebrachte und geprüfte Rückstrahler

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Pedaltyp

“PP-Trittrahmen-Pedal”, bestehend aus:

- Körper aus schwarzem Polypropylen
- Trittrahmen aus schwarz-pulverbeschichtetem Stahl.

Lagerung

- Einstellbare Lagerung mit einem Konus-Kugellager an jeder Seite
- Je 13 Lagerkugeln (1/8”) 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 (K370 /K369)

Maße

102* x 63 x 27 mm (*Länge x Breite x Höhe)

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

Gewicht

301 g/Paar

Normen

Das Pedal ist TÜV getestet und zertifiziert. Es entspricht der Norm

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

Ein ähnliches Pedal mit einem Aluminium Mittelkörper und einem schwarzen Stahl- oder einem silbernen Aluminium-Trittrahmen ist erhältlich. Näheres dazu erfahren Sie unter [SP-910S](#) / [SP-910A](#).