



PEDAL SP-810

PRODUKTBESCHREIBUNG

Produktbeschreibung und -anwendung

Fahrradpedal mit rutschhemmenden "non-slip" Trittlflächen auf beiden Seiten und einem robusten Aluminium Körper, welches insbesondere für die Nutzung an Stadt- und Reisefahrrädern sowie Pedelecs gestaltet ist.

BESONDERHEITEN

- Die Pedale sind mit Konus-Kugellagerungssystemen ausgestattet.
- Die Pedale verfügen beidseitig über integrierte und geprüfte Rückstrahler

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Pedaltype

"2 Komponenten-Pedal", bestehend aus:

- Druckguss-Aluminiumkörper, kugelpoliert
- Trittlflächen aus schwarzem, rutschhemmendem TPE (Thermo-Plastische-Elastomere)

Lagerung

- Einstellbare Lagerung mit einem Konus-Kugellager an jeder Seite
- Je 11 Lagerkugeln (5/32") auf beiden Seiten

Achse

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

Rückstrahler

- In den Pedal-Rahmen integriert
- Geprüfte Reflektoren (BS, JIS, TPP), entsprechend der deutschen StVZO (K370 /K369)

Maße

103* x 69 x 33 mm (*Länge x Breite x Höhe)

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

Gewicht

541 g/Paar

Normen

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

EN-14764 "City- und Trekkingfahräder – 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
- Wechseln Sie die Pedale aus wenn die Trittflächen abgetreten sind
- Es besteht die Möglichkeit die Lagerung nachzustellen sowie zu fetten

OPTIONEN

Ein ähnliches Pedal ist in „2-Komponenten-Ausführung“ mit einem robusten Aluminium Körper und rutschhemmenden TPE Trittflächen erhältlich. Näheres dazu erfahren Sie unter [SP-811](#).