



# PEDAL SP-2811

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Produktbeschreibung und -anwendung

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

## BESONDERHEITEN

- Ein hochwertiges, gedichtetes Lagerungssystem ermöglicht reibungsfreie Rotation
- Die Pedale verfügen beidseitig über integrierte und geprüfte Rückstrahler

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### Pedaltype

“2 Komponenten-Pedal”, bestehend aus:

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

### 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

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

**Maße**

108\* x 69 x 27 mm (\*Länge x Breite x Höhe)

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

**Gewicht**

360 g/Paar

**Normen**

Das Pedal ist der Europäischen Norm entsprechend gestaltet und konstruiert

EN-14764 "Stadt- und Reisefahrräder – 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

**OPTIONEN**

Dieses Pedal ist auch mit einem Konus-Kugellagerungssystemen erhältlich.

Nähere Informationen dazu erhalten Sie unter [SP-811](#)