



## PEDAL SP-833

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Produktbeschreibung und -anwendung

Fahrradpedal mit rutschhemmenden "non-slip" Trittflächen auf beiden Seiten und einem langlebigen Polypropylen Körper, welches insbesondere für die Nutzung an Kinderfahrrädern gestaltet ist.

### BESONDERHEITEN

- Die Pedale sind mit Konus-Kugellagerungssystemen ausgestattet.
- Jedes Pedal verfügt über integrierte und geprüfte Rückstrahler, an allen 3 Seiten

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

#### Pedaltyp

"2 Komponenten-Pedal", bestehend aus:

- Körper aus schwarzem Polypropylen
- Trittflächen aus grauem, rutschhemmendem TPE (Thermo-Plastische-Elastomere).

#### 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 beiden Längsseiten und an der Kopfseite, in den Pedal-Rahmen integriert

- Geprüfte Reflektoren (BS, JIS, TPP), entsprechend der deutschen StVZO (K370)

**Maße**

97\* x 72 x 27 mm (\*Länge x Breite x Höhe)

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

**Gewicht**

316 g/Paar

**Normen**

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

EN-14765 „Fahrräder für Kinder – 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