



PEDAL SP-687H

PRODUKTBESCHREIBUNG

Produktbeschreibung und -anwendung

Fahradpedal mit einem Körper aus galvanisch-verzinktem Stahl und Trittblöcken aus PVC, welches insbesondere für die Nutzung an Klassikfahrrädern gestaltet ist.

BESONDERHEITEN

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

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Pedaltyp

“Klassik Pedal” bestehend aus:

- Körper aus galvanisch-verzinktem Stahl
- Trittblöcke aus PVC-Mischung.

Lagerung

- Lagerung mit einem Konus-Kugellager an jeder Seite
- Je 10 Lagerkugeln (5/32") auf beiden Seiten

Achse

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

Rückstrahler

- In die Pedal-Trittblöcke integriert
- Geprüfte Reflektoren (BS, JIS, TPP), entsprechend der deutschen StVZO (K465)

Maße

117* x 76 x 29 mm (*Länge x Breite x Höhe)

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

Gewicht

610 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