



# PEDAAL SP-2811

## PRODUCTOMSCHRIJVING

### Productomschrijving en toepassing

Een fietspedaal met aan beide kanten een "antislip" inzet en een robuuste aluminium ashuis en kooi, speciaal ontworpen voor stads-, trekking- en hybride fietsen.

## FUNCTIES

- Onderhoudsvrije lagersysteem zorgt voor een wrijvingsloze beweging
- De pedalen zijn elk aan twee kanten voorzien van geïntegreerde goedgekeurde reflectoren en de gesloten lagering

## TECHNISCHE INFORMATIE

### Type pedaal

"2 componenten pedaal", dat bestaat uit:

- Een gegoten aluminium ashuis en kooi (uit één stuk), glanzend kogelgepolijst
- De "antislip" inzet in de kooi is gemaakt van een zwart TPE (Thermo-Plastic-Elastomeer).

### Kogellager

- Een onderhoudsvrij lagersysteem "industriestandaard", aan beide zijden
- Elk pedaal is voorzien van één onderhoudsvrije (cartridge) lager en één glijlager

### As

- CrM0-staal, door middel van een hitte behandeling gehard tot 75HRA (+/-3)
- Met 9/16" - 20 TPI draad

### Reflectoren

- Geïntegreerd in kooi van het pedaal
- Goedgekeurd volgens BS, JIS, TPP, alsmede volgens de Duitse StVZO normen (K369)

### **Afmetingen**

108\* x 69 x 27 mm (\*lengte x breedte x hoogte)

*\*lengte = maximale lengte pedaal gemonteerd (deel wat uitsteekt buiten het trapstel)*

### **Gewicht**

360 gr/per stel

### **Normering**

Het pedaal doorstond de TÜV test en voldoet aan de EN normering.

*EN-14764 "Veiligheidseisen en testmethode voor stads- en trekking fietsen"*

## **MONTAGE**

### **Montage & onderhoud**

- Raadpleeg voor het (de)monteren van uw pedalen de [montagevoorschriften voor pedalen](#)
- Controleer de staat van onderhoud van uw pedalen voor elke fietstocht
- Vervang de pedalen wanneer de "anti slip" inzet in de kooi van het pedaal versleten is
- Het kogellager systeem van het pedaal is te verstellen en te voorzien van vet

## **MOGELIJKHEDEN**

Dit pedaal is ook leverbaar met een boron as en een verstelbaar kogellager systeem, volgens het "kogel & kegel" principe. Raadpleeg [SP-811](#) voor meer informatie.