



**Art-Nr. 136/065**  
**Hersteller-Nr. 11770**

## Deichselträger BS260

**EU FAB®**

### Informationen

Maße (B x H x T)	140 x 86 x 45 cm
Packmaß	99 x 43 x 32 cm
Gewicht	12,19 kg
Bruttogewicht	14,6 kg
Katalogseite	191

Der EUFAB BS260 für zwei Fahrräder bietet ein extraschmales Design und ist der ideale Begleiter für alle, die es gerne bequem haben. Er überzeugt nicht nur durch sein leichtes Gewicht, sondern auch durch seine praktische Handhabung. Der Träger lässt sich um etwa 50 cm nach hinten ausziehen, was Ihnen einfachen Zugang zum Stau- und Flaschenkasten ermöglicht.

Die Montage erfolgt ohne Bohren dank spezieller Befestigungsklammern, wodurch er mit fast allen Wohnwagendeichseln kompatibel ist. Mit einer Tragkraft von bis zu 30 kg pro Schiene bietet der BS260 ausreichend Kapazität für Ihre Fahrräder.

Die stabilen Aluminium-Profilschienen erlauben Radstände bis zu 135 cm und passen zu Reifenbreiten bis 2,35 Zoll (60 mm). Abnehmbare, abschließbare Rahmenhalter, Spanngurte und Ratschen sorgen dafür, dass Ihre Fahrräder sicher fixiert sind.

### Features:

- Transport von zwei Fahrrädern auf der Wohnwagendeichsel
- einfache Montage ohne Bohren dank Befestigungsklammern

### Spezifikationen

Farbe	silber
Für Freizeitfahrzeug	Wohnwagen
Lieferumfang:	2 Befestigungskrallen, 2 Fahrradschienen, Montagehalterung
Material	Aluminium
Max Räder	2
Tragfähigkeit	60 kg
Typ	BS260

- sicherer Halt durch abnehmbare und abschließbare Rahmenhalter mit Spanngurten und Ratschen
- kompatibel mit fast allen Wohnwagendeichseln
- bequemer Zugang zum Staukasten dank ausziehbarem Schiebesystem
- leichtes Gewicht für einfaches Handling

**Technische Details:**

- Ausziehbar: um ca. 50 cm
- Schienenart: Aluminium-Profilschienen
- Schienenabstand: ca. 20 cm
- Maximaler Radstand: 135 cm
- Reifenbreite in der Schiene: bis 2,35 Zoll (60 mm)

**Wichtiger Hinweis:** Der BS260 benötigt etwa 85 cm Abstand zwischen der Halterung und der Kugelkopfmitte, um einen ausreichenden Freiwinkel zu gewährleisten. Achten Sie zudem auf die zulässige Stützlast Ihrer Anhängerkupplung und das Gesamtgewicht Ihres Caravans.