



by,schulz Parallelogramm-Federsattelstütze "G.2 ST"

Ø 34,9 mm, 450 mm, standard (80-105 kg), nicht kürzbar, mit Gewinde für Stoppring

Preis: 91,95 €

Hightech für das Fahrrad Bereits kleine Unebenheiten auf der Straße oder im Gelände verursachen Stöße, die vom Sattel, dem Gesäß und der Wirbelsäule abgefedert werden müssen. Das ist nicht nur ermüdend, sondern verursacht auf Dauer auch Schmerzen. Aus diesem Grund gibt es gefederte Sättel und Sattelstützen. Parallel gefederte Sattelstützen sprechen sehr gut an und bieten eine optimale Abfederung. So helfen derartige Sattelstützen, auch lange Touren auf unebenem Untergrund zu genießen, Ermüdung vorzubeugen und vor allem die Wirbelsäule zu schonen. Die BY,SCHULZ "G.2 Parallelogramm" Sattelstützen sind für ein Höchstmaß an Fahrkomfort da. Sie decken das gesamte Anforderungsprofil vom sportlichen Fahrer über den aktiven Tourenfahrer bis zum E-Bike-Fahrer ab. Es gibt sie in vielen Durchmessern und Längen für fast alle Fahrräder. Das Modell "G.2 ST" besitzt einen Federweg von 30 mm. Zur optimalen Anpassung an das Fahrergewicht (von 45 bis 150 kg) stehen leicht austauschbare Federelemente in fünf unterschiedlichen Federhärten zur Verfügung.

Stammdaten

| | |
|----------------------------|---------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | 10738 |
| EAN | 4251239308757 |
| UVP | 199,95 € |
| SB-Artikel | Ja |
| DST-Code | 2C03 |
| Bidex-Code | 206020 |
| Fedas-Code | 160253 |
| Marke/Lieferant: | by,schulz |
| Mengeneinheit | STÜCK |
| Gewicht | 0.759 kg |

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------|
| Art | Artikel |
| Ausführung | Federsattelstütze |
| Durchmesser | 34,9 mm |
| Fahrergewicht max. | 105 kg |
| Fahrergewicht min. | 80 kg |
| Federweg | 30.00 mm |
| Hauptfarbe | schwarz |

Länge

450.0 mm

Weitere Produktbilder

