



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

Ø 33,9 mm, 480 mm, soft (45-65 kg)

Preis: 99,95 €

Die Hightech Sattelstütze 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 und Gesundheitsschäden. Deswegen werden bereits länger gefederte Sättel und Sattelstützen verwendet. Parallel gefederte Sattelstützen gelten heute als die beste Lösung. Sie haben ein sehr gutes Ansprechverhalten 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 wurden entwickelt um ein Höchstmaß an Fahrkomfort zu bieten. Sie decken das gesamte Anforderungsprofil vom sportlichen Fahrer über den aktiven Tourenfahrer bis zum e-Biker ab. Das Modell "G.2 LT" besitzt einen Federweg von etwa 50 mm, hier kommt fast schon "Fullyfeeling" auf. Zur optimalen Anpassung an das Fahrergewicht (von 45-150 kg) stehen leicht austauschbare Federelemente in 5 unterschiedlichen Federhärten und Dämpfung zur Verfügung.

Stammdaten

| | |
|----------------------------|---------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | 10714 |
| EAN | 4251239307859 |
| UVP | 219,95 € |
| SB-Artikel | Ja |
| DST-Code | 2C03 |
| Bidex-Code | 206020 |
| Fedas-Code | 160253 |
| Marke/Lieferant: | by,schulz |
| Mengeneinheit | STÜCK |
| Gewicht | 0.832 kg |

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------|
| Art | Artikel |
| Ausführung | Federsattelstütze |
| Durchmesser | 33,9 mm |
| Fahrergewicht max. | 65 kg |
| Fahrergewicht min. | 45 kg |
| Federweg | 50.00 mm |
| Hauptfarbe | schwarz |

Länge

480.0 mm

Weitere Produktbilder

