

Interaktive Links:

› [zum Artikel](#)

› [zur Bildauswahl](#)

› [zum Hersteller/Produkt](#)

Eigene Kurbel für Carbonriemenantrieb



Name: S550

Hersteller: Gates

Lieferbar ab: 2018, Quartal 3

Preis: ab 238 Euro

Highlights:

- Geschmiedete, zweiteilige Aluminiumkurbel mit Direct-Mount-Riemenscheiben
- Aluminium-Schutzring mit schwimmender Aufnahme
- Riemenscheibe erhältlich mit 46, 50 oder 55 Zähnen
- Kurbellängen 170 und 175 mm
- Innenlager im Lieferumfang, Abzieher in Kurbel integriert
- Innenlager BSA (geschraubt) mit außen liegenden Lagerschalen

Hintergrund:

Carbonriemen-Anbieter Gates erweitert sein Produktprogramm 2019 um eine eigene, hochwertige Kurbelgarnitur mit der Bezeichnung „S550“. Sie ist aus geschmiedetem Aluminium gefertigt, wodurch ein laut Hersteller absolut konkurrenzfähiges Gewicht erreicht wird. Ähnlich anderen modernen Kurbeln ist die S550 zweiteilig: Der linke Kurbelarm ist mit der Lagerwelle fest verbunden. Die Riemenscheiben werden durch eine sogenannte Direct-Mount-Aufnahme mit der Kurbel verbunden, was gegenüber bisherigen Bauarten für einen besseren Rundlauf sorgt. Für das optimale Zusammenspiel mit verschiedenen Hinterradnaben bietet Gates die Kurbel mit zwei Riemenlinien an. Um unterschiedliche Übersetzungsvorlieben zu realisieren, gibt es derzeit drei verschieden große Riemenscheiben: 46, 50 und 55 Zähne. Die an diese Größe angepasste Hosenschutzscheibe ist mit schwimmenden Schrauben mit der Riemenscheibe verbunden - das sorgt für eine optisch ansprechende Form der Riemenscheibe. Die neue Gates-Kurbel wird ausschließlich in Schwarz angeboten, aber in zwei Kurbelarm-längen für verschiedene Beinlängen. Sie kommt im August 2018 in die Läden und kostet inklusive Innenlager 238 Euro.

Kommentar:

„Der Carbonriemen hat sich als Alternative zur Kette mittlerweile fest am Markt etabliert. Jetzt geht es um die Details, damit die Technologie noch besser wird. Gates kommt hier nicht mit einer billigen Lösung auf den Markt, sondern mit einem ausgereiften Produkt, das vielen Riemenfahrern weitere Vorteile bringen wird.“ (Thomas Geisler, *pressediens-t-fahrrad*)

Impressum/Kontakt:

pressediens-t-fahrrad GmbH
 Gunnar Fehlau | Ortelsburger Str. 7
 37083 Göttingen | T: 0551/9003377-77
 M: 0171/4155331 | info@pd-f.de

Pressekontakt (Hersteller):

Gates Bicycle Lab / UT GmbH | Frank Schneider
 T: 03601/8886484 | M: 0176/84317293
frank@carbondrive.com