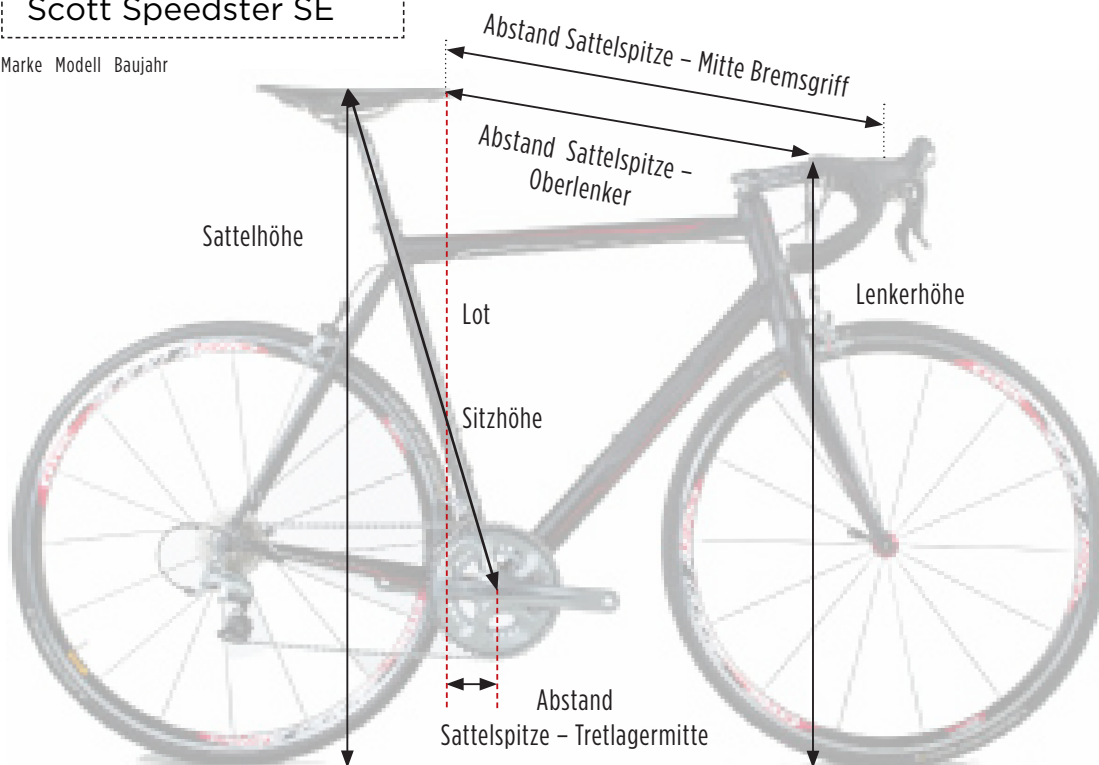


Vermessen Sie Ihr Fahrrad, wie es in der Werkstatt in TOUR 1/2012 beschrieben wird. Tragen Sie alle Maße in Millimetern in die schwarzen Kästchen ein. Die berechneten Ergebnisse werden automatisch in den roten Kästchen angezeigt. Wenn alle Felder vollständig ausgefüllt sind, können Sie dieses Datenblatt ausdrucken

Scott Speedster SE

Marke Modell Baujahr



960

Sattelhöhe

780

Sitzhöhe

80

Abstand Sattelspitze - Tretlager

660

Abstand Sattelspitze - Mitte Bremsgriff

580

Abstand Sattelspitze - Oberlenker

1000

Lenkerhöhe

☒ männlich
☐ weiblich

51 Alter

Sitzen Sie gut so?

☐ Ja
☐ Geht so

Nein, habe folgendes Problem

☐ Lenker zu hoch
☐ Lenker zu tief
☒ Rad zu lang
☐ Rad zu kurz

1870

Körpergröße

870

Innenbeinlänge (Schritthöhe)

Ergebnisse Körperproportionen

594

Rahmenhöhe*

600

Stack*

770

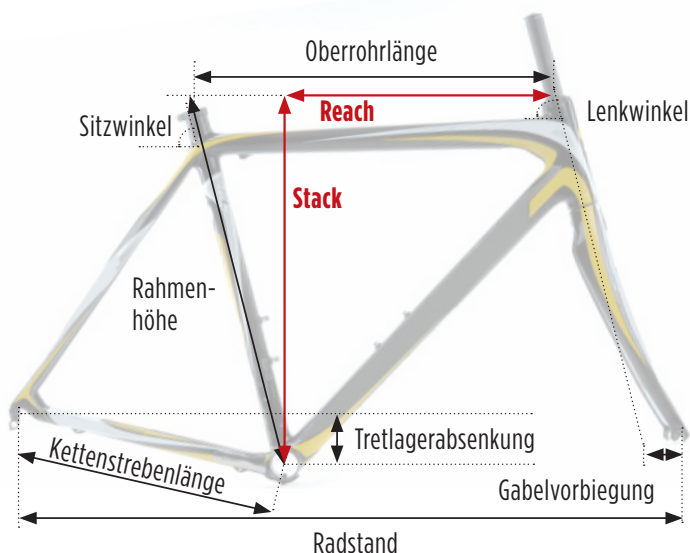
Sitzhöhe

0

Proportion*

-5: Sitzriese bis +5: Langbeiner

DIE RAHMEN-DATEN



580

Rahmenhöhe

575

Oberrohrlänge

612

Stack

389

Reach

Ergebnisse bestehendes Rad

1,57

Stack to Reach

-40

Sattel-Lenker-Überhöhung

wird automatisch berechnet sobald alle Felder ausgefüllt sind



PDF erzeugen

* Weitere Hinweise zur Interpretation Ihrer Ergebnisse siehe TOUR 3/2011 oder direkt hier