

MTB

Signature Size™ Program



Seven Cycles 2006



MTB Rahmen-Geometrie

10"
25

Rahmengröße
cm

Oberrohrlänge (cm)
Sitzrohrwinkel (Grad)
Steuerrohrwinkel (Grad)
Kettenstrebenlänge (cm)
Tretlagerhöhe (cm)
Steuerrohrlänge (cm)
Handling-Eigenschaften

HARDTAIL	Standard	52.7	74.5	70.5	42.5	29.5	8.6	5	
	Short	51.4	74.5	70.5	42.5	29.0	8.6	5	
	Long	54.0	74.5	70.5	42.5	29.5	8.6	5	
DUO-LUX	Standard	54.3	73.5	70.5	44.5	29.5	8.6	5	
	Short	53.0	73.5	70.5	44.5	29.5	8.6	5	
	Long	55.6	73.5	70.5	44.5	29.5	8.6	5	
DUO	Standard	54.3	73.5	70.5	45.1	30.0	9.6	5	
	Short	54.3	73.5	70.5	45.1	30.0	9.6	5	
	Long	54.3	73.5	70.5	45.1	30.0	9.6	5	
TERES	Standard	52.7	74.5	70.5	42.5	29.5	8.6	5	
	Short	51.4	74.5	70.5	42.5	29.0	8.6	5	
	Long	54.0	74.5	70.5	42.5	29.5	8.6	5	

Schrittfreiheit ändert sich mit den verwendeten Komponenten.

Hardtail an Teres Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstütze ausgelegt.

Duo-Lux Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Duo Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 100 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

MTB Rahmen-Geometrie

11"
28

Rahmengröße
cm

Oberrohrlänge (cm)
Sitzrohrwinkel (Grad)
Steuerrohrwinkel (Grad)
Kettenstrebenlänge (cm)
Tretlagerhöhe (cm)
Steuerrohrlänge (cm)
Handling-Eigenschaften

HARDTAIL	Standard	53.3	74.0	70.5	42.5	29.5	8.6	5	
	Short	52.0	74.0	70.5	42.5	29.0	8.6	5	
	Long	54.6	74.0	70.5	42.5	29.5	8.6	5	
DUO-LUX	Standard	55.0	73.0	70.5	44.5	29.5	8.6	5	
	Short	53.7	73.0	70.5	44.5	29.5	8.6	5	
	Long	56.2	73.0	70.5	44.5	29.5	8.6	5	
DUO	Standard	55.0	73.0	70.5	45.1	30.0	9.6	5	
	Short	53.7	73.0	70.5	45.1	30.0	9.6	5	
	Long	56.2	73.0	70.5	45.1	30.0	9.6	5	
TERES	Standard	53.3	74.0	70.5	42.5	29.5	8.6	5	
	Short	52.0	74.0	70.5	42.5	29.0	8.6	5	
	Long	54.6	74.0	70.5	42.5	29.5	8.6	5	

Schrittfreiheit ändert sich mit den verwendeten Komponenten.

Hardtail an Teres Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstütze ausgelegt.

Duo-Lux Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Duo Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 100 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.



MTB Rahmen-Geometrie

12"

30

Rahmengröße
cm

Oberrohrlänge (cm) Sitzrohrwinkel (Grad) Steuerrohrwinkel (Grad) Kettenstrebenlänge (cm) Tretlagerhöhe (cm) Steuerrohrlänge (cm) Handling-Eigenschaften

		Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebenlänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
HARDTAIL	Standard	53.7	74.0	70.5	42.5	29.5	8.6	5
	Short	52.4	74.0	70.5	42.5	29.0	8.6	5
	Long	55.0	74.0	70.5	42.5	29.5	8.6	5
DUO-LUX	Standard	55.3	73.0	70.5	44.5	29.5	8.6	5
	Short	54.0	73.0	70.5	44.5	29.5	8.6	5
	Long	56.5	73.0	70.5	44.5	29.5	8.6	5
DUO	Standard	55.3	73.0	70.5	45.1	30.0	9.6	5
	Short	54.0	73.0	70.5	45.1	30.0	9.6	5
	Long	56.5	73.0	70.5	45.1	30.0	9.6	5
TERES	Standard	53.7	74.0	70.5	42.5	29.5	8.6	5
	Short	52.4	74.0	70.5	42.5	29.0	8.6	5
	Long	55.0	74.0	70.5	42.5	29.5	8.6	5

Schrittfreiheit ändert sich mit den verwendeten Komponenten.

Hardtail an Teres Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstütze ausgelegt.

Duo-Lux Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Duo Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 100 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

MTB Rahmen-Geometrie

13"

33

Rahmengröße
cm

Oberrohrlänge (cm) Sitzrohrwinkel (Grad) Steuerrohrwinkel (Grad) Kettenstrebenlänge (cm) Tretlagerhöhe (cm) Steuerrohrlänge (cm) Handling-Eigenschaften

		Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebenlänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
HARDTAIL	Standard	54.0	73.5	70.5	42.5	29.5	8.6	5
	Short	52.7	73.5	70.5	42.5	29.0	8.6	5
	Long	55.2	73.5	70.5	42.5	29.5	8.6	5
DUO-LUX	Standard	55.6	72.5	70.5	44.1	29.5	8.6	5
	Short	54.3	72.5	70.5	44.1	29.5	8.6	5
	Long	56.8	72.5	70.5	44.1	29.5	8.6	5
DUO	Standard	55.6	72.5	70.5	44.8	30.0	9.6	5
	Short	54.3	72.5	70.5	44.8	30.0	9.6	5
	Long	56.8	72.5	70.5	44.8	30.0	9.6	5
TERES	Standard	54.0	73.5	70.5	42.5	29.5	8.6	5
	Short	52.7	73.5	70.5	42.5	29.0	8.6	5
	Long	55.2	73.5	70.5	42.5	29.5	8.6	5

Schrittfreiheit ändert sich mit den verwendeten Komponenten.

Hardtail an Teres Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstütze ausgelegt.

Duo-Lux Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Duo Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 100 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.



MTB Rahmen-Geometrie

14"

36

Rahmengröße
cm

Oberrohrlänge (cm)
Sitzrohrwinkel (Grad)
Steuerrohrwinkel (Grad)
Kettenstrebenlänge (cm)
Tretlagerhöhe (cm)
Steuerrohrlänge (cm)
Handling-Eigenschaften

		Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebenlänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
HARDTAIL	Standard	55.0	73.5	70.5	42.5	29.5	8.9	5
	Short	53.7	73.5	70.5	42.5	29.0	8.9	5
	Long	56.2	73.5	70.5	42.5	29.5	8.9	5
DUO-LUX	Standard	56.5	72.5	71.0	44.1	29.5	8.9	5
	Short	55.3	72.5	71.0	44.1	29.5	8.9	5
	Long	57.8	72.5	71.0	44.1	29.5	8.9	5
DUO	Standard	56.5	72.5	71.0	44.8	30.0	10.1	5
	Short	55.3	72.5	71.0	44.8	30.0	10.1	5
	Long	57.8	72.5	71.0	44.8	30.0	10.1	5
TERES	Standard	55.0	73.5	70.5	42.5	29.5	8.9	5
	Short	53.7	73.5	70.5	42.5	29.0	8.9	5
	Long	56.2	73.5	70.5	42.5	29.5	8.9	5

Schrittfreiheit ändert sich mit den verwendeten Komponenten.

Hardtail an Teres Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstütze ausgelegt.

Duo-Lux Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Duo Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 100 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

MTB Rahmen-Geometrie

15"

38

Rahmengröße
cm

Oberrohrlänge (cm)
Sitzrohrwinkel (Grad)
Steuerrohrwinkel (Grad)
Kettenstrebenlänge (cm)
Tretlagerhöhe (cm)
Steuerrohrlänge (cm)
Handling-Eigenschaften

		Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebenlänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
HARDTAIL	Standard	55.9	73.5	71.0	42.5	29.7	8.9	5
	Short	54.6	73.5	71.0	42.5	29.4	8.9	5
	Long	57.1	73.5	71.0	42.5	29.7	8.9	5
DUO-LUX	Standard	57.5	72.5	71.0	44.1	29.7	8.9	5
	Short	56.2	72.5	71.0	44.1	29.7	8.9	5
	Long	58.7	72.5	71.0	44.1	29.7	8.9	5
DUO	Standard	57.5	72.5	71.0	44.8	30.2	10.1	5
	Short	56.2	72.5	71.0	44.8	30.2	10.1	5
	Long	58.7	72.5	71.0	44.8	30.2	10.1	5
TERES	Standard	55.9	73.5	71.0	42.5	29.7	8.9	5
	Short	54.6	73.5	71.0	42.5	29.4	8.9	5
	Long	57.1	73.5	71.0	42.5	29.7	8.9	5

Schrittfreiheit ändert sich mit den verwendeten Komponenten.

Hardtail an Teres Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstütze ausgelegt.

Duo-Lux Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Duo Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 100 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.



MTB Rahmen-Geometrie

16"
41

Rahmengröße
cm

Oberrohrlänge (cm)
Sitzrohrwinkel (Grad)
Steuerrohrwinkel (Grad)
Kettenstrebeneilänge (cm)
Tretlagerhöhe (cm)
Steuerrohrlänge (cm)
Handling-Eigenschaften

		Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebeneilänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
HARDTAIL	Standard	56.8	73.5	71.0	42.5	29.7	8.9	5
	Short	55.6	73.5	71.0	42.5	29.4	8.9	5
	Long	58.1	73.5	71.0	42.5	29.7	8.9	5
DUO-LUX	Standard	58.4	72.5	71.0	44.1	30.0	8.9	5
	Short	57.2	72.5	71.0	44.1	30.0	8.9	5
	Long	59.1	72.5	71.0	44.1	30.0	8.9	5
DUO	Standard	58.4	72.5	71.0	44.8	30.5	10.1	5
	Short	57.2	72.5	71.0	44.8	30.5	10.1	5
	Long	59.7	72.5	71.0	44.8	30.5	10.1	5
TERES	Standard	56.8	73.5	71.0	42.5	29.7	8.9	5
	Short	55.6	73.5	71.0	42.5	29.4	8.9	5
	Long	58.1	73.5	71.0	42.5	29.7	8.9	5

Schrittfreiheit ändert sich mit den verwendeten Komponenten.

Hardtail an Teres Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstütze ausgelegt.

Duo-Lux Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Duo Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 100 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

MTB Rahmen-Geometrie

17"
43

Rahmengröße
cm

Oberrohrlänge (cm)
Sitzrohrwinkel (Grad)
Steuerrohrwinkel (Grad)
Kettenstrebeneilänge (cm)
Tretlagerhöhe (cm)
Steuerrohrlänge (cm)
Handling-Eigenschaften

		Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebeneilänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
HARDTAIL	Standard	57.8	73.0	71.0	42.5	30.0	10.1	5
	Short	56.5	73.0	71.0	42.5	29.7	10.1	5
	Long	59.0	73.0	71.0	42.5	30.0	10.1	5
DUO-LUX	Standard	59.4	72.0	71.0	44.1	30.2	10.1	5
	Short	58.1	72.0	71.0	44.1	30.2	10.1	5
	Long	60.7	72.0	71.0	44.1	30.2	10.1	5
DUO	Standard	59.4	72.0	71.0	44.8	30.7	11.4	5
	Short	58.1	72.0	71.0	44.8	30.7	11.4	5
	Long	60.7	72.0	71.0	44.8	30.7	11.4	5
TERES	Standard	57.8	73.0	71.0	42.5	30.0	10.1	5
	Short	56.5	73.0	71.0	42.5	29.7	10.1	5
	Long	59.0	73.0	71.0	42.5	30.0	10.1	5

Schrittfreiheit ändert sich mit den verwendeten Komponenten.

Hardtail an Teres Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstütze ausgelegt.

Duo-Lux Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Duo Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 100 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.



MTB Rahmen-Geometrie

18"
46

Rahmengröße
cm

			Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebenlänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
HARDTAIL	Standard	58.7	73.0	71.0	42.5	30.0	11.4	5	
	Short	57.5	73.0	71.0	42.5	29.7	11.4	5	
	Long	60.0	73.0	71.0	42.5	30.0	11.4	5	
DUO-LUX	Standard	60.4	72.0	71.0	44.1	30.2	11.4	5	
	Short	59.1	72.0	71.0	44.1	30.2	11.4	5	
	Long	61.6	72.0	71.0	44.1	30.2	11.4	5	
DUO	Standard	60.4	72.0	71.0	44.8	30.7	12.7	5	
	Short	59.1	72.0	71.0	44.8	30.7	12.7	5	
	Long	61.6	72.0	71.0	44.8	30.7	12.7	5	
TERES	Standard	58.7	73.0	71.0	42.5	30.0	11.4	5	
	Short	57.5	73.0	71.0	42.5	29.7	11.4	5	
	Long	60.0	73.0	71.0	42.5	30.0	11.4	5	

Schrittfreiheit ändert sich mit den verwendeten Komponenten.

Hardtail an Teres Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstütze ausgelegt.

Duo-Lux Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Duo Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 100 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

MTB Rahmen-Geometrie

19"
48

Rahmengröße
cm

			Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebenlänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
HARDTAIL	Standard	59.7	73.0	71.0	42.5	30.0	12.7	5	
	Short	58.4	73.0	71.0	42.5	29.7	12.7	5	
	Long	61.0	73.0	71.0	42.5	30.0	12.7	5	
DUO-LUX	Standard	61.3	72.0	71.0	44.1	30.2	12.7	5	
	Short	60.0	72.0	71.0	44.1	30.2	12.7	5	
	Long	62.6	72.0	71.0	44.1	30.2	12.7	5	
DUO	Standard	61.3	72.0	71.0	44.8	30.7	14.0	5	
	Short	60.0	72.0	71.0	44.8	30.7	14.0	5	
	Long	62.6	72.0	71.0	44.8	30.7	14.0	5	
TERES	Standard	59.7	73.0	71.0	42.5	30.0	12.7	5	
	Short	58.4	73.0	71.0	42.5	29.7	12.7	5	
	Long	61.0	73.0	71.0	42.5	30.0	12.7	5	

Schrittfreiheit ändert sich mit den verwendeten Komponenten.

Hardtail an Teres Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstütze ausgelegt.

Duo-Lux Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Duo Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 100 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.



MTB Rahmen-Geometrie

20"

51

Rahmengröße
cm

			Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebenlänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
HARDTAIL	Standard	60.3	72.5	71.0	42.5	30.0	14.0	5	
	Short	59.1	72.5	71.0	42.5	29.7	14.0	5	
	Long	61.6	72.5	71.0	42.5	30.0	14.0	5	
DUO-LUX	Standard	61.9	71.5	71.5	44.1	30.5	14.0	5	
	Short	60.6	71.5	71.5	44.1	30.5	14.0	5	
	Long	63.2	71.5	71.5	44.1	30.5	14.0	5	
DUO	Standard	61.9	71.5	71.5	44.8	31.0	15.2	5	
	Short	60.6	71.5	71.0	44.8	31.0	15.2	5	
	Long	63.2	71.5	71.5	44.8	31.0	15.2	5	
TERES	Standard	60.3	72.5	71.0	42.5	30.0	14.0	5	
	Short	59.1	72.5	71.0	42.5	29.7	14.0	5	
	Long	61.6	72.5	71.0	42.5	30.0	14.0	5	

Schrittfreiheit ändert sich mit den verwendeten Komponenten.

Hardtail an Teres Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstütze ausgelegt.

Duo-Lux Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Duo Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 100 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

MTB Rahmen-Geometrie

21"

53

Rahmengröße
cm

			Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebenlänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
HARDTAIL	Standard	61.3	72.5	71.5	42.9	30.2	15.2	5	
	Short	60.0	72.5	71.5	42.9	30.0	15.2	5	
	Long	62.6	72.5	71.5	42.9	30.2	15.2	5	
DUO-LUX	Standard	62.9	71.5	71.5	44.1	30.5	15.2	5	
	Short	61.6	71.5	71.5	44.1	30.5	15.2	5	
	Long	64.2	71.5	71.5	44.1	30.5	15.2	5	
DUO	Standard	62.9	71.5	71.5	44.8	31.0	16.5	5	
	Short	61.6	71.5	71.5	44.8	31.0	16.5	5	
	Long	64.2	71.5	71.5	44.8	31.0	16.5	5	
TERES	Standard	61.3	72.5	71.5	42.9	30.2	15.2	5	
	Short	60.0	72.5	71.5	42.9	30.0	15.2	5	
	Long	62.6	72.5	71.5	42.9	30.2	15.2	5	

Schrittfreiheit ändert sich mit den verwendeten Komponenten.

Hardtail an Teres Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstütze ausgelegt.

Duo-Lux Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Duo Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 100 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.



MTB Rahmen-Geometrie

22"

56

Rahmengröße
cm

Oberrohrlänge (cm)
Sitzrohrwinkel (Grad)
Steuerrohrwinkel (Grad)
Kettenstrebenlänge (cm)
Tretlagerhöhe (cm)
Steuerrohrlänge (cm)
Handling-Eigenschaften

		Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebenlänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
HARDTAIL	Standard	62.2	72.5	71.5	42.9	30.2	17.8	5
	Short	61.0	72.5	71.5	42.9	30.0	17.8	5
	Long	63.5	72.5	71.5	42.9	30.2	17.8	5
DUO-LUX	Standard	63.8	71.5	71.5	44.3	30.5	17.8	5
	Short	62.6	71.5	71.5	44.3	30.5	17.8	5
	Long	65.1	71.5	71.5	44.3	30.5	17.8	5
DUO	Standard	63.8	71.5	71.5	44.8	31.0	19.1	5
	Short	62.6	71.5	71.5	44.8	31.0	19.1	5
	Long	65.1	71.5	71.5	44.8	31.0	19.1	5
TERES	Standard	62.2	72.5	71.5	42.9	30.2	17.8	5
	Short	61.0	72.5	71.5	42.9	30.0	17.8	5
	Long	63.5	72.5	71.5	42.9	30.2	17.8	5

Schrittfreiheit ändert sich mit den verwendeten Komponenten.

Hardtail an Teres Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstütze ausgelegt.

Duo-Lux Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Duo Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 100 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

MTB Rahmen-Geometrie

23"

58

Rahmengröße
cm

Oberrohrlänge (cm)
Sitzrohrwinkel (Grad)
Steuerrohrwinkel (Grad)
Kettenstrebenlänge (cm)
Tretlagerhöhe (cm)
Steuerrohrlänge (cm)
Handling-Eigenschaften

		Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebenlänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
HARDTAIL	Standard	63.5	72.0	71.5	43.2	30.2	19.1	5
	Short	62.2	72.0	71.5	43.2	30.0	19.1	5
	Long	64.8	72.0	71.5	43.2	30.2	19.1	5
DUO-LUX	Standard	65.1	71.0	71.5	44.5	30.7	19.1	5
	Short	63.8	71.0	71.5	44.5	30.7	19.1	5
	Long	66.4	71.0	71.5	44.5	30.7	19.1	5
DUO	Standard	65.1	71.0	71.5	44.8	31.2	19.1	5
	Short	63.8	71.0	71.5	44.8	31.2	19.1	5
	Long	66.4	71.0	71.5	44.8	31.2	19.1	5
TERES	Standard	63.5	72.0	71.5	43.2	30.2	19.1	5
	Short	62.2	72.0	71.5	43.2	30.0	19.1	5
	Long	64.8	72.0	71.5	43.2	30.2	19.1	5

Schrittfreiheit ändert sich mit den verwendeten Komponenten.

Hardtail an Teres Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstütze ausgelegt.

Duo-Lux Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 80 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Duo Info

Empfohlener Gabelfederweg beträgt 100 mm.
Rahmendesign ist für gekröpfte Sattelstützen mit 12° Neigung ausgelegt.

Road

Signature Size™ Program



Seven Cycles 2006



Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 69.1 cm
 Triathlon Rahmen: 69.9 cm
 Cross Rahmen 73.7 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 10° beträgt die Sitzrohrlänge 36 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebeneilänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

40

Rahmengröße
cm

		Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebeneilänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
PERFORMANCE & RACING	Straße standard	48.2	74.5	70.0	42.7	5.6	8.6	4
	kurz	47.0	74.5	69.5	43.0	5.6	8.8	4
	lang	48.9	74.5	70.0	42.6	5.6	8.6	4
	Straße Training	48.2	74.5	70.0	42.7	5.4	8.8	5
	kurz	47.0	74.5	69.5	43.0	5.4	9.0	5
	lang	48.9	74.5	70.0	42.6	5.4	8.8	5
ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler	47.8	74.5	70.0	43.6	6.0	8.6	3
	kurz	46.6	74.5	69.5	43.9	6.0	8.8	3
	lang	48.5	74.5	70.0	43.6	6.0	8.6	3
	Exped./Reisen m. Gepäck	47.6	74.5	69.5	44.9	6.4	8.6	3
	kurz	46.4	74.5	69.5	44.9	6.4	8.6	3
	lang	48.3	74.5	69.5	44.9	6.4	8.6	3
TRIATHLON	Short Course	47.7	76.0	69.5	42.4	5.6	9.0	5
	Adv. Position	47.7	76.0	69.5	42.0	5.9	9.0	6
SPECIALTY	Cross Rennen	50.5	74.0	69.5	43.9	3.7	8.6	5
	kurz	49.3	74.0	69.5	43.9	3.7	8.6	5
	lang	51.2	74.0	69.5	43.9	3.7	8.6	5

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.

Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 69.1 cm
 Triathlon Rahmen: 69.9 cm
 Cross Rahmen 73.7 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 10° beträgt die Sitzrohrlänge 36 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebeneilänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

41

Rahmengröße
cm

		Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebeneilänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
PERFORMANCE & RACING	Straße standard	48.5	74.5	70.5	42.7	5.6	8.6	4
	kurz	47.3	74.5	69.5	43.0	5.6	8.8	4
	lang	49.2	74.5	70.5	42.6	5.6	8.6	4
	Straße Training	48.5	74.5	70.5	42.7	5.4	8.8	5
	kurz	47.3	74.5	69.5	43.0	5.4	9.0	5
	lang	49.2	74.5	70.5	42.6	5.4	8.8	5
ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler	48.1	74.5	69.5	43.6	6.0	8.6	3
	kurz	46.9	74.5	69.5	43.9	6.0	8.8	3
	lang	48.8	74.5	69.5	43.6	6.0	8.6	3
	Exped./Reisen m. Gepäck	47.9	74.5	69.5	44.9	6.4	8.6	3
	kurz	46.7	74.5	69.5	44.9	6.4	8.6	3
	lang	48.6	74.5	69.5	44.9	6.4	8.6	3
TRIATHLON	Short Course	48.0	76.0	69.5	42.4	5.6	9.0	5
	Adv. Position	48.0	76.0	69.5	42.0	5.9	9.0	6
SPECIALTY	Cross Rennen	50.5	74.0	69.5	43.9	3.7	8.6	5
	kurz	49.3	74.0	69.5	43.9	3.7	8.6	5
	lang	51.2	74.0	69.5	43.9	3.7	8.6	5

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.



Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 70,0 cm
 Triathlon Rahmen: 70,8 cm
 Cross Rahmen 74,5 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 8° beträgt die Sitzrohrlänge 37,5 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebeneilänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

42 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Straßen standard							
			48.8	74.5	70.5	42.5	5.5	8.6	4
		kurz	47.6	74.5	70.0	42.8	5.5	8.8	4
		lang	49.5	74.5	70.5	42.4	5.5	8.6	4
		Straße Training	48.8	74.5	70.5	42.5	5.3	8.8	5
		kurz	47.6	74.5	70.0	42.8	5.3	9.0	5
		lang	49.5	74.5	70.5	42.4	5.3	8.8	5
	ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler	48.4	74.5	70.5	43.4	5.9	8.6	3
		kurz	47.2	74.5	70.0	43.7	5.9	8.8	3
		lang	49.1	74.5	70.5	43.4	5.9	8.6	3
		Exped./Reisen m. Gepäck	48.2	74.5	70.0	44.9	6.3	8.6	3
		kurz	47.0	74.5	69.5	44.9	6.3	8.6	3
		lang	48.9	74.5	70.0	44.9	6.3	8.6	3
	TRIATHLON	Short Course	48.3	76.0	70.0	42.2	5.5	9.0	5
		Adv. Position	48.3	76.0	70.0	41.8	5.8	9.0	6
	SPECIALTY	Cross Rennen	50.5	74.0	70.0	43.9	3.7	8.6	5
		kurz	49.3	74.0	69.5	43.9	3.7	8.6	5
		lang	51.2	74.0	70.0	43.9	3.7	8.6	5

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Rahmengröße 42 cm ist für Radgröße 650c ausgelegt.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.

Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 70,5 cm
 Triathlon Rahmen: 71,3 cm
 Cross Rahmen 74,9cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 7° beträgt die Sitzrohrlänge 38 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebeneilänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

43 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Straßen standard							
			49.1	74.5	70.5	42.3	5.4	8.6	4
		kurz	47.9	74.5	70.0	42.6	5.4	8.8	4
		lang	49.8	74.5	70.5	42.2	5.4	8.6	4
		Straße Training	49.1	74.5	70.5	42.3	5.2	8.8	5
		kurz	47.9	74.5	70.0	42.6	5.2	9.0	5
		lang	49.8	74.5	70.5	42.2	5.2	8.8	5
	ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler	48.7	74.5	70.5	43.2	5.8	8.6	3
		kurz	47.5	74.5	70.0	43.5	5.8	8.8	3
		lang	49.4	74.5	70.5	43.2	5.8	8.6	3
		Exped./Reisen m. Gepäck	48.5	74.5	70.0	44.9	6.2	8.6	3
		kurz	47.3	74.5	70.0	44.9	6.2	8.6	3
		lang	49.2	74.5	70.0	44.9	6.2	8.6	3
	TRIATHLON	Short Course	48.6	76.0	70.0	42.0	5.4	9.0	5
		Adv. Position	48.6	76.0	70.0	41.6	5.7	9.0	6
	SPECIALTY	Cross Rennen	50.5	74.0	70.0	43.9	3.7	8.6	5
		kurz	49.3	74.0	70.0	43.9	3.7	8.6	5
		lang	51.2	74.0	70.0	43.9	3.7	8.6	5

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Rahmengröße 43 cm ist für Radgröße 650c ausgelegt.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.



Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 71 cm
 Triathlon Rahmen: 71,8 cm
 Cross Rahmen 75,4 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 6° beträgt die Sitzrohrlänge 39 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebeneilänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

44 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING								
			Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebeneilänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
		Straße standard	49.4	74.5	71.0	41.9	5.3	8.6	4
		kurz	48.2	74.5	70.0	42.2	5.3	8.8	4
		lang	50.1	74.5	71.0	41.8	5.3	8.6	4
		Straße Training	49.4	74.5	71.0	41.9	5.1	8.8	5
		kurz	48.2	74.5	70.0	42.2	5.1	9.0	5
		lang	50.1	74.5	71.0	41.8	5.1	8.8	5
	ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler	49.0	74.5	71.0	42.8	5.7	8.6	3
		kurz	47.8	74.5	70.0	43.1	5.7	8.8	3
		lang	49.7	74.5	71.0	42.8	5.7	8.6	3
		Exped./Reisen m. Gepäck	48.8	74.5	70.0	44.9	6.1	8.6	3
		kurz	47.6	74.5	70.0	44.9	6.1	8.6	3
		lang	49.5	74.5	70.5	44.9	6.1	8.6	3
	TRIATHLON	Short Course	48.9	76.0	70.5	41.6	5.3	9.0	5
		Adv. Position	48.9	76.0	70.5	41.2	5.6	9.0	6
	SPECIALTY	Cross Rennen	50.5	74.0	70.0	43.9	3.7	8.6	5
		kurz	49.3	74.0	70.0	43.9	3.7	8.6	5
		lang	51.2	74.0	70.0	43.9	3.7	8.6	5

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Rahmengröße 44 cm ist für Radgröße 650c ausgelegt.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpten Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.

Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 71,8 cm
 Triathlon Rahmen: 72,6 cm
 Cross Rahmen 75,9 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 7° beträgt die Sitzrohrlänge 39 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebeneilänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

45 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING								
			Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebeneilänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
		Straße standard	50.1	74.5	71.5	41.8	5.2	9.5	4
		kurz	48.9	74.5	70.5	42.1	5.2	9.7	4
		lang	50.8	74.5	71.5	41.7	5.2	9.5	4
		Straße Training	50.1	74.5	71.5	41.8	5.0	9.7	5
		kurz	48.9	74.5	70.5	42.1	5.0	9.9	5
		lang	50.8	74.5	71.5	41.7	5.0	9.7	5
	ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler	49.7	74.5	71.5	42.7	5.6	9.5	3
		kurz	48.5	74.5	70.5	43.0	5.6	9.7	3
		lang	50.4	74.5	71.5	42.7	5.6	9.5	3
		Exped./Reisen m. Gepäck	49.5	74.5	70.5	44.9	6.0	9.5	3
		kurz	48.3	74.5	70.5	44.9	6.0	9.5	3
		lang	50.2	74.5	70.5	44.9	6.0	9.5	3
	TRIATHLON	Short Course	49.6	76.0	71.0	41.5	5.2	9.9	5
		Adv. Position	49.6	76.0	71.0	41.1	5.5	9.9	6
	SPECIALTY	Cross Rennen	50.5	74.0	70.5	43.9	3.7	8.6	5
		kurz	49.3	74.0	70.5	43.9	3.7	8.6	5
		lang	51.2	74.0	70.5	43.9	3.7	8.6	5

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Rahmengröße 45 cm ist für Radgröße 650c ausgelegt.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpten Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.



Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 72,6 cm
 Triathlon Rahmen: 73,4 cm
 Cross Rahmen 76,4 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 7° beträgt die Sitzrohrlänge 40 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebeneilänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

46 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Straße standard kurz lang Straße Training kurz lang							
			50.7	74.0	71.5	41.8	5.2	10.4	4
			49.5	74.0	71.0	42.1	5.2	10.6	4
			51.4	74.0	71.5	41.7	5.2	10.4	4
			50.7	74.0	71.5	41.8	5.0	10.6	5
			49.5	74.0	71.0	42.1	5.0	10.8	5
			51.4	74.0	71.5	41.7	5.0	10.6	5
	ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler kurz lang Exped./Reisen m. Gepäck kurz lang	50.3	74.0	71.5	42.7	5.5	10.4	3
			49.1	74.0	71.0	43.0	5.5	10.6	3
			51.0	74.0	71.5	42.7	5.5	10.4	3
			50.1	74.0	70.5	44.9	6.0	10.4	3
			48.9	74.0	70.5	44.9	6.0	10.4	3
			50.8	74.0	70.5	44.9	6.0	10.4	3
	TRIATHLON	Short Course Adv. Position	50.2	75.5	71.0	41.5	5.2	10.8	5
			50.2	77.5	71.0	41.1	5.5	10.8	6
	SPECIALTY	Cross Rennen kurz lang	50.5	74.0	70.5	43.9	3.7	8.6	5
			49.3	74.0	70.5	43.9	3.7	8.6	5
			51.2	74.0	70.5	43.9	3.7	8.6	5

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Rahmengröße 46 cm ist für Radgröße 650c ausgelegt.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpten Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.

Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 73,6 cm
 Triathlon Rahmen: 74,4 cm
 Cross Rahmen 76,9cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 8° beträgt die Sitzrohrlänge 40 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebeneilänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

47 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Straße standard kurz lang Straße Training kurz lang							
			51.1	74.0	72.0	41.6	5.2	11.2	4
			49.9	74.0	71.0	41.9	5.2	11.4	4
			51.8	74.0	72.0	41.5	5.2	11.1	4
			51.1	74.0	72.0	41.6	5.0	11.4	5
			49.9	74.0	71.0	41.9	5.0	11.6	5
			51.8	74.0	72.0	41.5	5.0	11.4	5
	ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler kurz lang Exped./Reisen m. Gepäck kurz lang	50.7	74.0	72.0	42.2	5.5	11.2	3
			49.5	74.0	71.0	42.5	5.5	11.4	3
			51.4	74.0	72.0	42.2	5.5	11.2	3
			50.5	74.0	71.5	44.9	6.0	11.2	3
			49.3	74.0	71.0	44.9	6.0	11.2	3
			51.2	74.0	71.5	44.9	6.0	11.2	3
	TRIATHLON	Short Course Adv. Position	50.6	75.5	71.0	41.3	5.2	11.6	5
			50.6	77.5	71.5	40.9	5.5	11.6	6
	SPECIALTY	Cross Rennen kurz lang	50.9	74.0	70.5	43.9	3.7	8.6	5
			49.7	74.0	70.0	43.9	3.7	8.6	5
			51.6	74.0	70.5	43.9	3.7	8.6	5

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Rahmengröße 47 cm ist für Radgröße 650c ausgelegt.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpten Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.



Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 74,3 cm
 Triathlon Rahmen: 75,1 cm
 Cross Rahmen 77,4 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 7° beträgt die Sitzrohrlänge 43,5 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebentlänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

48 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Straße standard	Geometrie						
			Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebentlänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
		kurz	51.4	74.0	72.0	41.4	7.3	8.6	4
		lang	52.1	74.0	72.0	41.3	7.3	8.6	5
		Straße Training	51.4	74.0	72.0	41.4	7.1	8.8	5
		kurz	50.2	74.0	71.0	41.7	7.1	9.0	5
		lang	52.1	74.0	72.0	41.3	7.1	8.8	6
	ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler	51.0	74.0	71.5	42.0	7.5	8.6	3
		kurz	49.8	74.0	71.0	42.3	7.5	8.8	3
		lang	51.7	74.0	72.0	42.0	7.5	8.6	3
		Exped./Reisen m. Gepäck	50.8	74.0	71.0	44.9	8.1	8.6	3
		kurz	49.6	74.0	70.5	44.9	8.1	8.6	3
		lang	51.5	74.0	71.5	44.9	8.1	8.6	3
	TRIATHLON	Short Course, 700c	50.9	75.5	72.0	41.1	7.4	9.4	5
		Short Course, 650b	50.9	75.5	71.5	41.1	5.2	12.0	5
		Adv. Position, 700c	50.9	77.5	72.0	40.7	7.7	9.1	6
		Adv. Position, 650b	50.9	77.5	71.5	40.7	5.5	11.7	6
	SPECIALTY	Cross Rennen	51.3	73.5	70.5	43.0	8.0	8.6	5
		kurz	50.1	73.5	70.5	43.0	8.0	8.6	5
		lang	52.0	73.5	70.5	43.0	8.0	8.6	5

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekrüppften Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.

Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 75,2 cm
 Triathlon Rahmen: 76,0 cm
 Cross Rahmen 77,9 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 6° beträgt die Sitzrohrlänge 44,5 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebentlänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

49 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Straße standard	Geometrie						
			Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebentlänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
		kurz	52.1	74.0	72.0	41.3	7.3	8.6	5
		lang	50.9	74.0	71.0	41.6	7.3	8.8	4
		Straße Training	52.8	74.0	72.5	41.2	7.3	8.6	5
		kurz	52.1	74.0	72.0	41.3	7.1	8.8	6
		lang	50.9	74.0	71.0	41.6	7.1	9.0	5
		lang	52.8	74.0	72.5	41.2	7.1	8.8	6
	ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler	51.7	74.0	71.5	41.9	7.5	8.6	4
		kurz	50.5	74.0	71.0	42.2	7.5	8.8	3
		lang	52.4	74.0	72.0	41.9	7.5	8.6	4
		Exped./Reisen m. Gepäck	51.5	74.0	71.0	44.9	8.1	8.6	3
		kurz	50.3	74.0	70.5	44.9	8.1	8.6	3
		lang	52.2	74.0	71.5	44.9	8.1	8.6	3
	TRIATHLON	Short Course, 700c	51.6	75.5	72.0	41.0	7.4	9.4	5
		Short Course, 650b	51.6	75.5	72.0	41.0	5.2	12.0	5
		Adv. Position, 700c	51.6	77.5	72.0	40.6	7.7	9.1	6
		Adv. Position, 650b	51.6	77.5	72.0	40.6	5.5	11.7	6
	SPECIALTY	Cross Rennen	51.8	73.5	70.5	42.9	8.0	8.6	5
		kurz	50.6	73.5	70.5	42.9	8.0	8.6	5
		lang	52.5	73.5	70.5	42.9	8.0	8.6	5

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekrüppften Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.



Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 76,3 cm
 Triathlon Rahmen: 76,8 cm
 Cross Rahmen 78,4 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 6° beträgt die Sitzrohrlänge 44,5 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebentlänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

50
 Rahmengröße
 cm

		Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebentlänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
PERFORMANCE & RACING	Straße standard	52.9	74.0	72.5	41.3	7.0	8.9	5
	kurz	51.7	74.0	71.5	41.6	7.0	9.1	4
	lang	53.6	74.0	72.5	41.2	7.0	8.9	5
	Straße Training	52.9	74.0	72.5	41.3	6.8	8.9	6
	kurz	51.7	74.0	71.5	41.6	6.8	9.1	5
	lang	53.6	74.0	72.5	41.2	6.8	8.9	6
ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler	52.5	74.0	72.0	41.9	7.3	8.9	4
	kurz	51.3	74.0	71.0	42.2	7.3	9.1	3
	lang	53.2	74.0	72.5	41.9	7.3	8.9	4
	Exped./Reisen m. Gepäck	52.3	74.0	72.0	44.9	7.8	8.9	3
	kurz	51.1	74.0	71.0	44.9	7.8	8.9	3
	lang	53.0	74.0	72.0	44.9	7.8	8.9	3
TRIATHLON	Short Course, 700c	52.4	75.5	72.0	41.0	7.1	9.7	5
	Short Course, 650b	52.4	75.5	72.0	41.0	5.1	12.9	5
	Adv. Position, 700c	52.4	77.5	72.0	40.6	7.4	9.5	6
	Adv. Position, 650b	52.4	77.5	72.0	40.6	5.4	12.6	6
SPECIALTY	Cross Rennen	52.3	73.5	71.5	42.9	7.8	8.6	5
	kurz	51.1	73.5	71.0	42.9	7.8	8.6	5
	lang	53.0	73.5	71.5	42.9	7.8	8.6	5

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.

Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 77,0 cm
 Triathlon Rahmen: 77,8 cm
 Cross Rahmen 78,9 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 7° beträgt die Sitzrohrlänge 44,5 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebentlänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

51
 Rahmengröße
 cm

		Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebentlänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
PERFORMANCE & RACING	Straße standard	53.6	74.0	73.0	41.3	7.0	9.9	5
	kurz	52.4	74.0	72.5	41.6	7.0	10.1	5
	lang	54.3	74.0	73.0	41.2	7.0	9.9	5
	Straße Training	53.6	74.0	73.0	41.3	6.8	9.9	6
	kurz	52.4	74.0	72.5	41.6	6.8	10.1	6
	lang	54.3	74.0	73.0	41.2	6.8	9.9	6
ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler	53.2	74.0	72.5	41.9	7.3	9.9	4
	kurz	52.0	74.0	71.5	42.2	7.3	10.1	4
	lang	53.9	74.0	73.0	41.9	7.3	9.9	4
	Exped./Reisen m. Gepäck	53.0	74.0	72.5	44.9	7.8	9.9	3
	kurz	51.8	74.0	72.0	44.9	7.8	9.9	3
	lang	53.7	74.0	72.5	44.9	7.8	9.9	3
TRIATHLON	Short Course, 700c	53.1	75.5	72.5	41.0	7.1	10.7	5
	Short Course, 650b	53.1	75.5	72.5	41.0	5.1	13.9	5
	Adv. Position, 700c	53.1	77.5	72.5	40.6	7.4	10.4	6
	Adv. Position, 650b	53.1	77.5	72.5	40.6	5.4	13.6	6
SPECIALTY	Cross Rennen	52.8	73.5	72.5	42.9	7.8	8.6	5
	kurz	51.6	73.5	71.5	42.9	7.8	8.6	5
	lang	53.5	73.5	72.5	42.9	7.8	8.6	5

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.



Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 77,9 cm
 Triathlon Rahmen: 78,7 cm
 Cross Rahmen 79,4 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 7° beträgt die Sitzrohrlänge 45,5 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebentlänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

52 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Geometrie								
		Straße standard	kurz	lang	Straße Training	kurz	lang	ENDURANCE & EXPEDITION	TRIATHLON	SPECIALTY
		54.2	74.0	73.0	41.3	7.0	10.9	5		
		53.0	74.0	72.5	41.6	7.0	11.1	5		
		54.9	74.0	73.0	41.2	7.0	10.9	5		
		54.2	74.0	73.0	41.3	6.8	10.9	6		
		53.0	74.0	72.5	41.6	6.8	11.1	6		
		54.9	74.0	73.0	41.2	6.8	10.9	6		
		53.8	74.0	73.0	41.9	7.3	10.9	4		
		52.6	74.0	72.5	42.2	7.3	11.1	4		
		54.5	74.0	73.0	41.9	7.3	10.9	4		
		53.6	74.0	72.5	44.9	7.8	10.9	3		
		52.4	74.0	72.0	44.9	7.8	10.9	3		
		54.3	74.0	72.5	44.9	7.8	10.9	3		
		53.7	75.5	72.5	41.0	7.1	11.7	5		
		53.7	75.5	72.5	41.0	5.1	15.0	5		
		53.7	77.5	72.5	40.6	7.4	11.4	6		
		53.7	77.5	72.5	40.6	5.4	14.7	6		
		53.4	73.5	72.5	42.9	7.8	8.7	5		
		52.2	73.5	71.5	42.9	7.8	8.7	5		
		54.1	73.5	72.5	42.9	7.8	8.7	5		

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.

Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 78,9 cm
 Triathlon Rahmen: 79,7 cm
 Cross Rahmen 79,9 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 8° beträgt die Sitzrohrlänge 46,5 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebentlänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

53 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Geometrie								
		Straße standard	kurz	lang	Straße Training	kurz	lang	ENDURANCE & EXPEDITION	TRIATHLON	SPECIALTY
		54.7	74.0	73.0	41.0	7.0	11.9	5		
		53.5	74.0	73.0	41.3	7.0	11.9	5		
		55.4	74.0	73.0	40.9	7.0	11.9	5		
		54.7	74.0	73.0	41.0	6.8	11.9	6		
		53.5	74.0	73.0	41.3	6.8	11.9	6		
		55.4	74.0	73.0	40.9	6.8	11.9	6		
		54.3	74.0	73.0	41.6	7.3	11.9	4		
		53.1	74.0	73.0	41.9	7.3	11.9	4		
		55.0	74.0	73.0	41.6	7.3	11.9	4		
		54.1	74.0	72.5	44.9	7.8	11.9	3		
		52.9	74.0	72.0	44.9	7.8	11.9	3		
		54.8	74.0	72.5	44.9	7.8	11.9	3		
		54.2	75.5	72.5	40.7	7.1	12.5	5		
		54.2	75.5	72.5	40.7	5.1	15.7	5		
		54.2	77.5	72.5	40.3	7.4	12.2	6		
		54.2	77.5	72.5	40.3	5.4	15.4	6		
		54.0	73.5	72.5	42.6	7.8	9.6	5		
		52.8	73.5	72.5	42.6	7.8	9.6	5		
		54.7	73.5	72.5	42.6	7.8	9.6	5		

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.



Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 79,8 cm
 Triathlon Rahmen: 80,6 cm
 Cross Rahmen 80,8 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 8° beträgt die Sitzrohrlänge 46,5 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebenlänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

54 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Geometrie								
		Straße standard	kurz	lang	Straße Training	kurz	lang	ENDURANCE & EXPEDITION	TRIATHLON	SPECIALTY
	Straße standard	55.2	73.5	73.0	41.0	7.0	12.8	5		
	kurz	54.0	73.5	73.0	41.3	7.0	12.8	5		
	lang	55.9	73.5	73.0	40.9	7.0	12.8	5		
	Straße Training	55.2	73.5	73.0	41.0	6.8	12.8	6		
	kurz	54.0	73.5	73.0	41.3	6.8	12.8	6		
	lang	55.9	73.5	73.0	40.9	6.8	12.8	6		
	ENDURANCE & EXPEDITION									
	Pendler	54.8	73.5	73.0	41.6	7.3	12.8	4		
	kurz	53.6	73.5	73.0	41.9	7.3	12.8	4		
	lang	55.5	73.5	73.0	41.6	7.3	12.8	4		
	Exped./Reisen m. Gepäck	54.6	73.5	72.5	44.9	7.8	12.8	3		
	kurz	53.4	73.5	72.5	44.9	7.8	12.8	3		
	lang	55.3	73.5	72.5	44.9	7.8	12.8	3		
	TRIATHLON									
	Short Course, 700c	54.7	75.0	72.5	40.7	7.1	13.1	5		
	Short Course, 650b	54.7	75.0	72.5	40.7	5.1	16.3	5		
	Adv. Position, 700c	54.7	77.0	72.5	40.3	7.4	12.8	6		
	Adv. Position, 650b	54.7	77.0	72.5	40.3	5.4	16.0	6		
	SPECIALTY									
	Cross Rennen	54.6	73.0	72.5	42.6	7.8	10.2	5		
	kurz	53.4	73.0	72.5	42.6	7.8	10.2	5		
	lang	55.3	73.0	72.5	42.6	7.8	10.2	5		

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.

Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 80,8 cm
 Triathlon Rahmen: 81,6 cm
 Cross Rahmen 81,8 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 9° beträgt die Sitzrohrlänge 46,5 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebenlänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

55 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Geometrie								
		Straße standard	kurz	lang	Straße Training	kurz	lang	ENDURANCE & EXPEDITION	TRIATHLON	SPECIALTY
	Straße standard	55.7	73.5	73.0	41.0	7.0	13.4	5		
	kurz	54.5	73.5	73.0	41.3	7.0	13.6	5		
	lang	56.4	73.5	73.5	40.9	7.0	13.4	5		
	Straße Training	55.7	73.5	73.5	41.0	6.8	13.4	6		
	kurz	54.5	73.5	73.0	41.3	6.8	13.6	6		
	lang	56.4	73.5	73.5	40.9	6.8	13.4	6		
	ENDURANCE & EXPEDITION									
	Pendler	55.3	73.5	72.5	41.6	7.3	13.4	4		
	kurz	54.1	73.5	73.0	41.9	7.3	13.6	4		
	lang	56.0	73.5	73.0	41.6	7.3	13.4	4		
	Exped./Reisen m. Gepäck	55.1	73.5	73.0	44.9	7.8	13.4	3		
	kurz	53.9	73.5	72.5	44.9	7.8	13.4	3		
	lang	55.8	73.5	73.0	44.9	7.8	13.4	3		
	TRIATHLON									
	Short Course, 700c	55.2	75.0	73.0	40.7	7.1	14.2	5		
	Short Course, 650b	55.2	75.0	73.0	40.7	5.1	17.4	5		
	Adv. Position, 700c	55.2	77.0	73.0	40.3	7.4	13.9	6		
	Adv. Position, 650b	55.2	77.0	73.0	40.3	5.4	17.1	6		
	SPECIALTY									
	Cross Rennen	55.1	73.0	73.0	42.6	7.8	11.1	5		
	kurz	53.9	73.0	72.5	42.6	7.8	11.1	5		
	lang	55.8	73.0	73.0	42.6	7.8	11.1	5		

Wichtige Infos

Schuhspitze berührt beim Lenkereinschlag das Vorderrad.
 Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.
 Eine Pumpenspitze kann bei dieser Rahmengröße nicht mitbestellt werden.



Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 81,7 cm
 Triathlon Rahmen: 82,5 cm
 Cross Rahmen 82,7 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 10° beträgt die Sitzrohrlänge 47,5 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebentlänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

56 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Geometrie								
		Straße standard	kurz	lang	Straße Training	kurz	lang	ENDURANCE & EXPEDITION	TRIATHLON	SPECIALTY
	Straße standard	56.2	73.5	73.5	41.0	7.0	14.4	5		
	kurz	55.0	73.5	73.0	41.3	7.0	14.6	5		
	lang	56.9	73.5	73.5	40.9	7.0	14.4	5		
	Straße Training	56.2	73.5	73.5	41.0	6.8	14.4	6		
	kurz	55.0	73.5	73.0	41.3	6.8	14.6	6		
	lang	56.9	73.5	73.5	40.9	6.8	14.4	6		
	ENDURANCE & EXPEDITION									
	Pendler	55.8	73.5	73.0	41.6	7.3	14.4	4		
	kurz	54.6	73.5	73.0	41.9	7.3	14.6	4		
	lang	56.5	73.5	73.0	41.6	7.3	14.4	4		
	Exped./Reisen m. Gepäck	55.6	73.5	73.0	44.9	7.8	14.4	3		
	kurz	54.4	73.5	72.5	44.9	7.8	14.4	3		
	lang	56.3	73.5	73.0	44.9	7.8	14.4	3		
	TRIATHLON									
	Short Course, 700c	55.7	75.0	73.0	40.7	7.1	15.2	5		
	Short Course, 650b	55.7	75.0	73.0	40.7	5.1	18.6	5		
	Adv. Position, 700c	55.7	77.0	73.0	40.3	7.4	15.1	6		
	Adv. Position, 650b	55.7	77.0	73.0	40.3	5.4	18.3	6		
	SPECIALTY									
	Cross Rennen	55.6	73.0	73.0	42.6	7.8	12.3	5		
	kurz	54.4	73.0	72.5	42.6	7.8	12.3	5		
	lang	56.3	73.0	73.0	42.6	7.8	12.3	5		

Wichtige Infos

Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.

Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 82,7 cm
 Triathlon Rahmen: 83,5 cm
 Cross Rahmen 83,7 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 10° beträgt die Sitzrohrlänge 47,5 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebentlänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

57 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Geometrie								
		Straße standard	kurz	lang	Straße Training	kurz	lang	ENDURANCE & EXPEDITION	TRIATHLON	SPECIALTY
	Straße standard	56.7	73.0	73.5	41.0	7.0	15.3	5		
	kurz	55.5	73.0	73.0	41.3	7.0	15.3	5		
	lang	57.4	73.0	73.5	40.9	7.0	15.3	5		
	Straße Training	56.7	73.0	73.5	41.0	6.8	15.3	6		
	kurz	55.5	73.0	73.5	41.3	6.8	15.3	6		
	lang	57.4	73.0	73.5	40.9	6.8	15.3	6		
	ENDURANCE & EXPEDITION									
	Pendler	56.3	73.0	73.0	41.6	7.3	15.3	4		
	kurz	55.1	73.0	73.0	41.9	7.3	15.5	4		
	lang	57.0	73.0	73.0	41.6	7.3	15.3	4		
	Exped./Reisen m. Gepäck	56.1	73.0	73.0	44.9	7.8	15.3	3		
	kurz	54.9	73.0	72.5	44.9	7.8	15.5	3		
	lang	56.8	73.0	73.0	44.9	7.8	15.3	3		
	TRIATHLON									
	Short Course, 700c	56.2	74.5	73.0	40.7	7.1	15.9	5		
	Short Course, 650b	56.2	74.5	73.0	40.7	5.1	19.2	5		
	Adv. Position, 700c	56.2	76.5	73.0	40.3	7.4	15.6	6		
	Adv. Position, 650b	56.2	76.5	73.0	40.3	5.4	18.9	6		
	SPECIALTY									
	Cross Rennen	56.1	73.0	73.0	42.6	7.8	13.1	5		
	kurz	54.9	73.0	73.0	42.6	7.8	13.1	5		
	lang	56.8	73.0	73.0	42.6	7.8	13.1	5		

Wichtige Infos

Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.



Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 83,6 cm
 Triathlon Rahmen: 84,4 cm
 Cross Rahmen 84,6 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 10° beträgt die Sitzrohrlänge 48 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebentlänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

58 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Geometrie								
		Straße standard	kurz	lang	Straße Training	kurz	lang	ENDURANCE & EXPEDITION	TRIATHLON	SPECIALTY
		57.2	73.0	73.5	41.0	7.0	16.3	5		
		56.0	73.0	73.5	41.3	7.0	16.3	5		
		57.9	73.0	73.5	40.9	7.0	16.3	5		
		57.2	73.0	73.5	41.0	6.8	16.3	6		
		56.0	73.0	73.5	41.3	6.8	16.3	6		
		57.9	73.0	73.5	40.9	6.8	16.3	6		
		56.8	73.0	73.0	41.6	7.3	16.3	4		
		55.6	73.0	73.5	41.9	7.3	16.3	4		
		57.5	73.0	73.5	41.6	7.3	16.3	4		
		56.6	73.0	73.0	44.9	7.8	16.3	3		
		55.4	73.0	73.0	44.9	7.8	16.3	3		
		57.3	73.0	73.0	44.9	7.8	16.3	3		
		56.7	74.5	73.0	40.7	7.1	16.9	5		
		56.7	74.5	73.0	40.7	5.1	20.1	5		
		56.7	76.5	73.0	40.3	7.4	16.6	6		
		56.7	76.5	73.0	40.3	5.4	19.8	6		
		56.6	72.5	73.0	42.6	7.8	14.0	5		
		55.4	72.5	73.0	42.6	7.8	14.0	5		
		57.3	72.5	73.0	42.6	7.8	14.0	5		

Wichtige Infos

Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.

Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 84,6 cm
 Triathlon Rahmen: 85,4 cm
 Cross Rahmen 85,6 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 11° beträgt die Sitzrohrlänge 48 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebentlänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

59 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Geometrie								
		Straße standard	kurz	lang	Straße Training	kurz	lang	ENDURANCE & EXPEDITION	TRIATHLON	SPECIALTY
		57.7	73.0	73.5	41.0	6.8	17.6	5		
		56.5	73.0	73.5	41.3	6.8	17.6	5		
		58.4	73.0	73.5	40.9	6.8	17.6	5		
		57.7	73.0	73.5	41.0	6.6	17.6	6		
		56.5	73.0	73.5	41.3	6.6	17.6	6		
		58.4	73.0	73.5	40.9	6.6	17.6	6		
		57.3	73.0	73.5	41.6	7.0	17.6	4		
		56.1	73.0	73.0	41.9	7.0	17.6	4		
		58.0	73.0	73.5	41.6	7.0	17.6	4		
		57.1	73.0	73.0	44.9	7.5	17.6	3		
		55.9	73.0	73.0	44.9	7.5	17.6	3		
		57.8	73.0	73.0	44.9	7.5	17.6	3		
		57.2	74.5	73.0	40.7	6.8	18.2	5		
		57.2	74.5	73.0	40.7	5.0	21.4	5		
		57.2	76.5	73.0	40.3	7.1	17.9	6		
		57.2	76.5	73.0	40.3	5.2	21.1	6		
		57.1	72.5	73.0	42.6	7.5	15.3	5		
		55.9	72.5	73.0	42.6	7.5	15.3	5		
		57.8	72.5	73.0	42.6	7.5	15.3	5		

Wichtige Infos

Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.



Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 85,5 cm
 Triathlon Rahmen: 86,3 cm
 Cross Rahmen 86,5 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 11° beträgt die Sitzrohrlänge 49 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebeneilänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

60 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Straße standard	Geometrie						
			Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebeneilänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
		kurz	58.2	73.0	73.5	41.3	6.8	18.6	5
		lang	57.0	73.0	73.5	41.6	6.8	18.6	5
		Straße Training	58.2	73.0	73.5	41.3	6.6	18.6	6
		kurz	57.0	73.0	73.5	41.6	6.6	18.6	6
		lang	58.9	73.0	73.5	41.2	6.6	18.6	6
	ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler	57.8	73.0	73.5	41.9	7.0	18.6	4
		kurz	56.6	73.0	73.0	42.2	7.0	18.6	4
		lang	58.5	73.0	73.5	41.9	7.0	18.6	4
		Exped./Reisen m. Gepäck	57.6	73.0	73.0	44.9	7.5	18.6	3
		kurz	56.4	73.0	73.0	44.9	7.5	18.6	3
		lang	58.3	73.0	73.0	44.9	7.5	18.6	3
	TRIATHLON	Short Course, 700c	57.7	74.5	73.0	41.0	6.8	19.2	5
		Short Course, 650b	57.7	74.5	73.0	41.0	5.0	22.3	5
		Adv. Position, 700c	57.7	76.5	73.0	40.6	7.1	18.9	6
		Adv. Position, 650b	57.7	76.5	73.0	40.6	5.2	22.0	6
	SPECIALTY	Cross Rennen	57.6	72.5	73.0	42.9	7.5	16.2	5
		kurz	56.4	72.5	73.0	42.9	7.5	16.2	5
		lang	58.3	72.5	73.0	42.9	7.5	16.2	5

Wichtige Infos

Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekrüppften Sattelstütze.

Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 86,5 cm
 Triathlon Rahmen: 87,3cm
 Cross Rahmen 87,5 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 11° beträgt die Sitzrohrlänge 50 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebeneilänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

61 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Straße standard	Geometrie						
			Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebeneilänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
		kurz	58.7	72.5	74.0	41.3	6.8	19.5	5
		lang	57.5	72.5	74.0	41.6	6.8	19.3	5
		Straße Training	59.4	72.5	74.0	41.2	6.8	19.5	5
		kurz	58.7	72.5	74.0	41.3	6.6	19.5	6
		lang	57.5	72.5	74.0	41.6	6.6	19.3	6
		lang	59.4	72.5	74.0	41.2	6.6	19.5	6
	ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler	58.3	72.5	73.5	41.9	7.0	19.5	4
		kurz	57.1	72.5	73.5	42.2	7.0	19.3	4
		lang	59.0	72.5	73.5	41.9	7.0	19.5	4
		Exped./Reisen m. Gepäck	58.1	72.5	73.5	44.9	7.5	9.5	3
		kurz	56.9	72.5	73.0	44.9	7.5	19.5	3
		lang	58.8	72.5	73.5	44.9	7.5	19.5	3
	TRIATHLON	Short Course, 700c	58.2	74.0	73.5	41.0	6.8	20.3	5
		Short Course, 650b	58.2	74.0	73.5	41.0	5.0	23.2	5
		Adv. Position, 700c	58.2	76.0	73.5	40.6	7.1	20.0	6
		Adv. Position, 650b	58.2	76.0	73.5	40.6	5.2	22.9	6
	SPECIALTY	Cross Rennen	58.1	72.5	73.5	42.9	7.5	16.9	5
		kurz	56.9	72.5	73.0	42.9	7.5	16.9	5
		lang	58.8	72.5	73.5	42.9	7.5	16.9	5

Wichtige Infos

Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekrüppften Sattelstütze.



Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 87,5 cm
 Triathlon Rahmen: 88,3 cm
 Cross Rahmen 88,4 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 11° beträgt die Sitzrohrlänge 51 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebentlänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

62 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Geometrie								
		Straße standard	kurz	lang	Straße Training	kurz	lang	ENDURANCE & EXPEDITION	TRIATHLON	SPECIALTY
		59.2	58.0	59.9	59.2	58.0	59.9	58.8	58.7	58.6
		72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	74.0	72.5
		74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	73.5	74.0	73.5	73.5
		41.6	41.9	41.5	41.6	41.9	42.2	41.3	41.3	43.2
		6.7	6.7	6.7	6.5	6.5	7.0	6.8	5.0	7.5
		20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.8	24.1	18.0
		5	5	5	6	6	4	5	5	5
		59.3	58.0	59.9	57.4	59.3	58.8	58.7	58.7	57.4
		72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	74.0	74.0	72.5
		73.5	74.0	74.0	73.5	73.0	73.5	73.5	73.5	73.0
		42.2	41.9	41.5	45.2	45.2	42.2	41.3	41.3	43.2
		7.0	6.5	6.5	7.5	7.5	7.0	6.8	5.0	7.5
		20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.8	24.1	18.0
		5	6	6	3	3	4	5	5	5
		59.3	57.4	59.3	57.4	59.3	58.8	58.7	58.7	57.4
		72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	74.0	74.0	72.5
		73.5	73.5	73.5	73.5	73.0	73.5	73.5	73.5	73.0
		45.2	45.2	45.2	45.2	45.2	42.2	41.3	41.3	43.2
		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.0	6.8	5.0	7.5
		20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.8	24.1	18.0
		6	3	3	3	3	4	5	5	5
		59.3	57.4	59.3	57.4	59.3	58.8	58.7	58.7	57.4
		72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	74.0	74.0	72.5
		73.5	73.5	73.5	73.5	73.0	73.5	73.5	73.5	73.0
		43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	42.2	41.3	41.3	43.2
		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.0	6.8	5.0	7.5
		18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	20.2	20.8	24.1	18.0
		5	5	5	3	3	4	5	5	5

Wichtige Infos

Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.

Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 88,5 cm
 Triathlon Rahmen: 89,3 cm
 Cross Rahmen 89,4 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 12° beträgt die Sitzrohrlänge 51 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebentlänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

63 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Geometrie								
		Straße standard	kurz	lang	Straße Training	kurz	lang	ENDURANCE & EXPEDITION	TRIATHLON	SPECIALTY
		59.7	58.5	60.4	59.7	58.5	60.5	59.3	59.2	59.1
		72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	74.0	72.5
		74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	73.5	74.0	73.5	73.5
		41.8	42.1	41.7	41.8	42.1	42.2	41.3	41.3	43.2
		6.7	6.7	6.7	6.5	6.5	7.0	6.8	5.0	7.5
		21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.8	25.0	18.9
		5	5	5	6	6	4	5	5	5
		59.7	58.5	60.4	59.7	58.5	60.5	59.3	59.2	59.1
		72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	74.0	72.5
		74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	73.5	74.0	73.5	73.5
		41.8	42.1	41.7	41.8	42.1	42.2	41.3	41.3	43.2
		6.7	6.7	6.7	6.5	6.5	7.0	6.8	5.0	7.5
		21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.8	25.0	18.9
		5	5	5	6	6	4	5	5	5
		59.7	58.5	60.4	59.7	58.5	60.5	59.3	59.2	59.1
		72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	74.0	72.5
		74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	73.5	74.0	73.5	73.5
		41.8	42.1	41.7	41.8	42.1	42.2	41.3	41.3	43.2
		6.7	6.7	6.7	6.5	6.5	7.0	6.8	5.0	7.5
		21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.8	25.0	18.9
		5	5	5	6	6	4	5	5	5
		59.7	58.5	60.4	59.7	58.5	60.5	59.3	59.2	59.1
		72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	74.0	72.5
		74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	73.5	74.0	73.5	73.5
		41.8	42.1	41.7	41.8	42.1	42.2	41.3	41.3	43.2
		6.7	6.7	6.7	6.5	6.5	7.0	6.8	5.0	7.5
		21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.8	25.0	18.9
		5	5	5	6	6	4	5	5	5

Wichtige Infos

Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.



Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 89,6 cm
 Triathlon Rahmen: 90,4 cm
 Cross Rahmen 90,5 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 12° beträgt die Sitzrohrlänge 52 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebeneilänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

64 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Straße standard	Geometrie						
			Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebeneilänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
		kurz	60.3	72.5	74.0	41.8	6.7	22.2	5
		lang	59.1	72.5	74.0	42.1	6.7	22.2	5
		Straße Training	60.3	72.5	74.0	41.8	6.5	22.2	6
		kurz	59.1	72.5	74.0	42.1	6.5	22.2	6
		lang	61.0	72.5	74.0	41.7	6.5	22.2	6
	ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler	59.9	72.5	73.5	42.2	7.0	22.2	4
		kurz	58.7	72.5	73.5	42.5	7.0	22.2	4
		lang	60.6	72.5	73.5	42.2	7.0	22.2	4
		Exped./Reisen m. Gepäck	59.7	72.5	73.5	45.2	7.5	22.2	3
		kurz	58.5	72.5	73.0	45.2	7.5	22.2	3
		lang	60.5	72.5	73.5	45.2	7.5	22.2	3
	TRIATHLON	Short Course, 700c	59.8	74.0	73.5	41.3	6.8	22.8	5
		Short Course, 650b	59.8	74.0	73.5	41.3	5.0	26.1	5
		Adv. Position, 700c	59.8	76.0	73.5	40.9	7.1	22.5	6
		Adv. Position, 650b	59.8	76.0	73.5	40.9	5.2	25.8	6
	SPECIALTY	Cross Rennen	59.7	72.5	73.5	43.2	7.5	20.0	5
		kurz	58.5	72.5	73.0	43.2	7.5	20.0	5
		lang	60.4	72.5	73.5	43.2	7.5	20.0	5

Wichtige Infos

Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.

Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 90,7 cm
 Triathlon Rahmen: 91,5 cm
 Cross Rahmen 91,7 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 12° beträgt die Sitzrohrlänge 53 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebeneilänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

65 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING	Straße standard	Geometrie						
			Oberrohrlänge (cm)	Sitzrohrwinkel (Grad)	Steuerrohrwinkel (Grad)	Kettenstrebeneilänge (cm)	Tretlagerhöhe (cm)	Steuerrohrlänge (cm)	Handling-Eigenschaften
		kurz	60.9	72.5	74.0	41.9	6.7	23.2	5
		lang	59.7	72.5	74.0	42.2	6.7	23.2	5
		Straße Training	60.9	72.5	74.0	41.9	6.5	23.2	6
		kurz	59.7	72.5	74.0	42.2	6.5	23.2	6
		lang	61.6	72.5	74.0	41.8	6.5	23.2	6
	ENDURANCE & EXPEDITION	Pendler	60.5	72.5	73.5	42.5	7.0	23.2	4
		kurz	59.3	72.5	73.5	42.8	7.0	23.2	4
		lang	61.2	72.5	73.5	42.5	7.0	23.2	4
		Exped./Reisen m. Gepäck	60.3	72.5	73.5	45.5	7.5	23.2	3
		kurz	59.1	72.5	73.0	45.5	7.5	23.2	3
		lang	61.0	72.5	73.5	45.5	7.5	23.2	3
	TRIATHLON	Short Course, 700c	60.4	74.0	73.5	41.6	6.8	23.8	5
		Short Course, 650b	60.4	74.0	73.5	41.6	5.0	27.1	5
		Adv. Position, 700c	60.4	76.0	73.5	41.2	7.1	23.5	6
		Adv. Position, 650b	60.4	76.0	73.5	41.2	5.2	26.8	6
	SPECIALTY	Cross Rennen	60.3	72.5	73.5	43.5	7.5	21.0	5
		kurz	59.1	72.5	73.0	43.5	7.5	21.0	5
		lang	61.0	72.5	73.5	43.5	7.5	21.0	5

Wichtige Infos

Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.



Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 91,6 cm
 Triathlon Rahmen: 92,4 cm
 Cross Rahmen 92,7 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 12° beträgt die Sitzrohrlänge 54 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebeneilänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

66 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING								
		Straße standard	61.4	72.0	74.0	41.9	6.7	24.0	5
	kurz	60.2	72.0	74.0	42.2	6.7	24.0	5	
	lang	62.1	72.0	74.0	41.8	6.7	24.0	5	
	Straße Training	61.4	72.0	74.0	41.9	6.5	24.0	6	
	kurz	60.2	72.0	74.0	42.2	6.5	24.0	6	
	lang	62.1	72.0	74.0	41.8	6.5	24.0	6	
	ENDURANCE & EXPEDITION								
	Pendler	61.0	72.0	73.5	42.5	7.0	4.0	4	
	kurz	59.8	72.0	73.5	42.8	7.0	24.0	4	
	lang	61.7	72.0	73.5	41.8	7.0	24.0	4	
	Exped./Reisen m. Gepäck	60.8	72.0	73.5	45.5	7.5	24.0	3	
	kurz	59.6	72.0	73.5	45.5	7.5	24.0	3	
	lang	61.5	72.0	73.5	45.5	7.5	24.0	3	
	TRIATHLON								
	Short Course, 700c	60.9	73.5	73.5	41.6	6.8	24.6	5	
	Short Course, 650b	60.9	73.5	73.5	41.6	5.0	27.9	5	
	Adv. Position, 700c	60.9	75.5	73.5	41.2	7.1	24.3	6	
	Adv. Position, 650b	60.9	75.5	73.5	41.2	5.2	27.6	6	
	SPECIALTY								
	Cross Rennen	60.8	72.0	73.5	43.5	7.5	21.8	5	
	kurz	59.6	72.0	73.5	43.5	7.5	21.8	5	
	lang	61.5	72.0	73.5	43.5	7.5	21.8	5	

Wichtige Infos

Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.

Straßen-Rahmen-Geometrie

Schrittfreiheit: 92,6 cm
 Triathlon Rahmen: 93,4 cm
 Cross Rahmen 93,6 cm
 Bei Kompaktrahmen mit einem abfallenden Oberrohr von 12° beträgt die Sitzrohrlänge 55 cm

Oberrohrlänge (cm)
 Sitzrohrwinkel (Grad)
 Steuerrohrwinkel (Grad)
 Kettenstrebeneilänge (cm)
 Tretlagerhöhe (cm)
 Steuerrohrlänge (cm)
 Handling-Eigenschaften

67 Rahmengröße cm	PERFORMANCE & RACING								
		Straße standard	61.8	72.0	74.5	41.9	6.7	25.0	5
	kurz	60.6	72.0	74.5	42.2	6.7	25.0	5	
	lang	62.5	72.0	74.5	41.8	6.7	25.0	5	
	Straße Training	61.8	72.0	74.5	41.9	6.5	25.0	6	
	kurz	60.6	72.0	74.5	42.2	6.5	25.0	6	
	lang	62.5	72.0	74.5	41.8	6.5	25.0	6	
	ENDURANCE & EXPEDITION								
	Pendler	61.4	72.0	73.5	42.5	7.0	25.0	4	
	kurz	60.2	72.0	73.5	42.8	7.0	25.0	4	
	lang	62.1	72.0	73.5	41.8	7.0	25.0	4	
	Exped./Reisen m. Gepäck	61.2	72.0	73.5	45.5	7.5	25.0	3	
	kurz	60.0	72.0	73.5	45.5	7.5	25.0	3	
	lang	61.9	72.0	73.5	45.5	7.5	25.0	3	
	TRIATHLON								
	Short Course, 700c	61.3	73.5	74.0	41.6	6.8	25.6	5	
	Short Course, 650b	61.3	73.5	74.0	41.6	5.0	28.7	5	
	Adv. Position, 700c	61.3	75.5	74.0	41.2	7.1	25.3	6	
	Adv. Position, 650b	61.3	75.5	74.0	41.2	5.2	28.4	6	
	SPECIALTY								
	Cross Rennen	61.2	72.0	73.5	43.5	7.5	22.6	5	
	kurz	60.0	72.0	73.5	43.5	7.5	22.6	5	
	lang	61.9	72.0	73.5	43.5	7.5	22.6	5	

Wichtige Infos

Standard Steuerrohrlänge. Verlängerung um 1 oder 2 cm möglich.
 Bei Performance, Racing und Triathlon Rahmen sind keine Gepäckträgerösen möglich.
 Touring und Crossrahmen sind für V-Brakes ausgelegt.
 Seven empfiehlt bei dieser Rahmengröße den Einbau einer gekröpften Sattelstütze.