

## Diavolo Rahmengenometrie

RH	1	1a	2	3	4	alpha	beta
48	465	445	510	400	100	74,3	72,0
49	475	455	510	400	100	74,3	72,0
50	485	465	515	400	105	74,3	72,3
51	495	475	520	400	114	74,0	72,3
52	505	485	525	400	125	74,0	73,0
53	515	495	535	400	125	74,0	73,0
54	525	505	540	400	135	74,0	73,0
55	535	515	545	405	145	73,5	73,0
56	545	525	550	405	156	73,5	73,0
57	555	535	560	408	165	73,5	73,0
58	565	545	565	408	175	73,1	73,0
59	575	555	570	410	185	73,1	73,0
60	585	565	575	410	200	73,0	73,5
61	595	575	580	410	210	73,0	73,5
62	605	585	580	410	220	73,0	73,5
63	615	595	590	415	230	73,0	73,5
64	625	605	590	415	240	72,5	74,0
65	635	615	595	415	250	72,5	74,0
66	645	625	595	415	260	72,5	74,0

**RH** Bezugsmaß Rahmenhöhe, reference size, Misure reference

**1** Rahmenhöhe Mitte Tretlager - Oberkante Sitzrohr, size center b.b. - top of top tube, mesure axe pedalier - hauteur tube orizontal

**1a** Rahmenhöhe Mitte Tretlager - Oberkante Oberrohr, size center b.b. - center top tube, mesure axe pedalier - centre tube horizontal

**2** Rahmenlänge mitte - mitte bei virtuellen 90° Oberrohr, frame length center -center measured on virtual 90° top tube, longueur cadre axe-axe

**3** Länge Kettenstreben, rear stay length, longueur tube chaine

**4** Länge Steuerrohr, steering tube length, longueur tube direction

**alpha** Sitzrohrwinkel, seattube angle, angle tube selle

**beta** Steuerrohrwinkel, steering tube angle, angle tube direction