



## CUBE Litening AERO SLT

Rahmen/Gabel: Carbon

Elektronische Schaltung / Scheibenbremsen

Shimano Dura Ace Di2 2-fach, 52-36

Ritzel: 11-30, 12-fach

Rahmengrößen: 50-60

Sattelstütze: oval

Laufäder: Newmann Advanced SL R.50/65 Stream, Carbon

Reifen: Schwalbe Pro One 28mm

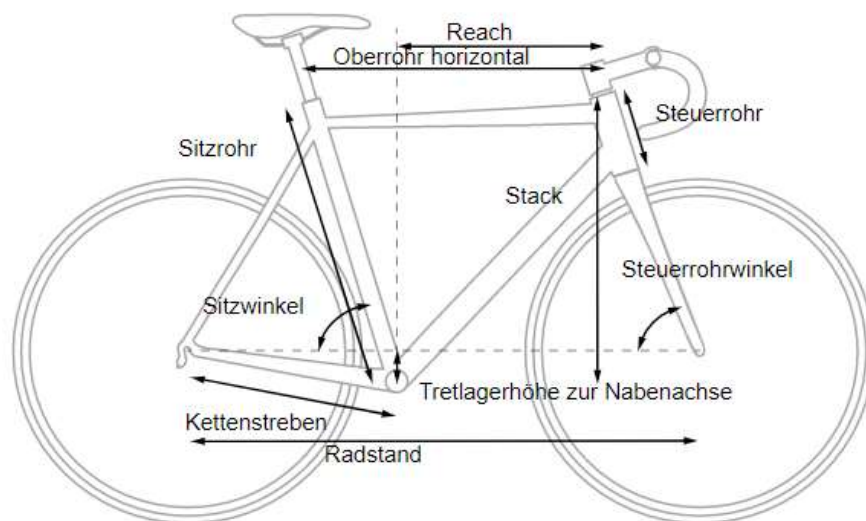
### Litening Aero C:68X SLT

Rahmen-Gr. Hürzeler	Rahmen-Gr. Cube	Vorbau (mm)	Spacer (mm)	Lenker- breite (cm)	Kurbel- länge (mm)
50	50	90	30	40	170
52	52	90	30	40	170
54	54	100	30	42	172,5
56	56	100	30	42	172,5
58	58	110	30	44	175
60	60	120	30	44	175

## Geometrien

Rahmenhöhe	50 cm	52 cm	54 cm	56 cm	58 cm	60 cm
Sitzrohr (mm)	460	480	500	520	540	560
Oberrohr horizontal (mm)	527	537	550	565	580	592
Sitzwinkel (Grad)	75,0	74,2	73,5	73,5	73,0	72,5
Steuerrohrwinkel (Grad)	72,3	72,5	73	73,5	73,5	73,5
Kettenstreben (mm)	410	410	410	410	410	410
Steuerrohr (mm)	95	105	125	145	165	180
Radstand (mm)	981	981	984	995	1.005	1.011
Tretlagerhöhe zur Nabenachse (mm)	-72	-72	-69	-69	-67	-67
Überstandshöhe (mm) - 80 mm	742	757	779	798	818	835
Reach (mm)	389	389	389	398	403	405
Stack (mm)	514	524	542	563	580	594

## Erläuterung zur Geometrie





## CUBE Agree Di2

Rahmen/Gabel: Carbon  
Elektronische Schaltung / Scheibenbremsen  
Shimano Ultegra Di2 2-fach, 50-34  
Ritzel: 11-34, 12-fach  
Rahmengrößen: 46-62  
Sattelstütze: oval  
Laufräder: DT-Swiss ER 1600 Classic  
Reifen: Schwalbe Pro One 28 mm

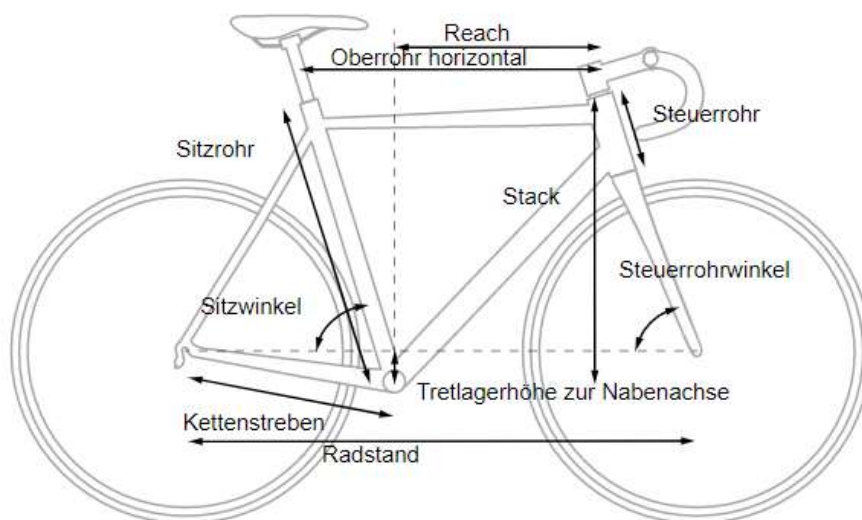
### Agree C:62

Rahmen-Gr. Hürzeler	Rahmen-Gr. Cube	Vorbau (mm)	Spacer (mm)	Lenker- breite (cm)	Kurbel- länge (mm)
46	50	80	30	40	170
49	50	90	30	40	170
52	53	90	30	40	170
54	53	110	30	42	172,5
56	56	110	30	42	172,5
58	58	110	30	42	175
60	58	120	30	44	175
62	60	120	30	44	175

## Geometrien

Rahmenhöhe	50 cm	53 cm	56 cm	58 cm	60 cm	62 cm
Sitzrohr (mm)	440	470	500	520	540	560
Sitzrohr Mitte-Mitte (mm)	428	458	488	508	528	548
Oberrohr (mm)	504	520	540	554	568	577
Oberrohr horizontal (mm)	522	539,0	560	575	590	600
Sitzwinkel (Grad)	74,6	74,0	73,5	73,0	72,5	72,5
Steuerrohrwinkel (Grad)	71,5	72,0	72,5	72,5	72,5	72,5
Kettenstreben (mm)	405	405	405	405	405	405
Steuerrohr (mm)	107	127	157	177	195	218
Radstand (mm)	978	984	998	1.007	1.017	1.028
Tretlagerhöhe zur Nabenachse (mm)	73	73	71	71	69	69
Überstandshöhe (mm) - 50 mm	726	753	783	802	821	842
Überstandshöhe (mm) - 80 mm	732	758	788	807	826	846
Reach (mm)	378	383	390	394	399	402
Stack (mm)	523	544	573	592	607	629

## Erläuterung zur Geometrie





## CUBE Attain Di2

Rahmen/Gabel: Carbon  
Elektronische Schaltung/Scheibenbremsen  
Shimano 105 2-fach, 50-34  
Ritzel: 11-34, 12-fach  
Rahmengrößen: 46-64  
Sattelstütze: 27,2 mm  
Laufräder: DT-Swiss ER 1600 Classic  
Reifen: Schwalbe Pro One 28 mm

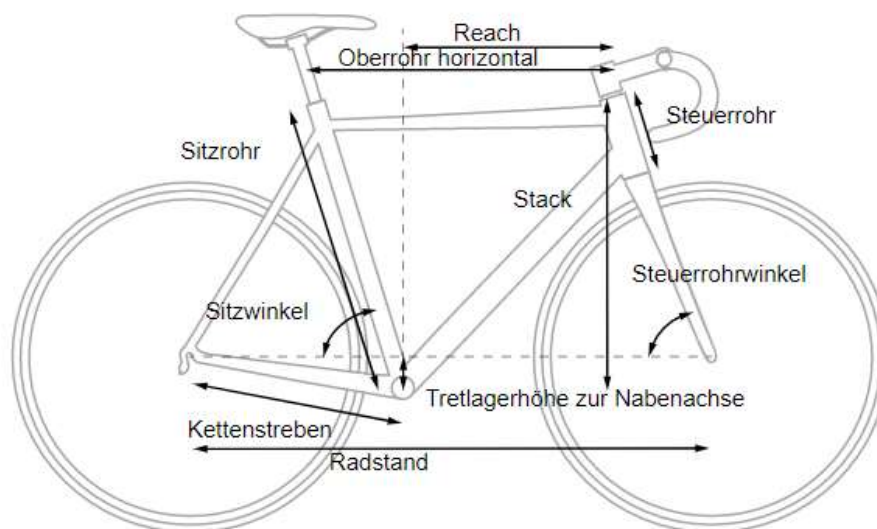
### Attain C:62

Rahmen-Gr. Hürzeler	Rahmen-Gr. Cube	Vorbau (mm)	Spacer (mm)	Lenker- breite (cm)	Kurbel- länge (mm)
46	50	80	30	40	170
49	50	90	30	40	170
52	53	90	30	40	170
54	53	110	30	42	172,5
56	56	110	30	42	172,5
58	58	110	30	42	175
60	58	120	30	44	175
62	60	120	30	44	175
64	62	120	30	44	175

## Geometrien

Rahmenhöhe	50 cm	53 cm	56 cm	58 cm	60 cm	62 cm
Sitzrohr (mm)	440	490	520	540	560	580
Oberrohr horizontal (mm)	517	537	560	575	590	595
Sitzwinkel (Grad)	74,6	74,0	73,5	73,0	72,5	72,5
Steuerrohrwinkel (Grad)	71,5	72,0	72,5	72,5	72,5	72,5
Kettenstreben (mm)	420	420	420	420	420	420
Steuerrohr (mm)	130	152	182	202	222	242
Radstand (mm)	993,85	1000,40	1013,81	1023,36	1032,52	1037,52
Tretlagerhöhe zur Nabenachse (mm)	74	74	74	74	74	74
Überstandshöhe (mm) – 80 mm	740,51	766,98	796,49	815,7	834,88	854,68
Reach (mm)	368,80	376,20	384,90	388,44	391,59	390,57
Stack (mm)	538	560,7	591,14	610,21	629,29	6448,36

## Erläuterung zur Geometrie







## CUBE Attain

Rahmen/Gabel: Carbon  
 Scheibenbremsen  
 Shimano 105 2-fach, 50-34  
 Ritzel: 11-34, 12-fach  
 Rahmengrößen: 46-64  
 Sattelstütze: 27,2 mm  
 Laufräder: DT-Swiss ER 1600 Classic  
 Reifen: Schwalbe Pro One 28 mm

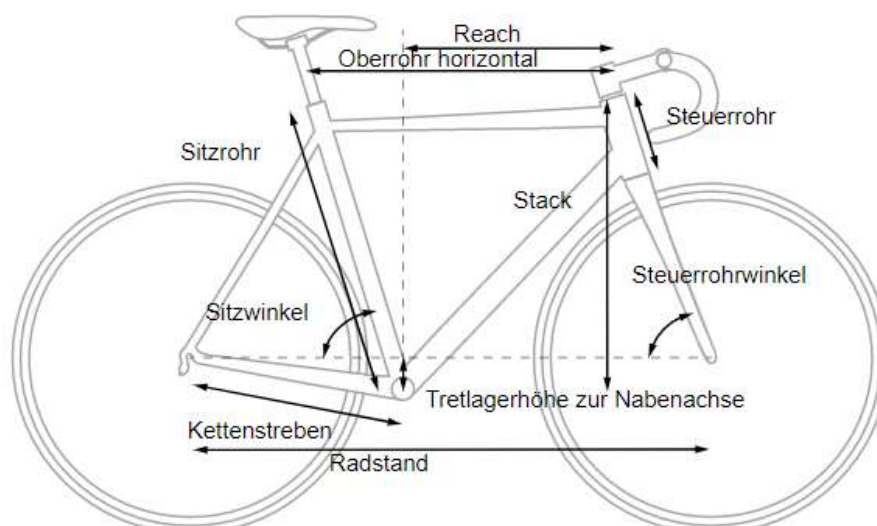
### Attain GTC

Rahmen-Gr. Hürzeler	Rahmen-Gr. Cube	Vorbau (mm)	Spacer (mm)	Lenker- breite (cm)	Kurbel- länge (mm)
46	50	70	0	40	170
49	50	90	5	40	170
52	53	90	0	40	170
54	53	110	0	42	172,5
56	56	110	0	42	172,5
58	58	110	5	42	172,5
60	58	120	10	44	175
62	60	120	15	44	175
64	62	130	20	44	175

## Geometrien

Rahmenhöhe	50 cm	53 cm	56 cm	58 cm	60 cm	62 cm
Sitzrohr (mm)	460	490	520	540	560	580
Sitzrohr Mitte-Mitte (mm)	410	440	470	490	510	530
Oberrohr (mm)	501	518	539	553	566	571
Oberrohr horizontal (mm)	517	537	560	575	590	595
Sitzwinkel (Grad)	74,6	74,0	73,5	73,0	72,5	72,5
Steuerrohrwinkel (Grad)	71,5	72,0	72,5	72,5	72,5	72,5
Kettenstreben (mm)	410	410	410	410	412	412
Steuerrohr (mm)	130	152	182	202	222	242
Radstand (mm)	980	990	1.004	1.013	1.022	1.027
Tretlagerhöhe zur Nabenachse (mm)	74	74	74	74	74	74
Überstandshöhe (mm) – 50 mm	716	743	773	793	812	832
Überstandshöhe (mm) – 80 mm	723	750	780	799	818	838
Reach (mm)	369	376	385	388	392	391
Stack (mm)	538	561	591	610	629	649

## Erläuterung zur Geometrie







## CUBE Attain Budget

Rahmen/Gabel Carbon  
Scheibenbremsen, Shimano Ultegra 2-fach, 50-34  
Ritzel: 11-32, 11-fach  
Rahmengrößen: 46-64  
Sattelstütze: 27,2 mm  
Laufräder: DT-Swiss ER 1600 Classic  
Reifen: Schwalbe Pro One 28 mm

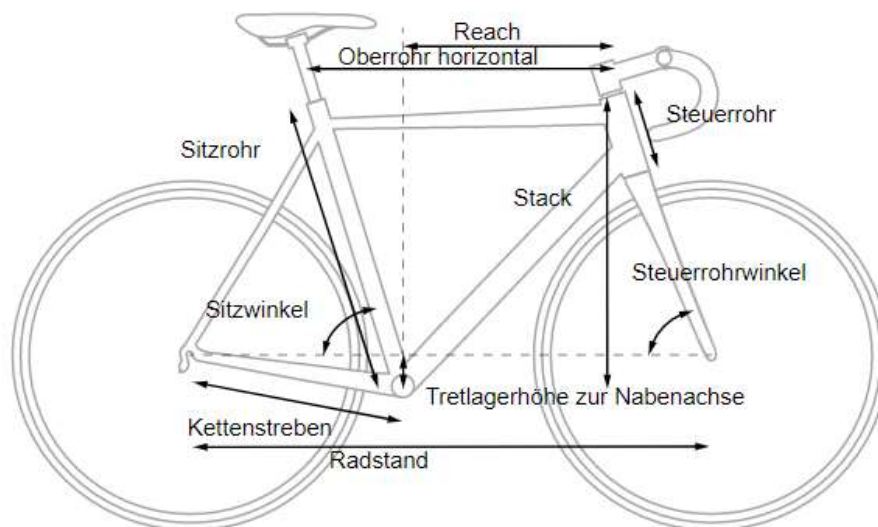
### Attain GTC

Rahmen-Gr. Hürzeler	Rahmen-Gr. Cube	Vorbau (mm)	Spacer (mm)	Lenker- breite (cm)	Kurbel- länge (mm)
46	50	70	0	40	170
49	50	90	5	40	170
52	53	90	0	40	170
54	53	110	0	42	172,5
56	56	110	0	42	172,5
58	58	110	5	42	175
60	58	120	10	44	175
62	60	120	15	44	175
64	62	130	20	44	175

## Geometrien

Rahmenhöhe	50 cm	53 cm	56 cm	58 cm	60 cm	62 cm
Sitzrohr (mm)	460	490	520	540	560	580
Sitzrohr Mitte-Mitte (mm)	410	440	470	490	510	530
Oberrohr (mm)	501	518	539	553	566	571
Oberrohr horizontal (mm)	517	537	560	575	590	595
Sitzwinkel (Grad)	74,6	74,0	73,5	73,0	72,5	72,5
Steuerrohrwinkel (Grad)	71,5	72,0	72,5	72,5	72,5	72,5
Kettenstreben (mm)	410	410	410	410	412	412
Steuerrohr (mm)	130	152	182	202	222	242
Radstand (mm)	980	990	1.004	1.013	1.022	1.027
Tretlagerhöhe zur Nabenachse (mm)	-74	-74	-74	-74	-74	-74
Überstandshöhe (mm) – 50 mm	716	743	773	793	812	832
Überstandshöhe (mm) – 80 mm	723	750	780	799	818	838
Reach (mm)	369	376	385	388	392	391
Stack (mm)	538	561	591	610	629	649

## Erläuterung zur Geometrie





## CUBE E-Road

CUBE Nuroad Hybrid C:62 Race 400

Rahmen/Gabel: Carbon

Akku: 400 Wh, **fix im Rahmen montiert**

Motor Bosch Performance Line SX, Akku fix montiert

Scheibenbremsen, Shimano GRX, 1-fach 42

Ritzel: 10-51, 12-fach

Rahmengrößen: 50, 53, 56, 58, 61

Sattelstütze: 27,2 mm

Lafräder: Newman Performance X.R.25

Reifen: Schwalbe Pro One 38 mm

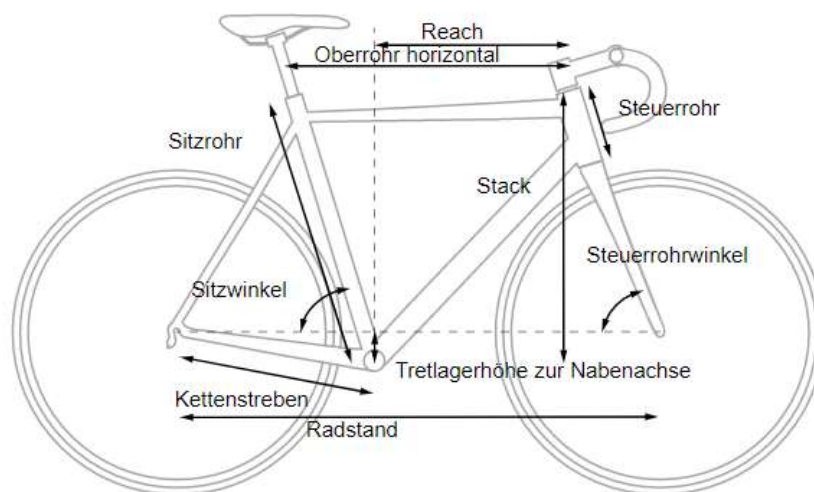
### Cube Nuroad C:62 Hybrid

Rahmen-Gr.	Vorbau (mm)	Spacer (mm)	Lenkerbreite (cm)	Kurbellänge (mm)
50	80	30	40	170
53	80	30	42	170
56	90	30	42	170
58	100	30	44	175
61	100	30	44	175

## Geometrien

Rahmenhöhe	50 cm	53 cm	56 cm	58 cm	61 cm
Sitzrohr (mm)	447	477	507	527	557
Oberrohr horizontal (mm)	518	537	560	575	592
Sitzwinkel (Grad)	75,8	74,7	73,8	73	73
Steuerrohrwinkel (Grad)	69	70	71,4	72	72,5
Kettenstreben (mm)	440	440	440	440	440
Steuerrohr (mm)	113	135	165	185	208
Radstand (mm)	1.044	1.045	1.044	1.046	1.058
Tretlagerhöhe zur Nabenachse (mm)	-70	-70	-70	-70	-70
Überstandshöhe (mm) – 50 mm	743	771	802	823	850
Überstandshöhe (mm) – 80 mm	749	776	808	828	855
Reach (mm)	384	386	389	389	398
Stack (mm)	530	554	588	610	633

## Erläuterung zur Geometrie





## E-Bike Nuride

CUBE

Motor Bosch Drive Unit Performance CX GEN4 (85Nm)

Akku Power Tube 625 WH

Federgabel SR Suntour XCM ATB Coil, 100mm

Shimano Deore; Disc brake

Übersetzung: 11-46, 10-fach

Rahmengrößen: XS/46 – S/50 – M/54 – L/58

Sattelstütze: 30,9 mm

Laufräder: Nabe Shimano TX 505; Felge Cube EX 23, 32 Loch

Reifen: Schwalbe G-One Allround 57 mm

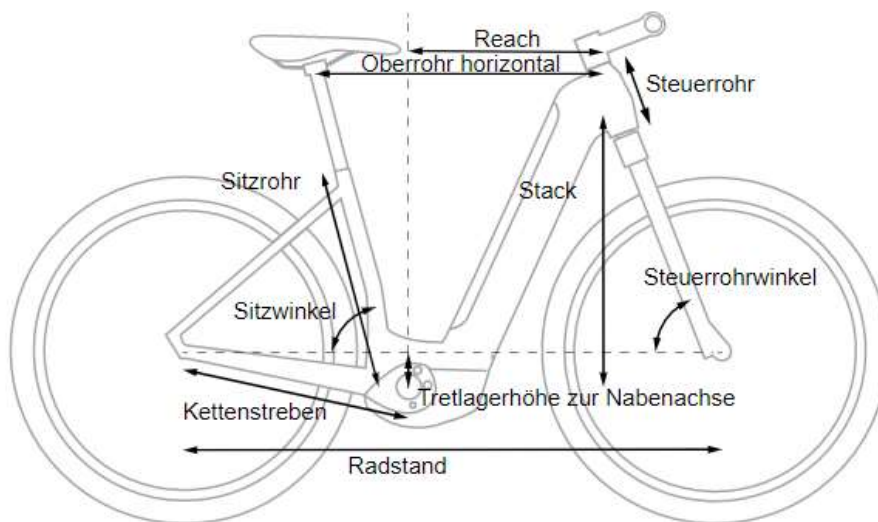
## E-Bike Nuride 625 Alu

Rahmen-Gr.	Vorbau (mm)	Spacer (mm)	Lenkerbreite (cm)	Kurbellänge (mm)
46	verstellbar	15	72	170
50	verstellbar	15	72	170
54	verstellbar	15	72	170
58	verstellbar	15	72	170

## Geometrien

Rahmenhöhe	46 cm	50 cm	54 cm	58 cm
Sitzrohr (mm)	440	480	520	560
Oberrohr horizontal (mm)	590	600	610	620
Sitzwinkel (Grad)	74,0	74,0	74,0	74,0
Steuerrohrwinkel (Grad)	68,5	68,5	68,5	68,5
Kettenstreben (mm)	460	460	460	460
Steuerrohr (mm)	145	145	150	155
Radstand (mm)	1141	1151	1162	1172
Tretlagerhöhe zur Nabenachse (mm)	-65	-65	-65	-65
Überstandshöhe (mm) - 50 mm	476	475	470	468
Überstandshöhe (mm) - 80 mm	525	522	516	514
Reach (mm)	397	407	416	424
Stack (mm)	659	658	663	668

## Erläuterung zur Geometrie







## Sportrad Alu

Shimano Tiagra 2-fach, 50-34

Ritzel: 11-34, 10-fach

Rahmengrößen: 44, 48, 52, 56, 60

Sattelstütze: 27,2 mm

Laufäder: Nabe Shimano Tiagra; Felge Rígida DP16; 32 Speichen

Reifen: Continental Super Sport 28 mm

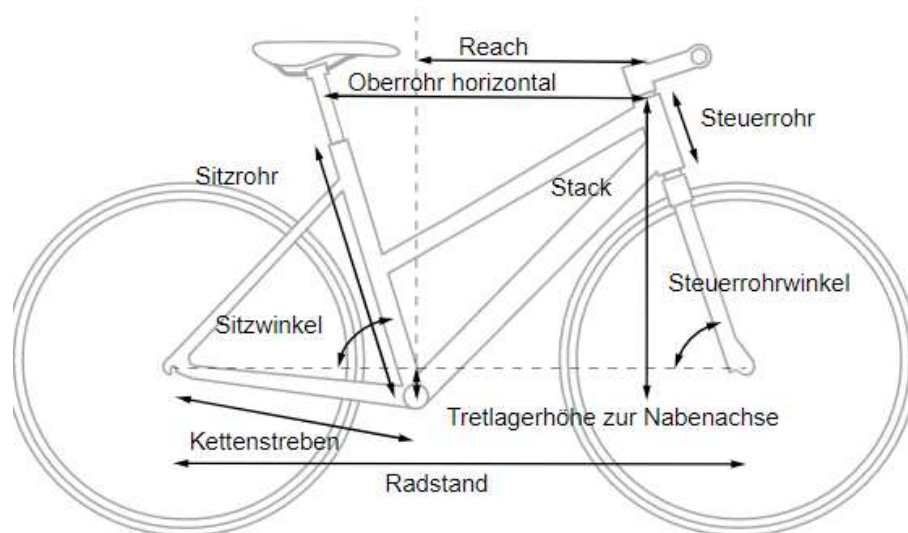
## Sportrad Cube SL Road Alu

Rahmen-Gr. Hürzeler	Rahmen-Gr. Cube	Vorbau (mm)	Spacer (mm)	Lenker- breite (cm)	Kurbel- länge (mm)
44	47	80	10	58	170
48	50	90	15	58	170
52	53	100	15	58	170
56	56	120	15	58	170
60	59	130	0	58	170

## Geometrien

Rahmenhöhe	47 cm	50 cm	53 cm	56 cm	59 cm
Sitzrohr (mm)	430	460	490	520	550
Sitzrohr Mitte-Mitte (mm)	220	230	240	250	260
Oberrohr horizontal (mm)	517	537	561	569	588
Sitzwinkel (Grad)	75,0	74,5	74,0	73,0	73
Steuerrohrwinkel (Grad)	70	70,5	71,5	72,0	72
Kettenstreben (mm)	430	430	430	430	430
Steuerrohr (mm)	120	130	150	165	190
Radstand (mm)	1020	1031	1046	1056	1070
Tretlagerhöhe zur Nabenachse (mm)	-60	-60	-60	-60	-60

## Erläuterung zur Geometrie





## CUBE Gravel Carbon

Rahmen/Gabel Carbon  
Scheibenbremsen,  
Shimano GRX 820 2-fach, 48/31  
Ritzel: 11-36, 12-fach  
Rahmengrößen: 50-61  
Sattelstütze: 27,2 mm  
Laufräder: DT-Swiss ER 1600 Classic  
Reifen: Schwalbe G-One-R 40 mm

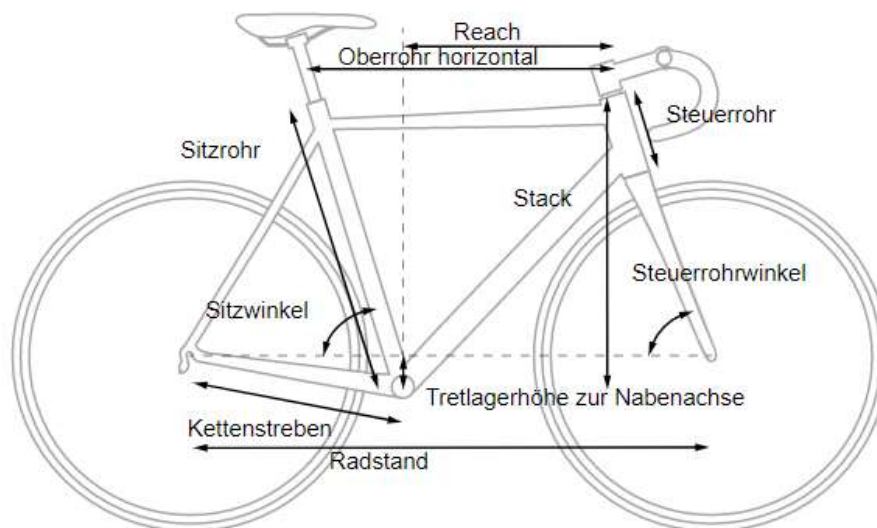
### Nuroad C:62 Pro

Rahmen-Gr. Hürzeler	Rahmen-Gr. Cube	Vorbau (mm)	Spacer (mm)	Lenker- breite (cm)	Kurbel- länge (mm)
50	50	80	30	42	170
53	53	80	30	42	170
56	56	90	30	44	172,5
58	58	100	30	46	172,5
61	61	100	30	46	175

## Geometrien

Rahmenhöhe	50 cm	53 cm	56 cm	58 cm	61 cm
Sitzrohr (mm)	430	460	490	510	540
Oberrohr horizontal (mm)	522	537	560	575	592
Sitzwinkel (Grad)	75,5	74,7	73,9	73	73
Steuerrohrwinkel (Grad)	69	70	71,5	72	72,5
Kettenstreben (mm)	439,5	439,5	439,5	441,5	441,5
Steuerrohr (mm)	102	124	155	174	197
Radstand (mm)	1034,40	1043,55	1045,59	1048,00	1060,04
Tretlagerhöhe zur Nabenachse (mm)	70	70	70	70	70
Überstandshöhe (mm) - 80 mm	742,60	771,20	804,98	823,60	850,6
Reach (mm)	387,6	388,2	392,9	391,9	401,6
Stack (mm)	519,6	544,0	579	599	622,9

## Erläuterung zur Geometrie





## CUBE Gravel Alu

Rahmen/Gabel Aluminium/Carbon  
Scheibenbremsen,  
Shimano GRX 810, 1-fach 40  
Ritzel: 11-42, 11-fach  
Rahmengrößen: 50-61  
Sattelstütze: 27,2 mm  
Laufräder: DT-Swiss ER 1600 Classic  
Reifen: Schwalbe G One 40 mm

## Nuroad SL

Rahmen-Gr. Hürzeler	Rahmen-Gr. Cube	Vorbau (mm)	Spacer (mm)	Lenker- breite (cm)	Kurbel- länge (mm)
50	50	90	5	40	170
53	53	90	5	42	170
56	56	100	5	42	172,5
58	58	100	5	44	172,5
61	61	100	5	46	175

## Geometrien

Rahmenhöhe	50 cm	53 cm	56 cm	58 cm	61 cm
Sitzrohr Mitte-Mitte (mm)	425	455	485	505	535
Oberrohr horizontal (mm)	517	537	560	575	592
Sitzwinkel (Grad)	75,2	74,5	73,5	73	73
Steuerrohrwinkel (Grad)	70	71	71,5	72	72,5
Kettenstreben (mm)	430	430	430	430	430
Steuerrohr (mm)	118	140	170	190	213
Radstand (mm)	1018	1023	1032	1037	1048
Tretlagerhöhe zur Nabenachse (mm)	70	70	70	70	70
Überstandshöhe (mm) - 80 mm	744	771	801	821	840
Reach (mm)	376	382	386	389	398
Stack (mm)	533	557	588	609	632

## Erläuterung zur Geometrie

