

**BERGAMONT<sup>®</sup>**  
***bicycles***

***Geometrie 2010***

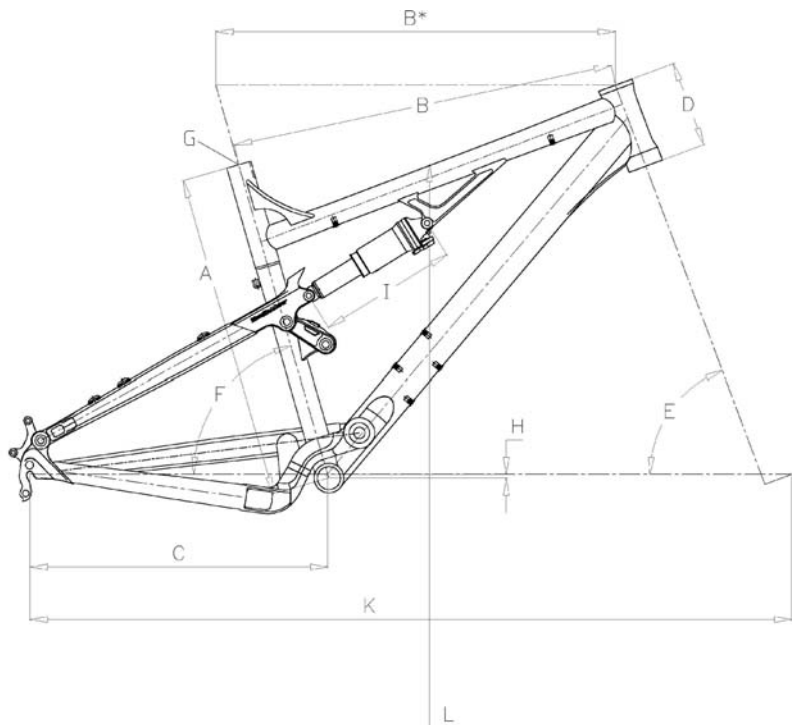
***Inhaltsverzeichnis***

<b>1. Mountainbike</b> .....	3
1.1 Mountainbike- Fully.....	3
1.1.1 Fastlane / Evolve Series .....	3
1.1.2 Contrail / Threesome / Enduro Series.....	4
1.1.3 Straitline / Big Air Series .....	4
1.2 Mountainbike- Hardtail.....	6
<b>2. Asphalt</b> .....	8
2.1 Road .....	9
2.2 Speed .....	10
<b>3. Cross</b> .....	11
3.1 Cross- Fully.....	11
3.2 Cross- Hardtail.....	12
<b>4. Trekking</b> .....	13
<b>5. ATB</b> .....	16
<b>6. City</b> .....	17
<b>7. Kid Bike</b> .....	18

### 1. Mountainbike

#### 1.1 Mountainbike- Fully

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- I = Dämpfer Einbaumaß
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



#### 1.1.1 Fastlane Series

„X-Link Geometrie“

Fastlane MGN / Fastlane Team / Fastlane 9.0

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	I	K	L
<b>S</b>	435	547	565	430	110	69,5°	74°	31,6	15	190	1078	760
<b>M</b>	470	568	585	430	115	70°	74°	31,6	15	190	1093	761
<b>L</b>	500	586	605	430	125	70°	74°	31,6	15	190	1114	762
<b>XL</b>	540	597	620	430	135	70°	73,5°	31,6	15	190	1118,5	766

Alle Maßangaben in mm

#### Evolve Series

„F.A.R Geometrie“

Evolve 5.0 / Evolve 4.0

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	I	K	L
<b>S</b>	435	547	565	430	115	68,5°	74°	27,2	10	190	1098	777
<b>M</b>	470	568	585	430	125	69°	74°	27,2	10	190	1113,5	777
<b>L</b>	500	586	602	430	130	69°	74°	27,2	10	190	1134	779,5
<b>XL</b>	540	597	620	430	140	69,5°	73,5°	27,2	10	190	1138,5	786

Alle Maßangaben in mm

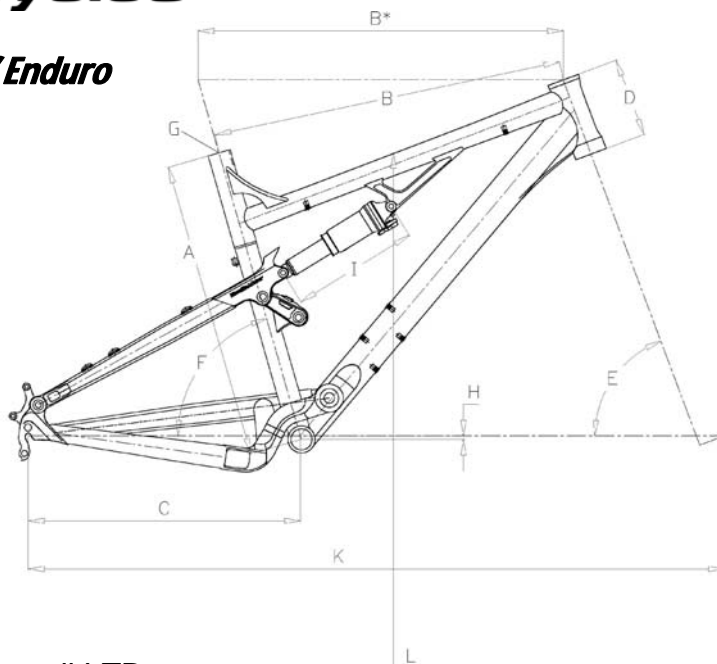
Evolve 5.0 FMN / Evolve 4.0 FMN

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	I	K	L
<b>S</b>	435	532	550	430	120	68,5°	74°	27,2	10	190	1083,5	775
<b>M</b>	470	550	570	430	130	69°	74°	27,2	10	190	1099	770
<b>L</b>	500	570	590	430	135	69°	74°	27,2	10	190	1119	786
<b>XL</b>	540	586	605	430	145	69,5°	73,5°	27,2	10	190	1124	795

Alle Maßangaben in mm

### 1.1.2 Contrail / Threesome / Enduro

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- I = Dämpfer Einbaumaß
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



#### „Contrail Geometrie“

Contrail 9.0 / Contrail 6.0 / Contrail LTD

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	I	K	L
<b>S</b>	435	547	565	430	115	68,5°	74°	31,6	10	200	1092	776
<b>M</b>	470	568	585	430	125	69°	74°	31,6	10	200	1108	773
<b>L</b>	500	586	605	430	130	69°	74°	31,6	10	200	1128	779
<b>XL</b>	540	597	620	430	140	69,5°	73,5°	31,6	10	200	1133	790

Alle Maßangaben in mm

#### „Contrail Geometrie“

Contrail 7.0 FMN

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	I	K	L
<b>S</b>	435	532	550	430	120	68,5°	74°	31,6	10	200	1078,5	779
<b>M</b>	470	550	570	430	130	69°	74°	31,6	10	200	1094	783
<b>L</b>	500	570	590	430	135	69°	74°	31,6	10	200	1114	785
<b>XL</b>	540	586	605	430	145	69,5°	73,5°	31,6	10	200	1119	789

Alle Maßangaben in mm

#### „Threesome Geometrie“

Threesome 8.0/ Threesome 5.0

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	I	K	L
<b>S</b>	430	538	561	435	115	67,5°	72°	31,6	+10	200	1097,5	815
<b>M</b>	470	558	582	435	125	67,5°	72°	31,6	+10	200	1117	814
<b>L</b>	500	577	595	435	130	67,5°	72°	31,6	+10	200	1137	813
<b>XL</b>	530	592	616	435	140	68°	72°	31,6	+10	200	1147	829

Alle Maßangaben in mm

#### „Enduro Geometrie“

Enduro 9.0

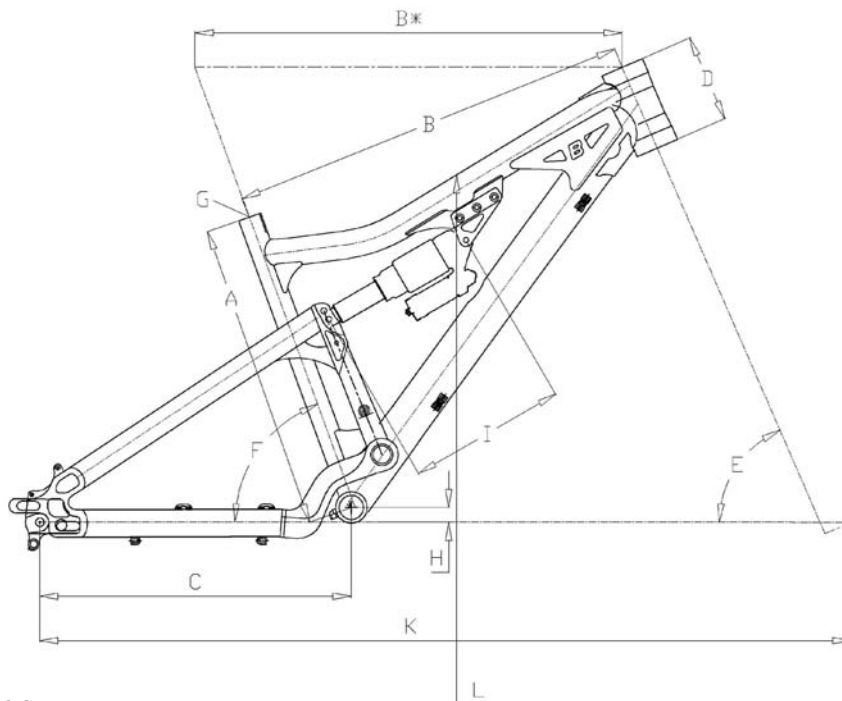
RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	I	K	L
<b>S</b>	430	549	563	438	115	67,5°	71,5°	30,9	+15	200	1097	789
<b>M</b>	470	560	583	438	125	68°	71,5°	30,9	+15	200	1112	812
<b>L</b>	500	577	603	438	130	68°	71,5°	30,9	+15	200	1132	826
<b>XL</b>	530	589	618	438	140	68,5°	71,5°	30,9	+15	200	1142	846

Alle Maßangaben in mm

### 1. Mountainbike

#### 1.1 Mountainbike- Fully

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- F\* = Sitzwinkel virtuell
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- I = Dämpfer Einbaumaß
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



#### 1.1.3 Big Air / Straitline Series

##### Big Air G9

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	I	K	L
M	430	550	585	440- 460	115	66,5°- 67,5°	71°- 72°	30,4	+20	216	1120	760
L	470	565	600	440- 460	120	66,5°- 67,5°	71°- 72°	30,4	+20	216	1140	788

Alle Maßangaben in mm

##### Big Air Team / Big Air 7.0 / Big Air LTD

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	I	K	L
S	410	530	560	438	115	65,5°	71°	30,4	+22	222	1118	824
M	430	545	575	438	115	66°	71°	30,4	+22	222	1133	824
L	470	564	595	438	120	66,5°	71°	30,4	+22	222	1154	831

Alle Maßangaben in mm

##### Big Air 6.0

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	I	K	L
M	420	550	585	430 - 450	120	66,5°- 67,5°	70°- 71°	27,2	+20	216	1105,4 - 1125,4	819
L	460	570	600	430 - 450	120	67°- 68°	70°- 71°	27,2	+20	216	1128 - 1148	835

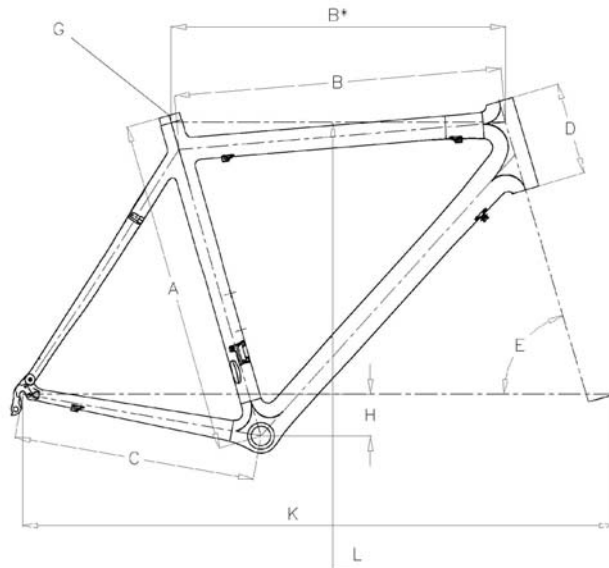
##### Straitline Team / Straitline 7.0

RH	A	B	B*	C	D	E	F	F*	G	H	I	K	L
M	430	524	575	438	115	65°	65°	72°	30,4	+22	240	1164	846
L	430	543	595	438	115	65°	65°	72°	30,4	+22	240	1184	836

Alle Maßangaben in mm

## 1.2 Mountainbike- Hardtail

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



### „Race Carbon Geometrie“

Platoon MGN / Platoon Team/ Platoon 9.0

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
<b>S</b>	390	532	565	415	100	70°	73°	27,2	40	1033	742
<b>M</b>	440	555	580	420	110	70°	73°	27,2	40	1058	763
<b>L</b>	490	571	595	425	130	70°	73°	27,2	40	1079,5	797
<b>XL</b>	530	584	605	430	150	70°	73°	27,2	40	1095,5	826

Alle Maßangaben in mm

### „Race Alloy Geometrie“

Platoon 8.0./ Platoon 7.0 / Platoon 5.0/ Platoon 4.0 / Tattoo Ltd

<b>38</b>	375	541	560	425	110	69,5°	73,5°	31,6	35	1055	726,5
<b>42</b>	420	548	570	425	115	70°	73°	31,6	35	1055	754
<b>47</b>	470	565	590	425	125	70°	73°	31,6	35	1076	782
<b>51</b>	510	587	610	425	135	70°	73°	31,6	35	1096	805
<b>56</b>	560	606	625	425	145	70,5°	73°	31,6	35	1106	836

Alle Maßangaben in mm

Platoon 5.0 FMN

<b>37</b>	375	529	540	425	110	69°	73°	31,6	38	1034	683
<b>42</b>	420	536	555	425	135	69,5°	72,5°	31,6	35	1041	721,5
<b>47</b>	470	545	570	425	145	70°	72,5°	31,6	35	1051	751
<b>51</b>	510	562	590	425	155	70°	72°	31,6	35	1066	770

### „A-Ride Geometrie“

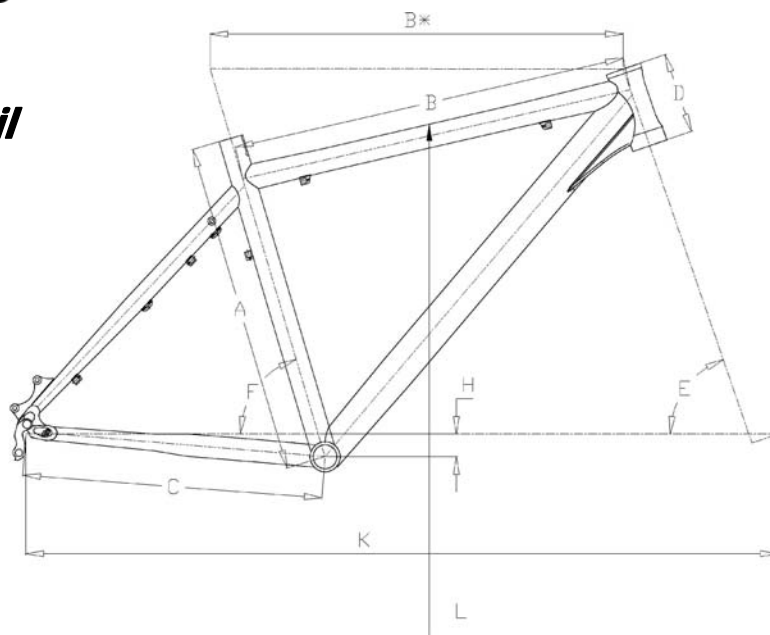
A-Ride Pro

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
<b>42</b>	420	538	560	430	120	70°	73°	30,4	40	1050	775
<b>47</b>	470	557	580	430	130	70°	73°	30,4	35	1073	804
<b>51</b>	510	571	595	430	140	70°	73°	30,4	35	1088	827
<b>55</b>	550	585	610	430	150	70,5°	72,5°	30,4	35	1092	852,5

Alle Maßangaben in mm

### 1.2 Mountainbike- Hardtail

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



#### „Allround Hardtail Geometrie“

##### Stallion

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
37	375	530	545	425	95	69,5°	73,5°	27,2	40	1036	714
42	420	540	560	425	115	70°	73°	27,2	35	1045	750
47	470	552	575	425	130	70°	73°	27,2	35	1060	785
51	510	570	590	425	145	70°	73°	27,2	35	1076	813
56	560	590	610	425	160	70,5°	73°	27,2	35	1092	846

Alle Maßangaben in mm

##### Stallion FMN

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
37	375		520	420	110	69,5°	73,5°	27,2	40		
42	420		540	420	135	70°	73°	27,2	35		
47	470		555	420	145	70°	73°	27,2	35		
51	510		575	420	155	70°	73°	27,2	35		

Alle Maßangaben in mm

#### „Allround Hardtail Geometrie“

##### Team Replica / Hype Disc / Hype

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
37	375	530	545	425	95	71°	7,5°	27,2	40	1022	716
42	420	540	560	425	115	71°	73°	27,2	35	1035	753
47	470	552	575	425	130	71°	73°	27,2	35	1050	788
51	510	570	590	425	145	71°	73°	27,2	35	1066	816
56	560	590	610	425	160	71°	73°	27,2	35	1087	850

Alle Maßangaben in mm

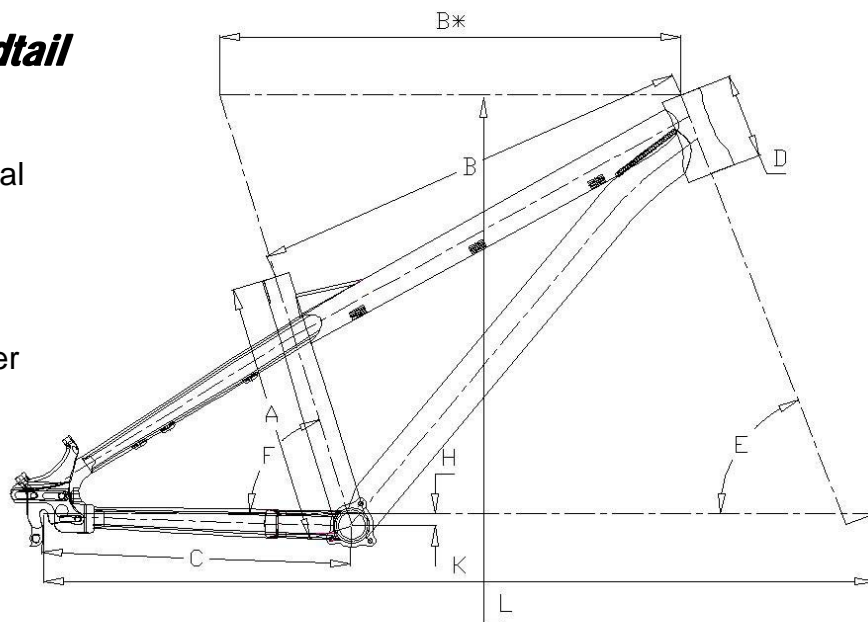
##### Dark Dust

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
37	375	530	545	425	95	71°	73,5°	27,2	40	1022	716
42	420	540	560	425	115	71°	73°	27,2	35	1035	753
47	470	552	575	425	130	71°	73°	27,2	35	1050	788
51	510	570	590	425	145	71°	73°	27,2	35	1066	816
56	560	590	610	425	160	71°	73°	27,2	35	1087	850

Alle Maßangaben in mm

## 1.2 Mountainbike-Hardtail

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



### „Keen-Tec Geometrie“

Blades Disc / Blades

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
37	375		545	425	105	71°	73,5°	30,4	40		
42	420		555	425	120	71°	73,5°	30,4	40		
47	470		575	425	125	71°	73,5°	30,4	40		
51	510		595	425	135	71°	73,5°	30,4	40		
56	560		610	425	150	71°	73,5°	30,4	40		

Alle Maßangaben in mm

### „DS Geometrie“

Kiez Team / Kiez Pro / Kiez Flow

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
38	375	565	585	410	105	69°	72°	30,9	22	1060	722
44	435	565	590	410	120	69°	72°	30,9	22	1067	764

Alle Maßangaben in mm

### „Dirt Geometrie“

Kiez 040

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
38	375	565	585	400	105	69°	72°	30,9	20	1050	724
44	435	565	590	400	120	69°	72°	30,9	20	1057	764

Alle Maßangaben in mm

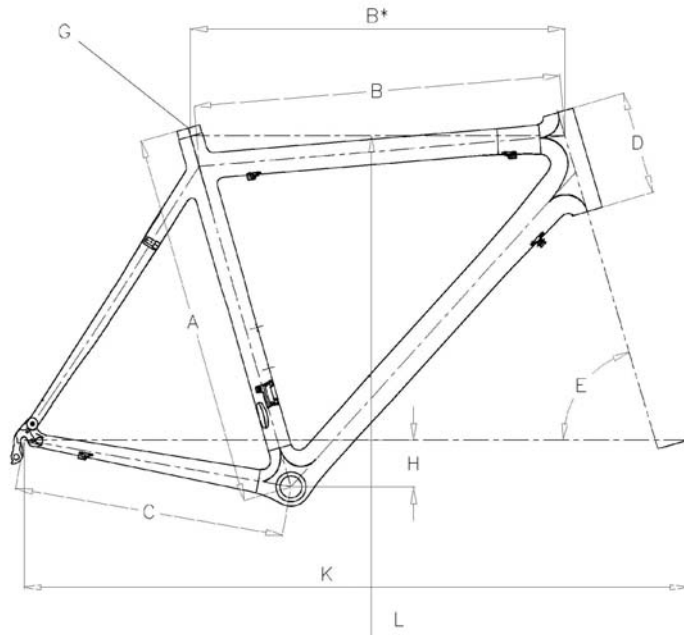
Kiez Dirt

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
33	325	555	575	385	105	69°	73°	30,9	15	1038	701

Alle Maßangaben in mm

### 2. Asphalt

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



### 2.1 Road

#### „Road Racing Geometrie“ Carbon

Dolce MGN / Dolce Team / Dolce LTD

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
50	500	522	535	410	125	71°	74°	31,6	68	993	756
53	530	545	555	410	135	72°	73,5°	31,6	68	1000	773
56	560	555	565	410	155	73,5°	73,5°	31,6	68	996	800
59	590	577	585	410	175	73,5°	73°	31,6	68	1000	822
62	620	610	615	410	195	73,5°	73°	31,6	68	1040	844

Alle Maßangaben in mm

#### „Road Racing Geometrie“ Alu

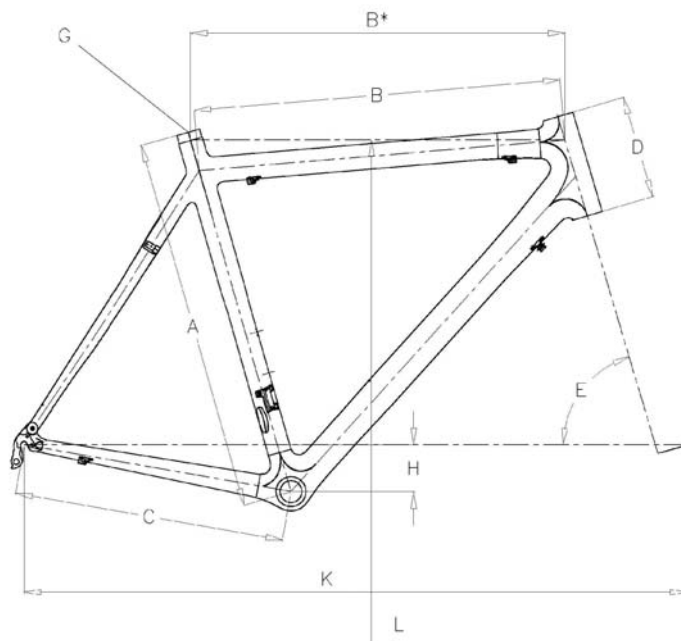
Dolce 6.0 / Dolce 5.0 / Dolce 5.0 FMN / Dolce 4.0 (\* nur Dolce 5.0 FMN in RH 47 erhältlich)

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
47*	470	525	520	405	115	71°	74°	31,6	75	970	742
51	510	524	535	405	120	72,5°	74°	31,6	72	973	767
54	540	539	550	405	130	73°	74°	31,6	70	981	786
56	560	551	560	405	155	73,5°	73,5	31,6	70	991	808
58	580	566	575	407	180	73,5°	73°	31,6	70	1005	834
61	610	580	590	410	200	74°	73°	31,6	68	1019	837

Alle Maßangaben in mm

### 2. Asphalt

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



#### „Road Racing Geometrie“ Cross Dolce CX

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
47	475	506	520	425	110	70°	75°	27,2	72	1011	750
51	515	516	530	425	120	70,5°	74°	27,2	72	1008	775
54	540	526	540	425	135	71°	73,5°	27,2	70	1010	796
56	560	541	555	425	145	71,5°	73°	27,2	70	1015	810
58	580	556	570	425	165	72°	73°	27,2	70	1025	830
61	605	576	590	425	180	72°	73°	27,2	70	1045	849

Alle Maßangaben in mm

### 2.2 Speed

#### „Speed Geometrie“

Platinum Speed/ Prime Speed / Beluga Speed

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
46	465	552	575	430	140	73°	74°	27,2	60	1040	761
52	520	557	580	430	160	73°	74°	27,2	55	1046	809
56	560	567	585	430	175	73°	74°	27,2	55	1053	836
61	610	578	590	430	190	73°	74°	27,2	55	1058	869

Alle Maßangaben in mm

#### „Single Speed Geometrie“

Classic / Pedro

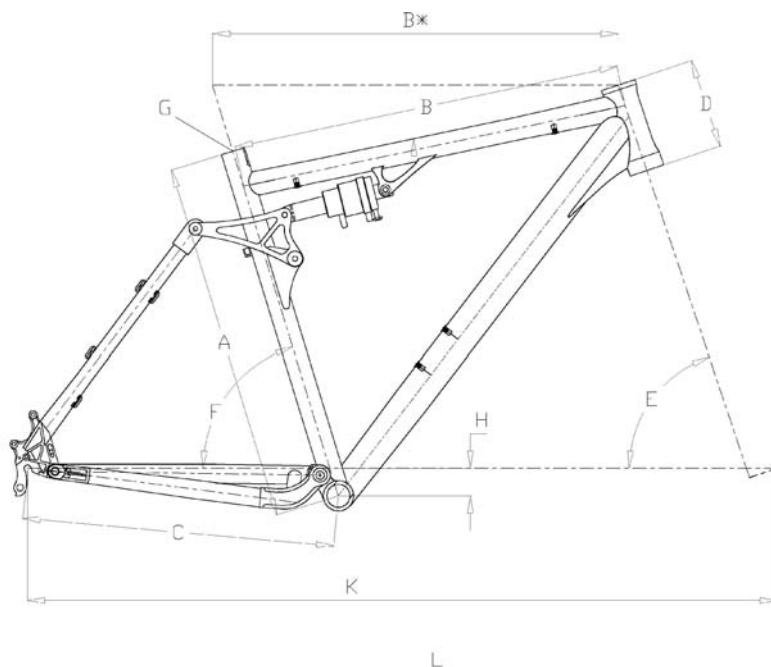
RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
54	540		565	405	125	74°	75°	26,6	60		
56	560		580	405	140	74°	75°	26,6	65		
58	580		590	405	160	74°	75°	26,6	65		

Alle Maßangaben in mm

**3. Cross**

**3.1 Cross- Fully**

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- I = Dämpfer Einbaumaß
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



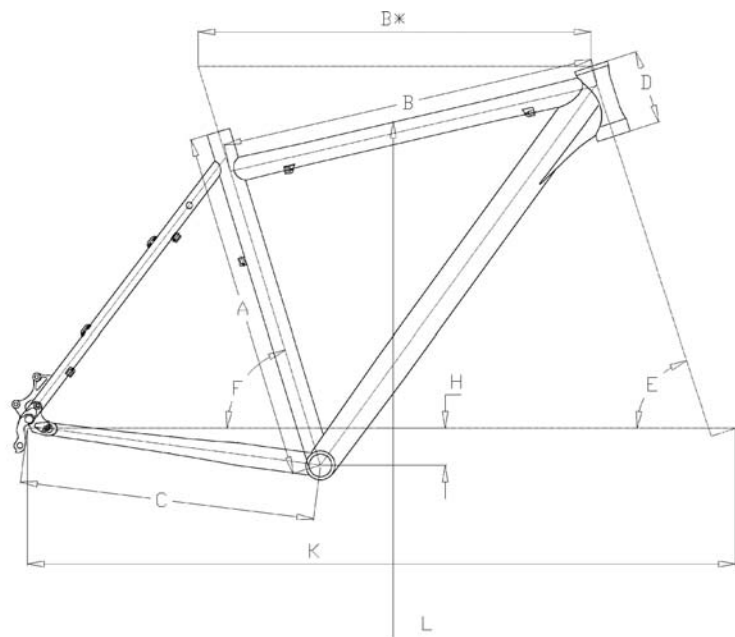
**„ Cross Fully Geometrie “**  
Volotec

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	I	K	L
<b>46</b>	465	550	575	450	115	71,5°	73°	27,2	40	150	1047	771
<b>52</b>	520	561	585	450	130	71,5°	73°	27,2	40	150	1052	814
<b>56</b>	560	574	595	450	135	71,5°	73°	27,2	40	150	1069	844
<b>61</b>	605	589	605	450	145	71,5°	73°	27,2	40	150	1079	878

Alle Maßangaben in mm

### 3.2 Cross- Hardtail

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



#### „ Cross Sport Hardtail Geometrie “

**Herren** Platinum Disc / Prime Tec Disc / Prime Tec / Crosstec Disc

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
46	460	557	580	440	95	72°	73°	31,6	60	1051	769
52	520	562	585	440	110	72°	73°	31,6	55	1056	812
56	560	573	595	440	130	72°	73°	31,6	55	1067	842
61	600	588	605	440	155	72°	73,5°	31,6	55	1083	875

Alle Maßangaben in mm

**Lady** Platinum Disc / Prime Tec / Crosstec

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
46	455	-	565	440	115	71,5°	73,5°	31,6	60	1051	
52	525	-	570	440	125	71,5°	73,5°	31,6	60	1056	

Alle Maßangaben in mm

#### „ Cross Allround Hardtail Geometrie “

**Herren** Deer Hunter / Beluga Disc / Beluga / Beluga N-8 / Fluxus / Transmit / Replex

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
46	460	552	577	440	100	72°	73°	27,2	60	1047	773
52	520	550	580	440	115	72°	73°	27,2	55	1052	816
56	560	566	590	440	135	72°	73°	27,2	55	1063	846
61	605	582	600	440	160	72°	73,5°	27,2	55	1079	882

Alle Maßangaben in mm

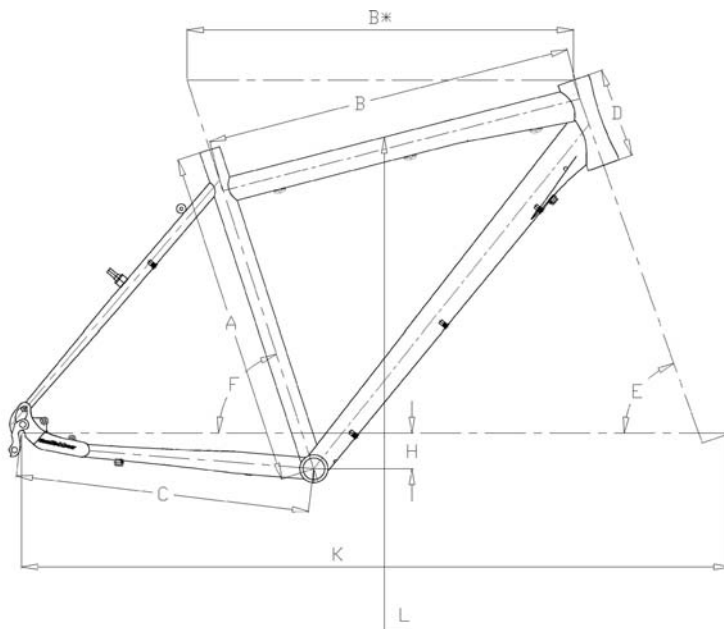
**Lady** Beluga Disc / Beluga / Beluga Nexus / Fluxus / Transmit

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
46	455	-	565	440	115	71,5°	73,5°	27,2	60	1047	
54	525	-	570	440	125	71,5°	73,5°	27,2	60	1052	

Alle Maßangaben in mm

## 4. Trekking

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



### „Trekking Hardtail Geometrie“

#### Lady Horizon Series / Sponsor Series

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
44	440	580	580	455	120	70,5°	72°	27,2	55	1076	
48	480	587	585	455	130	70,5°	72°	27,2	55	1082	
52	520	596	590	455	145	70,5°	72°	27,2	55	1087	
56	560	605	595	455	160	70,5°	72°	27,2	55	1092	

Alle Maßangaben in mm

#### Herren Horizon Series / Sponsor Series

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
48	480	562	590	455	130	70,5°	72°	27,2	55	1087	794
52	520	568	595	455	140	70,5°	72°	27,2	55	1092	820
56	560	575	600	455	150	70,5°	72°	27,2	55	1097	846
60	600	584	605	455	170	70,5°	72°	27,2	55	1103	878

Alle Maßangaben in mm

#### Amsterdam Horizon Series / Sponsor Series

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
44	440		583	455	150	70 °	72°	27,2	55	1080	521
48	480		587	455	155	70°	72°	27,2	55	1085	520
52	520		592	455	160	70,5°	72°	27,2	55	1090	519
56	560		597	455	165	70,5°	72°	27,2	55	1095	518

Alle Maßangaben in mm

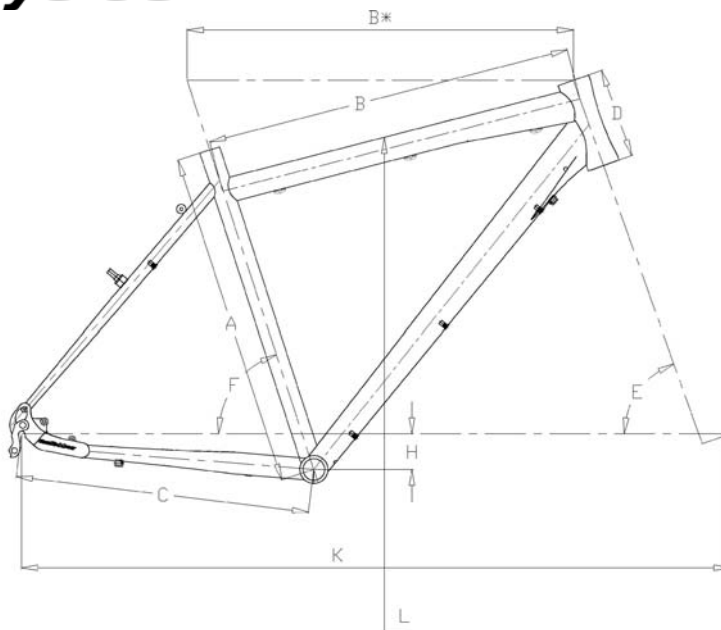
#### Wave Sponsor Series

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
46	460		587	455	130	70,5°	72°	27,2	55	1086	521
50	500		592	455	130	70,5°	72°	27,2	55	1091	520

Alle Maßangaben in mm

### 4. Trekking

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



#### „Trekking Hardtail Geometrie“

##### *Lady* Vitess 7.0 / Vitess 5.0 / Vitess 4.0 / Vitess LTD

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
44	440	580	585	455	120	70,5°	72°	27,2	55	1079	
48	480	587	590	455	130	70,5°	72°	27,2	55	1084	
52	520	596	595	455	145	70,5°	72°	27,2	55	1090	
56	560	605	600	455	160	70,5°	72°	27,2	55	1095	

Alle Maßangaben in mm

##### *Herren* Vitess 7.0 / Vitess 5.0 / Vitess 4.0 / Vitess LTD

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
48	480	567	595	455	130	70,5°	72°	27,2	55	1089	794
52	520	573	600	455	140	70,5°	72°	27,2	55	1095	820
56	560	582	605	455	150	70,5°	72°	27,2	55	1100	846
60	600	590	610	455	170	70,5°	72°	27,2	55	1105	878

Alle Maßangaben in mm

##### *Lady* Vitess 8.0 SL / Vitess N-8 SL

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
44	440	570	570	430	130	72,5°	74°	27,2	60	1040	
48	465	575	575	430	140	73°	74°	27,2	60	1040	
52	520	582	578	430	160	73°	74°	27,2	55	1046	
56	560	593	585	430	175	73°	74°	27,2	55	1053	

Alle Maßangaben in mm

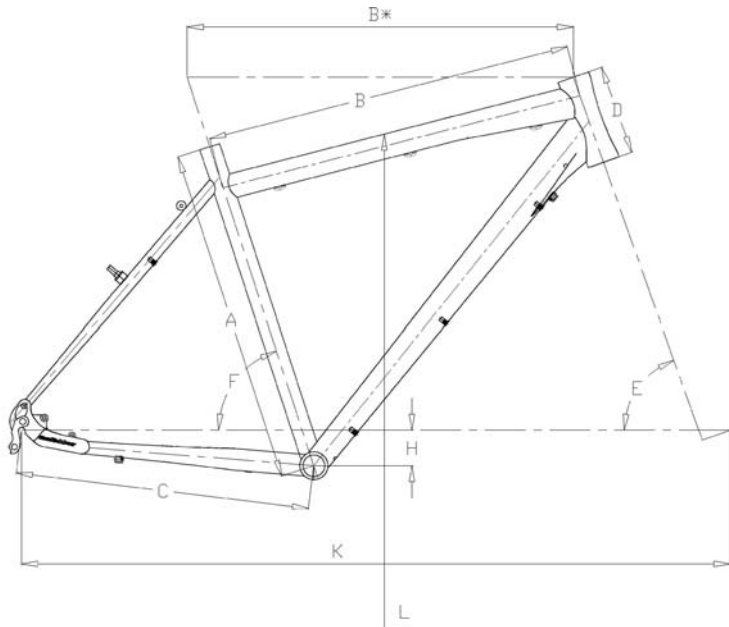
##### *Herren* Vitess 8.0 SL / Vitess N-8 SL

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
48	465	552	575	430	140	73°	74°	27,2	60	1040	761
52	520	557	580	430	160	73°	74°	27,2	55	1046	809
56	560	567	585	430	175	73°	74°	27,2	55	1053	836
60	610	578	590	430	190	73°	74°	27,2	55	1058	869

Alle Maßangaben in mm

### 4. Trekking

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



#### „Trekking e-Bike Geometrie“ Herren Vagonda

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
48	480		590	455	130	70,5°	72°	27,2	55	1087	794
52	520		595	455	140	70,5°	72°	27,2	55	1092	820
56	560		600	455	150	70,5°	72°	27,2	55	1097	846
60	600		605	455	170	70,5°	72°	27,2	55	1103	878

Alle Maßangaben in mm

#### Amsterdam Vagonda

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
44	440		583	455	150	70 °	72°	27,2	55	1080	521
48	480		587	455	155	70°	72°	27,2	55	1085	520
52	520		592	455	160	70,5°	72°	27,2	55	1090	519
56	560		597	455	165	70,5°	72°	27,2	55	1095	518

Alle Maßangaben in mm

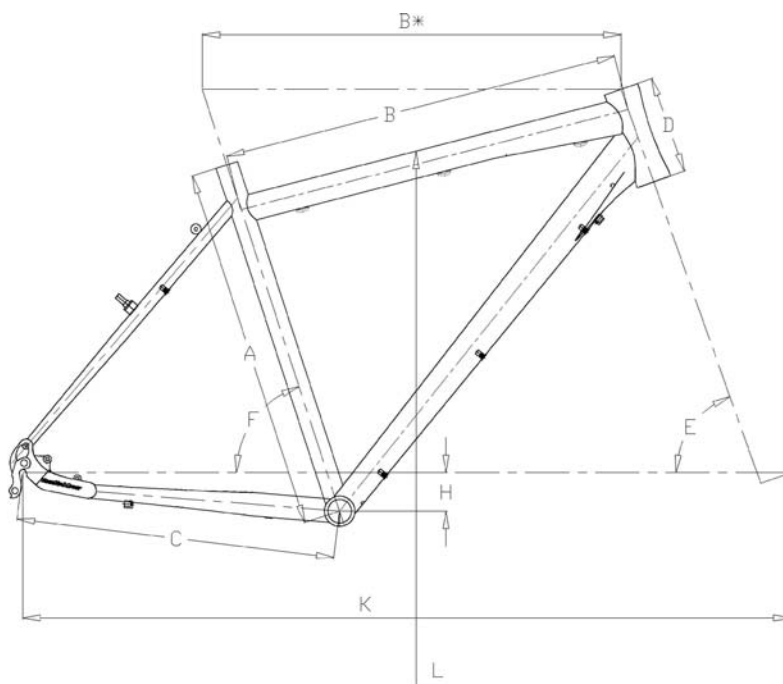
#### Lady Vagonda

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
44	440		601	465	160	69,5°	72,5°	27,2	70		
48	480		602	465	170	70°	72,5°	27,2	70		
52	520		607	465	180	70°	72,5°	27,2	70		
56	560		612	455	195	70°	72,5°	27,2	70		

Alle Maßangaben in mm

### 5. ATB

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



#### „ATB Comfort Geometrie“

##### Lady Tronic Plus,

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
39	395	-	555	425	100	70,5°	73,5°	27,2	40	1037	
44	445	-	560	425	110	71°	73,5°	27,2	40	1045	
48	480	-	570	425	120	71°	73,5°	27,2	40	1048	
52	520	-	575	425	125	71°	73,5°	27,2	40	1053	

Alle Maßangaben in mm

##### Herren Tronic Plus

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
39	395		555	425	90	70,5°	73°	27,2	35	1033	
44	445		565	425	100	71°	73°	27,2	35	1038	
48	480		575	425	110	71°	73°	27,2	35	1049	
52	520		580	425	125	71°	73°	27,2	35	1054	
56	560		590	425	135	71°	73°	27,2	35	1065	

Alle Maßangaben in mm

##### Nugget 26" 21-Gang / Nugget 26" 7-Gang / Bergamonster 26"

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
38	380	544	560	425	130	71°	73°	27,2	35	1040	
44	440	552	575	425	130	71°	73°	27,2	35	1055	
50	500	566	590	425	130	71°	73°	27,2	35	1070	

Alle Maßangaben in mm

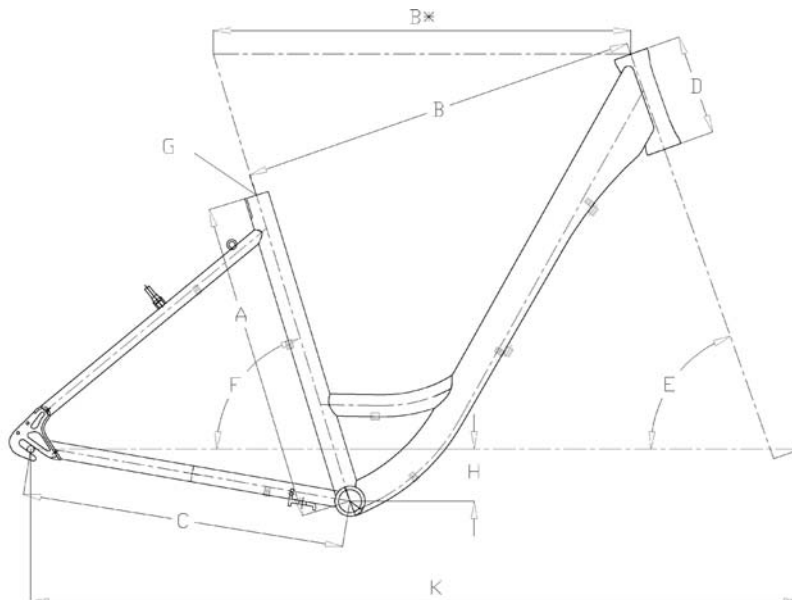
##### Curly 26" 7-Gang / Curly 26" 3-Gang

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
38	380		584	425	130	71°	73°	27,2	35	1058	
44	440		584	425	130	71°	73°	27,2	35	1058	

Alle Maßangaben in mm

### 6. City

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- I = Dämpfer Einbaumaß
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



#### „City Geometrie“

Alu Monolite N-8/ Alu Monolite N-7 28"

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
44	440		600	465	160	69,5°	72,5°	27,2	70	1118	
48	480	-	600	465	170	70°	72,5°	27,2	70	1120	
52	520	-	605	465	180	70°	72,5°	27,2	70	1123	
56	560	-	610	465	195	70°	72,5°	27,2	70	1128	

Alle Maßangaben in mm

Alu Monolite N-7 26"

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
44	440		580	430	170	70°	72,5°	27,2	70	1060	

#### „City Europa Geometrie“

Lady Belami N-7

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
44	440	-	582	465	120	70,5°	72°	27,2	55	1090	
48	480	-	587	465	130	70,5°	72°	27,2	55	1095	
52	520	-	592	465	145	70,5°	72°	27,2	55	1100	
56	560	-	596	465	160	70,5°	72°	27,2	55	1105	

Alle Maßangaben in mm

Herren Belami N-7

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
48	480	564	592	465	130	70,5°	72°	27,2	55	1100	
52	520	571	599	465	140	70,5°	72°	27,2	55	1107	
56	560	578	602	465	150	70,5°	72°	27,2	55	1111	
60	605	586	607	465	170	70,5°	72°	27,2	55	1116	

Alle Maßangaben in mm

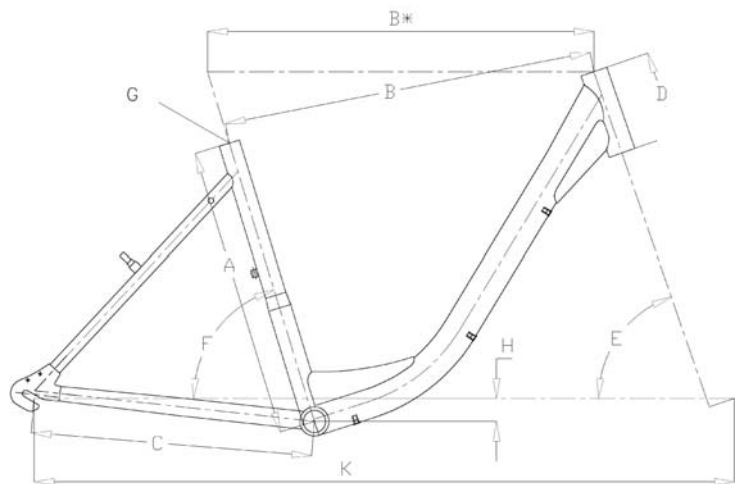
WAVE Belami N-7

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
46	460	-	600	465	145	70,5°	73°	27,2	75	1111	
52	520	-	605	465	145	70,5°	73°	27,2	75	1116	

Alle Maßangaben in mm

### 7. Kid Bike

- A = Sitzrohrlänge
- B = Oberrohrlänge parallel
- B\* = Oberrohrlänge horizontal
- C = Kettenstrebenlänge
- D = Steuerrohrlänge
- E = Lenkwinkel
- F = Sitzwinkel
- G = Sattelstütz Durchmesser
- H = Tretlager Absenkung
- K = Radstand
- L = Überstandshöhe



#### „Kid-Geometrie“

##### Team Junior 24"

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
32	320	492	515	410	100	71°	72°	27,2	20	967	637

Alle Maßangaben in mm

##### Bergamonster 24"

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
32	320		515	410	110	71°	72°	27,2	20	968	

Alle Maßangaben in mm

##### Curly 24

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
35	350	-	530	415	120	71°	73°	27,2	25	1002	437

Alle Maßangaben in mm

##### Team Junior 20"

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
28	280		442	375	105	71°	72°	27,2	10	863	

Alle Maßangaben in mm

##### Curly Sue 20"

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
30	300	-	451	350	100	72°	73°	27,2	5	844	634

Alle Maßangaben in mm

##### Bubbles 20"

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
28	280	426	441	375	130	71°	72°	27,2	10	867	

Alle Maßangaben in mm