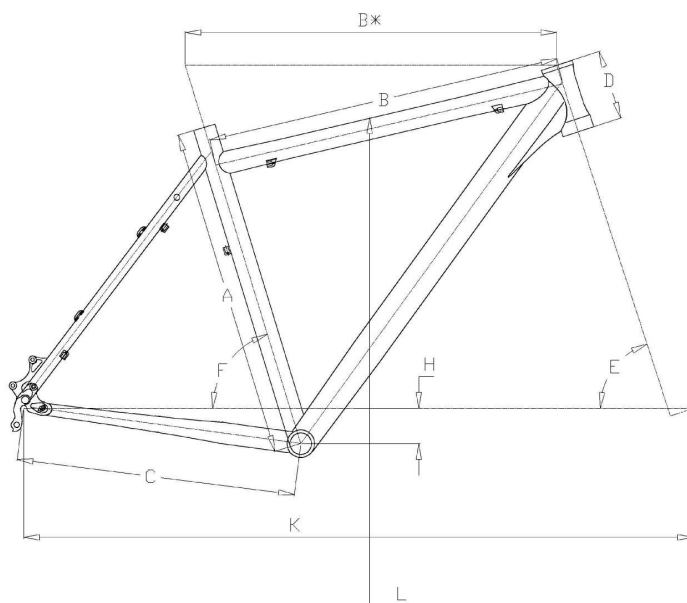


BERGAMONT® Geometrie 2008

3.2 Cross- Hardtail

- A = Sitzrohlänge
- 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 Prime Tec Disc / Prime Tec / Deer Hunter/ Beluga Sport

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

Herren Crosstec

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
46	460	557	580	440	100	72°	73°	31,6	60	1047	771
52	520	562	585	440	115	72°	73°	31,6	55	1052	814
56	560	573	595	440	135	72°	73°	31,6	55	1069	844
61	605	588	605	440	160	72°	73,5°	31,6	55	1079	880

Alle Maßangaben in mm

Lady Crosstec

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
46	455	-	580	440	105	71,5°	73,5°	31,6	60	1046	
52	525	-	585	440	125	71,5°	73,5°	31,6	60	1052	

Alle Maßangaben in mm

Herren Fluxus Sport

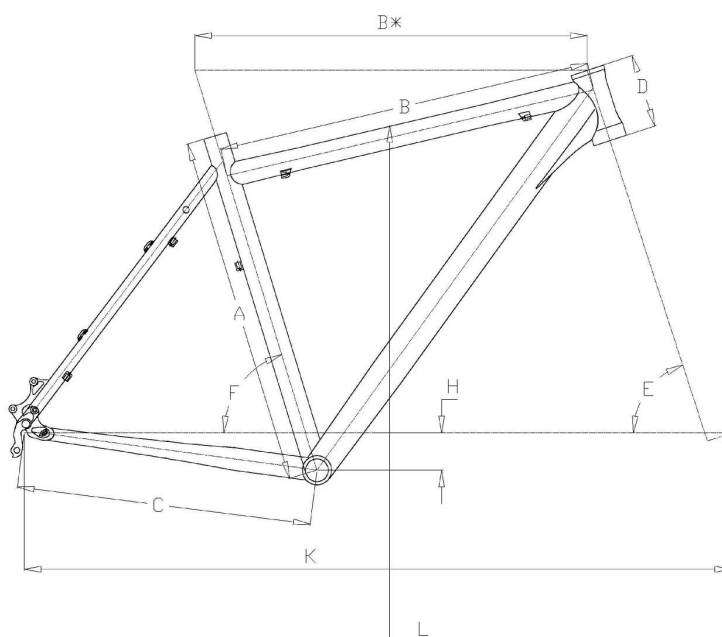
RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
46	460	557	580	440	100	72°	73°	27,2	60	1047	773
52	520	562	585	440	115	72°	73°	27,2	55	1052	816
56	560	573	595	440	135	72°	73°	27,2	55	1069	846
61	600	588	605	440	160	72°	73,5°	27,2	55	1079	882

Alle Maßangaben in mm

BERGAMONT® Geometrie 2008

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 Allround Hardtail Geometrie“

Lady Transmit, Beluga 27/ Beluga Nexus

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

Herren Rephlex / Transmit/ Fluxus/ Beluga 27/ Beluga Nexus

RH	A	B	B*	C	D	E	F	G	H	K	L
46	460	552	575	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