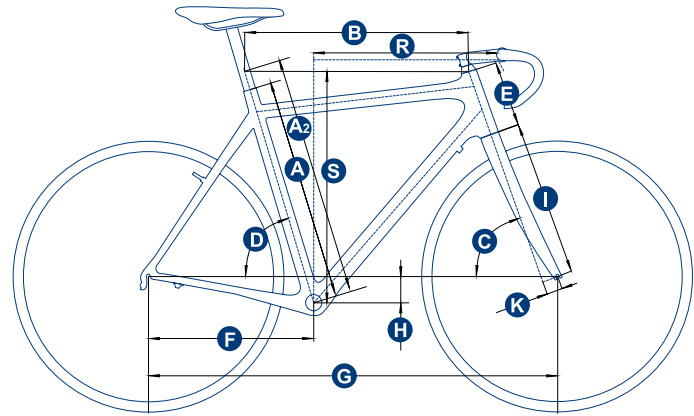


**TECHNISCHE DATEN**

- Steuersatz** Pavo, Pride, Phasic: Acros Ai03 1 1/8"  
 MR. T: FSA ORBIT IS 1-1/8"  
 Serum: Acros Aix69 (1 1/8" auf 1 1/4" vollintegriert)
- Innenlager** Pride, Phasic, Grid CX: BSA, 68 mm Gehäusebreite  
 Serum, Pavo: PRESSFIT 86,5 mm Gehäusebreite  
 Bandtype 34,9 mm
- Umwerfer** Durchmesser: 31,6 mm (ausgenommen Serum)
- Sattelstütze** Pavo ca. 870 Gramm / RH 56  
 Pride ca. 1.000 Gramm / RH 56  
 Phasic ca. 1.395 Gramm / RH 56
- Gewicht\*** MR. T. ca. 1.580 Gramm / RH L inkl. Sitzdom  
 Serum ca. 995 Gramm / RH 52 inkl. Sattelstütze  
 Grid CX ca. 1.550 Gramm / RH 56

\* Gewicht ohne Sattelklemmschelle, Kabelführungen und Anbauschrauben  
 Serum ca. 1.390 g für Rahmen + Gabel + Steuersatz + Sattelstütze



- A** Sattelrohrlänge
- A<sub>2</sub>** Sattelrohrlänge horizontal
- B** Oberrohrlänge horizontal
- C** Steuerrohrwinkel
- D** Sitzrohrwinkel
- E** Steuerrohrlänge
- F** Kettenstrebenlänge
- G** Radstand
- H** Tretlager Absenkung
- I** Gabelbauhöhe
- K** Gabelvorbiegung
- R** Reach  
horizontal line - middle bb - middle upper head tube
- S** Stack  
vertical line - middle bb - middle upper head tube  
STR = stack / reach

**MR. T** Seite 52

	A <sub>2</sub>	B	C	D	E	F	G	H	I	K	S	R	STR
S	515	555 / 535	73°	75 / 78°	95	380	968	70	370	38	511	413	1,24
M	525	565 / 545	73°	75 / 78°	105	380	978	70	370	38	520	428	1,21
L	540	575 / 555	73°	75 / 78°	120	380	988	70	370	38	534	436	1,23
XL	560	585 / 565	73°	75 / 78°	140	380	999	70	370	38	555	447	1,24

Oberrohrlänge B: Der erste Wert entspricht der Oberrohrlänge bei Sattelposition auf 75°, der zweite Wert entspricht der Oberlänge bei Sattelposition 78°. Komplette Sattelrohrlänge Mitte Tretlager bis Ende Sattelrohr ist bei allen Größen 705 mm. Das Sattelrohr ist auf die individuell passende Länge kürzbar. Eine Lehre zum Kürzen des Sattelrohres wird mit dem Rad/Rahmen mitgeliefert. Zusätzliche Höhe durch den Sitzaufsatz bis Mitte Sattelgestell: 30 bis 60 mm.

**SERUM** Seite 54

	A	A <sub>2</sub>	B	C	D	E	F	G	H	I	K	S	R	STR
48	480	670	520	70,5°	74°	115	410	979	75	370	45	527	368	1,43
52	520	710	540	71,5°	74°	135	410	991	75	370	45	546	389	1,40
55	550	760	555	73°	74°	155	410	993	75	370	45	564	392	1,44
58	580	790	570	73,5°	73,5°	185	410	998	75	370	45	604	391	1,54
62	620	830	590	73,5°	73,5°	210	410	1017	75	370	45	628	404	1,55

**PAVO** Seite 56

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	S	R	STR
50	500	530	71°	74°	115	410	985	75	370	45	527	378	1,39
53	530	545	72°	74°	135	410	992	75	370	45	550	387	1,42
56	560	560	73°	74°	155	410	998	75	370	45	572	396	1,45
59	590	575	73,5°	73,5°	185	410	1003	75	370	45	603	396	1,52
62	620	585	73,5°	73,5°	210	410	1013	75	370	45	627	399	1,57
65	650	595	73,5°	73,5°	235	410	1023	75	370	45	651	402	1,62

**PRIDE** Seite 58

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	S	R	STR
50	500	530	71°	74°	115	410	985	75	370	45	527	378	1,39
53	530	545	72°	74°	135	410	992	75	370	45	550	387	1,42
56	560	560	73°	74°	155	410	998	75	370	45	572	396	1,45
59	590	575	73,5°	73,5°	185	410	1003	75	370	45	603	396	1,52
62	620	585	73,5°	73,5°	210	410	1013	75	370	45	627	399	1,57
65	650	595	73,5°	73,5°	235	410	1023	75	370	45	651	402	1,62

**PHASIC** Seite 60

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	S	R	STR
47	470	510	70°	74,5°	105	410	978	75	370	45	515	366	1,41
50	500	525	71°	74°	115	410	978	75	370	45	524	359	1,46
53	530	540	71°	74°	135	410	991	75	370	45	547	378	1,45
56	560	560	73°	74°	155	410	997	75	370	45	573	394	1,45
59	590	570	74°	74°	185	410	1001	75	370	45	604	394	1,53
62	620	580	73°	73°	210	410	1008	75	370	45	626	389	1,61
65	650	595	74°	73°	235	410	1011	75	370	45	652	390	1,67

**GRID CX** Seite 62

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	S	R	STR
48	480	545	71°	74,5°	100	425	1025	65	400	45	546	377	1,45
52	520	550	71°	74,5°	125	425	1031	65	400	45	567	379	1,50
56	560	560	71°	74°	150	425	1038	65	400	45	585	386	1,52
59	590	580	71,5°	74°	175	425	1054	65	400	45	613	390	1,57
63	630	590	71,5°	74°	200	425	1065	65	400	45	637	395	1,61