

Bezeichnung	Sitzrohr / mm	Oberrohr / mm	Lenkwinkel / °	Sitzwinkel / °	Kettenstrebeneilänge / mm	Tretlagerabsenkung / mm	Steuerrohr / mm	Gabelaufbauhöhe / mm	Gabelvorbiegung / mm	Radstand / mm	Zulässiges Gesamtgewicht / kg
Hawk "22"	400	545	70,5°	74°	425	38	110	450	40	1.034	110
Hawk "22"	450	565	70,5°	73,5°	425	38	125	450	40	1.049	110
Hawk "22"	500	585	70,5°	73°	425	38	140	450	40	1.065	110
Hawk "22"	550	605	70,5°	73°	425	38	155	450	40	1.087	110
Hawk "33"	400	545	70,5°	74°	425	38	110	458,5	40	1.035	110
Hawk "33"	450	563,5	70,5°	73,5°	425	38	125	458,5	40	1.049	110
Hawk "33"	500	585	70,5°	73°	425	38	140	458,5	40	1.066	110
Hawk "33"	550	605	70,5°	73°	425	38	155	458,5	40	1.087	110
Hawk "33 FS"	470	585	70°	72°	430	20	120	475	38	1.070	110
Hawk "33 FS"	520	605	70°	72°	430	20	140	475	38	1.090	110
Hawk "33 FS"	560	620	70°	72°	430	20	155	475	38	1.106	110
Hawk "33 Lola"	400	545	70,5°	74°	425	38	110	458,5	40	1.035	110
Hawk "33 Lola"	450	563,5	70,5°	73,5°	425	38	125	458,5	40	1.049	110
Hawk "33 Lola"	500	585	70,5°	73°	425	38	140	458,5	40	1.066	110
Hawk "44"	400	545	70,5°	74°	425	38	110	458,5	40	1.035	110
Hawk "44"	450	563,5	70,5°	73,5°	425	38	125	458,5	40	1.049	110
Hawk "44"	500	585	70,5°	73°	425	38	140	458,5	40	1.066	110
Hawk "44"	550	605	70,5°	73°	425	38	155	458,5	40	1.087	110
Hawk "44 FS"	470	585	70°	72°	430	20	120	475	38	1.070	110
Hawk "44 FS"	520	605	70°	72°	430	20	140	475	38	1.090	110
Hawk "44 FS"	560	620	70°	72°	430	20	155	475	38	1.106	110
Hawk "55"	400	545	70,5°	74°	425	38	110	458,5	40	1.035	110
Hawk "55"	450	563,5	70,5°	73,5°	425	38	125	458,5	40	1.049	110
Hawk "55"	500	585	70,5°	73°	425	38	140	458,5	40	1.066	110
Hawk "55"	550	605	70,5°	73°	425	38	155	458,5	40	1.087	110
Hawk "66"	400	545	70,5°	74°	425	38	110	458,5	40	1.035	110
Hawk "66"	450	563,5	70,5°	73,5°	425	38	125	458,5	40	1.049	110
Hawk "66"	500	585	70,5°	73°	425	38	140	458,5	40	1.066	110
Hawk "66"	550	605	70,5°	73°	425	38	155	458,5	40	1.087	110
Hawk "66 FS"	470	585	70°	72°	430	20	120	475	38	1.070	110
Hawk "66 FS"	520	605	70°	72°	430	20	140	475	38	1.090	110
Hawk "66 FS"	560	620	70°	72°	430	20	155	475	38	1.106	110
Hawk "77"	400	545	70,5°	74°	425	38	110	458,5	40	1.035	110
Hawk "77"	450	563,5	70,5°	73,5°	425	38	125	458,5	40	1.049	110
Hawk "77"	500	585	70,5°	73°	425	38	140	458,5	40	1.066	110
Hawk "77"	550	605	70,5°	73°	425	38	155	458,5	40	1.087	110
Hawk "88"	432	578	71°	73,5°	425	35	110	450	38	1.156	110
Hawk "88"	483	593	71°	73°	425	35	125	450	38	1.067	110
Hawk "88"	533	605	71°	73°	425	35	140	450	38	1.079	110