

MODELL		Gesamtlänge ca. mm	Gesamthöhe ca. mm	Visierlänge ca. mm	Visierhöhe ab Laufmitte ca. mm	Laufänge ca. mm	Lauf Ø Kaliber mm
800 X („HYBRID“)		1.075 - 1.190	220 - 320	610 - 950	27 40 - 60*	425	15 4,5 mm / .177
800 W („HYBRID“)		1.050 - 1.145	220 - 320	610 - 950	27 40 - 60*	425	15 4,5 mm / .177
800 ALU („HYBRID“)		1.065 - 1.157	220 - 300	610 - 950	27 40 - 60*	425	15 4,5 mm / .177
800 UNIVERSAL		1.085 - 1.120	210 - 240	750 - 825	27	425	15 4,5 mm / .177
800 EVOLUTION („TOP“)		1.052 - 1.095 (1.078 - 1.173)	210 - 235 (225 - 285)	750 - 825 (610 - 950)	27	425	15 4,5 mm / .177
800 JUNIOR		1.075 - 1.100	210 - 235	750 - 825	27	425	15 4,5 mm / .177
800 BASIC		1.100 - 1.125	210 - 235	750 - 825	27	425	15 4,5 mm / .177
500 ALU		1.052 - 1.095	210 - 235	750 - 825	27	425	15 4,5 mm / .177
500 / 500 SHARK		1.085	210 - 215	750 - 825	27	425	15 4,5 mm / .177
800 X - AUFLAGE		1.075 - 1.190	220 - 320	610 - 950	27 40 - 60*	425	15 4,5 mm / .177
800 W - AUFLAGE		1.070 - 1.165	220 - 320	610 - 950	27 40 - 60*	425	15 4,5 mm / .177
800 ALU - AUFLAGE		1.065 - 1.157	220 - 300	610 - 950	27 40 - 60*	425	15 4,5 mm / .177
800 BASIC - AUFLAGE		1.110	220 - 300	780 - 870	40	425	15 4,5 mm / .177
P 75 SOMMERBIATHLON		1.060 - 1.090	250	770 - 815	27	425	15 4,5 mm / .177
800 X FIELD TARGET („BASIC FT“)		896 - 1.264 (925-1.155)	160 - 296 (210 - 220) OHNE VISIERUNG	/	/	16,3 J   20,4 J 425   603	15 4,5 mm / .177
2800 ALU		1.140 - 1.185	220 - 260	650 - 880	45	670	22 .22 l. r.
2800 W		1.140 - 1.180	220 - 260	650 - 880	45	670	22 .22 l. r.
2800 ALU - AUFLAGE		1.145 - 1.195	230 - 260	650 - 960	48	670	22 .22 l. r.
2800 W - AUFLAGE		1.160 - 1.200	230 - 270	650 - 960	48	670	22 .22 l. r.

\*Einstellmöglichkeiten mit Vario-Visierung.



Gesamtgewicht ca. kg	Schaft	Schaftlänge ca. mm	Abzugsgewicht ca. g	Zügel­längs­ver­stellung mm	Lauf­mantel­länge mm	Lauf­mantel Ø ca. mm	Geschoss­ge­schwin­dig­keit V <sub>0</sub> m/sec	Anschlag­länge / length of pull mm
4,8 (5,0)	Aluminium eloxiert	770 - 840 (770 - 900)	30 - 90, 60 - 150	27	585	19,7	170 - 175	308 - 390
4,3 (4,9)	Nussbaum / Griplack	745 - 795 (745 - 860)	30 - 90, 60 - 150	27	585	19,7	170 - 175	285 - 343
4,6 (4,9)	Aluminium eloxiert	770 - 805 (770 - 865)	30 - 90, 60 - 150	27	585	19,7	170 - 175	283 - 355
4,6	Schichtholz	780 - 810	30 - 90, 60 - 150	27	585	19,7	170 - 175	303 - 356
3,4 (3,8)	Aluminium eloxiert	700 - 745 (725 - 770)	30 - 90, 60 - 150	27	585	19,7	170 - 175	270 - 348 (296-363)
3,5	Schichtholz	760 - 780	30 - 90, 60 - 150	27	585	19,7	170 - 175	286 - 337
3,9	Buche	790 - 815	30 - 90, 60 - 150	27	585	19,7	170 - 175	308 - 360
3,3	Aluminium eloxiert	715 - 760	30 - 90, 60 - 150	27	585	19,7	170 - 175	270 - 346
3,2	Buche / Griplack	780	30 - 90, 60 - 150	27	585	19,7	170 - 175	299 - 326
5,0	Aluminium eloxiert	835 - 900	30 - 90, 60 - 150	27	585	19,7	170 - 175	308 - 390
5,2	Nussbaum / Griplack	830 - 875	30 - 90, 60 - 150	27	585	19,7	170 - 175	300 - 358
4,7	Aluminium eloxiert	770 - 870	30 - 90, 60 - 150	27	585	19,7	170 - 175	283 - 355
4,1	Buche	850	30 - 90, 60 - 150	27	585	19,7	170 - 175	301 - 328
4,2	Schichtholz	753 - 783	500	27	622	19,7	170 - 175	278 - 326
4,6 (3,7) OHNE ZF	Aluminium eloxiert (BUCHE)	756 - 925 (785 - 815)	30 - 90, 60 - 150	27	16,3 J   20,4 J 425   622	19,7	16,3 Joule / 20,4 Joule	308 - 390 (308 - 360)
5,9	Aluminium eloxiert	800 - 845	60 - 150	27	/	/	/	285 - 360
5,4	Nussbaum	860 - 890	60 - 150	27	/	/	/	293 - 364
6,7	Aluminium eloxiert	832 - 885	60 - 150	27	/	/	/	300 - 375
5,7	Nussbaum	860 - 890	60 - 150	27	/	/	/	308 - 379



MODELL		Gesamtlänge ca. mm	Gesamthöhe ca. mm	Visierlänge ca. mm	Visierhöhe ab Laufmitte ca. mm	Lauflänge ca. mm	Laufdurchmesser ca. mm	Kaliber	Gesamtgewicht ca. kg
P 8X		415	145	330 - 400 (STUFENLOS)	14,5	218	12	4,5 mm / .177	0,95
P 8X KURZLAUF		370	150	280 - 350 (STUFENLOS)	14,5	170	12	4,5 mm / .177	0,87
P 11		345	135	290	16	183	12	4,5 mm / .177	0,73
AW 93		285	145	217	20	152	15	.22 l.r.	1,14 mit Mag.
AW 93 LEICHT		285	145	217	20	152	15	.22 l.r.	1,08 mit Mag.
SIMULATOR GEWEHR ALU		890 - 940	190 - 215	540 - 620	27	/	/	/	2,25
SIMULATOR GEWEHR		850 - 885	200 - 205	565 - 620	27	/	/	/	1,8
SIMULATOR PISTOLE		270	125	240	16	/	/	/	0,4

Griff	Griffverstellung	Antriebsart der Schusserzeugung	Abzugsgewicht ca. g	Zügel­längs­ver­stellung ca. mm	Schusszahl	Geschossgeschwindigkeit V <sub>0</sub> m/sec	Kimme	Korn	Schusszahl / Behälter ca.
Nussbaum	Griff vielseitig verstellbar	Pressluft	Vorzug- und Druckpunktgewicht separat einstellbar 500	28 Zügelhöhenverstellung 4 mm	1	145 - 155	Kimmenausschnitt in Breite verstellbar 2 - 8,5 mm Kimmenausschnitt in Höhe verstellbar 1,8 - 3,5 mm	Blockkorn 3,6/3,9/4,2/4,5/4,8/5,1	160 bei 200 bar
Nussbaum	Griff vielseitig verstellbar	Pressluft	Vorzug- und Druckpunktgewicht separat einstellbar 500	28 Zügelhöhenverstellung 4 mm	1	145 - 155	Kimmenausschnitt in Breite verstellbar 2 - 8,5 mm Kimmenausschnitt in Höhe verstellbar 1,8 - 3,5 mm	Blockkorn 3,6/3,9/4,2/4,5/4,8/5,1	120 bei 200 bar
Buche	10° schwenkbar, ± 3° verdrehbar, Verkantungsausgleich über Visierung ± 15°	Pressluft	Vorzug- und Druckpunktgewicht separat einstellbar 500	22	1	145 - 155	verstellbar 2,5 - 5,0 mm	Blockkorn 3,4/3,8/4,2/4,6/5,0	100 bei 200 bar
Nussbaum	verstellbare Handkante	Randzünd .22 lfb	Vorzug- und Druckpunktgewicht separat einstellbar 1.000	14	5 + 1	/	verstellbar 2,5 - 5,0 mm	Wechselkorn 3,8/4,8	/
Nussbaum	verstellbare Handkante	Randzünd .22 lfb	Vorzug- und Druckpunktgewicht separat einstellbar 1.000	14	5 + 1	/	verstellbar 2,5 - 5,0 mm	Wechselkorn 3,8/4,8	/
Buche	12 mm Längsverstellung, +/- 5° verdrehbar	/	30 - 90 60 - 150	27	/	/	/	/	/
Buche	/	/	30 - 90 60 - 150	27	/	/	/	/	/
Buche	10° schwenkbar, ± 3° verdrehbar, Verkantungsausgleich über Visierung ± 15°	/	Vorzug- und Druckpunktgewicht separat einstellbar 500	22	/	/	verstellbar 2,5 - 5,0 mm	Blockkorn 3,4/3,8/4,2/4,6/5,0	/

