Technische Daten Gewehre Technical Data Rifles



		*	*	Z.	and the second	~ *	*				×.	*	×.		~			*	
Modell / Model techn. Daten / technical data		800 X	800 W	800 Alu	800 Universal	800 Evolution (Top)	800 Junior	800 Basic	500 Alu	500 / 500 Shark	800 X -Auflage- for shooting on a rest	800 W -Auflage- for shooting on a rest	800 Alu -Auflage- for shooting on a rest	800 Basic -Auflage- for shooting on a rest	P 75 Biathlon ambidextrous stock	800 X Field Target (800 Field Target Basic)	Modell Sport model sport	2800 W	2800 W -Auflage- for shooting on a rest
Gesamtlänge ca. Total length approx.	mm	1075–1190	1050–1145	1065–1157	1085–1120	1052–1095 (1078–1173)	1075–1100	1100- 1125	1052– 1095	1085	1075–1190	1070–1165	1065–1157	1110	1060–1090	896–1264 (925–1155)	1139	1235–1280	1150–1195
Gesamthöhe ca. Total height approx.	mm	220–320	220–320	220–300	210–240	210–235 (225–285)	210–235	210–235	210–235	210– 215	220–320	220–320	220–320	220–300	250	160–296 (210–220) ohne Visierung / without sights	185	245	220
Visierlänge ca. Sight length approx	mm	610–950	610–950	610–950	750–815	750–825 (610–950)	750–815	750–825	750–825	750– 825	610–950	610–950	610–950	780–870	770–815	-	472	650–880	650–960
Visierhöhe ab Laufmitte ca. Sight height from barrel centre approx.	mm	27 (40–60*)	27 (40–60*)	27 (40–60*)	27	27	27	27	27	27	27 (40–60*)	27 (40–60*)	27 (40–60*)	40	27	-	25	35	48
Lauflänge ca. Barrel length approx.	mm	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	16,3 J 20,4 J 425 603	465	670	670
Lauf Ø / Barrel Ø Kaliber / Caliber	mm	15 4,5 mm /.177	15 4,5 mm / .177	15 4,5 mm / .177	15 4,5 mm / .177	15 4,5 mm / .177	15 4,5 mm / .177	15 4,5 mm / .177	15 4,5 mm / .177	15 4,5 mm / .177	15 4,5 mm / .177	15 4,5 mm / .177	15 4,5 mm / .177	15 4,5 mm / .177	15 4,5 mm / .177	15 4,5 mm / .177	15,5	22 .22 l. r.	22 .22 l. r.
Gesamtgewicht ca. Total weight approx.	kg	4,8	4,3	4,6	4,6	3,4 (3,8)	3,5	3,9	3,29	3,16	5,0	5,2	4,7	4,1	4,2	4,6 (3,7) ohne ZF without GS	3,75	5,4	5,7
Schaft Stock		Aluminium eloxiert anodised	Nußbaum Griplack walnut grip varnish	Aluminium eloxiert anodised	Schichtholz laminated wood	Aluminium eloxiert anodised	Schichtholz, weiss / rot laminated wood, white / red	Buche beech	Aluminium eloxiert anodised	Buche beech	Aluminium eloxiert anodised	Aluminium eloxiert anodised	Aluminium eloxiert anodised	Buche beech	Schichtholz, weiss / rot laminated wood, white / red	Aluminium eloxiert, anodised (Buche, beech)	Buche beech	Nussbaum walnut	Nussbaum walnut
Schaftlänge ca. Stock length approx.	mm	770–840	745–795	770–805	780–810	700–745 (725–770)	760–780	790–815	715–760	780	835–900	830–875	770–870	850	753–783	756–925 (785–815)	725	860–890	860–890
Abzugsgewicht ca. Trigger weight approx.	g	30–90, 60–150	30–90, 60–150	30–90, 60–150	30 - 90, 60 - 150	30–90, 60–150	30–90, 60–150	30–90, 60–150	50–90, 60–150	50–90, 60–150	30–90, 60–150	30–90, 60–150	30–90, 60–150	30–90, 60–150	500	30–90, 60–150	500	50–180	50–180
Züngellängsverstellung Longitudinal trigger adj.	mm	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	-	-	-
Laufmantellänge Length of barrel sleeve	mm	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	622	16,3 J 20,4 J 425 622	-	-	-
Laufmantel Ø ca. Barrel sleeve Ø approx.	mm	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	-	-	-
Geschossgeschwindigkeit V_0 Shooting velocity V_0	m/sec	170–175	170–175	170–175	170–175	170–175	170–175	170–175	170–175	170– 175	170–175	170–175	170–175	170–175	170–175	16,3 Joule/ 20,4 Joule	7,5 Joule/ 18 Joule	-	-

^{*}Einstellmöglichkeiten mit Vario-Visierung.

Diese Angaben sind Circa-Angaben. Gewichtsangaben können um ca. + / - 5% variieren. Änderungen sind ohne jegliche Vorankündigung möglich.

These data are approx. data. Weight deviations can vary up to +/- 5%. Subject to change without prior notice.





Adjusment possibilities with vario-sig