

**Technische Daten  
Gewehre**  
*Technical Data  
Rifles*



Modell / Model	800 X	800 W	800 Alu	800 Universal	800 Evolution (Top)	800 Junior	800 Basic	500	800 Alu Aufgelegt for shooting on a rest	800 X Aufgelegt for shooting on a rest	800 Basic Aufgelegt for shooting on a rest	P75 Biathlon Rechts-Links-Version ambidextrous stock	800 X Field Target (800 Field Target Basic)	Modell Sport model sport	2700 Universal Ø 22	2700 Super Match Alu Ø 22 free rifle	2700 Super Match, leicht Ø 22 free rifle, light	KK 2700 Aufgelegt Ø 22 for shooting on a rest	
<b>techn. Daten / technical Data</b>																			
<b>Gesamtlänge ca. Total length approx.</b>	mm 1065 - 1185	1060 - 1155	1056 - 1177	1100 - 1140	990 - 1030 (1010 - 1110)	1050 - 1080	1110 - 1140	1110	1050 - 1185	1065 - 1185	1110	1060 - 1090	896 - 1264 (925 - 1155)	1139	1190 - 1215	1165 - 1195	1105 - 1135	1165 - 1195	
<b>Gesamthöhe ca. Total height approx.</b>	mm 230 - 290	225 - 285	230 - 285	210 - 220	250 (230 - 270)	250	250	250	220 - 270	230 - 270	250	250	160 - 296 (210 - 220) ohne Visierung / without sights	185	245	300	300	300	
<b>Visierlänge ca. Sight length approx.</b>	mm 610 - 950	610 - 950	610 - 950	610 - 950	700 - 740 (570 - 810)	700 - 740	780 - 815	780 - 815	610 - 950	610 - 950	780 - 870	770 - 815	-	472	865 - 905	865 - 905	805 - 845	750 - 985	
<b>Visierhöhe ab Laufmitte ca. Sight height from barrel centre approx.</b>	mm 27 (40 - 60)	27 (40 - 60)	27 (40 - 60)	27 (40 - 60)	27 (40 - 60)	27	27 (40)	20	27 (40 - 60)	27 (40 - 60)	40	27	-	25	31,5	31,5	31,5	44,5	
<b>Lauflänge ca. Barrel length approx.</b>	mm 425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	16,3 J   20,4 J 425   603	465	670	670	610	670	
<b>Lauf Ø / Barrel Ø Kaliber / Caliber</b>	mm 15 4,5 / .177	15 4,5 / .177	15 4,5 / .177	15 4,5 / .177	15 4,5 / .177	15 4,5 / .177	15 4,5 / .177	15 4,5 / .177	15 4,5 / .177	15 4,5 / .177	15 4,5 / .177	15 4,5 / .177	15 4,5 / .177	15,5	22 .22 l. r.	22 .22 l. r.	22 kanneliert .22 l. r.	22 .22 l. r.	
<b>Gesamtgewicht ca. Total weight approx.</b>	kg 4,7	4,2	4,5	4,5	3,6 (4,0)	3,5	3,9	3,2	4,6	4,9	4,1	4,2	4,6 (3,7) ohne ZF	3,75	5,2	5,8	5,1	6,1	
<b>Schaft Stock</b>	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	Buche beech	Aluminium eloxiert anodised	Aluminium eloxiert anodised	Buche beech	Schichtholz, weiss / rot laminated wood, white / red	Aluminium eloxiert, anodised (Buche, beech)	Buche beech	Schichtholz laminated wood	Aluminium	Aluminium	Aluminium	
<b>Schaftlänge ca. Stock length approx.</b>	mm 760 - 835	750 - 780	760 - 825	800 - 830	760 - 800 (780 - 820)	740 - 770	785 - 815	785	750 - 830	835 - 895	850	753 - 783	756 - 925 (785 - 815)	725	800 - 830	770 - 800	770 - 800	910 - 940	
<b>Abzugsgewicht ca. Trigger weight approx.</b>	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	110/200	30 - 90, 60 - 150	30 - 90, 60 - 150	30 - 90, 60 - 150	500	30 - 90, 60 - 150	500	50 - 180	50 - 180	50 - 180	50 - 180	
<b>Zügelungsverstellung Longitudinal trigger adj.</b>	mm 27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	-	17	17	17	17	
<b>Laufmantellänge Length of barrel sleeve</b>	mm 585	585	585	585	515	585	585	585	585	585	585	622	16,3 J   20,4 J 425   622	-	150	150	150	150	
<b>Laufmantel Ø ca. Barrel sleeve Ø approx.</b>	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	-	-	-	-	-	
<b>Geschwindigkeit V<sub>0</sub> Shooting velocity V<sub>0</sub></b>	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	16,3 Joule/ 20,4 Joule	7,5 Joule/ 18 Joule	-	-	-	-	

Diese Angaben sind Circa-Angaben. Gewichtsabweichungen 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.

