

Technische Daten Gewehre / Technical Data Rifle / Détails techniques Carabine

		700 Alu	700 Universal	700 Universal farbig, coloured en couleurs	700 Junior	700 Basic	700 Aufgelegt for shooting on a rest pour le tir à support	700 Basic Aufgelegt for shooting on a rest pour le tir à support	LG 603	LG 603 Junior	P75 Biathlon	LG P70 Field Target	LG 270 lfd. Scheibe running target cible courante	2700 Ø 22 Universal	2700 Ø 24 Universal	2700 Super Match Alu Ø 22 free rifle carabine libre	2700 Super Match Alu Ø 24 free rifle carabine libre	2700 Alu Ø 24 Aufgelegt for shooting on a rest pour le tir à support
Gesamtlänge Total length Longueur totale	mm	1100 - 1175	1110	1110	1100	1100	1100 - 1175	1100	1100	1000	1100	1100	1310	1190 - 1215	1190 - 1215	1165 - 1195	1165 - 1195	1165 - 1195
Gesamthöhe Total height Hauteur totale	mm	230 - 250	250	250	250	250	230 - 250	250	250	250	250	200 o. G.	200 o. G.	245	245	300	300	300
Visierlänge Sight length Longueur de visée	mm	610 - 910	780 - 815	780 - 815	700 - 740	780 - 815	680 - 950	780 - 870	780 - 815	700 - 740	770 - 815	-	-	865 - 905	865 - 905	865 - 905	865 - 905	750 - 985
Visierhöhe ab Laufmitte Sight height from barrel centre Hauteur de visée à partir du centre de canon	mm	33 - 40	27 (40)	27 (40)	27 (40)	27 (40)	40	40	27 (40)	27 (40)	27 (35,5)	-	-	31,5	31,5	31,5	31,5	44,5
Lauflänge Barrel length Longueur du canon	mm	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	625	425	670	670	670	670	670
Lauf Ø / Barrel Ø / Canon Ø Kaliber / Caliber / Calibre	mm 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	22 .22 l. r.	24 .22 l. r.	22 .22 l. r.	24 .22 l. r.	24 .22 l. r.
Gesamtgewicht ca. Total weight approx. Poids total env.	kg	ca. / approx. / env. 4,8	ca. / approx. / env. 4,5	ca. / approx. / env. 4,5	ca. / approx. / env. 3,4	ca. / approx. / env. 3,7	ca. / approx. / env. 5,2	ca. / approx. / env. 4,1	ca. / approx. / env. 4,9	ca. / approx. / env. 4,1	ca. / approx. / env. 4,5	ca. / approx. / env. 4,5	ca. / approx. / env. 4,5	ca. / approx. / env. 5,15	ca. / approx. / env. 5,45	ca. / approx. / env. 5,6	ca. / approx. / env. 6,1	ca. / approx. / env. 6,05
Schaftholzart Stock Crosse		Aluminium, eloxiert anodised anodisé	Schichtholz, laminated wood, bois contreplaqué	Schichtholz, farbig laminated wood coloured bois contreplaqué en couleurs	Schichtholz, laminated wood, bois contreplaqué	Buche beech hêtre	Aluminium, eloxiert anodised anodisé	Buche beech hêtre	Schichtholz, laminated wood, bois contreplaqué	Schichtholz, bunt, rot lamin. wood coloured, red bois contrepl. en couleurs rouge	Schichtholz, bunt, rot lamin. wood coloured, red bois contrepl. en couleurs rouge	Aluminium, eloxiert anodised anodisé	Schichtholz, laminated wood, bois contreplaqué	Schichtholz, laminated wood, bois contreplaqué	Schichtholz, laminated wood, bois contreplaqué	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schaftlänge Stock length Longueur de crosse	mm	760 - 790 stufenlos infinitely variable réglable progressivement	800 - 830 stufenlos infinitely variable réglable progressivement	800 - 830 stufenlos infinitely variable réglable progressivement	740 - 770 stufenlos infinitely variable réglable progressivement	785	850 - 880 stufenlos infinitely variable réglable progressivement	850	800 - 830 stufenlos infinitely variable réglable progressivement	740 - 770 stufenlos infinitely variable réglable progressivement	785 - 815 stufenlos infinitely variable réglable progressivement	785 - 815 stufenlos infinitely variable réglable progressivement	785 - 815 stufenlos infinitely variable réglable progressivement	800 - 830	800 - 830	770 - 800	770 - 800	910 - 940
Antriebsart der Schußerzeugung Propellant charge Propulsion		Pressluft compressed air air comprimé	Pressluft compressed air air comprimé	Pressluft compressed air air comprimé	Pressluft compressed air air comprimé	Pressluft compressed air air comprimé	Pressluft compressed air air comprimé	Pressluft compressed air air comprimé	vorkomprimierte Luft precompressed air air précomprimé	vorkomprimierte Luft precompressed air air précomprimé	Pressluft compressed air air comprimé	Pressluft compressed air air comprimé	Pressluft compressed air air comprimé					
Abzugsart Trigger Détoné		mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique	mechanisch mechanical mécanique
Abzugsgewicht Trigger weight Poids de détente	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	30 - 90, 60 - 150	30 - 90, 60 - 150	500	30 - 90, 60 - 150	150 - 600	50 - 180	50 - 180	50 - 180	50 - 180	50 - 180
Zügelungsverstellung Longitudinal trigger adj. Réglage longitudinal de la queue de détente	mm	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	17	17	17	17	17
Laufmantellänge Length of barrel sleeve Longueur de la chemise de canon	mm	585	585	585	515	585	585	585	622	552	622	622	833 Bem.I	150	150	150	150	150
Laufmantel Ø Barrel sleeve Ø Chemise de canon Ø	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	□ Profil	□ Profil	□ Profil	□ Profil	□ Profil
Geschossgeschwindigkeit V₀ Shooting velocity V ₀ Vitesse de tir V ₀	m/sec	170 - 175	170 - 175	170 - 175	170 - 175	170 - 175	170 - 175	170 - 175	170 - 175	170 - 175	170 - 175	15 J. bzw./resp. 20,4 J.	170 - 175	-	-	-	-	-

Diese Angaben sind Zirka-Angaben. Sie können leicht variieren. Änderungen sind ohne jegliche Vorankündigung möglich.
 These data are approx. data. They can slightly vary. Subject to change without prior notice.
 Ces détails sont des détails approximatifs. Ils peuvent varier légèrement. Changements possibles sans notification en avance.