



Feinwerkbau®
Westinger & Altenburger GmbH

Neckarstraße 43
D - 78727 Oberndorf
Telefon: 07423 / 814-0
Fax: 07423 / 814-200
info@feinwerkbau.de
www.feinwerkbau.de

Luftgewehr Mod. 700 Basic Aufgelegt - System und Abzug (02/2012-ex)

Air Rifle Model 700 basic for Shooting from a Rest - System and Trigger (02/2012-ex)

Preise pro Stück zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer sowie
Porto und Verpackung.

Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten!

*Prices per piece, Prices do not include the applicable
statutory value-added tax, postage and packaging.*

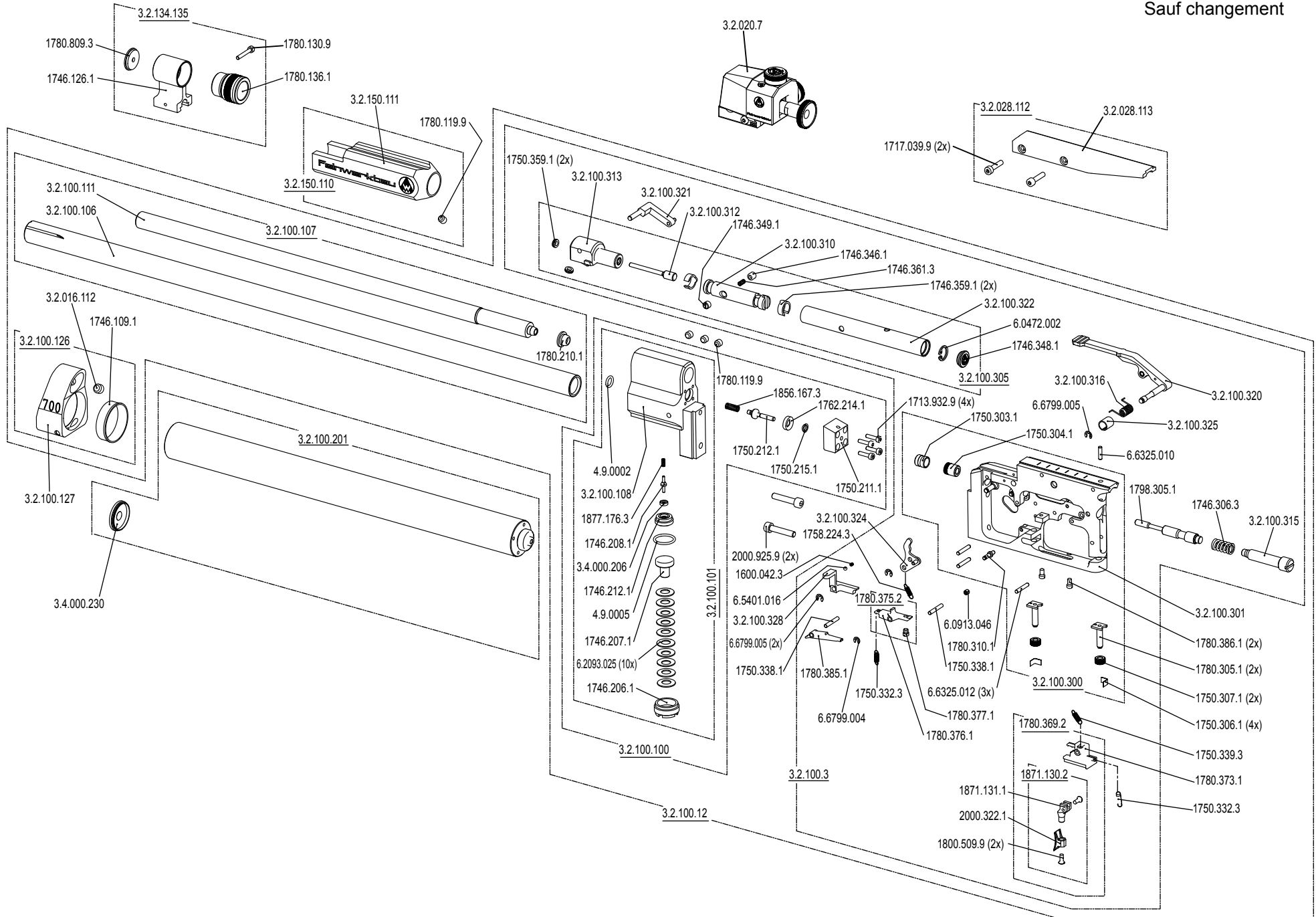
Technical details are subject to change without prior notice!



Feinwerkbau®
Westinger & Altenburger GmbH
D - 78727 Oberndorf am Neckar

Luftgewehr Modell 700 Basic Aufgelegt System und Abzug

Stand: 02/2012 (ex)
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to change
Sauf changement



Artikel-Nr. Article-No.	Bezeichnung	Description	Preisgruppe Price group	Bemerkung	Remark
1600.042.3	Druckfeder	Compression spring	A1		
1713.932.9	Zylinderkopfschraube mit Innensechskant M3x12	Hexagon socket head cap screw M3x12, burnished	A1		
1717.039.9	Zylinderkopfschraube mit Innensechskant M4x18	Hexagon socket head cap screw M4x18	A1		
1746.109.1	Ring	Ring	Q1		
1746.126.1	Kornhalter hoch	Front sight holder	N2		
1746.206.1	Schraube	Screw	W1		
1746.207.1	Kolben	Piston	V1		
1746.208.1	Ventilteller	Valve spring	E2		
1746.212.1	Schraube	Screw	V1		
1746.306.3	Druckfeder	Compression spring	C1		
1746.346.1	Druckstück	Thrust piece	E1		
1746.348.1	Abdeckung	Cover	D1		
1746.349.1	Verstellschraube mit Tuflok -Beschichtung	Adjustment screw with tuflock coating	C1		
1746.359.1	Führungsring	Guide ring	J1		
1746.361.3	Druckfeder	Compression spring	G1		
1750.211.1	Ventilführung	Valve block	W2		
1750.212.1	Ventilteller	Valve	A2		
1750.215.1	Stützring	Support ring	G1		
1750.303.1	Lagerbuchse	Bearing bushing	U1		
1750.304.1	Lagerbuchse	Bearing bushing	P1		
1750.306.1	Blattfeder	Leaf spring	I1		
1750.307.1	Stellmutter	Lock-nut	A1		
1750.332.3	Zugfeder	Tension spring	A1		
1750.338.1	Achse	Axle	A1		
1750.339.3	Zugfeder	Tension spring	A1		
1750.359.1	Dichtung	Seal	K1		
1758.224.3	Zugfeder	Tension spring	A1		



1762.214.1	Dichtring	Sealing ring	C1		
1780.119.9	Gewindestift mit Innensechskant und Kegelkuppe M6x5	Hexagon socket set screw with flat point M6x5	A1		
1780.130.9	Zylinderkopfschraube mit Innensechskant M3x20	Hexagon socket head cap screw M3x20	A1		
1780.136.1	Spannschraube, lang	Clamping screw, long	A2		
1780.210.1	Zentrierring	Centering ring	P1		
1780.305.1	Verstellschraube	Adjustment screw	J1		
1780.310.1	Bolzen	Bolt	K1		
1780.373.1	Züngerträger, gespritzt	Trigger carrier, injection molded	M1		
1780.376.1	Druckpunktleiste	Release lever	T2		
1780.377.1	Zylinderschraube mit Schlitz	Slotted cheese head screw	A1		
1780.385.1	Fanghebel	Catch lever	M2		
1780.386.1	Verstellschraube	Adjustment screw	D1		
1780.809.3	Klarsichtkorn ø 4,0 glasklar	Transparent insert, crystal-clear, ø 4,0 mm	P1		
1798.305.1	Schlagbolzen	Firing pin	T2		
1800.509.9	Linsensenkschraube mit Schlitz M3x8	Slotted raised countersunk head screw M3x8	A1		
1856.167.3	Druckfeder	Compression spring	A1		
1871.130.2	Abzugszünger, 9mm breit, gekröpft, allseits verstellbar	Trigger, 9 mm wide, bent, universal adjustable;	V2		
1871.131.1	Gekröpfter Züngerfuß	Trigger mount, bent	J2		
1877.176.3	Druckfeder	Compression spring	A1		
2000.322.1	Abzugszünger 9mm breit;	Trigger shoe, 9mm wide;	E2		
2000.925.9	Zylinderkopfschraube mit Innensechskant M5x25	Hexagon socket head cap screw M5x25	C1		
2035.526.9	Scheibe 5,3	Washer 5,3	A1		
3.2.016.112	Gewindestift mit Innensechskant und Kegelkuppe M8x6	Hexagon socket set screw with flat point M8x6	A1		



3.2.020.7	Diopter, schwarz	Diopter, black	E4		
3.2.028.112	Visierverlängerung, 14cm, komplett, für Aufgelegtschießen	Sighting line extension, 14cm, complete, for shooting on a rest	PL		
3.2.028.113	Visierverlängerung	Sight redardation	S2		
3.2.100.100	Träger, komplett	Barrel support, complete	V4		
3.2.100.101	Träger, montiert	Barrel support, mounted	N3		
3.2.100.106	Laufmantel	Barrel sleeve	F3		
3.2.100.107	Lauf mit Laufmantel	Barrel with Barrel sleeve	A4		
3.2.100.108	Träger, Rohteil	Barrel support, blank	S3		
3.2.100.111	Lauf	Barrel	U3		
3.2.100.12	System, Mod.700, Kal. 4,5mm/.177	System, Mod.700, cal. 4.5mm/.177	F5		
3.2.100.126	Halter, montiert (wird auch für den Anbau des Aluschafte bei Systemen unter 720000 benötigt)	Holder, mounted (is also needed for the attachment of a aluminium stock for systems below 720000)	B3		
3.2.100.127	Halter	Holder	C3		
3.2.100.201	Pressluftbehälter, schwarz, lang, komplett;	Compressed air cylinder, black, long, complete;	U3		
3.2.100.3	Abzug, vollständig	Trigger, complete	N4		
3.2.100.300	Abzugträger, montiert	Trigger housing, mounted	U3		
3.2.100.301	Abzugträger, genietet	Trigger housing, riveted	V3		
3.2.100.305	Schieber, komplett	Slider, complete	O3		
3.2.100.310	Kolben	Plunger	N2		
3.2.100.312	Stößel	Tappet rod	K1		
3.2.100.315	Lagerschraube	Firing pin spring screw	T2		
3.2.100.316	Drehfeder	Leg spring	G1		
3.2.100.321	Schubstange, montiert	Push rod, mounted	B2		
3.2.100.322	Absorber, Rohr	Absorber tube	O2		
3.2.100.324	Schlagbolzenspanner, genietet	Cocking lever, firing pin, riveted	R1		
3.2.100.325	Hülse	Bushing	H1		
3.2.100.328	Anschlag, Trockentraining	Stop, dry-firing	L2		
3.2.150.110	Laufgewicht, komplett 140g	Barrel weight, complete, 140g	W2		
3.2.150.111	Laufgewicht	Barrel weight	V2		



3.4.000.206	Dichtring	Sealing ring	M1		
3.4.000.230	Sichtscheibe für Manometer	Viewing glas	C1		
4.9.0002	O-Ring 7,0 x 2,0	O-Ring 7,0 x 2,0	N1		
4.9.0005	O-Ring 16,0 x 2,0	O-Ring 16,0 x 2,0	G1		
6.0472.002	Sicherungsring 13x1	Retaining ring for shafts 13x1	A1		
6.0913.046	Gewindestift M4x4	Hexagon socket set screw with flat point M4x4	A1		
6.2093.025	Tellerfeder 16x 8,2	Disc spring 16x8,2	A1		
6.5401.016	Stahlkugel ø3,0	Steel ball ø3,0	A1		
6.6325.010	Zylinderstift 3x12	Parallel pin 3x12	A1		
6.6325.012	Zylinderstift 3x18	Parallel pin 3x18	A1		
6.6799.004	Sicherungsscheibe 2,3	Retaining washer 2,3	A1		
6.6799.005	Sicherungsscheibe 3,2	Retaining washer 3,2	A1		