





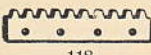



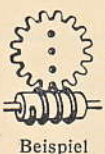
Einzelteile für Matador.

Oktober
1938.

Lauf. Nr.		Preis p. St. in Rpf.	Anzahl
Klötze			
Querschnitt 20×20 mm			
1	Klotz Nr. 1	4	
2	" " 2	8	5
3	" " 3	12	6
4	" " 4	15	6
5	" " 5	19	2
6	" " 6	22	2
7	" " 7	26	
8	" " 8	30	2,24
9	" " 9	33	
10	" " 10	36	
11	" " 16	53	
12	" " 20	60	
345	Zweierklotz mit Sonderloch	11	
347	Viererklotz mit Sonderloch	18	
Brettchen			
Querschnitt 10×20 mm			
13	Brettchen Nr. 1	2	
14	" " 2	5	
15	" " 3	8	
16	" " 4	10	
17	" " 5	12	
18	" " 6	14	
19	" " 10	18	
20	" " 11	20	
21	" " 16	26	
22	" " 20	32	
Platten			
10 mm stark			
23	 Platte Nr. 4	10	
24	 " " 6	14	
25	 " " 10	18	
25a	 " " 15	29	
26	 " " 25	40	
27	 " " 45	58	
Streben 5 mm stark			
130	Strebe Nr. 2	4	
131	" " 3	4	
132	" " 4	6	
134	" " 6	9	

Lauf. Nr.		Preis p. St. in Rpf.	Anzahl
Streben			
135	Strebe Nr. 7	10	
136	" " 8	11	
136a	" " 8*	13	
137	" " 9	12	
138	" " 10	13	
139	" " 11	13	2
141	" " 13	16	0,26
147	" " 19	20	
147a	" " 19*	22	
* Mit Sonderloch			
Strebe Nr. 19 			
Räder mit Schnurlauf			
Rad 1  Rad 2  Rad 3  Rad 5 			
20 mm φ 35 mm φ 60 mm φ 100 mm φ			
Rad Nr. ³ / ₄ Durchm. 15 mm			
34	" " 1	20 mm	2
35	" " 2	35 mm	7
36	" " 3	60 mm	16
37	" " 4	80 mm	32
38	" " 5	100 mm	38
39			
Zahnräder 10 mm stark			
111	Zahnrad Nr. 1	Φ 20 mm	9
112	" " 2	Φ 40 mm	13
113	" " 3	Φ 60 mm	22
114	" " 4	Φ 80 mm	48
115	" " 5	Φ 100 mm	60
(Uhren)-Zahnräder, 6 mm stark			
840	Zahnrad 16 mm (³ / ₄)		7
841	Zahnrad Nr. 1		7
842	" " 2		11
843	" " 3		22
844	" " 4		32
845	" " 5		40

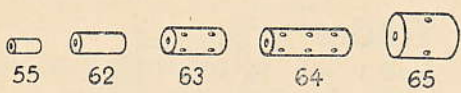
Lauf. Nr.		Preis p. St. in Rpf.	Anzahl
			
			
118	Zahnstange	15	
125	Schneckentrieb	25	



Durch einen Schneckentrieb wird auf einfachste Weise ein großes Übersetzungsverhältnis von schneller auf langsame Drehung erzielt. Beim oben abgebildeten Beispiel muß sich die Schnecke 16mal drehen, bevor sich das Zahnrad mit 16 Zähnen einmal herumdreht.

Naben m. Seitenlöchern

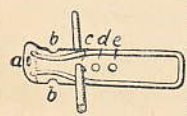
41	20 mm Φ		4 Seitenlöcher . . .	5
42	20 mm Φ		5 "	5
43	20 mm Φ		6 "	5
44	35 mm Φ		8 " u. Rille	13




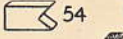

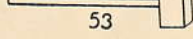





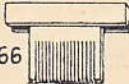
55	Muffe	2
62	Walze als Spule	5
63	Walze 20x40 mm	13
64	" 20x60 mm	17
65	" 35x40 mm	23

Vorstecker

				
57	Beilagscheiben aus blauem Preßspan	10 Stück		3
58	Vorstecker aus braunem Preßspan f. Weichholzstäbe	10 Stück		3
58b	Vorstecker aus grünem Preßspan f. Hartholzachsen	10 Stück		3
59	Vorstecker, einfach, 10 St.			5
60	" doppel, 4 "			7
	Nr. 59 und 60 sind aus Holz, sie passen auf Weichholzstäbe.			
48	Matador-Werkzeug			10



Loch a dient zum Herausziehen von Stäben aus den Löchern, die Einkerbungen zum Verdünnen von Stäben.

Lauf. Nr.		Preis p. St. in Rpf.	Anzahl
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			

Verschiedenes

50	Durchstoßer aus Hartholz (Eisenstift)	3
50a	" "	3
51	Eisenhammer	25
52	Grundbrett mit 126 Löcher Größe 360x140 mm	150
53	Holzhammer, groß, gebeizt	20
54	Klaue	5
68	Kugelkopf. Männchen. Neu!	10
56	Preßspanschiene	6
69	Transmissionschnur	4
67	Zange aus Holz	9
66	Webstuhlkamm für Vorlage Nr. 437 aus Heft Nr. 4 (F)	16







Dünne Hartholzstäbe

180	4,2 mm Φ , 195 mm lang, 10 St. Sie dienen zur Herstellung von Achsen und Wellen und werden mit Klemmhülsen befestigt.	15
-----	--	----

61	 Klemmhülsen, 10 Stck. Sie dienen zum Befestigen der dünnen Hartholzstäbe in den Bauteilen. 	16
----	--	----

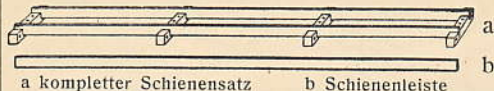
Hartholzachsen, 4,2 mm verschiedene Längen sortiert und Klemmhülsen in Papiersäckchen

Lauf. Nr.		Preis p. St. in Rpf.	Anzahl
Weichholzstäbe			
zum Verbinden der Bauteile			
186	10 cm lang . . . 10 Stück		5
187	20 cm „ . . . 10 „		9
188	25 cm „ . . . 10 „		12
189	30 cm „ . . . 10 „		14
190	37 ¹ / ₂ cm „ . . . 10 „		18
195	100 cm „ . . . 5 „		22
			
Schräg-Klötze			
550	Nr. 1		3
551	„ 2		6
552	„ 3	2 0,18	9
553	„ 4		12
554	„ 5	2 0,30	15
Schräg-Blöcke			
560	Nr. 2		6
561	„ 4		12
561a	„ 4 mit Sonderloch . . .		14
562	„ 6		18
563	„ 8		24
564	„ 10	1 0,30 0,81	30
Vorlagen			
405	für Matador 1 u. 2, Heft CD		45
406	„ 3 „ E		30
407	„ 4 „ F		45
408	„ 5 „ G		55
409	„ 6 „ H		90
410	„ 7 „ I		45
411	„ 8 „ J		110
442	Zahnrad-Vorlage Nr. 4 . . .		45
444	Vorlage M-Flug (Flugzeug)		16
445	„ S-Motor Nr. 166 . . .		16
446	„ Uhr Nr. 1600 . . .		16
447	„ Kanonen 34 K . . .		16
448	„ Tank und Auto . . .		7

Lauf. Nr.		Preis p. St. in Rpf.	Anzahl
Kartons			
470	für Matador Nr. 00		13
471	„ „ 00 Z		13
472	„ „ 0		29
473	„ „ 1		48
474	„ „ 2		65
475	„ „ 3		85
476	„ „ 4		140
477	„ „ 5		220
478	„ „ 6		255
486	„ „ 6a, 7a		230
Autobestandteile			
Autoräder,			
natürliche Form, lackiert, aus Holz			
174	Nr. 3, 60 mm Φ		29
175	„ 4, 80 mm Φ		53
			
		511	
			517
		514	
			520
			525
520	Achs-Schenkel (Vorderrad-Gelenk)		13
510	Kotflügel, Stromlinienform, breit, für vorne		32
511	Kotflügel, Stromlinienform, schmal, für rückwärts		22
525	Verbindungsgabel (Messingblech)		5
514	Volant-Rad, 35 mm Φ		7
517	Volant-Klotz (hat schräges Loch)		13
524	Auto-Scheinwerfer		10

Lauf. Nr.	Preis p. St. in Rpt.	Anzahl
-----------	----------------------	--------

Eisenbahn-Material



a kompletter Schienensatz b Schienenleiste

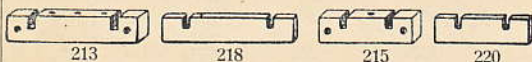
200 **Schienenleiste**, 750 bis 850 mm lang, 3,5 mm stark, 18 mm hoch, 1 Stück 9

Schienen-Material für Spur 35 mm

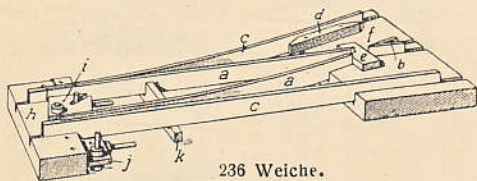
215 Breite Schwelle 7
 220 Schmale Schwelle, ungebohrt 3
 232 Schräge Kreuzung 38
 238 Weiche, links oder rechts 200

Schienen-Material für Spur 60 mm

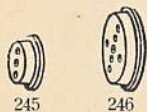
213 Breite Schwelle 9
 218 Schmale Schwelle, ungebohrt 3
 230 Schräge Kreuzung 48
 236 Weiche, links oder rechts 200



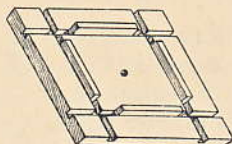
213 218 215 220



236 Weiche.



245 246

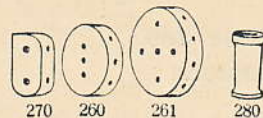


230 u. 232

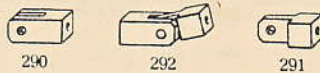
Spurkranzräder

245 Nr. 2 an der Lauffläche 30 mm 7
 246 " 3 " " " 50 " 16
 247 " 4 " " " 70 " 32
 248 " 5 " " " 90 " 38

Lauf. Nr.	Preis p. St. in Rpt.	Anzahl
-----------	----------------------	--------



270 260 261 280



290 292 291

Lokomotiv-Naben

(L-Naben)

mit 8, 10 und 12 Umfangslöchern. Rund um die Naben werden Streben angebracht.

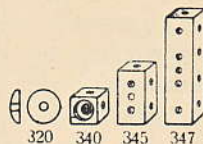
260 L-Nabe 8, 49 mm Φ 19
 261 " 10, 62 mm Φ 25
 270 Zylinder-Klotz 15
 280 Rauchfang 16
 290 Gelenk G 2 10
 291 " G 1 10
 292 Kreuzkopf 20

Pleuelstangen



Dies sind dünne Streben von 10x2,5 mm Querschnitt, Enden verkürzt und abgerundet, Lochabstand normal (20 mm).

302 Mit 2 Loch 3
 303 " 3 " 5
 304 " 4 " 5
 305 " 5 " 6
 306 " 6 " 7
 307 " 7 " 7
 308 " 8 " 8
 309 " 9 " 8



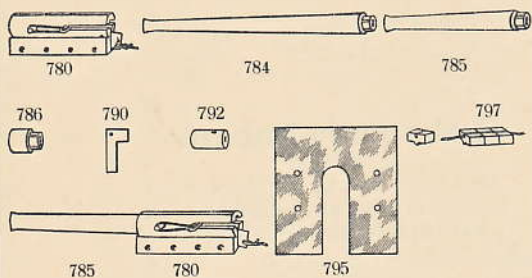
320 340 345 347

320 Pufferteller 2
 240 Lampenklotz (Einserklotz) 10
 524 Lampenklotz in Stromlinienform 10

In diesen wird von einer Seite die Fassung einer Taschenlampen-Glühbirne eingeführt, dann wird von der anderen Seite die Glühbirne eingeschraubt.

Lauf. Nr.	Preis p. St. in Rpf.	Anzahl
-----------	----------------------	--------

Die neuen Teile des Kanonen-Kastens



Schießblock und Ansatzrohr ergeben ein Rohr

780	Schießblock	45
784	Ansatzrohr, 18 cm lang . .	40
785	Ansatzrohr, 11 cm lang . .	25
786	Ansatzrohr, 2 cm lang . .	7
790	Abzughahn	7
792	Walze (Stoßdämpfer)	
	15×15 mm	6
795	Schutzschild	15
797	Radplatten . . . 10 Stück	15
104	Mörserrohr, 14 cm „ . .	100
104a	„ 24 cm „ . .	135
106	Kleines Bestückungsrohr ohne Schießvorrichtung 35 mm lang	6
107	Geschoße für Kanonen 6 mm Φ 25 Stück	7
108	Geschoße für Kanone 104, und 104a 5 Stück	9

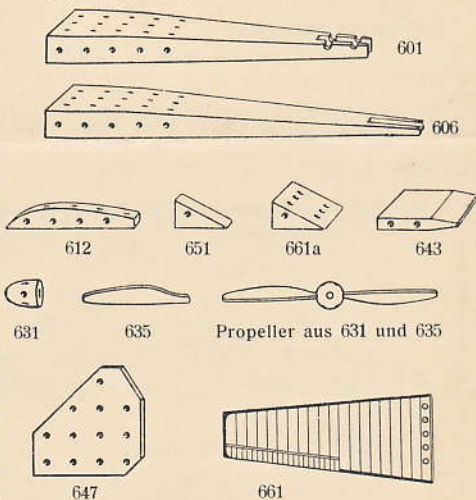
Lauf. Nr.	Preis p. St. in Rpf.	Anzahl
-----------	----------------------	--------

Tankteile

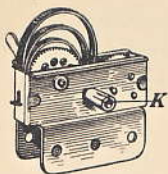


- 535 Tankketten-Glied, 26×1×77 mm, zum Herstellen beliebig langer Tankketten. Für eine Kette etwa 20 Stück nötig, 1 Stück 2
- 540 Tankkuppel, oben abgerundet, auch für Kriegsschiffe als Geschützturm 26

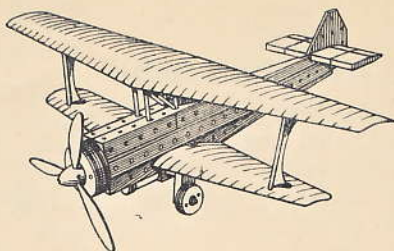
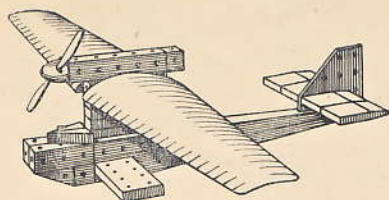
Die neuen Teile der Flugzeug-Ergänzung



601	Rumpfklotz Nr. 12/2 . . .	50
606	Rumpfklotz Nr. 14/2 . . .	55
612	Flügelrippe Nr. 5	23
631	Propeller Nabe	11
635	Propeller Flügel	5
643	Höhensteuerbrettchen . .	11
647	Seitensteuer	9
651	Füllstück	4
561a	Schrägblock Nr. 4 (Sonderloch)	16
661	rechter und linker Tragflächenflügel, zusammen . .	32
662	Silberpappe für 2 Flügel . .	26



Federmotor F



Matador-Federmotor Nr. F

Ein kleiner, an Matador-Klötze anbaufähiger Motor. Bei *K* steckt man Stäbchen in beliebiger Länge als Achsen an und auf diese kommen die Antriebsräder

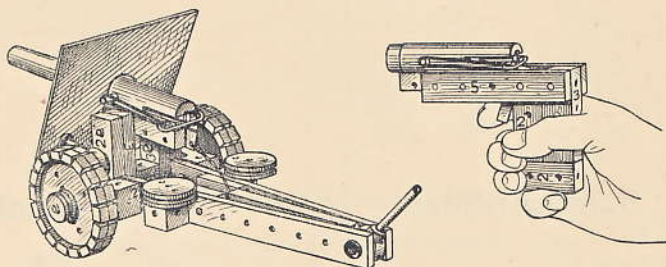
Preis RM —90

Flugzeug-Ergänzung Nr. M-Flug 1

paßt zu jedem Matador von Nr. 1 angefangen. Enthält Tragflächen, Rumpfteile, Propeller, Steuerflächen. Mit Vorlage

RM 2·85

Flugzeug-Ergänzung Nr. M-Flug 1



Kanonen-Ergänzung Nr. KE

Kanonen-Ergänzung Nr. KE

Passend zu allen Matador von Nr. 34 an. Man baut damit eine Anzahl Kanonen und Handfeuerwaffen. Enthält drei verschiedene Kanonenrohre

RM 2·75

Stromlinienauto-Zusatzpackungen

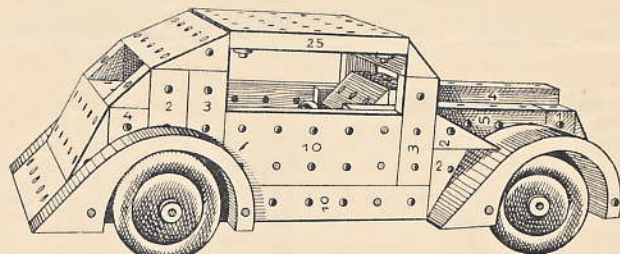
Für Matador Nr. 3, Packung Nr. 1508 (ohne Autoräder)

RM 2·80

Für Matador Nr. 4, Packung Nr. 1510 (ohne Autoräder)

RM 3·50

Autoräder, naturgetreu, lackiert, einzeln RM —29



Stromlinienauto-Zusatzpackungen

Uhren-Ergänzung Nr. 1600

ein Zusatzkasten zu jedem Matador von Nr. 1 angefangen. Man baut damit eine richtig gehende Pendeluhr. Mit Vorlage

RM 3·65

Elektro-Zusatz Nr. 1601 zur Uhren-Ergänzung

Dieser Zusatz zur Uhren-Ergänzung Nr. 1600 hinzugefügt dient zum Bauen einer elektrisch betriebenen Uhr

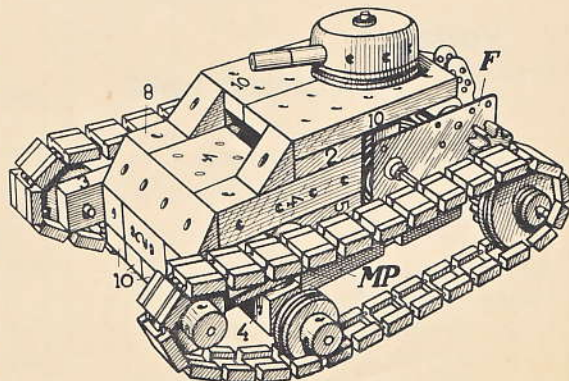
RM 1·45

Tank-Zusatzpackungen

Für Matador Nr. 2, Packung Nr. 1507 RM 1·90

Für Matador Nr. 3, Packung Nr. 1509 RM 1·90

Für Matador Nr. 4, Packung Nr. 1516 RM 2·40



Tank-Zusatzpackungen