

MECCANO®

MECCANO BAUKÄSTEN

(komplett mit Anleitungen)

Nr.	Fr.
Nr. 0	11.00
1	16.50
2	23.00
3	31.00
4	48.00
5	65.00
6	83.00
7	114.00
8	189.00
9	307.00
10	(in Holzkasten mit 4 Schubfächern)	840.00

Das originelle und fortschrittlichste Konstruktions-Spielzeug

MECCANO MOTOREN

	Fr.
Zauberomotor (nicht umsteuerbar)	6.00
Nr. 1 Federomotor (umsteuerbar)	17.50
*E15R Elektromotor 15 Volts (umsteuerbar)	34.00
EMEBO Elektromotor (Batteriebetrieb)	14.50
T15 Transformator. Zum Betrieb des E15R Elektromotors aus der Lichteitung (Wechselstrom). Spannung und Frequenz der Lichteitung angeben	41.00
43,901 "B" Schlüssel (Federomotor Nr. 1)	0.60
43,903 "S" Schlüssel (Zauberomotor)	0.20

* Der Motor ist mit Radio-Störschutz ausgestattet

MECCANO-ERGÄNZUNGSKÄSTEN

Nr.	Nr.	Nr.	Fr.
0a	verwandelt Kasten	0 in Kasten	1 7.50
1a	"	1 "	2 8.00
2a	"	2 "	3 12.50
3a	"	3 "	4 20.50
4a	"	4 "	5 25.00
5a	"	5 "	6 20.00
6a	"	6 "	7 33.00
7a	"	7 "	8 80.00
8a	"	8 "	9 86.00
9a	"	9 "	10 427.00
Getriebekasten "B"			14.00
Meccano Mechanismus-Kasten			26.50

MECCANO EINZELTEILE

Preise verstehen sich pr. Stk. ausser wenn anders angegeben

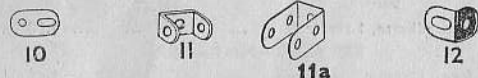


GELOCHETE BÄNDER (Streifen)

Nr.	Löcher	Fr.	Nr.	Löcher	Fr.
1.	32 cm. 25	0.65	3.	9 cm. 7	0.30
1a.	24 " 19	0.50	4.	7 1/2 " 6	0.25
1b.	19 " 15	0.45	5.	6 " 5	0.25
2.	14 " 11	0.35	6.	5 " 4	0.25
2a.	11 1/2 " 9	0.35	6a.	38 mm. 3	0.20

WINKELTRÄGER

7.	62 cm. 49	2.20	9a.	11 1/2 cm. 9	0.45
7a.	47 " 37	1.60	9b.	9 " 7	0.40
8.	32 " 25	1.10	9c.	7 1/2 " 6	0.35
8a.	24 " 19	0.70	9d.	6 " 5	0.35
8b.	19 " 15	0.60	9e.	5 " 4	0.30
9.	14 " 11	0.50	9f.	38 mm. 3	0.30



10.	Flache Stütze	...	Dtz.	0.50
11.	Doppelte Winkelstütze 12 x 12 mm.	...	(6)	0.50
11a.	" " 25 x 12 mm.	0.25

WINKELSTÜTZEN

12.	12 x 12 mm.	...	Dtz.	0.50
12a.	25 x 25 "	0.25
12b.	25 x 12 "	0.25
12c.	Stumpf 12 x 12 mm. 135°	...	(6)	0.30

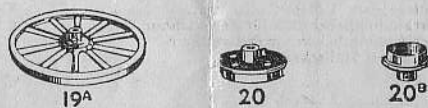
STÄBE

13.	29 cm.	0.35
13a.	20 "	0.25
14.	16 1/2 "	0.25
14a.	14 "	0.20
15.	13 "	0.20

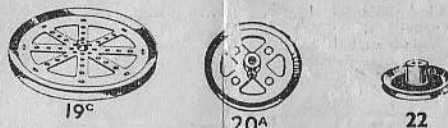


STÄBE (Forts.)

Nr.	Fr.	
15a.	11 1/2 cm. 0.20	
15b.	10 " 0.20	
16.	9 " 0.15	
16a.	6 " 0.15	
16b.	7 1/2 " 0.15	
17.	5 " 0.10	
18a.	38 mm. (12) 1.00	
18b.	25 " (12) 1.00	
19g.	Handkurbel 9 cm. mit Griff	0.60
19h.	" 13 " ohne "	0.60
19s.	" 9 " ohne "	0.25

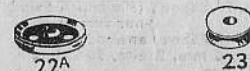


19a.	Rad. 75 mm. Durchm. mit Stellschraube	2.00
20.	Geflanshtes Rad, 28 mm. Durchm.	1.10
20b.	" " 19 "	1.00



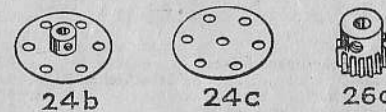
RIEMENSCHLEIBEN

19b.	75 mm. Durchm. mit Mittelnahe und Stellschraube	1.15
19c.	15 cm. " " " " " "	4.80
20a.	5 " " " " " "	1.10
21.	38 mm. " " " " " "	1.10
22.	25 " " " " " "	0.75



RIEMENSCHLEIBEN (Forts.)

Nr.	Fr.	
22a.	25 mm. Durchm. ohne Mittelnahe und Stellschraube	0.35
23.	12 mm. Durchm. ohne Mittelnahe und Stellschraube	0.50
23a.	12 mm. Durchm. mit Mittelnahe und Stellschraube	0.75



24.	Buchsrads, 34 mm. Durchm. (8 Loch)	0.90
24a.	Radscheibe, 34 mm. Durchm. ohne Mittelnahe (8 Loch)	0.55
24b.	Buchsrads 34 mm. Durchm. (6 Loch)	0.90
24c.	Radscheibe, 34 mm. Durchm. ohne Mittelnahe (6-Loch)	0.55

RIESEL

25.	19 mm. Durchm. 6 mm. Breite 25 Zähne	1.50
25a.	19 " " 12 " " 25 " "	1.80
25b.	19 " " 19 " " 25 " "	2.20
26.	12 " " 6 " " 19 " "	1.10
26a.	12 " " 12 " " 19 " "	1.30
26b.	12 " " 19 " " 19 " "	1.50
26c.	11 " " 6 " " 15 " "	0.90



ZAHNRÄDER

27.	32 mm. Durchm. 50 Zähne	1.10
27a.	38 " " 57 " " " "	1.40
27b.	9 cm. " 133 " " " "	2.70
27c.	6 " " 95 " " " "	1.80
27d.	41 mm. " 60 " " " "	1.40

ANMERKUNG—Diese Liste können Sie, wenn Sie wollen, auch als Bestellschein verwenden. Tragen Sie bitte die gewünschten Stückzahlen in die dafür vorgesehene Spalte ein. Die ausgefüllte Liste können Sie bei Ihrem Meccano Händler zur Erledigung abgeben. Vergessen Sie bitte nicht, Ihren Namen anzugeben, wenn Sie den Bestellschein bei Ihrem Händler lassen.



28



29

KRONENRÄDER

Nr.	38 mm. Durchm.	50 Zähne	Fr.
28.	38 mm. Durchm.	50 Zähne	1.30
29.	19 "	25 "	0.90



30



30^A & 30^C

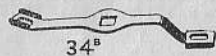


31



32

30.	Kegelrad, 22 mm. 26 Zähne (zur Anwendung paarweise)	1.90
30a.	Kegelrad 12 mm. 16 Zähne (30a und 30c sind nur zusammen anwendbar)	1.20
30c.	Kegelrad 38 mm. 48 Zähne	4.80
31.	Zahnrad, 25 mm., 6 mm. Breite, 38 Zähne	2.60
32.	Schneckenrad, 12 mm.	1.10
34.	Schraubenschlüssel	0.30



34^B



35



38d

34b.	Gebogener Schraubenschlüssel	0.50
35.	Klemmuffe ... Schachtel m. 24 St.	0.60
36.	Schraubenzieher	0.70
36a.	Schraubenzieher (Extralang)	2.20
36c.	Dorn	0.25
37.	Schraube und Mutter, 5 mm. Schachtel m. 24 St.	1.50
37a.	Mutter ... Schachtel m. 24 St.	0.75
37b.	Schraube, 5 mm. ... Schachtel m. 24 St.	0.75
38.	Metallene Unterlagsscheibe ... Paket m. 20 St.	0.50
38d.	Metallene Unterlagsscheibe, 19 mm. Durchm. Dtz.	0.50



41

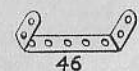


43

40.	Knäuel Schnur	0.35
41.	Propellerflügel	0.50
43.	Feder 5 cm.	0.40



45



46

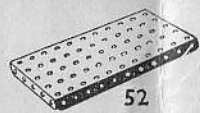
44.	Gekrüpfter gebogener Band	0.30
45.	Doppelt gebogener Band	0.35

DOPPELWINKELSTREIFEN

Nr.	Fr.	Nr.	Fr.
46.	60 x 25mm. ... 0.40	48a.	60 x 12mm. ... 0.30
47.	60 x 38 " ... 0.50	48b.	90 x 12 " ... 0.40
47a.	75 x 38 " ... 0.50	48c.	115 x 12 " ... 0.45
48.	38 x 12 " ... 0.25	48d.	140 x 12 " ... 0.50



50



52

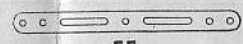


53

50.	Gleitstück	1.40
51.	Geflanschte Platte, 60 x 38 mm.	0.60
52.	" " 14 x 6 cm.	1.20
52a.	" " 14 x 9 "	1.00
53.	" " 9 x 6 "	0.95
53a.	Flache Platte, 11 1/2 x 6 cm.	0.70



54



55

54.	Gelochte Sektorplatte, 11 1/2 cm. lang	1.20
55.	Gelochter und geschlitzter Band, 14 cm. lang	0.40
55a.	Gelochter und geschlitzter Band, 5 cm. lang	0.25



57^B



57d

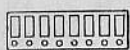


58

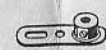


59

57b.	Belasteter Haken, gross	0.50
57c.	" " klein	0.25
57d.	Haken	0.35
58.	Federschnur 1 Meter	2.40
58a.	Verbindungsschraube für Federschnur	0.10
58b.	Verbindungshaken für Federschnur	Dtz. 0.70
59.	Muffe mit Stellschraube	0.40



61



62



62^a

61.	Windmühlenflügel	0.60
62.	Kurbel	0.65
62a.	Gewindekurbel	0.65
62b.	Zweiarmige Kurbel	0.65



63



63^B



63^C

63.	Kupplung	1.60
63b.	Kupplung zu Bändern	1.50
63c.	Gewindekupplung	1.50
63d.	Kurze Kupplung	1.35

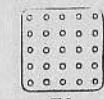


64



65

Nr.	Fr.
64.	Gewindenabe ... 0.50
65.	Drechslergabel ... 0.25
69.	Stellschraube 4 mm. Dtz. 0.50
69a.	Schlitzschraube, 4 mm. ... 1.00
69b.	" " 5 " ... 1.20
69c.	" " 3 " ... 1.20



72



74

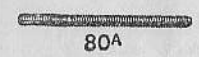


76



77

70.	Flache Platte, 14 x 6 cm.	0.85
72.	" " 6 x 6 "	0.60
73.	" " 75 x 38 mm.	0.60
74.	" " 38 x 38 "	0.30
76.	Dreieckige Platte, 6 cm.	0.40
77.	" " 25 mm.	0.20



80^A



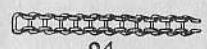
90

GEWINDESTÄBE

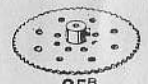
78.	29 cm.	2.25	80b.	11 1/2 cm.	1.00
79.	20 "	1.60	80c.	7 1/2 "	0.25
79a.	15 "	1.30	81.	5 "	0.20
80.	12 1/2 "	1.10	82.	2 1/2 "	0.15
80a.	9 "	0.90			

GEKRÜMMTE BÄNDER

89.	14 cm. Radius 25 cm.	0.40
89a.	75 mm. gekrüpft, Radius 45 mm.	0.35
89b.	10 cm. gekrüpft, Radius 11 1/2 cm.	0.35
90.	6 cm. Radius 6 cm.	0.30
90a.	6 cm. Radius 35 mm.	0.30



94



95^B

94.	Zahnradkette, 1 Meter	1.90
-----	-----------------------	------

KETTENZAHNRÄDER

95.	5 cm. Durchm., 36 Zähne	1.45
95a.	38 mm. " 28 "	0.80
95b.	75 " " 56 "	1.85
96.	25 " " 18 "	0.80
96a.	19 " " 14 "	0.70



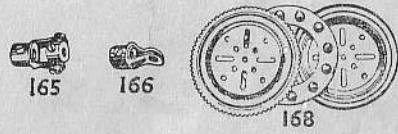
99a

TRÄGERSTREIFEN

97.	9 cm. lang	0.50
99.	32 " "	1.50
99a.	24 " "	1.10
99b.	19 " "	0.90
100.	14 " "	0.70

MECCANO ZUSATZTEILE

Preise verstehen sich pr. Stk. ausser wenn anders angegeben



Nr.	Fr.
165. Drehlager	1.70
166. Stirnlager	0.65
167b. Rollenträger, 25 cm., Durchm.	5.80
168. Kugellager, 10 cm. Durchm.	4.30
168a. Gefärschter Kugellaufing, 9 1/2 cm. Durchm.	1.20
168b. Gezahnter Kugellaufing, 10 cm.	1.20
168c. Kugelgehäuse, mit Kugeln 9 cm.	2.40
168d. Metallkugel (Durchmesser, 9 1/2 mm.)	Dtz. 1.70



Nr.	Fr.
171. Muffenkupplung	2.30
173a. Ansatz für Gewindewellen	0.40
175. Biegsame Kupplung	1.90
176. Befestigungsfeder für Meccano Schnur	0.25



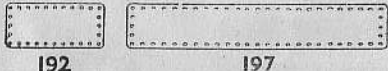
Nr.	Fr.
179. Abschluss-Schranke m/Mutter	0.90
180. Getriebering 9 cm. Durchm., 133 äussere, 95 innere Zähne	2.15



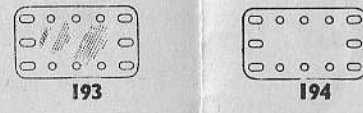
Nr.	Fr.
185. Steerrad, 45 mm., Durchm.	0.90
185a. " 60 " " " " "	1.20

TREIBRIEMEN

186. 6 cm. (leicht)	0.05
186a. 15 " " "	0.15
186b. 25 " " "	0.20
186c. 25 " (schwer.)	0.35
186d. 37 1/2 " " "	0.60
186e. 50 " " "	0.90
187. Strassenrad, 60 mm. Durchm.	1.20
187b. " 108 " " "	2.90
187a. Kegelscheibe, 47 mm. Durchm.	0.50



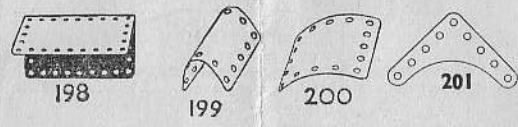
Nr.	Fr.
188. 60 x 38 mm.	0.30
189. 140 x 38 " "	0.60
190. 60 x 60 " "	0.50
190a. 90 x 60 " "	0.50
191. 115 x 60 " "	0.70
192. 140 x 60 " "	0.75



Nr.	Fr.
193. 60 x 38mm. (Dursichtig)	0.20
193a. 60 x 60 " "	0.30
193b. 90 x 60 " "	0.40
193c. 115 x 60 " "	0.50
193d. 140 x 38 " "	0.35
193e. 140 x 60 " "	0.50
194. 60 x 38 (Rot)	0.25
194a. 60 x 60 " "	0.35
194b. 90 x 60 " "	0.50
194c. 115 x 60 " "	0.60
194d. 140 x 38 " "	0.50
194e. 140 x 60 " "	0.70

BLECHSTREIFEN

195. 19 x 6 cm.	1.20
196. 24 x 6 " "	1.30
197. 32 x 6 " "	1.60



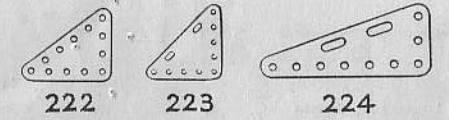
198. Flache Scharnierplatte 11 1/2 x 6 cm.	1.80
199. Gewölbte Platte, "U" 6 x 6 cm. Radius 7 mm.	0.50
200. Gewölbte Platte, 6 x 6 cm., Radius 43 mm.	0.50
201. Biegsame Architrav, 6 x 6 cm.	0.40



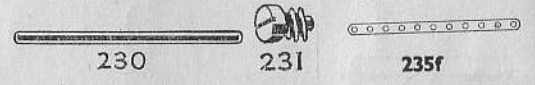
211a. Schraubenge triebe 12 mm.	1.40
211b. " 38 " " "	5.00
(211a und 211b können nur mit einander in Eingriff treten)	
212. Wellen und Streifenverbinder	0.20
212a. Rechtwinkliger Wellen und Streifenverbinder	0.20
213. Wellenverbinder	0.15
213a. Drei-Wege Wellenkupplung	0.50
213b. " " " mit Knauf	0.80



214. Halbkreisförmige Platte 6 cm.	0.55
215. Gebogener und geschlitzter Streifen 75 mm.	0.30
216. Zylinder 6 cm., 3 cm. Durchm.	1.00



Nr.	Fr.
221. Dreieckige biegsame Platte 60 x 38 mm.	0.30
222. " " " 6 x 5 cm.	0.35
223. " " " 6 x 6 cm.	0.40
224. " " " 90 x 38 mm.	0.35
225. " " " 9 x 5 cm.	0.40
226. " " " 9 x 6 cm.	0.50



230. Welle mit Mitnehmer-Nut 10 cm.	0.50
231. Mitnehmer-Bolzen	Dtz. 1.20
235. Gelochter, enger Band 60 x 9 mm.	0.20
235a. " " " 75 x 9 " "	0.20
235b. " " " 90 x 9 " "	0.25
235d. " " " 115 x 9 " "	0.30
235f. " " " 140 x 9 " "	0.35

Neue Meccano Modellbücher

0/1	1.00
2/3	1.50
4/5/6	3.90
7/8	6.20
9	9.60
10	14.00
Getriebekasten "B"	1.00
† Mechanismus	1.40

†No. 9 Blättchen

9/1. Feuerspritze	0.70
9/2. Dock-Kran	0.70
9/3. Gabelstapler	0.70
9/4. Riesensackschaufel	0.70
9/5. Kraftpresse	0.70
9/6. Schnellbalkenbrücke	0.70
9/7. Robot	0.70
9/8. Gütertransportflugzeug	0.70
9/9. Personenwagen mit Wohnwagen	0.70
9/10. Sattelschlepper	0.70

†No. 10 Blättchen

1. Eisenbahn-Unfallkran	1.20
2. Sportwagen	1.20
3. Kohle-Entlader	0.90
4. Frachtschiff	1.20
5. Autobus	1.20
6. Ladeschaufel	1.20
7. Schmiedekran	1.20
8. Balkenbrücke	1.20
9. Kippwagen	0.90
10. Automatischer Gerüstkran	1.20
11. Automatischer Schneelader	1.40
12. Vierachsige Lok mit Tender	1.40

†Nur in englischer u. französischer Sprachen erhältlich.

†Nur in englischer Sprache erhältlich

MECCANO LIMITED

LIVERPOOL

ENGLAND