

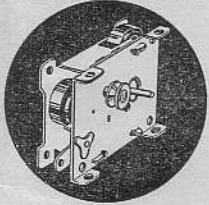
MECCANO

MECCANO BAUKASTEN

Nr. 00	Frk.
0	4.50
1	6.25
2	10.00
3	13.25
4	19.00
5	27.50
6	38.00
7	49.00
8	72.00
9	122.00
10 (in Holzkasten)	180.00
Getriebekasten "A"	500.00
	8.00

MECCANO-ERGÄNZUNGSKASTEN

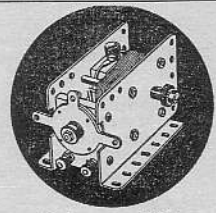
Nr.	Nr. 00	Nr.	Frk.
00a	00	0	2.25
0a	1	1	3.75
1a	2	2	4.50
2a	3	3	7.50
3a	4	4	10.50
4a	5	5	12.75
5a	6	6	11.00
6a	7	7	23.00
7a	8	8	50.00
8a	9	9	52.50
9a	10	10	285.00



Zaubermotor

MECCANO MOTORE

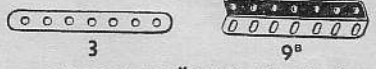
	Frk.
Zaubermotor (nicht umsteuerbar)	4.00
Federmotor Nr. 1 (umsteuerbar)	10.50
Elektromotor E020 20 Volts (nicht umsteuerbar)	12.50
Elektromotor E20R 20 Volts (umsteuerbar)	19.75
Transformator T20 M. Zum Betrieb der E020 und E20R Elektromotore aus der Lichtleitung (Wechselstrom). Spannung und Frequenz der Lichtleitung angeben	30.00



Elektromotor E20R

MECCANO EINZELTEILE

Preise verstehen sich pr. Stk. ausser wenn anders angegeben



GELOCHE BÄNDER (Streifen)

Nr.	Frk.	Nr.	Frk.
32 cm.	0.35	9 cm.	0.15
1a. 24 "	0.25	4. 7 1/2 "	0.15
1b. 19 "	0.20	5. 6 "	0.10
2. 14 "	0.20	6. 5 "	0.10
2a. 1 1/2 "	0.15	6a. 38 mm.	0.10

WINKELTRÄGER

7. 62 cm.	1.15	9a. 1 1/2 cm.	0.25
7a. 47 "	0.90	9b. 9 "	0.20
8. 32 "	0.50	9c. 7 1/2 "	0.20
8a. 24 "	0.40	9d. 6 "	0.15
8b. 19 "	0.35	9e. 5 "	0.15
9. 14 "	0.30	9f. 38 mm.	0.10



10. Flache Stütze	Dtz.	0.20
11. Doppelte Winkelstütze		0.05

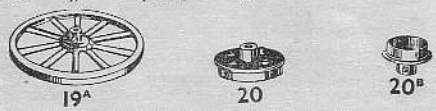
WINKELSTÜTZE

12. 12 x 12 mm.		0.10
Dtz.	0.25	
12a. 25 x 25 mm.	0.10	
12b. 25 x 12 mm.		0.10
12c. Stumpf 12 x 12 mm.	135° Dtz.	0.40

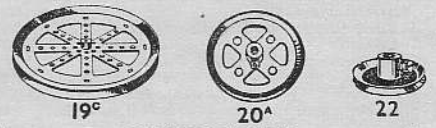


STÄBE

13. 29 cm.	0.20	16. 9 cm.	0.10
13a. 20 "	0.15	16a. 6 "	0.10
14. 16 1/2 "	0.15	16b. 7 1/2 "	0.10
15. 13 "	0.15	17. 5 "	0.05
15a. 11 1/2 "	0.10	18a. 38 mm.	0.05
15b. 10 "	0.10	18b. 25 "	0.05
19g. Handkurbel (9 cm) mit Griff			0.40
19h. " (13 cm)			0.45
19s. " (9 cm) ohne "			0.15



19a. Räder, 75 mm. Durchm. mit Stellschraube	1.15
20. Geflanschte Räder, 28 mm. Durchm	0.65
20b. " " 19 " "	0.55



RIEMENSCHLEIBEN

No.	RIEMENSCHLEIBEN	Frk.
19b. 75 mm. Durchm. mit Mittelnabe	und	0.70
19c. 15 cm. Durchm. mit Mittelnabe	und	2.80
20a. 5 cm. Durchm. mit Mittelnabe	und	0.70
21. 38 mm. Durchm. mit Mittelnabe	und	0.60
22. 25 mm. Durchm. mit Mittelnabe	und	0.45



RIEMENSCHLEIBEN (Forts.)

22a. 25 mm. Durchm. ohne Mittelnabe	und	0.25
23. 12 mm. Durchm. ohne Mittelnabe	und	0.25
23a. 12 mm. Durchm. mit Mittelnabe	und	0.45



24. Buchsenräder, 34 mm. Durchm.		0.60
24a. Radscheibe, 34 mm. Durchm. ohne Mittelnabe		0.35

RIETZEL

25. 19 mm. Durchm. 6 mm. Breite 25 Zähne		0.85
25a. 19 " " 12 " " 25 " "		1.05
25b. 19 " " 19 " " 25 " "		1.35
26. 12 " " 6 " " 19 " "		0.60
26a. 12 " " 12 " " 19 " "		0.85
26b. 12 " " 19 " " 19 " "		1.05



ZAHNRÄDER

27. 32 mm. Durchm., 50 Zähne		0.70
27a. 38 " " 57 " "		0.75
27b. 9 cm. " 133 " "		1.60
27c. 6 " " 95 " "		1.00

MECCANO EINZELTEILE

Preise verstehen sich pr. Stk. ausser wenn anders angegeben



28



29

KRONENRÄDER

Nr.	28	38 mm. Durchm., 50 Zähne	Frk.
28	38 mm. Durchm., 50 Zähne	0.85	
29	19 " " 25 " "	0.55	



30



30* & 30°



31



32

30	Kegelräder, 22 mm. 26 Zähne (zur Anwendung paarweise)	1.15
30a	Kegelräder 12 mm. 16 Zähne	} (30a und 30c sind nur zusammen anwendbar)
30c	Kegelräder 38 mm. 48 Zähne	
31	Zahnräder, 25 mm., 6 mm. Breite, 38 Zähne	1.60
32	Schneckenräder, 12 mm.	0.60
34	Schraubenschlüssel	0.15



34



35



38d

34b	Gebogener Schraubenschlüssel	0.25
35	Klemmuffen Schachtel m. 50 St.	0.90
36	Schraubenzieher	0.35
36a	Schraubenzieher (Extralange)	1.25
36c	Dorn	0.10
37	Schrauben und Muttern, 5 mm. Schachtel m. 24 St.	1.00
37a	Muttern Schachtel m. 24 St.	0.50
37b	Schrauben, 5 mm. Schachtel m. 24 St.	0.50
38	Metallene Unterlagsscheiben (Paket m. 20 St.)	0.20
38d	Metallene Unterlagsscheiben, 19 mm. Durchm.	0.25
40	Knäuel Schnur	0.20



41



43

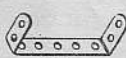
41	Propellerflügel	0.25
43	Federn 5 cm.	0.25



44



45



46

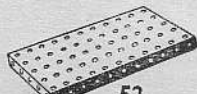
44	Gekröpte gebogene Bänder	0.10
45	Doppelt gebogene Bänder	0.15

DOPPELWINKELSTREIFEN

46	60 x 25 mm.	0.20	48a.	60 x 12 mm.	0.15
47	60 x 38 "	0.20	48b.	90 x 12 "	0.15
47a.	75 x 38 "	0.25	48c.	115 x 12 "	0.20
48.	38 x 12 "	0.10	48d.	140 x 12 "	0.25



50



52



53

50	Gleisstück	0.70
51	Gefaltschte Platten, 60 x 38 mm.	0.25
52	" " 14 x 6 cm.	0.65
52a.	" " 14 x 9 "	0.55
53	" " 9 x 6 "	0.45
53a.	Flache Platten, 11 1/2 x 6 cm.	0.40



54



55

54	Gelochte Sektorplatten, 11 1/2 cm. lang	0.55
55	Gelochte und geschlitzte Bänder, 14 cm. lang	0.15
55a.	Gelochte und geschlitzte Bänder, 5 cm. lang	0.10



57^B

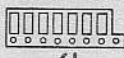


58

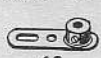


59

Nr.	57b.	Belastete Haken, gross	Frk.
57b.	Belastete Haken, gross	0.45	
57c.	" " klein	0.20	
58.	Federschnur 1 Meter	1.90	
58a.	Verbindungsschrauben für Federschnur	0.10	
58b.	Verbindungshaken für Federschnur	0.05	
59.	Muffen mit Stellschraube	0.25	



61



62



62^B

61.	Windmühlenflügel	0.35
62.	Kurbeln	0.35
62a.	Gewindekurbeln	0.35
62b.	Zweiarmlige Kurbeln	0.35



63



63^B



63^C

63.	Kupplungen	1.05
63b.	Kupplung zu Bändern	1.05
63c.	Gewindekupplungen	0.90



64



65

64.	Gewindenaben	0.30
65.	Drechslergabeln	0.10
69.	Stellschrauben 4 mm.	0.30
69a.	Schlitzschrauben, 4 mm.	0.50
69b.	" 5 "	0.65
69c.	" 3 "	0.45



72



76



77

70.	Flache Platten, 14 x 6 cm.	0.45
72.	" " 6 x 6 "	0.40
73.	" " 75 x 38 mm.	0.30
76.	Dreieckige Platten, 6 cm.	0.25
77.	" " 25 mm.	0.10



80^A



90

GEWINDESTÄBE

78.	29 cm.	1.20	80b.	11 1/2 cm.	0.60
79.	20 "	0.90	80c.	7 1/2 "	0.15
79a.	15 "	0.75	81.	5 "	0.10
80.	12 1/2 "	0.70	82.	2 1/2 "	0.10
80a.	9 "	0.55			

GEKRÜMMTE BÄNDER

89.	14 cm., Radius 25 cm.	0.20
89a.	75 mm. gekröpft, Radius 45 mm.	0.15
89b.	10 cm. gekröpft, Radius 11.5 cm.	0.20
90.	6 cm. Radius 6 cm.	0.10
90a.	6 cm., Radius 35 mm.	0.15



94



95^B

94.	Zahnradketten, 1 Meter	0.90
-----	------------------------	------

KETTENZAHNRÄDER

95.	5 cm. Durchm., 36 Zähne	0.90
95a.	38 mm.	0.55
95b.	75 "	1.15
96.	25 "	0.45
96a.	19 "	0.40

MECCANO EINZELTEILE

Preise verstehen sich pr. Stk. ausser wenn anders angegeben



99

TRÄGERSTREIFEN

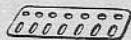
Nr.	Frk.	Nr.	Frk.
97. 9 cm. lang	0.25	99a. 24 cm. lang	0.55
97a. 7 1/2 " "	0.20	99b. 19 " "	0.45
98. 6 " "	0.20	100. 14 " "	0.40
99. 32 " "	0.70	100a. 11 1/2 " "	0.30



101



102



103^p

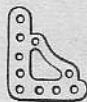
Nr.	Frk.	Nr.	Frk.
101. Litzens zum Weben	0.60		
102. Einfach gebogene Bänder	0.15		

FLACHE BALKEN

Nr.	Frk.	Nr.	Frk.
103. 14 cm. lang	0.30	103e. 7 1/2 cm. lang	0.20
103a. 24 " "	0.40	103f. 6 " "	0.15
103b. 32 " "	0.55	103g. 5 " "	0.15
103c. 11 1/2 " "	0.25	103h. 38 mm. "	0.10
103d. 9 " "	0.20	103k. 19 cm. "	0.35



106

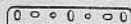


108



109

106. Holzaufwinder	1.30
108. Architrave	0.30
109. Planscheiben, 6 cm. Durchm.	0.55



110



113

110. Zahnblätter, 9 cm.	0.25
110a. " 16 1/2 "	0.40

SCHRAUBEN

111. 19 mm. Dtz.	0.55	111c. 9 1/2 mm. Dtz.	0.35
111a. 12 " "	0.45	111d. 28 " "	0.70
113. Balkengerüste	0.35		



114



115



116^a

114. Scharniere	0.25
115. Gewindestifte	0.25
116. Grosse Gabelkupplung	0.40
116a. Kleine Gabelkupplung	0.30



118



120^p



122

118. Nabenscheiben, 14 cm. Durchm.	2.00
120b. Druckfeder 14 mm.	0.10
122. Eingefüllte Miniatorsäcke	0.20



123



125



126

123. Kegelriemenscheiben, 32, 25, 19 mm.	2.75
124. Umgekehrte Winkelstütze, 25 mm.	0.15
125. " 12 " "	0.10
126. Zapfen	0.15

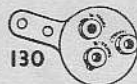


126^a



128

Nr.	Frk.
126a. Flache Zapfen	0.10
128. Buckelwinkelweisen	0.40



130



130^a

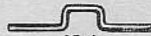
130. Excenter mit dreifacher Bewegung 6, 9, 12 mm.	1.75
130a. Excenter mit einfacher Bewegung 6 mm.	1.15



133



133^a



134

133. Dreieckiges Winkelstück, 38 mm.	0.15
133a. " 25 " "	0.10
134. Kurbelwellen, 25 mm. Hub.	0.15



136



136^a



137



138

136. Stützen für Geländerstangen	0.75
136a. Geländer Verbindungsstück	0.75
137. Radflansche	0.40
138. Schiffschornsteine (schräg)	0.90



139



140

139. Flanschstütze (rechts)	0.30
139a. " (links)	0.30
140. Universal-Kupplung	1.60



142^a



143

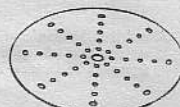


144

142a. Autoreifen 5 cm.	0.90
142b. " 7 1/2 "	1.75
142c. " 25 mm.	0.35
142d. " 38 "	0.55
143. Kreisträger, 14 cm. Durchm.	1.65
144. Einrückemuffe	0.90



145



146

145. Kreisband, 19 cm. äuss. Durchm.	1.25
146. Kreisplatte, 15 cm. Diam.	1.25
146a. " 10 " "	0.65

MECCANO EINZELTEILE

Preise verstehen sich pr. Stk. ausser wenn anders angegeben



147 & 148



153



154^A & 154^B

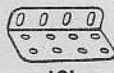
Nr.	Frk.
147. Zahngesperre, mit Drehschraube und Mutter	0.45
147a. Zahngesperre	0.20
147b. Drehschraube mit 2 Muttern	0.25
147c. Zahngesperre ohne Mittelnabe	0.10
148. Sperrad	0.75
151. Einfache Riemenscheibe	1.15
153. Drei Riemenscheibenblock	1.60
154a. Eckwinkelstück, 12 mm. rechts	0.10
154b. „ 12 „ links	0.10
155. Gummiring, für Riemenscheibe 25 mm.	0.10



157

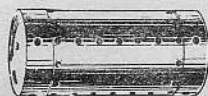


160



161

157. Ventilator, 5 cm. Durchm.	0.60
160. U-Lager, 38 x 25 x 12 mm.	0.25
161. L-Lager, 50 x 25 x 12 „	0.25



162



164

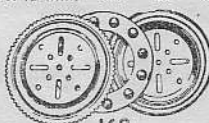
162. Kessel mit zwei Enden 12 1/2 x 5 cm.	1.60
162a. Kesselende 5 cm. x 19 mm.	0.40
163. Aermelstück, 38 x 17 mm.	0.25
164. Schornsteinstück, 16 x 12 mm.	0.25



165



166



168

165. Drehlager	1.05
166. Stirnlager	0.35
167b. Rollenträger, 25 cm., Durchm.	3.50
168. Kugellager, 10 cm. Durchm.	3.00
168a. Geflanschter Kugellauftring, 9 1/2 cm. Durchm.	0.65
168b. Gezahnter Kugellauftring, 10 cm.	0.65
168c. Kugelgehäuse, mit Kugeln 9 cm.	1.70
168d. Metallkugeln (Durchmesser, 9.5 mm.)	0.10



171



175

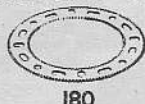


176

171. Muffenkupplung	1.35
175. Biegsame Kupplung	1.25
176. Befestigungsfeder für Meccano Schnur	0.15



179



180

179. Abschluss-Schränkmutter	0.55
180. Getrieberring 9 cm. Durchmesser, äussere, 95 innere Zähne	1.50



185



187

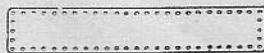
185. Steuerrad, 45 mm. Durchm.	0.60
--------------------------------	------

TREIBRIEMEN

Nr.	Frk.
186. 6 cm. (leicht)	0.05
186a. 15 „	0.05
186b. 25 „	0.10
186c. 25 „ (schw.)	0.15
186d. 37 1/2 „	0.25
186e. 50 „	0.35
187. Strassenräder, 6 cm. Durchm.	0.80
187a. Kegelscheibe, 47 mm. Durchm.	0.25



192



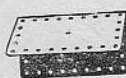
197

BIEGSAME PLATTEN

188. 60 x 38 mm.	0.15	190a. 90 x 60 mm.	0.25
189. 140 x 38 „	0.25	191. 115 x 60 „	0.30
190. 60 x 60 „	0.20	192. 140 x 60 „	0.35

BLECHSTREIFEN

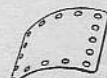
196. 24 x 6 cm.	0.60	197. 32 x 6 cm.	0.85
-----------------	------	-----------------	------



198



199



200

198. Flache Scharnierplatten 11 1/2 x 6 cm.	1.15
199. Gewölbte Platten, 6 x 6 cm., Radius 7 mm.	0.25
200. Gewölbte Platten, 6 x 6 cm., Radius 43 mm.	0.25



211^A & 211^B

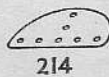


212



213

211a. Schraubengerie 12 mm.	1.30
211b. „ 38 „	3.60
(211a und 211b können nur mit einander in Eingriff treten)	
212. Verbinder für Welle und Streifen	0.10
213. Wellenverbinder	0.10



214



215

214. Halbkreisförmige Platte 6 cm.	0.30
215. Gebogener und geschlitzter Streifen 75 mm.	0.15



216

216. Zylinder 6 cm., 3 cm. Durchm.	0.50
------------------------------------	------

ANLEITUNGSBÜCHER

Nr.	Frk.	Nr.	Frk.
0 Meccano	0.50	0a Meccano	0.50
1 „	0.90	1a „	0.85
2 „	1.25	2a „	1.25
3 „	1.50	3a „	1.50
4 „	1.75	4a „	1.75
5 „	2.00	5a „	2.00
6 „	2.50	*6a „	2.25
7/8 „	4.50	Getriebekasten	
9 „	7.00	„A	0.75
*10 „	8.50		

*Bücher Nr. 6a u. 10 sind nur in englischer u. französischer Sprache erhältlich.