

PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO

Nous prions nos clients de bien vouloir nous indiquer le **nombre de pièces** qu'ils désirent recevoir de chaque numéro, les paquetages étant différents suivant les pièces. Toutefois, pour les écrous, boulons, clavettes, etc., qui sont livrés en boîtes, comme indiqué ci-dessous, nous les prions de nous indiquer le **nombre de boîtes** désirées. Tous nos prix s'entendent à la pièce, sauf exception indiquée.

NOM.....

Raison Sociale.....

Adresse

.....

Date d'expédition désirée.....

Mode d'expédition (pour l'Union Française)

.....

BON DE COMMANDE N°.....

Le..... 1949

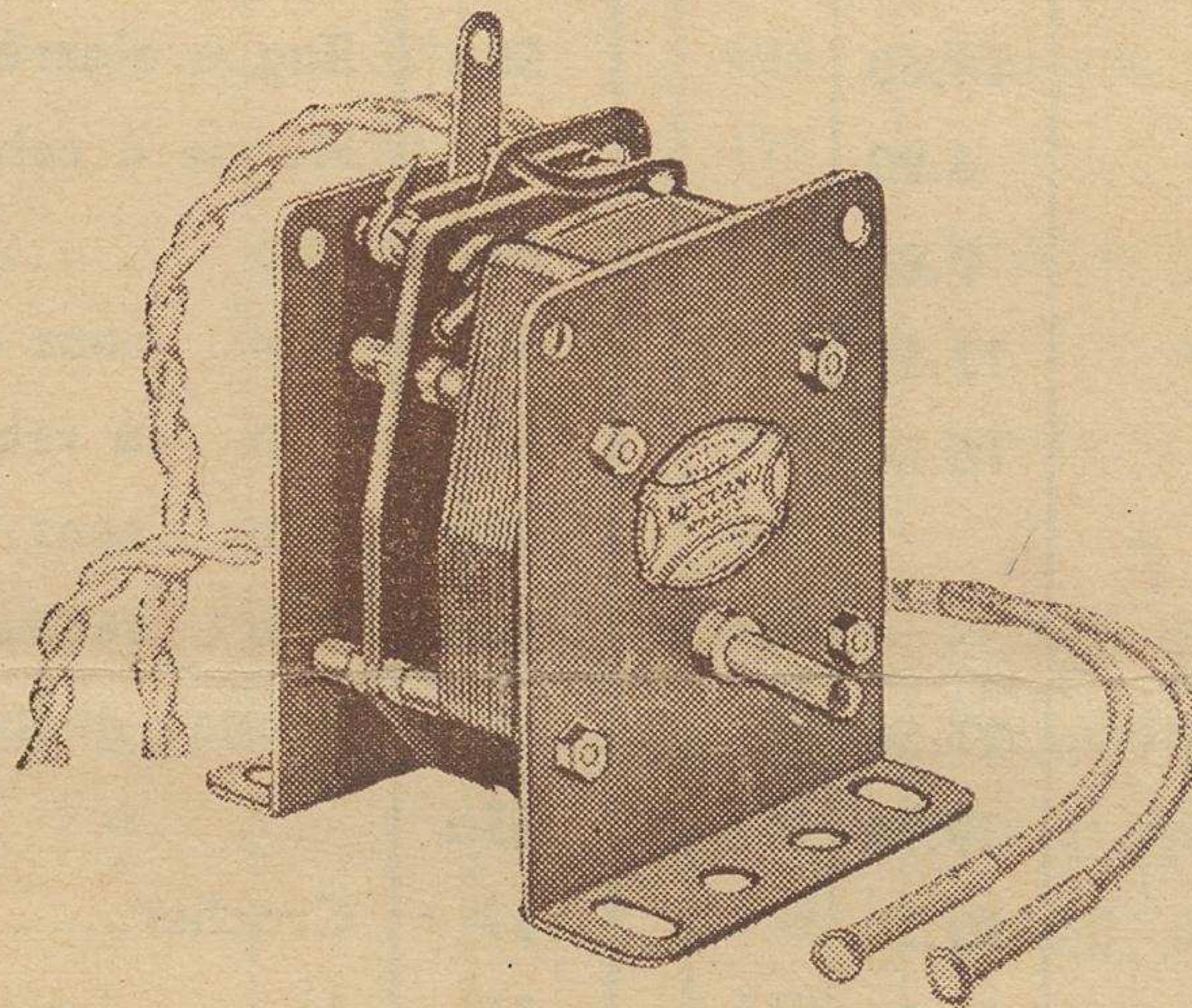
...et voici le nouveau Moteur Electrique 20 volts MECCANO

Nous vous présentons ce nouveau moteur électrique à **renversement de marche**, tant attendu par tous vos jeunes clients.

Puissant et robuste, ce moteur est spécialement conçu pour s'adapter facilement à tous les modèles MECCANO.

Il est **garanti**, comme toutes nos fabrications.

Dimensions : 65 x 55 x 65 $\frac{m}{m}$.



Afin d'éviter tout danger dans l'utilisation de ce moteur, il a été prévu pour fonctionner sur la tension inoffensive de 20 volts, à l'aide de nos transformateurs **M, 0, 1, 2** ou, à la rigueur, sur n'importe quel appareil abaisseur de tension.

Consommation : 0,8 Ampère sous 20 volts.

Ce moteur sera disponible à partir d'octobre prochain, au prix de facture de :Fr. 1.075

Je désire recevoir le plus tôt possible moteurs électriques 20 volts

Nos		Prix actuel	Quantité à la pièce	Nos		Prix actuel	Quantité à la pièce
BANDES							
1	25 trous, 32 $\frac{c}{m}$	14.60		9b	7 trous, 9 $\frac{c}{m}$	9.40	
1a	19 » 24 $\frac{c}{m}$	11.80		9c	6 » 7 $\frac{c}{m}$ 5.....	8.30	
1b	15 » 19 $\frac{c}{m}$	9.70		9d	5 » 6 $\frac{c}{m}$	6.90	
2	11 » 14 $\frac{c}{m}$	6.90		9e	4 » 5 $\frac{c}{m}$	6.60	
2a	9 » 11 $\frac{c}{m}$ 5.....	6.60		9f	3 » 4 $\frac{c}{m}$	5.60	
3	7 » 9 $\frac{c}{m}$	5.20		10	Support plat.....	0.80	
4	6 » 7 $\frac{c}{m}$ 5.....	4.90		11	» double.....	2.10	
5	5 » 6 $\frac{c}{m}$	4.50		12	Equerre 13x10 $\frac{m}{m}$	1.20	
6	4 » 5 $\frac{c}{m}$	4.20		12a	» 25x25 $\frac{m}{m}$	4.50	
6a	3 » 4 $\frac{c}{m}$	3.80		12b	» 26x12 $\frac{m}{m}$	3.10	
CORNIÈRES							
7	49 trous, 62 $\frac{c}{m}$	52.20		12c	» 13x10 $\frac{m}{m}$ à 135°.....	2.10	
7a	37 » 47 $\frac{c}{m}$	36.80		TRINGLES			
8	25 » 32 $\frac{c}{m}$	21.60		13	long. 29 $\frac{c}{m}$	6.90	
8a	19 » 24 $\frac{c}{m}$	18.40		13a	» 20 $\frac{c}{m}$	6.20	
8b	15 » 19 $\frac{c}{m}$	15.30		14	» 16 $\frac{c}{m}$ 5.....	5.30	
9	11 » 14 $\frac{c}{m}$	12.90		15	» 13 $\frac{c}{m}$	4.10	
9a	9 » 11 $\frac{c}{m}$ 5.....	11.10		15a	» 11 $\frac{c}{m}$ 5.....	4.10	
				15b	» 10 $\frac{c}{m}$	3.20	

N ^{os}		Prix actuel	Quantité à la pièce	N ^{os}		Prix actuel	Quantité à la pièce
TRINGLES (Suite)							
16	long. 9 $\frac{c}{m}$	3.20		37a	Ecrou seul..... la boîte de 12	5.80	
16a	» 6 $\frac{c}{m}$	2.10		37b	Boulon seul, 5 $\frac{m}{m}$ la boîte de 12	6.90	
16b	» 7 $\frac{c}{m}$ 5.....	3.20		38	Rondelle métallique..... par 12	5.30	
17	» 5 $\frac{c}{m}$	2.10		40	Corde Meccano.....	6.30	
18a	» 4 $\frac{c}{m}$	1.70		41	Pale d'hélice.....	14.60	
18b	» 2 $\frac{c}{m}$ 5.....	1.70		43	Ressort de traction.....	9.10	
19g	Manivelle avec poignée 75 $\frac{m}{m}$	12.50		44	Chape.....	6.30	
19h	» » 125 $\frac{m}{m}$	14.60		45	Cavalier.....	6.30	
19s	» (petite).....	6.90		BANDES COUDÉES			
19a	Roue à moyeu, diam. 75 $\frac{m}{m}$	36.80		46	60×25 $\frac{m}{m}$	7.30	
20	» à boudin, » 28 $\frac{m}{m}$	22.30		47	60×38 $\frac{m}{m}$	11. »	
20b	» » » 19 $\frac{m}{m}$	18.90		47a	75×38 $\frac{m}{m}$	12.20	
POULIES							
19b	à moyeu, diam. 75 $\frac{m}{m}$	26.50		48	38×12 $\frac{m}{m}$	5.20	
19c	» » 15 $\frac{c}{m}$	131.60		48a	60×12 $\frac{m}{m}$	6.20	
20a	» » 5 $\frac{c}{m}$	22.30		48b	90×12 $\frac{m}{m}$	7.70	
21	» » 38 $\frac{m}{m}$	20.90		48c	115×12 $\frac{m}{m}$	9. »	
22	» » 25 $\frac{m}{m}$	14.60		48d	140×12 $\frac{m}{m}$	11. »	
22a	sans moyeu, » 25 $\frac{m}{m}$	6.90		50a	Bague d'arrêt à glissières.....	22.30	
23	» » 12 $\frac{m}{m}$	9.80		51	Plaque à rebords, 38×63 $\frac{m}{m}$	16.70	
23a	à moyeu, » 12 $\frac{m}{m}$	12.50		52	» » 14×6 $\frac{c}{m}$	29.20	
24	Roue barillet.....	16.70		52a	» sans rebords, 14×9 $\frac{c}{m}$	26.50	
ENGRENAGES							
25	Pignon 25 dents, diam. 19 $\frac{m}{m}$, larg. 6 $\frac{m}{m}$	27.80		53	» à rebords, 9×6 $\frac{c}{m}$	18.90	
25a	» 25 » » 19 $\frac{m}{m}$ » 13 $\frac{m}{m}$	39.70		53a	» sans rebords, 11,5×6 $\frac{c}{m}$	16.70	
25b	» 25 » » 19 $\frac{m}{m}$ » 19 $\frac{m}{m}$	52.20		54a	» secteur à rebords, 112 $\frac{m}{m}$	22.30	
26	» 19 » » 13 $\frac{m}{m}$ » 6 $\frac{m}{m}$	22.30		55	Bande glissière, long. 14 $\frac{c}{m}$	9.50	
26a	» 19 » » 13 $\frac{m}{m}$ » 13 $\frac{m}{m}$	27.80		55a	» long. 5 $\frac{c}{m}$	5.30	
26b	» 19 » » 13 $\frac{m}{m}$ » 19 $\frac{m}{m}$	36.80		57	Crochet.....	3.20	
27	Roue de 50 dents, s'engr. av. pign. de 25 dents.	26.50		57b	» lesté (grand).....	12.50	
27a	» 57 » » 19 »	33.40		57c	» » (petit).....	6.90	
27b	» 133 dents, diam. 9 cm., s'engrène avec pignon de 19 dents.....	93.30		58	Corde élastique métallique.....	52.20	
27c	Roue de 95 dents, diam. 63 $\frac{m}{m}$ 5.....	58.40		58a	Vis d'union pour corde élastique..... par 12	20.90	
28	» champ, 50 dents, diam. 38 $\frac{m}{m}$	43.80		58b	Crochet d'attache pour corde élastique.....	3.20	
29	» » 25 » » 19 $\frac{m}{m}$	26.50		59	Bague d'arrêt.....	6.90	
30	Pignon d'angle 26 dents, diam. 22 $\frac{m}{m}$	39.70		61	Aile de moulin.....	12.50	
30a	» 16 » » 13 $\frac{m}{m}$	26.50		62	Bras de manivelle.....	16.70	
30c	» 48 » » 39 $\frac{m}{m}$	117. »		62a	» taraudé.....	18.90	
Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'ensemble.							
31	Roue de 38 dents, diam. 25 $\frac{m}{m}$	59.10		62b	» double.....	20.90	
32	Vis sans fin.....	22.30		63	Accouplement pour tringles.....	29.20	
34	Clef.....	6.90		63a	» octogonal.....	47.40	
34b	» porte-écrou.....	14.60		63b	» de bandes sur tringles.....	43.80	
35	Clavette..... la boîte de 12	10.90		63c	» taraudé.....	36.80	
36	Tournevis, long. 12 $\frac{c}{m}$ 5.....	14.60		64	Raccord taraudé.....	9.80	
36b	» démontable, 20 $\frac{c}{m}$	73. »		65	Fourchette de centrage.....	6.30	
37	Ecrou et boulon, 5 $\frac{m}{m}$ la boîte de 12	13.80		69	Vis d'arrêt..... la boîte de 12	17.40	
37f	» 5 $\frac{m}{m}$ la boîte de 50	48.80		69a	» sans tête 4 $\frac{m}{m}$ la boîte de 12	20.20	
				69b	» » 5 $\frac{m}{m}$ 5..... la boîte de 12	24.40	
				69c	» » 2 $\frac{m}{m}$ la boîte de 12	14.10	
				70	Plaque 14×6 $\frac{c}{m}$	22.30	
				72	» 6×6 $\frac{c}{m}$	12.50	
				73	» 75×38 $\frac{m}{m}$	10.90	

N ^{os}		Prix actuel	Quantité à la pièce	N ^{os}		Prix actuel	Quantité à la pièce
76	Plaque triangulaire, 6 $\frac{c}{m}$ côté.....	12.50		110	Crémaillère, long. 9 $\frac{c}{m}$	12.50	
77	» 25 $\frac{m}{m}$ côté.....	6.90		110a	» » 16 $\frac{c}{m}$	18.90	
TIGES FILETÉES				111	Boulon, long. 19 $\frac{m}{m}$	2.10	
78	long. 29 $\frac{c}{m}$	33.40		111a	» » 12 $\frac{m}{m}$	1.70	
79	» 20 $\frac{c}{m}$	22.30		111c	Boulon, long. 9 $\frac{m}{m}$ 5.....	1.20	
79a	» 15 $\frac{c}{m}$	18.90		113	Poutrelle triangulée.....	18.40	
80	» 12 $\frac{c}{m}$ 5.....	16.70		114	Charnière.....	14.60	
80a	» 9 $\frac{c}{m}$	14.60		115	Cheville filetée.....	12.50	
80b	» 11 $\frac{c}{m}$ 5.....	12.50		116	Chape d'articulation (grande).....	18.90	
80c	» 75 $\frac{m}{m}$	6.90		116a	» (petite).....	14.60	
81	» 5 $\frac{c}{m}$	4.10		117	Bille d'acier, diam. 9 $\frac{m}{m}$ 5.....	2.80	
82	» 25 $\frac{m}{m}$	2.10		118	Flasque circulaire à rebord, diam. 13 $\frac{c}{m}$ 5.....	87.70	
BANDES INCURVÉES				120	Tampon.....	12.50	
89	Longueur 14 $\frac{c}{m}$, rayon 25 $\frac{c}{m}$	14.10		120a	» à ressort.....	18.90	
89a	Epaulée, long. 75 $\frac{m}{m}$, rayon 45 $\frac{m}{m}$ (4 forment un cercle)	10.90		120b	Ressort de compression.....	3.70	
89b	Epaulée, long. 10 $\frac{c}{m}$	12.50		121a	Accouplement automatique de train.....	14.60	
90	Longueur 6 $\frac{c}{m}$, rayon 6 $\frac{c}{m}$ (4 forment un cercle)	6.30		122	Sac chargé.....	10.40	
90a	Epaulée, long. 6 $\frac{c}{m}$, rayon 3 $\frac{c}{m}$	6.30		123	Poulie à cône.....	87.70	
94	Chaîne Galle (1 mètre environ).....	36.80		124	Equerre renversée, 25 $\frac{m}{m}$	4.90	
95	Roue de chaîne 36 dents, diam. 50 $\frac{m}{m}$	33.40		125	» 12 $\frac{m}{m}$	3.40	
95a	» 28 » » 38 $\frac{m}{m}$	26.50		126	Embase triangulée coudée.....	9.80	
95b	» 56 » » 75 $\frac{m}{m}$	40.30		126a	» plate.....	6.90	
96	» 18 » » 25 $\frac{m}{m}$	18.90		127	Levier d'angle.....	6.90	
96a	» 14 » » 19 $\frac{m}{m}$	16.70		128	» avec moyeu.....	18.90	
LONGRINES				129	Secteur crémaillère, 7 $\frac{c}{m}$ 5.....	31.30	
97	long. 9 $\frac{c}{m}$	11. »		130	Excentrique à 3 courses.....	73. »	
97a	» 7 $\frac{c}{m}$ 5.....	9.70		131	Godet pour drague.....	14.60	
98	» 6 $\frac{c}{m}$	8.30		132	Volant, diam. 7 $\frac{c}{m}$	131.60	
99	» 32 $\frac{c}{m}$	36.60		133	Gousset d'assemblage (grand).....	6.90	
99a	» 24 $\frac{c}{m}$	29.70		133a	» (petit).....	6.30	
99b	» 19 $\frac{c}{m}$	26.20		134	Vilebrequin, course 25 $\frac{m}{m}$	20.90	
100	» 14 $\frac{c}{m}$	18.40		136	Support de rampe.....	33.40	
100a	» 11 $\frac{c}{m}$ 5.....	13.20		136a	» avec collier.....	16.70	
102	Bande à 1 coude.....	6.30		137	Boudin de roue.....	17.30	
POUTRELLES PLATES				138a	Cheminée de navire (type transatlantique).....	12.50	
103	long. 14 $\frac{c}{m}$	11. »		139	Support à rebord (droit).....	12.50	
103a	» 24 $\frac{c}{m}$	17.10		139a	» (gauche).....	58.40	
103b	» 32 $\frac{c}{m}$	18.30		140	Accouplement universel.....	à fixer	
103c	» 11 $\frac{c}{m}$ 5.....	9.60		142a	Pneu d'automobile, diam. 5 $\frac{c}{m}$	30. »	
103d	» 9 $\frac{c}{m}$	8.60		142b	» » 7 $\frac{c}{m}$ 5.....	40. »	
103e	» 7 $\frac{c}{m}$ 5.....	7.30		142c	» » 25 $\frac{m}{m}$	15. »	
103f	» 6 $\frac{c}{m}$	5.90		142d	» » 38 $\frac{m}{m}$	21. »	
103g	» 5 $\frac{c}{m}$	5.20		143	Longrine circulaire, diam. 14 $\frac{c}{m}$	73. »	
103h	» 4 $\frac{c}{m}$	4.50		144	Embrayage.....	29.20	
103k	» 19 $\frac{c}{m}$	14.60		145	Bande circulaire, diam. extérieur 18 $\frac{c}{m}$	69.60	
108	Equerre d'assemblage.....	10.90		146	Plaque circulaire, diam. 15 $\frac{c}{m}$	56.40	
109	Platéau central, diam. 6 $\frac{c}{m}$	24.40		146a	» » 10 $\frac{c}{m}$	29.20	
				147	Cliquet à moyeu avec boulon-pivot.....	18.90	
				147a	Cliquet à moyeu.....	12.50	
				147b	Boulon-pivot à 2 écrous.....	6.90	
				147c	Cliquet sans moyeu.....	6.90	

N ^{os}		Prix actuel	Quantité à la pièce	N ^{os}		Prix actuel	Quantité à la pièce
148	Roue à rochet.....	29.20		187	Roue d'auto.....	27.80	
150	Crampon de levage.....	39.70		188	Plaque flexible 6×4 $\frac{c}{m}$	3.70	
151	Palan à 1 poulie.....	48.80		189	» 14×4 $\frac{c}{m}$	7.30	
152	Palan à 2 poulies.....	52.20		190	» 6×6 $\frac{c}{m}$	5.90	
153	» 3 ».....	69.60		190a	» 9×6 $\frac{c}{m}$	7.70	
154a	Equerre d'angle droite 12 $\frac{m}{m}$	3.70		191	» 11,5×6 $\frac{c}{m}$	9. »	
154b	» gauche 12 $\frac{m}{m}$	3.70		192	» 14×6 $\frac{c}{m}$	11.80	
155a	Anneau de caoutchouc, 25 $\frac{m}{m}$	5. »		196	Plaque-bande 24×6 $\frac{c}{m}$	31.30	
157	Turbine, diam. 5 $\frac{c}{m}$	24.40		197	» 32×6 $\frac{c}{m}$	39.70	
160	Support en U, 38×25×13 $\frac{m}{m}$	12.50		198	Plaque à charnière, 11,5×6 $\frac{c}{m}$	43.80	
161	Equerre cornière, 50×25×13 $\frac{m}{m}$	10.80		199	» cintrée en U.....	9.50	
162	Chaudière complète avec joues.....	73. »		200	» » rayon 43 $\frac{m}{m}$	9.50	
162a	Joue de chaudière.....	18.90		211a	Pignon hélicoïdal, diam. 14 $\frac{m}{m}$ { Ne peuvent être	83.50	
162b	Corps de chaudière.....	36.80		211b	Roue hélicoïdale, diam. 35 $\frac{m}{m}$ } utilisés qu'en-	174. »	
163	Manchon.....	10.80		212	Raccord-tringle et bande.....	6.90	
164	Support de cheminée.....	12.50		213	Raccord-tringles.....	6.90	
165	Accouplement à cardan.....	36.80		214	Plaque semi-circulaire 65 $\frac{m}{m}$	10.90	
166	Chape d'articulation, 2 $\frac{m}{m}$	18.70		215	Bande cintrée 75 $\frac{m}{m}$ à glissières.....	9.80	
167a	Chemin de roulement, denture de 192 dents.....	292.20		216	Cylindre 65×30 $\frac{m}{m}$	22.30	
167b	Anneau porteur de galets.....	178.10		217a	Disque, diam. 32 $\frac{m}{m}$	3. »	
167c	Pignon d'attaque, 16 dents.....	66.10		217b	» » 19 $\frac{m}{m}$	1. »	
168	Roulement à billes complet, diam. 10 $\frac{c}{m}$	219.40		219	Flasque de roue.....	6.90	
168a	Plateau à rebord de roulement à billes.....	36.80			Manuel d'instructions Meccano N° 0.....	21. »	
168b	» à denture ».....	56.40			» » 1.....	26. »	
168c	Anneau monté avec billes.....	128.70			» » 2.....	37. »	
169	Pelle d'excavateur.....	109.90			» » 3.....	46.60	
170	Excentrique, course 12 $\frac{m}{m}$	56.40			» » 4.....	74.50	
171	Accouplement jumelé à douille.....	66.10			» » 5.....	98.50	
175	Joint flexible.....	43.80			» » 6.....	à fixer	
176	Ressort d'attache pour corde Meccano.....	4.30			» » 7/8.....	à fixer	
179	Collier avec tige filetée.....	18.90			» » 9/10.....	à fixer	
185	Volant d'automobile, 45 $\frac{m}{m}$	36.80			» » 1A.....	20.90	
186	Courroie, 65 $\frac{m}{m}$ légère.....	à fixer			» » 2A.....	27.40	
186a	» 15 $\frac{c}{m}$ ».....	à fixer			» » 3A.....	29. »	
186b	» 25 $\frac{c}{m}$ ».....	à fixer			» » 4A.....	34.20	
186c	» 25 $\frac{c}{m}$ épaisse.....	4. »			» » 5A.....	à fixer	
186d	» 38 $\frac{c}{m}$ ».....	5. »			» » 6A.....	à fixer	
186e	» 50 $\frac{c}{m}$ ».....	6. »					

Veuillez exécuter cet ordre au mieux de vos possibilités, étant entendu que les articles commandés non livrés ne seront pas conservés en reliquat.

Signature :

MECCANO - 78-80, Rue Rébeval, Paris (19^e)