

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

Nº.....

Le 1949

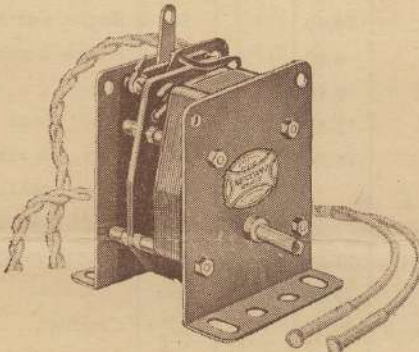
...et voici le nouveau Moteur Electrique 20 volts MECCANO

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 : $65 \times 55 \times 65 \text{ mm}$.



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 abaissageur 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

Nº		Prix actuel	Quantité à la pièce	Nº		Prix actuel	Quantité à la pièce
BANDES							
I	25 trous, 32 %m.....	14.60		9b	7 trous, 9 %m.....	9.40	
Ia	19 » 24 %m.....	11.80		9c	6 » 7 %m 5.....	8.30	
Ib	15 » 19 %m.....	9.70		9d	5 » 6 %m.....	6.90	
2	11 » 14 %m.....	6.90		9e	4 » 5 %m.....	6.60	
2a	9 » 11 %m 5.....	6.60		9f	3 » 4 %m.....	5.60	
3	7 » 9 %m.....	5.20		10	Support plat.....	0.80	
4	6 » 7 %m 5.....	4.90		11	» double.....	2.10	
5	5 » 6 %m.....	4.50		12	Equerre 13×10 %m.....	1.20	
6	4 » 5 %m.....	4.20		12a	» 25×25 %m.....	4.50	
6a	3 » 4 %m.....	3.80		12b	» 26×12 %m.....	3.10	
CORNières							
7	49 trous, 62 %m.....	52.20		TRINGLES			
7a	37 » 47 %m.....	36.80		13	long. 29 %m.....	6.90	
8	25 » 32 %m.....	21.60		13a	» 20 %m.....	6.20	
8a	19 » 24 %m.....	18.40		14	» 16 %m 5.....	5.30	
8b	15 » 19 %m.....	15.30		15	» 13 %m.....	4.10	
9	11 » 14 %m.....	12.90		15a	» 11 %m 5.....	4.10	
9a	9 » 11 %m 5.....	11.10		15b	» 10 %m.....	3.20	

Nos	TRINGLES (Suite)	Prix actuel	Quantité à la pièce	Nos		Prix actuel	Quantité à la pièce
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					
19a	Roue à moyeu, diam. 75 $\frac{m}{m}$	36.80					
20	» à boudin, » 28 $\frac{m}{m}$	22.30		46	60×25 $\frac{m}{m}$		7.30
20b	» » 19 $\frac{m}{m}$	18.90		47	60×38 $\frac{m}{m}$		11. »
				47a	75×38 $\frac{m}{m}$		12.20
				48	38×12 $\frac{m}{m}$		5.20
				48a	60×12 $\frac{m}{m}$		6.20
19b	à moyeu, diam. 75 $\frac{m}{m}$	26.50		48b	90×12 $\frac{m}{m}$		7.70
19c	» » 15 $\frac{c}{m}$	131.60		48c	115×12 $\frac{m}{m}$		9. »
20a	» » 5 $\frac{c}{m}$	22.30		48d	140×12 $\frac{m}{m}$		11. »
21	» » 38 $\frac{m}{m}$	20.90		50a	Bague d'arrêt à glissières.		22.30
22	» » 25 $\frac{m}{m}$	14.60		51	Plaque à rebords, 38×63 $\frac{m}{m}$		16.70
22a	sans moyeu, » 25 $\frac{m}{m}$	6.90		52	» » 14×6 $\frac{c}{m}$		29.20
23	» » 12 $\frac{m}{m}$	9.80		52a	» sans rebords, 14×9 $\frac{c}{m}$		26.50
23a	à moyeu, » 12 $\frac{m}{m}$	12.50		53	» à rebords, 9×6 $\frac{c}{m}$		18.90
24	Roue bariillet.	16.70		53a	» sans rebords, 11.5×6 $\frac{c}{m}$		16.70
				54a	» secteur à rebords, 112 $\frac{m}{m}$		22.30
25	Pignon 25 dents, diam. 19 $\frac{m}{m}$, larg. 6 $\frac{m}{m}$	27.80		55	Bande glissière, long. 14 $\frac{c}{m}$		9.50
25a	» 25 » » 19 $\frac{m}{m}$ » 13 $\frac{m}{m}$	39.70		55a	» long. 5 $\frac{c}{m}$		5.30
25b	» 25 » » 19 $\frac{m}{m}$ » 19 $\frac{m}{m}$	52.20		57	Crochet.		3.20
26	» 19 » » 13 $\frac{m}{m}$ » 6 $\frac{m}{m}$	22.30		57b	» lesté (grand).		12.50
26a	» 19 » » 13 $\frac{m}{m}$ » 13 $\frac{m}{m}$	27.80		57c	» » (petit).		6.90
26b	» 19 » » 13 $\frac{m}{m}$ » 19 $\frac{m}{m}$	36.80		58	Corde élastique métallique.		52.20
27	Roue de 50 dents, s'enr. av. pign. de 25 dents.	26.50		58a	Vis d'union pour corde élastique.	par 12	20.90
27a	» 57 » 19 »	33.40		58b	Crochet d'attache pour corde élastique.		3.20
27b	» 133 dents, diam. 9 cm., s'enrène avec pignon de 19 dents.	93.30		59	Bague d'arrêt.		6.90
27c	Roue de 95 dents, diam. 63 $\frac{m}{m}$ 5.	58.40		61	Aile de moulin.		12.50
28	» champ, 50 dents, diam. 38 $\frac{m}{m}$	43.80		62	Bras de manivelle.		16.70
29	» 25 » » 19 $\frac{m}{m}$	26.50		62a	» taraudé.		18.90
30	Pignon d'angle 26 dents, diam. 22 $\frac{m}{m}$	39.70		62b	» double.		20.90
30a	» 16 » » 13 $\frac{m}{m}$	26.50		63	Accouplement pour tringles.		29.20
30c	» 48 » » 39 $\frac{m}{m}$	117. »		63a	» octogonal.		47.40
	Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'ensemble.			63b	» de bandes sur tringles.		43.80
31	Roue de 38 dents, diam. 25 $\frac{m}{m}$	59.10		63c	» taraudé.		36.80
32	Vis sans fin.	22.30		64	Raccord taraudé.		9.80
34	Clef.	6.90		65	Fourchette de centrage.		6.30
34b	» porte-écrou.	14.60		69	Vis d'arrêt.	la boîte de 12	17.40
35	Clavette.	10.90		69a	» sans tête 4 $\frac{m}{m}$	la boîte de 12	20.20
36	Tournevis, long. 12 $\frac{c}{m}$ 5.	14.60		69b	» » 5 $\frac{m}{m}$ 5.	la boîte de 12	24.40
36b	» démontable, 20 $\frac{c}{m}$	73. »		69c	» » 2 $\frac{m}{m}$	la boîte de 12	14.10
37	Ecrou et boulon, 5 $\frac{m}{m}$.	13.80		70	Plaque 14×6 $\frac{c}{m}$		22.30
37f	» 5 $\frac{m}{m}$	48.80		72	» 6×6 $\frac{c}{m}$		12.50
				73	» 75×38 $\frac{m}{m}$		10.90

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

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

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)