

MECCANO

MECCANO DONNE TOUS LES PLAISIRS

Avec Meccano vous pouvez donner libre cours à votre génie inventif, car une de ses principales qualités est la facilité qu'il présente pour l'établissement de nouveaux mécanismes et de nouvelles constructions, ainsi que pour l'application de nouvelles idées à l'établissement des modèles.

LA VERITABLE MECANIQUE EN MINATURE

Le système Meccano est composé de 250 pièces différentes, la plupart en acier et en cuivre et dont chacune a une attribution mécanique déterminée. Leur ensemble constitue un système complet avec lequel on peut reproduire en pratique, sous forme de modèles, tous les mouvements de la Mécanique.

L'ingéniosité de Meccano se trouve dans ses pièces mêmes et c'est pourquoi le garçon le plus jeune peut commencer à construire des modèles dès qu'il a ouvert sa Boîte.

COMMENT DEBUTER

Meccano est présenté en 10 boîtes numérotées de 000 à 7. Chaque boîte (à l'exception du No. 000) peut être convertie en une boîte du No. supérieur par l'adjonction d'une boîte complémentaire. Ainsi, si la boîte No. 00 est la première achetée, on peut la convertir en un No. 0, par l'adjonction de la boîte No. 00A, la boîte 0A convertira la boîte No. 0 en No. 1, et ainsi de suite jusqu'à la boîte No. 7.

LE SERVICE DE MECCANO

Il ne faut pas croire que les services de Meccano s'occupent exclusivement de la vente des Boîtes et des Manuels d'Instructions. Ainsi si vous désirez connaître des détails supplémentaires sur la mécanique, en plus de ceux que vous trouvez sur vos livres, ou lorsqu'un problème vous embarrasse, écrivez-nous. Nous recevons journellement plus de 200 lettres de jeunes gens. Quelques uns nous écrivent lorsqu'ils sont dans l'embarras, d'autres pour nous demander notre avis sur leur travail ou leurs plaisirs, ou sur le choix d'une carrière. D'autres encore parce qu'ils aiment simplement le faire et nous sommes heureux de savoir qu'ils nous considèrent comme leurs amis.

Quoique les renseignements qu'on nous demande concernent différentes questions, ce qui intéresse principalement nos correspondants, c'est l'Art de l'Ingénieur. Aucun d'eux ne possède naturellement des connaissances aussi étendues sur ce sujet spécial que notre personnel d'experts. Leur savoir dans cette spécialité, fruit de nombreuses années d'expériences, acquis grâce à leur travail est à votre service.

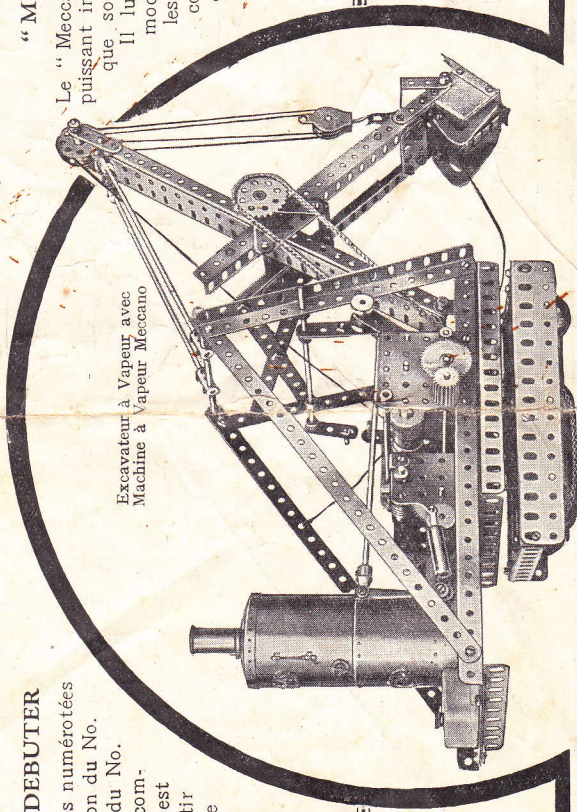
"MECCANO MAGAZINE"

Le "Meccano Magazine" est une revue d'un puissant intérêt pour tout jeune homme quels que soient ses goûts et ses dispositions.

Il lui donne la description des derniers modèles Meccano, des nouvelles sur les travaux des Clubs, le moyen de correspondre avec des milliers d'autres camarades, l'annonce de concours périodiques dotés de nombreux prix; il paraît le ler de chaque mois. Demandez renseignements à notre agent.

Fournisseur:

Excavateur à Vapeur avec
Machine à Vapeur Meccano



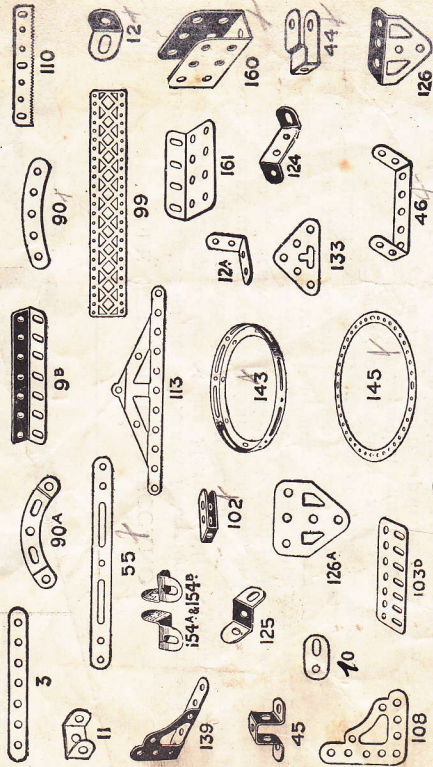
Meccano (France) Ltd.,
78-80, Rue Rébeval,
Paris

Pièces employées dans les Boîtes

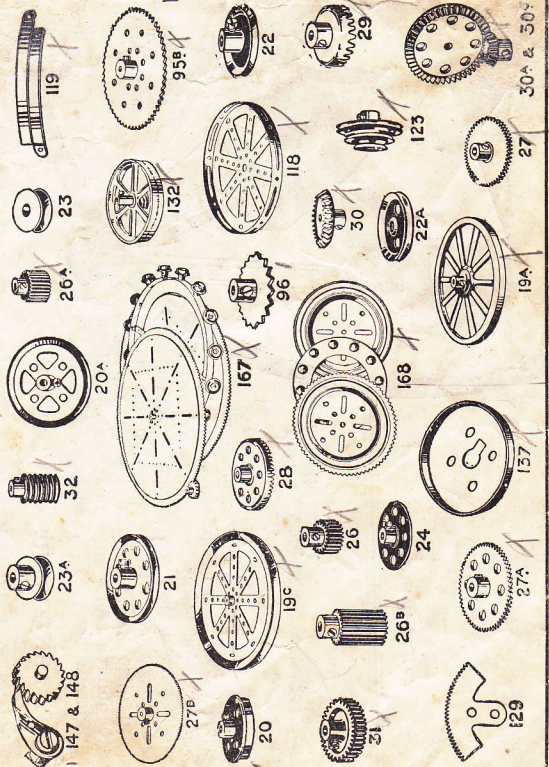
No.	Frs.	No.	Frs.	No.	Frs.
37b	Boulons seuls, 5 mm.	37b	Boulons seuls, 5 mm.	37b	Boulons seuls, 5 mm.
50	Ecrous et boulons	50	Ecrous et boulons	50	Ecrous et boulons
37c	Rondelles métalliques	37c	Rondelles métalliques	37c	Rondelles métalliques
144	Echeveau de corde	144	Echeveau de corde	144	Echeveau de corde
30	Pales d'hélice	30	Pales d'hélice	30	Pales d'hélice
41	Ressort	41	Ressort	41	Ressort
43	Bande à simple courbure	43	Bande à simple courbure	43	Bande à simple courbure
44	Bande à simple courbure double	44	Bande à simple courbure double	44	Bande à simple courbure double
45	Bandes courbées, 60 x 25 mm.	45	Bandes courbées, 60 x 25 mm.	45	Bandes courbées, 60 x 25 mm.
46	" 75 x 38 "	46	" 75 x 38 "	46	" 75 x 38 "
47a	" 38 x 12 "	47a	" 38 x 12 "	47a	" 38 x 12 "
47b	" 60 x 12 "	47b	" 60 x 12 "	47b	" 60 x 12 "
48a	" 90 x 12 "	48a	" 90 x 12 "	48a	" 90 x 12 "
48b	" 115 x 12 "	48b	" 115 x 12 "	48b	" 115 x 12 "
48c	" 140 x 12 "	48c	" 140 x 12 "	48c	" 140 x 12 "
48d	Pièce à œillet avec vis d'arrêt	48d	Pièce à œillet avec vis d'arrêt	48d	Pièce à œillet avec vis d'arrêt
50a	Plaque à rebords de 14 x 6 cm.	50a	Plaque à rebords de 14 x 6 cm.	50a	Plaque à rebords de 14 x 6 cm.
52	" sans rebords de 14 x 6 cm.	52	" sans rebords de 14 x 6 cm.	52	" sans rebords de 14 x 6 cm.
53a	" sans rebords de 9 x 6 cm.	53a	" sans rebords de 9 x 6 cm.	53a	" sans rebords de 9 x 6 cm.
53b	" " 11 x 6 cm.	53b	" " 11 x 6 cm.	53b	" " 11 x 6 cm.
54	secteur à rebords	54	secteur à rebords	54	secteur à rebords
55	Bando-glissière de 14 cm.	55	Bando-glissière de 14 cm.	55	Bando-glissière de 14 cm.
55a	" 5 "	55a	" 5 "	55a	" 5 "
56	Manuel d'Instructions No. 4-7	56	Manuel d'Instructions No. 4-7	56	Manuel d'Instructions No. 4-7
56a	" No. 00-3 "	56a	" No. 00-3 "	56a	" No. 00-3 "
56b	" No. 0 "	56b	" No. 0 "	56b	" No. 0 "
56c	" " Mécanismes Standard "	56c	" " Mécanismes Standard "	56c	" " Mécanismes Standard "
56d	Livre des nouveaux modèles	56d	Livre des nouveaux modèles	56d	Livre des nouveaux modèles
56f	Manuel d'Instructions, relié toile	56f	Manuel d'Instructions, relié toile	56f	Manuel d'Instructions, relié toile
57	Crochet	57	Crochet	57	Crochet
57a	scientifique	57a	scientifique	57a	scientifique
57b	chargé	57b	chargé	57b	chargé
58	Corde élastique	58	Corde élastique	58	Corde élastique
58a	Vis d'union pour corde élastique	58a	Vis d'union pour corde élastique	58a	Vis d'union pour corde élastique
59	Coulier avec vis d'arrêt	59	Coulier avec vis d'arrêt	59	Coulier avec vis d'arrêt
61	Alie de moulin.	61	Alie de moulin.	61	Alie de moulin.
62a	Manivelle	62a	Manivelle	62a	Manivelle
62b	" avec trou fileté "	62b	" avec trou fileté "	62b	" avec trou fileté "
63	" à deux bras "	63	" à deux bras "	63	" à deux bras "
63a	Accomplement	63a	Accomplement	63a	Accomplement
63b	" octogonal "	63b	" octogonal "	63b	" octogonal "
63c	" pour bandes "	63c	" pour bandes "	63c	" pour bandes "
63d	" fileté "	63d	" fileté "	63d	" fileté "
64	Raccord fileté	64	Raccord fileté	64	Raccord fileté
65	Fourchette de centrage	65	Fourchette de centrage	65	Fourchette de centrage
66	Poids de 50 grammes	66	Poids de 50 grammes	66	Poids de 50 grammes
67	" 25 "	67	" 25 "	67	" 25 "
68	Vis à bois, 12 mm.	68	Vis à bois, 12 mm.	68	Vis à bois, 12 mm.
69	" d'arrêt "	69	" d'arrêt "	69	" d'arrêt "
68a	Chevilles taraudées, 4 mm.	68a	Chevilles taraudées, 4 mm.	68a	Chevilles taraudées, 4 mm.
68b	" 5 "	68b	" 5 "	68b	" 5 "
70	Plaque de 14 x 6 cm.	70	Plaque de 14 x 6 cm.	70	Plaque de 14 x 6 cm.
72	" 6 x 6 "	72	" 6 x 6 "	72	" 6 x 6 "
76	" triangulaire 6 cm.	76	" triangulaire 6 cm.	76	" triangulaire 6 cm.
77	" 25 mm.	77	" 25 mm.	77	" 25 mm.
78	Tiges filetées	78	Tiges filetées	78	Tiges filetées
79	pièce 5-00	79	pièce 5-00	79	pièce 5-00
80a	" 80a 9 cm.	80a	" 80a 9 cm.	80a	" 80a 9 cm.
80b	" 80b 11 1/2 "	80b	" 80b 11 1/2 "	80b	" 80b 11 1/2 "
80c	" 80c 81 5 "	80c	" 80c 81 5 "	80c	" 80c 81 5 "
80d	" 80d 2-35 "	80d	" 80d 2-35 "	80d	" 80d 2-35 "
80e	" 80e 11-70 "	80e	" 80e 11-70 "	80e	" 80e 11-70 "
80f	" 80f 3-45 "	80f	" 80f 3-45 "	80f	" 80f 3-45 "
81	Bande incurvée de 14 cm. Ray. 25 cm.	81	Bande incurvée de 14 cm. Ray. 25 cm.	81	Bande incurvée de 14 cm. Ray. 25 cm.

* Fournie en 26 modèles suivant les dessins et

Bandes, Cornières, Supports



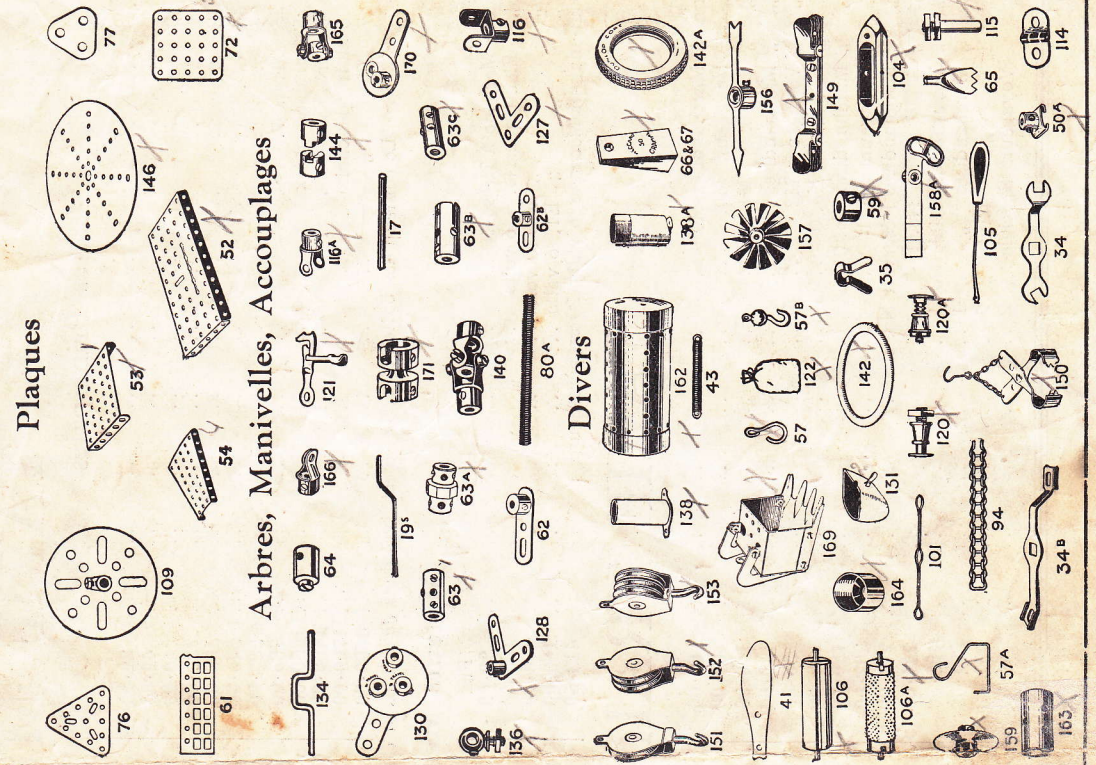
Roues, Engrenages



30c Engrenage conique } ne peuvent pas être employés séparément

31 Roue de 38 dents, 25 mm.
 32 Vis sans fin
 34 Clé anglaise
 35 Clavettes
 36 Tournevis (longueur spéciale)
 37 Ecrous et boulons, 5 mm.
 37a " seuls

Mecano et Prix Correspondants



No.	Description	Frs.	Unité	No.	Description	Frs.	Unité
89a	Bande incurvée de 75 mm. Ray.	1-65	pièce	132	Volant de 7 cm.	27	pièce
90	Bande incurvée de 6 cm. Ray. 6 cm.	0-85	"	133	Support triangulaire	27	pièce
90a	" " " " " " " " " " " "	3 1/2	"	134	Arbre coudé, course de 25 mm.	2-00	"
94	4 forment un cercle ... 1 mètre	0-85	"	135	Rapporteur pour Théodolite	1-75	"
95	Chaîne Galle ... 5 cm.	5-00	"	136	Support de roue	2-50	"
95a	Roue dentée de 38 mm.	4-10	pièce	137	Boudin de rampe	2-95	"
95b	" " " " " " " " " " " "	3-35	"	138a	Cheminiée de navire.	2-95	"
96a	" " " " " " " " " " " "	5-00	"	138b	Support à rebord (forme ovale)	8-75	"
97	Longrine de 9 cm.	2-75	"	139a	Support à rebord (gauche)	1-65	"
97a	" " " " " " " " " " " "	19	"	140	Accouplement universel	9-70	"
98	" " " " " " " " " " " "	7 1/2	"	141	Cable métallique (pour poids d'horloge)	7-60	"
99	" " " " " " " " " " " "	29-15	"	142	Anneau de caoutchouc, diam. int.	2-95	"
99a	" " " " " " " " " " " "	23-35	"	142a	Pneu Dunlop, diam. int. 5 cm.	4-10	"
99b	" " " " " " " " " " " "	18-65	"	142b	" " " " " " " " " " " "	5-85	"
100	" " " " " " " " " " " "	14-60	"	142c	" " " " " " " " " " " "	2-35	"
100a	" " " " " " " " " " " "	12-25	"	143	Longrine circulaire 14 cm.	3-50	"
101	Lisses pour métier...	douz.	"	144	Manchon d'embrayage	9-95	"
102	Bande à un coude ... 14 cm.	0-85	pièce	145	Bande circulaire, diam. 19 cm.	8-75	"
103	Poutrelles plates de 14 cm.	7-00	"	146	Plaque	11-70	"
103a	" " " " " " " " " " " "	24	"	147	Cliquet avec boulon-pivot à 2 écrous	2-50	"
103b	" " " " " " " " " " " "	32	"	147a	" " " " " " " " " " " "	1-65	"
103c	" " " " " " " " " " " "	11 1/2	"	147b	Boulon-pivot à 2 écrous	5-85	"
103d	" " " " " " " " " " " "	9	"	148	Roue à rochet	5-85	"
103e	" " " " " " " " " " " "	7 1/2	"	149	Frotteur pour Train électrique	14-90	"
103f	" " " " " " " " " " " "	6	"	150	Crampon de levage	6-80	"
103g	" " " " " " " " " " " "	4-25	"	151	Palan à 1 poulie	7-75	"
103h	" " " " " " " " " " " "	38 mm.	"	152	" " " " " " " " " " " "	8-75	"
103i	" " " " " " " " " " " "	19 cm.	"	153	" " " " " " " " " " " "	11-70	"
104	Navette métallique	70-00	pièce	153a	Equerre d'angle de droite de 12 mm. 1/2 douz.	5-85	"
105	Rouet pour métier	3-30	"	154	" " " " " " " " " " " "	5-85	"
106	Rouleau de bois pour métier	37-50	"	155	Anneau de caoutchouc de 15 mm.	1-00	pièce
106a	" " " " " " " " " " " "	20-40	"	156	Aiguille de 6 cm.	3-90	"
107	" " " " " " " " " " " "	17-50	"	157	Turbine de 5 cm. diam.	3-90	"
108	Plateau pour Mecanographe	1-65	"	158a	Bras de sémaphore	4-90	"
109	Architrave	3-30	"	158b	" " " " " " " " " " " "	4-90	"
109a	Plaque centrale de 6 cm.	1-65	"	159	Scie circulaire ... à distance	11-70	"
110	Cremailière de 19 cm.	2-50	"	160	Support en U, 38 x 25 x 13 mm.	2-00	"
110a	" " " " " " " " " " " "	16 1/2	"	161	" " " " " " " " " " " "	2-95	"
111	Boulon de 19 mm.	0-35	"	162	Chaudière complète avec joues	11-70	"
111a	" " " " " " " " " " " "	12	"	162a	Joues de chaudière	2-95	"
111b	" " " " " " " " " " " "	9 1/2	"	162b	Chaudière sans joues	5-85	"
112	Poutrelle triangulée	douz.	"	163	Manchon 35 x 18 mm.	2-95	"
113	Charnière	2-65	pièce	164	Support de cheminée	2-00	"
114	Chéville fileté	3-85	pièce	165	Accouplement à cardan	5-85	"
115	" " " " " " " " " " " "	2-50	"	166	" " " " " " " " " " " "	2-95	"
116	Chape d'accouplement (grande dim.)	4-95	douz.	167	Roulement à billes avec denture	233-20	"
116a	" " " " " " " " " " " "	4-95	douz.	167a	Chemin de roulement avec denture	52-50	"
117	Billets d'acier, diam. 9-3 mm. diam.	12-25	pièce	167b	Anneau porteur de rouleaux pour roulement	35-00	"
118	Disque en tôle, 14 cm.	1-65	pièce	167c	Pignon d'attaque de 16 dents pour roulement à rouleaux	11-70	"
119	Segment en U, diam. 29 cm.	3-30	"	168	Roulement à billes 10 cm. de diam.	35-00	"
120	Tampou	1-65	pièce	168a	Plaque à rebords de roulement à billes (complet)	8-85	"
120a	" " " " " " " " " " " "	6-60	pièce	168b	" " " " " " " " " " " "	20-40	"
120b	Ressorts de compression	0-75	pièce	168c	Anneau monté avec billes	8-75	"
121	Accouplement de train	1-60	"	169	Pelle d'excavateur	20-40	"
122	Sac miniature chargé	12-25	"	170	Excentrique à rayon de 12 mm.	8-75	"
123	Poulie à cône	3-90	"	171	Accouplement jumelé à douille	8-75	"
124	Equerre renversée de 25 mm.	2-95	1/2 douz.	172	Dispositif de suspension de Balancier	5-30	"
125	" " " " " " " " " " " "	12	"	173	Eclisse pour Rails	5-85	paire
126	Embase triangulée coudeuse	2-00	pièce				
126a	" " " " " " " " " " " "	1-00	"				
127	Levier d'angle	2-95	"				
127a	" " " " " " " " " " " "	7 1/2	"				
128	Secteur orfèvre	4-90	"				
129	Secteur orfèvre	11-70	"				
130	Excentrique à trois rayons	2-00	"				
131	Godet pour drague	2-00	"				

couleurs des fameuses lignes de navigation.

TARIF MECCANO

Boîtes Principales

No. 000	Frs.	No. 00A	Frs.
00	26.50	0A	18.00
0	42.00	1A	62.00
1	60.00	2A	78.00
2	120.00	3A	130.00
3	195.00	4A	265.00
4	320.00	5A Carton	205.00
5	580.00	5A	615.00
6	785.00	6A	1166.00
7	1050.00	6A Boîte de choix	2600.00
	1400.00		
	1700.00		
	4600.00		

Le contenu des boîtes Nos. 5 et 6 est livré dans de solides et élégants cartons ou dans de beaux coffrets avec serrure et clef.

Moteurs Meccano, etc.

Description	Frs.
Moteur Meccano à Ressort	90.00
" Electrique No. 6, 6 volts	198.00
" " 2, 110 volts	300.00
" " E1, 6 volts	100.00
Accumulateur Meccano, 6 volts, 20 ampère-heure	413.50
Planchette (avec douille et interrupteur)	69.00
Transformateur	255.00
Contrôleur de Résistance	53.00
Rhéostat (pour moteur de 110 volts)	175.00

TARIF TRAINS HORNBY

Description	Frs.
Rame à Marchandises M0	880.00
" Voyageurs M0	550.00
" M1	938.00
Marchandises M1	726.00
Voyageurs M2	774.00
" No. 0	991.00
Marchandises No. 0	774.00
Voyageurs No. 1	991.00
Marchandises Réservoir No. 1	774.00
" No. 1	991.00
Voyageurs Spéciale No. 1	774.00
Marchandises " 1	991.00
" Mixte " 2	774.00
" Voyageurs Spéciale " 2	991.00
Train Métropolitain L.V. (6 volts)	880.00
" " C (à mouvement d'horlogerie)	550.00
" " " 3E (6 volts)	938.00
" " " 3C (à mouvement d'horlogerie)	726.00
Rame Hornby No. 3C " Cornish Riviera " (à mouvement d'horlogerie)	774.00
" " " 3E " " (Electrique)	991.00
" " " 3C " " Flying Scotsman " (à mouvement d'horlogerie)	774.00
" " " 3E " " " (Electrique)	991.00
" " " 3C " " Royal Scot " (à mouvement d'horlogerie)	774.00
" " " 3E " " " (Electrique)	991.00
" " " 3C " " Continental Express " (à mouvement d'horlogerie)	774.00
" " " 3E " " " (Electrique)	991.00