

TARIF MECCANO Mars 1937

BOITES PRINCIPALES

| | | |
|-------------|-------------------|----------|
| Boîte X1 | (fait 70 modèles) | 9. » |
| — X2 | — 96 | 15. » |
| — O | — 120 | 32. » |
| — A | — 217 | 44. » |
| — B | — 338 | 67. » |
| — C | — 449 | 89. » |
| — D | — 479 | 135. » |
| — E | — 512 | 184. » |
| — F | — 554 | 275. » |
| — G | — 620 | 500. » |
| — H | — 666 | 650. » |
| — H Coffret | — 666 | 875. » |
| — K | — 709 | 1.200. » |
| — K Coffret | — 709 | 1.440. » |
| — L | — 745 | 3.300. » |

BOITES COMPLÉMENTAIRES

La boîte principale du début se transforme en une boîte supérieure, grâce à sa complémentaire correspondante.

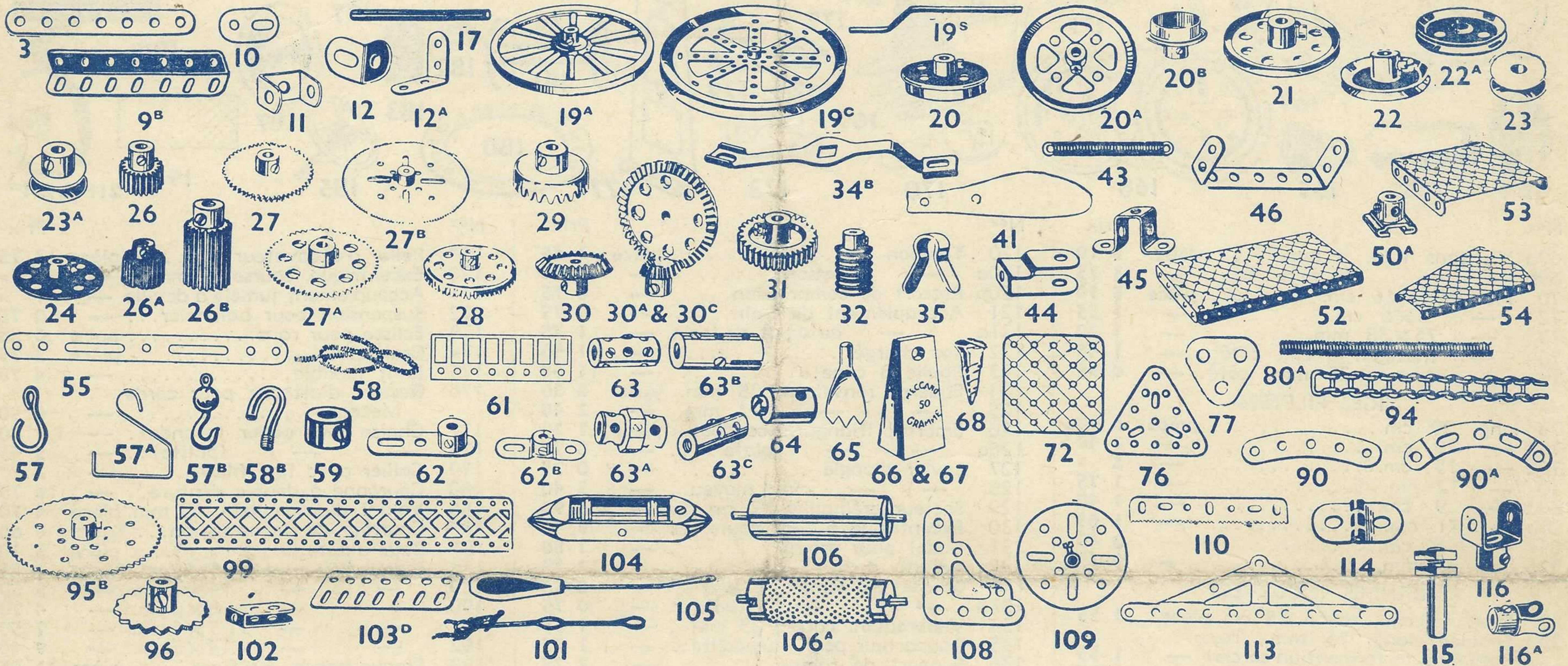
| | |
|------------------------------------|----------|
| Boîte X1A (transforme X1 en X2) .. | 6. » |
| — Oa — O — A .. | 12.50 |
| — Aa — A — B .. | 23.50 |
| — Ba — B — C .. | 24. » |
| — Ca — C — D .. | 48. » |
| — Da — D — E .. | 51. » |
| — Ea — E — F .. | 94. » |
| — Fa — F — C .. | 230. » |
| — Ga — G — H .. | 155. » |
| — Ha — H — K .. | 550. » |
| — Ka Coffret — K — L .. | 2.100. » |

BOITES DE CONVERSION

Celles-ci font des boîtes ancienne série 1, 2, 3, etc., des nouvelles A, B, C, etc.: ainsi, votre ancienne boîte peut toujours vous servir.

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Boîte 00B convertit 00 en B | 34. » |
| — 0C — 0 — C | 50. » |
| — 1D — 1 — D | 62. » |
| — 2E — 2 — E | 56. » |
| — 3F — 3 — F | 58. » |
| — 4H — 4 — H | 210. » |
| — 5K — 5 — K | 560. » |
| — 6L — 6 — L | 106. » |
| — 7L — 7 — L | 160. » |

PIÈCES DÉTACHÉES



| N ^{os} | BANDES | | Prix |
|-----------------|----------|-----------|-------------|
| 1 | 25 trous | 32 cm. | 1/2 dz. 9 » |
| 1a | 19 — | 24 cm. | 7 50 |
| 1b | 15 — | 19 cm. | 6 » |
| 2 | 11 — | 14 cm. | 4 50 |
| 2a | 9 — | 11 cm. 5. | 4 10 |
| 3 | 7 — | 9 cm. | 3 40 |
| 4 | 6 — | 7 cm. 5. | 3 » |
| 5 | 5 — | 6 cm. | 2 60 |
| 6 | 4 — | 5 cm. | 2 50 |
| 6a | 3 — | 4 cm. | 2 25 |

| N ^{os} | CORNIERES | | Prix |
|-----------------|--------------|------------------------|-------|
| 7 | 49 trous | 62 cm. pièce | 6 25 |
| 7a | 37 — | 47 cm. — | 4 70 |
| 8 | 25 — | 32 cm. 1/2 dz. | 17 25 |
| 8a | 19 — | 24 cm. — | 12 75 |
| 8b | 15 — | 19 cm. — | 11 25 |
| 9 | 11 — | 14 cm. — | 9 » |
| 9a | 9 — | 11 cm. 5. — | 8 25 |
| 9b | 7 — | 9 cm. — | 6 75 |
| 9c | 6 — | 7 cm. 5. — | 6 35 |
| 9d | 5 — | 6 cm. — | 5 60 |
| 9e | 4 — | 5 cm. — | 5 25 |
| 9f | 3 — | 4 cm. — | 4 50 |
| 10 | Support plat | douz. | 1 55 |
| 11 | — double | pièce | 0 35 |
| 12 | Equerre | 13x10 mm. douz. | 2 40 |
| 12a | — | 25x25 mm. 1/2 dz. | 3 75 |
| 12b | — | 26x12 mm. — | 3 40 |
| 12c | — | 13x10 mm. à 35°. pièce | 0 30 |

| N ^{os} | TRINGLES | | Prix |
|-----------------|----------------------------|--------------|------|
| 13 | long. | 29 cm. pièce | 1 55 |
| 13a | — | 20 cm. — | 1 15 |
| 14 | — | 16 cm. 5. — | 0 95 |
| 15 | — | 13 cm. — | 0 75 |
| 15a | — | 11 cm. 5. — | 0 70 |
| 15b | — | 10 cm. — | 0 70 |
| 16 | — | 9 cm. — | 0 70 |
| 16a | — | 6 cm. — | 0 50 |
| 16b | — | 7 cm. 5. — | 0 50 |
| 17 | — | 5 cm. — | 0 35 |
| 18a | — | 4 cm. — | 0 30 |
| 18b | — | 2 cm. 5. — | 0 30 |
| 19 | Manivelle à main (grande) | — | 1 55 |
| 19s | — (petite) | — | 1 20 |
| 19a | Roue à moyeu, diam. 75 mm. | — | 4 40 |
| 20 | — à boudin, — 28 mm. | — | 3 75 |
| 20b | — — — 19 mm. | — | 2 40 |

| N ^{os} | POULIES | | Prix |
|-----------------|-------------------------|-------|-------|
| 19b | à moyeu, diam. 75 mm. | pièce | 3 75 |
| 19c | — — 15 cm. | — | 16 25 |
| 20a | — — 5 cm. | — | 3 10 |
| 21 | — — 38 mm. | — | 3 10 |
| 22 | — — 25 mm. | — | 2 40 |
| 22a | sans moyeu, diam 25 mm. | — | 1 30 |
| 23 | — — 12 mm. | — | 1 15 |
| 23a | à moyeu, diam. 12 mm. | — | 2 40 |
| 24 | Roue barillet | — | 3 10 |

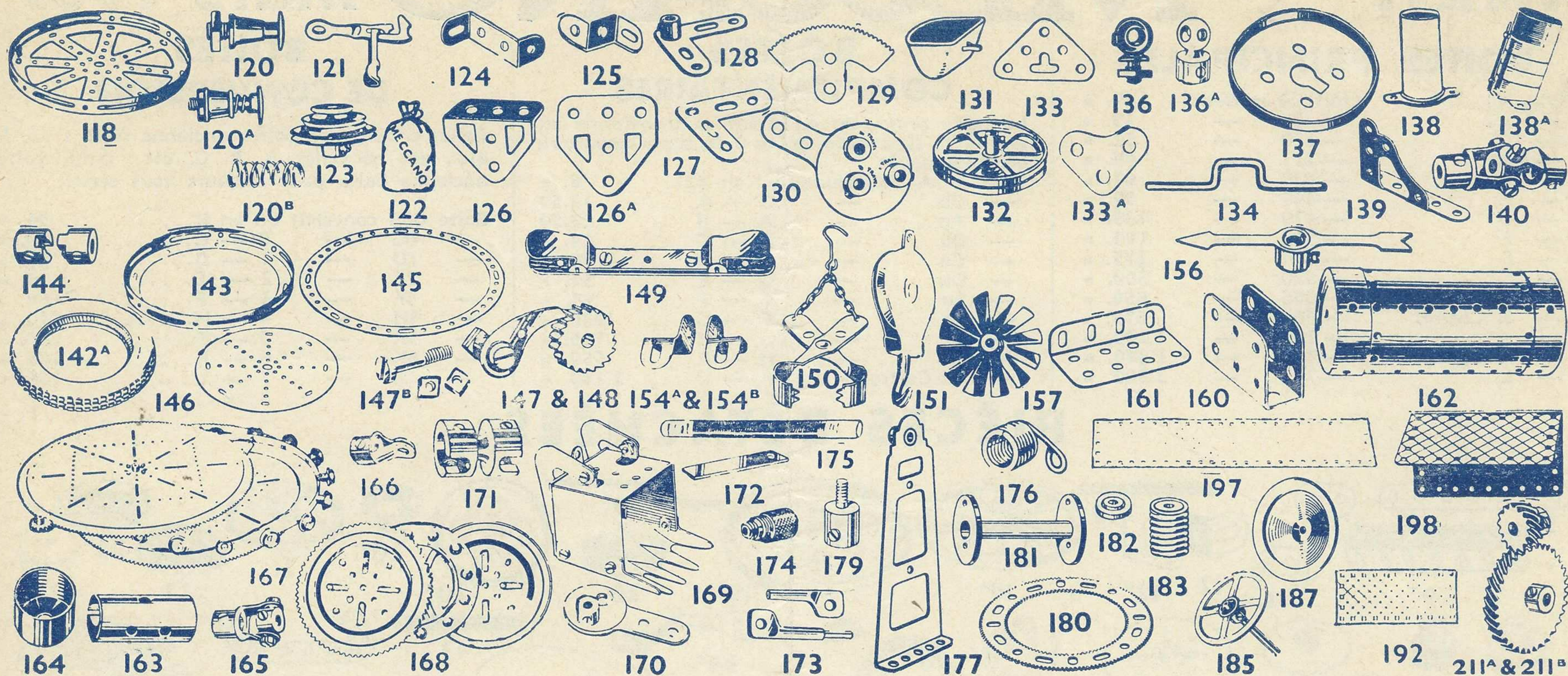
| N ^{os} | ENGRENAGES | | Prix |
|---|--|--------------|-------|
| 25 | Pignon 25 d., diam. 19 mm. larg. 6 mm. | — | 3 75 |
| 25a | — 25 — 19 mm. — 13 mm. | — | 5 60 |
| 25b | — 25 — 19 mm. — 19 mm. | — | 6 90 |
| 26 | — 19 — 13 mm. — 6 mm. | — | 3 10 |
| 26a | — 19 — 13 mm. — 13 mm. | — | 3 75 |
| 26b | — 19 — 13 mm. — 19 mm. | — | 4 40 |
| 27 | Roue de 50 dents, s'engrène avec pignon de 25 dents. | — | 3 75 |
| 27a | Roue de 57 dents, s'engrène avec pignon de 19 dents. | — | 4 40 |
| 27b | Roue de 133 dts, diam. 9 cm. s'eng. avec pignon de 19 dts. | — | 11 90 |
| 27c | Roue de 95 dts, diam. 63 mm. 5 | — | 7 80 |
| 28 | — champs 50 d. diam. 38 mm. | — | 6 25 |
| 29 | — — 25 — 19 mm. | — | 4 40 |
| 30 | Pignon d'angle 26 d. dm. 22 mm. | — | 5 60 |
| 30a | — — 16 — 13 mm. | — | 4 40 |
| 30c | — — 48 — 39 mm. | — | 15 60 |
| Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'ensemble | | | |
| 31 | Roue de 38 dts, diam. 25 mm. | pièce | 7 80 |
| 32 | Vis sans fin | — | 3 10 |
| 34 | Clef | — | 1 55 |
| 34a | — tournevis | — | 1 55 |
| 34b | — porte-écrou | — | 3 10 |
| 35 | Clavette | par 12 boîte | 2 40 |
| 35f | — | par 50 | 7 80 |
| 36 | Tournevis long. 12 cm. 5. | pièce | 2 40 |
| 36a | — — 16 cm. 5. | — | 4 40 |
| 36b | — démanchable, 20cm. | — | 10 » |

| N ^{os} | ECROUS ET BOULONS | | Prix |
|-----------------|--------------------------------|-------|-------|
| 37 | Ecrou et Boulon 5 mm., par 12. | boîte | 2 75 |
| 37f | — — 5 — — 50. | — | 9 40 |
| 37g | — — 5 — — 144. | — | 22 50 |
| 37a | Ecrou seul, par 12. | — | 1 25 |
| 37af | — — 50. | — | 4 40 |
| 37ag | — — 144. | — | 11 90 |
| 37b | Boulon seul, 5 mm., par 12. | — | 1 55 |
| 37bf | — — 5 — — 50. | — | 5 95 |

| N ^{os} | BANDES COUDEES | | Prix |
|-----------------|------------------------------|-------|------|
| 37bg | Boulon seul, 5 mm., par 144. | boîte | 15 » |
| 38 | Rondelle métallique, — 12. | — | 0 95 |
| 38f | — — — 50. | — | 2 75 |
| 40 | Corde Mécano | pièce | 0 45 |
| 41 | Pale d'hélice | paire | 3 10 |
| 43 | Ressort de traction | pièce | 1 55 |
| 44 | Chape | — | 0 75 |
| 45 | Cavalier | — | 0 75 |

| N ^{os} | BANDES COUDEES | | Prix |
|-----------------|--|---------|------|
| 46 | 60x25 mm. | 1/2 dz. | 4 40 |
| 47 | 60x38 mm. | — | 6 75 |
| 47a | 75x38 mm. | — | 7 80 |
| 48 | 38x12 mm. | — | 3 35 |
| 48a | 60x12 mm. | — | 4 10 |
| 48b | 90x12 mm. | — | 5 25 |
| 48c | 115x12 mm. | — | 6 55 |
| 48d | 140x12 mm. | — | 7 50 |
| 50a | Bague d'arrêt à glissière | pièce | 2 75 |
| 51 | Plaque à rebords 38x63 mm. | — | 2 » |
| 52 | — — 14x6 cm. | — | 3 75 |
| 52a | — sans reb. 14x9 cm. | — | 3 45 |
| 53 | — à rebords, 9x6 cm. | — | 2 40 |
| 53a | — sans reb., 11,5x6 cm. | — | 2 40 |
| 54 | — secteur à reb., 10 cm. | — | 2 40 |
| 54a | — secteur à reb., 112 mm. | — | 2 75 |
| 55 | Bande glissière, long. 14 cm. | — | 1 20 |
| 55a | — — — 5 cm. | — | 0 65 |
| 57 | Crochet | — | 0 40 |
| 57a | — scientifique | — | 0 70 |
| 57b | — lesté (grand) | — | 1 55 |
| 57c | — lesté (petit) | — | 1 20 |
| 58 | Corde élastique métallique | pièce | 6 90 |
| 58a | Vis d'union p ^r corde élastique douz. | — | 4 40 |
| 58b | Crochet d'attache p ^r corde éla. | pièce | 0 40 |
| 59 | Bague d'arrêt | — | 1 20 |
| 61 | Aile de moulin | — | 1 40 |
| 62 | Bras de manivelle | — | 2 40 |
| 62a | — — taraudé | — | 3 10 |
| 62b | — — double | — | 2 40 |
| 63 | Accouplement pour tringles | — | 3 75 |
| 63a | — — octogonal | — | 6 25 |
| 63b | — — de bandes s. trin. | — | 5 60 |
| 63c | — — taraudé | — | 4 70 |
| 64 | Raccord taraudé | — | 1 55 |
| 65 | Fourchette de centrage | — | 0 75 |
| 66 | Poids 50 grammes | — | 6 25 |
| 67 | — 25 — | — | 4 70 |
| 68 | Vis à bois 12 mm. | douz. | 1 90 |
| 69 | — d'arrêt | — | 2 80 |

PIÈCES DÉTACHÉES (Suite)



| Nos | Prix |
|-------------------------------------|------|
| 69a Vis sans tête, 4 mm. douz. | 3 10 |
| 69b — 5 mm. 5. | 3 75 |
| 70 Plaque 14x6 cm. pièce | 3 10 |
| 72 — 6x6 cm. | 1 55 |
| 73 — 75x38 mm. | 1 20 |
| 76 — triangul. 6 cm. côté. | 1 45 |
| 77 — 25 mm. côté. | 0 95 |

TIGES FILETÉES

| Nos | Prix |
|----------------------------|------|
| 78 long. 29 cm. pièce | 3 10 |
| 79 — 20 cm. | 2 40 |
| 79a — 15 cm. | 2 » |
| 80 — 12 cm. 5. | 1 75 |
| 80a — 9 cm. | 1 40 |
| 80b — 11 cm. 5. | 1 65 |
| 81 — 5 cm. | 0 40 |
| 82 — 25 mm. | 0 25 |

BANDES INCURVÉES

| | |
|--|------|
| 82 long. 14 cm., rayon 25 cm. pièce | 1 55 |
| 89a épaulée, long. 75 mm., ray. 45 mm. (4 forment un cercle) — | 1 55 |
| 89b épaulée, long. 10 cm. | 1 55 |
| 90 longeur 6 cm., ray. 6 cm. | 0 75 |
| 90a épaulée, long. 6 cm., rayon 3 cm. 5. (4 forment un cercle) — | 0 75 |
| 94 Chaîne Galle (1 m. environ). | 4 70 |
| 95 Roue chaîne 36 dts, diam. 50 mm. | 3 75 |
| 95a — 28 — — 38 mm. | 3 10 |
| 95b — 56 — — 75 mm. | 4 70 |
| 96 — 18 — — 25 mm. | 2 75 |
| 96a — 14 — — 19 mm. | 2 40 |

LONGRINES

| | |
|--|-------|
| 97 long. 9 cm. 1/2 dz. | 6 90 |
| 97a — 7 cm. 5. | 6 25 |
| 98 — 6 cm. | 5 25 |
| 99 — 32 cm. | 21 75 |
| 99a — 24 cm. | 16 50 |
| 99b — 19 cm. | 13 10 |
| 100 — 14 cm. | 10 10 |
| 100a — 11 cm. 5. | 8 60 |
| 101 Lisse pour métier à tisser. douz. | 2 25 |
| 102 Bande à 1 coude pièce | 0 75 |

POUTRELLES PLATES

| | |
|--|-------|
| 103 long. 14 cm. 1/2 dz. | 6 75 |
| 103a — 24 cm. | 10 50 |
| 103b — 32 cm. | 12 75 |
| 103c — 11 cm 5. | 6 » |
| 103d — 9 cm. | 5 25 |
| 103e — 7 cm 5. | 4 50 |
| 103f — 6 cm. | 4 10 |
| 103g — 5 cm. | 3 75 |
| 103h — 4 cm. | 3 40 |
| 103k — 19 cm. | 9 » |
| 104 Navette pour métier pièce | 46 90 |
| 105 Crochet pour métier | 2 75 |
| 106 Rouleau de bois pour métier. | 9 » |
| 106a — de sable pour métier. | 10 10 |
| 107 Plateau pour Mécanographe. | 9 » |
| 108 Equerre d'assemblage | 1 20 |
| 109 Plateau central, diam. 6 cm. | 3 10 |
| 110 Crémaillère, long. 9 cm. | 1 55 |
| 110a — 16 cm. | 2 40 |
| 111 Boulon, long. 19 mm. | 0 55 |
| 111a — 12 mm. | 0 30 |
| 111c — 9 mm. 5. douz. | 2 75 |
| 113 Poutrelle triangulée pièce | 2 40 |
| 114 Charnière | 1 55 |
| 115 Cheville filetée | 1 55 |
| 116 Chape d'articulation (grande) | 2 75 |
| 116a — (petite) | 2 » |
| 117 Bille d'acier, diam. 9 mm. 5. douz. | 4 70 |
| 118 Flasque circ. à reb., diam. 13 5/8 5 pièce | 11 60 |

| Nos | Prix |
|-----|------|
|-----|------|

| | |
|--|-------|
| 120 Tampon pièce | 1 55 |
| 120a — à ressort | 2 40 |
| 120b Ressort de compression | 0 75 |
| 121 Accouplement de train | 0 75 |
| 121a — automat. de train. | 1 75 |
| 122 Sac chargé | 1 55 |
| 123 Poulie à cône. | 11 60 |
| 124 Equerre renversée, 25 mm. 1/2 dz. | 3 30 |
| 125 — 12 mm. | 2 40 |
| 126 Embrase triangulée coudée .. pièce | 1 20 |
| 126a — plate | 0 75 |
| 127 Levier d'angle | 0 75 |
| 128 — avec moyeu. | 2 40 |
| 129 Secteur crémaillère 7 cm. 5. | 3 90 |
| 130 Excentrique à trois courses. | 9 40 |
| 131 Godet pour drague | 1 80 |
| 132 Volant, diam. 7 cm. | 13 75 |
| 133 Gousset d'assemblage (grand). | 0 95 |
| 133a — (petit) | 0 75 |
| 134 Vilebrequin, course 25 mm. | 1 55 |
| 135 Rapporteur pour Théodolite. | 1 55 |
| 136 Support de rampe | 2 75 |
| 136a — av. collier. | 3 75 |
| 137 Boudin de roue | 2 40 |
| 138 Cheminée de navire | 2 40 |
| 138a — (type transatlant.) | 8 15 |
| 139 Support à rebord (droit). | 1 55 |
| 139a — (gauche) | 1 55 |
| 140 Accouplement universel. | 7 80 |
| 141 Câble métallique | 6 90 |
| 142 Anneau caoutchouc 68 mm. pièce | 1 50 |
| 142a Pneu d'autom., diam. 5 cm. | 1 80 |
| 142b — 7 cm 5. | 2 » |
| 142c — 25 mm. | 1 90 |
| 142d — 38 mm. | 1 75 |
| 143 Longrine circul., diam. 14 cm. | 9 75 |
| 144 Embrayage | 4 70 |
| 145 Bande circ., diam. extér. 18 cm. | 7 50 |
| 146 Plaque circul., diam. 15 cm. | 9 40 |
| 146a — 10 cm. | 4 70 |
| 147 Cliquet à moyeu avec boulon-pivot | 2 40 |
| 147a Cliquet à moyeu. | 1 40 |
| 147b Boulon-pivot à deux écrous. | 1 20 |
| 147c Cliquet sans moyeu. | 0 75 |
| 148 Roue à rochet. | 4 70 |
| 149 Frotteur pour loco électrique. | 11 60 |
| 150 Crampon de levage. | 5 35 |
| 151 Palan à 1 poulie. | 6 25 |
| 152 — 2 — | 7 » |
| 153 — 3 — | 9 40 |
| 154a Equerre d'angle droite, 12 mm. 1/2 dz. | 4 70 |
| 154b — gauche, 12 mm. | 4 70 |
| 155 Anneau de caoutchouc, 15 mm. pièce | 0 70 |
| 155A — 25 mm. | 0 45 |
| 156 Aiguille à moyeu, long. 6 cm. | 3 10 |
| 157 Turbine, diam. 5 cm. | 3 10 |
| 160 Support en U, 38x25x13 mm. | 1 55 |
| 161 Equerre Corn, 50x25x13 mm. paire | 2 75 |
| 162 Chaudière complète avec joues. pièce | 9 40 |
| 162a Joue de chaudière | 2 40 |
| 162b Corps de chaudière. | 4 70 |
| 163 Manchon | 1 20 |
| 164 Support de cheminée | 1 55 |
| 165 Accouplement à cardan. | 4 70 |
| 166 Chape d'articulation, 2 mm. | 2 40 |
| 167 Roulement à galets, complet. | 127 » |
| 167a Chemin de roul. dent. de 192dts | 30 » |
| 167b Anneau porteur de galets. | 18 » |
| 167c Pignon d'attaque, 16 dents. | 7 » |
| 168 Roul. à billes comp., de 10 cm. | 28 » |
| 168a Plateau à rebord de roul. à billes | 5 40 |
| 168b — à denture de roul. à billes | 7 » |
| 168c Anneau monté avec billes. | 15 60 |

| Nos | Prix |
|-----|------|
|-----|------|

| | |
|---|-------|
| 169 Pelle d'excavateur. pièce | 13 75 |
| 170 Excentrique, course 12 mm. | 7 » |
| 171 Accouplement jumelé à douille | 7 » |
| 172 Suspension pour balancier. | 0 75 |
| 173 Eclisse pour rails. paire | 6 25 |
| 174 Graisseur pièce | 2 75 |
| 175 Joint flexible. | 4 70 |
| 176 Ressort d'attache pour corde Meccano | 0 50 |
| 177 Chaise avec palier (grande). | 7 80 |
| 178 — (petite). | 5 45 |
| 179 Collier avec tige filetée. | 2 75 |
| 180 Couronne à double denture. | 18 75 |
| 185 Volant d'automobile, 45 mm. pièce | 4 70 |
| 186 Courroie de transmission. 1/2 dz. | 0 60 |
| 187 Roue d'auto. pièce | 3 10 |
| 188 Plaque flexib. métal. 6x4 cm. 1/2 dz. | 2 80 |
| 189 — 14x4 cm. | 5 60 |
| 190 — 6x6 cm. | 4 70 |
| 191 — 11,5x6 cm. | 7 50 |
| 192 — 14x6 cm. | 9 40 |
| 193 Plaque-bande, 6x6 cm. pièce | 1 55 |
| 194 — 9x6 cm. | 1 90 |
| 195 — 14x6 cm. | 2 75 |
| 196 — 24x6 cm. | 3 90 |
| 197 — 32x6 cm. | 4 70 |
| 198 Plaque à charnière 11,5x6 cm. | 5 10 |
| 199 — cintrée en U. | 0 95 |
| 200 — rayon 43 mm. | 0 95 |
| 211a Pignon hélicoïdal, diam. 13 mm. | 6 90 |
| 211b Roue hélicoïdale, diam. 39 mm. | 20 60 |

Les 211a et 211b ne peuvent être utilisés qu'ensemble.

PIECES ELECTRIQUES MECCANO

| | |
|--|------|
| 181 Bobine pièce | 2 40 |
| 182 Coussinet isolateur. douz. | 3 10 |
| 183 Douille à vis. pièce | 2 40 |
| 184a Ampoule 2 1/2 volts (Elektron) | 5 30 |
| 184c — 4 volts. | 6 90 |
| 184d — 20 v. p. lampadaire. | 7 80 |
| 184e — 20 v. p. loco et acces. | 7 80 |

PIECES POUR ECLAIRAGE MECCANO

| | |
|---------------------------------------|------|
| 201 Ampoule avec fil. pièce | 6 90 |
| 202 Equerre pour réflecteur. | 0 75 |
| 203 Réflecteur complet. | 3 45 |
| 203a Porte-Verre de réflecteur. | 1 55 |
| 203b Corps de réflecteur. | 1 10 |
| 204 Ecrou | 0 25 |
| 205 Verre | 0 65 |
| 206 Abat-jour | 3 45 |
| 207 Pied de lampe. | 3 45 |
| 208 Pince avec borne. | 1 55 |
| 208a Rondelle de borne. 1/2 dz. | 0 50 |
| 210 Ecrou moleté de borne. pièce | 0 65 |

PIECES SERIES « X » MECCANO

| | |
|---|------|
| 404 Bande perforée 13 cm. 5. 1/2 dz. | 4 50 |
| 405 — 11 cm. | 3 75 |
| 407 — 7 cm. | 2 60 |
| 409 — 4 cm. 5. | 1 90 |
| 421 Equerre douz. | 1 50 |
| 435 Tige filetée 6 cm. 5. 1/2 dz. | 1 50 |
| 438 — 25 mm. | 0 75 |
| 455 Bande coudée 45x12 mm. | 3 » |
| 457 — 19x12 mm. | 2 60 |
| 475 Disque, 32 mm. | 1 90 |
| 477 — 19 mm. | 0 75 |
| 491 Clef-tournevis pièce | 0 65 |

ECHANGER VOS VIEILLES PIECES

Toutes vos pièces Meccano, usagées ou abîmées, peuvent vous être échangées contre les mêmes pièces, neuves, à la moitié du prix au tarif encours.