



### PIÈCES DÉTACHÉES D'AVIONS (N<sup>os</sup> 1 et 2)

N <sup>os</sup>		Frs	N <sup>os</sup>		Frs	N <sup>os</sup>		Frs	N <sup>os</sup>		Frs
P 1	Aile Principale, grande, de dr.	3. »	P 19	Dessous de Fuselage . . . . .	1. »	P 42	Flotteur . . . . .	4.50	P 59	Jambe de force pour train d'atterrissage de gauche avec carénage de Roues . . . . .	pièce 2.50
P 2	" " " de g.	3. »	P 20	Devant de Fuselage . . . . .	0.50	P 43	Moteur Etoile (37 mm.) . . . . .	3.50	P 60	Boulon Pivot à 2 écrous . . . . .	0.90
P 3	" " petite, de dr.	1.50	P 24	Entretoise biaisée, de droite . . . . .	0.50	P 44	Pneu en caoutchouc pour Roue d'Atterrissage . . . . .	0.85	P 61	Support de Moteur . . . . .	0.50
P 4	" " de g.	1.50	P 25	" " de gauche . . . . .	0.50	P 46	Moteur Etoile (50 mm.) . . . . .	4.50	P 62	Tringle 82 mm. . . . .	0.35
P 7	Section Centrale d'Aile . . . . .	2.50	P 26	" " coudée de droite . . . . .	0.50	P 51	Gouvernail de Direction . . . . .	2. »	P 130	Pilote pour Boîtes N <sup>os</sup> 1 et 2 . . . . .	2.50
P 8	Raccord d'Aile . . . . .	1.50	P 27	" " coudée de gauche . . . . .	0.50	P 52	Bague d'arrêt . . . . .	0.75	P 103	Cocarde tricolore, grande . . . . .	les 4 3. »
P 10	Gouvernail d'Allitude de dr.	1. »	P 28	" " droite . . . . .	0.50	P 53	Roue d'Avion . . . . .	1.50	P 104	" " petite . . . . .	3. »
P 11	" " de g.	1. »	P 29	Support Central d'Aile, droite . . . . .	0.50	P 54	Courroie de transmission . . . . .	0.50	537a	Écrous . . . . .	douz. 0.80
P 13	Dessus de Fuselage, avant . . . . .	1.50	P 30	" " Coudé d'Aile et de Flotteur . . . . .	0.50	P 55	Béquille . . . . .	0.50	537b	Boulons . . . . .	1. »
P 14	" " central . . . . .	2. »	P 31	Mât . . . . .	0.60	P 56	Support arrière p <sup>r</sup> Axe de l'Hélic. . . . .	0.50	540	Echeveau de corde (bleu) . . . . .	pièce 0.75
P 15	" " arrière . . . . .	2. »	P 34	Hélice, grande . . . . .	2. »	P 57	Hauban pour Flotteurs . . . . .	0.50	611e	Boulons de 9 mm. 1/2 . . . . .	douz. 1.75
P 16	Côté de Fuselage, avant . . . . .	1. »	P 35	" " petite . . . . .	2. »	P 58	Jambe de force pour train d'atterrissage de droite avec carénage de Roues . . . . .	2.50			
P 17	" " central . . . . .	1. »	P 40	Dessous d'Enveloppe p <sup>r</sup> Moteur . . . . .	1.50						
P 18	" " arrière . . . . .	1. »	P 41	Dessus . . . . .	1.50						

### PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO-KEMEX

N <sup>os</sup>		Frs	N <sup>os</sup>		Frs	N <sup>os</sup>		Frs	N <sup>os</sup>		Frs
K 1	Eprouvette, 130 x 15 mm. . . . .	pièce 0.75	K 21	Bloc de Charbon de bois . . . . .	pièce 2. »	K 39	Fil d'Acier chromé-nickel, le m. env.	2. »	K 115	Bois de Campêche . . . . .	pièce 1.25
K 2	" " 100 x 12 mm. . . . .	0.75	K 22	Lampe à Alcool, complète . . . . .	8. »	K 42	Vis à oreilles de Supp. Univ. . . . .	pièce 2. »	K 116	Ruban de Magnésium, 1 m. env	0.75
K 3	Support d'Éprouvettes . . . . .	8. »	K 23	Bouchon de remplis. de lampe . . . . .	0.75	K 43	Tube verre, capsule à vis. . . . .	1.25	K 117	Sulfate de Magnésium . . . . .	1.25
K 4	Pince à Éprouvettes . . . . .	2. »	K 24	Porte-mèche de lampe . . . . .	1.25	K 44	" " bouchon liège . . . . .	1.25	K 118	Bioxyde de Manganèse . . . . .	1.25
K 5	Goupillon pour Éprouvettes . . . . .	1.25	K 25	Mèche de lampe . . . . .	0.75	K 45	Bec Bunsen . . . . .	12. »	K 119	Sulfate de Manganèse . . . . .	1.25
K 6	Entonnoir . . . . .	4. »	K 26	Support Universel, complet . . . . .	27.50	K 47	Tube caoutchouc 1 m. env. . . . .	4. »	K 120	" " Nickel Ammoniacal . . . . .	1.25
K 7	Papier Filtre . . . . .	douz. 0.75	K 27	Base de Support Universel . . . . .	5. »	K 48	Manuel d'Instructions . . . . .	3.00	K 121	Solution de Phénolphtaléine . . . . .	3. »
K 8	Capsule d'Évaporation . . . . .	pièce 4. »	K 28	Tige de Support Universel . . . . .	5. »	K 100	Sulfate d'Aluminium . . . . .	1.25	K 122	Chlorate de Potassium . . . . .	1.25
K 9	Carré de Toile métallique . . . . .	1.25	K 29	Anneau de Support Universel . . . . .	3.50	K 101	Chlorure d'Ammonium . . . . .	1.25	K 123	Solution d'Iodure de Potassium . . . . .	3. »
K 10	Ballon (Vase à col) . . . . .	10. »	K 30	Tige d'Extension de Support Universel . . . . .	2. »	K 102	Carbonate de Calcium (Marbre) . . . . .	1.25	K 124	Nitrate de Potassium . . . . .	1.25
K 11	Tube à entonnoir . . . . .	2.75	K 31	Collier de Serrage de Support Universel . . . . .	3.50	K 103	Oxyde de Calcium (chaux) . . . . .	1.25	K 125	Bisulfate de Sodium . . . . .	1.25
K 12	Tube de Verre Coudé à angle droit (petit) . . . . .	0.75	K 32	Equerre Articulée de Support Universel . . . . .	2.75	K 104	Charbon de Bois . . . . .	1.25	K 126	Bisulfite de Sodium . . . . .	1.25
K 13	Tube de Verre Coudé à angle droit (grand) . . . . .	0.75	K 33	Écrou à oreilles de Supp. Un. . . . .	1.25	K 105	Chlorure de Cobalt . . . . .	3. »	K 127	Borate hydraté de Sodium (Borax) . . . . .	1.25
K 14	Tube de Verre doublé coudé . . . . .	1.25	K 34	Rondelle de Supp. Universel . . . . .	0.75	K 106	Rouge Congo . . . . .	2. »	K 128	Ferrocyanure de Sodium . . . . .	1.25
K 15	" " 30 cm. . . . .	0.75	K 35	Support pour Capsule d'Évap. . . . .	14. »	K 107	Oxyde de Cuivre . . . . .	1.25	K 129	Thiocyanate de Sodium . . . . .	3. »
K 16	Baguette de Verre . . . . .	0.75	K 36	Cuiller, mesure . . . . .	0.75	K 108	Sulfate de Cuivre . . . . .	1.25	K 130	Nitrate de Strontium . . . . .	1.25
K 17	Bouchon, grand, deux trous . . . . .	2. »	K 37	Raccord en caoutchouc pour Tube de Verre . . . . .	0.75	K 109	Limaille de Cuivre . . . . .	1.25	K 131	Soufre . . . . .	1.25
K 18	" " petit . . . . .	0.20	K 38	Fibres d'Amiante . . . . .	le m. env. 0.75	K 110	Sulfate d'Ammoniaque Ferreux . . . . .	1.25	K 132	Acide Tannique (Tanin) . . . . .	2. »
K 19	" " petit, avec trou . . . . .	0.25				K 111	Alun de Fer . . . . .	1.25	K 133	Acide Tartrique . . . . .	1.25
K 20	Chalumeau . . . . .	12.50				K 112	Limaille de Fer . . . . .	1.25	K 134	Zinc granulé . . . . .	1.25