

1933 - 1934

CATALOGUE

PIÈCES DÉTACHÉES

KŒHLER-ESCOFFIER

MOTOS 3 CV - 2 Temps

type K 0 25

type K 0 25 L

INSTRUCTIONS

COMMANDES PIÈCES DÉTACHÉES. — Les commandes doivent être faites sur feuilles séparées ne traitant qu'exclusivement de ces questions. Indiquer la désignation précise des pièces demandées et leur numéro en se reportant au catalogue. Indiquer de même le type exact de la machine.

EXPÉDITIONS. — Toutes nos expéditions, sauf convention spéciale, sont faites par poste ou en grande vitesse et contre remboursement.

Nos envois voyagent aux risques et périls des destinataires qui devront donc, le cas échéant, adresser leurs réclamations aux Transporteurs.

Les pièces prises directement dans nos magasins sont payables au comptant.

Les frais d'emballage et d'expédition sont à la charge de l'acheteur.

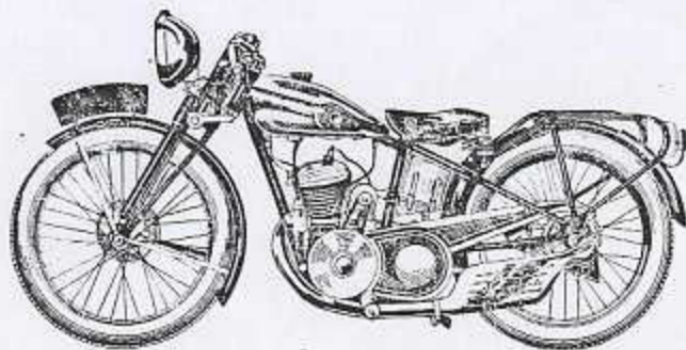
PRIX — Les prix de notre tarif ne constituent pas un engagement de notre part et sont susceptibles d'être modifiés en hausse et en baisse selon les variations des cours des matières premières.

Pour les pièces construites en dehors de nos Usines, tels que moteurs "VILLIERS" "MAG" boîtes "ALBION" "BURMAN" carburateurs, etc., les prix de vente portés sont ceux qui nous sont imposés par les Constructeurs.

RÉPARATIONS. — Les pièces ou machines à réparer doivent nous être expédiées franco gare MACON et être munies dans tous les cas d'une étiquette portant le nom et l'adresse du client. Il est également nécessaire, afin d'éviter tout retard, de nous prévenir de l'envoi.

REPLACEMENT DES PIÈCES DÉFECTUEUSES. — Lorsqu'un propriétaire de moto "KÖHLER-ESCOFFIER" demande le remplacement gratuit d'une pièce, en conformité de la garantie prévue dans nos conditions générales de vente, il doit nous envoyer franco, en même temps que la demande, la pièce incriminée et indiquer le numéro de la série de la machine à laquelle elle appartient ainsi que la date d'achat.

De convention expresse, le Tribunal de Commerce de MACON sera seul compétent même en cas de pluralité de défendeurs, de demande incidente ou d'appel en garantie.



MOTO 250 cc. 3 CV. - TYPE K 0 25 (1933)

Le modèle 250 cc. 3 CV. K 0 25 L. (1934) est identique au Type K 0 25, le Cadre et le Réservoir sont seuls différents.

La description des quelques Pièces spéciales à la K 0 25 L. est donnée page 31

Guide répertoire du Catalogue

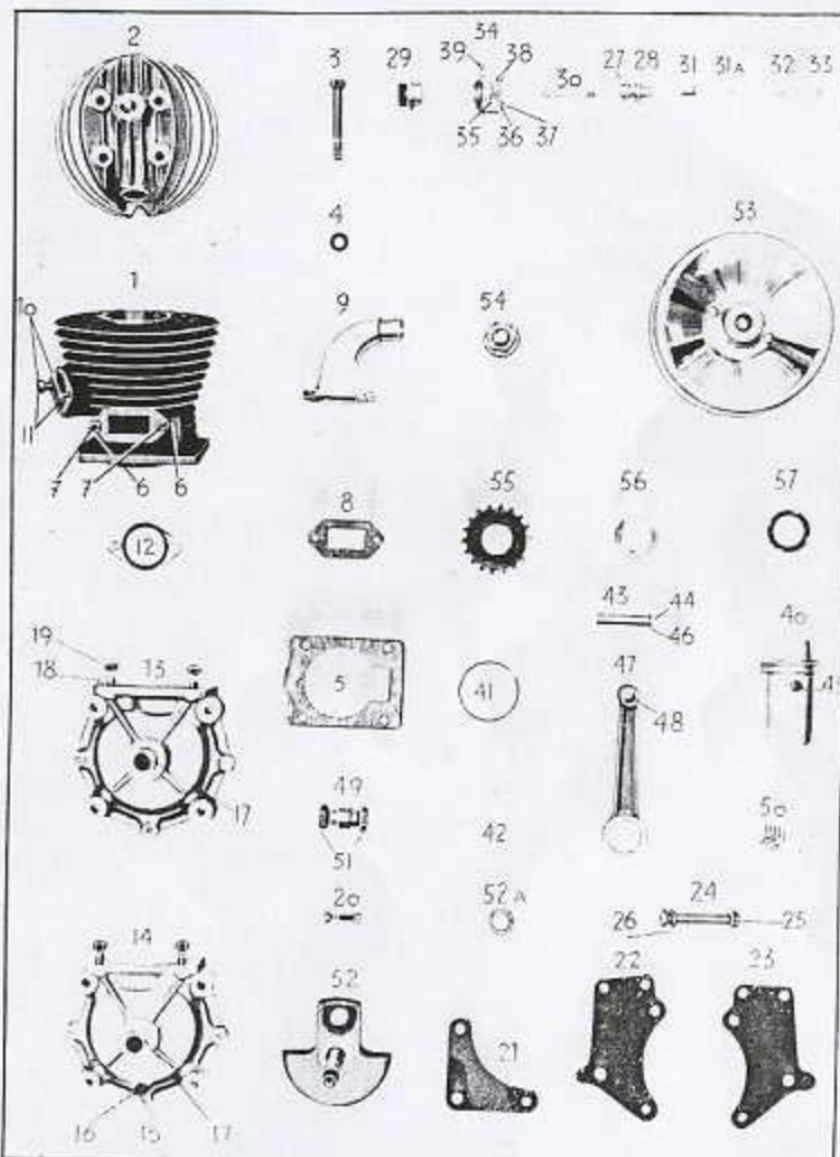
DÉSIGNATION	PAGE	0 25	0 25 L.
Béquille centrale	22	22	
Boîte	—	7	—
Cadre	—	10	31
Carter de chaînes	—	20	20
Commandes de freins AR	—	22	22
Chaînes	—	20	20
Eclairage	—	28	28
Fourche	—	12	12
Gardeboue	—	16	16
Guidon	—	14	14
Moteur et carburateur	—	2	2
Moyeu AV	—	24	24
Moyeu AR	—	26	26
Outilage	—	22	22
Porte-bagages	—	10	10
Roue AV	—	24	24
Roue AR	—	26	26
Repose-pieds	—	22	22
Réservoir essence	—	18	31
Sacoche	—	22	22
Selle	—	18	18
Tuyau et pot échappement	—	20	20
Volant	—	4	4

MOTEUR 250 M. K. XIV. A

Gravure I	DÉSIGNATION	N° de la Pièce	Prix
1	Cylindre nu.....	V.B. 2753	140 »
2	Culasse.....	— 2815	95 »
3	Goujon fix. culasse (4).....	V.E. 2442	2.20
4	Rondelle de goujon (4).....	— 1898	0.20
5	Joint de cylindre	V.D. 2811	1 »
6	Goujon fix. pipe d'admission (2).....	2655	1 »
7	Ecrou goujon admission de pas 125 (2)	2338	0.25
8	Joint de pipe admission	V.E. 2544	1 »
9	Pipe admission au moteur.....	3079	20 »
10	Goujon bride d'échappement (2)	219 M.K.	1 »
11	Ecrou de goujon échappement (2) de 8 pas 125	2338	0.25
12	Joint échappement	263 M.K.	2 »
13	Demi-carter droit bagué et goujonné	V.B. 2782	90 »
14	Demi-carter gauche —	V.B. 2781	90 »
15	Vis bouchon de vidange	3022	1 »
16	Joint bouchon de vidange	V.E. 1905	0.25
17	Bague de carter (2) droite et gauche	V.D. 2600	20 »
18	Ergot d'arrêt des bagues sur carter.....	V.E. 2668	0.30
19	Joint de carter	V.D. 2810	1 »
20	Goujon fix. cylindre au carter (4).....	3023	0.50
	Ecrou goujon fix. cylindre au carter 8 pas 125 (4)		0.25
21	Boulon assemblage des carters avec écrou 6 pas 100 (3)	3020	1 »
	Rondelle Grower de 6 (3)		0.20
22	Patte avant fix. moteur (2)	825.O	2.50
23	— A R — droite	826.O	2.50
vis 23	— A R — gauche	826.O	2.50
24	Goujon fix. des plaquettes au carter (4)	3021	1 »
25	Ecrou de goujon fix. plaquettes au carter (8)	3024	0.25
26	Rondelle de 10, 5 20x2 de goujon fixa- tion plaquettes au carter (8)		0.20
	Décomprimeur complet sans commande au guidon		40 »
27	Joint soupape de décompression	V.E. 491	0.25
28	Siège soupape décompression	V.D. 294	7 »
29	Ecrou blocage du siège de soupape de décompression	3028	10 »
30	Soupape de décompression	3029	5 »
31	Ressort soupape décompression	V.E. 617	1.50
31 a	Rondelle plate blocage de ressort		0.15
32	Ecrou de blocage du ressort 6 pas 100 décompression		0.25
33	Goupille soupape décompression	V.E. 421	0.05
34	Collier soupape décompression	3030	10 »

(suite page 4)

MOTEUR



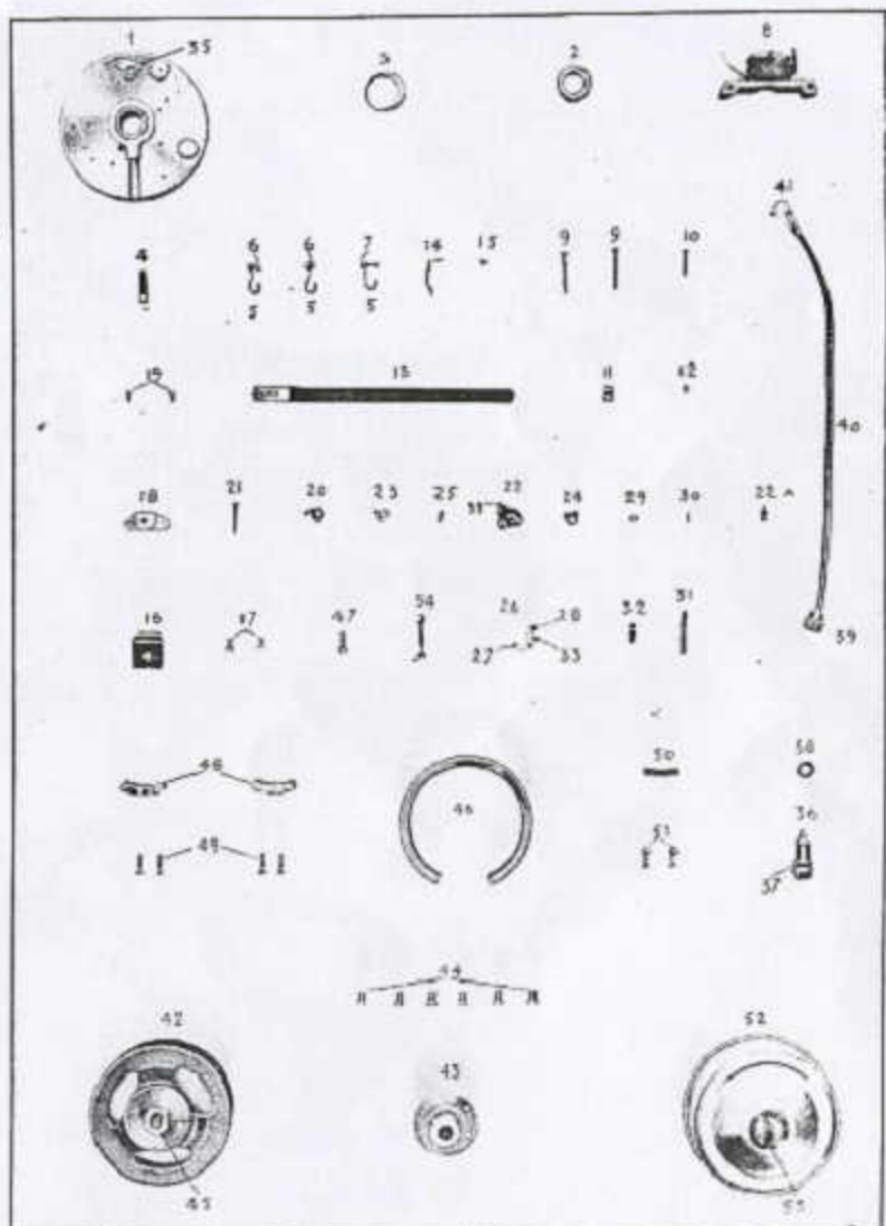
GRAVURE I

MOTEUR 250 M. K. XIV A VOLANT MAGNETIQUE E. R.

Gravure I	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
35	Vis serrage du collier.....	3027	1 *
36	Axe levier de décompresseur.....	V.E. 177	1 *
37	Goupille d'axe de levier de décompresseur	V.E. 421	0.05
38	Levier commande soupape décompresseur	V.E. 576	5 *
39	Vis d'arrêt câble de décompression.....	3026	1 *
	Piston complet.....		85 *
40	Piston nu.....	V.C. 2763	60 *
41	Segments (2).....	V.U. 182x10	4 *
42	Segment de feu.....	V.U. 182x11	8 *
43	Axe de piston pastillé.....	V.U. 186x3	19 *
44	Pastille embout axe de piston.....	V.U. 180X4	<i>Ne se vendent pas séparément de l'axe</i>
45	Bague de piston (2).....	V.E. 1969	
46	Axe fix. pastille axe piston.....	V.U. 186x7	0.50
47	Bielle baguée.....	V.D. 2759	50 *
48	Bague pied de bielle.....	V.E. 1547	7 *
49	Axe de maneton.....	V.U. 179x10	15 *
50	Rouleau tête de bielle (20).....	V.U. 179x11	1 *
51	Ecrin d'axe d'assemblage des manetons (2)	3025	1 *
52	Maneton de vibrateur (droit et gauche) (2)	V.D. 2760	60 *
52 a	Joint feutre côté volant entraînement.....		0.60
53	Volant extérieur.....	99. M. K.	70 *
54	Ecrin de blocage volant extérieur.....	324/	9 *
55	Pignon moteur.....	126. O	20 *
56	Rondelle s/ écrou blocage pignon de chaîne	127 M. K.	1.25
57	Ecrin blocage du pignon de chaîne moteur	V.E. 779	4 *
	Bougie.....		<i>Au cours</i>
	Carburateur - demander notice spéciale en précisant la marque.		
	VOLANT MAGNÉTIQUE E. R.		
	<i>Volant complet avec couvercle.....</i>		350 *
	<i>Stator complet.....</i>		200 *
	<i>Rotor complet.....</i>		150 *
1	Plateau stator int.....		45 *
2	Bague de plateau stator.....		5 *
3	Collecteur d'huile.....		2.50
4	Vis de blocage du plateau.....		3 *
5	Crochet ressort de couvercle (3).....		1.25
6	Vis de crochet — (2).....		0.30
7	Vis de crochet fix. cde d'avance (1).....		0.30
8	Bobine d'allumage.....		80 *
9	Vis de fix. bobine longue (2).....		1.20
10	— — courte (1).....		0.40
11	Patte fix. fil allumage.....		0.25
12	Vis de fix. patte —		0.25
13	Patte commande d'avance variable.....		1.50
14	Graisseur de came avec feutre.....		2 *
15	Vis fixation —		0.25

(suite page 6)

VOLANT MAGNETIQUE E.R.



GRAVURE II

VOLANT MAGNETIQUE E. R.

Gravure II	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
16	Condensateur		36 "
17	Boulon de fix. du condensateur (2)		1 "
18	<i>Rupteur complet</i>		50 "
19	Support aluminium de rupteur		5 "
20	Vis fixation support — (2)		0.60
21	Douille isolante à écrou de vis centrale		1.20
22	Vis centrale de rupteur		1.75
22 a	Armature bronze de rupteur		6 "
23	Pièce avec douille isolante		3 "
	Support de vis platinée réglable		5 "
	Vis fixation vis platinée réglable		0.75
	Rondelle isolante —		0.70
24	Isolant entre armature et supp. de vis		0.40
25	Vis de contact réglable à écrou		10 "
26	Marteau rupteur complet avec vis contact et fibre		16 "
27	Vis contact de marteau rupteur		10 "
28	Toucheau fibre de marteau rupteur		1 "
29	Rondelle d'arrêt de marteau rupteur		0.35
30	Goupille d'axe de lingot		0.10
31	Ressort de marteau rupteur long		1.20
32	Contre lame de ressort marteau rupteur		0.90
33	Vis de fix. ressorts marteau rupteur (2)		0.30
	<i>Horne complète avec fil bougie</i>		18.50
35	Joint de prise de courant allumage		0.70
36	Corps de prise de courant		7 "
37	Boulon de fix. de corps prise de courant (2)		0.75
	Rondelle — — —		0.25
38	Roudille caoutchouc d'écrou n° 39		0.30
39	Ecrou ébonite de fil de bougie		4 "
40	Fil de bougie avec cosse		5 "
41	Cosse fil de bougie		0.25
42	Corps de volant nu (Rotor)		50 "
43	Moyeu came		25 "
44	Vis de fix. de moyeu came (6)		2.50
45	Ecrou de volant		6.50
46	Aimant		60 "
47	Vis fix. de l'aimant (1)		1 "
48	Masse polaire (2)		7.50
49	Vis de fix. masses polaires et aimant (4)		1 "
50	Plaque bronze sur corps de volant		9 "
51	Vis de fixation — (2)		1 "
52	Couvercle de volant		17 "
53	Ecusson de volant		
54	Clef réglable de vis platinées		1 "

BOITE 3 VITESSES Type D

Gravure III	DÉSIGNATION	No de la pièce	Prix
	<i>Boite complète sans commande au cadre ..</i>		800 "
1	Carter bague et goujonné.....	300 D.	125 "
2	Goujon de fix. de la boite (2).....	478 D.	2 50
3	Rondelle plate de 12 (2).....		0 10
4	Ecrou borgne de 12 pas 150 (2).....		2 "
5	Vis bouchon de remplissage d huile.....	474 D.	2 "
6	Joint fibre de la vis remplissage	475 D.	0 20
7	Vis bouchon de vidange.....	474 E.	2 "
8	Joint de bouchon de vidange	475 E.	0 20
9	Goujon de fix. couvercle long (3)	476 C.	1 "
10	Goujon de fix. couvercle court (1)	477 C.	0 90
11	Rondelle Grower de 6 (4)		0 10
12	Ecrou normal de 6 pas 100 de goujon fix. couvercle du carter (4)		0 40
13	Bague borgne embout arbre secondaire...	309 D.	6 "
14	Roulement à billes 25x52x15.....		28 "
15	Joint feutre de la boîte.....	469 D.	0 70
16	Fourchette de commande de chang. de vitesse avec axe rivé.....	389 D.	27 "
17	Vis axe de fourchette de commande.....	392 D.	1 "
18	Rondelle plate de 8 (1)		0 05
19	Ecrou normal de 8 pas 125 (1)		0 50
20	Douille d'articulation de l'axe de fourchette de commande	393 D.	9 "
21	Joint feutre de l'axe de commande.....	473 D.	0 50
22	Levier de commande du verrouillage.....	394 D.	14 "
23	Vis guide de guignol de verrouillage.....	410 D.	1 50
24	Ressort de verrouillage.....	411 D.	0 50
25	Guignol de verrouillage.....	412 D.	1 30
26	Fourchette de crabotage	390 D.	6 "
27	Pignon 18 dents s/ arbre secondaire.....	325 D.	15 "
28	Arbre secondaire	327 D.	50 "
29	Pignon balladeur s/arbre secondaire.....	323 D.	38 "
30	Pignon 10 24 dents s/ arbre secondaire.....	324 D.	25 "
31	Arbre primaire.....	345 D.	60 "
32	Bague entretoise s/arbre primaire	346 D.	3 "
33	Rondelle de blocage du moyeu de l'embrayage	133 D.	0 50
34	Ecrou de blocage du moyeu de l'embrayage	439 D.	1 "
35	Pignon balladeur s/arbre primaire.....	321 D.	35 "
36	Pignon 24 dents s/arbre primaire.....	320 D.	50 "
37	Pignon de chaîne 17 dents	341 D.	25
38	Rondelle frein du pignon chaîne	342 C.	0 60
39	Ecrou de blocage	343 E.	2.20
40	Pignon 16 dents à cannelures et dents de loup s/arbre primaire	322 D.	20 "
41	Rochet de kick starter 14 dents	326 D.	11 "
42	Ressort de cliquetage	347 D.	0 60
43	Rondelle butée du ressort d'encliquetage ..	348 D.	0 60

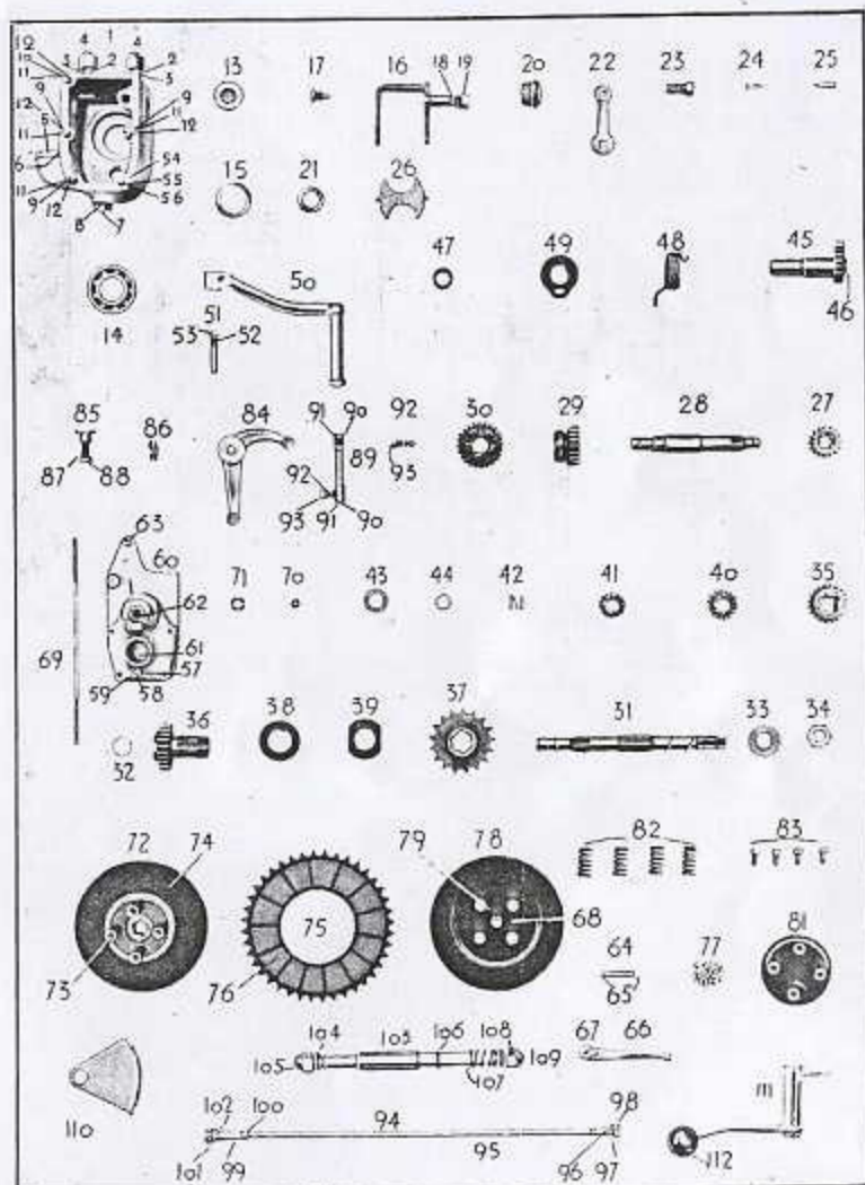
(suite page 8)

BOITE 3 VITESSES Type D

Gravure III	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
44	Jonc d'arrêt du ressort d'encliquetage	349 D.	0.60
45	Secteur axe de kick bagué	360 D.	50 "
46	Bague int. de secteur de kick	307 D.	10 "
47	Entretroise s/axe de kick starter	372 D.	2.50
48	Ressort de rappel de kick	370 D.	4.50
49	Rondelle d'arrêt du ressort de rappel de kick	371 D.	0.60
50	Pédale de kick starter	364 D.	30 "
51	Clavette de 9 p. pédale de kick		1 "
52	Rondelle p. clavette pédale de kick		0.05
53	Ecrou p. clavette pédale de kick		0.20
54	Goujon d'attache ressort de kick s/carter et fixation couvercle	373 C.	0.50
55	Rondelle Grower pour couvercle		0.05
56	Ecrou p. goujon attache ressort de kick		0.20
57	Vis d'arrêt du secteur denté	482 D.	0.70
58	Rondelle Grower de 6 (1)		0.05
59	Ecrou de 6 pas 100 (1)		0.20
60	Couvercle de carter bague	301 D.	65 "
61	Bague de kick starter	300 D.	13 "
62	Bague embout arbre primaire	308 D.	10 "
63	Vis barillet avec contre-écrou de réglage du cable débrayage		2 "
64	Axe d'articulation du levier débray	451 D.	1 "
65	Goupille de 1.5x15 (2)		0.05
66	Levier de Cde du débrayage avec bille sertie	452 D.	13 "
67	Bille de 6 m/m		0.10
68	Douille du grain de butée de la tige de débrayage	430 D.	0.70
69	Tige de débrayage	438 D.	3 "
70	Grain de butée d'arbre primaire	351 D.	2 "
71	Contre-écrou de gr. de but. d'arbre primaire	352 D.	1 "
72	Moyeu de l'embrayage avec plateau et colonnettes rivées	420 D.	40 "
73	Colonnette d'embrayage (4)	422 D.	2 "
74	Disque rivé de l'embrayage	423 D.	7 "
75	Roue de chaîne embrayage a/lièges	424 D.	57 "
76	Liège d'embrayage (le jeu de 16)	425 D.	7 "
77	Rouleau de 5x6.35 (46)	441 C.	23 "
78	Disque ext. de débr.av. butéeriv. et galet serti	428 D.	10 "
79	Grain de butée de la tige de débrayage avec galet serti	435 D.	2 "
80	Galet de 6.35x6.35 pour grain de butée	437 D.	1 "
81	Calotte d'embrayage	429 D.	2.50
82	Ressort de débrayage	432 D.	0.70
83	Vis d'embrayage	406 V.	0.60
84	Levier du renvoi à sonnette s/boîte	395 D.	15 "
85	Axe du renvoi de sonn. s/boîte	396 D.	3 "
86	Rondelle Grower double spire 14		1 "

(suite page 10)

BOITE 3 VITESSES Type D

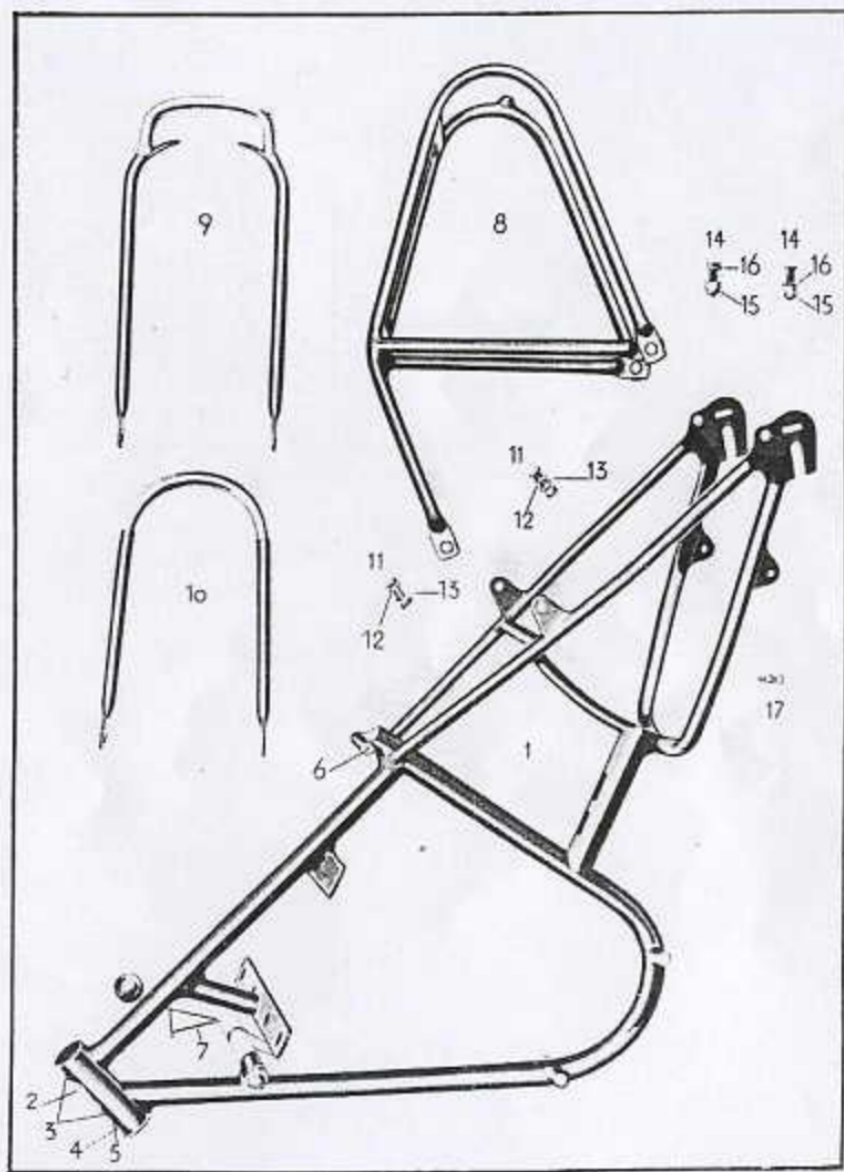


BOITE 3 VITESSES TYPE D

CADRE - PORTE-BAGAGES

Gravure III	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
87	Rondelle Grower de 8		0.05
88	Ecrou serrage de l'axe		0.60
89	Tringle de Cde sur boîte	397 D.	6 "
90	Vis serrage rotule (2)	401 D.	1 "
91	Goupille de 1,5x15 (2)		0.05
92	Rotule s/ tringle de Cde s/boîte (2)	402 D.	5 "
93	Ecrou de rotule (2)		0.60
94	<i>Tringle complète avec chapes</i>		18 "
95	Tringle de Cde au cadre	1002 O. 25	8 "
96	Chape supérieure de tringle	1003 C.	4 "
97	Axe supérieur —	1006 C.	0.75
98	Goupille de 1,5x15		0.05
99	Chape inf. de Cde au cadre	1004 C.	4.20
100	Ecrou de blocage —	1005 C.	0.30
101	Axe de chape inférieure	1006 C.	0.75
102	Goupille de 1,5		0.05
103	Axe de commande au cadre	1010 D.	14 "
104	Rondelle plate de 14		0.10
105	Ecrou borgne de blocage de l'axe	1356 C.	1.50
106	Rondelle de réglage 5 / axe de cde au cadre	1022 C.	0.10
107	Ressort de commande au cadre	1016 D.	14 "
108	Rondelle plate de 12 (1)		0.05
109	Ecrou borgne de 12 de blocage du secteur	1357 C.	1.50
110	Secteur de commande au cadre	1000 D.	18 "
111	Levier de commande au cadre avec boule	1019 D.	16 "
112	Boule du levier de commande au cadre	1012 C.	0.70
CADRE - PORTE-BAGAGES			
Gravure IV	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
1	Cadre nu enveté avec porte-bagages sans fourche		450 "
	Cadre nu enveté sans porte-bagages	600 O.	375 "
	Supplément pour émail couleur		25 "
2	Plaquette (cousson)		1 "
3	Rivet de plaque (2)		0.05
4	Plaque de construction		1.50
5	Rivets (2)		0.05
6	Entretroise de selle	1057 C.	2 "
7	Commande au cadre (Voir page n° 10)		
8	Porte-bagages	700 O.	75 "
9	Poignée de relevage } L'ensemble		100 "
10	Arceau de poignée }		
11	Boulon avec écrou fix. porte-bagages au cadre et aux ressorts de selle (2)	706 O.	3.20
12	Rondelle plate (2)		0.05
13	Rondelle Grower (2)		0.20
14	Vis avec écrou borgne fix. arrière, porte-bagages au cadre (2)	705 O.	2.50
15	Ecrou borgne 10 pas 1,50 fix. porte-bagages (2)		1.50
16	Rondelle plate		0.05
17	Vis arrêt butée de frein	928 R. C.	3 "

CADRE - PORTE-BAGAGES



GRAVURE IV

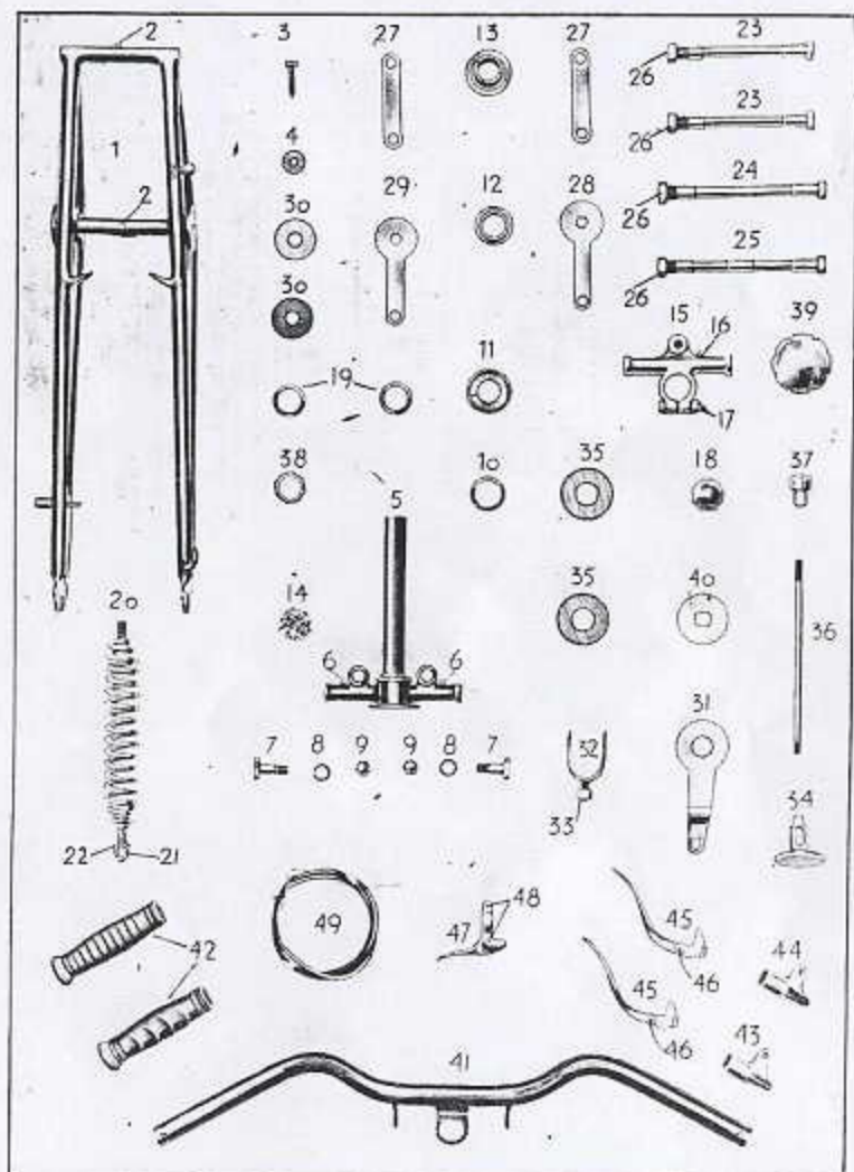
(Indiquer toujours la couleur de l'émail et des filets)

FOURCHE - GUIDON & COMMANDES

Gravure V	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
	<i>Fourche complète montée sans garde-boue</i>		
1	Fourche nue		350 *
2	Graisseur técalémít (2)		150 *
3	Barillet de fixation pompe à pneu	1,485	1 *
4	Contre-écrou de barillet pompe à pneu	1479	1.60
5	Tête de fourche	A. 756 C.	1.40
6	Graisseurs Técalémít de tête de fourche (2)		45 *
7	Vis butée de direction (2)		1 *
8	Vis butée de direction (2)		2.50
9	Rondelle Grower (2)		0.05
10	Ecrou borgne vis butée de direction (2)		1.25
11	Cône inf. de direction	749 C.	4 *
12	Cône sup. de direction	750 Z.	6.50
13	Cuvette inf. de direction	751 Z.	5 *
14	Cuvette sup. de direction	752 Z.	10 *
15	Jeu de billes de 5 (46)	751 C.	0.10
16	Collier de direction	770 C.	40 *
17	Graisseur collier de direction (1)		1 *
18	Boulon serrage collier de direction avec écrou	1260 O.	1.50
19	Ecrou de blocage du collier de direction p. machine sans frein de direction	700 C.	12.20
20	Rondelle frein de l'écrou de blocage du collier de direction (2)	759 Z.	0.25
21	Ressort de fourche	772 C.	25 *
22	Ecrou borgne fixation inf. ressort de fourche		1.50
23	Rondelle Grower (1)		0.05
24	Axe sup. de fourche	746 C.	7.50
25	Axe sup. de collier de direction	746 C.	7.50
26	Axe inférieur de fourche	747 C.	8.50
27	Axe de tête de fourche	748 C.	8.50
28	Ecrou d'axe de fourche (4)	1359 C.	0.60
29	Biellette supérieure d'articulation fourche (2)	740 C.	7 *
30	Biellette inférieure droite d'articulation de fourche	745 C.	10 *
	FREIN DE DIRECTION COMPLET		50 *
31	Patte de raccord au cadre frein de direction	766 C.	10 *
32	Collier de tige de raccord au cadre	767 C.	3 *
33	Ecrou borgne de 8		1.25
34	Bague d'arrêt à serrage friction	757 C.	15 *

(suite page 14)

FOURCHE - GUIDON & SES COMMANDES



GRAVURE V

FOURCHE - GUIDON & ses COMMANDES

Gravure V	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
35	Rondelle bois frein direction (2).....	765 C.	0.70
36	Tige filetée de frein direction	764 C.	2.50
37	Entretoise guide de tige frein de direction	759 C.	2.60
38	Ecrou de blocage de direction sur tête de fourche (remplace n° 760.C. Grav. 18...)	760 Z.	3 *
39	Ecrou de réglage frein direction chromé ...	769 M. 4	12 *
40	Rondelle acier frein direction pour tête fourche ancien modèle non prévue pour ce montage.....	763 C.	2 *
	Rondelle fibre.....	P. 765 C.	0.35
	<i>Guidon complet émaillé, avec poignées caoutchouc et poignées inversées.....</i>		79 *
	<i>Guidon complet chromé avec poignées caoutchouc et poignées inversées</i>		89 *
41	Guidon nu émaillé.....	779 C.	46 *
	Guidon nu chromé	779 C.	56 *
42	Poignées de guidon caoutchouc la paire...		7 *
43	Poignée inversée complète de débrayage côté gauche.....		13 *
44	Poignée inversée complète de frein avant, côté droit.....		13 *
45	Embout de poignée d'embrayage côté gauche		8 *
46	Embout de poignée frein avant côté droit...		8 *
47	Levier de poignée commun (2).....		9 *
48	Vis avec écrou fixation levier (2).....		1.10
	Poignée décompresseur complète		9.50
	Vis de fixation serrage collier (2).....		0.80
	(Les autres pièces de la poignée décompresseur ne sont pas vendues en détail).		
	COMMANDE DE CARBURATEUR		
	(Voir notice spéciale de carburateur)		
	<i>(suite page 15)</i>		

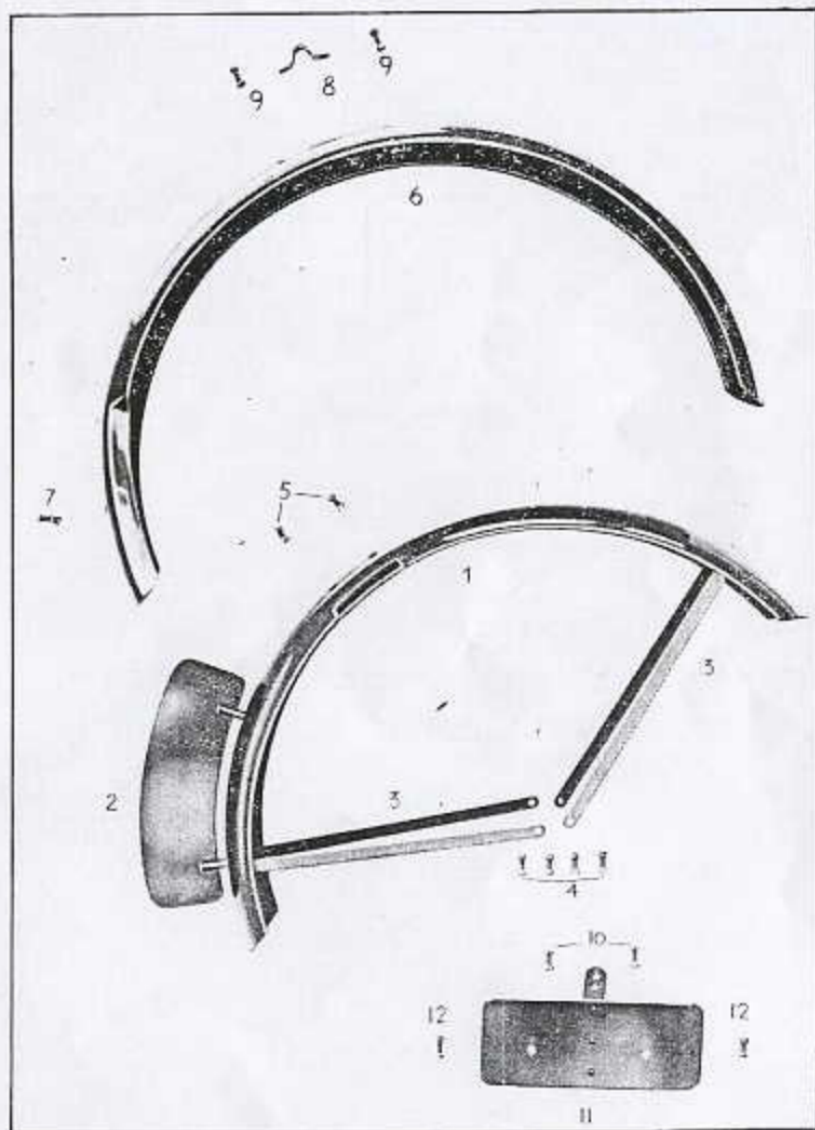
FOURCHE - GUIDON & ses COMMANDES

Gravure N°	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
49	CABLES		
	Gaine de cable débrayage avec embout nick.		2.50
	Cable de débrayage.....		2.50
	Gaine de cable de frein avant —		2.50
	Cable de frein avant.....		2.50
	Gaine de cable de décompresseur —		2.50
	Cable de décompresseur.....		2.50
	Gaine de cable de commande des Gaz —		2.50
	Cable de commande des Gaz.....		2.50
	Gaine de cable de manette d'air.....		2.50
	Cable de manette d'air.....		2.50
	Serre-Cable.....		1 :

GARDE-BOUE : AV. & AR.

Gravure VI	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
1	Garde-boue AV. complet avec tringle et plaque de police émaillé noir	800	40 "
	Supplément pour émail couleur		7 "
	Garde-boue AV. complet chromé		94 "
2	Plaque de police avec chapes		6 "
3	Tringle de garde-boue (2)		3 50
4	Boulon a/ écrou fix. tringles 6 pas 100 (4).		1 "
5	Boulon a/ écrou fix. garde-boue à la fourche 6 pas 100 (2)		1 "
6	Garde-boue AR, émaillé noir	810	45 "
	Supplément pour émail couleur		7 "
	Garde-boue AR. chromé		91 "
7	Boulon avec écrou fix. AV. garde-boue ...		1 "
8	Collier fix. garde-boue au porte-bagages...	811 M. 5. C.	1 20
9	Boulon avec écrou 6 pas 100 (2)		1 "
10	Boulon avec écrou fix. garde-boue à la plaque de police 6 pas 100 (2)		1 "
11	Plaque de police arrière	812 M. 4.	6 "
	Plaque de police A R nouveau code (voir page 30)		
12	Boulon avec écrou fix. plaque de police au porte-bagages 6 pas 100 (2)		1 "
	Décalque arrière		0 60

GARDE-BOUE : AV. & AR.

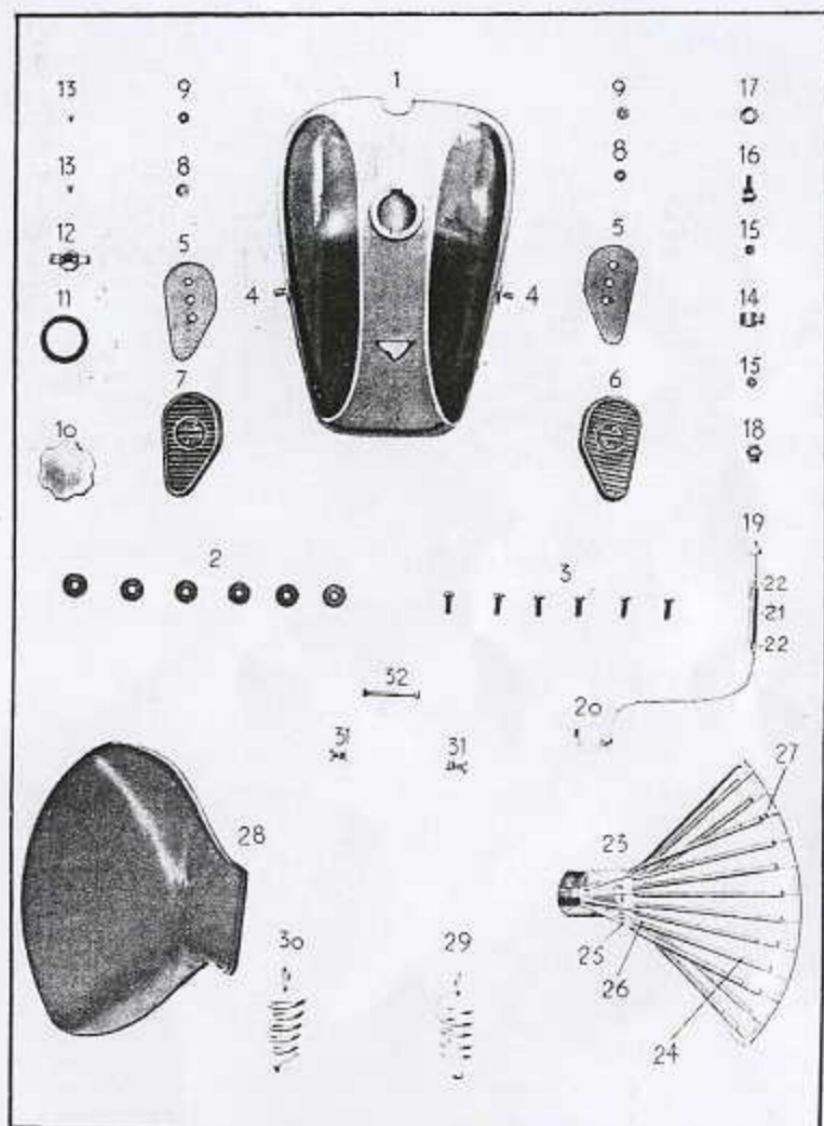


GRAVURE VI

(Indiquer toujours la couleur de l'émail et des filets)

RÉSERVOIR ESSENCE - SELLE

RÉSERVOIR ESSENCE - SELLE

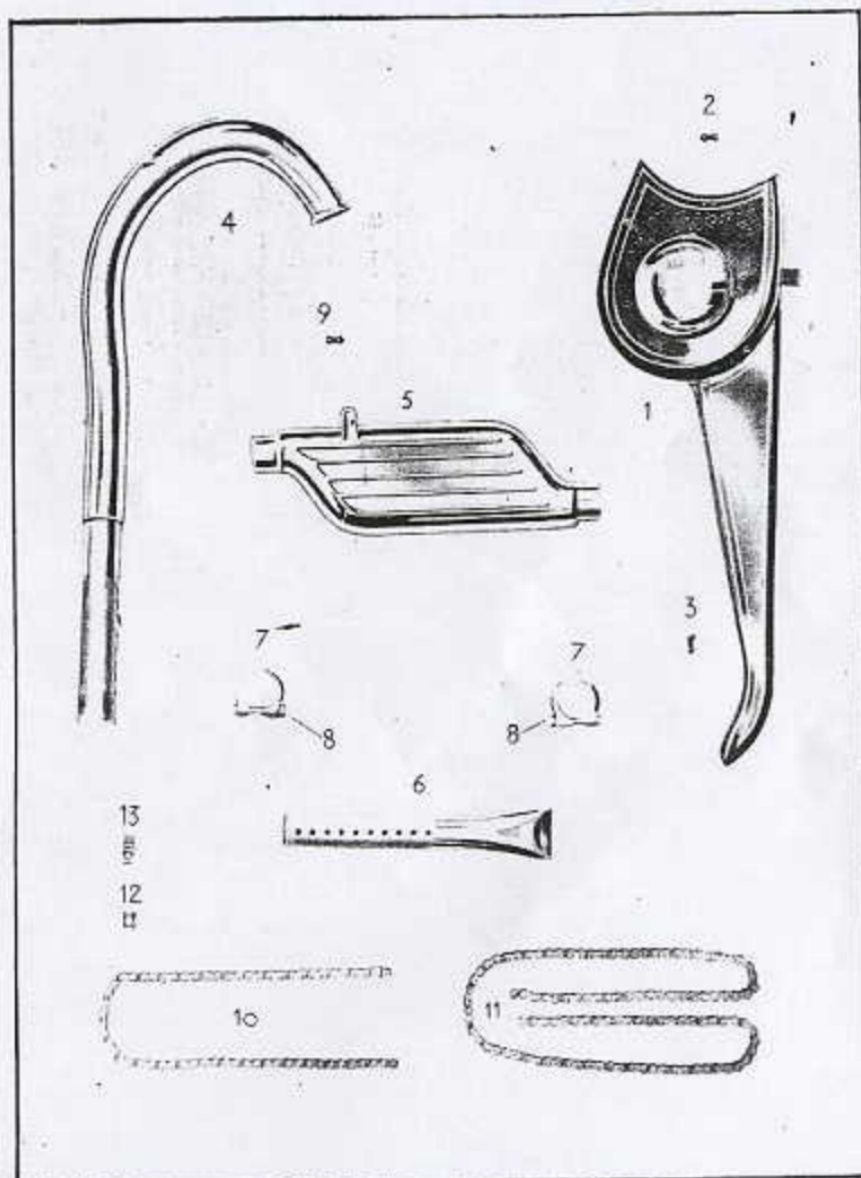


GRAVURE VII

**RÉSERVOIR - SELLE
CARTER DE CHAINE - TUYAU & POT
D'ÉCHAPPEMENT - CHAINES**

Gravure VII	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
28	Housse couvre selle		42 "
29	Ressort vertical côté droit		4 "
30	Ressort vertical côté gauche		4 "
31	Boulon fixation ressorts verticaux à la selle avec écrou et rondelle (2)		0.75
32	Boulon fixation ressorts au cadre (v. page 10)		
33	Boulon fix. avant, selle au cadre	1056 C.	1.60
 CARTER DE CHAINE - TUYAU & POT ÉCHAPPEMENT - CHAINES			
1	<i>Carter de chaine</i>	1030 O.	50 "
2	Boulon fix. avant avec écrou		1 "
3	Boulon fix. arrière —		1 "
4	<i>Tuyau d'échappement</i>	1020 O.	92 "
	Pot échappement complet avec fourrure et colliers		117 "
5	Corps de pot échappement	1123 F.	88 "
6	Sortie fourrure pot échapp.	1140 M.G. 35	18 "
7	Collier pot échappement (2)	1141 M. K. C	7.60
8	Boulon avec écrou serrage du collier (2)	1143 M. K. C	2.90
9	Boulon fix. pot échappement au cadre		0.75
10	Chaîne primaire pas 12,7 larg. 7,9 long. 62	par quantité	58 "
11	Chaîne secondaire pas 12,7 larg. 7,9 long. 100	fais. prix spéciaux	95 25
12	Maillon raccord		3 "
13	Maillon coudé		3 "

CARTER DE CHAINE - TUYAU & POT
D'ÉCHAPPEMENT - CHAINES

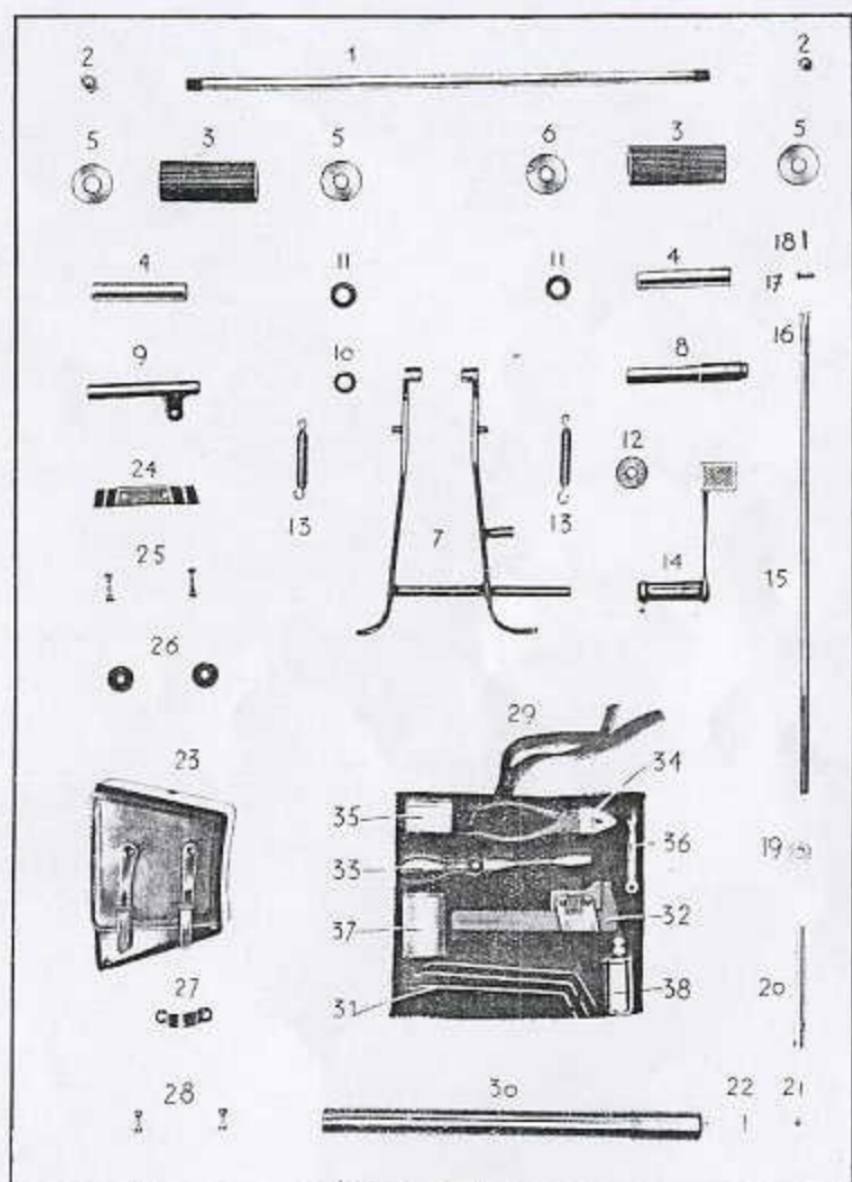


GRAVURE VIII

BÉQUILLE CENTRALE - REPOSE-PIED - SACOCHE-OUTILAGE
COMMANDÉ de FREIN A.R.

Gravure N°	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
1	Tige repose-pied	850 O.	8 "
2	Ecrou borgne de 14 pas 200 (2)	1354 C.	2 "
3	Repose-pied caoutchouc 19x20 38 longueur 100 (2)	862 O.	4 "
4	Entretroise int. repose-pied (2)	864 O.	4 "
5	Rondelle blocage repose-pied (3)	863 O.	2.50
6	Rondelle blocage repose-pied avec téton butée de pédale	906 O.	4 "
7	<i>Béquille centrale nue</i>		35 "
8	Entretroise extérieure côté droit	857 O.	7 "
9	— — — — — gauche	858 O.	3 "
10	Entretroise d'articul. de béquille centrale	888 O.	2.20
11	Rondelle de butée bâquille centrale	889 O. (2)	1 "
12	Rondelle caoutchouc de bâquille	887 O.	1 "
13	Ressort de rappel de bâquille (2)	890 O.	4 "
14	Pédale de Cde de frein arrière	901 C.	22 "
15	Tige de Cde frein arrière	920 O.	9.20
16	Chape avant tige de frein	921 C.	4 "
17	Axe de chape avant	922 C.	1 "
18	Goupille d'axe de chape avant		0.05
19	Ecrou de réglage moleté	927 O.	2 "
20	Chape arrière de Cde de frein	932 O.	6.40
21	Axe de chape arrière	933 O.	1 "
22	Goupille d'axe chape arrière		0.05
23	<i>Sacoche complète avec colliers fixation</i>	1015 C.	35 "
24	Collier de fix. supérieur	1049 O.	1 "
25	Boulon de fix. collier sup. de 6 (2)		0.50
26	Rondelle caoutchouc (2)		0.40
27	Collier fix. inférieur	1046 O.	1 "
28	Boulon de 6. Collier fix. inf. (2)		0.60
29	<i>Trousse avec outillage complet</i>		40 "
30	Trousse toile		4 "
31	Pompe à pneu avec raccord		10 "
32	Raccord de pompe		1.50
33	Démonte pneu (le jeu de 3)		2.50
34	Clé à molette		11 "
35	Tournevis		2.80
36	Pince universelle		10 "
37	Nécessaire réparation		3 "
38	Clef de vis platinée		1 "
39	Mesure d'huile		2.50
40	Seringue de graissage Técalémít		15 "

BÉQUILLE CENTRALE - REPOSE-PIED - SACOCHE-OUTILAGE
COMMANDÉ de FREIN A.R.

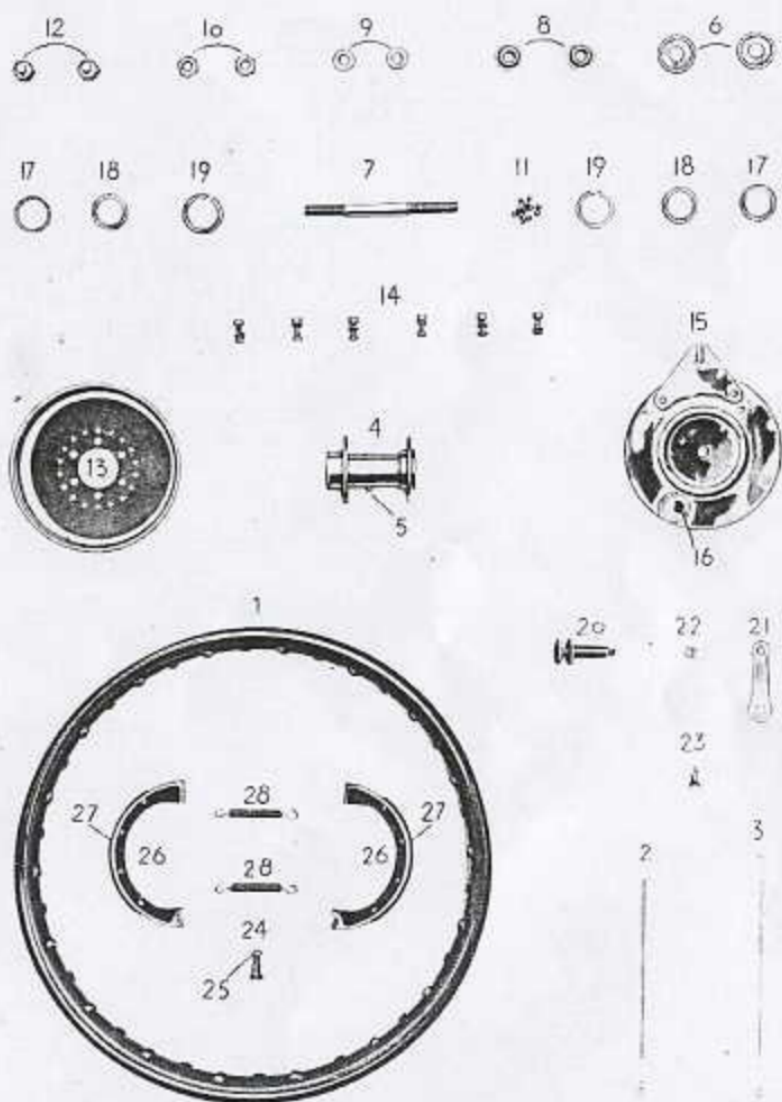


GRAVURE IX

ROUE & MOYEU AVANT

Gravure N°	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
	<i>Roue avant complète sans pneu, émaillée noire</i>		280
	— — — — couleur		290
	— — — — chromée		370
	Pneu		au cours
	Chambre		au cours
1	Clapet de valve		1.50
	Bouchon de valve		1
	Bande intérieure de jante		3.50
1	Jante émail noir		30
	Jante émail couleur		35
	Jante chromée		90
2	Rayon chromé avec écrou côté tambour		1
3	— — — — gauche		1
	<i>Moyeu avant complet émaillé</i>		200
	— — — — chromé		235
4	Corps de moyeu av. cuveté	501 M.G. 15	40
5	Graisseur técalémite de 8 pas 125		1
6	Cuvettes de moyeu (2)	515 M. 4	3.50
	Axe complet avec cônes et cuvettes		28
7	Axe de moyeu avant nu	502 M.G. 15	7
8	Cône de moyeu (2)	514 M. 4	3.25
9	Rondelle à ergot de 12 (2)		0.20
10	Contre-écrou de moyeu (2)	538 M. 4	0.50
11	Billes de 7,14 (22)		0.10
12	Bérous borgues (2)		1.50
13	Tambour de frein avant	503 M.G. 35	30
14	Boulon fix. tambour de frein (6)	535 Z. C	1
15	Flasque de frein avec patte rivée	504 M. 4	25
	Collecteur d'huile		1.60
16	Graisseur de l'axe de came		1
17	Cage de joint feutre (2)	516 M. 4	0.50
18	Joint feutre 31x38 (2)	518 B. R	0.75
19	Rondelle serre-feutre (2)	517 M. 4	1
20	Came de Cde du frein	509 M. G. 4	7
21	Levier de commande de frein	500 Z. C.	3.50
22	Ferou de blocage du levier Cde	537 Z. C.	1
23	Batillet de gaine avec éeron		2
24	Axe d'articulation des mâchoires	510 M. 4	2.50
25	Ferou de blocage de l'axe artic.	536 Z. C	1
26	Mâchoire de frein avec ferrodos (la paire)	507 M. 4	50
27	Ferodo (2)	513 M. 4	4
	Rivets de fix. des férodos (8)	539 E.	0.05
28	Ressort de rappel des mâchoires	512 M. 4 (2)	1
	Levier commande de frein avec cable et gaine (voir page N° 15)		

ROUE & MOYEU AVANT

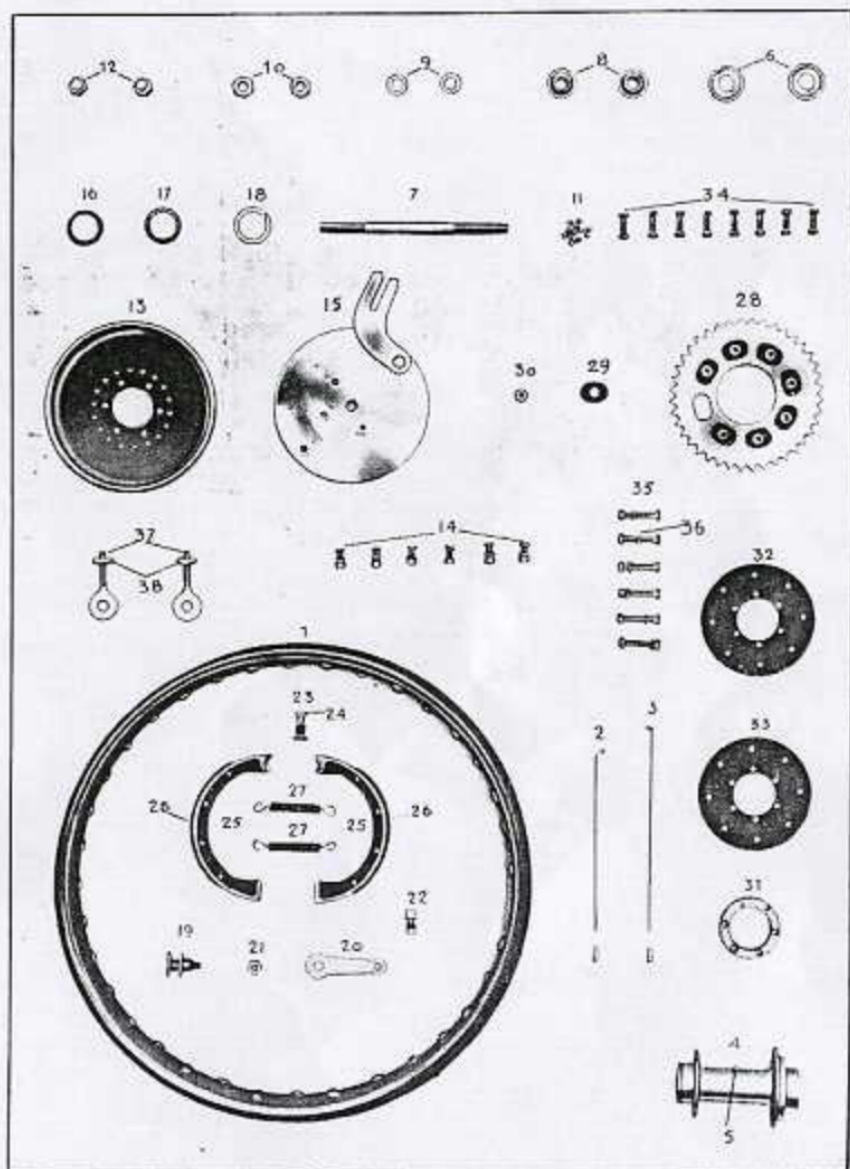


GRAVURE X

ROUE - MOYEU ARRIÈRE

Gravure XI	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
	<i>Roue arrière complète sans pneu émaillé noir..</i>		330 *
	— — — — — couleur		340 *
	— — — — — chromée		420 *
	Pneus		(au cours)
	Chambre à air		(au cours)
1	Clapet de valve		1.50
	Bouchon de valve		1 *
	Bandé intérieure de jante		3.50
	Jante émail noir		30 *
	— — couleur		35 *
2	Jante chromée		90 *
	Rayon avec écrou côté tambour		1 *
3	— — — — pignon		1 *
	<i>Moyeu arrière complet avec pignon émaillé</i>		266 *
	— — — — — chromé		300 *
4	Corps de moyeu arrière cuveté	551 M. G. 15	45 *
5	Graisseur Técalémint de 8 pas 125		1 *
6	Cuvette de moyen (2)	515 M. 4.	3.50
	<i>Axe complet avec cônes et cuvettes.</i>		28 *
7	Axe de moyeu arrière nu	552 M. G. 35	7 *
8	Cône de moyeu (2)	514 M. 4	3.25
9	Rondelle à ergot de 12 (2)		0.20
10	Contre écrou de moyen (2)	538 M. 4	0.50
11	Billes de 7. 4. (2)		0.10
12	Ecrou borgne (2)		1.50
13	Tambour de frein arrière	503 M. G. 35	30 *
14	Boulon fixation tambour de frein	535 Z. C.	1 *
	Rondelle Grower (6)		0.20
15	Flasque de frein avec patte rivée	554 O.	25 *
	Collecteur d'huile		1 *
16	Cage de joint feutre (2)	516 M. 4	0.50
17	Joint feutre 31x38 (2)	518 B. R.	0.75
18	Rondelle serre feutre (2)	517 M. 4.	1 *
19	Cane de commande du frein	509 M. G. 35	7 *
20	Levier de commande de frein	537 Z. C.	3.50
21	Ecrou de blocage du levier de Cde	537 Z. C.	1 *
22	Barillet arrêt de gaine avec écrou		2 *
23	Axe d'articulation des mâchoires	510 Z. C.	2.50
24	Ecrou de blocage d'axe d'articulation	530 Z. C.	1 *
25	Mâchoire de frein avec férodo, la paire	507 M. 4	50 *
26	Ferodos, pièce	513 M. 4	4 *
	Rivet de fixation des ferodos (8)	539 E.	0.05
27	Ressort de rappel des mâchoires (2)	512 M. 4.	1 *
	Levier de commande de frein avec câble et gaine (voir page 15)		
	(voir suite page 28)		

ROUE - MOYEU ARRIÈRE

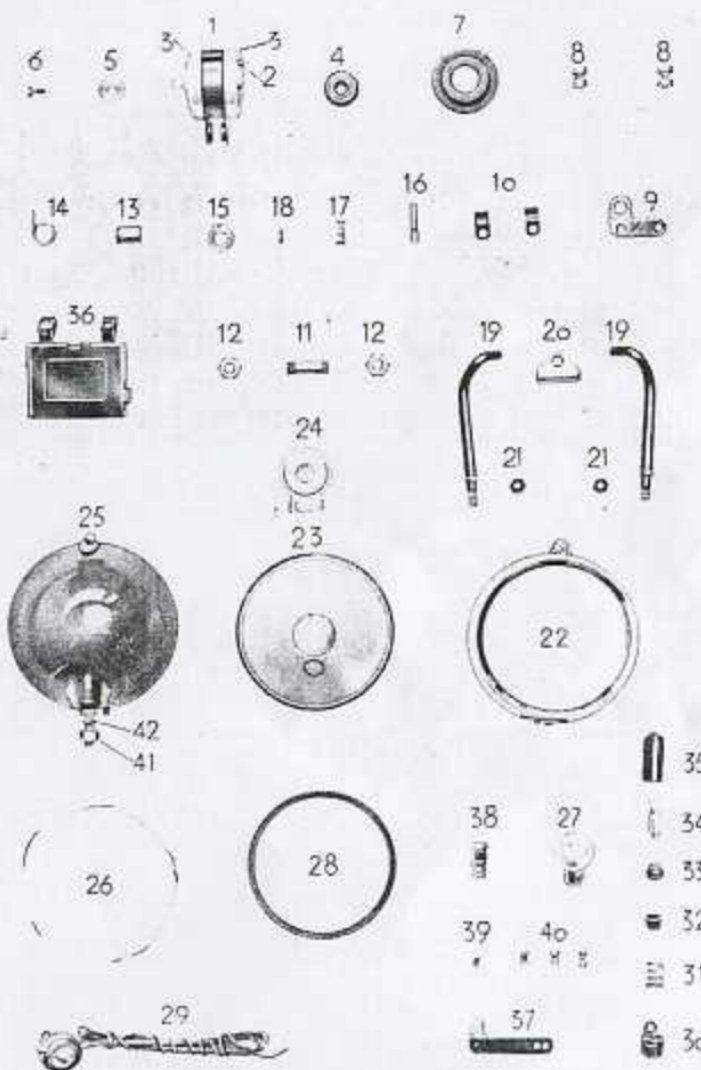


GRAVURE XI

ROUE . MOYEU ARRIÈRE**ECLAIRAGE ALTERNATEUR marque Soubitez**

Gravure XI	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
28	Roue de chaîne 40 dents 7, 9.....	561 M. 4.	30 °
29	Caoutchouc amortisseur (8)	569 M. 4.	1 °
30	Entretoise rondelle caoutchouc (8)	571 M. 4.	1 °
31	Bague de centrage du pignon de chaîne.....	570 M. 4.	8.60
32	Flasque d'attache du pignon au corps.....	567 M. 4.	6 °
33	Flasque de serrage des amortisseurs.....	568 O.	3.80
34	Boulon de fixation des rondelles amortis- seurs avec écrous (8)	581 M. 4.	0.70
35	Boulon de fixation de la flasque du pignon au corps de moyeu (6)	582 G Z	1.25
36	Rondelle Grower (6)		0.15
37	Tendeurs de roue arrière (2).....	960 M. 4.	4 °
38	Ecrous moletés — (2).....	962 M. 4.	1.20
Gravure XII	ECLAIRAGE ALTERNATEUR COMPLET Soubitez		
			350 °
1	Alternateur avec support.....		220 °
2	Écrou pour borne.....		0.25
3	Vis graisseur (2)		0.30
4	Poulie sur altern.	1206 O.	7 °
5	Rondelle de bout d'arbre p. fixation poulie		0.25
6	Vis tête à pans de bout d'arbre pour fixation de poulie		1.40
7	Poulie sur moteur	E. 1205 O. 2	12 °
8	Boulon de 10 fix. plaquette 1186 (2).....		0.50
9	Plaquette support d'altern.	1186 O.	2 °
10	Equerre fixation courroie (2)	1187 O.	1 °
11	Axe fixation altern.	1201 C.	3 °
12	Écrous d'axe fix. altern.	1204 C.	0.75
13	Douille de socle		2.20
14	Ressort de rappel		0.90
15	Came de verrouillage		0.20
16	Tige pousoir de verrouillage		2 °
17	Ressort de verrouillage		0.60
18	Clavette		0.25
19	Tige support de phare (2)	1180 C.	5.50
20	Collier de supp. de phare	1181 M. 4	14 °
21	Ecrou p. colonnettes supp. ph. (2).....	1182 O.	1 °
	<i>Phare complet émail noir avec ampoules .</i>		117 °
	<i>Phare complet chromé avec ampoules .</i>		182 °
	Porte de phare émaillée		22 °
	— — chromée		33 °
	(suite page 30)		

ÉCLAIRAGE ALTERNATEUR marque Soubitez



GRAVURE XII

ÉCLAIRAGE ALTERNATEUR marque Soubitez

Gravure XII	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
23	Parabole montée avec verre sans douille verre lisse.....		40 *
	Parabole montée avec verre sans douille verre strié.....		55 *
24	Verre strié.....		16 "
25	Douille de foyer.....		15 "
	Carcasse de phare émail noir.....		40 *
	— chromée.....		70 *
26	Ressort fix. parabole.....		3 *
27	Ampoule phare code.....		13.50
28	Courroie de 84.....		11 *
29	Commutateur complet avec fils émaillé.....		40 *
	— — — — chromé.....		43 *
	Commutateur nu verni noir sans fils ni gaine chromé — — —		30 "
	Réseau de fils		33 "
	Convergle de boîtier commutateur verni noir — — — — chromé		10 "
	Manette de commande		3 *
	Vis de fixat. manette de commande		0.35
	Collier de commutateur		2.60
	<i>Lanterne AR, complète sans ampoule</i>		10 *
30	Corps de lanterne arrière		4.50
31	Ressort de contact de lampe		0.60
32	Pièce isolante		1.50
33	Contact de lampe avec rondelle et boulon		1.75
34	Lampe navette 12 volts		3.50
35	Chapeau à feuêtre avec mica		6.50
	Mica		0 25
	<i>Feu de position complet sans pile</i>		36 *
36	Boîtier complet sans pile		12 *
	Lanterne feu de posit. av patte s. ampoule		10 *
37	Douille avec patte		3.50
38	Capuchon avec mica		2.50
39	Ampoule		3 *
40	Boulon de 6 fixation feu arrière et feu de position		0.75
41	Boulon calotte de phare		0.75
42	Rouelle Grower sous boulon		0.10
	Plaque AR police, nouveau code, complète	812 J,	30 *

PIÈCES SPÉCIALES pour K O 25 L

	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Prix
	<i>Cadre nu cuveté avec porte-bagages sans fourche</i>	600 L.	450 "
	<i>Cadre nu cuveté sans porte-bagages</i>		375 "
	<i>Réservoir complet émaillé noir, panneaux couleur avec bouchon, robinet, knee-gripp</i>		283 "
	<i>Réservoir complet chromé avec bouchon, robinet et knee-gripp</i>		337 "
	<i>Réservoir nu, émaillé noir, panneaux couleur, sans bouchon knee-gripp, robinet</i>	1080 M. 18	225 "
	<i>Réservoir nu, chromé, sans bouchon, knee-gripp, robinet</i>		279 "
	<i>Levier de commande au cadre</i>	1000 L.	16 "
	<i>Axe de commande au cadre</i>	1000 L.	14 "