



CATALOGUE PIECES de RECHANGE 85.88.88LC.85LM.88LM.88LCM.89

	LIEU DATE	VAC SERVICE	ADRESSE		RÉFÉRENCE	QUANTITÉ	
S. ARI	Will share a start of the start of	and a surger of the		2			
	01 06/03/	80 5 NORMAL	B 10 077 05		07151	1	Press and the second seco
	CLIENT	ADRESSE 2	ADRESSE 3		N° COMMANDE P.D.	N.L.I. SAG	a.
	093140	B 10 001 07	14		19032 9 00	001	1
Pages	Dáci	gnations		Pages		Dá	signations
rayes	Desi	gliacions		rayes		De	aiginaciona
3	Moteur complet	85-88-88LC-85LM-		47	Moyeu avant Ø 80 «		85-88-88LC
4	Ajustement cylindre-piston	85-88-88LC-85LM		48	Moyeu avant Ø 80 «		85-88-88LC
5	Fixation moteur	85-88-88LC-85LM	88LM-88LCM-	49	Moyeu avant Ø 80 «		85-88-88LC
6	Fixation moteur	89-	and the second second	50	Moyeu avant Ø 100		89
7	Culasse-cylindre	85-88-88LC-85LM	88LM-88LCM-	51	Moyeu arrière Ø 100	0 « Prior »	85-88-88LC-85LM-88LM-88LCM
8	Culasse-cylindre	89-		52	Moyeu arrière Ø 100	0 « Leleu »	85-88-88LC-85LM-88LM-88LCM
9	Carters-vilebrequin-joints	85-88-88LC-85LM		53	Moyeu arrière Ø 100	D « Prior »	89
10	Tubulures admission	85-88-88LC-85LM		54	Roue avant		85-88-88LC
11	Variateur	88-88LC-88LM-88	LCM	55	Roue avant (moyeu	petites collerettes)	
12	Variateur	89-		56	Roue avant		89
13	Embrayage	85-85LM		57	Roue arrière		85-88-88LC-85LM-88LM-88LCM-89
14	Carburateur AR2-10 réglage 707	85		58	Roue arrière		89
15	Carburateur AR2-12 réglage 705	85LM-88-88LC-89		59	Amortisseur		85-88-88LC-85LM-88LM-88LCM
16	Carburateur AD 12 réglage 968	88LM-88LCM		60	Amortisseur		89
17	Echappement	85-88-88LC-85LM	88LM-88LCM	. 61	Selle mono		85-88-88LC-85LM-88LM-88LCM
18	Echappement	89		62	Selle double		89
19-20	Volant magnétique-bobine-antiparasite	85-88-85LM-88LM	-89	63	Projecteur		85-88-88LC-85LM-88LM
21-22	Volant magnétique-bobine-antiparasite	88LC-88LCM	100	64	Projecteur		88LCM
23-24	Poulie-pédalier-chaînes	85-88-88LC-85LM	88LM-88LCM	65	Projecteur		89
25-26	Poulie-pédalier-chaînes	89	ODEM ODE OM	66	Feu arrière (sans sto	n)	85-88-85LM-88LM-89
27-28	Fourche télescopique-jeu de direction	89		67	Feu arrière (avec sto		88LC
29-30	Fourche télescopique-jeu de direction	85-88-88LC-85LM	88I M	68	Feu arrière (avec sto		88LCM
31	Fourche télescopique-jeu de direction	88LCM	UULIN	69	Clignotant-centrale-		88LC
32	Garde-boue-fixations	85-88-88LC-85LM	881 M	70	Clignotants	arouo	88LCM
33	Garde-boue-fixations	88LCM	OCLIN	71	Fileries		85-88-85LM-88LM-89
34	Garde-boue-fixations	89		72	Fileries		88LC-88LCM
35-36	Cadre-carters-béquille	85-88-88LC		73	Compteur		85-88-88LC-85LM-88LM-89
37-38	Cadre-carters-béquille	85LM-88LM-88LC	M	74	Compteur		88LCM
39-40	Cadre-carters-béquille	89		75	Avertisseur		85-88-88LC-85LM-88LM-89
39-40 41	Guidons-fixations	85-88-88LC-85LM	001 M 001 CM 00	75	Tendeur de chaînes		85-88-88LC-85LM-88LM-88LCM-89
41	Poignée tournante	85-88-88LC-85LM		70	Tablier fixation		85-88-88LC-85LM-88LM-88LCM
				78	Tablier fixation		89
43	Poignée gauche	85-88-85LM-88LM	1-03	70			00
44	Poignée gauche	88LC-88LCM	001 M 001 CM		Bombes peinture		
45	Câbles-commandes	85-88-88LC-85LM	-00LIVI-00LUVI	80 81	Outillage de bord	And the states	88LC-88LCM
46	Câbles-commandes	89		81	Plan de cablage		OOLU-OOLUW

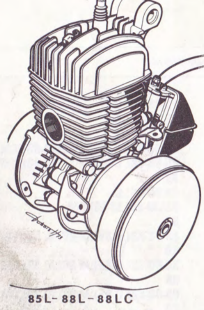
MOTEUR COMPLET

85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM 89

0

89

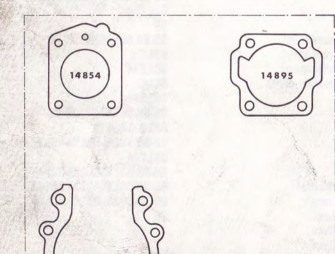
17073



85LM-88LM-88LMC

16910

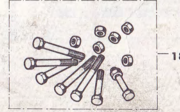
(0)



16912

AL.

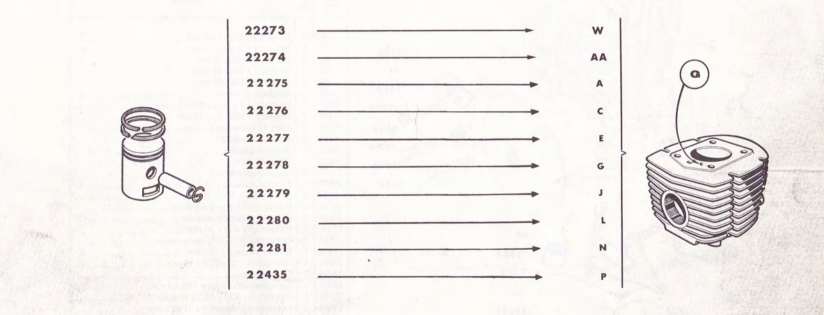
Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
21016		Moteur complet à embrayage 85N - 85L Av 7 De
16909		Moteur complet à variateur 88 - 88L AV 7 V2
22177	1	Moteur complet à variateur pour machine à clignotants AV 7 V 2 L
14854	1	Joint culasse 0,6 mm
14895	1	Joint cylindre
16910	1	Joint carters
17073	1	Joint tubulure
16912	SE	Jeu de joints
18568	SE	Jeu de vis
24342		Moteur complet à embrayage 85 LM
24343		Moteur complet à variateur 88 LM
24344	21	Moteur complet à variateur 88 LMC pour machine à clignotants
18208		Moteur complet à variateur 89 - AV7 V2,5



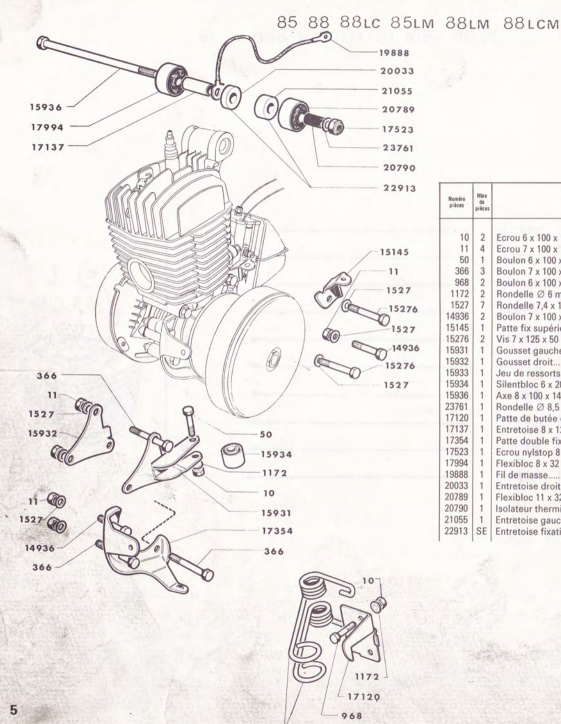
18568

AJUSTEMENT CYLINDRE PISTON

85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM 89



FIXATION MOTEUR

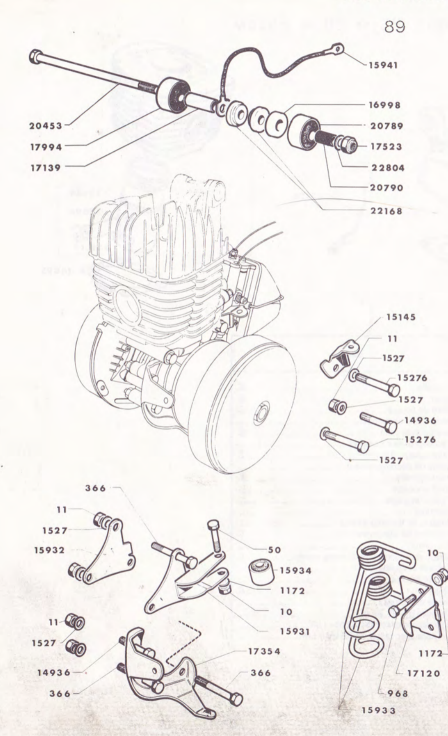


15933

Ecrou 6 x 100 x 10 x 6 mm. C Ecrou 7 x 100 x 10 x 6 mm.. C Boulon 6 x 100 x 32 mm. 0 Boulon 7 x 100 x 45 mm. Boulon 6 x 100 x 20 mm.. Rondelle Ø 6 mm... .C Rondelle 7,4 x 14,2 x 0,8 x 1,5 mm. .C. Boulon 7 x 100 x 30 x 13 mm. Patte fix supérieure carter. Vis 7 x 125 x 50 mm Gousset gauche.. Gousset droit. Jeu de ressorts.. Silentbloc 6 x 20 x 22 x 16 mm. .C. Axe 8 x 100 x 149,5 mm.. Rondelle Ø 8,5 x 14 x 0,8 mm. Patte de butée de ressorts. Entretoise 8 x 12 x 32 mm. Patte double fix inférieure carter.. Ecrou nylstop 8 x 100 mm .C 17994 1 Flexibloc 8 x 32 x 23,2 x 18 mm. C Entretoise droite 8,2 x 17,9 x 7 mm. ...C. 1 Flexibloc 11 x 32 x 23,2 x 18 mm. 1 Isolateur thermique 8 x 11 x 23 mm.. 21055 1 Entretoise gauche 8,2 x 17,9 x 10 mm.. 22913 SE Entretoise fixation supérieure. C

DÉSIGNATION

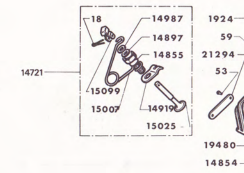
FIXATION MOTEUR

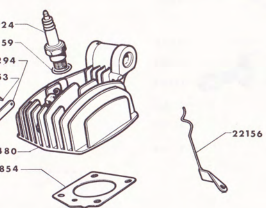


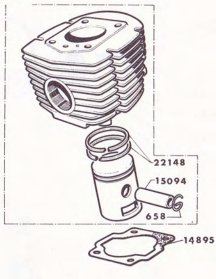
Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION				
10	2	Ecrou 6 x 100 x 10 x 6 mm				
11	4	Ecrou 7 x 100 x 10 x 6 mm				
50	1	Boulon 6 x 100 x 32 mm				
366	3	Boulon 7 x 100 x 45 mm				
968	2	Boulon 6 x 100 x 20 mm				
1172	2	Rondelle Ø 6 mm				
1527	7	Rondelle Ø 7,4 x 14,2 x 0,8 x 1,5 mm				
14936	2	Boulon 7 x 100 x 30 x 13 mm.				
15145	1	Patte fix supérieure carter				
15276	2	Vis 7 x 125 x 50 mm				
15931	1	Gousset gauche				
15932	1	Gousset droit				
15933	1	Jeu de ressorts				
15934	1	Silentbloc 6 x 20 x 22 x 16 mm.				
15941	1	Fil de masse				
16998	1	Entretoise gauche Ø 9 x 14 x 4 mm				
17120	1	Patte de butée de ressorts				
17139	1	Entretoise droite L : 41 mm				
17354	1	Patte double fix inférieur carter				
17523	1	Ecrou nylstop 8 x 100 mm				
17994	1	Flexibloc 8 x 32 x 23,2 x 18 mm				
20453	1	Axe sup fixation moteur Ø 8 x 100 x 160 mm				
20789	1	Flexibloc 11 x 32 x 23,2 x 18 mm				
20790	1	Isolateur thermique 8 x 11 x 23 mm				
22168	2	Entretoise de fix sun moteur				
	18	Ø 8,2 x 15,9 x 7 mm				
22804	1	Rondelle plate Ø 8,2 x 17 x 1,8 mm				

CULASSE - CYLINDRE

85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM



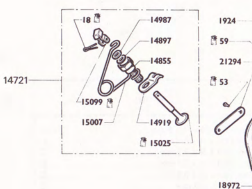




Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
18	1	GoupilleC.
53	2	RivetC
59	1	Joint de bougieC.
658	2	Frein d'axe de piston
1924	1	Bougie avec jointC
14721	SE	Décompresseur complet
14854	1	Joint culasse 0,6 mmC.
14855	F1	Corps de décompresseur
14895	1	Joint cylindreC.
14897	1	Joint soupape
14919	1	Patte d'ancrage
14987	1	Rondelle
15007	1	Ressort de décompresseur
15025	1	Soupape de décompresseurC.
15094	1	Axe piston
15099	1	Chape de soupape de décompresseurC.
19480	SE	Culasse complète 85-88
21294	1	Plaque moteur
22148	2	Segment
22156	1	Guide de fileries
23460	SE	Cylindre (H = 10,2mm)
24332	SE	Culasse complète 85-88 LM - LMC
24333	SE	Cylindre avec piston 85-88 LM - LMC

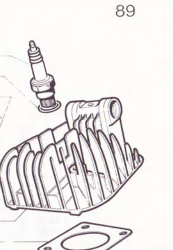
CULASSE - CYLINDRE

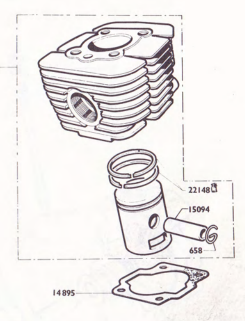
22340-



6

14854

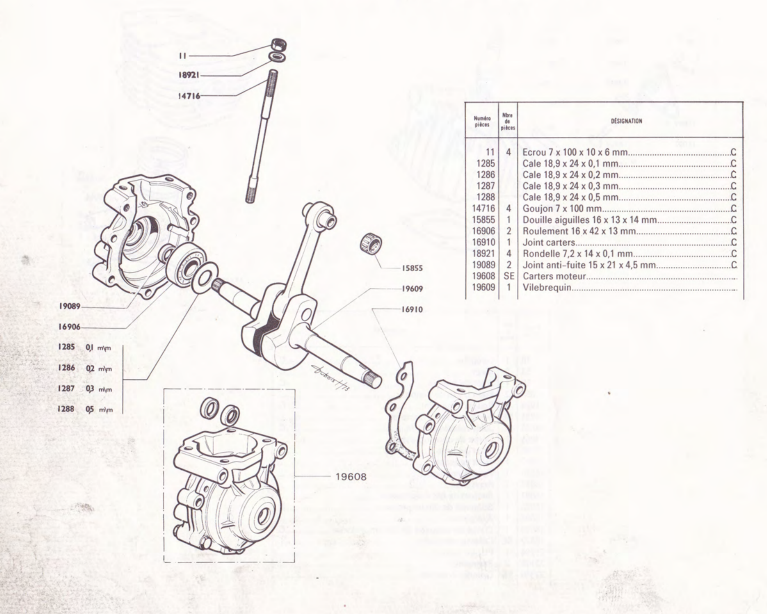




Nbre de pièces Numéro pièces DÉSIGNATION .C. 2. .C. 2. ...C. ..C. ..C. ...C. 22148 2 Segment C. 22340 SE Cylindre complet.

CARTERS - VILEBREQUIN - JOINTS

85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM 89



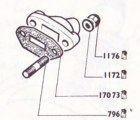
Star

9

del

TUBULURES ADMISSION

85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM 89



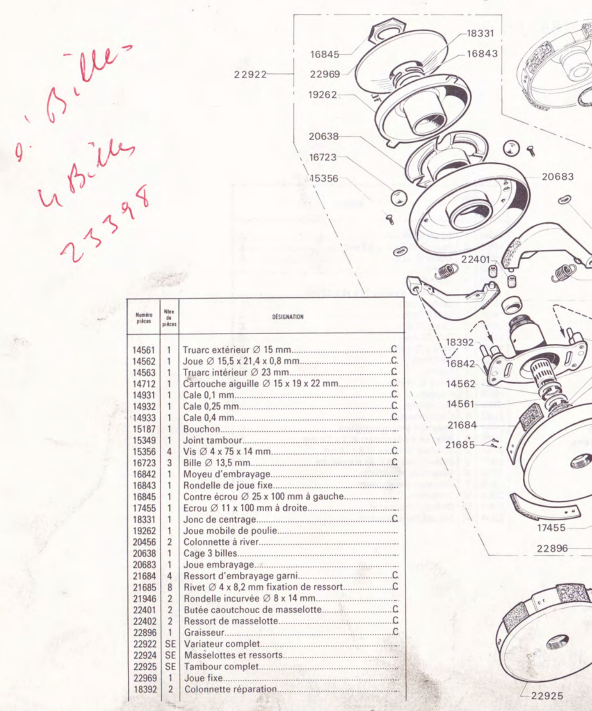
Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
796	2	Goujon 6 x 100 x 31 mmC
1172	2	Rondelle nomel Ø 6 mmC
1176	2	Ecrou nylstop 6 x 100 mmC
1525	1	Rondelle nomel 6 x 11 mmC.
17073	1	Joint tubulureC.
21202	1	Patte antivibratoire
23108	1	Boulon 6 x 100 x 10 x 5 mmC
16673	1	Tubulure admission 88L - 88LC - 85LM
16619	1	Tubulure admission 85L
20445	1	Tubulure admission 88LM - 88LCM - 89

and in the second		Service Service	VARIATEUR	
			88 88LC 88LM 88LCM	
		23695 23695 19262 20638 16723 15356 8	21946 22401 22924 22402 14712	
Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	18392 20456 14562 18392 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
14931 14932 14933 15187 15349 15356 16723 16842 16845 17455 23696 19262 20456 20638 20683 21684 21685 21946 22401 22402 22896 23695 22924 22925	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Truarc extérieur Ø 15 mm. C. Joue 15,5 x 21,4 x 0,8 mm. C. Truarc intérieur Ø 22 mm. C. Cartouche aiguilles 15 x 19 x 22 mm. C. Cale 0,1 mm. C. Cale 0,25 mm. C. Cale 0,4 mm. C. Bouchon. Joint tambour. Joint tambour. Joint tambour. Vis 4 x 75 x 14 mm. C. Bille Ø 13,5 mm. C. Moyeu. C. Ecrou 11 x 100 mm. Joue fixe. Joue mobile. Colonnette à river. Cage à 3 billes. Joue mobile. Joue d'embrayage. Ressort d'embrayage garni. Rivet Ø 4 x 8,2 mm fixation de ressort. C. Rondelle incurvée Ø 8 x 14 mm. Butée caoutchouc de masselotte. C. Ressort de masselotte. C. Graisseur. C. Variateur complet. Masselottes et ressorts. Tambour complet. Colonnette réparation.	16842 14712 14563 14563 14561 15349 14931 10,100 14561 14932 25,100 14933 40,100 14933 40,100 17455 22896 17455 22896 22896 14935 22925 22924	

VARIATEUR

-15349

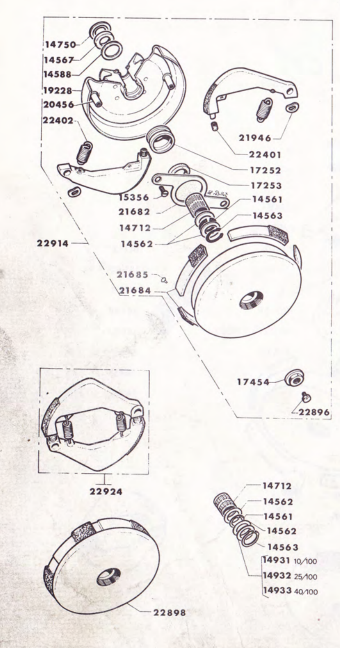
/14563





EMBRAYAGE

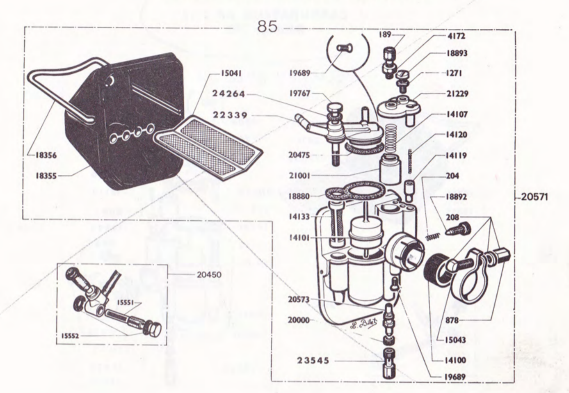




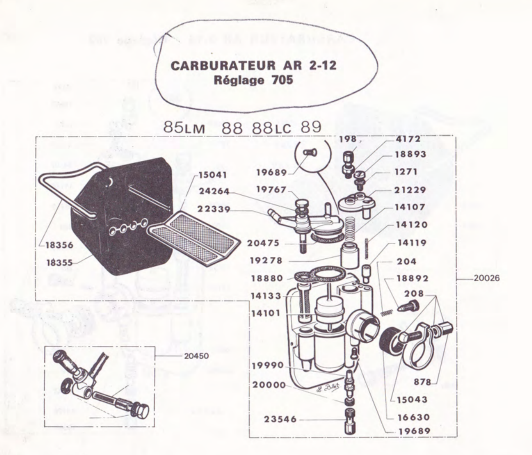
Numéro pièces	Nbre de pièces	de DÉSIGNATION					
14561	1	Truarc Ø 15 mmC					
14562	2	Joue Ø 15,5 x 21 x 0,8 mmC					
14563	1	Truarc Ø 22 mmC					
14567	1	FeutreC					
14588	1	Rondelle					
14712	1	Cartouche aiguilles 15 x 19 x 22 mm					
14750	1	Cache-poussière					
14931	1	Cale 0,1 mmC					
14932	1	Cale 0,25 mm					
14933	1	Cale 0,4 mmC					
15356	2	Vis 4 x 75 x 14 mmC					
17252	1	Pare huileC					
17253	1	FeutreC					
17454	1	Ecrou Ø 11 mm					
19228	1	Flasque					
20456	2	Colonnettes					
21682	1	Contre flasque					
21684	4	Ressort d'embrayage garniC					
21685	8	Rivet de fix de ressort Ø 4 x 8,2 mmC					
21946	2	Rondelle incurvée Ø 8 x 14 mm					
22401	2	Butée caoutchouc de masselotteC					
22402	2	Ressort de masselotteC					
22896	1	Graisseur d'embrayageC					
22898	SE	Tambour					
22914	SE	Embrayage complet					
22924	SE	Masselotte et ressorts					

D

CARBURATEUR AR 2-10 - Réglage 707



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
189	1	Vis tendeur 6 x 75 x 17,5 mm	15552	1	Joint de robinet d'essence
204	1	Ressort de ralentiC	18355	1	Capot de filtre à air
208	SE	Boulon 6 x 100 x 21 mmC.	18356	1	RessortC.
878	1	Ecrou 6 x 100 mm	18880	1	Joint de couvercle de cuveC
1271	1	Rondelle Ø 5 mmC	18892	1	Vis butéeC.
4172	1	Contre-écrouC.	18893	1	Vis de chapeau chambre 5 x 80 x 12 mmC.
14100	1	Bague de réductionC.	19689	2	Vis bouchonC
14101	1	FlotteurC	19767	1	Vis 5 x 80 x 42 mmC.
14107	1	Ressort de volet de gazC	20000	1	Bague de diffuseurC.
14119	1	Volet starterC	20450	SE	Robinet essence completC
14120	1	Ressort de starterC.	20475	1	Joint Ø 25 mmC
14133	1	Filtre de décantation	20571	SE	Carburateur complet AR2 10 707
15041	1	Treillis de filtre à airC	20573	1	Diffuseur
15043	1	Collier de fixationC	21001	1	Volet gaz remplacé par 19278C
24264	1	JointC	21229	1	Chapeau chambre
15551	1	Filtre de robinet d'essence	23545	1	Gicleur 57
	1.0		22339	SE	Couvercle cuve



.

.....

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
20450	SE	Robinet complet pour type 85-88C.	16630	1	Bague de réduction
15551	1	Filtre	18355	1	Capot de filtre à air
15552	1	Joint	18356	1	Ressort
189	1	Vis tendeur 6 x 75 x 17,5 mmC.	18880	1	Joint de couvercle de cuve
204	1	Ressort de ralentiC.	18892	1	Vis butée
208	SE	Boulon 6 x 100 x 21	18893	1	Vis de chapeau chambre 5 x 80 x 12 mm
878	1	Ecrou 6 x 100 mm	19278	1	Volet gaz
1271	1	Rondelle Ø 5 mmC.	19689	2	Vis bouchon
4172	1	Contre écrouC.	19767	1	Vis 5 x 80 x 42 mm
14101	1	FlotteurC.	19990	1	Diffuseur
14107	1	Ressort de volet de gazC.	20000	1	Bague de diffuseur
14119	1	Volet starterC.	20026	SE	Carburateur complet type AR2 12 705
14120	1	Ressort de starterC.	20475	1	Joint Ø 25 mm
14133	1	Filtre de décantation	21229	1	Chapeau chambre
15041	1	Treillis de filtre à airC	23546	1	Gicleur 54
15043	1	Collier de fixationC	22339	SE	Couvercle cuve
24264	1	JointC			

CARBURATEUR AD12 REGLAGE 968

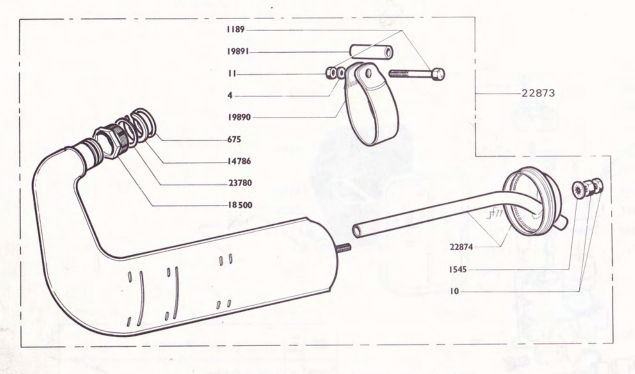
3

88LM 88LCM

14407	10000			
14107	-18893			
23139	-1088			-
1088	Ø			
1000	5)			and the second second
14133				
0	23124		1835	5
	-23124		1035	
745			1000	6
5/45 S			1835	
3127	23129 23128		2067	74
24347	8 0 0 0 0		0	
24341	P 23128 1 1	1) &	/	
23135-	23306		5	
	6			
			1271	
92				
92	H			
	2 -23337			
L'AND			-	-
6630		Numéro	Nbre	DÉSIGNATION
	-23138	pièces	pièces	
no vou				
245	24346	-24341 1088	2	Rondelle Ø 4 mm
1 18 7		1271	2	Rondelle Ø 5 mm
CPI 1		14107	1	Ressort de volet de gaz
2 122	3138	16630	1	Filtre de décantation
24348		18355	1	Bague de réduction Capot de filtre à air
V		18356	1	Ressort
		18893	1	Vis de chapeau de chambre Ø 5 x 80 x 12 mm
		20674	2	Vis Ø 5 x 80 x 8 mm
		23124	SE	Chapeau de chambre complet
		23127	1	Joint torique couvercle Ø 22 x 25,6 x 1,9 mm
		23128	1	Piston de starter nu
		23129	1	Ressort de starter
		23134	SE	Collier fix carburateur complet
		23135	1	Flotteur.
		23138	3	Vis autotaraudeuse Ø 3 x 50 mm
		23139 23306	2	Vis autotaraudeuse Ø 4 x 70 mm
		23306	1	Joint torique piston starter Joint torique Ø 19 x 23 x 2 mm
		23745		
		23792	SE	
		24341	SE	
		24346	1	Gicleur de 62.
		24347	1	Diffuseur
1.		24347 24348	1	Diffuseur Joint d'étanchéité

ECHAPPEMENT

85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM



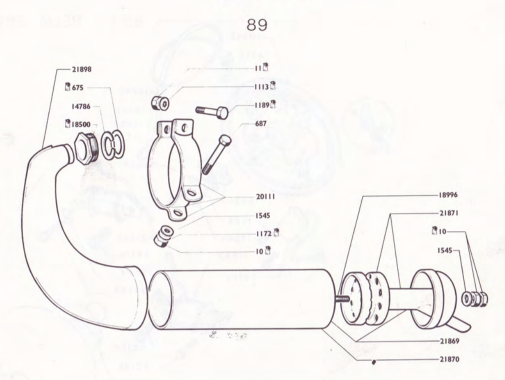
1.0.

Nbre de pièces	DÉSIGNATION
1	Rondelle Ø 7 x 14 x 2 mm
2	Ecrou Ø 6 x 100 x 10 x 6 mm
1	Ecrou Ø 7 x 100 x 10 x 6 mm
1	Joint d'écrou d'échappement
1	Boulon Ø 7 x 100 x 52 mm
1	Rondelle Ø 6,5 x 14 x 1,5 mm
1	Anneau de butée d'écrou
1	Ecrou de cintre d'échappement
1	Collier de fixation
1	Entretoise Ø 8 x 12 x 30 mm
SE	Echappement complet chromé
1	Sortie d'échappement
1	Joue d'écrou de cintre
	Ø 23,3 x 29,6 x 1 mm
	de pièces 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 E

17

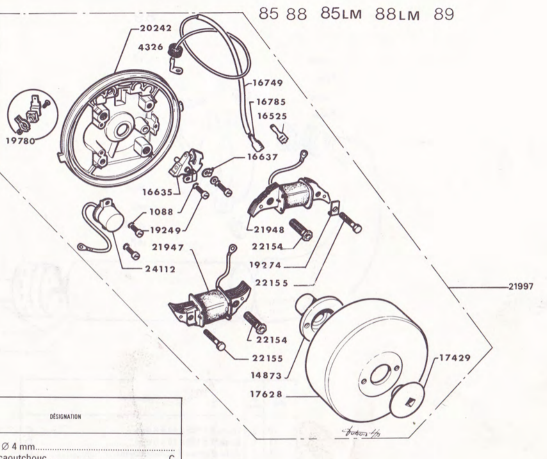
-





Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
10	3	Ecrou 6 x 100 x 10 x 6 mmC
11	1	Ecrou 7 x 100 x 10 x 6 mmC
675	1	Joint d'écrou d'échappementC
687	1	Boulon 6 x 100 x 27 mm
1113	1	Rondelle 7 x 20 mmC
1172	1	Rondelle Ø 6 mmC
1189	1	Boulon 7 x 100 x 52 mmC. Rondelle 6,5 x 14 x 1,5 mmC.
1545	2	Rondelle 6,5 x 14 x 1,5 mmC
14786	1	Anneau de butée d'écrou
18500	1	Ecrou de cintre échappementC.
18996	1	Vis fixation pot sur tromblon
		Ø 6 x 100 x 216 mmC
20111	1	Collier de fixation
21869	SE	Pot échappement complet gris standard
21870	1	Corps de pot d'échappement gris standard
21871	1	Sortie embout avec chicane gris standard
21897	SE	Echappement complet gris standard
21898	1	Cintre d'échappement tromblon (chromé)
23780	1	Joue d'écrou d'échappement

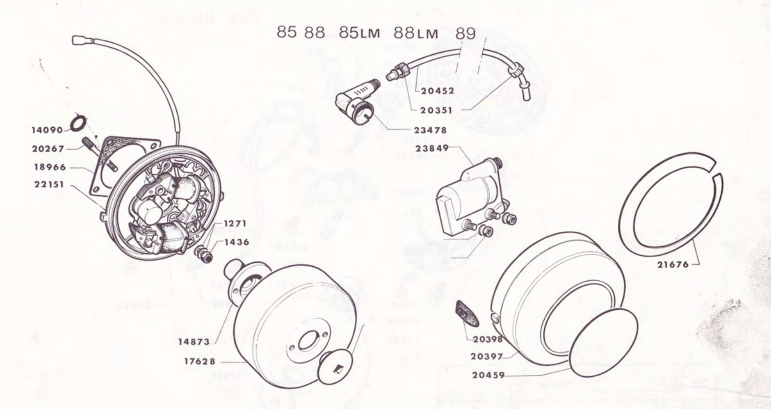
VOLANT MAGNÉTIQUE POUR MACHINES SANS CLIGNOTANTS



	Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	
	1088	4	Rondelle Ø 4 mm	
	4326	1	Passe fil caoutchouc	
	14873	1	Came de volant.	1
	16525	1	Cosse femelle de 6,35 mm	C
	16635	SE	Rupteur complet	C
	16637	1	Levier de réglage rupteur	
	16749	1	Fil rupteur bobine	
	16785	1	Capuchon plastique	C
	17429	1	Ecrou de volant	C
	17628	1	Rotor	
	19249	4	Vis 4 x 70 x 10 mm	C
	19274	2	Frein de vis	C
	19780	SE	Borne d'éclairage	C
l	20242	1	Plateau nu	
1	21947	1	Induit alimentation	
	21948	1	Induit éclairage	
1	21997	SE	Volant magnétique complet	
	22154	2	Vis creuse Ø 7,5 x 18 mm fixation induit	
1	22155	2	Vis 4 x 70 x 16 x 12 mm fixation induit	
	24112	1	Condensateur moulé (avec fil)	
	4 .	2.00	and the second second second a	

VOLANT MAGNÉTIQUE POUR MACHINES SANS CLIGNOTANTS

<

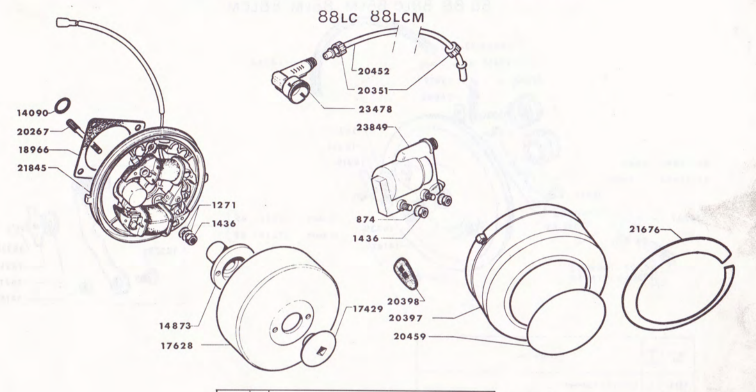


Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
874	2	Rondelle Ø 5 mmC
1271	4	Rondelle Ø 5 mmC
1436	4	Ecrou Nylstop 5 x 80 mmC
14090	1	Joint d'étanchéitéC.
14873	1	Came de volant
17429	1	Ecrou de volantC
17628	1	Rotor
18966	1	Joint papierC
20267	2	Goujon fixation plateau de volantC
20351	2	Ecrou plastiqueC
20397	1	Capot plastique
20398	2	Attache capot plastique
20452	1	Fil HTC
20459	1	Décor auto-collant
21676	1	Décor auto-collant
22151	SE	Plateau complet
23478	1	Antiparasite
23849	1	Bobine extérieure HT
No. West	1	

VOLANT MAGNÉTIQUE POUR MACHINES A CLIGNOTANTS

		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20242
			16637 16635 16635 16635
		24112	-19249
			21446
		8	
			21224-
			20268
			14873 L16785
all.			Q 20 268 16525 - 218
			21224
			19274 17628
-	_		
Numéro	Nbre		
Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	19274
pièces	Nbre de pièces	Mar -	19274
pièces	4	Rondelle Ø 4 mm	19274 17628
pièces 1088 4326	4	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchoucC	19274
1088 4326 14873	4 1 1	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchoucC Came de volant	19274 17628
1088 4326 14873 16525	4 1 1 1	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchoucC Came de volant	19274 17628
1088 4326 14873 16525 16635	4 1 1 5 5 5	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchoucC Came de volantC Cosse femelle 6,35 mmC Rupteur completC	19274 17628
1088 4326 14873 16525 16635 16637	4 1 1 1	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchoucC Came de volantC Cosse femelle 6,35 mmC Rupteur completC Levier réglage rupteur	19274 17628
1088 4326 14873 16525 16635 16637 16749	4 1 1 5 5 5	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchoucC Came de volant Cosse femelle 6,35 mmC Rupteur complet Levier réglage rupteur Fil rupteur bobine	19274 17628
1088 4326 14873 16525 16635 16637 16749 16785	4 1 1 5 5 5	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchoucC Came de volant Cosse femelle 6,35 mmC Rupteur completC Levier réglage rupteur Fil rupteur bobine Capuchon plastiqueC	19274 17628
1088 4326 14873 16525 16635 16637 16749 16785 17429	4 1 1 SE 1 1	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchoucC Came de volant Cosse femelle 6,35 mmC Rupteur complet Levier réglage rupteur Fil rupteur bobine	19274 17628
1088 4326 14873 16525 16635 16637 16749 16785	4 1 1 SE 1 1 1	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchouc	19274
1088 4326 14873 16525 16635 16637 16749 16785 17429	4 1 1 SE 1 1 1	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchouc	19274
1088 4326 14873 16525 16635 16637 16749 16785 17429 17628	4 1 1 SE 1 1 1 1	Rondelle Ø 4 mm. Passe fil caoutchouc. C Came de volant. C Cosse femelle 6,35 mm. C Rupteur complet. C Levier réglage rupteur. C Fil rupteur bobine. C Capuchon plastique. C Ecrou de volant. C Notor. C Vis 4 x 70 x 10 mm. C	19274 17628
1088 4326 14873 16525 16635 16637 16749 16785 17429 17628 19249	4 1 1 SE 1 1 1 1 1 2	Rondelle Ø 4 mm. Passe fil caoutchouc. C Came de volant. C Cosse femelle 6,35 mm. C Rupteur complet. C Levier réglage rupteur. C Fil rupteur bobine. C Capuchon plastique. C Ecrou de volant. C Rotor. Vis 4 x 70 x 10 mm. Frein de vis. C	19274 17628
1088 4326 14873 16525 16635 16635 16637 16749 16785 17429 17628 19249 19274 20242	4 1 1 SE 1 1 1 1 2 2 1	Rondelle Ø 4 mm. Passe fil caoutchouc. C Came de volant. C Cosse femelle 6,35 mm. C Rupteur complet. C Levier réglage rupteur. C Fil rupteur bobine. C Capuchon plastique. C Ecrou de volant. C Rotor. Vis 4 x 70 x 10 mm. Vis 4 x 70 x 10 mm. C Plateau nu. C	19274 17628
1088 4326 14873 16525 16635 16635 16637 16749 16785 17429 17628 19249 19274	4 1 1 SE 1 1 1 1 2 2	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchouc. C Came de volant. C Cosse femelle 6,35 mm C Rupteur complet. C Levier réglage rupteur. C Fil rupteur bobine. C Capuchon plastique. C Ecrou de volant. C Rotor. Vis 4 x 70 x 10 mm Vis 4 x 70 x 10 mm C Frein de vis. C Plateau nu. Vis creuse 7,5 x 100 x 22 mm de fixation	19274 17628
1088 4326 14873 16525 16635 16637 16749 16785 17429 17628 19249 19274 20242 20268	4 1 1 1 SE 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2	Rondelle Ø 4 mm. Passe fil caoutchouc. C Came de volant. C Cosse femelle 6,35 mm. C Rupteur complet. C Levier réglage rupteur. C Fil rupteur bobine. C Capuchon plastique. C Ecrou de volant. C Rotor. C Vis 4 x 70 x 10 mm. C Frein de vis. C Plateau nu. Vis creuse 7,5 x 100 x 22 mm de fixation induit. C	19274
1088 4326 14873 16525 16635 16635 16637 16749 16785 17429 17429 17429 19249 19274 20242 20268 21224	4 1 1 1 SE 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchouc	19274
1088 4326 14873 16525 16635 16635 16749 16749 16785 17429 17628 19249 19274 20268 21224 21318	4 1 1 1 SE 1 1 1 1 2 2 1 2 2 1	Rondelle Ø 4 mm. Passe fil caoutchouc. C Came de volant. C Cosse femelle 6,35 mm. C Rupteur complet. C Levier réglage rupteur. C Fil rupteur bobine. C Capuchon plastique. C Ecrou de volant. C Rotor. C Vis 4 x 70 x 10 mm. C Frein de vis. C Plateau nu Vis creuse 7,5 x 100 x 22 mm de fixation induit. Induit alimentation. C	19274 17628
1088 4326 14873 16525 16635 16635 16637 16749 16785 17429 17628 19249 19274 20242 20268 21224 21318 21446	4 1 1 1 SE 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 1 1	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchouc. C Came de volant C Cosse femelle 6,35 mm. C Rupteur complet C Levier réglage rupteur. C Fil rupteur bobine. C Capuchon plastique C Ecrou de volant. C Rotor. C Vis 4 x 70 x 10 mm. C Frein de vis. C Plateau nu. C Vis creuse 7,5 x 100 x 22 mm de fixation induit. Induit alimentation Induit alimentation	19274 17628
1088 4326 14873 16525 16635 16637 16749 16785 17429 17628 19249 19274 20268 21224 21318 21446 21823	4 1 1 1 SE 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 1 2 2 1 1 SE 5 5 5 5	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchouc. C Came de volant. C Cosse femelle 6,35 mm. C Rupteur complet. C Levier réglage rupteur. C Fil rupteur bobine. C Capuchon plastique. C Ecrou de volant. C Rotor. C Vis 4 x 70 x 10 mm. C Frein de vis. C Plateau nu. Vis creuse 7,5 x 100 x 22 mm de fixation induit. Induit 4 x 70 x 23 mm de fixation induit. Induit éclairage. Volant magnétique complet. C	19274 17628
1088 4326 14873 16525 16635 16635 16637 16749 16785 17429 17628 19249 19274 20242 20268 21224 21318 21446	4 1 1 1 SE 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 1 1	Rondelle Ø 4 mm Passe fil caoutchouc. C Came de volant C Cosse femelle 6,35 mm. C Rupteur complet C Levier réglage rupteur. C Fil rupteur bobine. C Capuchon plastique C Ecrou de volant. C Rotor. C Vis 4 x 70 x 10 mm. C Frein de vis. C Plateau nu. C Vis creuse 7,5 x 100 x 22 mm de fixation induit. Induit alimentation Induit alimentation	19274 17628

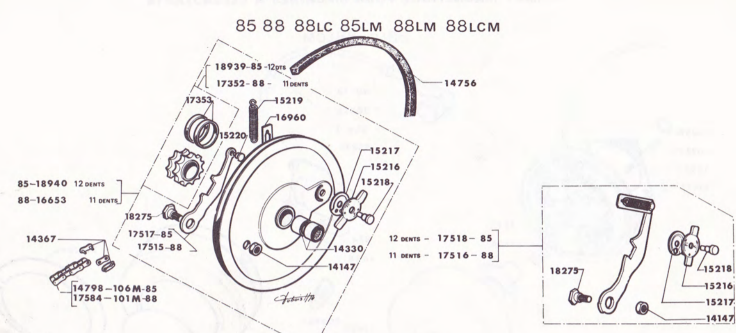
VOLANT MAGNÉTIQUE POUR MACHINES A CLIGNOTANTS



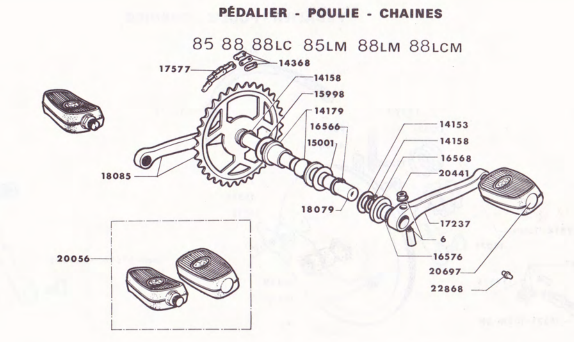
\$

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION					
874	2	Rondelle Ø 5 mm	0				
1271	4	Rondelle Ø 5 mm	L				
1436	4	Ecrou nylstop 5 x 80 mm	C				
14090	1	Joint étanchéité	C				
14873	1	Came de volant.,					
17429	1	Ecrou de volant	C				
17628	1	Rotor					
18966	1	Joint papier	C				
23849	1	Bobine extérieure HT					
20267	2	Goujon fixation plateau de volant	J				
20351	2	Ecrou plastique	C				
20397	1	Capot plastique					
20398	2	Attache de capot plastique					
23478	1	Antiparasite					
20452	1	Fil HT					
20459	1	Décor auto-collant					
21676	1	Décor auto-collant					
21845	SE	Plateau complet					

PÉDALIER - POULIE - CHAINES



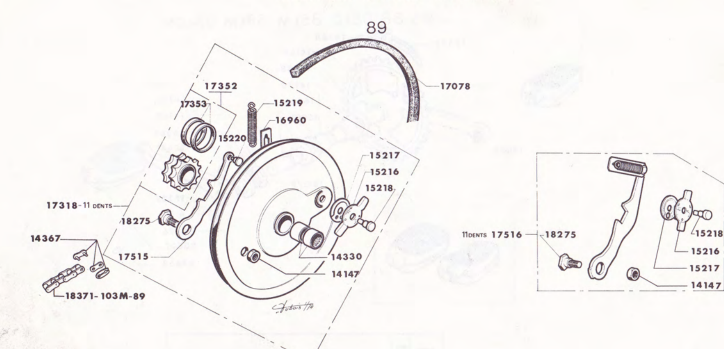
Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
14147	1	Ecrou 8 x 100 mm
14330	2	Douille aiguilles Ø 16 x 22 Ø 12 mmC
14756	1	Courroie 14 x 7 mm 85-88
15216	1	Bouton de levier
15217	1	Rondelle
15218	1	Axe de bouton de levier de verrouillage
15219	1	Ressort de levier de verrouillage
15220	1	Axe de ressort de levier de verrouillage
16653	SE	Poulie complète avec pignon 11 dents 88
16960	1	Limiteur de course
14367	1	Attache rapide moteur
17352	1	Pignon 11 dents 88C
17353	2	Anneau caoutchouc de repos de chaîne
17515	1	Levier de verrouillage nu pour pignon
		11 dents 88C
17516	SE	Levier de verrouillage complet pour pignon
		11 dents 88C
17517	1	Levier de verrouillage nu pour pignon
		12 dents 85C
17518	SE	Levier de verrouillage complet pour pignon
	138.0	12 dents 85C
18079	1	Axe pédalier L 195 mm 85-88
18275	1	Axe 8 x 100 x 16 mm de levier de poulie
18939	1	Pignon 12 dents 85C
18940	SE	Poulie'complète avec pignon 12 dents 85
14798	1	Chaîne moteur 106 maillons 85
17584	1	Chaîne moteur 101 maillons 88



C

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
6	2	Clavette
14153	1	Joue 16,5 x 27 x 2 mm
14158	2	Circlips d'axe de pédalier
14179	• 2	Bague de pédalier
15001	1	Joue Ø 16,5 x 30 x 0,8 mm
15998	1	Joue Ø 16,5 x 26 x 1 mm
16566	1	Truarc
16568	1	Cache-poussière
16576	1	Entretoise 18,5 x 16,2 x 8 mm
17237	1	Manivelle gauche
18079	1	Axe pédalier L 195 mm 85-88
18085	1	Manivelle avec plateau 32 dents 85-88
20056	SE	Paire pédales 85-88
20441	2	Ecrou serpress 7 x 100 mm
20697	2	Bouchon de pédales
22868	1	Graisseur de pédalier
14368	1	Attache rapide pédalier 85-88
17577	1	Chaîne pédalier 99 maillons 85-88

PÉDALIER - POULIE - CHAINES

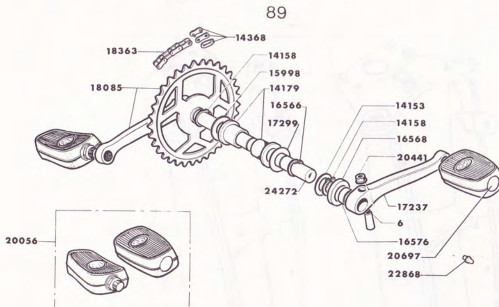


Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
14147	1	Ecrou 8 x 100 mm
14330	2	Douille aiguille 16 x 22 x 12 mmC
15216	1	Bouton de levier
15217	1	Rondelle
15218	1	Axe bouton levier de verrouillage
15219	1	Ressort de levier de verrouillage
15220	1	Axe de ressort de levier verrouillage
16960	1	Limiteur de course
17078	1	Courroie 18 x 8 mm
17318	SE	Poulie complète avec pignon 11 dents
17352	SE	Pignon 11 dentsC
17353	2	Anneau caoutchouc repos de chaîne
17515	1	Levier de verrouillage nu pour pignon 11 dentsC
17516	SE	Levier de verrouillage completC
18275	1	Axe de levier de poulie 8 x 100 x 16 mm
14367	1	Attache rapide moteur
18371	1	Chaîne moteur 103 maillons 89

PÉDALIER - POULIE - CHAINES

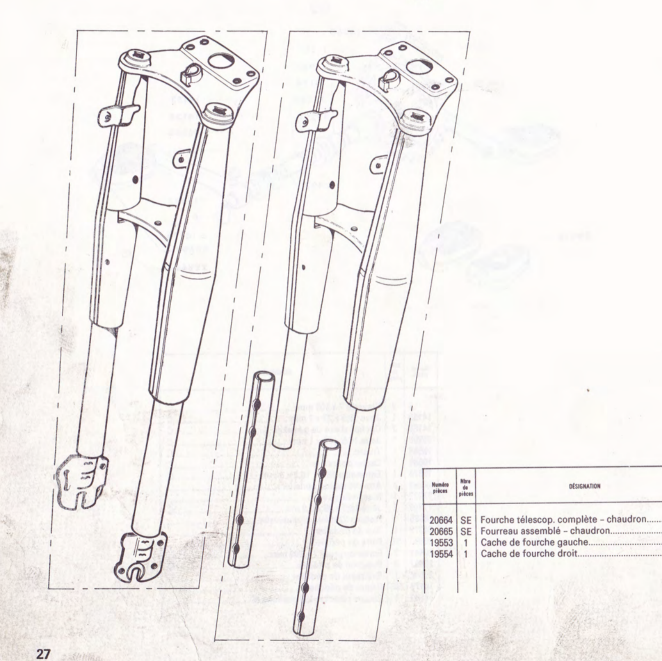
1

-



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
6	2	Clavette 7 x 100 mmC
14153	1	Joue 16,5 x 27 x 2 mmC
14158	2	Circlips d'axe de pédalierC
15998	1	Joue 16,5 x 26 x 1 mmC
16566	1	TruarcC
16568	1	Cache poussièreC
16576	1	Entretoise 18,5 x 16,2 x 8 mm
14368	1	Attache rapide pédalier
17237	1	Manivelle gauche
17299	1	Joue 16,5 x 35 x 0.8 mm
18085	1	Plateau 32 dents et manivelle
24272	1	Axe de pédalier
20056	SE	Paire de pédales
20441	2	Ecrou serpress 7 x 100 mm
20697	2	Bouchon de pédalesC
22868	1	Graisseur de pédalierC.
14179	SE	Bague de pédalier
18363	1	Chaîne pédalier 100 maillons 89

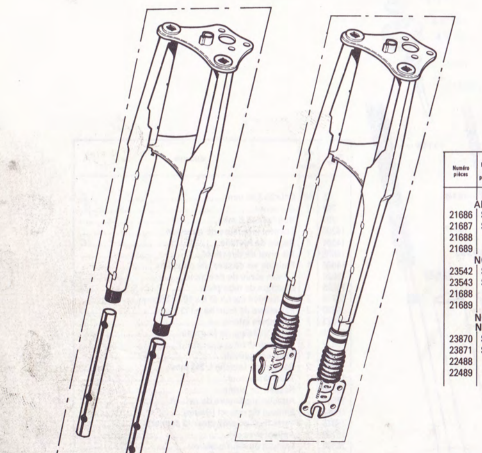
FOURCHE TÉLESCOPIQUE - JEU DE DIRECTION



		FOURCH	E TÉLESCOPIQUE - JE		1		
	15528	° 0° ~ 5	89	ł	V.,	M ^L a' Jou <i>ffle</i> Pitan Nome Ref: 7	J.
	23016		(fig-	nº	h	Ref: 2	26371
	14208	14606 14605	21105-0				
	23312	99	21104				
			18156	Numéro	Nbre	DÉSIGNATION	
(I	19618 16715 797 797 17827	107 1791 107 107 107 107 107 107 107 10	18156 	pikes 5 791 797 14208 14591 14605 15526 15528 16715 16789 17823 17824 17828 18156 18945 18946 18947 19618 19798 20399 20517 21104 21105	2 4 1 6 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 5 5 5 5	Bille Ø 3,96 mm. C Graisseur. Rondelle Ø 6 mm. Cuvette inférieure de direction. Bague de fourche. Bague de fourche. C Vis pivot de direction. Frein de vis de pivot de direction. Frein de vis de pivot de direction. C Vis pivot de direction. C Bouchon de tube pivot. C Vis fixation cache Ø 6 x 100 x 5,5 mm. Entretoise de fourche L 113 mm. Entretoise de fourche L 113 mm. Entretoise inférieure. Ecrou inférieur de fourreau. Plongeur droit. Plongeur gauche. Ressort de fourche L 243 mm. Tube protecteur. Ressort de butée. C Attache supérieure de ressort. C C Attache supérieure de ressort. C E Embout de ressort (Delrin). Patte fixation projecteur (à souder). Antiwol avec clé. Embout de douille antivol. Pivot de fourche. E Cache de fixation supérieure chromé. Entretoise caoutchouc de cache supérieur. E Cuvette et cône supérieur chromé. C C	28

FOURCHE TÉLESCOPIQUE - JEU DE DIRECTION

85 88 88LC 85LM 88LM



Numéro pièces Nbre de pièces		DÉSIGNATION
	ANCI	ENNE FIXATION PROJECTEUR 85-88 BLEU CLAIR
21686	SE	Fourche télescopique complète bleu clair
21687	SE	Fourreau assemblé
21688	1	Cache de fourche droit
21689	1	Cache de fourche gauche
	NOU	VELLE FIXATION PROJECTEUR 85-88 BLEU CLAIR
23542	SE	Fourche télescopique complète bleu clair
23543	SE	Fourreau assemblé
21688	1	Cache de fourche droit
21689	1	Cache de fourche gauche
		VELLE FIXATION PROJECTEUR,
	NOU	VEAUX CACHES 85–88 BLEU CLAIR
23870	SE	Fourche télescopique complète bleu clair
23871	SE	Fourreau assemblé
22488	1	Cache fourche droit
22489	1	Cache fourche gauche

	FOURCHE TÉLESCOPIQUE -	JEU	D	E DIRECTION
	15528 15526 23016 23016 19798 19798 19859 14606 14605	LM 8	88	LM
0	23312 21105 21105 21104 21104 22478 22479	Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
24940	16715 16895 23381 14591 16789 22477 16789 16790 16790 16790 16790	5 797 14208 14591 14605 15526 15528 23581 16714 16715 16789 16790 16895 16966 19798 19856 19857 19858 19859 20399 21103 21104 21105 22476 22477 22478 22479 23016	50 4 1 6 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

FOURCHE TÉLESCOPIQUE - JEU DE DIRECTION

14606

C

C

.C.

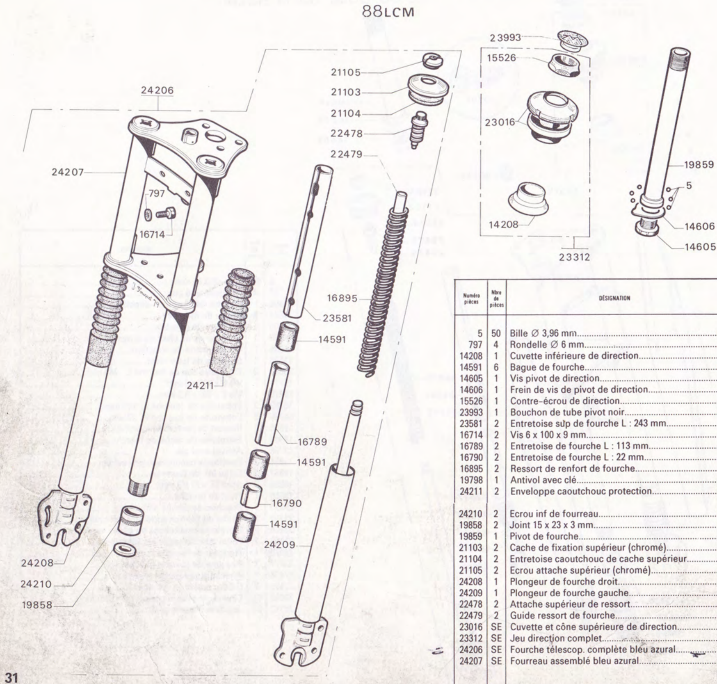
.C.

C

C

.C.

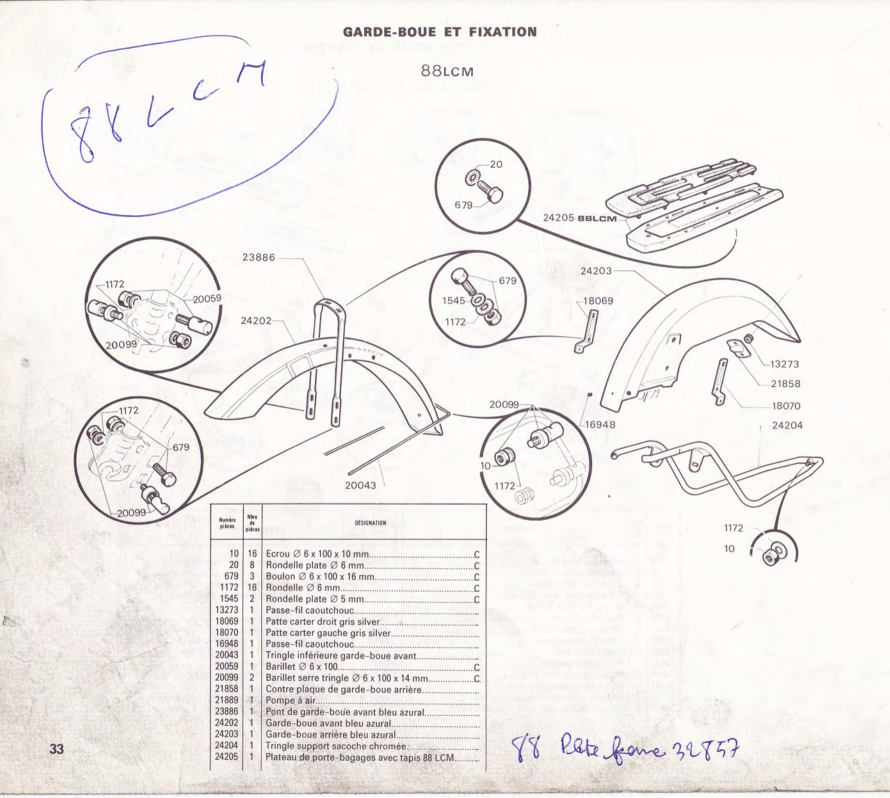
C



GARDE-BOUE ET FIXATION 85 88 88LC 85LM 88LM 679 85-88 20059 968 88LC 10 ,1172 24337-10 1545 1172 20 10 1172-Ø 1172 -21889 -23660 20099-Fr 6 20042 20094-3 88LC21805 20041 20043 19815 C 18069 100 0 21824 -13273 鹄 8 -23789 -18070 20099 10 20046 85-88L 679-(A) 22271 88LC 0-1172 679-Offer CO. -20 -1172 -10 1172 B 10 20099

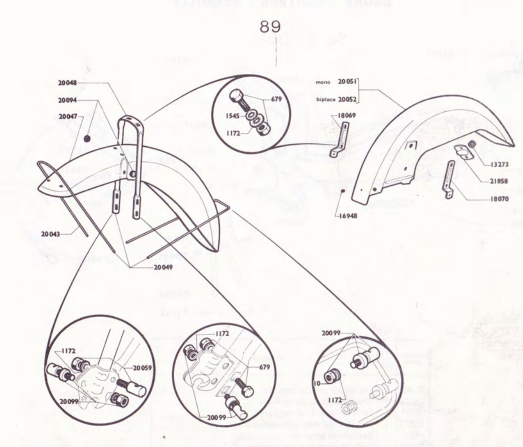
3

Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
10	16	Ecrou 6 x 100 x 10 mmC	20043	2	Tringles supérieure et inférieure de garde
20	8	Rondelle plate Ø 6 mmC	-		boue avant
679	3	Boulon 6 x 100 x 16 mmC.	20045	SA	
797	4	Rondelle dent. intér. Ø 6 mm	20046	1	Garde boue arrière bleu clair pour types
968	2	Boulon 6 x 100 x 20 mm			85–88 L
1172	16	Rondelle Ø 6 mmC	20059	1	Barillet 6 x 100 mm
1545	1.0	Rondelle plate 0,5 mmC	20094	2	Obturateur caoutchouc
23789	-	Passe fil caoutchouc	20099	2	Barillet serre tringle 6 x 100 x 14 mm
18069	-	Patte carter droit	21167	4	Barillet serre tringle 6 x 100 x 11,5 mm
18070		Patte carter gauche	21805	1	Support clignotant chromé
19815		Porte bagages bleu clair	21824	1	Contre plaque de garde boue arrière
20041		Garde boue avant bleu clair	21889	10000	Pompe à air
		Pont de garde boue avant bleu clair	22271	1	Garde boue arrière bleu clair pour type 88 LC
20042		Pont de garde boue avait bleu clair.	23660	1	Protecteur sur garde-boue avant
24337	11	Plateau de P.B. sans tapis bleu clair 85LM	23000	20	Troteoreur au gurue boue avant



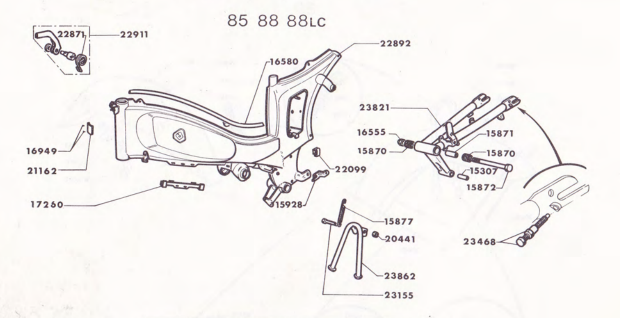


GARDE-BOUE ET FIXATION



Numéro pièces de pièces		DÉSIGNATION		
10	12	Ecrou Ø 6 x 100 x 10 mmC		
679	3	Boulon Ø 6 x 100 x 16 mmC.		
1172	16	Rondelle Ø 6 mmC		
1545	2	Rondelle plate Ø 6,5 mmC		
13273	1	Passe-fil caoutchouc		
16948	1	Passe-fil caoutchouc		
18070	1	Patte carter gauche		
18069	1	Patte carter droit		
20043	2	Tringles sup. et inf. de garde-boue avant		
20047	1	Garde-boue avant chaudron		
20048	1	Pont de garde-boue avant chaudron		
20049	SE	Jeu de tringles de garde-boue avant		
20051	1	Garde-boue arrière (mono) chaudron		
20052	1	Garde-boue arrière (biplace) chaudron		
20059	1	Barillet Ø 6 x 100 mmC		
20094	2	Obturateur caoutchoucC		
20099	4	Barillet serre tringle 6 x 100 x 14 mmC		
Star Barry	128			

CADRE - CARTERS - BÉQUILLE

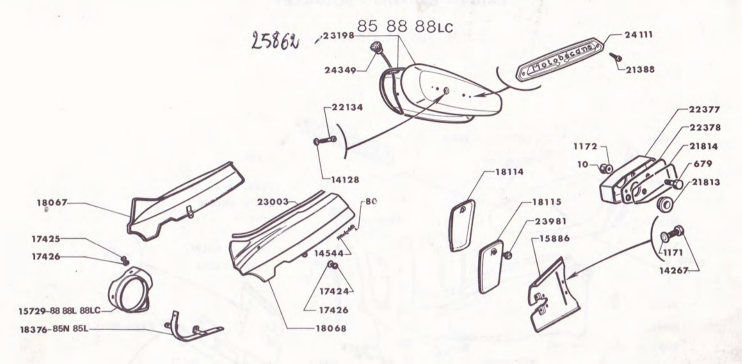


Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION		
15307	1	Entretoise axe de béquilleC.		
15870	2	Silentbloc du bras oscillant		
15871	1	Entretoise du bras oscillant L : 47 mm		
15872	1	Axe 10 x 100 mm articulation bras		
15877	1	Ressort de béquille		
15928	1	Patte fix carter chaîne gauche		
16555	1	Ecrou Nylstop 10 x 100 mm		
16580	1	Jonc de poutre alu chromé		
16949	2	Rivet 2,5 mm.		
17260	1	Pont attache gaînes		
23821	1	Bras oscillant bleu clair		
23155	1	Axe 7 x 100 mmC		
20441	1	Ecrou serpress 7 x 100 mmC		
21162	1	Plaque constructeur		
22099	1	Crochet attache fileries électriques 88LC		
23862	1	Béquille teinte standard grise		
23468	1	Vis réglage de roue Ø 7 x 100 mmC.		
22871	1	Ressort antivol de casque		
22892	1	Cadre pour crochet antivol de casque bleu clair		
22911	SE	Crochet antivol de casque		

CADRE - CARTERS - BÉQUILLE

E

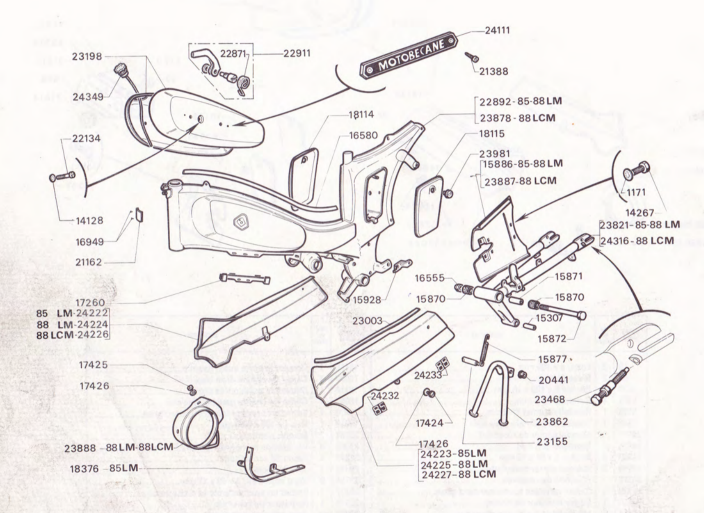
-31



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
10	2	Ecrou 6 x 100 mm	18115	1	Couvercle boîte outils gauche
80	2	Rivet de monogramme	18067	1	Carter de chaîne droit bleu clair
679	1	Boulon 6 x 100 x 16 mm	18114	1	Couvercle boîte outils droit
1171	4	Rondelle Ø 5 mm	18068	1	Carter de chaîne gauche bleu clair
1172	1	Rondelle Nomel Ø 6 mmC.	18376	1	Carter embrayage teinte standard grise
1345	1	Bombe de peinture bleu clair	19019	1	Axe 7 x 100 x 68,5 mmC
24111	1	Monogramme de réservoir	23981	2	Bouton plastique
14128	2	Rondelle Ø 3 mm	21388	4	Vis fixation monogramme Ø 2,5 mm
14267	4	Boulon 5 x 90 x 10 mmC.	21813	1	Passe-fil caoutchouc
14544	2	Marque carter mobylette	21814	1	Jonc de boitier
24349	1	Bouchon de réservoir	22134	2	Vis d'enjoliveur 3 x 50 x 12 mm
15729	1	Carter variateur teinte standard grise	22377	1	Boitier nu pour centrale et diode zener
15886	1	Carter intérieur de chaîne	22378	1	Radiateur de zener alu
17424	6	Vis moletée 5 x 90 mm de carterC	23003	SE	Jonc gris carter chaîne D ou G
17425	3	Vis 5 x 90 x 7 mm carter poulieC	23198	SE	Enjoliveur de réservoir avec vis et monogramme
17426	3	Rondelle plastique			(chromé)

CADRE - CARTERS - BÉQUILLE

85LM 88LM 88LCM



37

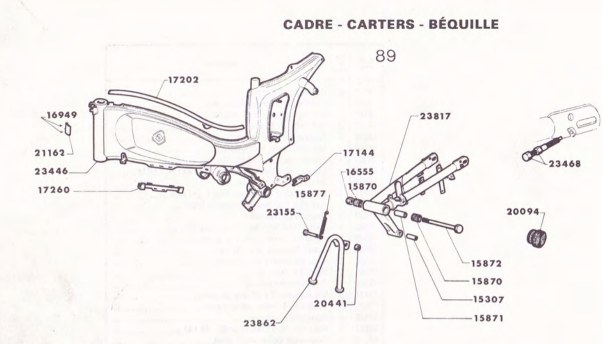
CADRE - CARTERS - BÉQUILLE

851M 881M 881CM

(

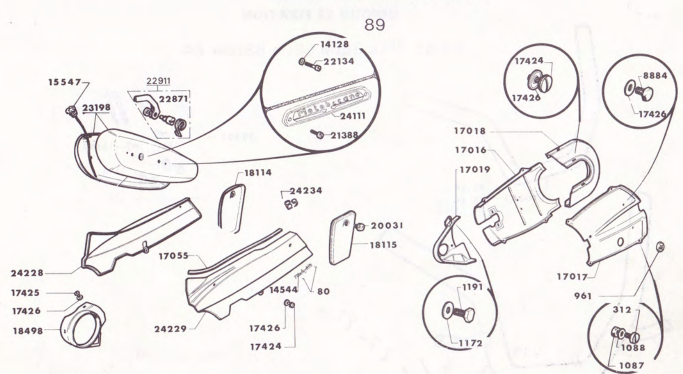
L

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
1171	4	Rondelle Ø 5 mm
1345	1	Bombe de peinture bleu clair
24111	1	Monogramme de réservoir
14128	2	Rondelle Ø 3 mm
14267	4	Boulon 5 x 90 x 10 mm
14544	2	Margue carter mobylette.
15307	1	Entretoise axe de béquille
23888	1	Carter variateur teinte standard 88 LM - LCM
15870	2	Silentbloc du bras oscillant
15871	1	Entretoise du bras oscillant L : 47 mm
15872	1	Axe 10 x 100 mm articulation bras
15877	1	Ressort de béquille
15886	1	Carter intérieur de chaîne bleu clair
15928	1	Patte fix carter chaîne gauche
16555	1	Ecrou Nylstop 10 x 100 mm
16580	1	Jonc de poutre alu chromé
16949	2	Rivet 2,5 mm
17260	1	Pont attache gaines
17424	6	Vis moletée 5 x 90 mm de carter
17425	3	Vis 5 x 90 x 7 mm carter poulie
17426	3	Rondelle plastique
23821	1	Bras oscillant bleu clair 85 - 88 LM
18114	1	Couvercle boîte outils droit
18376	1	Carter embrayage teinte standard grise 85 LM
23155	1	Axe 7 x 100 x 68,5 mm.
23981	2	Bouton plastique noir
20441	1	Ecrou serpress 7 x 100 mm
21162	1	Plaque constructeur.
21388	4	Vis fixation monogramme Ø 2,5 mm
22134	2	Vis d'enjoliveur 3 x 50 x 12 mm.
23862	1	Béquille teinte standard grise
23468	1	Vis réglage de roue Ø 7 x 100 mm
22871	1	Ressort antivol de casque
22892	1	Cadre pour crochet antivol de casque bleu clair 85 - 88 LM
22911	SE	Crochet antivol de casque
23003	SE	Jonc gris carter chaîne D ou G
23198	SE	Enjoliveur de réservoir avec vis et monogramme
		(chromé)
24349	1	Bouchon réservoir noir
24222	1	Carter chaîne droit bleu clair 85 LM
24224	1	Carter chaîne droit bleu clair 88 LM
24226	1	Carter chaîne droit bleu azural 88 LCM
24232	1	Monogramme auto-collant carter chaîne «85»
24233	1	Monogramme auto-collant carter chaîne «88»
23878	1	Cadre pour crochet antivol de casque bleu azural 88 LCM
18115	1	Couvercle boîte à outils gauche
23887	1	Carter intérieur de chaîne bleu azural 88 LCM
24223	1	Carter chaîne gauche bleu clair 85 LM
24225	1	Carter chaîne gauche bleu clair 88 LM
24227	1	Carter chaîne gauche bleu azural 88 LCM
24227	1	Bras oscillant bleu azural 88 LCM
LTUIU	1	Dias oscillant Dicu azural 00 LOW



	Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
1	23155	1	Axe de béquille avec écrou
	15307	1	Entretoise d'axe de béquille
	di la bar	2.00	Ø 7,4 x 10,5 x 50 mmC
	15547	1	Bouchon de réservoir avec jauge
	15870	2	Silentbloc de bras oscillant
1	15871	1	Entretoise de silentbloc L 47 mm
	15872	1	Axe articulation de bras Ø-10 x 100 mm
	15877	1	Ressort de béquilleC
	16555	1	Ecrou d'axe articulation (nylstop) 10 x 100 mm
	16949	2	Clou cannelé fixation plaque constructeurC.
	17144	1	Patte fix inférieure carter gauche
	17202	1	Jonc de poutre alu chromé
	17260	1	Pont attache gaine gris standard
	20094	1	Butée caoutchoucC.
	20441	1	Ecrou auto freiné Ø 7 x 100 mmC
	21162	1	Plague constructeur
	23862	1	Béquille teinte standard grise
	23468	2	Vis tendeur de roue AR avec écrou
	20400	-	Ø 7 x 100 mm
	23446	1	Cadre émail chaudron avec crochet antivol
	23440	1	Bras arrière oscillant chaudron
	23017		Dias arriere oscillant chaudron

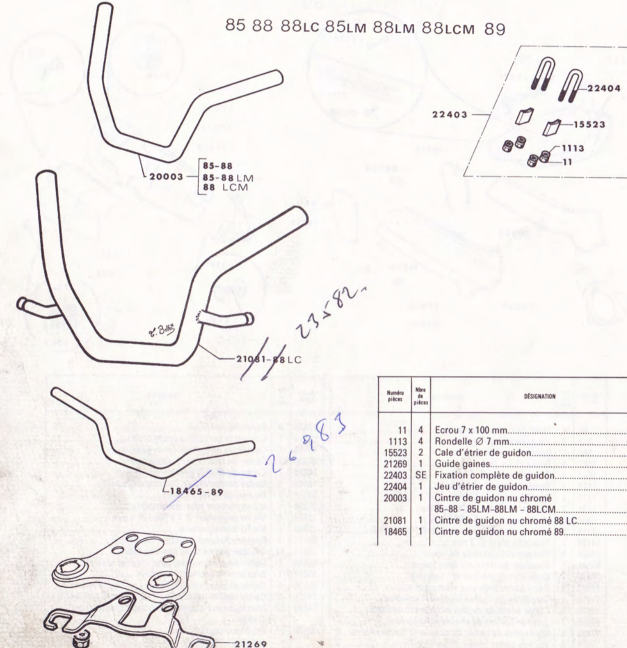
CADRE - CARTERS - BÉQUILLE



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION	Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
80	2	Rivet de marque de carterC.	17426	9	Rondelle plastique
312	4	Vis assemblage carter	18114	1	Couvercle de boîte à outils droit
961	1	Bouchon caoutchouc regardC	18115.	1	Couvercle de boîte à outils gauche
1087	4	Ecrou Ø 4 x 75 mm	24228	1	Carter de chaîne droit «chaudron»
1088	4	Rondelle plate Ø 4 mm	24229	1	Carter de chaîne gauche «chaudron»
1171	2	Rondelle nomel Ø 5 mmC	18498	1	Carter de protection Dimoby chaudron
1172	2	Rondelle nomel Ø 6 mmC	20031	2	Bouton de boîte à outils
1191	2	Boulon fix carter 6 x 100 x 8 mmC	24234	1	Monogramme auto-collant «89»
8884	2	Vis fix enjoliveur 5 x 90 x 8 mm	22134	4	Vis fix enjoliveur Ø 3 x 50L 12F 6 mm
24111	2	Monogramme de réservoir MOTOBECANEC.	22388	4	Vis fix monogramme
14128	2	Rondelle plate Ø 3 mm	22871	1	Ressort du crochet antivol de casque
14544	2	Margue «Mobylette» de carter	22911	SE	Crochet antivol avec axe et ressort
15547	1	Bouchon de réservoir avec jauge	23446	1	Cadre émail chaudron avec crochet antivol
17016	1	Demi carter intérieur «chaudron»	23817	1	Bras arrière oscillant chaudron
17017	1	Demi carter extérieur «chaudron»	24228	1	Carter chaîne droit habillé et peint «chaudron»
17018	1	Couvercle de chaîne moteur «chaudron»	24229	1	Carter chaîne gauche habillé et peint «chaudron
17019	1	Carter avant de chaîne moteur «chaudron»	24234	SE	Monogramme auto-collant carter chaîne D ou
17055	2	Jonc de carters de chaîne «chaudron»		-	G «89»
17424	6	Vis moleté de carter de chaîne Ø 5 x 90 x 7 mmC.	23198	SE	Enjoliveur de réservoir
17425	3	Vis fixe carter poulie Ø 5 x 90 x 7 mmC	PERMIT		avec vis et monogramme

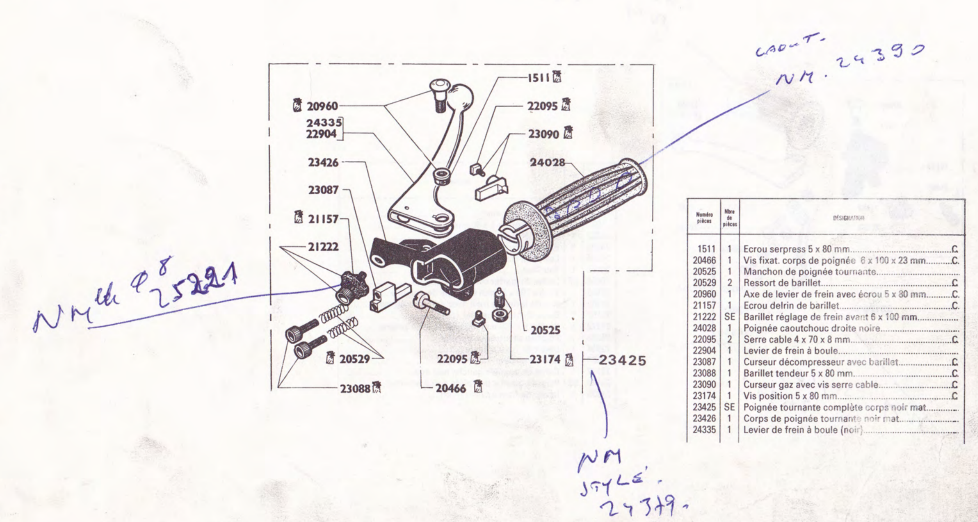
GUIDON ET FIXATION

C





POIGNÉE TOURNANTE

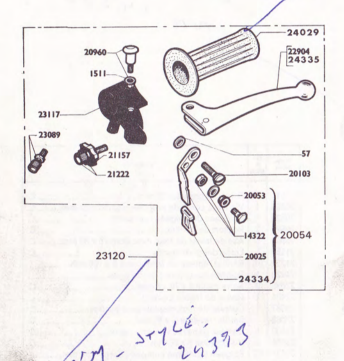


85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM 89

POIGNÉE GAUCHE POUR MACHINE SANS CLIGNOTANTS

85 88 85lm 88lm 89

CA00T. 24395-NM- 24395-

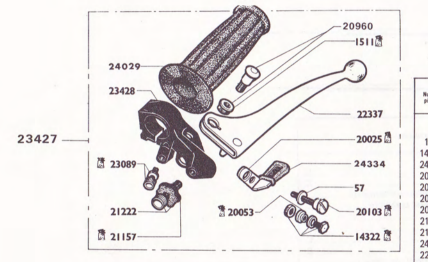


Numéro pièces	Nbre de pièces	DESIGNATION	1.80
57	1	Rondelle Ø 6 mm	
1511	1	Ecrou serpress 5 x 80 mmC.	
14322	1	Serre câble 5 x 80C	
24334	1	Embout plastique de levier noir	212
20025	1	Levier de starter	
20053	1	Tourillon	-
20054	SE	Levier de starter complet	-
20103	1	Vis 6 x 100 x 24 mm fix corps de poignéeC.	
20960	1	Axe de levier de frein avec écrou 5 x 80 mmC	
21157	1	Ecrou Delrin de barilletC	1
21222	1	Barillet 6 x 100 mm réglage de frein arrière	
24029	1	Poignée caoutchouc gauche	1
22904	1	Levier de frein à boule	
23089	1	Barillet tendeur 5 x 80 mmC	
23117	1	Corps de poignée gauche noir mat	
23120	SE	Poignée gauche complète corps noir mat	
24335	1	Levier de frein à boule (noir)	1

C.

出

88LC 88LCM



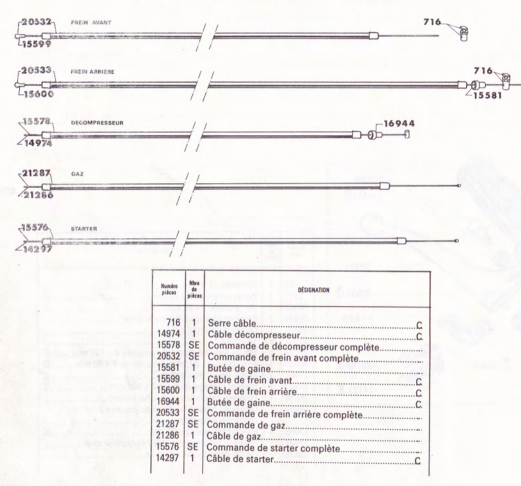
D

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
57	1	Rondelle Ø 6 mm
1511	1	Ecrou serpress 5 x 80 mmC
14322	1	Serre câble 5 x 80 mmC
24334	1	Embout plastique de levier (noir)
20025	1	Levier de starter
20053	1	Tourillon
20103	1	Vis de fixation corps de poignée 6 x 100 mmC
20960	1	Axe de levier de frein avec écrou 5 x 80 mm
21157	1	Ecrou delrin de barillet
21222	1	Barillet réglage de frein 6 x 100 mm
24029	1	Poignée caoutchouc gauche (noire)
22337	1	Levier de frein à boule avec équerre pour contacteur de stop
23089	1	Barillet tendeur 5 x 80 mmC
23427	1	Poignée gauche complète corps noir mat
23428	1	Corps de poignée noir mat

CABLES ET COMMANDES

85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM

A. S.

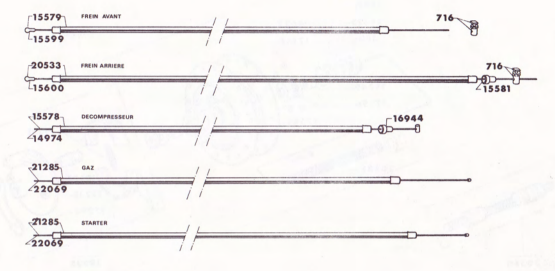


CABLES ET COMMANDES



5

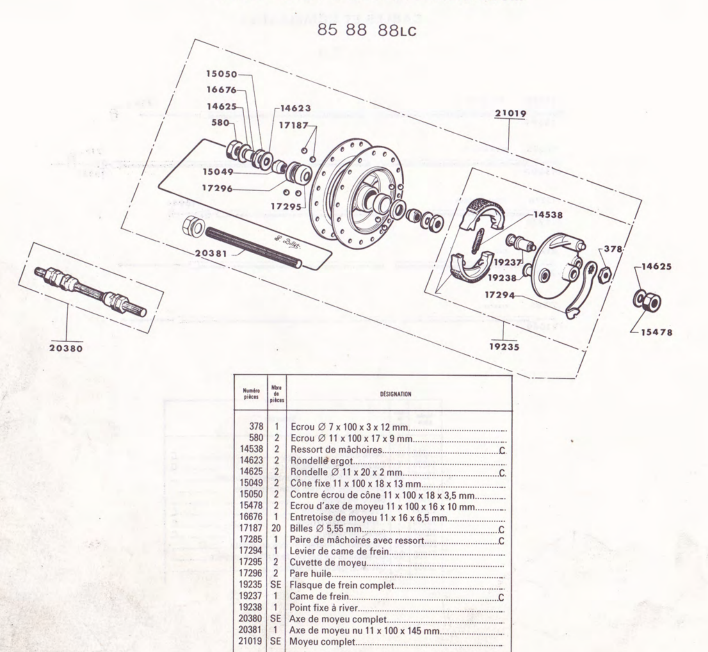
in .



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
716	1	Serre câbleC
14974	1	Câble décompresseurC
15578	SE	Commande de décompresseur complète
15579	SE	Commande de frein avant complète
15581	1	Butée de gaine
15599	1	Câble de frein avantC
15600	1	Câble de frein arrièreC
16944	1	Butée de gaineC
20533	SE	Commande de frein arrière complète
21285	SE	Commande de gaz ou de starter complète
22069	2	Câble de gaz ou de starter

there

MOYEU AVANT Ø 80 % DE MARQUE ATOM



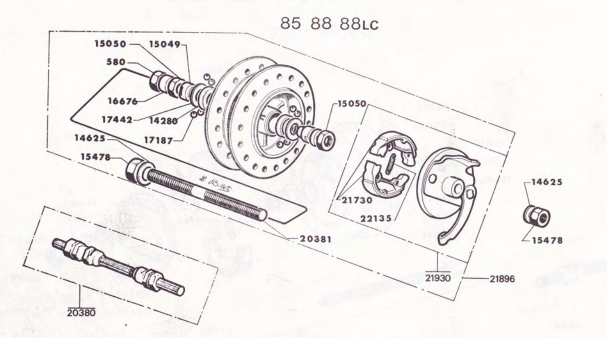
-21

85 88 88LC -14625 RO

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
580	2	Ecrou 11 x 100 x 17 x 9 mm,
1545	1	Rondelle 6,5 x 14 x 1,5 mm
14538	2	Ressort de mâchoiresC
14625	2	Rondelle Ø 11 x 20 x 2 mmC
14632	1	Vis de levier de came
15049	2	Cône fixe de roue 11 x 100 x 18 x 13 mm
15050	2	Contre écrou de cône 11 x 100 x 18 x 3,5 mm
15478	2	Ecrou moyeu 11 x 100 x 16 x 10 mm mm
16104	1	Paire de mâchoires avec ressorts mmC
16676	1	Entretoise de moyeu 11 x 16 x 6,5 mm
17187	20	Billes Ø 5,55 mmC
17295	2	Cuvette,
17442	2	Rondelle cache Ø 29 x 18,5 x 0,4 mm
20380	SE	Axe de moyeu complet
20381	1	Axe nu de moyeu Ø 11 x 100 x 145 mm
21835	SE	Moyeu avant complet
21846	SE	Flasque de frein complet
22933	SE	Came avec levier rondelle et écrou
	1.000	2 The second

MOYEU AVANT Ø 80 % DE MARQUE LELEU

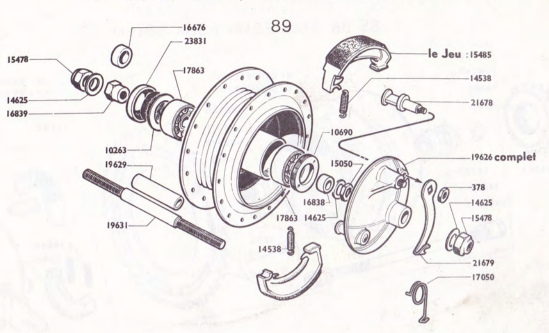
MOYEU AVANT Ø 80 % DE MARQUE MOTOBECANE



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
580	2	Ecrou 11 x 100 x 17 x 9 mm
14280	2	Cuvette
14625	2	Rondelle 11 x 20 x 2 mmC
15049	2	Cône fixe de roue 11 x 100 x 18 x 13 mm
15050	2	Contre écrou de cône 11 x 100 x 18 x 3,5 mm
15478	2	Ecrou d'axe de moyeu 11 x 100 x 16 x 10 mm
16676	1	Entretoise de moyeu 11 x 16 x 6,5 mm
17187	20	Billes Ø 5.55 mmC
17442	2	Rondelle Ø 29 x 18,5 x 0,4 mm
20380	SE	Axe complet de moyeu
20381	1	Axe de moyeu Ø 11 x 100 x 145 mm
21730	1	Paire de mâchoires avec ressortsC
21896	SE	Moyeu complet
21930	SE	Flasque de frein complet
22135	2	Ressorts de mâchoiresC

藏

MOYEU AVANT ϕ 100 mm de MARQUE PRIOR



	Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
	378	1	Ecrou de came Ø 7 x 100 x 3 x 12 mm
	10263	1	Joue de roulement cache-poussière
	10690	1	Ecrou blocage de roulement (pas à gauche)
1	14538	2	Ressort de mâchoiresC.
	14625	3	Rondelle entretoise Ø 11,6 x 20 x 2 mmC.
	15050	1	Contre écrou
	15478	2	Ecrou faux borgne Ø 11 x 100 mmC.
	15485	1	Paire de mâchoires Ø 100C
	16676	1	Entretoise de moyeu Ø 11 x 14 x 6,5 mm
	16838	1	Entretoise de flasque Ø 12 x 17 x 6 mm
	16839	1	Ecrou de blocade Ø 11 v 100 mm
	17050	1	Ressort de rappel levier de came
	17863	2	Roulement Ø 12 x 32 x 10 mm
ł	19626	SE	Flasque de frein complet Ø 100 mm
1	19629	1	Entretoise de roulement Ø 12 x 16 x 39,5 mm
	19631	1	Axe de moyeu Ø 12 filetage 11 x 100 mm
	21039	SE	Moyeu avant complet Prior Ø 100 mm
	21678	1	Came de frein avec écrouC
	21679	1	Levier de came
	23831	1	Cache poussière ext. de moyeu Ø 32 mm
1			

MOYEU ARRIÈRE Ø 100 % DE MARQUE PRIOR

20768-14285 44 DENTS15776 21041 44 DENTS 21043 54 DENTS 54 DENTS15909 16105 946 -20768 and and 24317 19543 -14293 948 20374 15244 19789 14916-14625 17050 24258 15967 1525 14538 15485 R 17052 Second . 378 Nbre de Numéro pièces DÉSIGNATION

85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM

	pièces	
378	1	Ecrou 7 x 100 x 3 mm
948	1	Ecrou 10 x 100 x 4 mm
1525	6	Rondelle nomel Ø 6 mmC.
14285	1	Cache poussière
24317	1	Ecrou blocage roulement 10 x 100 mm
14293	1	Entretoise 10 x 16 x 6 mm.
14538	2	Ressort de mâchoiresC
14625	2	Rondelle Ø 11 x 20 x 2 mmC.
14196	1	Levier de came de frein
15244	1	Roue libre 18 dents pour machine embrayage
15485	1	Paire de mâchoires avec ressortsC.
15776	1	Couronne 44 dents
15909	10	Couronne 54 dents
15967	1	Entretoise 10 x 13 x 69 mm.
16105	51.1	Entretoise Ø 10 x 16 L : 13,5 mm
17050	1	Ressort de rappel levier de cameC.
17052	6	Boulon 6 x 100 x 27 mm
24258	2	Ecrou d'axe de moyeu 10 x 100 mmC
19543	SE	Flasque de frein complet
19789	1	Axe de moyeu Ø 10 x 100 L : 180 mm
20374	1	Came de frein arrièreC
20768	2	Roulement 10 x 30 x 9 mm
21041	SE	Moyeu avec couronne 44 dents (type embray.)
21043	SE	Moyeu avec couronne 54 dents (type variateur)
	948 1525 14285 24317 14293 14538 14625 14196 15244 15485 15776 15909 15967 16105 17050 17052 24258 19543 19789 20374 20768 21041	378 1 948 1 1525 6 14285 1 24317 1 14293 1 14525 2 14625 2 14625 2 14196 1 15244 1 15967 1 15967 1 15967 1 17050 1 17052 6 24258 2 19543 SE 19789 1 20374 1 20768 2 21041 SE

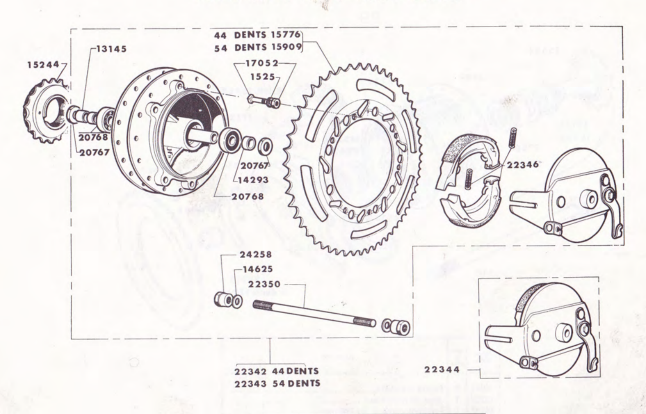
MOYEU ARRIÈRE Ø 100 % DE MARQUE LELEU

- minger an in gige the reference

N

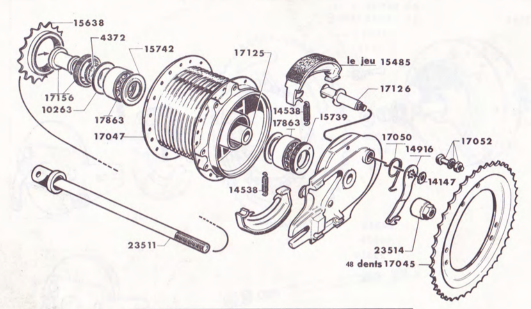
3

85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
1525	6	Rondelle nomel Ø 6 mmC
13145	1	Entretoise 10 x 16 x 11 mm
14293	1	Entretoise 10 x 16 x 6 mm
14625	2	Rondelle 11 x 20 x 2 mmC
15244	1	Roue libre 18 dents
15776	1	Couronne 44 dents.
15909	2	Couronne 54 dents
17052	2	Boulon 6 x 100 x 27 mmC.
24258	2	Ecrou d'axe de moyeu Ø 10 x 100 mmC
20767	SE	Ecrou blocage moyeu arrière
20768	1	Roulement 10 x 30 x 9 mm
22342	SE	Moyeu avec couronne 44 dents (type embray.)
22343	SE	Moyeu avec couronne 54 dents (type variateur)
22344	SE	Flasque de frein complet
22346	SE	Paire de mâchoires avec ressortsC
22350	1	Axe de moyeu 10 x 100 x 183 mm
	1.216	

MOYEU ARRIÈRE ϕ 100 mm DE MARQUE PRIOR



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
4372	1	Feutre graisseur
10263	1	Joue de roulement
14147	1	Ecrou de came Ø 8 x 100 mm
14538	2	Ressort de mâchoiresC
14916	1	Levier de came
15485	1	Paire de mâchoires Ø 100 mmC.
15638	1	Roue libre 20 dents Ø 36 x 100 mm
15739	1	Ecrou de blocage de roulement Ø 33 x 100 mm
17045	1	Couronne 48 dents
17048	SE	Flasque de frein arrière complet Ø 100 mm
17050	1	Ressort de rappel levier cameC
17052	6	Boulon tête carrée fix couronne
		Ø 6 x 100 x 27 mmC
17125	1	Entretoise de roulements Ø 12 x 16 X 67 mm
17126	1	Came de frein arrièreC
17156	SE	Cache poussière moleté avec entretoise
17863	2	Roulement Ø 12 x 32 x 10 mm
21231	SE	Moyeu arrière complet Ø 100 mm Prior
23513	1	Broche de moyeu Ø 12 x 100 x 202 mm
23514	1	Ecrou de broche Ø 12 x 100 mm

ROUE AVANT DE 18" POUR PNEUMATIQUE DE 18" \times 2" 1/4 AVEC MOYEU DE Ø 80 %

-17859

-21052

8

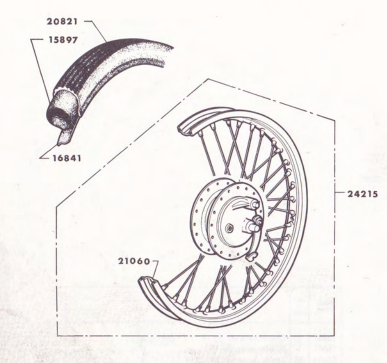
1

85 88 88LC

pièces	DÉSIGNATION
1	Chambre à air de 18" x 2" 1/4
1	Ruban jante de 18"
36	Ecrou de rayon jauge 18C
36	Rayon 17 x 17 x 18 x 179 mmC
1	Jante de 18" percée de 36 trous
1	Roue avant
1	Pneu HUTCHINSON de 18" x 2" 1/4
	36 1 1

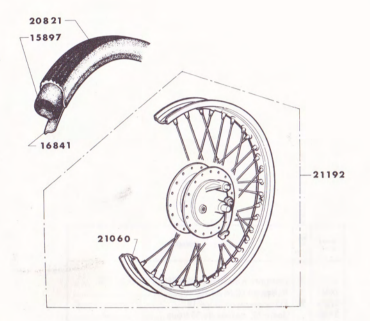
ROUE AVANT DE 18" POUR PNEUMATIQUE DE 18" \times 2"1/4 AVEC MOYEU DE Ø 80 %

851m 881m 881cm



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
15897	1	Chambre à air de 18'' x 2'' 1/4
16841	1	Ruban jante de 18"
17859	36	Ecrou de rayon jauge 18C
19985	36	Rayon 17 x 17 x 18 x 184,5 mmC
21060	1	Jante de 18" percée de 36 trous
24215	1	Roue avant moyeu petites collerettes
20821	1	Pneu HUTCHINSON de 18" x 2" 1/4

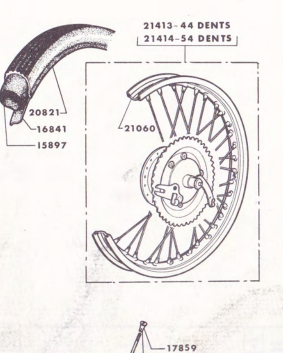
ROUE AVANT DE 18" POUR PNEUMATIQUE DE 18" \times 2 \times 1/4 AVEC MOYEU DU 100 mm



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
15897	1	Chambre à air HUTCHINSON
16841	1	Ruban de jante de 18"
17859	36	Ecrou de rayon jauge 18"C
20821	1	Pneu HUTCHINSON de 18" x 2" 1/4
21060	1	Jante de 18" percée de 36 trous
21156	36	Rayon de 17 x 17 x 18 L : 172 mmC
21192	SE	Roue avant complète

ROUE ARRIERE DE 18" POUR PNEUMATIQUE DE 18"×2"1/4 AVEC MOYEU DE Ø 100 %

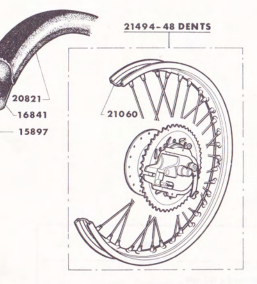
85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM 89



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
15897	1	Chambre à air HUTCHINSON de 18" x 2" 1/4
16841	1	Ruban de jante de 18
17859	36	Ecrou de rayon jauge 18C
21060) 1	Jante 18" percée de 36 trous
21195	36	Rayon 17 x 17 x 18 x 195 mmC
21413	B SE	Roue arrière avec couronne 44 dents (pour type à embrayage)
21414	SE	
20821	1	Pneu HUTCHINSON de 18" x 2" 1/4

ROUE ARRIÈRE DE 18" POUR PNEUMATIQUE DE 18" \times 2 1/4 AVEC MOYEU DE ϕ 100 mm

89



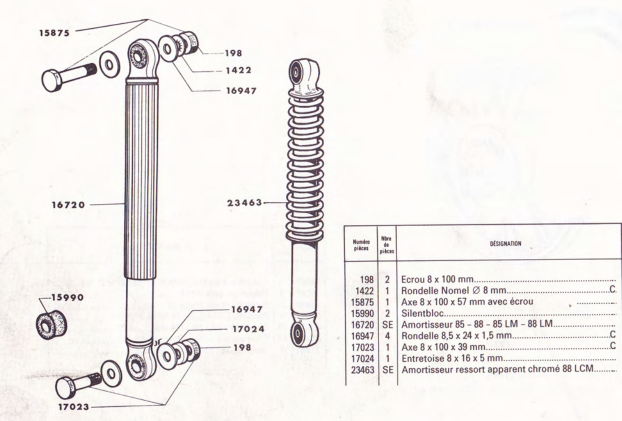
-17859 -21195

Ca

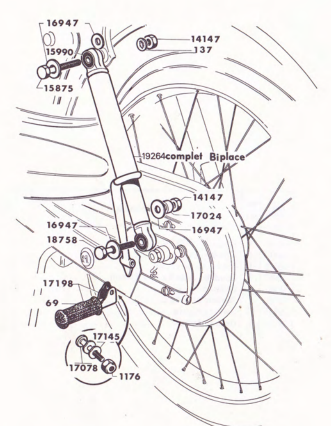
Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
15897	1	Chambre à air HUTCHINSON de 18" x 2" 1/4
16841	1	Ruban de jante de 18"
17859	36	Ecrou de rayon jauge 18"
20821	1	Pneu HUTCHINSON de 18" x 2" 1/4
21195	36	Rayon 17 x 17 x 18 x 195 mm
21494	SE	Roue arrière avec couronne 54 dents
21060	1	Jante de 18" percée de 36 trous

AMORTISSEUR DE SUSPENSION ARRIÈRE

85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM



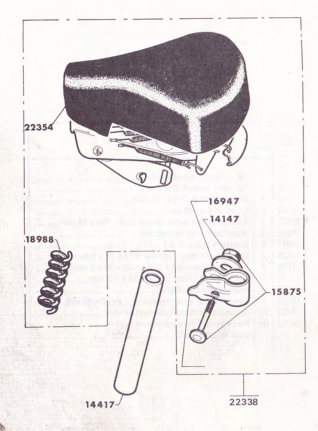
AMORTISSEUR DE SUSPENSION ARRIERE



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
69	1	Caoutchouc repose-pied
137	1	Rondelle nomel Ø 8 mm
1176	1	Ecrou nylstop Ø 6 x 100 mm
14147	2	Ecrou Ø 8 x 100 mm
15875	1	Axe supérieur amortisseur Ø 8 x 100 x 56 mmC
15990	2	Silentbloc avec entretoise
16947	4	Rondelle plate Ø 8,5 x 24 x 1,5 mmC.
17024	1	Entretoise d'axe inférieur Ø 8 x 16 x 5 mm
17078	1	Axe de repose-pied Ø 6 x 100 x 30 x 9 mm
17145	2	Rondelle onduflex Ø 6,4 x 12 x 0,5 mm
17198	SE	Repose-pied complet
18758	1	Axe inférieur amortisseur Ø 8 x 100 x 46 mm
19264	SE	Amortisseur de suspension arrière
24352	SE	Amortisseur de suspension arrière
1999		sans repose-pied

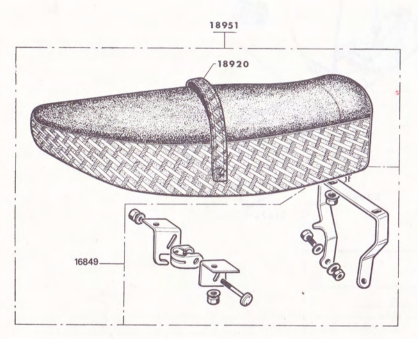
SELLE

85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
14147	1	Ecrou .8 x 100 mm
14417	1	Tige de selle
15875	1	Boulon fix de collierC
16947	1	Rondelle plate 8 x 26 x 2,5 mm
18987	1	Collier de selle
18988	1	Ressort de selle
22338	SE	Selle complète
22354	1	Dessus de selle

89



C

-

0

C.

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
18920	1	Fixation complète Sangle Selle biplace complète avec fixation

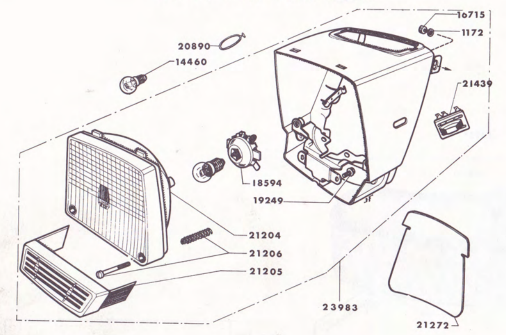
PROJECTEUR



()

 \bigcirc

 \bigcirc

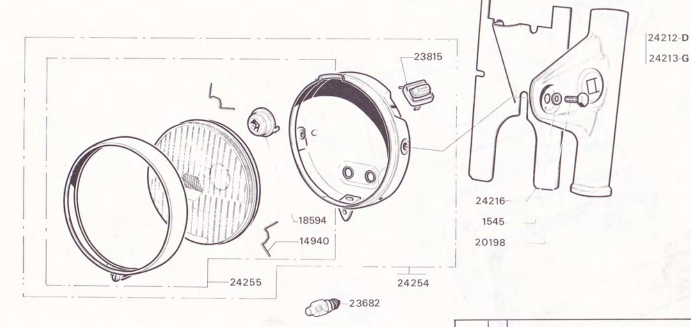


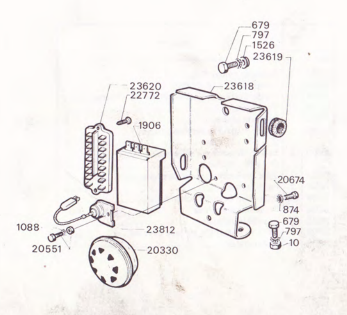
Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
1172	2	Rondelle 6 mmC
14460	1	Lampe 6V 6W culot à vis
16715	2	Vis 6 x 100 x 5,5 mm
18594	1	Porte lampeC.
19249	2	Vis 4 x 70 x 8 mmC
20890	1	Anneau caoutchouc
21204	1	Optique de projecteur
21205	1	Grille enjoliveur
21206	1	Vis réglage avec ressort
21272	1	Ecran cache lumière
21439	1	CommutateurC
23983	SE	Projecteur complet teinte standard blanche

-

PROJECTEUR



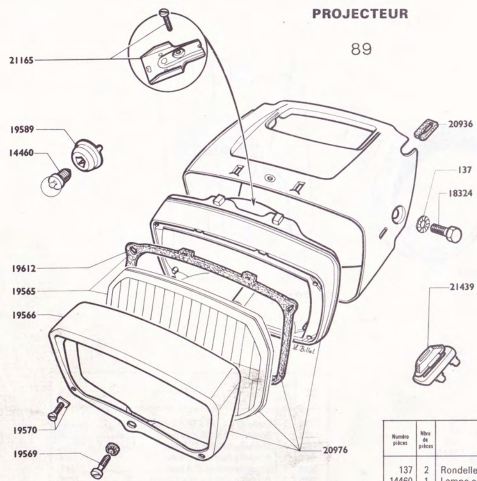




E

-23

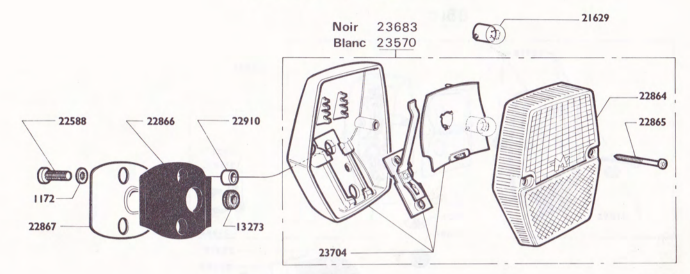
Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
10	2	Ecrou Ø 6 x 100 x 10 X 5 mm
679	2	Boulon Ø 6 x 100 x 15 mmC.
797	4	Rondelle blocfor Ø 6 mm
874	1	Rondelle nomel Ø 5 mmC
1088	1	Rondelle nomel Ø 4 mm
1545	2	Rondelle Ø 6,5 x 14 x 1,5 mmC
1526	1	Ecrou serpress Ø 6 x 100 mmC
1906	1	Centrale électronique
18594	1	Porte lampeC
14940	6	Ressort
20198	2	Vis fix projecteur Ø 6 x 100 x 21 mm
20330	1	Avertisseur noviphone
20551	1	Boulon fixation Ø 4 x 70 x 12 mmC.
20674	1	Vis fix avertisseur Ø 5 x 80 x 8 mmC
22772	2	Vis autotaraudeuse fix circuit Ø 3,94 x 12,7 mm
23618	1	Support de circuit dans projecteur
23619	1	Passe-fil sur support circuitC
23620	1	Circuit de connexion
23682	1	Lampe de projecteur à iode 6V - 6W EP 10C
23812	1	Diode 25 W
23815	1	CommutateurC
24212	1	Cache fourche droit bleu azural
24213	1	Cache fourche gauche bleu azural
24254	SE	Projecteur complet rond noir mat
24255	SE	Ensemble optique
24216	1	Cache connexions bleu azural



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
137	2	Rondelle nomel Ø 8
14460	1	Lampe culot à vis 6V 6W
18324	2	Vis de fixation projecteur Ø 8 x 125 x 12 mmC
19565	SE	Verre de phare
19566	1	Porte de phare
19569	1	Vis de fixation ensemble optique
		Ø 5 x 80 x 22 mm
19570	2	Boulon fix porte sur réflecteur
		Ø 3 x 60 x 20 mm
19612	1	Joint caoutchouc verre de phareC.
19589	1	Porte lampeC.
19590	SE	Projecteur complet «chaudron»
20936	2	Passe-fil caoutchouc
20976	SE	Ensemble optique
21165	1	Bride fix ensemble optique avec vis
21439	1	Commutateur

FEU ARRIÈRE SANS STOP

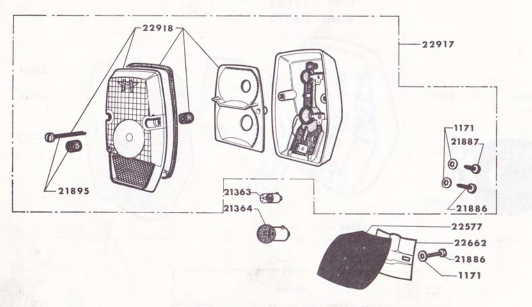
85 88 85lm 88lm 89



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
1172	2	Rondelle Ø 6 mmC
13273	1	Passe fil caoutchouc
21629	1	Lampe 12V 0,5 A Culot baionnette
22588	2	Vis 6 x 100 x 16 mm
23683	SE	Feu arrière complet sans stop (noir mat)
22864	1	Capot transparent de feu arrière
22865	2	Vis 3 x 37 mm
22866	1	Semelle de feu arrière
22867	1	Contre plaque de fixation
22910	1	Entretoise 7 x 10 x 7 mm
23704	SE	Boîtier de feu arrière complet (blanc)
23570	SE	Feu arrière complet sans stop (blanc)

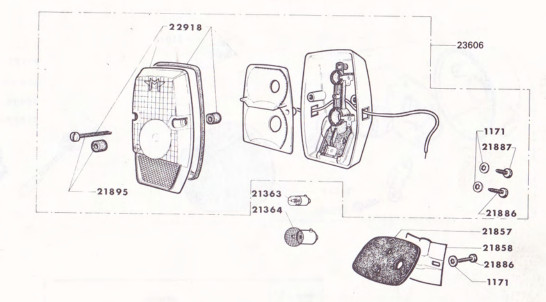
FEU ARRIÈRE AVEC STOP

88LC



Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
1171	2	Rondelle Ø 5 mm
21363	1	Lampe culot baionnette de feu arrière 6V 4W
21364	1	Lampe culot baionnette 6V 4W
21886	2	Vis 4,72 x 19 mm
21887	1	Vis 4,72 x 16 mm
21895	2	Vis 3,5 x 27 mm avec ent. caoutchoucC
22577	1	Semelle de feu arrière
22662	1	Contre plaque de fixation
22917	SE	Feu arrière complet
22918	SE	Capot transparent avec optique

FEU ARRIERE AVEC STOP



意:

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
1172	2	Rondelle nomel Ø 5 mm
21363	1	Lampe de feu arrière (culot baionnette) 6V 4W
21364	1	Lampe de stop (culot baionnette) 6V 4W
21857	1	Semelle de feu arrière
21858	1	Contre plaque de fixation
21886	2	Vis autotaraudeuse Ø 4,72 x 19 mm
21887	1	Vis autotaraudeuse Ø 4,72 x 16 mm
21895	2	Vis autotaraudeuse Ø 3,5 x 27 mm avec entretoise caoutchouc
22918	SE	Capot transparent avec optique
23606	SE	Feu arrière complet

881CM



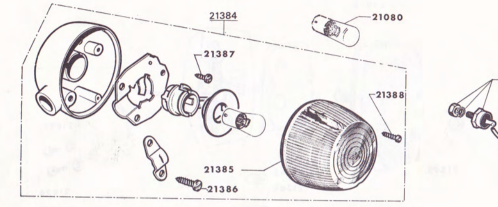
21378 -

13673-

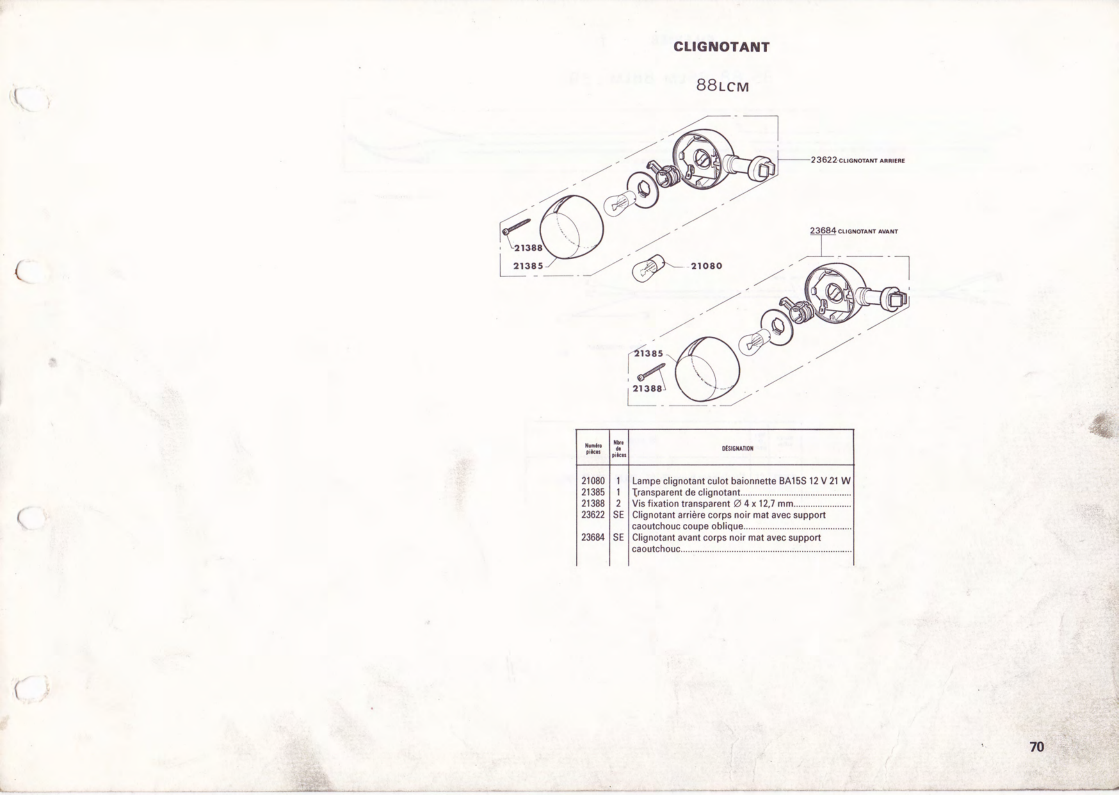
21377-

Ò

()

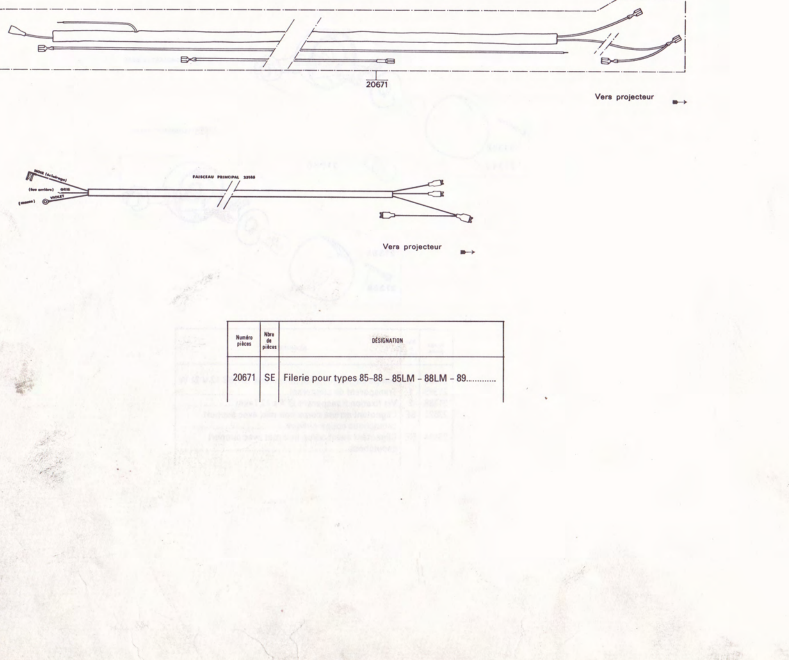


Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
13673	1	Caoutchouc support centrale clignotant
21080	1	Lampe 12V 21W culot baionnette
21377	1	Centrale clignotante
21378	1	Butée caoutchouc
21384	1	Clignotant complet
21385	1	Transparent de feu clignotant
21386	2	Vis de fixation platine 12 x 19 mm
21387	1	Vis 8 x 9,5 mm
21388	2	Vis de fixation transparent 4 x 12,7 mm
22428	1	Diode Zener.



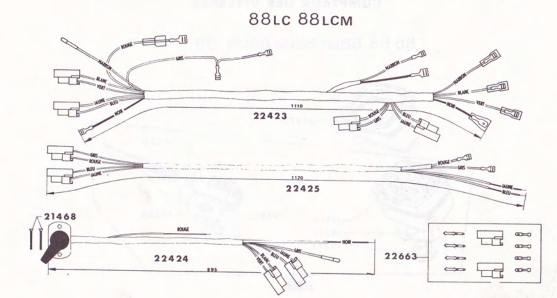
FILERIES

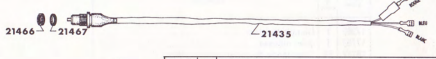
85 88 85lm 88lm 89



71

FILERIES ÉLECTRIQUES POUR MACHINES A CLIGNOTANTS





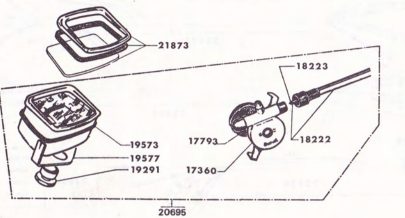
15

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
21435	1	Contacteur de stop avec filerie
21466	1	Ecrou moleté fixation contacteur
21467	1	Rondelle caoutchouc sous écrou moleté
21468	2	Vis 3 x 50 x 19 mm
22423	1	Filerie principale pour type 88 LC - LCM
22424	1	Inverseur clignotants avec filerie
22425	1	Filerie arrière
22663	SE	Boîtier de raccordement 2 voies

254.36

COMPTEUR DES VITESSES



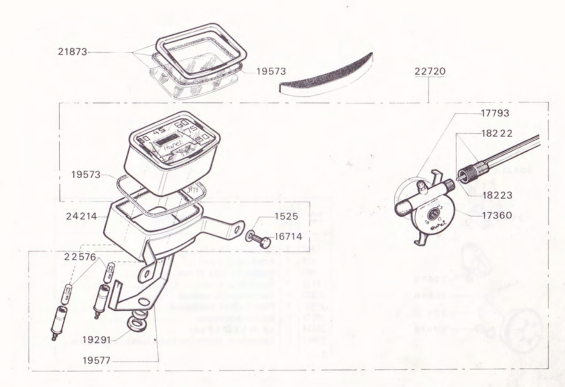


Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
17360	1	Démultiplicateur
17793	1	Joint mousse
18222	SE	Commande de compteur complète
18223	1	Câble de compteur
19291	1	Ecrou 12 x 100 x 5 mm
19573	1	Joint de compteur
20695	SE	Compteur de vitesses complet
21873	SE	Lunette de compteur complète

COMPTEUR DES VITESSES

ENTREEDA NOVINKONS

88LCM

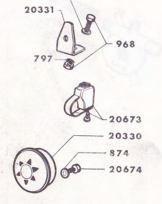


-

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
1525	2	Rondelle Ø 6 mm
16714	2	Vis 6 x 100 x 9 mm
17360	1	Démultiplicateur
17793	1	Joint mousse
18222	SA	Commande
18223	1	Câble
19291	1	Ecrou 12 x 100 x 5 mm
19573	1	Joint de compteur
19577	1	Patte
21873	SE	Lunette compteur
22720	SA	Compteur complet 90 Km/h
22576	2	Lampe 12 V 2 W
24214	1	Boîtier de compteur bleu azural

AVERTISSEUR NOVIPHONE

85 88 88LC 85LM 88LM 89



1172

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
797	1	Rondelle Ø 6 mm
874	1	Rondelle Ø 5 mm
968	1	Boulon 6 x 100 x 20 mm
1172	1	Rondelle Ø 6 mmC
20330	1	Avertisseur Noviphone
20331	1	Patte fixation avertisseur
20673	1	Bouton avertisseur
20674	1	Vis de 5 x 80 x 8 mm
23447	1	Caoutchouc protection sortie bouton avertisseur

 \bigcirc

TENDEURS DE CHAINES

85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM 89

C

-

D

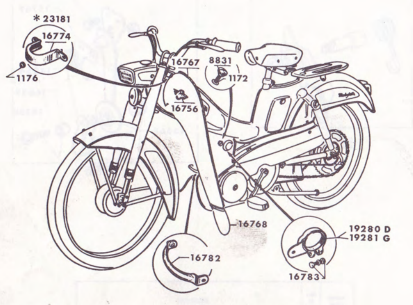
Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
4	1	Rondelle plate 7 x 14 x 2 mm
874	2	Rondelle Ø 5 mm
1526	1	Ecrou serpress 6 x 100 mm
1815	1	Ecrou serpress 5 x 90 mm
14354	1	Pont de galet
14356	1	Boulon axe de galet
15629	2	Boulon fixation tendeur
15767	1	Ressort butée du tendeur
16688	1	Galet tendeur complet
16689	1	Entretoise galet
16891	SE	Tendeur de chaine complet
22943	SE	Tendeur nylon complet
22944	1	Ressort de tendeur

TABLIER - FIXATION

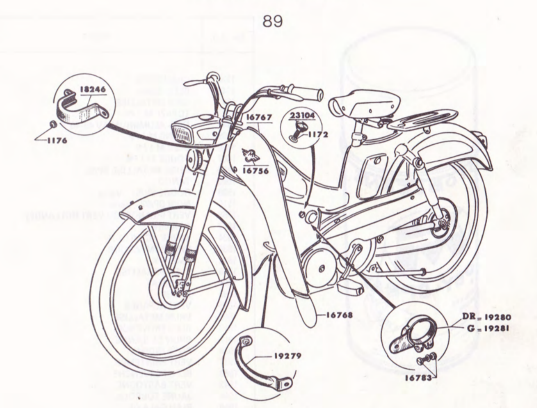
85 88 88LC 85LM 88LM 88LCM

881 Blen NM Fallis - 24816

()



Numéro pièces	Nbre de pièces	DĚSIGNATION
16760	SE	Tablier complet sans fixation bleu clair 88 - 88 - L - LM
16766 23181 23890	SE SE SE	Fixation complète de tablier Patte pour cadre avec antivol casque Tablier complet sans fixation bleu azural
20000	OL	88 LCM



TABLIER - FIXATION

C

50

Numéro pièces	Nbre de pièces	DÉSIGNATION
17037	SE	Tablier complet sans fixation «chaudron»
17040	SE	Fixation complète de tablier
23181		Patte pour cadre avec antivol de casque

PRODUITS DIVERS

()



Réf. P.D.	TEINTE
1000	CUAUDDON
1298 1345	CHAUDRON
1345	BLEU CLAIR GRIS METALLISE
1447	TOPAZE M 1 PR
1447	GRIS ALUMINIUM AV 49–46
1465	BLANC M 1 PR
1466	BLEU M 1 PR
1467	ROUGE M 1 PR
1490	BEIGE METALLISE SP/93
1502	TANGO
1509	ROUGE SP/93 - Vélos
1510	NOIR SP/93 - Vélos
1758	VERT IRLANDE (OU VERT HOLLANDE)
1817	ORANGE
1834	JAUNE ACRYLIQUE
1838	GRIS POMPADOUR
1844	JAUNE X 7
1883	BLEU METALLISE
1809	NOIR MAT
1895	GREGE
1896	VERT ALPAGES
1908	BRUN METALLISE
1913	BLEU PROVENCE
1915	BRUN DE SIENNE
1936	ROSE INDIEN
1937	VERT PRINTEMPS
1938	BLEU PERVENCHE
1943	VERT BASTOGNE
1944	JAUNE TOBROUK
1946	BLEU GALAXIE
1948	MANDARINE
1949	BLEU AZURAL
1952	VERT BOURGEON
1955	ROUGE GRENAT
1956	GRIS SILVER
1957	SABLE DORE

