SERVICE

CYCLOMOTEURS Type 671-672-673-674

59. HAZEBROUCK (Nord)

équipés du moteur VAP 610

	m	T.		672				,	-
112 10	REP	DESIGNATION		REFERENCE		13	~	0	
14-9		Fourche Télescopique		50.00	19_	12	1		
		complète, comprenant	×	50, 247	6		>	1 (CA) (S) (S)	-16
	1 2	Plaque inférieure Tube conique gauche	X	6.598 50.198 50.199	17		0-4-		_ 10
	34	Tube conique droit Ensemble tube chromé	X	6.602	21-		0	mannar	10
3 - 1 7 - 2	6 7	Vis Ø: 4 x 1 ₂ Ecrou Ø: 4 Fourreau droit	X	112.493 114.480 6.603		18 20	1	2	
	8 9	Fourreau gauche Plaque supérieure	X	6. 604 6. 01 I	4_				-14
16	10	Rondelle plate Ø 18 x 2	X	6.005		6			15
	13	Ecrou H ter Ø : 8 Rondelle blocfor Ø : 8 Vis crantée supérieure	×	112.225 113.485 6.605		A R			-
	15	Ressort Vis crantée inférieure	×	6. 606 6. 607					
5 6 6	118	Collier alliage léger Vis Ø : 7 pas de 100 Ecrou épaulé	X	6. 609 6. 610	3/		De		2
7-11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/	20	Arceau Axe de positionnement	×	6. 611 6. 015	5/	8			
18 7			SLE	- Hora		9			
19 8		FOURCHE TELESCOPIQUE	Sept.		REP	DESIGNATION	671	672 673 674	REFEREN
		équipant les modèles		SSFT	183	Guidon complet Guidon complet	x	X	88.384 88.388
		13	Z	IENS &	*I	Cintre nu avec potence Cintre nu	x	x	87. 984 89. 208
20	<u>[</u>				3	Poignée de frein gauche Poignée de frein droite	X	X	87. 947 87. 946 6. 205
	•		Contract of the last of the la	720	56	Axe poignée de frein Ecrou d'axe Fixation complète	×	x	6. 206
6	REF	DESIGNATION 671		REFERENCE	7 8	Ecrou Ø : 7 Rondelle blocfor Ø : 7		X	6. 476
7	F		674		10	Butée de direction Caoutchouc poignée gauche	×	X	87. 075 34. 869 87. 986
		CELLE BLOOLOBE and Miny		50, 248	12	Expandeur Rondelle Tige d'expandeur	x		6. 428 87. 985 87. 988
VI S		SELLE BICOLORE petit Mlex SELLE BICOLORE Gd Mle	x	50.249	14	Manette de volet d'air Butée Cde volet d'air	X	X	87. 988 87. 987 87. 989
	1	Monture de Selle X Monture de Selle	×	50-250 50-251	16	Vis fixation manette Poignée gaz complète écrous de vis fixation	X	X	34, 879
	2	Dessus de Selle Dessus de Selle Chariot complet	X	50. 252 50. 253 50. 254	17	caoutchouc poignée gaz Navette avec vis	X	X	87. 990 6. 211 87. 993
	1 3	Sandow court X	×	50.254 50.255 50.256	19	Vis serrage et guide Arrêt de gaine	X	X	87. 965 87. 992 6. 209
	"	Sandow long	1 ^	300 230	2.		v	v	6-200
4	5 6	Sandow long Boulon fixat. ressort Boulon fixat. ressort	×	6.400	ŽĬ	Levier décompresseur Corps de poignée avec vis et levier	XXX	X X	87.994
3	567	Boulon fixat. ressort X		6,400	21	Levier décompresseur	X X X X	X X X X	6.209 87.994 6.210 87.991 6.207

SERVICE

CYCLOMOTEURS Type 671-672-673-674

59. HAZEBROUCK (Nord)

équipés du moteur VAP 610

REIN AVANT 1	REP DESIGNATION			REFERENCE	Cône Ecrou plat Rondelle lisse Ecrou serrage sur fourche	X	666	5. 195 5. 480 5. 191 5. 187
FREIN AVANT équipant le modèle 671 FREIN AVANT comples Support butée de gar Serre-câble Relais Ressort gauche			t 88. 281		Rondelle serrage sur fourche Ecrou d'empilement Rondelle ergotée Flasque de frein Avant complet comprenant Flasque nue Jeu de mâchoires de frein Ressort de mâchoires Jeu de plaquettes Pivot Came de frein Ecrou de came Levier de frein Ecrou de pivot	XXXX	666666666	180 187 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189
Ressort droit Axe serrage porte-pa Porte-patin Patin Vis de 6 pas de 100		itins	6. 442d 6. 443 6. 444 6. 445 6. 446	ROUES ARRIERES complètes (sans pneu ni chambre) équipant les modèles 671 - 672 n 673 - 674 : Roue Arrière complète plateau 54 dents (Ordinaire) x	67 67	3 4	6027/2	
7 6 8 9 10 4	10	Support de levier ga Support de levier dr Arrêt de câble	gauche 6. 447		Roue Arrière complète plateau 54 dents (Ondulée) Jante 23 x 200 Moyeu complet frein tambour ordinaire Moyeu complet frein tambour ondulé Corps de moyeu nu Corps de moyeu nu Rayon 196 x 16 x 15 x 16 Rayon 229 x 16 x 15 x 16 Ecrou de rayon en 16	X X X	80 80 80 6 80 6	3498 3333 391 391 391 391 391 391 391 391 39
ROUE AVANT complète (sans pneu déquipant le modèle 671	ni cha	ambre)	671	6.530	Ecrou d'axe (serrage) Tension de roue arrière Flasque de frein Arrière complète X X	X	80	6. 032 6. 918 6. 042
Jante 36 trous 23 x 200 (sans embout) Moyeu PC 2 - 36 trous comprenant Ecrou serrage sur fourche Rondelle plate Ecrou d'empilement Rondelle crantée Cône Cache-poussière Cuvette Axe complet avec cônes Axe nu Corps de moyeu Rayon 227 x 14 x 15 Ecrou de rayon en 15			x	80. 497 6. 364 6. 187 6. 188 6. 189 6. 195 6. 196 6. 197 6. 531 6. 365 6. 366 6. 491 80. 496	Ecrou de pivot Ecrou de came Levier de frein Jeu de mâchoires Jeu de plaquettes Ressorts de mâchoires Came de frein Pivot Rondelle réglage de flasque Axe complet Arrière Axe nu Cône Cache-poussière Feutre Rondelle contre feutre Cuvette de moyeu Ecrou plat d'empilement sur axe	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	666666666666666666666666666666666666666	5. 051 5. 048 5. 049 5. 049 6. 049 6. 049 6. 049 6. 049 6. 036 6. 037 6. 038 6. 038 6. 038 6. 038 6. 038 6. 038
ROUE AVANT complète (sans pneu n équipant les modèles 672	i cha - 673	mbre) - 674	672 673 674	80. 499	Rondelle crantée Rondelle lisse Couronne dentée 54 dents Vis de Ø T5 x 13	X	6	6. 035 6. 034 6. 121
Rayon 196 x 14 x 15 Ecrou de rayon en 15 Moyeu Avant complet comprenant : Corps de moyeu nu Cuvette de roulement Cache-poussière Axe complet comprenant : Axe nu Rondelle de réglage			X X X X X X	80. 497 80. 386 80. 496 80. 385 6. 155 6. 197 6. 196 50. 059 6. 186 6. 193	Rondelle éventail Ø : SE Ecrou H 80 Ø : 5 Roue libre	X	1120	% 473 % 469 % 864