

ski-doo

**PARTS
CATALOG**

**CATALOGUE DE
PIECES**

2000

484 400 057

**TOURING
500 LC**

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2000

TOURING 500 LC

◆ WARNING

For user safety, Rotax engines designed for snowmobiles must not be used to power products other than Ski-Doo snowmobiles.

Bombardier Inc. and its subsidiaries denies any responsibility for any usage other than the one prescribed.

Dealers that do not follow this practice may be financially liable should injury occur.

Bombardier Inc. reserves the right at any time to discontinue or change specifications, designs, features, models or equipment without incurring obligation.

◆ AVERTISSEMENT

Pour la sécurité des utilisateurs, les moteurs Rotax conçus pour les motoneiges ne doivent pas être utilisés pour des fins autres que de faire fonctionner les motoneiges Ski-Doo.

Bombardier Inc. et ses filiales se dégagent de toute responsabilité pouvant découler des utilisations autres que celle prescrite.

Les concessionnaires qui ne se conforment pas à cet avis peuvent être tenus responsables financièrement advenant des blessures.

Bombardier Inc. se réserve le droit d'effectuer des changements dans le dessin et les caractéristiques de ses véhicules et/ou d'y effectuer des apports ou des améliorations, cela sans s'engager d'aucune façon à effectuer lesdites opérations sur les véhicules déjà fabriqués.

PARTS CATALOG

The illustrations figuring in this parts catalog show typical construction of the different assemblies and, in all cases, may not reproduce the full detail or exact shape of the parts shown. However, they represent parts which have the same or similar function.

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

- @ In «Quantity» column means «Use as Required».
- Opt In «Quantity» column means «Optional».
- N** In «Numerical» column means «New Parts».
- XXX — Parts marked with «XXX» are not available as spare parts.
- A **bold** description indicates that several parts are included in this item.
- Parts identified with an «P», an «E» or a «C» indicate they are part of the «P», «E» or «C» *Gasket Set*.

Ski-Doo Model Modèle Ski-Doo	Vehicle Codification Code du véhicule CAN / U.S. / Europe	Rotax Engine Type Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s) Carburateur(s) Mikuni PTO / MAG
TOURING 500 LC	1485 / 1486 / 1487	«494» (400 409 413)	403 138 608 / 403 138 609



CATALOGUE DE PIÈCES

Les illustrations contenues dans ce catalogue indiquent la disposition des pièces les unes par rapport aux autres. Il est donc possible qu'elles ne rendent pas compte de la forme exacte de ces pièces ainsi que de leurs détails de fabrication. Ces illustrations ont pour but d'identifier des pièces qui remplissent la même fonction ou une fonction identique.

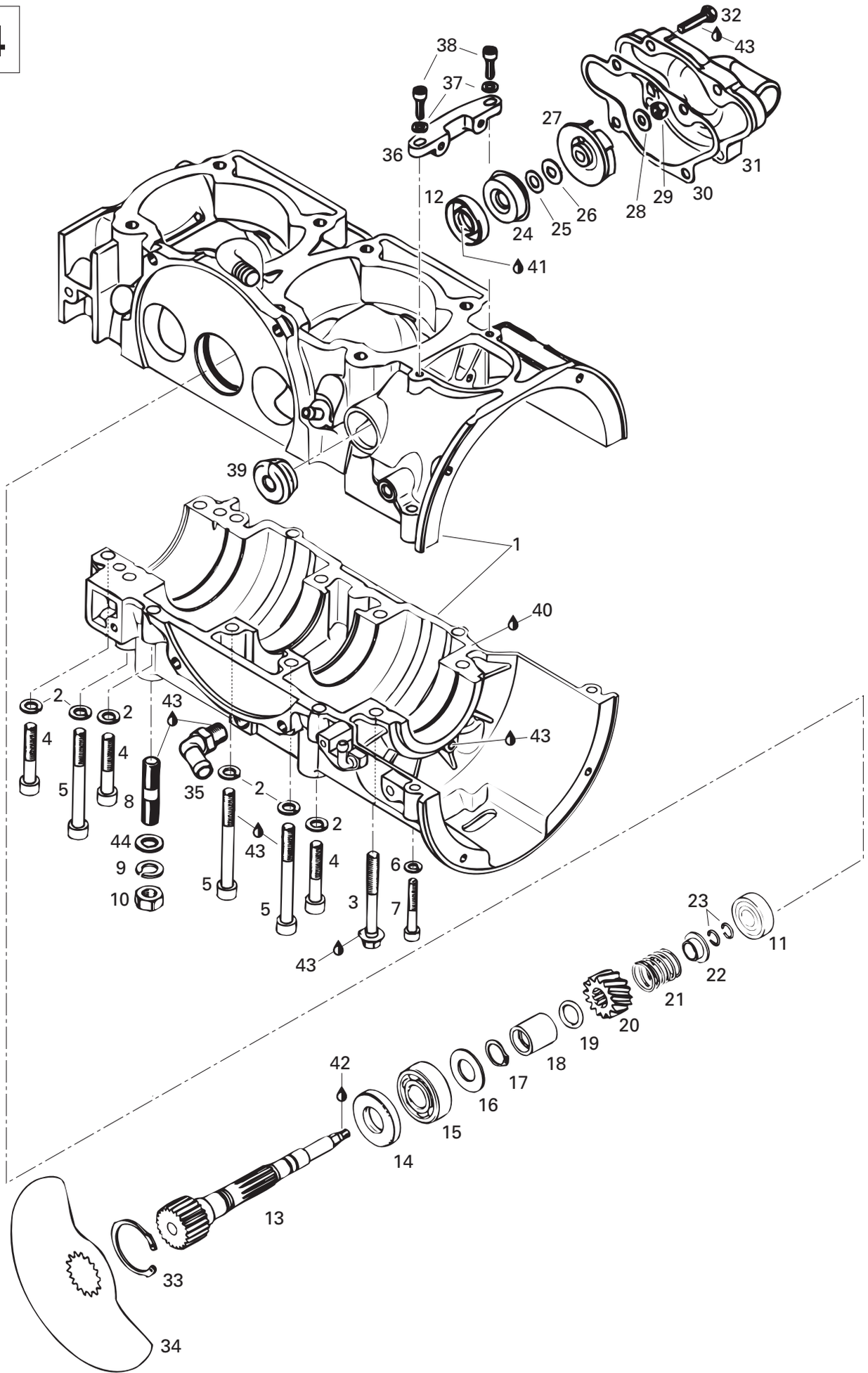
SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

- @ Dans la colonne «Quantité» signifie «Au besoin».
- Opt Dans la colonne «Quantité» signifie «En option».
- N** Dans la colonne «Numérique» signifie «Nouvelle pièce».
- XXX — Les articles marqués d'un «XXX» ne sont pas disponibles comme pièces de remplacement.
- Une description en caractère **gras** signifie qu'il y a plus d'une pièce dans cet item.
- Les pièces identifiées d'un «P», d'un «E» ou d'un «C» indiquent qu'elles font parties de *l'ensemble de joint d'étanchéité «P», «E» ou «C»* correspondant.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

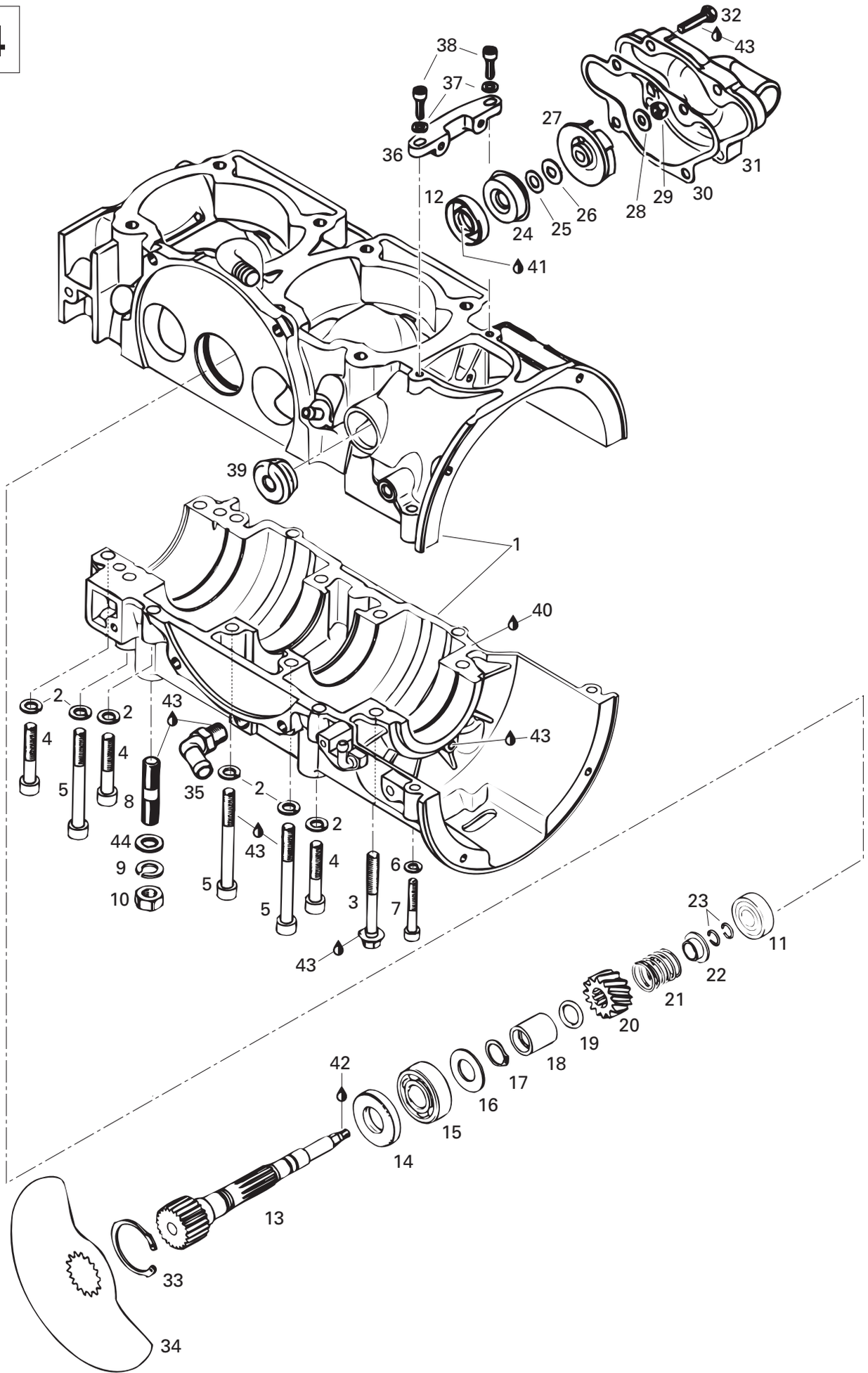
ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Rotary Valve and Water Pump	<i>Carter, valve rotative et pompe à eau</i>	A4, A5
Crankshaft and Pistons	<i>Vilebrequin et pistons</i>	A6
Cylinder and Exhaust Manifold	<i>Cylindre et collecteur d'échappement</i>	A7
Magneto (12V, 220W)	<i>Magnéto (12V, 220W)</i>	A8, A9
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	A10
Electric Starter	<i>Démarrreur électrique</i>	A11
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	A12
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B1
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Injection System	<i>Système à injection d'huile</i>	B2
Support and Oil Tank	<i>Support et réservoir d'huile</i>	B3
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B4, B5
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B6
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	B7
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Transmission	<i>Transmission</i>	B8 → B10
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	B11
Driven Pulleys	<i>Poulies menées</i>	B12
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	C1, C2
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C3, C4
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C5, C6
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	C7
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	C8, C9
Front Arm	<i>Bras avant</i>	C10, C11
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	C12, D1
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	<i>Siège et accessoires</i>	D2 → D4
Frame and Accessories	<i>Châssis et accessoires</i>	D5, D6
Cab and Console	<i>Capot et console</i>	D7, D8
Decal	<i>Décalcomanie</i>	D9
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	<i>Système électrique</i>	D10 → D12
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	E1 → E3
New Part	<i>Nouvelles pièces</i>	E3



**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE, ROTARY VALVE AND WATER PUMP/
CARTER, VALVE ROTATIVE ET POMPE À EAU

TOURING 500 LC

N 1→7	420 888 181	Crankcase Ass'y	Carter ass.	1
2	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	12
3	420 841 306	Hex. Screw M8 x 65	Vis hex. M8 x 65	2
4	420 841 561	Allen Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	6
5	420 841 831	Allen Screw M8 x 75	Vis Allen M8 x 75	6
6	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2
7	420 241 816	Allen Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	2
8	420 940 190	Stud M10 x 29/20	Goujon M10 x 29/20	4
9	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4
N 10	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4
11	420 932 797	Ball Bearing 6201-Z	Roulement à billes 6201-Z	1
12	420 850 710	Oil Seal	Anneau d'étanchéité d'huile	1
13	420 837 243	Rotary Valve Shaft	Arbre de valve rotative	1
14	420 930 580	Oil Seal	Anneau d'étanchéité d'huile	1
15	405 406 400	Ball Bearing 6203	Roulement à billes 6203	1
16	420 227 439	Shim	Cale épaisseur	1
17	420 845 450	Lock Ring	Bague d'arrêt	1
18	420 847 282	Spacer	Entretoise	1
19	420 831 500	O-Ring	Joint torique	1
20	420 935 735	Rotary Valve Gear 14 Teeth	Roue d'engrenage à 14 dents	1
21	420 938 810	Spring	Ressort	1
22	420 827 430	Spring Holding Cup	Siège de ressort	1
23	420 845 160	Circlip	Circlip	2
24	420 650 370	Oil Seal	Anneau d'étanchéité d'huile	1
25	420 227 945	Washer	Rondelle	1
26	420 227 155	Friction Washer	Rondelle de friction	1
27	420 922 036	Water Pump Impeller	Turbine de pompe à eau	1
28	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	1
29	420 842 042	Locking Nut M6	Écrou d'arrêt M6	1
30	420 931 355	Gasket	Joint d'étanchéité	1
31	420 922 551	Water Pump Housing	Carter de pompe à eau	1
32	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6
33	420 845 260	Lock Ring	Bague d'arrêt	1
34	420 924 508	Rotary Valve (147°)	Valve rotative (147°)	1
35	420 922 245	Angular Tube	Raccord angulaire	1
36	420 851 280	Fixation	Fixation	1
37	420 827 800	Washer 5.5 mm	Rondelle 5.5 mm	2
38	420 240 181	Allen Screw M5 x 20	Vis Allen M5 x 20	2
39	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1
40	420 297 905	Sealing Compound 2290, 310 ml	Composé étanche 2290, 310 ml	@

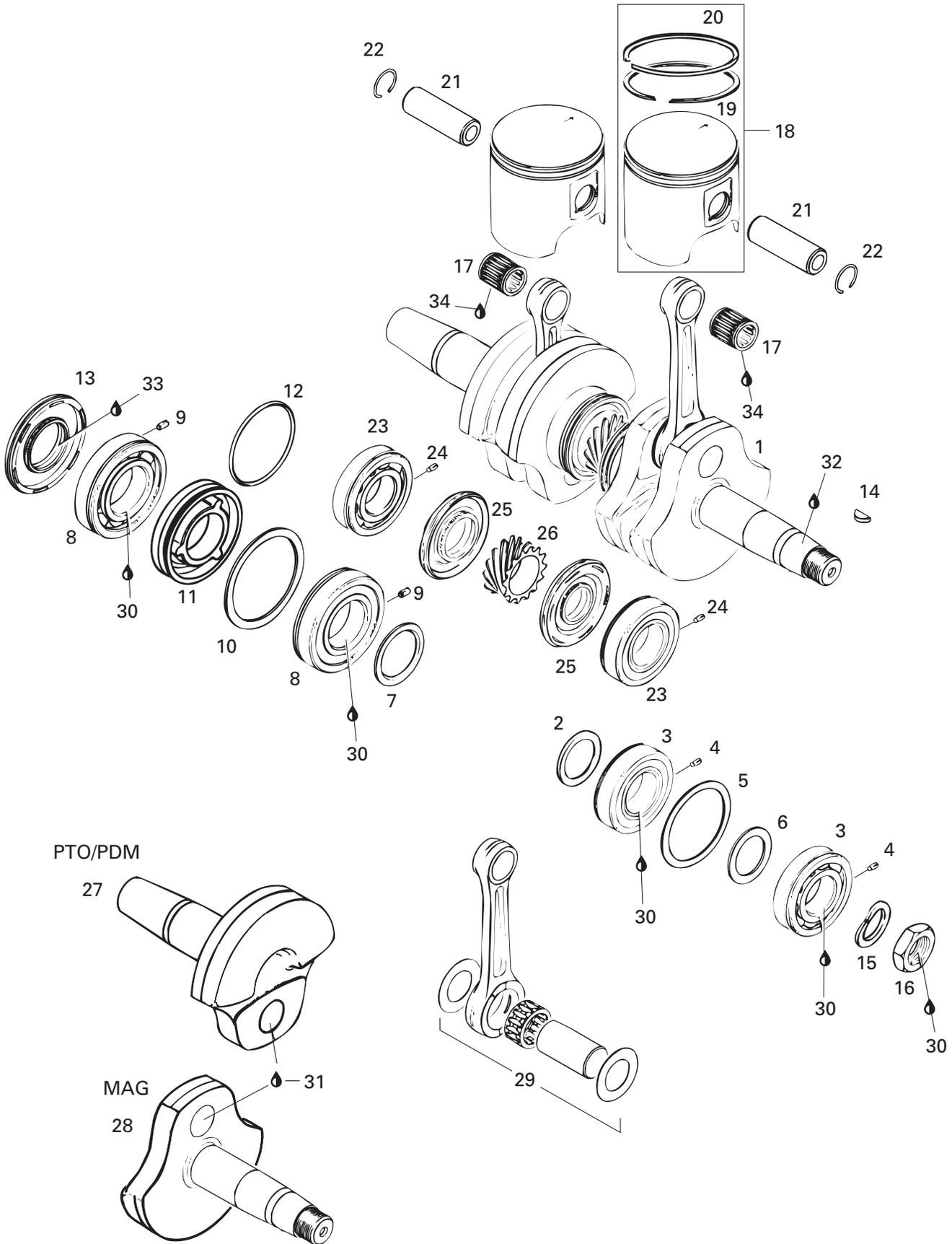


**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKCASE, ROTARY VALVE AND WATER PUMP/
CARTER, VALVE ROTATIVE ET POMPE À EAU

TOURING 500 LC

41	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
42	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
43	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
44	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4

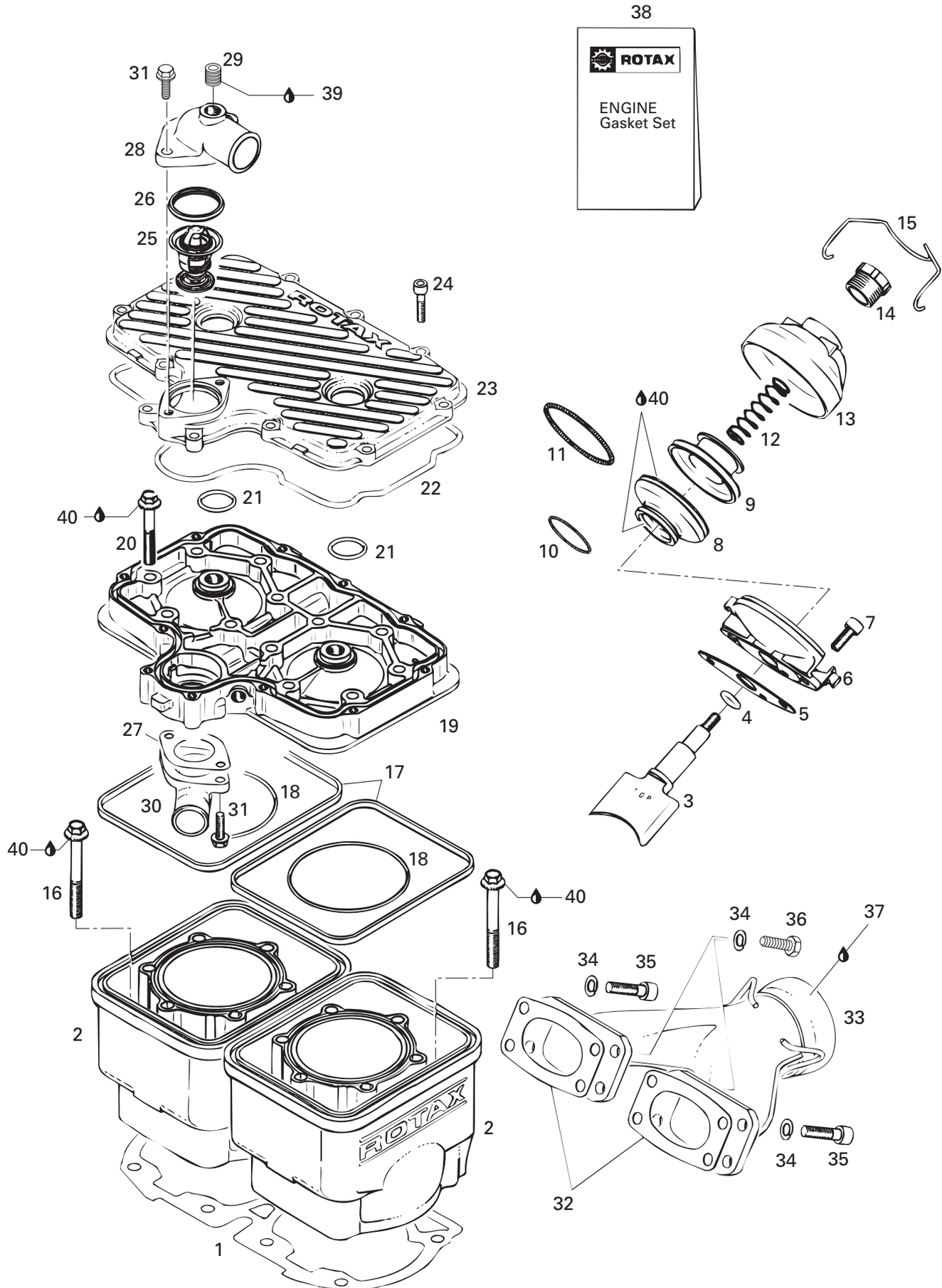


**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKSHAFT AND PISTONS/
VILEBREQUIN ET PISTONS

TOURING 500 LC

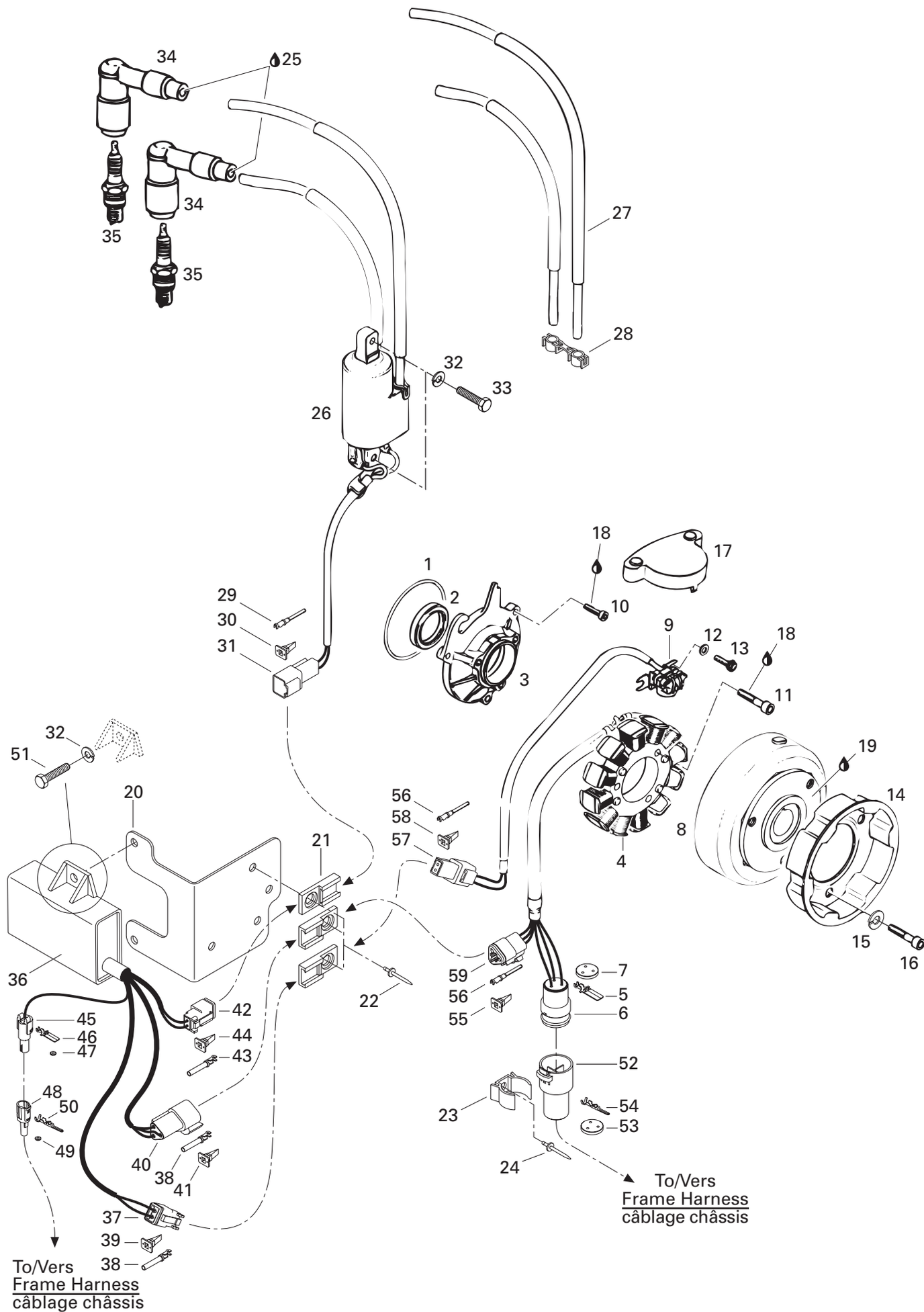
N 1→14	420 886 933	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1
2	420 827 445	Distance Ring	Bague d'écartement	1
3→4	420 832 538	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2
4	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2
5	420 827 050	Retaining Disk	Disque de retenu	1
6	420 427 684	Adjusting Washer	Rondelle d'ajustement	1
7	420 827 760	Distance Ring	Bague d'écartement	1
8→9	420 832 574	Ball Bearing 6207 Ass'y	Roulement à billes 6207 ass.	2
9	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2
10	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenu	1
11	420 830 294	Labyrinth Bushing	Douille labyrinthe	1
12	420 830 370	O-Ring	Joint torique	1
13	420 831 950	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	1
14	420 246 015	Woodruff Key	Clavette Woodruff	1
15	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1
16	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1
17	420 832 438	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2
18→20	420 887 553	Piston Ass'y (2 rings 69.39 mm)	Piston ass. (2 segments 69.39 mm)	2
	420 887 554	Oversize Pist. Ass'y (2 rings 69.64 mm)	Piston ass. surdi. (2 seg. 69.64 mm)	Opt
19	420 915 985	Rectangular Ring 69.5 mm	Segment rectangulaire 69.5 mm	2
	420 915 986	Oversize Rectangular Ring 69.75 mm	Seg. rectangulaire surdi. 69.75 mm	Opt
20	420 815 045	Semi-trapez ring 69.5 mm	Segment semi-trapézoïdal 69.5 mm	2
	420 815 046	Oversize Semi-trapez ring 69.75 mm	Seg. semi-trapéz. surdi. 69.75 mm	Opt
21	420 916 186	Piston Pin	Axe de piston	2
22	420 945 735	Piston Circlip	Circlip de piston	4
23→24	420 832 538	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2
24	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2
25	420 831 990	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	2
26	420 935 748	Central Gear 14 Teeth	Engrenage central 14 dents	1
27	420 818 660	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM)	1
28	420 818 690	Crankshaft (MAG side)	Vilebrequin (côté MAG)	1
29	420 886 955	Crankshaft Repair Kit (MAG side)	Néc. rép. de vilebrequin (côté MAG)	1
	420 886 956	Crankshaft Repair Kit (PTO side)	Néc. rép. de vilebrequin (côté PDM)	1
30	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@
31	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
32	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
33	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
34	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@



**ENGINE/
MOTEUR****CYLINDER AND EXHAUST MANIFOLD/
CYLINDRE ET COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT**

TOURING 500 LC

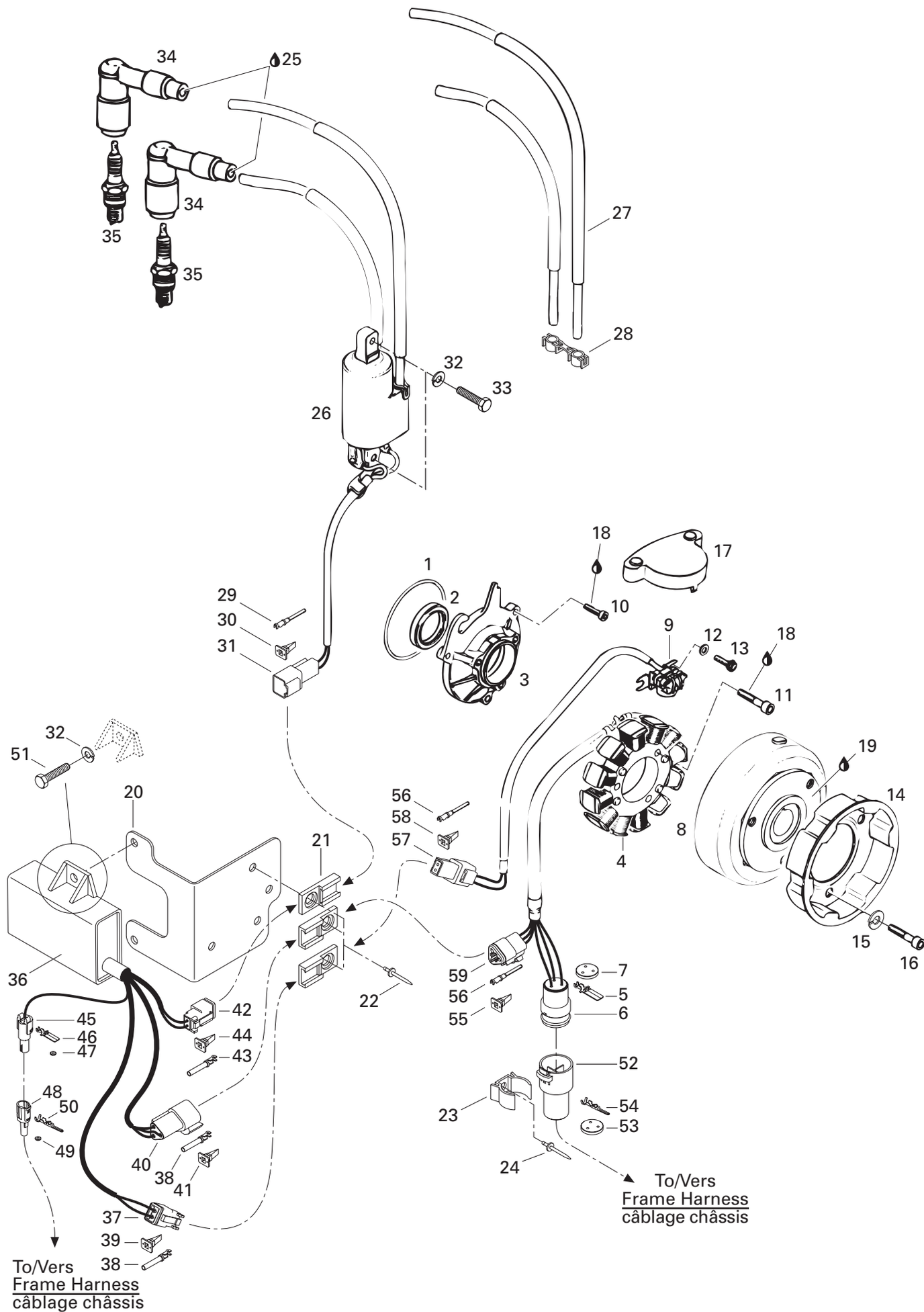
1	420 931 361	Gasket Double 0.4 mm	Joint d'étanchéité double 0.4 mm	1
2	420 923 617	Cylinder With Sleeve Ass'y	Cylindre avec chemise ass.	2
3	420 854 300	Exhaust Valve	Sortie d'échappement	2
4	420 430 110	O-Ring	Joint torique	2
5	420 250 239	Gasket	Joint d'étanchéité	2
6	420 854 265	Valve Rod Housing	Boîtier de la tige de soupape	2
7	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	4
8	290 260 723	Bellows	Manchon	2
9	420 854 447	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2
10	420 838 253	Spring Clamp	Bride à ressort	2
11	290 239 043	Hose Spring	Ressort	2
12	420 239 944	Spring	Ressort	2
13	420 911 551	Valve Cover	Couvercle de soupape	2
14	420 241 220	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2
15	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	2
16	420 841 996	Screw M8 x 68.5	Vis M8 x 68.5	8
17	420 850 040	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	2
18	420 831 792	O-Ring	Joint torique	2
N 19	420 923 167	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	1
20	420 240 326	Screw M8 x 53.5	Vis M8 x 53.5	12
21	420 430 782	O-Ring	Joint torique	2
22	420 931 260	O-Ring	Joint torique	1
N 23	420 923 623	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle de tête de culasse (argent) ..	1
24	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	11
25	414 834 100	Thermostat 42°	Thermostat 42°	1
26	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1
27	420 850 336	Gasket	Joint	1
28	420 922 061	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie d'eau	1
29	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1
30	420 922 480	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie d'eau	1
31	420 941 250	Tapping Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	4
32	420 850 535	Gasket	Joint d'étanchéité	2
33	420 973 228	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1
34	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	8
35	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	6
36	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	2
37	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml ...	@
38	420 994 227	Gasket Set	Ens. de joint d'étanchéité	1
39	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@
40	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@



**ENGINE/
MOTEUR**MAGNETO (12V, 220W)/
MAGNÉTO (12V, 220W)

TOURING 500 LC

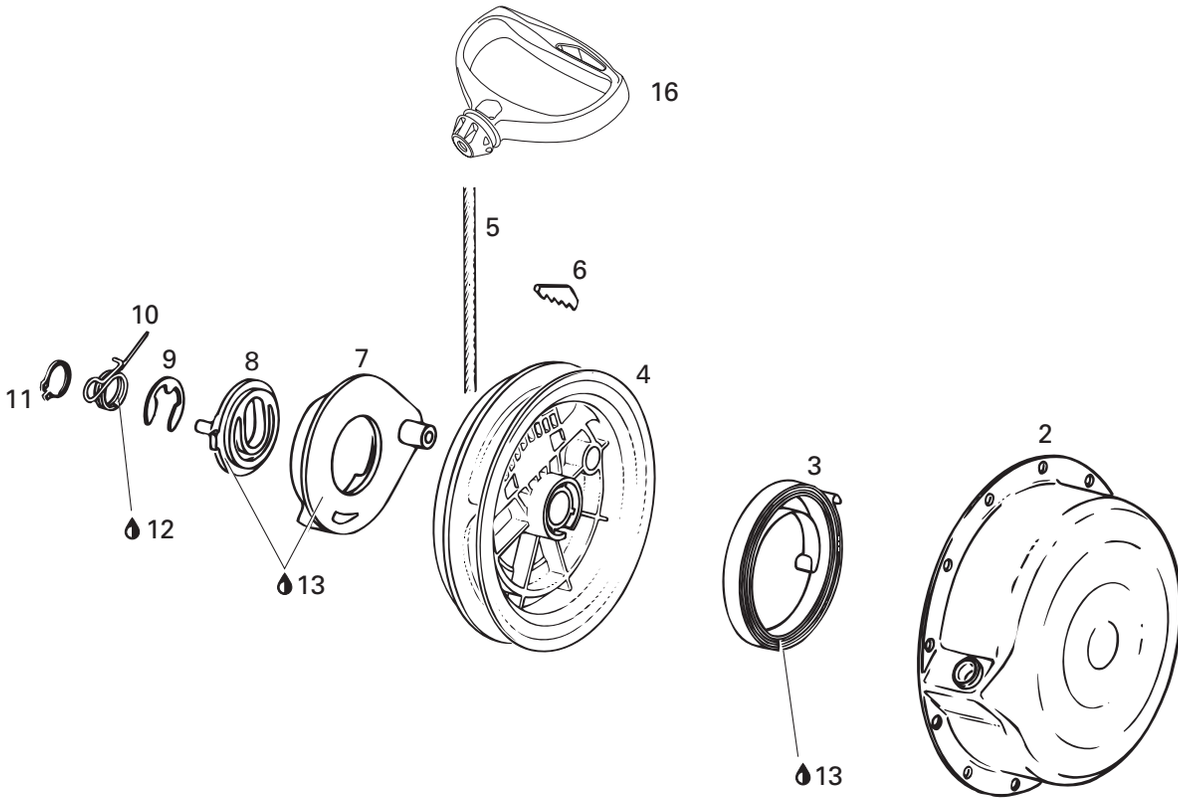
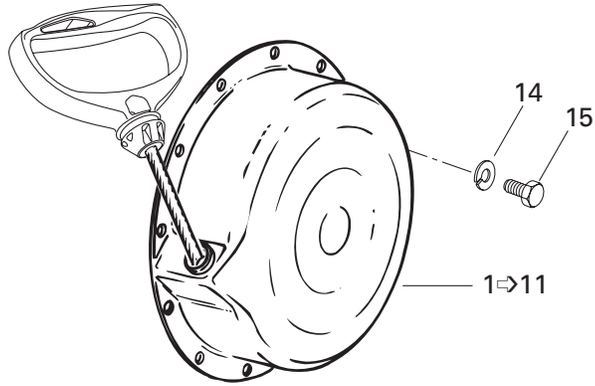
1	420 850 430	O-Ring	Joint torique	1
2	420 930 695	Seal-Oil	Anneau étanche	1
3	420 810 265	Armature Plate	Plateau d'armature	1
4→7	410 922 905	Stator Plate Ass'y	Plaque réacteur	1
5	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	3
6	409 208 200	Female Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	1
7	409 208 500	Seal (3 Circuits)	Joint (3 circuits)	1
8	410 922 906	Magneto Flywheel	Volant moteur	1
9	420 965 642	Pick Up Ass'y	Capteur ass.	1
10	420 941 540	Socket Head Screw M5 x 20	Vis Allen M5 x 20	3
11	420 840 886	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	3
12	420 827 800	Washer 5.5 mm	Rondelle 5.5 mm	2
13	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2
14	420 852 416	Starting Pulley	Poulie de démarrage	1
15	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3
16	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3
17	420 810 700	Pick-Up Cover	Couvercle de capteur	1
18	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
19	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
20	515 175 107	Cable Support	Support de câble	1
21	270 000 141	Clip	Attache	3
22	390 906 400	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	3
23	415 089 700	Clip	Attache	1
24	390 402 500	Pop Rivet 1/8	Pop rivet 1/8	1
25	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
26→31	415 085 400	Ignition Coil	Bobine d'allumage	1
27	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil bougies	@
28	410 914 600	Plastic Clip (PQG 5)	Attache plastique de fil de bougies (pqt. 5) ...	@
29	278 000 631	Male Terminal (16/18 Ga.)	Terminal mâle (16/18 ga.)	2
30	409 207 500	Male Lock (2 Circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	1
31	409 206 900	Male Connector Housing (2 Circuits).....	Logement de raccord mâle (2 circuits) ..	1
N 32	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4
33	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2
34	278 000 237	Spark Plug Protector	Protecteur de bougie	2
35	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	2
36→47	512 058 927	Ignition Module	Module d'allumage	1
37	409 206 900	Male Connector Housing (2 Circuits).....	Logement de raccord mâle (2 circuits) ..	1
38	278 000 631	Male Terminal (16/18 Ga.)	Terminal mâle (16/18 ga.)	5
39	409 207 500	Male Lock (2 Circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	1



**ENGINE/
MOTEUR**MAGNETO (12V, 220W)/
MAGNÉTO (12V, 220W)

TOURING 500 LC

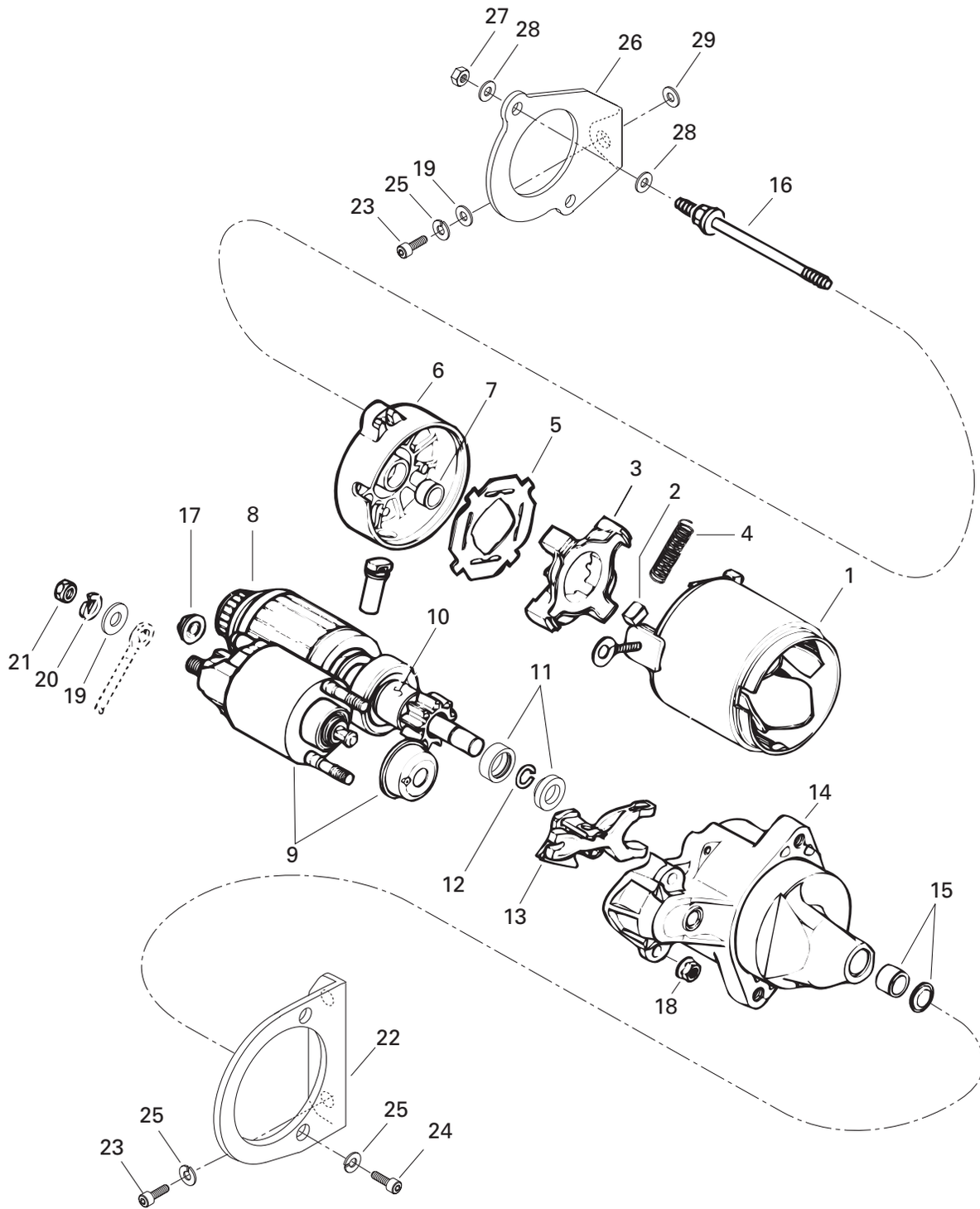
40	409 207 000	Male Connector Housing (3 Circuits).....	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	1
41	409 207 600	Male Lock (3 Circuits)	Verrou mâle (3 circuits)	1
42	409 207 300	Female Connector Housing (2 Circuits) .	Logement de raccord femelle (2 circuits) ..	1
43	278 000 632	Female Terminal (16 / 18 Ga.)	Terminal femelle (16 / 18 ga.)	2
44	409 207 100	Female Lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1
45	— XXX —	Female Connector Housing (1 Circuit) ...	Logement de raccord femelle (1 circuit)	1
46	409 012 100	Female Terminal	Terminal femelle	1
47	409 012 300	Seal (1 Circuit)	Joint (1 circuit).....	1
48	409 208 800	Male Connector Housing (1 Circuit).....	Logement de raccord mâle (1 circuit)	1
49	409 012 300	Seal (1 Circuit)	Joint (1 circuit).....	1
50	409 011 300	Male Terminal	Terminal mâle	1
51	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2
52	409 207 900	Male Connector Housing (3 Circuits).....	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	1
53	409 208 500	Seal (3 Circuits)	Joint (3 circuits)	1
54	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	3
55	409 207 200	Female Lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1
56	278 000 632	Female Terminal (16 / 18 Ga.)	Terminal femelle (16 / 18 ga.)	5
57	409 207 300	Female Connector Housing (2 Circuits) .	Logement de raccord femelle (2 circuits) ..	1
58	409 207 100	Female Lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1
59	409 207 400	Female Connector Housing (3 Circuits) .	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	1



**ENGINE/
MOTEUR**REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL

TOURING 500 LC

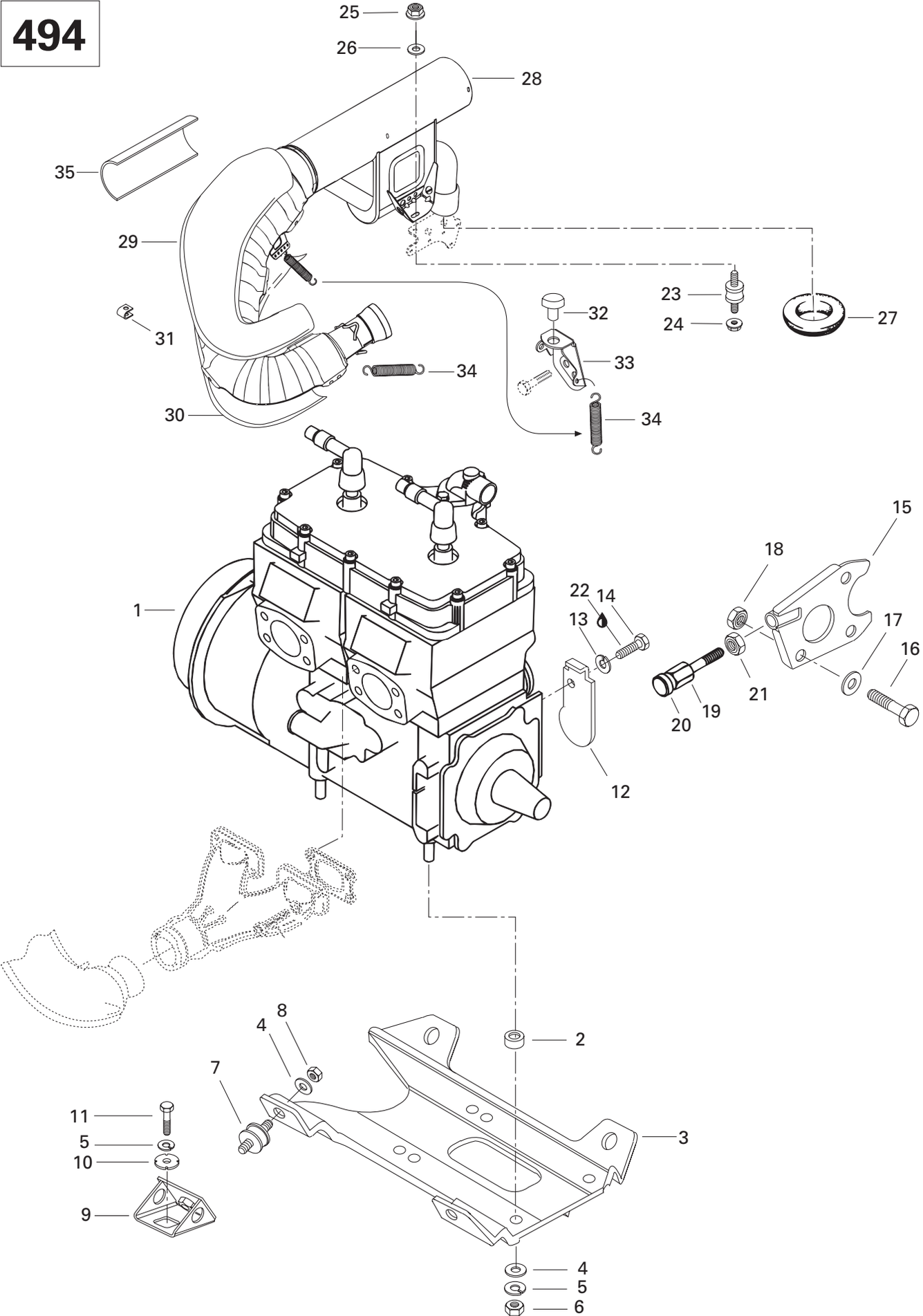
1→11	420 887 453	Rewind Starter Ass'y	Démarreur à rappel ass.	1
2	— XXX —	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1
3	420 939 115	Rewind Spring Ass'y	Ressort de rappel ass.	1
4	420 852 283	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1
5	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1
6	420 852 070	Key Clamp	Coin	1
N 7	420 852 296	Pawl	Cliquet	1
8	420 852 301	Pawl Lock	Arrêt de cliquet	1
9	420 845 300	Circlip	Circlip	1
10	420 938 986	Locking Spring	Ressort d'arrêt	1
11	420 945 770	Lock Ring	Bague d'arrêt	1
12	711 297 433	Molykote G-N Paste	Pâte Molykote G-N	@
13	420 897 061	Silicone Compound Grease	Composé à la silicone	@
14	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4
15	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	4
16	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1



**ENGINE/
MOTEUR**ELECTRIC STARTER/
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE

TOURING 500 LC

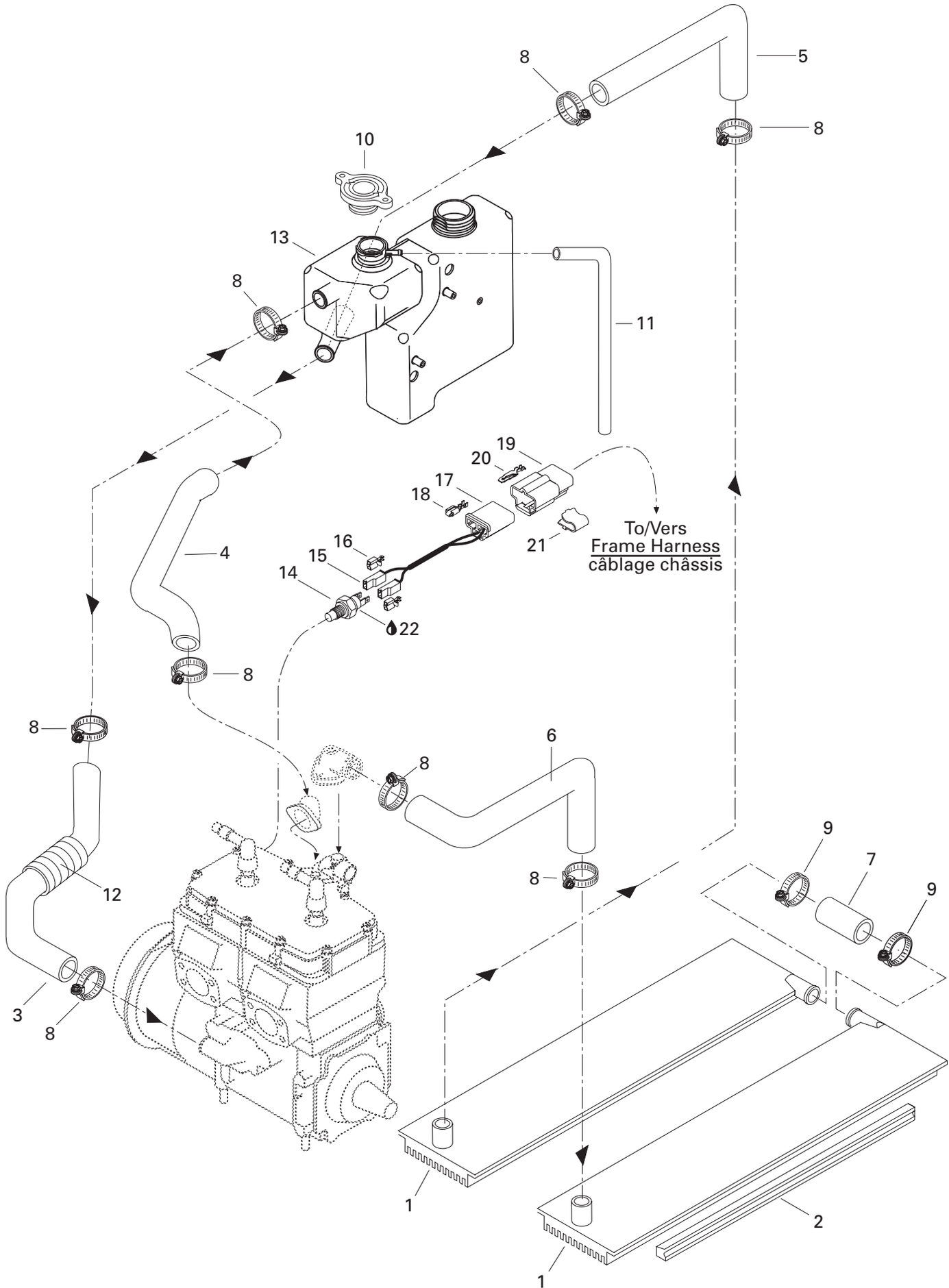
1→18	410 212 400	Starter	Démarreur	1
1	410 209 500	Starter Housing	Boîtier démarreur	1
2	410 209 600	Brush Kit	Ens. de brosses	4
3	410 209 700	Brush Holder	Porte-balai	1
4	410 209 800	Brush Spring	Ressort du balai	4
5	410 209 900	Insulator	Isolant	1
6	— XXX —	Housing	Boîtier	1
7	410 210 100	Bushing Brass	Douille de cuivre	1
8	410 210 200	Armature Ass'y	Armature ass.	1
9	410 210 300	Switch Ass'y	Interrupteur ass.	1
10	410 210 400	Starter Clutch	Embrayage	1
11	410 212 500	Nut	Écrou	1
12	410 212 600	Circlip	Circlip	1
13	410 210 700	Lever	Levier	1
14	410 210 800	Housing	Boîtier	1
15	410 210 900	Bushing Brass	Douille de cuivre	1
16	410 212 000	Bolt	Boulon	2
17	410 211 100	Nut	Écrou	1
18	410 211 200	Nut	Écrou	2
19	234 081 410	Flat Washer	Rondelle plate	2
20	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1
21	232 081 414	Hex. Nut M8	Écrou hex. M8	1
22	420 853 730	Starter Bracket (PTO)	Support de démarreur (PDM)	1
23	205 082 044	Socket Head Screw M8 x 20	Vis Allen M8 x 20	3
24	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2
25	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	5
26	420 953 011	Starter Support (MAG)	Support de démarreur (MAG)	1
27	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2
28	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	4
29	503 007 900	Hard Washer	Rondelle trempée	1



**ENGINE/
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

TOURING 500 LC

N 1	400 409 413	«494» Engine	Moteur «494»	1
2	503 128 100	Spacer	Entretoise	4
3	512 054 400	Engine Support	Socle moteur	1
4	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8
5	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	8
N 6	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4
7	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4
8	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	4
9	512 050 900	Support	Support	4
10	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4
11	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4
12	512 052 900	Stopper Plate	Plaque de butée	1
N 13	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle d'arrêt 6 mm	1
14	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	1
15	512 055 600	Support Plate	Plaque d'appui	1
16	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	1
17	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1
18	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1
19	512 058 800	Stopper Screw	Vis de butée	1
20	512 059 056	Stopper	Butée	1
21	732 610 019	Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou M12	1
22	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
N 23	514 052 838	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	1
24	233 281 414	Nut Flanged Elastic M8	Écrou à épaulement élastique	1
25	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1
N 26	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1
27	570 039 000	Exhaust Washer	Rondelle d'échappement	1
28-31	514 048 400	Muffler	Silencieux	1
29	514 044 020	Upper Shell	Enveloppe supérieure	1
30	514 048 504	Lower Shell	Enveloppe inférieure	1
31	514 046 503	Cleat	Agrafe	7
32	514 048 200	Rubber Bumber	Butoir de caoutchouc	1
33	514 048 600	Muffler Support	Support de silencieux	1
34	415 107 100	Spring	Ressort	4
35	415 064 900	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1

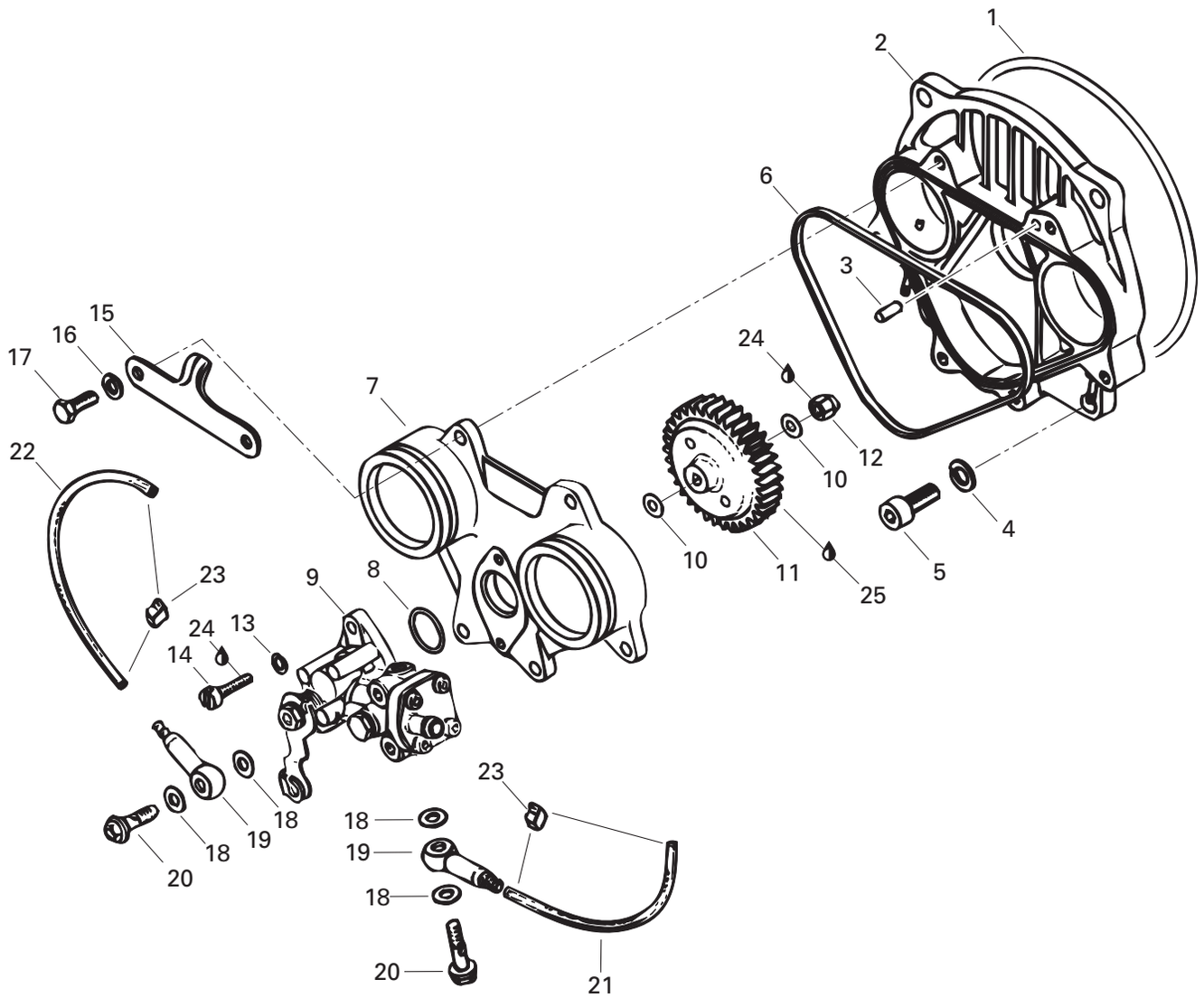


COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

TOURING 500 LC

N 1	518 321 906	R.H. Radiator	Radiateur DR	1
N	518 321 907	L.H. Radiator	Radiateur GA	1
2	415 012 300	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2
3	415 010 400	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1
4	414 972 900	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie du moteur	1
5	414 973 000	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1
6	415 028 000	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1
7	414 795 800	Radiator Hose	Boyau de raccord	1
8	408 800 400	Gear Clamp	Bride de serrage	8
9	408 803 400	Gear Clamp	Bride de serrage	2
10	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon à pression	1
11	415 080 200	Overflow Hose	Boyau trop-plein	@
12	415 084 700	Tubing	Gaine	@
13	519 000 014	Coolant Tank	Réservoir (liquide de refroidissement) ..	1
14	512 047 000	Sender Temperature	Capteur température	1
15	409 010 400	Female Connector Housing (1 circuit)....	Logement de raccord femelle (1 circuit)	2
16	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
17	409 008 500	Female Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	1
18	561 503 200	Female Terminal	Terminal femelle	@
19	409 008 600	Male Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	1
20	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@
21	409 205 600	Clip	Pince	1
22	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@

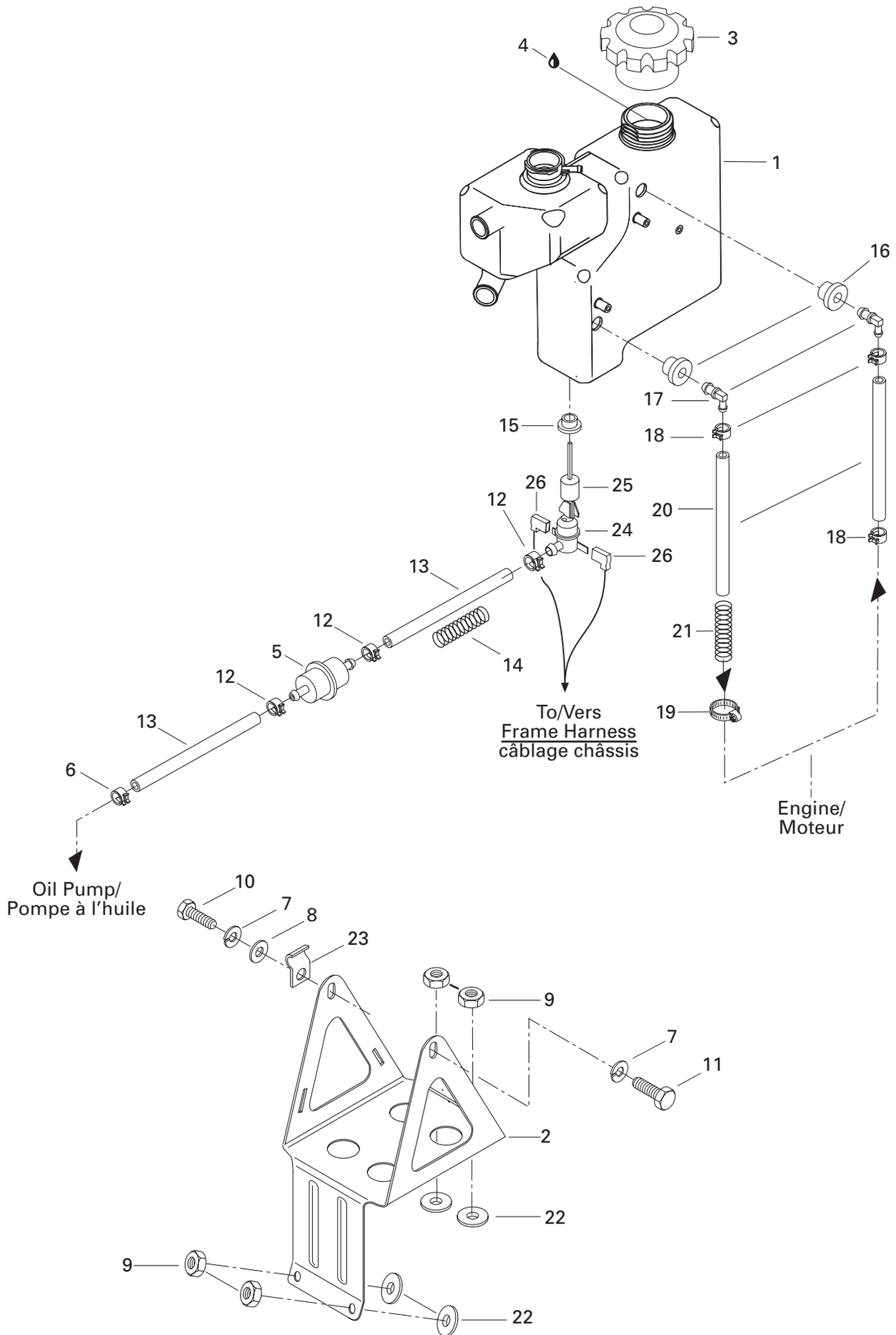


OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

OIL INJECTION SYSTEM/
SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

TOURING 500 LC

1	420 831 360	O-Ring	Joint torique	1
2→3	420 810 486	Rotary Valve Cover Ass'y	Couvercle de valve rotative ass.	1
3	420 929 650	Drive Pin	Goupille	1
4	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4
5	205 082 044	Socket Head Screw M8 x 20	Vis Allen M8 x 20	4
6	420 831 707	Rubber Ring	Bague en caoutchouc	1
7	420 810 490	Oil Pump Mounting Flanged	Épaulement de pompe à l'huile	1
8	420 230 370	O-Ring	Joint torique	1
9	420 887 930	Oil Pump Ass'y	Pompe à l'huile ass.	1
10	420 927 945	Flat Washer 6.2 mm	Rondelle plate 6.2 mm	2
11	420 935 945	Oil Pump Gear 41 Teeth	Roue d'engrenage à 41 dents	1
12	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
13	420 945 750	Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein 5 mm	2
14	420 240 761	Cylindrical Slotted Screw M5 x 16	Vis cylindrique fendue M5 x 16	2
15	420 851 340	Plate (Intake Silencer)	Plaque (admission d'air)	1
16	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	6
17	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	6
18	404 146 600	Oil Banjo Gasket	Joint d'étanchéité de raccord Banjo	4
19	420 956 010	Valve Ass'y	Soupape ass.	2
20	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16	Boulon Banjo M6 x 16	2
21	414 413 800	Oil Line (MAG Side)	Conduit d'huile (côté MAG)	@
22	414 413 800	Oil Line (PTO Side)	Conduit d'huile (côté PDM)	@
23	420 853 840	Clamp	Bride	4
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
25	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@

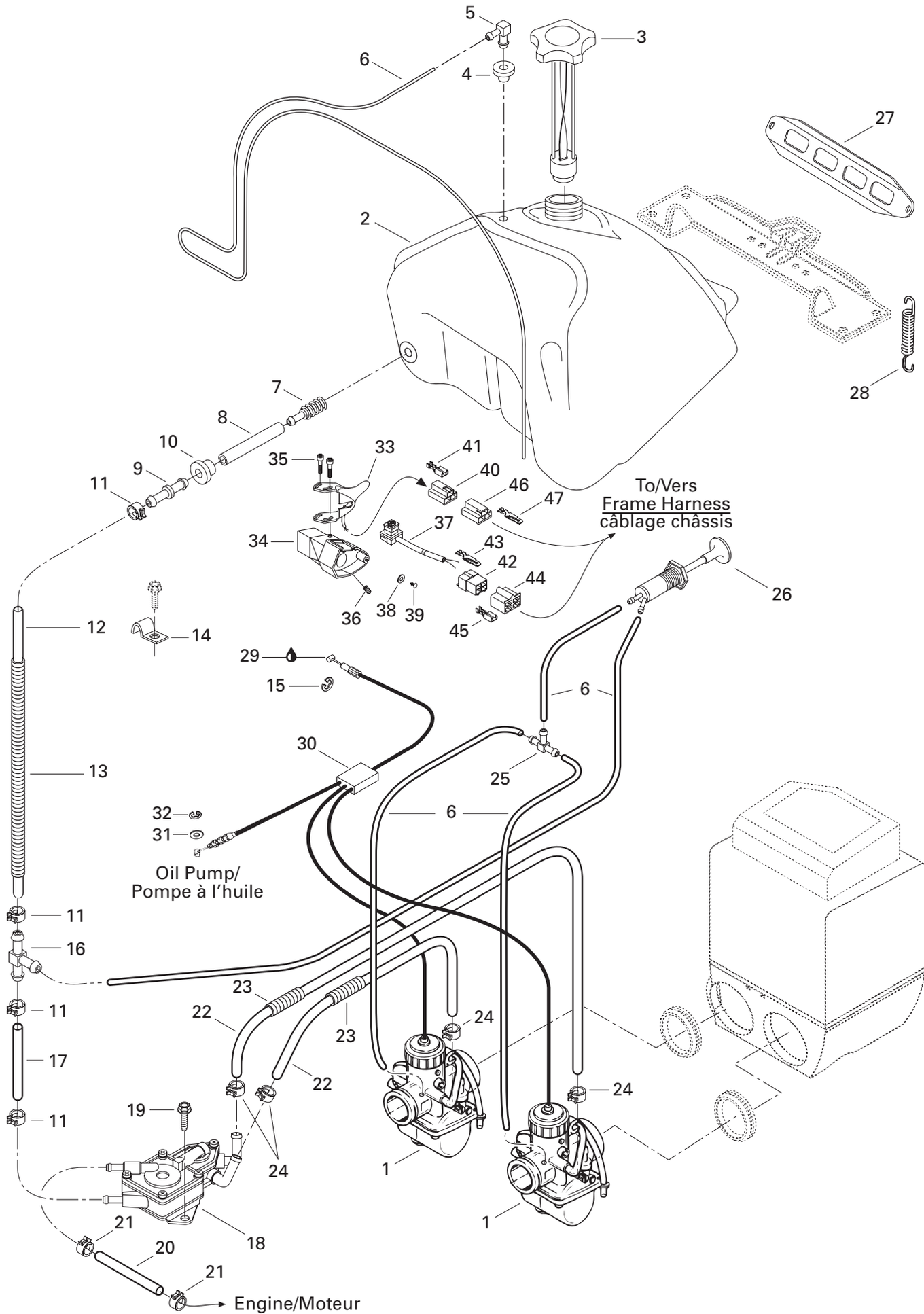


OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

SUPPORT AND OIL TANK/
SUPPORT ET RÉSERVOIR D'HUILE

TOURING 500 LC

1	519 000 014	Injection Oil Tank	Réservoir d'huile à injection	1
2	517 301 100	Oil Reservoir Support	Support de réservoir d'huile	1
3	572 071 000	Oil Tank Cap	Bouchon du réservoir à huile	1
4	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml)	Huile Blizzard (12 x 500 ml)	@
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection (3 x 4 litre)	@
	413 803 200	Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection (205 litre)	@
	413 711 000	Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre)	@
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection synthétique (205 litre)	@
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)	@
		Bombardier-Rotax Formula XP-S	Bombardier-Rotax Formula XP-S	@
5	414 536 500	Oil Filter	Filtre à huile	1
6	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1
N 7	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2
8	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	1
9	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4
10	207 161 244	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	1
11	207 161 044	Hex. Screw M6 x 10	Vis hex. M6 x 10	1
12	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3
13	415 080 700	Oil Line	Conduit d'huile	@
14	414 940 300	Spring	Ressort	1
15	570 023 000	Isolating Ring	Bague isolante	1
16	570 273 900	Grommet	Passe-fils	2
17	414 523 600	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	2
18	414 655 700	Spring Clamp	Bride à ressort	3
19	408 801 100	Gear Clamp	Bride de serrage	1
20	414 644 800	Oil Line	Conduit d'huile	@
21	415 044 100	Spring	Ressort	1
22	414 454 400	Rubber Spacer	Entretoise en caoutchouc	4
23	415 018 200	Clip	Pince	1
24	414 681 800	Oil Level Sensor	Contacteur de niveau d'huile	1
25	414 681 900	Float	Flotte	1
26	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	@

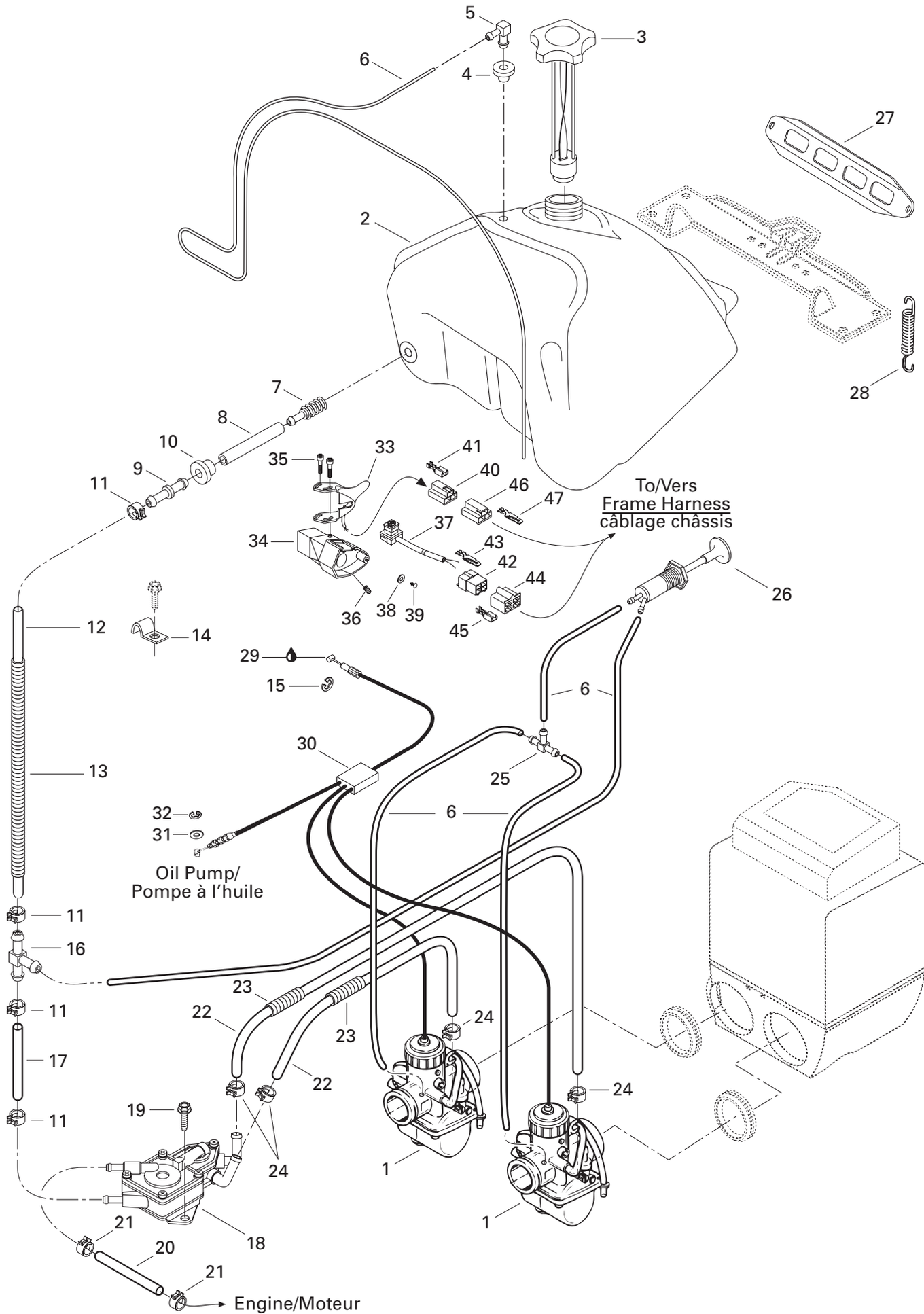


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

TOURING 500 LC

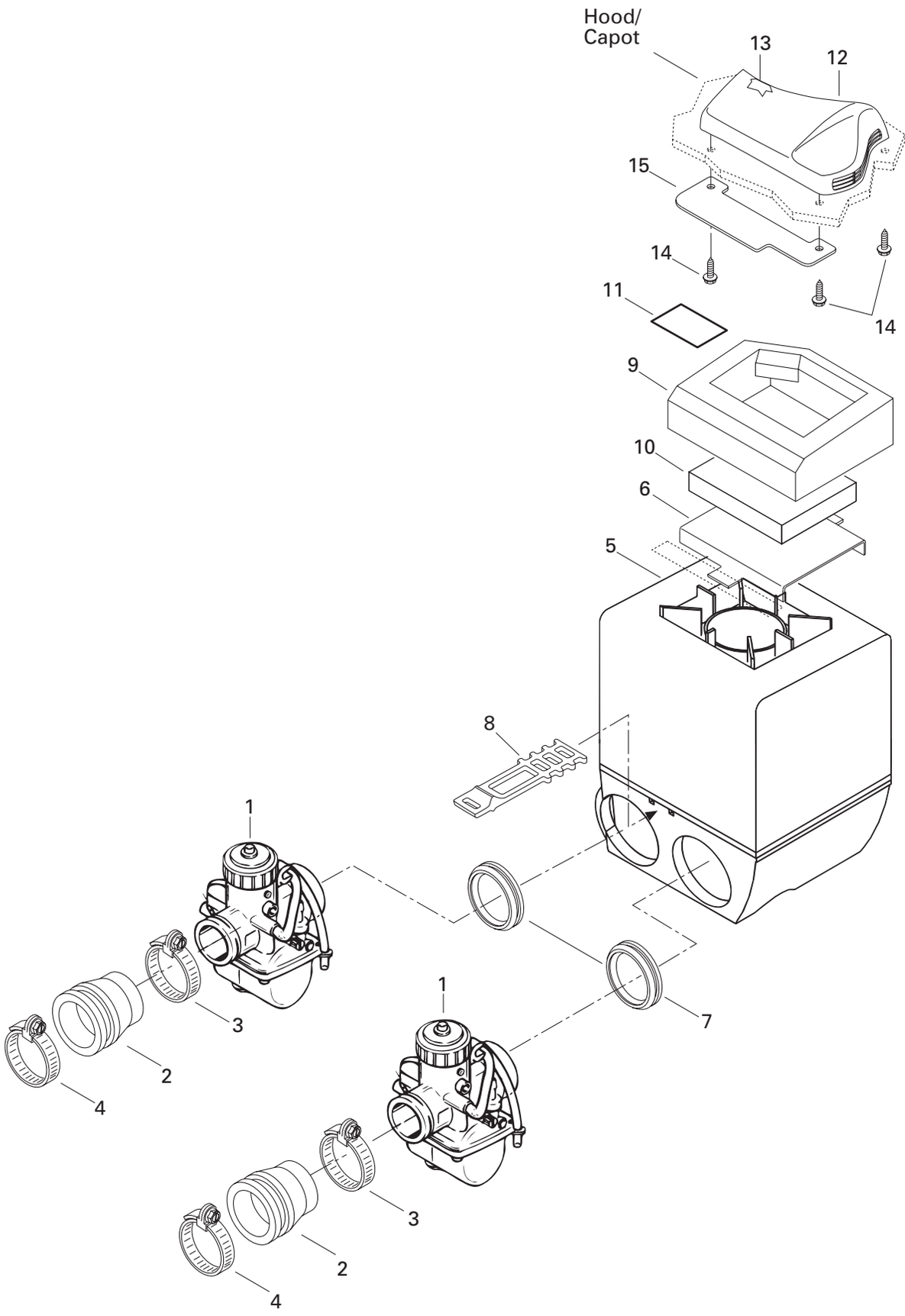
N 1	403 138 608	Carburetor VM 38-431 (PTO)	Carburateur VM 38-431 (PDM)	1
N	403 138 609	Carburetor VM 38-432 (MAG)	Carburateur VM 38-432 (MAG)	1
2	572 108 900	Fuel Tank	Réservoir à essence	1
3	572 161 200	Cap	Bouchon	1
4	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
5	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1
6	415 080 100	Primer Line	Conduit amorceur	@
7	414 865 700	Fuel Filter	Filtre à essence (crépine)	1
8	— XXX —	Fuel Line	Conduit d'essence	@
9	414 518 500	Male Connector	Raccord mâle	1
10	570 045 500	Grommet	Passe-fils	1
11	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	4
12	415 080 200	Fuel Line	Conduit d'essence	@
13	415 079 900	Tubing	Gaine	@
14	415 018 200	Clip	Pince	1
15	414 274 500	Circlip	Circlip	1
16	414 222 500	"T" Fitting	Raccord en "T"	1
17	415 080 200	Fuel Line	Conduit d'essence	@
18	403 801 100	Fuel Pump Ass'y	Pompe à essence ass.	1
19	210 361 280	Hex. Forming Screw M6 x 12	Vis hex. à épaulement M6 x 12	2
20	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@
21	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2
22	415 117 800	Formed Tube	Boyau formé	2
23	415 079 900	Tubing	Gaine	@
24	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	4
25	414 222 400	"T" Fitting	Raccord en "T"	1
26	415 060 500	Primer Valve	Amorceur	1
27	517 249 200	Fuel Tank Support	Support du réservoir à essence	1
28	517 182 100	Spring	Ressort	2
29	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
30	414 968 801	Throttle Cable and Housing (38 mm)	Câble et gaine d'accélérateur (38 mm) ..	1
31	414 753 300	Washer	Rondelle	1
32	414 753 500	Circlip	Circlip	1
N 33	512 059 162	Heat Throttle Handle Ass'y (38 mm)	Manette d'acc. chauffante ass. (38 mm)	1
34	572 028 600	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur ...	1
35	732 601 143	Shoulder Screw	Vis à épaulement	4
36	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1
N 37	512 059 146	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1
38	391 300 700	Flat Washer	Rondelle plate	1
39	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	1



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**TOURING 500 LC**

40	409 008 500	Female Connector Housing (3 circuits) ..	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	1
41	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	@
42	409 209 300	Male Connector Housing (4 circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	1
43	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	2
44	409 204 900	Female Connector Housing (4 circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits) ..	1
45	561 503 200	Female Terminal	Terminal femelle	@
46	409 008 600	Male Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits)	1
47	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@

Hood/
Capot

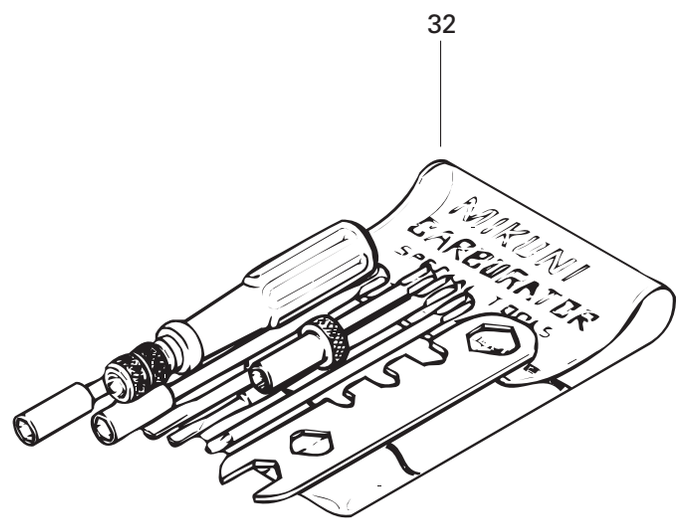
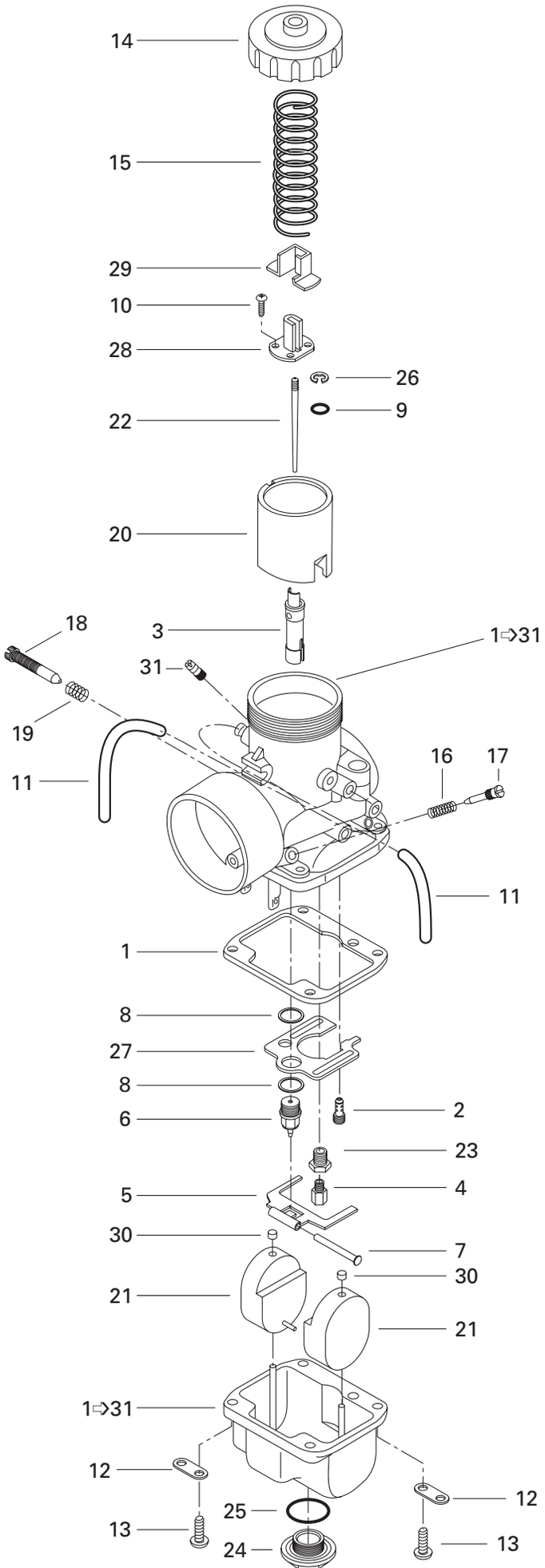


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

TOURING 500 LC

N 1	403 138 608	Carburetor VM 38-431 (PTO)	Carburateur VM 38-431 (PDM).....	1
N	403 138 609	Carburetor VM 38-432 (MAG)	Carburateur VM 38-432 (MAG).....	1
2	570 048 100	Adaptor Carburetor (38 mm)	Adapteur de carburateur (38 mm).....	2
3	415 038 400	Collar	Collet	2
4	414 532 800	Collar	Collet	2
5→11	508 000 026	Air Intake Ass'y.....	Silencieux d'admission ass.	1
6	517 283 900	Grill Intake	Grille admission	1
7	570 048 900	Intake Adaptor VM 38	Adapteur d'admission VM 38	2
8	570 069 700	Latch	Loquet	1
9	415 105 900	Exterior Foam	Mousse extérieure	1
10	415 014 800	Air Filter	Filtre à air	1
11	516 000 130	Label Caution	Étiquette d'attention	1
12	572 077 900	Cover Intake	Couvercle d'admission	1
13	414 972 600	Air Filter	Filtre à air	1
14	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	3
15	517 298 800	Deflector	Déflecteur	1

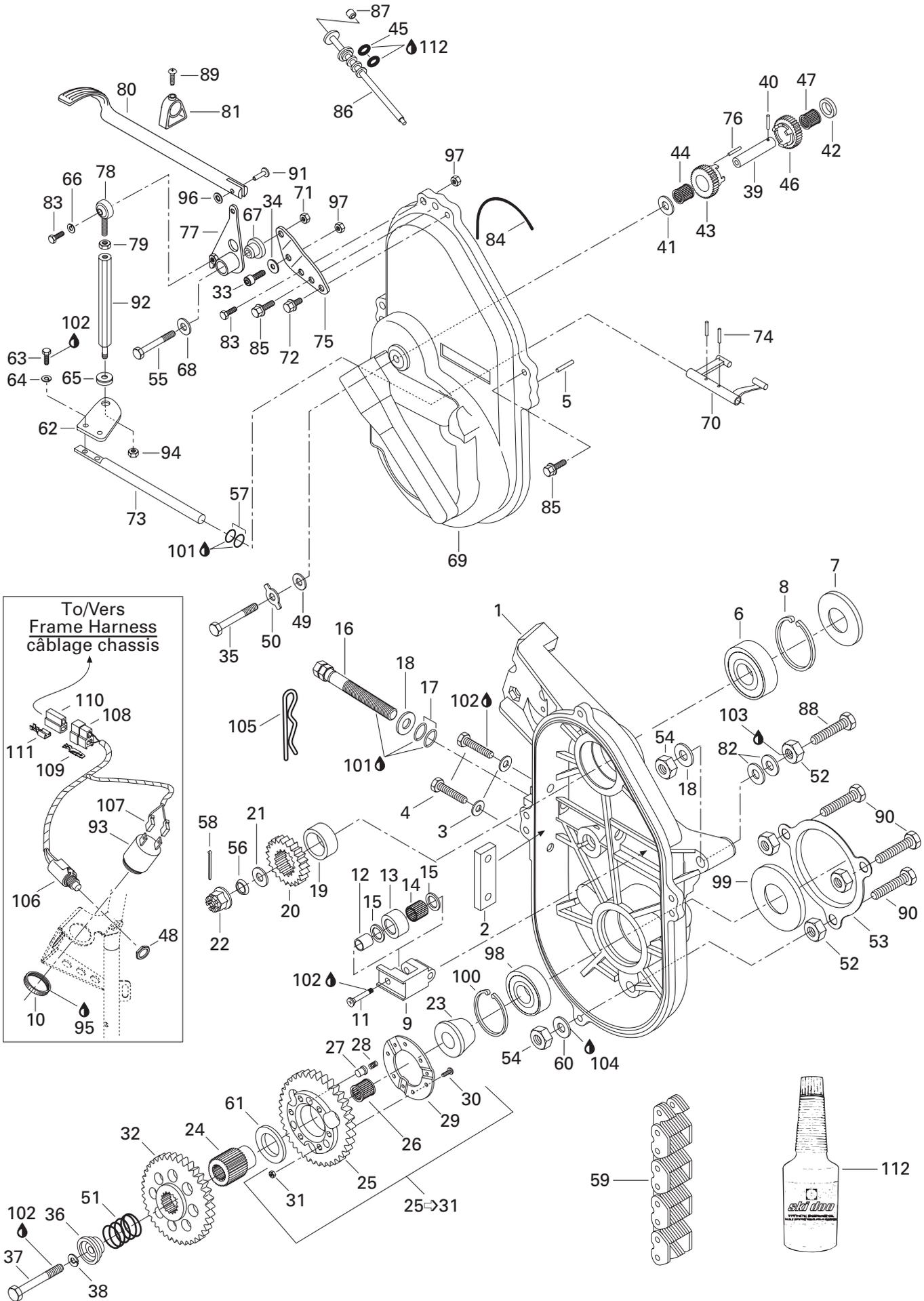


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

TOURING 500 LC

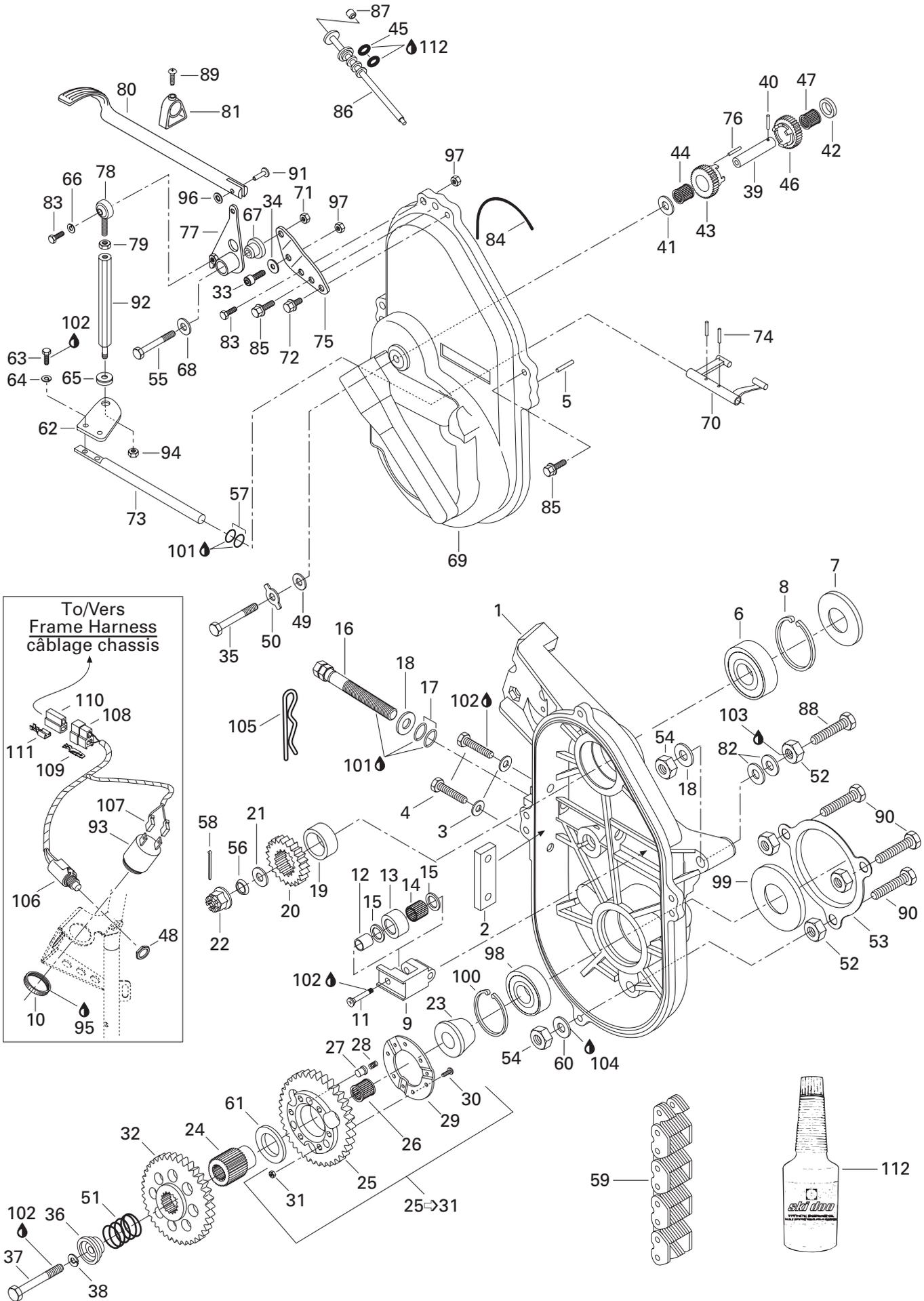
N 1→31	403 138 608	Carburetor VM 38-431 (PTO)	Carburateur VM 38-431 (PDM).....	1
N	403 138 609	Carburetor VM 38-432 (MAG)	Carburateur VM 38-432 (MAG)	1
1	404 104 700	Gasket	Joint d'étanchéité de la cuve	2
2	404 109 500	Pilot Jet PJ 50	Gicleur du ralenti PJ 50	2
3	404 160 900	Needle Jet NJ-480-Q3	Gicleur d'aiguille NJ-480-Q3	2
4	404 101 200	Main Jet MJ 300 (PTO)	Gicleur principal MJ 300 (PDM)	1
	404 100 500	Main Jet MJ 280 (MAG)	Gicleur principal MJ 280 (MAG)	1
5	404 105 000	Float Arm.....	Levier du flotteur	2
6	404 147 400	Needle Valve 1.5	Soupape d'admission 1.5.....	2
7	404 103 300	Float Arm Pin	Goupille de levier de flotteur	2
8	404 101 600	Gasket Washer	Joint d'étanchéité	4
9	404 117 000	Packing	Joint tampon	2
10	404 121 300	Screw with Lock Washer	Vis avec rondelle-frein	4
11	404 161 802	Vent Tube	Tuyau d'aération	4
12	404 103 000	Tube Retainer Plate	Guide du tuyau d'aération	4
13	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis et rondelle-frein	8
14	404 105 100	Cover.....	Couvercle.....	2
15	404 154 800	Throttle Valve Spring.....	Ressort du tiroir d'accélérateur	2
16	404 139 800	Spring (Idle Adjusting Screw).....	Ressort (vis du mélange de ralenti)	2
17	404 149 000	Idle Adjusting Screw.....	Vis du mélange de ralenti	2
18	404 102 800	Throttle Stop Screw	Vis du ralenti	2
19	404 101 700	Spring (Throttle Stop Screw).....	Ressort (vis du ralenti)	2
20	404 131 300	Throttle Valve 2.5	Tiroir d'accélérateur 2.5	2
21	404 105 400	Float	Flotteur	4
22	404 161 820	Jet Needle J8 6DGY09.....	Aiguille J8 6DGY09.....	2
23	404 105 500	Screw Guide	Vis guide	2
24	404 105 600	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	2
25	404 101 500	Washer	Rondelle	2
26	404 152 400	E Ring.....	Rondelle-E	2
27	— XXX —	Baffle Plate	Chicane	2
28	404 160 800	Connector	Raccord	2
29	404 122 100	Cover.....	Couvercle de raccord	2
30	404 105 800	Cap.....	Capuchon	4
31	404 153 400	Nipple	Adapteur d'amorceur.....	2
32	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**TRANSMISSION/
TRANSMISSION

TOURING 500 LC

1	504 151 777	Chaincase	Carter de chaîne	1
2	504 082 400	Chain Slider	Glissière de chaîne	1
3	732 900 040	Flat Washer	Rondelle plate	2
4	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2
5	732 620 001	Cylinder Pin	Goupille cylindrique	1
6	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1
7	414 882 800	Seal	Anneau d'étanchéité	1
8	371 901 700	Retaining Ring	Segment de retenue	1
9	504 081 000	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1
10	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1
11	732 601 144	Screw	Vis	1
12	504 080 200	Bushing	Entretoise	1
13	414 531 300	Roller	Rouleau	1
14	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1
15	504 080 300	Washer	Rondelle	2
16	732 601 311	Tensioner Adjustment Screw	Vis de réglage du tendeur	1
17	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2
18	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	3
19	504 093 400	Shim	Cale épaisseur	1
20	504 078 400	Sprocket (23 Tooth-Narrow)	Pignon (23 dents-étroit)	1
21	504 087 100	Washer	Rondelle	1
22	232 210 414	Castellated Nut M16	Écrou à crénaux M16	1
23	504 076 300	Retaining Ring	Bague d'appui	1
24	504 097 700	Coupling Shaft	Arbre de couplage	1
25-31	581 095 900	Sprocket Ass'y (44 Tooth-Narrow)....	Pignon ass. (44 dents-étroit)	1
25	504 088 200	Sprocket (44 Tooth-Narrow)	Pignon (44 dents-étroit)	1
26	414 772 600	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1
27	504 076 800	Drive Pin	Tige d'engagement	3
28	414 772 700	Spring	Ressort	3
29	504 076 100	Retaining Ring	Anneau de retenue	1
30	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	6
31	233 551 416	Lock Spring Nut M5	Écrou autofreiné hex. M5	6
32	504 096 800	Gear Sliding (56 Tooth)	Pignon coulisseau (56 dents)	1
33	205 061 644	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	1
34	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1
35	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	1
36	504 099 100	Cap	Capuchon	1
N 37	207 005 044	Hex Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	1
38	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	1
39	504 083 100	Reverse Shaft	Axe de renverse	1

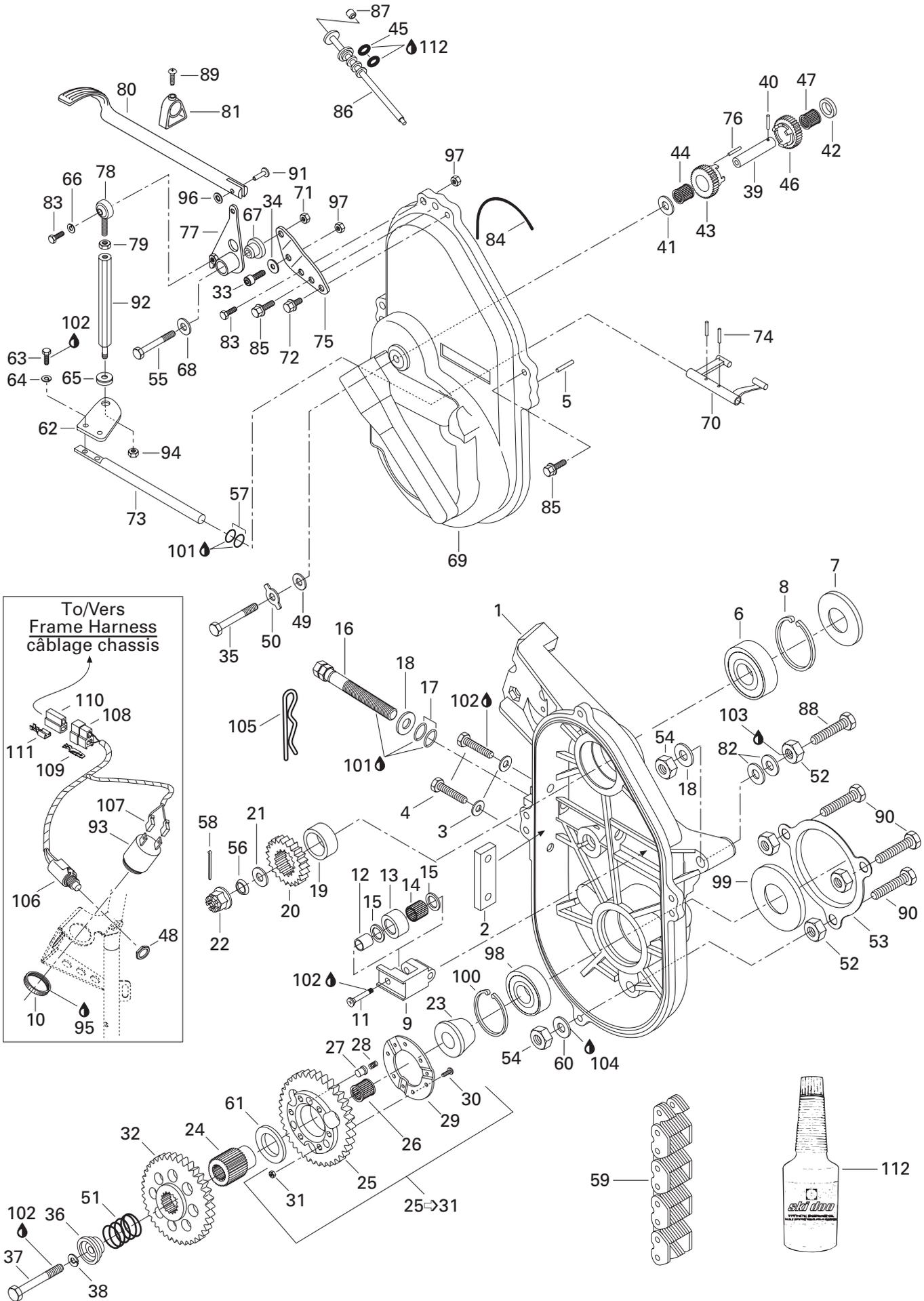


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

TRANSMISSION/
TRANSMISSION

TOURING 500 LC

40	732 804 003	Spring Pin	Tige	1
41	504 077 300	Trust Washer (Spacer).....	Rondelle de butée (entretoise)	1
42	504 078 700	Trust Ring	Bague de butée	1
43-44	581 122 200	Sprocket Ass'y (19 Tooth).....	Engrenage ass. (19 dents)	1
44	414 805 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1
45	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2
46-47	581 098 200	Sprocket Ass'y (19 Tooth-Narrow)....	Engrenage ass. (19 dents-étroit).....	1
47	414 773 100	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1
48	732 610 075	Nut	Écrou	1
49	504 082 900	Washer	Rondelle	1
50	504 087 700	Lock Tab	Patte de verrouillage	1
51	504 099 200	Release Spring	Ressort à rappel.....	1
52	504 083 800	Spacer	Entretoise	5
53	501 022 100	Protector	Protecteur	1
54	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	5
55	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45	Vis Hex. M8 x 45	1
56	417 000 900	Spring Washer	Rondelle à ressort	1
57	414 773 200	O-Ring	Joint torique	2
58	371 801 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1
N 59	504 151 883	Drive Chain (72 Links-Narrow).....	Chaîne (72 maillons-étroite)	1
60	234 001 460	Copper Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate de cuivre 10 mm	3
61	504 094 300	Washer	Rondelle	1
62	504 094 602	Plate	Plaque	1
63	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	2
N 64	234 151 401	Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein 5 mm	2
65	570 045 700	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	1
N 66	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle d'arrêt 6 mm	1
67	414 927 600	Flange Bushing	Douille à épaulement	1
68	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	1
69	504 098 500	Cover Chaincase.....	Couvercle de carter de chaine	1
70	504 075 800	Fork	Fourchette	1
71	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1
72	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	1
73	504 142 900	Shaft	Axe	1
74	414 772 500	Spring Pin M5 x 20	Goupille ressort M5 x 20	2
75	504 095 000	Support-Pivot	Support-pivot	1
76	570 048 600	Alignement Rod	Tige d'alignement	1
77	504 094 900	Plate	Plaque	1
78	414 773 400	Ball Joint.....	Joint à rotule	1
79	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	1

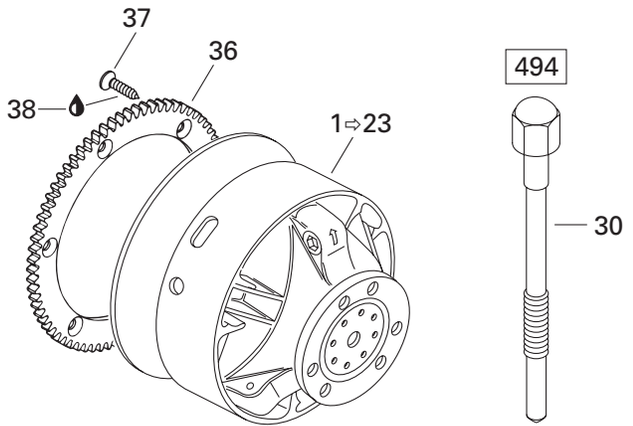
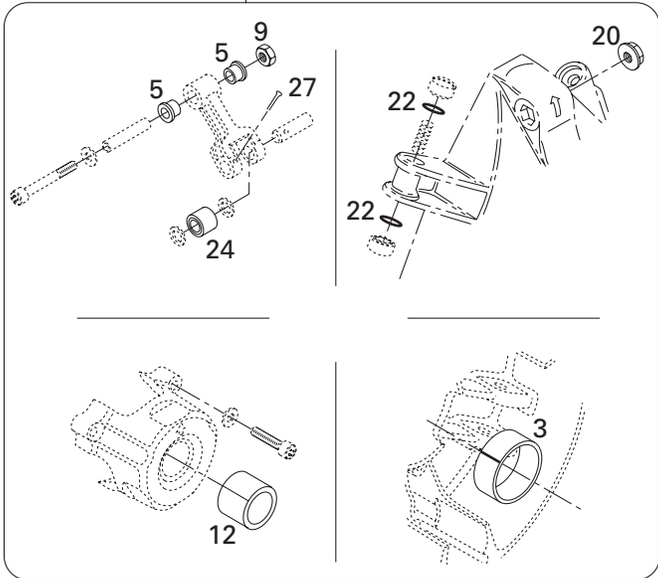
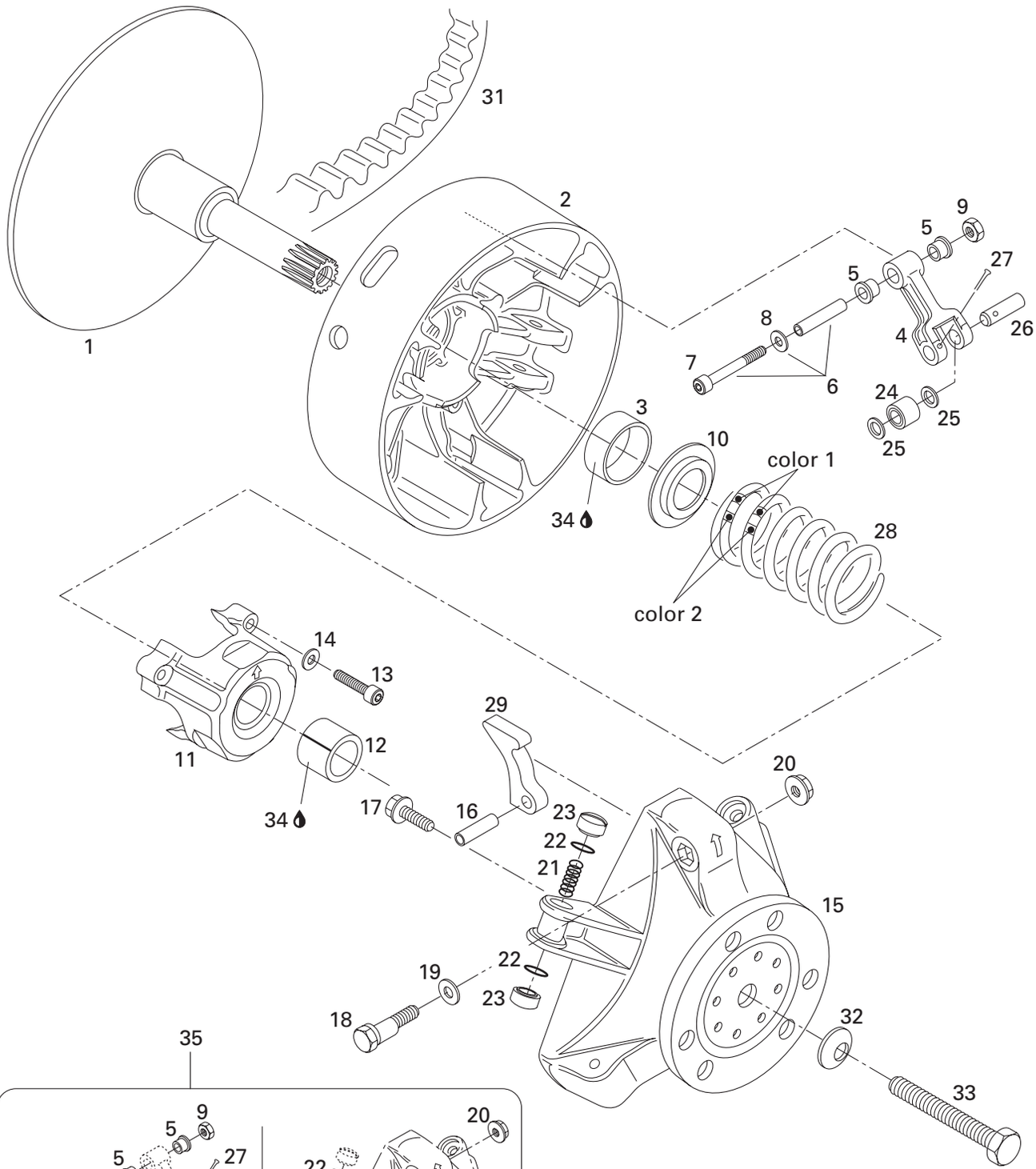


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

TRANSMISSION/
TRANSMISSION

TOURING 500 LC

80	570 044 600	Grip	Poignée	1
81	572 071 100	Stopper-Switch	Butée-contact	1
82	504 073 700	Shim	Cale	@
83	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2
84	414 362 300	Seal	Joint	1
85	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4
86→87	572 092 700	Filler Cap	Bouchon de remplissage	1
87	206 540 490	Set Socket Screw M4	Vis à pression M4	1
88	207 107 044	Hex. Screw M10 x 70	Vis hex. M10 x 70	2
89	364 901 600	Screw	Vis	1
90	207 104 544	Hex. Screw M10 x 45	Vis hex. M10 x 45	3
91	390 008 900	Rivet	Rivet	1
92	504 094 700	Tie Rod	Barre d'accouplement	1
93	414 805 102	Horn	Avertisseur	1
94	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	1
95	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche-silicone, Adchem clair 4511 ..	@
96	389 804 300	Push Nut	Écrou à pression	1
97	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
98	405 403 900	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	1
99	581 056 500	Oil Seal	Joint d'étanchéité d'huile	1
100	414 784 900	Circlip-inner	Circlip intérieur	1
101	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
102	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
103	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
104	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@
105	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sûreté	@
106→111	515 175 152	Reverse Knob	Bouton de renverse	1
107	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	@
108	409 204 500	Male Connector Housing (2 circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits) ...	1
109	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@
110	409 204 600	Female Connector Housing (2 circuits) ..	Logement de raccord femelle (2 circuits)	1
111	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
112	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil,	Huile synthétique, carter de chaîne,	@
		12 x 355 ml	12 x 355 ml	



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

TOURING 500 LC

N 1→23	417 222 283	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1
1	417 222 160	Fixe Flange	Flasque fixe	1
2→3	417 222 049	Sliding Flange	Flasque coulissante	1
3	417 004 201	Bushing Sliding Flange	Douille (flasque coulissante)	1
4→5	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.	3
5	417 004 305	Bushing	Douille	6
6→8	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	3
7	222 965 065	Socket Head Screw M6 x 50	Vis Allen M6 x 50	3
8	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3
9	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3
10	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1
11→12	417 222 157	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1
12	417 004 501	Bushing Spring Cover	Douille de couvercle de ressort	1
13	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3
14	420 245 370	Washer 6 mm	Rondelle 6 mm	3
N 15	417 222 081	Governor Cup Ass'y	Cuvette du régulateur ass.	1
16	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3
17	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18	Vis hex. à épaulement M6 x 18	6
18	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3
19	417 005 600	Washer	Rondelle	3
20	233 061 414	Hex. Flange Nut M6	Écrou hex. à épaulement	3
21	417 005 700	Spring	Ressort	3
22	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6
23	417 005 800	Slider Shoe	Glissière	6
24	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3
25	417 004 302	Stopper Washer	Rondelle de butée	6
26	417 004 309	Pin	Goupille	3
27	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3
28	414 817 700	Spring (Blue/Green)	Ressort (bleu/vert)	1
29	417 005 228	Ramp (228)	Rampe (228)	3
30	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1
31	414 860 700	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1
32	234 271 414	Conical Spring Washer	Rondelle-ressort conique	1
33	417 120 000	Screw	Vis	1
34	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@
35	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation d'embrayage	1
36	417 009 400	Ring Gear (86 TooTh)	Courroie de lancement (86 dents)	1
N 37	236 281 684	Screw M8 x 16	Vis M8 x 16	6
38	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@

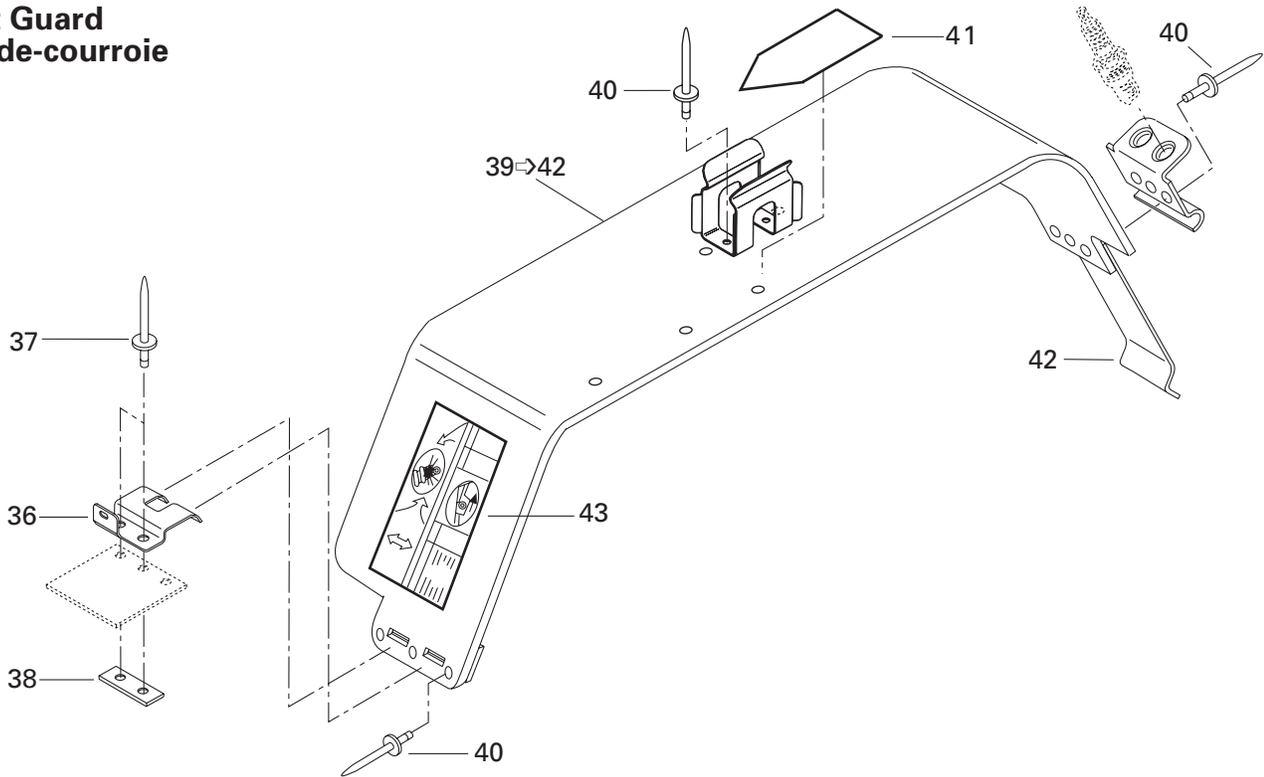
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVEN PULLEYS/
POULIES MENÉES

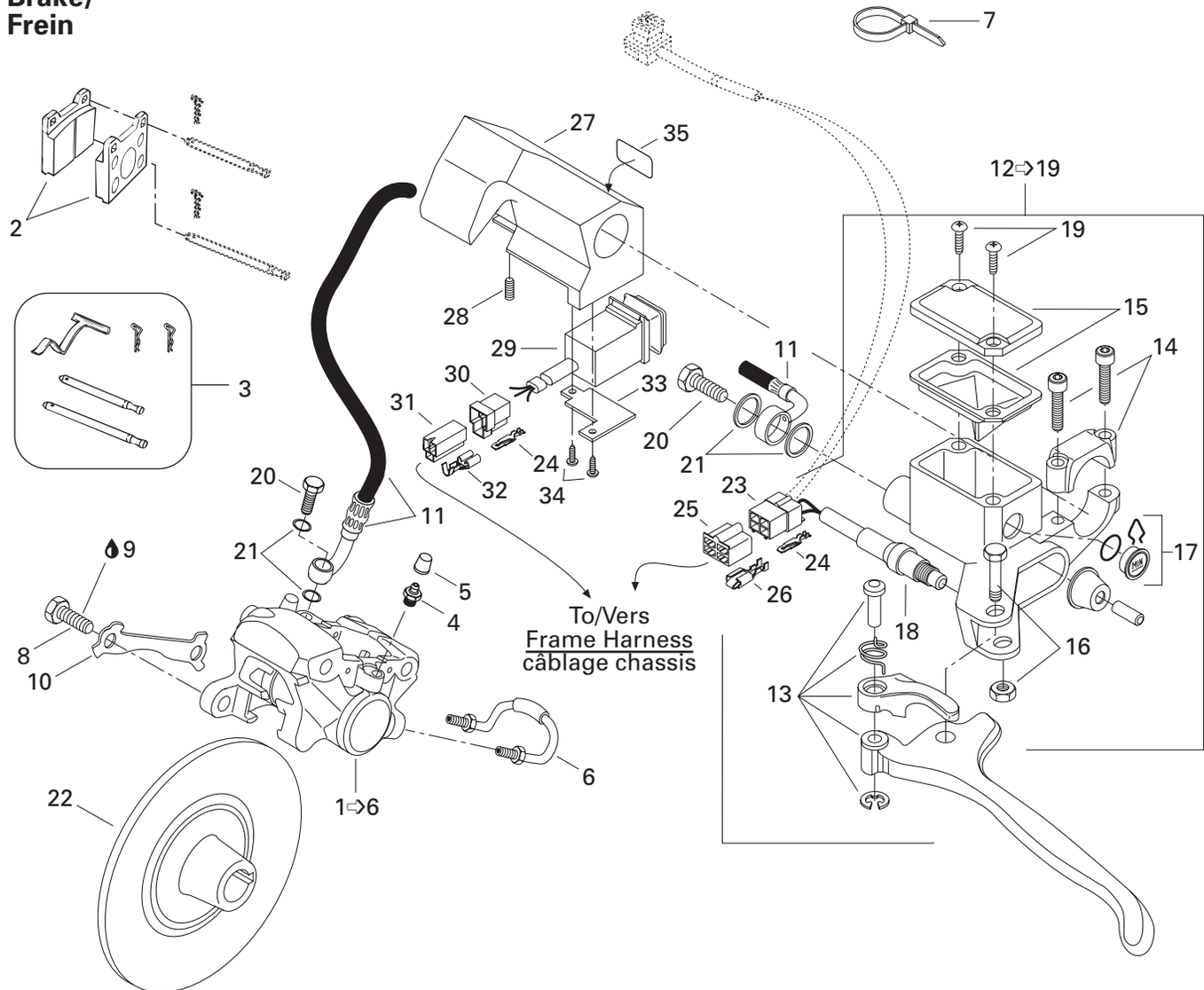
TOURING 500 LC

1	504 149 300	Countershaft	Arbre de renvoi	1
2	371 910 000	Circlip	Circlip	1
3	501 022 300	Spacer	Entretoise	1
4	405 408 300	Ball Bearing with Collar	Roulement à billes avec collet	1
5	501 025 000	Flange	Flasque	2
6	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	Vis à tête creuse M8 x 25	3
7	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
8	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1
9	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
10	504 141 600	Flange Fixe	Flasque fixe	1
11→14	504 143 400	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1
12	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came	3
13	415 011 200	Bushing Garlock	Douille garlock	1
14	414 876 600	Bushing Garlock	Coussinet garlock	1
15	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@
16	417 126 333	Cam (44°)	Came (44°)	1
17	414 820 800	Key	Clavette	1
18	371 903 100	Circlip	Circlip	1
19	414 558 900	Release Spring (Beige)	Ressort de rappel (beige)	1
20	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle de butée	1
21	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30	Vis à pression M6 x 30	3
22	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	3
23	420 245 370	Washer	Rondelle	3
24	504 141 800	Washer	Rondelle	1
25	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@
26	414 581 300	Key	Clavette	1
27	504 091 600	Countershaft Extension	Rallonge d'arbre de renvoi	1
28	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	@
29	504 128 300	Shim	Cale épaisseur	1
30	504 108 200	Shim	Cale épaisseur	@
31	517 078 700	Washer	Rondelle	1
32	234 181 401	Lock Washer M8	Rondelle-frein M8	1
33	207 086 544	Hex. Screw M8 x 65	Vis hex. M8 x 65	1
34	507 032 203	Brake Disk	Disque de frein	1
35	507 021 300	Key	Clavette	1

**Belt Guard
Garde-courroie**



**Brake/
Frein**



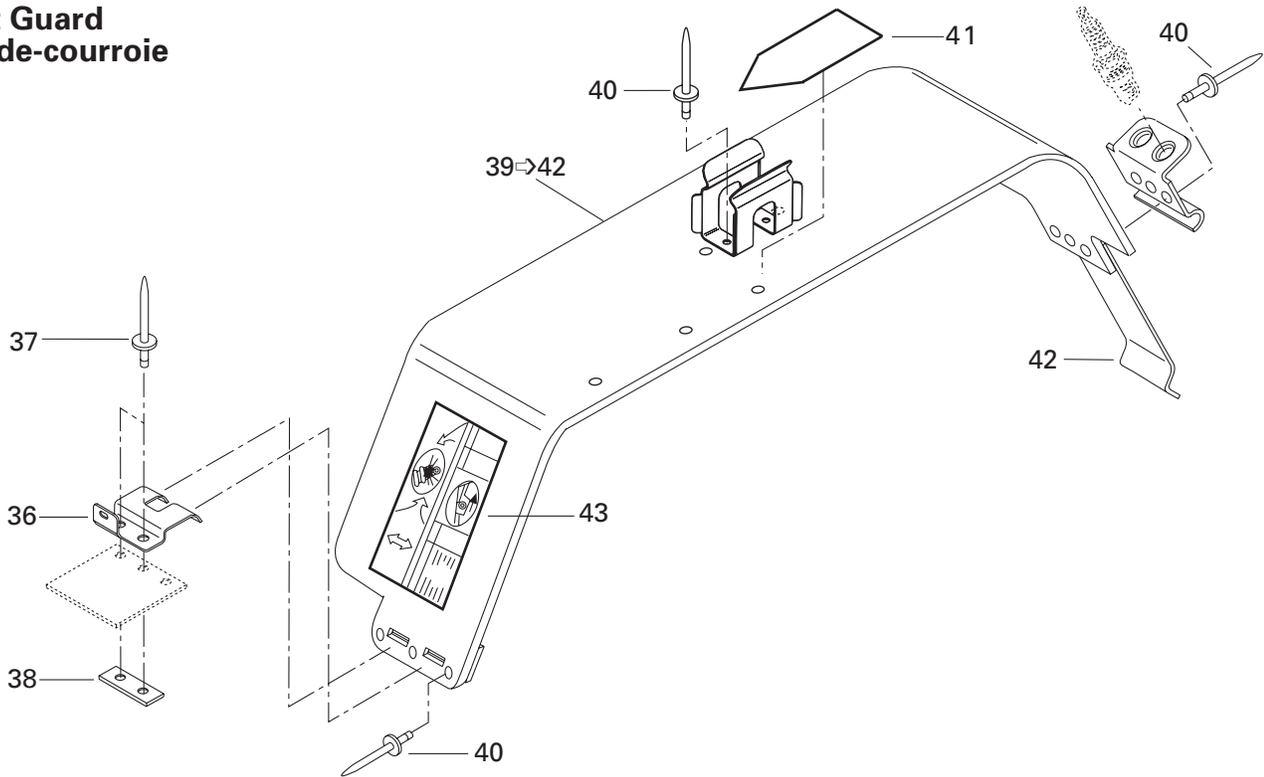
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE

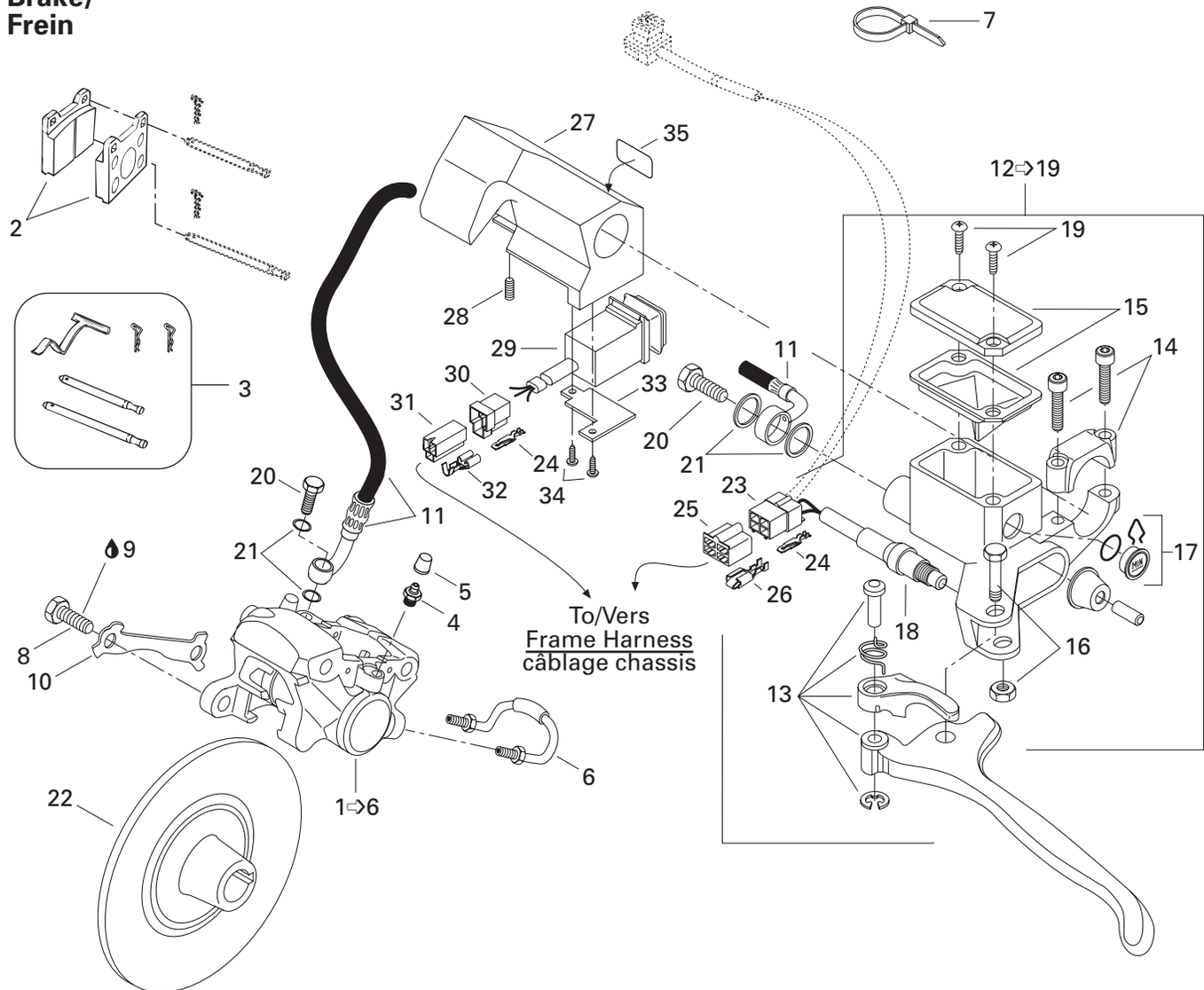
TOURING 500 LC

1→6	415 034 500	Caliper	Étrier	1
2	415 053 600	Brake Pads Kit	Ens. de garnitures de frein	1
3	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ens. (tiges, goupilles, ressort)	1
4	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	1
5	414 989 700	Boot	Capuchon	1
6	414 989 900	Tube	Tube	1
7	414 115 200	Tie Rap.....	Attache	2
	414 115 200	Tie Rap (Europe).....	Attache (Europe).....	3
8	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35.....	Vis hex. M10 x 35	2
9	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
10	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	1
11	507 032 212	Hose	Boyau	1
N 12→19	507 032 277	Master Cylinder	Maître cylindre	1
13	415 075 300	Lever	Levier	1
14	415 029 800	Clamp.....	Bride	1
15	415 029 900	Cap	Capuchon	1
N 16	507 032 280	Pin	Axe	1
17	414 990 600	Window	Fenêtre	1
18	415 117 500	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1
19	415 078 900	Screw.....	Vis	2
20	414 920 500	Bolt.....	Boulon	2
21	414 920 600	Washer	Rondelle	4
22	507 032 203	Brake Disk.....	Disque de frein	1
23	409 209 300	Male Connector Housing (4 circuits).....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ...	1
24	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle.....	@
25	409 204 900	Female Connector Housing (4 circuits) ..	Logement de raccord femelle (4 circuits)	1
26	561 503 200	Female Terminal.....	Terminal femelle	@
27	572 079 500	Housing.....	Logement.....	1
28	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis pression M8 x 10	1
N 29	515 175 371	Switch	Commutateur	1
30	409 204 200	Male Connector Housing (3 circuits).....	Logement de raccord mâle (3 circuits) ...	1
31	409 204 300	Female Connector Housing (3 circuits) ..	Logement de raccord femelle (3 circuits)	1
32	561 503 100	Female Terminal.....	Terminal femelle	@
33	517 283 800	Bracket.....	Plaque	1
34	414 473 200	Phillips Screw	Vis cruciforme.....	2
35	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1
36	518 314 200	Pulley Guard Bracket.....	Attache de garde poulie	1
37	390 402 200	Pop Rivet 3/16.....	Pop rivet 3/16	2
38	518 207 500	Reinforcement.....	Renfort	1

**Belt Guard
Garde-courroie**



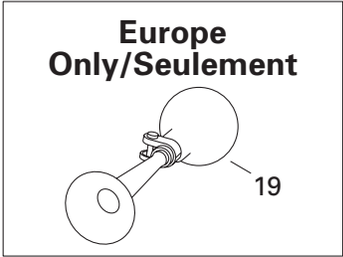
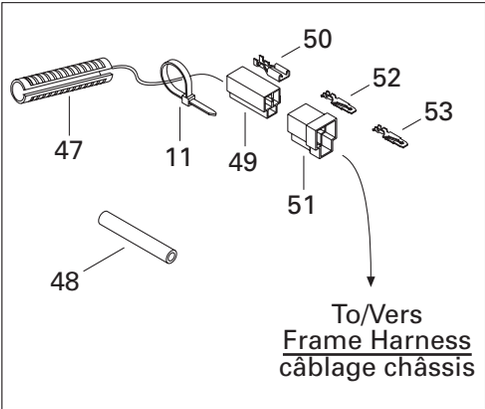
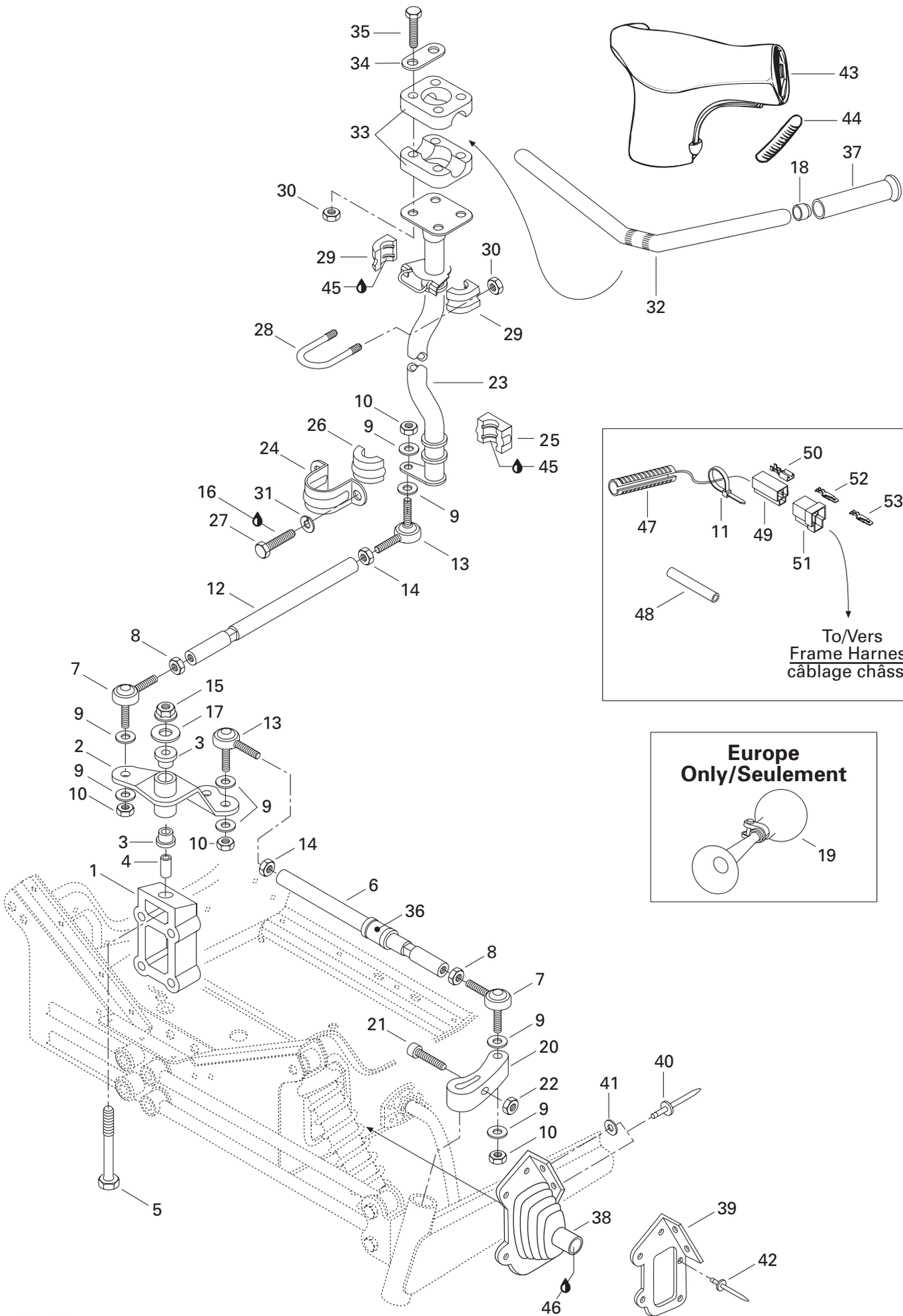
**Brake/
Frein**



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE

TOURING 500 LC

39→42	417 300 025	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1
40	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	8
41	516 000 132	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1
42	414 941 800	Tool Box Spring	Ressort de boîte d'outils	1
43	418 001 709	Decal Adjustment Suspension	Décalque ajustement suspension	1

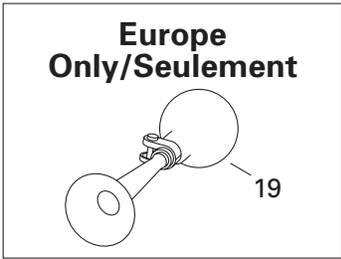
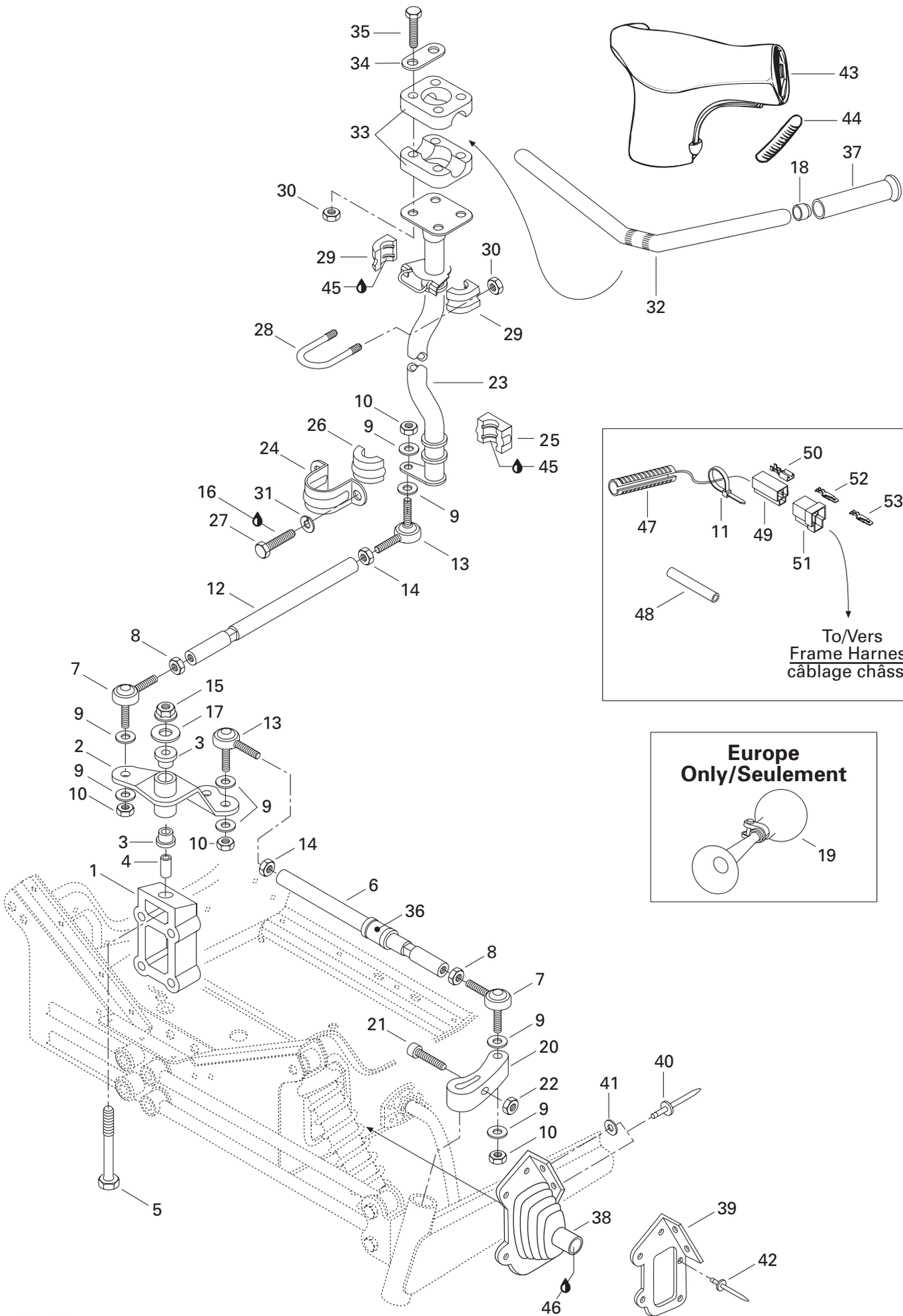


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

TOURING 500 LC

1	506 121 400	Block	Bloc d'attache	1
2	506 133 800	Pivot Arm.....	Bras de pivot	1
3	415 041 100	Cushion	Coussinet.....	2
4	415 038 000	Pivot	Pivot	1
5	207 028 544	Hex. Screw M12 x 85	Vis hex. M12 x 85	1
6	506 136 000	Tie Rod.....	Barre d'accouplement	2
7	414 768 000	R.H. Ball Joint.....	Joint à rotule DR	3
8	732 610 010	Hex. Jam Nut M10.....	Contre-écrou hex. M10	3
9	503 175 800	Washer	Rondelle	12
10	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	6
11	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	2
12	506 110 800	Tie Rod.....	Barre d'accouplement	1
13	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	3
14	732 610 011	Hex. Jam Nut M10.....	Contre-écrou hex. M10	3
15	232 521 414	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	1
16	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
17	506 136 400	Washer	Rondelle	1
18	572 081 900	End Handle Bar	Bout de guidon	2
19	415 040 700	Horn (Europe)	Avertisseur (Europe)	1
20	506 144 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1
	506 144 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1
N 21	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	2
22	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2
23	506 151 125	Main Tube	Arbre de direction	1
24	517 126 200	Retaining Support.....	Support de retenue	1
25	572 064 400	Lower Half Bushing	Douille moitié inférieur	1
26	572 064 500	Upper Half Bushing.....	Douille moitié supérieur	1
27	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2
28	506 060 600	«U» Clamp.....	Bride en «U»	1
29	572 067 100	Half Bushing	Demie douille	2
30	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	6
31	234 181 401	Lock Washer M8.....	Rondelle-frein M8	2
32	506 125 900	Handle Bar.....	Guidon	1
33	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	2
34	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2
35	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4
36	572 036 500	Bushing.....	Douille	2
37	572 100 500	Handle Grip.....	Poignée	2
38	570 024 800	R.H. Tie Rod Cap	Capuchon de timonerie DR	1
	570 024 900	L.H. Tie Rod Cap.....	Capuchon de timonerie GA	1

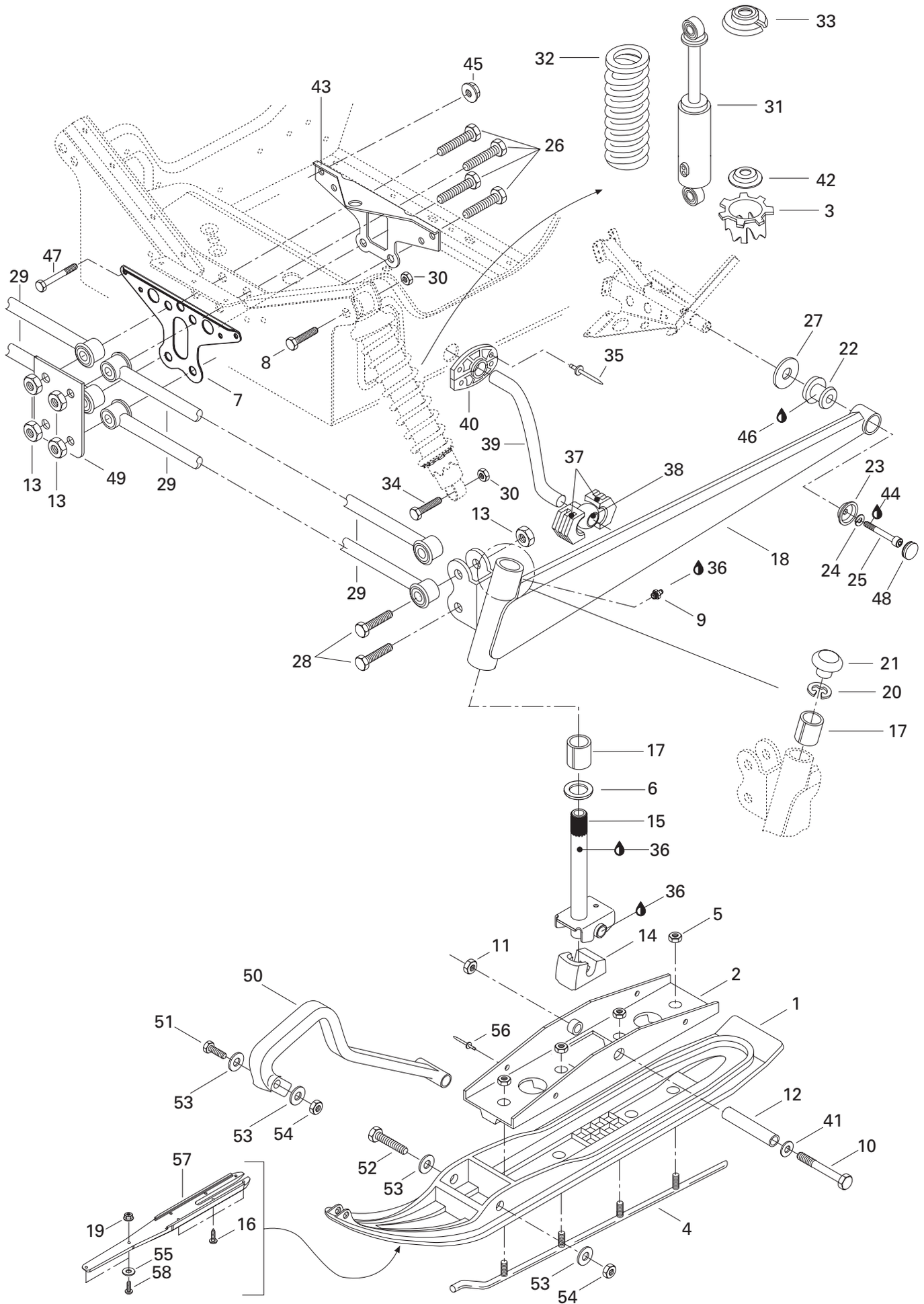


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

TOURING 500 LC

39	517 241 200	R.H. Plate Cap	Plaque du capuchon DR	1
	517 241 300	L.H. Plate Cap	Plaque du capuchon GA	1
40	390 906 800	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	4
41	517 124 300	Washer	Rondelle	4
42	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	10
43	572 084 100	Steering Padding	Rembourrage du guidon	1
44	572 072 400	Key Way	Mortaise	2
45	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
46	293 550 014	Grease, Super Lube # 823-28	Graisse, Super Lube # 823-28	@
N 47	515 175 387	Heating Grip Elements	Éléments poignée chauffante	2
N 48	515 175 332	Low Temperature vinyl	Gaine	@
49	409 204 300	Female Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits) ..	1
50	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle	@
51	409 204 200	Male Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	1
52	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@
53	561 503 400	Male Terminal	Terminal mâle	@

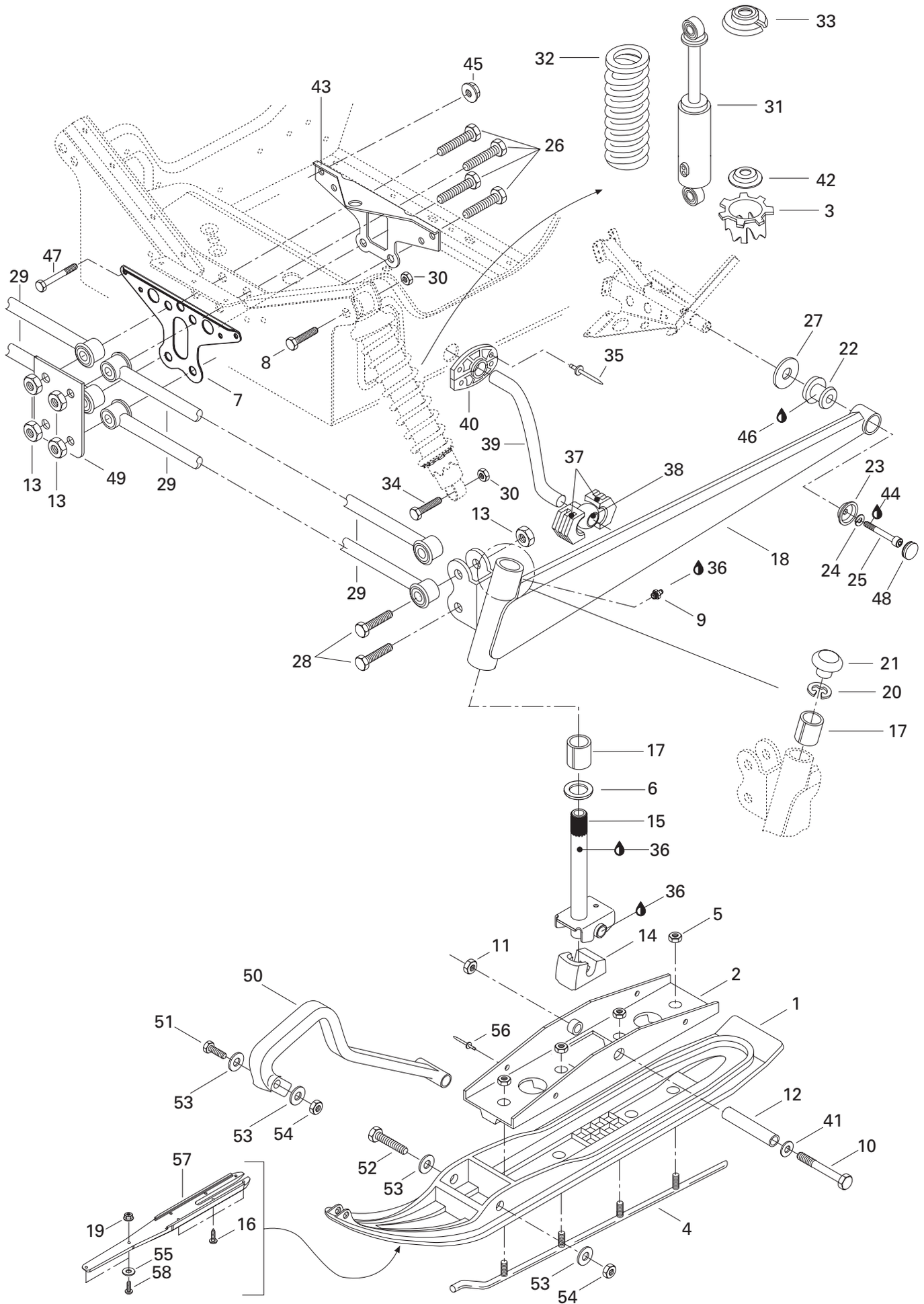


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

TOURING 500 LC

1	505 070 189	Flexible Ski Liner	Ski de plastique flexible	2
N	505 070 190	Flexible Ski Liner (Europe)	Ski de plastique flexible (Europe)	2
2	505 070 055	Bridge Ass'y	Pont ass.	2
3	503 183 700	Cam	Came	2
4→5	860 501 900	Runner kit (5 Carbide)	Ens. de lisse (5 carbures)	1
5	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	8
6	505 070 004	Washer	Rondelle	2
7	517 254 800	Front Link Plate	Plaque de raccord avant	1
8	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2
9	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2
10	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2
11	233 201 414	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2
12	506 133 300	Spacer	Entretoise	2
13	232 521 414	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	8
14	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2
15	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2
N 16	250 000 016	Phillips Screw	Vis cruciforme	12
17	505 070 003	Cushion	Coussinet	4
N 18	505 070 378	R.H. Swing Arm (Black)	Bras oscillant DR (noir)	1
N	505 070 379	L.H. Swing Arm (Black)	Bras oscillant GA (noir)	1
19	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4
20	371 910 400	Circlip	Circlip	2
21	572 091 300	Cap	Bouchon	2
22	570 062 200	Rubber Damper	Coussinet tampon	2
23	506 115 800	Bowl	Coupoles	2
24	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2
25	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2
26	230 020 044	Hex. Screw M12 x 100	Vis hex. M12 x 100	4
27	503 146 700	Washer	Rondelle	2
28	207 025 044	Hex. Screw M12 x 50	Vis hex. M12 x 50	4
29	580 649 700	Arm Ass'y	Barreau ass.	4
30	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	4
31	505 070 015	Shock	Amortisseur	2
32	415 035 900	Shock Spring	Ressort d'amortisseur	2
33	503 140 600	Spring Stopper	Butée du ressort	2
34	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2
35	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	8
36	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
37	572 069 800	Sliding Block	Coulisseau	4
38	505 070 068	Ball Joint	Rotule	2

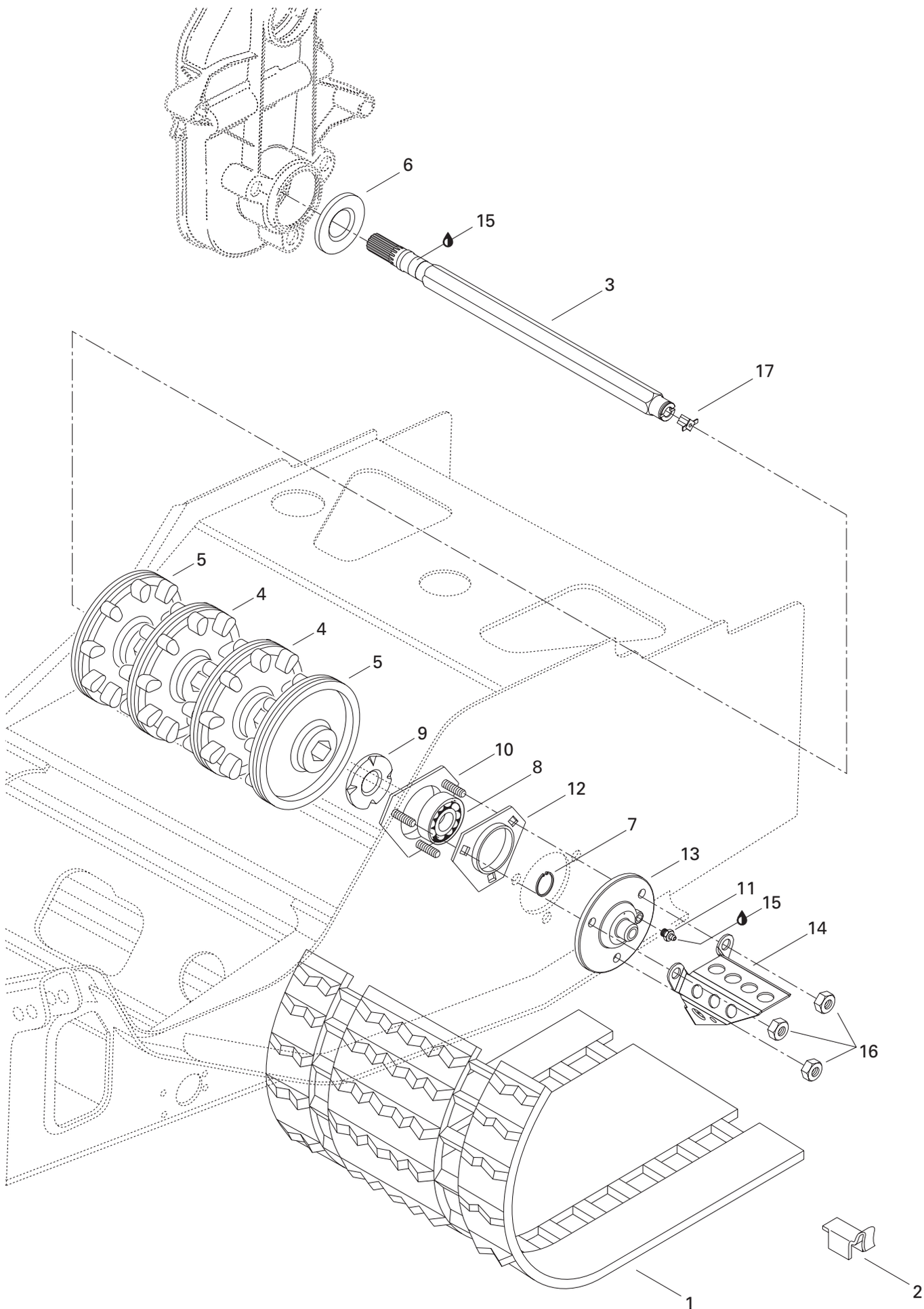


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

TOURING 500 LC

39	505 070 069	Stabilisator	Stabilisateur	1
40	505 070 139	Bushing	Douille	2
41	732 900 049	Washer	Rondelle	2
42	503 187 500	Spring Guide	Guide de ressort	2
43	517 254 900	Rear Link Plate	Plaque de raccord arrière	1
44	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
45	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4
46	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@
47	207 065 544	Screw Hex. M6 x 55	Vis hex. M6 x 55	4
48	572 045 900	Cap	Capuchon	2
49	518 306 700	Support	Support	1
50	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2
51	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2
52	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2
53	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8
54	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4
55	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4
56	390 911 100	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)	4
57	505 070 232	Proactive Control	Controle proactif	2
N 58	250 000 015	Socket Head Screw M5 x 25	Vis Allen M5 x 25	4

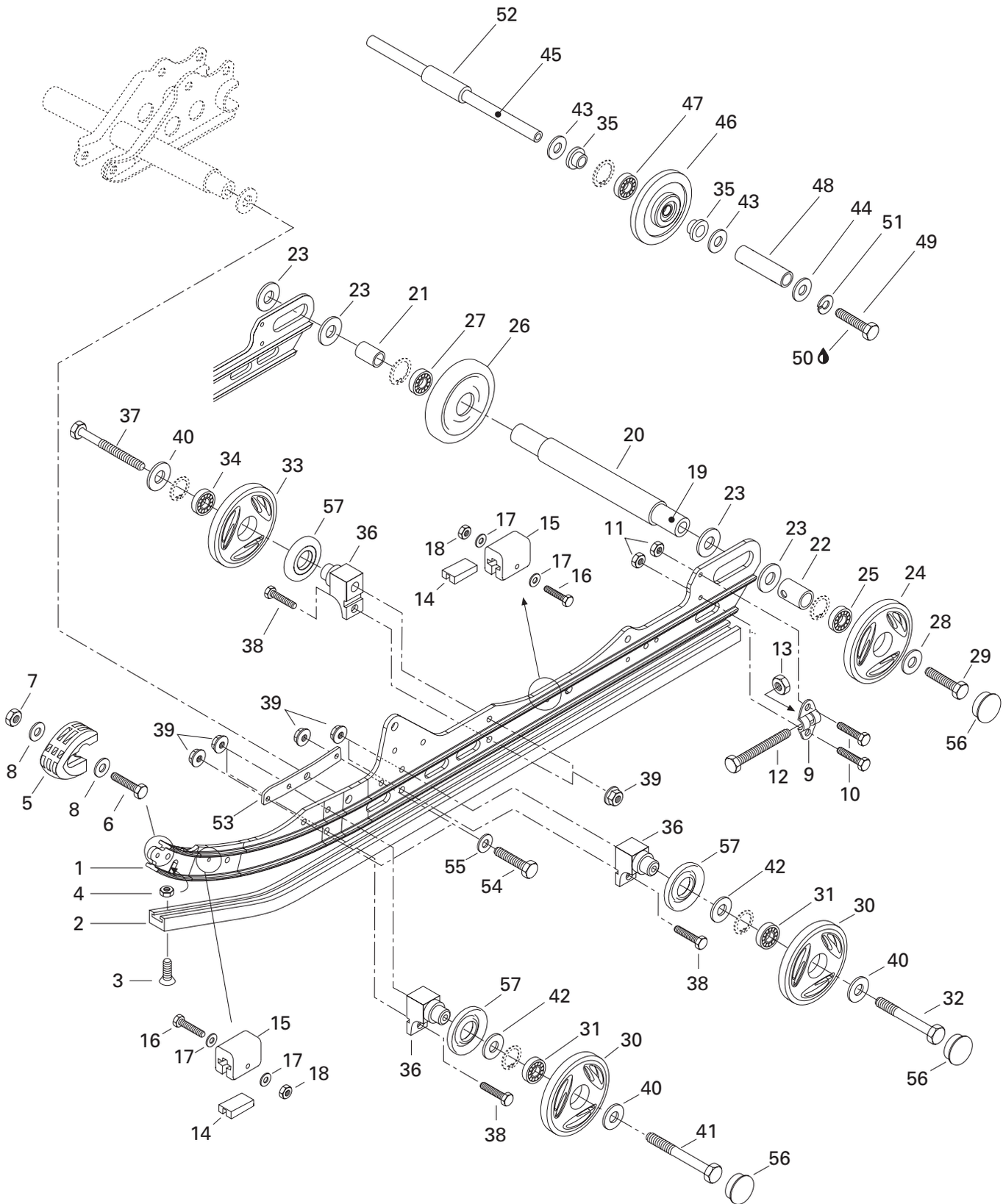


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

TOURING 500 LC

1→2	504 151 739	Track 136	Chenille 136	1
	570 212 500	Track (Europe)	Chenille (Europe)	1
2	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	36
3	501 026 500	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1
4	414 663 900	9-Tooth Sprocket	Barbotin 9 dents	2
5	414 990 800	9-Tooth Half Sprocket	Demi-barbotin 9 dents	2
N 6	504 151 925	Oil Seal	Joint d'étanchéité d'huile	1
7	371 910 200	Circlip	Circlip	1
8	405 408 600	Ball Bearing	Roulement à billes	1
9	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1
N 10	504 151 860	Ball Bearing Housing	Logement de roulement à billes	1
11	408 200 700	Grease Fitting	Raccord de graissage	1
12	501 025 000	Flange	Flasque	1
N 13	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert)	Flasque (Prise ind. vitesse)	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1
15	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
16	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou hex. élastique M8	3
17	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1

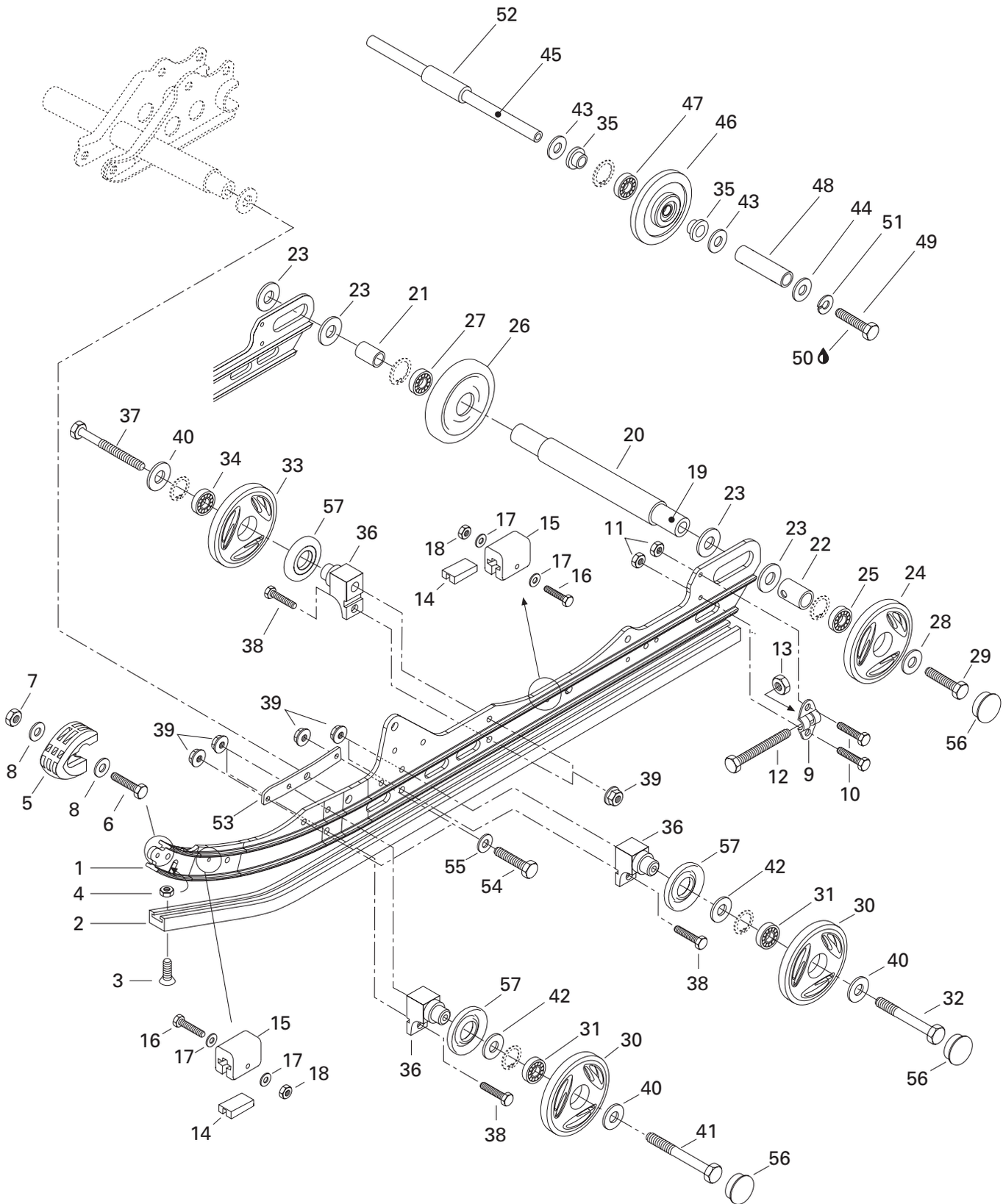


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

TOURING 500 LC

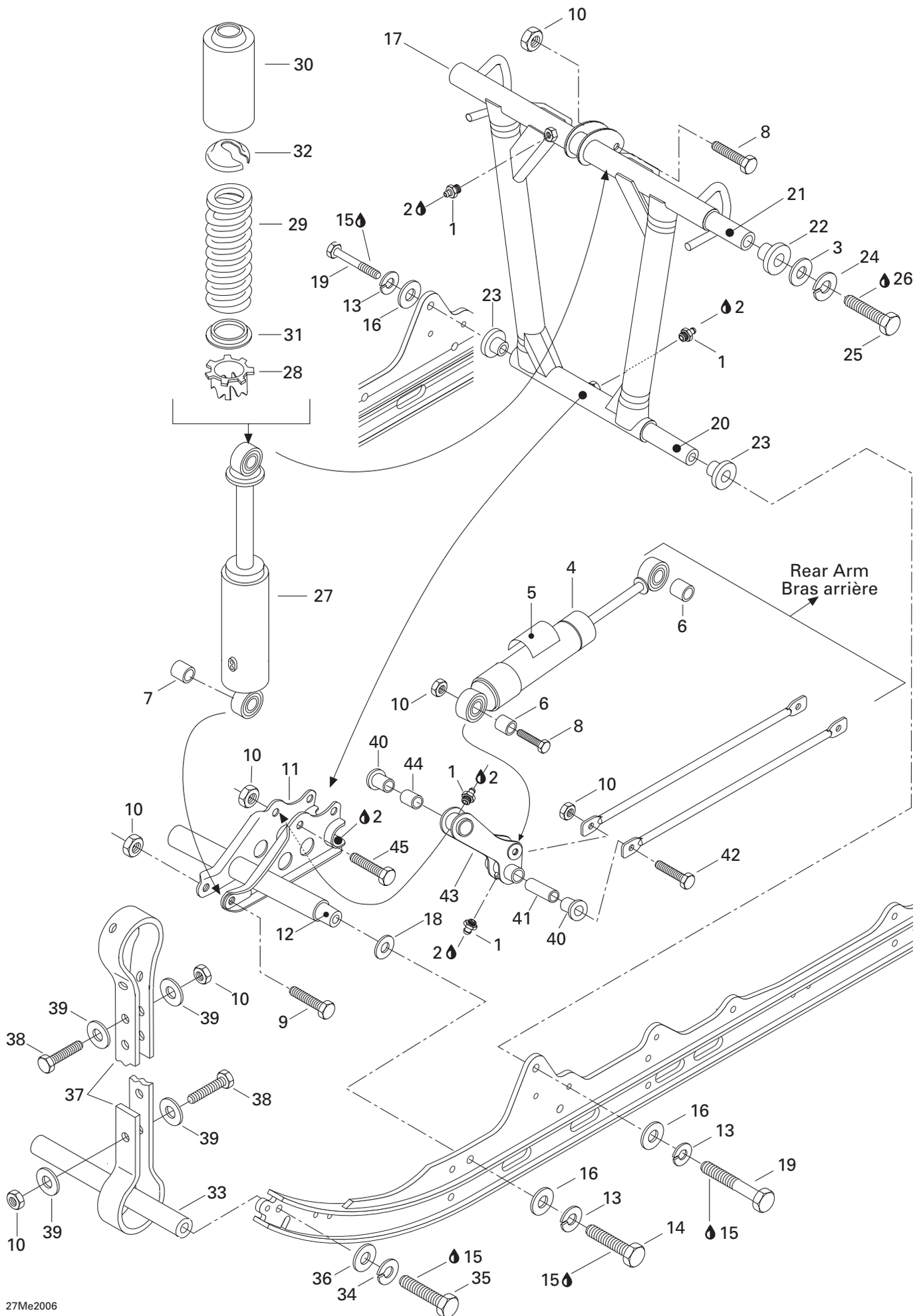
1	503 188 979	Runner	Rail	2
2	560 103 500	Runner Shoe	Glissière	2
N 3	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25.....	Vis à tête fraisée M6 x 25	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
5	572 075 400	Runner Protector.....	Protecteur de rail	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2
8	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4
9	503 155 300	Tensioner.....	Tendeur	2
10	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4
11	233 261 414	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4
12	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2
13	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2
14	572 084 800	Stopper Reinforcement	Renfort de butée	4
15	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4
16	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4
17	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8
18	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4
19	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1
20	503 183 000	Spacer (long)	Entretoise (longue).....	1
21	503 182 900	Spacer (Short)	Entretoise (courte)	1
22	503 189 075	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2
23	503 180 400	Washer	Rondelle	4
N 24-25	503 189 475	Wheel 165 (Black).....	Roue 165 (noire).....	2
25	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
N 26-27	503 189 476	Wheel 165.....	Roue 165.....	1
27	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1
28	503 183 300	Washer	Rondelle	2
N 29	250 000 019	Hex. Screw with Nylon	Vis hex. avec nylon	2
30-31	503 188 944	Wheel 139.....	Roue 139.....	4
31	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4
32	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2
33-34	503 188 998	Wheel 139.....	Roue 139.....	2
34	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
35	415 112 700	Cushion.....	Coussinet.....	4
36	503 174 600	Support	Support	6
37	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2
38	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6
39	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	16
40	503 183 100	Washer	Rondelle	6



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

TOURING 500 LC

41	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	2
42	503 173 700	Washer	Rondelle	4
43	503 154 000	Washer	Rondelle	4
44	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
45	503 160 000	Wheel Support Axle	Axe de roue de support	1
46-47	572 018 900	Idler Wheel	Roue de support	2
47	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
48	503 188 951	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2
49	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2
50	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
51	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2
52	503 153 100	Spacer	Entretoise	1
53	503 189 060	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2
54	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	4
55	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
56	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	6
57	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint de labyrinthe	6

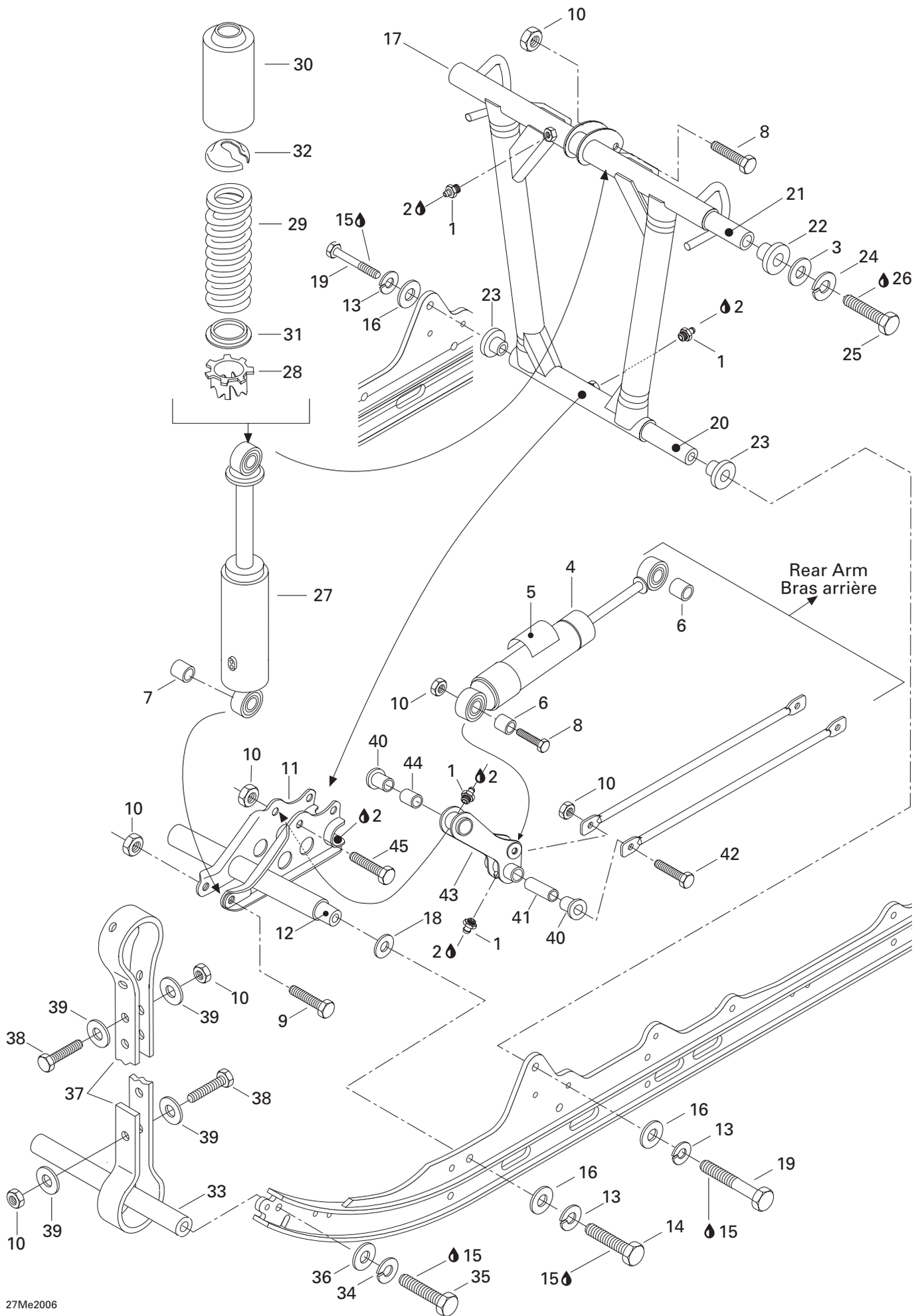


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/
BRAS AVANT

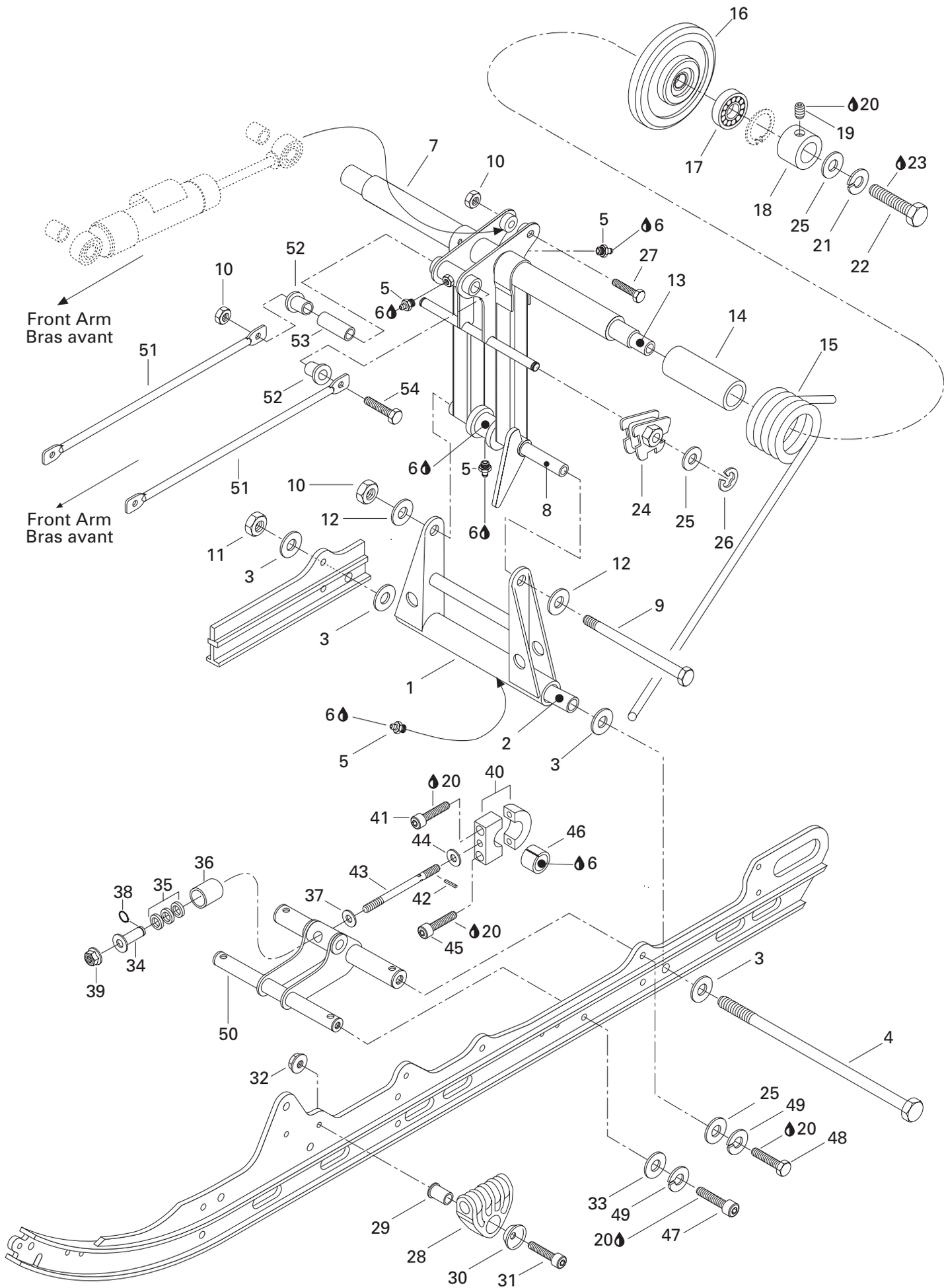
TOURING 500 LC

1	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	4
2	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
3	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2
4	415 095 000	Rear Shock	Amortisseur arrière	1
N	503 189 496	Rear Shock (Europe)	Amortisseur arrière (Europe)	1
5	516 000 182	HPG Decal (Europe)	Décalque HPG (Europe)	2
6	414 936 000	Cushion (Europe)	Coussinet (Europe)	2
7	414 917 900	Cushion	Coussinet	1
8	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2
9	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	1
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou élastique M8	9
11	503 188 976	Center Support	Support central	1
12	503 174 900	Lower Axle	Axe inférieur	1
13	234 120 602	Lock Washer 12 mm	Rondelle-frein 12 mm	4
N 14	207 124 044	Hex. Screw M12 x 40	Vis hex. M12 x 40	2
15	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
N 16	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	4
17	503 171 100	Front Arm	Bras avant	1
18	503 175 400	Hardened Washer	Rondelle trempée	2
19	207 026 044	Hex. Screw M12 x 60	Vis hex. M12 x 60	2
N 20	503 189 313	Shaft	Arbre	1
21	503 188 938	Shaft	Arbre	1
N 22	503 189 324	Cushion	Coussinet	2
N 23	503 189 323	Cushion	Coussinet	2
24	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2
25	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2
26	293 800 060	Loctite 242, 10 ml	Loctite 242, 10 ml	@
27	415 094 600	Center Shock	Amortisseur central	1
	503 189 196	Center Shock (Europe)	Amortisseur central (Europe)	1
28	503 169 000	Cam	Came	1
29	415 070 600	Shock Spring	Ressort d'amortisseur	1
	415 057 600	Shock Spring (Europe)	Ressort d'amortisseur (Europe)	1
30	503 188 930	Protector	Protecteur	1
31	572 092 600	Spring Guide	Guide de ressort	1
32	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1
33	503 151 600	Axle	Axe	1
34	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2
35	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2
36	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
N 37	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**FRONT ARM/
BRAS AVANT**TOURING 500 LC**

38	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4
39	517 078 700	Washer	Rondelle	8
40	415 052 300	Plastic Cushion	Coussinet en plastique.....	4
41	503 171 600	Tie Rod Shaft	Axe de barre d'accouplement.....	1
42	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	1
43	503 171 400	Lever	Levier	1
44	503 171 700	Pivot Axle	Axe de pivot.....	1
45	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1

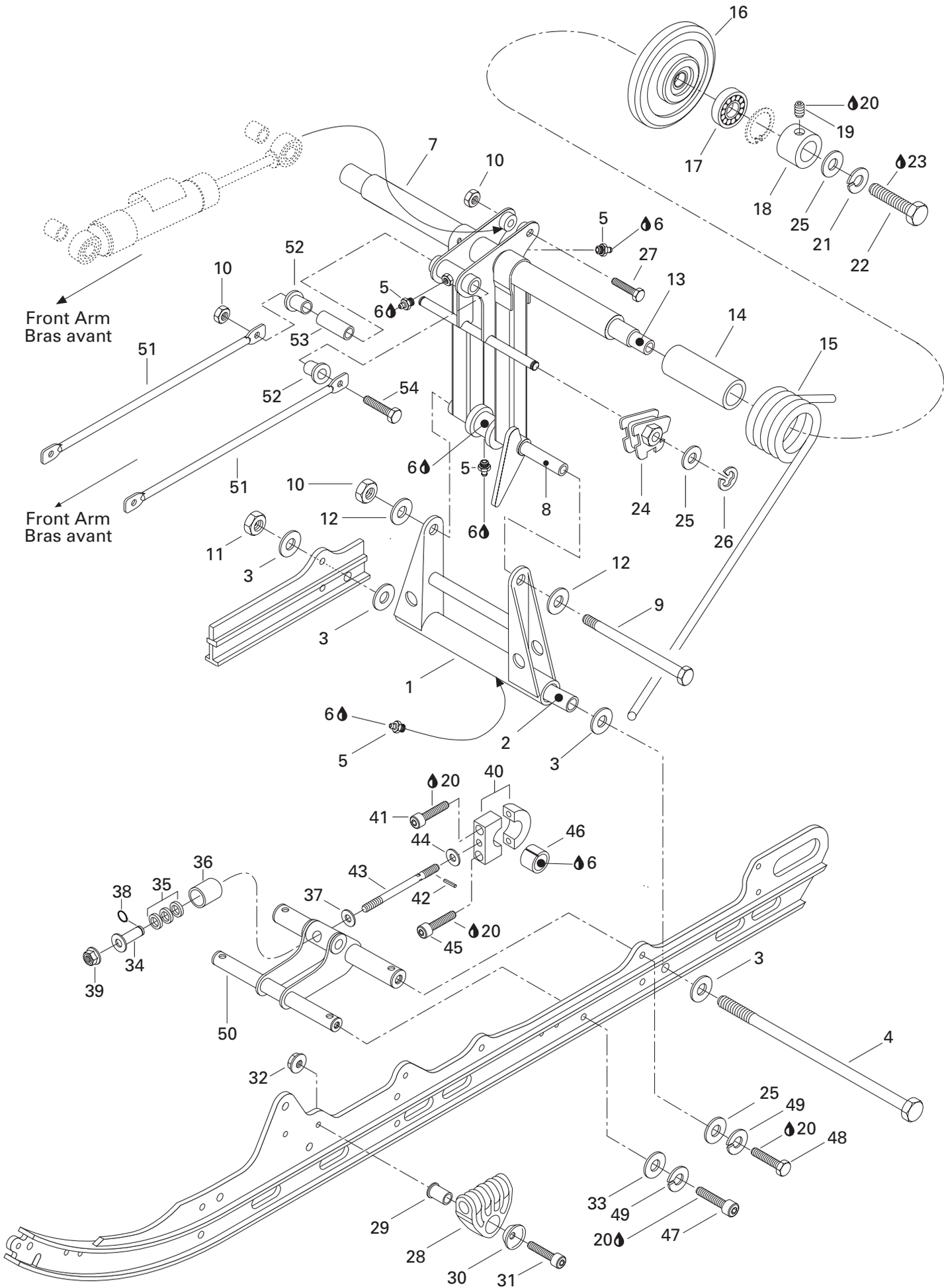


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

TOURING 500 LC

1	503 169 200	Pivot Arm.....	Jumelle	1
2	503 154 703	Lower Axle Pivot	Axe inférieur de jumelle	1
3	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate.....	4
4	732 601 198	Bolt M8 (Long).....	Boulon M8 (long)	1
5	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	4
6	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
7	503 188 974	Rear Arm	Bras arrière	1
8	503 144 300	Upper Axle	Axe supérieur	1
9	732 601 197	Bolt M8 (short)	Boulon M8 (court)	1
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
11	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1
12	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
13	503 168 700	Rear Cross Shaft.....	Axe transversal arrière	1
14	572 080 700	Bushing.....	Douille	2
N 15	503 189 338	R.H. Spring	Ressort DR	1
N	503 189 327	R.H. Spring (Europe).....	Ressort DR (Europe).....	1
N	503 189 339	L.H. Spring	Ressort GA	1
N	503 189 329	L.H. Spring (Europe)	Ressort GA (Europe).....	1
16→17	572 091 400	Idler Wheel 155	Roue de support 155	2
17	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
18	503 168 800	Retaining Ring	Bague d'appui	2
19	206 260 844	Socket Set Screw M6	Vis de pression M6.....	2
20	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
21	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2
22	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
24	572 030 900	R.H. Cam Adjuster	Came de réglage DR.....	1
	572 030 800	L.H. Cam Adjuster	Came de réglage GA.....	1
25	234 001 410	Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate 10 mm	6
26	371 907 100	Circlip-E.....	Circlip-E.....	2
27	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1
28	503 188 933	Spring Support.....	Support de ressort	2
29	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe pour guide ressort	2
30	503 188 929	Retainer Cushion	Coussinet de retenue	2
31	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2
32	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2
33	503 176 700	Hardened Washer 10 mm	Rondelle trempée 10 mm	2
34	503 172 900	Bushing Weld	Douille soudée	1
35	570 049 600	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	3
36	503 103 600	Cup.....	Coupole	1

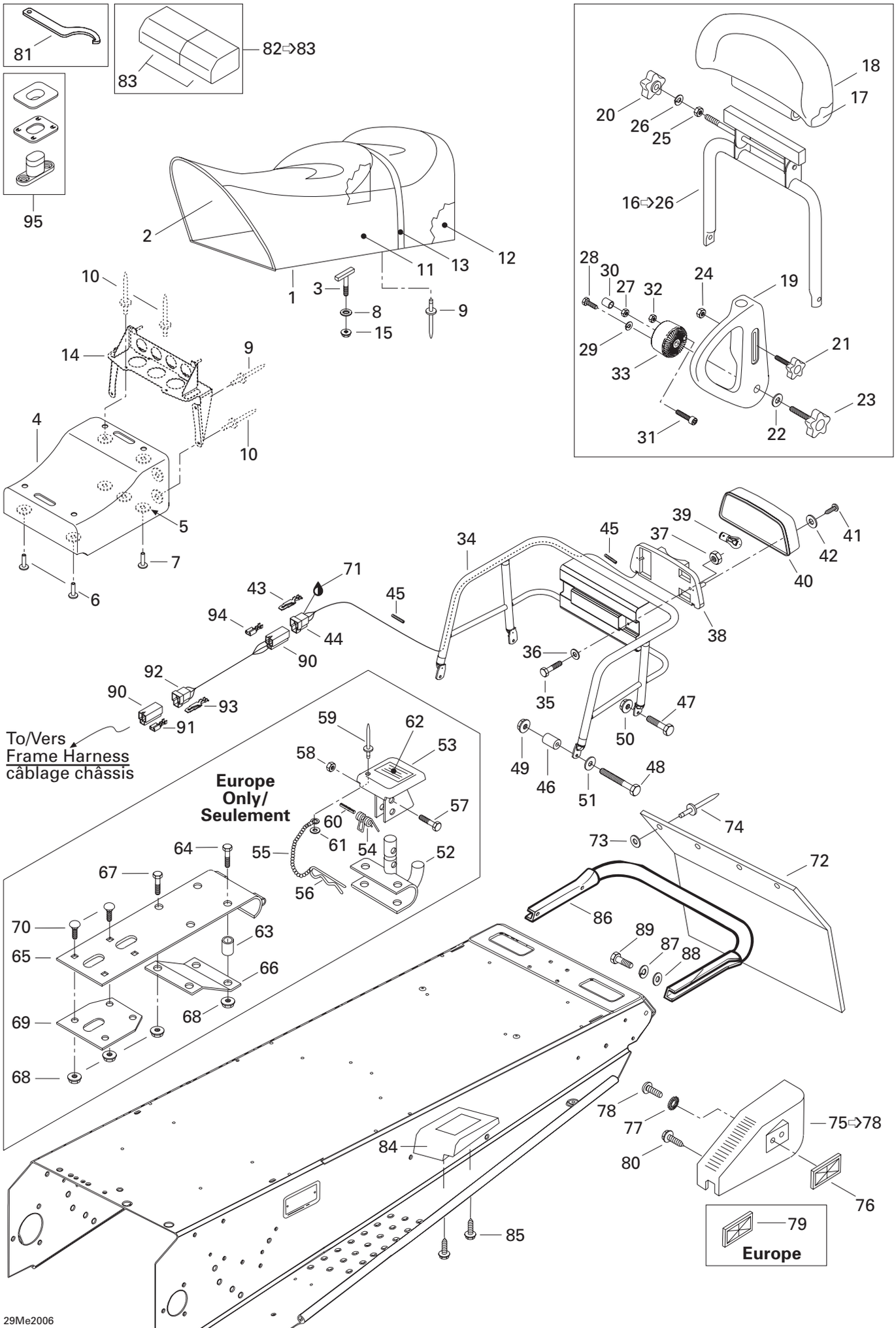


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

TOURING 500 LC

37	503 183 400	Washer	Rondelle	1
38	371 910 700	Circlip	Circlip	1
39	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	1
40→44	503 189 044	Pivot Block Ass'y	Bloc de pivot ass.	1
41	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	1
42	732 804 011	Rolled Pin	Goupille-ressort	1
43	— XXX —	Threaded Rod	Tige filetée	1
44	— XXX —	Washer	Rondelle	1
45	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	1
46	415 027 800	Cushion	Coussinet	1
47	205 003 544	Socket Head Screw M10 x 35	Vis Allen M10 x 35	2
48	207 103 044	Hex. Screw M10 x 30	Vis hex. M10 x 30	2
49	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4
50	503 188 969	Bracket	Attache	1
51	503 184 900	Tie Rod	Barre d'accouplement	2
52	415 052 300	Plastic Cushion.....	Coussinet en plastique	2
53	503 171 600	Tie Rod Shaft	Axe de barre d'accouplement	1
54	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90.....	Vis hex. M8 x 90	1

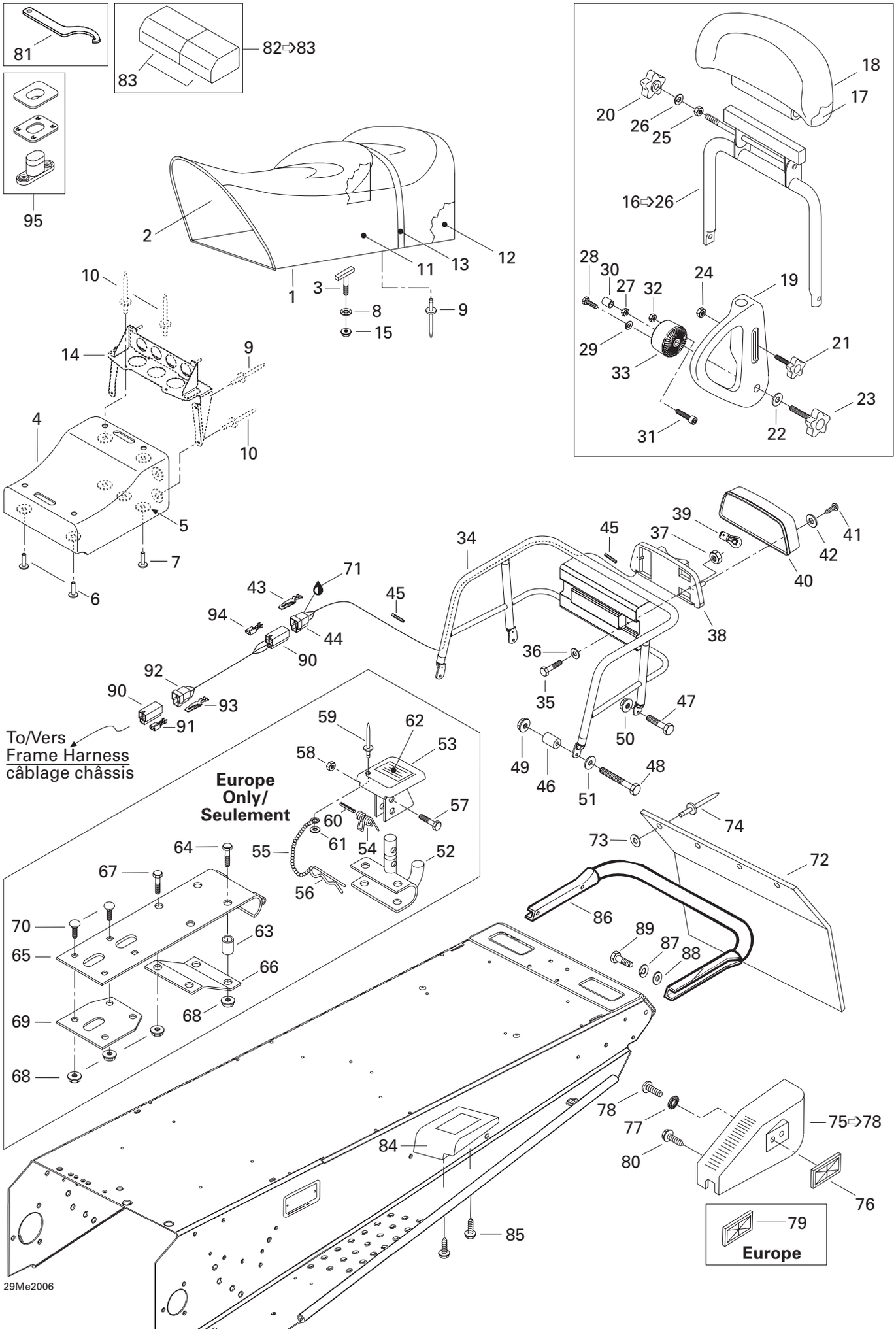


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

TOURING 500 LC

N 1	— XXX —	Seat Ass'y	Siège ass.	1
2	510 003 597	Seat Sub	Sous-siège	1
3	732 601 221	«T» Bolt	Boulon en «T»	2
4	572 051 200	Rear Trunk	Coffre arrière	1
5	234 051 410	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	9
6	— XXX —	Pop Rivet	Pop rivet	2
7	— XXX —	Pop Rivet	Pop rivet	3
8	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	2
9	— XXX —	Pop Rivet Avex	Pop rivet Avex	3
10	— XXX —	Pop Rivet	Pop rivet	4
N 11	510 003 705	Seat Cover	Housse de siège	1
12	415 038 202	Seat Foam	Mousse de siège	1
13	415 064 800	Seat Belt	Courroie de siège	1
14	— XXX —	Lens Rear Support	Support de feu arrière	1
15	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2
N 16-26	510 003 717	Seat Backrest Ass'y	Dossier de siège ass.	1
N 17	510 003 779	Foam	Mousse	1
N 18	510 003 780	Cover	Housse	1
19	510 003 542	R.H. Arm	Bras DR	1
	510 003 607	L.H. Arm	Bras GA	1
20	510 003 532	Female Handle	Poignée femelle	1
21	510 003 533	Male Handle M8 x 35	Poignée mâle M8 x 35	2
22	732 900 050	Washer	Rondelle	2
23	510 003 534	Male Handle M12 x 50	Poignée mâle M12 x 50	2
24	510 003 576	Hex. Nut M8	Écrou hex. M8	2
25	510 003 578	Hex. Nut M8	Écrou hex. M8	1
26	510 003 584	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1
27	— XXX —	Lock Spring Nut M12	Écrou hex. autofreiné M12	2
28	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6
29	234 181 601	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	6
30	510 003 628	Hose	Boyau	@
31	205 085 044	Socket Head Screw M8 x 50	Vis Allen M8 x 50	2
32	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
N 33	510 003 707	Pivot	Pivot	2
34	517 273 100	Rack	Porte-bagage	1
35	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	2
36	517 297 900	Flat Washer	Rondelle plate	2
37	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
N 38	515 175 404	Tail Lamp Housing	Boîtier du feu arrière	1
39	410 504 000	Bulb	Ampoule	1

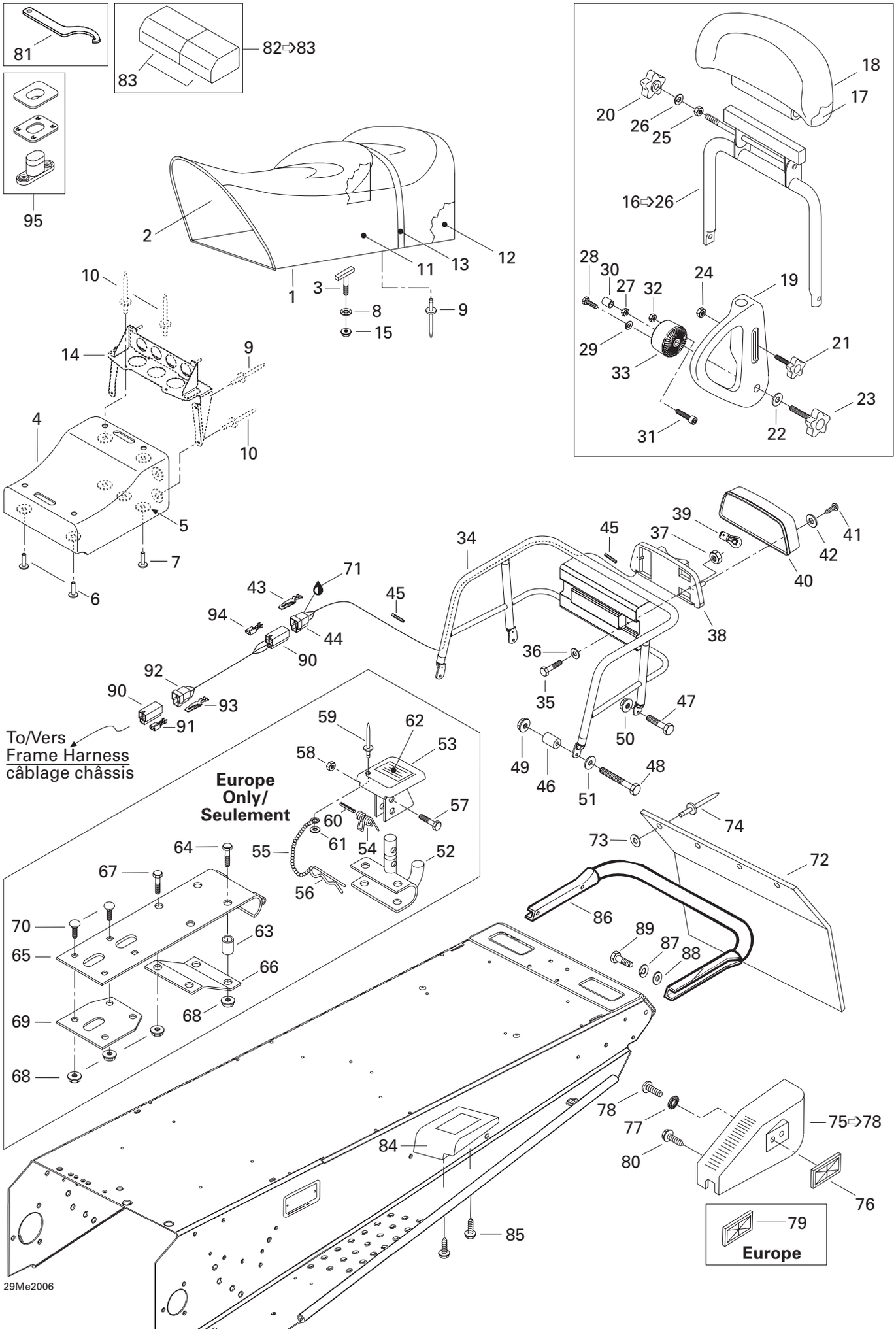


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

TOURING 500 LC

40	414 513 700	Lens	Lentille	1
41	209 632 540	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	2
42	414 516 400	Washer	Rondelle	2
43	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	3
44	409 204 200	Male Connector Housing (3 circuits).....	Logement de raccord mâle (3 circuits)	1
N 45	515 175 332	Tubing	Gaine	@
46	517 185 600	Spacer	Entretoise	2
47	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	2
N 48	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	2
49	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 (Europe)	Écrou élastique à épaulement M6 (Europe)	2
50	233 061 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2
51	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2
52	517 199 300	Hitch (Europe)	Attelage (Europe)	1
53	517 152 700	Hitch Protector (Europe)	Protecteur d'attelage (Europe)	1
54	517 152 800	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	1
55	— XXX —	Chain (Europe)	Chaîne (Europe)	1
56	114 045 200	Hair Pin (Europe)	Goupille de sûreté (Europe)	1
57	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 (Europe)	Vis hex. M6 x 30 (Europe)	1
58	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 (Europe)	Écrou d'arrêt élastique M6 (Europe)	1
59	390 409 400	Pop Rivet 5/32 (Europe)	Pop rivet 5/32 (Europe)	1
60	732 804 000	Spring Pin (Europe)	Goupille ressort (Europe)	1
61	— XXX —	Flat Washer (Europe)	Rondelle plate (Europe)	1
62	414 998 500	Instruction Label (Europe)	Étiquette d'instruction (Europe)	1
63	517 191 700	Spacer (Europe)	Entretoise (Europe)	2
64	207 065 044	Hex. Screw M6 x 50 (Europe)	Vis hex. M6 x 50 (Europe)	2
65	511 000 019	Support (Europe)	Support (Europe)	1
66	511 000 022	Reinforcement (Europe)	Renfort (Europe)	1
67	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18 (Europe)	Vis hex. M6 x 18 (Europe)	2
68	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 (Europe)	Écrou élastique à épaulement M6 (Europe)	8
69	517 256 100	Inner Plate (Europe)	Plaque intérieure (Europe)	1
70	207 762 044	Carriage Bolt M6 x 20 (Europe)	Boulon de carrosserie M6 x 20 (Europe)	4
71	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
72	572 059 700	Snow Guard (Black)	Garde-neige (noir)	1
73	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	4
74	390 908 000	Pop Rivet 3/16 (Black)	Pop rivet 3/16 (noir)	4
75→78	580 642 800	R.H. Moulding Ass'y	Enjoliveur DR ass.	1
	580 642 900	L.H. Moulding Ass'y	Enjoliveur GA ass.	1
76	414 510 100	Red Reflector	Réfecteur rouge	2
77	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm	Rondelle chevauchante 5 mm	2
78	208 651 041	Phillips Screw M5 x 10	Vis cruciforme M5 x 10	2

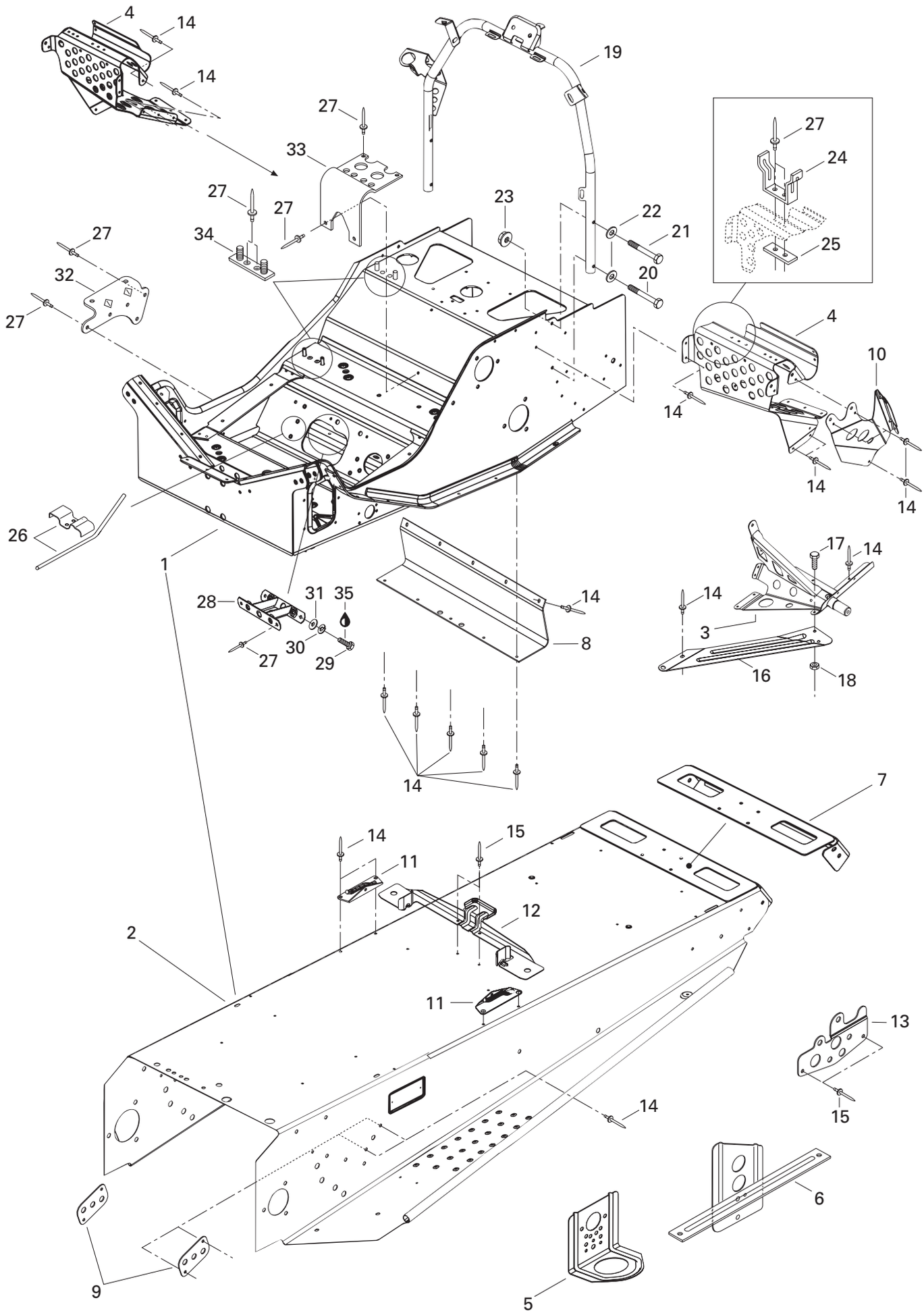


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

TOURING 500 LC

79	414 510 200	Amber Reflector (Europe)	Réflecteur ambre (Europe)	2
80	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4	6
81	529 032 900	Wrench Adjuster	Clé de réglage	1
82→83	529 035 500	Tool Box Kit	Trousse avec outils	1
	529 019 200	Screw Driver (Not Shown)	Tournevis (non illus.)	1
	529 014 900	Wrench Socket (10/13 mm) (Not Shown)	Clé à douilles (10/13 mm) (non illus.)	1
	529 014 800	Wrench Socket (21/26 mm) (Not Shown)	Clé à douilles (21/26 mm) (non illus.)	1
	529 017 300	Wrench Fork (10/13 mm) (Not Shown)	Clé ouverte (10/13 mm) (non illus.)	1
	— XXX —	Wrench Fork (16/18 mm) (Not Shown)	Clé ouverte (16/18 mm) (non illus.)	1
	529 014 700	Multi-Wrench (Not Shown)	Clé multiple (non illus.)	1
	412 500 100	Rope-Starter (Not Shown)	Corde de démarreur (non illus.)	1
	529 019 400	Starter Grip (Not Shown)	Pince de démarreur (non illus.)	1
	529 035 501	Tool-Spacing (Not Shown)	Outil d'écartement (non illus.)	1
	529 019 300	Wrench Fork (15/17 mm) (Not Shown) ..	Clé ouverte (15/17 mm) (non illus.)	1
	— XXX —	Bag Perforated (Not Shown)	Sac perforé (non illus.)	1
83	572 036 310	Tool Box Ass'y	Coffre à outils ass.	1
84	572 088 700	R.H. Rear Footrest	Repose-pied arrière DR	1
	572 088 800	L.H. Rear Footrest	Repose-pied arrière GA	1
85	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	6
86	517 243 800	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1
87	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4
88	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
89	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	4
90	409 204 300	Female Connector Housing (3 circuits) ..	Logement de raccord femelle (3 circuits)	2
91	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
92	409 204 200	Male Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits) ...	1
93	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@
94	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
95	414 728 000	Buckle-Seat	Boucle de siège	@

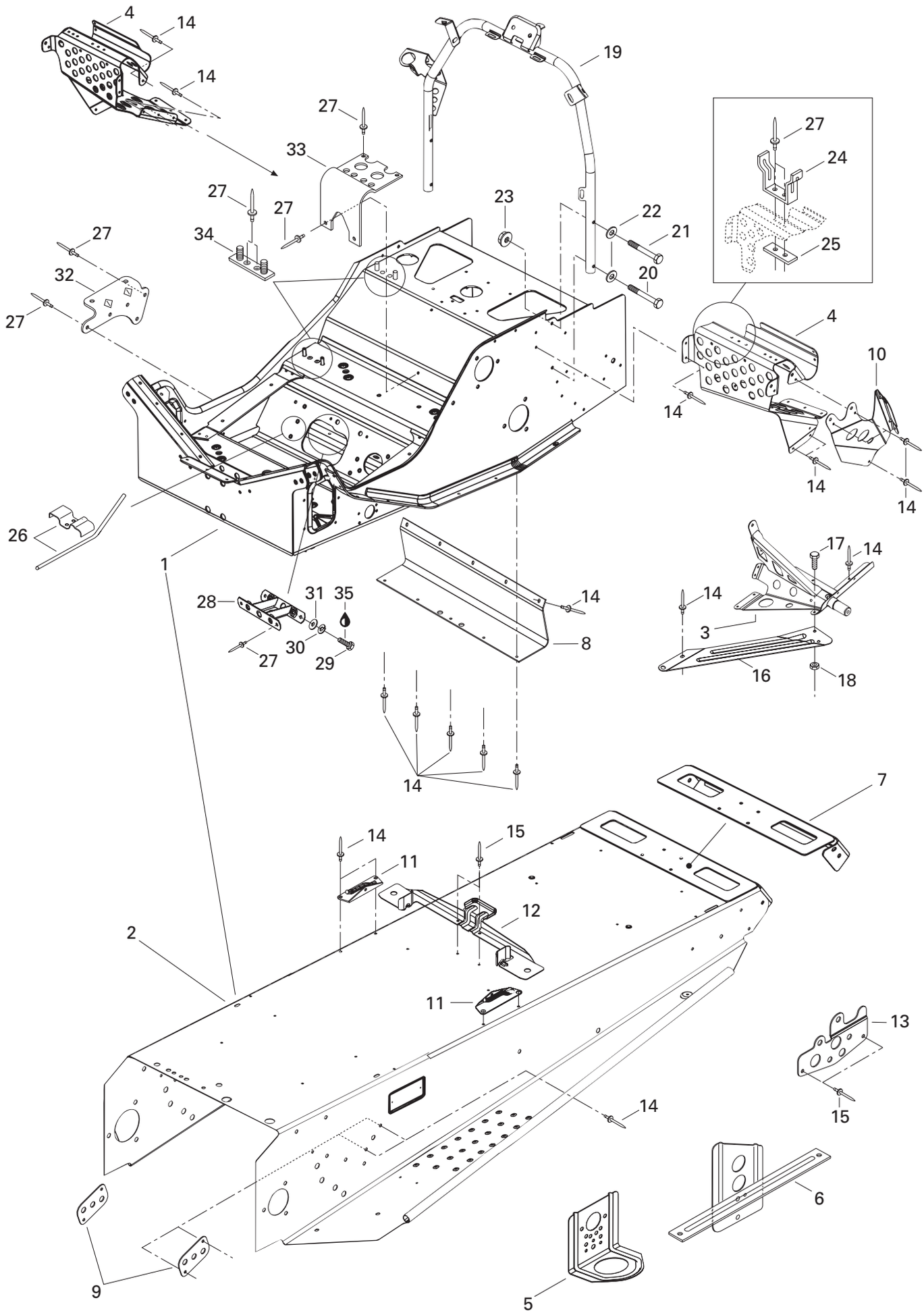


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

TOURING 500 LC

N 1→18	518 322 082	Frame Ass'y	Châssis ass.	
		(Radiator and Radiator Protector Included)	(Radiateur et protecteur de radiateur inclus) ...	1
N 2	— XXX —	Tunnel	Tunnel	1
3	518 320 506	R.H. Footrest Support	Support du repose-pied DR	1
	518 320 507	L.H. Footrest Support	Support du repose-pied GA	1
4	518 318 933	R.H. Front Footrest	Repose-pied avant DR	1
	518 318 934	L.H. Front Footrest	Repose-pied avant GA	1
5	518 312 495	Front Bracket	Attache avant	2
6	518 318 903	R.H. Rear Bracket	Attache arrière DR	1
	518 318 904	L.H. Rear Bracket	Attache arrière GA	1
7	518 321 302	Rear Cap	Capuchon arrière	1
N 8	518 321 867	Deflector	Déflector	1
9	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2
10	518 308 715	R.H. Upper Plate	Plaque supérieure DR	1
	518 308 714	L.H. Upper Plate	Plaque supérieure GA	1
11	517 266 900	R.H. Tank Bracket	Attache de réservoir DR	1
	517 267 000	L.H. Tank Bracket	Attache de réservoir GA	1
12	518 317 506	Seat Bracket	Attache de siège	1
N 13	518 321 882	R.H. Rear Bracket	Renfort arrière DR	1
N	518 321 883	L.H. Rear Bracket	Renfort arrière GA	1
14	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop Rivet 3/16	@
15	390 402 400	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	@
N 16	518 321 958	R.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort DR	1
N	518 321 959	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1
17	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2
18	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou à épaulement élastique M5	2
19	518 321 428	Handle Steering Support	Support de guidon	1
N 20	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	2
21	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	2
22	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4
23	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou élastique à épaulement	4
24	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-poulie	1
25	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1
26	518 313 700	Rope Guide	Guide de corde	1
27	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop Rivet 3/16	@
28	518 304 741	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	1
29	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2
30	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2
31	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	2
32	518 206 300	Muffler Support	Support de silencieux	1
33	518 310 400	Air Silencer Support	Support-silencieux d'admission	1

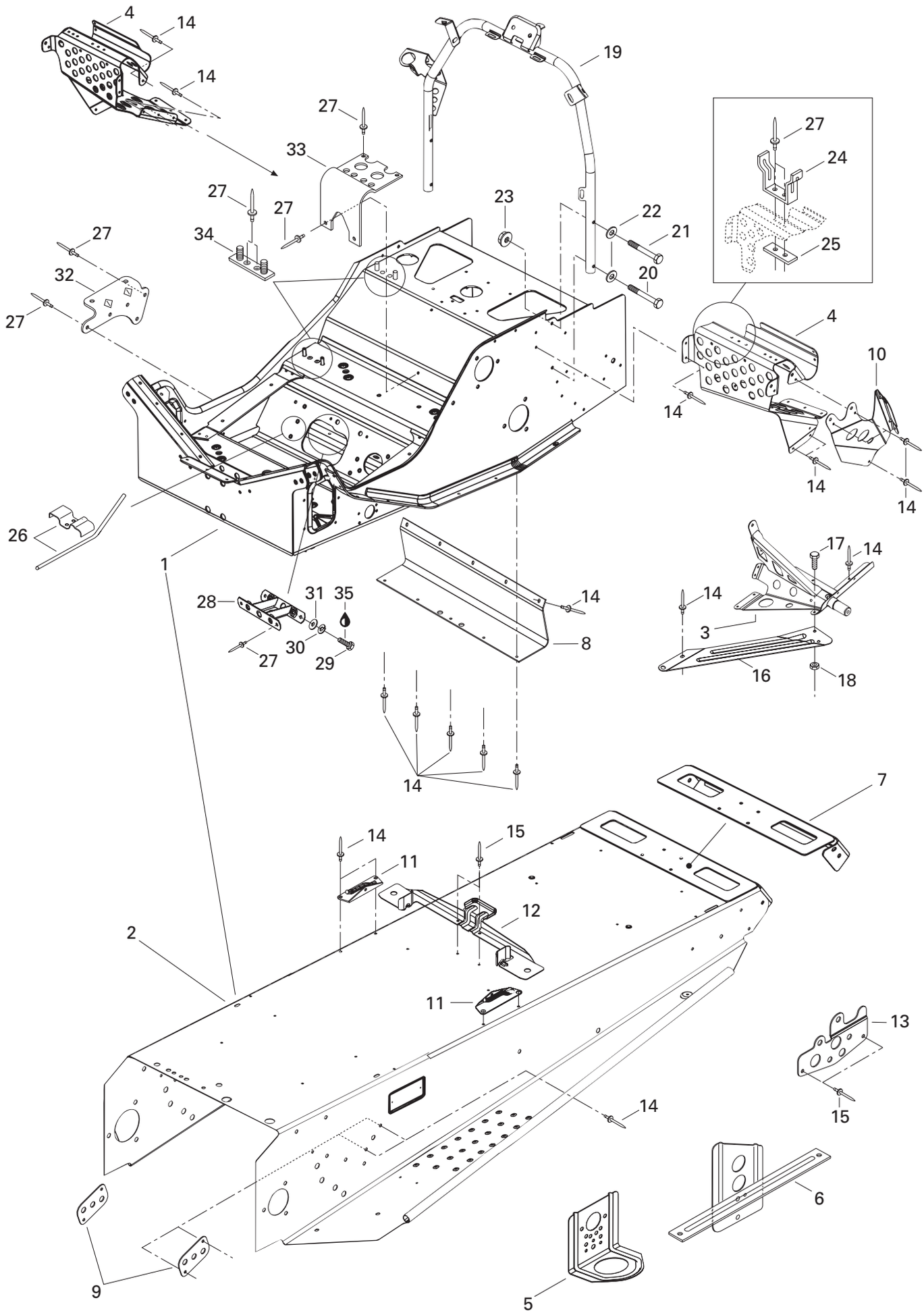


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

TOURING 500 LC

34	518 315 300	Support Plate	Plaque de support	2
35	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@

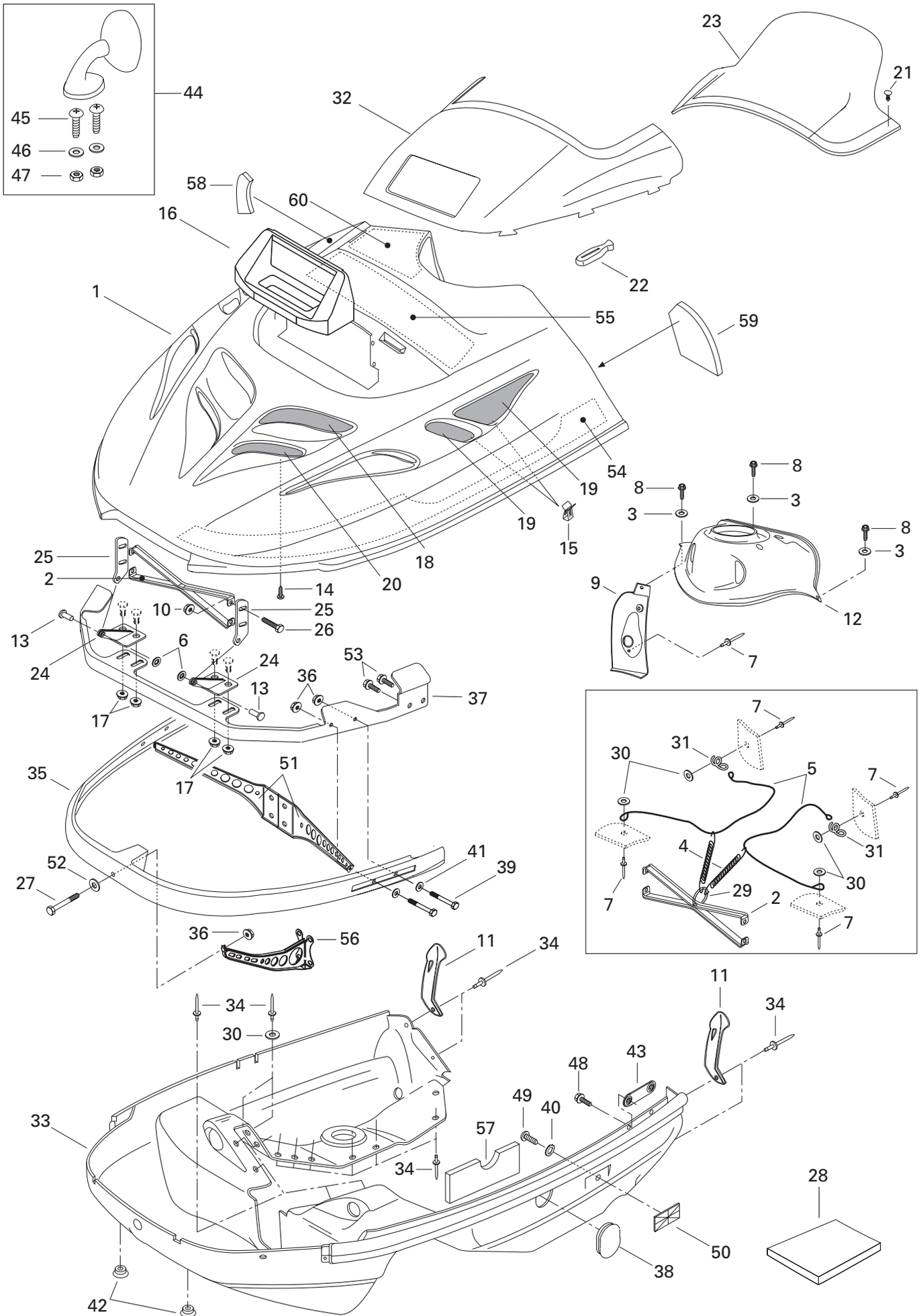


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

TOURING 500 LC

1	517 302 319	Cab (Black)	Capot (noir)	1
2	517 278 100	Hood Reinforcer	Renfort de capot	1
3	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	3
4	414 763 300	Spring	Ressort	2
5	415 093 900	Cab Retainer Cable	Câble de retenue	2
6	389 804 300	Nut Push	Écrou de blocage	2
7	390 409 600	Pop Rivet 3/16 (Black)	Pop rivet 3/16 (noir)	5
8	732 600 030	Hex. Forming Screw	Vis hex. à épaulement	3
9	572 052 100	Dash-Handle	Console-manette	1
10	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4
11	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2
12	517 302 160	Dash-Switch	Console-interrupteur	1
13	390 906 200	Rivet-Flat Head 3/16	Rivet-tête plate 3/16	2
14	732 601 210	Self Tapping Screw #8 x 3/8	Vis autotaraudeuse #8 x 3/8	8
15	517 302 183	Clip	Pince	8
16	415 044 800	Foam-Sealing	Mousse étanche	1
17	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4
18	517 298 400	R.H. Upper Grill	Grille supérieure DR	1
	517 298 500	L.H. Upper Grill	Grille supérieure GA	1
19	517 280 200	Side Grill	Grille latérale	2
20	517 298 600	R.H. Lower Grill	Grille inférieure DR	1
	517 298 700	L.H. Lower Grill	Grille inférieure GA	1
21	414 939 500	Windshield Dart	Dard de pare-brise	9
22	570 023 800	Windshield Latch	Attache de pare-brise	6
23	414 939 100	High Windshield (19")	Pare-brise haut (19")	1
24	517 289 900	Lower Hinge	Charnière inférieure	2
25	517 261 100	Upper Hinge	Charnière supérieure	2
26	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4
N 27	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	1
28	414 632 400	Foam-Acoustic (74"x 34"x 1/2" Thk.)	Mousse Isolante (74"x 34"x 1/2" ép.)	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74"x 34"x 1" Thk.)	Mousse Isolante (74"x 34"x 1" ép.)	@
29	415 058 300	Ring	Bague	1
30	517 124 300	Washer	Rondelle	8
31	517 262 800	Bracket	Attache	2
32	572 101 800	Windshield Support	Support de pare-brise	1
N 33	502 006 572	Bottom Pan (Black)	Coque (noir)	1
34	390 906 800	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	26
35	517 265 400	Front Bumper	Pare-chocs avant	1
36	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	5
37	517 296 600	Hinge Bracket	Attache charnière	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

TOURING 500 LC

38	570 053 702	Pan Bottom Cap (Blue)	Capuchon de coque (bleu)	1
39	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4
40	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm	Rondelle chevauchante ext. 5 mm	2
41	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	4
42	572 072 100	Cap	Bouchon	2
43	517 267 100	Side Bracket	Attache latérale	2
44→47	414 971 910	R.H. Mirror Ass'y	Rétrovisueur DR ass.	1
	414 972 010	L.H. Mirror Ass'y	Rétrovisueur GA ass.	1
45	222 842 065	Screw M4 x 20	Vis M4 x 20	4
46	517 124 300	Washer	Rondelle	4
47	232 541 414	Elastic Stop Nut M4	Écrou d'arrêt élastique M4	4
48	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	4
49	208 651 041	Phillips Screw M5 x 10	Vis cruciforme M5 x 10	2
50	414 510 200	Reflector (amber)	Réfecteur (ambre)	2
51	517 295 000	L.H. Support	Support GA	1
	517 295 100	R.H.Support	Support DR	1
52	224 061 201	Flat Washer	Rondelle plate	1
53	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	4
54	414 883 500	L.H. Lower Foam	Mousse inférieure GA	1
	415 048 700	R.H. Lower Foam	Mousse inférieure DR	1
55	414 985 100	Center Foam	Mousse centrale	1
56	517 294 500	Front Support	Support avant	1
57	414 931 600	Foam #6	Mousse #6	1
58	414 883 800	R.H. Rear Foam	Mousse arrière DR	1
59	414 883 700	L.H. Rear Foam	Mousse arrière GA	1
60	414 975 000	Upper Foam	Mousse supérieure	1

FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

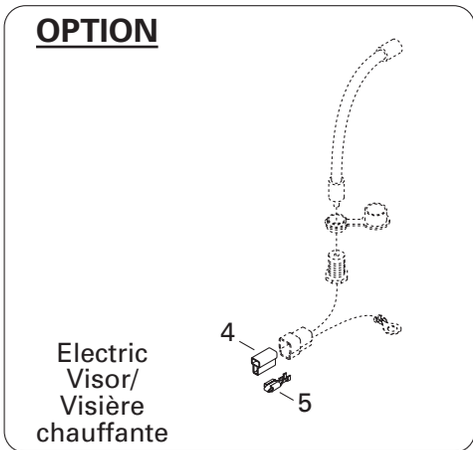
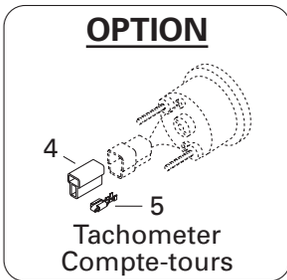
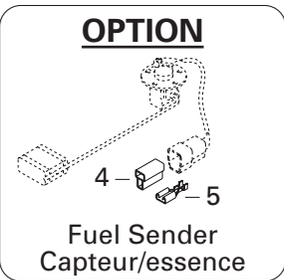
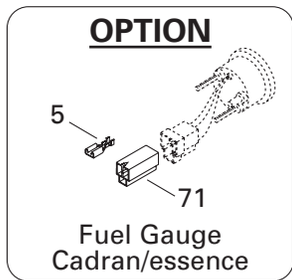
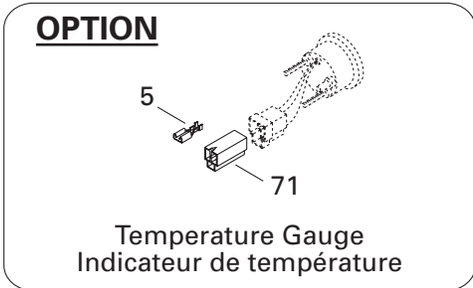
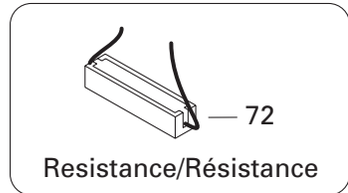
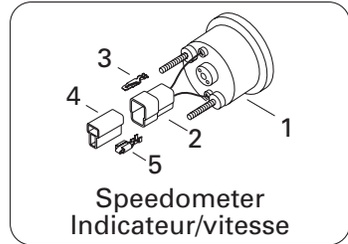
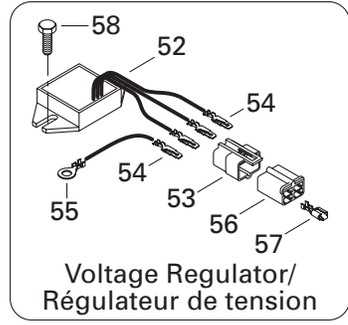
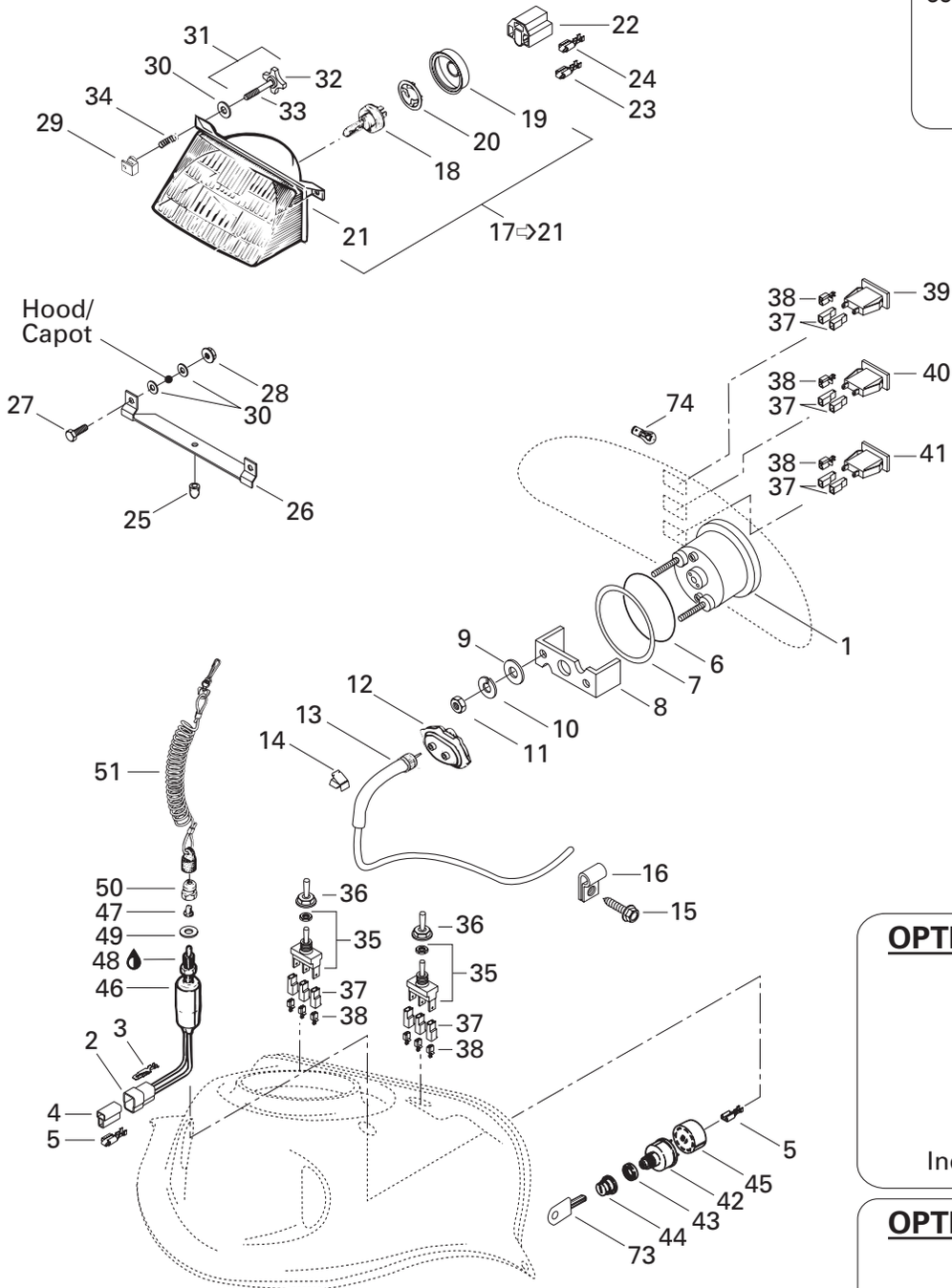
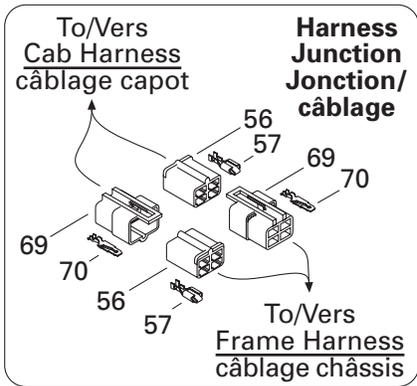
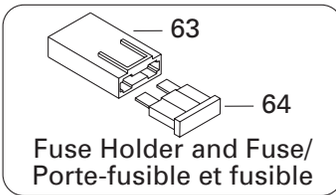
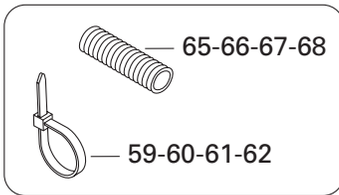
DECAL/
DÉCALCOMANIE

TOURING 500 LC

N 1	516 000 614	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1
2	516 000 282	«BOMBARDIER» Logo	Logo «BOMBARDIER»	1
N 3	516 000 453	«ROTAX 500» Decal	Décalques «ROTAX 500»	2
N 4	415 127 789	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	1
N 5	415 127 790	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1
6	516 000 144	Dash Decal	Décalque du tableau de bord	1
7	414 898 400	Heat Thumb Decal	Décalque de pouce chauffant	1
8	414 898 500	Heat Grip Decal	Décalque de poignée chauffante	1
9	414 949 113	Decal Reflector Kit	Ens. de décalques réflecteur	
		(Yellow)	(jaune)	1
	414 949 111	Decal Reflector Kit	Ens. de décalques réflecteur	
		(Red) (Europe)	(Rouge) (Europe)	1
10	418 001 009	Bumper Decal Reflector	Décalque réflecteur de pare-choc	
		(Yellow)	(jaune)	2
11	414 901 600	Reverse Decal	Décalque de renverse	1
12	414 935 000	Instruction Decal (2 passengers)	Décalque d'instruction (2 passagers)	1
13	516 000 271	Electric Decal	Décalque électrique	1
14	418 002 200	«CE» Decal	Décalque «CE»	1
15	415 037 900	Reflector (White) (Europe)	Réflecteur (blanc) (Europe)	1
N 16	415 127 791	Hood Kit Decal (not shown)	Ens. de décalques du capot (non ill.)	
		(Incl. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13).....	(incl. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13).....	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

Tous les autocollants doivent être commandés et installés lorsqu'un capot est remplacé.

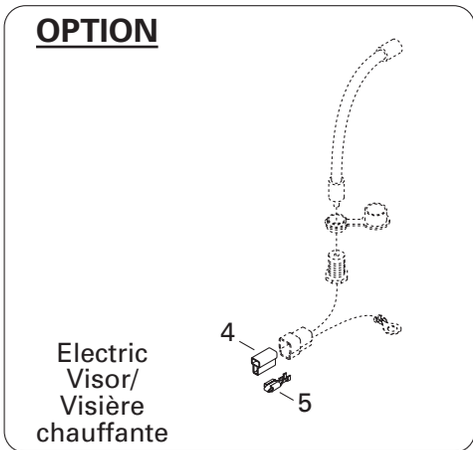
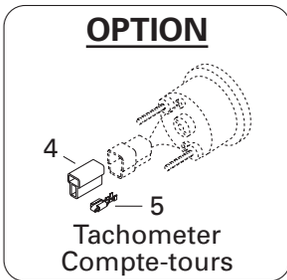
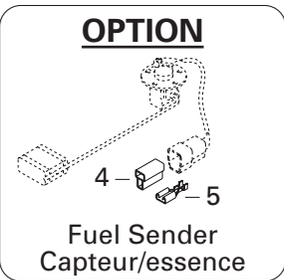
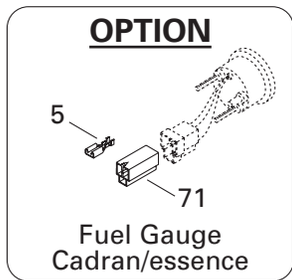
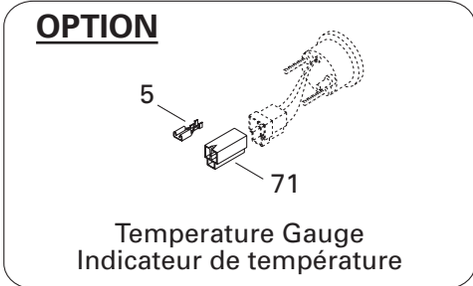
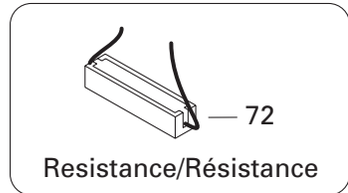
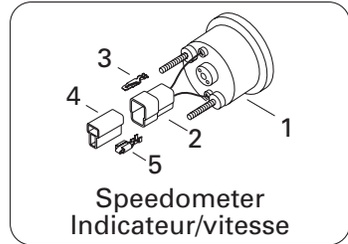
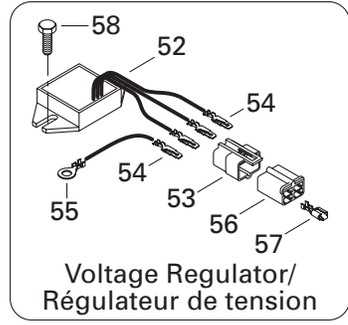
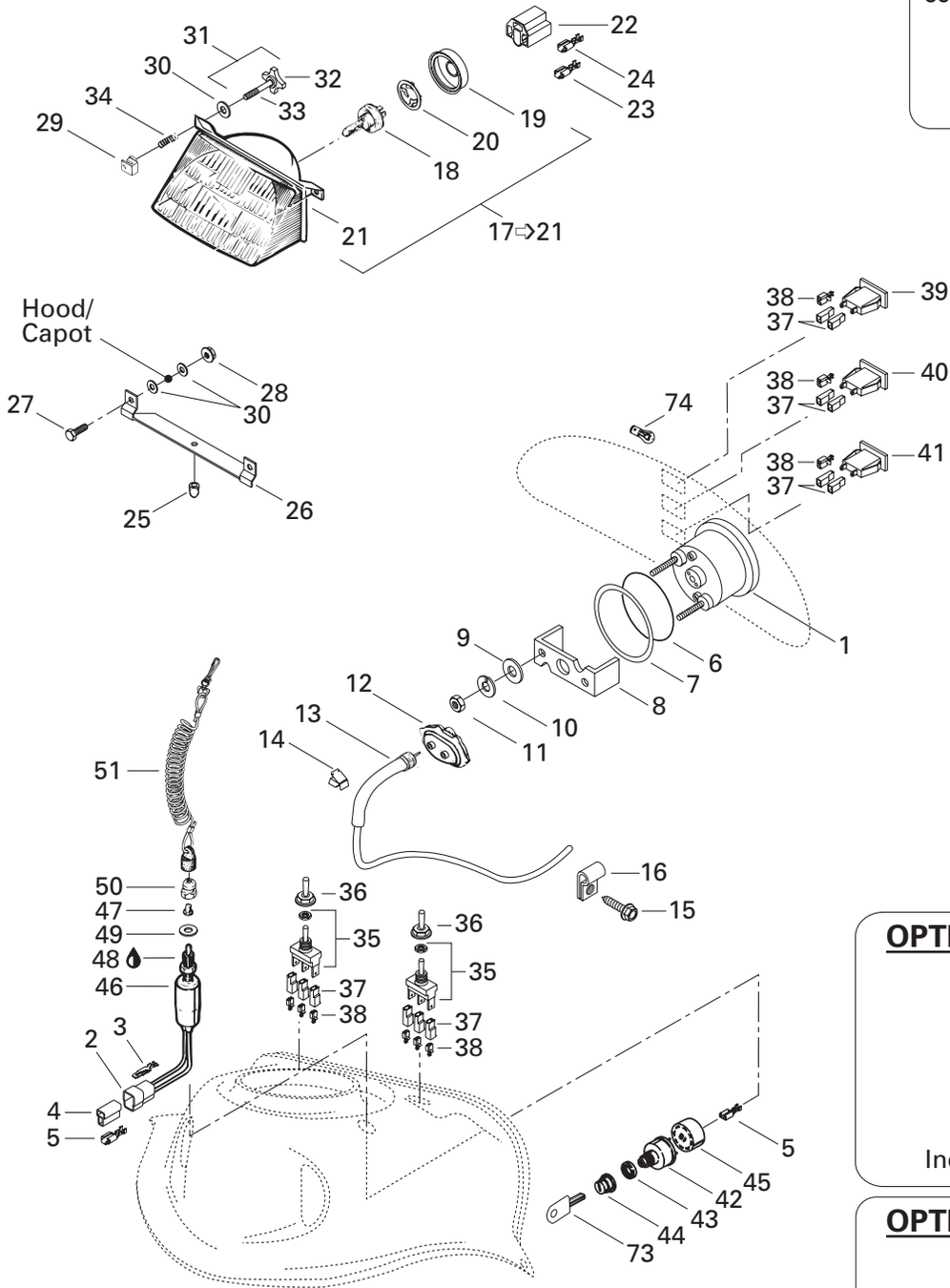
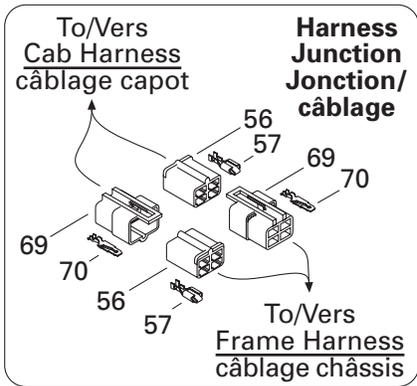
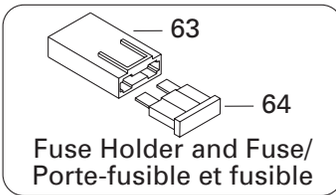
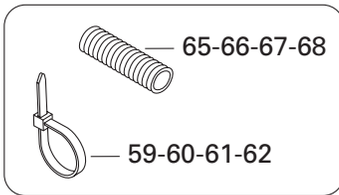


ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

TOURING 500 LC

N 1	515 175 335	Speedmeter (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1
N	515 175 336	Speedmeter (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	@
2	409 204 500	Male Connector Housing (2 circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits)	2
3	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@
4	409 204 600	Female Connector Housing (2 circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits)	5
5	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
6	414 807 100	Packing	Joint torique	1
7	517 258 500	Washer	Rondelle	1
8	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	1
9	414 806 800	Flat Washer	Rondelle plate	2
10	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	2
11	414 806 900	Nut	Écrou	2
N 12	515 175 400	Angle Drive	Correcteur de vitesse	1
13	414 761 400	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1
14	414 227 300	Clip	Pince	6
15	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2
16	414 176 000	Clip (Cable)	Pince (câble)	2
17→21	410 609 100	Headlamp Ass'y	Phare avant ass.	1
18	410 503 700	Halogen Bulb	Ampoule halogène	1
19	410 607 100	Cover	Couvercle	1
20	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	1
21	410 609 300	Headlamp	Phare avant	1
22	409 202 700	Female Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	1
23	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@
24	409 011 500	Female Terminal	Terminal femelle	@
25	410 608 200	Rubber Bumper	Butée de caoutchouc	1
26	517 218 500	Lamp Support	Support de phare avant	1
27	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2
28	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
29	572 078 600	Lamp Nut	Écrou de phare	2
30	391 302 100	Flat Washer	Rondelle plate	6
31→33	415 100 700	Adjuster Screw Ass'y	Vis d'ajustement ass.	2
32	572 106 600	Handle	Manette	2
33	243 044 040	Hex. Screw M4 x 40	Vis hex. M4 x 40	2
34	517 168 600	Spring	Ressort	2
35	410 107 300	Heated Grip Switch	Interrupteur de poignée chauffante	2
36	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2
37	409 010 400	Female Connector Housing (1 circuits)	Logement de raccord femelle (1 circuits)	12
38	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
N 39	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1

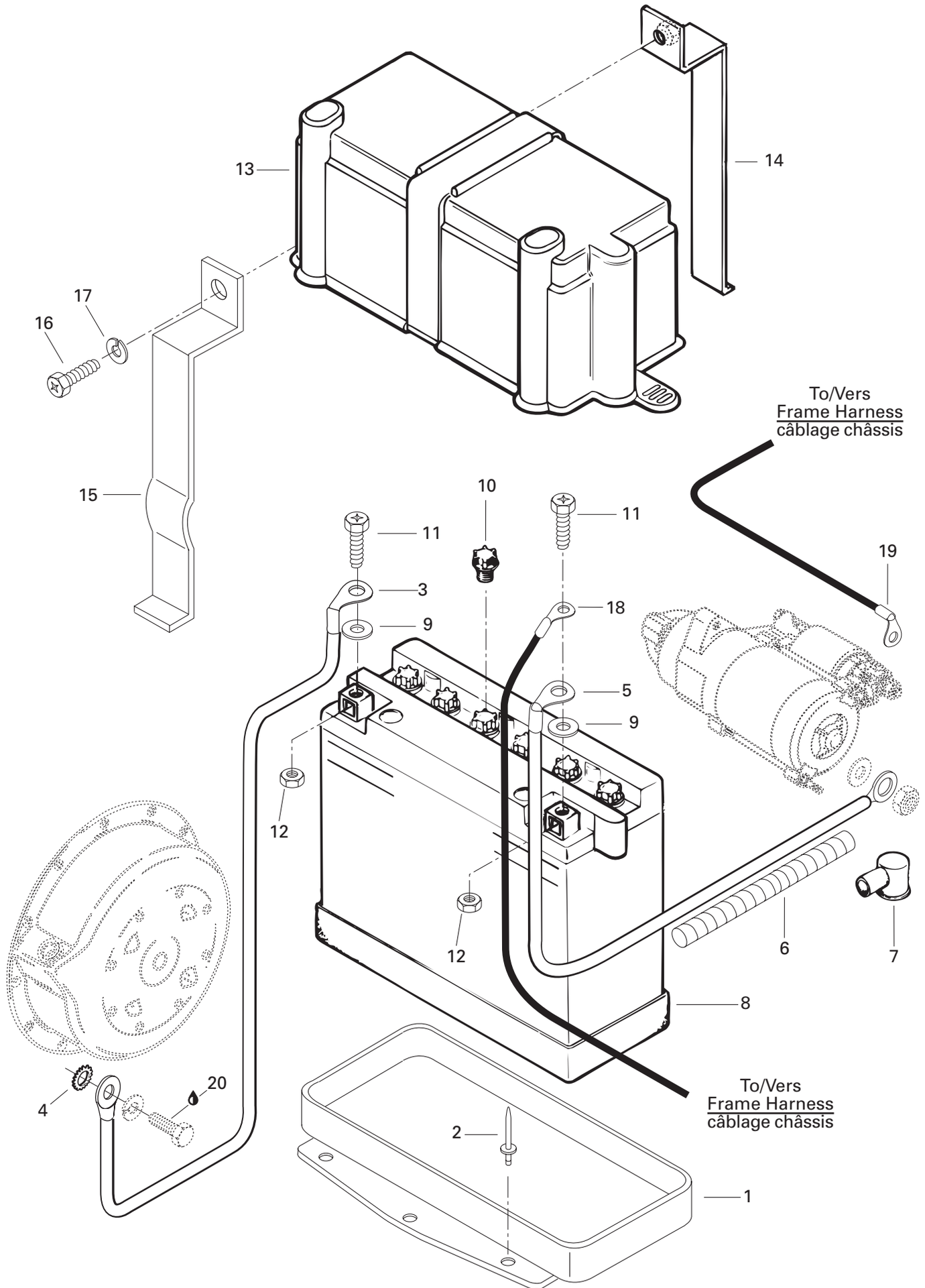


ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

TOURING 500 LC

N 40	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1
N 41	410 109 700	Pilot Lamp (Temperature Gauge)	Lampe témoin (Indicateur de température)	1
42	410 111 300	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1
43	410 112 100	Face Nut	Écrou avant	1
44	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1
45	572 150 700	Ignition Switch Block	Bloc d'interrupteur d'allumage	1
N 46	515 175 369	Brake Switch	Interrupteur de frein	1
47	570 151 100	Plunger Cap	Capuchon plongeur	1
48	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
49	— XXX —	Washer	Rondelle	1
50	515 145 900	Switch Nut	Écrou interrupteur	1
51	515 151 500	Cap Ass'y	Capuchon ass.	1
52→55	515 163 900	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1
53	409 209 300	Male Connector Housing (4 circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits)	1
54	— XXX —	Male Terminal	Terminal mâle	@
55	409 003 200	Open Barrel	Cosse à anneau	@
56	409 204 900	Female Connector Housing (4 circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	3
57	561 503 200	Female Terminal	Terminal femelle	@
58	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	2
59	293 750 001	Tie Rap (94 mm)	Attache (94 mm)	@
60	293 750 008	Tie Rap (350 mm)	Attache (350 mm)	@
61	414 115 200	Tie Rap	Attache	@
62	515 175 220	Tie Rap	Attache	@
63	409 004 000	Fuse Holder	Porte-fusible	1
64	410 917 200	Fuse (30 A)	Fusible (30 A)	@
65	409 902 100	Tubing (6 mm)	Gaine (6 mm)	@
66	409 901 700	Tubing (9 mm)	Gaine (9 mm)	@
67	409 901 800	Tubing (13 mm)	Gaine (13 mm)	@
68	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)	@
69	409 209 300	Male Connector Housing (4 circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits)	2
70	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@
71	409 204 300	Female Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	2
72	410 911 000	Resistance 30 ohms	Résistance 30 ohms	@
73	414 991 700	Blank Key (Plastic)	Clé vierge (plastique)	1
74	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

TOURING 500 LC

1	517 286 200	Battery Seat	Siège de batterie	1
2	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	6
N 3	515 157 425	Ground Wire	Fil de mise à la masse	1
4	394 001 900	Ext. Tooth Lock Washer	Rondelle-frein à dent ext.	1
5	515 161 300	Battery Wire	Fil de batterie	1
6	409 901 700	Tubing	Gaine	@
7	507 151 000	Protection Cap	Capuchon protecteur	1
8-12	410 301 100	Battery	Batterie	1
9	391 302 100	Flat Washer	Rondelle plate	2
10	410 300 800	Battery Cap	Bouchon de batterie	6
11	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2
12	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	2
13	570 022 000	Battery Cover	Couvercle de batterie	1
14	517 286 000	Steel Strip	Lanière	1
15	517 286 100	Steel Strip	Lanière	1
16	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	1
N 17	234 151 401	Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein 5 mm	1
18	409 012 600	Open Barrel	Cosse à anneau	@
19	409 012 500	Open Barrel	Cosse à anneau	@
20	393 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

114 045 200	Page D3	209 632 540	Page D3	243 141 640	Page B6, D4	404 101 200	Page B7
205 003 544	Page D1	210 261 680	Page B9, D8, D11	250 000 001	Page C5	404 101 500	Page B7
205 061 644	Page B8	210 263 080	Page B10	270 000 141	Page A8	404 101 600	Page B7
205 062 544	Page A7	210 361 280	Page B4	277 000 142	Page C3	404 101 700	Page B7
205 064 086	Page B11	210 361 890	Page B11	278 000 237	Page A8	404 102 000	Page B7
205 082 044	Page A11, B2	222 842 065	Page D8	278 000 631	Page A8	404 102 800	Page B7
205 082 544	Page A11, C5	222 965 065	Page B11	278 000 632	Page A9	404 103 000	Page B7
205 083 044	Page A7, D1	224 061 121	Page A4, B3, D8	278 001 268	Page A8	404 103 300	Page B7
205 084 544	Page C12	224 061 201	Page D8	290 239 043	Page A7	404 104 700	Page B7
205 085 044	Page D2	224 081 201	Page B9, B12, C12, D5	290 260 723	Page A7	404 105 000	Page B7
205 482 546	Page B12	230 020 044	Page C5	293 550 004	Page A8, B4, D3, D11	404 105 100	Page B7
206 260 844	Page C12	230 080 044	Page C6	293 550 014	Page C4, C6	404 105 400	Page B7
206 263 044	Page B12	230 100 044	Page C8	293 750 001	Page C3, D11	404 105 500	Page B7
206 540 490	Page B10	232 061 414	Page B9, B12, D12	293 750 008	Page D11	404 105 600	Page B7
207 005 544	Page C5	232 081 414	Page A11	293 800 005	Page A12, B10, B11, C3, C10, C12, D6	404 105 800	Page B7
207 006 044	Page C5, C10	232 210 414	Page B8	293 800 018	Page B1	404 109 500	Page B7
207 025 044	Page C5	232 501 416	Page C3	293 800 023	Page A6, B12	404 112 000	Page B7
207 026 044	Page C10	232 521 414	Page C3, C5	293 800 033	Page B10	404 117 000	Page B7
207 028 544	Page C3	232 541 414	Page D8	293 800 033	Page B10	404 121 300	Page B7
207 053 044	Page D2	232 551 414	Page A11, B10, C8	293 800 060	Page A5, A6, A8, B2, B10, B12, C1, C6, C9, C10, C12	404 122 100	Page B7
207 054 044	Page C8	232 561 414	Page B2, B3, B10, B11, C8, D3	364 901 600	Page B10	404 131 300	Page B7
207 063 044	Page D3, D8	232 581 414	Page A12, B9, B12, C3, C6, C7, C10, C12, D2	364 901 600	Page B10	404 139 800	Page B7
207 063 544	Page D5	233 061 414	Page B11, D3	365 901 100	Page D4, D8, D10	404 146 600	Page B2
207 065 044	Page D3	233 201 414	Page C5, D1	371 801 300	Page B9	404 146 800	Page B2
207 065 544	Page C6	233 251 414	Page C5, D2, D5, D7, D10	371 901 300	Page B8	404 147 400	Page B7
207 084 044	Page C10	233 261 414	Page C6, C8, D2, D3, D5, D7	371 901 700	Page B8	404 149 000	Page B7
207 084 544	Page B9	233 281 414	Page A12, C3, C8, C12	371 903 100	Page B12	404 152 400	Page B7
207 085 044	Page C6, C11, C12	233 551 416	Page B8	371 907 100	Page C12	404 153 400	Page B7
207 085 544	Page C3, C10	233 601 416	Page A12, B9, C5, C8	371 910 000	Page B12	404 154 800	Page B7
207 086 544	Page B12	234 001 410	Page A5, A12, B8, C10, C12	371 910 200	Page C7	404 160 800	Page B7
207 088 044	Page C8	234 001 460	Page B9	371 910 400	Page C5	404 160 900	Page B7
207 088 544	Page C8	234 051 410	Page D2	371 910 700	Page D1	404 161 802	Page B7
207 089 044	Page B8, C9, C11, D1	234 061 410	Page B8, B11, C6, D3, D5	371 910 700	Page D1	404 161 820	Page B7
207 102 544	Page A12	234 081 410	Page A11, A12, B12, C6, C9, C10, C12, D4	389 804 300	Page B10, D7	404 161 820	Page B7
207 103 044	Page D1	234 100 602	Page A4, A12, B8, D1	390 008 900	Page B10	405 403 000	Page B8
207 103 544	Page C1, C12	234 101 601	Page C10, C12	390 008 900	Page B10	405 403 900	Page B10
207 104 544	Page B10	234 120 602	Page C10	390 402 200	Page C1, C2, C4, D5, D12	405 404 400	Page B8
207 107 044	Page B10	234 181 401	Page A7, A11, B12, C3, C5, C9, C10, D4, D5	390 402 300	Page C5	405 404 500	Page C8, C9, C12
207 151 444	Page B9	234 271 414	Page B11	390 402 400	Page D5	405 406 400	Page A4
207 151 644	Page D5, D7, D10	234 271 414	Page B11	390 402 500	Page A8	405 408 300	Page B12
207 152 044	Page B8, D12	234 451 418	Page D3, D8	390 409 400	Page D3	405 408 600	Page C7
207 152 544	Page C8	243 044 040	Page D10	390 409 600	Page D7	408 200 700	Page C5, C7, C10, C12
207 161 044	Page B3			390 906 200	Page D7		
207 161 244	Page B3			390 906 400	Page A8	408 800 400	Page B1
207 161 644	Page A9, A10, A12, B8, D12			390 906 800	Page C4, D7	408 801 100	Page B3
207 161 844	Page D3			390 908 000	Page D3	408 803 400	Page B1
207 162 044	Page A8, B2, B10, C8			390 911 100	Page C6	409 003 200	Page D11
207 182 044	Page C3, D4, D5			391 300 700	Page B4	409 004 000	Page D11
207 182 544	Page A7, A12, C8, C11, D2			391 301 600	Page C8, D7	409 008 500	Page B1, B5
207 183 044	Page C9, C10			391 301 700	Page A11, C8	409 008 600	Page B1, B5
207 762 044	Page D3			391 302 100	Page D10, D12	409 010 100	Page B1, D10
208 651 041	Page D3, D8			393 800 005	Page D12	409 010 300	Page B3, B10
				394 001 900	Page D12	409 010 400	Page B1, D10
				403 801 100	Page B4	409 011 100	Page A9
				404 100 500	Page B7	409 011 300	Page A9

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

409 011 500	Page D10	410 301 100	Page D12	414 558 900	Page B12	414 935 000	Page D9
409 011 900	Page A8	410 503 700	Page D10	414 575 600	Page B10	414 936 000	Page C10
409 012 100	Page A9	410 504 000	Page D2	414 581 300	Page B12	414 939 100	Page D7
409 012 300	Page A9	410 504 200	Page D11	414 631 900	Page D7	414 939 500	Page D7
409 012 500	Page D12	410 607 100	Page D10	414 632 400	Page D7	414 940 300	Page B3
409 012 600	Page D12	410 608 200	Page D10	414 644 800	Page B3	414 941 800	Page C2
409 202 700	Page D10	410 608 300	Page D10	414 655 700	Page B3	414 949 111	Page D9
409 204 200	Page C1, C4, D3, D4	410 609 100	Page D10	414 663 900	Page C7	414 949 113	Page D9
409 204 300	Page C1, C4, D4, D11	410 609 300	Page D10	414 681 800	Page B3	414 961 100	Page A8
409 204 500	Page B10, D10	410 911 000	Page D11	414 681 900	Page B3	414 968 801	Page B4
409 204 600	Page B10, D10	410 914 600	Page A8	414 684 700	Page B1	414 969 400	Page B9
409 204 900	Page B5, C1, D11	410 917 200	Page D11	414 728 000	Page D4	414 971 910	Page D8
409 205 600	Page B1	410 922 905	Page A8	414 753 300	Page B4	414 972 010	Page D8
409 206 100	Page B1, B5, B10, C4, D4, D11	410 922 906	Page A8	414 753 500	Page B4	414 972 600	Page B6
409 206 900	Page A8	412 500 100	Page A10, D4	414 761 400	Page D10	414 972 900	Page B1
409 207 000	Page A9	413 702 700	Page A7, B10	414 763 300	Page D7	414 973 000	Page B1
409 207 100	Page A9	413 703 100	Page B11, B12	414 768 000	Page C3	414 975 000	Page D8
409 207 200	Page A9	413 707 000	Page A6, A7, B2	414 768 100	Page C3	414 985 100	Page D8
409 207 300	Page A9	413 710 300	Page A7	414 772 500	Page B9	414 989 700	Page C1
409 207 400	Page A9	413 710 500	Page B3	414 772 600	Page B8	414 989 800	Page C1
409 207 500	Page A8	413 710 700	Page B3	414 772 700	Page B8	414 989 900	Page C1
409 207 600	Page A9	413 711 000	Page B3	414 773 100	Page B9	414 990 600	Page C1
409 207 900	Page A9	413 711 400	Page A5, A6, A8	414 773 200	Page B9	414 990 700	Page C1
409 208 200	Page A8	413 711 500	Page B10, C4, C5, C7, C10, C12	414 773 400	Page B9	414 990 800	Page C7
409 208 500	Page A8, A9	413 802 900	Page A5, A6, B3	414 784 900	Page B10	414 991 700	Page D11
409 208 800	Page A9	413 803 000	Page B3	414 795 800	Page B1	414 998 500	Page D3
409 209 300	Page B5, C1, D11	413 803 100	Page B3	414 805 000	Page B9	415 010 400	Page B1
409 210 000	Page B5, C1, D3, D10	413 803 200	Page B3	414 805 101	Page B8	415 011 200	Page B12
409 901 700	Page D11, D12	413 803 300	Page B10	414 805 102	Page B10	415 012 300	Page B1
409 901 800	Page D11	414 115 200	Page C1, D11	414 806 500	Page D10	415 014 800	Page B6
409 902 100	Page D11	414 176 000	Page D10	414 806 700	Page D10	415 018 200	Page B3, B4
410 107 300	Page D10	414 222 400	Page B4	414 806 800	Page D10	415 025 500	Page C1
410 111 300	Page D11	414 222 500	Page B4	414 806 900	Page D10	415 027 800	Page D1
410 112 100	Page D11	414 227 300	Page D10	414 807 100	Page D10	415 028 000	Page B1
410 209 500	Page A11	414 274 500	Page B4	414 814 100	Page B4	415 029 800	Page C1
410 209 600	Page A11	414 362 300	Page B10	414 817 700	Page B11	415 029 900	Page C1
410 209 700	Page A11	414 413 800	Page B2	414 820 800	Page B12	415 034 500	Page C1
410 209 800	Page A11	414 415 200	Page B3, B4	414 834 100	Page A7	415 035 900	Page C5
410 209 900	Page A11	414 420 700	Page B3, B4	414 860 700	Page B11	415 037 900	Page D9
410 210 100	Page A11	414 440 800	Page B4, C1	414 865 700	Page B4	415 038 000	Page C3
410 210 200	Page A11	414 454 400	Page B3	414 876 600	Page B12	415 038 202	Page D2
410 210 300	Page A11	414 473 200	Page B4, C1	414 882 800	Page B8	415 038 400	Page B6
410 210 400	Page A11	414 484 400	Page B8	414 883 500	Page D8	415 040 700	Page C3
410 210 700	Page A11	414 510 100	Page D3	414 883 700	Page D8	415 041 100	Page C3
410 210 800	Page A11	414 510 200	Page D4, D8	414 883 800	Page D8	415 044 100	Page B3
410 210 900	Page A11	414 513 700	Page D3	414 898 400	Page D9	415 044 800	Page D7
410 211 100	Page A11	414 516 400	Page D3	414 898 500	Page D9	415 048 700	Page D8
410 211 200	Page A11	414 518 500	Page B4	414 901 600	Page D9	415 052 300	Page C11, D1
410 212 000	Page A11	414 523 600	Page B3	414 917 900	Page C10	415 053 600	Page C1
410 212 400	Page A11	414 531 300	Page B8	414 918 000	Page B12	415 057 600	Page C10
410 212 500	Page A11	414 532 800	Page B6	414 920 500	Page C1	415 058 300	Page D7
410 212 600	Page A11	414 536 500	Page B3	414 920 600	Page C1	415 060 500	Page B4
410 300 800	Page D12	414 554 800	Page B4	414 927 600	Page B9	415 064 800	Page D2
				414 931 600	Page D8	415 064 900	Page A12

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS****NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE**

415 070 600 Page C10	420 240 480 Page A7	420 850 040 Page A7	420 941 540 Page A8
415 075 300 Page C1	420 240 761 Page B2	420 850 336 Page A7	420 945 735 Page A6
415 078 900 Page C1	420 241 220 Page A7	420 850 430 Page A8	420 945 750 Page B2
415 079 800 Page B4	420 241 236 Page A7	420 850 535 Page A7	420 945 751 Page A4, A10, B2
415 079 900 Page B4, D11	420 241 816 Page A4	420 850 710 Page A4	420 945 752 Page A4, A8, A11, B2
415 080 100 Page B4	420 245 370 Page B11, B12	420 851 280 Page A4	420 945 759 Page A6
415 080 200 Page B1, B4	420 246 015 Page A6	420 851 340 Page B2	420 945 770 Page A10
415 080 700 Page B3	420 250 239 Page A7	420 852 070 Page A10	420 953 011 Page A11
415 084 700 Page B1	420 297 905 Page A4	420 852 283 Page A10	420 956 010 Page B2
415 085 400 Page A8	420 427 684 Page A6	420 852 301 Page A10	420 965 642 Page A8
415 089 700 Page A8	420 430 110 Page A7	420 852 416 Page A8	420 973 228 Page A7
415 093 900 Page D7	420 430 782 Page A7	420 853 730 Page A11	420 994 227 Page A7
415 094 600 Page C10	420 650 370 Page A4	420 853 840 Page B2	500 003 400 Page C7
415 095 000 Page C10	420 810 265 Page A8	420 854 265 Page A7	501 017 400 Page C7
415 100 700 Page D10	420 810 486 Page B2	420 854 300 Page A7	501 022 100 Page B9
415 105 900 Page B6	420 810 490 Page B2	420 854 447 Page A7	501 022 300 Page B12
415 107 100 Page A12	420 810 700 Page A8	420 860 965 Page A4	501 025 000 Page B12, C7
415 112 700 Page C8	420 815 045 Page A6	420 886 955 Page A6	501 026 500 Page C7
415 117 500 Page C1	420 815 046 Page A6	420 886 956 Page A6	503 007 900 Page A11
415 117 800 Page B4	420 818 660 Page A6	420 887 453 Page A10	503 103 600 Page C12
417 000 900 Page B9	420 818 690 Page A6	420 887 553 Page A6	503 128 100 Page A12
417 003 801 Page B11	420 827 050 Page A6	420 887 554 Page A6	503 140 600 Page C5, C10
417 003 900 Page B11	420 827 430 Page A4	420 887 930 Page B2	503 144 300 Page C12
417 004 201 Page B11	420 827 445 Page A6	420 897 061 Page A10	503 146 700 Page C5
417 004 302 Page B11	420 827 760 Page A6	420 911 551 Page A7	503 151 600 Page C10
417 004 305 Page B11	420 827 800 Page A4, A8	420 915 985 Page A6	503 153 100 Page C9
417 004 309 Page B11	420 830 294 Page A6	420 915 986 Page A6	503 154 000 Page C9
417 004 501 Page B11	420 830 370 Page A6	420 916 186 Page A6	503 154 703 Page C12
417 004 800 Page B11	420 831 360 Page B2	420 922 036 Page A4	503 155 300 Page C8
417 005 228 Page B11	420 831 500 Page A4	420 922 061 Page A7	503 160 000 Page C9
417 005 500 Page B11	420 831 707 Page B2	420 922 245 Page A4	503 160 700 Page C8
417 005 600 Page B11	420 831 792 Page A7	420 922 480 Page A7	503 168 700 Page C12
417 005 700 Page B11	420 831 950 Page A6	420 922 551 Page A4	503 168 800 Page C12
417 005 800 Page B11	420 831 990 Page A6	420 923 617 Page A7	503 169 000 Page C10
417 006 100 Page B11	420 832 438 Page A6	420 924 508 Page A4	503 169 200 Page C12
417 009 400 Page B11	420 832 538 Page A6	420 927 710 Page A6	503 171 100 Page C10
417 120 000 Page B11	420 832 574 Page A6	420 927 945 Page B2	503 171 400 Page C11
417 126 333 Page B12	420 837 243 Page A4	420 929 650 Page B2	503 171 600 Page C11, D1
417 222 044 Page B11	420 838 082 Page A7	420 929 972 Page A6	503 171 700 Page C11
417 222 049 Page B11	420 838 253 Page A7	420 930 580 Page A4	503 172 900 Page C12
417 222 157 Page B11	420 840 511 Page A8	420 930 695 Page A8	503 173 700 Page C9
417 222 160 Page B11	420 840 886 Page A8	420 931 260 Page A7	503 174 600 Page C8
417 300 025 Page C2	420 841 306 Page A4	420 931 270 Page A7	503 174 900 Page C10
418 001 009 Page D9	420 841 520 Page A8	420 931 355 Page A4	503 175 400 Page C10
418 001 709 Page C2	420 841 561 Page A4	420 931 361 Page A7	503 175 800 Page C3
418 002 200 Page D9	420 841 831 Page A4	420 932 797 Page A4	503 176 700 Page C12
420 227 155 Page A4	420 841 996 Page A7	420 935 735 Page A4	503 180 400 Page C8
420 227 439 Page A4	420 842 042 Page A4	420 935 748 Page A6	503 182 900 Page C8
420 227 945 Page A4	420 842 230 Page A6	420 935 945 Page B2	503 183 000 Page C8
420 230 370 Page B2	420 845 160 Page A4	420 938 810 Page A4	503 183 100 Page C8
420 239 944 Page A7	420 845 260 Page A4	420 938 986 Page A10	503 183 300 Page C8
420 240 031 Page A4	420 845 300 Page A10	420 939 115 Page A10	503 183 400 Page D1
420 240 181 Page A4	420 845 450 Page A4	420 940 190 Page A4	503 183 700 Page C5
420 240 326 Page A7	420 847 282 Page A4	420 941 250 Page A7	503 184 900 Page D1

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

503 187 500 Page C6	504 149 300 Page B12	513 032 908 Page B4	517 283 900 Page B6
503 188 929 Page C12	504 151 739 Page C7	514 044 020 Page A12	517 286 000 Page D12
503 188 930 Page C10	504 151 777 Page B8	514 046 503 Page A12	517 286 100 Page D12
503 188 933 Page C12	505 070 003 Page C5	514 048 200 Page A12	517 286 200 Page D12
503 188 934 Page C12	505 070 004 Page C5	514 048 400 Page A12	517 289 900 Page D7
503 188 938 Page C10	505 070 015 Page C5	514 048 504 Page A12	517 290 100 Page C7
503 188 944 Page C8	505 070 055 Page C5	514 048 600 Page A12	517 294 500 Page D8
503 188 951 Page C9	505 070 068 Page C5	515 145 900 Page D11	517 295 000 Page D8
503 188 969 Page D1	505 070 069 Page C6	515 151 500 Page D11	517 295 100 Page D8
503 188 974 Page C12	505 070 139 Page C6	515 161 300 Page D12	517 296 600 Page D7
503 188 976 Page C10	505 070 189 Page C5	515 163 900 Page D11	517 297 900 Page D2
503 188 979 Page C8	505 070 232 Page C6	515 175 107 Page A8	517 298 400 Page D7
503 188 998 Page C8	506 060 600 Page C3	515 175 152 Page B10	517 298 500 Page D7
503 189 044 Page D1	506 110 800 Page C3	515 175 220 Page D11	517 298 600 Page D7
503 189 060 Page C9	506 115 800 Page C5	515 175 252 Page C4	517 298 700 Page D7
503 189 075 Page C8	506 121 400 Page C3	515 175 253 Page B5	517 298 800 Page B6
503 189 196 Page C10	506 125 900 Page C3	515 175 281 Page D10	517 301 100 Page B3
504 073 700 Page B10	506 133 300 Page C5	515 175 320 Page D10	517 302 160 Page D7
504 075 800 Page B9	506 133 800 Page C3	516 000 130 Page B6	517 302 183 Page D7
504 076 100 Page B8	506 136 000 Page C3	516 000 132 Page C2	517 302 319 Page D7
504 076 300 Page B8	506 136 400 Page C3	516 000 144 Page D9	518 201 321 Page D5
504 076 800 Page B8	506 144 800 Page C3	516 000 182 Page C10	518 202 100 Page D5
504 077 300 Page B9	506 144 900 Page C3	516 000 271 Page D9	518 206 300 Page D5
504 078 400 Page B8	506 151 125 Page C3	516 000 282 Page D9	518 207 500 Page C1, D5
504 078 700 Page B9	506 151 196 Page C3	517 078 700 Page B12, C11	518 304 741 Page D5
504 080 200 Page B8	506 151 233 Page C5	517 124 300 Page C4, D7, D8	518 306 700 Page C6
504 080 300 Page B8	506 151 234 Page C5	517 126 200 Page C3	518 308 714 Page D5
504 081 000 Page B8	507 021 300 Page B12	517 152 700 Page D3	518 308 715 Page D5
504 082 400 Page B8	507 029 900 Page C1	517 152 800 Page D3	518 310 400 Page D5
504 082 900 Page B9	507 032 203 Page B12, C1	517 168 600 Page D10	518 312 495 Page D5
504 083 100 Page B8	507 032 212 Page C1	517 182 100 Page B4	518 313 700 Page D5
504 083 800 Page B9	507 151 000 Page D12	517 185 600 Page D3	518 314 200 Page C1
504 087 100 Page B8	508 000 026 Page B6	517 191 700 Page D3	518 315 300 Page D6
504 087 700 Page B9	510 003 532 Page D2	517 199 300 Page D3	518 317 506 Page D5
504 088 200 Page B8	510 003 533 Page D2	517 218 500 Page D10	518 318 903 Page D5
504 091 600 Page B12	510 003 534 Page D2	517 225 900 Page D3	518 318 904 Page D5
504 093 400 Page B8	510 003 542 Page D2	517 241 200 Page C4	518 318 933 Page D5
504 094 300 Page B9	510 003 576 Page D2	517 241 300 Page C4	518 318 934 Page D5
504 094 602 Page B9	510 003 578 Page D2	517 243 800 Page D4	518 320 506 Page D5
504 094 700 Page B10	510 003 584 Page D2	517 249 200 Page B4	518 320 507 Page D5
504 094 900 Page B9	510 003 597 Page D2	517 254 800 Page C5	518 321 302 Page D5
504 095 000 Page B9	510 003 607 Page D2	517 254 900 Page C6	518 321 428 Page D5
504 096 800 Page B8	510 003 628 Page D2	517 256 100 Page D3	519 000 014 Page B1, B3
504 097 700 Page B8	511 000 019 Page D3	517 258 500 Page D10	529 014 700 Page D4
504 098 500 Page B9	511 000 022 Page D3	517 261 100 Page D7	529 014 800 Page D4
504 099 100 Page B8	512 047 000 Page B1	517 262 800 Page D7	529 014 900 Page D4
504 099 200 Page B9	512 050 900 Page A12	517 265 400 Page D7	529 017 300 Page D4
504 108 200 Page B12	512 052 900 Page A12	517 266 900 Page D5	529 019 200 Page D4
504 128 300 Page B12	512 054 400 Page A12	517 267 000 Page D5	529 019 300 Page D4
504 141 600 Page B12	512 055 600 Page A12	517 267 100 Page D8	529 019 400 Page D4
504 141 800 Page B12	512 056 700 Page A12	517 273 100 Page D2	529 022 400 Page B11
504 141 900 Page B12	512 058 800 Page A12	517 278 100 Page D7	529 032 900 Page D4
504 142 900 Page B9	512 058 927 Page A8	517 280 200 Page D7	529 035 500 Page D4
504 143 400 Page B12	512 059 056 Page A12	517 283 800 Page C1	529 035 501 Page D4

**DOCUMENTATION/
DOCUMENTATIONS**NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

560 103 500	Page C8	572 084 100	Page C4	N 207 005 044	Page B8	N 510 003 779	Page D2
561 503 100	Page B10, C1, D4, D10	572 084 400	Page A10	N 207 064 044	Page D3, D5, D7	N 510 003 780	Page D2
561 503 200	Page B1, B5, C1, D11	572 084 800	Page C8	N 207 124 044	Page C10	N 512 059 146	Page B4
561 503 400	Page C4	572 088 700	Page D4	N 208 562 560	Page C8	N 512 059 162	Page B4
570 013 700	Page D11	572 088 800	Page D4	N 232 006 414	Page A4, A12	N 514 052 838	Page A12
570 022 000	Page D12	572 089 000	Page C9	N 234 021 410	Page C10	N 515 157 425	Page D12
570 023 000	Page B3	572 091 300	Page C5	N 234 082 410	Page A12	N 515 175 332	Page C4, D3
570 023 800	Page D7	572 091 400	Page C12	N 234 151 401	Page B9, D12	N 515 175 335	Page D10
570 024 800	Page C3	572 092 600	Page C10	N 234 161 471	Page A8, A12, B3, B9	N 515 175 336	Page D10
570 024 900	Page C3	572 092 700	Page B10			N 515 175 369	Page D11
570 027 100	Page D7	572 100 500	Page C3	N 236 281 684	Page B11	N 515 175 371	Page C1
570 039 000	Page A12	572 101 000	Page C6	N 250 000 015	Page C6	N 515 175 387	Page C4
570 044 600	Page B10	572 101 800	Page D7	N 250 000 016	Page C5	N 515 175 400	Page D10
570 045 500	Page B4	572 101 800	Page D7	N 250 000 019	Page C8	N 515 175 404	Page D2
570 045 700	Page B9	572 106 600	Page D10	N 400 409 413	Page A12	N 516 000 453	Page D9
570 048 100	Page B6	572 108 900	Page B4	N 403 138 608	Page B4, B6, B7	N 516 000 614	Page D9
570 048 600	Page B9	572 150 700	Page D11	N 403 138 609	Page B4, B6, B7	N 518 321 867	Page D5
570 048 900	Page B6	572 161 200	Page B4	N 410 109 500	Page D10	N 518 321 882	Page D5
570 049 600	Page C12	580 642 800	Page D3	N 410 109 600	Page D11	N 518 321 883	Page D5
570 053 702	Page D8	580 642 900	Page D3	N 410 109 700	Page D11	N 518 321 906	Page B1
570 062 200	Page C5	580 649 700	Page C5	N 415 127 789	Page D9	N 518 321 907	Page B1
570 063 000	Page C8	581 056 500	Page B10	N 415 127 790	Page D9	N 518 321 958	Page D5
570 063 600	Page C9	581 095 900	Page B8	N 415 127 791	Page D9	N 518 321 959	Page D5
570 069 700	Page B6	581 098 200	Page B9	N 417 222 081	Page B11	N 518 322 082	Page D5
570 127 700	Page A12	581 122 200	Page B9	N 417 222 283	Page B11		
570 151 100	Page D11	711 297 433	Page A10	N 420 852 296	Page A10		
570 212 500	Page C7	732 401 030	Page B11	N 420 886 933	Page A6		
570 273 900	Page B3	732 600 030	Page D7	N 420 888 181	Page A4		
572 010 100	Page C7	732 601 143	Page B4	N 420 923 167	Page A7		
572 018 900	Page C9	732 601 144	Page B8	N 420 923 623	Page A7		
572 028 600	Page B4	732 601 197	Page C12	N 502 006 572	Page D7		
572 030 800	Page C12	732 601 198	Page C12	N 503 189 313	Page C10		
572 030 900	Page C12	732 601 210	Page D7	N 503 189 323	Page C10		
572 036 310	Page D4	732 601 221	Page D2	N 503 189 324	Page C10		
572 036 500	Page C3	732 601 311	Page B8	N 503 189 327	Page C12		
572 045 900	Page C6	732 610 010	Page C3	N 503 189 329	Page C12		
572 051 200	Page D2	732 610 011	Page C3	N 503 189 329	Page C12		
572 052 100	Page D7	732 610 019	Page A12	N 503 189 338	Page C12		
572 059 700	Page D3	732 610 072	Page D2	N 503 189 339	Page C12		
572 064 400	Page C3	732 610 075	Page B9	N 503 189 362	Page C10		
572 064 500	Page C3	732 610 072	Page D2	N 503 189 375	Page C8		
572 067 100	Page C3	732 610 075	Page B9	N 503 189 475	Page C8		
572 069 800	Page C5	732 620 001	Page B8	N 503 189 476	Page C8		
572 071 000	Page B3	732 804 000	Page D3	N 503 189 496	Page C10		
572 071 100	Page B10	732 804 003	Page B9	N 504 151 836	Page C7		
572 072 100	Page D8	732 804 009	Page B11	N 504 151 860	Page C7		
572 072 400	Page C4	732 804 011	Page D1	N 504 151 883	Page B9		
572 075 400	Page C8	732 900 040	Page B8	N 504 151 925	Page C7		
572 077 900	Page B6	732 900 049	Page C6	N 505 070 190	Page C5		
572 078 600	Page D10	732 900 050	Page D2	N 505 070 378	Page C5		
572 079 500	Page C1	732 958 001	Page B11	N 505 070 379	Page C5		
572 080 700	Page C12	860 501 900	Page C5	N 507 032 277	Page C1		
572 081 900	Page C3			N 507 032 280	Page C1		
				N 510 003 705	Page D2		
				N 510 003 707	Page D2		
				N 510 003 717	Page D2		

**New Parts for 2000
Nouvelles pièces pour 2000**

N 205 083 544 Page C3



®

ski-doo

ski-doo



BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



©*Trademarks of Bombardier Inc.
© 1999 Bombardier Inc. Tous droits réservés
Litho'd in Canada