



ski-doo®

PARTS
ACCESSORIES ^{AND}
CATALOG

CATALOGUE
DE
PIECES
ET ACCESSOIRES

1999

GRAND TOURING
500 / 583

484 400 003

**PARTS CATALOG
AND ACCESSORIES
CATALOGUE DE PIÈCES
ET ACCESSOIRES**

1999

**GRAND TOURING
500 / 583**

◆ 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». — XXX — - Parts marked with «XXX» are not available as spare parts.
- Opt - In «Quantity» column means «Optional».
- N** - In «Numerical» column means «New Parts».
- A **bold** description indicates that several parts are included in this item.

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
GRAND TOURING 500	1367 / 1368 / 1369	«494» (400 409 405)	403 138 517 / 403 138 518
GRAND TOURING 583	1370 / 1371 / 1372	«583» (400 509 704)	403 138 511 / 403 138 512



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». — XXX — - Les articles marqués d'un «XXX» ne sont pas disponibles comme pièces de remplacement.
- Opt - Dans la colonne «Quantité» signifie «En option».
- N** - Dans la colonne «Numérique» signifie «Nouvelle pièce».
- Une description en caractère **gras** signifie qu'il y a plus d'une pièce dans cet item.

TABLE OF CONTENTS



Engine and Components A5 ⇨ B7

- Crankcase (494/583) (A5 ⇨ A8)
- Crankshaft, Pistons (494/583) (A9, A10)
- Cylinder, Exhaust Manifold (494) (A11)
- Cylinder, Exhaust Manifold (583) (A12)
- Magneto (494/583) (B1, B2)
- Rewind Starter (B3)
- Electric Starter/Brackets (B4)
- Engine Support and Muffler (494) (B5)
- Engine Support and Muffler (583) (B6, B7)



Cooling System B8

- Cooling System (B8)



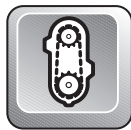
Oil Injection System B9, B10

- Oil Pump Mounting Flange (B9)
- Oil Pump (B9)
- Oil Tank, Oil Tank Support (B10)
- Oil Lines, Filters (B10)



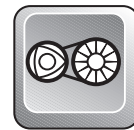
Fuel System B11 ⇨ C3

- Fuel Tank (B11, B12)
- Fuel Lines, Filters (B11, B12)
- Fuel Pump (B11, B12)
- Throttle Handle (B11, B12)
- Kill Switch (B11, B12)
- Primer (B11, B12)
- Air Intake System (C1)
- Carburetors (C2, C3)



Transmission C4 ⇨ C6

- Transmission (C4 ⇨ C6)



Pulleys C7 ⇨ C9

- Drive Pulley (C7, C8)
- Belt (C7, C8)
- Driven Pulley (C9)
- Countershaft, Brake Disk (C9)



Hydraulic Brake and Belt Guard C10

- Master cylinder, Hoses (C10)
- Belt Guard (C10)
- Caliper, Brake Lining Kit (C10)



Steering and Front Suspension C11 ⇨ D2

- Steering System (C11, C12)
- Horn (Europe Only) (C11, C12)
- Front Suspension and Ski (D1, D2)



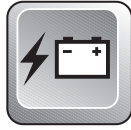
Track and Rear Suspension D3 ⇨ D9

- Drive Axle (D3)
- Track, Sprockets (D3)
- Speedometer Cable Protector (D3)
- Rear Suspension (D4, D5)
- Front Arm (RR Susp.) (D6, D7)
- Rear Arm (RR Susp.) (D8, D9)



Frame and Body D10 ⇨ E5

- Seat, Taillamp Housing (D10 ⇨ E1)
- Rear Bumper, Mouldings (D10 ⇨ E1)
- Snow Guard, Seat Buckle (D10 ⇨ E1)
- Hitch (Europe Only) (D10 ⇨ E1)
- Frame Ass'y, Tunnel (E2)
- Bottom Pan, Front Bumpers (E3, E4)
- Cab, Windshield (E3, E4)
- Cab Hinges, Latches (E3, E4)
- Dash (E3, E4)
- Decals (E5)



Electrical System E6 ⇨ E11

- Pilot Lamps (E6, E7)
- Ignition Switch (E6, E7)
- Brake Switch (E6, E7)
- Regulator (E6, E7)
- Gauges (E6, E7)
- Headlamp Ass'y, Brackets (E6, E7)
- Battery and Support (E8)
- Electrical Accessories (E9 ⇨ E11)



Options and Numerical Index E12 ⇨ F4

- Options (494) (E12)
- Options (583) (F1)
- Numerical Index (F2 ⇨ F4)
- New Parts For 1999 (F4)

TABLE DES MATIÈRES



Moteur et composants A5 ⇨ B7

- Carter (494/583) (A5 ⇨ A8)
- Vilbrequin, pistons (494/583) (A9, A10)
- Cylindre, collecteur d'échappement (494) (A11)
- Cylindre, collecteur d'échappement (583) (A12)
- Magnéto (494/583) (B1, B2)
- Démarreur à rappel (B3)
- Démarreur électrique/Supports (B4)
- Support moteur et silencieux (494) (B5)
- Support moteur et silencieux (583) (B6, B7)



Système de refroidissement B8

- Système de refroidissement (B8)



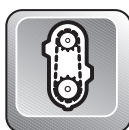
Système d'injection d'huile B9, B10

- Épaulement, pompe à l'huile (B9)
- Pompe à l'huile (B9)
- Réservoir d'huile, support (B10)
- Conduits d'huile, filtre (B10)



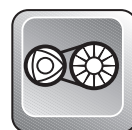
Système d'alimentation B11 ⇨ C3

- Réservoir d'essence (B11, B12)
- Conduits, filtres (B11, B12)
- Pompe à essence (B11, B12)
- Logement, manette d'accélération (B11, B12)
- Interrupteur d'urgence (B11, B12)
- Amorceur (B11, B12)
- Système d'admission d'air (C1)
- Carburateurs (C2, C3)



Transmission C4 ⇨ C6

- Transmission (C4 ⇨ C6)



Poulies C7 ⇨ C9

- Poulie motrice (C7, C8)
- Courroie d'entraînement (C7, C8)
- Poulie menée (C9)
- Arbre de renvoi, disque de frein (C9)



Frein hydraulique et garde-courroie C10

- Maître cylindre, boyau (C10)
- Garde-courroie (C10)
- Étrier, garniture de frein (C10)



Direction et Suspension avant C11 ⇨ D2

- Système de direction (C11, C12)
- Avertisseur (Europe seulement) (C11, C12)
- Suspension avant, ski (D1, D2)



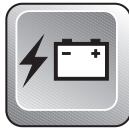
Chenille et suspension arrière D3 ⇨ D9

- Essieu moteur (D3)
- Chenille et barbotins (D3)
- Protecteur de câble (D3)
- Suspension arrière (D4, D5)
- Bras avant (susp. arr.) (D6, D7)
- Bras arrière (susp. arr.) (D8, D9)



Chassis et carrosserie D10 ⇨ E5

- Siège, boîtier du feu arrière (D10 ⇨ E1)
- Pare-choc arrière, enjoliveurs (D10 ⇨ E1)
- Garde-neige, boucle de siège (D10 ⇨ E1)
- Attelage (Europe seulement) (D10 ⇨ E1)
- Cadre ass., tunnel (E2)
- Coque, pare-choc avant (E3, E4)
- Capot, pare-brise (E3, E4)
- Charnières, attaches de capot (E3, E4)
- Console (E3, E4)
- Décalcomanie (E5)



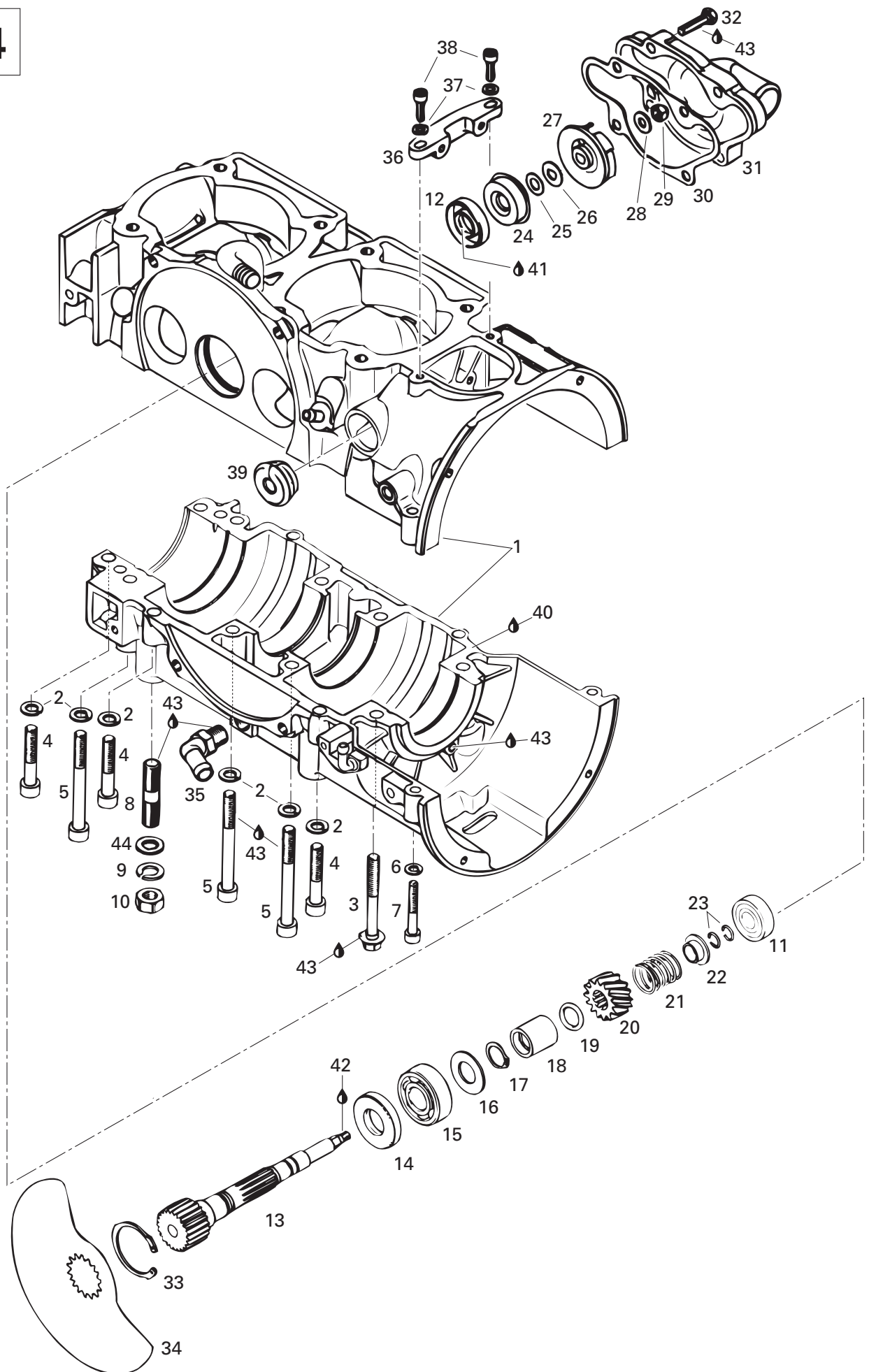
Système électrique E6 ⇨ E11

- Lampes témoin (E6, E7)
- Interrupteur d'allumage (E6, E7)
- Interrupteur de frein (E6, E7)
- Régulateur de tension (E6, E7)
- Indicateurs (E6, E7)
- Phare avant, support (E6, E7)
- Batterie et support (E8)
- Accessoires électrique (E9 ⇨ E11)



Options et index numérique E12 ⇨ F4

- Options (494) (E12)
- Options (583) (F1)
- Index numérique (F2 ⇨ F4)
- Nouvelles pièces pour 1999 (F4)





Crankcase, Rotary Valve, Water Pump (494) Carter, valve rotative, pompe à eau (494)

GRAND
TOURING

500 | 583

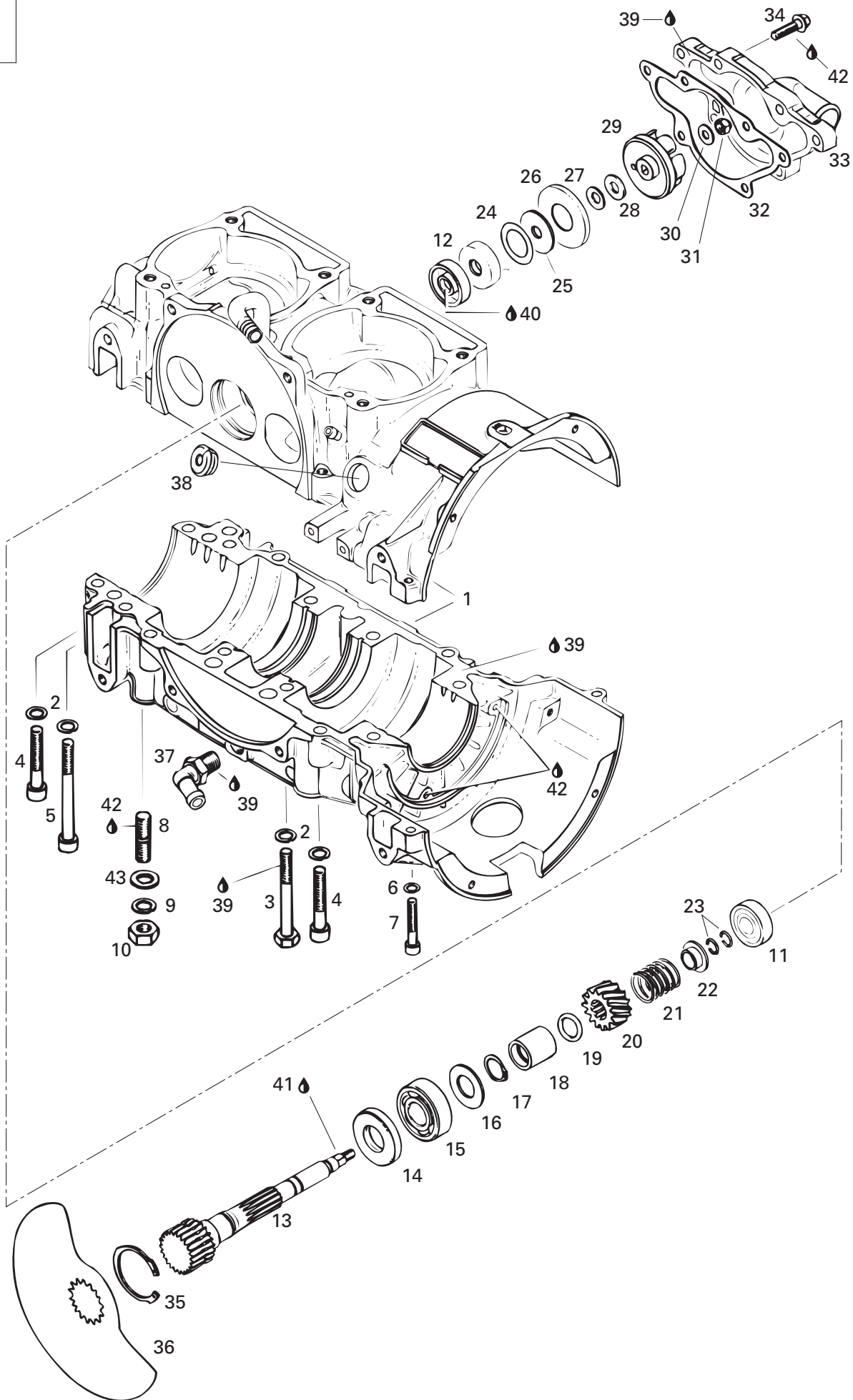
				500	583
N 1-7	420 888 181	Crankcase Ass'y	Carter ass.	1	—
2	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	12	—
3	420 841 306	Hex. Screw M8 x 65	Vis hex. M8 x 65	2	—
4	420 841 561	Allen Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	6	—
5	420 841 831	Allen Screw M8 x 75	Vis Allen M8 x 75	6	—
6	420 945 751	Lock Washer 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	—
10	228 001 045	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	—
11	420 932 797	Ball Bearing 6201	Roulement à billes 6201	1	—
12	420 850 710	Oil Seal	Anneau d'étanchéité d'huile	1	—
N 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	—
N 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 6.4 mm	Rondelle plate 6.4 mm	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	—



Crankcase, Rotary Valve, Water Pump (494) Carter, valve rotative, pompe à eau (494)

GRAND
TOURING

				500	583
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	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@	—
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	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	Loctite 242, 10 ml	@	—
44	224 001 211	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	—



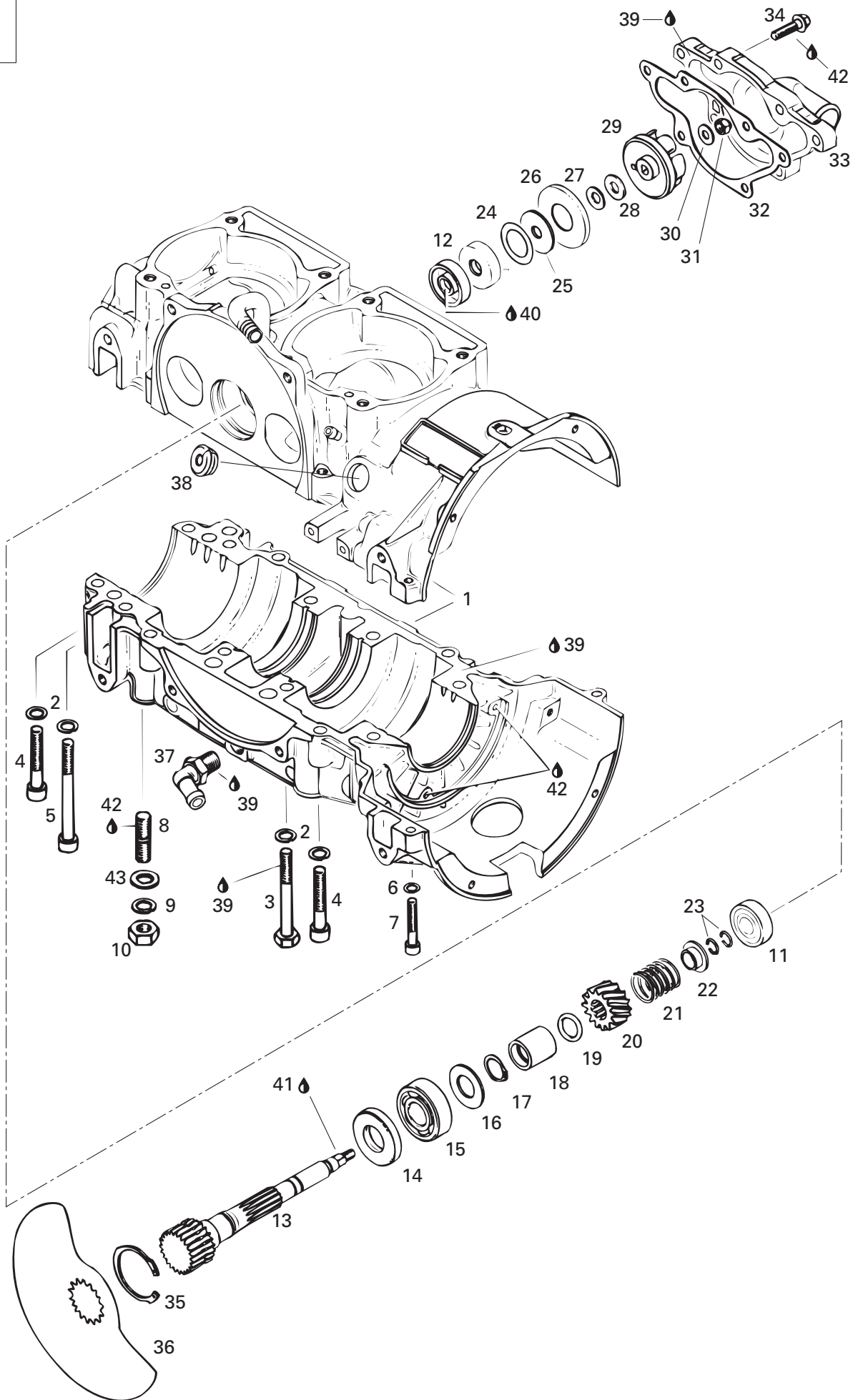


Crankcase, Rotary Valve, Water Pump (583) Carter, valve rotative, pompe à eau (583)

GRAND
TOURING

500	583
-----	-----

1→7	420 888 091	Crankcase Ass'y	Carter ass.	–	1
2	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	–	14
3	222 086 565	Hex. Screw M8 x 65	Vis hex. M8 x 65	–	6
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	–	2
6	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	–	2
7	420 241 811	Allen Screw M6 x 35	Vis Allen M6 x 35	–	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
10	228 001 045	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	–	4
11	420 932 797	Ball Bearing 6201	Roulement à billes 6201	–	1
12	420 850 710	Oil Seal	Anneau d'étanchéité d'huile	–	2
13	420 837 242	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 Tooth).....	Roue d'engrenage (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	420 944 462	Shim	Cale épaisseur	–	1
25	420 850 890	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	–	1
26	420 827 970	Supporting Plate	Plaque d'appui	–	1
27	420 227 945	Washer	Rondelle	–	1
28	420 227 155	Friction Washer	Rondelle de friction	–	1
29	420 922 036	Water Pump Impeller.....	Turbine de pompe à eau.....	–	1
30	224 061 121	Flat Washer 6.4 mm	Rondelle plate 6.4 mm	–	1
31	420 842 042	Locking Nut M6	Écrou d'arrêt M6.....	–	1
32	420 931 355	Gasket	Joint d'étanchéité.....	–	1
33	420 922 551	Water Pump Housing.....	Carter de pompe à eau	–	1
34	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	–	6
35	420 845 260	Lock Ring	Bague d'arrêt	–	1
36	420 924 502	Rotary Valve (159°)	Valve rotative (159°).....	–	1
37	420 922 245	Angular Tube	Raccord angulaire	–	1
38	420 860 965	Cable Grommet.....	Passe-câble	–	1

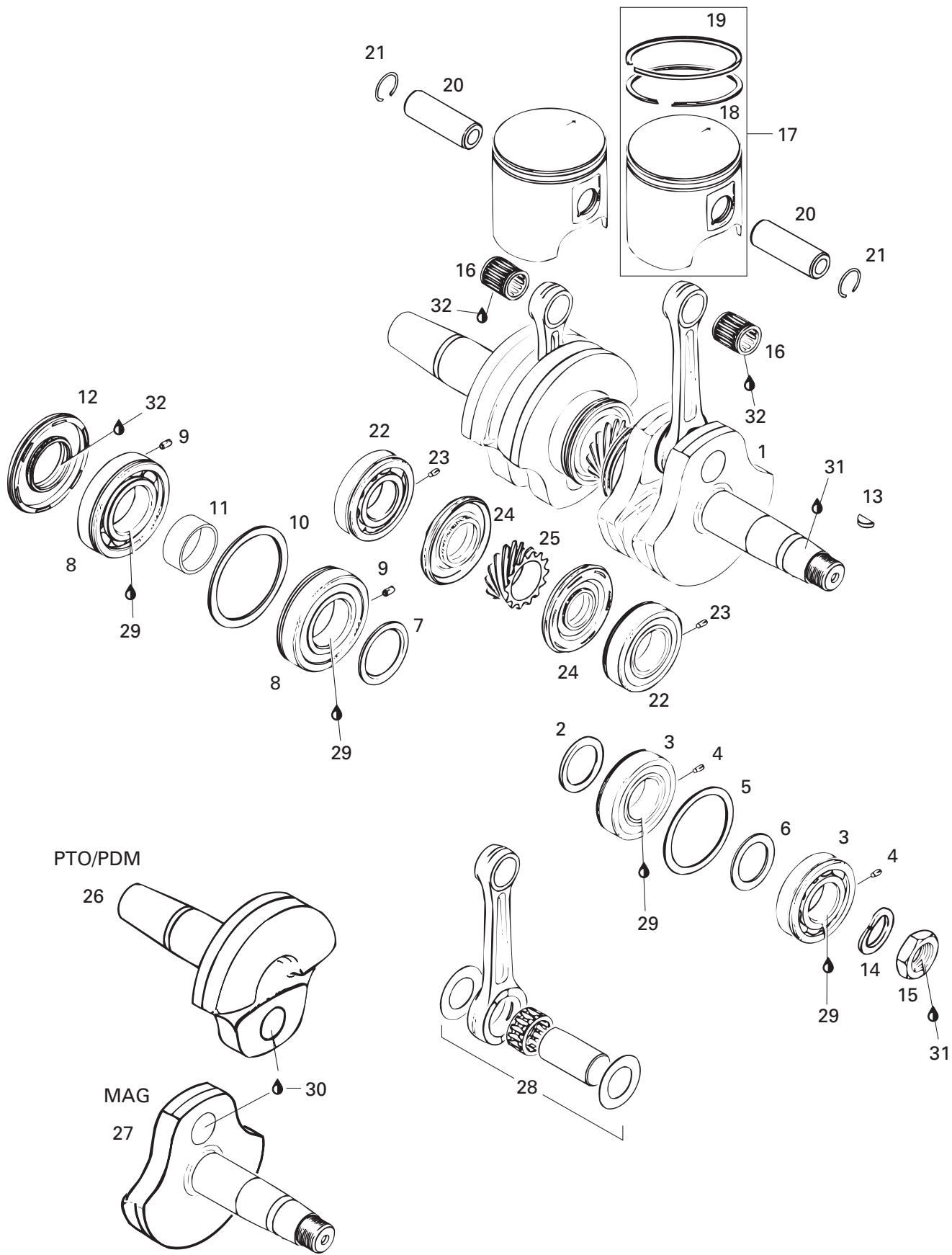




Crankcase, Rotary Valve, Water Pump (583) Carter, valve rotative, pompe à eau (583)

**GRAND
TOURING**

				500	583
39	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	–	@
40	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	–	@
41	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	–	@
42	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	Loctite 242, 10 ml	–	@
43	224 001 211	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	–	4



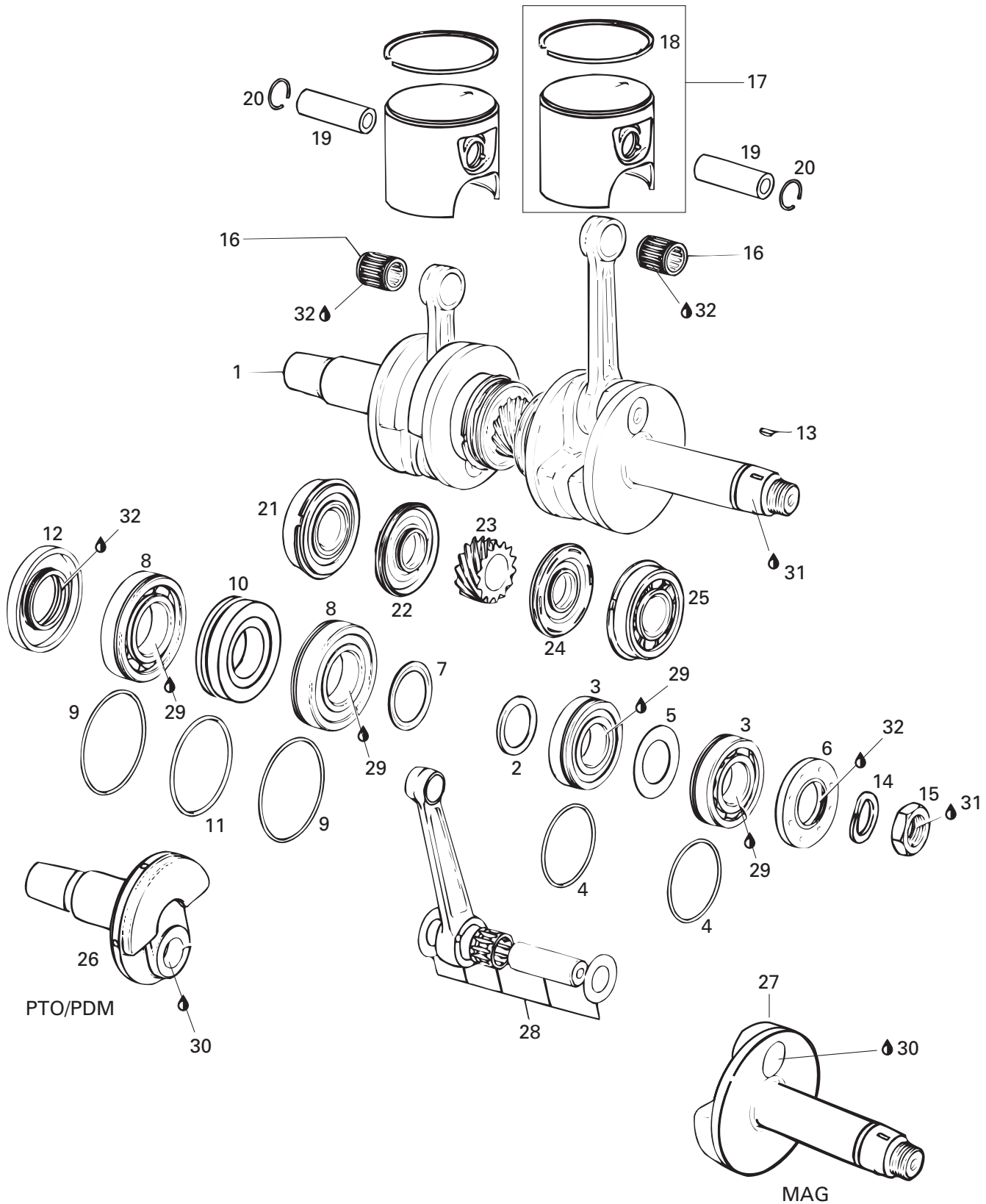


Crankshaft, Pistons (494) Vilebrequin, pistons (494)

GRAND
TOURING

500 | 583

1→13	420 886 932	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1	—
2	420 827 445	Distance Ring	Bague d'écartement	1	—
3→4	420 932 589	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	420 847 684	Distance Sleeve	Rondelle d'écartement	1	—
12	420 831 950	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	1	—
13	420 246 015	Woodruff Key	Clavette Woodruff	1	—
14	420 945 759	Lock Washer	Rondelle-frein	1	—
15	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1	—
16	420 832 438	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2	—
17→19	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	—
18	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	—
19	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	—
20	420 916 186	Piston Pin	Axe de piston	2	—
21	420 945 735	Piston Circlip	Circlip de piston	4	—
22→23	420 932 589	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2	—
23	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2	—
24	420 831 990	Oil Seal	Anneau d'étanchéité	2	—
25	420 935 748	Central Gear 14 Teeth	Engrenage central 14 dents	1	—
26	420 818 660	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM)	1	—
27	420 818 690	Crankshaft (MAG side)	Vilebrequin (côté MAG)	1	—
28	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	—
29	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz .	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz ...	@	—
30	293 800 039	Loctite 642, 50 ml	Loctite 642, 50 ml	@	—
31	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	Loctite 242, 10 ml	@	—
32	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	—

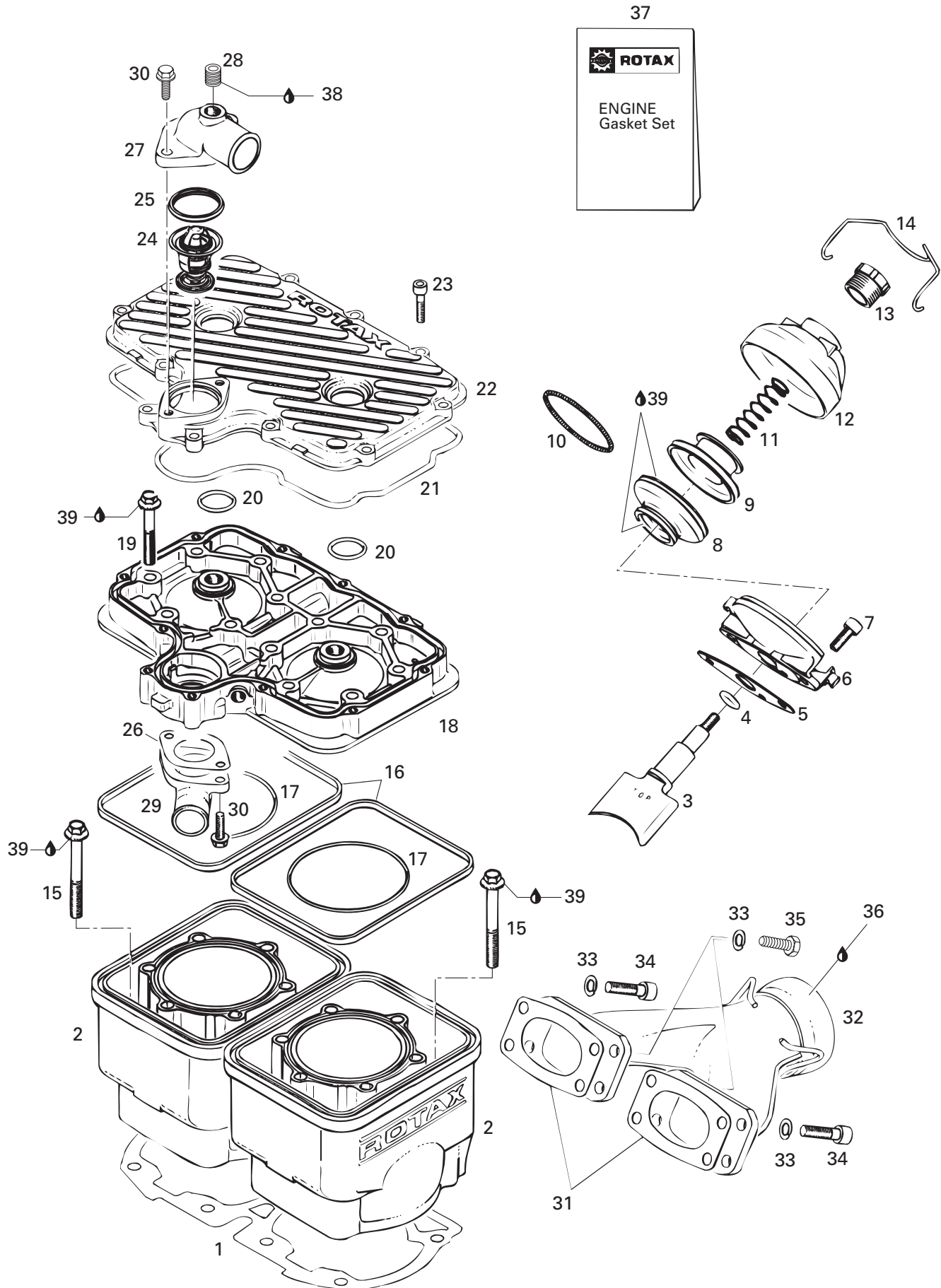




Crankshaft, Pistons (583) Vilebrequin, pistons (583)

GRAND
TOURING

			500	583
1→13	420 887 355	Crankshaft Ass'y	—	1
2	420 827 440	Distance Ring	—	1
3	420 832 480	Ball Bearing 6206	—	2
4	420 830 355	O-Ring	—	2
5	420 827 715	Shim	—	1
6	420 830 748	Oil Seal	—	1
7	420 827 760	Distance Ring	—	1
8	420 832 231	Ball Bearing 6207	—	2
9	420 250 165	O-Ring	—	2
10	420 830 292	Labyrinth Bushing	—	1
11	420 830 370	O-Ring	—	1
12	420 831 950	Oil Seal	—	1
13	420 246 055	Woodruff Key	—	1
14	420 945 759	Lock Washer	—	1
15	420 842 230	Hex. Nut M22	—	1
16	420 932 904	Needle Bearing	—	2
17→18	420 888 080	Piston Ass'y (75.89 mm)	—	2
	420 888 081	Piston Ass'y (76.14 mm)	—	Opt
18	420 815 015	Semi-Trapez Ring 76.0 mm	—	2
N	420 815 016	Semi-Trapez Ring 76.25 mm	—	Opt
19	420 916 136	Piston Pin	—	2
20	420 945 735	Circlip	—	4
21	420 832 480	Ball Bearing 6206	—	1
22	420 831 990	Oil Seal	—	1
23	420 935 746	Central Gear (14 Tooth)	—	1
24	420 831 355	Oil Seal	—	1
N 25	420 832 092	Ball Bearing 6305	—	1
26	420 818 030	Half Crankshaft (PTO Side)	—	1
27	420 818 068	Half Crankshaft (MAG Side)	—	1
28	420 996 626	Crankshaft Rod Repair Kit	—	1
29	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz	—	1
30	293 800 039	Loctite 642, 50 ml	—	@
31	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	—	@
32	413 707 000	Molykote 111	—	@



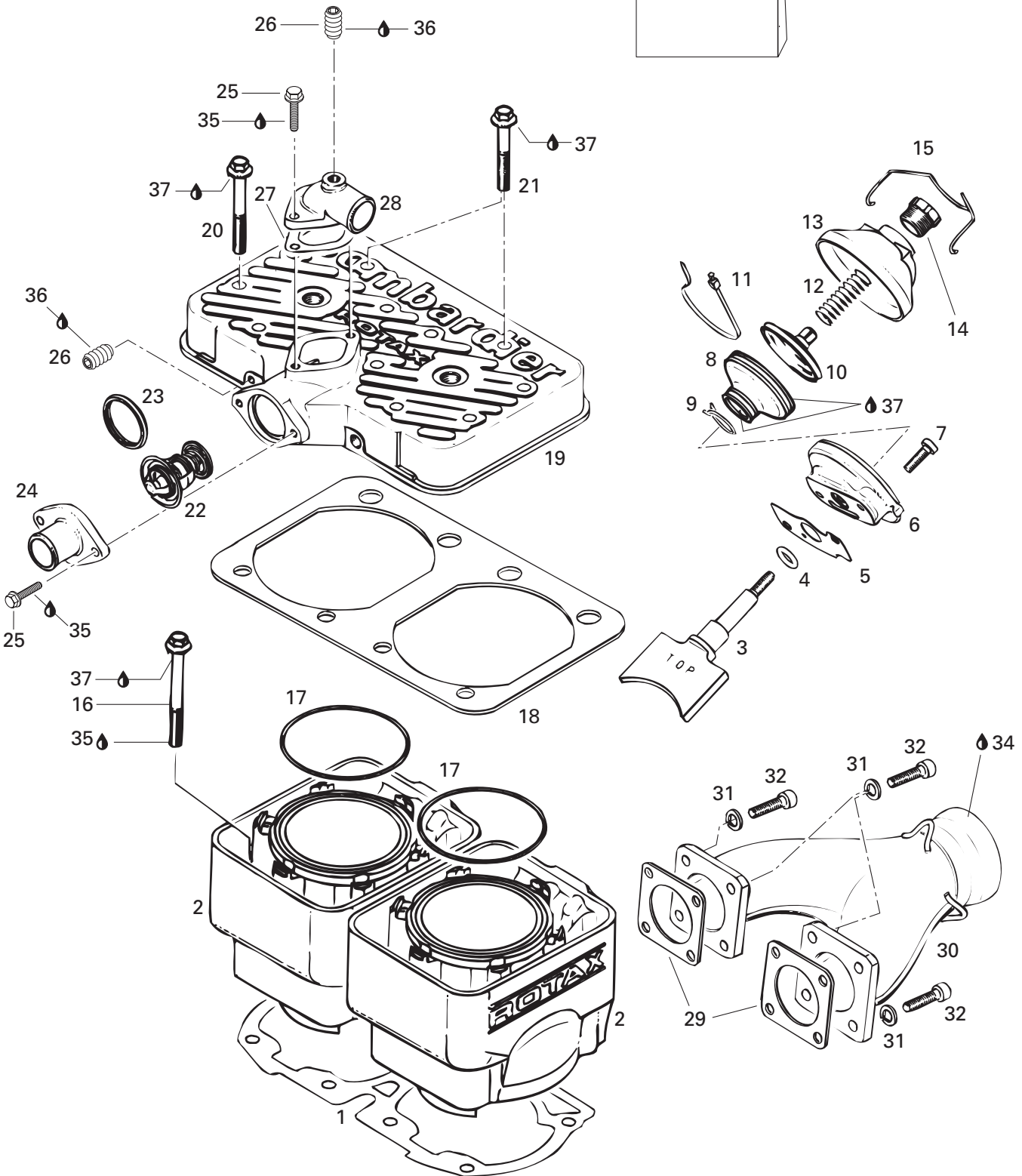


Cylinder, Exhaust Manifold (494) Cylindre, collecteur d'échappement (494)

GRAND
TOURING

500 | 583

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	420 250 234	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	420 260 728	Bellows	Manchon	2	—
9	420 854 447	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2	—
10	420 239 043	Hose Spring	Ressort	2	—
11	420 239 944	Spring	Ressort	2	—
12	420 911 551	Valve Cover	Couvercle de soupape	2	—
13	420 241 220	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2	—
14	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	2	—
15	420 841 996	Screw M8 x 68.5	Vis M8 x 68.5	8	—
16	420 850 040	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	2	—
17	420 831 792	O-Ring	Joint torique	2	—
N 18	420 923 168	Cylinder Head (Yellow)	Tête de cylindre (jaune)	1	—
19	420 240 326	Screw M8 x 53.5	Vis M8 x 53.5	12	—
20	420 430 782	O-Ring	Joint torique	2	—
21	420 931 260	O-Ring	Joint torique	1	—
N 22	420 923 622	Cylinder Head Cover (Yellow)	Couv. de tête de culasse (jaune)	1	—
23	222 962 565	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	11	—
24	414 834 100	Thermostat 42°	Thermostat 42°	1	—
25	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1	—
26	420 850 336	Gasket 1 mm	Joint 1 mm	1	—
27	420 922 061	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie d'eau	1	—
28	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1	—
29	420 922 480	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie d'eau	1	—
30	420 941 250	Tapping Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	4	—
31	420 850 535	Gasket	Joint d'étanchéité	2	—
32	420 973 228	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1	—
33	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	8	—
34	222 983 065	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	6	—
35	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	2	—
36	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml ..	@	—
37	420 994 226	Gasket Set	Ens. de joint d'étanchéité	1	—
38	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@	—
39	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	—



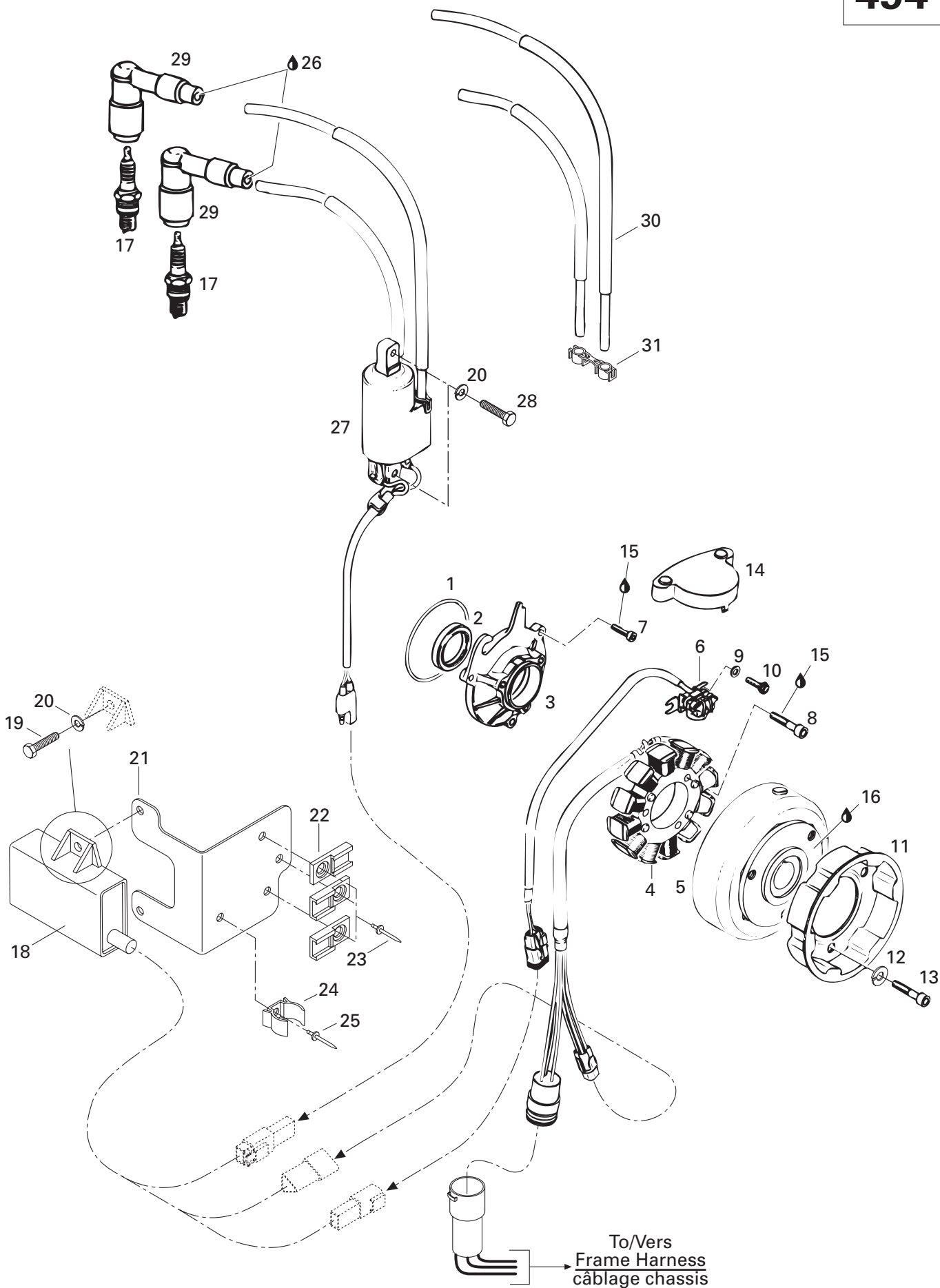


Cylinder, Exhaust Manifold (583) Cylindre, collecteur d'échappement (583)

GRAND
TOURING

500 | 583

1	420 931 185	Gasket Double 0.3 mm	Joint d'étanchéité double 0.3 mm	–	1
2	420 923 670	Cylinder With Sleeve Ass'y	Cylindre avec chemise ass.	–	2
3	420 854 310	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	–	2
4	420 430 110	O-Ring	Joint torique	–	2
5	420 230 256	Gasket	Joint d'étanchéité	–	2
6	420 253 275	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	420 260 721	Bellows	Manchon	–	2
9	420 838 190	Clamp 21 mm	Bride 21 mm	–	2
10	420 854 447	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	–	2
11	420 251 920	Tie-Rap	Tie-Rap	–	2
12	420 239 948	Spring	Ressort	–	2
13	420 911 551	Valve Cover	Couvercle de soupape	–	2
14	420 241 220	Adjustment Screw	Vis d'ajustement	–	2
15	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	–	2
16	420 440 366	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	–	8
17	420 850 540	O-Ring	Joint torique	–	2
18	420 850 560	Rubber Gasket	Joint d'étanchéité de caoutchouc	–	1
19	420 923 051	Cylinder Head Cover (Viper Red)	Couv. de tête culasse (rouge vipère) ...	–	1
20	420 841 306	Hex. Screw M8 x 65	Vis hex. M8 x 65	–	10
21	420 941 621	Hex. Screw M8 x 56.5	Vis hex. M8 x 56.5	–	2
22	414 834 100	Thermostat (42°)	Thermostat (42°)	–	1
23	420 931 270	Sealing Ring	Bague d'étanchéité	–	1
24	420 922 025	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie d'eau	–	1
N 25	420 940 566	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	–	4
26	420 240 480	Plug Screw	Bouchon	–	2
27	420 850 336	Gasket 1 mm	Joint d'étanchéité 1 mm	–	1
28	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie d'eau	–	1
29	420 850 552	Gasket	Joint d'étanchéité	–	2
30	420 973 989	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	–	1
31	224 761 110	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	–	8
32	222 962 565	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	–	8
33	420 997 805	Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité	–	1
34	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	–	@
35	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	Loctite 242, 10 ml	–	@
36	293 800 007	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	–	@
37	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	–	@





Magneto 12V 220W (494) Magnéto 12V 220W (494)

GRAND
TOURING

500 | 583

1	420 850 430	O-Ring	Joint torique	1	—
2	420 930 695	Oil Seal	Anneau étanche	1	—
3	420 810 265	Armature Plate	Plateau d'armature	1	—
N 4-6	410 922 904	Magneto Ass'y 12V 220W	Magnéto ass. 12V 220W	1	—
N 4	410 922 905	Stator Ass'y	Stator ass.	1	—
N 5	410 922 906	Magneto Flywheel	Volant moteur	1	—
N 6	420 965 642	Pick Up Ass'y	Capteur ass.	1	—
7	420 941 540	Allen Screw M5 x 20	Vis Allen M5 x 20	3	—
8	420 840 886	Allen Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	3	—
9	420 827 800	Washer 5.5 mm	Rondelle 5.5 mm	2	—
10	420 840 511	Allen Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	—
11	420 852 416	Starting Pulley	Poulie de démarrage	1	—
12	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3	—
13	420 841 520	Allen Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3	—
14	420 810 700	Pick-Up Cover	Couvercle de capteur	1	—
15	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	Loctite 242, 10 ml	@	—
16	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	—
17	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	2	—
N 18	512 058 927	Ignition Module	Module d'allumage	1	—
19	222 061 665	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	—
20	224 761 110	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	—
N 21	515 175 107	Support Cable	Support de câble	1	—
22	270 000 141	Clip	Attache	3	—
23	— XXX —	Pop Rivet	Pop rivet	3	—
24	415 089 700	Clip	Attache	1	—
25	390 402 500	Pop Rivet	Pop rivet	1	—
26	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@	—
27	415 085 400	Ignition Coil	Bobine d'allumage	1	—
28	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2	—
29	278 000 237	Spark Plug Protector	Protecteur de bougie	2	—
30	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	1	—
31	410 914 600	Plastic Clip	Attache de plastique de fil à bougie ...	@	—



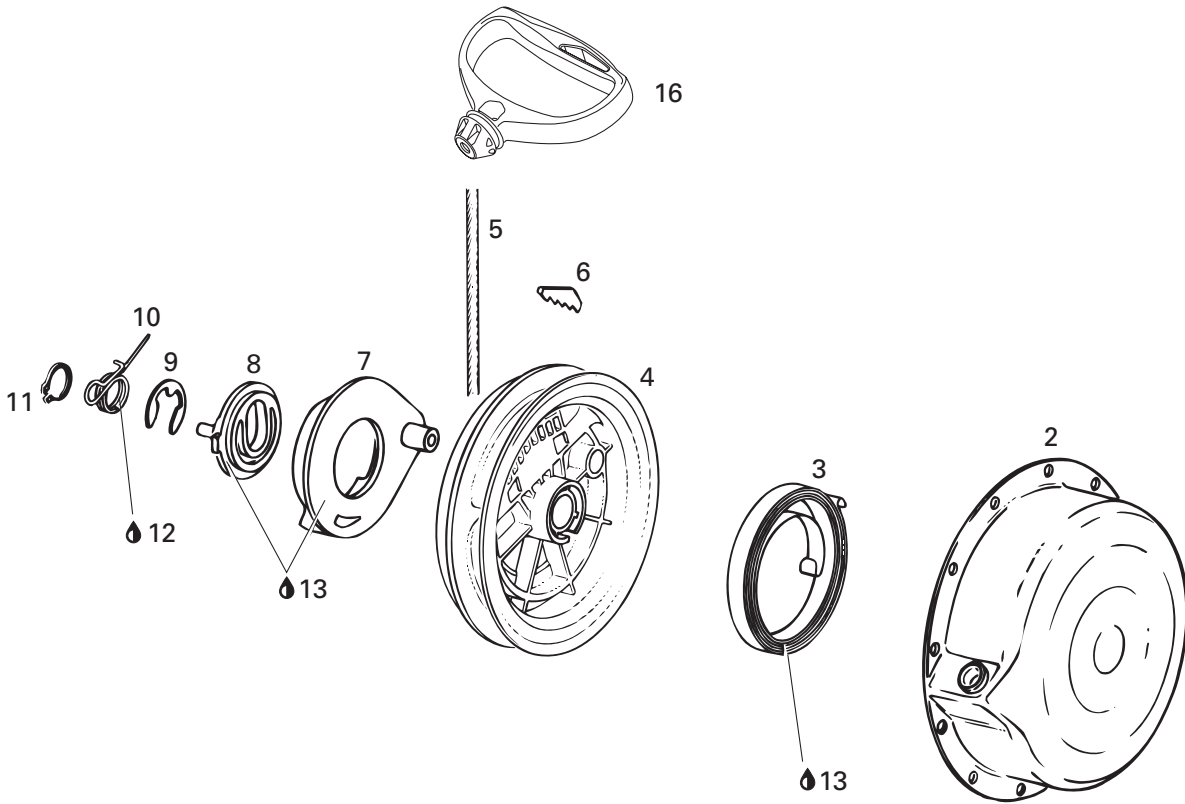
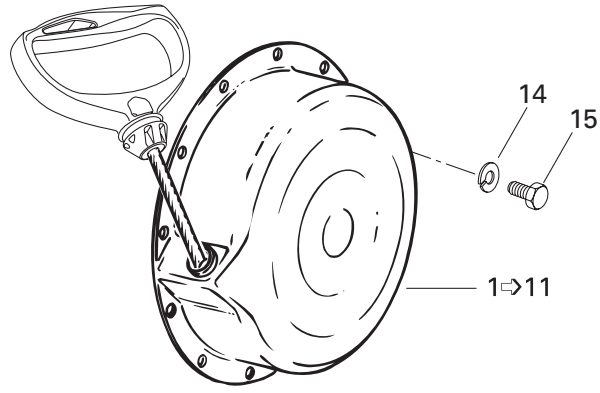
Magneto 12V 220W (583)

Magnéto 12V 220W (583)

**GRAND
TOURING**

500	583
-----	-----

1	420 810 262	Armature Plate	Plateau d'armature	—	1
2→4	410 922 400	Magneto Ass'y 12V 220W	Magnéto ass. 12V 220W	—	1
2	410 922 100	Stator Ass'y	Stator ass.	—	1
3	410 922 500	Magneto Flywheel	Volant moteur	—	1
4	410 921 100	Pick Up Ass'y	Capteur ass.	—	1
5	420 941 540	Allen Screw M5 x 20	Vis Allen M5 x 20	—	3
6	420 840 886	Allen Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	—	3
7	420 827 800	Washer 5.5 mm	Rondelle 5.5 mm	—	2
8	420 941 925	Self Tapping Screw M5 x 16	Vis autotaraudeuse M5 x 16	—	2
9	420 866 759	Flywheel	Contrepoids	—	1
10	420 852 411	Starting Pulley	Poulie de démarrage	—	1
11	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	—	3
12	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	—	3
13	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	Loctite 242, 10 ml	—	@
14	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	—	@
15	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES).....	Bougie (NGK BR9ES)	—	2
N 16	512 058 927	Ignition Module	Module d'allumage	—	1
17	222 061 665	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	—	2
18	224 761 110	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	—	4
N 19	515 175 107	Support Cable	Support de câble	—	1
20	270 000 141	Clip	Attache	—	3
21	— XXX —	Pop Rivet	Pop rivet	—	3
22	415 089 700	Clip	Attache	—	1
23	390 402 500	Pop Rivet	Pop rivet	—	1
24	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	—	@
25	415 085 400	Ignition Coil	Bobine d'allumage	—	1
26	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	—	2
27	278 000 237	Spark Plug Protector	Protecteur de bougie	—	2
28	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	—	1
29	410 914 600	Plastic Clip	Attache de plastique de fil à bougie ...	—	@

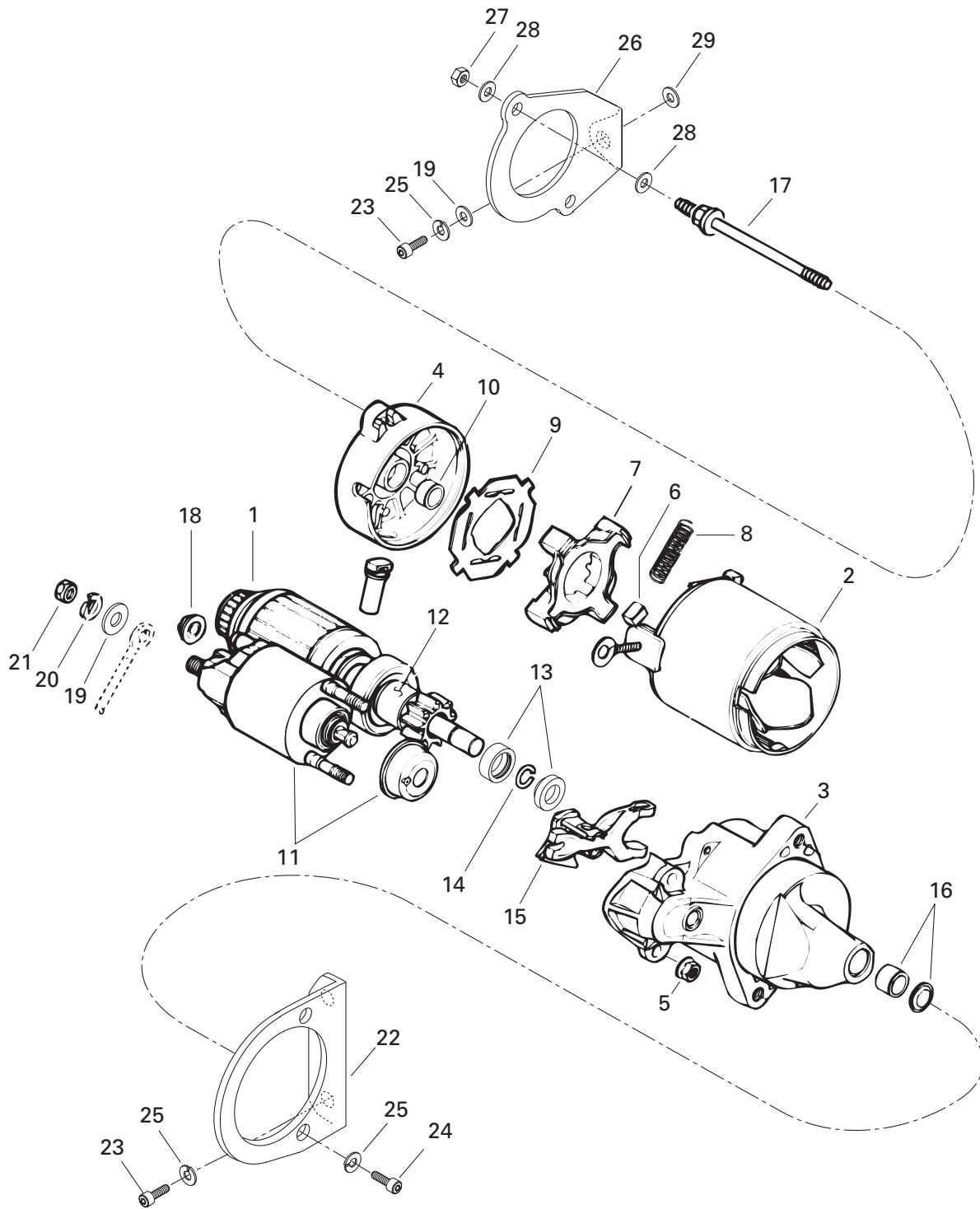




Rewind Starter Démarreur à rappel

**GRAND
TOURING**

			500	583
1 → 11	420 887 450	Rewind Starter Ass'y	Démarreur à rappel ass.	1 1
2	420 810 817	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1 1
3	420 939 115	Rewind Spring Ass'y	Ressort de rappel ass.	1 1
4	420 852 283	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1 1
5	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1 1
6	420 852 070	Key Clamp	Coin	1 1
7	420 852 290	Pawl	Cliquet	1 1
8	420 852 301	Pawl Lock	Arrêt de cliquet	1 1
9	420 845 300	Circlip	Circlip	1 1
10	420 938 986	Locking Spring	Ressort d'arrêt	1 1
11	420 945 770	Lock Ring	Bague d'arrêt	1 1
12	— XXX —	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 4
15	222 061 665	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	4 4
16	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1 1



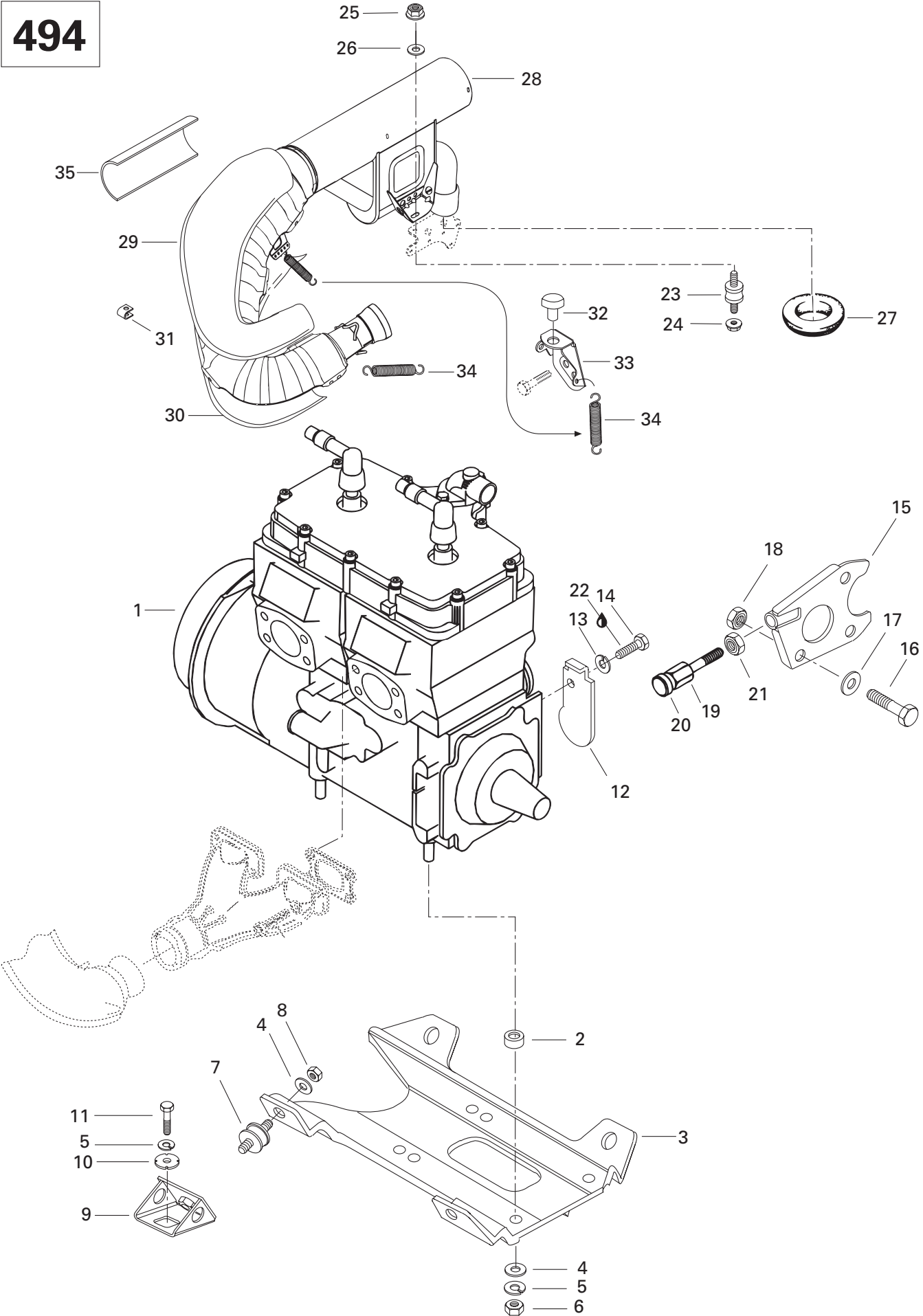


Electric Starter Démarreur électrique

**GRAND
TOURING**

500	583
-----	-----

		<i>Electric Starter</i>	<i>Démarreur électrique</i>	1	1
1→18	410 212 400	<i>Electric Starter</i>	<i>Démarreur électrique</i>	1	1
1	410 210 200	Armature Ass'y	Armature ass.	1	1
2	410 209 500	Housing Starter	Boîtier démarreur	1	1
3	410 210 800	Housing	Boîtier	1	1
4	410 210 000	Housing	Boîtier	1	1
5	410 211 200	Nut	Écrou	2	2
6	410 209 600	Brush	Balai	4	4
7	410 209 700	Brush Holder	Porte-balais	1	1
8	410 209 800	Spring	Ressort	4	4
9	410 209 900	Insulator	Isolant	1	1
10	410 210 100	Bushing Brass	Douille brass	1	1
11	410 210 300	Switch Ass'y	Interrupteur ass.	1	1
12	410 210 400	Clutch	Embrayage	1	1
13	410 212 500	Nut	Écrou	1	1
14	410 212 600	Circlip	Circlip	1	1
15	410 210 700	Lever	Levier	1	1
16	410 210 900	Bushing Brass	Douille brass	1	1
17	410 212 000	Bolt	Boulon	2	2
18	410 211 100	Nut	Écrou	1	1
19	224 081 171	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
20	420 945 752	Lock Washer	Rondelle-frein	1	1
21	228 081 045	Hex. Nut M8	Écrou hex. M8	1	1
22	420 853 730	Starter Bracket (PTO)	Support de démarreur (PDM)	1	1
23	222 982 065	Socket Head Screw M8 x 20	Vis Allen M8 x 20	3	3
24	222 982 565	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2
25	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	5	5
26	420 953 011	Starter Support (MAG)	Support de démarreur (MAG)	1	1
27	228 551 045	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2
28	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
29	503 007 900	Hard Washer	Rondelle trempée	1	1



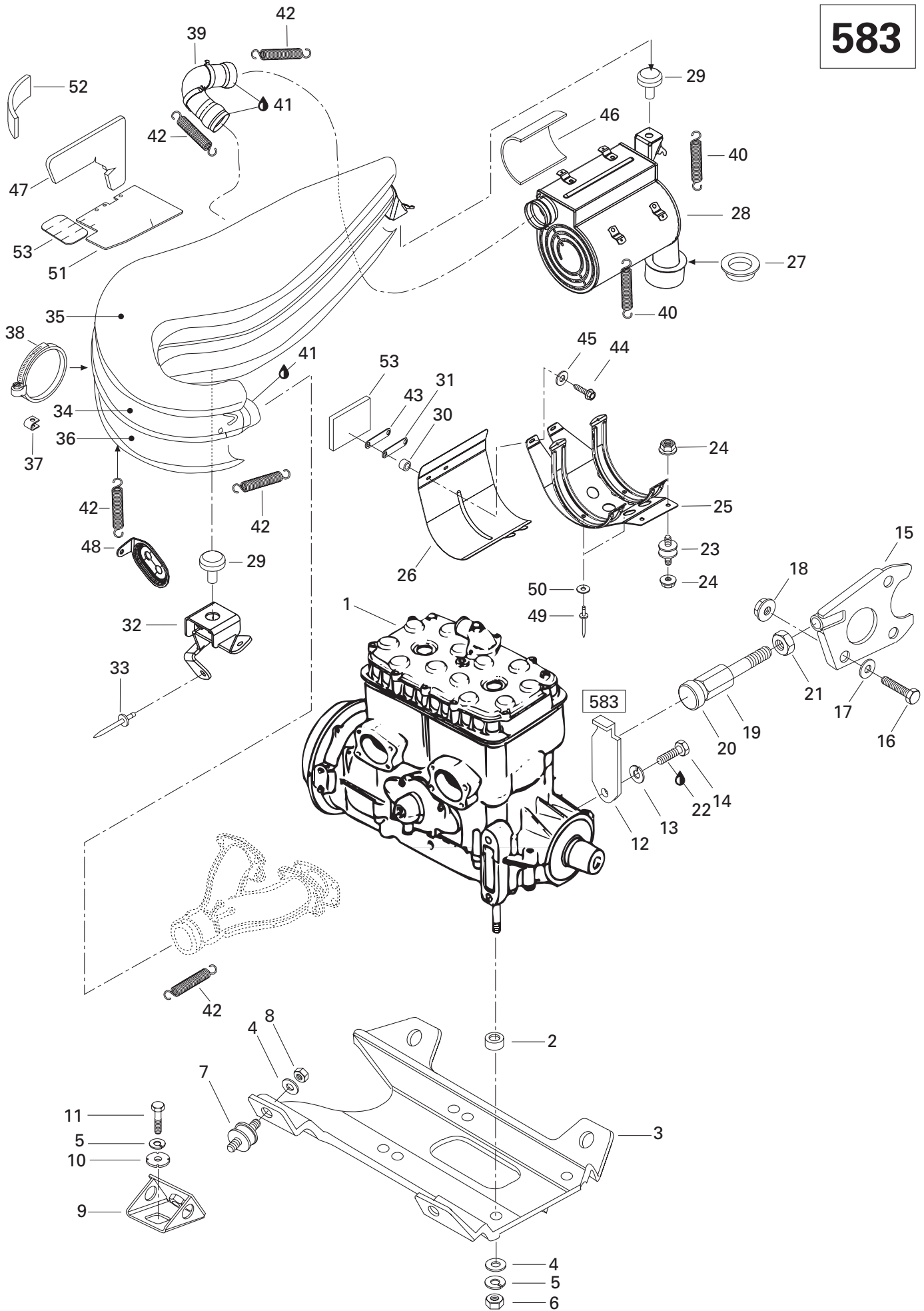


Engine Support and Muffler (494) Support moteur et silencieux (494)

GRAND
TOURING

500 | 583

				500	583
N 1	400 409 405	«494» Engine	Moteur «494»	1	—
2	503 128 100	Spacer	Entretoise	4	—
3	512 054 400	Engine Support	Socle moteur	1	—
4	224 001 211	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8	—
5	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	8	—
6	228 001 045	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	—
7	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	—
8	228 501 045	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	222 002 565	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	—
12	512 052 900	Stopper Plate	Plaque de butée	1	—
13	224 761 110	Lock Washer 6 mm	Rondelle d'arrêt 6 mm	1	—
14	222 061 665	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	1	—
15	512 055 600	Support Plate	Plaque d'appui	1	—
16	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	1	—
17	224 081 171	Flat Washer 8.4 mm	Rondelle plate 8.4 mm	1	—
18	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	—
19	512 052 400	Stopper Screw	Vis de butée	1	—
20	570 045 400	Stopper	Butée	1	—
21	732 610 019	Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou M12	1	—
22	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	@	—
N 23	514 052 743	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	1	—
24	228 781 045	Nut Flanged Elastic M8	Écrou à épaulement élastique	1	—
25	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	—
26	224 080 251	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	414 893 700	Spring	Ressort	4	—
35	415 064 900	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	@	—



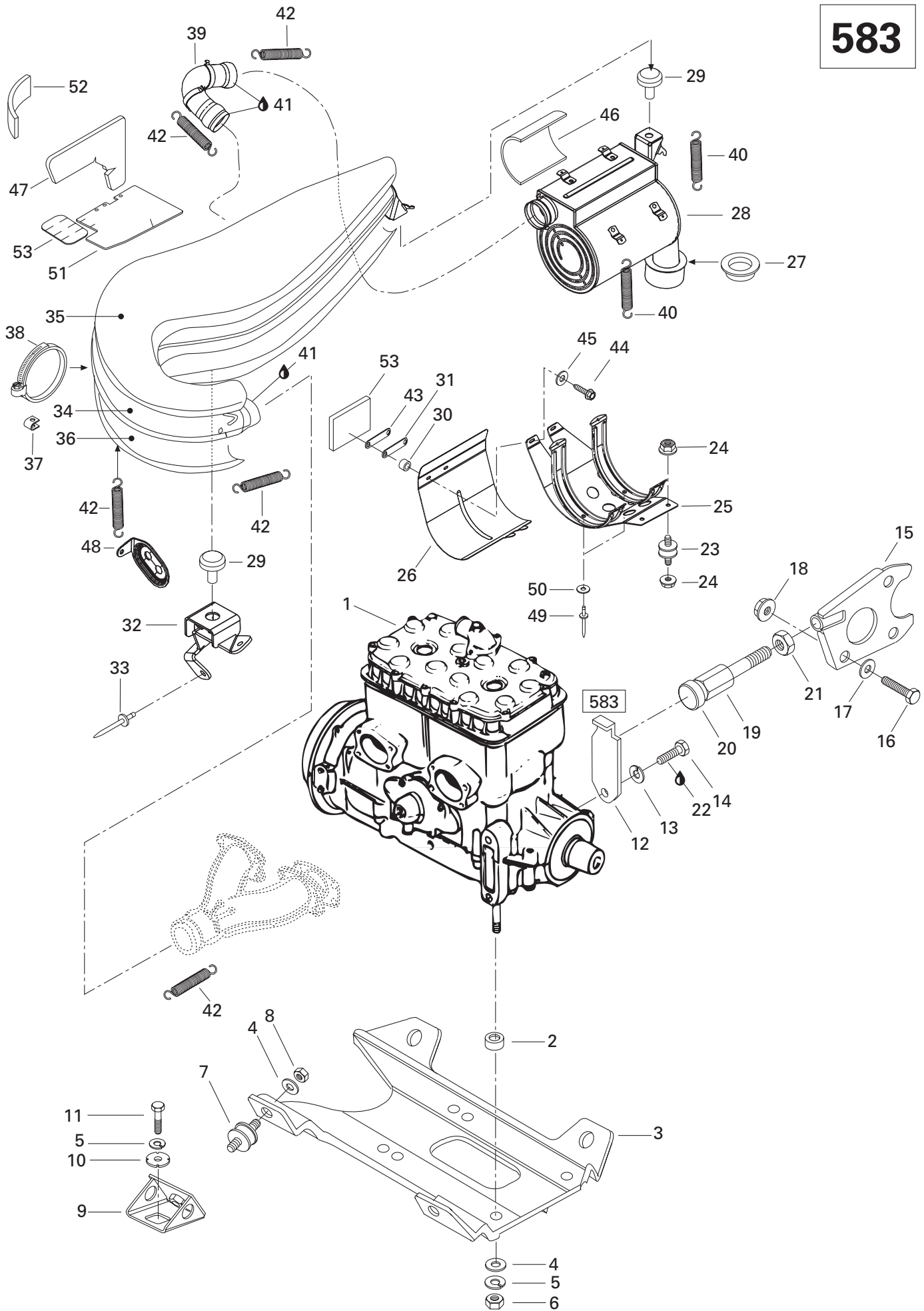


Engine Support and Muffler (583) Support moteur et silencieux (583)

GRAND
TOURING

500 | 583

				500	583
N 1	400 509 704	«583» Engine	Moteur «583»	—	1
2	503 128 100	Spacer	Entretoise	—	4
3	512 054 400	Engine Support	Socle moteur	—	1
4	224 001 211	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	—	8
5	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	—	8
6	228 001 045	Hex. Nut M10	Écrou Hex. M10	—	4
7	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	—	4
8	228 501 045	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	222 002 565	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	—	4
12	512 049 100	Stopper Plate	Plaque de butée	—	1
13	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	—	1
14	222 081 665	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	—	1
15	512 055 600	Plate	Plaque d'appui	—	1
16	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	—	1
17	224 081 171	Flat Washer 8.4 mm	Rondelle plate 8.4 mm	—	1
18	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	—	1
19	512 052 400	Stopper Screw	Vis de butée	—	1
20	570 045 400	Stopper	Butée	—	1
21	732 610 019	Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou M12	—	1
22	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	—	@
N 23	514 052 743	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	—	2
24	228 781 045	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	—	4
25	514 044 200	Support Ass'y	Support ass.	—	1
26	514 044 300	Heat Deflector	Défecteur de chaleur	—	1
27	570 027 300	Exhaust Grommet	Bague d'échappement	—	1
28	514 044 400	Muffler	Silencieux d'échappement	—	1
29	570 048 700	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	—	2
30	570 049 300	Rubber Spacer	Entretoise caoutchouc	—	2
31	514 045 200	Reinforcement	Renfort	—	1
32	514 044 500	Pipe Support	Support de tuyau	—	1
33	390 906 800	Rivet	Rivet	—	1
N 34-38	514 052 803	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau d'échappement ass.	—	1
N 35	514 052 808	Upper Shell	Enveloppe supérieure	—	1
N 36	514 052 809	Lower Shell	Enveloppe inférieure	—	1
37	514 046 503	Cleat	Agrafe	—	11
N 38	514 052 924	Gear Clamp	Bride de serrage	—	1

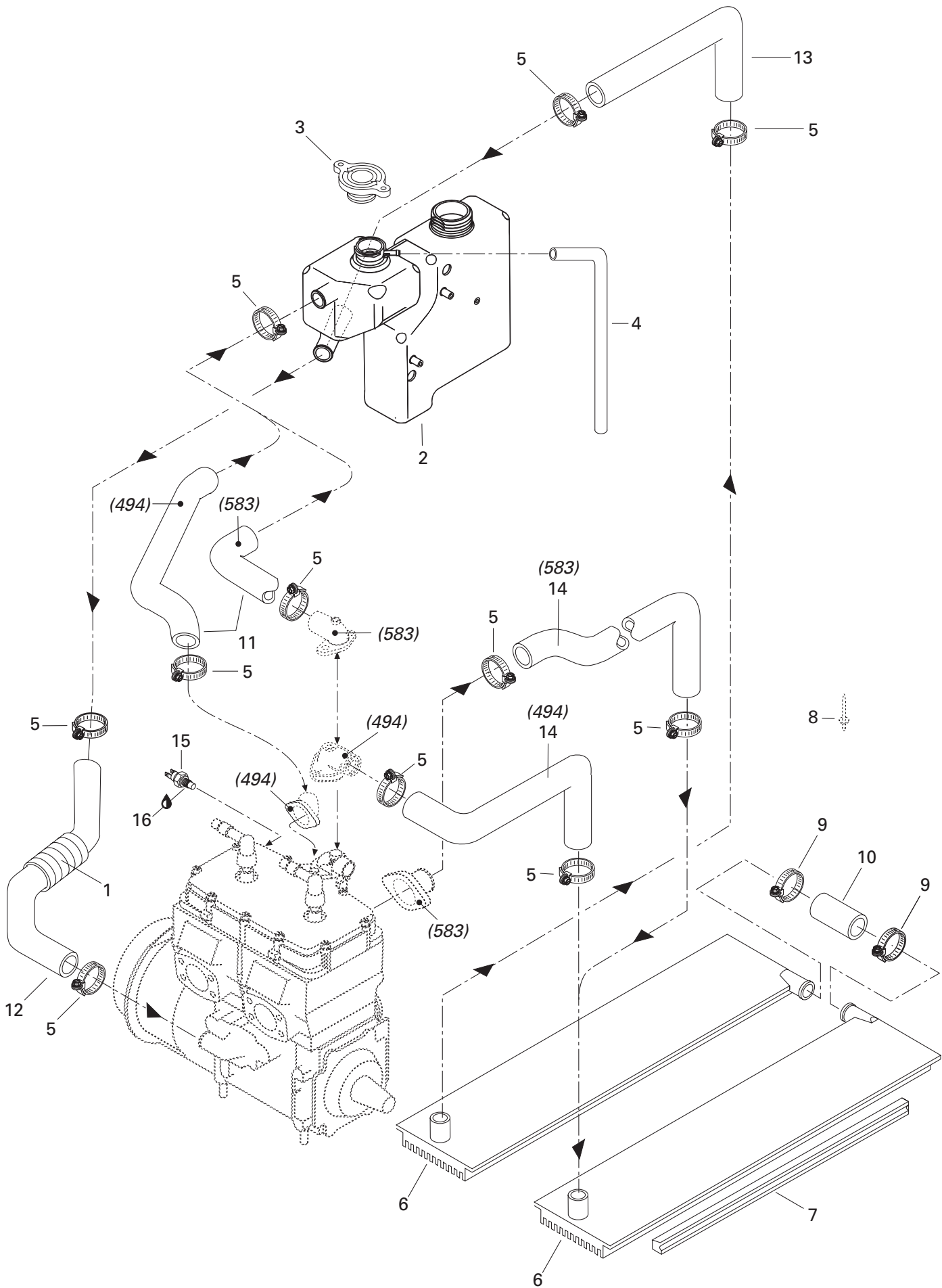




Engine Support and Muffler (583) Support moteur et silencieux (583)

**GRAND
TOURING**

				500	583
39	514 044 700	Tail Pipe	Tuyau de sortie	–	1
40	414 851 600	Spring	Ressort	–	6
41	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml..	–	@
42	414 893 700	Spring	Ressort	–	9
43	517 267 100	Side Bracket	Attache latérale	–	1
44	732 600 004	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	–	2
45	224 061 151	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	–	2
46	414 746 400	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	–	1
47	415 014 900	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	–	1
48	514 045 100	Exhaust Pipe Bracket	Attache de tuyau d'échappement	–	1
49	390 402 200	Pop Rivet	Pop Rivet	–	2
50	517 124 300	Washer	Rondelle	–	2
51	415 049 500	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	–	1
52	415 049 100	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	–	1
53	414 706 200	Reflection Plate	Plaque de réflexion	–	2

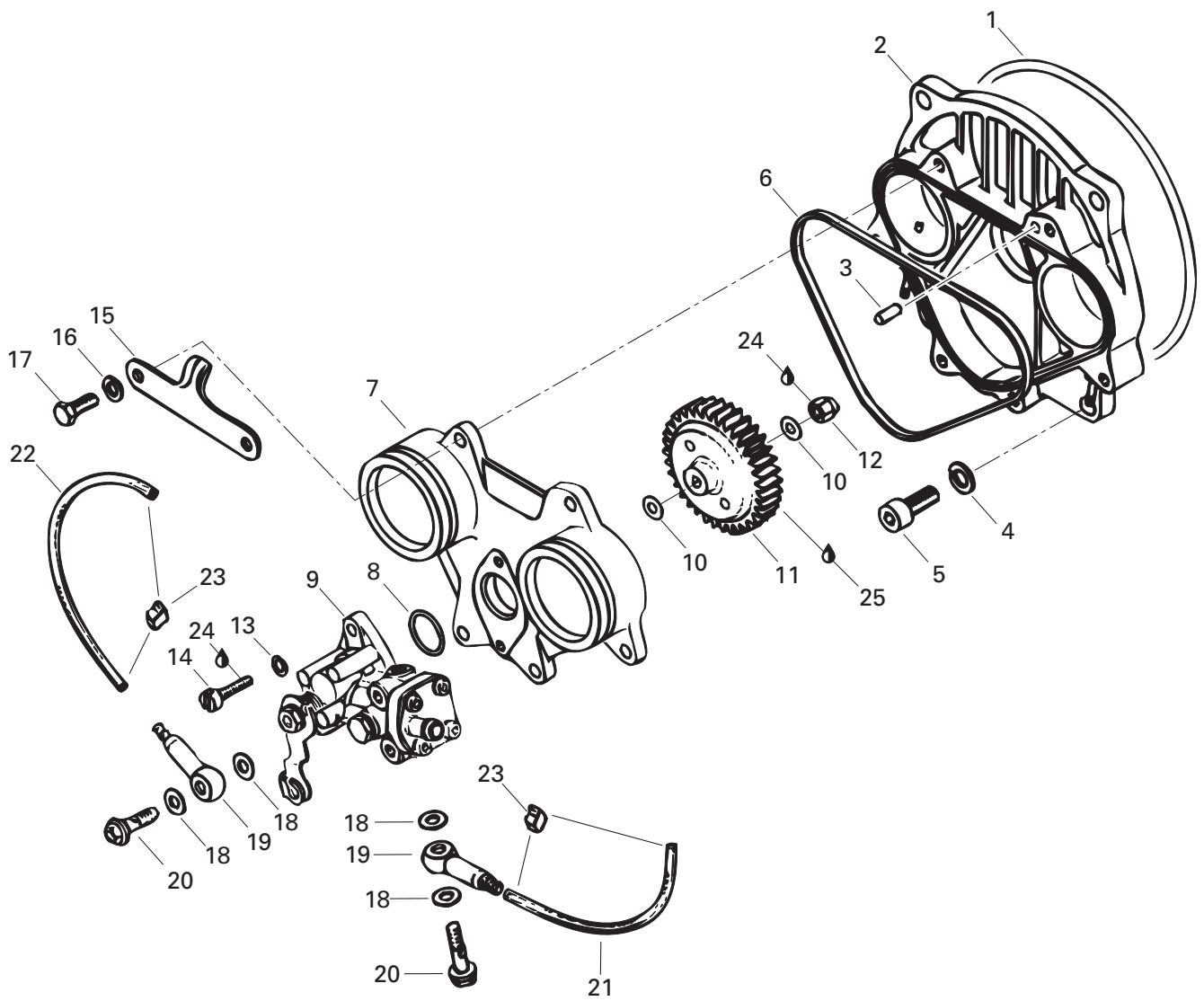




Cooling System Système de refroidissement

GRAND
TOURING

		500	583		
1	415 084 700	Tubing	Gaine	@	@
N 2	519 000 014	Coolant Tank	Réservoir (liquide de refroidissement) ...	1	1
3	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon à pression	1	1
4	415 080 200	Overflow Hose	Boyau trop-plein	@	@
5	408 800 400	Gear Clamp	Bride de serrage	8	8
6→7	517 290 710	R.H. Radiator	Radiateur DR	1	1
	517 290 711	L.H. Radiator	Radiateur GA	1	1
7	415 012 300	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	2
8	— XXX —	Rivet	Rivet	@	@
9	408 803 400	Gear Clamp	Bride de serrage	2	2
10	414 795 800	Radiator Hose	Boyau de raccord	1	1
11	414 972 900	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie du moteur	1	—
	414 973 300	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie du moteur	—	1
12	415 010 400	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1	1
13	414 973 000	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1	1
14	415 028 000	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1	—
	415 008 500	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	—	1
15	414 728 700	Sender Temperature	Capteur température	1	1
16	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@	@

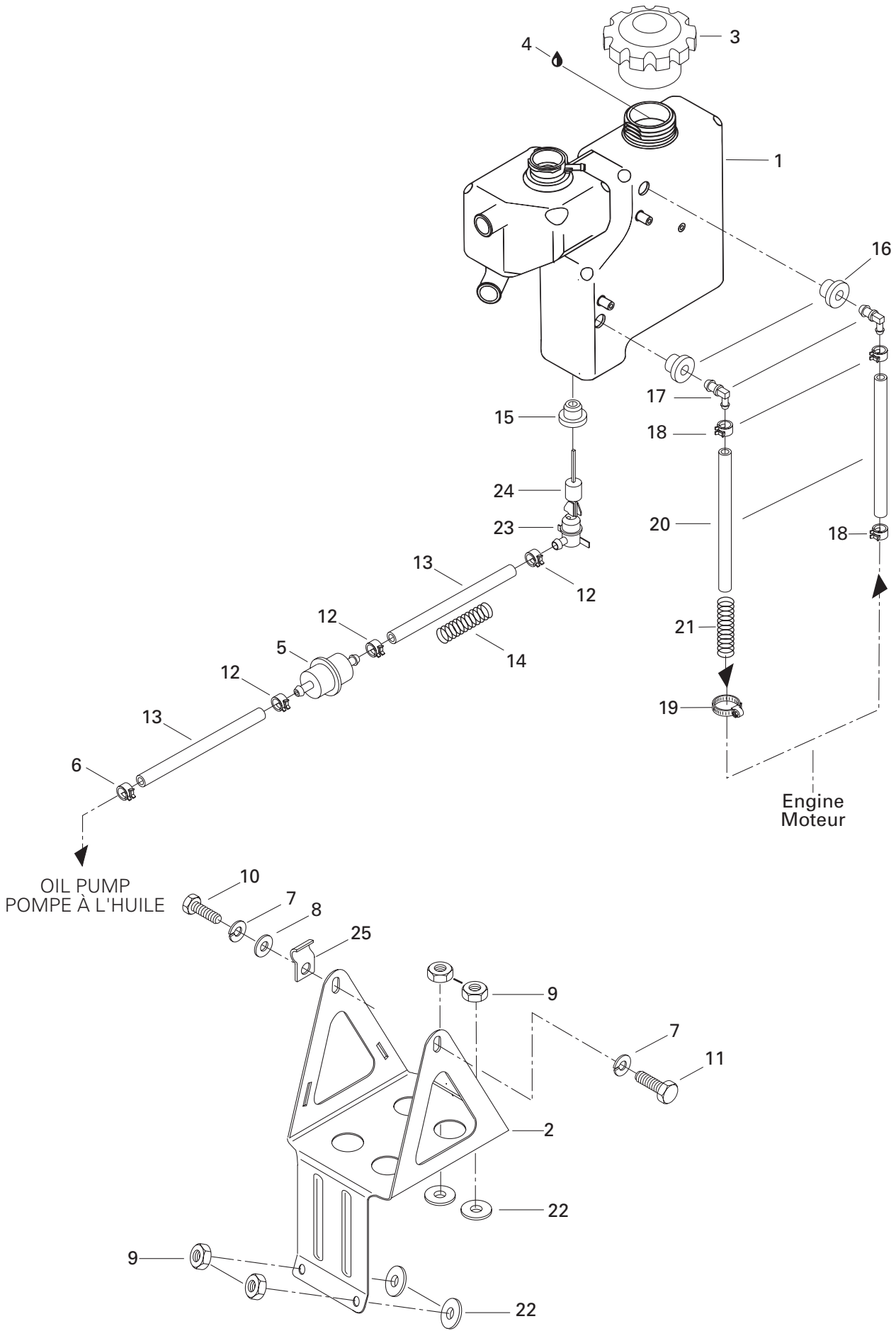




Oil Injection System Système à injection d'huile

GRAND
TOURING

			500	583
1	420 831 360	O-Ring	1	1
2→3	420 810 486	Rotary Valve Cover Ass'y	1	1
3	420 929 650	Drive Pin	1	1
4	420 945 752	Lock Washer 8 mm	4	4
5	222 982 065	Socket Head Screw M8 x 20	4	4
6	420 831 707	Rubber Ring	1	1
7	420 810 490	Oil Pump Mounting Flanged	1	1
8	420 230 370	O-Ring	1	1
9	420 887 930	Oil Pump Ass'y	1	–
	420 887 936	Oil Pump Ass'y	–	1
10	420 927 945	Washer 6.2 mm	2	2
11	420 935 945	Oil Pump Gear 41 Teeth	1	1
12	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	1	1
13	420 945 750	Lock Washer 5 mm	2	2
14	420 240 761	Cylindrical Slotted Screw M5 x 16	2	2
15	420 851 340	Plate (Intake Silencer)	1	1
16	420 945 751	Lock Washer 6 mm	6	6
17	222 062 065	Hex. Screw M6 x 20	6	6
18	404 146 600	Oil Banjo Gasket	4	4
19	420 956 010	Valve Ass'y	2	2
20	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16	2	2
21	414 413 800	Oil Line (MAG Side)	@	@
22	414 413 800	Oil Line (PTO Side)	@	@
23	420 853 840	Clamp	4	4
24	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	@	@
25	413 707 000	Molykote 111	@	@

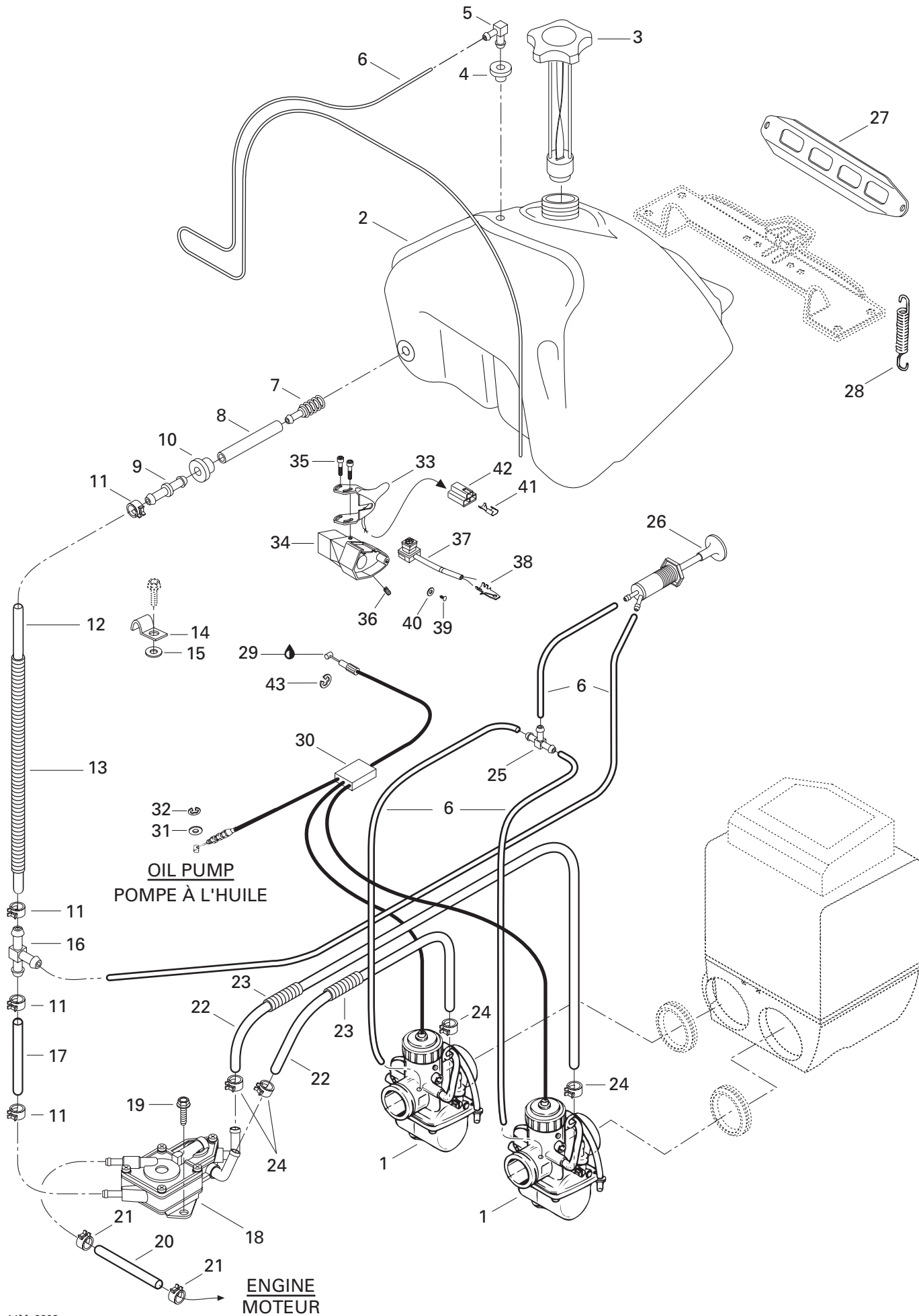




Support and Oil Tank Support et réservoir d'huile

**GRAND
TOURING**

			500	583
N 1	519 000 014	Injection Oil Tank	Réservoir d'huile à injection	1 1
2	517 278 900	Oil Reservoir Support	Support de réservoir d'huile	1 1
3	572 071 000	Oil Tank Cap	Bouchon du réservoir à huile	1 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) ... Bombardier-Rotax Formula XP-S	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre) Bombardier-Rotax Formula XP-S	@ @
5	414 536 500	Oil Filter	Filtre à huile	1 1
6	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1 1
7	224 761 110	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2 2
8	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	1 1
9	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4 4
10	222 061 265	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	1 1
11	222 061 065	Hex. Screw M6 x 10	Vis hex. M6 x 10	1 1
12	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3 3
13	415 080 700	Oil Line	Conduit d'huile	@ @
14	414 940 300	Spring	Ressort	1 1
15	570 023 000	Grommet	Passe-fils	1 1
16	570 273 900	Grommet	Passe-fils	2 2
17	414 523 600	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	2 2
18	414 655 700	Spring Clamp	Bride à ressort	3 3
19	408 801 100	Gear Clamp	Bride de serrage	1 1
20	— XXX —	Oil Line	Conduit d'huile	@ @
21	415 044 100	Spring	Ressort	1 1
22	414 454 400	Rubber Spacer	Entretoise en caoutchouc	4 4
23	414 681 800	Oil Level Sensor	Contacteur de niveau d'huile	1 1
24	414 681 900	Float	Flotte	1 1
25	415 018 200	Clip	Pince	1 1



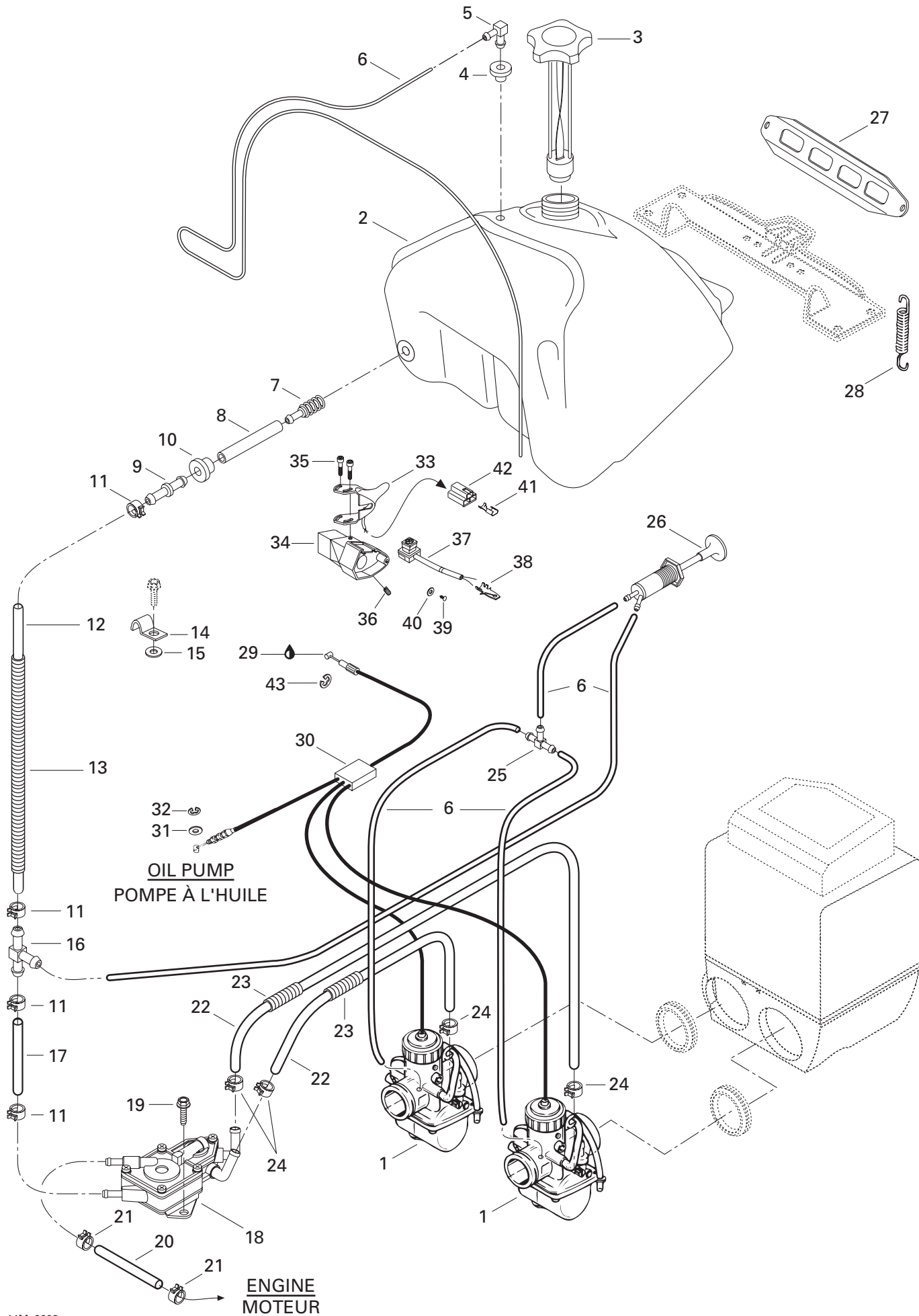


Fuel System

Système d'alimentation

**GRAND
TOURING**

			500	583
N 1	403 138 517	<i>Carburetor VM 38-410 (PTO).....</i>	<i>Carburateur VM 38-410 (PDM).....</i>	1 —
N	403 138 518	<i>Carburetor VM 38-411 (MAG).....</i>	<i>Carburateur VM 38-411 (MAG).....</i>	1 —
N	403 138 511	<i>Carburetor VM 38-416 (PTO).....</i>	<i>Carburateur VM 38-416 (PDM).....</i>	— 1
N	403 138 512	<i>Carburetor VM 38-417 (MAG).....</i>	<i>Carburateur VM 38-417 (MAG).....</i>	— 1
2	572 109 000	Fuel Tank.....	Réservoir à essence.....	1 1
3	572 039 600	Cap.....	Bouchon.....	1 1
4	570 135 100	Grommet.....	Passe-fils.....	1 1
5	414 814 100	Male Connector.....	Raccord mâle.....	1 1
6	415 080 100	Primer Line.....	Conduit amorceur.....	@ @
7	414 865 700	Fuel Filter.....	Filtre à essence (crépine).....	1 —
	414 872 100	Fuel Filter.....	Filtre à essence (crépine).....	— 1
8	— XXX —	Fuel Line.....	Conduit d'essence.....	@ —
	415 005 700	Hose.....	Boyau.....	— @
9	414 518 500	Male Connector.....	Raccord mâle.....	1 —
	414 872 700	Male Connector.....	Raccord mâle.....	— 1
10	570 045 500	Grommet.....	Passe-fils.....	1 —
	570 273 900	Grommet.....	Passe-fils.....	— 1
11	414 554 800	Spring Clamp.....	Bride à ressort.....	4 —
	414 655 700	Spring Clamp.....	Bride à ressort.....	— 4
12	415 080 200	Fuel Line.....	Conduit d'essence.....	@ —
	415 080 300	Fuel Line.....	Conduit d'essence.....	— @
13	415 079 900	Tubing.....	Gaine.....	@ —
	415 080 000	Tubing.....	Gaine.....	— @
14	415 018 200	Clip.....	Pince.....	1 1
15	224 061 121	Flat Washer.....	Rondelle plate.....	— 1
16	414 222 500	"T" Fitting.....	Raccord en "T".....	1 —
	415 119 300	"T" Fitting.....	Raccord en "T".....	— 1
17	415 080 200	Fuel Line.....	Conduit d'essence.....	@ —
	415 111 400	Formed Tube.....	Boyau formé.....	— @
18	403 801 100	Fuel Pump Ass'y.....	Pompe à essence ass.....	1 —
N	513 032 919	Fuel Pump Ass'y.....	Pompe à essence ass.....	— 1
19	732 601 120	Hex. Screw Self Tapping.....	Vis hex. autotaraudeuse.....	2 2
20	415 079 800	Rubber Hose.....	Boyau.....	@ @
21	414 415 200	Spring Clamp.....	Bride à ressort.....	2 2
22	415 117 800	Formed Tube.....	Boyau formé.....	2 2
23	415 079 900	Tubing.....	Gaine.....	@ @
24	414 420 700	Spring Clamp.....	Bride à ressort.....	4 4
25	414 222 400	"T" Fitting.....	Raccord en "T".....	1 1
26	415 060 500	Primer Valve.....	Amorceur.....	1 1



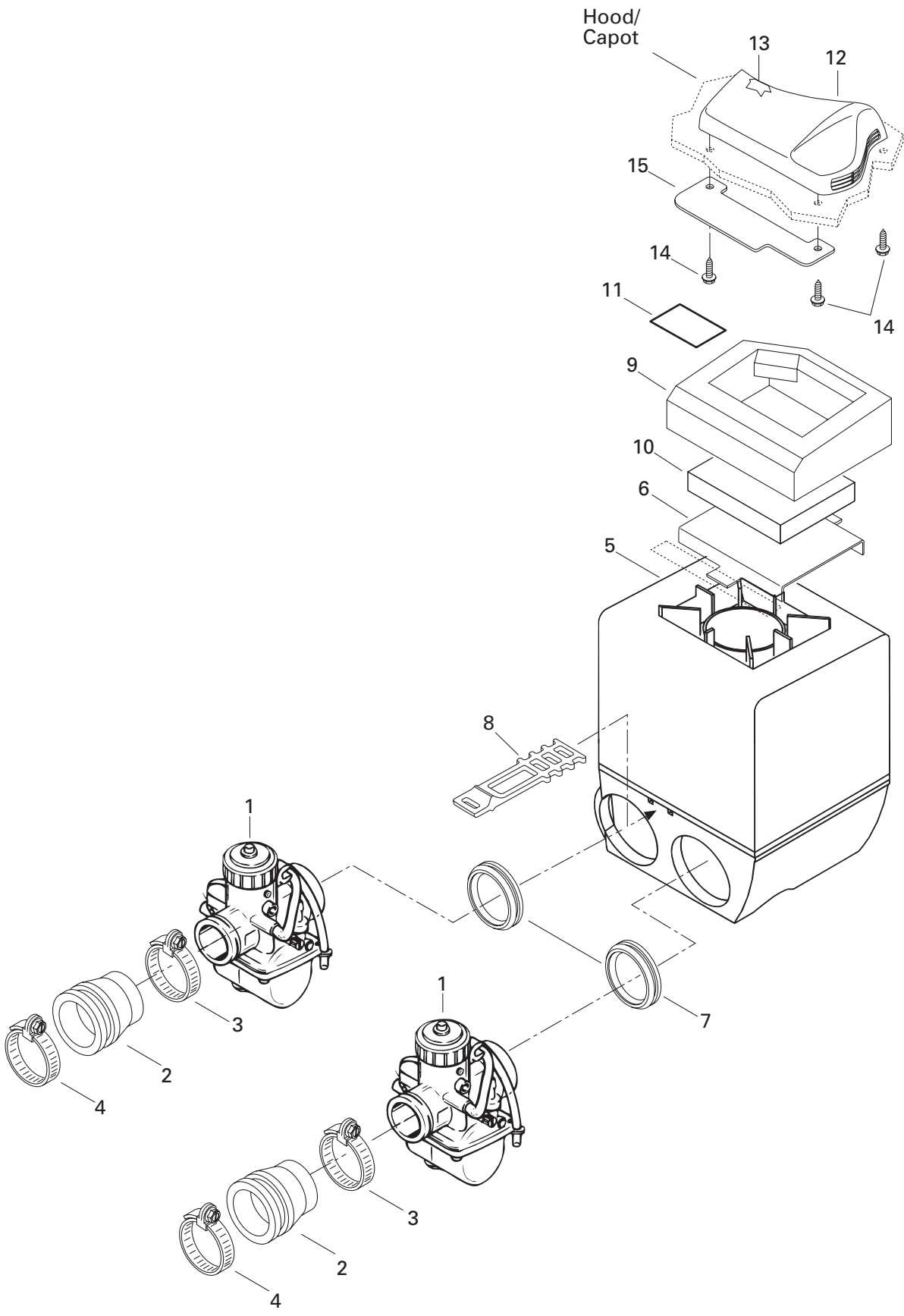


Fuel System Système d'alimentation

**GRAND
TOURING**

			500	583
27	517 249 200	Fuel Tank Support	Support du réservoir à essence	1 1
28	517 182 100	Spring	Ressort	2 2
29	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@ @
30	414 968 801	Throttle Cable and Housing (38 mm) ..	Câble et gaine d'accélérateur (38 mm)	1 1
31	414 753 300	Washer	Rondelle	1 1
32	414 753 500	Circlip	Circlip	1 1
33	572 056 900	Heat Throttle Handle Ass'y (38 mm)	Manette d'acc. chauffante ass. (38 mm)	1 1
34	572 028 600	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur .	1 1
35	732 601 143	Shoulder Screw	Vis à épaulement	4 4
36	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1 1
37	414 612 700	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1 1
38	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	2 2
39	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	1 1
40	391 300 700	Flat Washer	Rondelle plate	1 1
N 41	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	3 3
42	409 008 500	Female Connector Housing	Logement de raccord femelle	1 1
43	414 274 500	Circlip	Circlip	1 1

Hood/
Capot



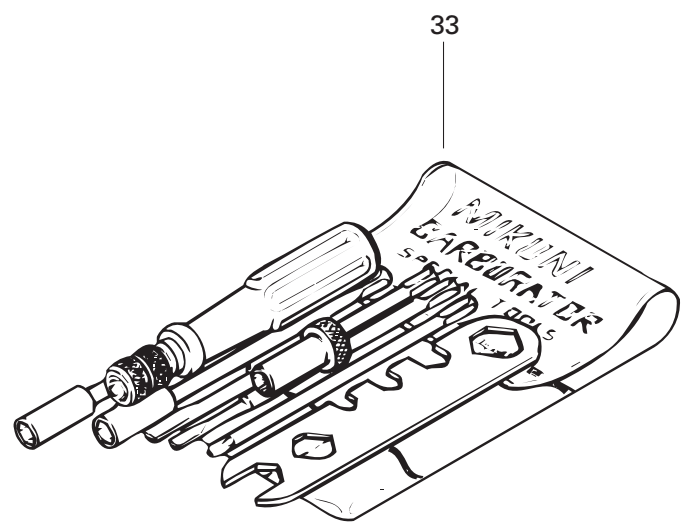
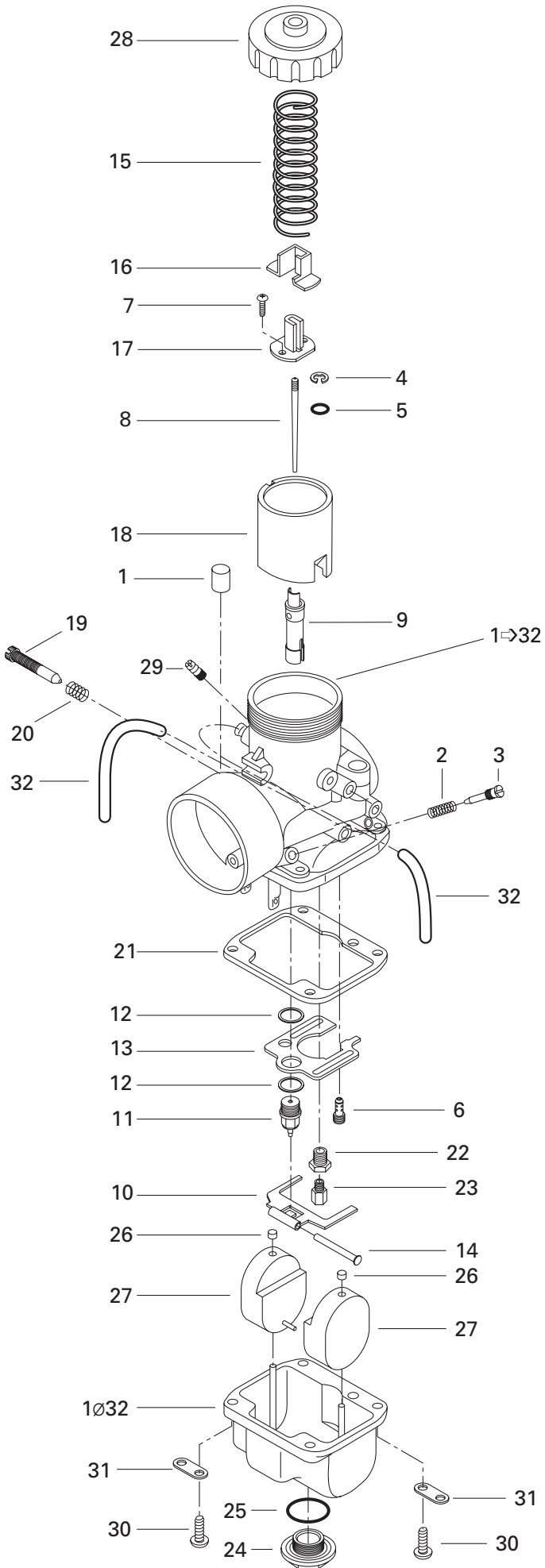


Air Intake System Système d'admission d'air

GRAND
TOURING

500	583
-----	-----

			500	583
N 1	403 138 517	<i>Carburetor VM 38-410 (PTO).....</i>	<i>Carburateur VM 38-410 (PDM).....</i>	1 –
N	403 138 518	<i>Carburetor VM 38-411 (MAG).....</i>	<i>Carburateur VM 38-411 (MAG).....</i>	1 –
N	403 138 511	<i>Carburetor VM 38-416 (PTO).....</i>	<i>Carburateur VM 38-416 (PDM).....</i>	– 1
N	403 138 512	<i>Carburetor VM 38-417 (MAG).....</i>	<i>Carburateur VM 38-417 (MAG).....</i>	– 1
2	570 048 100	Adaptor Carburetor (38 mm)	Adapteur de carburateur (38 mm)	2 2
3	415 038 400	Collar	Collet	2 2
4	414 532 800	Collar	Collet	2 2
N 5-11	508 000 026	<i>Air Intake Ass'y</i>	<i>Silencieux d'admission ass.....</i>	1 1
6	517 283 900	Grill Intake	Grille admission	1 1
7	570 048 900	Intake Adaptor VM 38	Adapteur d'admission VM 38	2 2
8	570 069 700	Latch	Loquet	1 1
9	415 105 900	Exterior Foam	Mousse extérieure	1 1
10	415 014 800	Air Filter	Filtre à air	1 1
N 11	516 000 130	Label Caution	Étiquette d'attention	1 1
12	572 077 900	Cover Intake	Couvercle d'admission	1 1
13	414 972 600	Air Filter	Filtre à air	1 1
N 14	243 141 640	Screw M4.8 x 16	Vis M4.8 x 16	3 3
15	517 298 800	Deflector	Défecteur	1 1



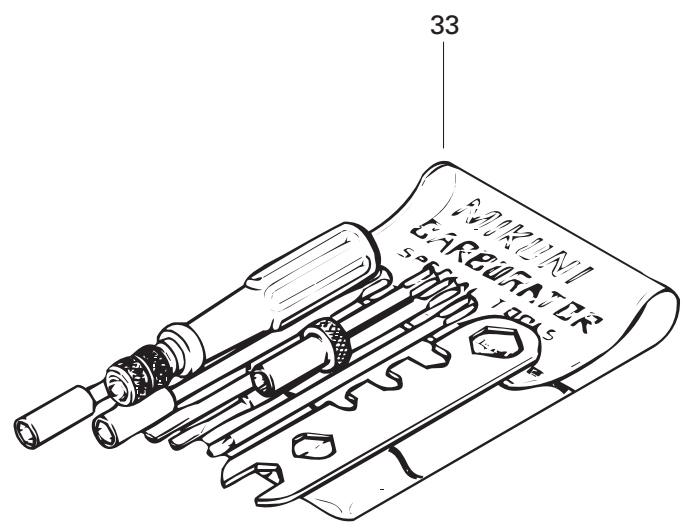
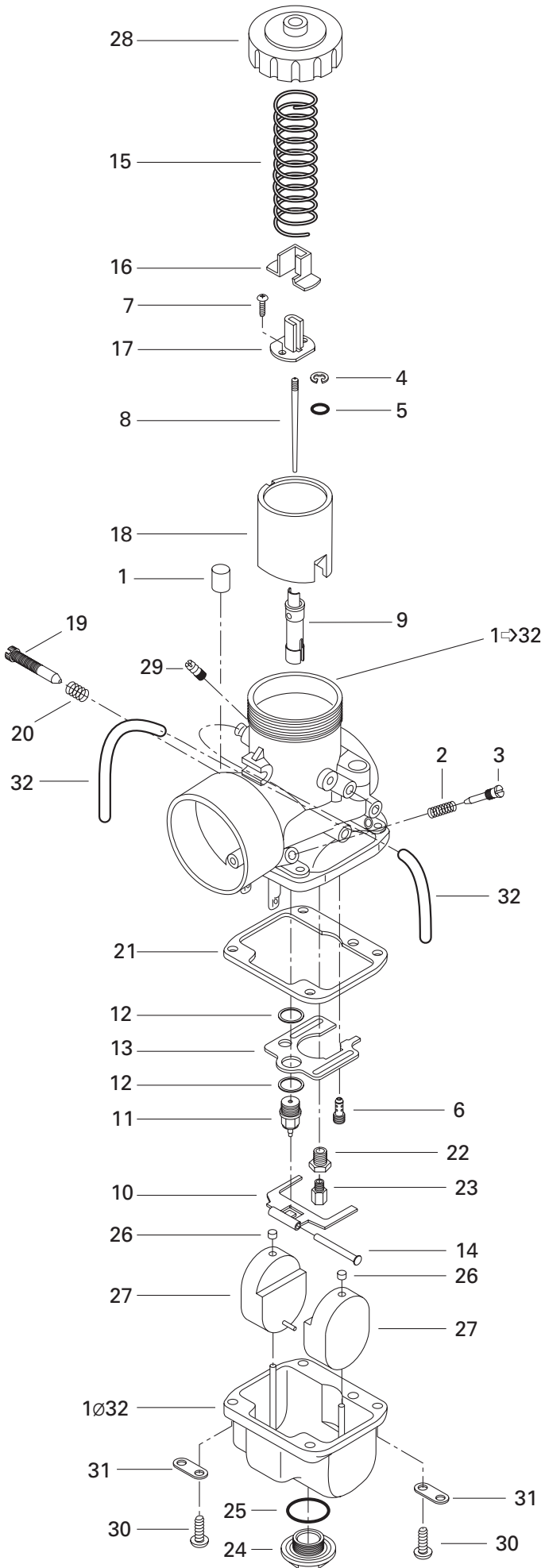


Carburetors Carburateurs

**GRAND
TOURING**

500 | 583

N 1 →32	403 138 517	<i>Carburetor VM 38-410 (PTO)</i>	<i>Carburateur VM 38-410 (PDM)</i>	1	—
N	403 138 518	<i>Carburetor VM 38-411 (MAG)</i>	<i>Carburateur VM 38-411 (MAG)</i>	1	—
N	403 138 511	<i>Carburetor VM 38-416 (PTO)</i>	<i>Carburateur VM 38-416 (PDM)</i>	—	1
N	403 138 512	<i>Carburetor VM 38-417 (MAG)</i>	<i>Carburateur VM 38-417 (MAG)</i>	—	1
1	404 158 900	Filter	Filtre	2	2
2	404 139 800	Spring (Idle Adjusting Screw)	Ressort (vis du mélange de ralenti).....	2	2
3	404 149 000	Idle Adjusting Screw	Vis du mélange de ralenti	2	2
4	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	2	2
5	404 117 000	Packing	Joint tampon	2	2
6	404 109 500	Pilot Jet PJ 50	Gicleur du ralenti PJ 50	2	2
7	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	4	4
8	404 161 820	Jet Needle J8-6GY09	Aiguille J8-6GY09	2	—
	404 159 900	Jet Needle J8-6DEY4	Aiguille J8-6DEY4	—	2
9	404 160 900	Needle Jet NJ Q-3 (480)	Gicleur d'aiguille NJ Q-3 (480)	2	—
	404 156 900	Needle Jet NJ Q-3 (480)	Gicleur d'aiguille NJ Q-3 (480)	—	2
10	404 105 000	Float Arm	Levier du flotteur	2	2
11	404 147 400	Needle Valve 1.5	Soupape d'admission 1.5	2	2
12	404 101 600	Gasket Washer	Joint d'étanchéité	4	4
13	— XXX —	Baffle Plate	Chicane	2	2
14	404 103 300	Float Arm Pin	Goupille de levier de flotteur	2	2
15	404 154 800	Throttle Valve Spring	Ressort du tiroir d'accélérateur	2	2
16	404 122 100	Cover	Couevcle de raccord	2	2
17	404 160 800	Connector	Raccord	2	2
18	404 131 300	Throttle Valve 2.5	Tiroir d'accélérateur 2.5	2	2
19	404 102 800	Throttle Stop Screw	Vis du ralenti	2	2
20	404 101 700	Spring (Throttle Stop Screw)	Ressort (vis du ralenti).....	2	2
21	404 104 700	Gasket	Joint d'étanchéité de la cuve	2	2
22	404 105 500	Screw Guide	Vis guide	2	2
23	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	—
	404 100 400	Main Jet MJ 270 (PTO)	Gicleur principal MJ 270 (PDM)	—	1
	404 100 600	Main Jet MJ 260 (MAG)	Gicleur principal MJ 260 (MAG)	—	1
24	404 105 600	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	2	2
25	404 101 500	Washer	Rondelle	2	2
26	404 105 800	Cap	Capuchon	4	4
27	404 105 400	Float	Flotteur	4	4
28	404 105 100	Cover	Couvercle	2	2
29	404 153 400	Nipple	Adapteur d'amorceur	2	2
30	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis et rondelle-frein	8	8

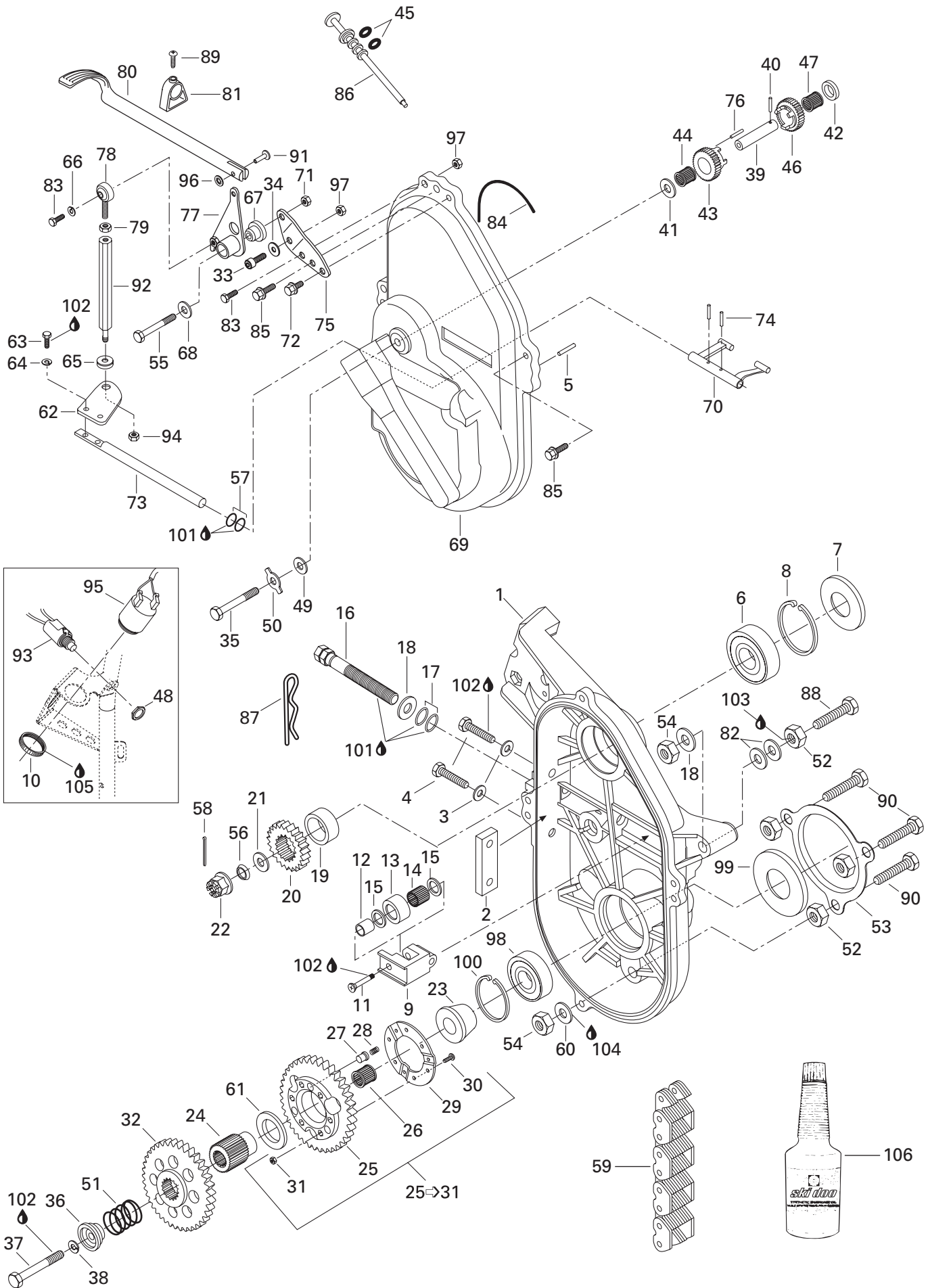


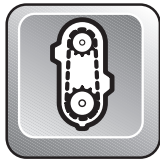


Carburetors Carburateurs

GRAND TOURING

				500	583
31	404 103 000	Tube Retainer Plate	Guide du tuyau d'aération	4	4
32	404 161 802	Vent Tube	Tuyau d'aération	4	4
33	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1	1
N 34	861 768 300	High Altitude Kit (Not Shown).....	Ens. de haute altitude (non illustré) .	Opt	–
N	861 768 200	High Altitude Kit (Not Shown).....	Ens. de haute altitude (non illustré) .	–	Opt

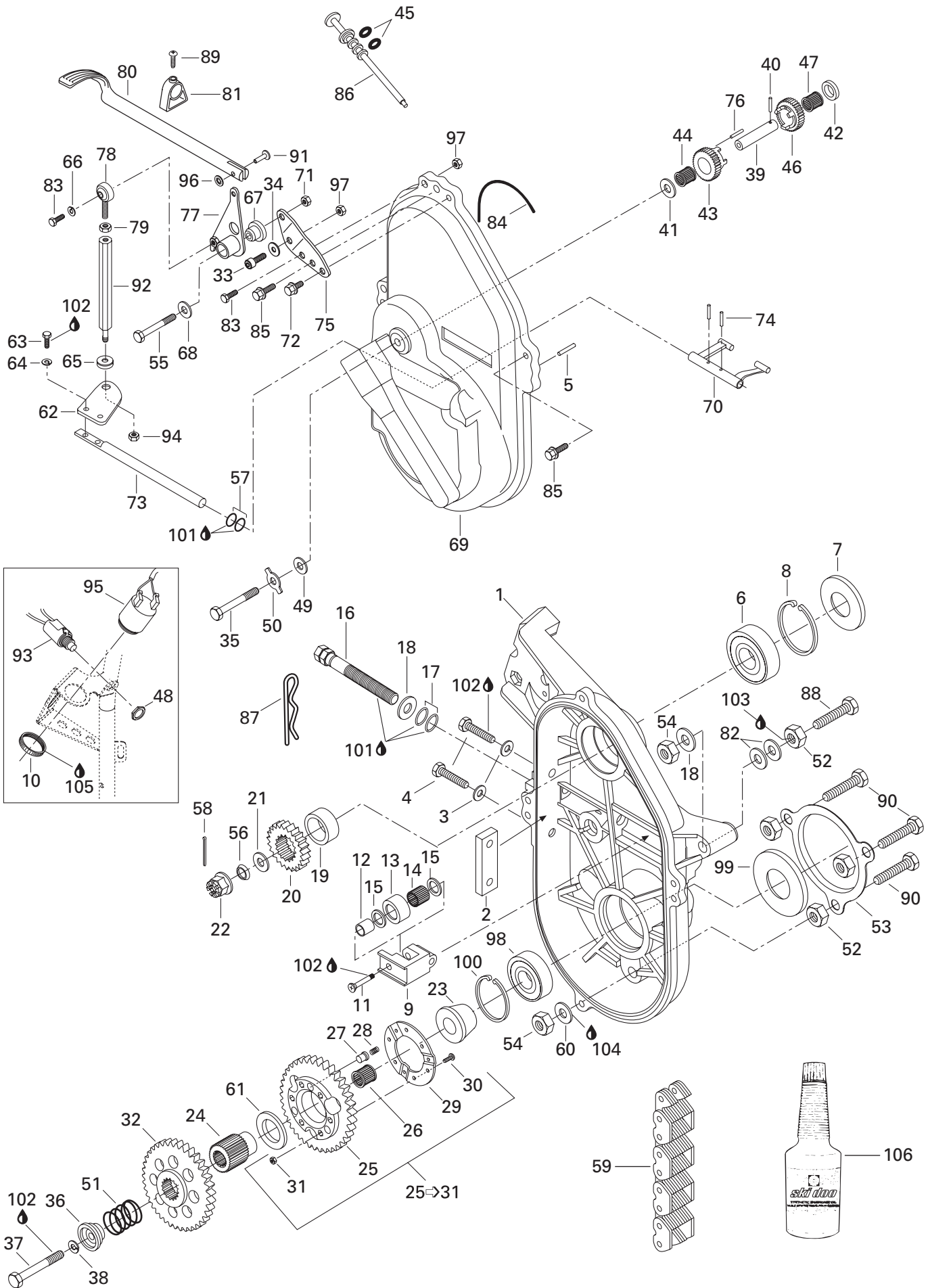


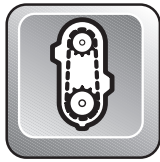


Transmission Transmission

GRAND TOURING

			500	583
N 1	504 151 777	Chaincase	Carter de chaîne	1 1
2	504 082 400	Chain Slider	Glissière de chaîne	1 1
3	732 900 040	Flat Washer	Rondelle plate	2 2
4	222 061 665	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2 2
5	732 620 001	Cylinder Pin	Goupille cylindrique	1 1
6	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1 1
7	414 882 800	Seal	Anneau d'étanchéité	1 1
8	371 901 700	Retaining Ring	Segment de retenue	1 1
9	504 081 000	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1 1
10	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1 1
11	732 601 144	Screw	Vis	1 1
12	504 080 200	Bushing	Entretoise	1 1
13	414 531 300	Roller	Rouleau	1 1
14	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1 1
15	504 080 300	Washer	Rondelle	2 2
N 16	732 601 311	Tensioner Adjustment Screw	Vis de réglage du tendeur	1 1
17	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2 2
18	224 001 211	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	3 3
19	504 093 400	Shim	Cale épaisseur	1 1
20	504 078 400	Sprocket (23 Tooth-Narrow)	Pignon (23 dents-étroit)	1 -
	504 085 400	Sprocket (23 Tooth-Large)	Pignon (23 dents-large)	- 1
21	504 087 100	Washer	Rondelle	1 -
22	232 210 414	Castellated Nut M16	Écrou à crénaux M16	1 1
23	504 076 300	Retaining Ring	Bague d'appui	1 1
24	504 097 700	Coupling Shaft	Arbre de couplage	1 1
25→31	581 095 900	Sprocket Ass'y (44 Tooth-Narrow) ...	Pignon ass. (44 dents-étroit)	1 -
	581 096 800	Sprocket Ass'y (44 Tooth-Large)	Pignon ass. (44 dents-large)	- 1
25	504 088 200	Sprocket (44 Tooth-Narrow)	Pignon (44 dents-étroit)	1 -
	504 084 400	Sprocket (44 Tooth-Large)	Pignon (44 dents-large)	- 1
26	414 772 600	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1 1
27	504 076 800	Drive Pin	Tige d'engagement	3 3
28	414 772 700	Spring	Ressort	3 3
29	504 076 100	Retaining Ring	Anneau de retenue	1 1
30	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	6 6
31	228 451 046	Locking Hex. Nut M5	Écrou autofreiné hex. M5	6 6
32	504 096 800	Gear Sliding (56 Tooth)	Pignon coulisseau (56 dents)	1 1
33	222 961 665	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	1 1
34	224 061 151	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1 1
35	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	1 1

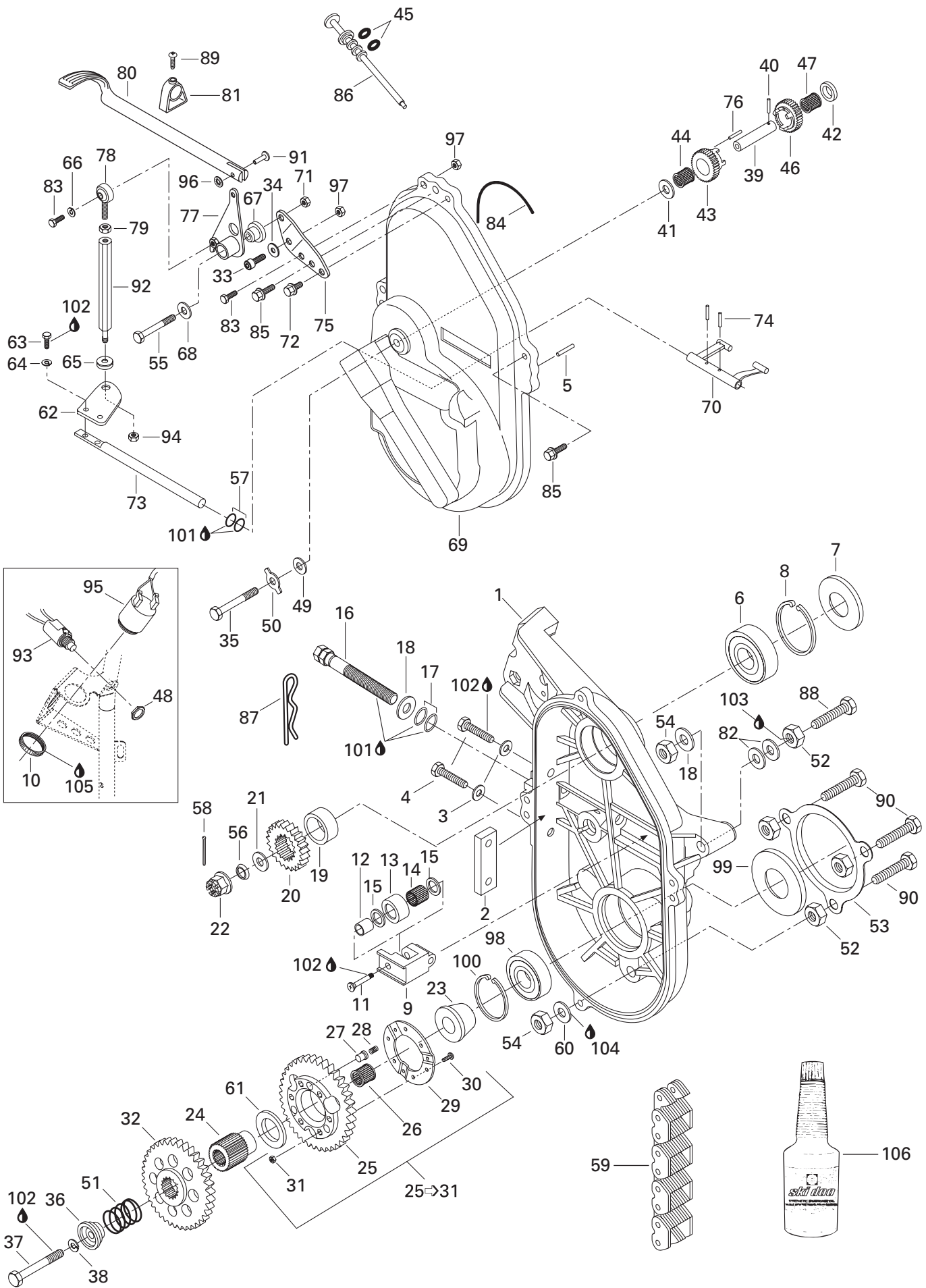


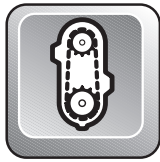


Transmission Transmission

GRAND TOURING

			500	583
36	504 0991 00	Cap	1	1
37	222 005 065	Hex Screw M10 x 50	1	1
38	234 100 602	Lock Washer 10 mm	1	1
39	504 083 100	Reverse Shaft	1	1
40	732 804 003	Spring Pin	1	1
41	504 077 300	Trust Washer (Spacer)	1	1
42	504 078 700	Trust Ring	1	1
43→44	581 122 200	Sprocket Ass'y (19 Tooth)	1	1
44	414 805 000	Needle Bearing	1	1
45	414 969 400	O-Ring	2	2
46→47	581 098 200	Sprocket Ass'y (19 Tooth-Narrow).	1	–
	581 096 900	Sprocket Ass'y (19 Tooth-Large)	–	1
47	414 773 100	Needle Bearing	1	1
48	732 610 075	Nut	1	1
49	504 082 900	Washer	1	1
50	504 087 700	Lock Tab	1	1
51	504 099 200	Release Spring	1	1
52	504 083 800	Spacer	5	5
53	501 022 100	Protector	1	1
54	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	5	5
55	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45	1	1
56	417 000 900	Spring Washer	1	1
57	414 773 200	O-Ring	2	2
58	371 801 300	Cotter Pin	1	1
59	412 105 500	Drive Chain (72 Links-Narrow)	1	–
	412 106 700	Drive Chain (72 Links-Large)	–	1
60	234 001 460	Copper Washer 10 mm	3	3
61	504 094 300	Washer	1	1
62	504 094 602	Plate	1	1
63	222 051 465	Hex. Screw M5 x 14	2	2
64	224 751 090	Lock Washer 5 mm	2	2
65	570 045 700	Rubber Washer	1	1
66	224 761 110	Lock Washer 6 mm	1	1
67	414 927 600	Flange Bushing	1	1
68	224 081 201	Flat Washer	1	1
69	504 098 500	Cover Chaincase	1	1
70	504 075 800	Fork	1	1
71	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	1	1
72	732 600 002	Hex. Forming Screw M6 x 16	1	1
		Capuchon	1	1
		Vis hex. M10 x 50	1	1
		Rondelle-frein 10 mm	1	1
		Axe de renverse	1	1
		Tige	1	1
		Rondelle de butée (entretoise)	1	1
		Bague de butée	1	1
		Engrenage ass. (19 dents).....	1	1
		Roulement à aiguilles	1	1
		Joint Torique	2	2
		Engrenage ass. (19 dents-étroit).....	1	–
		Engrenage ass. (19 dents-large).....	–	1
		Roulement à aiguilles	1	1
		Écrou	1	1
		Rondelle	1	1
		Patte de verrouillage	1	1
		Ressort à rappel	1	1
		Entretoise	5	5
		Protecteur	1	1
		Écrou autofreiné élastique M10	5	5
		Vis Hex. M8 x 45	1	1
		Rondelle à ressort	1	1
		Joint torique	2	2
		Goupille fendue	1	1
		Chaîne (72 maillons-étroite)	1	–
		Chaîne (72 maillons-large)	–	1
		Rondelle de cuivre 10 mm	3	3
		Rondelle	1	1
		Plaque	1	1
		Vis hex. M5 x 14	2	2
		Rondelle-frein 5 mm	2	2
		Rondelle de caoutchouc	1	1
		Rondelle d'arrêt 6 mm	1	1
		Douille à épaulement	1	1
		Rondelle plate	1	1
		Couvercle de carter de chaine	1	1
		Fourchette	1	1
		Écrou d'arrêt élastique M8	1	1
		Vis hex. à épaulement M6 x 16	1	1

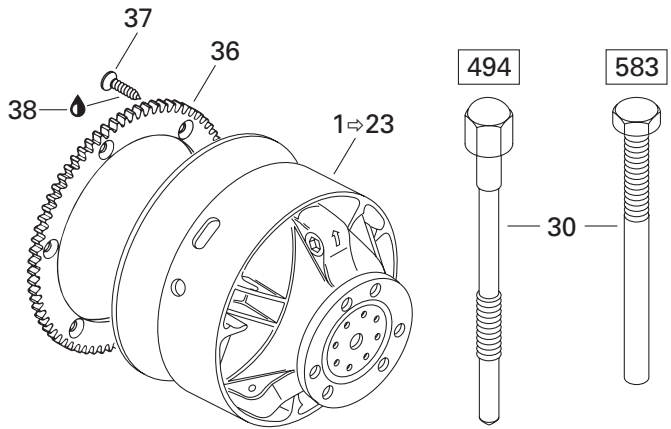
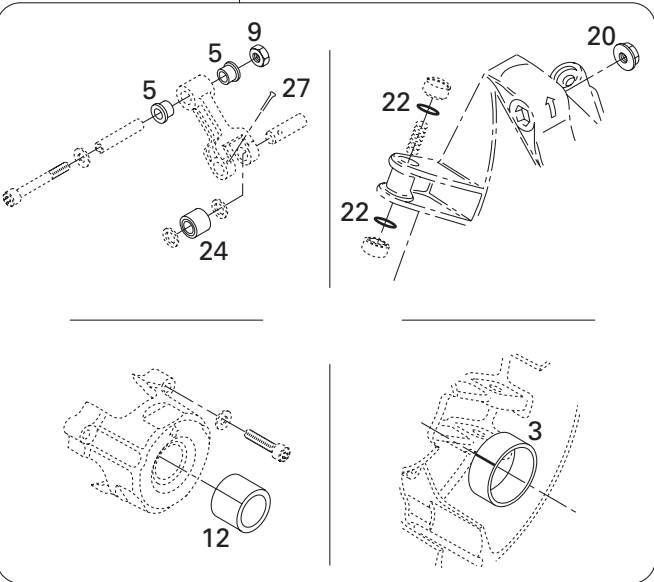
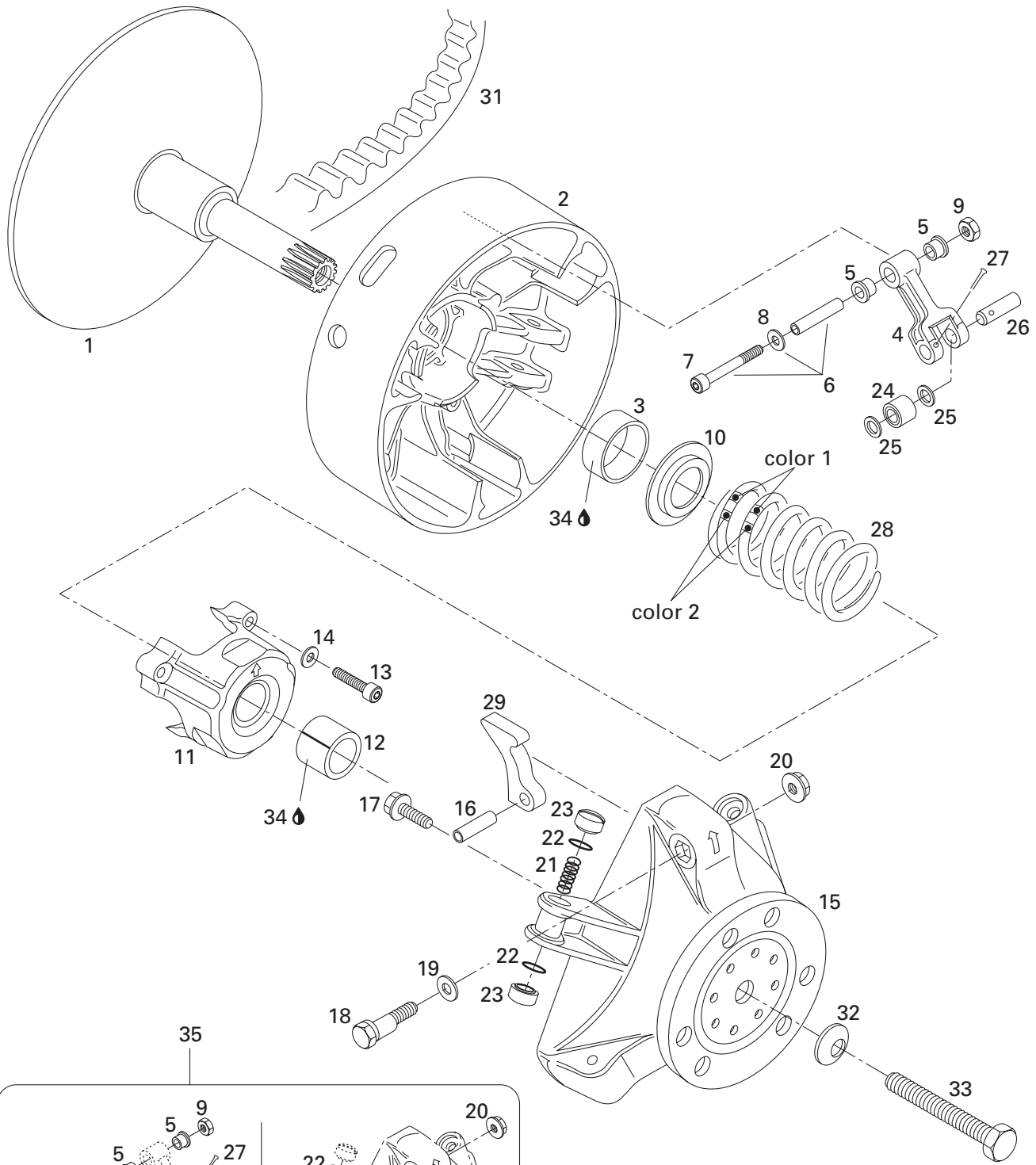


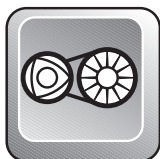


Transmission Transmission

**GRAND
TOURING**

			500	583
73	504 142 900	Shaft	1	1
74	414 772 500	Spring Pin M5 x 20	2	2
75	504 095 000	Support-Pivot	1	1
76	570 048 600	Alignment Rod	1	1
77	504 094 900	Plate	1	1
78	414 773 400	Ball Joint	1	1
79	228 061 045	Hex. Nut M6	1	1
80	570 044 600	Grip	1	1
81	572 071 100	Stopper-Switch	1	1
82	504 073 700	Shim	@	@
83	222 062 065	Hex. Screw M6 x 20	2	2
84	414 362 300	Seal	1	1
85	732 600 004	Self Tapping Screw M6 x 30	4	4
86	572 092 700	Filler Cap	1	1
87	414 575 600	Hair Pin	1	1
88	207 107 044	Hex. Screw M10 x 70	2	2
89	364 901 600	Screw	1	1
90	207 104 544	Hex. Screw M10 x 45	3	3
91	390 008 900	Rivet	1	1
92	504 094 700	Tie Rod	1	1
N 93	515 175 152	Switch Connector Ass'y	1	1
94	228 551 045	Elastic Stop Nut M5	1	1
95	414 805 102	Back-Up Alarm	1	1
96	389 804 300	Push Nut	1	1
97	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	2	2
98	405 403 900	Ball Bearing 6206	1	1
99	581 056 500	Oil Seal	1	1
100	414 784 900	Circlip-inner	1	1
101	413 711 500	Synthetic Grease	@	@
102	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	@	@
103	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	@	@
104	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	@	@
105	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	@	@
106	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil (12 x 355 ml)	@	@
		Axe	1	1
		Goupille ressort M5 x 20	2	2
		Support-pivot	1	1
		Tige d'alignement	1	1
		Plaque	1	1
		Joint à rotule	1	1
		Écrou hex. M6	1	1
		Poignée	1	1
		Butée-contact	1	1
		Cale	@	@
		Vis hex. M6 x 20	2	2
		Joint	1	1
		Vis autotaraudeuse M6 x 30	4	4
		Bouchon de remplissage	1	1
		Goupille de sureté	1	1
		Vis hex. M10 x 70	2	2
		Vis	1	1
		Vis hex. M10 x 45	3	3
		Rivet	1	1
		Barre d'accouplement	1	1
		Contacteur ass.	1	1
		Écrou d'arrêt élastique M5	1	1
		Alarme de mise en marche arrière	1	1
		Écrou à pression	1	1
		Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
		Roulement à billes 6206	1	1
		Joint d'étanchéité d'huile	1	1
		Circlip intérieur	1	1
		Graisse synthétique	@	@
		Loctite 271, 10 cc	@	@
		Loctite 242, 10 ml	@	@
		Loctite 515, 50 ml	@	@
		Enduit étanche-silicone, Adchem Clear 4511	@	@
		Huile de carter de chaîne synthétique (12 x 355 ml)	@	@



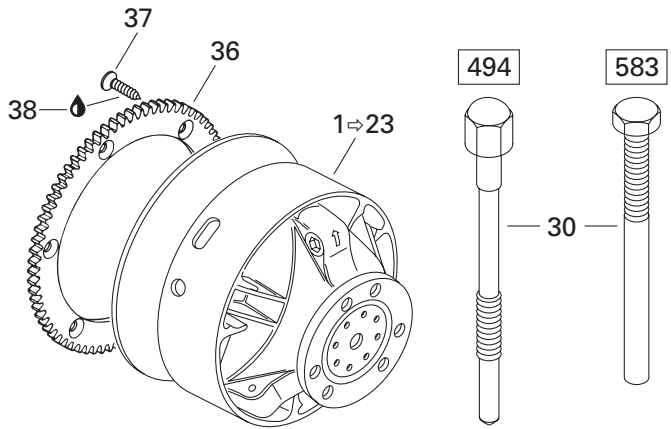
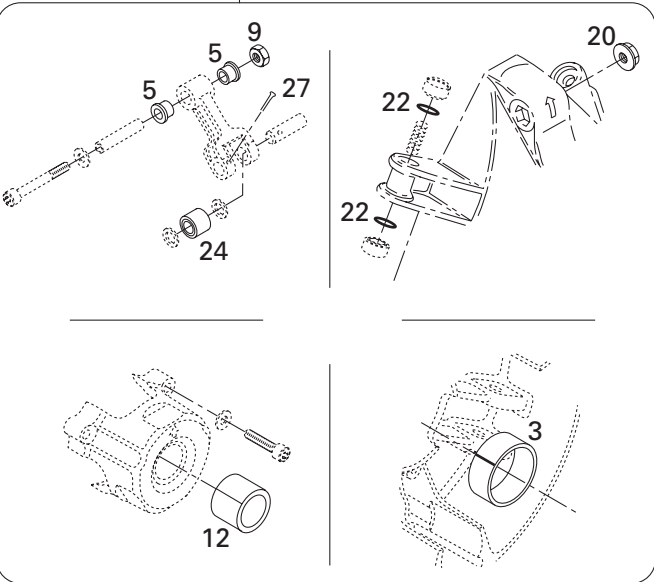
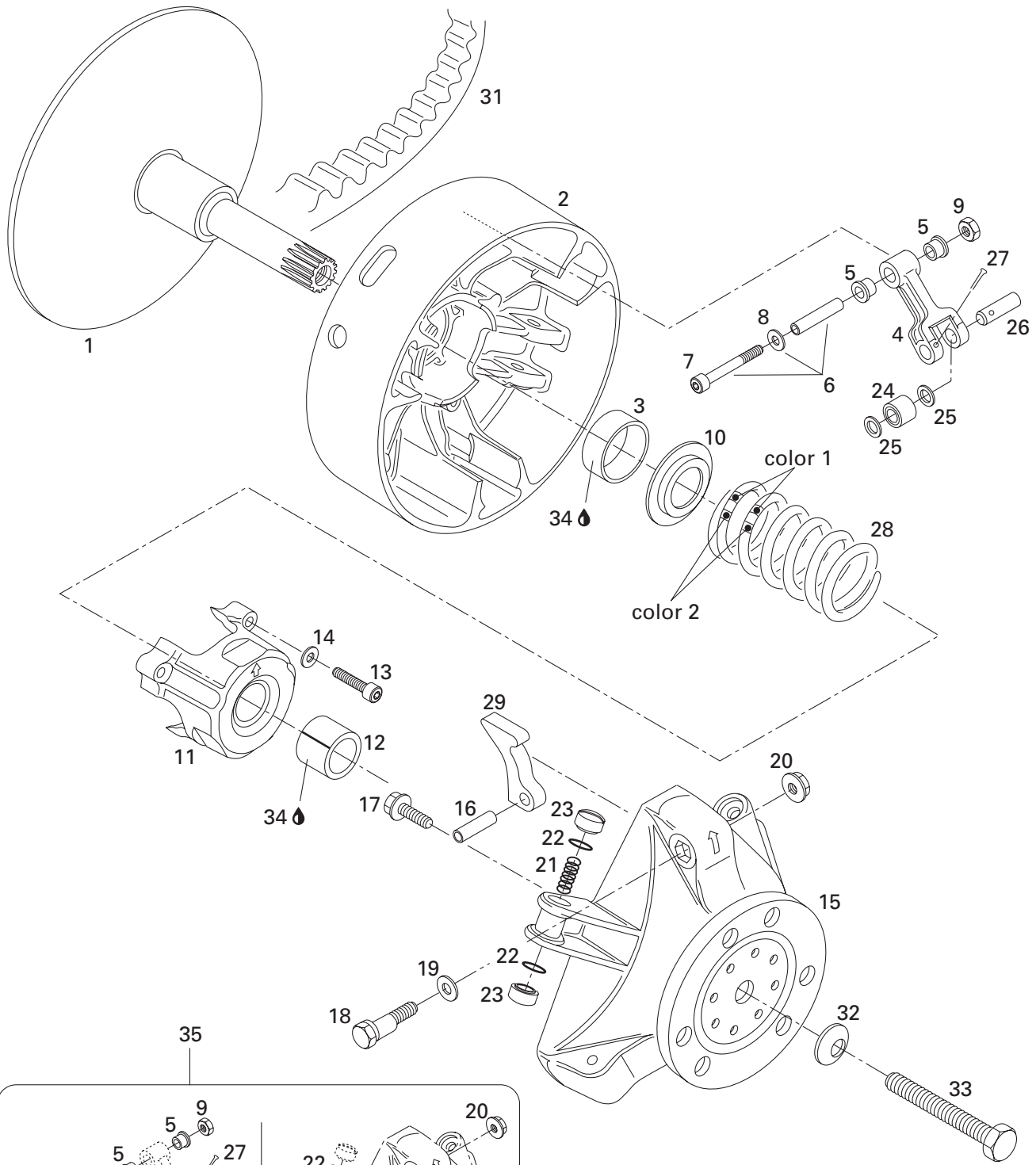


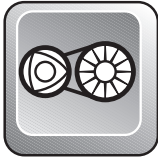
Drive Pulley Poulie motrice

**GRAND
TOURING**

500 | 583

N 1 →23	417 222 154	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	—
N	417 222 120	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	—	1
N 1	417 222 160	Fixe Flange	Flasque fixe	1	—
N	417 222 071	Fixe Flange	Flasque fixe	—	1
N 2 →3	417 222 049	Sliding Flange	Flasque coulissante	1	1
3	417 004 201	Bushing Sliding Flange	Douille (flasque coulissante)	1	1
4 →5	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.	3	3
5	417 004 305	Bushing	Douille	6	6
6 →8	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	3	3
7	222 965 065	Socket Head Screw M6 x 50	Vis Allen M6 x 50	3	3
8	224 061 151	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3	3
9	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3	3
N 10	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1	1
N 11 →12	417 222 157	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1	1
12	417 004 501	Bushing Spring Cover	Douille de couvercle de ressort	1	1
13	222 964 066	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3	3
14	420 245 370	Washer 6 mm	Rondelle 6 mm	3	3
15	417 004 700	Governor Cup Ass'y	Cuvette du régulateur ass.	1	1
16	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3	3
17	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	6	6
18	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3	3
19	417 005 600	Washer	Rondelle	3	3
20	233 061 414	Hex. Flange Nut M6	Écrou hex. à épaulement	3	3
21	417 005 700	Spring	Ressort	3	3
22	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6	6
23	417 005 800	Slider Shoe	Glissière	6	6
24	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3	3
25	417 004 302	Stopper Washer	Rondelle de butée	6	6
26	417 004 309	Pin	Goupille	3	3
27	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3	3
28	414 817 700	Spring (Blue/Green)	Ressort (bleu/vert)	1	—
	415 015 200	Spring (Red/Orange)	Ressort (rouge/orange)	—	1
29	417 005 228	Ramp (228)	Rampe (228)	3	—
	417 005 285	Ramp (285)	Rampe (285)	—	3
30	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1	—
	529 007 900	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	—	1
31	414 860 700	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1	1
32	234 271 414	Conical Spring Washer	Rondelle-ressort conique	1	—
	234 221 414	Conical Spring Washer	Rondelle-ressort conique	—	1

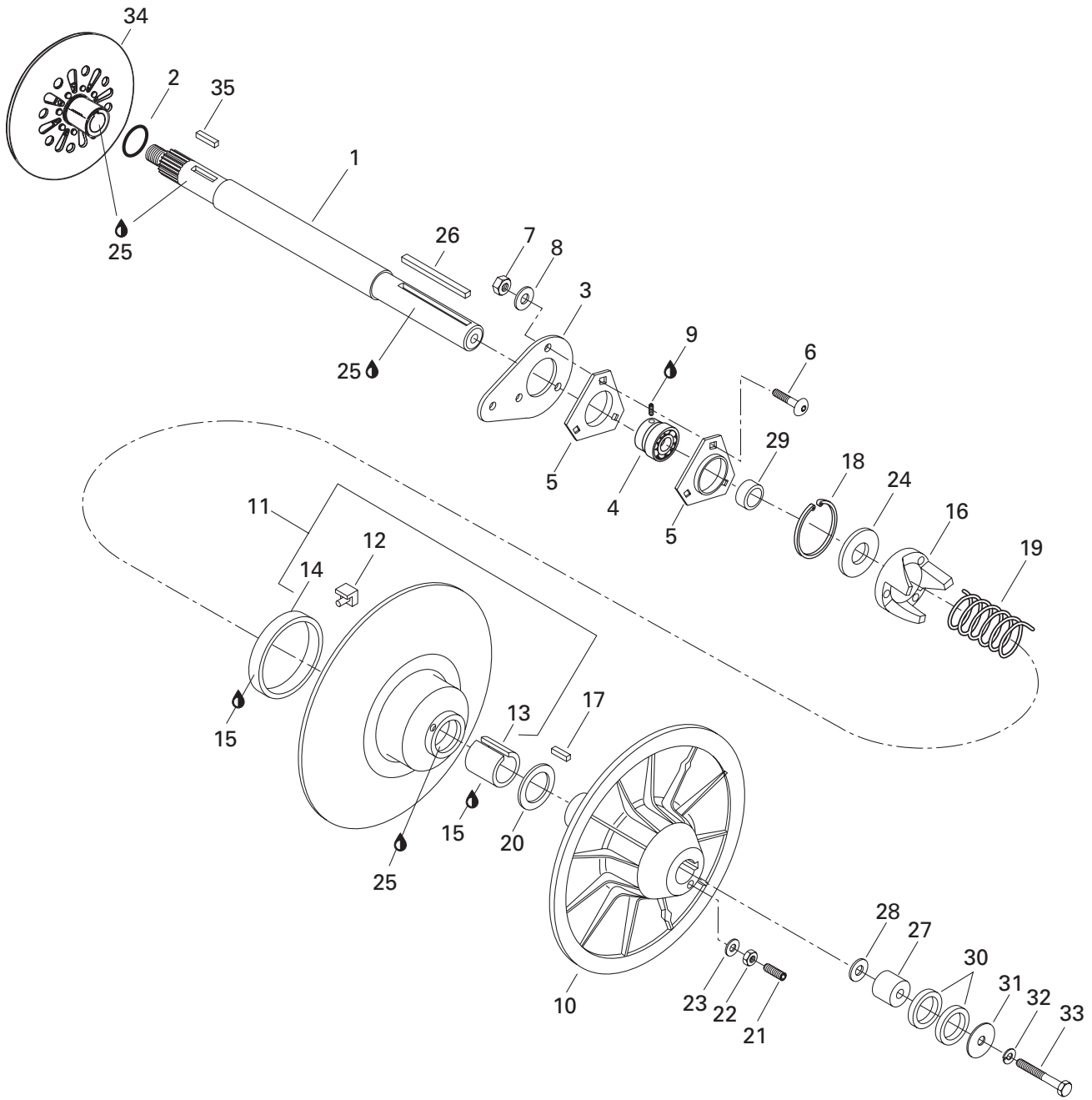


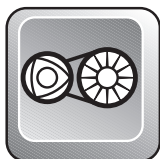


Drive Pulley Poulie motrice

GRAND TOURING

				500	583
33	417 120 000	Screw	Vis	1	–
	417 120 100	Screw	Vis	–	1
34	413 703 100	Loctite 609, 10 cc	Loctite 609, 10 cc	@	@
35	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation d'embrayage	1	1
36	415 043 100	Ring Gear (86 TooTh)	Courroie de lancement (86 dents)	1	1
37	732 601 246	Forming Screw M8 x 16	Vis creuse M8 x 16	6	6
38	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	@	@



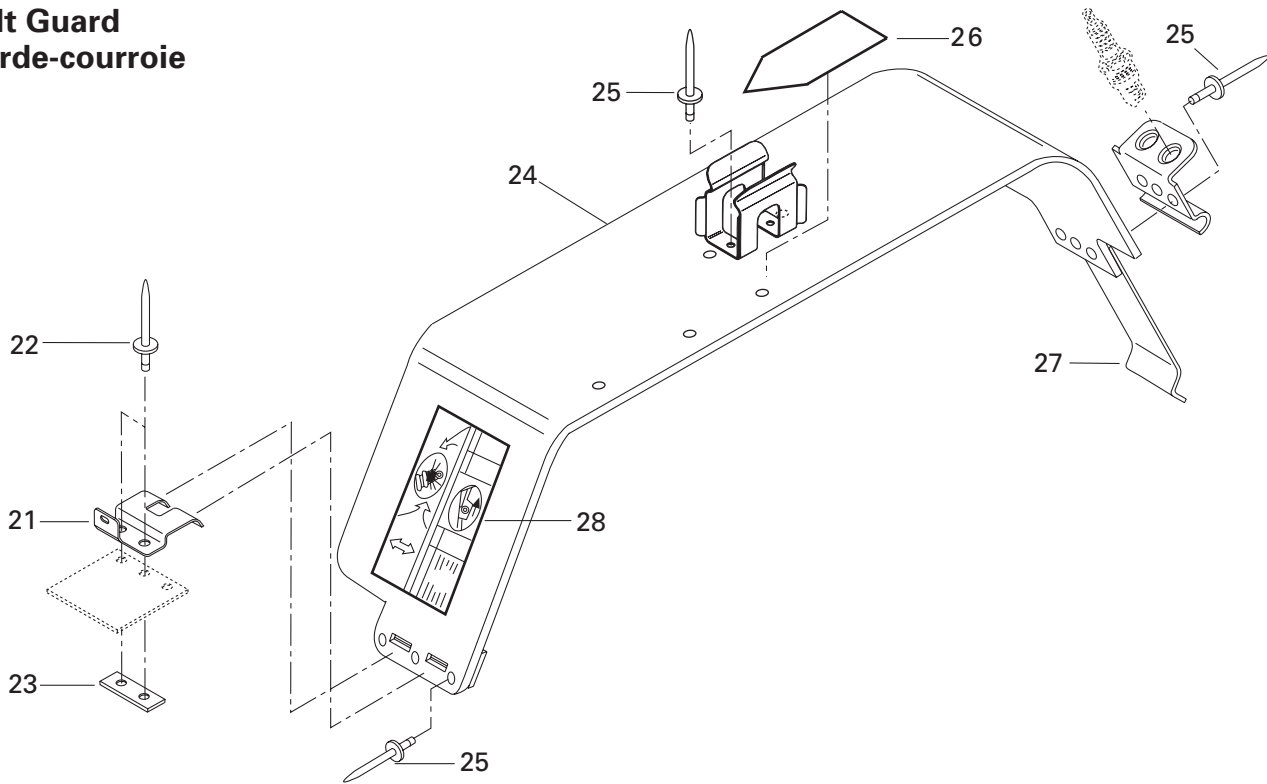


Driven Pulleys Poulies menées

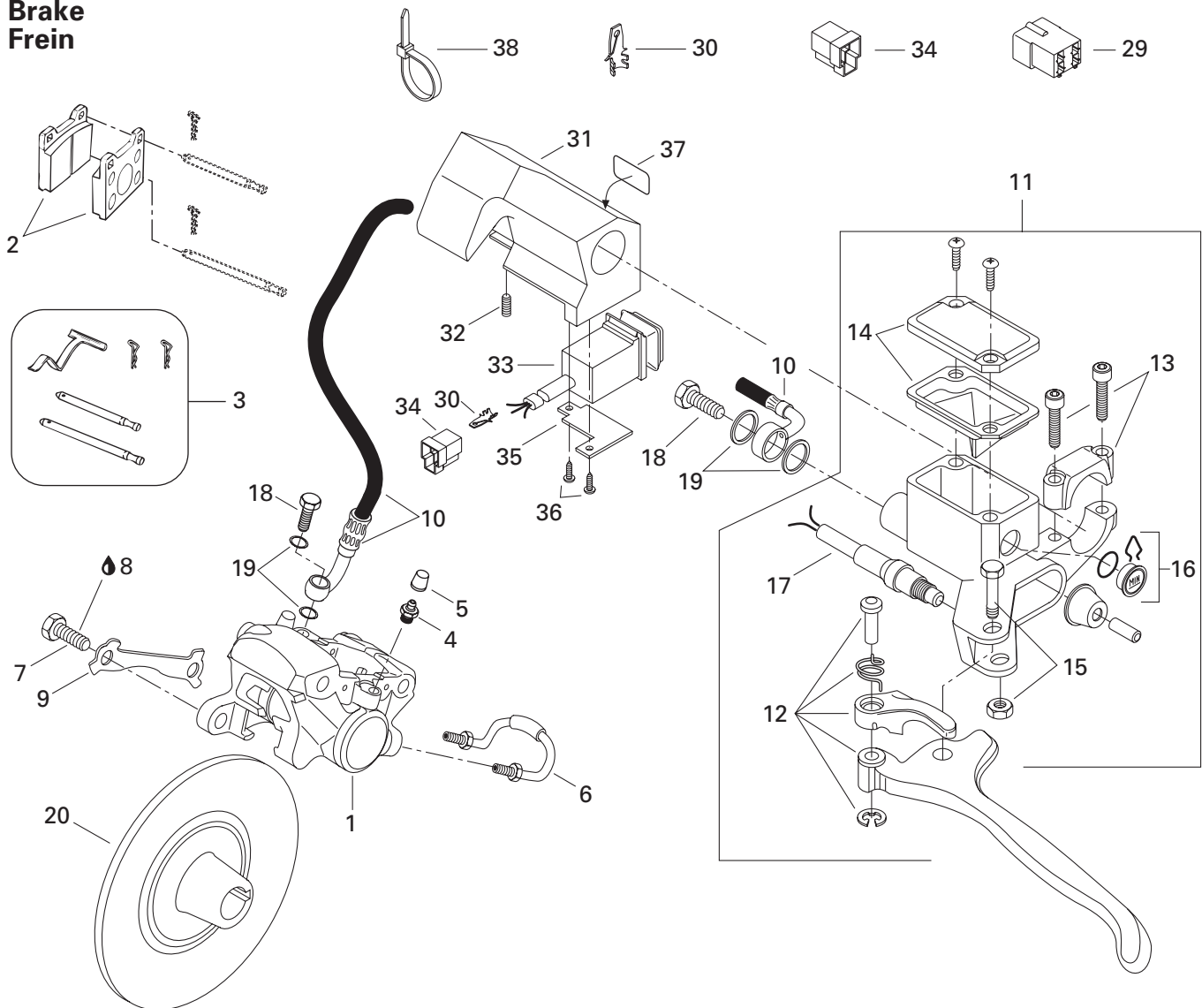
GRAND
TOURING

			500	583
1	504 149 300	Countershaft	1	1
2	371 910 000	Circlip	1	1
3	501 022 300	Spacer	1	1
4	405 408 300	Ball Bearing with Collar	1	1
5	501 025 000	Flange	2	2
6	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	3	3
7	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	3	3
8	224 081 171	Flat Washer 8 mm	1	1
9	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	@	@
10	504 141 600	Flange Fixe	1	1
11→14	504 143 400	Sliding Flange Ass'y	1	1
12	414 918 000	Cam Slider Shoe	3	3
13	415 011 200	Bushing Garlock	1	1
14	414 876 600	Bushing Garlock	1	1
15	413 703 100	Loctite 609, 10 cc	@	@
N 16	417 126 333	Cam (44°)	1	—
N	417 126 337	Cam (47°)	—	1
17	414 820 800	Key	1	1
18	371 903 100	Circlip	1	1
19	414 558 900	Release Spring (Beige)	1	1
20	504 141 900	Thrust Washer	1	1
21	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30	3	3
22	228 061 045	Hex. Nut M6	3	3
23	420 245 370	Washer	3	3
24	504 141 800	Washer	1	1
25	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz	@	@
26	414 581 300	Key	1	1
27	504 091 600	Counter Shaft Extension	1	1
28	224 081 201	Flat Washer	@	@
29	504 128 300	Shim	1	1
30	504 108 200	Shim	@	@
30	— XXX —	Loctite 277, 10 cc	@	@
31	517 078 700	Washer	1	1
32	224 781 140	Lock Washer M8.....	1	1
33	222 086 565	Hex Screw M8 x 65	1	1
N 34	507 032 203	Brake Disk	1	1
35	507 021 300	Key	1	1

Belt Guard Garde-courroie



Brake Frein





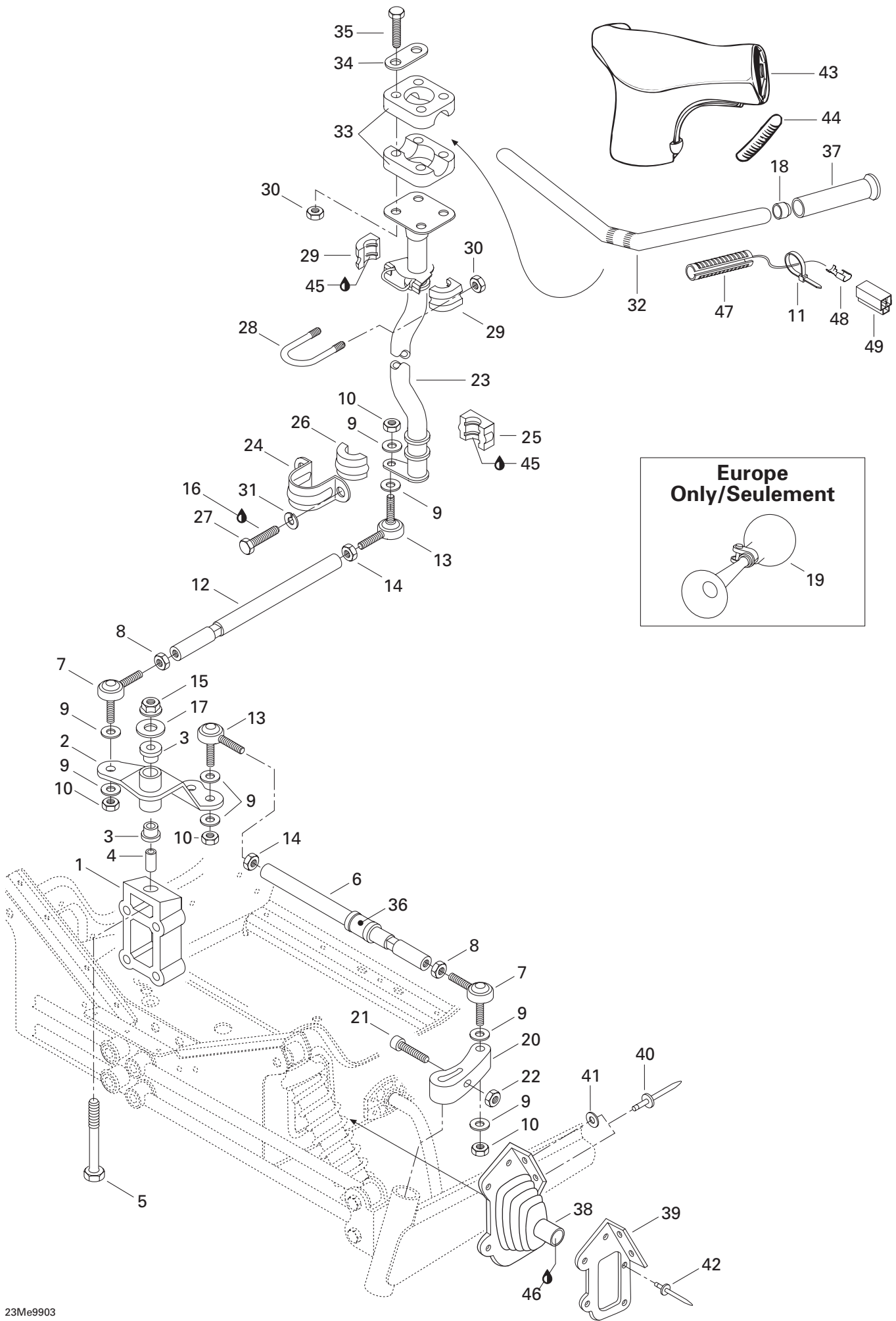
Hydraulic Brake and Belt Guard

Frein hydraulique et garde-courroie

GRAND
TOURING

500 | 583

1→6	415 034 500	Caliper	Étrier	1	1
2	415 053 600	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	1	1
3	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ens. (tiges, goupilles, ressort)	1	1
4	414 989 800	Bleeder Screw	Vis de purge	1	1
5	414 989 700	Boot	Capuchon	1	1
6	414 989 900	Tube	Tube	1	1
7	222 003 565	Hex. Screw M10 x 35	Vis Hex. M10 x 35	2	2
8	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	Loctite 242, 10 ml	@	@
9	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	1	1
N 10	507 032 212	Hose	Boyau	1	1
11→17	415 099 500	Master Cylinder	Maître cylindre	1	1
12	415 075 300	Lever Ass'y	Levier ass.	1	1
13	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1	1
14	415 029 900	Cover	Couvercle	1	1
15	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1	1
16	414 990 600	Window	Fenêtre	1	1
17	415 117 500	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1	1
18	414 920 500	Bolt	Boulon	2	2
19	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4
N 20	507 032 203	Brake Disk	Disque de frein	1	1
21	518 314 200	Pulley Guard Bracket	Attache de garde poulie	1	1
22	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	2	2
23	518 207 500	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	1	1
N 24→27	417 300 025	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1
25	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	8	8
N 26	516 000 132	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1
27	414 941 800	Tool Box Spring	Ressort de boîte d'outils	1	1
28	418 001 709	Decal Adjustment Suspension	Décalque ajustement suspension	1	1
29	409 209 300	Tab Connector Housing	Logement de raccord mâle	@	@
30	409 210 000	Tab Connector	Raccord mâle	@	@
31	572 079 500	Housing-Dimmer	Logement de feu de croisement	1	1
32	414 440 800	Set Screw	Vis de pression	1	1
N 33	515 175 293	Switch	Commutateur	1	1
34	409 204 200	Tab Connector Housing	Logement de raccord mâle	@	@
35	517 283 800	Housing-Plate	Plaque de logement	1	1
36	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	2	2
37	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1	1
38	414 115 200	Tie Rap	Attache	@	@



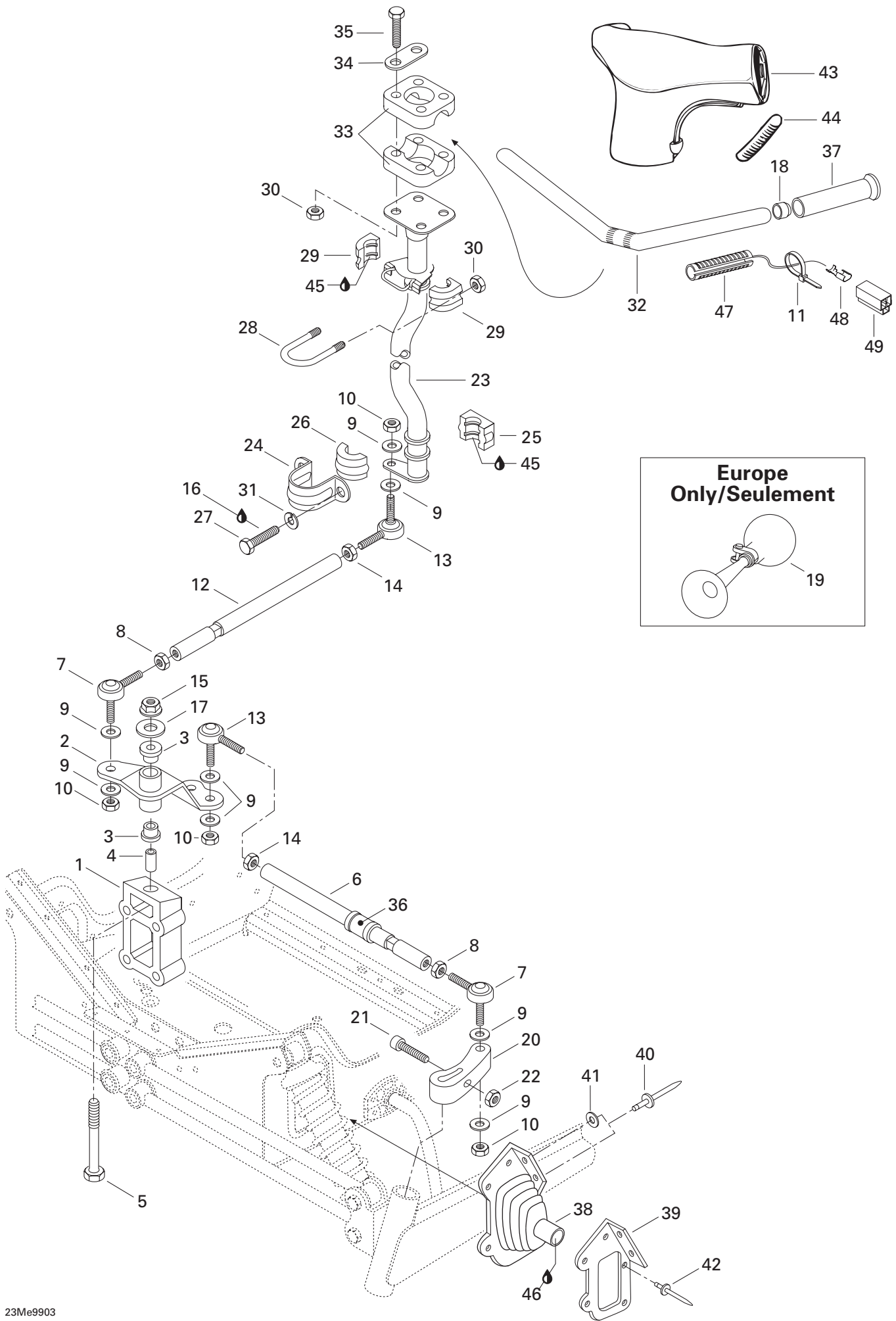


Steering System Système de direction

**GRAND
TOURING**

500 | 583

1	506 121 400	Block	Bloc d'attache	1	1
2	506 133 800	Pivot Arm	Bras de pivot	1	1
3	415 041 100	Cushion	Coussinet	2	2
4	415 038 000	Pivot	Pivot	1	1
5	207 028 544	Screw M12 x 85	Vis M12 x 85	1	1
6	506 136 000	Tie Rod	Barre d'accouplement	2	2
7	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule droit	3	3
8	732 610 010	Jam Nut M10	Écrou de blocage M10	3	3
9	503 175 800	Washer	Rondelle	12	12
10	732 610 042	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	6	6
11	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	2	2
12	506 110 800	Tie Rod	Barre d'accouplement	1	1
13	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule gauche	3	3
14	732 610 011	Jam Nut M10	Écrou de blocage M10	3	3
15	228 521 045	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	1	1
16	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
17	506 136 400	Washer	Rondelle	1	1
18	572 081 900	End Handle Bar	Bout de guidon	2	2
19	415 040 700	Horn (Europe)	Avertisseur (Europe)	1	1
20	506 144 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1
	506 144 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1
21	222 983 565	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	2	2
22	228 781 045	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2
N 23	506 151 125	Main Tube	Arbre de direction	1	1
24	517 126 200	Retaining Support	Support de retenue	1	1
25	572 064 400	Lower Half Bushing	Douille moitié inférieur	1	1
26	572 064 500	Upper Half Bushing	Douille moitié supérieur	1	1
27	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2
28	506 060 600	«U» Clamp	Bride en «U»	1	1
29	572 067 100	Half Bushing	Demie douille	2	2
30	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	6	6
31	224 781 140	Lock Washer M8	Rondelle-frein M8	2	2
32	506 125 900	Handle Bar	Guidon	1	1
33	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	2	2
N 34	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2
35	222 085 565	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4	4
36	572 036 500	Bushing	Douille	2	2
37	572 100 500	Handle Grip	Poignée	2	2



**Europe
Only/Seulement**

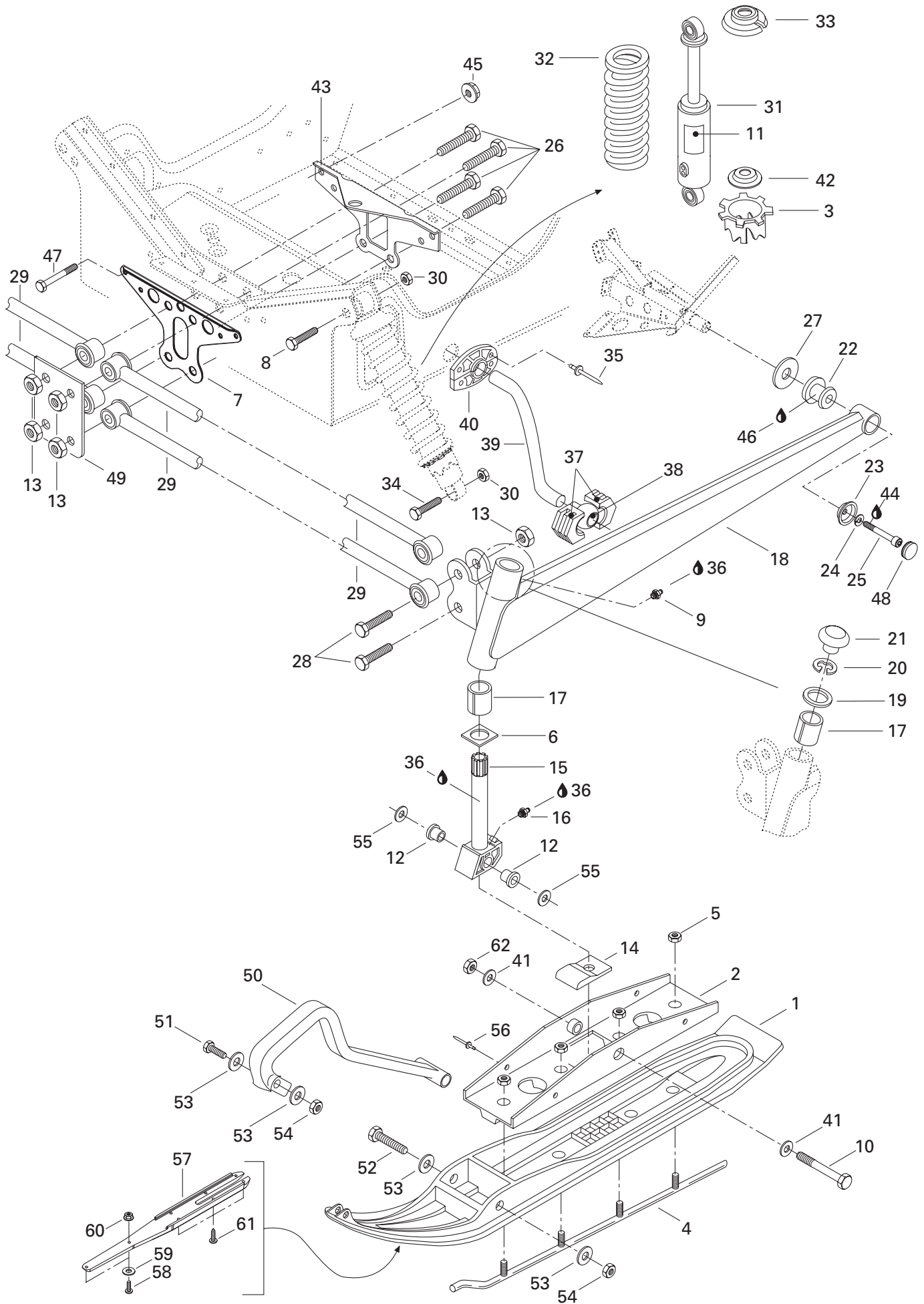
19



Steering System Système de direction

GRAND TOURING

			500	583
38	570 024 800	R.H. Tie Rod Cap	1	1
	570 024 900	L.H. Tie Rod Cap	1	1
39	517 241 200	R.H. Plate Cap	1	1
	517 241 300	L.H. Plate Cap	1	1
40	390 909 700	Rivet (Blue).....	4	4
41	517 124 300	Washer	4	4
42	390 402 200	Pop Rivet	10	10
43	572 084 100	Steering Padding	1	1
44	572 072 400	Key Way	2	2
45	413 711 500	Synthetic Grease	@	@
46	293 550 014	Grease, Super Lube # 823-28	@	@
47	410 110 000	Heating Grip Elements.....	2	2
N 48	515 175 252	Female Terminal	3	3
49	409 204 300	Female Connector Housing.....	1	1



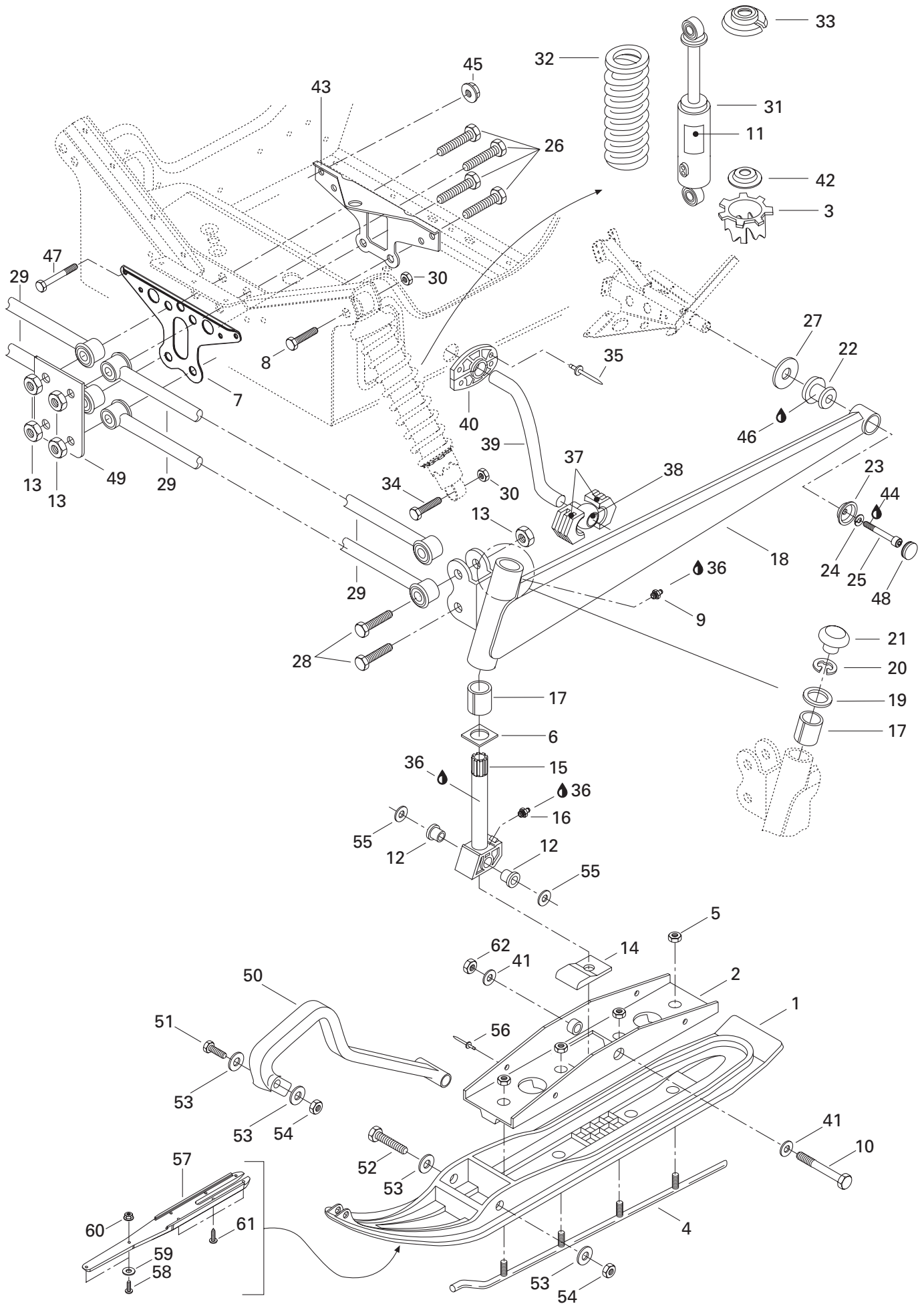


Front Suspension and Ski Suspension avant et ski

GRAND
TOURING

500 | 583

N 1	505 070 189	Flexible Ski Liner	Ski de plastique flexible	2	2
N	505 070 190	Flexible Ski Liner (Europe)	Ski de plastique flexible (Europe).....	2	2
N 2	505 070 251	Bridge Ass'y	Pont ass.	2	2
3	503 183 700	Cam	Came	2	2
N 4→5	860 501 900	Runner kit (5 Carbide)	Ens. de lisse (5 carbures)	1	1
5	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	8	8
6	506 081 200	Wear Plate	Plaque d'usure	2	2
7	517 254 800	Front Link Plate	Plaque de raccord avant	1	1
8	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2	2
9	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	2	2
10	230 022 044	Hex. Screw M12 x 120	Vis hex. M12 x 120	2	2
N 11	516 000 181	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	2	2
12	414 530 600	Cushion	Coussinet	4	4
13	228 521 045	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	8	8
14	570 053 300	Ski Stopper	Butée de ski	2	2
15→16	506 144 500	Ski Leg	Jambe de ski	2	2
16	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	2	2
17	572 069 900	Cushion	Coussinet	4	4
18	505 135 110	R.H. Swing Arm (Blue)	Bras oscillant DR (bleu)	1	1
	505 135 210	L.H. Swing Arm (Blue).....	Bras oscillant GA (bleu)	1	1
19	506 080 900	Retainer Washer	Rondelle de retenue	2	2
20	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2
21	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2
22	570 062 200	Rubber Damper	Coussinet tampon	2	2
23	506 115 800	Bowl	Coupole	2	2
24	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
25	222 982 565	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2
26	230 020 044	Hex. Screw M12 x 100	Vis hex. M12 x 100	4	4
27	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2
28	207 025 044	Hex. Screw M12 x 50	Vis hex. M12 x 50	4	4
29	580 649 700	Arm Ass'y	Barreau ass.	4	4
30	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	4	4
N 31	505 070 015	Shock	Amortisseur	2	2
N 32	505 070 089	Shock Spring	Ressort d'amortisseur	2	2
33	503 140 600	Spring Stopper	Butée du ressort	2	2
34	222 005 565	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2
35	390 402 300	Pop Rivet	Pop rivet	8	8
36	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
37	572 069 800	Sliding Block	Coulisseau	4	4

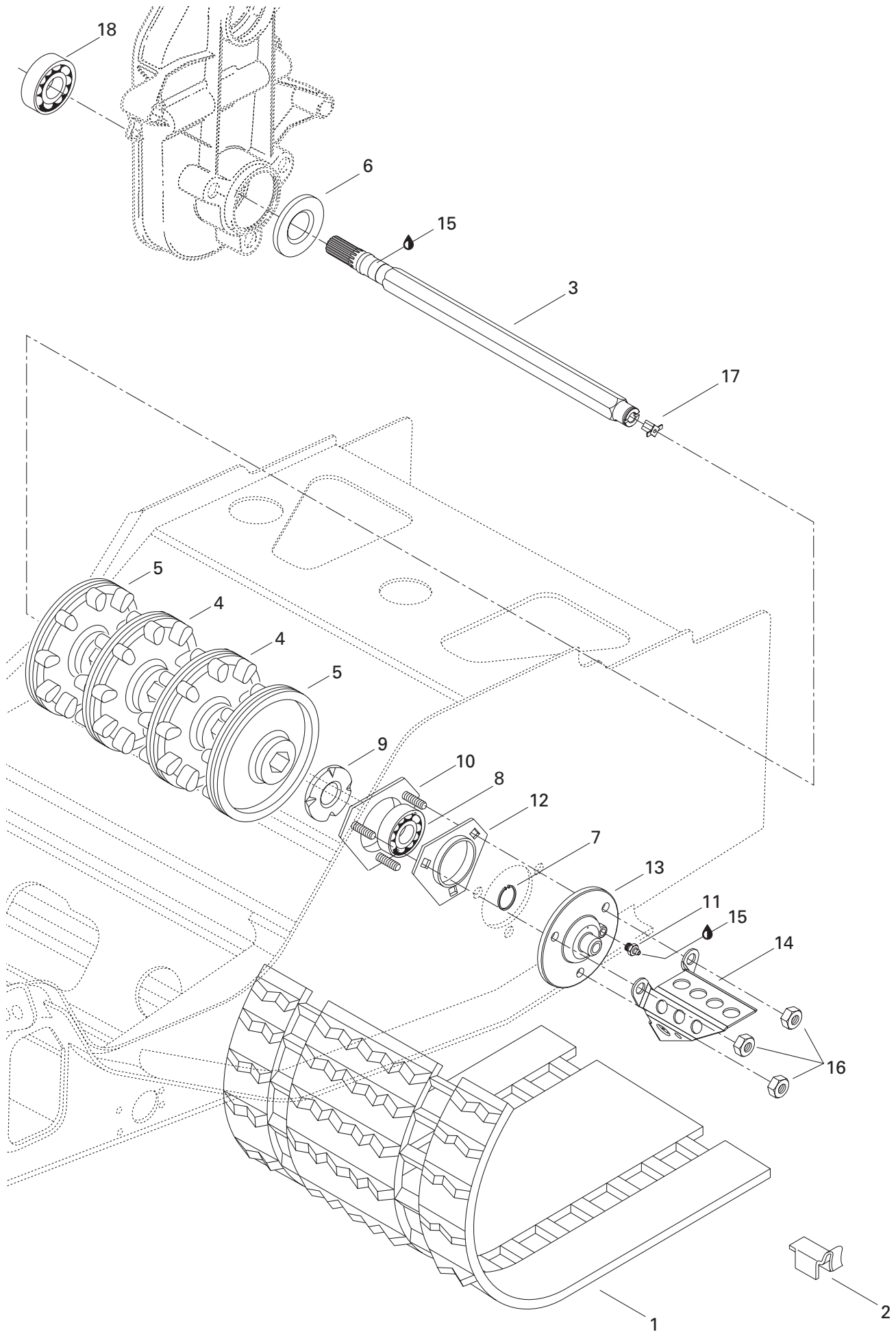




Front Suspension and Ski Suspension avant et ski

**GRAND
TOURING**

			500	583
38	503 142 200	Ball Joint	2	2
39	506 131 800	Stabilisator	1	1
40	572 029 900	Half-Bushing	4	4
41	506 136 400	Washer	4	4
42	503 187 500	Spring Guide	2	2
43	517 254 900	Rear Link Plate	1	1
44	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	@	@
45	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	4	4
46	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	@	@
47	222 065 565	Screw Hex. M6 x 55	4	4
48	572 045 900	Cap	2	2
49	518 306 700	Support	1	1
50	572 101 000	Plastic Handle	2	2
51	222 085 065	Hex. Screw M8 x 50	2	2
52	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	2	2
53	224 081 171	Flat Washer 8.4 mm	8	8
54	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	4	4
55	732 900 048	Washer	4	4
N 56	390 911 100	Pop Rivet (Black)	4	4
N 57	505 070 232	Proactive Control	2	2
N 58	205 452 546	Socket Head Screw M5 x 25	4	4
59	224 061 151	Flat Washer 6 mm	4	4
60	228 751 045	Elastic Flanged Nut M5	4	4
61	211 000 021	Phillips Screw	12	12
62	228 521 045	Elastic Stop Nut M12	2	2
		Rotule	2	2
		Stabilisateur	1	1
		Demi-douille	4	4
		Rondelle	4	4
		Guide de ressort	2	2
		Plaque de raccord arrière	1	1
		Loctite 242, 10 ml	@	@
		Écrou élastique à épaulement M6	4	4
		Graisse, Super Lube #823-28	@	@
		Vis hex. M6 x 55	4	4
		Capuchon	2	2
		Support	1	1
		Poignée de plastique	2	2
		Vis hex. M8 x 50	2	2
		Vis hex. M8 x 100	2	2
		Rondelle plate 8.4 mm	8	8
		Écrou d'arrêt élastique M8	4	4
		Rondelle	4	4
		Pop rivet (noir)	4	4
		Contrôle proactif	2	2
		Vis Allen M5 x 25	4	4
		Rondelle plate 6 mm	4	4
		Écrou élastique à épaulement M5	4	4
		Vis cruciforme	12	12
		Écrou d'arrêt élastique M12	2	2

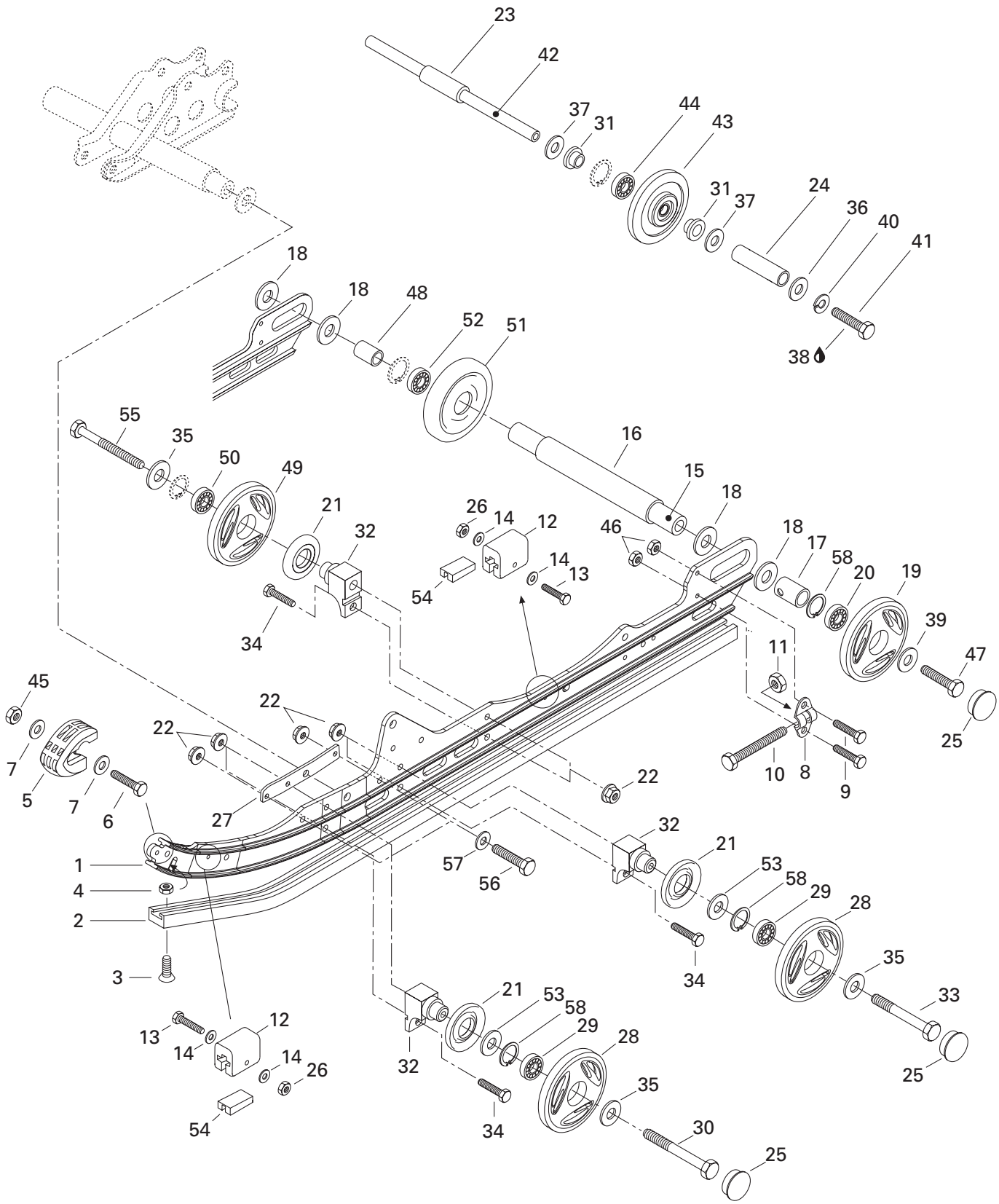




Drive Axle and Track Essieu moteur et chenille

GRAND
TOURING

			500	583
N 1-2	504 151 739	<i>Track 136</i>	1	1
	570 212 500	<i>Track (Europe)</i>	1	1
2	500 003 400	Guide Cleat	36	36
3	501 026 500	Drive Axle	1	1
4	414 663 900	9-Tooth Sprocket	2	2
5	414 990 800	9-Tooth Half Sprocket.....	2	2
6	581 056 500	Oil Seal	1	1
7	371 910 200	Circlip	1	1
8	405 408 600	Ball Bearing	1	1
9	501 017 400	Ball Bearing Protector.....	1	1
10	501 026 800	Ball Bearing Housing	1	1
11	408 200 700	Grease Fitting	1	1
12	501 025 000	Flange	1	1
N 13	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert)	1	1
14	517 290 100	Cable Protector	1	1
15	413 711 500	Synthetic Grease	@	@
16	232 581 414	Elastic Nut M8	3	3
17	572 010 100	Speedometer Drive Insert.....	1	1
18	405 403 900	Ball Bearing, 6206	1	1
		<i>Chenille 136</i>		
		<i>Chenille (Europe)</i>		
		Agrafe guide	36	36
		Arbre d'entraînement	1	1
		Barbotin 9 dents	2	2
		Demi-barbotin 9 dents.....	2	2
		Joint d'étanchéité d'huile	1	1
		Circlip.....	1	1
		Roulement à billes.....	1	1
		Protecteur de roulement à billes	1	1
		Logement de roulement à billes	1	1
		Raccord de graissage	1	1
		Flasque	1	1
		Flasque (Prise ind. vitesse)	1	1
		Protecteur de câble	1	1
		Graisse synthétique.....	@	@
		Écrou élastique M8	3	3
		Prise de l'indicateur de vitesse	1	1
		Roulement à billes, 6206	1	1



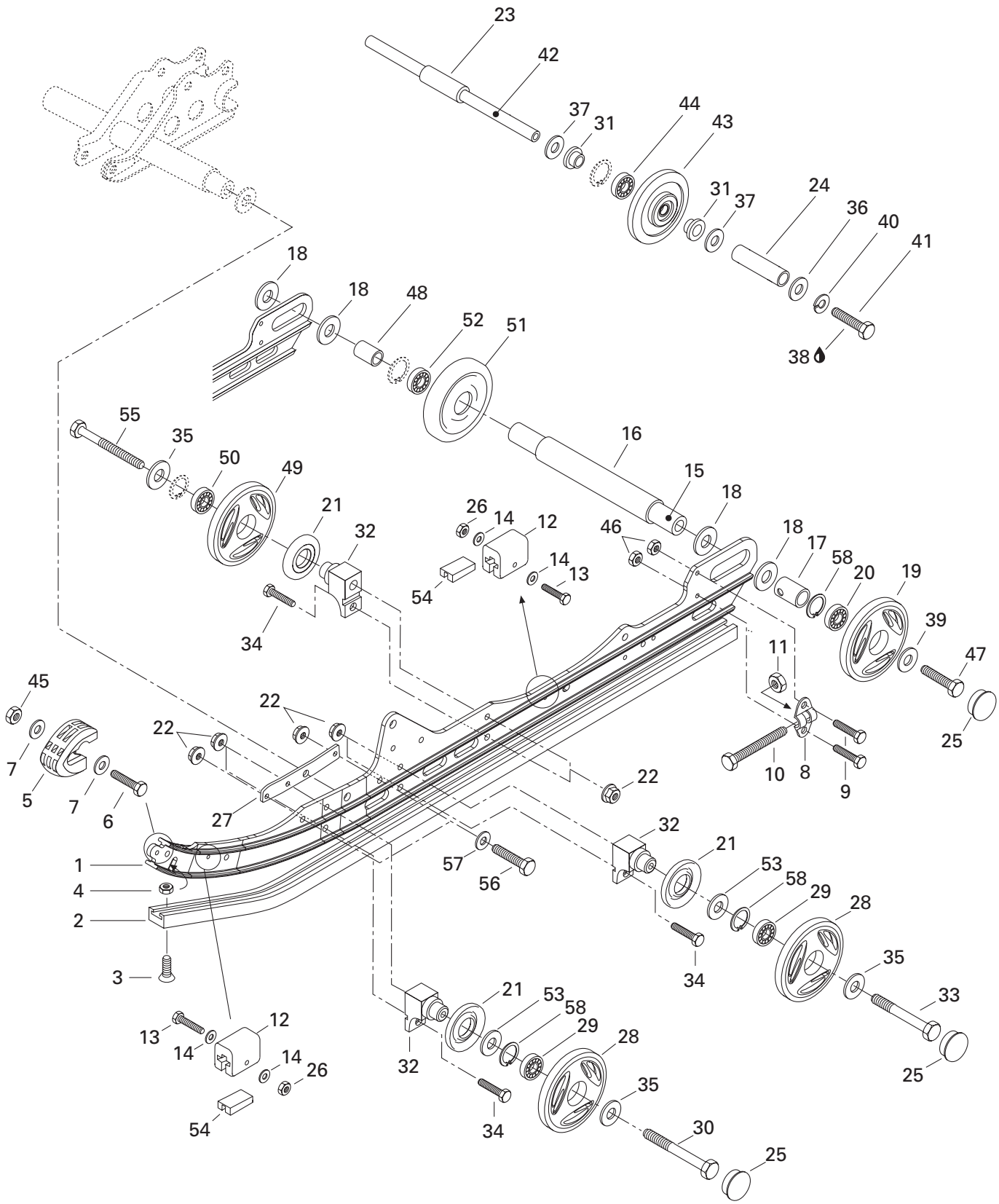


Rear Suspension Suspension arrière

**GRAND
TOURING**

500 | 583

N 1	503 188 979	Runner	Rail	2	2
2	560 103 500	Runner Shoe	Glissière	2	2
3	216 362 560	Countersunk Head Screw M6 x 25	Vis à tête fraisée M6 x 25	2	2
4	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail	2	2
6	222 052 565	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2
7	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
8	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2
9	222 062 065	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4	4
N 10	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2
11	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2
12	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4
13	222 054 065	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4
14	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8
15	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1
16	503 183 000	Spacer (long)	Entretoise (longue)	1	1
N 17	503 189 075	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2
18	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4
N 19	503 188 946	Wheel 165	Roue 165	2	2
20	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
N 21	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint de labyrinthe	6	6
22	228 781 045	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	16	16
23	503 153 100	Spacer	Entretoise	1	1
N 24	503 188 951	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2
25	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	6	6
26	228 551 045	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4	4
N 27	503 189 060	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2
N 28	503 188 945	Wheel 139	Roue 139	4	4
29	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4
30	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	2	2
N 31	415 112 700	Cushion	Coussinet	4	4
32	503 174 600	Support	Support	6	6
33	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2	2
34	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6	6
35	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6
36	503 169 900	Washer (Black)	Rondelle (noir)	2	2
37	503 154 000	Washer	Rondelle	4	4
38	293 800 015	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@



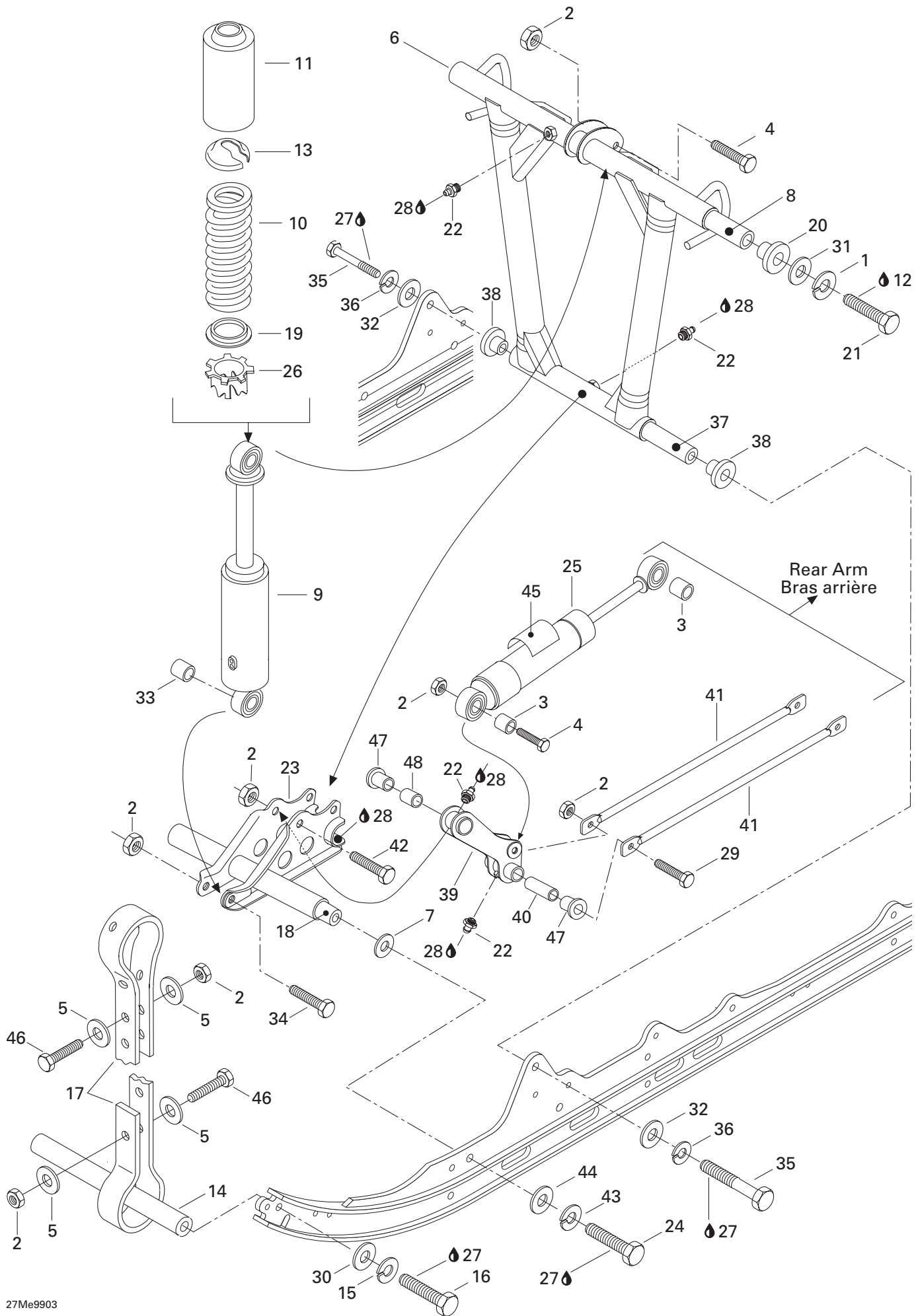


Rear Suspension Suspension arrière

GRAND
TOURING

500	583
-----	-----

39	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2
40	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
41	222 083 065	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2	2
42	503 160 000	Wheel Support Axle	Axe de roue de support	1	1
43→44	572 018 900	Idler Wheel	Roue de support	2	2
44	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
45	228 551 045	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2
46	233 261 414	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
47	732 601 002	Hex. Screw	Vis hex.	2	2
48	503 182 900	Spacer (Short)	Entretoise (courte)	1	1
N 49→50	503 188 998	Wheel 139	Roue 139	2	2
50	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
51→52	572 045 800	Wheel 165	Roue 165	1	1
52	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1
53	503 173 700	Washer	Rondelle	4	4
54	572 084 800	Stopper Reinforcement	Renfort de butée	4	4
55	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2	2
56	222 083 065	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	4	4
57	224 081 171	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4
58	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	6	6

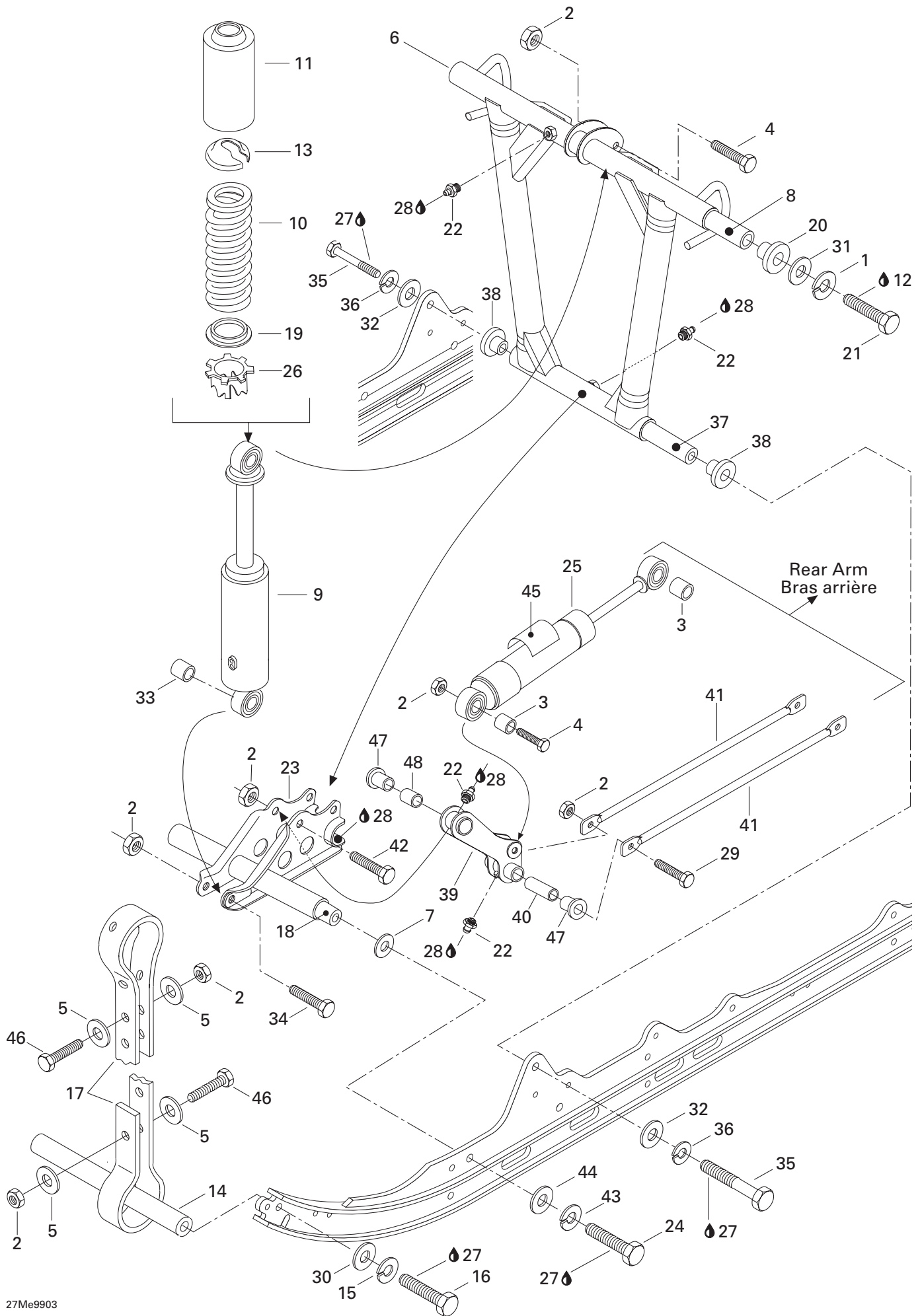




Front Arm (RR. Susp.) Bras avant (susp. arr.)

**GRAND
TOURING**

			500	583
1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	2	2
2	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	9	9
3	414 936 000	Cushion (Europe)	2	2
4	222 084 065	Hex. Screw M8 x 40	2	2
5	517 078 700	Washer	8	8
6	503 171 100	Front Arm	1	1
7	503 175 400	Hardened Washer	2	2
N 8	503 188 938	Shaft	1	1
9	415 094 600	Center Shock	1	1
10	415 070 600	Shock Spring	1	1
N 11	503 188 930	Protector	1	1
12	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	@	@
13	503 140 600	Spring Stopper	1	1
14	503 151 600	Axle	1	1
15	224 781 140	Lock Washer 8 mm	2	2
16	222 083 065	Hex. Screw M8 x 30	2	2
17	570 069 300	Stopper Strap	2	2
18	503 174 900	Lower Axle	1	1
19	572 092 600	Spring Guide	1	1
N 20	503 188 939	Cushion	2	2
21	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	2	2
22	408 200 700	Grease Fitting M6	4	4
N 23	503 188 976	Center Support	1	1
24	222 024 065	Hex. Screw M12 x 40	2	2
25	415 095 000	Rear Shock	1	1
N	860 305 100	Rear Shock (Europe)	1	1
26	503 169 000	Cam	1	1
27	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	@	@
28	413 711 500	Synthetic Grease	@	@
29	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	1	1
30	224 081 171	Flat Washer 8.4 mm	2	2
31	224 001 211	Flat Washer 10 mm	2	2
32	224 021 251	Flat Washer 12 mm	2	2
33	414 917 900	Cushion	1	1
34	222 085 565	Hex. Screw M8 x 55	1	1
35	207 026 044	Hex. Screw M12 x 60	2	2
36	224 721 218	Lock Washer 12 mm	2	2
37	503 182 000	Shaft	1	1
N 38	503 188 940	Cushion	2	2

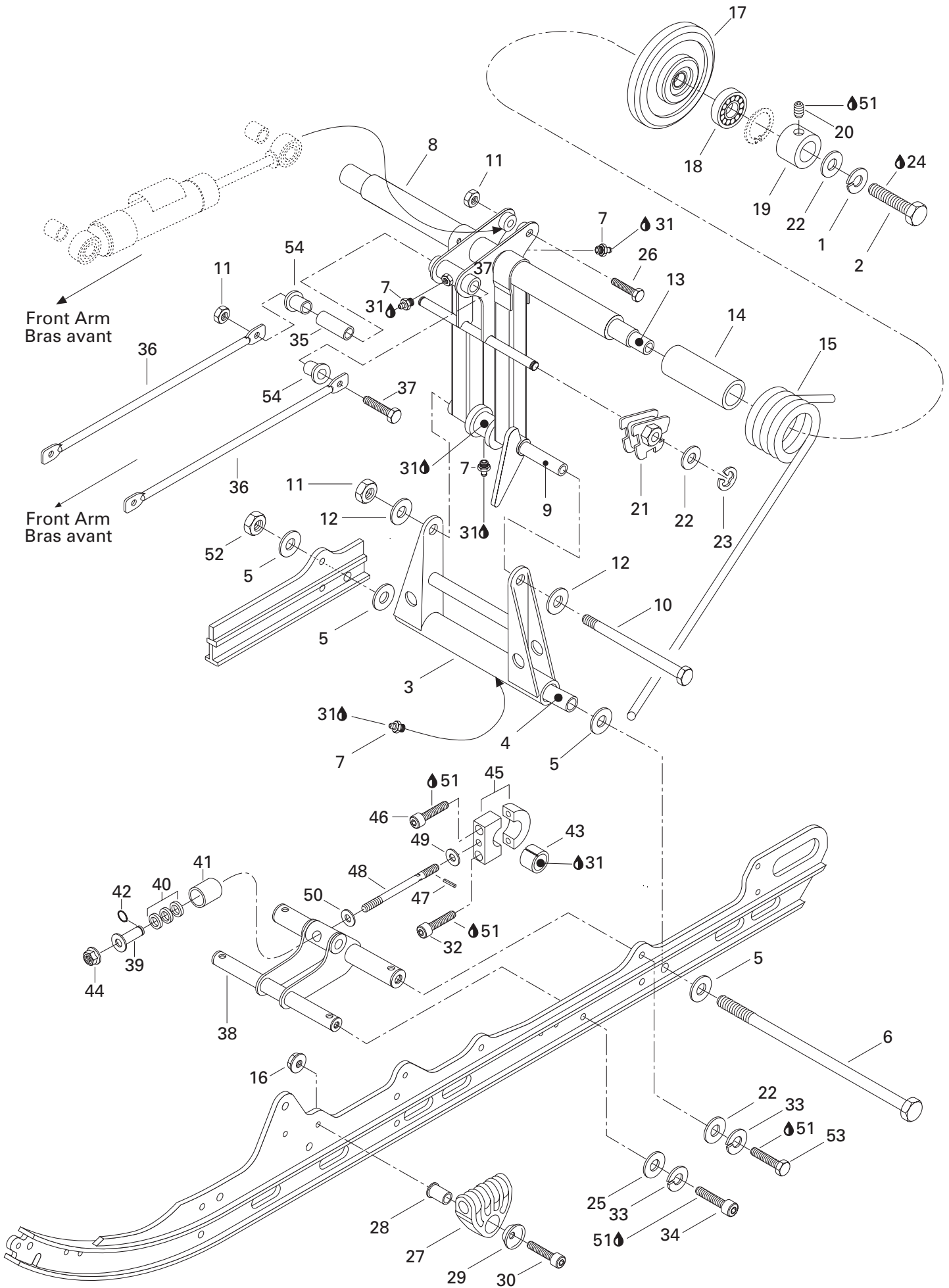




Front Arm (RR. Susp.) Bras avant (susp. arr.)

**GRAND
TOURING**

			500	583
39	503 171 400	Lever	1	1
40	503 171 600	Tie Rod Shaft	1	1
41	503 184 900	Tie rod	2	2
42	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	1	1
43	224 721 218	Lock Washer 12 mm	2	2
44	224 021 251	Flat Washer 12 mm	2	2
N 45	516 000 181	Shock Decal	1	1
N	516 000 182	HPG Decal (Europe)	1	1
46	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	4	4
47	415 052 300	Plastic Cushion	4	4
48	503 171 700	Pivot Axle	1	1
		Levier	1	1
		Axe de barre d'accouplement	1	1
		Barre d'accouplement	2	2
		Vis hex. M8 x 50	1	1
		Rondelle frein 12 mm	2	2
		Rondelle plate 12 mm	2	2
		Décalque amortisseur	1	1
		Décalque HPG (Europe)	1	1
		Vis hex. M8 x 25	4	4
		Coussinet en plastique	4	4
		Axe de pivot	1	1



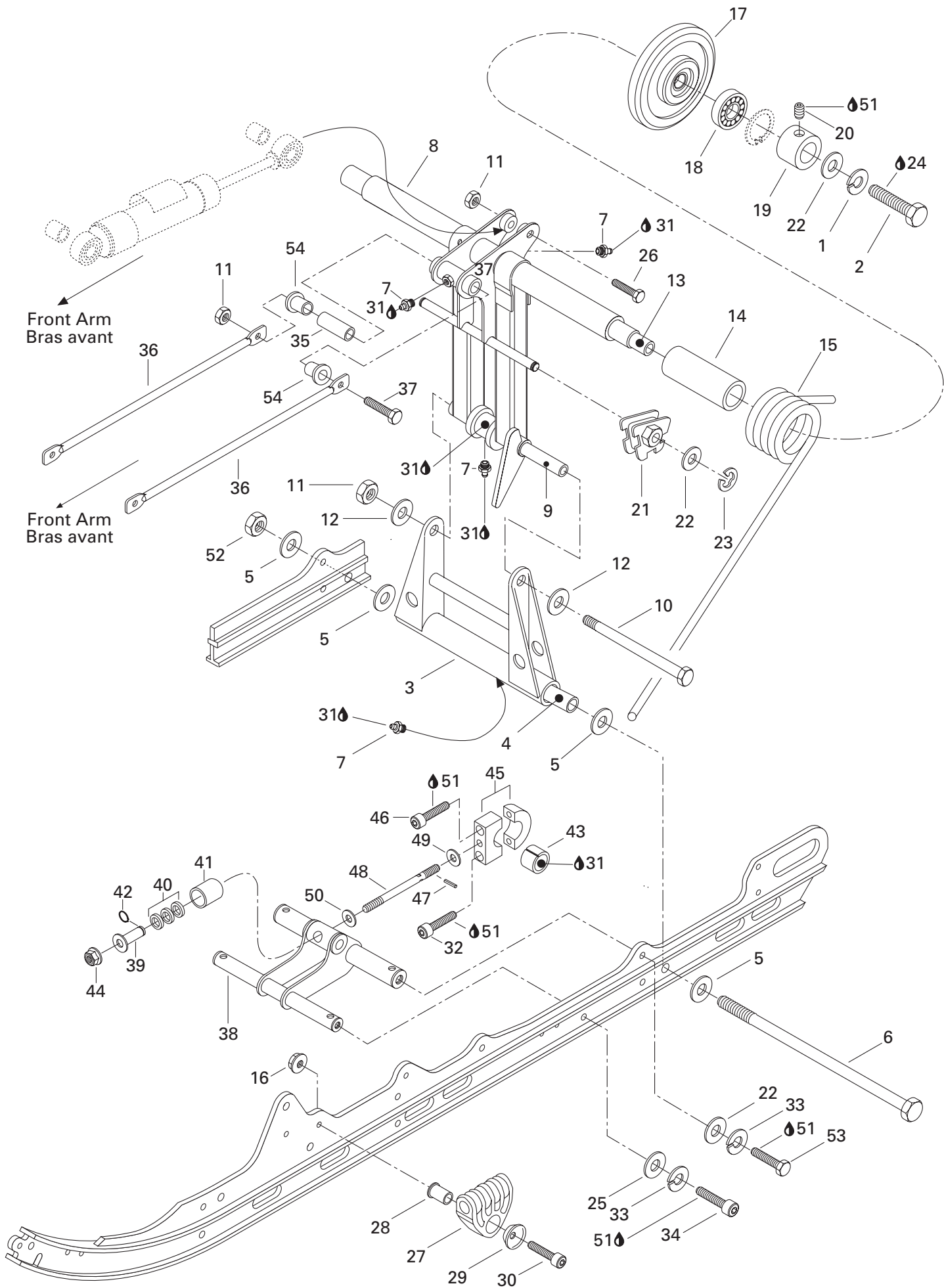


Rear Arm (RR. Susp.) Bras arrière (susp. arr.)

GRAND
TOURING

500 | 583

1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2
2	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2
3	503 169 200	Pivot Arm	Jumelle	1	1
4	503 154 703	Lower Axle Pivot	Axe inférieur de jumelle	1	1
5	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
6	732 601 198	Bolt M8 (Long)	Boulon M8 (long)	1	1
7	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	4	4
N 8	503 188 974	Rear Arm	Bras arrière	1	1
9	503 144 300	Upper Axle	Axe supérieur	1	1
10	732 601 197	Bolt M8 (short)	Boulon M8 (court)	1	1
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3
12	224 081 171	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
13	503 168 700	Rear Cross Shaft	Axe transversal arrière	1	1
14	572 080 700	Bushing	Douille	2	2
15	414 944 200	R.H. Spring	Ressort DR	1	1
	414 944 300	L.H. Spring	Ressort GA	1	1
16	228 781 045	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2
17→18	572 091 400	Idler Wheel 155	Roue de support 155	2	2
18	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
19	503 168 800	Retaining Ring	Bague d'appui	2	2
20	206 260 844	Socket Set Screw M6	Vis de pression M6	2	2
21	572 030 900	R.H. Cam Adjuster	Came de réglage DR	1	1
	572 030 800	L.H. Cam Adjuster	Came de réglage GA	1	1
22	224 001 211	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	6	6
23	371 907 100	Circlip-E	Circlip-E	2	2
24	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	Loctite 242, 10 ml	@	@
25	503 176 700	Hardened Washer 10 mm	Rondelle trempée 10 mm	2	2
26	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1	1
N 27	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2
N 28	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe pour guide ressort	2	2
N 29	503 188 929	Retainer Cushion	Coussinet de retenue	2	2
30	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2	2
31	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
32	222 983 065	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	1	1
33	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	4
34	222 903 565	Socket Head Screw M10 x 35	Vis Allen M10 x 35	2	2
35	503 171 600	Tie Rod Shaft	Axe de barre d'accouplement	1	1
36	503 184 900	Tie Rod	Barre d'accouplement	2	2
37	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	1	1



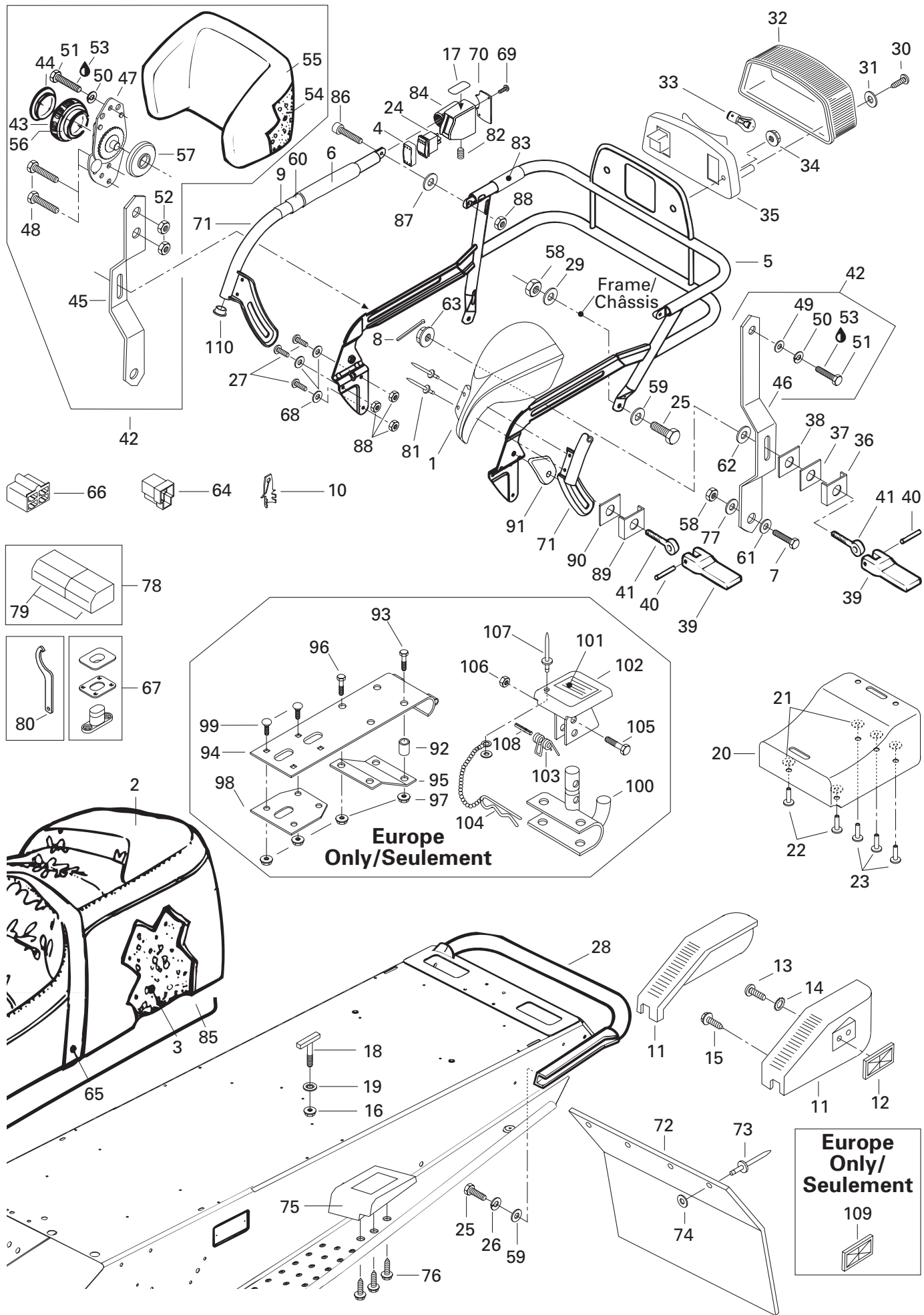


Rear Arm (RR. Susp.) Bras arrière (susp. arr.)

GRAND
TOURING

500 | 583

				500	583
N 38	503 188 969	Bracket	Attache	1	1
39	503 172 900	Bushing Weld	Douille soudée	1	1
40	570 049 600	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	3	3
41	503 103 600	Cup	Coupole	1	1
42	371 910 700	Circlip	Circlip	1	1
43	415 027 800	Cushion	Coussinet	1	1
44	228 701 045	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	1	1
N 45-49	503 189 044	Pivot Block Ass'y	Bloc de pivot ass.	1	1
46	222 983 065	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	1	1
47	732 804 011	Rolled Pin	Goupille-ressort	1	1
N 48	— XXX —	Threaded Rod	Tige filetée	1	1
49	— XXX —	Washer	Rondelle	1	1
50	503 183 400	Washer	Rondelle	1	1
51	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
52	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1	1
53	207 103 044	Hex. Screw M10 x 30	Vis hex. M10 x 30	2	2
54	415 052 300	Plastic Cushion	Coussinet en plastique	2	2



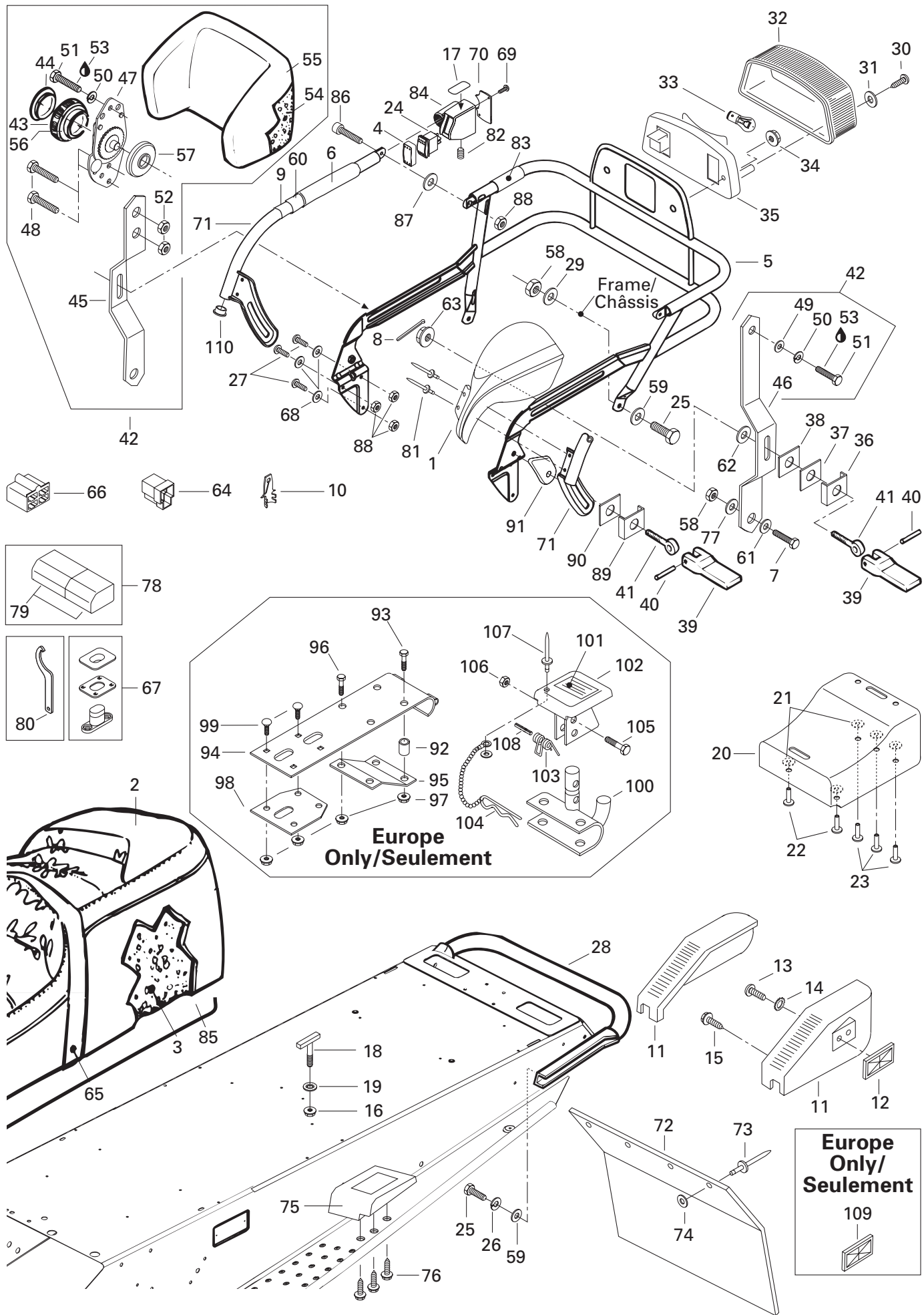


Seat and Accessories Siège et accessoires

**GRAND
TOURING**

500 | 583

1	572 089 400	R.H. Protector	Protecteur DR	1	1
	572 089 500	L.H. Protector	Protecteur GA	1	1
N 2	510 003 570	Seat Cover	Housse de siège	1	1
3	415 041 902	Foam Seat	Caoutchouc mousse de siège	1	1
N 4	511 000 002	Switch Protector	Protecteur d'interrupteur	1	1
N 5	511 000 006	Rack Ass'y	Porte-bagage ass.	1	1
6	415 050 200	Handle Grip (370 mm)	Poignée (370 mm)	1	1
	415 050 300	Handle Grip (250 mm)	Poignée (250 mm)	1	1
7	207 182 584	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	2	2
8	414 108 300	Hair Pin	Goupille de sureté	2	2
9	414 988 700	Reflecting Sheet	Feuille de réflexion	2	2
10	409 210 000	Tab	Patte	@	@
11→14	580 651 300	R.H. Rear Moulding Ass'y	Enjoliveur arrière DR ass.	1	1
	580 651 400	L.H. Rear Moulding Ass'y	Enjoliveur arrière GA ass.	1	1
12	414 510 100	Red Reflector	Réflecteur rouge	2	2
13	222 851 065	Phillips Screw M5 x 10	Vis cruciforme M5 x 10	2	2
14	224 151 101	Ext. Tooth Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein à dents ext. 5 mm	2	2
15	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4	6	6
16	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
17	418 001 800	Heat Grip Decal	Décalque de poignée chauffante	1	1
18	732 601 221	«T» Bolt	Boulon en «T»	4	4
19	732 610 072	Nut Push	Écrou à pression	4	4
20	572 051 200	Rear Trunk	Coffre arrière	1	1
21	224 051 111	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	5	5
22	— XXX —	Rivet	Rivet	2	2
23	390 906 800	Pop Rivet	Pop rivet	3	3
24	511 000 001	Rocker Switch	Interrupteur	1	1
25	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	6	6
26	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	4
27	732 600 009	Phillips Screw M6 x 18	Vis cruciforme M6 x 18	6	6
28	517 272 510	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1
29	503 183 200	Yellow Washer	Rondelle jaune	2	2
30	732 601 253	Phillips Screw	Vis cruciforme	2	2
31	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2
32	414 513 700	Lens	Lentille	1	1
33	410 504 000	Bulb	Ampoule	1	1
34	228 751 045	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
35	415 109 800	Taillamp Housing	Boîtier du feu arrière	1	1
36	517 257 300	Guide	Guide	2	2



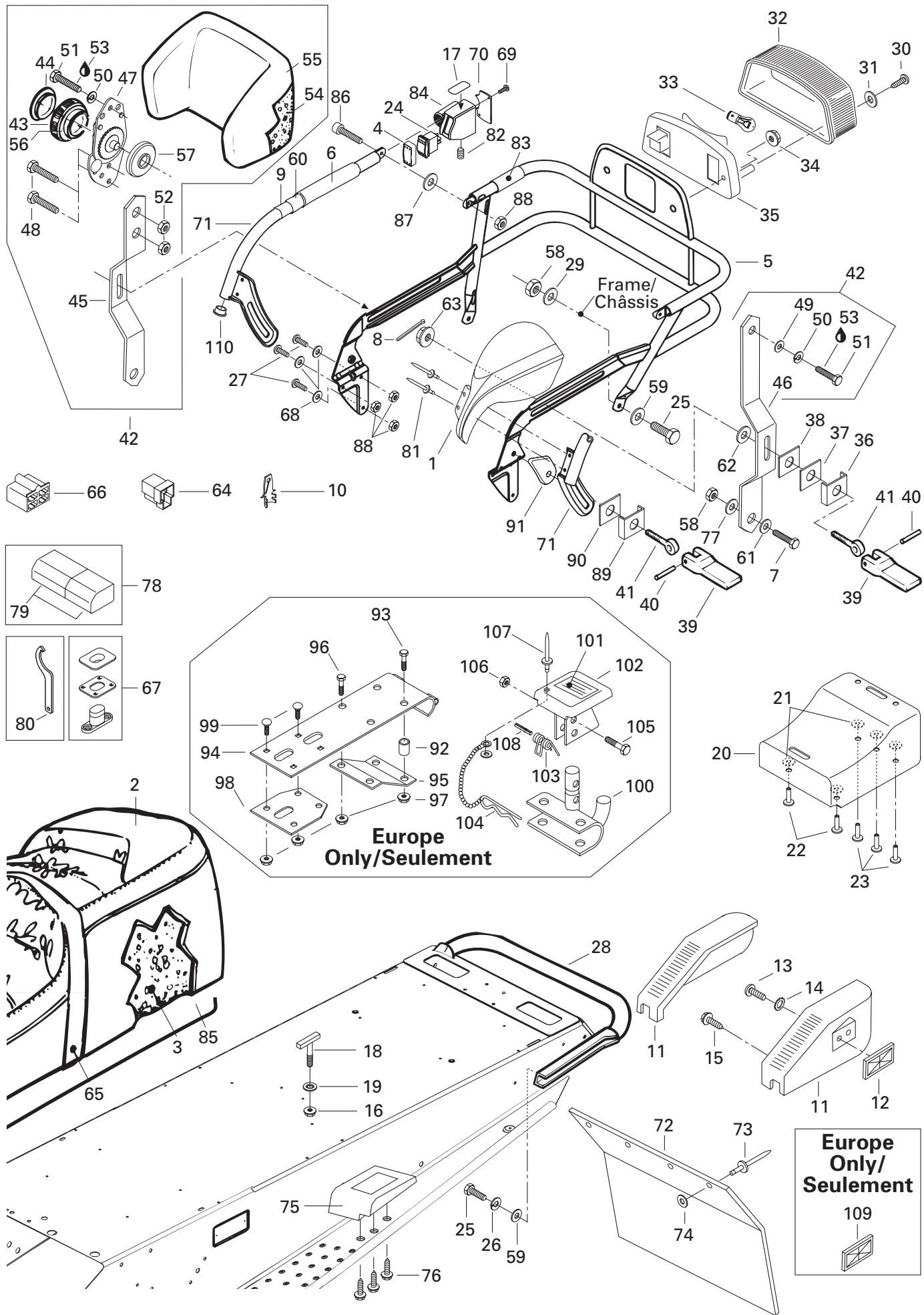


Seat and Accessories Siège et accessoires

**GRAND
TOURING**

500 | 583

37	570 027 400	Rubber Shim	Cale de caoutchouc	2	2
38	517 251 300	Spacer	Cale	2	2
39	572 038 200	Lock Lever	Levier de blocage	4	4
40	414 821 400	Pin	Tige	4	4
41	517 257 600	Eye Bolt	Vis à oeillet	4	4
N 42-57	510 003 560	Backrest Ass'y	Dossier ass.	1	1
43	414 820 900	Tilter Handle	Manette	1	1
44	414 821 000	Cap	Capuchon	1	1
45	517 296 400	R.H. Arm	Bras DR	1	1
46	517 296 500	L.H. Arm	Bras GA	1	1
47	414 813 300	Recliner	Basculeur	1	1
48	222 082 565	Hex Screw M8 x 25	Vis hex M8 x 25	2	2
49	224 081 201	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1
50	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
51	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2
52	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
53	293 800 015	Loctite 242, 10 ml	Loctite 242, 10 ml	@	@
54	414 821 200	Backrest Foam	Mousse de dossier	1	1
N 55	510 003 562	Backrest Cover	Housse de dossier	1	1
56	415 015 500	Strip	Languette	1	1
57	517 250 500	Cap	Capuchon	1	1
58	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4
59	224 081 171	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	6	6
60	410 110 000	Heat Grip	Poignée chauffante	2	2
61	732 900 030	Spring Washer 8 mm	Rondelle ressort 8 mm	2	2
62	414 819 500	Washer	Rondelle	2	2
63	517 250 000	Nut	Écrou	2	2
64	409 204 200	Housing Connector	Logement de raccord	2	2
65	414 985 400	Holding Strap	Courroie	1	1
66	409 209 300	Housing Male	Logement mâle	1	1
67	414 728 000	Buckle-Seat	Boucle de siège	@	@
68	517 293 700	Washer	Rondelle	6	6
69	732 601 255	Screw	Vis	2	2
70	572 089 300	Plate	Plaque	1	1
N 71	511 000 012	R.H. Arm (Rack)	Bras DR (porte-bagage)	1	1
	517 300 900	L.H. Arm (Rack)	Bras GA (porte-bagage)	1	1
N 72	520 000 018	Snow Guard (Blue)	Garde-neige (Bleu)	1	1
73	390 908 000	Pop Rivet (Black)	Pop Rivet (noir)	4	4
74	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	4	4





Seat and Accessories Siège et accessoires

**GRAND
TOURING**

500 | 583

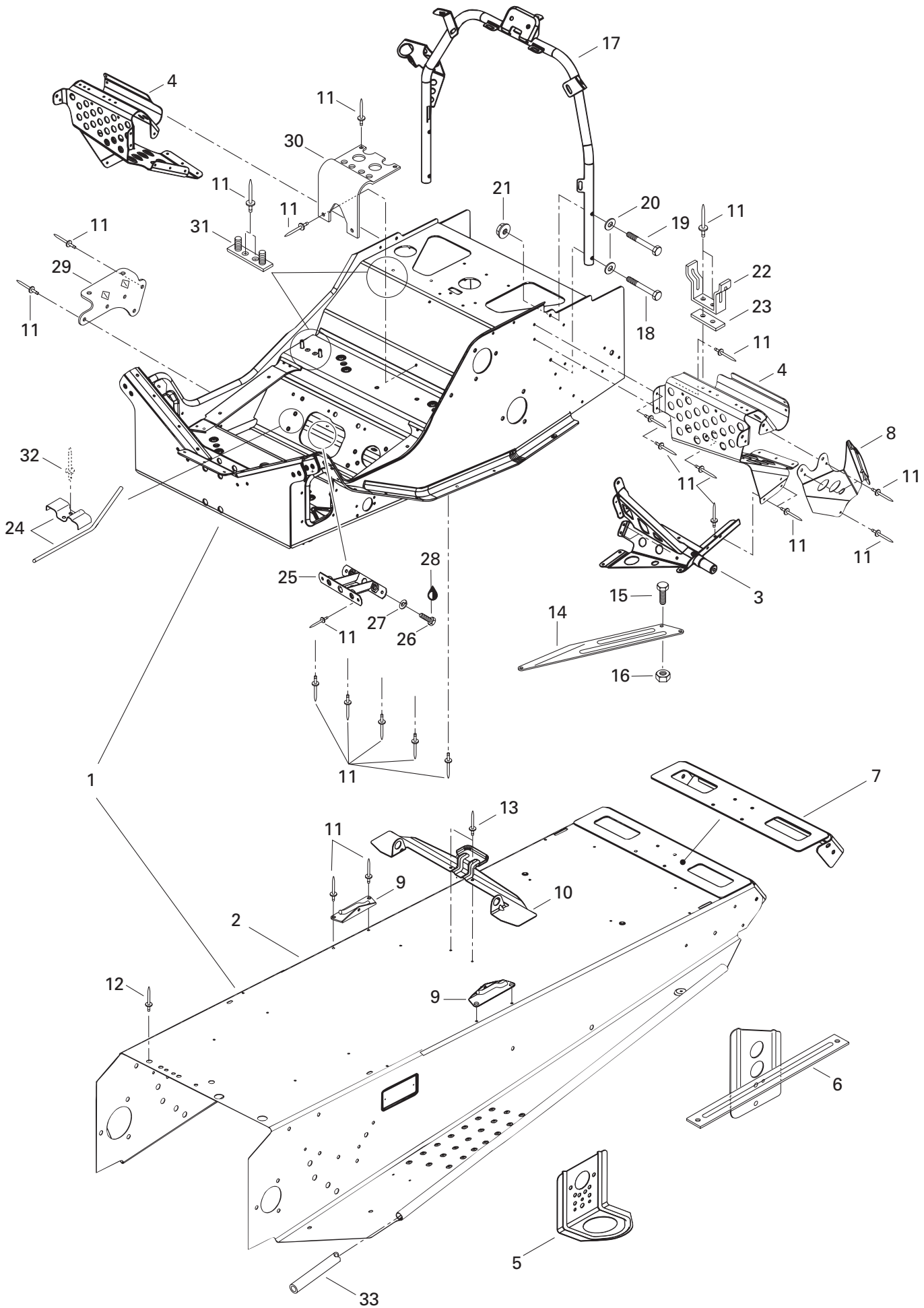
75	572 088 700	R.H. Rear Footrest.....	Repose-pied arrière DR	1	1
	572 088 800	L.H. Rear Footrest	Repose-pied arrière GA	1	1
N 76	243 141 640	Hex. Tapping Screw M4 x 16	Vis hex. autotaraudeuse M4 x 16	6	6
77	414 819 600	Washer	Rondelle	2	2
78	529 027 900	Tool Box Kit	Trousse avec outils	1	1
	529 019 200	Screw Driver (Not Shown).....	Tournevis (non illus.)	1	1
	529 014 900	Wrench Socket (10/13 mm) (Not Shown)..	Clé à douilles (10/13 mm) (non illus.)..	1	1
	529 014 800	Wrench Socket (21/26 mm) (Not Shown)..	Clé à douilles (21/26 mm) (non illus.)..	1	1
	529 017 300	Wrench Fork (10/13 mm) (Not Shown)	Clé ouverte (10/13 mm) (non illus.)	1	1
	— XXX —	Wrench Fork (16/18 mm) (Not Shown)	Clé ouverte (16/18 mm) (non illus.)	1	1
	529 014 700	Multi-Wrench (Not Shown)	Clé Multiple (non illus.)	1	1
	412 500 100	Rope-Starter (Not Shown)	Corde de démarreur (non illus.)	1	1
	529 019 400	Starter Grip (Not Shown)	Pince de démarreur (non illus.).....	1	1
	529 019 500	Tool-Spacing (Not Shown).....	Outil d'écartement (non illus.).....	1	1
	529 019 300	Wrench Fork (15/17 mm) (Not Shown)	Clé ouverte (15/17 mm) (non illus.)	1	1
	— XXX —	Bag Perforated (Not Shown).....	Sac perforé (non illus.)	1	1
79	572 036 310	Tool Box Ass'y.....	Coffre d'outils ass.....	1	1
80	529 030 900	Wrench-Adjuster	Clé de réglage	1	1
81	390 906 800	Pop Rivet	Pop rivet	4	4
82	206 580 890	Screw Set M8 x 8	Vis à pression M8 x 8	1	1
83	415 050 400	Handle Grip (60 mm)	Poignée (60 mm)	1	1
84	572 089 200	Switch Housing.....	Logement de l'interrupteur	1	1
N 85	510 003 595	Sub-Seat	Sous-siège	1	1
86	222 961 665	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	2	2
87	211 200 021	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2
88	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6.....	8	8
89	517 290 000	Guide.....	Guide	2	2
90	570 063 800	Outer Spacer	Espaceur extérieur.....	2	2
91	572 088 900	Spacer Block	Bloc espaceur	2	2
92	517 191 700	Spacer (Europe).....	Entretoise (Europe)	2	2
93	222 065 065	Hex. Screw M6 x 50 (Europe)	Vis hex. M6 x 50 (Europe).....	2	2
94	517 275 500	Support (Europe)	Support (Europe)	1	1
95	517 223 500	Reinforcement (Europe)	Renfort (Europe).....	1	1
96	222 062 065	Hex. Screw M6 x 20 (Europe)	Vis hex. M6 x 20 (Europe).....	2	2
97	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 (Europe).....	Écrou élastique à épaulement (Europe)..	8	8
98	517 256 100	Inner Plate (Europe)	Plaque intérieure (Europe)	1	1
99	222 262 065	Carriage Bolt M6 x 20 (Europe)	Boulon de carrosserie M6 x 20 (Europe)	4	4
100	517 199 300	Hitch (Europe)	Attelage (Europe).....	1	1
101	414 998 500	Instruction Label (Europe).....	Étiquette d'instruction (Europe).....	1	1



Seat and Accessories Siège et accessoires

**GRAND
TOURING**

				500	583
102	517 152 700	Hitch Protector (Europe).....	Protecteur d'attelage (Europe)	1	1
103	517 152 800	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	1	1
104	114 045 200	Hair Pin (Europe)	Goupille de sûreté (Europe)	1	1
105	222 063 065	Hex. Screw M6 x 30 (Europe)	Vis hex. M6 x 30 (Europe)	1	1
106	228 561 045	Elastic Stop Nut M6 (Europe)	Écrou d'arrêt élastique M6 (Europe) ...	1	1
107	390 409 400	Pop Rivet (Europe).....	Pop rivet (Europe)	1	1
108	732 804 000	Pin Spring (Europe)	Goupille ressort (Europe)	1	1
109	414 510 200	Amber Reflector (Europe)	Réflecteur ambre (Europe)	2	2
110	572 110 800	Cap	Bouchon	2	2



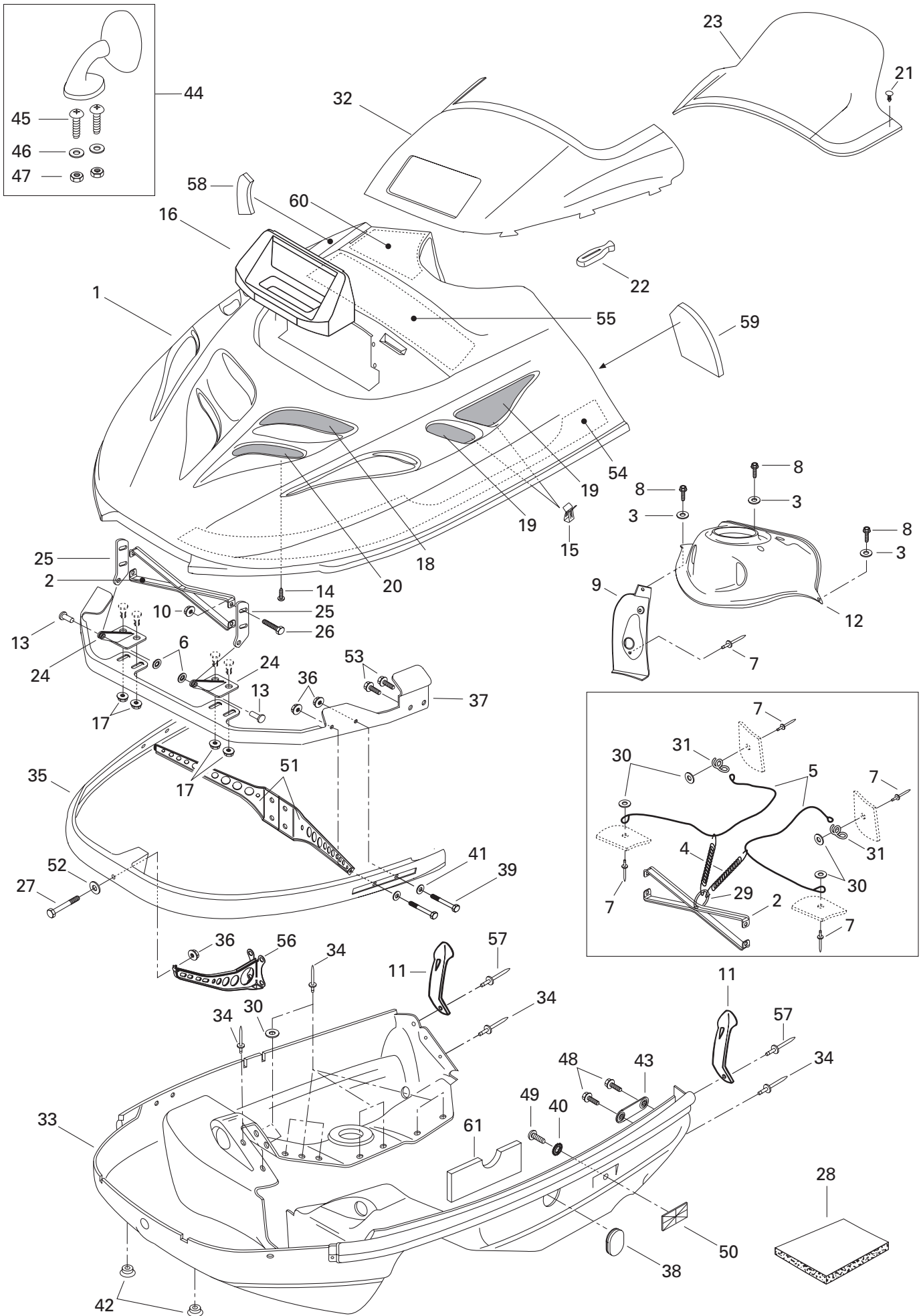


Frame and Accessories Châssis et accessoires

**GRAND
TOURING**

500 | 583

				500	583
N 1 →16	518 321 649	Frame Ass'y	Châssis ass.	1	1
N 2	518 321 670	Tunnel	Tunnel	1	1
3	518 320 506	R.H. Footrest Support	Support du repose-pied DR	1	1
	518 320 507	L.H. Footrest Support	Support du repose-pied GA	1	1
4	518 318 933	R.H. Front Footrest	Repose-pied avant DR	1	1
	518 318 934	L.H. Front Footrest	Repose-pied avant GA	1	1
N 5	518 312 495	Front Bracket	Attache avant	2	2
6	518 318 903	R.H. Rear Bracket	Attache arrière DR	1	1
	518 318 904	L.H. Rear Bracket	Attache arrière GA	1	1
N 7	518 321 302	Rear Cap	Capuchon arrière	1	1
8	518 308 715	R.H. Upper Plate	Plaque supérieure DR	1	1
	518 308 714	L.H. Upper Plate	Plaque supérieure GA	1	1
9	517 266 900	R.H. Tank Bracket	Attache de réservoir DR	1	1
	517 267 000	L.H. Tank Bracket	Attache de réservoir GA	1	1
10	518 317 506	Seat Bracket	Attache de siège	1	1
11	390 402 200	Pop Rivet	Pop Rivet	@	@
12	390 402 300	Pop Rivet	Pop rivet	@	@
13	390 402 400	Pop Rivet	Pop rivet	@	@
N 14	518 321 698	R.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort DR	1	1
N	518 321 700	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1	1
15	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2	2
16	228 751 045	Elastic Flanged Nut M5	Écrou à épaulement élastique M5	2	2
N 17	518 321 428	Handle Steering Support	Support de guidon	1	1
18	222 064 065	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	2	2
19	222 063 565	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	2	2
20	224 061 151	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4	4
21	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou élastique à épaulement	4	4
22	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-poulie	1	1
23	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1
24	518 313 700	Rope Guide	Guide de corde	1	1
25	518 304 741	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	1	1
26	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2
27	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
28	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
29	518 206 300	Muffler Support	Support de silencieux	1	1
30	518 310 400	Air Silencer Support	Support-silencieux d'admission	1	1
31	518 315 300	Support Plate	Plaque de support	2	2
32	— XXX —	Rivet Avex	Rivet Avex	2	2
33	518 304 746	Reinforcement	Renfort	2	2

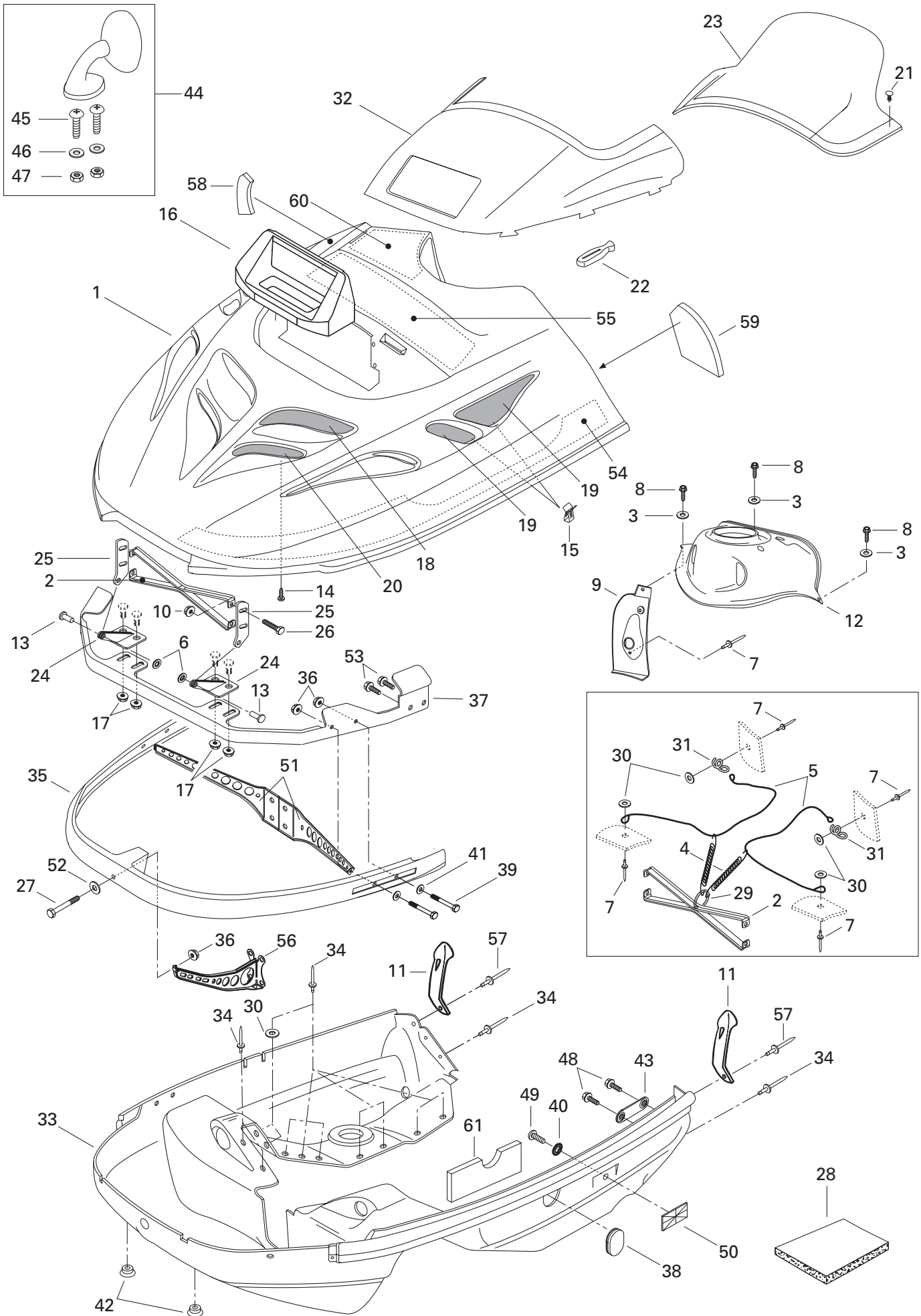




Cab, Console Capot, console

GRAND TOURING

			500	583
N 1	517 302 199	Cab (Blue)	1	1
2	517 278 100	Hood Reinforcer	1	1
3	391 301 600	Flat Washer	3	3
4	414 763 300	Spring	2	2
N 5	415 093 900	Cab Retainer Cable	2	2
6	389 804 300	Nut Push	2	2
7	390 409 600	Pop Rivet (Black)	5	5
8	732 600 030	Hex. Tapping Screw	3	3
9	572 052 100	Dash-Handle	1	1
10	228 751 045	Elastic Flanged Nut M5	4	4
11	570 027 100	Hood Latch	2	2
N 12	517 302 160	Dash-Switch	1	1
13	390 906 200	Rivet-Flat Head 3/16	2	2
14	732 601 210	Self Tapping Screw #8 x 3/8	8	8
N 15	517 302 183	Clip	8	8
16	415 044 800	Foam-Sealing	1	1
17	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	4	4
18	517 298 400	R.H. Upper Grill	1	1
	517 298 500	L.H. Upper Grill	1	1
19	517 280 200	Side Grill	2	2
20	517 298 600	R.H. Lower Grill	1	1
	517 298 700	L.H. Lower Grill	1	1
21	414 939 500	Windshield Dart	9	9
22	570 023 800	Windshield Latch	6	6
23	414 939 100	High Windshield (19")	1	1
24	517 289 900	Lower Hinge	2	2
25	517 261 100	Upper Hinge	2	2
26	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	4	4
27	222 064 065	Hex. Screw M6 x 40	1	1
28	414 632 400	Foam-Acoustic (74"x 34"x 1/2" Thk.)	@	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74"x 34"x 1" Thk.)	@	@
29	415 058 300	Ring	1	1
30	517 124 300	Washer	8	8
31	517 262 800	Bracket	2	2
32	572 101 800	Windshield Support	1	1
33	572 076 208	Bottom Pan (Blue)	1	1
34	390 909 700	Rivet (Blue)	24	24
35	517 265 400	Front Bumper	1	1
36	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	5	5

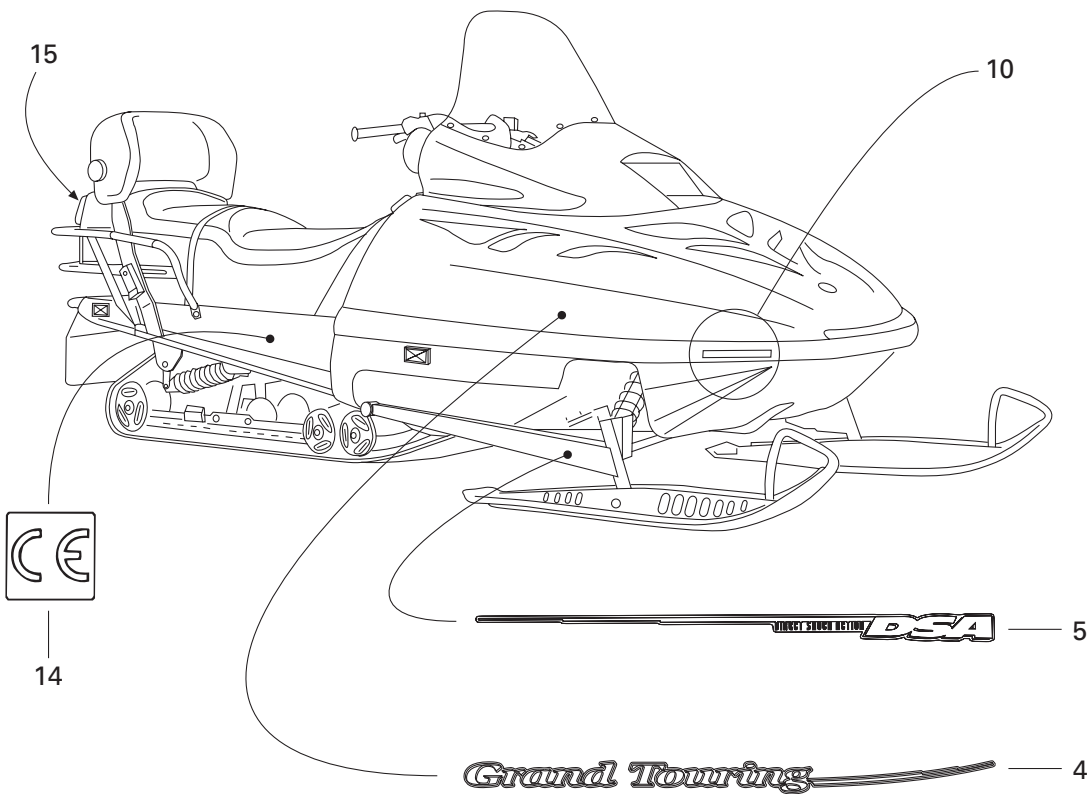
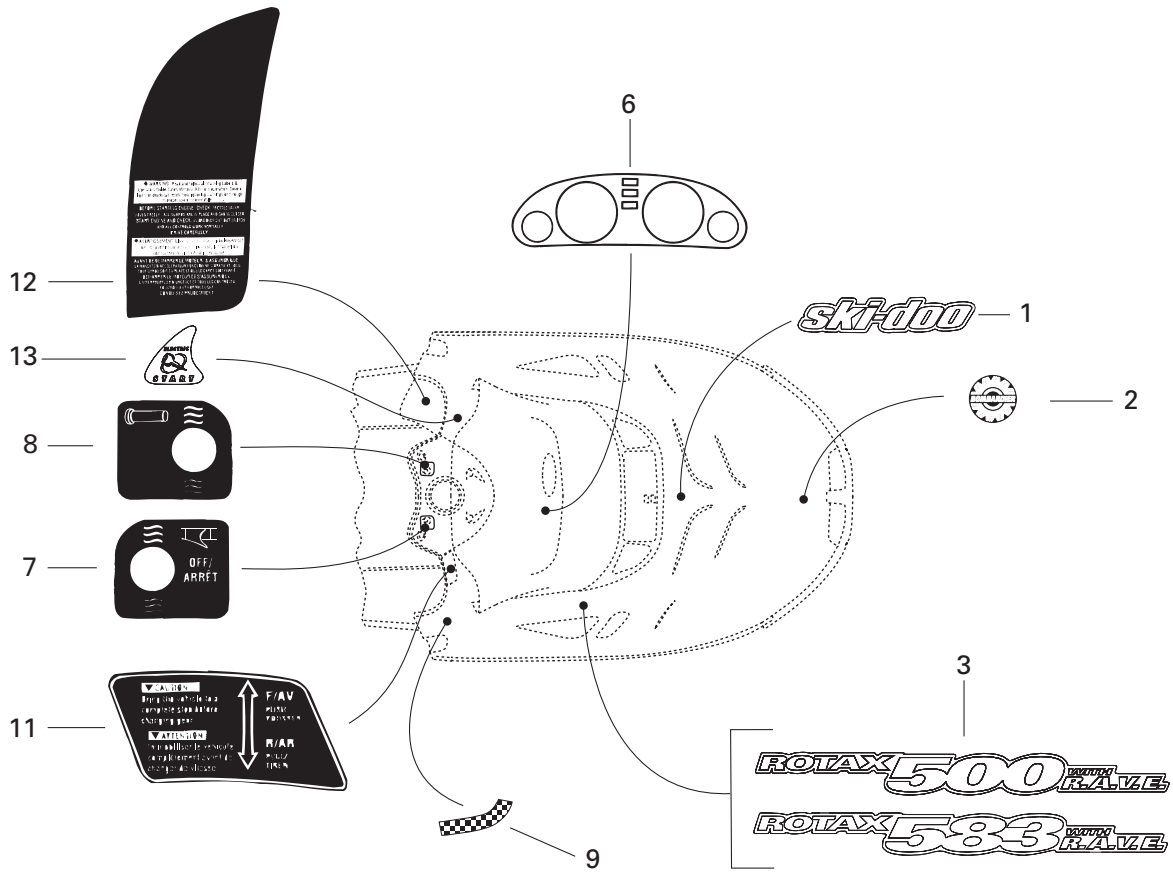




Cab, Console Capot, console

GRAND TOURING

			500	583
N 37	517 296 600	Hinge Bracket	1	1
38	570 053 705	Pan Bottom Cap (Blue)	1	1
39	222 063 065	Hex. Screw M6 x 30	4	4
40	224 151 101	External Tooth Lock Washer 5 mm	2	2
41	224 061 121	Flat Washer	4	4
42	572 072 100	Cap	2	2
43	517 267 100	Side Bracket	2	2
44→49	414 971 910	R.H. Mirror Ass'y	1	1
	414 972 010	L.H. Mirror Ass'y	1	1
45	222 842 065	Screw M4 x 20	4	4
46	517 124 300	Washer	4	4
47	232 541 414	Elastic Stop Nut M4	4	4
48	732 600 002	Hex. Forming Screw M6 x 16	4	4
49	222 851 065	Screw M5 x 10	2	2
50	414 510 200	Reflector (amber)	2	2
51	517 295 000	L.H. Support	1	1
	517 295 100	R.H.Support	1	1
52	224 061 201	Flat Washer	1	1
53	365 901 100	Hex. Tapping Screw	4	4
54	414 883 500	L.H. Lower Foam	1	1
	415 048 700	R.H. Lower Foam	1	1
55	414 985 100	Center Foam	1	1
N 56	517 294 500	Front Support	1	1
57	390 906 800	Pop Rivet	2	2
58	414 883 800	R.H. Rear Foam	1	1
59	414 883 700	L.H. Rear Foam	1	1
60	414 975 500	Upper Foam	1	1
61	414 931 600	Foam #6	1	1
		Attache charnière	1	1
		Capuchon de coque (bleu)	1	1
		Vis hex. M6 x 30	4	4
		Rondelle-frein à dents ext. 5 mm	2	2
		Rondelle plate	4	4
		Bouchon	2	2
		Attache latérale	2	2
		Rétroviseur DR ass.	1	1
		Rétroviseur GA ass.	1	1
		Vis M4 x 20	4	4
		Rondelle	4	4
		Écrou d'arrêt élastique M4	4	4
		Vis hex. à épaulement M6 x 16	4	4
		Vis M5 x 10	2	2
		Réflexeur (ambre)	2	2
		Support GA	1	1
		Support DR	1	1
		Rondelle plate	1	1
		Vis hex. autotaraudeuse	4	4
		Mousse inférieure GA	1	1
		Mousse inférieure DR	1	1
		Mousse centrale	1	1
		Support avant	1	1
		Pop Rivet	2	2
		Mousse arrière DR	1	1
		Mousse arrière GA	1	1
		Mousse supérieure	1	1
		Mousse #6	1	1





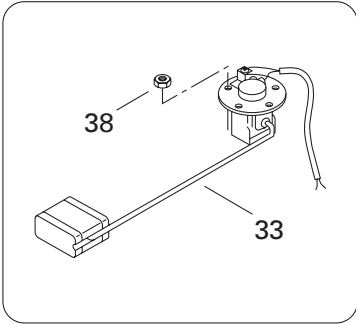
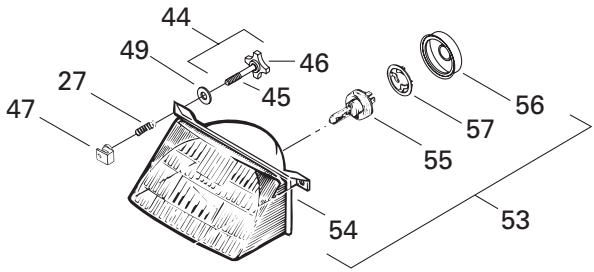
Decal Décalcomanie

GRAND TOURING

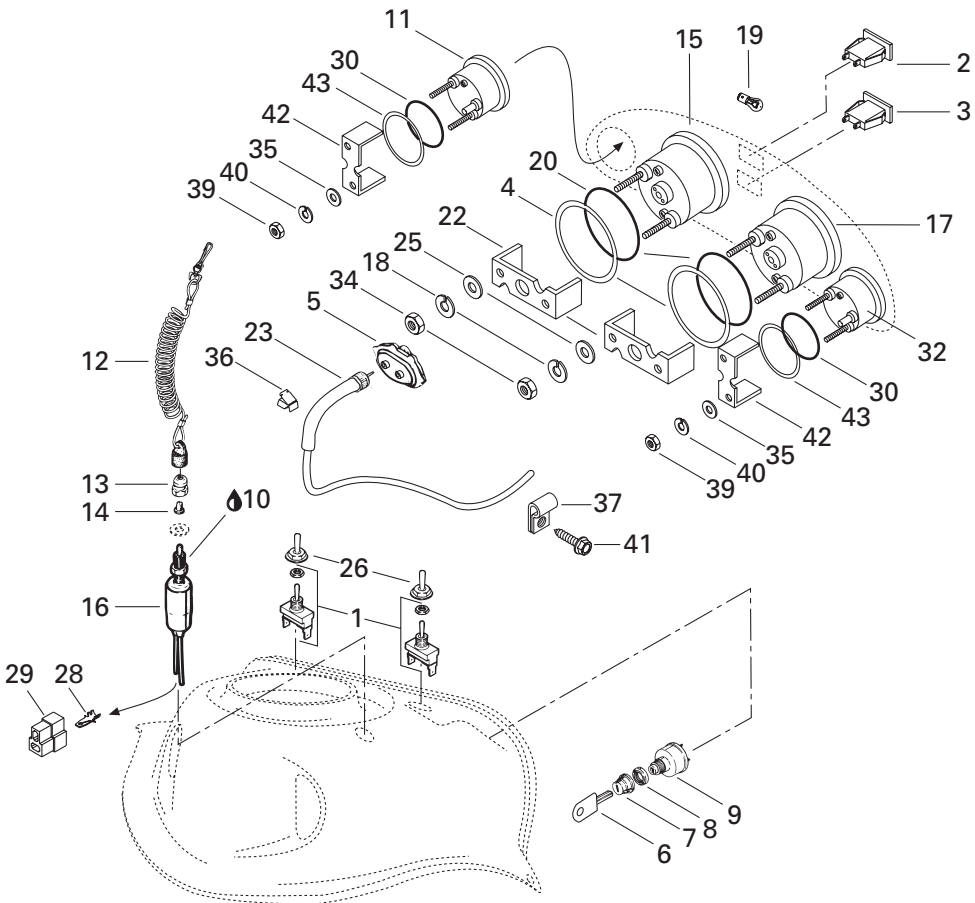
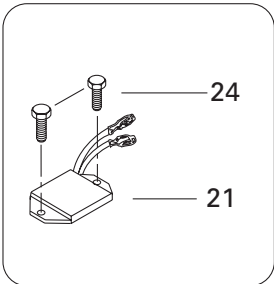
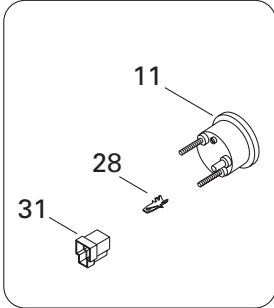
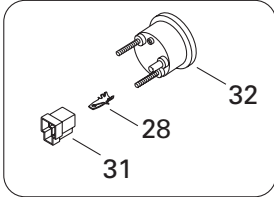
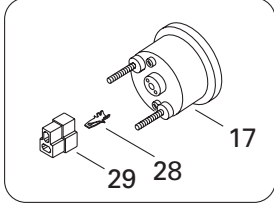
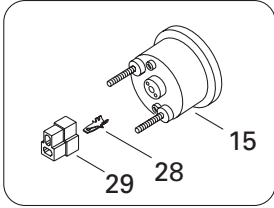
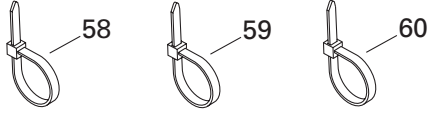
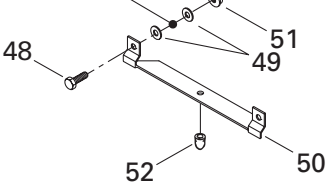
			500	583	
N 1	516 000 076	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1
N 2	516 000 282	«BOMBARDIER» Logo	Logo «BOMBARDIER»	1	1
N 3	516 000 080	«ROTAX 500» Decal	Décalques «ROTAX 500»	2	–
N	516 000 081	«ROTAX 583» Decal	Décalques «ROTAX 583»	–	2
N 4	415 127 601	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	1	1
N 5	415 127 602	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1	1
N 6	516 000 146	Dash Decal	Décalque du tableau de bord	1	1
7	414 898 400	Heat Thumb Decal	Décalque de pouce chauffant	1	1
8	414 898 500	Heat Grip Decal	Décalque de poignée chauffante	1	1
9	414 949 113	Decal Reflector Kit	Ens. de décalques réflecteur		
		(Yellow)	(jaune)	1	1
	414 949 111	Decal Reflector Kit	Ens. de décalques réflecteur		
		(Red) (Europe)	(Rouge) (Europe)	1	1
10	418 001 009	Bumper Decal Reflector	Décalque réflecteur de pare-choc		
		(Yellow)	(jaune)	2	2
11	414 901 600	Reverse Decal	Décalque de renverse	1	1
12	414 935 000	Instruction Decal (2 passengers)	Décalque d'instruction (2 passagers) ..	1	1
N 13	516 000 271	Electric Decal	Décalque électrique	1	1
14	418 002 200	«CE» Decal	Décalque «CE»	1	1
15	415 037 900	Reflector (White) (Europe)	Réflecteur (blanc) (Europe)	1	1
N 16	415 127 603	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	–
N	415 127 604	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

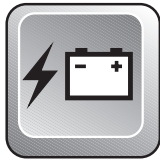
All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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



Hood/
Capot

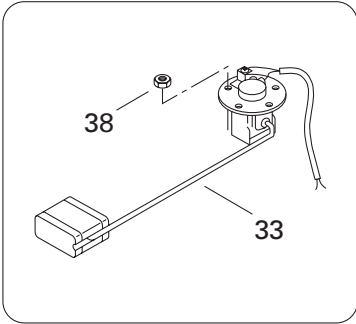
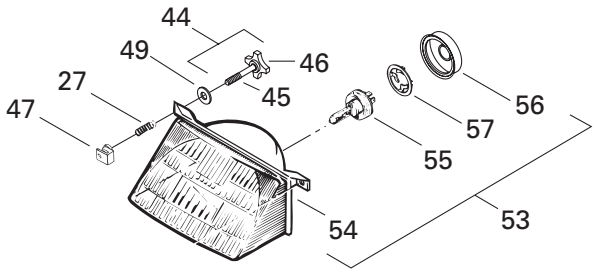




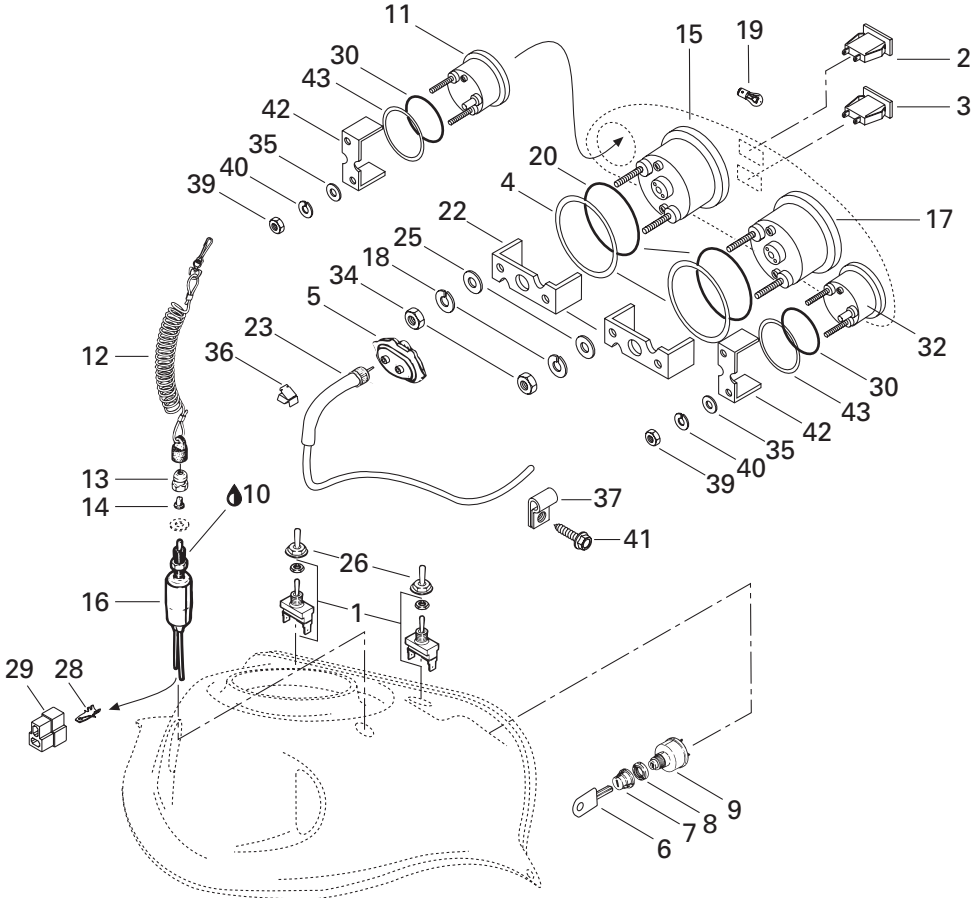
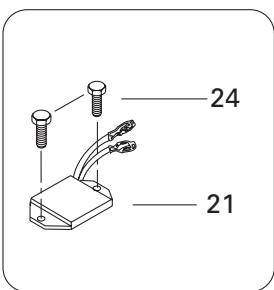
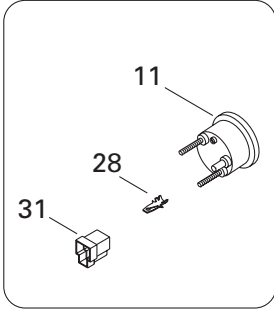
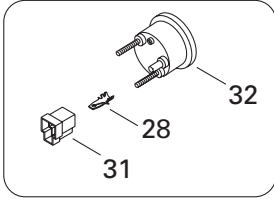
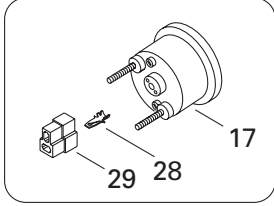
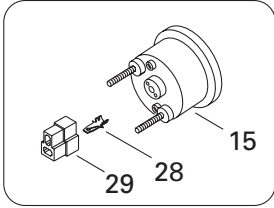
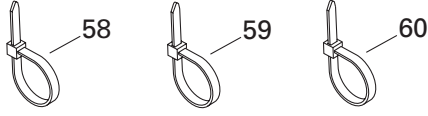
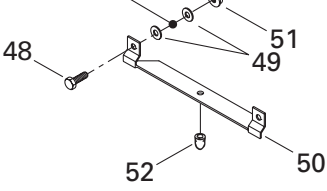
Electrical System Système électrique

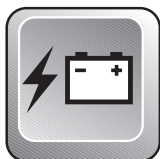
**GRAND
TOURING**

				500	583
1	410 107 300	Switch (Heating Grip Handle)	Interrupteur (poignées chauffantes)....	2	2
2	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1	1
3	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp).....	Lampe témoin (feu de route)	1	1
4	517 258 500	Washer	Rondelle	2	2
5	572 022 300	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1	1
6	414 991 700	Blank Key	Clé vierge	@	@
7	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1	1
8	410 112 100	Face Nut	Écrou avant	1	1
9	410 111 300	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1	1
10	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@	@
11	415 097 300	Fuel Gauge	Indicateur du niveau d'essence	1	1
12	515 151 500	Switch Cap Ass'y	Capuchon ass.	1	1
13	515 145 900	Switch Nut	Écrou interrupteur	1	1
14	570 151 100	Plunger Cap	Capuchon plongeur	1	1
15	415 096 500	Tachometer	Compte-tours	1	1
16	410 106 700	Switch Brake	Interrupteur de frein	1	1
17	415 096 300	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1
	415 096 400	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	@	@
18	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4
19	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@	@
20	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2	2
21	515 163 900	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1
22	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2	2
23	414 761 400	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1
24	732 600 002	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	2	2
25	414 806 800	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
N 26	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2	2
27	517 168 600	Spring	Ressort	2	2
28	409 210 000	Tab Connector	Raccord mâle	@	@
29	409 204 500	Tab Connector Housing	Logement de raccord mâle	@	@
30	414 807 200	Packing	Joint torique	2	2
31	409 204 200	Tab Connector Housing	Logement de raccord mâle	@	@
32	415 097 200	Temperature Gauge	Indicateur de température	1	1
33	415 114 700	Fuel Sender Ass'y	Capteur du niveau d'essence	1	1
34	414 806 900	Nut	Écrou	4	4
35	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
36	414 227 300	Clip	Pince	6	6
37	414 176 000	Clip	Pince	2	2
38	228 551 045	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	5	5



Hood/
Capot

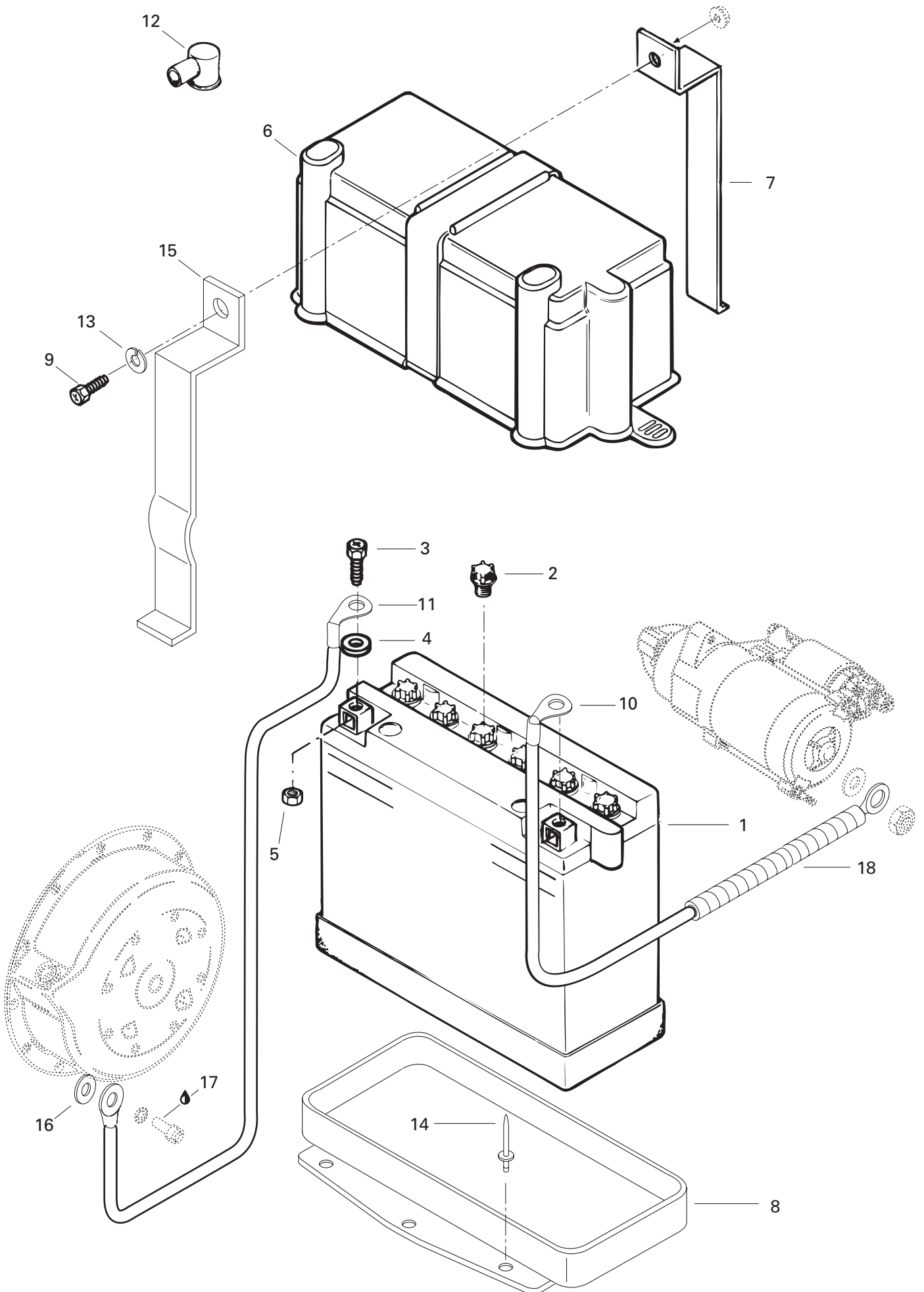


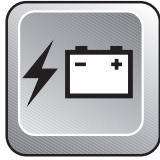


Electrical System Système électrique

GRAND
TOURING

			500	583
39	414 833 600	Nut	4	4
40	414 833 700	Lock Washer	4	4
41	365 901 100	Hex. Tapping Screw	2	2
42	414 806 600	Case Holder	2	2
43	517 258 600	Washer	2	2
44→46	415 100 700	Adjuster Screw Ass'y	2	2
45	732 603 004	Screw M4 x 40	2	2
46	572 106 600	Handle	2	2
47	572 078 600	Projector Nut	2	2
48	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	2	2
49	391 302 100	Flat Washer	6	6
50	517 218 500	Headlamp Support	1	1
51	228 751 045	Elastic Flanged Nut M5	2	2
52	410 608 200	Rubber Stopper	1	1
53→57	410 609 100	Headlamp Ass'y	1	1
54	410 609 300	Headlamp	1	1
55	410 503 700	Halogen Bulb 60/55 W	1	1
56	410 607 100	Protector Cap	1	1
57	410 608 300	Bulb Holder	1	1
N 58	515 175 220	Tie Rap	@	@
59	293 750 008	Tie Rap (350 mm)	@	@
60	414 115 200	Tie Rap	@	@
		Écrou	4	4
		Rondelle-frein	4	4
		Vis hex. autotaraudeuse	2	2
		Support de boîtier	2	2
		Rondelle formée	2	2
		Vis d'ajustement ass.	2	2
		Vis M4 x 40	2	2
		Manette	2	2
		Écrou de phare	2	2
		Vis hex. M5 x 16	2	2
		Rondelle plate	6	6
		Support de phare avant	1	1
		Écrou élastique à épaulement M5	2	2
		Butée de caoutchouc	1	1
		Phare avant ass.	1	1
		Phare avant	1	1
		Ampoule halogène 60/55 W	1	1
		Capuchon protecteur	1	1
		Porte-ampoule	1	1
		Attache	@	@
		Attache (350 mm)	@	@
		Attache	@	@


























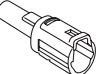

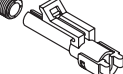





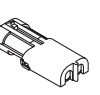













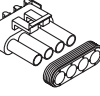









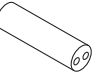















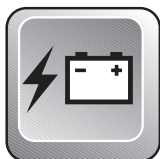


Electrical System Système électrique

**GRAND
TOURING**


























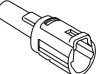

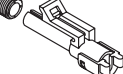










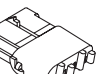







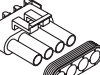








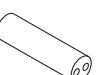












			500	583
1→5	410 301 100	Battery	Batterie	1 1
2	410 300 800	Battery Cap	Bouchon de batterie	6 6
3	207 161 644	Hex Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2 2
4	391 302 100	Flat Washer	Rondelle plate	2 2
5	228 061 045	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	2 2
6	570 022 000	Battery Cover	Couvercle de batterie	1 1
7	517 286 000	Steel Strip (Weld)	Lanière (soudée)	1 1
8	517 286 200	Battery Seat	Siège de batterie	1 1
9	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	1 1
10	515 161 300	Current Wire	Fil de batterie	1 1
11	515 157 000	Ground Wire	Fil de mise à la masse	1 1
12	570 151 000	Protector Cap	Capuchon protecteur	1 1
13	224 751 090	Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein 5 mm	1 1
14	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	6 6
15	517 286 100	Steel Strip	Lanière	1 1
16	394 001 900	Lock Washer	Rondelle-frein	1 1
17	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@ @
18	415 079 900	Tubing	Gaine	@ @

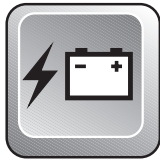
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									



Electrical Accessories Accessoires électrique


























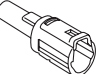

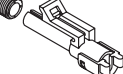





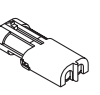





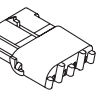








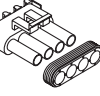









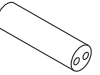











A1	409 012 500	Open Barrel (12/10 gauge-10 mm stud).....	Cosse à anneau (calibre 12/10-goujon 10 mm)
A1	409 012 600	Open Barrel (12/10 gauge-.257" stud)	Cosse à anneau (calibre 12/10-goujon .257").....
A2	561 502 700	Open Barrel (16/14 gauge-5/16" stud)	Cosse à anneau (calibre 16/14-goujon 5/16")
A2	409 003 200	Open Barrel (16/14 gauge-1/4" stud)	Cosse à anneau (calibre 16/14-goujon 1/4")
A3	561 503 000	Spade Terminal (16/14 gauge-8 mm stud).....	Cosse ouverte (calibre 16/14-goujon 8 mm)
A4	409 001 800	Ring Terminal (16/14 gauge-10 mm stud).....	Cosse à oeillet (calibre 16/14-goujon 10 mm)
A5	278 000 992	Open Barrel 1/4" (14-18 Gauge)	Cosse à anneau 1/4" (calibre 14-18) ..
B1	409 010 300	Female Terminal (18 Gauge).....	Terminal femelle (calibre 18)
B1	409 205 300	Female Terminal (18/16 gauge).....	Terminal femelle (calibre 18/16).....
B1	561 503 100	Female Terminal (Single 14 / Double 18/18 gauge).....	Terminal femelle (calibre-simple 14 / double 18/18).....
N B1	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle
N B1	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle
N B2	515 175 313	Female Terminal	Terminal femelle
N B2	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle
B2	409 011 400	Female Terminal (3,13/2,03 mm).....	Terminal femelle (3,13/2,03 mm).....
B2	409 011 500	Female Terminal (2,40/2,03 mm).....	Terminal femelle (2,40/2,03 mm).....
B2	409 205 100	Female Terminal (18/16 gauge).....	Terminal femelle (calibre 18/16).....
B2	561 503 200	Female Terminal (Single 14 / Double 18/18 gauge).....	Terminal femelle (calibre-simple 14 / double 18/18).....
B2	561 503 800	Female Terminal (16/14 gauge).....	Terminal femelle (calibre 16/14).....
B3	409 010 100	Female Terminal (18 Gauge).....	Terminal femelle (calibre 18)
B3	409 010 600	Female Terminal	Terminal femelle
B4	409 003 600	Female Terminal	Terminal femelle
B5	290 964 068	Female Terminal (14-18 Gauge).....	Terminal femelle (calibre 14-18)
B6	409 010 300	Female Terminal (18 Gauge).....	Terminal femelle (calibre 18)
B7	278 000 223	Female Terminal (18 Gauge).....	Terminal femelle (calibre 18)
B8	278 001 114	Female Terminal (18 Gauge).....	Terminal femelle (calibre 18)
B8	278 001 014	Female Terminal	Terminal femelle
B9	278 000 632	Female Terminal (16/18 Gauge)	Terminal femelle (calibre 16/18).....
C1	409 206 100	Male Terminal (20/18 gauge)	Terminal mâle (calibre 20/18)
C1	561 503 400	Male Terminal (18/16 gauge)	Terminal mâle (calibre 18/16)
C1	409 210 000	Male Terminal (14/18 gauge)	Terminal mâle (calibre 14/18)

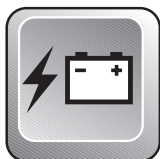
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									



Electrical Accessories Accessoires électrique

C2	409 201 000	Male Terminal	Terminal mâle
C3	409 011 100	Male Terminal (14/12 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14/12)
C3	409 010 900	Male Terminal (14/12 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14/12)
C4	409 011 300	Male Terminal	Terminal mâle
C5	278 000 230	Male Terminal (20 Gauge)	Terminal mâle (calibre 20)
C6	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 18)
C7	278 000 631	Male Terminal (16/18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 16/18)
D1	409 204 800	Female Connector Housing (Single) ...	Logement de raccord femelle (simple) ...
D2	409 010 400	Female Connector Housing (Single) ...	Logement de raccord femelle (simple) ...
D3	409 204 700	Male Connector Housing (Single)	Logement de raccord mâle (simple)
D4	409 201 300	Male Connector Housing (Single)	Logement de raccord mâle (simple)
D5	409 201 200	Female Connector Housing (Single) ...	Logement de raccord femelle (simple) ...
D6	409 208 800	Male Connector Housing (Single)	Logement de raccord mâle (simple)
D7	278 000 161	Female Connector Housing (Single) ...	Logement de raccord femelle (simple)
D8	278 000 219	Male Connector Housing (Single)	Logement de raccord mâle (simple)
E1	409 204 600	Female Connector Housing (Double) ..	Logement de raccord femelle (double) ..
E2	409 204 500	Male Connector Housing (Double)	Logement de raccord mâle (double)
E3	278 001 113	Male Connector Housing (Double)	Logement de raccord mâle (double)
E4	409 206 900	Male Connector Housing (Double)	Logement de raccord mâle (double)
E5	409 207 300	Female Connector Housing (Double) ..	Logement de raccord femelle (double)
E6	278 000 217	Female Connector Housing (Double) ..	Logement de raccord femelle (double)
F1	409 204 300	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple) ..
F2	409 204 200	Male Connector Housing (Triple)	Logement de raccord mâle (triple)
F3	409 008 500	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple) ..
F4	409 202 700	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple) ..
F5	409 008 600	Male Connector Housing (Triple)	Logement de raccord mâle (triple)
F6	278 000 281	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple) ..
F6	278 000 394	Female Connector Housing (Triple)	Logement de raccord femelle (triple) ..
F7	278 000 273	Male Connector Housing (Triple)	Logement de raccord mâle (triple)
F8	409 207 900	Male Connector Housing (Triple)	Logement de raccord mâle (triple)
F9	409 207 000	Male Connector Housing (3)	Logement de raccord mâle (3)
G1	409 204 900	Female Connector Housing (4)	Logement de raccord femelle (4)
G2	409 209 300	Male Connector Housing (4)	Logement de raccord mâle (4)
G3	278 000 635	Female Connector Housing (4)	Logement de raccord femelle (4)
G4	278 000 739	Male Connector Housing (4)	Logement de raccord mâle (4)
G5	409 207 700	Male Connector Housing (4)	Logement de raccord mâle (4)
G6	278 000 395	Female Connector Housing (4)	Logement de raccord femelle (4)
H1	270 000 137	Male Connector Housing (6)	Logement de raccord mâle (6)
H1	278 000 736	Male Connector Housing (6) Deutsch.	Logement de raccord mâle (6) Deutsch

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									



Electrical Accessories Accessoires électrique

H2	572 151 500	Male Connector Housing (8)	Logement de raccord mâle (8)
H3	572 151 200	Female Connector Housing (8)	Logement de raccord femelle (8)
H4	409 209 900	Female Connector Housing (5)	Logement de raccord femelle (5)
J1	409 901 600	Tubing (19 mm)	Gaine (19 mm)
J1	409 901 700	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)
J1	409 901 800	Tubing (13 mm)	Gaine (13 mm)
J1	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)
J1	410 112 800	Tubing (12 mm x 40 mm)	Gaine (12 mm x 40 mm)
J1	410 112 900	Tubing (Meter)	Gaine (mètre)
J1	415 080 000	Tubing (16 mm)	Gaine (16 mm)
J1	409 902 100	Tubing	Gaine
J2	410 917 200	Fuse 30 amp.	Fusible 30 amp.
J3	409 004 000	Fuse Holder	Porte-fusibles
J4	410 911 000	Resistance 30 ohms	Résistance 30 ohms
N J4	515 175 241	Resistance 50 ohms	Résistance 50 ohms
J5	278 001 008	Insulating Sheath (Male Terminal)	Étui thermique (terminal mâle)
J6	278 001 007	Insulating Sheath (Single)	Étui thermique (simple)
J7	410 113 200	Light Relay	Relai de phare
K1	409 208 500	Seal Wire	Joint de fil
K1	409 012 300	Seal Wire	Joint de fil
K1	278 000 218	Seal Wire	Joint de fil
K1	278 000 996	Seal Wire	Joint de fil
K1	409 208 300	Seal Wire	Joint de fil
K1	278 001 013	Seal Wire	Joint de fil
K2	278 000 216	Wire Seal (Cap)	Joint de fil (bouchon)
K3	293 000 052	Sealing Cap (Deutsch)	Bouchon étanche (Deutsch)
L1	278 000 636	Secondary Lock (Female)	Barrure secondaire (femelle)
L1	278 000 735	Secondary Lock 6 Circuits (Female) Deutsch	Barrure secondaire 6 circuits (femelle) Deutsch
L2	278 000 737	Secondary Lock 6 Circuits (Male) Deutsch ...	Barrure secondaire 6 circuits (mâle) Deutsch
L2	278 000 738	Secondary Lock (Male)	Barrure secondaire (mâle)
L3	409 207 500	Male Lock (Double)	Verrou mâle (double)
L3	409 013 100	Male Lock (4)	Verrou mâle (4)
L3	409 207 600	Male Lock (3)	Verrou mâle (3)
L4	409 207 100	Female Lock (Double)	Verrou femelle (double)
M1	409 205 600	Clip	Attache
M2	414 227 300	Clip	Pince
M3	415 018 200	Clip	Pince
M4	293 750 015	Tie Rap Mount	Ancrage d'attache
M5	293 730 018	Dart	Dard


GRAND TOURING 500
MODELS/MODÈLES: 1367/1368/1369

Bumper, front (purple)	572 111 204	Pare-chocs avant (mauve)
Bumper, front (yellow)	572 111 205	Pare-chocs avant (jaune)
Compass	415 098 900	Boussole
Cover, high windshield/backrest/GT rack (nylon)	449 059 090	Toile, pare-brise haut/dossier/porte-bagage GT (nylon)
Cover, high windshield/backrest/GT rack (canvas)	459 059 090	Toile, pare-brise haut/dossier/porte-bagage GT (canvas)
Cover, high windshield/backrest/GT rack (super)	469 059 090	Toile, pare-brise haut/dossier/porte-bagage GT (super)
Cover, high windshield/backrest/GT rack (polyester)	479 059 090	Toile, pare-brise haut/dossier/porte-bagage GT (polyester)
Cover, fit all windshield/backrest/rack (canvas)	459 073 090	Toile, tout pare-brise/dossier/porte-bagage (canvas)
Cover, personalised, high windshield/backrest/GT rack (canvas)	459 059 091	Toile personnalisée, pare-brise haut/dossier/porte-bagage GT (canvas)
Cover, personalised, fit all windshield/backrest/rack (canvas)	459 073 091	Toile personnalisée, tout pare-brise/dossier/porte-bagage (canvas)
Engine heater kit	861 203 400	Ens. chauffe-moteur
Grill kit (purple)	860 704 600	Ens.grilles (mauve)
Grill kit (yellow)	860 704 000	Ens. grilles (jaune)
Grill kit, adjustable (black)	861 765 600	Ens. grilles ajustables (noir)
Handle, flex ski (yellow)	860 501 600	Ens. poignée, ski flex (jaune)
Handle, flex ski (red)	860 501 700	Ens. poignée, ski flex (rouge)
Handlebar grip (red)	860 704 300	Ens. gaine de poignée (rouge)
Handlebar grip (yellow)	860 704 400	Ens. gaine de poignée (jaune)
Handlebar grip (purple)	860 704 500	Ens. gaine de poignée (mauve)
High altitude kit	861 768 300	Ensemble haute altitude
Hitch (type hook)	861 722 500 ⁽¹⁾	Attelage type crochet
Hitch (type tongue)	861 759 300	Attelage type languette
Hourmeter	861 748 200	Compteur horaire
Light stick	295 500 595	Bâton lumineux
Non-skid strip kit (black)	861 765 200	Ens. plaques antidérapantes (noir)
Non skid strip kit (red)	860 703 300	Ens. plaques antidérapantes (rouge)
Non skid strip kit (yellow)	860 703 400	Ens. plaques antidérapantes (jaune)
Non skid strip kit (purple)	860 704 900	Ens. plaques antidérapantes (mauve)
Reel lamp	861 765 700	Lampe à bobine
Rewind handle (red)	572 111 208	Poignée démarreur (rouge)
Rewind handle (yellow)	572 111 209	Poignée démarreur (jaune)
Shock, gas, HPG	860 305 100	Amortisseur HPG

Note: (1) Tongue type hitch required / Attelage type languette requis

Note: (2) Skid plate fasteners kit required (P/N 861 764 600) / Ens. d'attaches requis (N/P 861 764 600)
Or rivet skid plate fastener kit (P/N 861 770 300) / Ens. d'attaches rivet (N/P 861 770 300)


GRAND TOURING 500
MODELS/MODÈLES: 1367/1368/1369

Shock, pneumatic leveler	860 305 300	Amortisseur pneumatique
Signal light	295 500 544	Lumière de signalisation
Ski, steel, wide	505 070 082	Ski acier large
Ski runner (flex)	505 069 300	Lisse (flex)
Ski runner (carbide) (6", 1/2" rod)	505 070 223	Lisse au carbure (6", tige de 1/2")
Ski runner (carbide) (8", 1/2" rod)	505 070 224	Lisse au carbure (8", tige de 1/2")
Ski sole Flex (plastic) (amethyst '98)	505 070 242	Semelle de ski Flex (plastique) (améthyste)
Ski sole Flex (plastic) (blue '98)	505 070 243	Semelle de ski Flex (plastique) (bleue)
Ski sole Flex (plastic) (red)	505 070 244	Semelle de ski Flex (plastique) (rouge)
Ski sole Flex (plastic) (yellow '98)	505 070 245	Semelle de ski Flex (plastique) (jaune)
Skid plate (amethyst '98)	572 078 506 ⁽²⁾	Plaque protectrice (améthyste)
Skid plate (black)	572 078 500 ⁽²⁾	Plaque protectrice (noir)
Skid plate (blue '98)	572 078 505 ⁽²⁾	Plaque protectrice (bleue)
Skid plate (purple)	502 006 553	Plaque protectrice (mauve)
Skid plate (red)	572 078 502 ⁽²⁾	Plaque protectrice (rouge)
Skid plate (yellow '98)	572 105 400 ⁽²⁾	Plaque protectrice (jaune)
Slider shoe SC-10 (amethyst '98)	560 315 700	Glissière SC-10 (améthyste)
Slider shoe SC-10 (black)	560 315 500	Glissière SC-10 (noire)
Slider shoe SC-10 (blue '98)	560 315 600	Glissière SC-10 (bleu)
Slider shoe SC-10 (red)	560 315 800	Glissière SC-10 (rouge)
Slider shoe SC-10 (yellow '98)	560 315 900	Glissière SC-10 (jaune)
Snowguard (yellow)	572 111 215	Garde-neige (jaune)
Steering arm, left (yellow)	506 151 209	Bras de direction gauche (jaune)
Steering arm, right (yellow)	506 151 210	Bras de direction droit (jaune)
Tank bra (black)	513 032 951	Couvre-réservoir (noir)
Tie rod (yellow)	506 151 217	Barre d'accouplement (jaune)
Track 15" x 136" (0.88") 22.4 mm	570 212 500	Chenille 15" x 136" (0.88") 22.4 mm
Windshield (low)	414 795 900	Pare-brise bas
Windshield (medium)	415 050 500	Pare-brise moyen
Windshield (low) for quick installation	415 127 516	Pare-brise bas pour changement rapide
Windshield quick installation kit	415 127 517	Ens. fixation rapide pour pare-brise
Windshield quick installation kit	415 127 517	Ens. fixation rapide pour pare-brise

Note: (1) Tongue type hitch required / Attelage type languette requis

Note: (2) Skid plate fasteners kit required (P/N 861 764 600) / Ens. d'attaches requis (N/P 861 764 600)

Or rivet skid plate fastener kit (P/N 861 770 300) / Ens. d'attaches rivet (N/P 861 770 300)


GRAND TOURING 583
MODELS/MODÈLES: 1370/1371/1372

Bumper, front (purple)	572 111 204	Pare-chocs avant (mauve)
Bumper, front (yellow)	572 111 205	Pare-chocs avant (jaune)
Compass	415 098 900	Boussole
Cover, high windshield/backrest/GT rack (nylon)	449 059 090	Toile, pare-brise haut/dossier/porte-bagage GT (nylon)
Cover, high windshield/backrest/GT rack (canvas)	459 059 090	Toile, pare-brise haut/dossier/porte-bagage GT (canvas)
Cover, high windshield/backrest/GT rack (super)	469 059 090	Toile, pare-brise haut/dossier/porte-bagage GT (super)
Cover, high windshield/backrest/GT rack (polyester)	479 059 090	Toile, pare-brise haut/dossier/porte-bagage GT (polyester)
Cover, fit all windshield/backrest/rack (canvas)	459 073 090	Toile, tout pare-brise/dossier/porte-bagage (canvas)
Cover, personalised, high windshield/backrest/GT rack (canvas)	459 059 091	Toile personnalisée, pare-brise haut/dossier/porte-bagage GT (canvas)
Cover, personalised, fit all windshield/backrest/rack (canvas)	459 073 091	Toile personnalisée, tout pare-brise/dossier/porte-bagage (canvas)
Engine heater kit	861 203 400	Ens. chauffe-moteur
Grill kit (purple)	860 704 600	Ens.grilles (mauve)
Grill kit (yellow)	860 704 000	Ens. grilles (jaune)
Grill kit, adjustable (black)	861 765 600	Ens. grilles ajustables (noir)
Handle, flex ski (yellow)	860 501 600	Ens. poignée, ski flex (jaune)
Handle, flex ski (red)	860 501 700	Ens. poignée, ski flex (rouge)
Handlebar grip (red)	860 704 300	Ens. gaine de poignée (rouge)
Handlebar grip (yellow)	860 704 400	Ens. gaine de poignée (jaune)
Handlebar grip (purple)	860 704 500	Ens. gaine de poignée (mauve)
High altitude kit	861 768 200	Ensemble haute altitude
Hitch (type hook)	861 722 500 ⁽¹⁾	Attelage type crochet
Hitch (type tongue)	861 759 300	Attelage type languette
Hourmeter	861 748 200	Compteur horaire
Light stick	295 500 595	Bâton lumineux
Non-skid strip kit (black)	861 765 200	Ens. plaques antidérapantes (noir)
Non skid strip kit (red)	860 703 300	Ens. plaques antidérapantes (rouge)
Non skid strip kit (yellow)	860 703 400	Ens. plaques antidérapantes (jaune)
Non skid strip kit (purple)	860 704 900	Ens. plaques antidérapantes (mauve)
Reel lamp	861 765 700	Lampe à bobine
Rewind handle (red)	572 111 208	Poignée démarreur (rouge)
Rewind handle (yellow)	572 111 209	Poignée démarreur (jaune)
Shock, gas, HPG	860 305 100	Amortisseur HPG

Note: (1) Tongue type hitch required / Attelage type languette requis

Note: (2) Skid plate fasteners kit required (P/N 861 764 600) / Ens. d'attaches requis (N/P 861 764 600)
Or rivet skid plate fastener kit (P/N 861 770 300) / Ens. d'attaches rivet (N/P 861 770 300)


GRAND TOURING 583
MODELS/MODÈLES: 1370/1371/1372

Shock, pneumatic leveler	860 305 300	Amortisseur pneumatique
Signal light	295 500 544	Lumière de signalisation
Ski, steel, wide	505 070 082	Ski acier large
Ski runner (flex)	505 069 300	Lisse (flex)
Ski runner (carbide) (6", 1/2" rod)	505 070 223	Lisse au carbure (6", tige de 1/2")
Ski runner (carbide) (8", 1/2" rod)	505 070 224	Lisse au carbure (8", tige de 1/2")
Ski sole Flex (plastic) (amethyst '98)	505 070 242	Semelle de ski Flex (plastique) (améthyste)
Ski sole Flex (plastic) (blue '98)	505 070 243	Semelle de ski Flex (plastique) (bleue)
Ski sole Flex (plastic) (red)	505 070 244	Semelle de ski Flex (plastique) (rouge)
Ski sole Flex (plastic) (yellow '98)	505 070 245	Semelle de ski Flex (plastique) (jaune)
Skid plate (amethyst '98)	572 078 506 ⁽²⁾	Plaque protectrice (améthyste)
Skid plate (black)	572 078 500 ⁽²⁾	Plaque protectrice (noir)
Skid plate (blue '98)	572 078 505 ⁽²⁾	Plaque protectrice (bleue)
Skid plate (purple)	502 006 553	Plaque protectrice (mauve)
Skid plate (red)	572 078 502 ⁽²⁾	Plaque protectrice (rouge)
Skid plate (yellow '98)	572 105 400 ⁽²⁾	Plaque protectrice (jaune)
Slider shoe SC-10 (amethyst '98)	560 315 700	Glissière SC-10 (améthyste)
Slider shoe SC-10 (black)	560 315 500	Glissière SC-10 (noire)
Slider shoe SC-10 (blue '98)	560 315 600	Glissière SC-10 (bleu)
Slider shoe SC-10 (red)	560 315 800	Glissière SC-10 (rouge)
Slider shoe SC-10 (yellow '98)	560 315 900	Glissière SC-10 (jaune)
Snowguard (yellow)	572 111 215	Garde-neige (jaune)
Steering arm, left (yellow)	506 151 209	Bras de direction gauche (jaune)
Steering arm, right (yellow)	506 151 210	Bras de direction droit (jaune)
Tank bra (black)	513 032 951	Couvre-réservoir (noir)
Tie rod (yellow)	506 151 217	Barre d'accouplement (jaune)
Track 15" x 136" (0.88") 22.4 mm	570 212 500	Chenille 15" x 136" (0.88") 22.4 mm
Windshield (low)	414 795 900	Pare-brise bas
Windshield (medium)	415 050 500	Pare-brise moyen
Windshield (low) for quick installation	415 127 516	Pare-brise bas pour changement rapide
Windshield quick installation kit	415 127 517	Ens. fixation rapide pour pare-brise

Note: (1) Tongue type hitch required / Attelage type languette requis

Note: (2) Skid plate fasteners kit required (P/N 861 764 600) / Ens. d'attaches requis (N/P 861 764 600)

Or rivet skid plate fastener kit (P/N 861 770 300) / Ens. d'attaches rivet (N/P 861 770 300)



Numerical Index

Index numérique

114 045 200	Page E1	222 085 565	Page C11, D6	230 080 044	Page D2	293 750 001	Page C11
205 084 544	Page D8	222 086 565	Page A7, C9	232 210 414	Page C4	293 750 008	Page E7
205 482 546	Page C9	222 262 065	Page D12	232 541 414	Page E4	293 750 015	Page E11
206 260 844	Page D8	222 842 065	Page E4	232 581 414	Page B5, B6, C5, C9, C11, D3, D6, D8, D11	293 800 005	Page C11, D6, D9, E2, E8
206 263 044	Page C9	222 851 065	Page D10, E4	233 061 414	Page C7	293 800 007	Page A12
206 580 890	Page D12	222 903 565	Page D8	233 261 414	Page D2, D5, D10, D12, E2, E3	293 800 015	Page A6, A8, A9, A10, A12, B1, B2, B9, C6, C9, C10, D2, D4, D6, D8, D11
207 006 044	Page D1, D6	222 961 665	Page C4, D12	233 281 414	Page D9	293 800 018	Page B8
207 025 044	Page D1	222 962 565	Page A11, A12	234 001 460	Page C5	293 800 033	Page C6
207 026 044	Page D6	222 964 066	Page C7	234 100 602	Page A5, A7, B5, B6, C5, D8	293 800 039	Page A9, A10
207 028 544	Page C11	222 965 065	Page C7	234 101 601	Page D6, D8	364 901 600	Page C6
207 084 544	Page C5	222 982 065	Page B4, B9	234 221 414	Page C7	365 901 100	Page D10, E4, E7
207 085 044	Page D7, D8	222 982 565	Page B4, D1	234 271 414	Page C7	371 801 300	Page C5
207 088 044	Page D5	222 983 065	Page A11, D8, D9	270 000 137	Page E10	371 901 700	Page C4, D5
207 088 544	Page D4	222 983 565	Page C11	270 000 141	Page B1, B2	371 903 100	Page C9
207 089 044	Page C4, D4, D6, D8	224 001 211	Page A6, A8, B5, B6, C4, D6, D8	277 000 142	Page C11	371 907 100	Page D8
207 103 044	Page D9	224 021 251	Page D6, D7	278 000 161	Page E10	371 910 000	Page C9
207 103 544	Page D8	224 051 111	Page D10	278 000 216	Page E11	371 910 200	Page D3
207 104 544	Page C6	224 061 121	Page A5, A7, B10, B11, E4	278 000 217	Page E10	371 910 400	Page D1
207 107 044	Page C6	224 061 151	Page B7, C4, C7, D2, E2	278 000 218	Page E11	371 910 700	Page D9
207 151 644	Page E2, E3, E7	224 061 201	Page E4	278 000 219	Page E10	371 910 700	Page D9
207 152 044	Page C4, E8	224 080 251	Page B5	278 000 222	Page E10	389 804 300	Page C6, E3
207 161 644	Page E8	224 081 171	Page B4, B5, B6, C9, D2, D5, D6, D8, D11	278 000 223	Page E9	390 008 900	Page C6
207 162 044	Page B1, B2	224 081 201	Page C5, C9, D8, D11	278 000 230	Page E10	390 402 200	Page B7, C10, C12, E2, E8
207 182 044	Page B2, C11, D10, D11, E2	224 151 101	Page D10, E4	278 000 237	Page B1, B2	390 402 300	Page D1, E2
207 182 584	Page D10	224 721 218	Page D6, D7	278 000 273	Page E10	390 402 400	Page E2
210 361 890	Page C7	224 751 090	Page C5, E8	278 000 281	Page E10	390 402 500	Page B1, B2
211 000 021	Page D2	224 761 110	Page A12, B1, B2, B5, B10, C5	278 000 394	Page E10	390 409 400	Page E1
211 200 021	Page D12	224 781 140	Page A11, B4, B6, C9, C11, D1, D5, D6, D10, D11, E2	278 000 395	Page E10	390 409 600	Page E3
216 362 560	Page D4	228 001 045	Page A5, A7, B5, B6	278 000 631	Page E10	390 906 200	Page E3
222 002 565	Page B5, B6	228 001 045	Page C6, C9, E8	278 000 632	Page E9	390 906 800	Page B6, D10, D12, E4
222 003 565	Page C10	228 061 045	Page B4	278 000 632	Page E9	390 908 000	Page D11
222 005 065	Page C5	228 081 045	Page B4	278 000 632	Page E9	390 909 700	Page C12, E3
222 005 565	Page D1	228 451 046	Page C4	278 000 635	Page E10	391 300 700	Page B12
222 024 065	Page D6	228 501 045	Page B5, B6, C5, D1, D4	278 000 636	Page E11	391 301 600	Page D4, E3
222 051 465	Page C5	228 521 045	Page C11, D1, D2	278 000 735	Page E11	391 301 700	Page B4, D4, E6
222 052 565	Page D4	228 551 045	Page B4, C6, D4, D5, E6	278 000 736	Page E10	391 302 100	Page E7, E8
222 054 065	Page D4	228 561 045	Page B9, B10, C6, C7, D4, D12, E1	278 000 737	Page E11	394 001 900	Page E8
222 061 065	Page B10	228 581 045	Page B5, D2	278 000 738	Page E11	403 801 100	Page B11
222 061 265	Page B10	228 701 045	Page D9	278 000 739	Page E10	404 100 400	Page C2
222 061 665	Page B1, B2, B3, B5, C4	228 751 045	Page D2, D10, E2, E3, E7	278 000 992	Page E9	404 100 500	Page C2
222 062 065	Page B9, C6, D4, D12	228 781 045	Page B5, B6, C11, D4, D8	278 000 996	Page E11	404 100 600	Page C2
222 063 065	Page E1, E4	230 020 044	Page D1	278 001 007	Page E11	404 101 200	Page C2
222 063 565	Page E2	230 022 044	Page D1	278 001 008	Page E11	404 101 500	Page C2
222 064 065	Page E2, E3			278 001 013	Page E11	404 101 600	Page C2
222 065 065	Page D12			278 001 014	Page E9	404 101 700	Page C2
222 065 565	Page D2			278 001 113	Page E10	404 102 000	Page C2
222 081 665	Page B6			278 001 114	Page E9	404 102 800	Page C2
222 082 565	Page A11, B5, B6, D4, D7, D11			278 001 268	Page B1, B2	404 103 000	Page C3
222 083 065	Page D5, D6			290 964 068	Page E9	404 103 300	Page C2
222 084 065	Page D6			293 000 052	Page E11		
222 085 065	Page D2			293 550 004	Page B1, B2, B12, E6		
				293 550 014	Page C12, D2		
				293 730 018	Page E11		



Numerical Index

Index numérique

404 104 700	Page C2	409 012 300	Page E11	410 210 000	Page B4	414 176 000	Page E6
404 105 000	Page C2	409 012 500	Page E9	410 210 100	Page B4	414 222 400	Page B11
404 105 100	Page C2	409 012 600	Page E9	410 210 200	Page B4	414 222 500	Page B11
404 105 400	Page C2	409 013 100	Page E11	410 210 300	Page B4	414 227 300	Page E6, E11
404 105 500	Page C2	409 201 000	Page E10	410 210 400	Page B4	414 274 500	Page B12
404 105 600	Page C2	409 201 200	Page E10	410 210 700	Page B4	414 362 300	Page C6
404 105 800	Page C2	409 201 300	Page E10	410 210 800	Page B4	414 413 800	Page B9
404 109 500	Page C2	409 202 700	Page E10	410 210 900	Page B4	414 415 200	Page B10, B11
404 112 000	Page C3	409 204 200	Page C10, D11, E6, E10	410 211 100	Page B4	414 420 700	Page B10, B11
404 117 000	Page C2	409 204 300	Page C12, E10	410 211 200	Page B4	414 440 800	Page B12, C10
404 121 300	Page C2	409 204 500	Page E6, E10	410 212 000	Page B4	414 454 400	Page B10
404 122 100	Page C2	409 204 600	Page E10	410 212 400	Page B4	414 473 200	Page B12, C10
404 131 300	Page C2	409 204 700	Page E10	410 212 500	Page B4	414 484 400	Page C4
404 139 800	Page C2	409 204 800	Page E10	410 212 600	Page B4	414 510 100	Page D10
404 146 600	Page B9	409 204 900	Page E10	410 300 800	Page E8	414 510 200	Page E1, E4
404 146 800	Page B9	409 205 100	Page E9	410 301 100	Page E8	414 513 700	Page D10
404 147 400	Page C2	409 205 300	Page E9	410 503 700	Page E7	414 516 400	Page D10
404 149 000	Page C2	409 205 600	Page E11	410 504 000	Page D10	414 518 500	Page B11
404 152 400	Page C2	409 206 100	Page E9	410 504 200	Page E6	414 523 600	Page B10
404 153 400	Page C2	409 206 900	Page E10	410 607 100	Page E7	414 530 600	Page D1
404 154 800	Page C2	409 207 000	Page E10	410 608 200	Page E7	414 531 300	Page C4
404 156 900	Page C2	409 207 100	Page E11	410 608 300	Page E7	414 532 800	Page C1
404 158 900	Page C2	409 207 300	Page E10	410 609 100	Page E7	414 536 500	Page B10
404 159 900	Page C2	409 207 500	Page E11	410 609 300	Page E7	414 554 800	Page B11
404 160 800	Page C2	409 207 600	Page E11	410 911 000	Page E11	414 558 900	Page C9
404 160 900	Page C2	409 207 700	Page E10	410 914 600	Page B1, B2	414 575 600	Page C6
404 161 802	Page C3	409 207 900	Page E10	410 917 200	Page E11	414 581 300	Page C9
404 161 820	Page C2	409 208 300	Page E11	410 921 100	Page B2	414 612 700	Page B12
405 403 000	Page C4	409 208 500	Page E11	410 922 100	Page B2	414 631 900	Page E3
405 403 900	Page C6, D3	409 208 800	Page E10	410 922 400	Page B2	414 632 400	Page E3
405 404 400	Page C4	409 209 300	Page C10, D11, E10	410 922 500	Page B2	414 655 700	Page B10, B11
405 404 500	Page D4, D5, D8	409 209 900	Page E11	412 105 500	Page C5	414 663 900	Page D3
405 406 400	Page A5, A7	409 210 000	Page B12, C10, D10, E6, E9	412 106 700	Page C5	414 681 800	Page B10
405 408 300	Page C9	409 901 600	Page E11	412 500 100	Page B3, D12	414 681 900	Page B10
405 408 600	Page D3	409 901 700	Page E11	413 701 000	Page A9, A10, C9	414 684 700	Page B8
408 200 700	Page D1, D3, D6, D8	409 901 800	Page E11	413 702 700	Page A6, A8, A11, C6	414 706 200	Page B7
408 800 400	Page B8	409 902 100	Page E11	413 703 100	Page C8, C9	414 728 000	Page D11
408 801 100	Page B10	410 106 700	Page E6	413 707 000	Page A9, A10, A11, A12, B9	414 728 700	Page B8
408 803 400	Page B8	410 107 300	Page E6	413 707 400	Page B5, B6, C6, C8	414 746 400	Page B7
409 001 800	Page E9	410 109 500	Page E6	413 710 300	Page A11, A12, B7	414 753 300	Page B12
409 003 200	Page E9	410 109 600	Page E6	413 710 500	Page B10	414 753 500	Page B12
409 003 600	Page E9	410 110 000	Page C12, D11	413 710 700	Page B10	414 761 400	Page E6
409 004 000	Page E11	410 111 300	Page E6	413 711 000	Page B10	414 763 300	Page E3
409 008 500	Page B12, E10	410 112 100	Page E6	413 711 400	Page A6, A8, B1, B2	414 768 000	Page C11
409 008 600	Page E10	410 112 800	Page E11	413 711 500	Page C6, C12, D1, D3, D6, D8	414 768 100	Page C11
409 010 100	Page E9	410 112 900	Page E11	413 802 900	Page A6, A8, B10	414 772 500	Page C6
409 010 300	Page E9	410 113 200	Page E11	413 803 000	Page B10	414 772 600	Page C4
409 010 400	Page E10	410 209 500	Page B4	413 803 100	Page B10	414 772 700	Page C4
409 010 600	Page E9	410 209 600	Page B4	413 803 200	Page B10	414 773 100	Page C5
409 010 900	Page E10	410 209 700	Page B4	413 803 300	Page C6	414 773 200	Page C5
409 011 100	Page E10	410 209 800	Page B4	414 108 300	Page D10	414 773 400	Page C6
409 011 300	Page E10	410 209 900	Page B4	414 115 200	Page C10, E7	414 784 900	Page C6
409 011 400	Page E9					414 795 800	Page B8
409 011 500	Page E9					414 805 000	Page C5



Numerical Index

Index numérique

414 805 101	Page C4	414 969 400	Page C5	415 060 500	Page B11	420 227 439	Page A5, A7
414 805 102	Page C6	414 971 910	Page E4	415 064 900	Page B5	420 227 945	Page A5, A7
414 806 500	Page E6	414 972 010	Page E4	415 070 600	Page D6	420 230 256	Page A12
414 806 600	Page E7	414 972 600	Page C1	415 075 300	Page C10	420 230 370	Page B9
414 806 700	Page E6	414 972 900	Page B8	415 079 800	Page B11	420 239 043	Page A11
414 806 800	Page E6	414 973 000	Page B8	415 079 900	Page B11, E8, E11	420 239 944	Page A11
414 806 900	Page E6	414 973 300	Page B8	415 080 000	Page B11, E11	420 239 948	Page A12
414 807 100	Page E6	414 975 500	Page E4	415 080 100	Page B11	420 240 031	Page A5, A7
414 807 200	Page E6	414 985 100	Page E4	415 080 200	Page B8, B11	420 240 181	Page A6
414 813 300	Page D11	414 985 400	Page D11	415 080 300	Page B11	420 240 326	Page A11
414 814 100	Page B11	414 988 700	Page D10	415 080 700	Page B10	420 240 480	Page A11, A12
414 817 700	Page C7	414 989 700	Page C10	415 084 700	Page B8	420 240 761	Page B9
414 819 500	Page D11	414 989 800	Page C10	415 085 400	Page B1, B2	420 241 220	Page A11, A12
414 819 600	Page D12	414 989 900	Page C10	415 089 700	Page B1, B2	420 241 236	Page A11, A12
414 820 800	Page C9	414 990 600	Page C10	415 094 600	Page D6	420 241 811	Page A7
414 820 900	Page D11	414 990 700	Page C10	415 095 000	Page D6	420 241 816	Page A5
414 821 000	Page D11	414 990 800	Page D3	415 096 300	Page E6	420 245 370	Page C7, C9
414 821 200	Page D11	414 991 700	Page E6	415 096 400	Page E6	420 246 015	Page A9
414 821 400	Page D11	414 998 500	Page D12	415 096 500	Page E6	420 246 055	Page A10
414 833 600	Page E7	415 005 700	Page B11	415 097 200	Page E6	420 250 165	Page A10
414 833 700	Page E7	415 008 500	Page B8	415 097 300	Page E6	420 250 234	Page A11
414 834 100	Page A11, A12	415 010 400	Page B8	415 099 500	Page C10	420 251 920	Page A12
414 851 600	Page B7	415 011 200	Page C9	415 100 700	Page E7	420 253 275	Page A12
414 860 700	Page C7	415 012 300	Page B8	415 105 900	Page C1	420 260 721	Page A12
414 865 700	Page B11	415 014 800	Page C1	415 109 800	Page D10	420 260 728	Page A11
414 872 100	Page B11	415 014 900	Page B7	415 111 400	Page B11	420 427 684	Page A9
414 872 700	Page B11	415 015 200	Page C7	415 114 700	Page E6	420 430 110	Page A11, A12
414 876 600	Page C9	415 015 500	Page D11	415 117 500	Page C10	420 430 782	Page A11
414 882 800	Page C4	415 018 200	Page B10, B11, E11	415 117 800	Page B11	420 440 366	Page A12
414 883 500	Page E4	415 025 500	Page C10	415 119 300	Page B11	420 810 262	Page B2
414 883 700	Page E4	415 027 800	Page D9	417 000 900	Page C5	420 810 265	Page B1
414 883 800	Page E4	415 028 000	Page B8	417 003 801	Page C7	420 810 486	Page B9
414 893 700	Page B5, B7	415 029 800	Page C10	417 003 900	Page C7	420 810 490	Page B9
414 898 400	Page E5	415 029 900	Page C10	417 004 201	Page C7	420 810 700	Page B1
414 898 500	Page E5	415 030 000	Page C10	417 004 302	Page C7	420 810 817	Page B3
414 901 600	Page E5	415 034 500	Page C10	417 004 305	Page C7	420 815 015	Page A10
414 917 900	Page D6	415 037 900	Page E5	417 004 309	Page C7	420 815 045	Page A9
414 918 000	Page C9	415 038 000	Page C11	417 004 501	Page C7	420 815 046	Page A9
414 920 500	Page C10	415 038 400	Page C1	417 004 700	Page C7	420 818 030	Page A10
414 920 600	Page C10	415 040 700	Page C11	417 004 800	Page C7	420 818 068	Page A10
414 927 600	Page C5	415 041 100	Page C11	417 005 228	Page C7	420 818 660	Page A9
414 931 600	Page E4	415 041 902	Page D10	417 005 285	Page C7	420 818 690	Page A9
414 935 000	Page E5	415 043 100	Page C8	417 005 500	Page C7	420 818 690	Page A9
414 936 000	Page D6	415 044 100	Page B10	417 005 600	Page C7	420 827 050	Page A9
414 939 100	Page E3	415 044 800	Page E3	417 005 700	Page C7	420 827 430	Page A5, A7
414 939 500	Page E3	415 048 700	Page E4	417 005 800	Page C7	420 827 440	Page A10
414 940 300	Page B10	415 049 100	Page B7	417 006 100	Page C8	420 827 445	Page A9
414 941 800	Page C10	415 049 500	Page B7	417 006 100	Page C8	420 827 715	Page A10
414 944 200	Page D8	415 050 200	Page D10	417 120 000	Page C8	420 827 760	Page A9, A10
414 944 300	Page D8	415 050 300	Page D10	417 120 100	Page C8	420 827 800	Page A6, B1, B2
414 949 111	Page E5	415 050 400	Page D12	418 001 009	Page E5	420 827 970	Page A7
414 949 113	Page E5	415 052 300	Page D7, D9	418 001 709	Page C10	420 830 292	Page A10
414 961 100	Page B1, B2	415 053 600	Page C10	418 001 800	Page D10	420 830 355	Page A10
414 968 801	Page B12	415 058 300	Page E3	418 002 200	Page E5	420 830 370	Page A10
				420 227 155	Page A5, A7	420 830 748	Page A10



Numerical Index

Index numérique

420 831 355	Page A10	420 886 932	Page A9	420 941 621	Page A12	503 180 400	Page D4
420 831 360	Page B9	420 886 955	Page A9	420 941 925	Page B2	503 182 000	Page D6
420 831 500	Page A5, A7	420 886 956	Page A9	420 944 462	Page A7	503 182 900	Page D5
420 831 707	Page B9	420 887 355	Page A10	420 945 735	Page A9, A10	503 183 000	Page D4
420 831 792	Page A11	420 887 450	Page B3	420 945 750	Page B9	503 183 100	Page D4
420 831 950	Page A9, A10	420 887 553	Page A9	420 945 751	Page A5, A7, B3, B9	503 183 200	Page D10
420 831 990	Page A9, A10	420 887 554	Page A9	420 945 752	Page A5, A7, B1, B2, B4, B9	503 183 300	Page D5
420 832 231	Page A10	420 887 930	Page B9	420 945 759	Page A9, A10	503 183 400	Page D9
420 832 438	Page A9	420 887 936	Page B9	420 945 770	Page B3	503 183 700	Page D1
420 832 480	Page A10	420 888 080	Page A10	420 945 770	Page B3	503 184 900	Page D7, D8
420 832 574	Page A9	420 888 081	Page A10	420 953 011	Page B4	503 187 500	Page D2
420 837 242	Page A7	420 888 091	Page A7	420 956 010	Page B9	504 073 700	Page C6
420 838 082	Page A11, A12	420 897 061	Page B3	420 973 228	Page A11	504 075 800	Page C5
420 838 190	Page A12	420 911 551	Page A11, A12	420 973 989	Page A12	504 076 100	Page C4
420 840 511	Page B1	420 915 985	Page A9	420 994 226	Page A11	504 076 300	Page C4
420 840 886	Page B1, B2	420 915 986	Page A9	420 996 626	Page A10	504 076 800	Page C4
420 841 306	Page A5, A12	420 916 136	Page A10	420 997 805	Page A12	504 077 300	Page C5
420 841 520	Page B1	420 916 186	Page A9	500 003 400	Page D3	504 078 400	Page C4
420 841 561	Page A5, A7	420 922 025	Page A12	501 017 400	Page D3	504 078 700	Page C5
420 841 831	Page A5, A7	420 922 036	Page A5, A7	501 022 100	Page C5	504 080 200	Page C4
420 841 996	Page A11	420 922 061	Page A11	501 022 300	Page C9	504 080 300	Page C4
420 842 042	Page A5, A7	420 922 062	Page A12	501 025 000	Page C9, D3	504 081 000	Page C4
420 842 230	Page A9, A10	420 922 245	Page A5, A7	501 026 500	Page D3	504 082 400	Page C4
420 845 160	Page A5, A7	420 922 480	Page A11	501 026 800	Page D3	504 082 900	Page C5
420 845 260	Page A5, A7	420 922 551	Page A5, A7	503 007 900	Page B4	504 083 100	Page C5
420 845 300	Page B3	420 923 051	Page A12	503 103 600	Page D9	504 083 800	Page C5
420 845 450	Page A5, A7	420 923 617	Page A11	503 128 100	Page B5, B6	504 084 400	Page C4
420 847 282	Page A5, A7	420 923 670	Page A12	503 140 600	Page D1, D6	504 085 400	Page C4
420 847 684	Page A9	420 924 502	Page A7	503 142 200	Page D2	504 087 100	Page C4
420 850 040	Page A11	420 924 508	Page A5	503 144 300	Page D8	504 087 700	Page C5
420 850 336	Page A11, A12	420 927 710	Page A9	503 146 700	Page D1	504 088 200	Page C4
420 850 430	Page B1	420 927 945	Page B9	503 151 600	Page D6	504 091 600	Page C9
420 850 535	Page A11	420 929 650	Page B9	503 153 100	Page D4	504 093 400	Page C4
420 850 540	Page A12	420 929 972	Page A9	503 154 000	Page D4	504 093 400	Page C4
420 850 552	Page A12	420 930 580	Page A5, A7	503 154 703	Page D8	504 094 300	Page C5
420 850 560	Page A12	420 930 695	Page B1	503 155 300	Page D4	504 094 602	Page C5
420 850 710	Page A5, A7	420 931 185	Page A12	503 155 300	Page D4	504 094 700	Page C6
420 850 890	Page A7	420 931 260	Page A11	503 160 000	Page D5	504 094 900	Page C6
420 851 280	Page A6	420 931 270	Page A11, A12	503 160 700	Page D4	504 095 000	Page C6
420 851 340	Page B9	420 931 355	Page A5, A7	503 168 700	Page D8	504 096 800	Page C4
420 852 070	Page B3	420 931 361	Page A11	503 168 800	Page D8	504 097 700	Page C4
420 852 283	Page B3	420 932 589	Page A9	503 169 000	Page D6	504 098 500	Page C5
420 852 290	Page B3	420 932 797	Page A5, A7	503 169 200	Page D8	504 099 200	Page C5
420 852 301	Page B3	420 932 904	Page A10	503 169 900	Page D4	504 108 200	Page C9
420 852 411	Page B2	420 935 735	Page A5, A7	503 171 100	Page D6	504 128 300	Page C9
420 852 416	Page B1	420 935 746	Page A10	503 171 400	Page D7	504 141 600	Page C9
420 853 730	Page B4	420 935 748	Page A9	503 171 600	Page D7, D8	504 141 800	Page C9
420 853 840	Page B9	420 935 945	Page B9	503 171 700	Page D7	504 141 900	Page C9
420 854 265	Page A11	420 938 810	Page A5, A7	503 172 900	Page D9	504 142 900	Page C6
420 854 300	Page A11	420 938 986	Page B3	503 173 700	Page D5	504 143 400	Page C9
420 854 310	Page A12	420 939 115	Page B3	503 174 600	Page D4	504 149 300	Page C9
420 854 447	Page A11, A12	420 940 190	Page A5, A7	503 174 900	Page D6	505 135 110	Page D1
420 860 965	Page A6, A7	420 941 250	Page A11	503 175 400	Page D6	505 135 210	Page D1
420 866 759	Page B2	420 941 540	Page B1, B2	503 175 800	Page C11	506 060 600	Page C11
				503 176 700	Page D8	506 080 900	Page D1



Numerical Index

Index numérique

506 081 200	Page D1	517 249 200	Page B12	518 315 300	Page E2	570 069 700	Page C1
506 110 800	Page C11	517 250 000	Page D11	518 317 506	Page E2	570 127 700	Page B5, B6
506 115 800	Page D1	517 250 500	Page D11	518 318 903	Page E2	570 135 100	Page B11
506 121 400	Page C11	517 251 300	Page D11	518 318 904	Page E2	570 151 000	Page E8
506 125 900	Page C11	517 254 800	Page D1	518 318 933	Page E2	570 151 100	Page E6
506 131 800	Page D2	517 254 900	Page D2	518 318 934	Page E2	570 212 500	Page D3
506 133 800	Page C11	517 256 100	Page D12	518 320 506	Page E2	570 273 900	Page B10, B11
506 136 000	Page C11	517 257 300	Page D10	518 320 507	Page E2	572 010 100	Page D3
506 136 400	Page C11, D2	517 257 600	Page D11	529 007 900	Page C7	572 018 900	Page D5
506 144 500	Page D1	517 258 500	Page E6	529 014 700	Page D12	572 022 300	Page E6
506 144 800	Page C11	517 258 600	Page E7	529 014 800	Page D12	572 028 600	Page B12
506 144 900	Page C11	517 261 100	Page E3	529 014 900	Page D12	572 029 900	Page D2
507 021 300	Page C9	517 262 800	Page E3	529 017 300	Page D12	572 030 800	Page D8
507 029 900	Page C10	517 265 400	Page E3	529 019 200	Page D12	572 030 900	Page D8
511 000 001	Page D10	517 266 900	Page E2	529 019 300	Page D12	572 036 310	Page D12
512 049 100	Page B6	517 267 000	Page E2	529 019 400	Page D12	572 036 500	Page C11
512 050 900	Page B5, B6	517 267 100	Page B7, E4	529 019 500	Page D12	572 038 200	Page D11
512 052 400	Page B5, B6	517 272 510	Page D10	529 022 400	Page C7	572 039 600	Page B11
512 052 900	Page B5	517 275 500	Page D12	529 027 900	Page D12	572 045 800	Page D5
512 054 400	Page B5, B6	517 278 100	Page E3	529 030 900	Page D12	572 045 900	Page D2
512 055 600	Page B5, B6	517 278 900	Page B10	560 103 500	Page D4	572 051 200	Page D10
512 056 700	Page B5, B6	517 280 200	Page E3	561 502 700	Page E9	572 052 100	Page E3
514 044 020	Page B5	517 283 800	Page C10	561 503 000	Page E9	572 056 900	Page B12
514 044 200	Page B6	517 283 900	Page C1	561 503 100	Page E9	572 064 400	Page C11
514 044 300	Page B6	517 286 000	Page E8	561 503 200	Page E9	572 064 500	Page C11
514 044 400	Page B6	517 286 100	Page E8	561 503 400	Page E9	572 067 100	Page C11
514 044 500	Page B6	517 286 200	Page E8	561 503 800	Page E9	572 069 800	Page D1
514 044 700	Page B7	517 289 900	Page E3	570 013 700	Page E6	572 069 900	Page D1
514 045 100	Page B7	517 290 000	Page D12	570 022 000	Page E8	572 071 000	Page B10
514 045 200	Page B6	517 290 100	Page D3	570 023 000	Page B10	572 071 100	Page C6
514 046 503	Page B5, B6	517 290 710	Page B8	570 023 800	Page E3	572 072 100	Page E4
514 048 200	Page B5	517 290 711	Page B8	570 024 800	Page C12	572 072 400	Page C12
514 048 400	Page B5	517 293 700	Page D11	570 024 900	Page C12	572 075 400	Page D4
514 048 504	Page B5	517 295 000	Page E4	570 027 100	Page E3	572 076 208	Page E3
514 048 600	Page B5	517 295 100	Page E4	570 027 300	Page B6	572 077 900	Page C1
515 145 900	Page E6	517 296 400	Page D11	570 027 400	Page D11	572 078 600	Page E7
515 151 500	Page E6	517 296 500	Page D11	570 039 000	Page B5	572 079 500	Page C10
515 157 000	Page E8	517 298 400	Page E3	570 044 600	Page C6	572 080 700	Page D8
515 161 300	Page E8	517 298 500	Page E3	570 045 400	Page B5, B6	572 081 900	Page C11
515 163 900	Page E6	517 298 600	Page E3	570 045 500	Page B11	572 084 100	Page C12
517 078 700	Page C9, D6	517 298 700	Page E3	570 045 700	Page C5	572 084 400	Page B3
517 124 300	Page B7, C12, E3, E4	517 298 800	Page C1	570 048 100	Page C1	572 084 800	Page D5
517 126 200	Page C11	517 300 900	Page D11	570 048 600	Page C6	572 088 700	Page D12
517 152 700	Page E1	518 202 100	Page E2	570 048 700	Page B6	572 088 800	Page D12
517 152 800	Page E1	518 206 300	Page E2	570 048 900	Page C1	572 088 900	Page D12
517 168 600	Page E6	518 207 500	Page C10, E2	570 049 300	Page B6	572 089 200	Page D12
517 182 100	Page B12	518 304 741	Page E2	570 049 600	Page D9	572 089 300	Page D11
517 191 700	Page D12	518 304 746	Page E2	570 053 300	Page D1	572 089 400	Page D10
517 199 300	Page D12	518 306 700	Page D2	570 053 705	Page E4	572 089 500	Page D10
517 218 500	Page E7	518 308 714	Page E2	570 062 200	Page D1	572 091 300	Page D1
517 223 500	Page D12	518 308 715	Page E2	570 063 000	Page D4	572 091 400	Page D8
517 225 900	Page D11	518 310 400	Page E2	570 063 600	Page D4	572 092 600	Page D6
517 241 200	Page C12	518 313 700	Page E2	570 063 800	Page D12	572 092 700	Page C6
517 241 300	Page C12	518 314 200	Page C10	570 069 300	Page D6	572 100 500	Page C11



Numerical Index

Index numérique

572 101 000	Page D2	N 243 141 640	Page C1, D12	N 504 151 739	Page D3	N 518 321 302	Page E2
572 101 800	Page E3	N 390 911 100	Page D2	N 504 151 777	Page C4	N 518 321 428	Page E2
572 106 600	Page E7	N 400 409 405	Page B5	N 504 151 836	Page D3	N 518 321 649	Page E2
572 109 000	Page B11	N 400 509 704	Page B6	N 505 070 015	Page D1	N 518 321 670	Page E2
572 110 800	Page E1	N 403 138 511	Page B11, C1, C2	N 505 070 089	Page D1	N 518 321 698	Page E2
572 151 200	Page E11	N 403 138 512	Page B11, C1, C2	N 505 070 189	Page D1	N 518 321 700	Page E2
572 151 500	Page E11	N 403 138 517	Page B11, C1, C2	N 505 070 190	Page D1	N 519 000 014	Page B8, B10
580 649 700	Page D1	N 403 138 518	Page B11, C1, C2	N 505 070 232	Page D2	N 520 000 018	Page D11
580 651 300	Page D10	N 410 922 904	Page B1	N 505 070 251	Page D1	N 572 089 000	Page D4
580 651 400	Page D10	N 410 922 905	Page B1	N 506 151 125	Page C11	N 732 601 311	Page C4
581 056 500	Page C6, D3	N 410 922 906	Page B1	N 506 151 196	Page C11	N 860 305 100	Page D6
581 095 900	Page C4	N 415 093 900	Page E3	N 507 032 203	Page C9, C10	N 860 501 900	Page D1
581 096 800	Page C4	N 415 112 700	Page D4	N 507 032 212	Page C10	N 861 768 200	Page C3
581 096 900	Page C5	N 415 127 601	Page E5	N 508 000 026	Page C1	N 861 768 300	Page C3
581 098 200	Page C5	N 415 127 602	Page E5	N 510 003 560	Page D11		
581 122 200	Page C5	N 415 127 603	Page E5	N 510 003 562	Page D11		
732 401 030	Page C7	N 415 127 604	Page E5	N 510 003 570	Page D10		
732 600 002	Page C5, E4, E6	N 417 126 333	Page C9	N 510 003 595	Page D12		
732 600 004	Page B7, C6	N 417 126 337	Page C9	N 511 000 002	Page D10		
732 600 009	Page D10	N 417 222 044	Page C7	N 511 000 006	Page D10		
732 600 030	Page E3	N 417 222 049	Page C7	N 511 000 012	Page D11		
732 601 002	Page D5	N 417 222 071	Page C7	N 512 058 927	Page B1, B2		
732 601 120	Page B11	N 417 222 120	Page C7	N 513 032 919	Page B11		
732 601 143	Page B12	N 417 222 154	Page C7	N 514 052 743	Page B5, B6		
732 601 144	Page C4	N 417 222 157	Page C7	N 514 052 803	Page B6		
732 601 197	Page D8	N 417 222 160	Page C7	N 514 052 808	Page B6		
732 601 198	Page D8	N 417 300 025	Page C10	N 514 052 809	Page B6		
732 601 210	Page E3	N 420 650 370	Page A5	N 514 052 924	Page B6		
732 601 221	Page D10	N 420 815 016	Page A10	N 515 175 107	Page B1, B2		
732 601 246	Page C8	N 420 832 092	Page A10	N 515 175 152	Page C6		
732 601 253	Page D10	N 420 837 243	Page A5	N 515 175 220	Page E7		
732 601 255	Page D11	N 420 888 181	Page A5	N 515 175 241	Page E11		
732 603 004	Page E7	N 420 923 168	Page A11	N 515 175 252	Page C12, E9		
732 610 010	Page C11	N 420 923 622	Page A11	N 515 175 253	Page B12, E9		
732 610 011	Page C11	N 420 940 566	Page A12	N 515 175 281	Page E6		
732 610 019	Page B5, B6	N 420 965 642	Page B1	N 515 175 293	Page C10		
732 610 042	Page C11	N 503 188 929	Page D8	N 515 175 313	Page E9		
732 610 072	Page D10	N 503 188 930	Page D6	N 515 175 320	Page E9		
732 610 075	Page C5	N 503 188 933	Page D8	N 516 000 076	Page E5		
732 620 001	Page C4	N 503 188 934	Page D8	N 516 000 080	Page E5		
732 804 000	Page E1	N 503 188 938	Page D6	N 516 000 081	Page E5		
732 804 003	Page C5	N 503 188 939	Page D6	N 516 000 130	Page C1		
732 804 009	Page C7	N 503 188 940	Page D6	N 516 000 132	Page C10		
732 804 011	Page D9	N 503 188 945	Page D4	N 516 000 146	Page E5		
732 900 030	Page D11	N 503 188 946	Page D4	N 516 000 181	Page D1, D7		
732 900 040	Page C4	N 503 188 951	Page D4	N 516 000 182	Page D7		
732 900 048	Page D2	N 503 188 969	Page D9	N 516 000 271	Page E5		
732 958 001	Page C7	N 503 188 974	Page D8	N 516 000 282	Page E5		
		N 503 188 976	Page D6	N 517 294 500	Page E4		
		N 503 188 979	Page D4	N 517 296 600	Page E4		
		N 503 188 998	Page D5	N 517 302 160	Page E3		
		N 503 189 044	Page D9	N 517 302 183	Page E3		
		N 503 189 060	Page D4	N 517 302 199	Page E3		
		N 503 189 075	Page D4	N 518 312 495	Page E2		

New Parts for 1999 Nouvelles pièces pour 1999

N 205 452 546 Page D2
N 230 100 044 Page D4



BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



®*Trademarks of Bombardier Inc.
© 1998 Bombardier Inc. All Rights Reserved
Litho'd in Canada

®*Marques de commerce de Bombardier Inc.
©1998 Bombardier Inc. Tous droits réservés
Lithographié au Canada