



ski-doo®

PARTS
ACCESSORIES ^{AND}
CATALOG

CATALOGUE
DE
PIECES
ET ACCESSOIRES

1999

TOURING
E / LE / SLE

484 400 014

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

1999

TOURING E / LE / SLE

◆ 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

TOURING E
TOURING LE
TOURING SLE

Vehicle Codification
Code du véhicule
Can/U.S./Europe

1359/1434/1360
1357/1358/N/A
1354/1355/1356

Rotax Engine Type
Type de moteur Rotax

«377» (400 308 902)
«443» (400 409 407)
«503» (400 509 706)

Mikuni Carburetor (s)
Carburateur (s) Mikuni
PTO/MAG

403 138 563
403 138 543/403 138 544
403 138 541/403 138 542



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 ⇨ B3

- Crankcase (A5, A6)
- Crankshaft (A7, A8)
- Cylinder, Exhaust Manifold (A9, A10)
- Magneto (A11)
- Rewind Starter (A12)
- Electric Starter (B1)
- Engine Support and Muffler (B2, B3)



Cooling System B4 ⇨ B7

- Cooling System (377) (B4, B5)
- Cooling System (443, 503) (B6, B7)
- Inlet, Outlet Duct (B4 ⇨ B7)



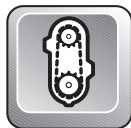
Oil Injection System B8, B9

- Oil Pump Mounting Flange (B8)
- Oil Pump (B8)
- Oil Tank, Oil Tank Support (B9)
- Oil Lines, Filters (B9)



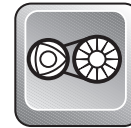
Fuel System B10 ⇨ C3

- Fuel Tank (B10, B11)
- Fuel Lines, Filters (B10, B11)
- Fuel Pump (B10, B11)
- Throttle Handle, Kill Switch (B10, B11)
- Air Intake (B12)
- Carburetors (377) (C1)
- Carburetors (443, 503) (C2, C3)



Chaincase C4, C5

- Chaincase (C4, C5)



Pulleys C6 ⇨ C9

- Drive Pulley, Belt (377) (C6)
- Drive Pulley, Belt (443, 503) (C7, C8)
- Driven Pulley (C9)
- Countershaft, Brake Disk (C9)



Brake and Belt Guard C10 ⇨ C12

- Mechanical Brake Arrangement (C10, C11)
- Hydraulic Brake Arrangement (C12)
- Belt Guard (C10 ⇨ C12)



Steering and Front Suspension D1 ⇨ D4

- Steering System (D1, D2)
- Front Susp., Ski System (D3, D4)



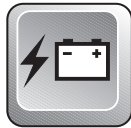
Track and Rear Suspension D5 ⇨ D10

- Drive Axle, Track, Sprockets (D5)
- Speedometer Cable Protector (D5)
- Rear Suspension System (D6, D7)
- Front Arm (RR Susp.) (D8, D9)
- Rear Arm (RR Susp.) (D10)



Frame and Body D11 ⇨ E6

- Seat, Tail Lamp Housing (D11 ⇨ E1)
- Rear Bumper, Mouldings (D11 ⇨ E1)
- Snow Guard, Seat Buckle (D11 ⇨ E1)
- Frame Ass'y, Tunnel (E2, E3)
- Bottom Pan, Front Bumpers (E4, E5)
- Cab, Windshield (E4, E5)
- Cab Hinges, Latches (E4, E5)
- Dash (E4, E5)
- Decals (E6)



Electrical System E7 ⇨ E12

- Pilot Lamps (E7, E8)
- Ignition Switch (E7, E8)
- Brake Switch (E7, E8)
- Voltage Regulator (E7, E8)
- Speedometer (E7, E8)
- Headlamp Ass'y, Brackets (E7, E8)
- Battery Arrangement (E9)
- Electrical Accessories (E10 ⇨ E12)



Options and Numerical Index F1 ⇨ F8

- Options (F1 ⇨ F5)
- Numerical Index (F6 ⇨ F8)

TABLE DES MATIÈRES



Moteur et composants A5 ⇨ B3

- Carter (A5, A6)
- Vilebrequin (A7, A8)
- Cylindre, collecteur d'échap. (A9, A10)
- Magnéto (A11)
- Démarreur à rappel (A12)
- Démarreur électrique (B1)
- Support moteur, silencieux (B2, B3)



Système de refroidissement B4 ⇨ B7

- Système de refroidissement (377) (B4, B5)
- Système de refroid.(443, 503) (B6, B7)
- Conduit d'entrée et sortie (B4 ⇨ B7)



Système d'injection d'huile B8, B9

- Épaulement de pompe à huile (B8)
- Pompe à huile (B8)
- Réservoir d'huile, support (B9)
- Conduits d'huile, filtre (B9)



Système d'alimentation B10 ⇨ C3

- Réservoir-essence (B10, B11)
- Conduits, filtres (B10, B11)
- Pompe à essence (B10, B11)
- Logement, manette d'accélération (B10, B11)
- Interrupteur d'urgence (B10, B11)
- Silencieux d'admission (B12)
- Carburateur (377) (C1)
- Carburateur (443, 503) (C2, C3)



Carter de chaîne C4, C5

- Carter de chaîne (C4, C5)



Poulies C6 ⇨ C9

- Poulie motrice (C6 ⇨ C8)
- Courroie d'entraînement (C6 ⇨ C8)
- Poulie menée (C9)
- Arbre de renvoi, disque de frein (C9)



Frein et garde-courroie C10 ⇨ C12

- Arrangement du frein mécanique (C10, C11)
- Arrangement du frein hydraulique (C12)
- Garde-courroie (C10 ⇨ C12)



Direction et Suspension avant D1 ⇨ D4

- Système de direction (D1, D2)
- Suspension avant, ski (D3, D4)



Chenille et suspension arrière D5 ⇨ D10

- Essieu moteur (D5)
- Chenille et barbotins (D5)
- Protecteur de câble (D5)
- Suspension arrière (D6, D7)
- Bras avant (susp. arr.) (D8, D9)
- Bras arrière (susp. arr.) (D10)



Châssis et carrosserie D11 ⇨ E6

- Siège, boîtier-feu arrière (D11 ⇨ E1)
- Pare-choc arrière, enjoliveurs (D11 ⇨ E1)
- Garde-neige, boucle de siège (D11 ⇨ E1)
- Châssis ass., tunnel (E2, E3)
- Coque, pare-choc avant (E4, E5)
- Capot, pare-brise (E4, E5)
- Charnières, attaches de capot (E4, E5)
- Console (E4, E5)
- Décalcomanie (E6)



Système électrique E7 ⇨ E12

- Lampes témoin (E7, E8)
- Interrupteur d'allumage (E7, E8)
- Interrupteur de frein (E7, E8)
- Régulateur de voltage (E7, E8)
- Indicateur de vitesse, câble (E7, E8)
- Phare avant, support (E7, E8)
- Arrangement de batterie (E9)
- Accessoires électrique (E10 ⇨ E12)

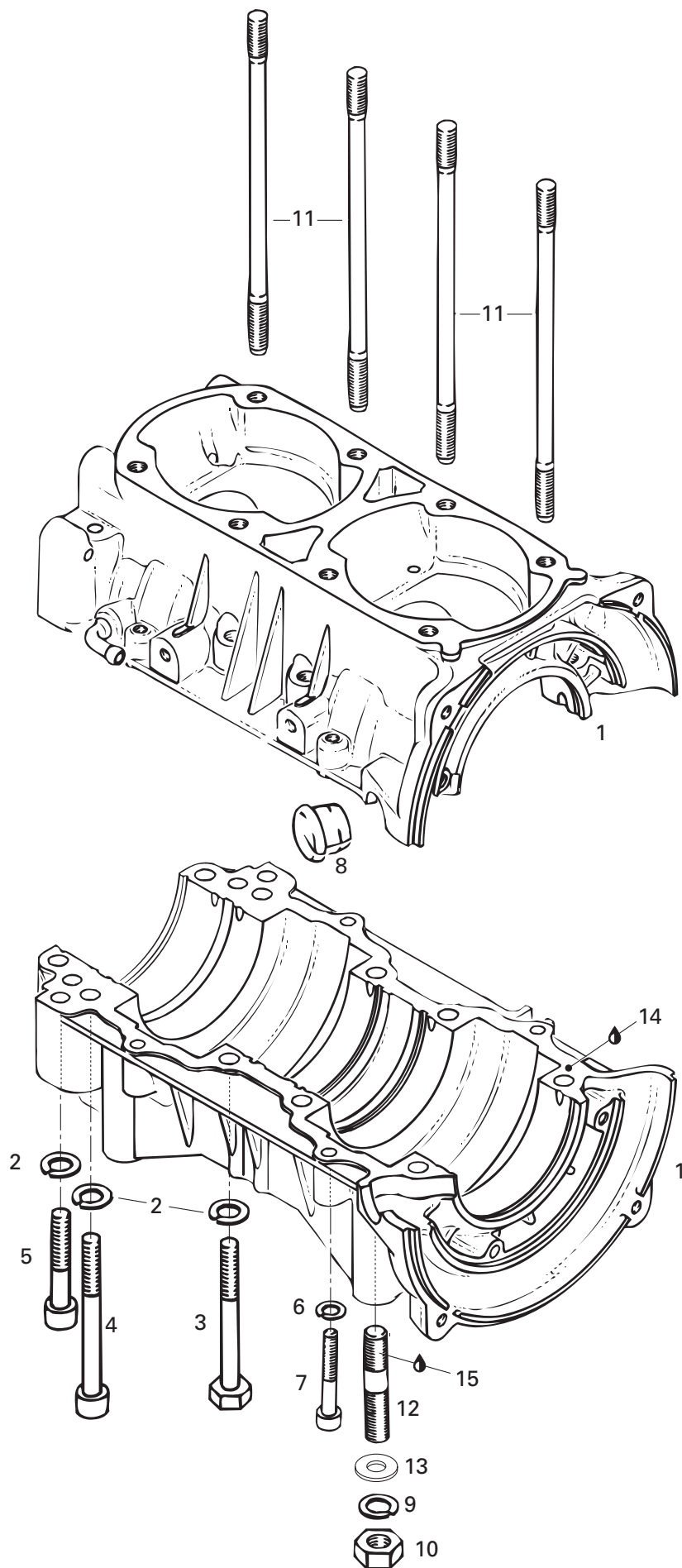


Options et index numérique F1 ⇨ F8

- Options (F1 ⇨ F5)
- Index numérique (F6 ⇨ F8)

377

443



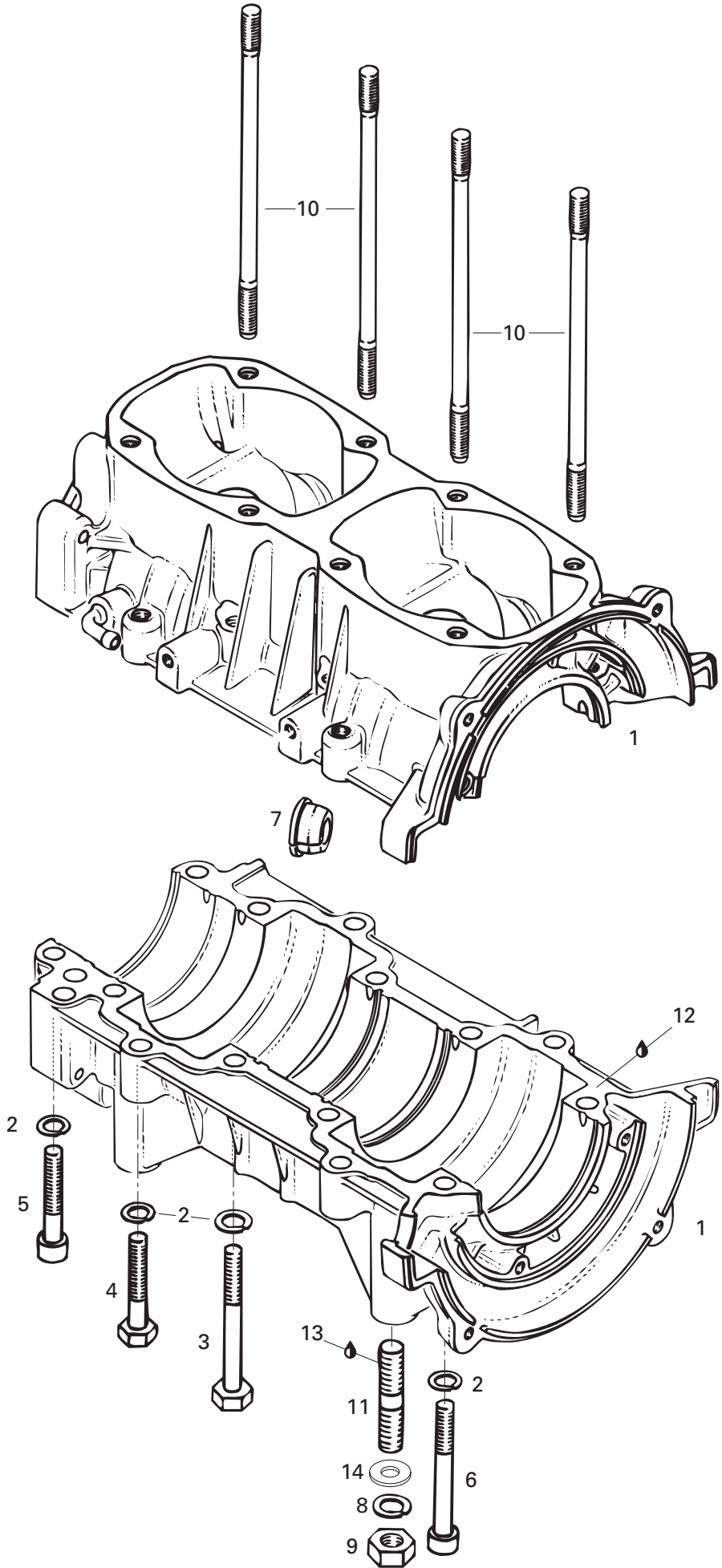


Crankcase (377, 443) Carter (377, 443)

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

1-8	420 887 784	<i>Crankcase Ass'y</i>	<i>Carter ass.</i>	1	1	—
2	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	10	10	—
3	420 841 201	Hex. Screw M8 x 70	Vis hex. M8 x 70	6	6	—
4	420 841 831	Screw M8 x 75	Vis M8 x 75	2	2	—
5	420 841 566	Socket Head Screw M8 x 50	Vis Allen M8 x 50	2	2	—
6	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	4	—
7	420 241 816	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	4	4	—
8	420 860 962	Cable Grommet	Passe-câble	1	1	—
9	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4	4	—
10	228 001 045	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	4	—
11	420 841 149	Stud M8 x 167	Goujon M8 x 167	8	8	—
12	420 840 010	Stud M10 x 17	Goujon M10 x 17	4	4	—
13	224 001 211	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4	4	—
14	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@	@	—
15	413 703 000	Loctite 242, 10 cc	Loctite 242, 10 cc	@	@	—





Crankcase (503) Carter (503)

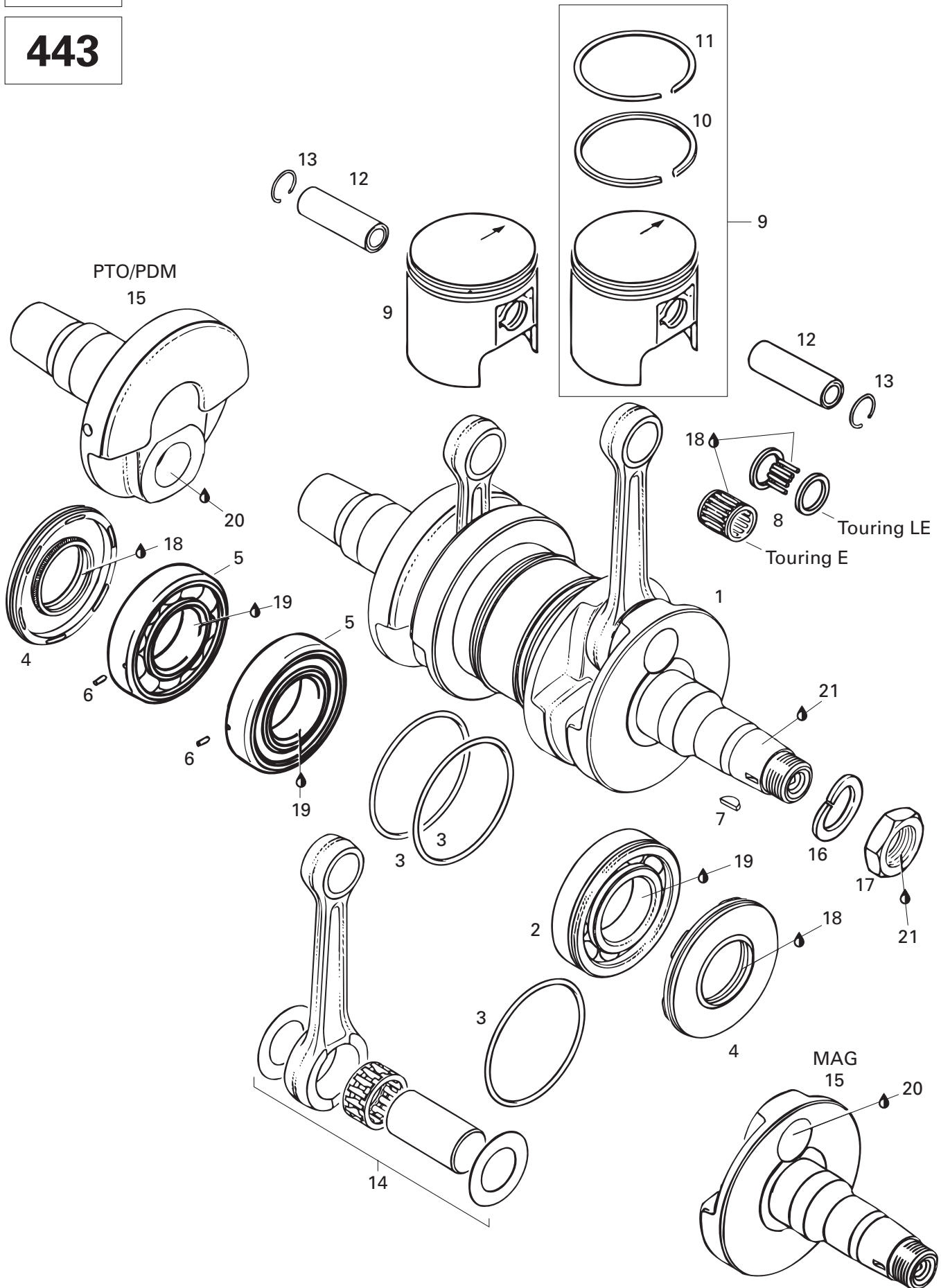
TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

1-7	420 887 794	<i>Crankcase Ass'y</i>	<i>Carter ass.</i>	-	-	1	
2	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	-	-	14	
3	420 841 201	Hex. Screw M8 x 70	Vis hex. M8 x 70	-	-	6	
4	222 084 565	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	-	-	4	
5	420 841 566	Socket Head Screw M8 x 50	Vis Allen M8 x 50	-	-	2	
6	420 841 841	Socket Head Screw M8 x 65	Vis Allen M8 x 65	-	-	2	
7	420 860 962	Cable Crommet	Passe-câble	-	-	1	
8	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	-	-	4	
9	228 001 045	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	-	-	4	
10	420 840 556	Stud M8 x 173.5	Goujon M8 x 173.5	-	-	8	
11	420 940 190	Stud M10 x 20	Goujon M10 x 20	-	-	4	
12	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	-	-	@	
13	413 703 000	Loctite 242, 10 cc	Loctite 242, 10 cc	-	-	@	
14	224 001 211	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	-	-	4	

377

443





Crankshaft (377, 443) Vilebrequin (377, 443)

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

N 1→7	420 887 248	<i>Crankshaft Ass'y</i>	<i>Vilebrequin ass.</i>	1	1	—
2	420 832 570	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	1	1	—
3	420 250 165	O-Ring 64 mm	Joint torique 64 mm	3	3	—
4	420 831 950	Oil Seal	Anneau étanche	2	2	—
5→6	420 832 574	<i>Ball Bearing Ass'y</i>	<i>Roulement à bille ass.</i>	2	2	—
6	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2	2	—
7	420 246 055	Woodruff Key	Clavette	1	1	—
8	420 932 904	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2	—	—
	420 832 325	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	—	2	—
N 9→11	420 887 475	<i>Piston Ass'y 61.94 mm</i>	<i>Piston ass. 61.94 mm</i>	2	—	—
N	420 887 485	<i>Piston Ass'y 67.43 mm</i>	<i>Piston ass. 67.43 mm</i>	—	2	—
N	420 887 476	<i>Oversize Piston Ass'y 62.19 mm</i> ...	<i>Piston ass. surdi. 62.19 mm</i>	Opt	—	—
N	420 887 477	<i>Oversize Piston Ass'y 62.44 mm</i> ...	<i>Piston ass. surdi. 62.44 mm</i>	Opt	—	—
N	420 887 486	<i>Oversize Piston Ass'y 67.68 mm</i> ...	<i>Piston ass. surdi. 67.68 mm</i>	—	Opt	—
N	420 887 487	<i>Oversize Piston Ass'y 67.93 mm</i> ...	<i>Piston ass. surdi. 67.93 mm</i>	—	Opt	—
N 10	420 915 895	Rectangular Ring 62.0 mm	Segment rectangulaire 62.0 mm	2	—	—
	420 915 960	Rectangular Ring 67.5 mm	Segment rectangulaire 67.5 mm	—	2	—
N	420 915 896	Rectangular Ring 62.25 mm	Segment rectangulaire 62.25 mm	Opt	—	—
	420 915 897	Rectangular Ring 62.5 mm	Segment rectangulaire 62.5 mm	Opt	—	—
	420 915 961	Rectangular Ring 67.75 mm	Segment rectangulaire 67.75 mm	—	Opt	—
	420 915 962	Rectangular Ring 68.00 mm	Segment rectangulaire 68.00 mm	—	Opt	—
N 11	420 215 215	Semi-Trapez Ring 62.0 mm	Segment semi-trapézoïdal 62.0 mm ...	2	—	—
	420 915 845	Semi-Trapez Ring 67.5 mm	Segment semi-trapézoïdal 67.5 mm ...	—	2	—
N	420 215 216	Semi-Trapez Ring 62.25 mm	Segment semi-trapézoïdal 62.25 mm .	Opt	—	—
N	420 215 217	Semi-Trapez Ring 62.5 mm	Segment semi-trapézoïdal 62.5 mm ...	Opt	—	—
	420 915 846	Semi-Trapez Ring 67.75 mm	Segment semi-trapézoïdal 67.75 mm .	—	Opt	—
	420 915 847	Semi-Trapez Ring 68.00 mm	Segment semi-trapézoïdal 68.00 mm .	—	Opt	—
12	420 916 260	Gudgeon Pin	Axe de piston	2	—	—
	420 916 136	Gudgeon Pin	Axe de piston	—	2	—
13	420 945 735	Piston Circlip	Circlip de piston	4	4	—
14	420 996 334	Rod Repair Kit	Néc. de réparation de tige	2	2	—
15	420 818 203	Crankshalf PTO	Demi-vilebrequin PDM	1	1	—
	420 919 979	Crankshalf MAG	Demi-vilebrequin MAG	1	1	—
16	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1	1	—
17	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou M22	1	1	—
18	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	—
19	413 701 000	Loctite 767 Antiseize Lubricant, 12 oz ...	Loctite 767 lubrifiant antigrippage, 12 oz ...	@	@	—
20	293 800 039	Loctite 642, 50 ml	Loctite 642, 50 ml	@	@	—
21	413 703 000	Loctite 242, 10 cc	Loctite 242, 10 cc	@	@	—



Crankshaft (503) Vilebrequin (503)

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

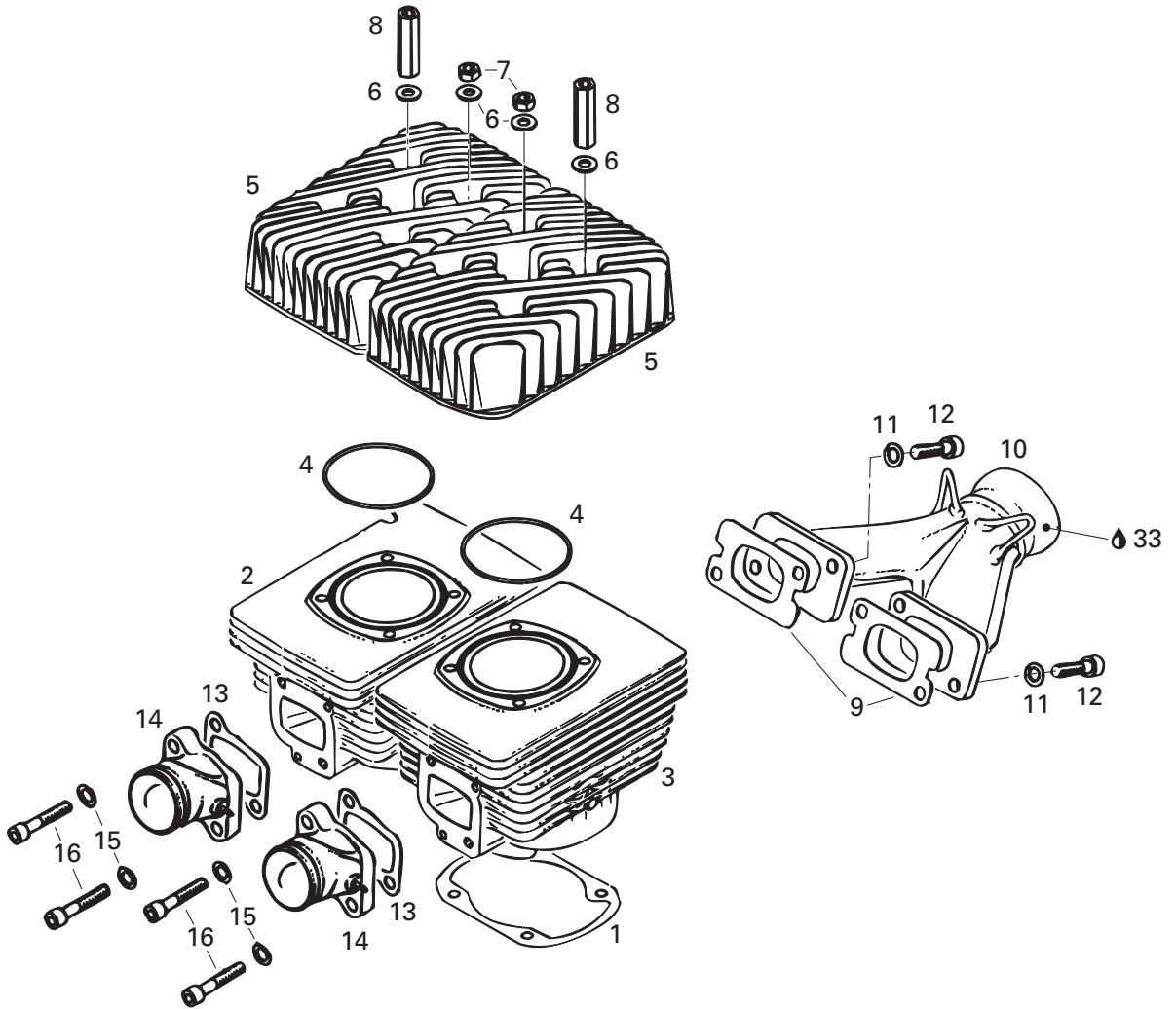
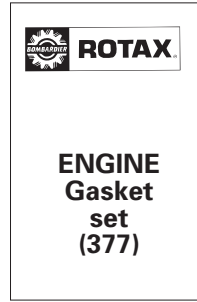
1-6	420 996 447	<i>Crankshaft Ass'y</i>	<i>Vilebrequin ass.</i>	-	-	1
2	420 832 231	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	-	-	2
3	420 250 165	O-Ring 64 mm	Joint torique 64 mm	-	-	4
4	420 831 950	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	2
5-6	420 832 239	<i>Ball Bearing 6207 Ass'y</i>	<i>Roulement à bille 6207 ass.</i>	-	-	1
6	420 929 972	Pin Dowel	Goujon d'assemblage	-	-	1
7	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	-	-	1
8	420 832 320	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	-	-	2
9-11	420 888 175	<i>Piston Ass'y 71.92 mm</i>	<i>Piston ass. 71.92 mm</i>	-	-	2
N	420 888 176	<i>Oversize Piston Ass'y. 72.17 mm..</i>	<i>Piston ass. surd. 72.17 mm</i>	-	-	Opt
N	420 888 177	<i>Oversize Piston Ass'y. 72.42 mm..</i>	<i>Piston ass. surd. 72.42 mm</i>	-	-	Opt
10	420 915 850	Rectangular Ring 72.00 mm	Segment rectangulaire 72.00 mm	-	-	2
	420 915 851	Rectangular Ring 72.25 mm	Segment rectangulaire 72.25 mm	-	-	Opt
	420 915 852	Rectangular Ring 72.50 mm	Segment rectangulaire 72.50 mm	-	-	Opt
11	420 815 200	Semi-Trapez Ring 72.00 mm	Segment semi-trapézoïdal 72.00 mm .	-	-	2
	420 815 201	Semi-Trapez Ring 72.25 mm	Segment semi-trapézoïdal 72.25 mm .	-	-	Opt
N	420 815 202	Semi-Trapez Ring 72.50 mm	Segment semi-trapézoïdal 72.50 mm .	-	-	Opt
12	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	-	-	2
13	420 945 735	Piston Circlip	Circlip de piston	-	-	4
14	420 994 564	Rod Repair Kit	Néc. de réparation de tige	-	-	2
15	420 818 242	Half Crankshaft PTO	Demi-vilebrequin PDM	-	-	1
	420 818 269	Half Crankshaft MAG	Demi-vilebrequin MAG	-	-	1
16	420 246 055	Woodruff Key	Clavette	-	-	1
17	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	-	-	1
18	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	-	-	@
19	413 701 000	Loctite 767 Antiseize Lubricant, 12 oz ...	Loctite 767 lubrifiant antigrippage, 12 oz ...	-	-	@
20	293 800 039	Loctite 642, 50 ml	Loctite 642, 50 ml	-	-	@
21	413 703 000	Loctite 242, 10 cc	Loctite 242, 10 cc	-	-	@

377

443

17→23

24→32





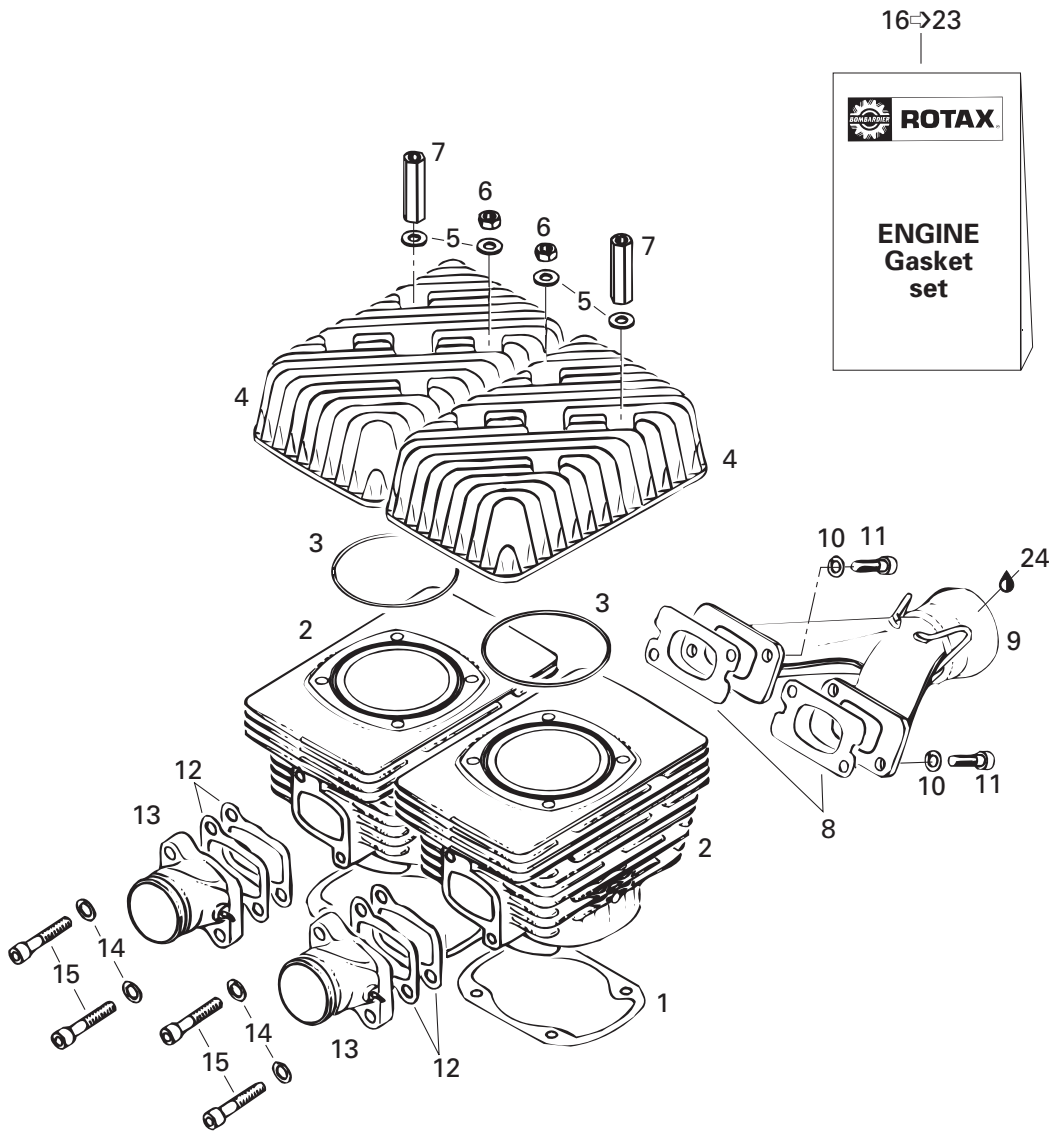
Cylinder, Exhaust Manifold (377, 443) Cylindre, coll. d'échappement (377, 443)

TOURING

E | L | S
E | E | E

N 1	420 931 782	Gasket 0.6 mm	Joint 0.6 mm	–	@	–
	420 931 781	Gasket 0.4 mm	Joint 0.4 mm	2	@	–
N	420 931 780	Gasket 0.3 mm	Joint 0.3 mm	–	@	–
N 2	420 923 402	Cylinder with Sleeve,P.T.O.....	Cylindre avec chemise P.D.M.....	1	–	–
	420 923 348	Cylinder with Sleeve,P.T.O.....	Cylindre avec chemise P.D.M.....	–	1	–
N 3	420 923 407	Cylinder with Sleeve, MAG	Cylindre avec chemise MAG	1	–	–
	420 923 358	Cylinder with Sleeve, MAG	Cylindre avec chemise MAG	–	1	–
4	420 931 380	O-Ring	Joint torique	2	2	–
N 5	420 923 600	Cylinder Head	Culasse	2	–	–
	420 923 375	Cylinder Head	Culasse	–	2	–
6	420 250 311	Washer 8.4 mm	Rondelle 8.4 mm	8	8	–
7	228 081 045	Nut Hex. M8	Écrou hex. M8	4	4	–
8	420 842 385	Distance Nut M8	Écrou d'écartement M8	4	–	–
	420 842 208	Distance Nut M8	Écrou d'écartement M8	–	4	–
9	420 850 114	Gasket	Joint.....	2	2	–
10	420 978 437	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1	1	–
11	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	4	–
12	222 983 065	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	4	4	–
13	420 831 866	Intake Gasket 1.0 mm	Joint d'admission 1.0 mm	2	2	–
14	420 867 408	Intake Socket	Tubulure d'admission	2	2	–
15	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	4	–
16	420 841 591	Screw M8 x 35	Vis M8 x 35	4	4	–
17→23	420 994 232	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité (moteur) ...	1	–	–
18	420 250 165	O-Ring 64 mm	Joint torique 64 mm	@	–	–
19	420 831 950	Oil Seal	Anneau étanche	@	–	–
20	420 850 105	Gasket 0.40 mm	Joint 0.40 mm	@	–	–
21	420 931 380	O-Ring	Joint torique	@	–	–
22	420 850 114	Gasket	Joint.....	@	–	–
23	420 831 866	Intake Gasket	Joint d'admission	@	–	–
24→32	420 994 220	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité (moteur) ...	–	1	–
25	420 250 165	O-Ring	Joint torique	–	@	–
26	420 831 950	Oil Seal	Anneau étanche	–	@	–
27	420 850 105	Gasket 0.40 mm	Joint 0.40 mm	–	@	–
28	420 931 380	O-Ring	Joint torique	–	@	–
29	420 850 114	Gasket	Joint.....	–	@	–
30	420 831 866	Intake Gasket	Joint d'admission	–	@	–
31	404 146 600	Gasket	Joint.....	–	@	–
32	420 945 735	Piston Circlip	Circlip de piston	–	@	–
33	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml ...	@	@	–

503



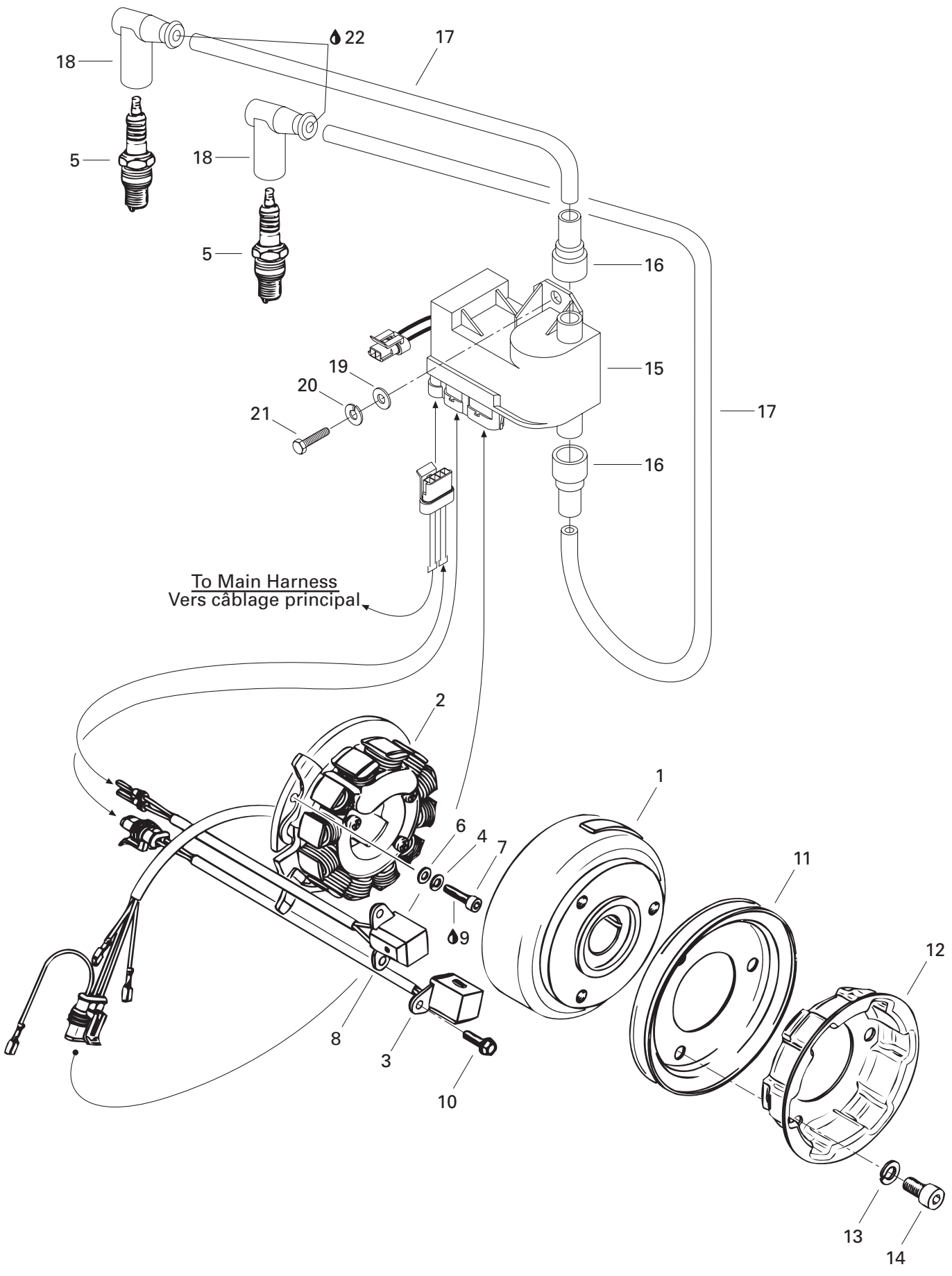


Cylinder, Exhaust Manifold (503) Cylindre, collecteur d'échappement (503)

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

1	420 831 858	Gasket 0.4 mm	Joint 0.4 mm	-	-	2
2	420 923 412	Cylinder with sleeve	Cylindre avec chemise	-	-	2
3	420 850 540	O-Ring	Joint torique	-	-	2
4	420 923 590	Cylinder head	Culasse	-	-	2
5	420 250 311	Washer 8.4 mm	Rondelle 8.4 mm	-	-	8
6	228 081 045	Hex. Nut M8	Écrou M8	-	-	4
7	420 842 203	Distance Nut M8 x 47	Écrou d'écartement M8 x 47	-	-	4
8	420 831 849	Gasket 1.0 mm	Joint 1.0 mm	-	-	2
9	420 973 128	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	-	-	1
10	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	-	-	4
11	222 983 065	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	-	-	4
12	420 831 866	Intake Gasket 1.0 mm	Joint d'admission 1.0 mm	-	-	4
13	420 867 408	Intake Socket	Tubulure d'admission	-	-	2
14	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	-	-	4
15	420 840 681	Socket Head Screw M8 x 40	Vis Allen M8 x 40	-	-	4
16-23	420 994 238	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité (moteur) ...	-	-	1
17	420 250 165	O-Ring 64 mm	Joint torique 64 mm	-	-	@
18	420 831 950	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	@
19	420 831 858	Gasket 0.4 mm	Joint 0.4 mm	-	-	@
20	420 850 540	O-Ring	Joint torique	-	-	@
21	420 831 849	Gasket 1.0 mm	Joint étanche 1.0 mm	-	-	@
22	420 831 866	Intake Gasket 1.0 mm	Joint d'admission 1.0 mm	-	-	@
23	404 146 600	Gasket	Joint étanche	-	-	@
24	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml ...	-	-	@



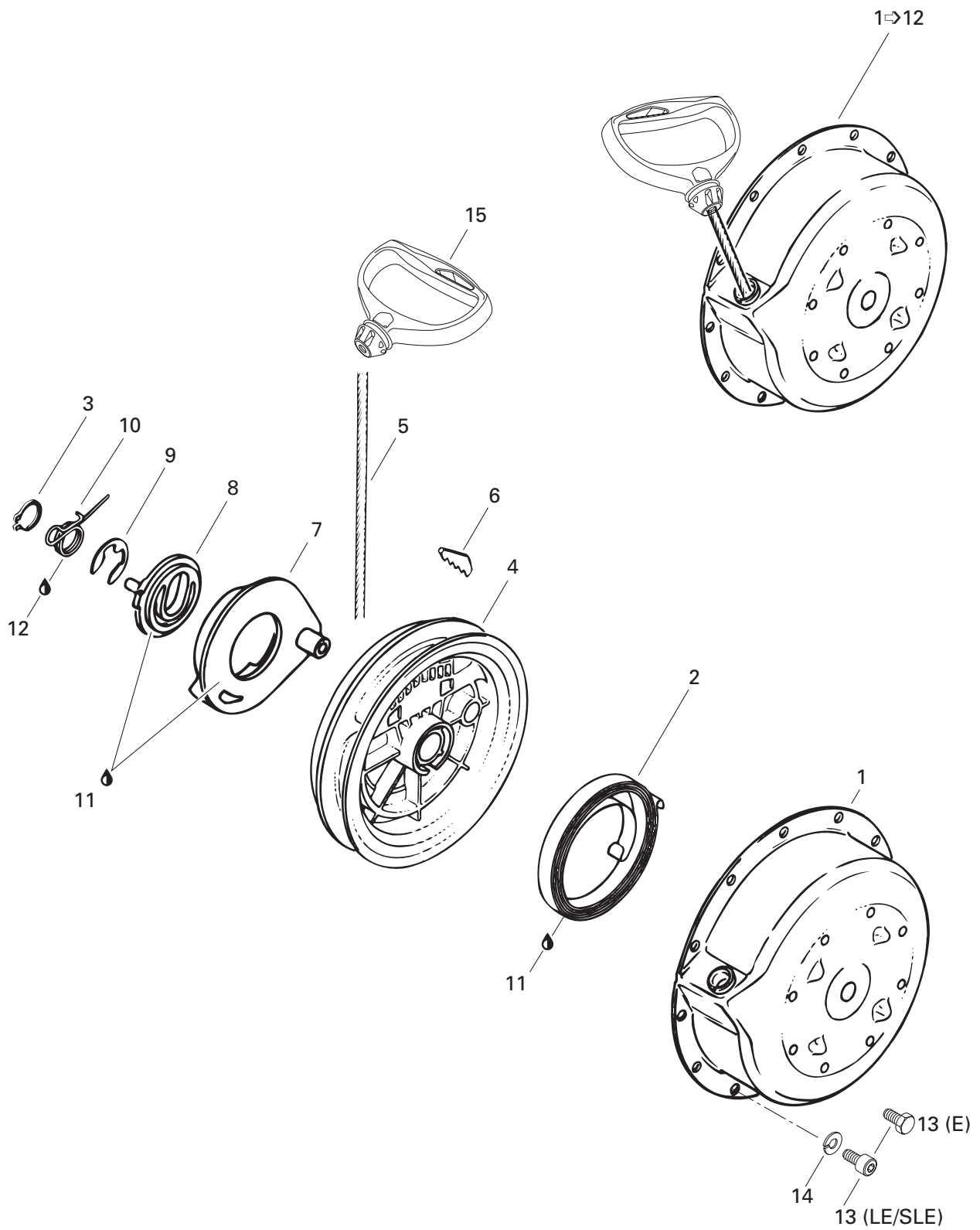


Magneto Magnéto

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

N 1→2	420 887 653	<i>Magneto Ducati 12V240W</i>	<i>Magnéto Ducati 12V240W</i>	1	1	1
1	420 996 824	Flywheel	Volant moteur	1	1	1
N 2	420 886 603	<i>Stator Plate Ass'y</i>	<i>Plaque stator ass.</i>	1	1	1
3	420 966 547	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1	1	1
4	420 945 750	Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein 5 mm	3	3	3
5	414 961 100	Spark Plug NGK BR9 ES	Bougie NGK BR9 ES	2	2	2
6	420 927 571	Washer 5.3 mm	Rondelle 5.3 mm	3	3	3
7	420 840 515	Socket Head Screw M5 x 18	Vis Allen M5 x 18	3	3	3
8	420 966 545	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1	1	1
9	413 703 000	Loctite 242, 10 cc	Loctite 242, 10 cc	@	@	@
10	420 941 925	Taptite Screw M5 x 16	Vis autotaraudeuse M5 x 16	4	4	4
11	420 980 486	V-Belt Pulley	Poulie en V	1	1	1
12	420 852 414	Rope Sheave	Poulie de démarrage	1	1	1
13	420 845 311	Lock Washer	Rondelle-frein	3	3	3
14	420 841 521	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3	3	3
N 15→18	512 059 002	Calibration Module	Module de calibration	1	–	–
N	512 059 001	Calibration Module	Module de calibration	–	1	–
N	512 059 000	Calibration Module	Module de calibration	–	–	1
16	515 174 900	Protection Cap	Joint de protection	2	2	2
17	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	@	@	@
18	278 000 237	Spark Plug Cap	Capuchon de bougie	2	2	2
19	224 061 151	Washer 6 mm	Rondelle 6 mm	2	2	2
20	224 761 110	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	2	2	2
21	222 061 665	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2	2
22	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@



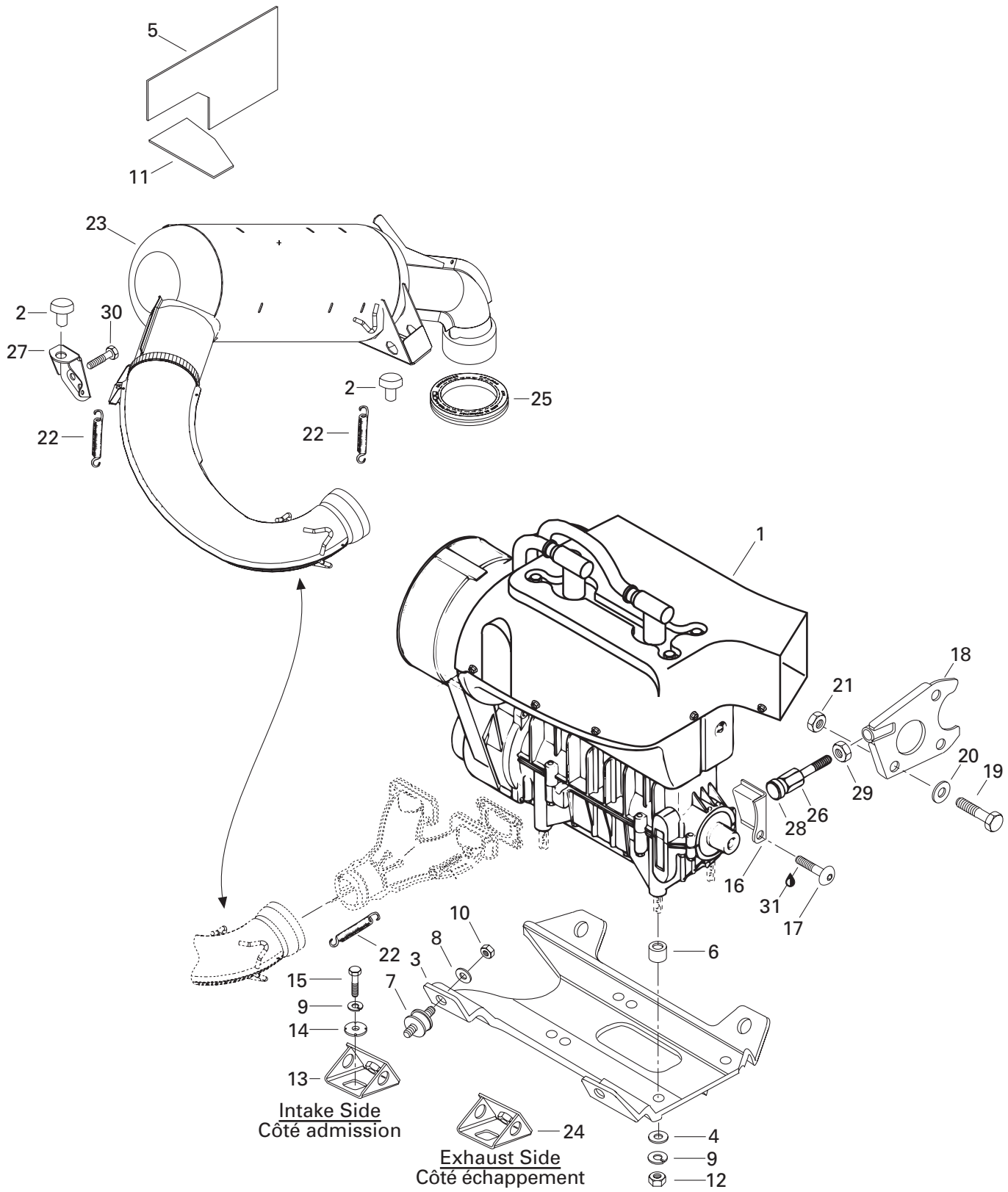


Rewind Starter Démarreur à rappel

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

1→12	420 888 120	<i>Rewind Starter Assy</i>	<i>Démarreur à rappel ass.</i>	1	1	1
1	420 910 068	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1	1
2	420 939 115	Spring Ass'y	Ressort ass.	1	1	1
3	420 945 770	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1	1
4	420 852 283	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1	1	1
5	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1	1	1
6	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1	1
7	420 852 293	Pawl	Cliquet	1	1	1
8	420 852 301	Pawl Lock	Barrure de cliquet	1	1	1
9	420 845 300	Circlip	Circlip	1	1	1
10	420 938 986	Pawl Spring	Ressort d'arrêt	1	1	1
11	420 897 061	Silicone Compound Grease	Composé à la silicone	@	@	@
12	— XXX —	Molykote G-n Paste (Dow Corning, 88162-74)	Pâte G-n Molykote (Dow Corning, 88162-74)	@	@	@
13	222 061 665	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	4	—	—
	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	—	4	4
14	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	4	4
15	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1	1	1





Eng. Support / Muffler (377) Supp. moteur / silencieux (377)

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

N 1	400 308 902	«377» Engine	Moteur «377»	1	-	-
2	570 048 700	Rubber Bumber	Butoir de caoutchouc	2	-	-
3	512 054 500	Engine Support	Socle	1	-	-
4	224 001 211	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4	-	-
N 5	514 052 949	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	1	-	-
6	512 051 900	Spacer	Entretoise	4	-	-
7	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	-	-
8	224 001 211	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4	-	-
9	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	8	-	-
10	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	-	-
N 11	514 052 858	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	1	-	-
12	228 001 045	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	-	-
13	512 050 900	Engine Support	Support de moteur	2	-	-
14	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	-	-
15	222 002 565	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	-	-
N 16	512 058 911	Stopper Plate	Plaque de butée	1	-	-
17	732 601 250	Screw M8 x 20	Vis M8 x 20	1	-	-
18	517 271 800	Support Plate	Plaque d'appuie	1	-	-
19	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	1	-	-
20	224 081 171	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	1	-	-
21	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	-	-
22	517 182 100	Spring	Ressort	5	-	-
N 23	514 052 852	Muffler	Silencieux	1	-	-
24	512 057 600	Engine Support	Support moteur	2	-	-
25	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1	-	-
26	517 244 200	Screw	Vis	1	-	-
27	514 044 100	Pipe Support	Support de tuyau	1	-	-
28	570 025 100	Retainer Rod	Tige de retenue	1	-	-
29	228 020 045	Jam Nut M12	Contre-écrou M12	1	-	-
30	222 006 065	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	1	-	-
31	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	@	-	-



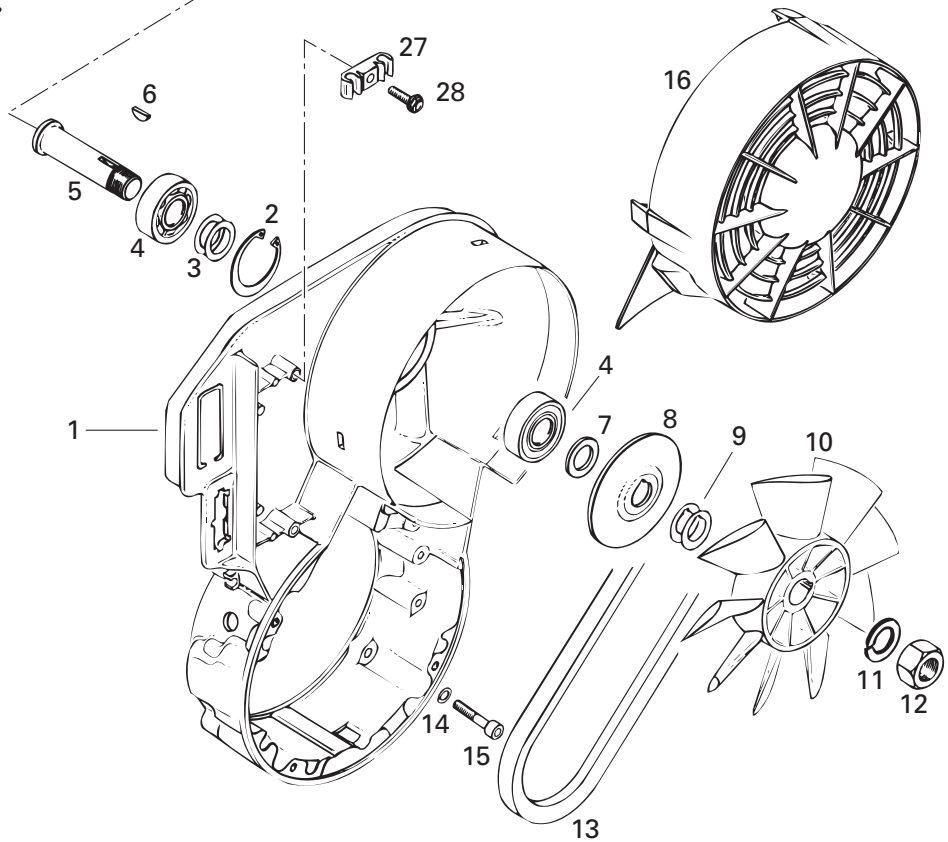
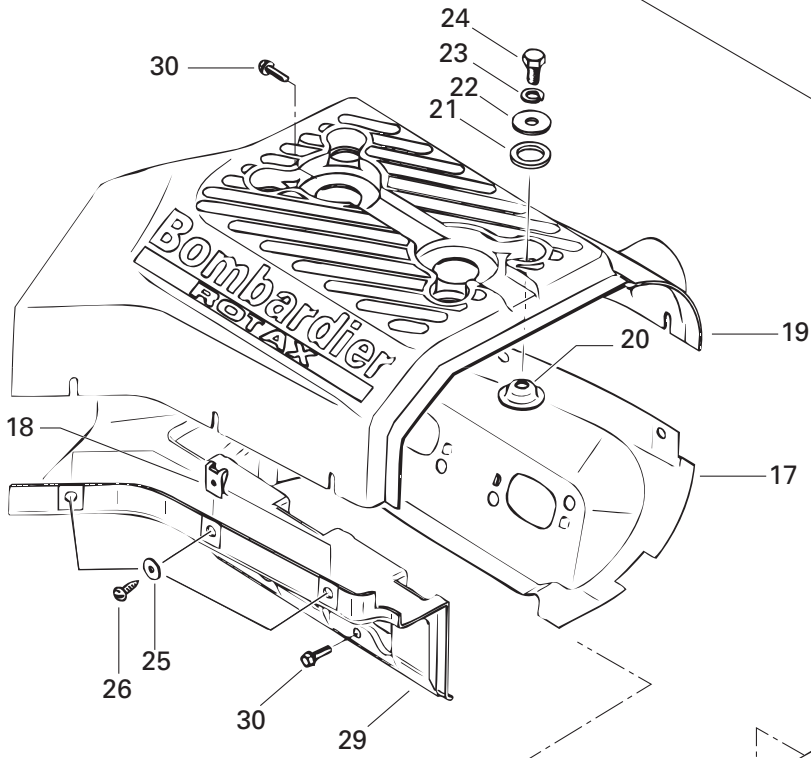
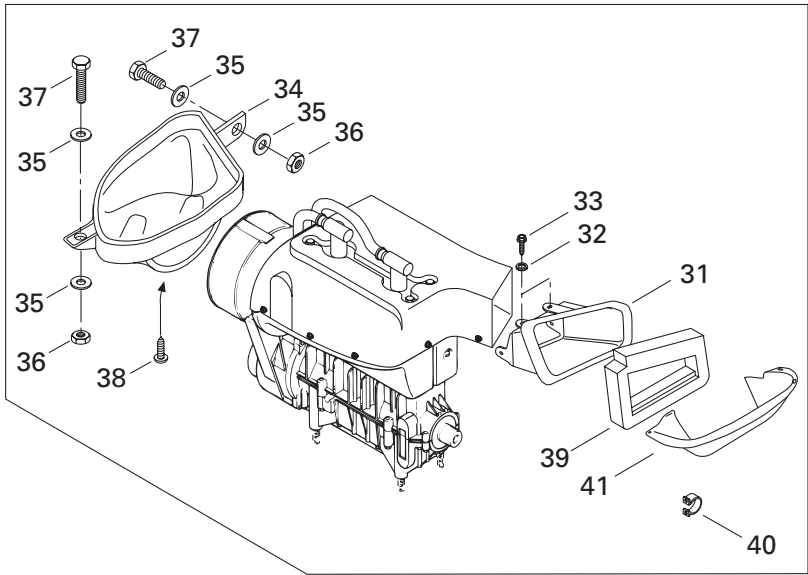
Engine Support and Muffler (443, 503) Support moteur et silencieux (443, 503)

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

N 1	400 409 407	«443» Engine	Moteur «443»	-	1	-
N	400 509 706	«503» Engine	Moteur «503»	-	-	1
2	512 051 900	Spacer	Entretoise	-	4	-
	512 051 800	Spacer	Entretoise	-	-	4
3	512 054 500	Engine Support	Socle	-	1	1
4	224 001 211	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	-	4	4
5	224 701 188	Lock Washer 10mm	Rondelle-frein 10 mm	-	8	8
6	228 001 045	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	-	4	4
7	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	-	4	4
8	224 001 211	Washer	Rondelle	-	4	4
9	414 893 700	Spring	Ressort	-	4	4
10	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	-	4	4
11	512 050 900	Engine Support	Support de moteur	-	2	2
12	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	-	4	4
13	222 002 565	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	-	4	4
14	514 044 100	Pipe Support	Support de tuyau	-	1	1
N 15	512 058 911	Stopper plate	Plaque de butée	-	1	1
16	224 080 251	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	-	1	1
17	732 601 250	Screw M8 x 20	Vis M8 x 20	-	1	1
18	517 271 800	Support Plate	Plaque d'appuie	-	1	1
19	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	-	1	1
20	224 081 171	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	-	1	1
21	228 781 045	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	-	1	1
N 22	514 052 743	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	-	1	1
23	514 052 100	Tune Pipe	Tuyau d'échappement	-	1	-
	514 097 600	Tune Pipe	Tuyau d'échappement	-	-	1
24	512 057 600	Engine Support	Support moteur	-	2	2
25	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	-	1	1
26	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	-	2	2
27	222 006 065	Hex Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	-	1	1
28	415 064 900	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	-	1	1
29	517 244 200	Screw	Vis	-	1	1
30	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	-	@	@
31	570 048 700	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	-	1	1
32	228 020 045	Jam Nut M12	Contre-écrou M12	-	1	1
33	570 025 100	Retainer Rod	Tige de retenue	-	1	1

377





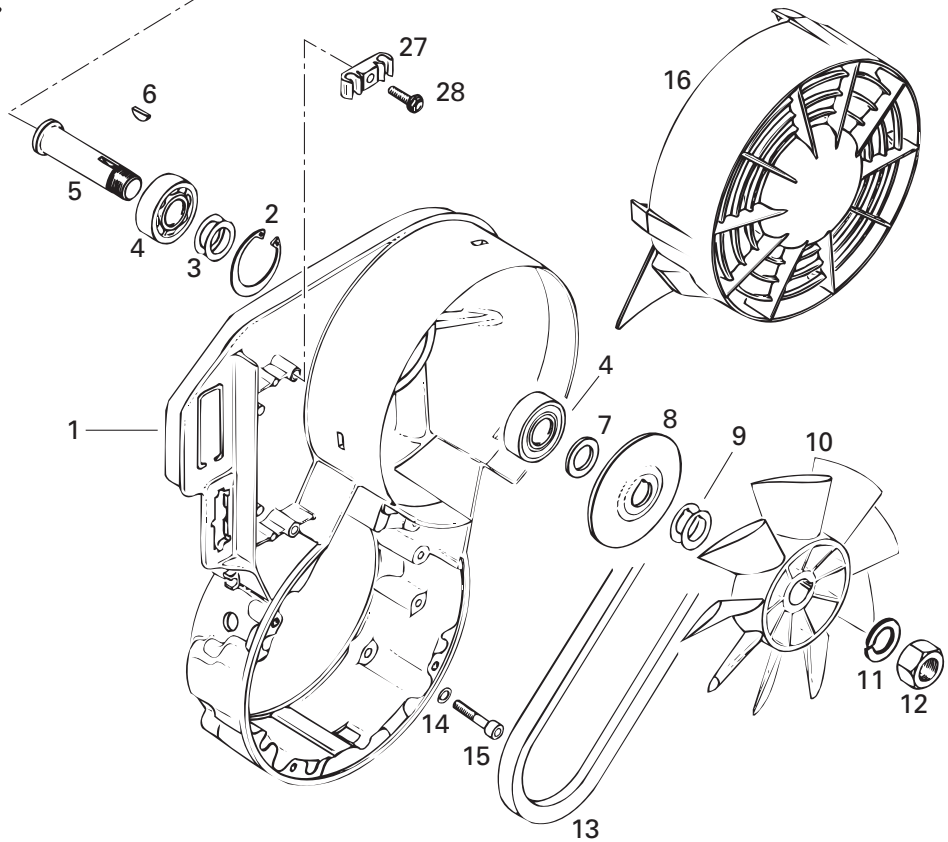
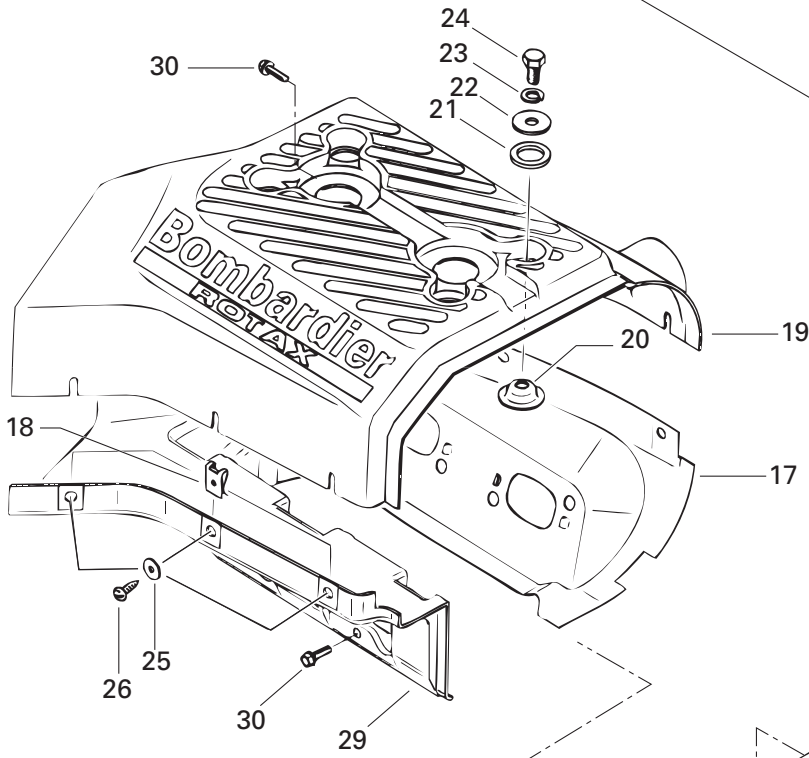
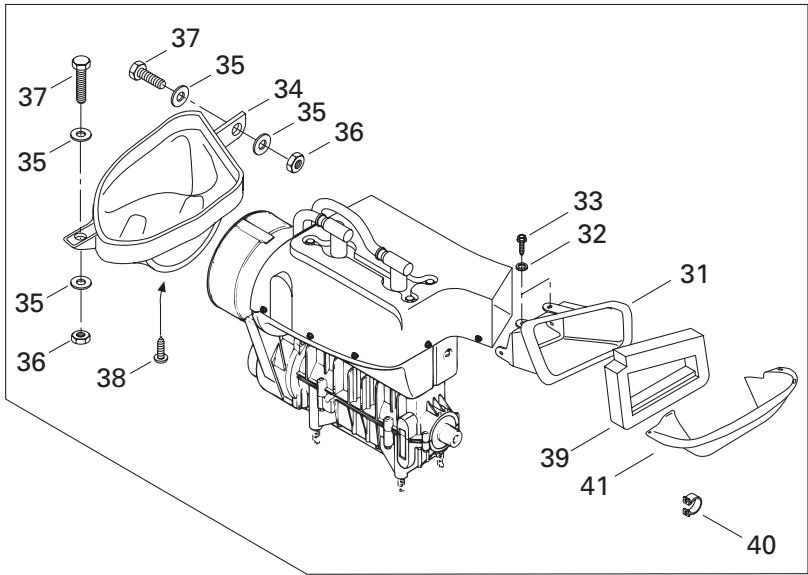
Cooling System / Fan (377) Sys. de refroidissement/ventilateur (377)

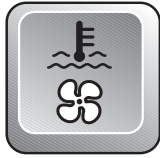
TOURING

E | L | S
E | E | E

N 1	420 811 262	Fan Housing	Logement de ventilateur	1	-	-
2	420 945 880	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	-	-
3	420 244 585	Shim	Cale épaisseur	2	-	-
4	405 406 100	Ball Bearing 6203	Roulement à billes 6203	2	-	-
5	420 937 940	Fan Axle	Axe de ventilateur	1	-	-
6	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	1	-	-
7	420 827 650	Spacer Bushing	Douille d'écartement	1	-	-
8	420 980 496	Flange	Flasque	1	-	-
9	420 827 080	Shim 0.5 mm	Cale 0.5 mm	@	-	-
	420 827 082	Shim 0.2 mm	Cale 0.2 mm	@	-	-
10	420 866 295	Fan	Ventilateur	1	-	-
11	420 945 756	Lock Washer 16 mm	Rondelle-frein 16 mm	1	-	-
12	420 942 285	Hex. Nut M16 x 1.5	Écrou M16 x 1.5	1	-	-
13	414 630 700	V-Belt	Courroie de ventilateur	1	-	-
14	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	-	-
15	222 963 065	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	4	-	-
16	420 975 740	Fan Cover	Couvercle du ventilateur	1	-	-
17	420 810 552	Cylinder Cowl (Exhaust Side)	Déфлекteur de cylindre (échappement) ...	1	-	-
18	417 300 005	Spring Nut 4.8	Écrou rapide 4.8	7	-	-
19	420 810 608	Cylinder Cowl	Déфлекteur de cylindre	1	-	-
20	420 827 817	Cup Washer	Rondelle	4	-	-
21	420 960 865	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	4	-	-
22	420 227 935	Washer	Rondelle	4	-	-
23	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	-	-
24	222 081 665	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	4	-	-
25	420 926 180	Washer	Rondelle	7	-	-
26	417 300 006	Self-Tapping Screw M4.8 x 16	Vis autotaraudeuse M4.8 x 16	7	-	-
27	420 860 940	Clamp	Bride	1	-	-
28	420 941 250	Taptite Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	1	-	-
29	420 810 795	Cylinder Cowl (Intake Side)	Déфлекteur de cylindre (admission)	1	-	-
30	— XXX —	Screw M6 x 16	Vis M6 x 16	5	-	-
31	572 098 000	Outlet Duct	Conduit de sortie	1	-	-
32	732 900 047	Serrated Lock Washer 5 mm	Rondelle chevauchante 5 mm	4	-	-
33	365 901 100	Hex. Screw	Vis hex.	4	-	-
34	572 097 800	Inlet Duct	Conduit d'entrée	1	-	-
35	517 124 300	Washer	Rondelle	4	-	-
36	228 551 045	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	-	-
37	222 051 665	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2	-	-

377



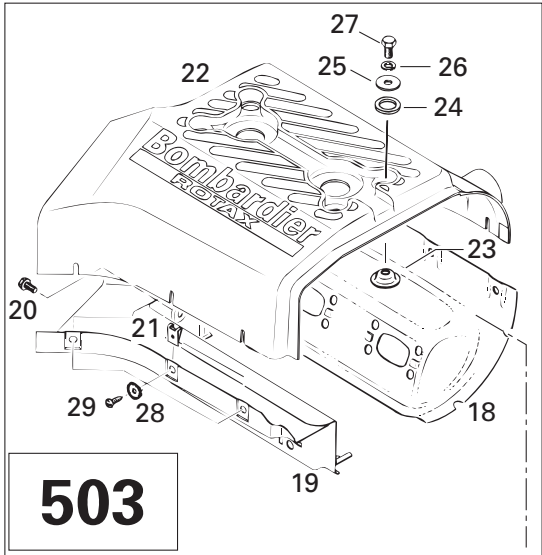
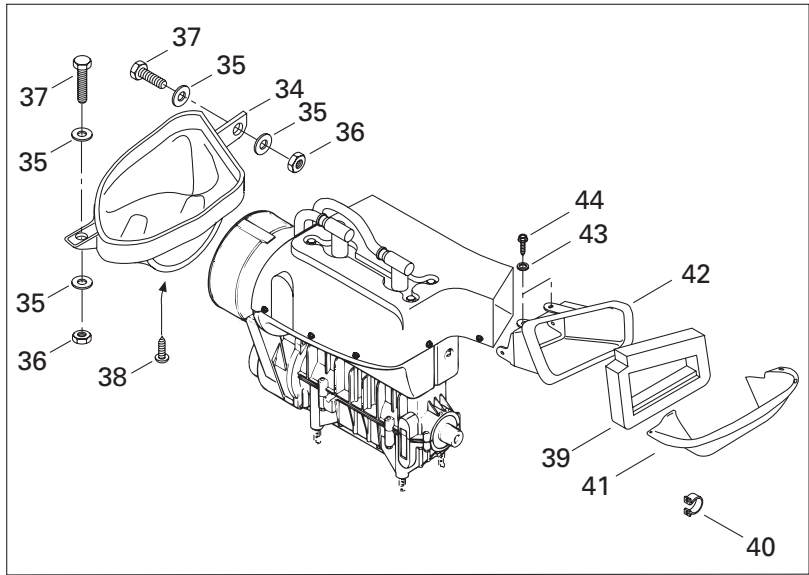


Cooling System / Fan (377) Sys. de refroidissement/ventilateur (377)

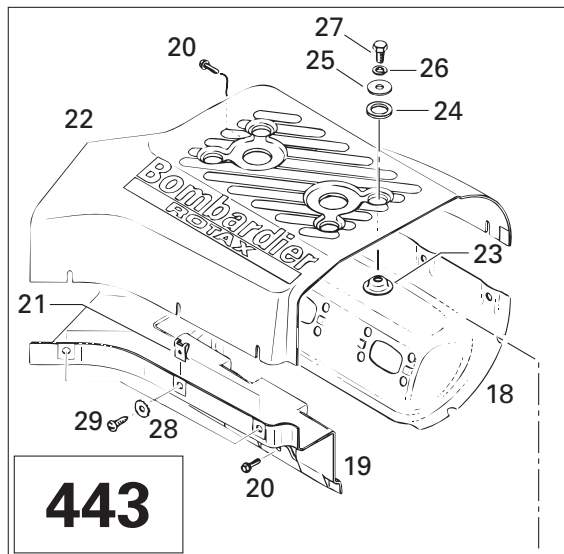
TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

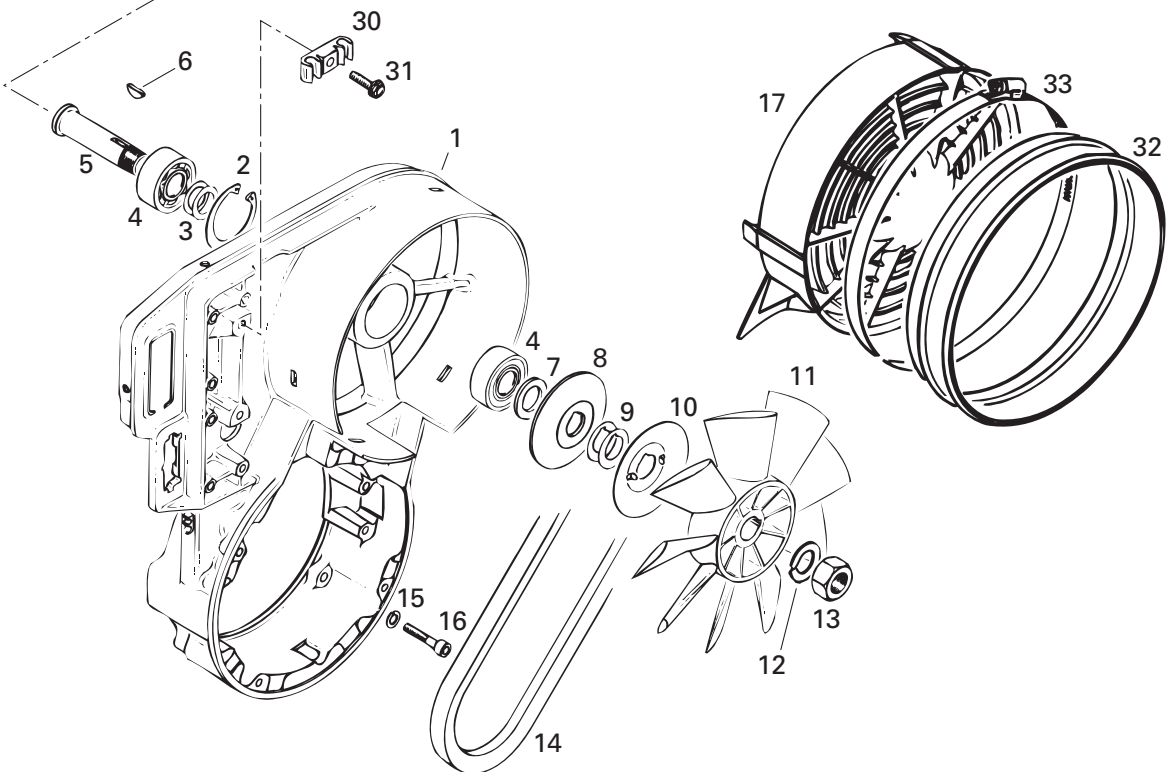
38	732 601 292	Screw	Vis	3	-	-
39	415 104 000	Seal	Joint étanche	1	-	-
40	414 479 100	Clip	Pince	4	-	-
41	572 083 800	Outlet Deflector	Déфлекteur de sortie	1	-	-



503



443



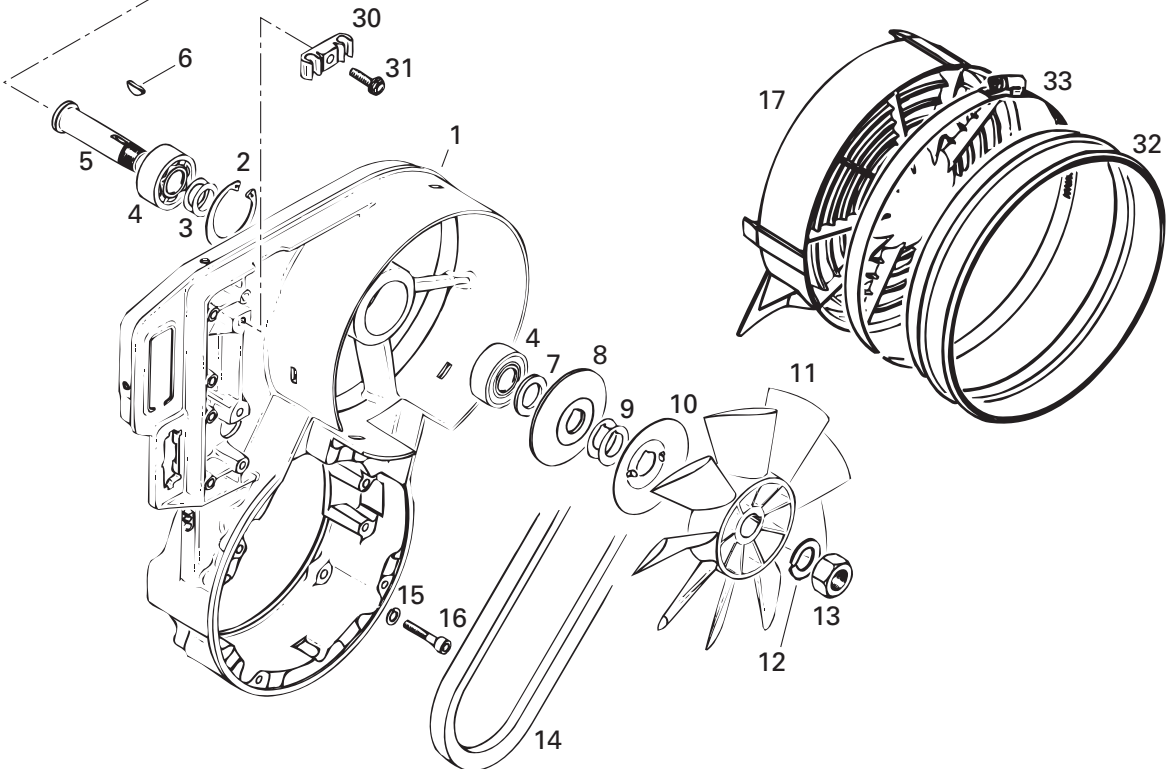
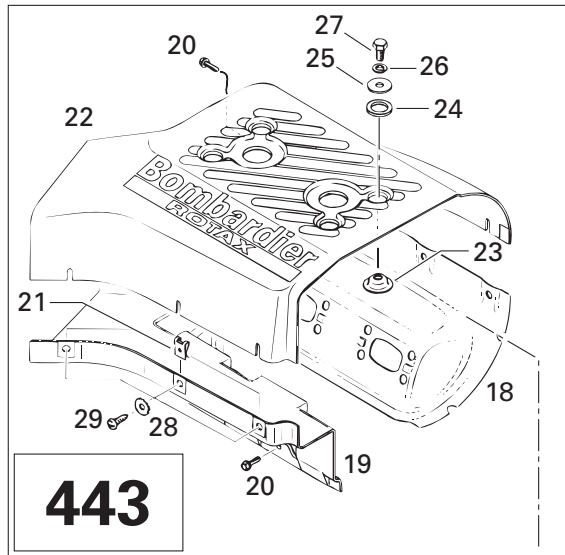
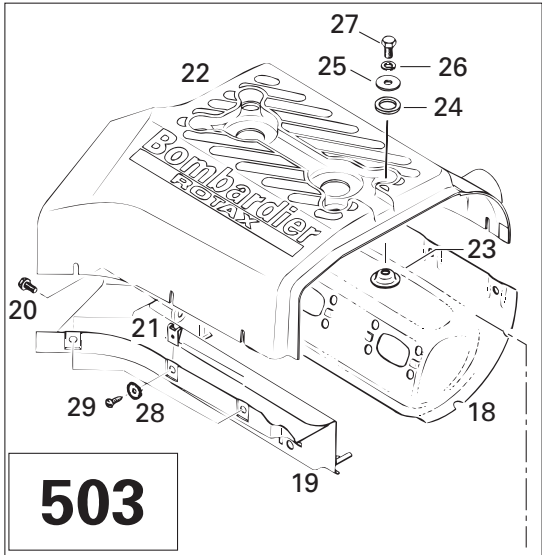
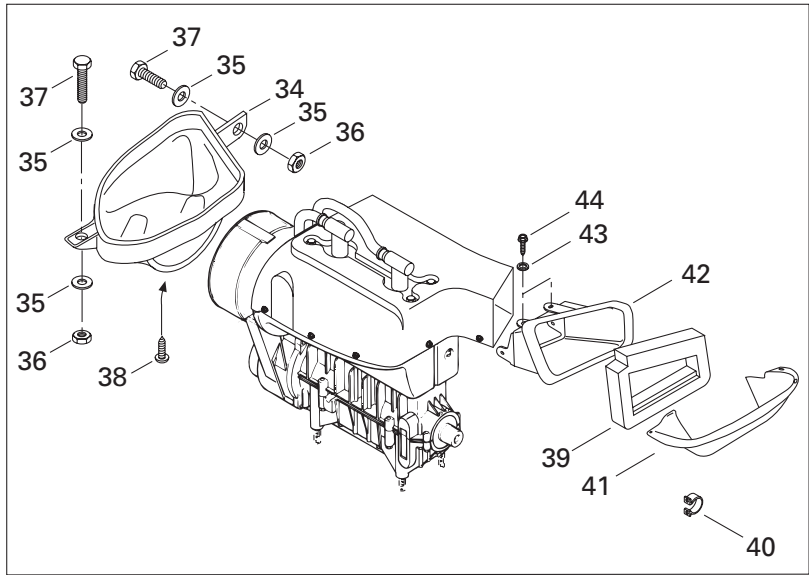


Cooling System / Fan (443, 503) Système de refroidissement / ventilateur (443, 503)

TOURING

E | LE | SLE

1	420 912 203	Fan Housing	Logement de ventilateur	–	1	1
2	420 945 880	Lock Ring	Bague d'arrêt	–	1	1
3	420 244 585	Shim	Cale épaisseur	–	2	2
4	405 406 100	Ball Bearing 6203	Roulement à bille 6203	–	2	2
5	420 937 940	Fan Axle	Axe de ventilateur	–	1	1
6	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	–	1	1
7	420 827 650	Spacer Bushing	Douille d'écartement	–	1	1
8	420 980 496	Flange	Flasque	–	1	1
9	420 827 080	Shim 0.5 mm	Cale épaisseur 0.5 mm	–	@	@
	420 827 082	Shim 0.2 mm	Cale épaisseur 0.2 mm	–	@	@
10	420 980 523	Protection Washer	Rondelle de protection	–	1	1
11	420 866 292	Fan	Ventilateur	–	1	1
12	420 945 756	Lock Washer 16 mm	Rondelle-frein 16 mm	–	1	1
13	420 942 285	Hex. Nut M16	Écrou M16	–	1	1
14	414 630 800	V-Belt	Courroie de ventilateur	–	1	1
15	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	–	4	4
16	222 963 065	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	–	4	4
17	420 975 695	Fan Cover	Couvercle du ventilateur	–	1	1
18	420 810 762	Cylinder Cowl (Exhaust Side)	Déфлекteur de cylindre (échappement) ...	–	1	–
	420 810 543	Cylinder Cowl (Exhaust Side)	Déфлекteur de cylindre (échappement) ...	–	–	1
19	420 810 790	Cylinder Cowl (Intake Side)	Déфлекteur de cylindre (admission)	–	1	–
	420 810 545	Cylinder Cowl (Intake Side)	Déфлекteur de cylindre (admission)	–	–	1
20	— XXX —	Taptite Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	–	5	–
	— XXX —	Taptite Screw M6 x 12	Vis autotaraudeuse M6 x 12	–	–	1
21	417 300 005	Spring Nut	Écrou rapide	–	8	8
22	420 810 776	Cylinder Cowl	Déфлекteur de cylindre	–	1	–
	420 810 603	Cylinder Cowl	Déфлекteur de cylindre	–	–	1
23	420 827 817	Cup Washer	Rondelle	–	4	4
24	420 960 865	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	–	4	4
25	420 227 935	Washer	Rondelle	–	4	4
26	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	–	4	4
27	222 081 665	Hex. Screw M8 x 16	Vis Hex. M8 x 16	–	4	4
28	420 926 180	Washer	Rondelle	–	8	6
29	417 300 006	Self Tapping Screw 4.8 x 16	Vis autotaraudeuse 4.8 x 16	–	8	6
30	420 860 940	Clamp	Bride	–	1	1
31	420 941 250	Taptite Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	–	1	1
32	570 068 200	Rubber Adaptor	Adaptateur caoutchouc	–	1	–



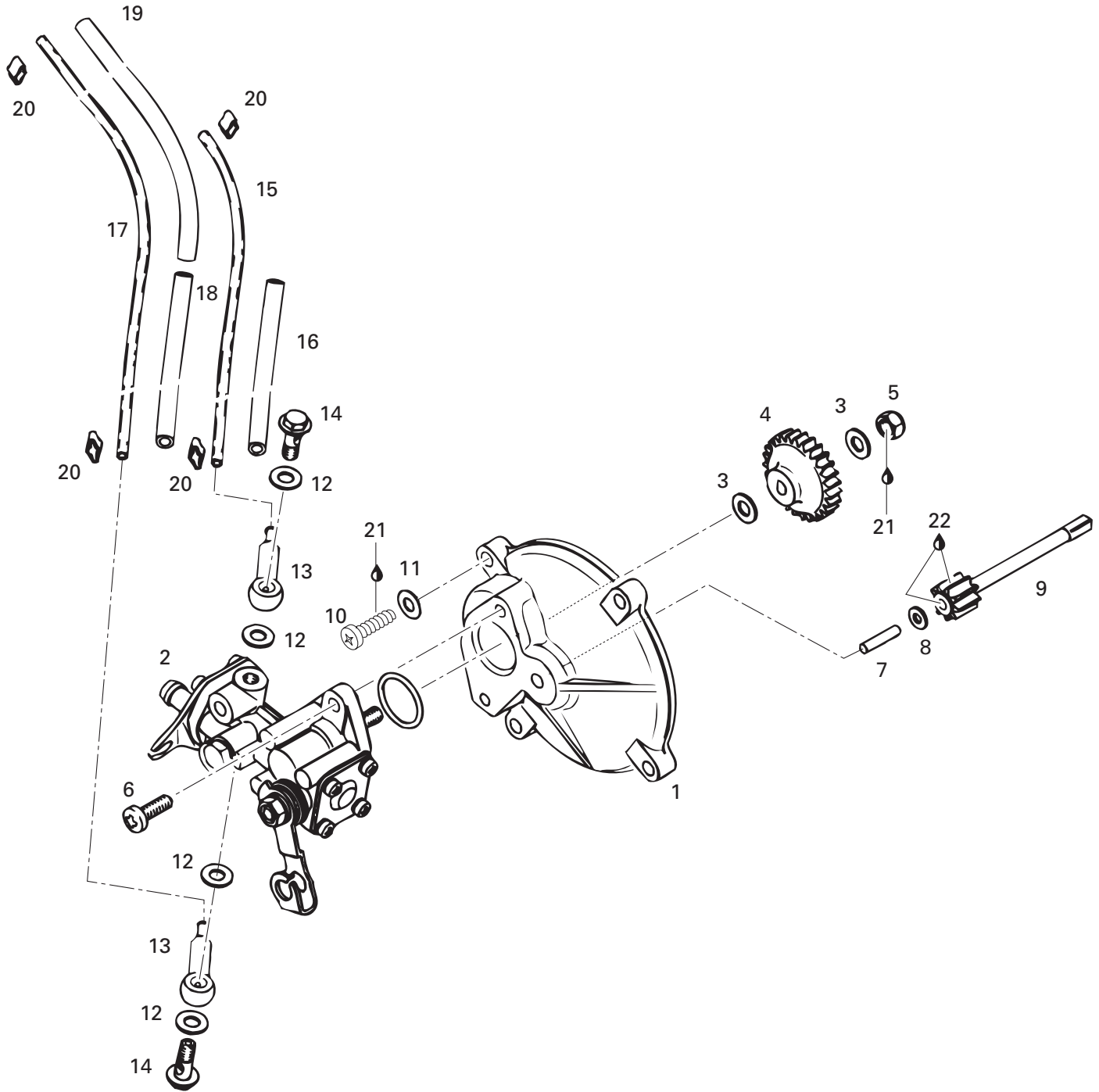


Cooling System / Fan (443, 503) Système de refroidissement / ventilateur (443, 503)

TOURING

E | LE | SLE

33	408 803 700	Gear Clamp Tridon	Bride de serrage Tridon	-	1	-
34	572 097 800	Inlet Duct	Conduit d'entrée	-	1	1
35	517 124 300	Washer	Rondelle	-	4	4
36	228 551 045	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	-	2	2
37	222 051 665	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	-	2	2
38	732 601 292	Screw	Vis	-	3	3
39	415 036 500	Seal	Joint étanche	-	1	1
40	414 479 100	Clip	Pince	-	4	4
41	572 083 800	Outlet Deflector	Défecteur de sortie	-	1	1
42	572 083 700	Outlet Duct	Conduit de sortie	-	1	-
	572 083 900	Outlet Duct	Conduit de sortie	-	-	1
43	732 900 047	Serrated Lock Washer 5 mm	Rondelle chevauchante 5 mm	-	4	4
44	365 901 100	Hex. Screw	Vis hex.	-	4	4



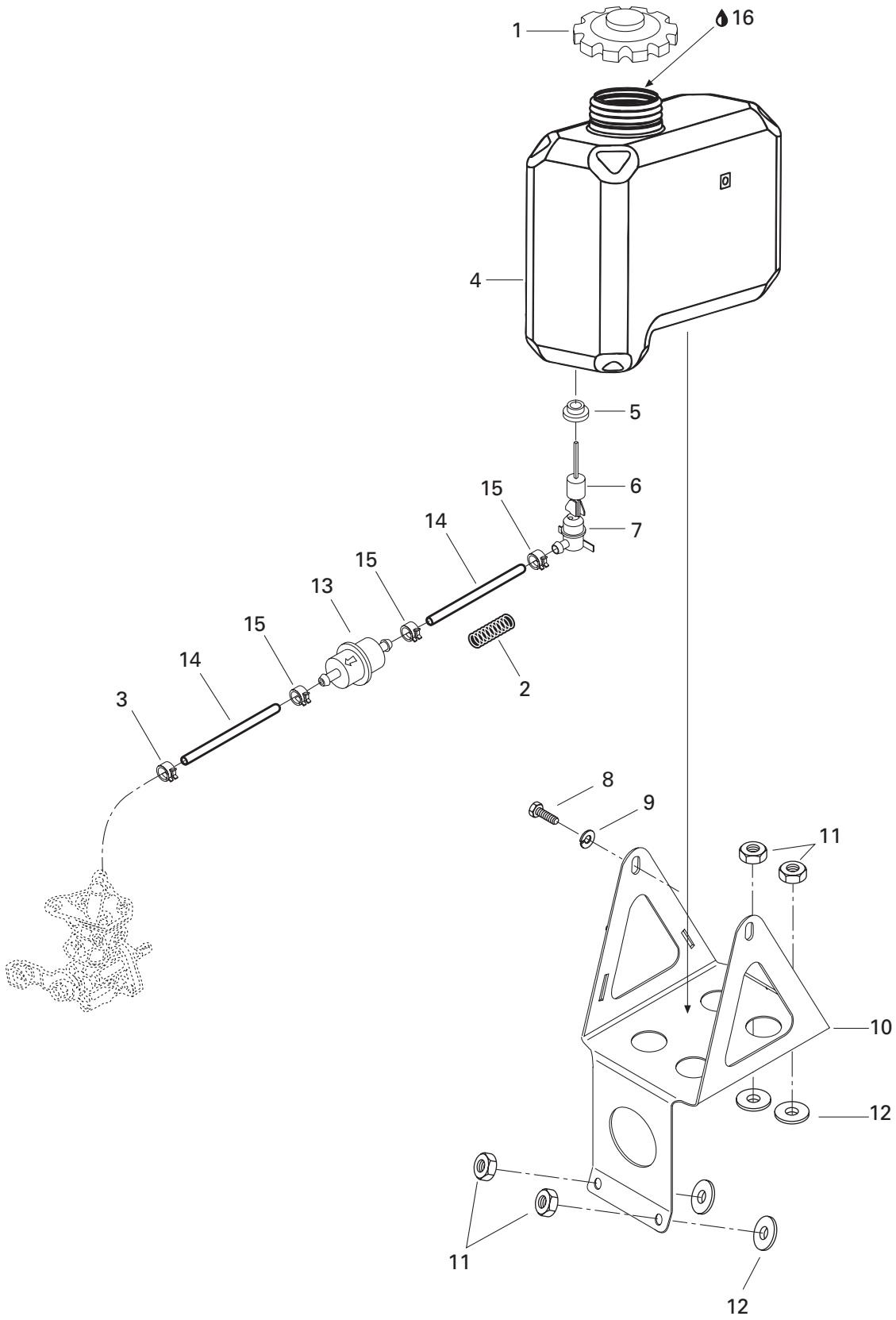


Oil Injection System Système à injection d'huile

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

1	420 910 160	Pump Mounting Flange	Épaulement de pompe à huile	1	1	1
N 2	420 887 995	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1	—	—
N	420 887 994	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	—	1	1
3	420 927 945	Washer	Rondelle	2	2	2
4	420 935 930	Oil Pump Gear (27 Tooth)	Roue d'engrenage (27 dents)	1	1	1
5	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1
6	420 841 970	Plastite Screw M5.5 x 16	Vis autotaraudeuse M5.5 x 16	2	2	2
7	420 832 260	Needle Pin	Goupille roulement	1	1	1
8	420 244 073	Washer 4.3 mm	Rondelle 4.3 mm	1	1	1
9	420 935 970	Gear (9 Tooth)	Engrenage (9 dents)	1	1	1
10	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	4	—	—
	420 841 970	Screw M5,5 x 16	Vis M5,5 x 16	—	4	4
11	420 945 530	Friction Washer	Rondelle de friction	4	—	—
12	404 146 600	Gasket	Joint	4	4	4
13	420 956 010	Valve Ass'y	Soupape ass.	2	2	2
14	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16	Vis de soupape M6 x 16	2	2	2
15	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@
16	420 960 750	Isolation Line 90 mm	Isolant 90 mm	1	1	1
17	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@
18	420 960 728	Isolation Line 120 mm	Isolant 120 mm	1	1	1
19	420 960 729	Isolation Hose 150 mm	Isolant 150 mm	1	1	1
20	420 853 840	Clamp	Bride	4	4	4
21	413 703 000	Loctite 242, 10 cc	Loctite 242, 10 cc	@	@	@
22	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@



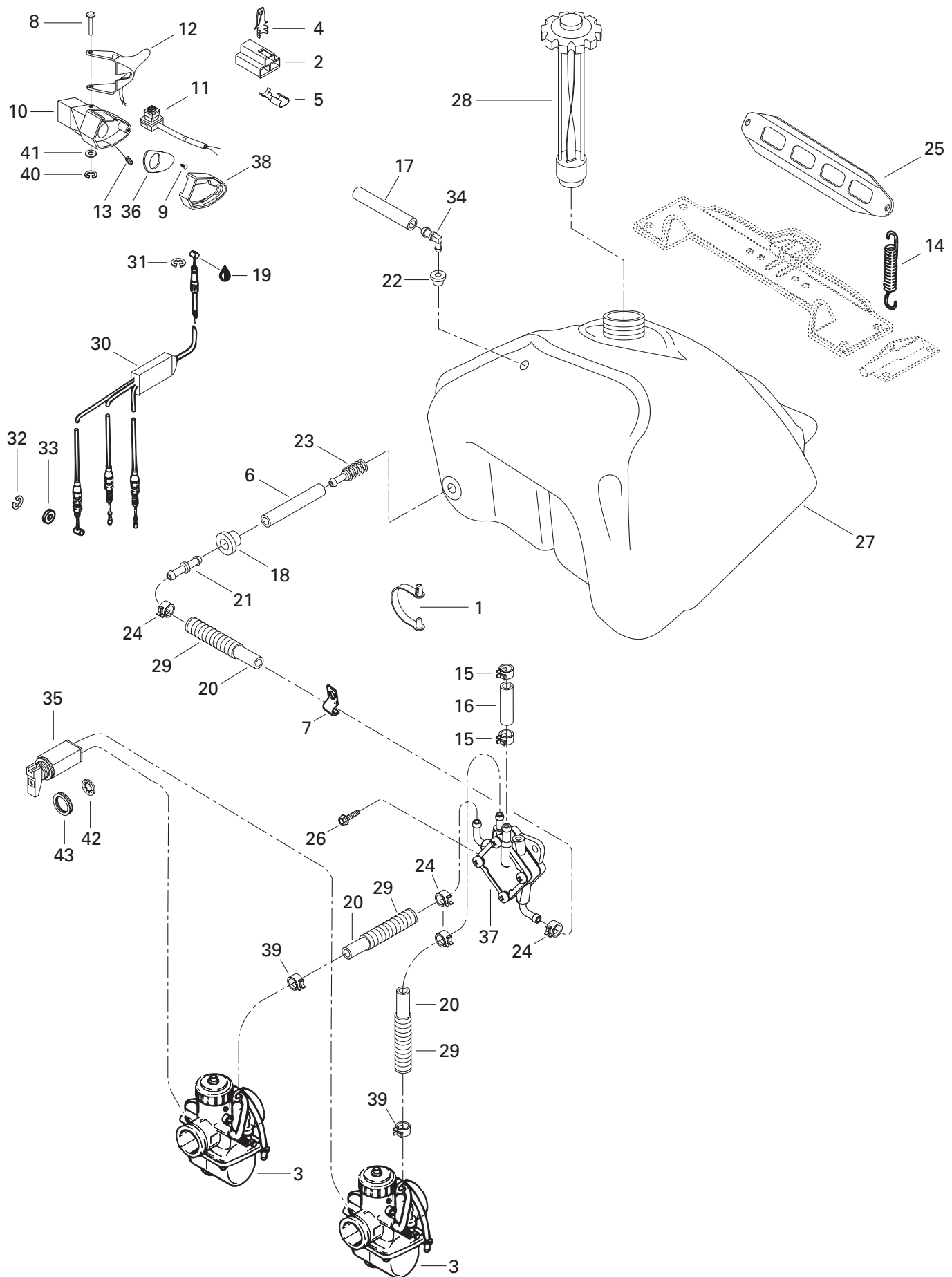


Support and Oil Tank Support et réservoir d'huile

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

1	572 071 000	Cap	Bouchon	1	1	1
2	414 940 300	Spring	Ressort.....	1	1	1
3	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1	1	1
4	572 106 700	Oil Tank	Réservoir d'huile.....	1	1	1
5	570 023 000	Grommet	Passe fils	1	1	1
6	414 681 900	Float	Flotte.....	1	1	1
7	414 681 800	Level Switch	Contacteur de niveau	1	1	1
8	222 061 065	Hex. Screw M6 x 10	Vis hex. M6 x 10	2	2	2
9	224 761 110	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	2	2
10	517 284 700	Oil Tank Support	Support de réservoir d'huile	1	1	1
11	228 561 045	Elastic Stop Nut M6.....	Écrou d'arrêt élastique M6	4	4	4
12	414 454 400	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	4	4	4
13	414 536 500	Oil Filter	Filtre à huile.....	1	1	1
14	415 080 700	Line	Conduit	@	@	@
15	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3	3
16	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml).....	Huile Blizzard (12 x 500 ml)	@	@	@
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection (3 x 4 litre)	@	@	@
	413 803 200	Injection Oil (205 Liter).....	Huile à injection (205 litre)	@	@	@
	413 711 000	Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre)	@	@	@
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection synthétique (205 litre)	@	@	@
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)	@	@	@
		Bombardier-Rotax Formula XP-S	Bombardier-Rotax Formula XP-S			





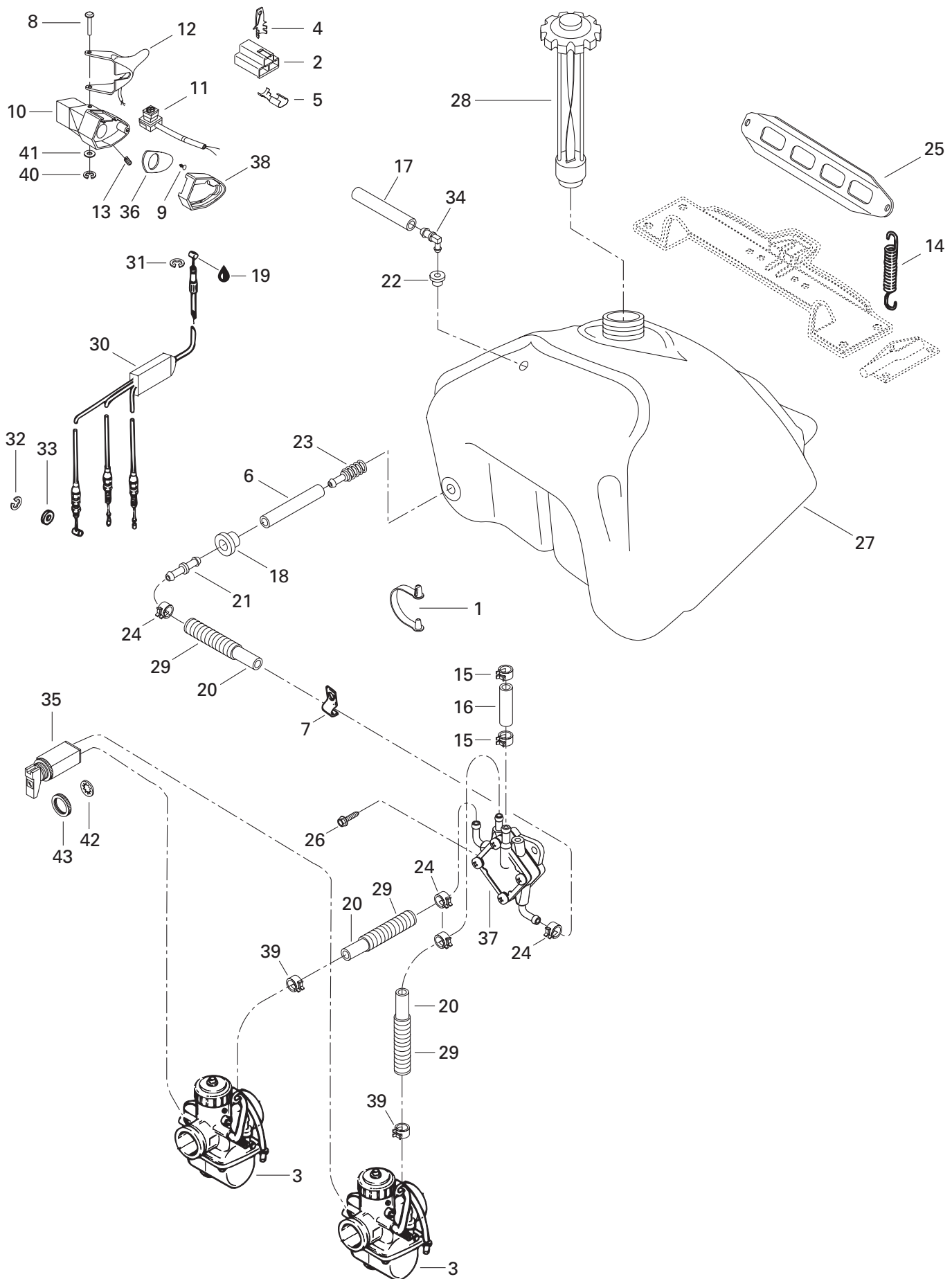
Fuel System

Système d'alimentation

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

1	414 379 300	Cable Clip	Pince câble	2	2	2
2	409 008 500	Female Connector Housing	Logement de raccord femelle	1	1	1
N 3	403 138 563	Carburetor VM 30-196	Carburateur VM 30-196	2	—	—
N	403 138 543	Carburetor VM 34-530 (PTO)	Carburateur VM 34-530 (PDM)	—	1	—
N	403 138 544	Carburetor VM 34-531 (MAG)	Carburateur VM 34-531 (MAG)	—	1	—
N	403 138 541	Carburetor VM 34-532 (PTO)	Carburateur VM 34-532 (PDM)	—	—	1
N	403 138 542	Carburetor VM 34-533 (MAG)	Carburateur VM 34-533 (MAG)	—	—	1
4	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	2	2	2
N 5	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	3	3	3
6	— XXX —	Fuel line	Conduit d'essence	1	1	1
7	415 018 200	Clip	Pince	1	1	1
8	414 438 700	Lever Pin	Goupille du levier	1	1	1
9	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	1	1	1
10	572 086 700	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur	1	1	1
11	414 612 700	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1	1
12	572 084 500	Heat Throttle Handle (30 mm)	Manette d'acc. chauffant (30 mm)	1	—	—
	572 085 900	Heat Throttle Handle (34 mm)	Manette d'acc. chauffant (34 mm)	—	1	1
13	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1	1
14	517 182 100	Spring	Ressort	2	2	2
15	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2
16	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@	@	@
17	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@	@	@
18	570 045 500	Grommet	Passe-fils	1	1	1
19	413 701 700	Dielectric Grease, 3oz	Graisse diélectrique, 3 oz	@	@	@
20	415 080 200	Line	Conduit	@	@	@
21	414 518 500	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1
22	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1	1	1
23	414 865 700	Fuel Filter	Crépine	1	1	1
24	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	4	4	4
25	517 249 200	Fuel Tank Support	Support du réservoir à essence	1	1	1
26	732 600 002	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2	2
27	572 108 900	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	1	1
28	572 161 200	Fuel Cap	Bouchon à essence	1	1	1
29	415 079 900	Tubing	Gaine	@	@	@
30	414 883 100	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1	1	1
31	414 274 500	Circlip	Circlip	1	1	1
32	414 753 500	Circlip	Circlip	1	1	1
33	414 753 300	Washer	Rondelle	1	1	1



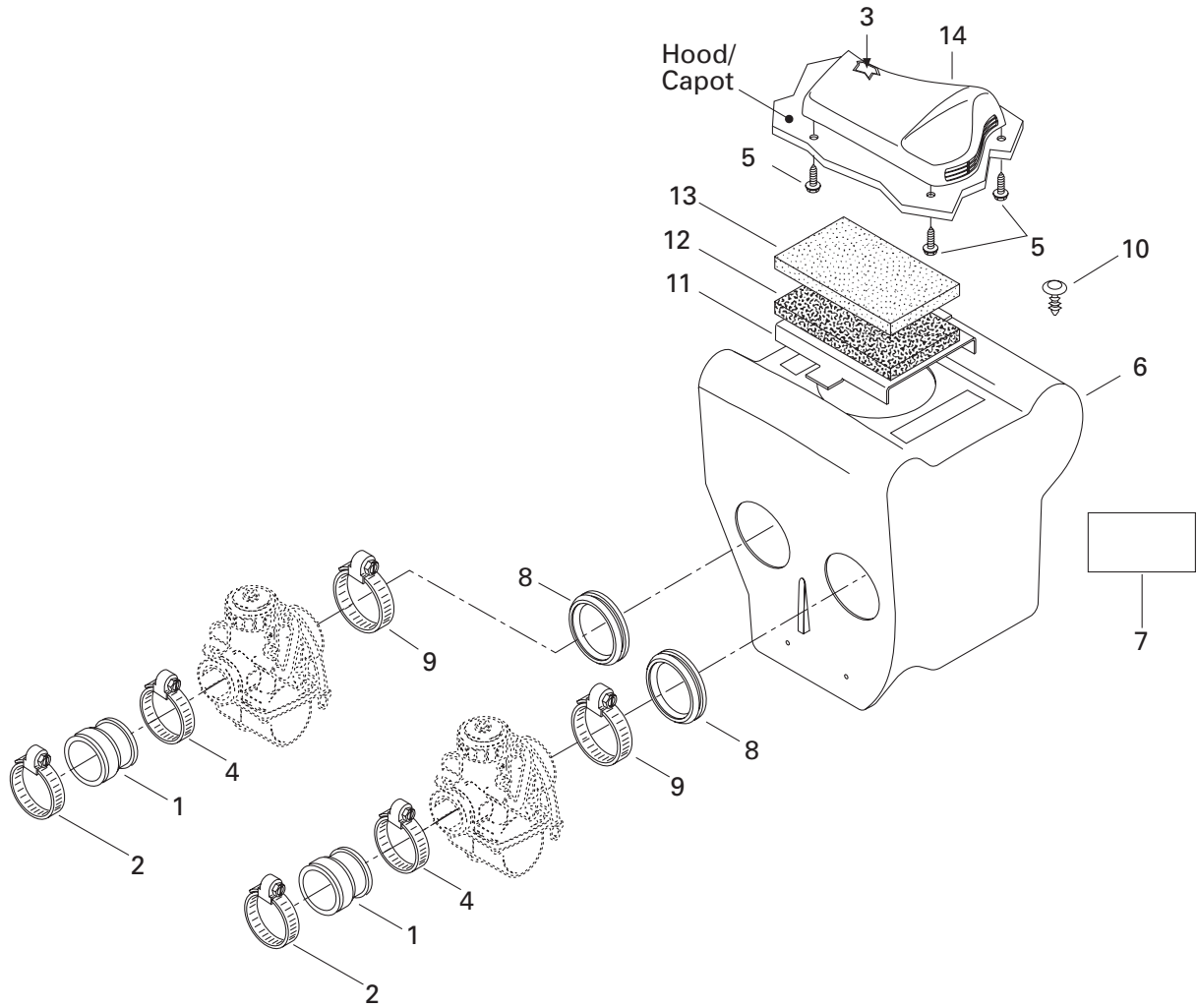


Fuel System Système d'alimentation

TOURING

E | L | S
E | E | L
E

34	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1
35	414 967 000	Choke Cable	Câble d'étrangleur	1	1	1
36	572 099 400	Plate	Plaque	1	1	1
37	403 801 000	Fuel Pump	Pompe à essence	1	1	1
38	572 044 600	Throttle Cover	Couvercle d'accélérateur	1	1	1
39	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2
40	414 439 000	Circlip	Circlip	1	1	1
41	414 438 900	Washer	Rondelle	1	1	1
42	394 103 300	Lock Washer	Rondelle-frein	1	1	1
43	414 977 200	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1	1





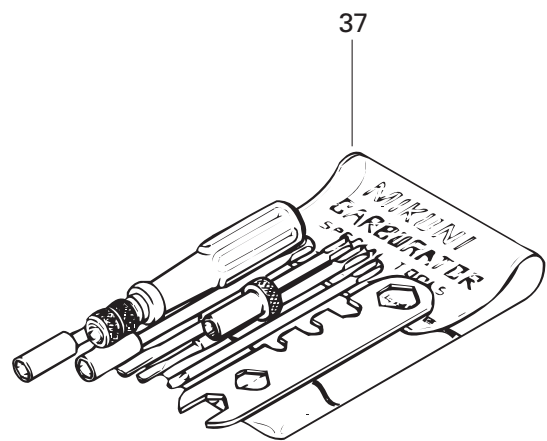
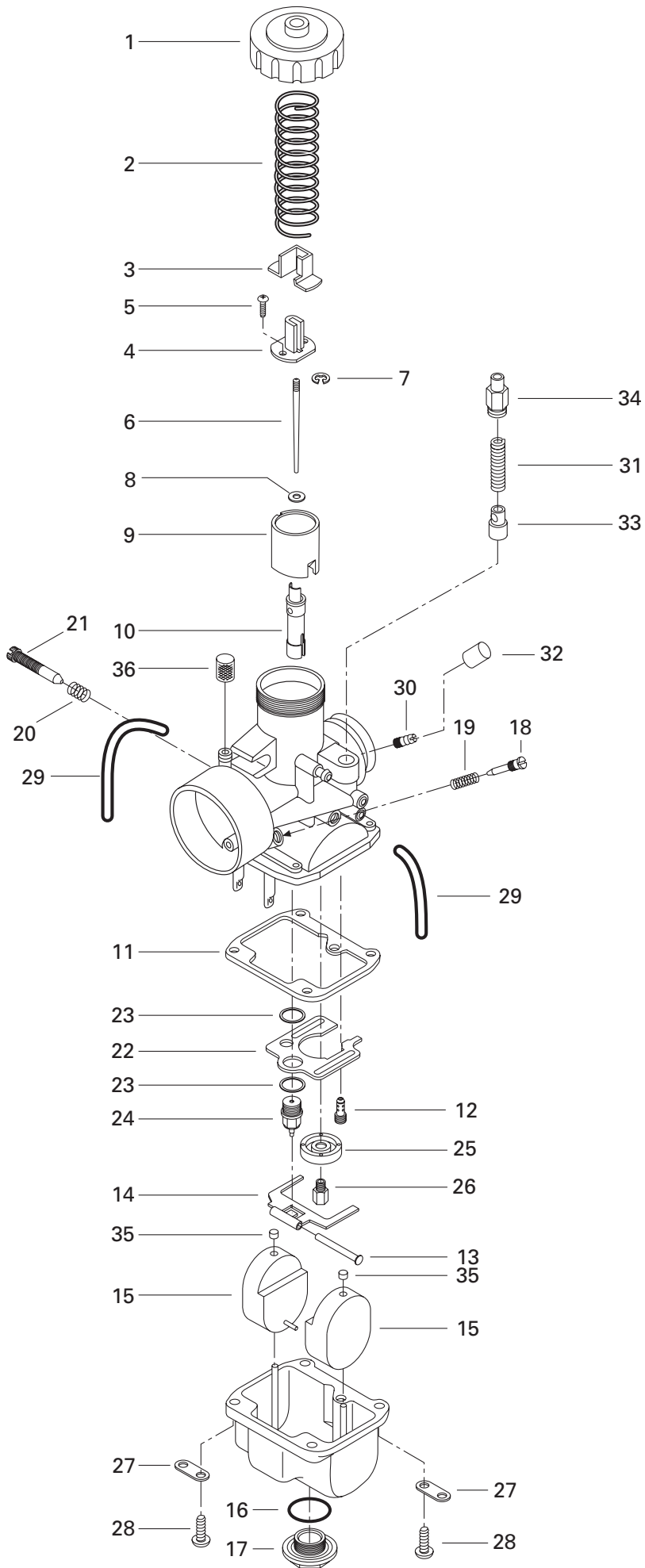
Air Intake System Système d'admission d'air

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

1	570 066 800	Carburetor Adaptor	Adapteur de carburateur	2	2	2
2	414 532 700	Collar	Collet	2	2	2
3	414 972 600	Air Filter	Filtre à air	1	1	1
4	408 803 800	Gear Clamp (47 mm)	Bride de serrage (47 mm)	2	2	2
N 5	732 603 009	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	3	3	3
N 6→13	508 000 014	<i>Air Intake Ass'y</i>	<i>Silencieux d'admission ass.</i>	1	1	–
N	508 000 013	<i>Air Intake Ass'y</i>	<i>Silencieux d'admission ass.</i>	–	–	1
N 7	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'attention	1	1	1
8	570 043 600	Adaptor 34 mm	Adapteur 34 mm	2	2	2
9	408 801 600	Gear Clamp Tridon	Bride de serrage Tridon	2	2	2
10	414 644 300	Dart	Dard	2	2	2
11	517 285 900	Intake Grill	Grille d'admission	1	1	1
12	415 037 600	Air Filter	Filtre à air	1	1	1
13	415 106 000	Lower Foam	Mousse extérieure	1	1	1
14	572 077 900	Intake Cover	Couvercle d'admission	1	1	1

377





Carburetors (377) Carburateurs (377)

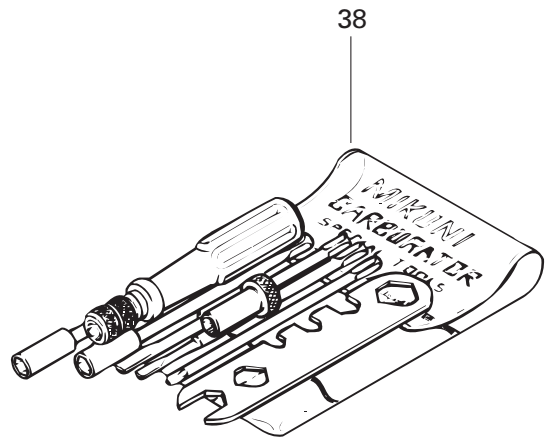
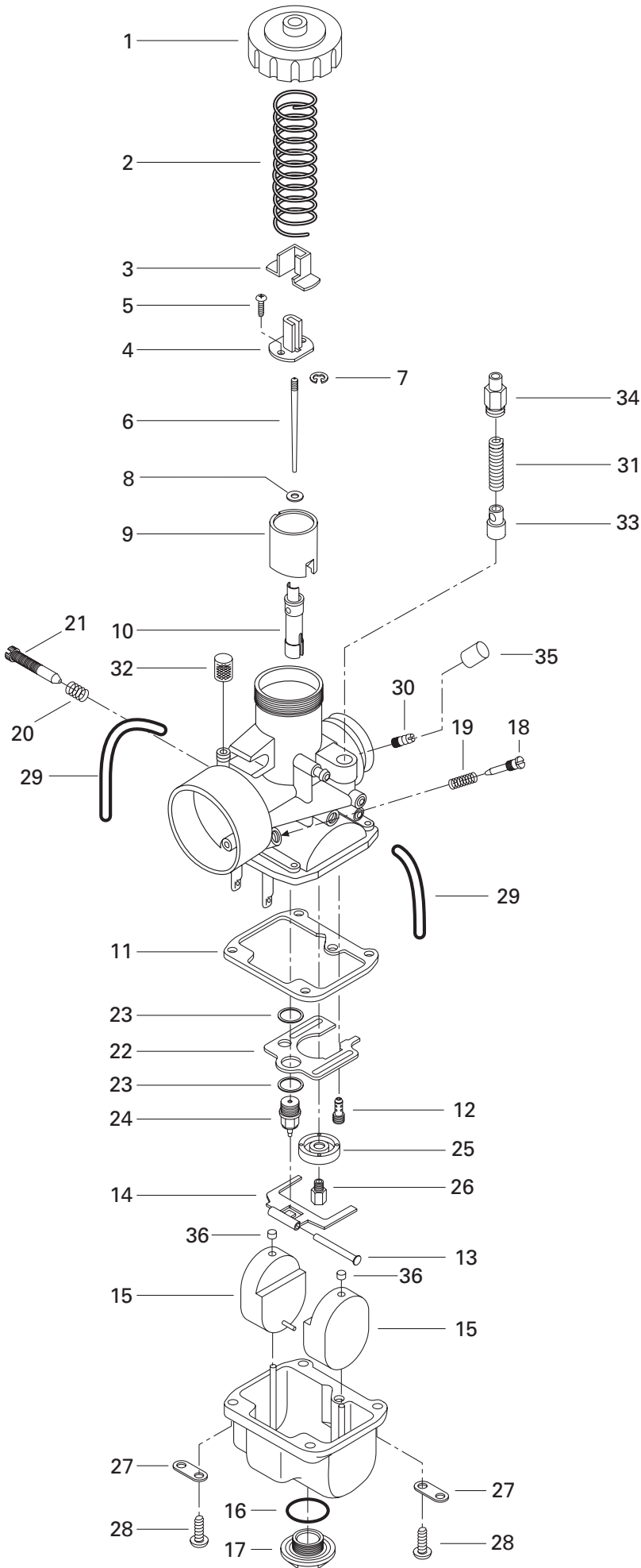
TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

N 1→36	403 138 563	<i>Carburetor VM 30-196</i>	<i>Carburateur VM 30-196</i>	2	—	—
1	404 103 700	Cover	Couvercle	2	—	—
2	404 154 800	Spring	Ressort	2	—	—
3	404 122 100	Cover	Couvercle	2	—	—
4	404 160 800	Connector	Connecteur	2	—	—
5	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	4	—	—
6	404 152 600	Needle J8-6DP9	Aiguille J8-6DP9	2	—	—
7	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	2	—	—
8	404 117 000	Packing	Joint tampon	2	—	—
9	404 128 400	Piston Valve 2.5	Tiroir d'accélérateur 2.5	2	—	—
10	404 107 000	Needle Jet NJ 159	Gicleur aiguille NJ 159	2	—	—
11	404 104 200	Gasket	Joint	2	—	—
12	404 109 100	Pilot Jet PJ 40	Gicleur du ralenti PJ 40	2	—	—
13	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	2	—	—
14	404 107 600	Float Lever	Levier de flotteur	2	—	—
15	404 107 100	Float	Flotte	4	—	—
16	404 107 300	O-Ring	Joint torique	2	—	—
17	404 107 400	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	2	—	—
18	404 102 300	Air Screw	Vis du mélange du ralenti	2	—	—
19	404 101 800	Spring	Ressort	2	—	—
20	404 101 700	Spring	Ressort	2	—	—
21	404 109 700	Idle Speed Screw	Vis du ralenti	2	—	—
22	404 109 600	Baffle	Chicane	2	—	—
23	404 101 600	Seat Washer	Rondelle-siège	4	—	—
24	404 103 200	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	2	—	—
25	404 110 900	Baffle Ring	Bague de chicane	2	—	—
26	404 126 600	Main Jet MJ 140	Gicleur principal MJ 140	2	—	—
27	404 103 000	Plate	Plaque	4	—	—
28	404 102 000	Screw and Lock Washer	Vis et rondelle-frein	8	—	—
29	404 161 802	Air Vent Tube	Tuyau d'aération	4	—	—
30	404 153 400	Nipple	Raccord	2	—	—
31	404 127 400	Spring	Ressort	2	—	—
32	404 156 600	Cap	Capuchon	2	—	—
33	404 127 500	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2	—	—
34	— XXX —	Guide	Guide	2	—	—
35	404 105 800	Cap	Capuchon	4	—	—
36	404 158 900	Filter	Filtre	2	—	—
37	404 112 000	<i>Tool Kit</i>	<i>Ensemble d'outils</i>	1	—	—
N 38	861 768 600	<i>High Altitude Kit (Not Shown)</i>	<i>Ens. haute altitude (non ill.)</i>	Opt	—	—

443

503





Carburetors (443, 503) Carburateurs (443, 503)

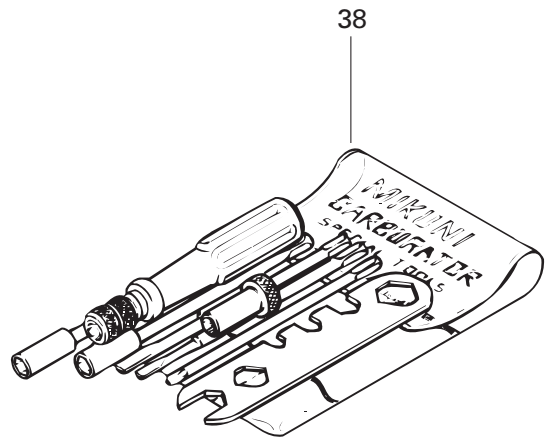
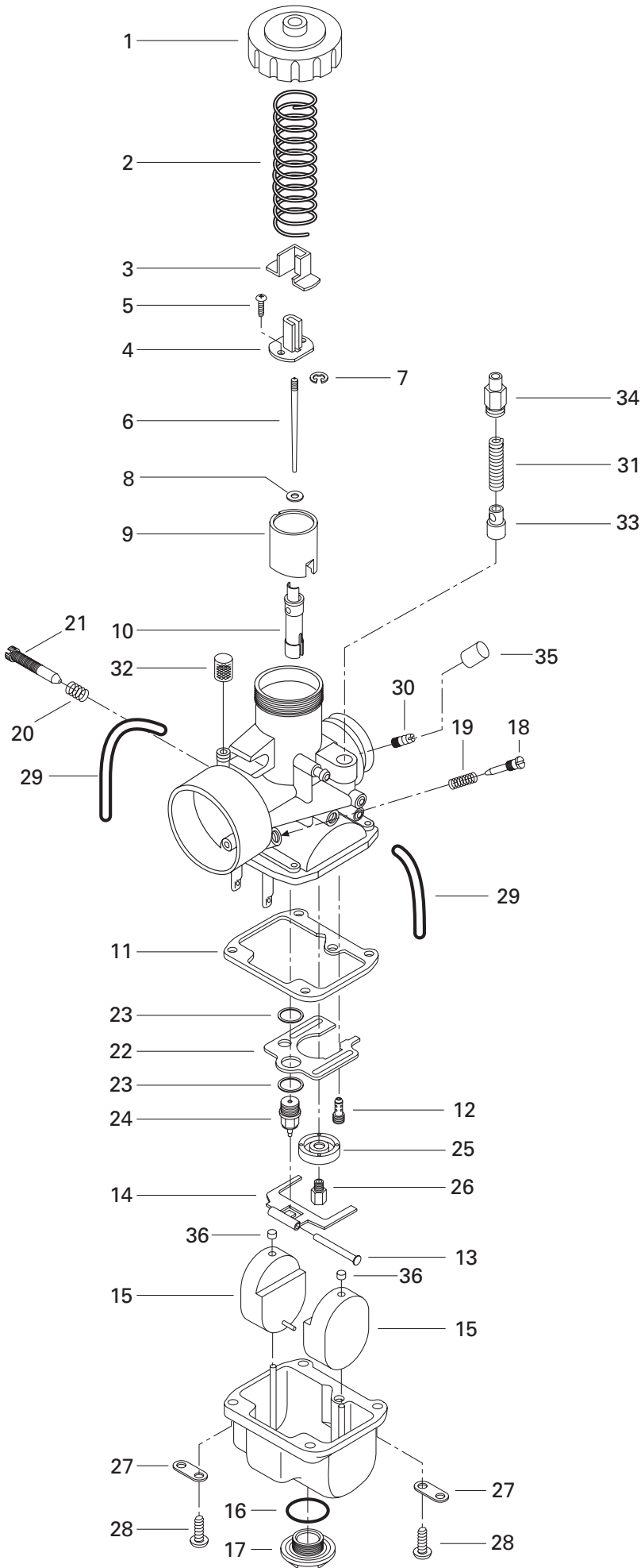
TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

N 1→36	403 138 543	Carburetor VM 34 -530 (PTO)	Carburateur VM 34 -530 (PDM)	-	1	-
N	403 138 544	Carburetor VM 34 -531 (MAG)	Carburateur VM 34 -531 (MAG)	-	1	-
N	403 138 541	Carburetor VM 34 -532 (PTO)	Carburateur VM 34 -532 (PDM)	-	-	1
N	403 138 542	Carburetor VM 34 -533 (MAG)	Carburateur VM 34 -533 (MAG)	-	-	1
1	404 103 700	Cover	Couvercle	-	2	2
2	404 154 800	Spring	Ressort.....	-	2	2
3	404 122 100	Cover	Couvercle	-	2	2
4	404 160 800	Connector	Connecteur	-	2	2
5	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	-	4	4
6	404 110 400	Jet Needle J8 6DH2	Aiguille J8 6DH2	-	2	2
7	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	-	2	2
8	404 117 000	Packing	Joint tampon	-	2	2
9	404 128 400	Piston Valve 2.5	Tiroir d'accélérateur 2.5	-	2	2
10	404 107 000	Needle Jet NJ 159.....	Gicleur aiguille NJ 159	-	2	2
11	404 104 200	Gasket	Joint.....	-	2	2
12	404 102 700	Pilot Jet PJ 35	Gicleur du ralenti PJ 35.....	-	2	-
	404 109 100	Pilot Jet PJ 40	Gicleur du ralenti PJ 40	-	-	2
13	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	-	2	2
14	404 107 600	Float Lever	Levier de flotteur	-	2	2
15	404 107 100	Float	Flotte.....	-	4	4
16	404 107 300	O-Ring	Joint torique	-	2	2
17	404 107 400	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès.....	-	2	2
18	404 149 000	Air Screw	Vis du mélange du ralenti	-	2	2
19	404 139 800	Spring	Ressort.....	-	2	2
20	404 101 700	Spring	Ressort.....	-	2	2
21	404 125 200	Throttle Screw	Vis du ralenti	-	2	2
22	404 109 600	Baffle.....	Chicane	-	2	2
23	404 101 600	Seat Washer	Rondelle-siège.....	-	4	4
24	404 103 200	Needle Valve 1.5.....	Pointeau 1.5.....	-	2	2
25	404 110 900	Baffle Ring	Bague de chicane	-	2	2
26	404 159 200	Main Jet MJ 205 (PTO).....	Gicleur principal MJ 205 (PDM).....	-	1	-
	404 119 400	Main Jet MJ 195 (MAG).....	Gicleur principal MJ 195 (MAG)	-	1	-
	404 112 200	Main Jet MJ 180 (PTO).....	Gicleur principal MJ 180 (PDM).....	-	-	1
	404 123 800	Main Jet MJ 170 (MAG).....	Gicleur principal MJ 170 (MAG)	-	-	1
27	404 103 000	Plate	Plaque	-	4	4
28	404 102 000	Screw and Lock Washer	Vis et rondelle-frein	-	8	8
29	404 161 802	Air Vent Tube	Tuyau d'aération.....	-	4	4
30	404 153 400	Nipple.....	Raccord	-	2	2

443

503



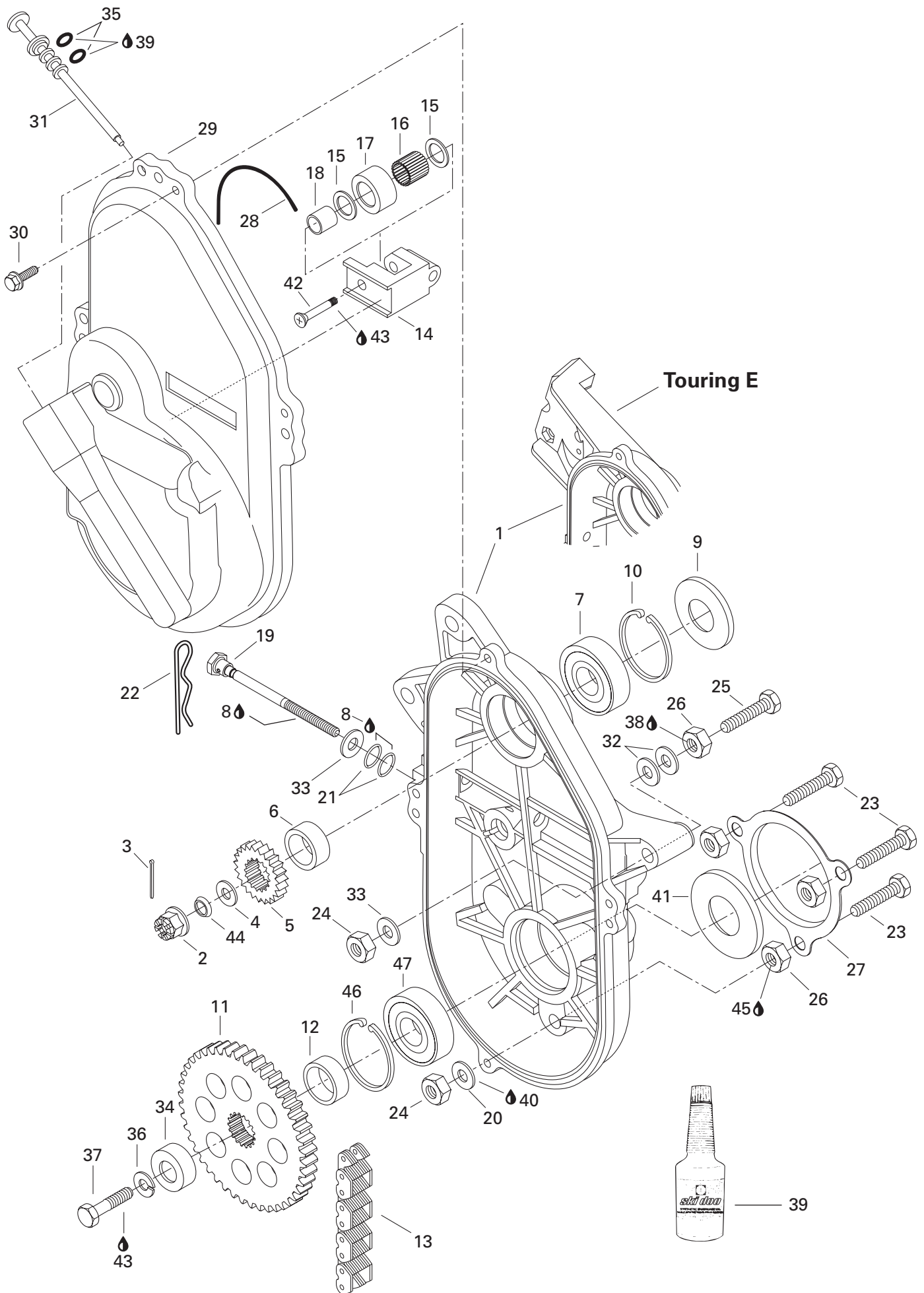


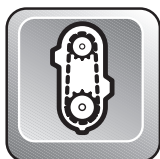
Carburetors (443, 503) Carburateurs (443, 503)

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

31	404 127 400	Spring	Ressort.....	-	2	2
32	404 158 900	Filter	Filtre.....	-	2	2
33	404 161 000	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	-	2	2
34	404 161 100	Guide	Guide	-	2	2
35	404 156 600	Cap	Capuchon	-	2	2
36	404 105 800	Cap	Capuchon	-	4	4
N 37	861 768 500	<i>High Altitude Kit</i> (Not Shown)	<i>Ens. de haute altitude</i> (non ill.)	-	Opt	-
N	861 768 400	<i>High Altitude Kit</i> (Not Shown)	<i>Ens. de haute altitude</i> (non ill.)	-	-	Opt
38	404 112 000	<i>Tool Kit</i>	<i>Ens. d'outils</i>	-	1	1



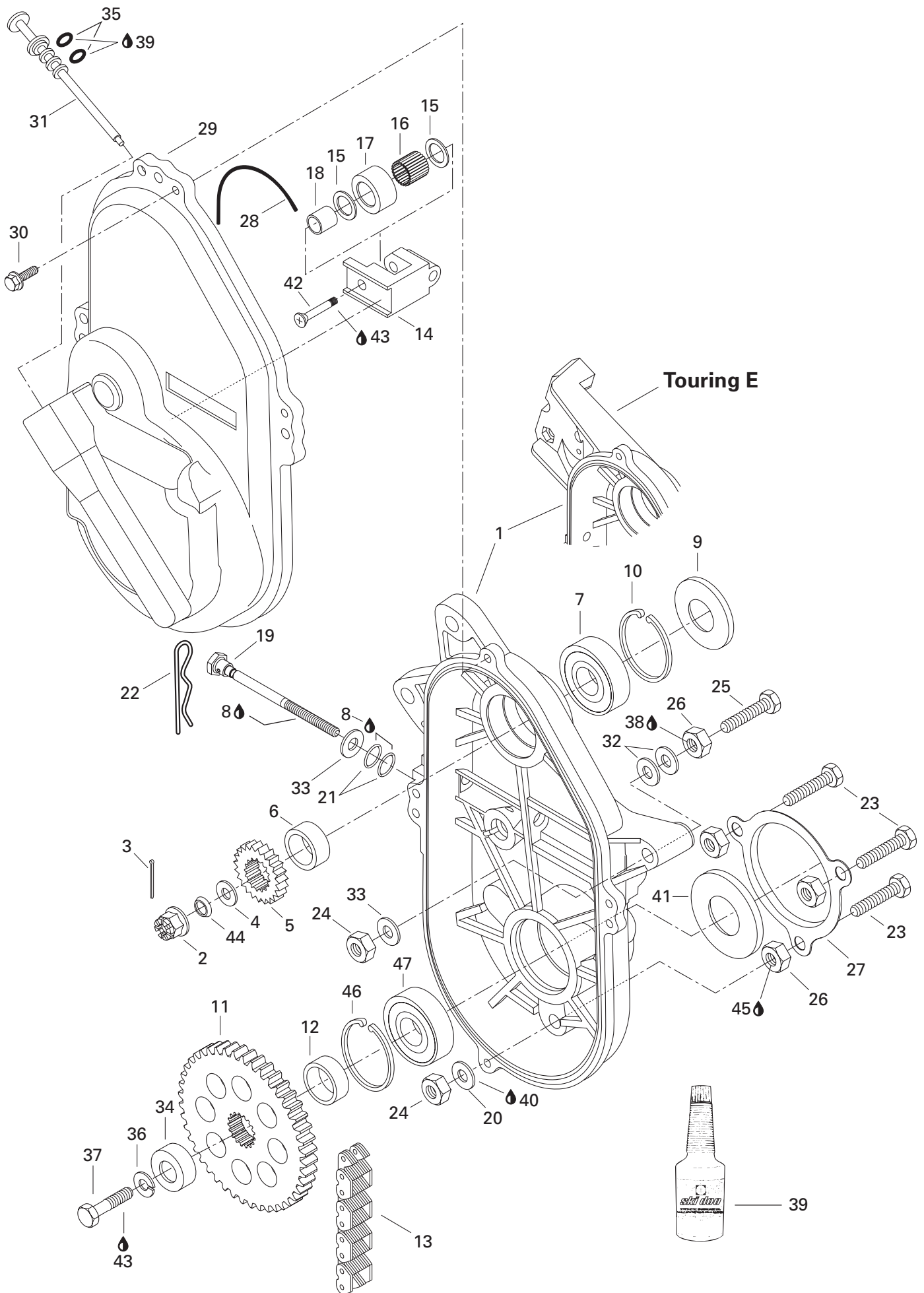


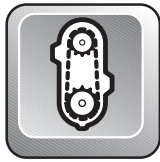
Chaincase Carter de chaîne

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

N 1	504 151 786	Chaincase	Carter de chaîne	1	–	–
N	504 151 785	Chaincase	Carter de chaîne	–	1	1
2	228 911 045	Castellated Nut M16	Écrou à crénaux M16	1	1	1
3	371 801 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1	1
4	504 087 100	Washer	Rondelle	1	1	1
5	504 070 100	Sprocket (18 Tooth, Narrow)	Pignon (18 dents, étroit)	1	–	–
	504 091 200	Sprocket (21 Tooth, Narrow)	Pignon (21 dents, étroit)	–	1	1
6	504 093 400	Shim	Cale épaisseur	1	1	1
7	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1
8	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
9	414 882 800	Seal	Joint étanche	1	1	1
10	371 901 700	Circlip (interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1
11	504 070 900	Sprocket Narrow (44 Tooth)	Pignon étroit (44 dents)	1	1	1
12	504 146 400	Spacer	Entretoise	1	1	1
13	412 105 900	Driving Chain (70 Links-Narrow)	Chaîne (70 maillons-étroit)	1	–	–
	412 105 500	Driving Chain (72 Links-Narrow)	Chaîne (72 maillons-étroit)	–	1	1
14	504 081 000	Tensioner	Tendeur	1	1	1
15	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2	2
16	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1
17	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1	1
18	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1	1
N 19	732 601 311	Adjusting Screw	Vis de réglage	1	1	1
20	732 900 020	Copper Washer 10 mm	Rondelle de cuivre 10 mm	3	3	3
21	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2
22	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sureté	1	1	1
23	207 104 544	Hex. Screw M10 x 45	Vis hex. M10 x 45	3	3	3
24	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	5	5	5
25	732 601 111	Hex. Screw M10 x 70	Vis hex. M10 x 70	2	2	2
26	504 083 800	Spacer	Entretoise	5	5	5
27	501 022 100	Protector	Protecteur	1	1	1
28	414 362 300	O-Ring	Joint torique	1	1	1
29	080 037 100	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1	1	1
30	732 600 004	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4	4
31	572 092 700	Filler Cap	Bouchon de remplissage	1	1	1
32	504 073 700	Washer	Rondelle	@	@	@
33	224 001 211	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	3	3	3
34	501 026 200	Cap	Capuchon	1	1	1
35	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2





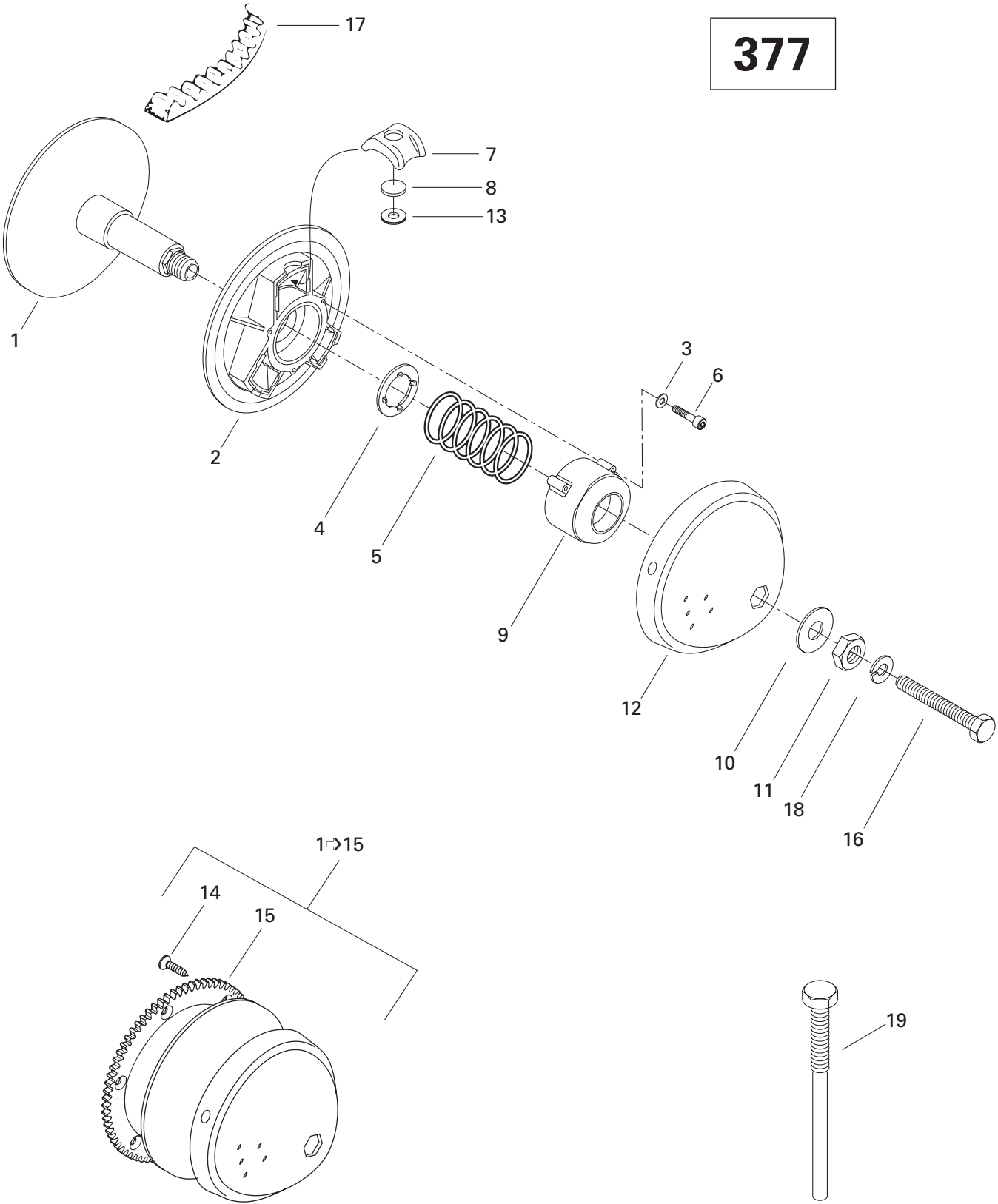
Chaincase Carter de chaîne

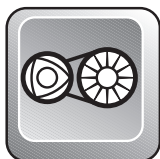
TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

36	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	1	1	1
37	222 002 565	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1	1
38	413 703 000	Loctite 242, 10cc	Loctite 242, 10cc	@	@	@
39	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil	Huile à carter de chaîne synthétique ..			
		(12 x 355 ml)	(12 x 355 ml)	@	@	@
40	413 702 700	Loctite 515, Paste Gasket, 50 ml	Loctite 515, joint en pâte, 50 ml	@	@	@
41	581 101 700	Oil Seal	Joint d'étanchéité ass.	1	1	1
42	732 601 144	Screw	Vis	1	1	1
43	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	@	@	@
44	417 000 900	Spring Washer	Rondelle-ressort	1	1	1
45	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12oz ...	@	@	@
46	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1
47	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à bille 6205	1	1	1

377





Drive Pulley (377) Poulie motrice (377)

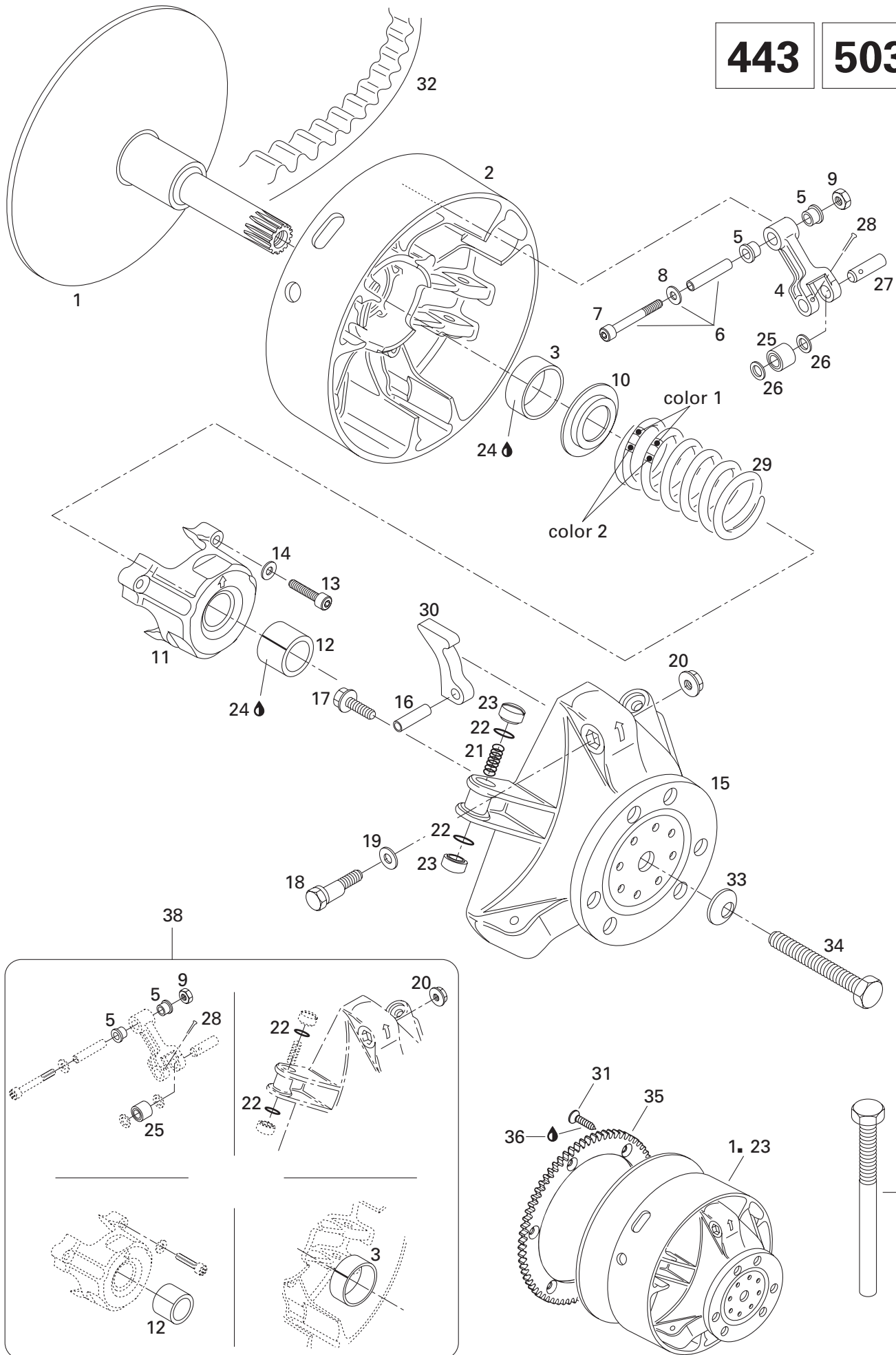
TOURING

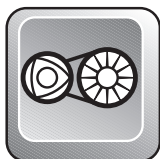
E	LE	SLE
---	----	-----

1→15	417 220 900	<i>Drive Pulley Ass'y</i>	<i>Poulie motrice ass.</i>	1	–	–	
1	417 121 200	Inner Flange	Flasque intérieure	1	–	–	
2	417 121 300	Outer Flange	Flasque extérieure mobile	1	–	–	
3	420 245 370	Washer	Rondelle	3	–	–	
4	417 116 200	Guide Washer	Rondelle guide	1	–	–	
5	417 125 300	Spring (Green/Green)	Ressort (vert/vert).....	1	–	–	
6	222 964 066	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3	–	–	
7	417 118 100	Centrifugal Block	Bloc centrifuge	3	–	–	
8	417 120 400	Weighing	Pesée	3	–	–	
9	417 121 400	Spring Cover	Couvercle du ressort	1	–	–	
10	417 122 400	Washer	Rondelle	1	–	–	
11	417 118 300	Nut	Écrou	1	–	–	
12	417 125 100	Cap	Capuchon	1	–	–	
13	417 114 500	Capsule	Capsule	3	–	–	
14	732 600 021	Self Tapping Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	6	–	–	
15	414 807 500	Ring Gear (86 Thoot)	Couronne de lancement (86 dents)	1	–	–	
16	417 113 800	Bolt	Boulon	1	–	–	
17	415 060 600	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1	–	–	
18	392 002 800	Lock Washer	Rondelle-frein	1	–	–	
19	529 031 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1	–	–	
N 20	861 768 600	<i>High Altitude Kit (Not Shown)</i>	<i>Ens. haute altitude (non-ill.)</i>	Opt.	–	–	

443

503





Drive Pulley (443, 503) Poulie motrice (443, 503)

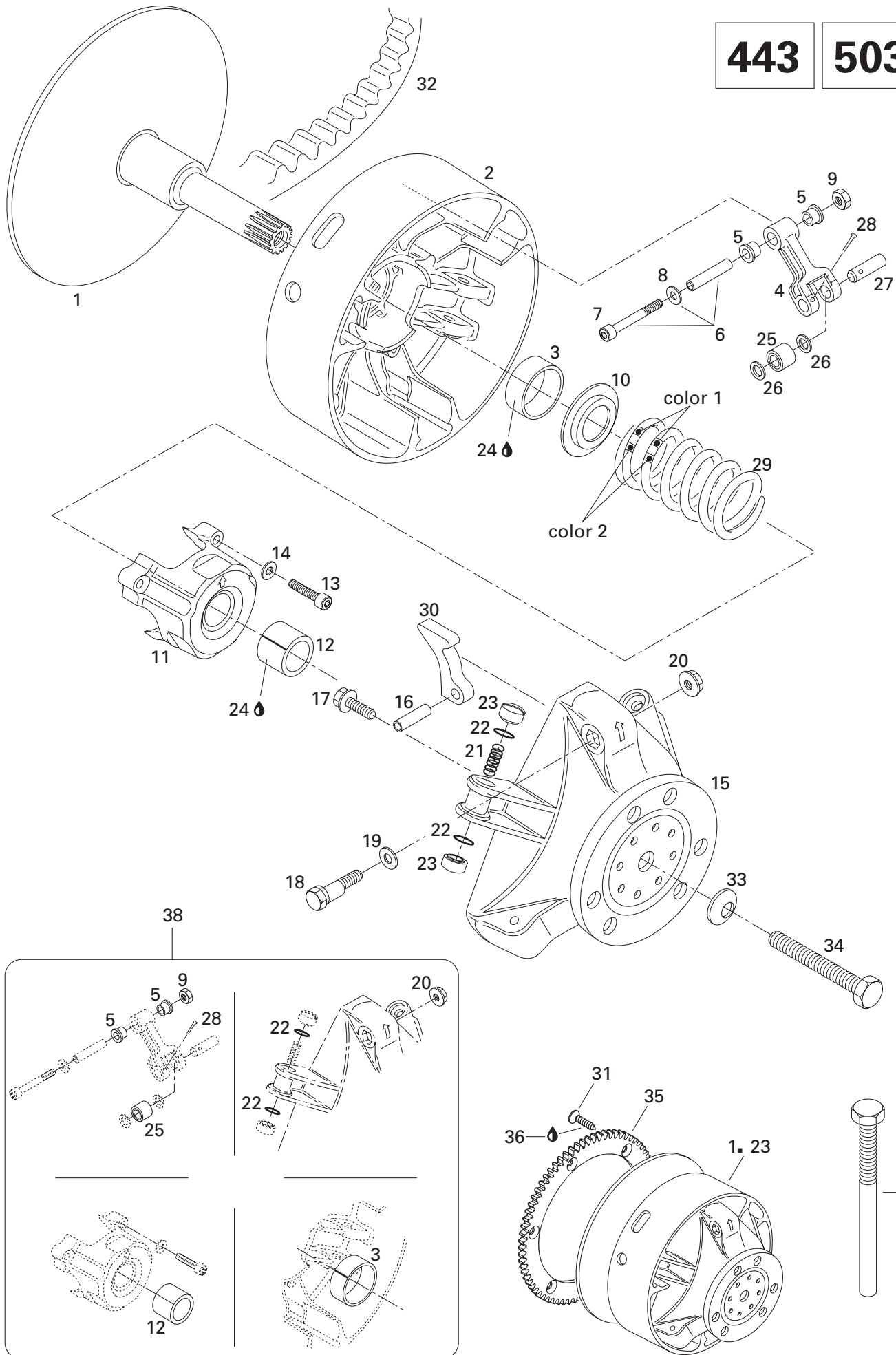
TOURING

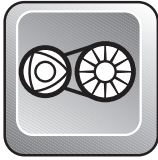
E	LE	SLE
---	----	-----

N 1→23	417 222 120	<i>Drive Pulley Ass'y</i>	<i>Poulie motrice ass.</i>	-	1	1
N 1	417 222 071	Fixed Flange	Flasque fixe	-	1	1
N 2→3	417 222 049	<i>Sliding Flange Ass'y</i>	<i>Flasque coulissante ass.</i>	-	1	1
3	417 004 201	Bushing	Douille	-	1	1
4→5	417 003 801	<i>Lever Ass'y</i>	<i>Levier ass.</i>	-	3	3
5	417 004 305	Bushing	Douille	-	6	6
6→8	417 004 800	<i>Screw Ass'y</i>	<i>Vis ass.</i>	-	3	3
7	222 965 065	Socket Head Screw M6 x 50	Vis Allen M6 x 50	-	3	3
8	224 061 151	Washer 6 mm	Rondelle 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	<i>Spring Cover Ass'y</i>	<i>Couvercle de ressort ass.</i>	-	1	1
12	417 004 501	Bushing	Douille	-	1	1
13	222 964 066	Socket Head Screw M6x40	Vis Allen M6x40	-	3	3
14	420 245 370	Washer	Rondelle	-	3	3
15	417 004 700	Governor Cup	Cuvette du régulateur	-	1	1
16	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	-	3	3
17	732 601 249	Hex. 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	228 467 045	Hex. Flanged Nut M6	Écrou hex. à épaulement M6	-	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	413 703 100	Loctite 609, 10 cc	Loctite 609, 10 cc	-	@	@
N 25	417 222 042	Roller Ass'y	Rouleau ass.	-	3	3
26	417 004 302	Stopper Washer	Rondelle de butée	-	6	6
27	417 004 309	Pin	Goupille	-	3	3
28	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	-	3	3
29	414 817 500	Spring (Red/Yellow)	Ressort (rouge/jaune)	-	1	-
	414 689 800	Spring (Red/Red)	Ressort (rouge/rouge)	-	-	1
30	417 005 284	Ramp 284	Rampe 284	-	3	-
N	417 222 070	Ramp 291X	Rampe 291X	-	-	3
31	732 601 246	Self Tapping Screw M8 x 16	Vis autotaraudeuse M8 x 16	-	6	6
32	415 060 600	Drive Belt	Courroie d'entraînement	-	1	1
33	732 900 026	Conical Spring Washer	Rondelle-ressort conique	-	1	1
34	417 113 800	Bolt	Boulon	-	1	1
35	415 043 100	Ring Gear (86 Tooth)	Couronne de lancement (86 dents)	-	1	1

443

503



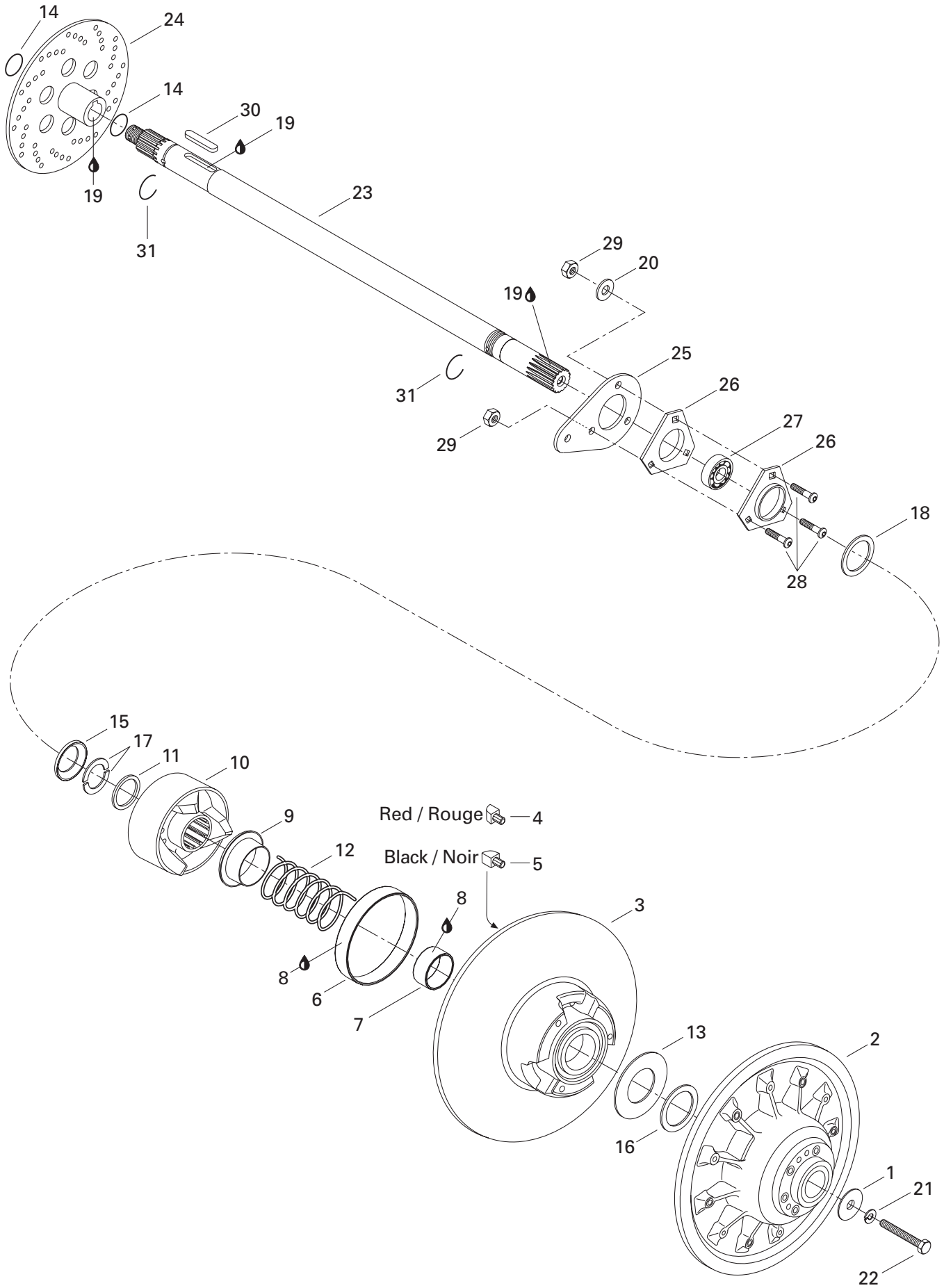


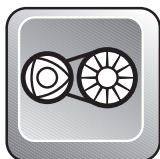
Drive Pulley (443, 503) Poulie motrice (443, 503)

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

36	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	-	@	@
N 37	861 768 500	<i>High Altitude Kit (Not Shown)</i>	<i>Ens. haute altitude (non ill.)</i>	-	Opt	-
N	861 768 400	<i>High Altitude Kit (Not Shown)</i>	<i>Ens. haute altitude (non ill.)</i>	-	-	Opt
N 38	417 011 008	<i>Clutch Repair Kit</i>	<i>Ens. de réparation d'embrayage ..</i>	-	1	1
39	529 007 900	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	-	1	1





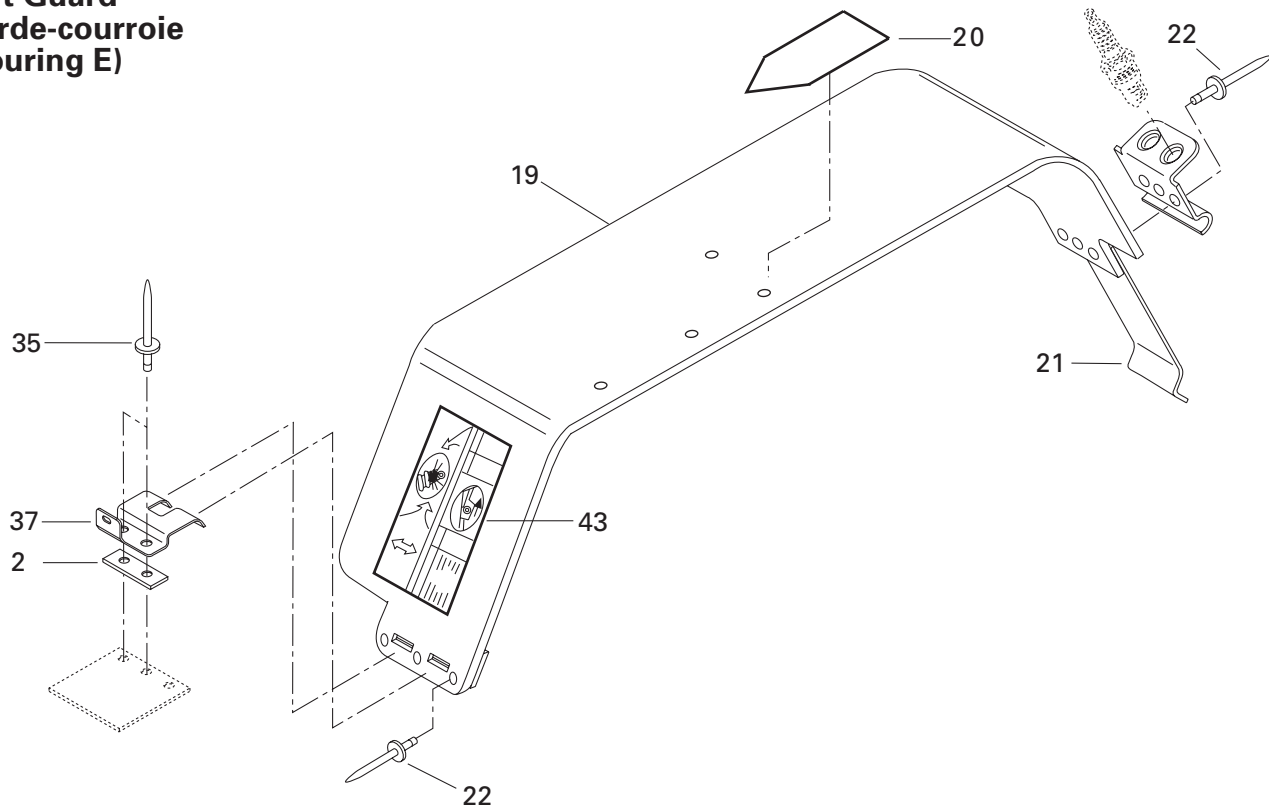
Driven Pulley Poulie menée

TOURING

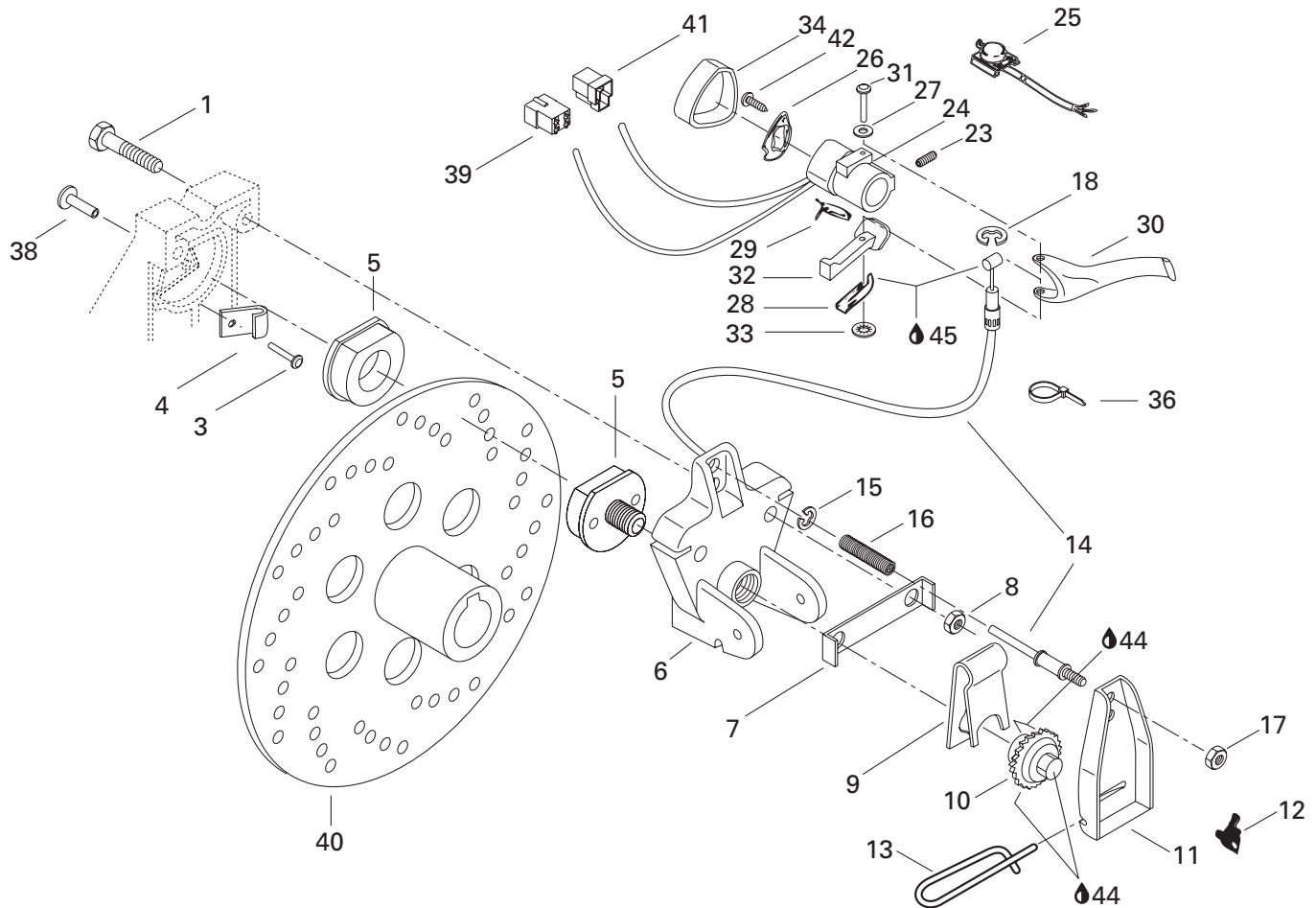
E	LE	SLE
---	----	-----

1	517 293 300	Washer	Rondelle	1	1	1
N 2	417 126 355	Fixed Flange	Flasque fixe	1	1	1
N 3→7	417 126 357	<i>Sliding Flange Ass'y</i>	<i>Flasque coulissante ass.</i>	1	1	1
N 4	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red)	Glissière de came arrière (rouge)	3	3	3
N 5	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black)	Glissière de came avant (noir)	3	3	3
6	415 092 700	Bushing	Coussinet	1	1	1
7	415 092 600	Bushing	Coussinet	1	1	1
8	413 703 100	Loctite 609, 10cc	Loctite 609, 10cc	@	@	@
9	415 006 000	Guard	Protecteur	1	1	1
10	417 124 700	Cam Ass'y	Came ass.	1	1	1
11	417 124 300	Spacer	Espaceur	1	1	1
12	414 092 800	Spring	Ressort	1	1	1
13	504 099 600	Stopper Washer	Rondelle de butée	1	1	1
14	414 928 900	O'Ring	Joint torique	2	–	–
N 15	417 300 055	Protector	Protecteur	1	1	1
16	504 112 300	Shim	Cale épaisseur	@	@	@
17	371 911 000	Half Key	Demi-clé	2	2	2
N 18	417 300 054	Spacer	Entretoise	1	1	1
19	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz ..	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12oz ...	@	@	@
20	224 081 171	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	1	1	1
21	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1	1	1
22	222 088 065	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	1	1	1
N 23	504 151 747	Countershaft	Arbre de renvoi	1	–	–
	504 150 300	Countershaft	Arbre de renvoi	–	1	1
24	507 029 000	Brake Disk	Disque de frein	1	–	–
N	507 032 203	Brake Disk	Disque de frein	–	1	1
25	501 022 300	Spacer	Entretoise	1	1	1
26	501 025 000	Flange	Flasque	2	2	2
27	405 408 900	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
28	732 601 156	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	3	3	3
29	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
30	507 021 300	Key	Clavette	1	1	1
31	371 910 000	Circlip	Circlip	2	2	2

**Belt Guard
Garde-courroie
(Touring E)**



**Brake
Frein
(Touring E)**





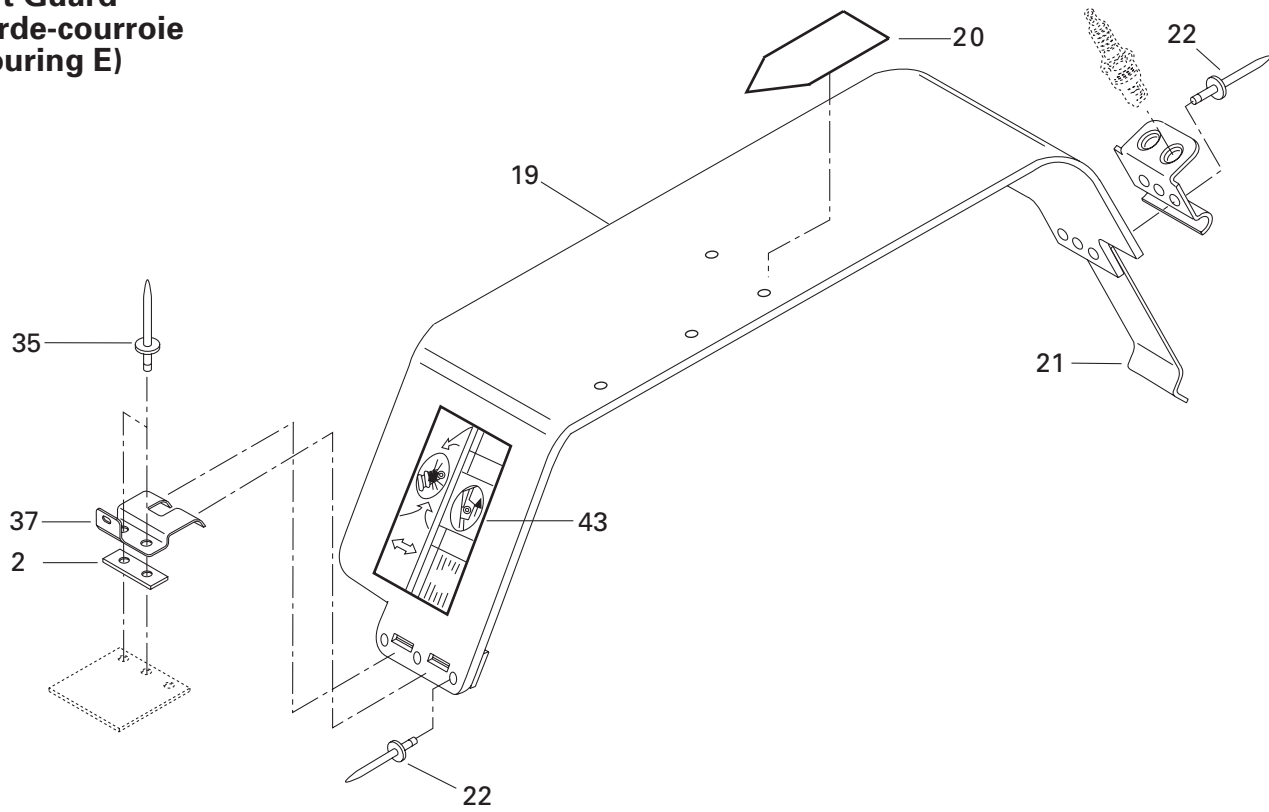
Brake and Belt Guard Frein et garde-courroie

TOURING

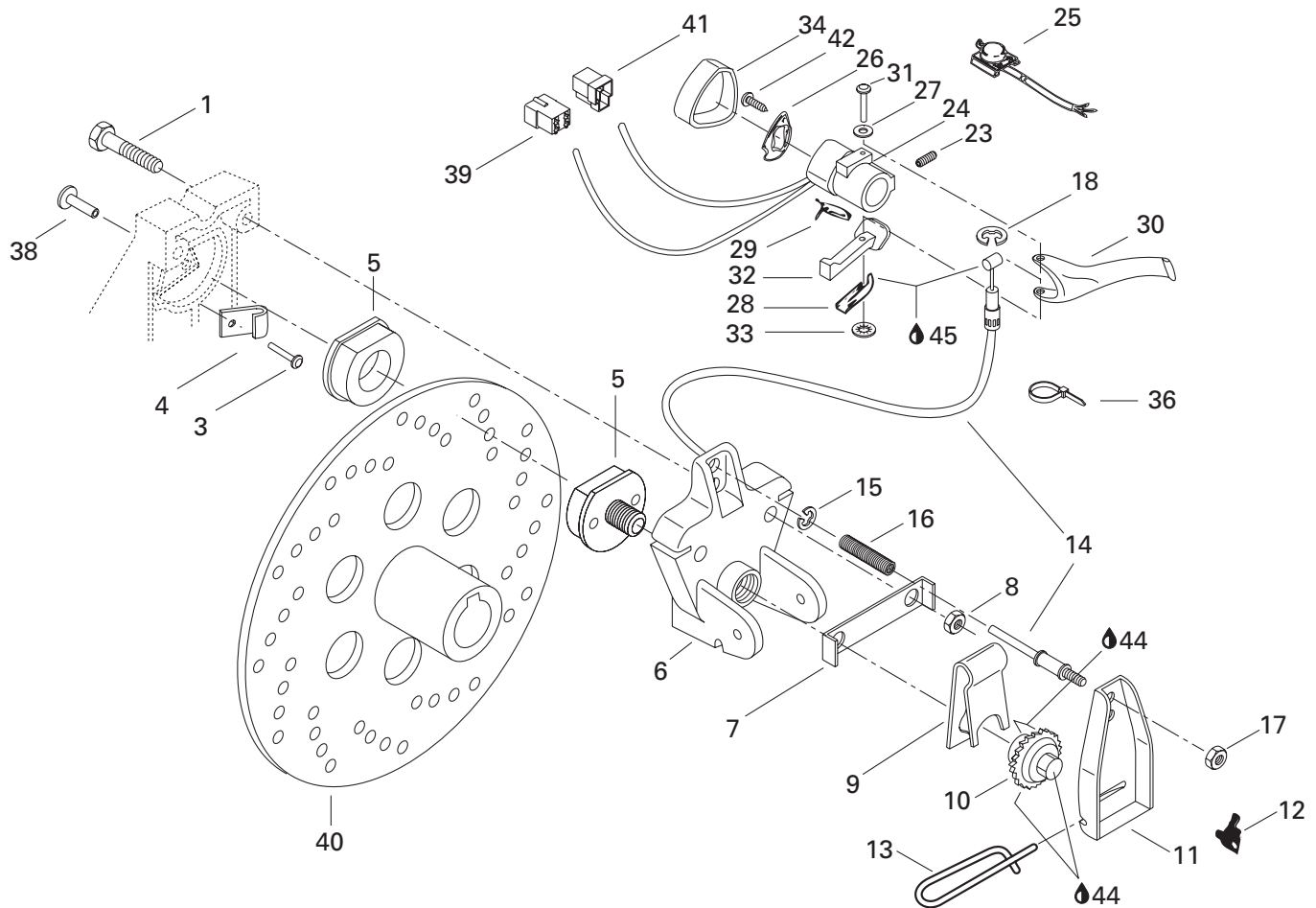
E | L | S
E | E | L
E

1	222 085 565	Hex Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	2	-	-
2	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	-	-
3	— XXX —	Tubular Rivet	Rivet tubulaire	1	-	-
4	507 022 600	Wear Indicator	Indicateur d'usure	1	-	-
5	860 701 700	Brake Pad Kit	Ens. de plaquette de frein	1	-	-
6	507 027 600	Caliper	Étrier	1	-	-
7	507 020 400	Locking Tab	Patte de verrouillage	1	-	-
8	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	-	-
9	507 020 200	Release Spring	Ressort de rappel	1	-	-
10	507 019 600	Wheel Ratchet	Roue à cliquet	1	-	-
11	507 021 500	Lever	Levier	1	-	-
12	507 009 400	Ratchet Spring	Ressort cliquet	1	-	-
13	507 027 500	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	-	-
14	414 922 500	Brake Cable	Câble de frein	1	-	-
15	371 901 300	Circlip	Circlip	1	-	-
16	414 460 600	Spring	Ressort	1	-	-
17	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	-	-
18	414 274 500	Circlip	Circlip	1	-	-
N 19	417 300 012	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	-	-
N 20	516 000 132	Warning Decal	Étiquette d'avertissement	1	-	-
21	414 941 800	Tool Box Spring	Ressort pour coffre à outils	1	-	-
22	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	6	-	-
23	414 440 800	Set Screw	Vis de pression	1	-	-
24	572 086 500	Brake Housing	Logement de frein	1	-	-
25	415 085 800	Dimmer Switch	Inverseur	1	-	-
26	572 086 600	L.H. Plate	Plaque GA	1	-	-
27	414 729 400	Spring Washer	Rondelle ressort	1	-	-
28	517 229 300	Spring	Ressort	1	-	-
29	415 085 700	Brake Switch	Interrupteur de frein	1	-	-
30	572 025 700	Brake Handle	Manette de frein	1	-	-
31	517 229 400	Pin	Goupille	1	-	-
32	572 025 200	Brake Lever	Levier de frein	1	-	-
33	389 804 300	Push Nut	Écrou à pression	1	-	-
34	572 073 800	Brake Cover	Couvercle de frein	1	-	-
35	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	2	-	-
36	414 115 200	Tie-Rap	Attache	1	-	-
37	518 314 200	Pulley Guard Bracket	Attache de garde poulie	1	-	-

**Belt Guard
Garde-courroie
(Touring E)**



**Brake
Frein
(Touring E)**





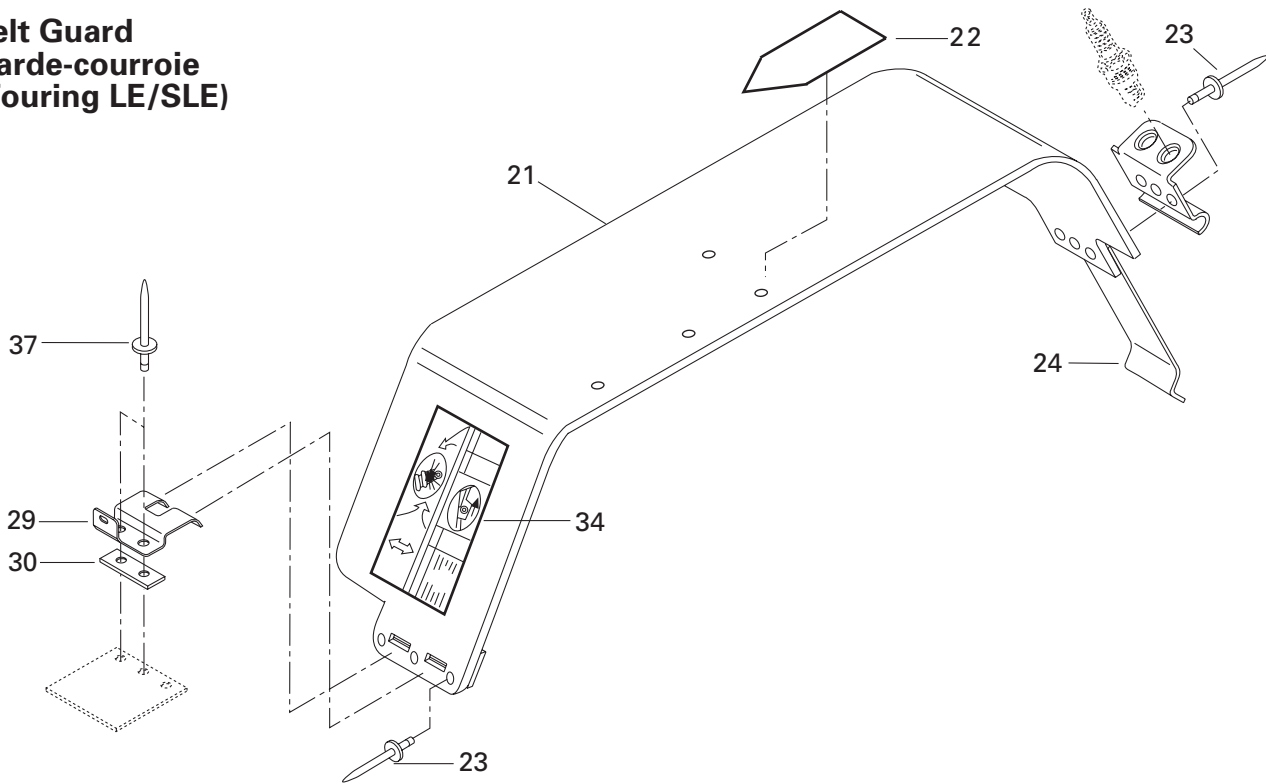
Brake and Belt Guard Frein et garde-courroie

TOURING

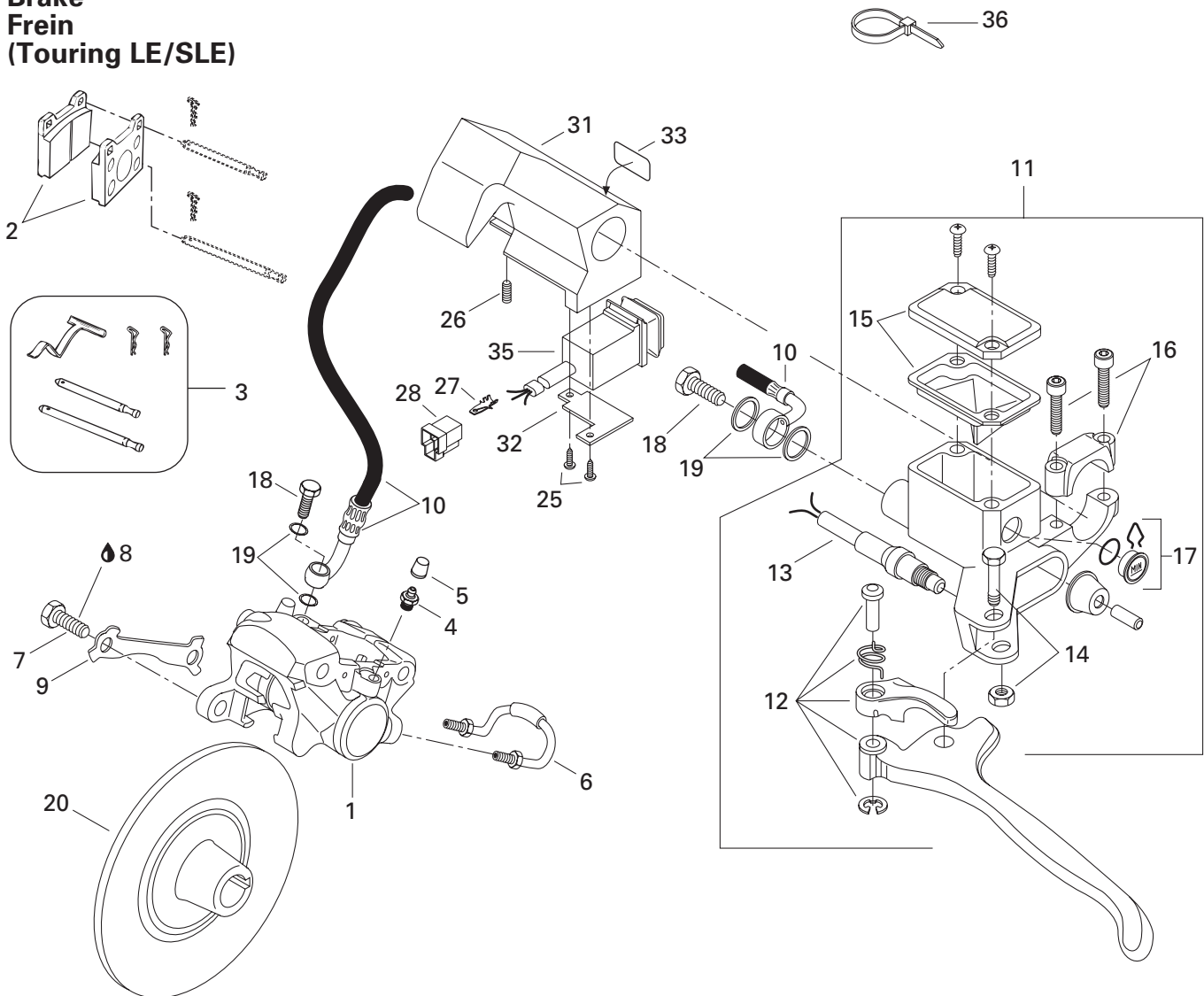
E	LE	SLE
---	----	-----

38	390 409 600	Pop Rivet	Pop rivet	1	-	-
39	409 209 300	Male Connector Housing	Logement de raccord mâle	1	-	-
40	507 029 000	Brake Disk	Disque de frein	1	-	-
41	409 204 200	Male Connector Housing	Logement de raccord mâle	1	-	-
42	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	1	-	-
43	418 001 702	Decal Adjustment Suspension	Décalque ajustement suspension	1	-	-
44	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricat, 12 oz	Loctite 767, lubricant antigrippage, 12 oz ...	@	-	-
45	413 701 700	Dielectric Grease, 3oz	Graisse diélectrique, 3oz	@	-	-

Belt Guard
Garde-courroie
(Touring LE/SLE)



Brake
Frein
(Touring LE/SLE)





Hydraulic Brake and Belt Guard

Frein hydraulique et garde-courroie

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

1→6	415 034 500	<i>Caliper</i>	<i>Étrier</i>	-	1	1
2	415 053 600	Brake Pads 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	Screw-Bleeder	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	413 703 000	Loctite 242, 10cc	Loctite 242, 10cc	-	@	@
9	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	-	1	1
N 10	507 032 219	Hose	Boyau	-	1	1
11→17	415 099 500	<i>Master Cylinder</i>	<i>Maître cylindre</i>	-	1	1
12	415 075 300	Lever	Levier	-	1	1
13	415 117 500	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	-	1	1
14	415 030 000	Pin	Axe	-	1	1
15	415 029 900	Cap	Capuchon	-	1	1
16	415 029 800	Clamp	Bride	-	1	1
17	414 990 600	Window	Fenêtre	-	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
N 21→24	417 300 012	<i>Belt Guard Ass'y</i>	<i>Garde-courroie ass.</i>	-	1	1
N 22	516 000 132	Warning Decal	Étiquette d'avertissement	-	1	1
23	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	-	6	6
24	414 941 800	Tool Box Spring	Ressort de boîte d'outils	-	1	1
25	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	-	2	2
26	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis pression M8 x 10	-	1	1
27	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	-	3	3
28	409 204 200	Male Connector Housing	Logement de raccord mâle	-	1	1
29	518 314 200	Pulley Guard Bracket	Attache de garde poulie	-	1	1
30	518 207 500	Reinforcement	Renfort	-	1	1
31	572 079 500	Housing	Logement	-	1	1
32	517 283 800	Bracket	Plaque	-	1	1
33	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	-	1	1
34	418 001 702	Decal Adjustment Suspension	Décalque ajustement suspension	-	1	-
	418 001 709	Decal Adjustment Suspension	Décalque ajustement suspension	-	-	1
N 35	515 175 293	Switch	Commutateur	-	1	1
36	414 115 200	Tie Rap	Attache	-	2	2
37	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	-	2	2



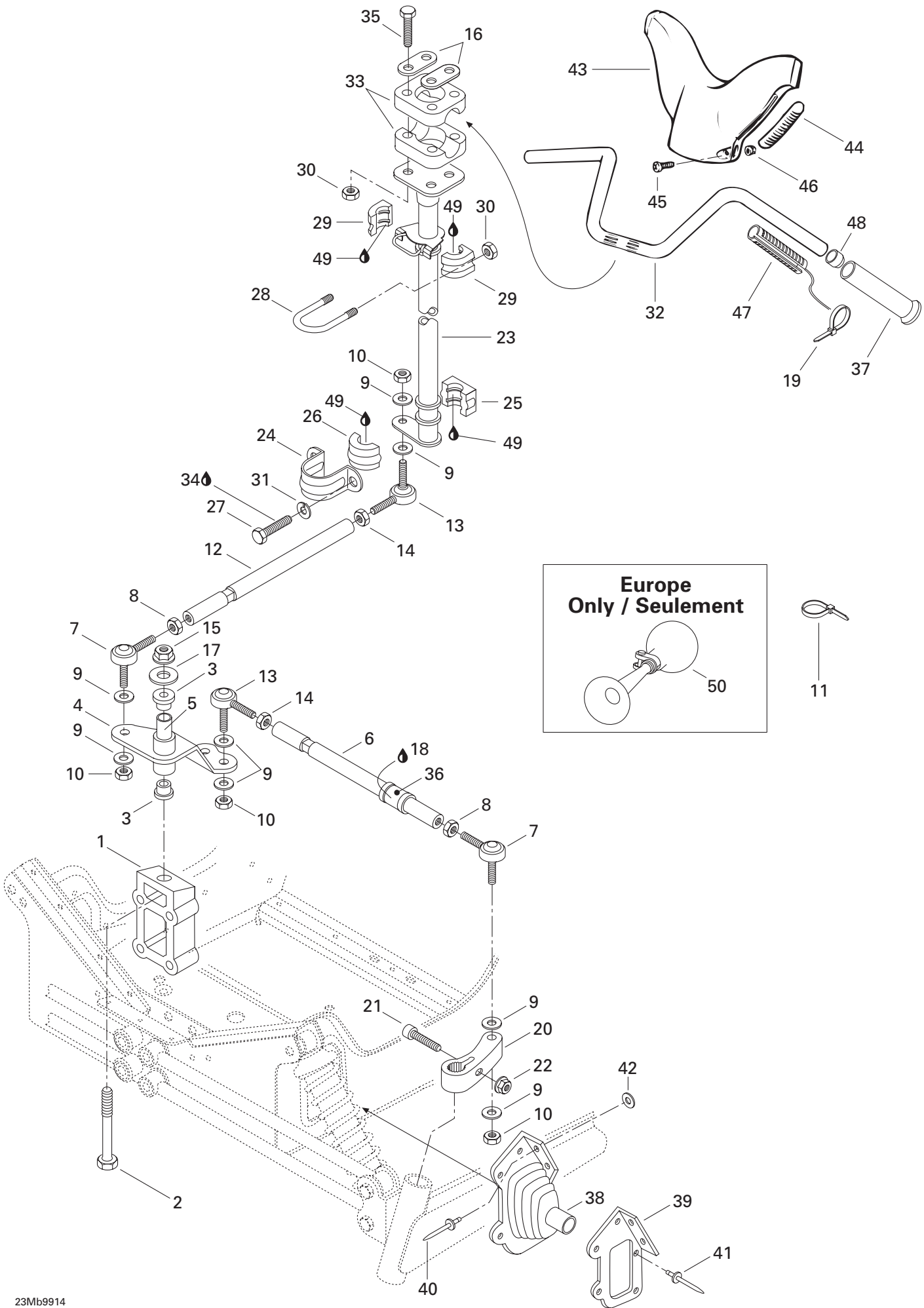
Steering System

Système de direction

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

1	506 121 400	Block	Bloc d'attache	1	1	1
2	222 028 565	Hex. Screw M12 x 85	Vis hex. M12 x 85	1	1	1
3	415 041 100	Cushion	Coussinet	2	2	2
4	506 133 800	Pivot Arm	Bras de pivot	1	1	1
5	415 038 000	Pivot	Pivot	1	1	1
6	506 119 200	Tie Rod	Barre d'accouplement	2	—	—
	506 136 000	Tie Rod	Barre d'accouplement	—	2	2
7	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	3	3	3
8	732 610 010	Jam Nut M10	Contre-écrou M10	3	3	3
9	503 175 800	Washer	Rondelle	12	12	12
10	732 610 042	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	6	6	6
11	414 115 200	Tie Rap	Attache	2	2	2
12	506 110 800	Tie Rod	Barre d'accouplement	1	1	1
13	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	3	3	3
14	732 610 011	Jam Nut M10	Contre-écrou M10	3	3	3
15	228 521 045	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	1	1	1
16	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2	2
17	506 136 400	Washer	Rondelle	1	1	1
18	293 550 014	Grease, Super Lube, #823-28	Graisse, Super Lube, #823-28	@	@	@
19	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	2	2	2
20	506 144 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1	1
	506 144 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1	1
21	222 983 565	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	2	2	2
22	228 781 045	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2	2
N 23	506 151 116	Main Tube	Arbre de direction	1	1	1
24	517 126 200	Retaining Support	Support de retenue	1	1	1
25	572 064 400	Bushing (Lower Half)	Douille (moitié inférieure)	1	1	1
26	572 064 500	Bushing (Upper Half)	Douille (moitié supérieure)	1	1	1
27	222 082 065	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2	2
28	506 060 600	«U» Clamp	Bride en «U»	1	1	1
29	572 067 100	Half Bushing	Demi douille	2	2	2
30	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	6	6	6
31	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2	2
32	506 114 100	Handle Bar	Guidon	1	1	1
33	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	2	2	2
34	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	@	@	@
35	222 085 565	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4	4	4
36	572 036 500	Bushing	Douille	2	2	2



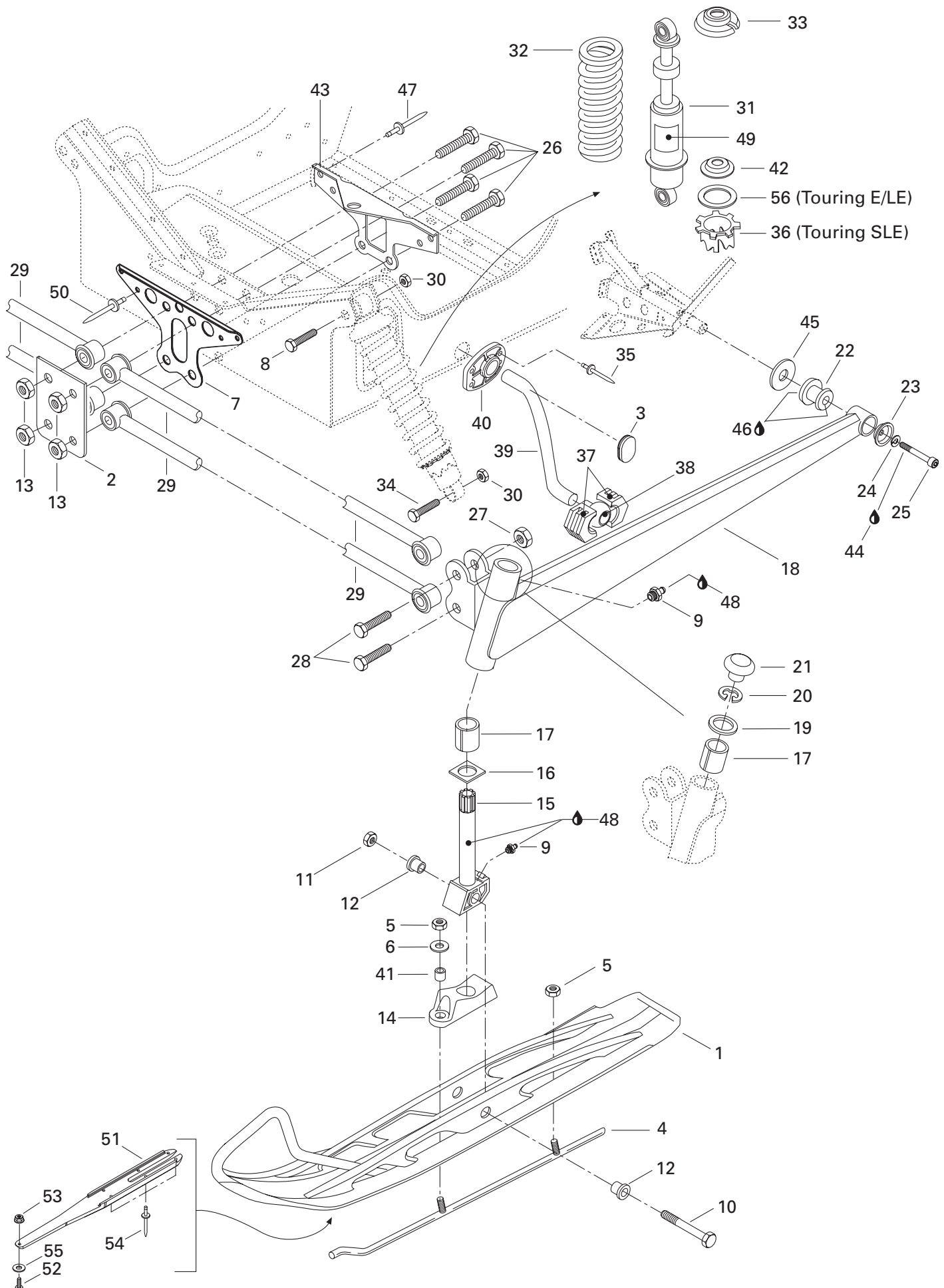


Steering System Système de direction

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

37	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2	2
38	570 024 800	R.H. Tie Rod Cap	Capuchon de timonerie DR	1	1	1
	570 024 900	L.H. Tie Rod Cap	Capuchon de timonerie GA	1	1	1
39	517 241 200	R.H. Plate Cap	Plaque du capuchon DR	1	1	1
	517 241 300	L.H. Plate Cap	Plaque du capuchon GA	1	1	1
40	390 906 800	Pop Rivet	Pop rivet	4	4	4
41	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	10	10	10
42	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4	4
43	572 023 800	Steering Pad	Coussin de sécurité	1	1	1
44	572 023 900	Keyway	Mortaise	2	2	2
45	222 852 065	Phillips Screw M5 x 20	Vis cruciforme M5 x 20	2	2	2
46	228 751 045	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
47	410 110 000	Heater	Élément chauffant	2	2	2
48	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2	2	2
49	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
50	415 040 700	Horn (Europe)	Avertisseur (Europe)	1	–	1



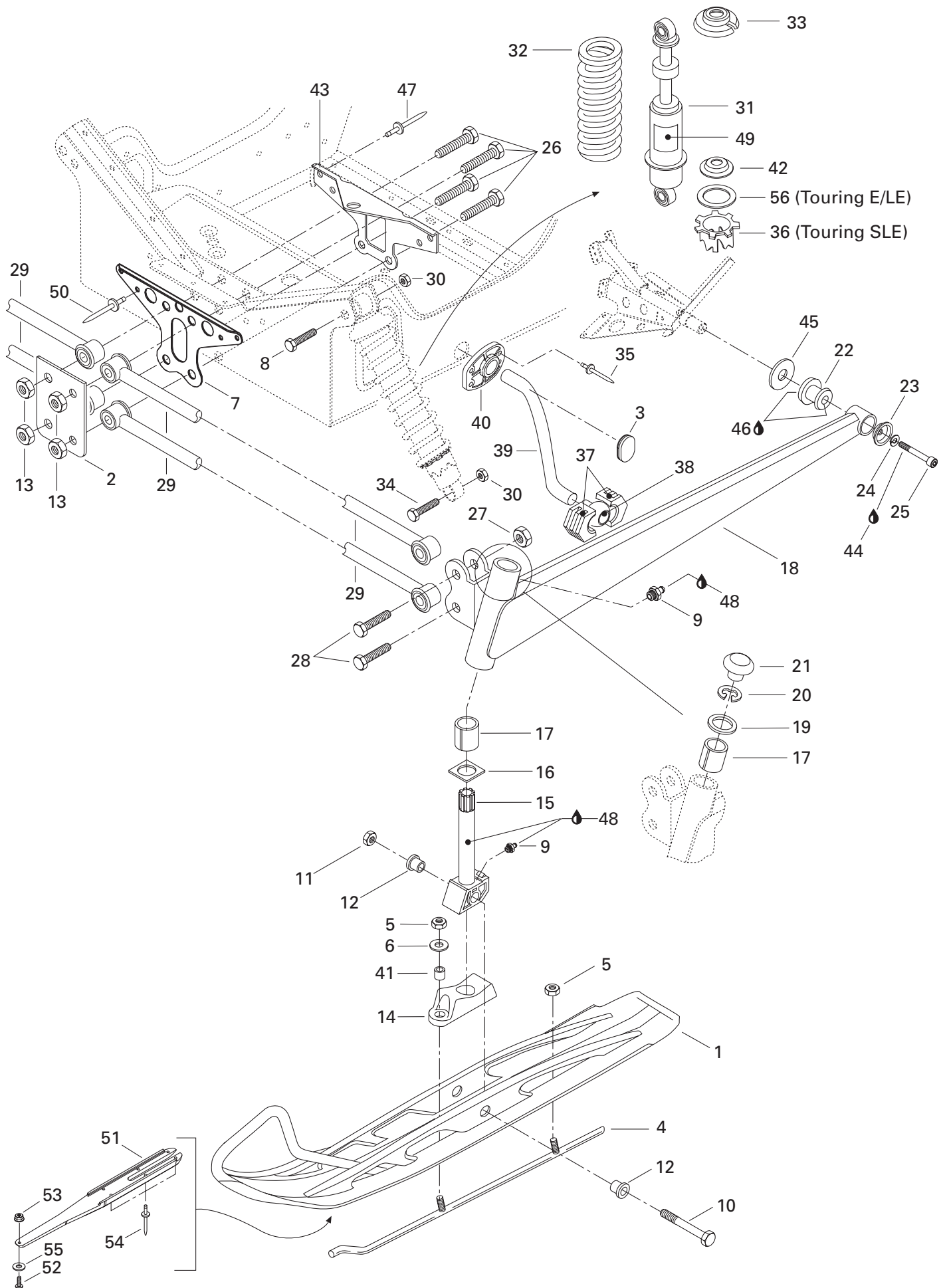


Front Suspension and Ski Suspension avant et ski

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

N 1	505 070 084	Ski	Ski	2	2	2
2	518 306 700	Support	Support	1	1	1
3	414 916 600	Nylon Plug	Capuchon de nylon	2	2	—
N 4	505 070 269	Runner	Lisse	2	—	—
N 4→5	505 070 308	<i>Runner Kit (Carbide)</i>	<i>Ens. de lisse (carbure)</i>	—	1	1
5	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4
6	224 080 251	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2	2	2
7	517 254 800	Link Plate	Plaque de raccord	1	1	1
8	222 006 065	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2	2	2
9	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	4	4	4
10	732 601 176	Hex. Screw	Vis hex.	2	2	2
11	228 521 045	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	2	2	2
12	414 530 600	Cushion	Coussinet	4	4	4
13	228 521 045	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	4	4	4
14	570 053 500	Ski Stopper	Butée de ski	2	2	2
15	506 144 500	Ski Leg	Jambe de ski	2	2	2
16	506 081 200	Wear Plate	Plaque d'usure	2	2	2
17	572 069 900	Cushion	Coussinet	4	4	4
18	506 133 410	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	1	—	—
	506 133 510	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	1	—	—
	506 133 610	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	—	1	1
	506 133 710	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	—	1	1
19	506 080 900	Retainer Washer	Rondelle de retenue	2	2	2
20	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2	2
21	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2	2
22	570 062 200	Damper	Amortisseur caoutchouc	2	2	2
23	506 115 800	Cup	Coupole	2	2	2
24	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2	2
25	222 982 565	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2	2
26	732 601 113	Hex. Screw M12 x 100	Vis hex. M12 x 100	4	4	4
27	228 521 045	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	4	4	4
28	222 025 075	Hex. Screw M12 x 50	Vis hex. M12 x 50	4	4	4
29	580 649 600	Arm Ass'y (40")	Barreau ass. (40")	4	—	—
	580 649 700	Arm Ass'y (42")	Barreau ass. (42")	—	4	4
30	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	4	4
N 31	505 070 016	Shock	Amortisseur	2	2	—
N	505 070 015	Shock	Amortisseur	—	—	2
32	415 035 900	Spring (Black)	Ressort (noir)	2	2	2



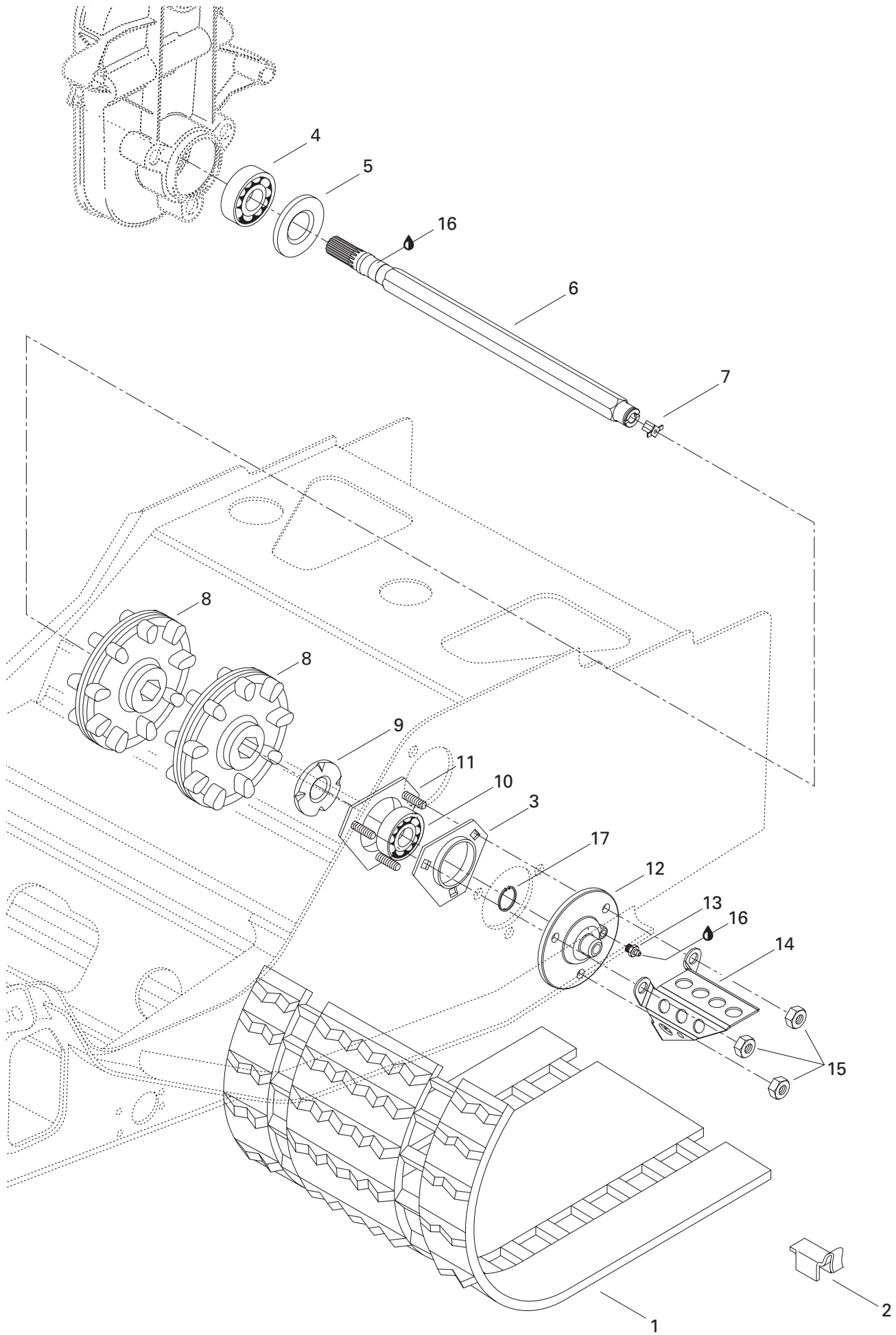


Front Suspension and Ski Suspension avant et ski

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

33	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	2	2	2
34	222 005 565	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2	2
35	390 402 300	Pop Rivet	Pop rivet	—	—	8
36	503 183 700	Cam	Came	—	—	2
37	572 069 800	Block Sliding	Coulisseau	—	—	4
N 38	505 070 068	Ball Joint	Rotule	—	—	2
N 39	505 070 069	Stabilisator	Stabilisateur	—	—	1
N 40	505 070 139	Bushing	Douille	—	—	2
41	506 117 300	Bushing	Douille	2	2	2
42	503 165 100	Spring Guide	Guide de ressort	2	2	—
	503 187 500	Spring Guide	Guide de ressort	—	—	2
43	517 254 900	Rear Link Plate	Plaque de raccord arrière	1	1	1
44	413 703 000	Loctite 242, 10 cc	Loctite 242, 10 cc	@	@	@
45	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2	2
46	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@	@
47	— XXX —	Rivet	Rivet	2	2	2
48	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
N 49	516 000 181	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	—	—	2
50	390 404 900	Pop Rivet	Pop rivet	4	4	4
N 51	505 070 087	Proactif Control	Contrôle proactif	2	2	2
N 52	205 451 646	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	2	2
53	228 751 045	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
54	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	12	12	12
55	224 061 151	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2	2
56	503 184 400	Washer	Rondelle	2	2	—



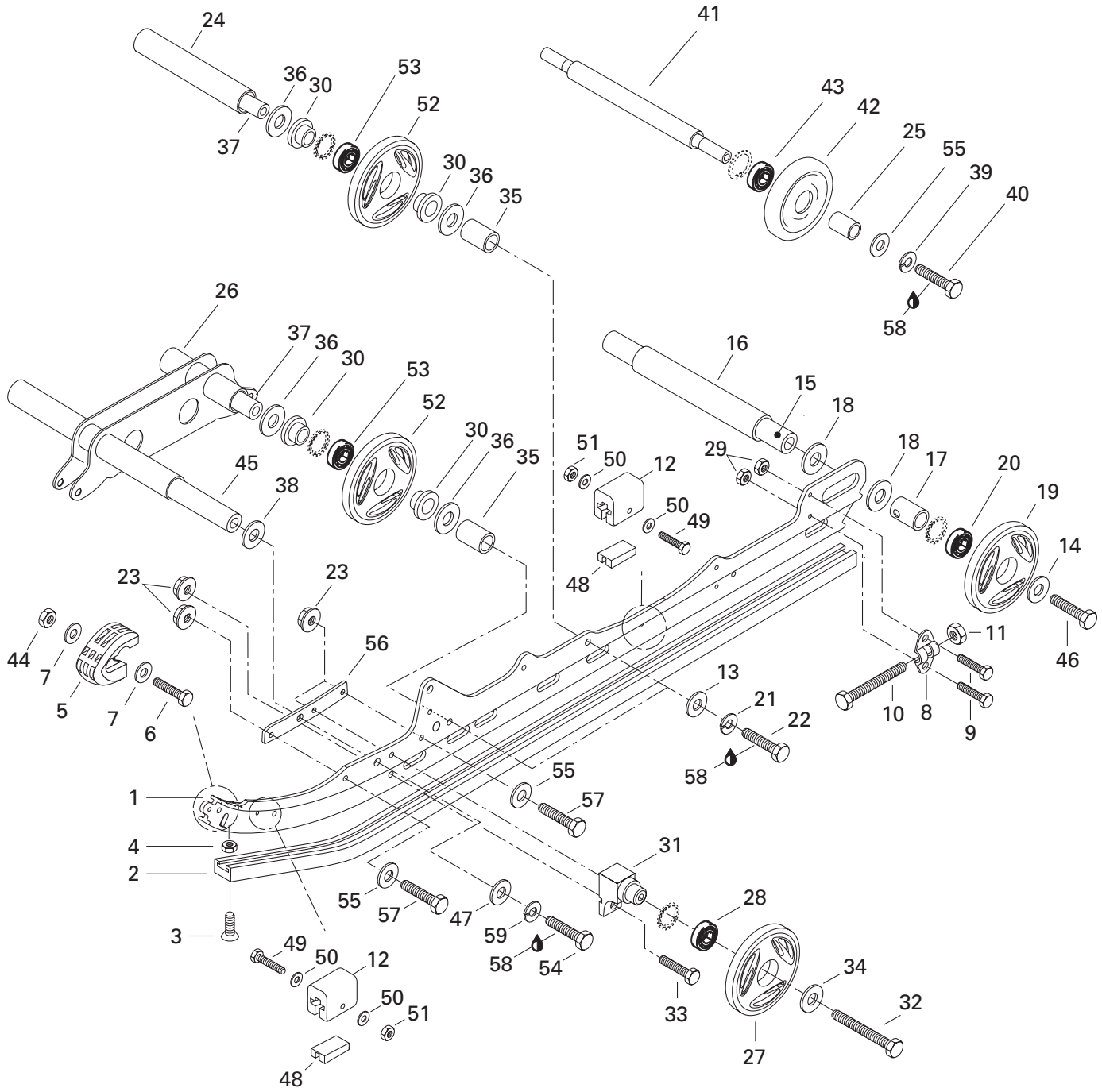


Drive Axle and Track Essieu moteur et chenille

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

1	570 210 600	Track 136"	Chenille 136"	1	1	1
	570 210 700	Track 136" (Europe)	Chenille 136" (Europe)	1	–	1
2	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	32	32	32
	500 003 400	Guide Cleat (Europe)	Agrafe guide (Europe)	36	–	36
3	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1
4	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1
5	581 101 700	Oil Seal	Joint d'étanchéité ass.	1	1	1
N 6	504 151 714	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1	1
7	572 010 100	Speedo Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1
8	414 882 600	Sprocket (9 Tooth)	Barbotin (9 dents)	2	2	2
9	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1	1
10	405 408 600	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
11	501 026 800	Ball Bearing Housing	Logement de roulement à billes	1	1	1
12	572 094 000	Flange (Speedo Drive Insert)	Flasque (prise ind. vitesse)	1	1	1
13	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	1	1	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1	1
15	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
16	413 711 500	Synthétique Grease	Graisse synthétique	@	@	@
17	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1	1



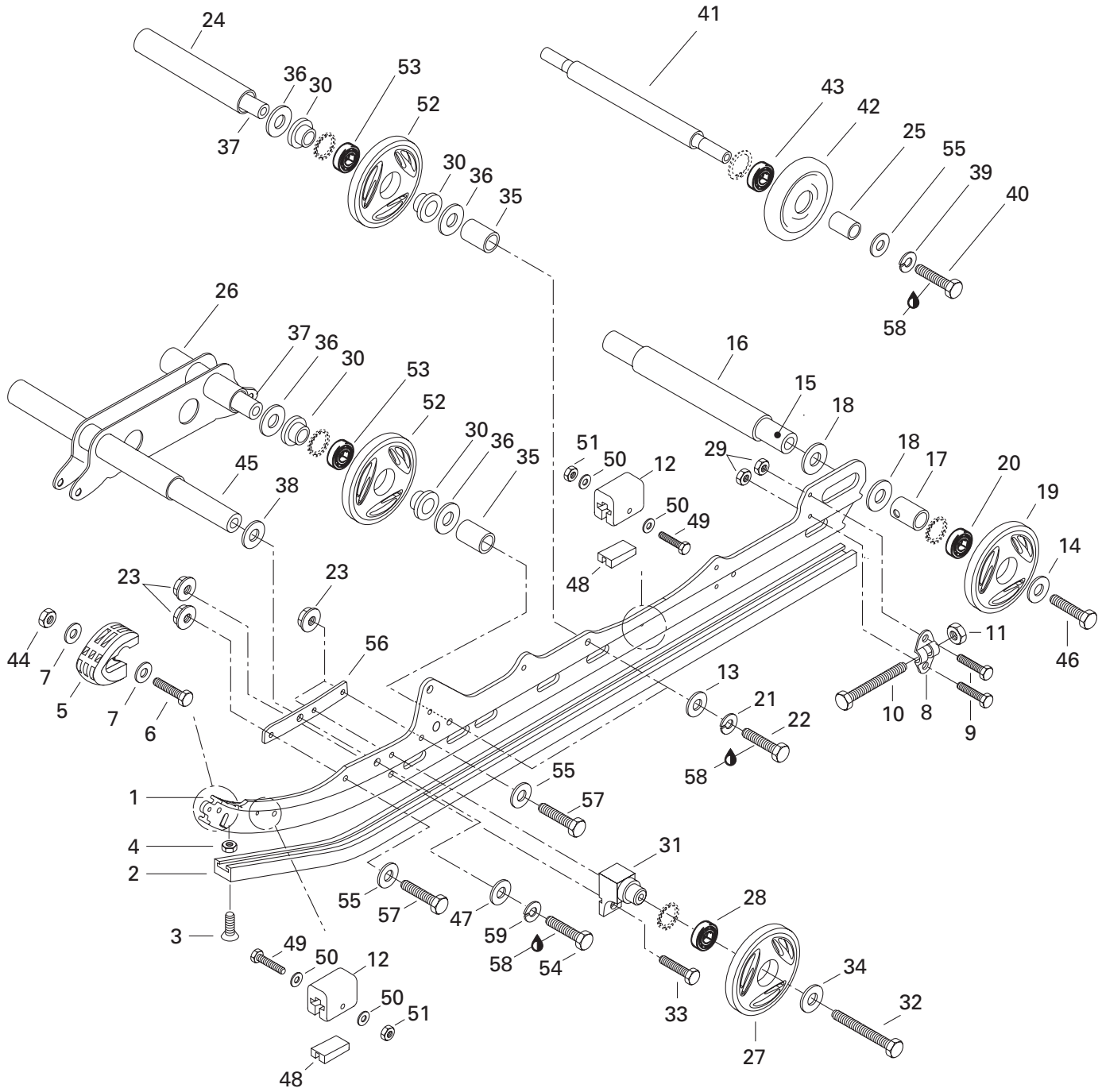


Rear Suspension Suspension arrière

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

N 1	503 188 994	Runner	Rail	2	2	2
2	560 103 500	Runner Shoe	Glissière	2	2	2
3	216 362 560	Countersunk Head Screw M6 x 25	Vis à tête fraisée M6 x 25	2	2	2
4	228 561 045	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2	2
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail	2	2	2
6	222 052 565	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2	2
7	391 301 600	Washer	Rondelle	4	4	4
8	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2	2
9	222 062 065	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4	4	4
N 10	230 100 044	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2	2
11	228 501 045	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2	2
12	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4	4
13	224 001 211	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4	4	4
14	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2	2
15	503 162 400	Rear Axle	Essieu arrière	1	1	1
N 16	503 188 941	Spacer	Entretoise	1	1	1
N 17	503 189 075	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2	2
18	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4	4
19→20	572 097 702	Wheel 165 (Black)	Roue 165 (noir)	2	2	2
20	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
21	224 701 188	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4	4	4
22	222 003 565	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	4	4	4
23	228 781 045	Elastic Flange Nut M8	Écrou à épaulement élastique M8	8	8	8
24	503 153 100	Spacer	Entretoise	1	1	1
25	572 048 300	Spacer	Entretoise	2	2	2
26	503 173 300	Shock Support	Support d'amortisseur	1	1	1
N 27→28	503 188 944	Wheel 139 (Black)	Roue 139 (noire)	2	2	2
28	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
29	228 761 045	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4
N 30	415 112 700	Cushion	Coussinet	8	8	8
31	503 174 600	Support	Support	2	2	2
32	222 088 565	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2	2	2
33	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	2	2	2
34	503 183 100	Washer	Rondelle	2	2	2
35	503 188 800	Spacer	Entretoise	4	4	4
36	503 154 000	Washer	Rondelle	8	8	8
37	503 188 700	Wheel Axle	Essieu de roue	2	2	2
38	503 175 400	Hard Washer	Rondelle trempée	2	2	2



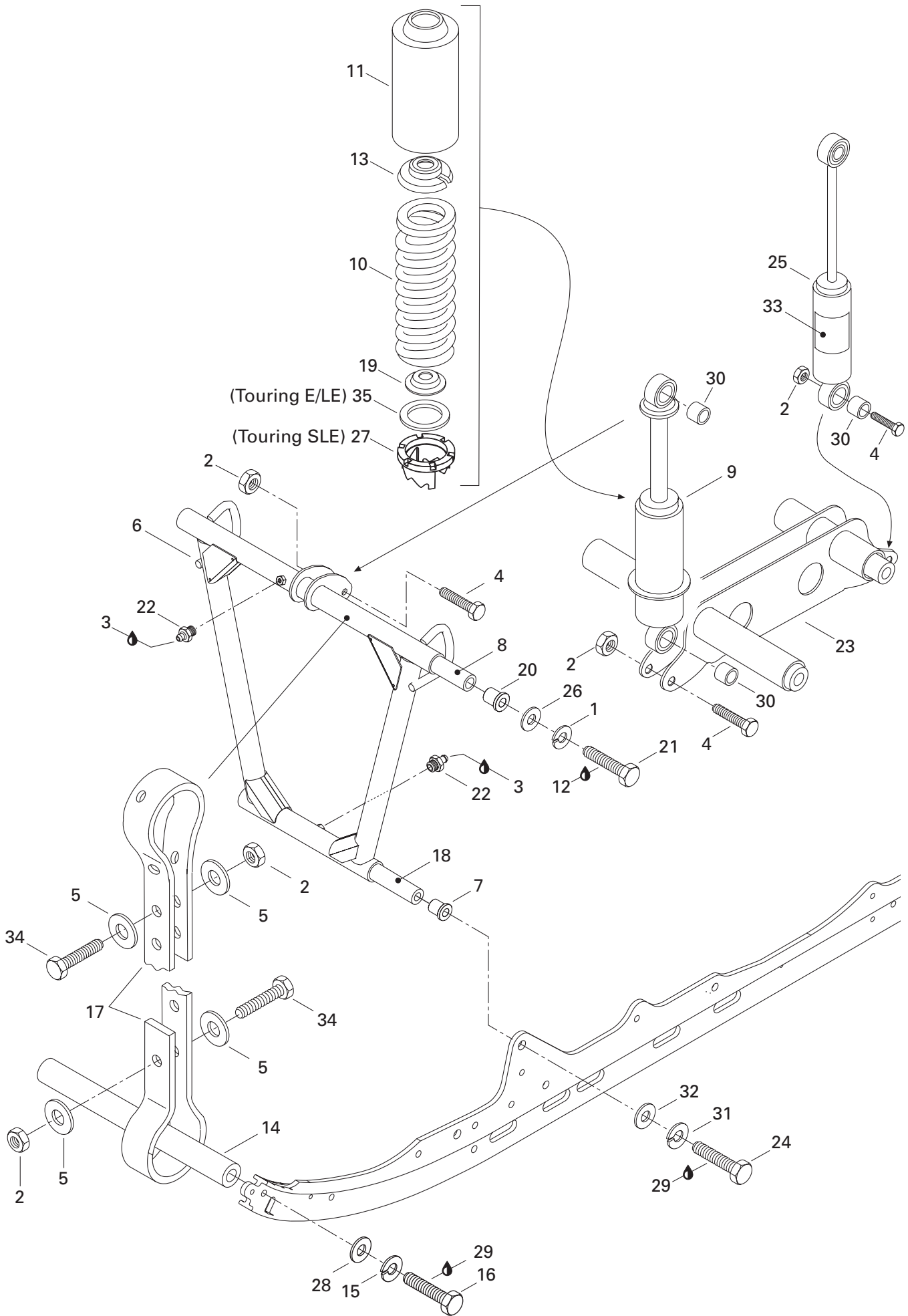


Rear Suspension Suspension arrière

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

39	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2	2
40	222 083 065	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2	2	2
41	503 153 600	Wheel Support Axle	Axe de roue de support	1	1	1
42→43	572 043 500	Idler Wheel Ass'y	Roue de support ass.	2	2	2
43	405 404 600	Ball Bearing 6202	Roulement à billes 6202	2	2	2
44	228 551 045	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2	2
45	503 174 900	Lower Axle	Axe inférieur	1	1	1
46	732 601 002	Hex. Screw	Vis hex.	2	2	2
47	224 021 251	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2
48	572 084 800	Stopper Reinforcement	Butée de renfort	4	4	4
49	222 054 065	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4	4
50	391 301 700	Washer	Rondelle	8	8	8
51	228 551 045	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4	4	4
N 52→53	503 188 998	Wheel 139 Ass'y	Roue 139 ass.	4	4	4
53	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4	4
54	222 024 065	Hex. Screw M12 x 40	Vis hex. M12 x 40	2	2	2
55	224 081 171	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	6	6	6
N 56	503 189 058	Reinforcement	Renfort	2	2	2
57	222 083 065	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	4	4	4
58	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	@	@	@
59	224 721 218	Lock Washer 12 mm	Rondelle-frein 12 mm	2	2	2



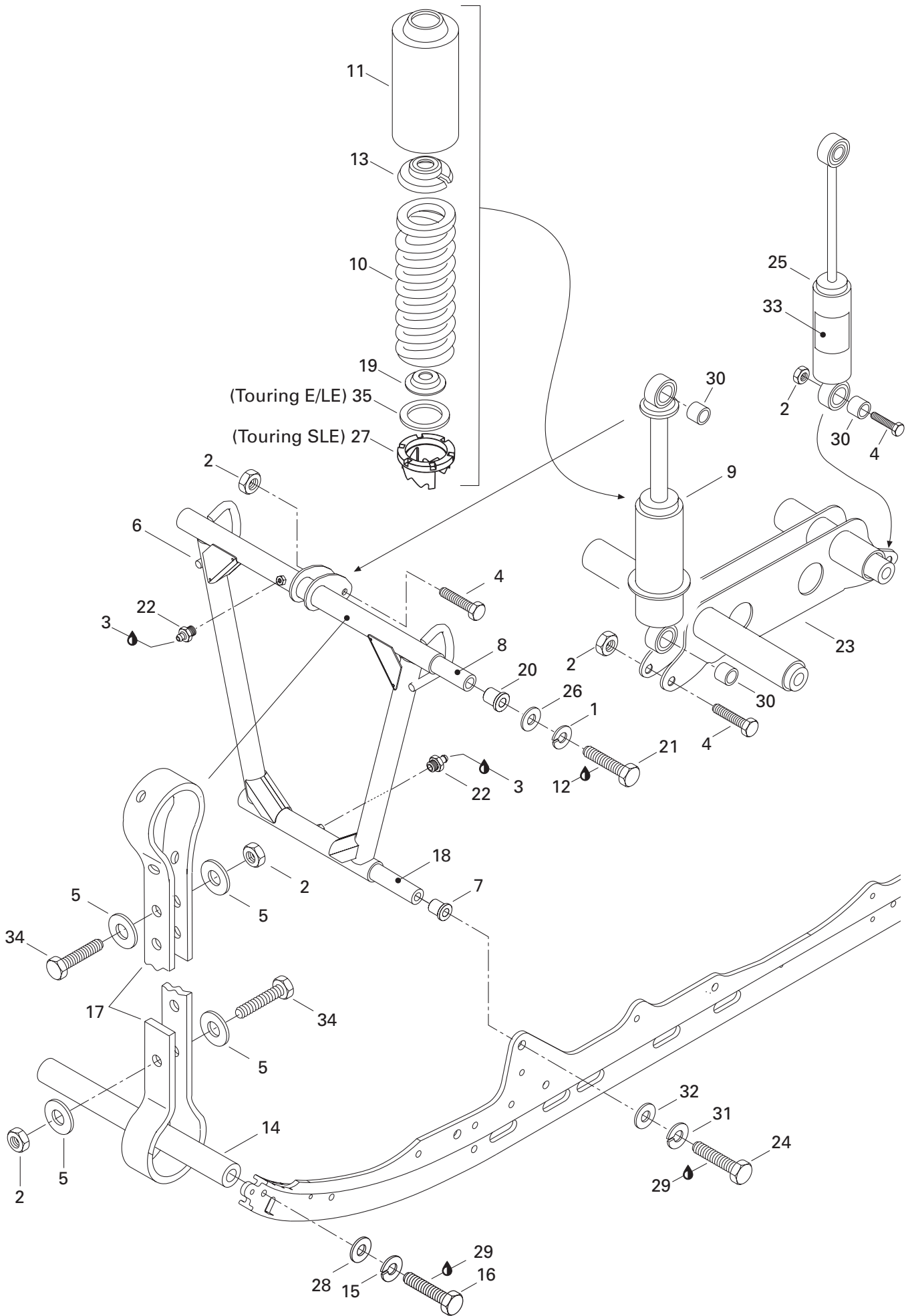


Front Arm (RR. Susp.) Bras avant (susp. arr.)

TOURING

E | L | S
E | E | L
E

1	213 000 003	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2	2
2	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	5	5	5
3	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
4	222 084 065	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	3	3	3
5	517 078 700	Washer	Rondelle	4	4	4
N 6	503 189 222	Front Arm	Bras avant	1	1	1
N 7	503 188 940	Cushion	Coussinet	2	2	2
N 8	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1	1
N 9	503 189 174	Shock	Amortisseur	1	1	–
N	503 188 906	Shock	Amortisseur	–	–	1
10	415 069 900	Spring	Ressort	1	1	–
	415 070 500	Spring	Ressort	–	–	1
N 11	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1	1
12	413 703 000	Loctite 242, 10 c.c.	Loctite 242, 10 c.c.	@	@	@
13	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1	1
14	503 151 600	Axle	Axe	1	1	1
15	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2	2
16	222 083 065	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2	2	2
17	570 069 300	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	1	1	1
18	503 182 000	Shaft	Arbre	1	1	1
19	503 165 100	Spring Guide	Guide de ressort	1	1	–
	503 187 500	Spring Guide	Guide de ressort	–	–	1
N 20	503 188 939	Cushion	Coussinet	2	2	2
21	222 006 065	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2	2	2
22	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	2	2	2
23	503 173 300	Shock Support	Support d'amortisseur	1	1	1
24	222 026 065	Hex. Screw M12 x 60	Vis hex. M12 x 60	2	2	2
N 25	503 188 902	Shock	Amortisseur	1	1	–
N	503 188 907	Shock	Amortisseur	–	–	1
N	503 189 262	Shock (Europe)	Amortisseur (Europe)	1	–	1
26	224 001 211	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	2	2	2
27	503 183 700	Cam	Came	–	–	1
28	224 081 171	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2	2	2
29	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	@	@	@
30	414 802 600	Cushion	Coussinet	3	3	3
31	224 721 218	Lock Washer 12 mm	Rondelle-frein 12 mm	2	2	2
32	224 021 251	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2
N 33	516 000 181	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	–	–	1
N	516 000 182	HPG Decal (Europe)	Décalque HPG (Europe)	1	–	1



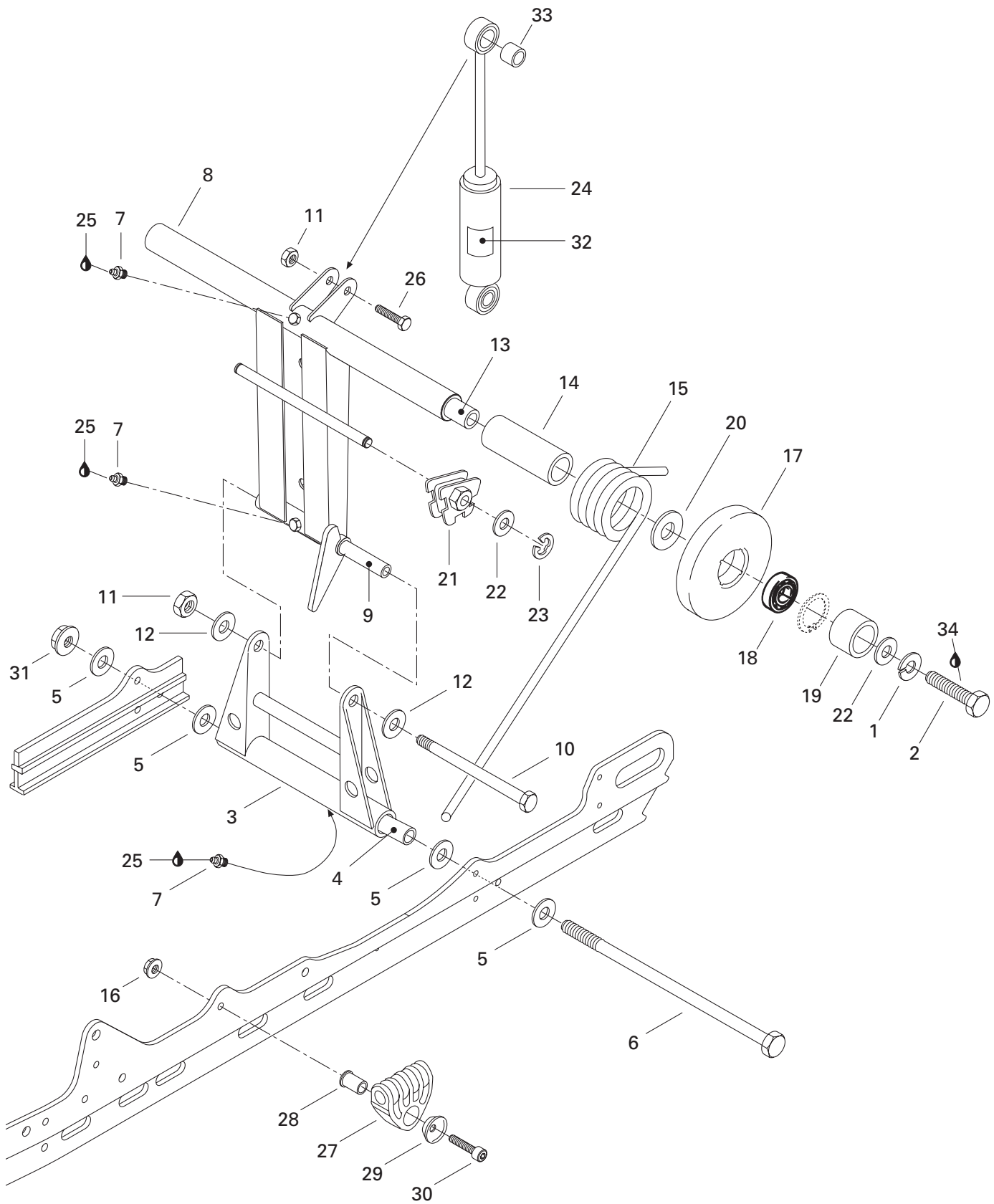


Front Arm (RR. Susp.) Bras avant (susp. arr.)

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

34	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	2	2	2
35	503 184 400	Washer	Rondelle	1	1	—



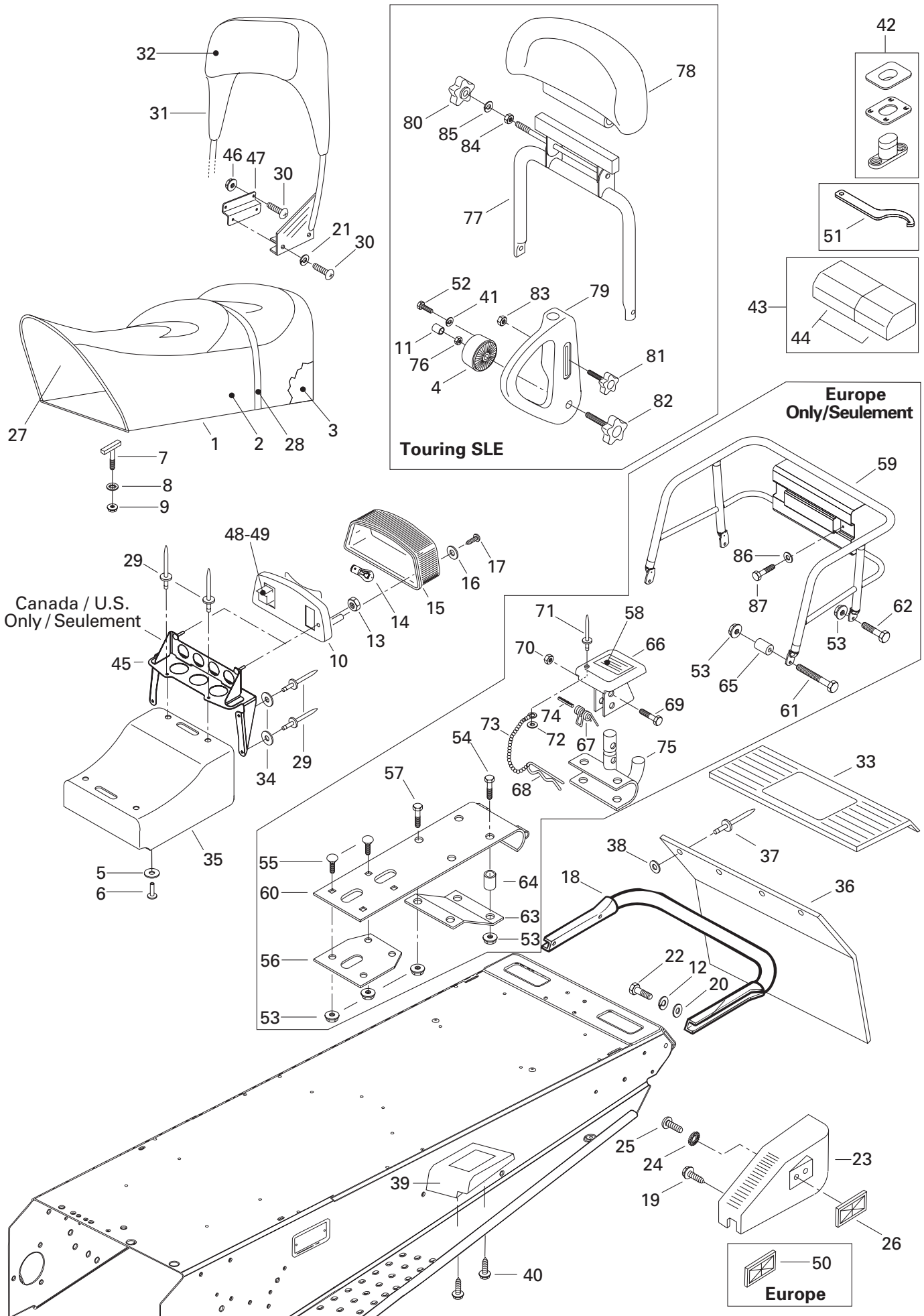


Rear Arm (RR. Susp.) Bras arrière (susp. arr.)

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

1	213 000 003	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2	2
2	222 003 565	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2	2
3	503 169 200	Pivot Arm	Jumelle	1	1	1
4	503 154 703	Lower Axle Pivot	Axe inférieur de jumelle	1	1	1
5	224 081 201	Washer	Rondelle	4	4	4
6	732 601 198	Bolt M8 (Long)	Boulon M8 (long)	1	1	1
7	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	3	3	3
8	503 151 200	Rear Arm	Bras arrière	1	1	1
9	503 144 300	Upper Axle	Axe supérieur	1	1	1
10	732 601 197	Bolt M8 (Short)	Boulon M8 (court)	1	1	1
11	228 581 045	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2
12	224 081 171	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	2	2	2
13	503 151 400	Cross Rear Shaft	Axe transversal arrière	1	1	1
14	572 047 800	Bushing	Douille	2	2	2
15	414 944 200	R.H. Spring	Ressort DR	1	1	1
	414 944 300	L.H. Spring	Ressort GA	1	1	1
16	228 781 045	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2	2
17→18	572 094 300	Idler Wheel 155	Roue de support 155	2	2	2
18	405 404 600	Ball Bearing 6202	Roulement à billes 6202	2	2	2
19	503 154 200	Spacer	Entretoise	2	2	2
20	503 144 900	Washer	Rondelle	2	2	2
21	572 030 800	L.H. Cam Adjuster	Came de réglage GA	1	1	1
	572 030 900	R.H. Cam Adjuster	Came de réglage DR	1	1	1
22	224 001 211	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
23	371 907 100	Circlip	Circlip	2	2	2
N 24	503 188 902	Shock	Amortisseur	1	1	–
N	503 188 907	Shock	Amortisseur	–	–	1
N	503 189 262	Shock (Europe)	Amortisseur (Europe)	1	–	1
25	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
26	222 084 065	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	1	1	1
N 27	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2	2
N 28	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe-guide pour ressort	2	2	2
N 29	503 188 929	Retainer Washer	Coussinet de retenue	2	2	2
30	222 984 565	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2	2	2
31	228 781 045	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1	1	1
N 32	516 000 181	Shock Decal	Décalque d'amortisseur	–	–	1
N	516 000 182	HPG Decal (Europe)	Décalque HPG (Europe)	1	–	1
33	414 802 600	Cushion	Coussinet	1	1	1
34	413 703 000	Loctite 242, 10 c.c.	Loctite 242, 10 c.c.	@	@	@



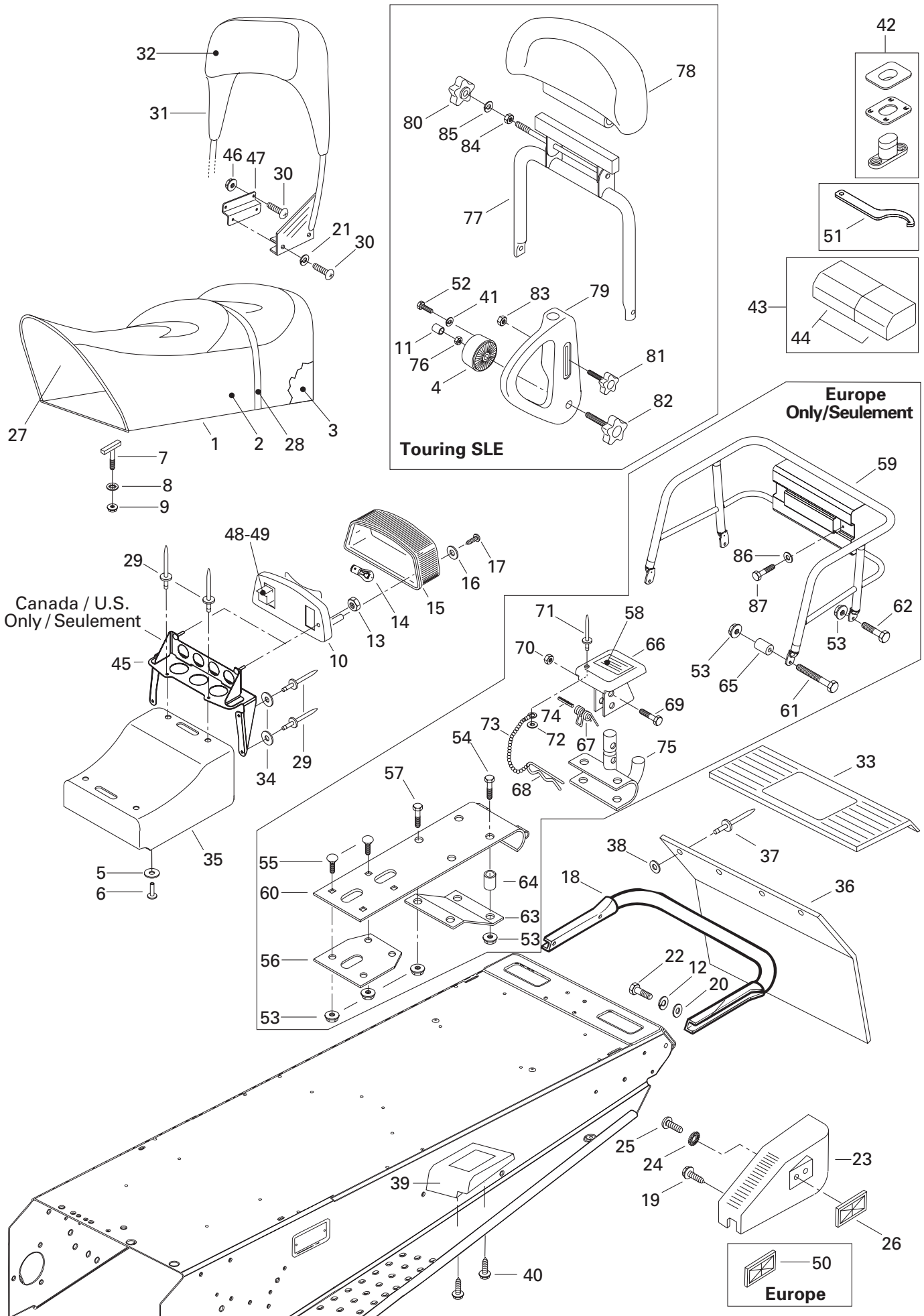


Seat and Accessories Siège et accessoires

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

N 1	— XXX —	Seat Ass'y	Siège ass.	1	1	1
N 2	510 003 526	Seat Cover	Housse de siège	1	1	1
N	510 003 612	Seat Cover (Europe)	Housse de siège (Europe)	1	—	1
3	415 038 202	Seat Foam	Mousse de siège	1	1	1
N 4	510 003 543	Pivot	Pivot	—	—	2
5	224 051 111	Washer 5 mm	Rondelle 5 mm	5	5	5
6	— XXX —	Rivet	Rivet	5	5	5
7	732 601 221	«T» Bolt	Boulon en «T»	2	2	2
8	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	2	2	2
9	228 761 045	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2	2
10	414 513 600	Tail Lamp Housing	Boîtier du feu arrière	1	1	1
N	511 000 007	Tail Lamp Housing (Europe)	Boîtier du feu arrière (Europe)	1	—	1
N 11	510 003 628	Hose	Boyau	—	—	@
12	224 781 140	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	4	4
13	228 751 045	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
14	410 504 000	Bulb	Ampoule	1	1	1
15	414 513 700	Lens	Lentille	1	1	1
16	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2	2
17	732 601 253	Screw Taping	Vis autotaraudeuse	2	2	2
18	517 243 800	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1	1
19	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4	6	6	6
20	224 081 171	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	4	4	4
21	213 000 001	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	4	4
22	222 082 065	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	4	4	4
23→26	580 642 600	<i>R.H. Moulding Ass'y</i>	<i>Enjoliveur DR ass.</i>	1	1	1
	580 642 700	<i>L.H. Moulding Ass'y</i>	<i>Enjoliveur GA ass.</i>	1	1	1
	580 642 800	<i>R.H. Moulding Ass'y (Europe)</i>	<i>Enjoliveur DR ass. (Europe)</i>	1	—	1
	580 642 900	<i>L.H. Moulding Ass'y (Europe)</i>	<i>Enjoliveur GA ass. (Europe)</i>	1	—	1
24	224 151 101	Ext. Tooth Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein à dents ext. 5 mm	2	2	2
25	222 851 065	Phillips Screw M5 x 10	Vis cruciforme M5 x 10	2	2	2
26	414 510 100	Red Reflector	Réfecteur rouge	2	2	2
N 27	510 003 596	Seat Sub	Sous-siège	1	1	1
N	510 003 597	Seat Sub (Europe)	Sous-siège (Europe)	1	—	1
28	415 064 800	Seat Belt	Courroie de siège	1	1	1
29	— XXX —	Pop Rivet	Pop rivet	7	7	7
30	732 601 250	Screw M8 x 20	Vis M8 x 20	8	8	8
31→32	415 104 700	<i>Seat Backrest Ass'y</i>	<i>Dossier de siège ass.</i>	1	1	—
32	415 104 703	Backrest Cover	Housse de dossier	1	1	—



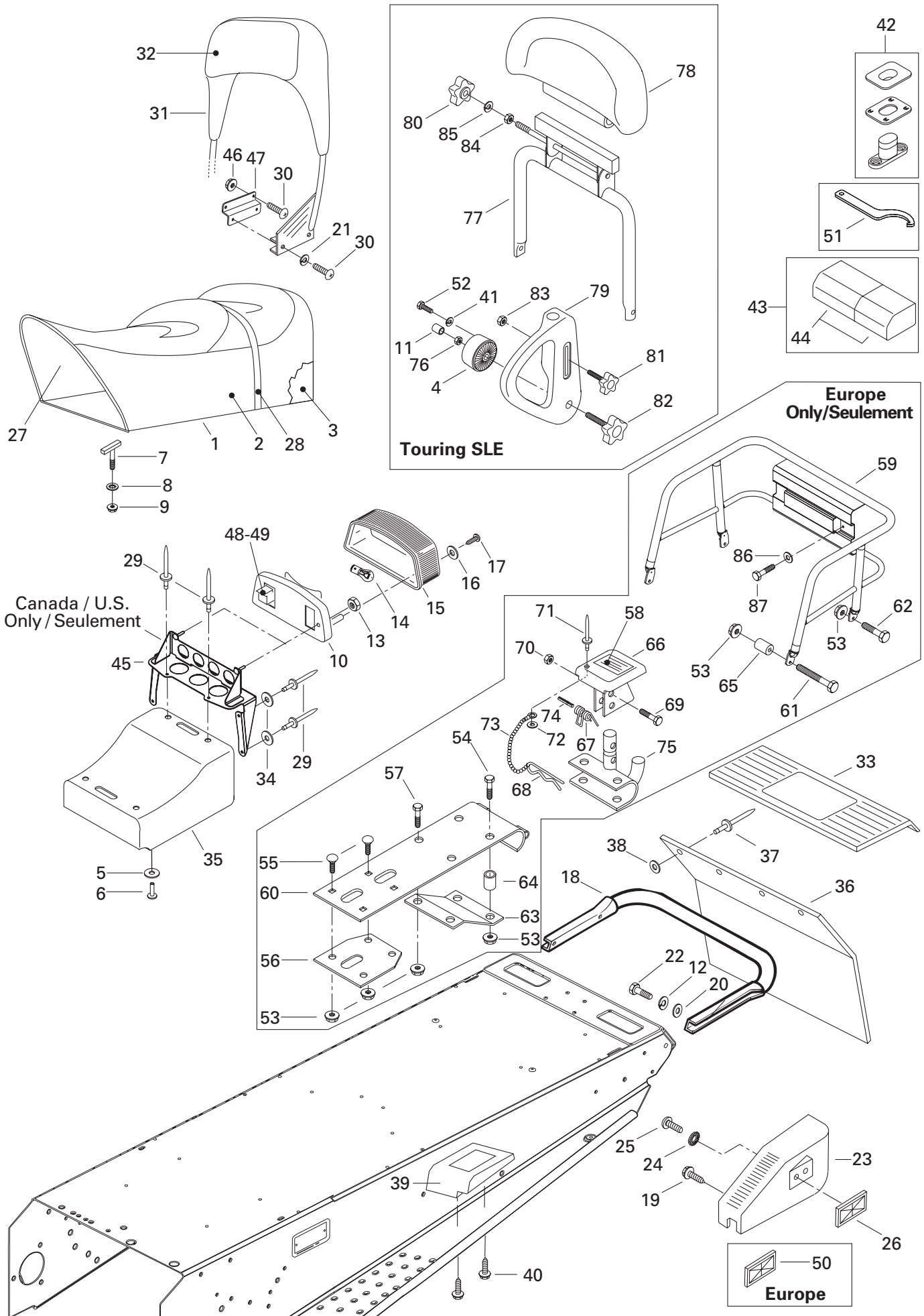


Seat and Accessories Siège et accessoires

TOURING

E | L E | S L E

33	572 076 800	Upper Moulding	Enjoliveur supérieure.....	1	1	1
34	224 051 111	Washer 5 mm	Rondelle 5 mm	4	4	4
35	572 051 200	Rear Trunk	Coffre arrière	1	1	1
36	572 059 700	Snow Guard (Black)	Garde-neige (noir)	1	–	–
	572 099 100	Snow Guard (Black)	Garde-neige (noir)	–	1	1
37	390 908 000	Pop Rivet (Black)	Pop rivet (noir)	4	4	4
38	517 225 900	Washer	Rondelle	4	4	4
39	572 088 700	R.H. Footrest	Repose-pied arrière DR	1	1	1
	572 088 800	L.H. Footrest	Repose-pied arrière GA	1	1	1
N 40	732 603 009	Screw M4.8 x 16	Vis M4.8 x 16	6	6	6
41	213 000 001	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	–	–	8
42	414 728 000	Buckle-Seat	Boucle de siège	@	@	@
N 43	529 035 571	Tool Box Kit	Trousse avec outils	1	–	–
	529 035 500	Tool Box Kit	Trousse avec outils	–	1	1
44	572 036 310	Tool Box Ass'y	Coffre à outils ass.	1	1	1
45	517 264 500	Lens Rear Support	Support de feu arrière	1	1	1
46	228 781 045	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4	–
N 47	510 003 609	Z-Plate	Plaque en Z	2	2	–
N 48	515 175 250	Dimmer Switch Block (Europe)	Bloc inverseur (Europe).....	1	–	1
N 49	515 175 252	Female Terminal (Europe)	Terminal femelle (Europe)	3	–	3
50	414 510 200	Amber Reflector (Europe).....	Réflecteur ambre (Europe)	2	–	2
51	529 032 900	Wrench Adjuster	Clé de réglage	–	–	1
52	222 082 565	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	–	–	8
53	228 761 045	Elastic Flanged Nut M6 (Europe)	Écrou élastique à épaulement M6 (Europe) ...	12	–	12
54	222 065 065	Hex. Screw M6 x 50 (Europe)	Vis hex. M6 x 50 (Europe).....	2	–	2
55	222 262 065	Carriage Bolt M6 x 20 (Europe)	Boulon de carrosserie M6 x 20 (Europe)	4	–	4
56	517 256 100	Inner Plate (Europe).....	Plaque intérieure (Europe).....	1	–	1
57	222 061 865	Hex. Screw M6 x 18 (Europe)	Vis hex. M6 x 18 (Europe).....	2	–	2
58	414 998 500	Instruction Label (Europe)	Étiquette d'instruction (Europe)	1	–	1
59	517 273 100	Rack (Europe)	Porte-bagage (Europe).....	1	–	1
N 60	511 000 019	Support (Europe)	Support (Europe).....	1	–	1
61	222 064 065	Hex. Screw M6 x 40 (Europe)	Vis hex. M6 x 40 (Europe).....	2	–	2
62	222 062 065	Hex. Screw M6 x 20 (Europe)	Vis hex. M6 x 20 (Europe).....	2	–	2
N 63	511 000 022	Reinforcement (Europe)	Renfort (Europe)	1	–	1
64	517 191 700	Spacer (Europe)	Entretoise (Europe)	2	–	2
65	517 185 600	Spacer (Europe)	Entretoise (Europe)	2	–	2
66	517 152 700	Hitch Protector (Europe)	Protecteur d'attelage (Europe)	1	–	1
67	517 152 800	Spring (Europe).....	Ressort (Europe)	1	–	1



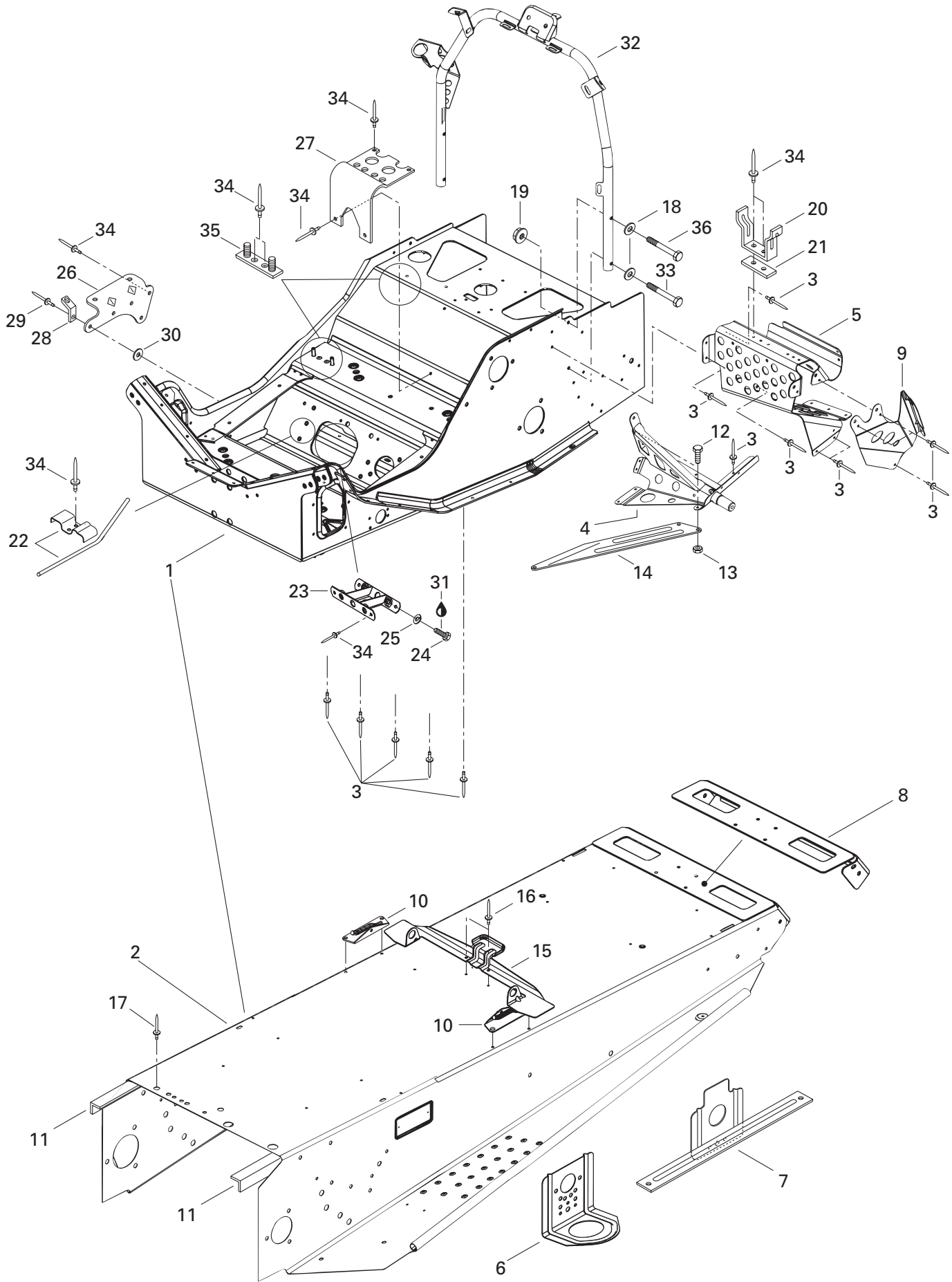


Seat and Accessories Siège et accessoires

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

68	114 045 200	Hair Pin (Europe)	Goupille de sureté (Europe)	1	–	1
69	222 063 065	Hex. Screw M6 x 30 (Europe)	Vis hex. M6 x 30 (Europe)	1	–	1
70	228 561 045	Elastic Stop Nut M6 (Europe)	Écrou d'arrêt élastique M6 (Europe) ...	1	–	1
71	390 409 400	Pop Rivet (Europe)	Pop rivet (Europe)	1	–	1
72	— XXX —	Washer (Europe)	Rondelle (Europe)	1	–	1
73	— XXX —	Chain (Europe)	Chaine (Europe)	1	–	1
74	732 804 000	Spring Pin (Europe)	Goupille ressort (Europe)	1	–	1
75	517 199 300	Hitch (Europe)	Attelage (Europe)	1	–	1
76	228 521 045	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	–	–	2
N 77→85	510 003 527	<i>Seat Backrest Ass'y</i>	<i>Dossier siège ass.</i>	–	–	1
N 77	510 003 528	Backrest	Dossier	–	–	1
N 78	510 003 531	Cover	Housse	–	–	1
N 79	510 003 542	R.H. Arm	Bras DR	–	–	1
N	510 003 607	L.H. Arm	Bras GA	–	–	1
N 80	510 003 532	Female Handle	Poignée femelle	–	–	1
N 81	510 003 533	Male Handle M8 x 35	Poignée mâle M8 x 35	–	–	2
N 82	510 003 534	Male Handle M12 x 45	Poignée mâle M12 x 45	–	–	2
N 83	510 003 576	Nut M8	Écrou M8	–	–	2
N 84	510 003 578	Nut M8	Écrou M8	–	–	1
N 85	510 003 584	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	–	–	1
86	517 297 900	Washer (Europe)	Rondelle (Europe)	2	–	2
87	222 053 065	Hex. Screw M5 x 30 (Europe)	Vis hex. M5 x 30 (Europe)	2	–	2



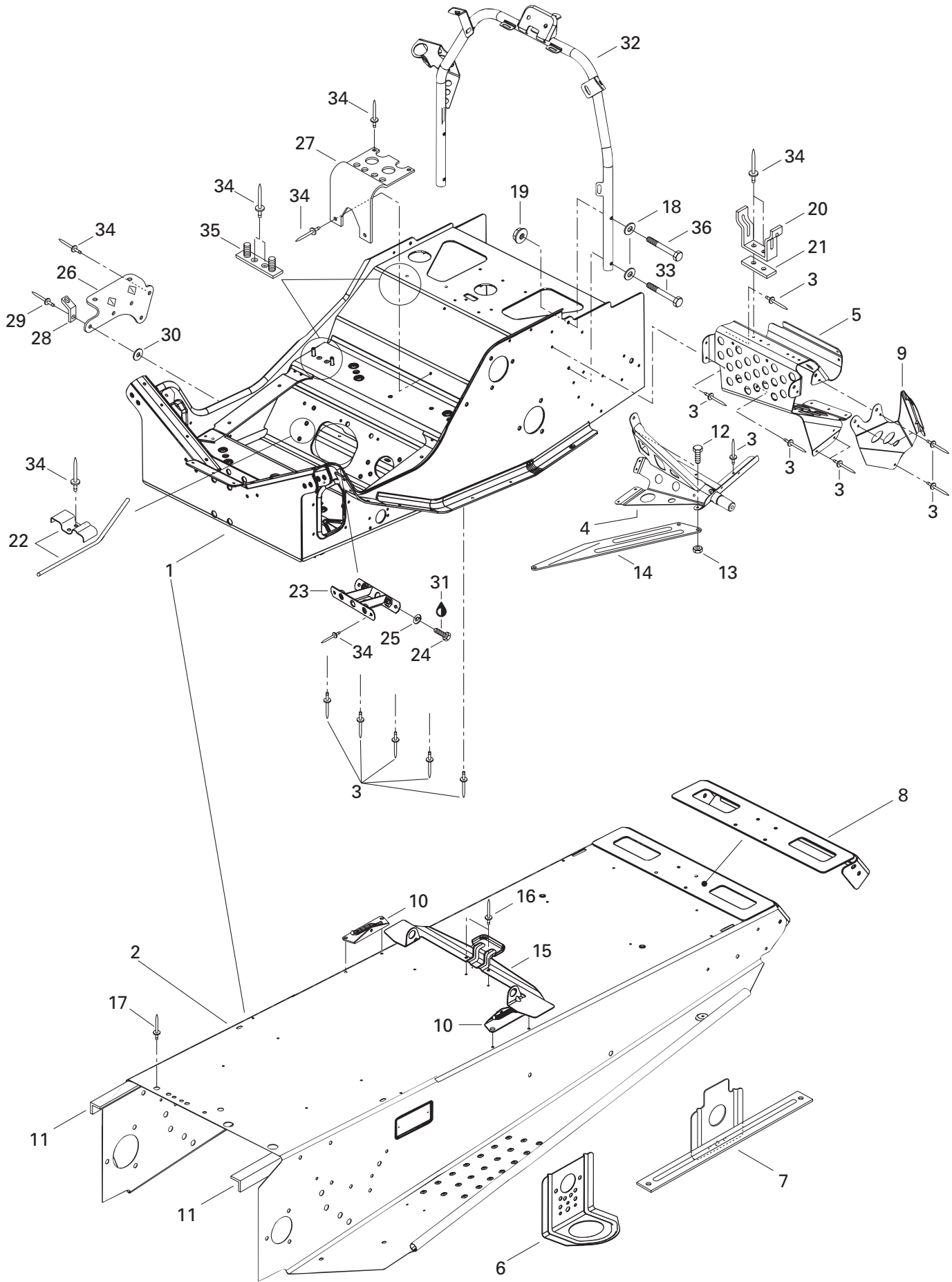


Frame and Accessories Châssis et accessoires

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

N 1→17	518 321 649	Frame Ass'y.....	Châssis ass.	1	1	1
N 2	518 321 671	Forming Frame.....	Tunnel.....	1	1	1
3	390 402 200	Rivet.....	Rivet.....	40	40	44
4	518 320 507	L.H. Support.....	Support GA.....	1	1	1
	518 320 506	R.H. Support.....	Support DR.....	1	1	1
5	518 318 933	R.H. Front Footrest.....	Repose-pied DR.....	1	1	1
	518 318 934	L.H. Front Footrest.....	Repose-pied GA.....	1	1	1
N 6	518 321 495	Front Bracket.....	Attache avant.....	2	2	2
7	518 316 715	Rear Bracket L.H.....	Attache arrière GA.....	1	1	–
N	518 321 497	Rear Bracket L.H.....	Attache arrière GA.....	–	–	1
	518 316 716	Rear Bracket R.H.....	Attache arrière DR.....	1	1	–
N	518 321 496	Rear Bracket R.H.....	Attache arrière DR.....	–	–	1
N 8	518 321 302	Rear Cap.....	Capuchon arrière.....	1	1	1
N	518 321 619	Rear Cap (Europe).....	Capuchon arrière (Europe).....	1	–	1
9	518 308 714	Upper Plate L.H.....	Plaque supérieure GA.....	1	1	1
	518 308 715	Upper Plate R.H.....	Plaque supérieure DR.....	1	1	1
10	517 266 900	R.H. Tank Bracket.....	Attache de réservoir DR.....	1	1	1
	517 267 000	L.H. Tank Bracket.....	Attache de réservoir GA.....	1	1	1
11	518 316 768	L.H. Tunnel Reinforcement.....	Renfort de tunnel GA.....	1	1	1
	518 316 769	R.H. Tunnel Reinforcement.....	Renfort de tunnel DR.....	1	1	1
12	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16.....	Vis Hex. M5 x 16.....	2	2	2
13	228 751 045	Elastic Flanged Nut M5.....	Écrou élastique à épaulement M5.....	2	2	2
14	518 316 709	R.H. Reinf. Plate.....	Plaque de renfort DR.....	1	1	1
	518 316 710	L.H. Reinf. Plate.....	Plaque de renfort GA.....	1	1	1
15	518 317 506	Seat Bracket.....	Attache de siège.....	1	1	1
16	390 402 400	Rivet.....	Rivet.....	2	2	6
17	390 402 300	Pop Rivet.....	Pop rivet.....	3	3	3
18	224 061 151	Washer 6 mm.....	Rondelle 6 mm.....	4	4	4
19	228 761 045	Elastic Flanged Nut M6.....	Écrou élastique à épaulement.....	4	4	4
20	518 202 100	Pulley Guard Bracket.....	Attache de garde-poulie.....	1	1	1
21	518 207 500	Reinforcement.....	Renfort.....	1	1	1
22	517 276 100	Rope Guide.....	Guide de corde.....	1	1	1
23	518 304 741	Reinforcement Plate.....	Plaque de renfort.....	1	1	1
24	222 082 065	Hex. Screw M8 x 20.....	Vis hex. M8 x 20.....	2	2	2
25	224 781 140	Lock Washer 8 mm.....	Rondelle-frein 8 mm.....	2	2	2
26	518 316 704	Muffler Support.....	Support de silencieux.....	1	–	–
	518 206 300	Muffler Support.....	Support de silencieux.....	–	1	1
27	518 310 400	Air Intake Support.....	Support-silencieux d'admission.....	1	1	1



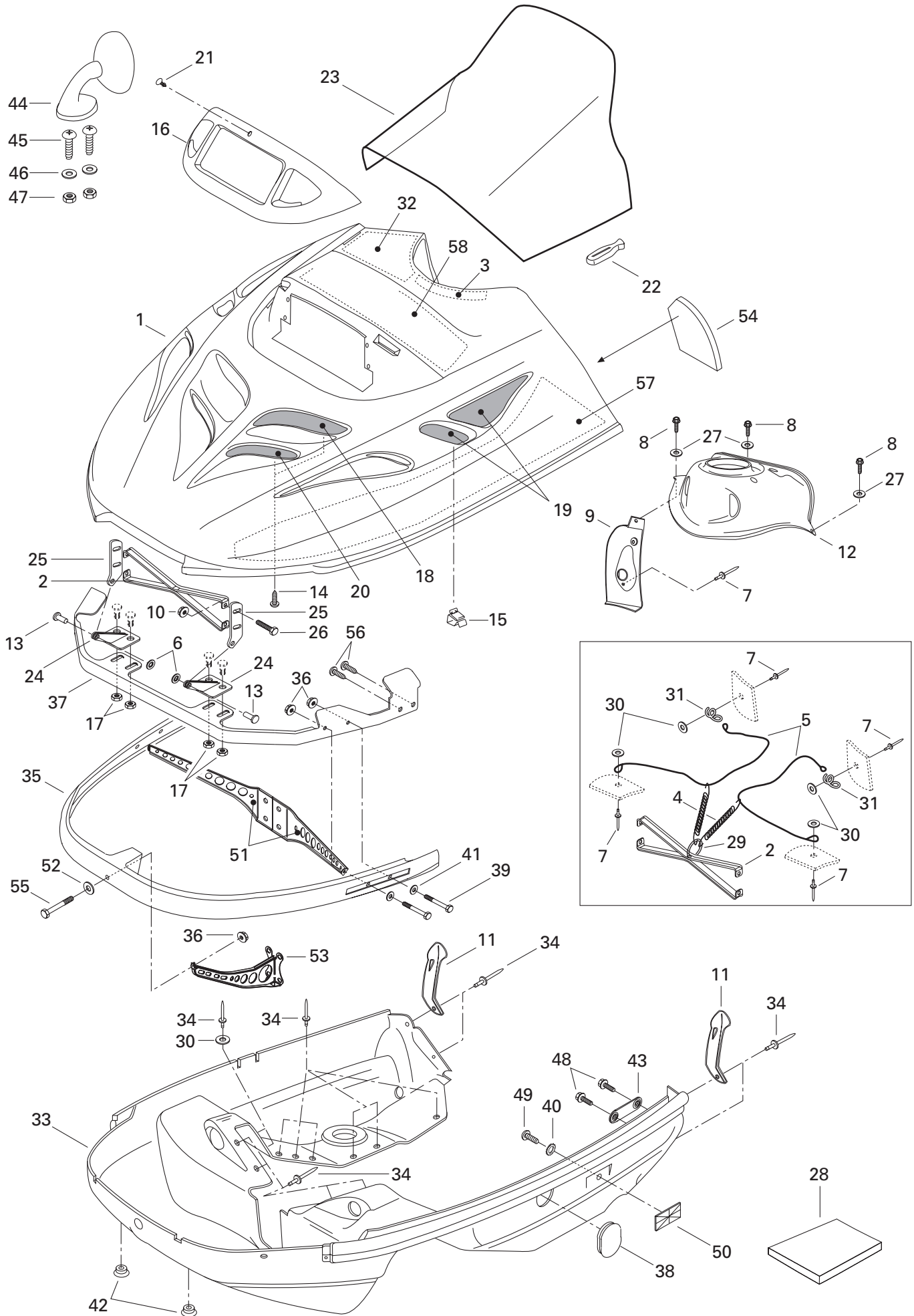


Frame and Accessories Châssis et accessoires

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

28	514 034 000	Spring Bracket	Attache pour ressort	1	-	-
29	390 402 300	Pop Rivet	Pop rivet	1	-	-
30	517 225 900	Washer	Rondelle	1	-	-
31	413 707 400	Loctite 271, 10 c.c.	Loctite 271, 10 c.c.	@	@	@
N 32	518 321 428	Handle Steering Support	Support de guidon	1	1	1
33	222 064 065	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6x 40	2	2	2
34	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	18	19	19
35	518 315 300	Support Plate	Plaque support	2	2	2
36	222 063 565	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6x 35	2	2	2



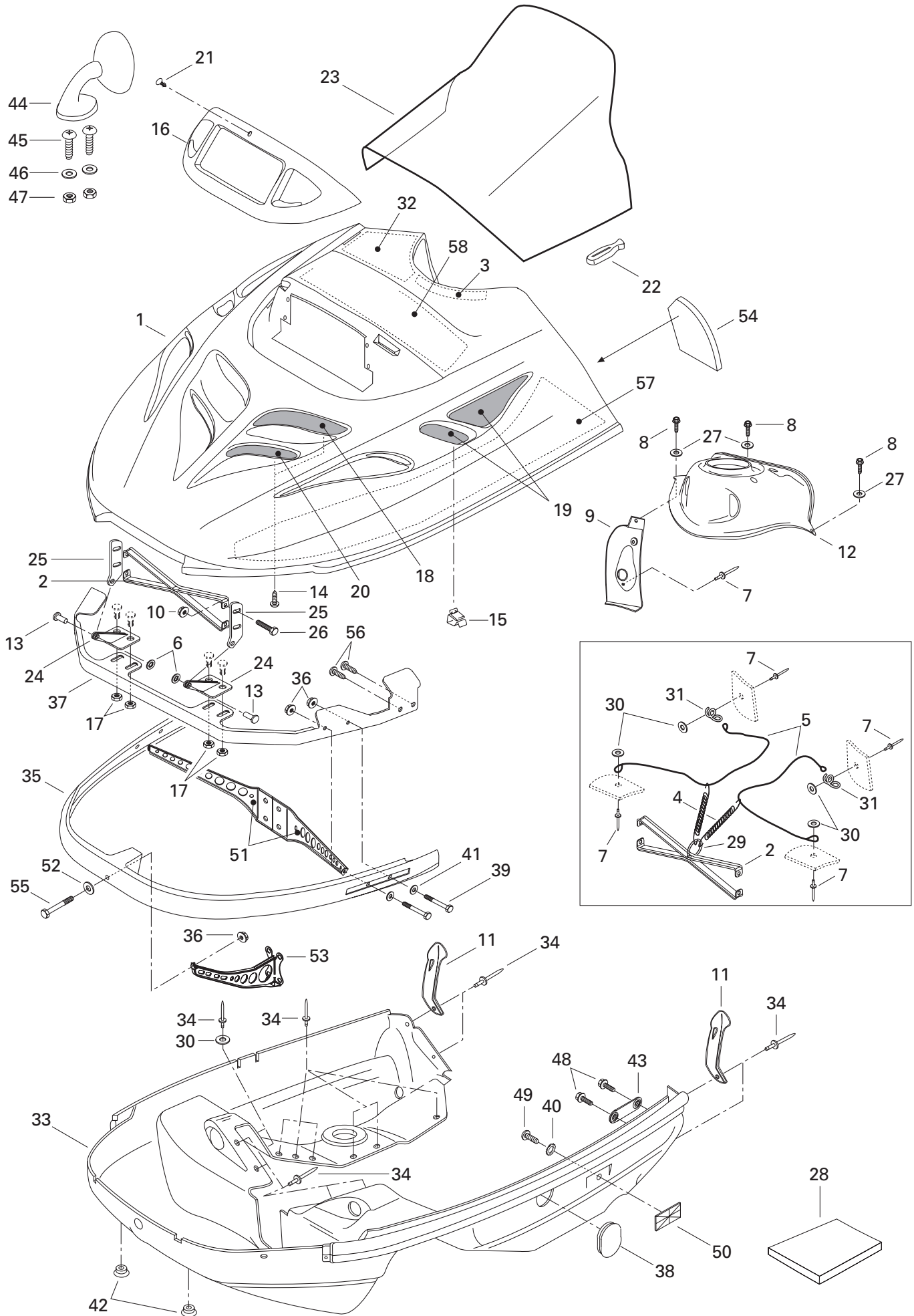


Cab, Console Capot, console

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

1	572 077 182	Cab (Sapphire Blue)	Capot (bleu saphir)	1	1	1
2	517 278 100	Hood Reinforcement	Renfort de capot	1	1	1
3	415 050 900	Foam	Mousse	1	1	1
4	414 763 300	Spring	Ressort	2	2	2
5	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2	2	2
6	389 804 300	Nut Push	Écrou de blocage	2	2	2
7	390 409 600	Pop Rivet	Pop rivet	5	5	5
8	732 600 030	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	3	3	3
9	572 052 101	Handle Dash	Console-manette	1	1	1
10	228 751 045	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4	4
11	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2	2	2
N 12	517 302 159	Switch Dash	Console-interrupteur	1	1	1
13	390 906 200	Rivet-Flat Head 3/16	Rivet-tête plate 3/16	2	2	2
14	732 601 210	Self Tapping Screw #8 x 3/8	Vis autotaraudeuse #8 x 3/8	4	4	4
N 15	517 302 183	Clip	Pince	8	8	8
16	572 079 200	Lamp Molding	Enjoliveur de phare	1	1	1
17	228 761 045	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4
18	517 277 100	L.H. Upper Grill	Grille supérieure GA	1	—	—
	517 277 102	L.H. Upper Grill	Grille supérieure GA	—	1	1
19	517 280 200	Side Grill	Grille latérale	2	2	2
20	517 265 900	L.H. Front Grill	Grille avant GA	1	—	—
	517 265 903	L.H. Front Grill	Grille avant GA	—	1	1
21	414 644 300	Windshield Dart	Dard de pare-brise	1	1	1
22	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	10	10	10
23	414 887 200	High Windshield	Pare-brise haut	1	1	1
24	517 289 900	Lower Hinge	Charnière inférieure	2	2	2
25	517 261 100	Upper Hinge	Charnière supérieure	2	2	2
26	222 051 665	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4	4	4
27	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	3	3	3
28	414 632 400	Foam-Acoustic (74" x 34" x 1/2" Thk.)	Mousse Isolante (74" x 34" x 1/2" ép.)	@	@	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74" x 34" x 1" Thk.)	Mousse Isolante (74" x 34" x 1" ép.)	@	@	@
29	415 058 300	Ring	Bague	1	1	1
30	517 124 300	Washer	Rondelle	8	8	8
31	517 262 800	Bracket	Attache	2	2	2
32	414 975 000	Upper Foam	Mousse supérieure	1	1	1
33	572 076 207	Bottom Pan (black)	Coque (noir)	1	1	1
34	390 906 800	Pop Rivet (black)	Pop rivet (noir)	26	26	26
35	517 265 400	Front Bumper	Pare-chocs avant	1	1	1



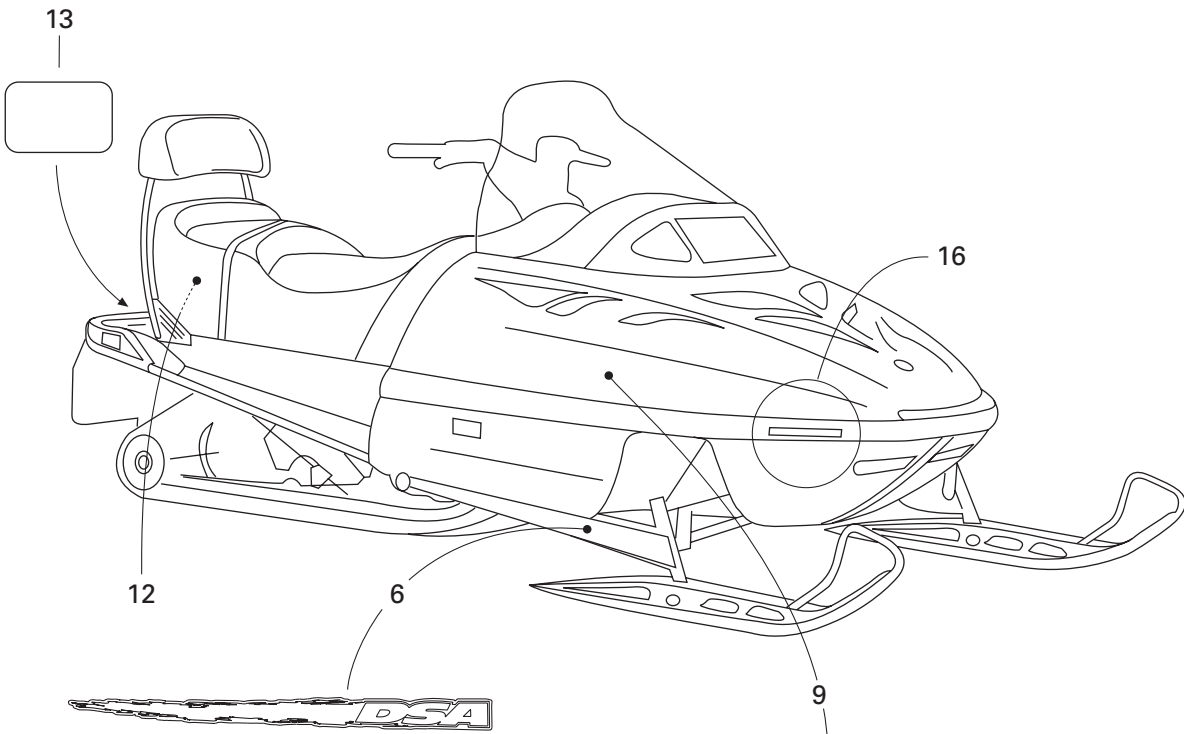
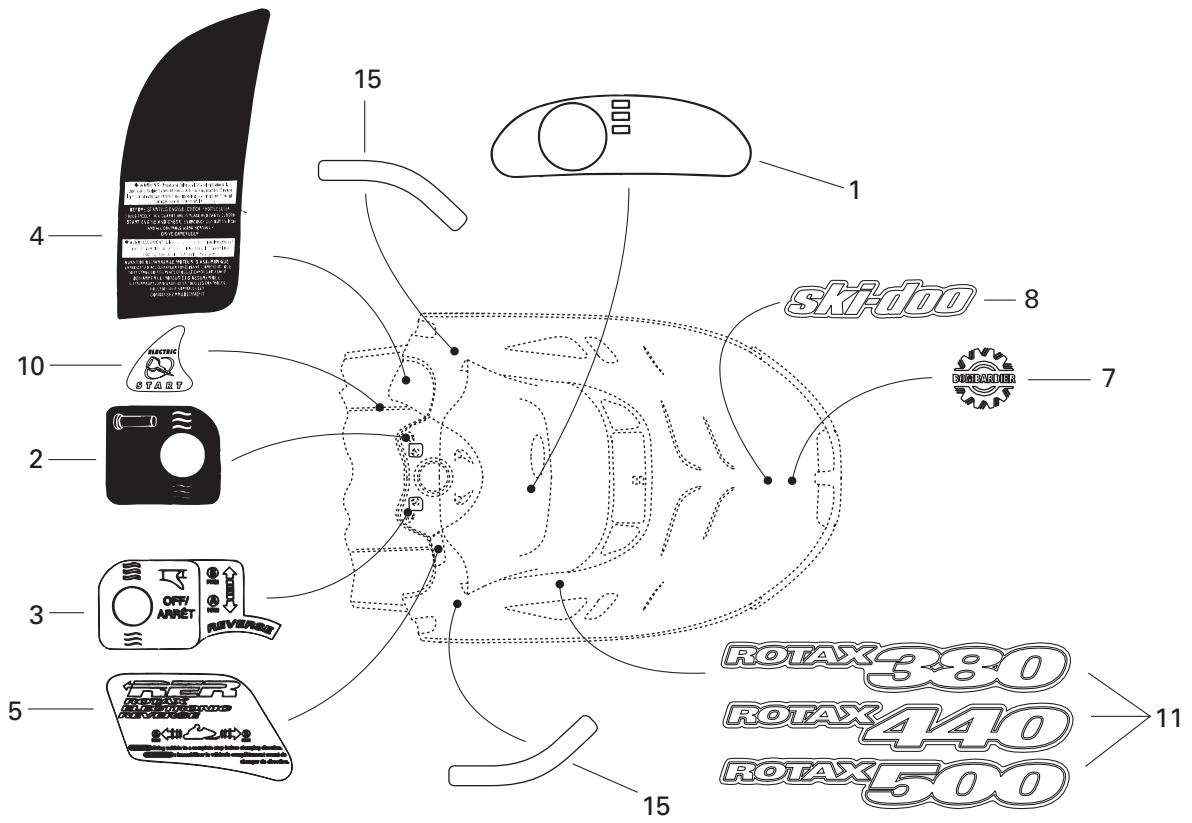


Cab, Console Capot, console

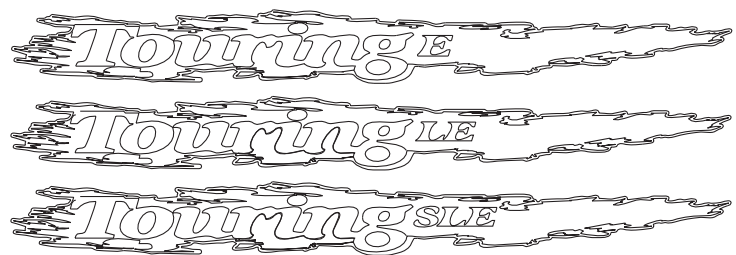
TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

36	228 761 045	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	5	5	5
37	517 296 600	Hinge Bracket	Attache charnière	1	1	1
38	570 053 702	Bottom Pan Cap	Capuchon de coque	1	1	1
39	222 063 065	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4	4
40	224 151 101	External Tooth Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein à dents ext. 5 mm	2	2	2
41	224 061 121	Washer	Rondelle	4	4	4
42	572 072 100	Cap	Bouchon	2	2	2
43	517 267 100	Side Bracket	Attache latérale	2	2	2
44→47	414 971 910	<i>R.H. Mirror Ass'y</i>	<i>Rétroviseur DR ass.</i>	1	1	1
	414 972 010	<i>L.H. Mirror Ass'y</i>	<i>Rétroviseur GA ass.</i>	1	1	1
45	222 842 065	Screw M4 x 20	Vis M4 x 20	4	4	4
46	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4	4
47	228 541 045	Elastic Stop Nut M4	Écrou d'arrêt élastique M4	4	4	4
48	732 600 002	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	4	4	4
49	222 851 065	Screw M5 x 10	Vis M5 x 10	2	2	2
50	414 510 200	Reflector (Amber)	Réflecteur (ambre)	2	2	2
51	517 295 000	L.H. Support	Support GA	1	1	1
	517 295 100	R.H.Support	Support DR	1	1	1
52	224 061 201	Washer	Rondelle	1	1	1
53	517 294 500	Front Support	Support avant	1	1	1
54	414 883 800	Rear Foam R.H.	Mousse arrière DR	1	1	1
	414 883 700	Rear Foam L.H.	Mousse arrière GA	1	1	1
55	222 064 065	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6 x 40	1	1	1
56	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	4	4	4
57	414 883 500	L.H. Lower Foam	Mousse inférieure GA	1	1	1
	415 048 700	R.H. Lower Foam	Mousse inférieure DR	1	1	1
58	414 985 100	Center Foam	Mousse centrale	–	1	1



17





Decal Décalcomanie

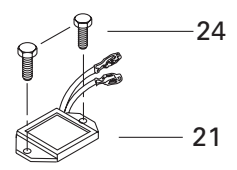
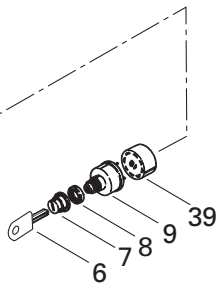
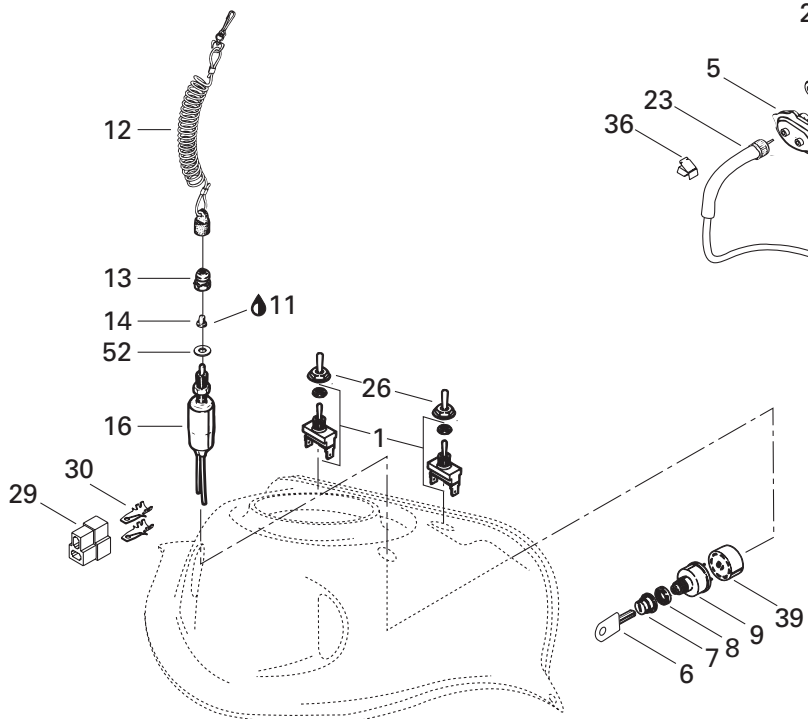
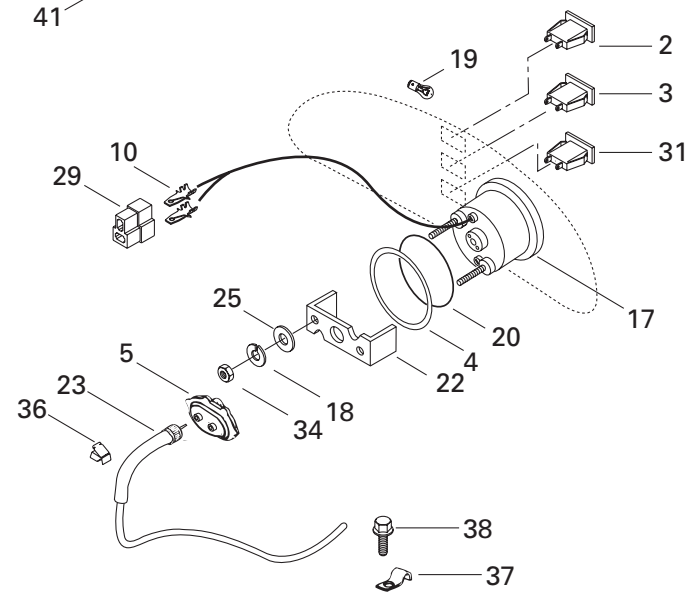
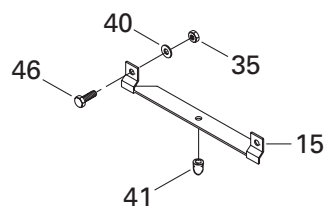
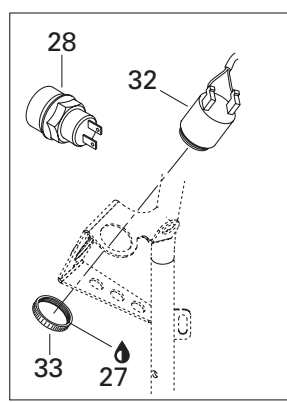
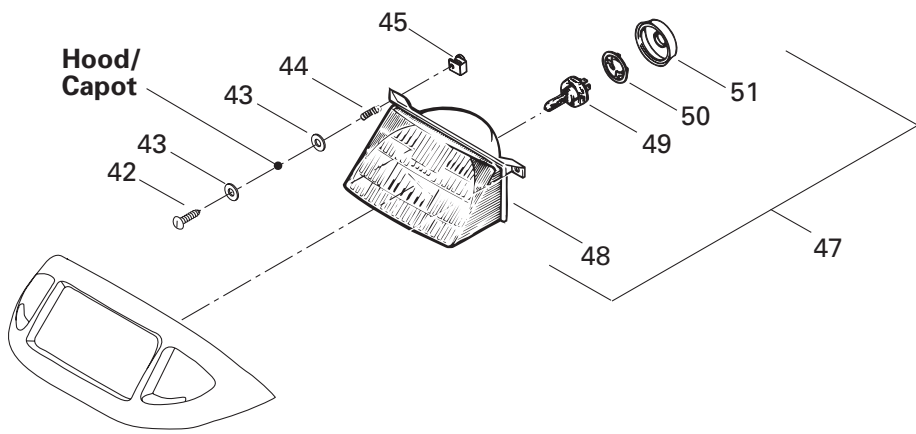
TOURING

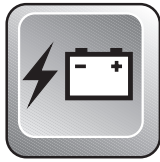
E	LE	SLE
---	----	-----

N 1	516 000 144	Dash Decal	Décalque du tableau de bord	1	1	1
2	414 898 500	Heat Grip Decal	Décalque de poignée chauffante	1	1	1
N 3	516 000 262	Heat Thumb Decal	Décalque de pouce chauffant	1	1	1
4	414 935 000	Warning Label (2 pass.)	Étiquette d'avertissement (2 pass.)	1	1	1
5	418 001 602	Reverse Decal	Décalque de renverse	1	1	1
N 6	415 127 573	<i>Arm Decal Kit</i>	<i>Ens. décalque de bras</i>	1	1	1
N 7	516 000 282	«BOMBARDIER» Logo	Logo «BOMBARDIER»	1	1	1
N 8	516 000 265	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1	1
N 9	415 127 572	<i>Side Decal Kit</i>	<i>Ens. de décalques latéraux</i>	1	–	–
N	415 127 575	<i>Side Decal Kit</i>	<i>Ens. de décalques latéraux</i>	–	1	–
N	415 127 577	<i>Side Decal Kit</i>	<i>Ens. de décalques latéraux</i>	–	–	1
N 10	516 000 271	Electric Decal	Décalque électrique	1	1	1
N 11	516 000 015	«ROTAX 380» Decal	Décalque «ROTAX 380»	2	–	–
N	516 000 087	«ROTAX 440» Decal	Décalque «ROTAX 440»	–	2	–
N	516 000 084	«ROTAX 500» Decal	Décalque «ROTAX 500»	–	–	2
12	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	1	–	1
13	414 954 400	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1	1
N 14	415 127 574	<i>Hood Decal Kit</i> (not shown)	<i>Ens. de décalques du capot</i> (non ill.)			
		(Incl. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 15).	(Incl. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 15).	1	–	–
N	415 127 576	<i>Hood Decal Kit</i> (not shown)	<i>Ens. de décalques du capot</i> (non ill.)			
		(Incl. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 15).....	(incl. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 15).	–	1	–
N	415 127 578	<i>Hood Decal Kit</i> (not shown)	<i>Ens. de décalques du capot</i> (non ill.)			
		(Incl. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 15).....	(incl. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 15).	–	–	1
15	414 949 113	Reflector Decal Kit (Yellow)	Ens. décalque réflecteur (jaune)	1	1	1
	414 949 111	Reflector Decal Kit (Red) (Europe)	Ens. décalque réflecteur (rouge) (Europe) ...	1	–	1
16	418 001 009	Bumper Decal Reflector (Yellow)	Décalque réflecteur de pare-choc (jaune) ...	2	2	2
17	418 002 200	«CE» Decal	Décalque «CE»	1	1	1

All decals must be ordered and installed when replacing cab or frame.

Tous les décalques doivent être commandés et installés lorsqu'un capot ou un châssis est remplacé.



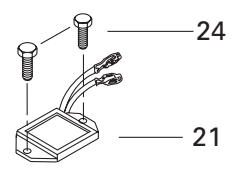
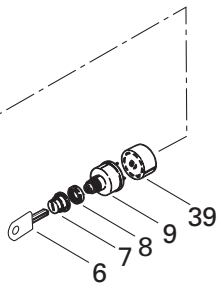
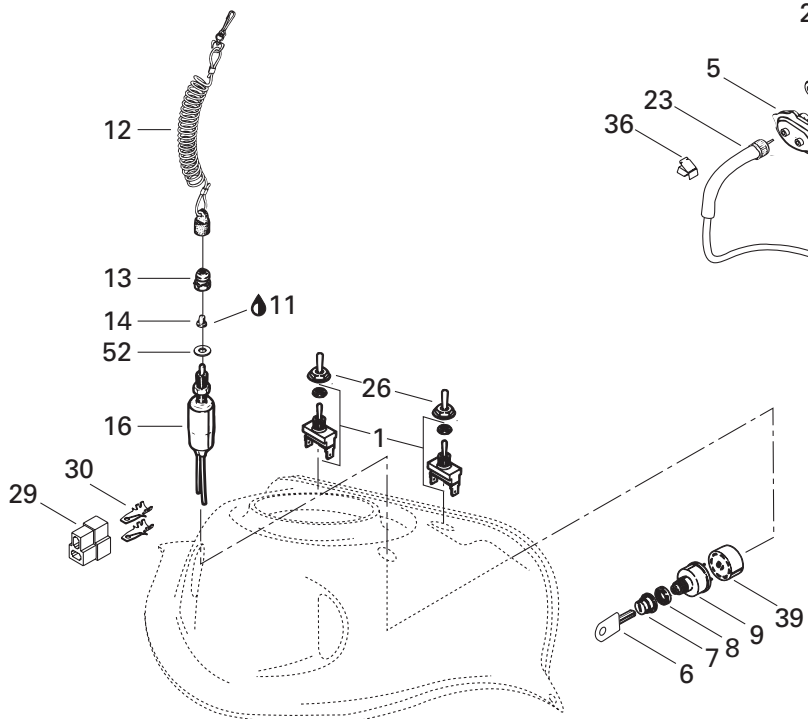
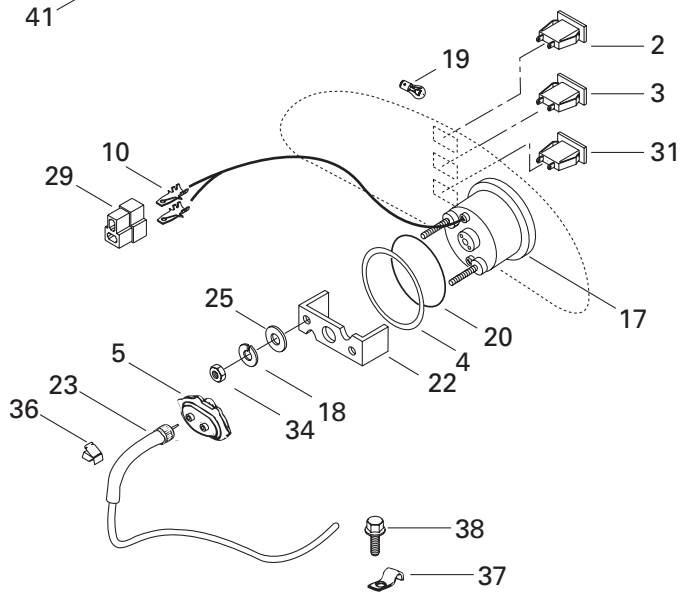
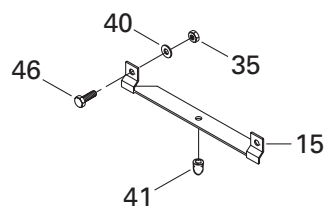
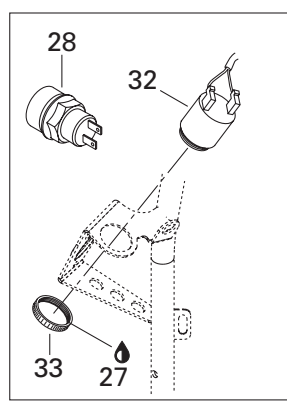
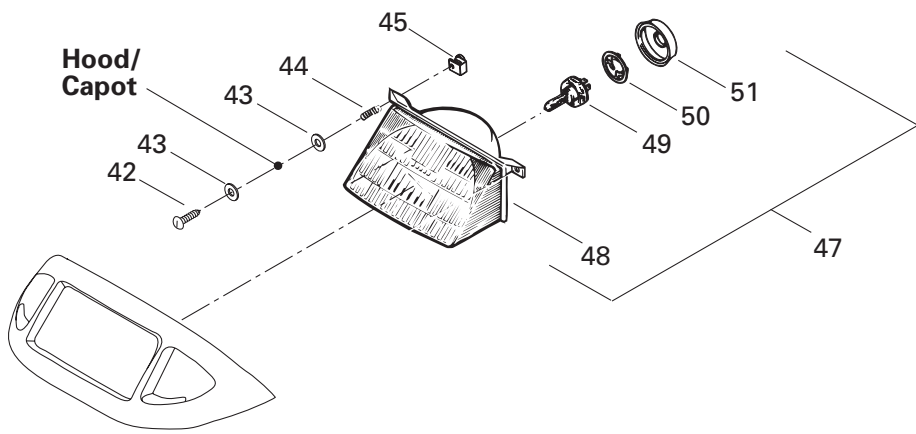


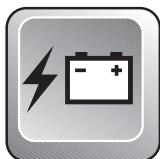
Electrical System Système électrique

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

1	410 107 300	Switch	Interrupteur	2	2	2
2	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level).....	Lampe témoin (niveau d'huile)	1	1	1
3	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1	1
4	517 258 500	Washer	Rondelle	1	1	1
5	572 022 300	Angle Drive	Correcteur de vitesse	1	1	1
6	414 991 700	Blank Key (Plastic)	Clé vierge (plastique).....	1	1	1
7	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1	1	1
8	410 112 100	Face Nut	Écrou avant	1	1	1
9	410 111 300	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1	1	1
10	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
11	413 701 700	Dielectric Grease, 3oz	Graisse diélectrique, 3 oz	@	@	@
12	515 151 500	Cap Ass'y	Capuchon ass.	1	1	1
13	515 145 900	Switch Nut	Écrou interrupteur	1	1	1
14	570 151 100	Plunger Cap	Capuchon plongeur	1	1	1
15	517 218 500	Lamp Support	Support de phare avant	1	1	1
16	410 106 700	Brake Switch	Interrupteur de frein	1	1	1
17	415 097 000	Speedmeter (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1	1
	415 097 100	Speedmeter (MH).....	Indicateur de vitesse (MH)	@	@	@
18	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	2	2	2
19	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@	@	@
20	414 807 100	Packing	Joint torique	1	1	1
21	515 163 900	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1	1
22	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	1	1	1
23	414 761 400	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1	1
24	732 600 002	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2	2
25	414 806 800	Washer	Rondelle	2	2	2
N 26	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2	2	2
27	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche-silicone, Adchem Clear 4511 ...	@	@	@
28	415 101 200	Reverse Knob	Bouton de renverse	1	1	1
29	409 204 500	Male Connector Housing	Logement de raccord mâle	2	2	2
30	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	2	2	2
31	410 113 400	Pilot Lamp (Reverse).....	Lampe témoin (marche arrière)	1	1	1
32	415 060 900	Horn	Avertisseur	1	1	1
33	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1	1
34	414 806 900	Nut	Écrou	2	2	2
35	228 551 045	Elastic Stop Nut M5.....	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2	2
36	414 227 300	Clip	Pince	6	6	6
37	414 176 000	Clip	Pince	2	2	2



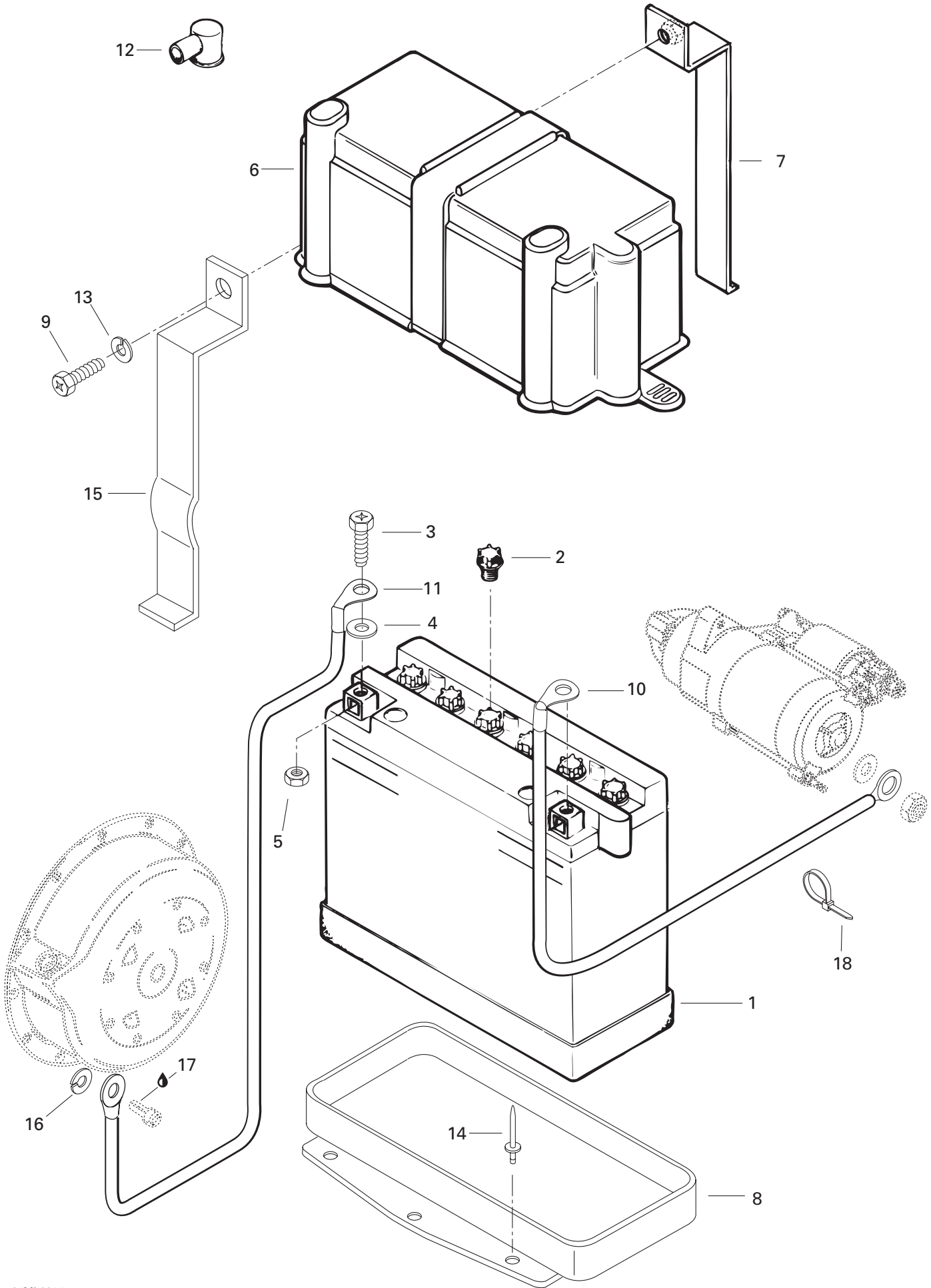


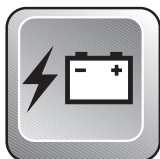
Electrical System Système électrique

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----

38	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2	2
39	572 150 700	Ignition Switch Block	Bloc d'interrupteur d'allumage	1	1	1
40	391 301 700	Washer	Rondelle	2	2	2
41	410 608 200	Rubber Bumper	Butée de caoutchouc	1	1	1
42	732 603 002	Plastite Phillips Screw M4 x 40	Vis plastite cruciforme M4 x 40	2	2	2
43	224 051 111	Washer	Rondelle	4	4	4
44	517 168 600	Spring	Ressort	2	2	2
45	572 078 600	Lamp Nut	Écrou de phare	2	2	2
46	222 051 265	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	2	2	2
47→51	410 609 100	Headlamp Ass'y	Phare avant ass.	1	1	1
48	410 609 300	Headlamp	Phare avant	1	1	1
49	410 503 700	Halogen Bulb	Ampoule halogène	1	1	1
50	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	1	1	1
51	410 607 100	Cover	Couvercle	1	1	1
52	— XXX —	Washer	Rondelle	1	1	1









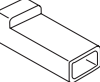

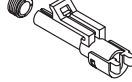
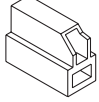
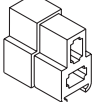
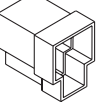
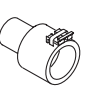
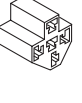





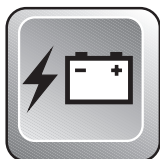
Electric System Système électrique

TOURING

E	LE	SLE
---	----	-----



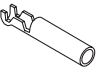





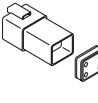
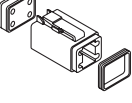
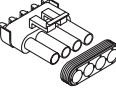
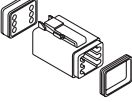
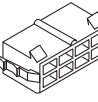
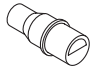

1-5	410 301 100	<i>Battery</i>	<i>Batterie</i>	1	1	1
2	410 300 800	Battery Cap	Bouchon de batterie	6	6	6
3	222 061 665	Hex Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2	2
4	391 302 100	Washer	Rondelle	2	2	2
5	228 061 045	Nut M6	Écrou M6	2	2	2
6	570 022 000	Battery Cover	Couvercle de batterie	1	1	1
7	517 286 000	Steel Strip	Lanière	1	1	1
8	517 286 200	Battery Seat	Siège de batterie	1	1	1
9	222 052 065	Screw Hex. M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	1	1	1
10	515 166 700	Battery Wire	Fil de batterie	1	1	1
11	515 157 000	Ground Wire	Fil de mise à la masse	1	1	1
12	570 151 000	Protection Cap	Capuchon protecteur	1	1	1
13	224 751 090	Lock Washer 5 mm (Black)	Rondelle-frein 5 mm (noir)	1	1	1
14	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	6	6	6
15	517 286 100	Steel Strip	Lanière	1	1	1
16	394 001 900	Lock Washer	Rondelle-frein	1	1	1
17	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	@	@	@
18	414 115 200	Tie Rap	Attache	3	3	3

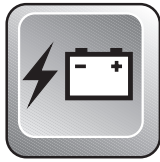
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									



Electrical Accessories Accessoires électrique



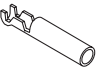

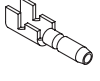


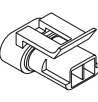
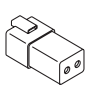
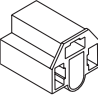
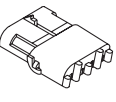
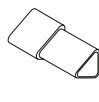
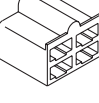
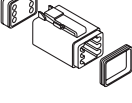



A1	409 012 500	Open Barrel (12/10 gauge-10 mm stud)	Cosse à anneau (calibre 12/10-goujon 10 mm)
A1	409 012 600	Open Barrel (12/10 gauge-.257" stud)	Cosse à anneau (calibre 12/10-goujon .257")
A2	561 502 700	Open Barrel (16/14 gauge-5/16" stud)	Cosse à anneau (calibre 16/14-goujon 5/16")
A2	409 003 200	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
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)
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)
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)
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

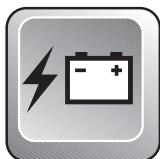
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
J									
K									
L									
M									
P									



Electrical Accessories Accessoires électrique

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)
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)
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	409 901 700	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)

	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

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)
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
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	409 208 300	Seal Wire	Joint de fil
K2	278 000 216	Wire Seal (Cap)	Joint de fil (bouchon)
L1	278 000 636	Secondary Lock (Female)	Barrure secondaire (femelle)
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


TOURING E
MODELS/MODÈLES: 1359/1434/1360

Backrest (adjustable) (Touring)	860 701 900	Dossier ajustable (Touring)
Backrest adjustment kit (Touring)	861 755 300	Ens. réglage pour dossier (Touring)
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 (nylon)	449 064 090	Toile, pare-brise/dossier haut (nylon)
Cover, high windshield/backrest (canvas)	459 064 090	Toile, pare-brise/dossier haut (canvas)
Cover, personalised, high windshield/backrest (canvas)	459 064 091	Toile personnalisée, pare-brise/dossier haut (canvas)
Cover, fit all windshield/backrest (canvas)	459 072 090	Toile, tout pare-brise/dossier (canvas)
Cover personalised, fit all windshield/backrest (canvas)	459 072 091	Toile personnalisée, tout pare-brise/dossier (canvas)
Cover, fit all windshield/backrest/rack (canvas)	459 073 090	Toile, tout pare-brise/dossier/porte-bagage (canvas)
Cover pers., fit all windshield/backrest/rack (canvas)	459 073 091	Toile pers., tout pare-brise/dossier/porte-bagage (canvas)
Fuel gauge, electric	861 504 000	Indicateur de carburant électrique
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)
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)
Heated visor quick connect kit	860 702 700	Ens. raccordement pour visière chauffante
High altitude kit	861 768 600	Ensemble haute altitude
Hitch (type hook)	861 722 500 ⁽¹⁾	Attelage type crochet
Hitch (type tongue)	861 769 500	Attelage type languette
Hourmeter	861 748 200	Compteur horaire
Light stick	295 500 595	Bâton lumineux
Luggage rack (S)	861 747 300	Porte-bagages (S)
Mirror kit	861 749 300	Ens. rétroviseurs
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)
Passenger footrest kit	861 752 800	Ens. repose-pieds

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

Note: (2) Bridge & fasteners kit for flex ski required (P/N 860 600 800) / Ens. d'attaches pour ski flex requis (N/P 860 600 800)

Note: (3) 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)


TOURING E
MODELS/MODÈLES: 1359/1434/1360

Passenger handle kit	861 765 300	Ens. poignée pour passagers
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	860 305 200	Amortisseur HPG
Signal light	295 500 544	Lumière de signalisation
Ski, steel, narrow	505 066 610	Ski acier étroit
Ski liner, narrow (black)	572 095 600	Doublure de ski étroite (noire)
Ski liner, narrow (red)	572 095 700	Doublure de ski étroite (rouge)
Ski liner, wide (black)	572 078 300	Doublure de ski large (noire)
Ski liner, wide (red)	572 110 400	Doublure de ski large (rouge)
Ski sole Flex (plastic) (amethyst '98)	505 070 242 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (améthyste)
Ski sole Flex (plastic) (black)	505 070 172 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (noire)
Ski sole Flex (plastic) (blue '98)	505 070 243 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (bleue)
Ski sole Flex (plastic) (red)	505 070 244 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (rouge)
Ski sole Flex (plastic) (yellow '98)	505 070 245 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (jaune)
Skid plate (amethyst '98)	572 078 506 ⁽³⁾	Plaque protectrice (améthyste)
Skid plate (black)	572 078 500 ⁽³⁾	Plaque protectrice (noir)
Skid plate (blue '98)	572 078 505 ⁽³⁾	Plaque protectrice (bleue)
Skid plate (purple)	502 006 553 ⁽³⁾	Plaque protectrice (mauve)
Skid plate (red)	572 078 502 ⁽³⁾	Plaque protectrice (rouge)
Skid plate (yellow '98)	572 105 400 ⁽³⁾	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)
Tachometer	861 746 300	Tachymètre
Tank bra (black)	513 032 951	Couvre-réservoir (noir)

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

Note: (2) Bridge & fasteners kit for flex ski required (P/N 860 600 800) / Ens. d'attaches pour ski flex requis (N/P 860 600 800)

Note: (3) 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)


TOURING LE
MODELS/MODÈLES: 1357/1358

Backrest (adjustable) (Touring)	860 701 900	Dossier ajustable (Touring)
Backrest adjustment kit (Touring)	861 755 300	Ens. réglage pour dossier (Touring)
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 (nylon)	449 064 090	Toile, pare-brise/dossier haut (nylon)
Cover, high windshield/backrest (canvas)	459 064 090	Toile, pare-brise/dossier haut (canvas)
Cover, personalised, high windshield/backrest (canvas)	459 064 091	Toile personnalisée, pare-brise/dossier haut (canvas)
Cover, fit all windshield/backrest (canvas)	459 072 090	Toile, tout pare-brise/dossier (canvas)
Cover personalised, fit all windshield/backrest (canvas)	459 072 091	Toile personnalisée, tout pare-brise/dossier (canvas)
Cover, fit all windshield/backrest/rack (canvas)	459 073 090	Toile, tout pare-brise/dossier/porte-bagage (canvas)
Cover pers., fit all windshield/backrest/rack (canvas)	459 073 091	Toile pers., tout pare-brise/dossier/porte-bagage (canvas)
Fuel gauge, electric	861 504 000	Indicateur de carburant électrique
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)
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)
Heated visor quick connect kit	860 702 700	Ens. raccordement pour visière chauffante
High altitude kit	861 768 500	Ensemble haute altitude
Hitch (type hook)	861 722 500 ⁽¹⁾	Attelage type crochet
Hitch (type tongue)	861 769 500	Attelage type languette
Hourmeter	861 748 200	Compteur horaire
Light stick	295 500 595	Bâton lumineux
Luggage rack (S)	861 747 300	Porte-bagages (S)
Mirror kit	861 749 300	Ens. rétroviseurs
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)
Passenger footrest kit	861 752 800	Ens. repose-pieds

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

Note: (2) Bridge & fasteners kit for flex ski required (P/N 860 600 800) / Ens. d'attaches pour ski flex requis (N/P 860 600 800)

Note: (3) 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)


TOURING LE
MODELS/MODÈLES: 1357/1358

Passenger handle kit	861 765 300	Ens. poignée pour passagers
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	860 305 200	Amortisseur HPG
Signal light	295 500 544	Lumière de signalisation
Ski, steel, narrow	505 066 610	Ski acier étroit
Ski liner, narrow (black)	572 095 600	Doublure de ski étroite (noire)
Ski liner, narrow (red)	572 095 700	Doublure de ski étroite (rouge)
Ski liner, wide (black)	572 078 300	Doublure de ski large (noire)
Ski liner, wide (red)	572 110 400	Doublure de ski large (rouge)
Ski sole Flex (plastic) (amethyst '98)	505 070 242 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (améthyste)
Ski sole Flex (plastic) (black)	505 070 172 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (noire)
Ski sole Flex (plastic) (blue '98)	505 070 243 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (bleue)
Ski sole Flex (plastic) (red)	505 070 244 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (rouge)
Ski sole Flex (plastic) (yellow '98)	505 070 245 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (jaune)
Skid plate (amethyst '98)	572 078 506 ⁽³⁾	Plaque protectrice (améthyste)
Skid plate (black)	572 078 500 ⁽³⁾	Plaque protectrice (noir)
Skid plate (blue '98)	572 078 505 ⁽³⁾	Plaque protectrice (bleue)
Skid plate (purple)	502 006 553 ⁽³⁾	Plaque protectrice (mauve)
Skid plate (red)	572 078 502 ⁽³⁾	Plaque protectrice (rouge)
Skid plate (yellow '98)	572 105 400 ⁽³⁾	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)
Tachometer	861 746 300	Tachymètre
Tank bra (black)	513 032 951	Couvre-réservoir (noir)

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

Note: (2) Bridge & fasteners kit for flex ski required (P/N 860 600 800) / Ens. d'attaches pour ski flex requis (N/P 860 600 800)

Note: (3) 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)


TOURING SLE
MODELS/MODÈLES: 1354/1355/1356

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 (nylon)	449 064 090	Toile, pare-brise/dossier haut (nylon)
Cover, high windshield/backrest (canvas)	459 064 090	Toile, pare-brise/dossier haut (canvas)
Cover, personalised, high windshield/backrest (canvas)	459 064 091	Toile personnalisée, pare-brise/dossier haut (canvas)
Cover, fit all windshield/backrest (canvas)	459 072 090	Toile, tout pare-brise/dossier (canvas)
Cover personalised, fit all windshield/backrest (canvas)	459 072 091	Toile personnalisée, tout pare-brise/dossier (canvas)
Cover, fit all windshield/backrest/rack (canvas)	459 073 090	Toile, tout pare-brise/dossier/porte-bagage (canvas)
Cover pers., fit all windshield/backrest/rack (canvas)	459 073 091	Toile pers., tout pare-brise/dossier/porte-bagage (canvas)
Fuel gauge, electric	861 504 000	Indicateur de carburant électrique
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)
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)
Heated visor quick connect kit	860 702 700	Ens. raccordement pour visière chauffante
High altitude kit	861 768 400	Ensemble haute altitude
Hitch (type hook)	861 722 500 ⁽¹⁾	Attelage type crochet
Hitch (type tongue)	861 769 500	Attelage type languette
Hourmeter	861 748 200	Compteur horaire
Light stick	295 500 595	Bâton lumineux
Luggage rack (S)	861 747 300	Porte-bagages (S)
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)
Passenger footrest kit	861 752 800	Ens. repose-pieds
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)

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

Note: (2) Bridge & fasteners kit for flex ski required (P/N 860 600 800) / Ens. d'attaches pour ski flex requis (N/P 860 600 800)

Note: (3) 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)


TOURING SLE
MODELS/MODÈLES: 1354/1355/1356

Shock, gas, HPG	860 305 200	Amortisseur HPG
Signal light	295 500 544	Lumière de signalisation
Ski, steel, narrow	505 066 610	Ski acier étroit
Ski liner, narrow (black)	572 095 600	Doublure de ski étroite (noire)
Ski liner, narrow (red)	572 095 700	Doublure de ski étroite (rouge)
Ski liner, wide (black)	572 078 300	Doublure de ski large (noire)
Ski liner, wide (red)	572 110 400	Doublure de ski large (rouge)
Ski sole Flex (plastic) (amethyst '98)	505 070 242 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (améthyste)
Ski sole Flex (plastic) (black)	505 070 172 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (noire)
Ski sole Flex (plastic) (blue '98)	505 070 243 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (bleue)
Ski sole Flex (plastic) (red)	505 070 244 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (rouge)
Ski sole Flex (plastic) (yellow '98)	505 070 245 ⁽²⁾	Semelle de ski Flex (plastique) (jaune)
Skid plate (amethyst '98)	572 078 506 ⁽³⁾	Plaque protectrice (améthyste)
Skid plate (black)	572 078 500 ⁽³⁾	Plaque protectrice (noir)
Skid plate (blue '98)	572 078 505 ⁽³⁾	Plaque protectrice (bleue)
Skid plate (purple)	502 006 553 ⁽³⁾	Plaque protectrice (mauve)
Skid plate (red)	572 078 502 ⁽³⁾	Plaque protectrice (rouge)
Skid plate (yellow '98)	572 105 400 ⁽³⁾	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)
Tachometer	861 746 300	Tachymètre
Tank bra (black)	513 032 951	Couvre-réservoir (noir)
Tie rod (yellow)	506 151 217	Barre d'accouplement (jaune)
Tunnel protector kit	861 749 200	Ens. protecteur de châssis
Track 15" x 136" (0.88") 22.4 mm	570 212 500	Chenille 15" x 136" (0.88") 22.4 mm
Windshield (low)	414 887 300	Pare-brise bas

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

Note: (2) Bridge & fasteners kit for flex ski required (P/N 860 600 800) / Ens. d'attaches pour ski flex requis (N/P 860 600 800)

Note: (3) 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

080 037 100	Page:C4	224 051 111	Page:D11,D12,E8	278 000 636	Page:E12	404 107 000	Page:C1,C2
114 045 200	Page:E1	224 061 121	Page:E5	278 000 738	Page:E12	404 107 100	Page:C1,C2
207 104 544	Page:C4	224 061 151	Page:A11,C7,D4,E2	278 000 739	Page:E11	404 107 300	Page:C1,C2
207 151 644	Page:E2	224 061 201	Page:E5	278 000 992	Page:E10	404 107 400	Page:C1,C2
213 000 001	Page:D11,D12	224 080 251	Page:B3,D3	278 001 007	Page:E12	404 107 600	Page:C1,C2
213 000 003	Page:D8,D10	224 081 171		278 001 008	Page:E12	404 109 100	Page:C1,C2
216 362 560	Page:D6		Page:B1,B2,B3,C9,D7,D8,D10,D11	278 001 113	Page:E11	404 109 600	Page:C1,C2
222 002 565	Page:B2,B3,C5	224 081 201	Page:D10	278 001 114	Page:E10	404 109 700	Page:C1
222 003 565	Page:C12,D6,D10	224 151 101	Page:D11,E5	278 001 268	Page:A11	404 110 400	Page:C2
222 005 565	Page:D4	224 701 188		290 964 068	Page:E10	404 110 900	Page:C1,C2
222 006 065	Page:B2,B3,D3,D8		Page:A5,A6,B2,B3,C5,D6	293 550 014	Page:D1,D4	404 112 000	Page:C1,C3
222 024 065	Page:D7	224 721 218	Page:D7,D8	293 750 001	Page:D1	404 112 200	Page:C2
222 025 075	Page:D3	224 751 090	Page:E9	293 800 033	Page:E7	404 117 000	Page:C1,C2
222 026 065	Page:D8	224 761 110	Page:A11,B9	293 800 039	Page:A7,A8	404 119 400	Page:C2
222 028 565	Page:D1	224 781 140		365 901 100		404 121 300	Page:C1,C2
222 051 265	Page:E8		Page:A9,A10,B1,C9,D1,D3,D7,D8,		Page:B4,B7,D11,E5,E8	404 122 100	Page:C1,C2
222 051 665	Page:B4,B7,E4		D11,E2	371 801 300	Page:C4	404 123 800	Page:C2
222 052 065	Page:E9	228 001 045	Page:A5,A6,B2,B3	371 901 300	Page:C10	404 125 200	Page:C2
222 052 565	Page:D6	228 020 045	Page:B2,B3	371 901 700	Page:C4,C5	404 126 600	Page:C1
222 053 065	Page:E1	228 061 045	Page:E9	371 907 100	Page:D10	404 127 400	Page:C1,C3
222 054 065	Page:D7	228 081 045	Page:A9,A10,B1	371 910 000	Page:C9	404 127 500	Page:C1
222 061 065	Page:B9	228 467 045	Page:C7	371 910 200	Page:D5	404 128 400	Page:C1,C2
222 061 665	Page:A11,A12,E9	228 501 045	Page:B2,B3,C4,D3,D6	371 910 400	Page:D3	404 139 800	Page:C2
222 061 865	Page:D12	228 521 045	Page:D1,D3,E1	371 911 000	Page:C9	404 146 600	Page:A9,A10,B8
222 062 065	Page:D6,D12	228 541 045	Page:E5	389 804 300	Page:C10,E4	404 146 800	Page:B8
222 063 065	Page:E1,E5	228 551 045	Page:B1,B4,B7,D7,E7	390 402 200		404 149 000	Page:C2
222 063 565	Page:E3	228 561 045			Page:C10,C12,D2,D4,E2,E3,E9	404 152 400	Page:C1,C2
222 064 065	Page:D12,E3,E5		Page:B8,B9,C7,C10,D6,E1	390 402 300	Page:D4,E2,E3	404 152 600	Page:C1
222 065 065	Page:D12	228 581 045		390 402 400	Page:E2	404 153 400	Page:C1,C2
222 081 665	Page:B4,B6		Page:B2,B3,C9,C10,D1,D3,D5,D8,D10	390 404 900	Page:D4	404 154 800	Page:C1,C2
222 082 065	Page:D1,D11,E2	228 751 045		390 409 400	Page:E1	404 156 600	Page:C1,C3
222 082 565			Page:D2,D4,D11,E2,E4	390 409 600	Page:C11,E4	404 158 900	Page:C1,C3
	Page:B2,B3,D6,D9,D12	228 761 045		390 906 200	Page:E4	404 159 200	Page:C2
222 083 065	Page:D7,D8		Page:D6,D11,D12,E2,E4,E5	390 906 800	Page:D2,E4	404 160 800	Page:C1,C2
222 084 065	Page:D8,D10	228 781 045		390 908 000	Page:D12	404 161 000	Page:C3
222 084 565	Page:A6		Page:B3,D1,D6,D10,D12	391 301 600	Page:D6,E4	404 161 100	Page:C3
222 085 565	Page:C10,D1	228 911 045	Page:C4	391 301 700	Page:B1,D7,E8	404 161 802	Page:C1,C2
222 088 065	Page:C9	270 000 137	Page:E11	391 302 100	Page:E9	405 403 000	Page:C4
222 088 565	Page:D6	277 000 142	Page:D1	392 002 800	Page:C6	405 404 400	Page:C4,C5,D5
222 262 065	Page:D12	278 000 161	Page:E11	394 001 900	Page:E9	405 404 500	Page:D6,D7
222 842 065	Page:E5	278 000 216	Page:E12	394 103 300	Page:B11	405 404 600	Page:D7,D10
222 851 065	Page:D11,E5	278 000 218	Page:E12	403 801 000	Page:B11	405 406 100	Page:B4,B6
222 852 065	Page:D2	278 000 219	Page:E11	404 101 600	Page:C1,C2	405 408 600	Page:D5
222 963 065	Page:B4,B6	278 000 222	Page:E11	404 101 700	Page:C1,C2	405 408 900	Page:C9
222 964 066	Page:C6,C7	278 000 223	Page:E10	404 101 800	Page:C1	408 200 700	Page:D3,D5,D8,D10
222 965 065	Page:C7	278 000 230	Page:E11	404 102 000	Page:C1,C2	408 801 600	Page:B12
222 982 065	Page:B1	278 000 237	Page:A11	404 102 300	Page:C1	408 803 700	Page:B7
222 982 565	Page:B1,D3	278 000 273	Page:E11	404 102 700	Page:C2	408 803 800	Page:B12
222 983 065	Page:A9,A10	278 000 281	Page:E11	404 103 000	Page:C1,C2	409 001 800	Page:E10
222 983 565	Page:D1	278 000 394	Page:E11	404 103 200	Page:C1,C2	409 003 200	Page:E10
222 984 565	Page:D10	278 000 395	Page:E11	404 103 300	Page:C1,C2	409 003 600	Page:E10
224 001 211		278 000 631	Page:E11	404 103 700	Page:C1,C2	409 004 000	Page:E12
	Page:A5,A6,B2,B3,C4,D6,D8,D10	278 000 632	Page:E10	404 104 200	Page:C1,C2	409 008 500	Page:B10,E11
224 021 251	Page:D7,D8	278 000 635	Page:E11	404 105 800	Page:C1,C3	409 008 600	Page:E11



Numerical Index

Index numérique

409 010 100	Page:E10	410 209 500	Page:B1	413 803 300	Page:C5	414 806 900	Page:E7
409 010 300	Page:E10	410 209 600	Page:B1	414 092 800	Page:C9	414 807 100	Page:E7
409 010 400	Page:E11	410 209 700	Page:B1	414 115 200	Page:C10,C12,D1,E9	414 807 500	Page:C6
409 010 900	Page:E10	410 209 800	Page:B1	414 176 000	Page:E7	414 814 100	Page:B11
409 011 100	Page:E10	410 209 900	Page:B1	414 227 300	Page:E7,E12	414 817 500	Page:C7
409 011 300	Page:E10	410 210 100	Page:B1	414 274 500	Page:B10,C10	414 865 700	Page:B10
409 011 400	Page:E10	410 210 200	Page:B1	414 362 300	Page:C4	414 882 600	Page:D5
409 011 500	Page:E10	410 210 300	Page:B1	414 379 300	Page:B10	414 882 800	Page:C4
409 012 300	Page:E12	410 210 400	Page:B1	414 413 800	Page:B8	414 883 100	Page:B10
409 012 500	Page:E10	410 210 700	Page:B1	414 415 200	Page:B9,B10	414 883 500	Page:E5
409 012 600	Page:E10	410 210 800	Page:B1	414 420 700	Page:B9,B11	414 883 700	Page:E5
409 013 100	Page:E12	410 210 900	Page:B1	414 438 700	Page:B10	414 883 800	Page:E5
409 201 000	Page:E10	410 211 100	Page:B1	414 438 900	Page:B11	414 887 200	Page:E4
409 201 200	Page:E11	410 211 200	Page:B1	414 439 000	Page:B11	414 893 700	Page:B3
409 201 300	Page:E11	410 212 000	Page:B1	414 440 800	Page:B10,C10,C12	414 898 500	Page:E6
409 202 700	Page:E11	410 212 400	Page:B1	414 454 400	Page:B9	414 916 600	Page:D3
409 204 200	Page:C11,C12,E11	410 212 500	Page:B1	414 460 600	Page:C10	414 920 500	Page:C12
409 204 300	Page:E11	410 212 600	Page:B1	414 473 200	Page:B10,C11,C12	414 920 600	Page:C12
409 204 500	Page:E7,E11	410 300 800	Page:E9	414 479 100	Page:B5,B7	414 922 500	Page:C10
409 204 600	Page:E11	410 301 100	Page:E9	414 484 400	Page:C4	414 928 900	Page:C9
409 204 700	Page:E11	410 503 700	Page:E8	414 510 100	Page:D11	414 935 000	Page:E6
409 204 800	Page:E11	410 504 000	Page:D11	414 510 200	Page:D12,E5	414 940 300	Page:B9
409 204 900	Page:E11	410 504 200	Page:E7	414 513 600	Page:D11	414 941 800	Page:C10,C12
409 205 100	Page:E10	410 607 100	Page:E8	414 513 700	Page:D11	414 944 200	Page:D10
409 205 300	Page:E10	410 608 200	Page:E8	414 516 400	Page:D11	414 944 300	Page:D10
409 205 600	Page:E12	410 608 300	Page:E8	414 518 500	Page:B10	414 949 111	Page:E6
409 206 100	Page:E10	410 609 100	Page:E8	414 530 600	Page:D3	414 949 113	Page:E6
409 206 900	Page:E11	410 609 300	Page:E8	414 531 300	Page:C4	414 954 400	Page:E6
409 207 000	Page:E11	410 911 000	Page:E12	414 532 700	Page:B12	414 961 100	Page:A11
409 207 100	Page:E12	410 917 200	Page:E12	414 536 500	Page:B9	414 967 000	Page:B11
409 207 300	Page:E11	412 105 500	Page:C4	414 554 800	Page:B10	414 969 400	Page:C4
409 207 500	Page:E12	412 105 900	Page:C4	414 575 600	Page:C4	414 971 910	Page:E5
409 207 600	Page:E12	412 500 100	Page:A12	414 612 700	Page:B10	414 972 010	Page:E5
409 207 700	Page:E11	413 701 000		414 630 700	Page:B4	414 972 600	Page:B12
409 207 900	Page:E11	Page:A7,A8,C5,C9,C11		414 630 800	Page:B6	414 975 000	Page:E4
409 208 300	Page:E12	413 701 700	Page:B10,C11,E7	414 631 900	Page:E4	414 977 200	Page:B11
409 208 500	Page:E12	413 702 700	Page:A5,A6,C5	414 632 400	Page:E4	414 985 100	Page:E5
409 208 800	Page:E11	413 703 000		414 644 300	Page:B12,E4	414 989 700	Page:C12
409 209 300	Page:C11,E11	Page:A5,A6,A7,A8,A11,B8,C5,C12,		414 681 800	Page:B9	414 989 800	Page:C12
409 209 900	Page:E11	D4,D8,D10		414 681 900	Page:B9	414 989 900	Page:C12
409 210 000	Page:B10,C12,E7,E10	413 703 100	Page:C7,C9	414 689 800	Page:C7	414 990 600	Page:C12
409 901 700	Page:E11	413 707 000	Page:A7,A8,B8	414 728 000	Page:D12	414 990 700	Page:C12
409 901 800	Page:E11	413 707 400		414 729 400	Page:C10	414 991 700	Page:E7
410 106 700	Page:E7	Page:B2,B3,C5,C8,D1,D7,D8,E3,E9		414 753 300	Page:B10	414 998 500	Page:D12
410 107 300	Page:E7	413 710 300	Page:A9,A10	414 753 500	Page:B10	415 006 000	Page:C9
410 109 500	Page:E7	413 710 500	Page:B9	414 761 400	Page:E7	415 018 200	Page:B10,E12
410 109 600	Page:E7	413 710 700	Page:B9	414 763 300	Page:E4	415 025 500	Page:C12
410 110 000	Page:D2	413 711 000	Page:B9	414 768 000	Page:D1	415 029 800	Page:C12
410 111 300	Page:E7	413 711 500		414 768 100	Page:D1	415 029 900	Page:C12
410 112 100	Page:E7	Page:A11,C4,D2,D4,D5,D8,D10		414 802 600	Page:D8,D10	415 030 000	Page:C12
410 112 800	Page:E12	413 802 900	Page:B9	414 805 101	Page:E7	415 034 500	Page:C12
410 112 900	Page:E12	413 803 000	Page:B9	414 806 500	Page:E7	415 035 900	Page:D3
410 113 200	Page:E12	413 803 100	Page:B9	414 806 700	Page:E7	415 036 500	Page:B7
410 113 400	Page:E7	413 803 200	Page:B9	414 806 800	Page:E7	415 037 600	Page:B12



Numerical Index

Index numérique

415 037 900	Page:E6	417 118 100	Page:C6	420 832 320	Page:A8	420 916 136	Page:A7
415 038 000	Page:D1	417 118 300	Page:C6	420 832 325	Page:A7	420 916 186	Page:A8
415 038 202	Page:D11	417 120 400	Page:C6	420 832 570	Page:A7	420 916 260	Page:A7
415 040 700	Page:D2	417 121 200	Page:C6	420 832 574	Page:A7	420 919 979	Page:A7
415 041 100	Page:D1	417 121 300	Page:C6	420 840 010	Page:A5	420 923 348	Page:A9
415 043 100	Page:C7	417 121 400	Page:C6	420 840 515	Page:A11	420 923 358	Page:A9
415 048 700	Page:E5	417 122 400	Page:C6	420 840 556	Page:A6	420 923 375	Page:A9
415 050 900	Page:E4	417 124 300	Page:C9	420 840 681	Page:A10	420 923 412	Page:A10
415 053 600	Page:C12	417 124 700	Page:C9	420 841 149	Page:A5	420 923 590	Page:A10
415 058 300	Page:E4	417 125 100	Page:C6	420 841 201	Page:A5,A6	420 926 180	Page:B4,B6
415 060 600	Page:C6,C7	417 125 300	Page:C6	420 841 521	Page:A11	420 927 571	Page:A11
415 060 900	Page:E7	417 220 900	Page:C6	420 841 566	Page:A5,A6	420 927 945	Page:B8
415 064 800	Page:D11	417 300 005	Page:B4,B6	420 841 591	Page:A9	420 929 972	Page:A7,A8
415 064 900	Page:B3	417 300 006	Page:B4,B6	420 841 831	Page:A5	420 931 380	Page:A9
415 069 900	Page:D8	418 001 009	Page:E6	420 841 841	Page:A6	420 931 781	Page:A9
415 070 500	Page:D8	418 001 602	Page:E6	420 841 970	Page:B8	420 932 904	Page:A7
415 075 300	Page:C12	418 001 702	Page:C11,C12	420 842 203	Page:A10	420 935 930	Page:B8
415 079 800	Page:B10	418 001 709	Page:C12	420 842 208	Page:A9	420 935 970	Page:B8
415 079 900	Page:B10,E11	418 002 200	Page:E6	420 842 230	Page:A7,A8	420 937 940	Page:B4,B6
415 080 000	Page:E12	420 227 935	Page:B4,B6	420 842 385	Page:A9	420 938 986	Page:A12
415 080 100	Page:B10	420 241 236	Page:A12	420 845 300	Page:A12	420 939 115	Page:A12
415 080 200	Page:B10	420 241 816	Page:A5	420 845 311	Page:A11	420 940 190	Page:A6
415 080 700	Page:B9	420 244 073	Page:B8	420 850 105	Page:A9	420 941 250	Page:B4,B6
415 085 700	Page:C10	420 244 585	Page:B4,B6	420 850 114	Page:A9	420 941 925	Page:A11,B8
415 085 800	Page:C10	420 245 370	Page:C6,C7	420 850 540	Page:A10	420 942 285	Page:B4,B6
415 092 600	Page:C9	420 246 015	Page:B4,B6	420 852 070	Page:A12	420 945 530	Page:B8
415 092 700	Page:C9	420 246 055	Page:A7,A8	420 852 283	Page:A12	420 945 735	Page:A7,A8,A9
415 093 900	Page:E4	420 250 165	Page:A7,A8,A9,A10	420 852 293	Page:A12	420 945 750	Page:A11
415 097 000	Page:E7	420 250 311	Page:A9,A10	420 852 301	Page:A12	420 945 751	Page:A5,A12,B4,B6
415 097 100	Page:E7	420 810 543	Page:B6	420 852 414	Page:A11	420 945 752	
415 099 500	Page:C12	420 810 545	Page:B6	420 853 840	Page:B8		Page:A5,A6,A9,A10,B1,B4,B6
415 101 200	Page:E7	420 810 552	Page:B4	420 860 940	Page:B4,B6	420 945 756	Page:B4,B6
415 104 000	Page:B5	420 810 603	Page:B6	420 860 962	Page:A5,A6	420 945 759	Page:A7,A8
415 104 700	Page:D11	420 810 608	Page:B4	420 866 292	Page:B6	420 945 770	Page:A12
415 104 703	Page:D11	420 810 762	Page:B6	420 866 295	Page:B4	420 945 880	Page:B4,B6
415 106 000	Page:B12	420 810 776	Page:B6	420 867 408	Page:A9,A10	420 951 418	Page:B1
415 117 500	Page:C12	420 810 790	Page:B6	420 887 784	Page:A5	420 951 427	Page:B1
417 000 900	Page:C5	420 810 795	Page:B4	420 887 794	Page:A6	420 951 692	Page:B1
417 003 801	Page:C7	420 815 200	Page:A8	420 888 120	Page:A12	420 951 702	Page:B1
417 004 201	Page:C7	420 815 201	Page:A8	420 888 175	Page:A8	420 956 010	Page:B8
417 004 302	Page:C7	420 818 203	Page:A7	420 897 061	Page:A12	420 960 010	Page:B8
417 004 305	Page:C7	420 818 242	Page:A8	420 910 068	Page:A12	420 960 728	Page:B8
417 004 309	Page:C7	420 818 269	Page:A8	420 910 160	Page:B8	420 960 729	Page:B8
417 004 501	Page:C7	420 827 080	Page:B4,B6	420 910 160	Page:B8	420 960 750	Page:B8
417 004 700	Page:C7	420 827 082	Page:B4,B6	420 912 203	Page:B6	420 960 865	Page:B4,B6
417 004 800	Page:C7	420 827 650	Page:B4,B6	420 915 845	Page:A7	420 966 545	Page:A11
417 005 284	Page:C7	420 827 817	Page:B4,B6	420 915 846	Page:A7	420 966 547	Page:A11
417 005 500	Page:C7	420 831 849	Page:A10	420 915 847	Page:A7	420 973 128	Page:A10
417 005 600	Page:C7	420 831 858	Page:A10	420 915 850	Page:A8	420 975 695	Page:B6
417 005 700	Page:C7	420 831 866	Page:A9,A10	420 915 851	Page:A8	420 975 740	Page:B4
417 005 800	Page:C7	420 831 950	Page:A7,A8,A9,A10	420 915 852	Page:A8	420 978 437	Page:A9
417 113 800	Page:C6,C7	420 832 231	Page:A8	420 915 897	Page:A7	420 980 486	Page:A11
417 114 500	Page:C6	420 832 239	Page:A8	420 915 960	Page:A7	420 980 496	Page:B4,B6
417 116 200	Page:C6	420 832 260	Page:B8	420 915 961	Page:A7	420 980 523	Page:B6
				420 915 962	Page:A7	420 994 220	Page:A9



Numerical Index

Index numérique

420 994 232	Page:A9	504 112 300	Page:C9	517 152 800	Page:D12	518 308 714	Page:E2
420 994 238	Page:A10	504 146 400	Page:C4	517 168 600	Page:E8	518 308 715	Page:E2
420 994 564	Page:A8	504 150 300	Page:C9	517 182 100	Page:B2,B10	518 310 400	Page:E2
420 996 334	Page:A7	506 060 600	Page:D1	517 185 600	Page:D12	518 314 200	Page:C10,C12
420 996 447	Page:A8	506 080 900	Page:D3	517 191 700	Page:D12	518 315 300	Page:E3
420 996 824	Page:A11	506 081 200	Page:D3	517 199 300	Page:E1	518 316 704	Page:E2
500 003 400	Page:D5	506 110 800	Page:D1	517 218 500	Page:E7	518 316 709	Page:E2
501 017 400	Page:D5	506 114 100	Page:D1	517 225 900	Page:D12,E3	518 316 710	Page:E2
501 022 100	Page:C4	506 115 800	Page:D3	517 229 300	Page:C10	518 316 715	Page:E2
501 022 300	Page:C9	506 117 300	Page:D4	517 229 400	Page:C10	518 316 716	Page:E2
501 025 000	Page:C9,D5	506 119 200	Page:D1	517 241 200	Page:D2	518 316 768	Page:E2
501 026 200	Page:C4	506 121 400	Page:D1	517 241 300	Page:D2	518 316 769	Page:E2
501 026 800	Page:D5	506 133 410	Page:D3	517 243 800	Page:D11	518 317 506	Page:E2
503 140 600	Page:D4,D8	506 133 510	Page:D3	517 244 200	Page:B2,B3	518 318 933	Page:E2
503 144 300	Page:D10	506 133 610	Page:D3	517 249 200	Page:B10	518 318 934	Page:E2
503 144 900	Page:D10	506 133 710	Page:D3	517 254 800	Page:D3	518 320 506	Page:E2
503 146 700	Page:D4	506 133 800	Page:D1	517 254 900	Page:D4	518 320 507	Page:E2
503 151 200	Page:D10	506 136 000	Page:D1	517 256 100	Page:D12	529 007 900	Page:C8
503 151 400	Page:D10	506 136 400	Page:D1	517 258 500	Page:E7	529 031 400	Page:C6
503 151 600	Page:D8	506 144 500	Page:D3	517 261 100	Page:E4	529 032 900	Page:D12
503 153 100	Page:D6	506 144 800	Page:D1	517 262 800	Page:E4	529 035 500	Page:D12
503 153 600	Page:D7	506 144 900	Page:D1	517 264 500	Page:D12	560 103 500	Page:D6
503 154 000	Page:D6	506 151 196	Page:D1	517 265 400	Page:E4	561 502 700	Page:E10
503 154 200	Page:D10	507 009 400	Page:C10	517 265 900	Page:E4	561 503 000	Page:E10
503 154 703	Page:D10	507 019 600	Page:C10	517 265 903	Page:E4	561 503 100	Page:E10
503 155 300	Page:D6	507 020 200	Page:C10	517 266 900	Page:E2	561 503 200	Page:E10
503 162 400	Page:D6	507 020 400	Page:C10	517 267 000	Page:E2	561 503 400	Page:E10
503 165 100	Page:D4,D8	507 021 300	Page:C9	517 267 100	Page:E5	561 503 800	Page:E10
503 169 200	Page:D10	507 021 500	Page:C10	517 271 800	Page:B2,B3	570 013 700	Page:E7
503 173 300	Page:D6,D8	507 022 600	Page:C10	517 273 100	Page:D12	570 022 000	Page:E9
503 174 600	Page:D6	507 027 500	Page:C10	517 276 100	Page:E2	570 023 000	Page:B9
503 174 900	Page:D7	507 027 600	Page:C10	517 277 100	Page:E4	570 023 800	Page:E4
503 175 400	Page:D6	507 029 000	Page:C9,C11	517 277 102	Page:E4	570 024 800	Page:D2
503 175 800	Page:D1	507 029 900	Page:C12	517 278 100	Page:E4	570 024 900	Page:D2
503 180 400	Page:D6	512 050 900	Page:B2,B3	517 280 200	Page:E4	570 025 100	Page:B2,B3
503 182 000	Page:D8	512 051 800	Page:B3	517 283 800	Page:C12	570 027 100	Page:E4
503 183 100	Page:D6	512 051 900	Page:B2,B3	517 284 700	Page:B9	570 039 000	Page:B2,B3
503 183 300	Page:D6	512 054 500	Page:B2,B3	517 285 900	Page:B12	570 043 600	Page:B12
503 183 700	Page:D4,D8	512 056 700	Page:B2,B3	517 286 000	Page:E9	570 045 500	Page:B10
503 184 400	Page:D4,D9	512 057 600	Page:B2,B3	517 286 100	Page:E9	570 048 700	Page:B2,B3
503 187 500	Page:D4,D8	514 034 000	Page:E3	517 286 200	Page:E9	570 053 500	Page:D3
503 188 700	Page:D6	514 044 100	Page:B2,B3	517 289 900	Page:E4	570 053 702	Page:E5
503 188 800	Page:D6	514 052 100	Page:B3	517 290 100	Page:D5	570 062 200	Page:D3
504 070 100	Page:C4	514 097 600	Page:B3	517 293 300	Page:C9	570 063 000	Page:D6
504 070 900	Page:C4	515 145 900	Page:E7	517 294 500	Page:E5	570 066 800	Page:B12
504 073 700	Page:C4	515 151 500	Page:E7	517 295 000	Page:E5	570 068 200	Page:B6
504 080 200	Page:C4	515 157 000	Page:E9	517 295 100	Page:E5	570 069 300	Page:D8
504 080 300	Page:C4	515 163 900	Page:E7	517 296 600	Page:E5	570 127 700	Page:B2,B3
504 081 000	Page:C4	515 166 700	Page:E9	517 297 900	Page:E1	570 135 100	Page:B10
504 083 800	Page:C4	515 174 900	Page:A11	518 202 100	Page:E2	570 151 000	Page:E9
504 087 100	Page:C4	517 078 700	Page:D8	518 206 300	Page:E2	570 151 100	Page:E7
504 091 200	Page:C4	517 124 300	Page:B4,B7,D2,E4,E5	518 207 500	Page:C10,C12,E2	570 210 600	Page:D5
504 093 400	Page:C4	517 126 200	Page:D1	518 304 741	Page:E2	570 210 700	Page:D5
504 099 600	Page:C9	517 152 700	Page:D12	518 306 700	Page:D3	572 010 100	Page:D5



Numerical Index Index numérique

572 022 300 Page:E7	572 100 500 Page:D2	N 400 509 706 Page:B3	N 503 188 906 Page:D8
572 023 800 Page:D2	572 106 700 Page:B9	N 403 138 541 Page:B10,C2	N 503 188 907 Page:D8,D10
572 023 900 Page:D2	572 108 900 Page:B10	N 403 138 542 Page:B10,C2	N 503 188 929 Page:D10
572 025 200 Page:C10	572 150 700 Page:E8	N 403 138 543 Page:B10,C2	N 503 188 930 Page:D8
572 025 700 Page:C10	572 151 200 Page:E11	N 403 138 544 Page:B10,C2	N 503 188 933 Page:D10
572 030 800 Page:D10	572 151 500 Page:E11	N 403 138 563 Page:B10,C1	N 503 188 934 Page:D10
572 030 900 Page:D10	572 161 200 Page:B10	N 415 112 700 Page:D6	N 503 188 938 Page:D8
572 036 310 Page:D12	580 642 600 Page:D11	N 415 127 572 Page:E6	N 503 188 939 Page:D8
572 036 500 Page:D1	580 642 700 Page:D11	N 415 127 573 Page:E6	N 503 188 940 Page:D8
572 043 500 Page:D7	580 642 800 Page:D11	N 415 127 574 Page:E6	N 503 188 941 Page:D6
572 044 600 Page:B11	580 642 900 Page:D11	N 415 127 575 Page:E6	N 503 188 944 Page:D6
572 047 800 Page:D10	580 649 600 Page:D3	N 415 127 576 Page:E6	N 503 188 994 Page:D6
572 048 300 Page:D6	580 649 700 Page:D3	N 415 127 577 Page:E6	N 503 188 998 Page:D7
572 051 200 Page:D12	581 101 700 Page:C5,D5	N 415 127 578 Page:E6	N 503 189 058 Page:D7
572 052 101 Page:E4	732 401 030 Page:C7	N 417 011 008 Page:C8	N 503 189 075 Page:D6
572 059 700 Page:D12	732 600 002 Page:B10,E5,E7	N 417 126 355 Page:C9	N 503 189 174 Page:D8
572 064 400 Page:D1	732 600 004 Page:C4	N 417 126 357 Page:C9	N 503 189 222 Page:D8
572 064 500 Page:D1	732 600 021 Page:C6	N 417 126 373 Page:C9	N 503 189 262 Page:D8,D10
572 067 100 Page:D1	732 600 030 Page:E4	N 417 126 374 Page:C9	N 504 151 714 Page:D5
572 069 800 Page:D4	732 601 002 Page:D7	N 417 222 042 Page:C7	N 504 151 747 Page:C9
572 069 900 Page:D3	732 601 111 Page:C4	N 417 222 044 Page:C7	N 504 151 785 Page:C4
572 071 000 Page:B9	732 601 113 Page:D3	N 417 222 049 Page:C7	N 504 151 786 Page:C4
572 072 100 Page:E5	732 601 144 Page:C5	N 417 222 070 Page:C7	N 505 070 015 Page:D3
572 073 800 Page:C10	732 601 156 Page:C9	N 417 222 071 Page:C7	N 505 070 016 Page:D3
572 075 400 Page:D6	732 601 176 Page:D3	N 417 222 120 Page:C7	N 505 070 068 Page:D4
572 076 207 Page:E4	732 601 197 Page:D10	N 417 222 157 Page:C7	N 505 070 069 Page:D4
572 076 800 Page:D12	732 601 198 Page:D10	N 417 300 012 Page:C10,C12	N 505 070 084 Page:D3
572 077 182 Page:E4	732 601 210 Page:E4	N 417 300 054 Page:C9	N 505 070 087 Page:D4
572 077 900 Page:B12	732 601 221 Page:D11	N 417 300 055 Page:C9	N 505 070 139 Page:D4
572 078 600 Page:E8	732 601 246 Page:C7	N 420 215 215 Page:A7	N 505 070 269 Page:D3
572 079 200 Page:E4	732 601 249 Page:C7	N 420 215 216 Page:A7	N 505 070 308 Page:D3
572 079 500 Page:C12	732 601 250 Page:B2,B3,D11	N 420 215 217 Page:A7	N 506 151 116 Page:D1
572 081 900 Page:D2	732 601 253 Page:D11	N 420 811 262 Page:B4	N 507 032 203 Page:C9,C12
572 083 700 Page:B7	732 601 292 Page:B5,B7	N 420 815 202 Page:A8	N 507 032 219 Page:C12
572 083 800 Page:B5,B7	732 603 002 Page:E8	N 420 886 603 Page:A11	N 508 000 013 Page:B12
572 083 900 Page:B7	732 610 010 Page:D1	N 420 887 248 Page:A7	N 508 000 014 Page:B12
572 084 400 Page:A12	732 610 011 Page:D1	N 420 887 475 Page:A7	N 510 003 526 Page:D11
572 084 500 Page:B10	732 610 042 Page:D1	N 420 887 476 Page:A7	N 510 003 527 Page:E1
572 084 800 Page:D7	732 610 072 Page:D11	N 420 887 477 Page:A7	N 510 003 528 Page:E1
572 085 900 Page:B10	732 804 000 Page:E1	N 420 887 485 Page:A7	N 510 003 531 Page:E1
572 086 500 Page:C10	732 804 009 Page:C7	N 420 887 486 Page:A7	N 510 003 532 Page:E1
572 086 600 Page:C10	732 900 020 Page:C4	N 420 887 487 Page:A7	N 510 003 533 Page:E1
572 086 700 Page:B10	732 900 026 Page:C7	N 420 887 653 Page:A11	N 510 003 534 Page:E1
572 088 700 Page:D12	732 900 047 Page:B4,B7	N 420 887 994 Page:B8	N 510 003 542 Page:E1
572 088 800 Page:D12	732 958 001 Page:C7	N 420 887 995 Page:B8	N 510 003 543 Page:D11
572 091 300 Page:D3	860 701 700 Page:C10	N 420 888 176 Page:A8	N 510 003 576 Page:E1
572 092 700 Page:C4		N 420 888 177 Page:A8	N 510 003 578 Page:E1
572 094 000 Page:D5		N 420 915 895 Page:A7	N 510 003 584 Page:E1
572 094 300 Page:D10		N 420 915 896 Page:A7	N 510 003 596 Page:D11
572 097 702 Page:D6		N 420 923 402 Page:A9	N 510 003 597 Page:D11
572 097 800 Page:B4,B7		N 420 923 600 Page:A9	N 510 003 607 Page:E1
572 098 000 Page:B4		N 420 931 780 Page:A9	N 510 003 609 Page:D12
572 099 100 Page:D12		N 420 931 782 Page:A9	N 510 003 612 Page:D11
572 099 400 Page:B11		N 503 188 902 Page:D8,D10	N 510 003 628 Page:D11



Numerical Index Index numérique

N 511 000 007 Page:D11
N 511 000 019 Page:D12
N 511 000 022 Page:D12
N 512 058 911 Page:B2,B3
N 512 059 000 Page:A11
N 512 059 001 Page:A11
N 512 059 002 Page:A11
N 514 052 743 Page:B3
N 514 052 852 Page:B2
N 514 052 858 Page:B2
N 514 052 949 Page:B2
N 515 175 250 Page:D12
N 515 175 252 Page:D12,E10
N 515 175 253 Page:B10,E10
N 515 175 281 Page:E7
N 515 175 293 Page:C12
N 516 000 015 Page:E6
N 516 000 084 Page:E6
N 516 000 087 Page:E6
N 516 000 130 Page:B12
N 516 000 132 Page:C10,C12
N 516 000 144 Page:E6
N 516 000 181 Page:D4,D8,D10
N 516 000 182 Page:D8,D10
N 516 000 262 Page:E6
N 516 000 265 Page:E6
N 516 000 271 Page:E6
N 516 000 282 Page:E6
N 517 302 159 Page:E4
N 517 302 183 Page:E4
N 518 321 302 Page:E2
N 518 321 428 Page:E3
N 518 321 495 Page:E2
N 518 321 496 Page:E2
N 518 321 497 Page:E2
N 518 321 619 Page:E2
N 518 321 649 Page:E2
N 518 321 671 Page:E2
N 529 035 571 Page:D12
N 732 601 311 Page:C4
N 732 603 009 Page:B12,D12
N 861 768 400 Page:C3,C8
N 861 768 500 Page:C3,C8
N 861 768 600 Page:C1,C6



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