

ski-doo



**PARTS
CATALOG**

**CATALOGUE DE
PIECES**

2000

484 400 053

**TOURING
E / LE / SLE**

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2000

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 dégage de toute responsabilité pouvant découler des utilisations autres que celle prescrite.

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

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

PARTS CATALOG

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

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

Ski-Doo Model
Modèle Ski-Doo

TOURING E
TOURING LE
TOURING SLE

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

1477 / 1478 / 1479
1475 / 1476 / N/A
1472 / 1473 / 1474

Rotax Engine Type
Type de moteur Rotax

«377» (400 308 905)
«443» (400 409 410)
«503» (400 509 713)

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

403 138 600
403 138 601 / 403 138 602
403 138 603 / 403 138 604



CATALOGUE DE PIÈCES

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

SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

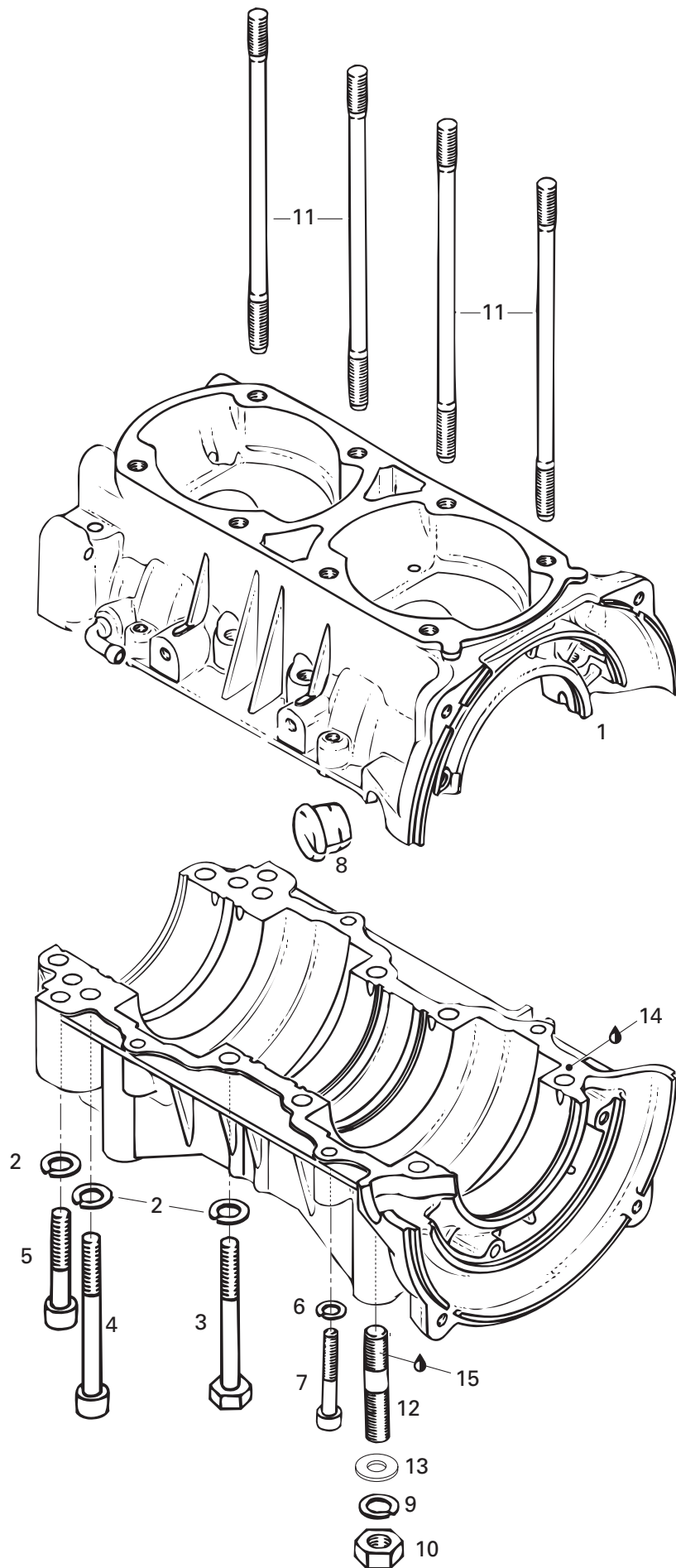
TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase	Carter	A4, A5
Crankshaft	Vilebrequin	A6, A7
Cylinder and Exhaust Manifold	Cylindre et collecteur d'échappement	A8, A9
Magneto	Magnéto	A10
Rewind Starter	Démarrreur à rappel	A11
Electric Starter	Démarrreur électrique	A12
Engine Support and Muffler	Support moteur et silencieux	B1, B2
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System and Fan	Système de refroidissement et ventilateur	B3 → B6
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Injection System	Système à injection d'huile	B7
Support and Oil Tank	Support et réservoir d'huile	B8
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	Système d'alimentation	B9, B10
Air Intake System	Système d'admission d'air	B11
Carburetors	Carburateurs	B12 → C2
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	Carter de chaîne	C3, C4
Drive Pulley	Poulie motrice	C5 → C7
Driven Pulley	Poulie menée	C8
Brake and Belt Guard	Frein et garde-courroie	C9, C10
Hydraulic Brake and Belt Guard	Frein hydraulique et garde-courroie	C11, C12
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	Système de direction	D1, D2
Front Suspension and Ski	Suspension avant et ski	D3, D4
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	Essieu moteur et chenille	D5
Rear Suspension	Suspension arrière	D6, D7
Front Arm	Bras avant	D8, D9
Rear Arm	Bras arrière	D10
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	Siège et accessoires	D11 → E1
Frame and Accessories	Châssis et accessoires	E2, E3
Cab and Console	Capot et console	E4, E5
Decal	Décalcomanie	E6
ELECTRICAL SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	Système électrique	E7 → E9
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	Index numérique	E10 → E12
New Part	Nouvelles pièces	E12

377

443

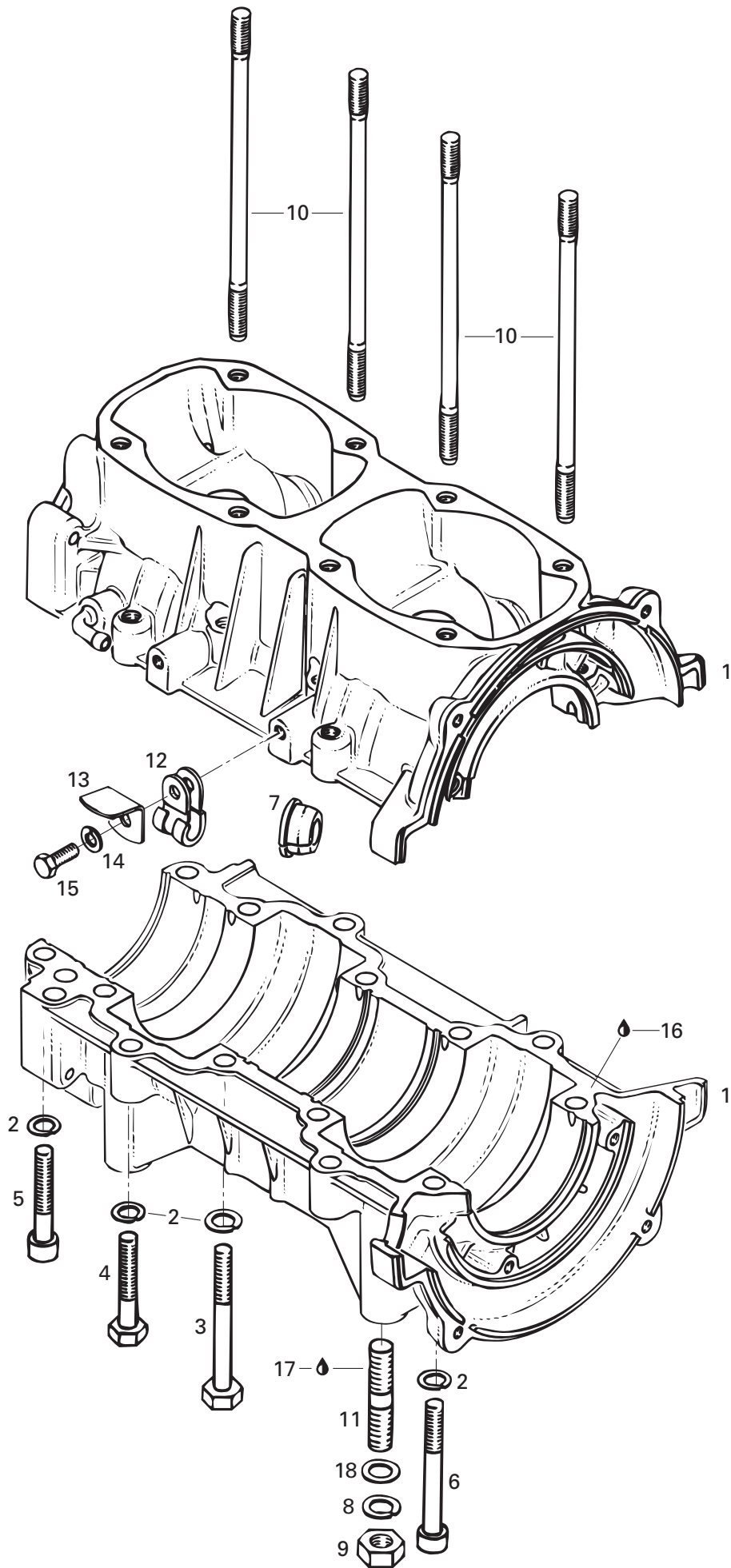


**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKCASE (377, 443)/
CARTER (377, 443)



1→8	420 887 784	Crankcase Ass'y	Carter ass.	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	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	4	—
N 10	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	4	—
11	420 841 149	Stud M8 x 167	Goujon M8 x 167	8	8	—
12	420 640 140	Stud M10 x 17	Goujon M10 x 17	4	—	—
	420 840 010	Stud M10 x 17	Goujon M10 x 17	—	4	—
13	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	4	—
14	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@	@	—
15	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	—



**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE (503)/
CARTER (503)

TOURING SLE

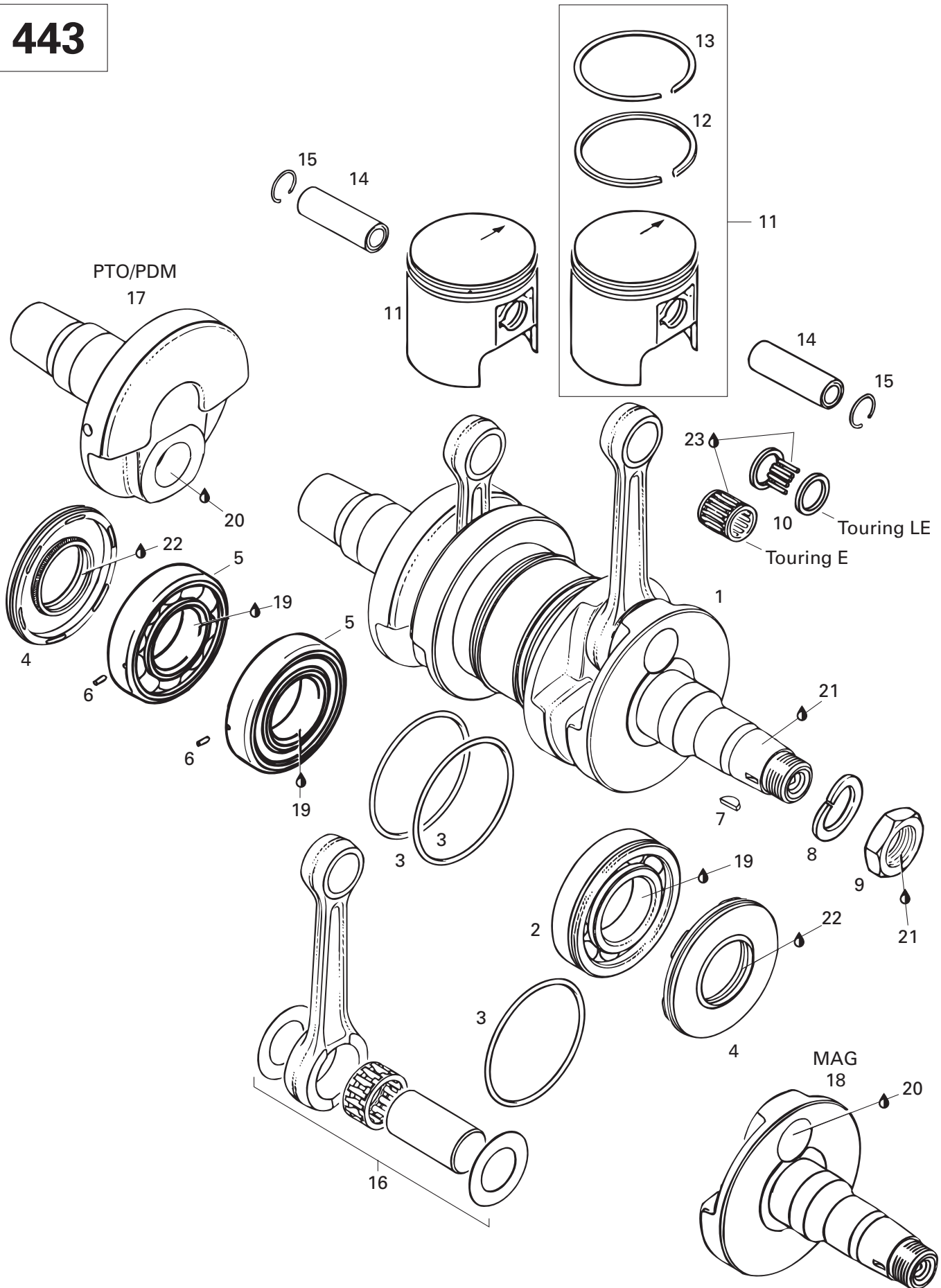
TOURING LE

TOURING E

1→7	420 887 794	Crankcase Ass'y	Carter ass.	-	-	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	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	-	-	4
5	420 841 561	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	-	-	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	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	-	-	4
N 9	232 006 414	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	414 176 000	Clip (Cable)	Pince (câble)	-	-	1
13	420 953 310	Support	Support	-	-	1
14	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	-	-	1
15	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	-	-	1
16	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	-	-	@
17	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	-	-	@
18	243 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	-	-	4

377

443

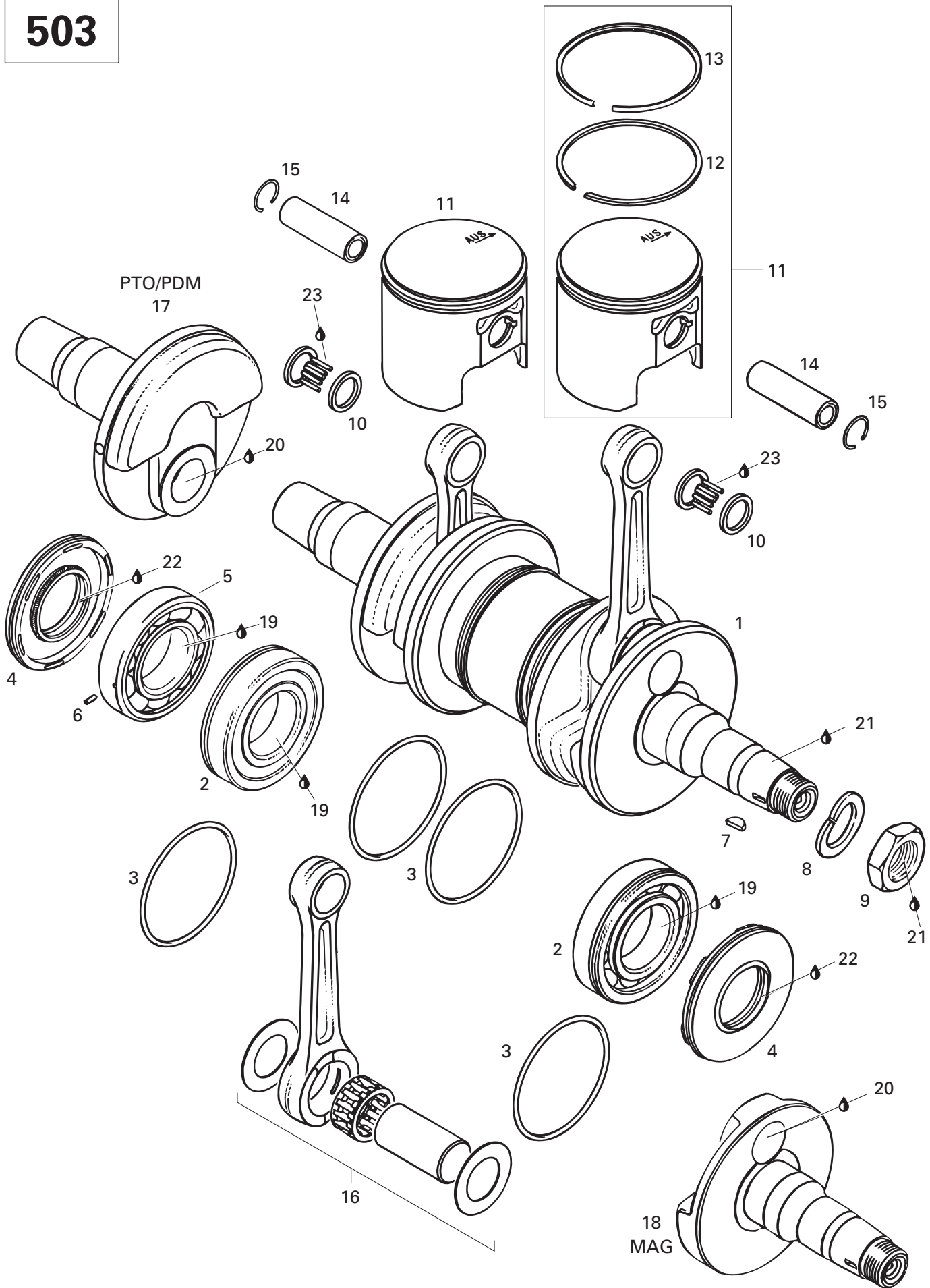


**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKSHAFT (377, 443)/
VILEBREQUIN (377, 443)



N 1→7	420 887 249	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	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	Ball Bearing Ass'y	Roulement à bille ass.	2	2	—
6	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2	2	—
7	420 246 055	Woodruff Key	Clavette	1	1	—
8	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1	1	—
9	420 842 230	Hex. Nut M22.....	Écrou hex. M22	1	1	—
10	420 932 904	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2	—	—
	420 832 325	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	—	2	—
11→13	420 887 475	Piston Ass'y 61.94 mm	Piston ass. 61.94 mm	2	—	—
	420 887 485	Piston Ass'y 67.43 mm	Piston ass. 67.43 mm	—	2	—
	420 887 476	Oversize Piston Ass'y 62.19 mm	Piston ass. surdi. 62.19 mm	Opt	—	—
	420 887 477	Oversize Piston Ass'y 62.44 mm	Piston ass. surdi. 62.44 mm	Opt	—	—
	420 887 486	Oversize Piston Ass'y 67.68 mm	Piston ass. surdi. 67.68 mm	—	Opt	—
	420 887 487	Oversize Piston Ass'y 67.93 mm	Piston ass. surdi. 67.93 mm	—	Opt	—
12	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	—
	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 68.0 mm	Segment rectangulaire 68.0 mm	—	Opt	—
13	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	—
	420 215 216	Semi-Trapez Ring 62.25 mm	Segment semi-trapézoïdal 62.25 mm	Opt	—	—
	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 68.0 mm	Segment semi-trapézoïdal 68.0 mm	—	Opt	—
14	420 916 260	Gudgeon Pin	Axe de piston	2	—	—
	420 916 136	Gudgeon Pin	Axe de piston	—	2	—
15	420 945 735	Piston Circlip	Circlip de piston	4	4	—
16	420 996 334	Rod Repair Kit	Néc. de réparation de tige	2	2	—
17	420 818 203	Crankshalf PTO	Demi-vilebrequin PDM	1	1	—
18	420 919 979	Crankshalf MAG	Demi-vilebrequin MAG	1	1	—
19	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@	—
20	413 711 400	Loctite 648, 10 ml.....	Loctite 648, 10 ml	@	@	—
21	293 800 060	Loctite 243, 10 ml.....	Loctite 243, 10 ml	@	@	—
22	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	—
23	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	—



**ENGINE/
MOTEUR**

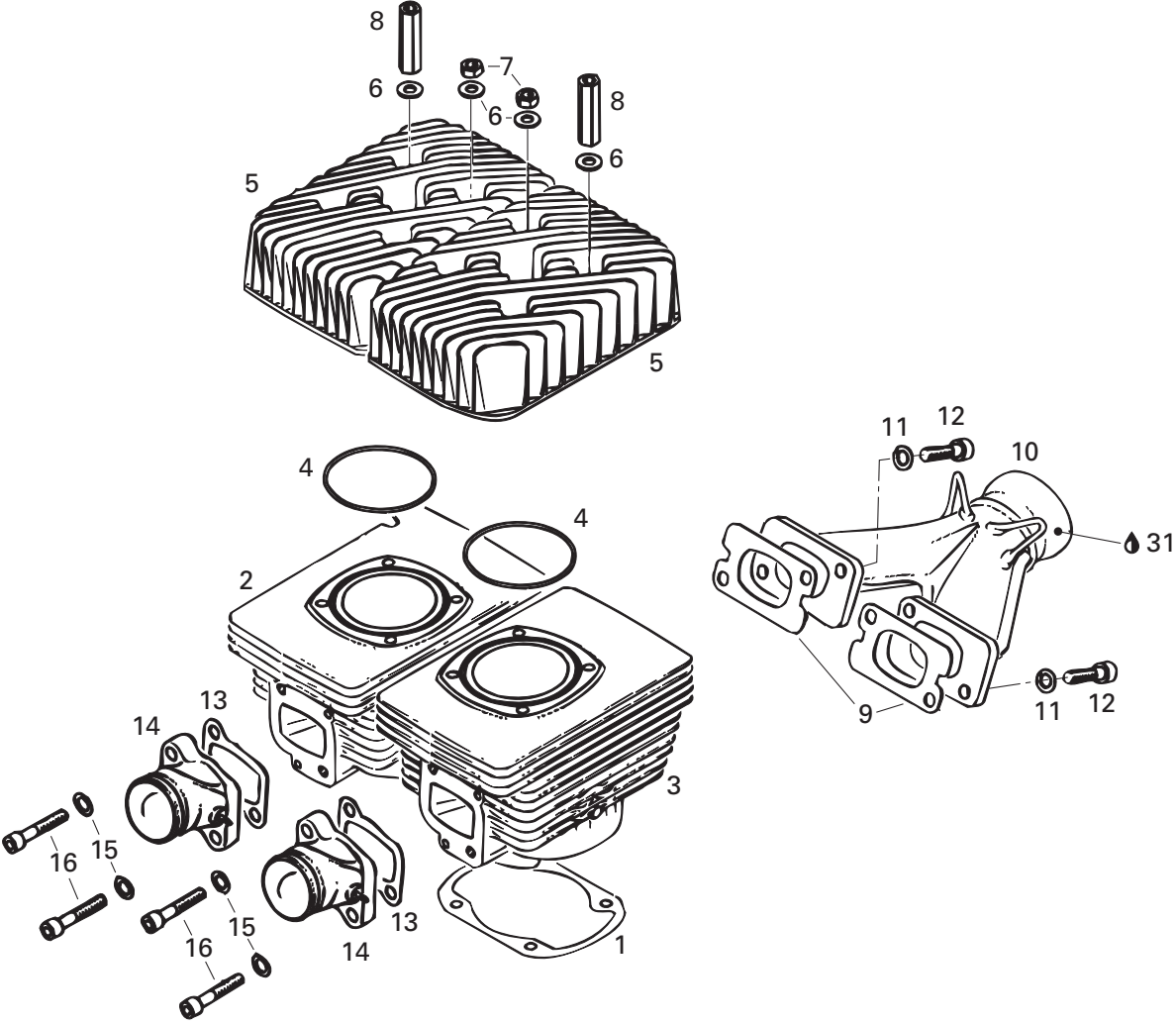
CRANKSHAFT (503)/
VILEBREQUIN (503)



1→7	420 888 390	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	-	-	1
2	420 832 570	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	420 832 574	Ball Bearing 6207 Ass'y	Roulement à bille 6207 ass.	-	-	1
6	420 929 972	Pin Dowel	Goujon d'assemblage	-	-	1
7	420 246 055	Woodruff Key	Clavette	-	-	1
8	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	-	-	1
9	420 842 230	Hex. Nut M22.....	Écrou hex. M22	-	-	1
10	420 832 320	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	-	-	2
11→13	420 888 175	Piston Ass'y 71.92 mm	Piston ass. 71.92 mm	-	-	2
	420 888 176	Oversize Piston Ass'y. 72.17 mm	Piston ass. surd. 72.17 mm	-	-	Opt
	420 888 177	Oversize Piston Ass'y. 72.42 mm	Piston ass. surd. 72.42 mm	-	-	Opt
12	420 915 850	Rectangular Ring 72.0 mm	Segment rectangulaire 72.0 mm	-	-	2
	420 915 851	Rectangular Ring 72.25 mm	Segment rectangulaire 72.25 mm	-	-	Opt
	420 915 852	Rectangular Ring 72.5 mm	Segment rectangulaire 72.5 mm	-	-	Opt
13	420 815 200	Semi-Trapez Ring 72.0 mm	Segment semi-trapézoïdal 72.0 mm	-	-	2
	420 815 201	Semi-Trapez Ring 72.25 mm	Segment semi-trapézoïdal 72.25 mm	-	-	Opt
	420 815 202	Semi-Trapez Ring 72.5 mm	Segment semi-trapézoïdal 72.5 mm	-	-	Opt
14	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	-	-	2
15	420 945 735	Piston Circlip	Circlip de piston	-	-	4
16	420 994 564	Rod Repair Kit	Néc. de réparation de tige	-	-	2
17	420 818 242	Half Crankshaft PTO	Demi-vilebrequin PDM	-	-	1
18	420 818 269	Half Crankshaft MAG	Demi-vilebrequin MAG	-	-	1
19	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	-	-	@
20	413 711 400	Loctite 642, 50 ml.....	Loctite 642, 50 ml.....	-	-	@
21	293 800 060	Loctite 243, 10 ml.....	Loctite 243, 10 ml.....	-	-	@
22	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	-	-	@
23	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	-	-	@

377

443

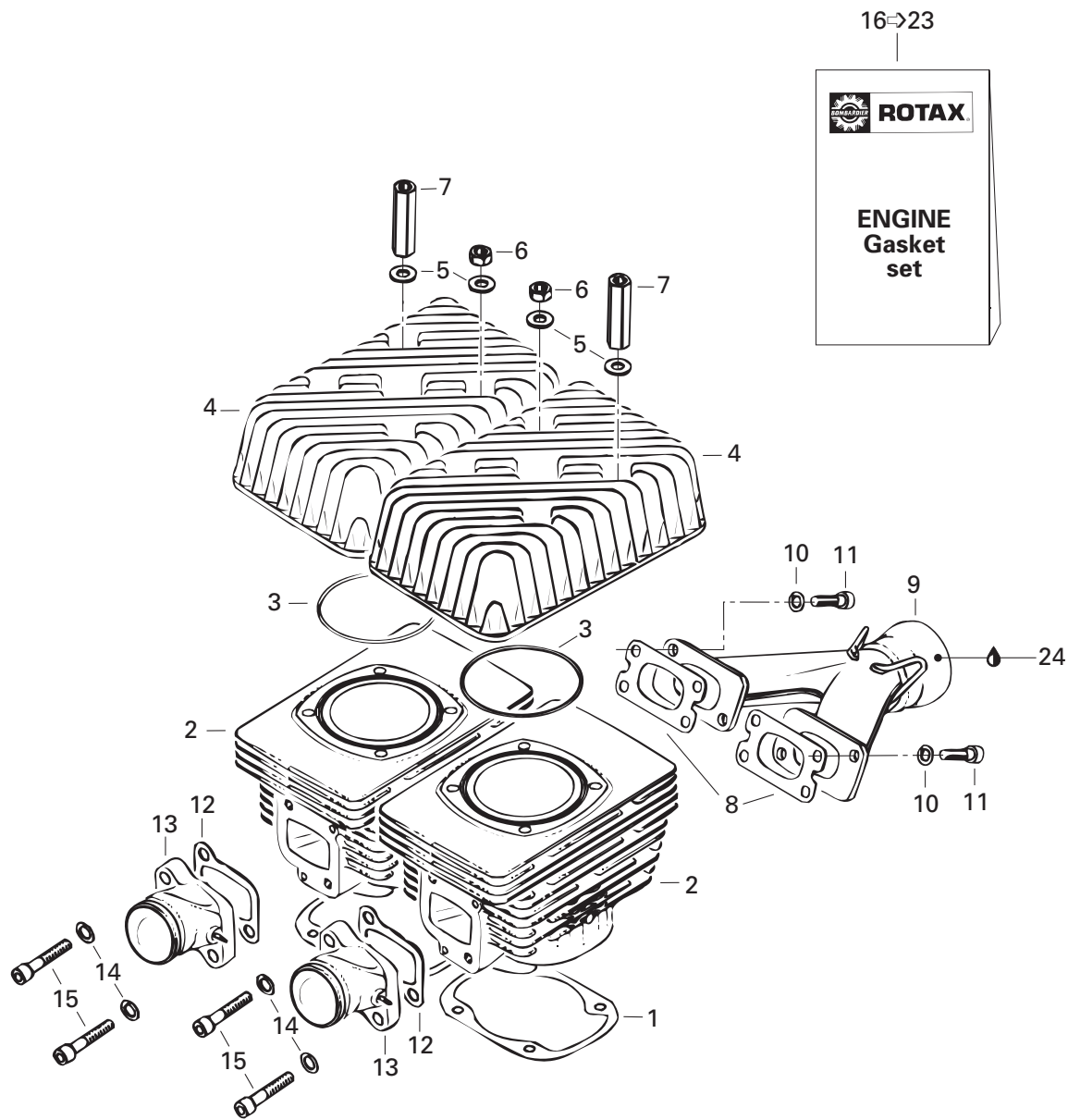


**ENGINE/
MOTEUR**

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD (377, 443)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (377, 443)



1	420 931 782	Gasket 0.6 mm	Joint 0.6 mm	—	2	—
	420 931 781	Gasket 0.4 mm	Joint 0.4 mm	2	2	—
	420 931 780	Gasket 0.3 mm	Joint 0.3 mm	—	2	—
N 2	420 923 403	Cylinder with Sleeve, PTO	Cylindre avec chemis PDM	1	—	—
N	420 923 790	Cylinder with Sleeve, PTO	Cylindre avec chemise PDM	—	1	—
N 3	420 923 408	Cylinder with Sleeve, MAG	Cylindre avec chemise MAG	1	—	—
N	420 923 795	Cylinder with Sleeve, MAG	Cylindre avec chemise MAG	—	1	—
4	420 931 380	O-Ring	Joint torique	2	2	—
N 5	420 923 602	Cylinder Head	Culasse	2	—	—
	420 923 375	Cylinder Head	Culasse	—	2	—
6	420 250 311	Flat Washer 8.4 mm	Rondelle plate 8.4 mm	8	8	—
7	232 081 414	Hex. Nut 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	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	4	—
12	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	4	4	—
13	420 831 867	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	420 931 781	Gasket 0.40 mm	Joint 0.40 mm	@	—	—
21	420 931 380	O-Ring	Joint torique	@	—	—
22	420 850 114	Gasket	Joint	@	—	—
23	420 831 867	Intake Gasket 1.0 mm	Joint d'admission 1.0 mm	@	—	—
24→30	420 994 232	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	420 931 781	Gasket 0.40 mm	Joint 0.40 mm	—	@	—
28	420 931 380	O-Ring	Joint torique	—	@	—
29	420 850 114	Gasket	Joint	—	@	—
30	420 831 867	Intake Gasket	Joint d'admission	—	@	—
31	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@	@	—



**ENGINE/
MOTEUR**

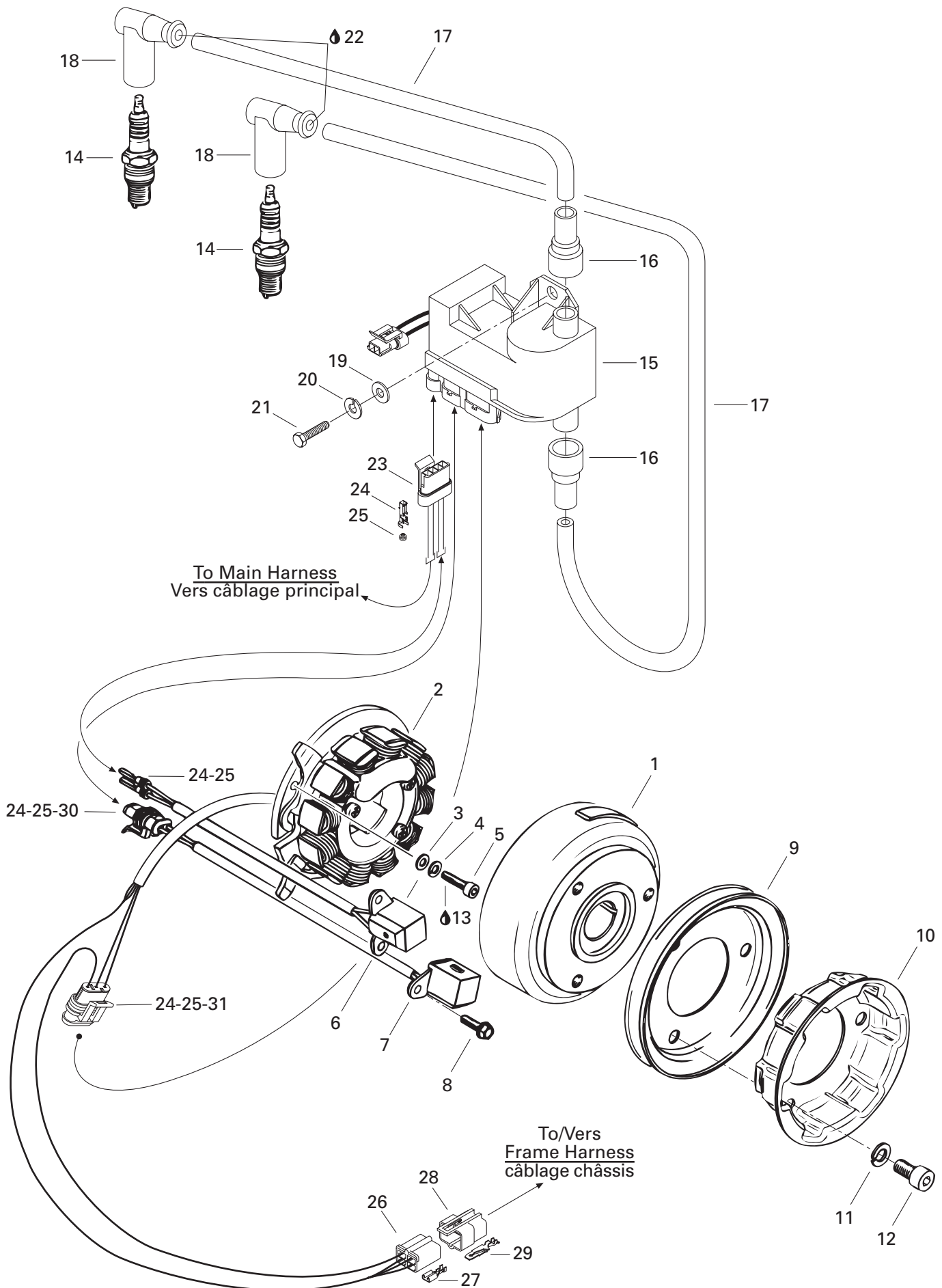
CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD (503)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (503)

TOURING SLE

TOURING LE

TOURING E

1	420 831 858	Gasket 0.4 mm	Joint 0.4 mm	-	-	2
2	420 923 417	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	Flat Washer 8.4 mm	Rondelle plate 8.4 mm	-	-	8
6	232 081 414	Hex. Nut M8	Écrou hex. 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	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	-	-	4
11	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	-	-	4
12	420 831 867	Intake Gasket 1.0 mm	Joint d'admission 1.0 mm	-	-	2
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	420 831 867	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	-	-	@

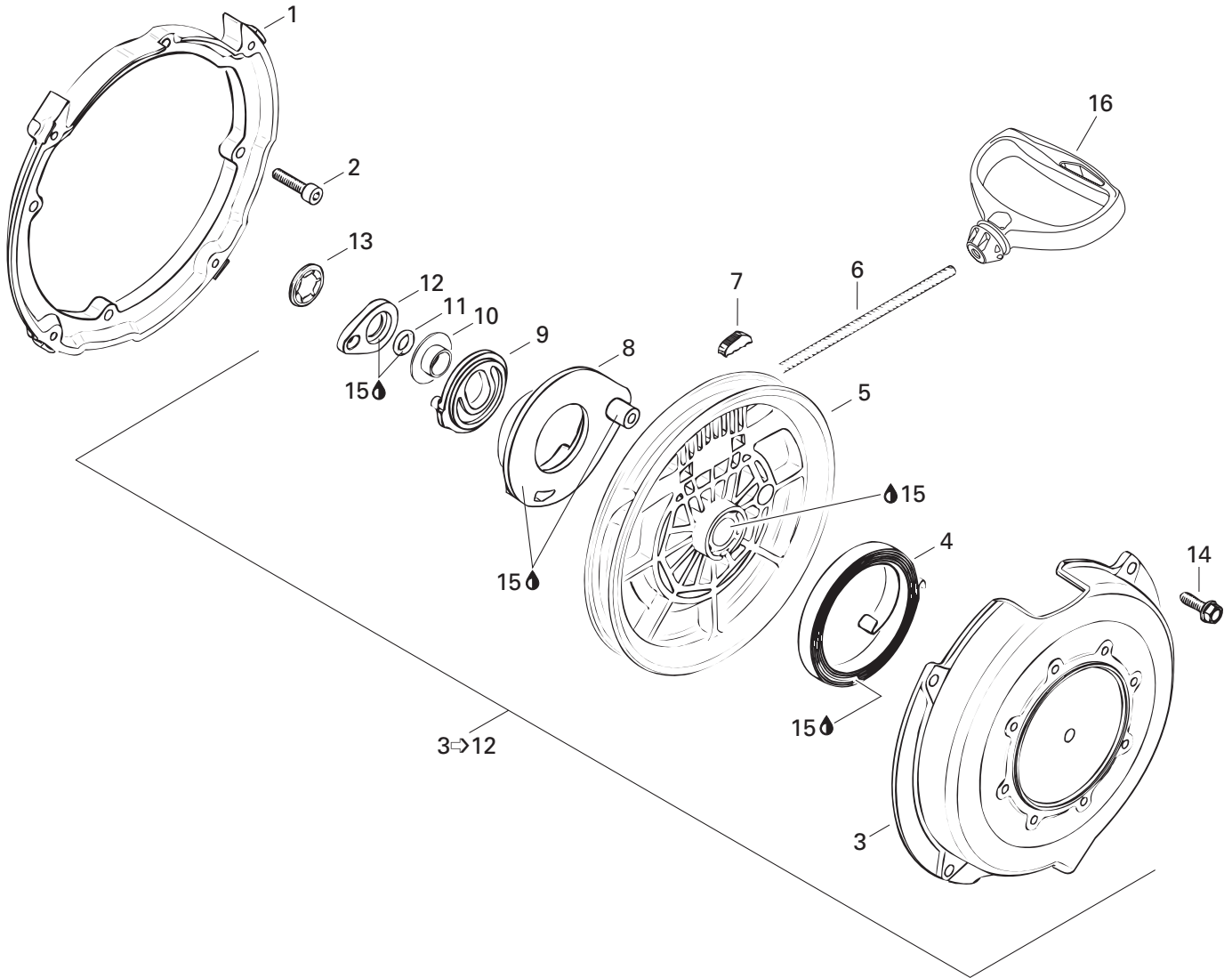


**ENGINE/
MOTEUR**

MAGNETO/
MAGNÉTO



				TOURING SLE	TOURING LE	TOURING E
1→2	420 887 653	Magneto Ducati 12V, 240W	Magnéto Ducati 12V, 240W	1	1	1
1	420 996 824	Flywheel	Volant moteur	1	1	1
2	420 886 603	Stator Plate Ass'y	Plaque stator ass.	1	1	1
3	420 927 571	Washer 5.3 mm	Rondelle 5.3 mm	3	3	3
4	420 945 750	Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein 5 mm	3	3	3
5	420 840 515	Socket Head Screw M5 x 18	Vis Allen M5 x 18	3	3	3
6	420 966 547	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1	1	1
7	420 966 545	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1	1	1
8	420 941 925	Taptite Screw M5 x 16	Vis autotaraudeuse M5 x 16	4	4	4
9	420 980 486	V-Belt Pulley	Poulie en V	1	1	1
10	420 852 414	Rope Sheave	Poulie de démarrage	1	1	1
11	420 845 311	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3	3	3
12	420 841 521	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3	3	3
13	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
14	414 961 100	Spark Plug NGK BR9-ES	Bougie NGK BR9-ES	2	2	2
N 15→18	515 175 385	Calibration Module	Module de calibration	1	—	—
N	512 059 169	Calibration Module	Module de calibration	—	1	—
N	515 175 386	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	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2	2
N 20	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	2	2
21	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2	2
22	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
23	409 209 700	Female Connector Housing (4 circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits) .	1	1	1
24	278 001 014	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
25	278 001 013	Seal	Joint	@	@	@
26	409 204 900	Female Connector Housing (4 circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits) .	1	1	1
27	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
28	409 209 300	Male Connector Housing (4 circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits)	1	1	1
29	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
30	409 209 500	Female Connector Housing (2 circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits) .	1	1	1
31	409 209 600	Female Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits) .	1	1	1



**ENGINE/
MOTEUR**

REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL

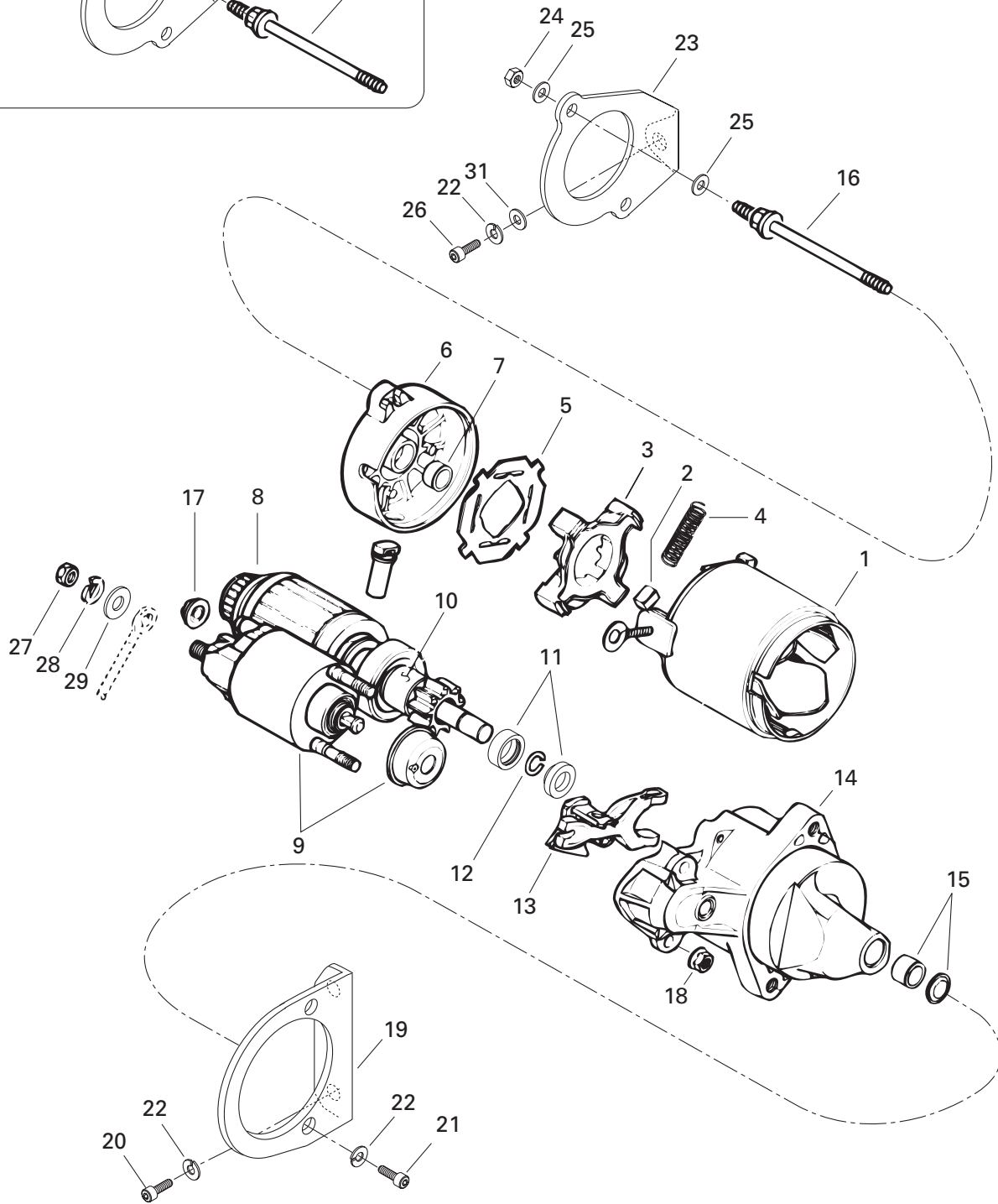
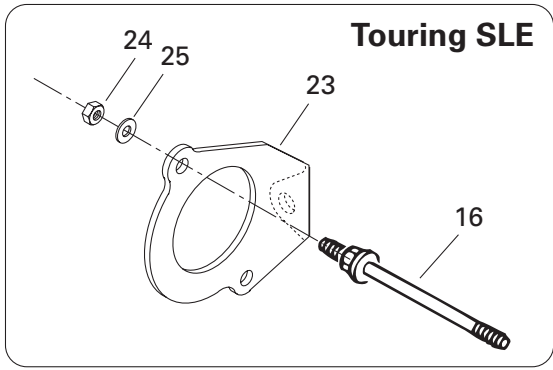
TOURING SLE

TOURING LE

TOURING E

1	420 810 952	Flange Connector	Flasque connecteur	1	1	1
2	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	4	4	4
3→12	420 888 212	Rewind Starter Assy	Démarreur à rappel ass.	1	1	1
3	420 811 340	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1	1
4	420 939 115	Spring Ass'y	Ressort ass.	1	1	1
5	420 852 480	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1	1	1
6	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1	1	1
7	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1	1
N 8	420 852 296	Pawl	Cliquet	1	1	1
9	420 852 301	Pawl Lock	Barrure de cliquet	1	1	1
10	420 847 925	Stage Sleeve	Douille	1	1	1
N 11	420 250 400	O-Ring	Joint torique	1	1	1
N 12	420 852 520	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1	1
N 13	420 845 560	Locking Element	Barrure	1	1	1
14	420 941 250	Self Tapping Screw M6 x 20	Vis autotarauteuse M6 x 20	4	4	4
15	420 897 061	Silicone Compound Grease	Composé à la silicone	@	@	@
16	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1	1	1

Touring SLE

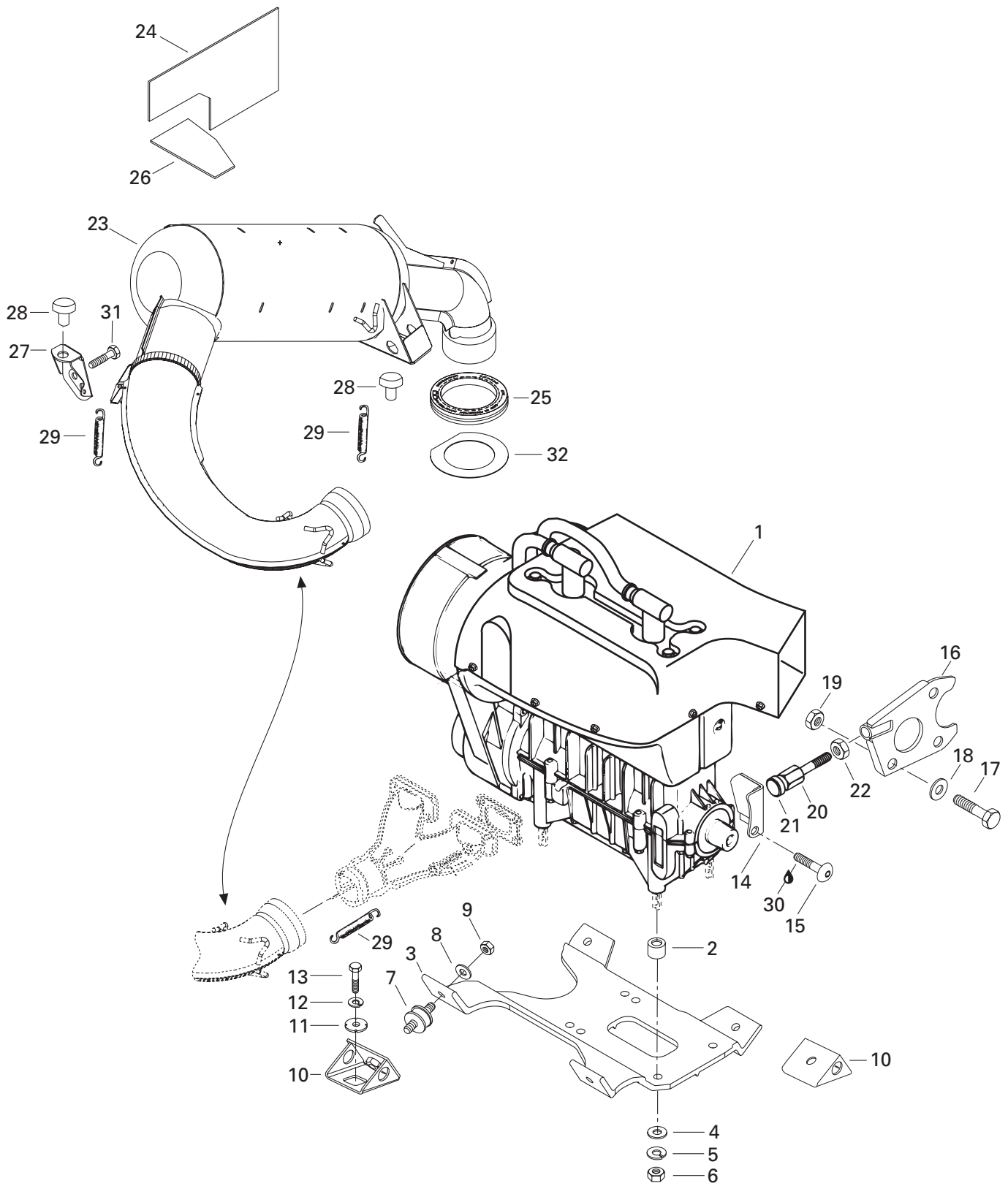


**ENGINE/
MOTEUR**

ELECTRIC STARTER
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE



		Starter	Démarreur	TOURING SLE	TOURING LE	TOURING E
1→18	410 212 400	Starter	Démarreur	1	1	1
1	410 209 500	Starter Housing	Boîtier démarreur	1	1	1
2	410 209 600	Brush Kit	Ens. de brosses	4	4	4
3	410 209 700	Brush Holder	Porte-balai	1	1	1
4	410 209 800	Brush Spring	Ressort du balai	4	4	4
5	410 209 900	Insulator	Isolant	1	1	1
6	— XXX —	Housing	Boîtier	1	1	1
7	410 210 100	Bushing Brass	Douille de cuivre	1	1	1
8	410 210 200	Armature Ass'y	Armature ass.	1	1	1
9	410 210 300	Switch Ass'y	Interrupteur ass.	1	1	1
10	410 210 400	Starter Clutch	Embrayage	1	1	1
11	410 212 500	Nut	Écrou	1	1	1
12	410 212 600	Circlip	Circlip	1	1	1
13	410 210 700	Lever	Levier	1	1	1
14	410 210 800	Housing	Boîtier	1	1	1
15	410 210 900	Bushing Brass	Douille de cuivre	1	1	1
16	410 212 000	Bolt	Boulon	2	2	2
17	410 211 100	Nut	Écrou	1	1	1
18	410 211 200	Nut	Écrou	2	2	2
19	420 951 692	Starter Bracket (PTO)	Support de démarreur (PDM)	1	1	—
	420 951 418	Starter Bracket (PTO)	Support de démarreur (PDM)	—	—	1
20	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2	—
	205 082 044	Socket Head Screw M8 x 20	Vis Allen M8 x 20	—	—	2
21	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2	2
22	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	5	5	5
23	420 951 702	Starter Support (MAG)	Support de démarreur (MAG)	1	1	—
	420 951 427	Starter Support (MAG)	Support de démarreur (MAG)	—	—	1
24	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2	2
25	391 301 700	Washer	Rondelle	4	4	2
26	205 082 044	Socket Head Screw M8 x 20	Vis Allen M8 x 20	1	1	1
27	232 081 414	Hex. Nut M8	Écrou hex. M8	1	1	1
28	420 945 752	Lock Washer	Rondelle-frein	1	1	1
29	234 081 410	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2



**ENGINE/
MOTEUR**

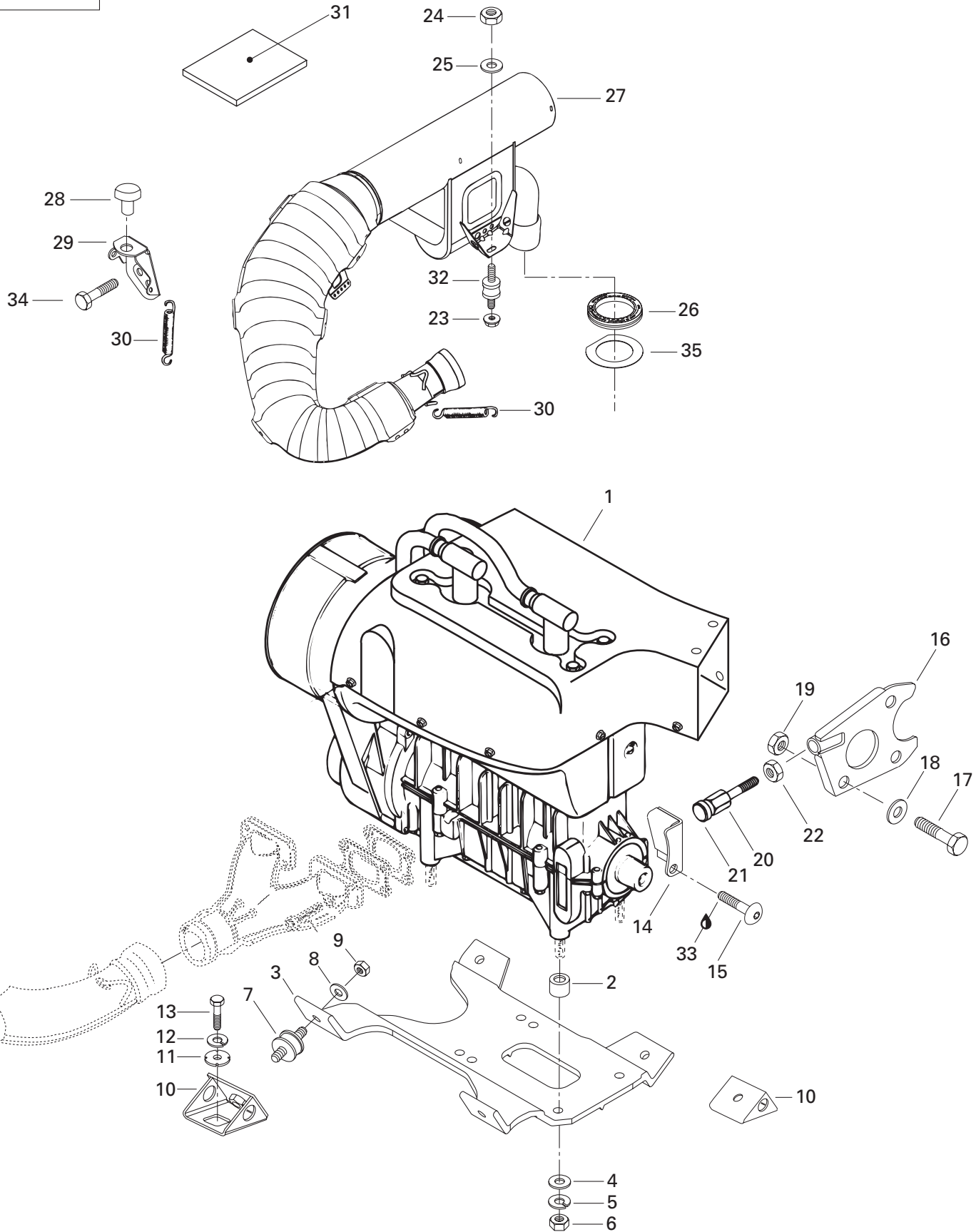
ENGINE SUPPORT AND MUFFLER (377)/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX (377)



N 1	400 308 905	«377» Engine	Moteur «377»	1	-	-
2	512 057 700	Spacer	Entretoise	4	-	-
N 3	512 059 134	Engine Support	Socle	1	-	-
4	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	-	-
5	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	-	-
N 6	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	-	-
7	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	-	-
8	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	-	-
9	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	-	-
10	512 050 900	Engine Support	Support de moteur	4	-	-
11	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	-	-
12	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	-	-
13	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	-	-
N 14	512 059 198	Stopper Plate	Plaque de butée	1	-	-
N 15	236 282 084	Screw M8 x 20	Vis M8 x 20	1	-	-
16	517 271 800	Support Plate	Plaque d'appui	1	-	-
17	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	1	-	-
18	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	-	-
19	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	-	-
20	517 244 200	Screw	Vis	1	-	-
21	570 025 100	Retainer Rod	Tige de retenue	1	-	-
22	232 120 414	Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou hex. M12	1	-	-
23	514 052 852	Muffler	Silencieux	1	-	-
24	514 052 949	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	1	-	-
25	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1	-	-
26	514 052 858	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	1	-	-
27	514 044 100	Pipe Support	Support de tuyau	1	-	-
28	570 048 700	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	2	-	-
29	517 182 100	Spring	Ressort	5	-	-
30	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	-	-
31	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	1	-	-
32	514 049 300	Aluminum Washer	Rondelle d'aluminium	1	-	-

443

503

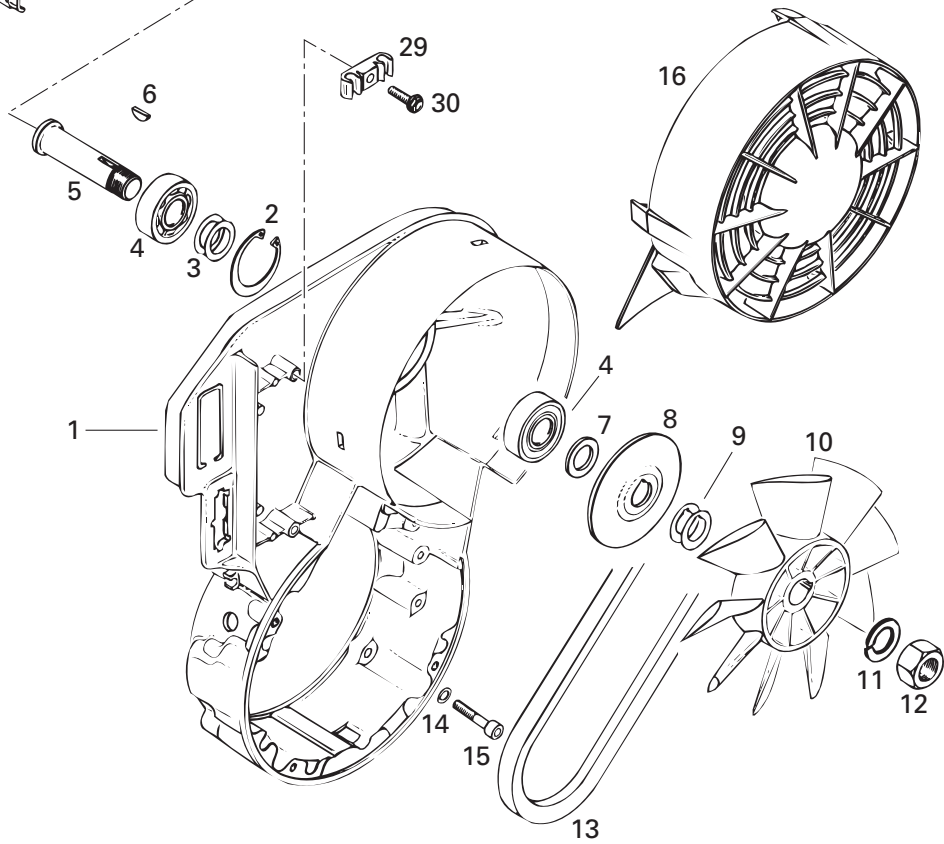
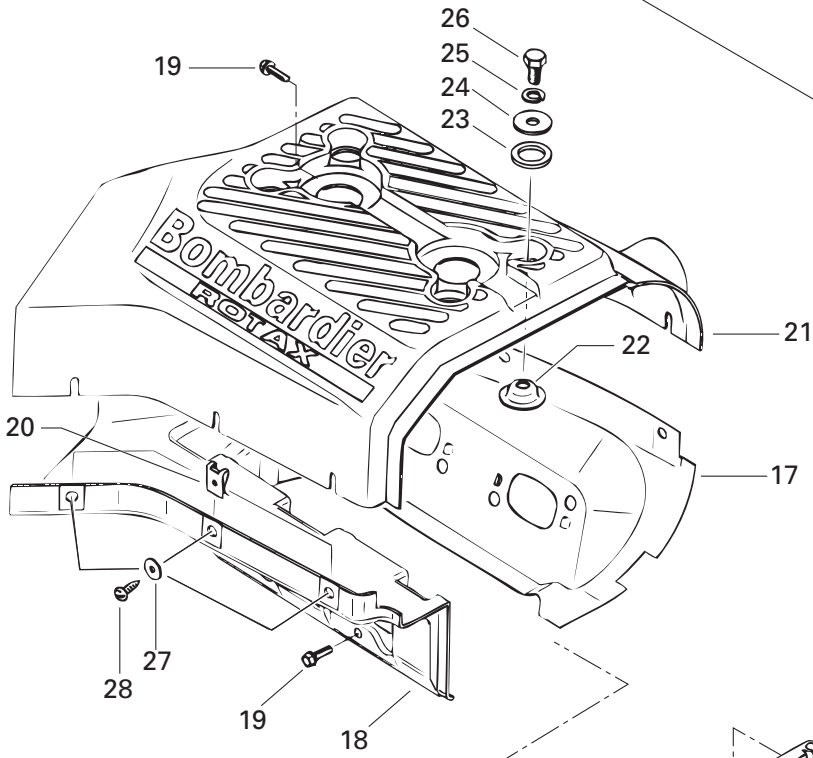
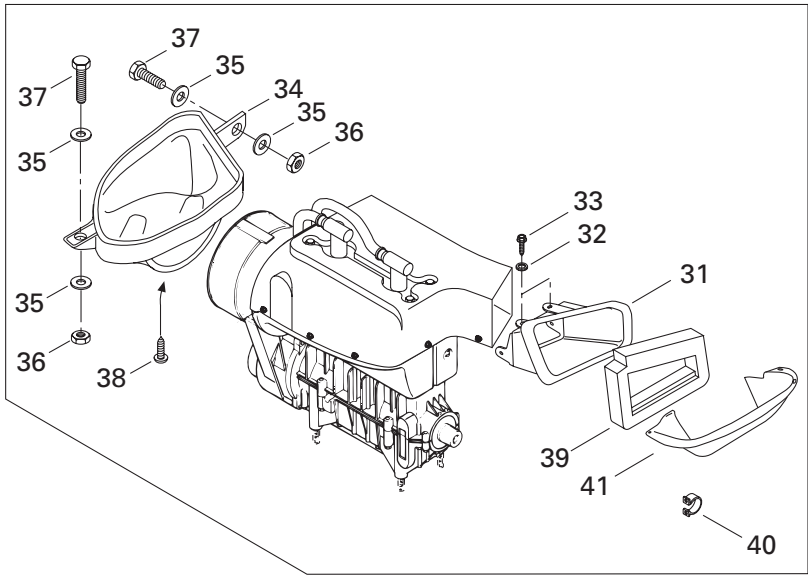


**ENGINE/
MOTEUR**

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER (443, 503)/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX (443, 503)



N 1	400 409 410	«443» Engine	Moteur «443»	-	1	-
N	400 509 713	«503» Engine	Moteur «503»	-	-	1
2	512 057 700	Spacer	Entretoise	-	4	-
	512 051 800	Spacer	Entretoise	-	-	4
N 3	512 059 134	Engine Support	Socle	-	1	1
4	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	-	4	4
5	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	-	4	4
N 6	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	-	4	4
7	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	-	4	4
8	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	-	4	4
9	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	-	4	4
10	512 050 900	Engine Support	Support de moteur	-	4	4
11	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	-	4	4
12	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	-	4	4
13	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	-	4	4
N 14	512 059 198	Stopper plate	Plaque de butée	-	1	1
N 15	236 282 084	Screw M8 x 20	Vis M8 x 20	-	1	1
16	517 271 800	Support Plate	Plaque d'appui	-	1	1
17	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	-	1	1
18	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	-	1	1
19	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	-	1	1
20	517 244 200	Screw	Vis	-	1	1
21	570 025 100	Retainer Rod	Tige de retenue	-	1	1
22	232 120 414	Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou hex. M12	-	1	1
23	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	-	1	1
24	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	-	1	1
N 25	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	-	1	1
26	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	-	1	1
27	514 052 100	Tune Pipe	Tuyau d'échappement	-	1	-
	514 097 600	Tune Pipe	Tuyau d'échappement	-	-	1
28	570 048 700	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	-	1	1
29	514 044 100	Pipe Support	Support de tuyau	-	1	1
30	415 107 100	Spring	Ressort	-	4	4
31	415 064 900	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	-	1	1
N 32	514 052 838	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	-	1	1
33	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	-	@	@
34	207 006 044	Hex Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	-	1	1
35	514 049 300	Aluminum Washer	Rondelle d'aluminium	-	1	1



COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

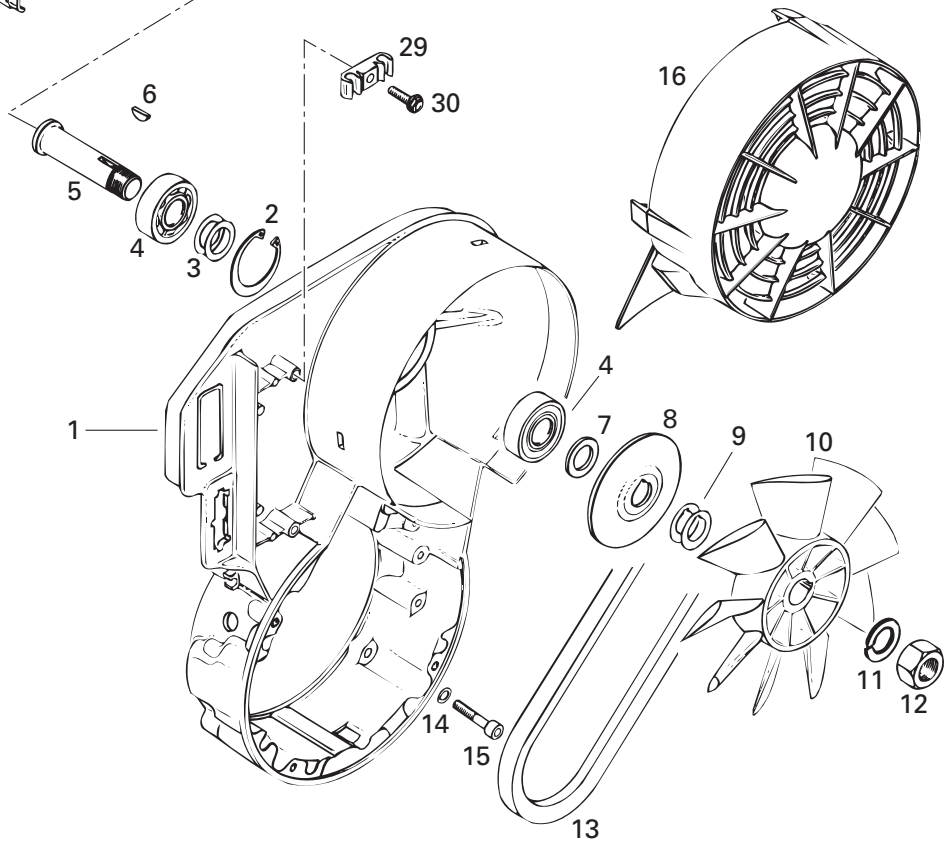
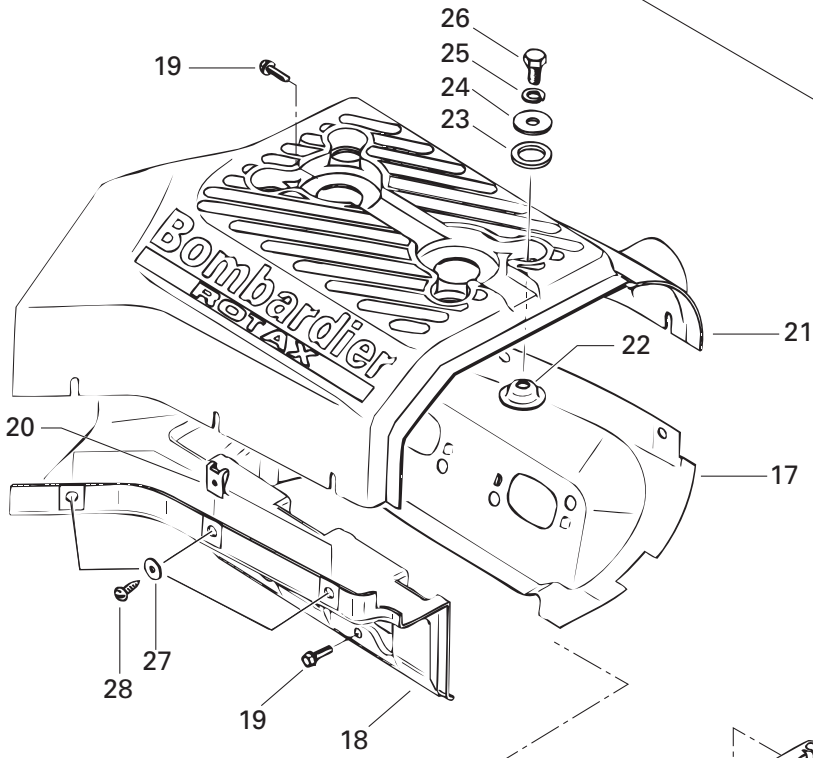
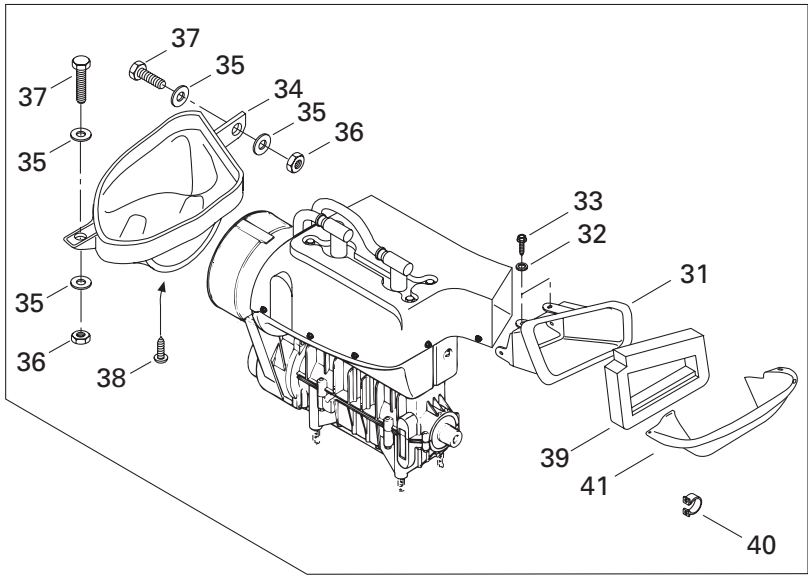
COOLING SYSTEM AND FAN (377)/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR (377)

TOURING SLE

TOURING LE

TOURING E

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 hex. 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	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	4	–	–
16	420 975 740	Fan Cover	Couvercle du ventilateur	1	–	–
N 17	420 810 544	Cylinder Cowl (Exhaust Side)	Déфлекteur de cylindre (échappement)	1	–	–
N 18	420 810 797	Cylinder Cowl (Intake Side)	Déфлекteur de cylindre (admission)	1	–	–
19	420 240 580	Screw M6 x 16	Vis M6 x 16	5	–	–
20	417 300 005	Spring Nut 4.8	Écrou rapide 4.8	7	–	–
21	420 810 608	Cylinder Cowl	Déфлекteur de cylindre	1	–	–
22	420 827 817	Cup Washer	Rondelle	4	–	–
23	420 960 865	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	4	–	–
24	420 227 935	Washer	Rondelle	4	–	–
25	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	–	–
26	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	4	–	–
27	420 926 180	Flat Washer	Rondelle plate	7	–	–
28	417 300 006	Self Tapping Screw M4.8 x 16	Vis autotaraudeuse M4.8 x 16	7	–	–
29	420 860 940	Clamp	Bride	1	–	–
30	420 941 250	Self Tapping Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	1	–	–
31	572 098 000	Outlet Duct	Conduit de sortie	1	–	–
32	732 900 047	Double Serrated Lock Washer 5.2 mm	Rondelle chevauchante double 5.2 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	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	–	–
37	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2	–	–
38	732 601 292	Screw	Vis	3	–	–
39	415 104 000	Seal	Joint étanche	1	–	–

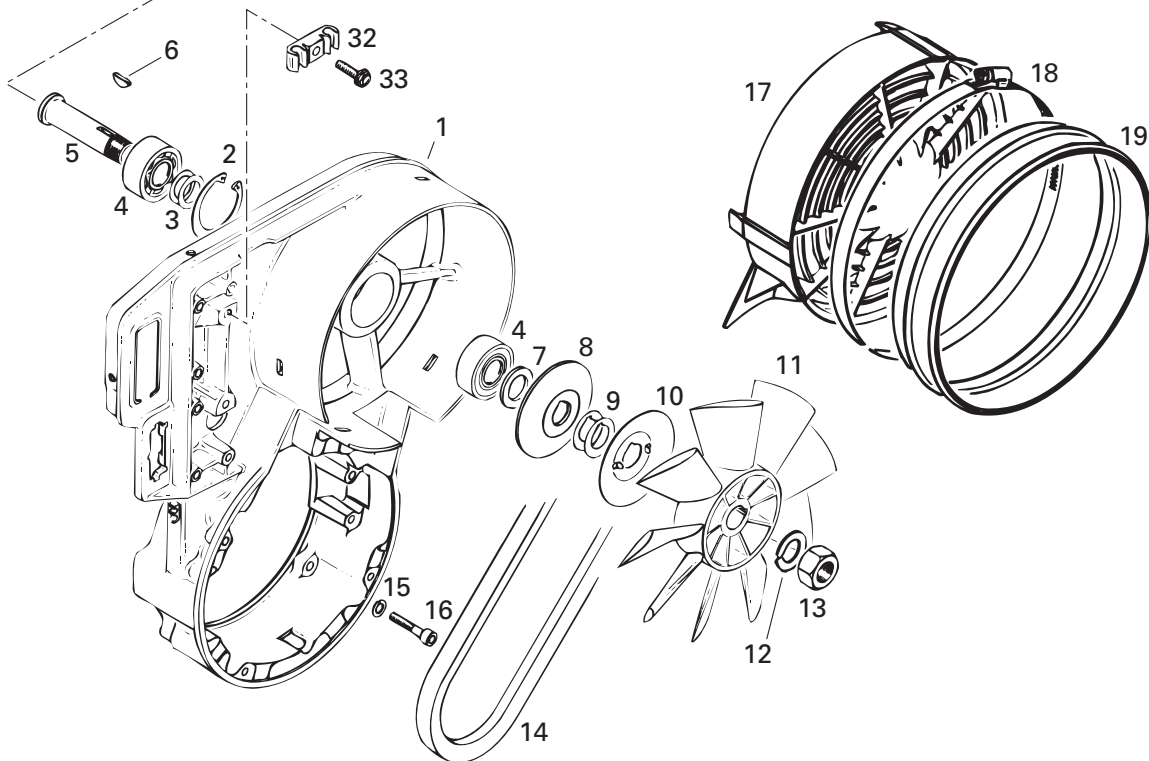
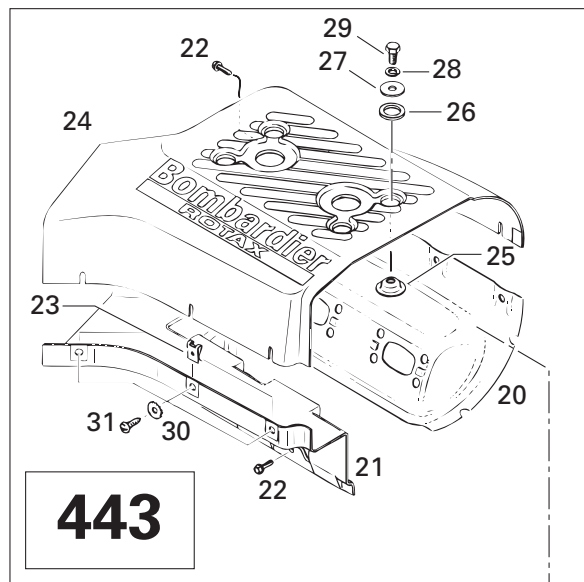
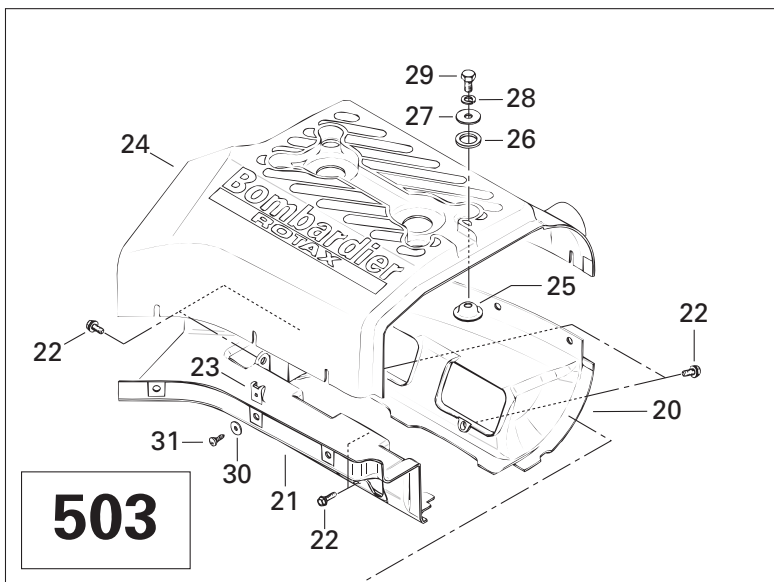
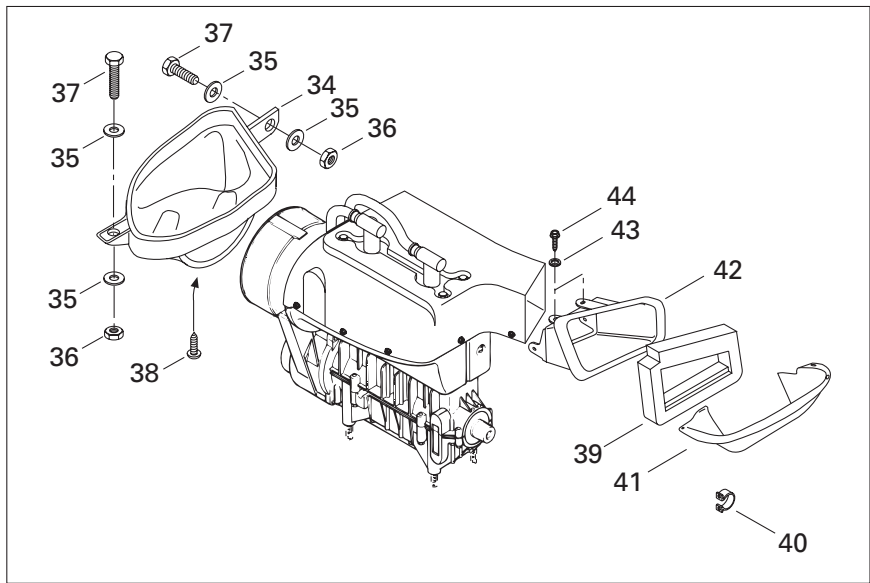


**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM AND FAN (377)/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR (377)

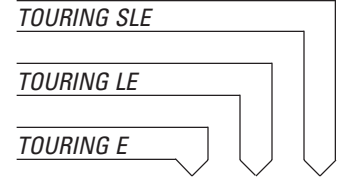


40	414 479 100	Clip	Pince	4	-	-
N 41	509 000 058	Outlet Deflector	Défecteur de sortie	1	-	-

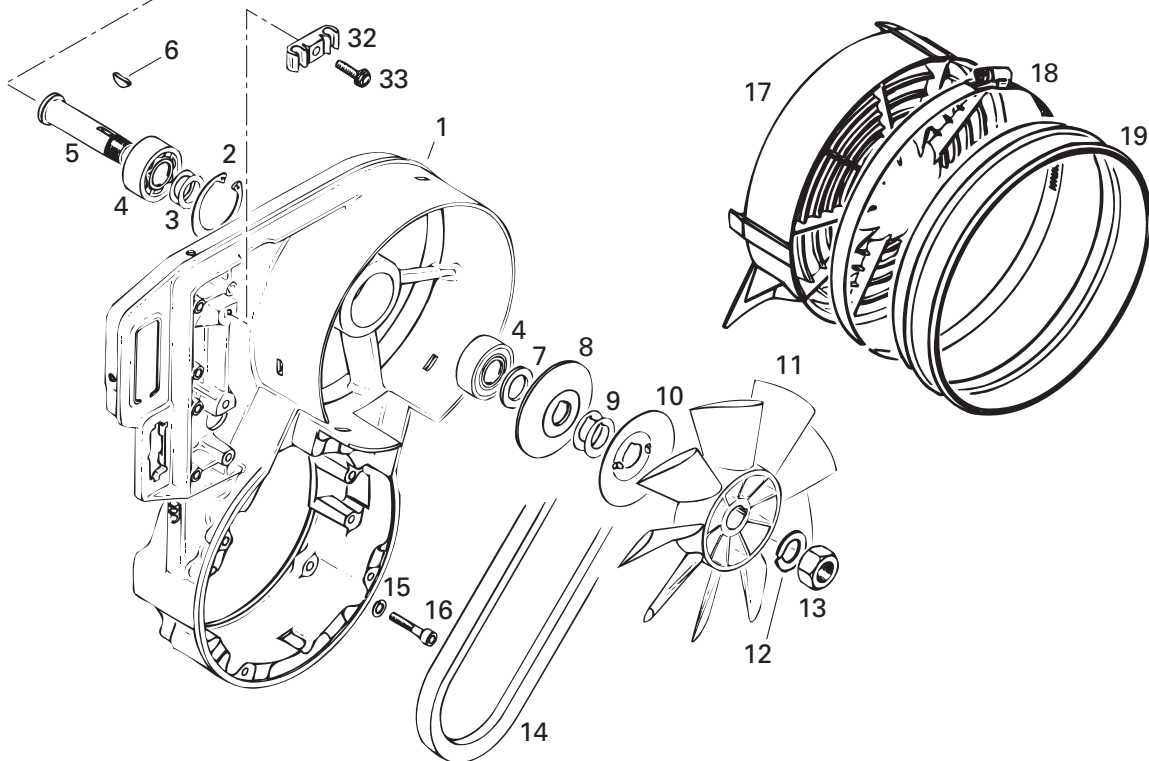
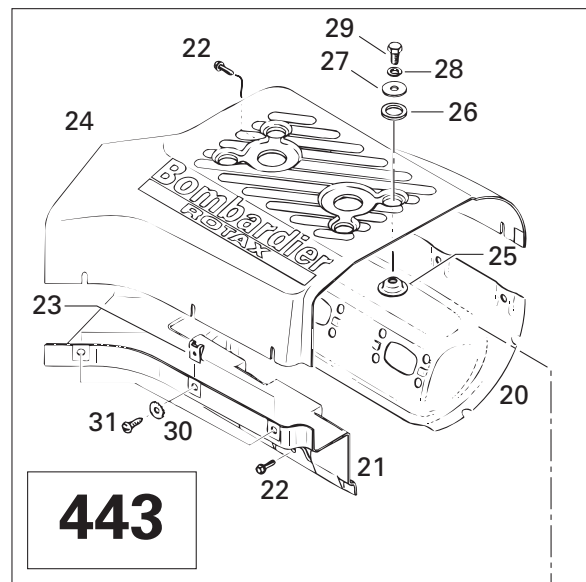
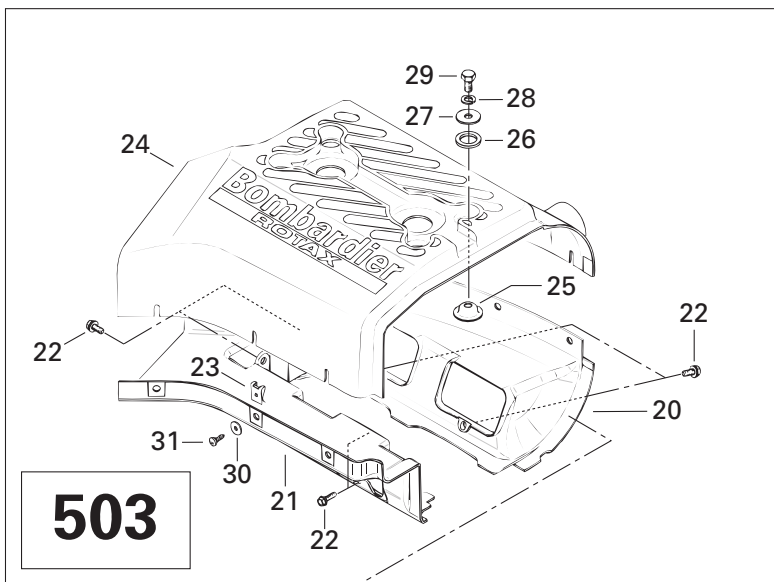
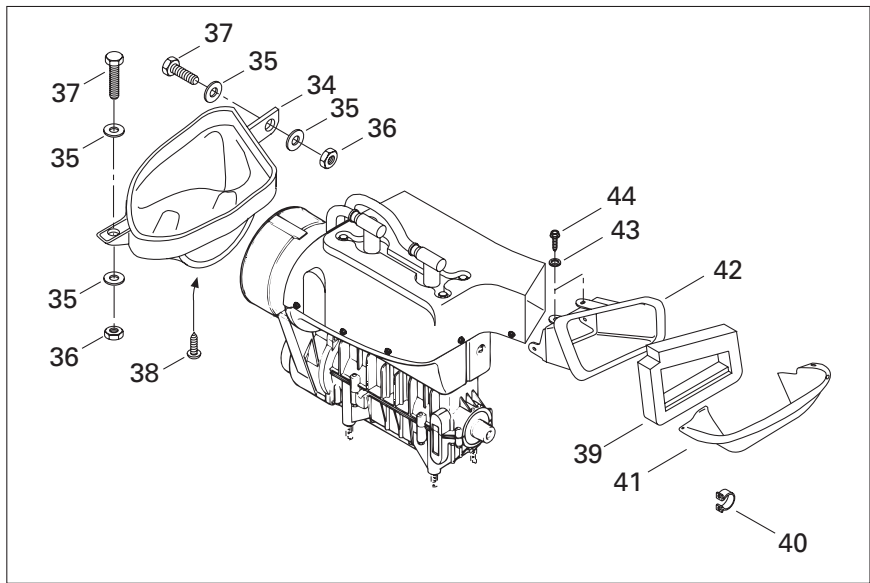


**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM AND FAN (443, 503)/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR (443, 503)

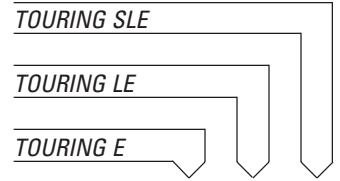


1	420 912 203	Fan Housing	Logement de ventilateur	–	1	1
2	420 945 880	Lock Ring	Bague d'arrêt	–	1	1
3	420 244 585	Shim	Cale épaisseur	–	2	2
4	405 406 100	Ball Bearing 6203	Roulement à bille 6203	–	2	2
5	420 937 940	Fan Axle	Axe de ventilateur	–	1	1
6	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	–	1	1
7	420 827 650	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 hex. 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	205 063 044	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	570 068 200	Rubber Adaptor	Adaptateur caoutchouc	–	1	–
19	408 803 700	Gear Clamp Tridon	Bride de serrage Tridon	–	1	–
N 20	420 810 764	Cylinder Cowl (Exhaust Side)	Déфлекteur de cylindre (échappement)	–	1	–
N	420 811 390	Cylinder Cowl (Exhaust Side)	Déфлекteur de cylindre (échappement)	–	–	1
N 21	420 810 792	Cylinder Cowl (Intake Side)	Déфлекteur de cylindre (admission)	–	1	–
N	420 811 395	Cylinder Cowl (Intake Side)	Déфлекteur de cylindre (admission)	–	–	1
22	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	–	5	–
	420 240 385	Taptite Screw M6 x 12	Vis autotaraudeuse M6 x 12	–	–	8
23	417 300 005	Spring Nut 4.8	Écrou rapide 4.8	–	8	8
24	420 810 776	Cylinder Cowl	Déфлекteur de cylindre	–	1	–
	420 810 603	Cylinder Cowl	Déфлекteur de cylindre	–	–	1
25	420 827 817	Cup Washer	Rondelle	–	4	4
26	420 960 865	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	–	4	4
27	420 227 935	Washer	Rondelle	–	4	4
28	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	–	4	4
29	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	–	4	4
30	420 926 180	Flat Washer	Rondelle plate	–	8	6
31	417 300 006	Self Tapping Screw 4.8 x 16	Vis autotaraudeuse 4.8 x 16	–	8	6
32	420 860 940	Clamp	Bride	–	1	1
33	420 941 250	Self Tapping Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	–	1	1
34	572 097 800	Inlet Duct	Conduit d'entrée	–	1	1
35	517 124 300	Washer	Rondelle	–	4	4

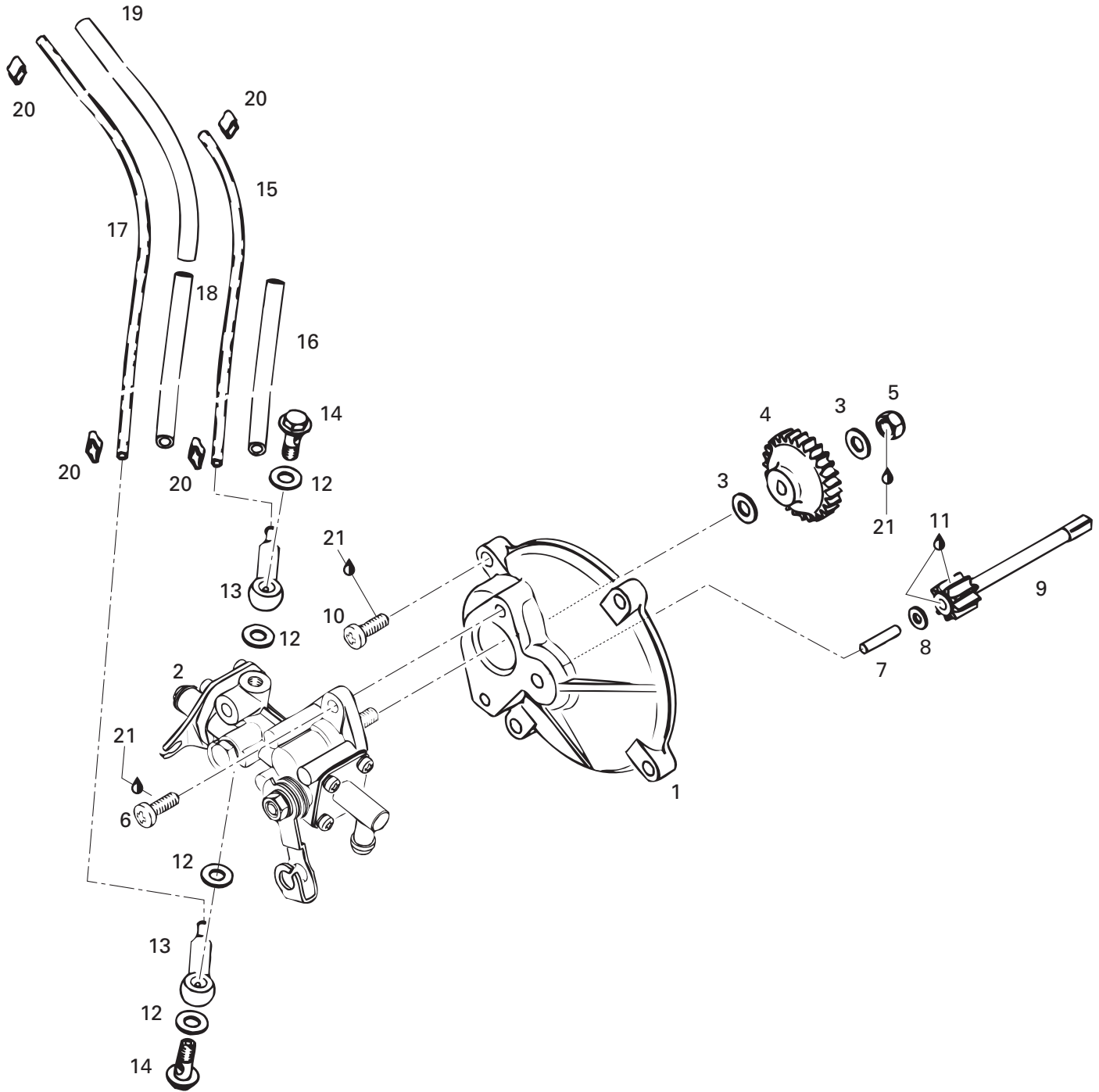


**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM AND FAN (443, 503)/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR (443, 503)



36	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	–	2	2
37	207 151 644	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
N 41	509 000 058	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	Double Serrated Lock Washer 5.2 mm	Rondelle chevauchante double 5.2 mm ...	–	4	4
44	365 901 100	Hex. Screw	Vis hex.	–	4	4



OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

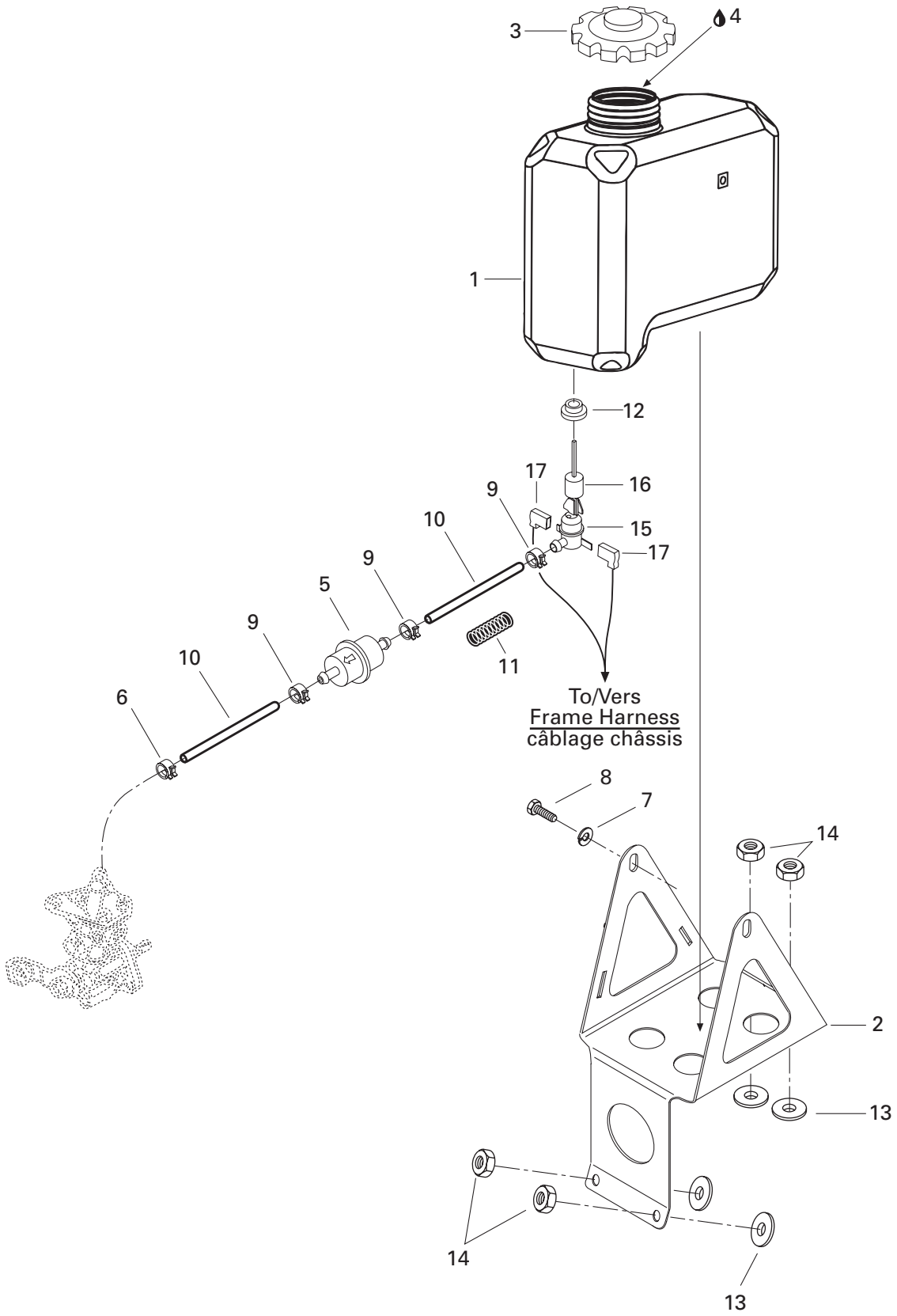
OIL INJECTION SYSTEM/
SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

TOURING SLE

TOURING LE

TOURING E

1	420 910 160	Pump Mounting Flange	Épaulement de pompe à huile	1	1	1
N 2	420 887 997	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1	–	–
N	420 887 996	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	–	1	1
3	420 927 945	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
4	420 935 930	Oil Pump Gear (27 Tooth)	Roue d'engrenage (27 dents)	1	1	1
5	232 561 414	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	420 841 970	Screw M5.5 x 16	Vis M5.5 x 16	4	4	4
11	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@
12	404 146 600	Sealing Washer	Rondelle d'étanche	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	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@



OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

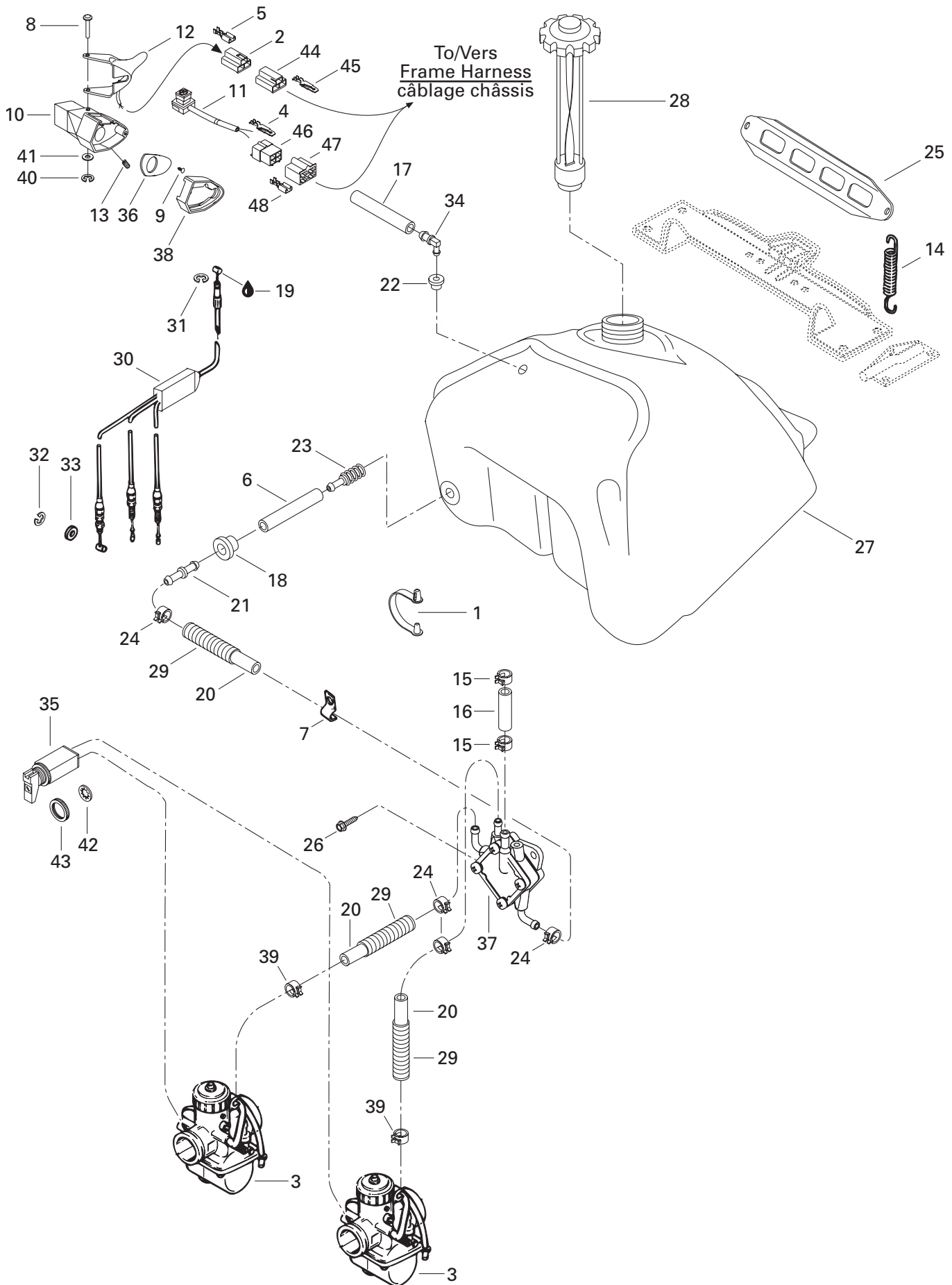
SUPPORT AND OIL TANK/
SUPPORT ET RÉSERVOIR D'HUILE

TOURING SLE

TOURING LE

TOURING E

1	572 106 700	Oil Tank	Réservoir d'huile	1	1	1
2	517 284 700	Oil Tank Support	Support de réservoir d'huile	1	1	1
3	572 071 000	Cap	Bouchon	1	1	1
4	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml)	Huile Blizzard (12 x 500 ml)	@	@	@
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection (3 x 4 litre)	@	@	@
	413 803 200	Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection (205 litre)	@	@	@
	413 711 000	Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre)	@	@	@
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection synthétique (205 litre)	@	@	@
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)			
		Bombardier-Rotax Formula XP-S	Bombardier-Rotax Formula XP-S	@	@	@
5	414 536 500	Oil Filter	Filtre à huile	1	1	1
6	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1	1	1
N 7	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	2	2	2
8	207 161 044	Hex. Screw M6 x 10	Vis hex. M6 x 10	2	2	2
9	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3	3
10	415 080 700	Line	Conduit	@	@	@
11	414 940 300	Spring	Ressort	1	1	1
12	570 023 000	Grommet	Passe fils	1	1	1
13	414 454 400	Rubber Washer	Rondelle de caoutchouc	4	4	4
14	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	4	4	4
15	414 681 800	Level Switch	Contacteur de niveau	1	1	1
16	414 681 900	Float	Flotte	1	1	1
17	409 010 300	Femelle Terminal	Terminal femelle	@	@	@

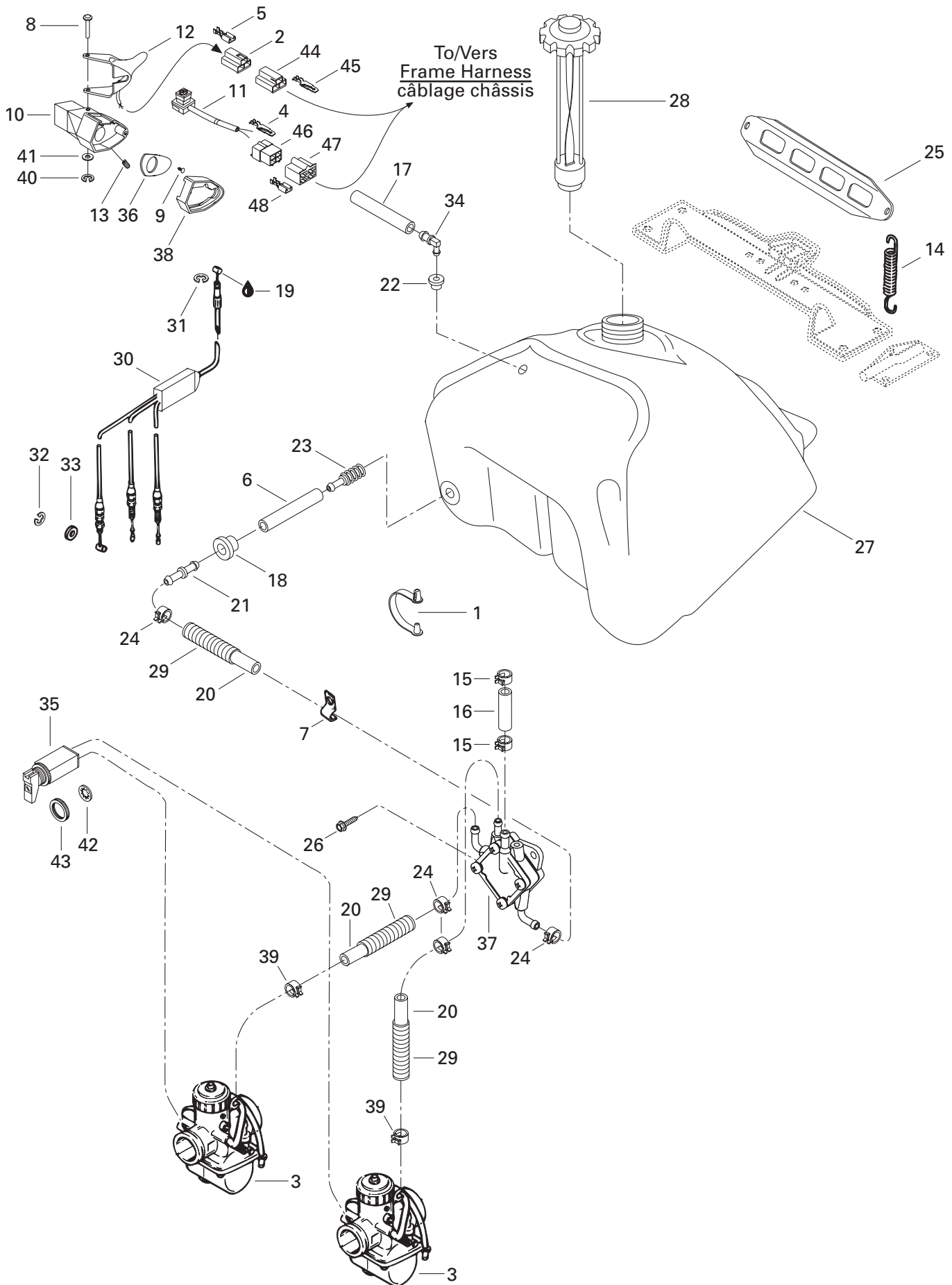


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION



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	403 138 600	Carburetor VM 30-200	Carburateur VM 30-200	2	—	—
N	403 138 601	Carburetor VM 34-547 (PTO)	Carburateur VM 34-547 (PDM)	—	1	—
N	403 138 602	Carburetor VM 34-548 (MAG)	Carburateur VM 34-548 (MAG)	—	1	—
N	403 138 603	Carburetor VM 34-549 (PTO)	Carburateur VM 34-549 (PDM)	—	—	1
N	403 138 604	Carburetor VM 34-550 (MAG)	Carburateur VM 34-550 (MAG)	—	—	1
4	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	2	2	2
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
N 11	512 059 146	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1	1
N 12	512 059 145	Heat Throttle Handle (30 mm)	Manette d'acc. chauffant (30 mm)	1	—	—
N	512 059 144	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	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
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	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement 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
34	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1
35	414 967 000	Choke Cable	Câble d'étrangleur	1	1	1



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

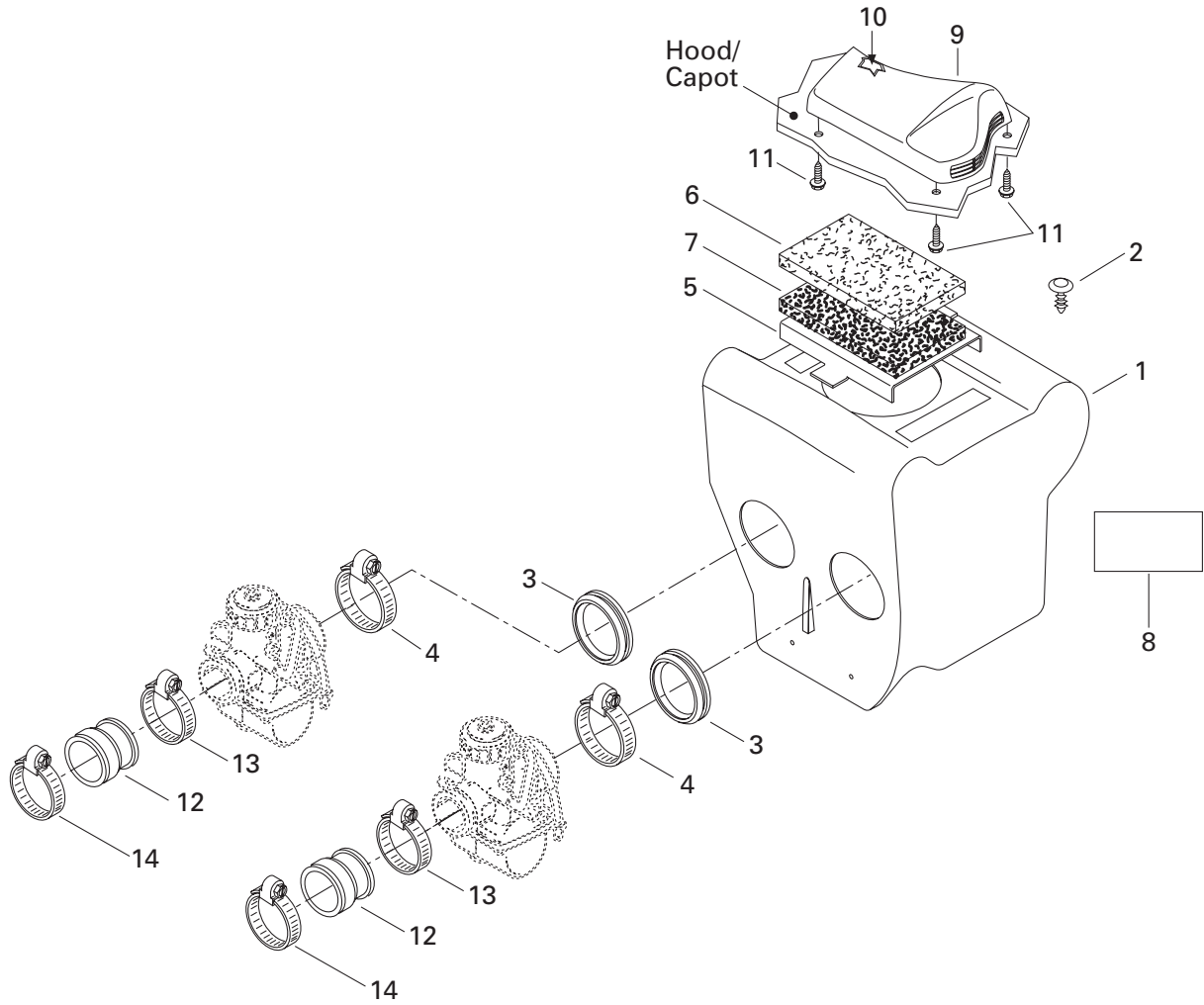
FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

TOURING SLE

TOURING LE

TOURING E

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
44	409 008 600	Male Connector Housing (3 circuits).....	Logement de raccord mâle (3 circuits)	1	1	1
45	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
46	409 209 300	Male Connector Housing (4 circuits).....	Logement de raccord mâle (4 circuits)	1	1	1
47	409 204 900	Female Connector Housing (4 circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	1	1	1
48	561 503 200	Female Terminal.....	Terminal femelle	@	@	@



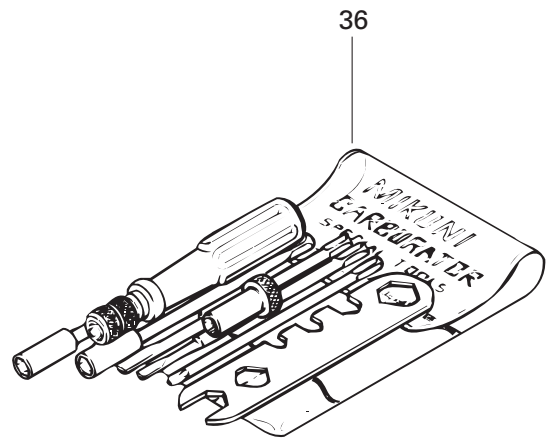
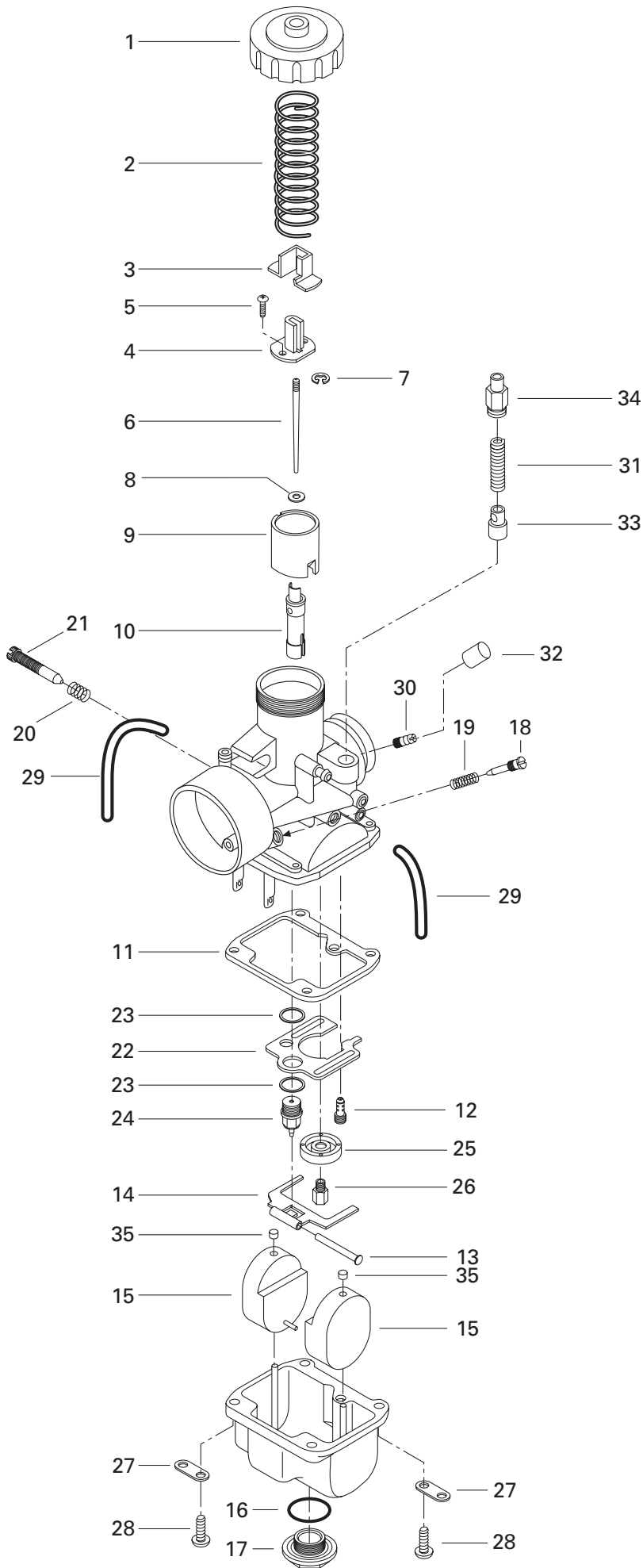
**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR



1→8	508 000 014	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	1	1	–
	508 000 013	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	–	–	1
2	414 644 300	Dart	Dard	2	2	2
3	570 043 600	Adaptor 34 mm	Adapteur 34 mm	2	2	2
4	408 801 600	Gear Clamp Tridon	Bride de serrage Tridon	2	2	2
5	517 285 900	Intake Grill	Grille d'admission	1	1	1
6	415 106 000	Lower Foam	Mousse extérieure	1	1	1
7	415 037 600	Air Filter	Filtre à air	1	1	1
8	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'attention	1	1	1
9	572 077 900	Intake Cover	Couvercle d'admission	1	1	1
10	414 972 600	Air Filter	Filtre à air	1	1	1
11	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	3	3	3
12	570 066 800	Carburetor Adaptor	Adapteur de carburateur	2	2	2
13	408 803 800	Gear Clamp (47 mm)	Bride de serrage (47 mm)	2	2	2
14	414 532 700	Collar	Collet	2	2	2

377



FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS (377)/
CARBURATEURS (377)

TOURING SLE

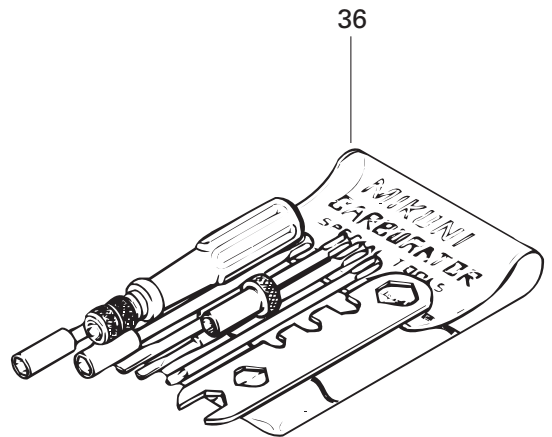
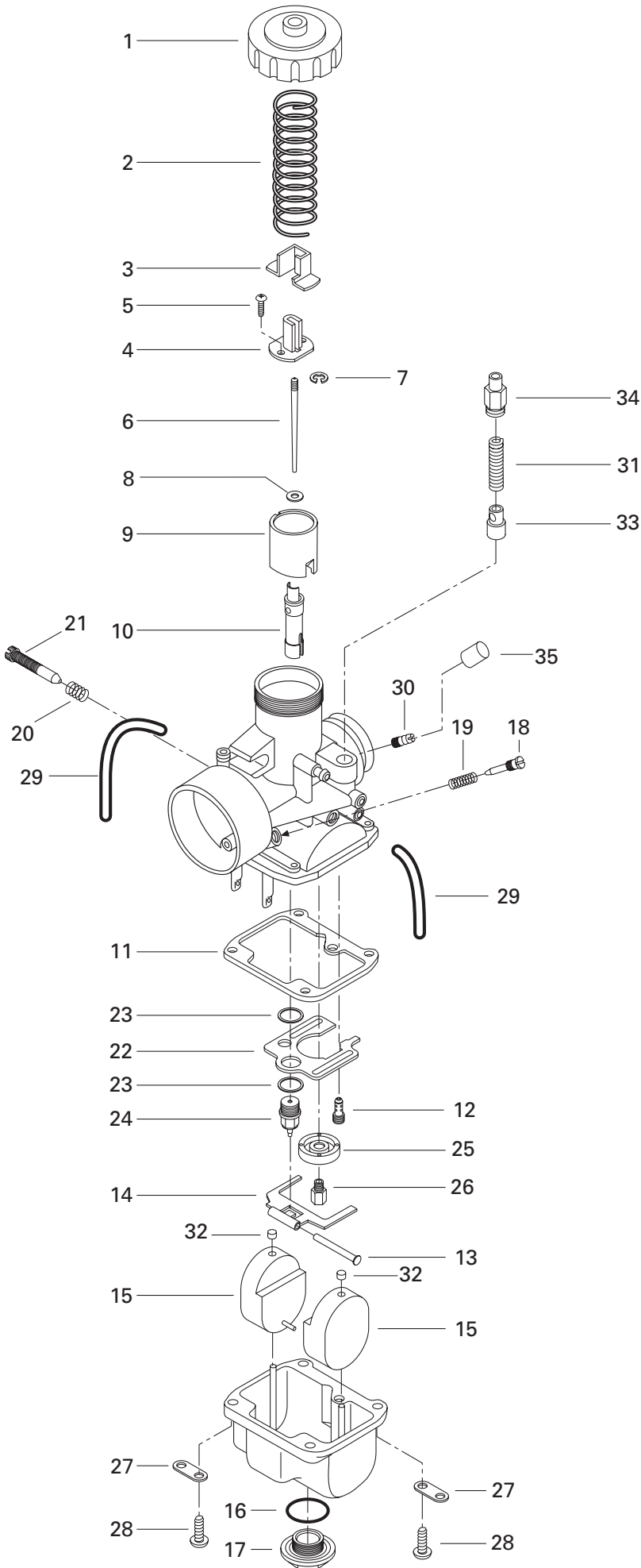
TOURING LE

TOURING E

N	Part Number	Part Name	Part Name	TOURING SLE	TOURING LE	TOURING E
N 1-35	403 138 600	Carburetor VM 30-200	Carburateur VM 30-200	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	404 161 000	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2	-	-
34	404 161 100	Guide	Guide	2	-	-
35	404 105 800	Cap	Capuchon	4	-	-
36	404 112 000	Tool Kit	Ensemble d'outils	1	-	-

443

503



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

CARBURETORS (443, 503)/
CARBURATEURS (443, 503)

TOURING SLE

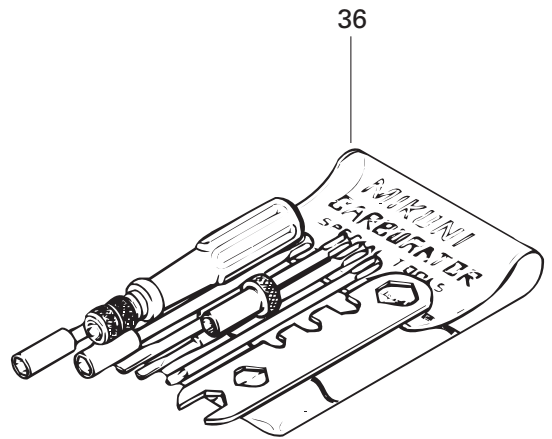
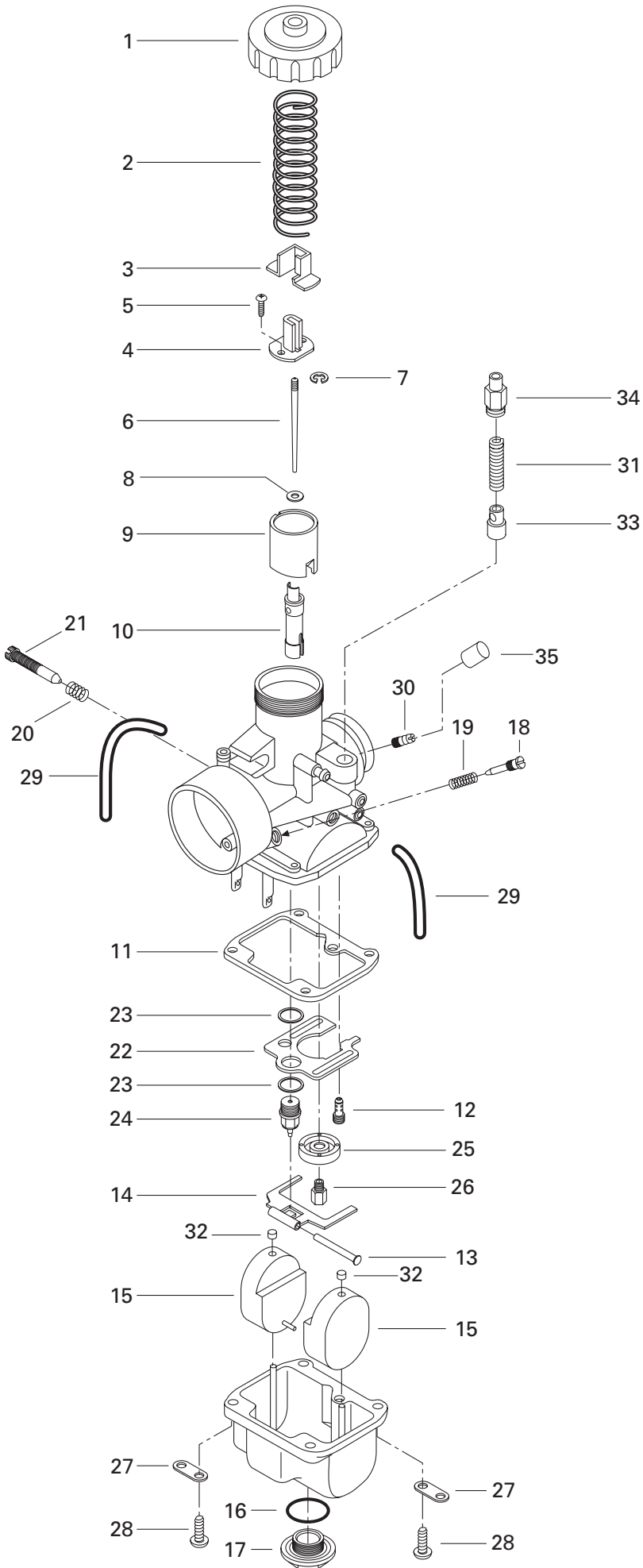
TOURING LE

TOURING E

N 1→35	403 138 601	Carburetor VM 34-547 (PTO)	Carburateur VM 34-547 (PDM)	—	1	—
N	403 138 602	Carburetor VM 34-548 (MAG)	Carburateur VM 34-548 (MAG)	—	1	—
N	403 138 603	Carburetor VM 34-549 (PTO)	Carburateur VM 34-549 (PDM)	—	—	1
N	403 138 604	Carburetor VM 34-550 (MAG)	Carburateur VM 34-550 (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
31	404 127 400	Spring	Ressort	—	2	2
32	404 105 800	Cap	Capuchon	—	4	4

443

503

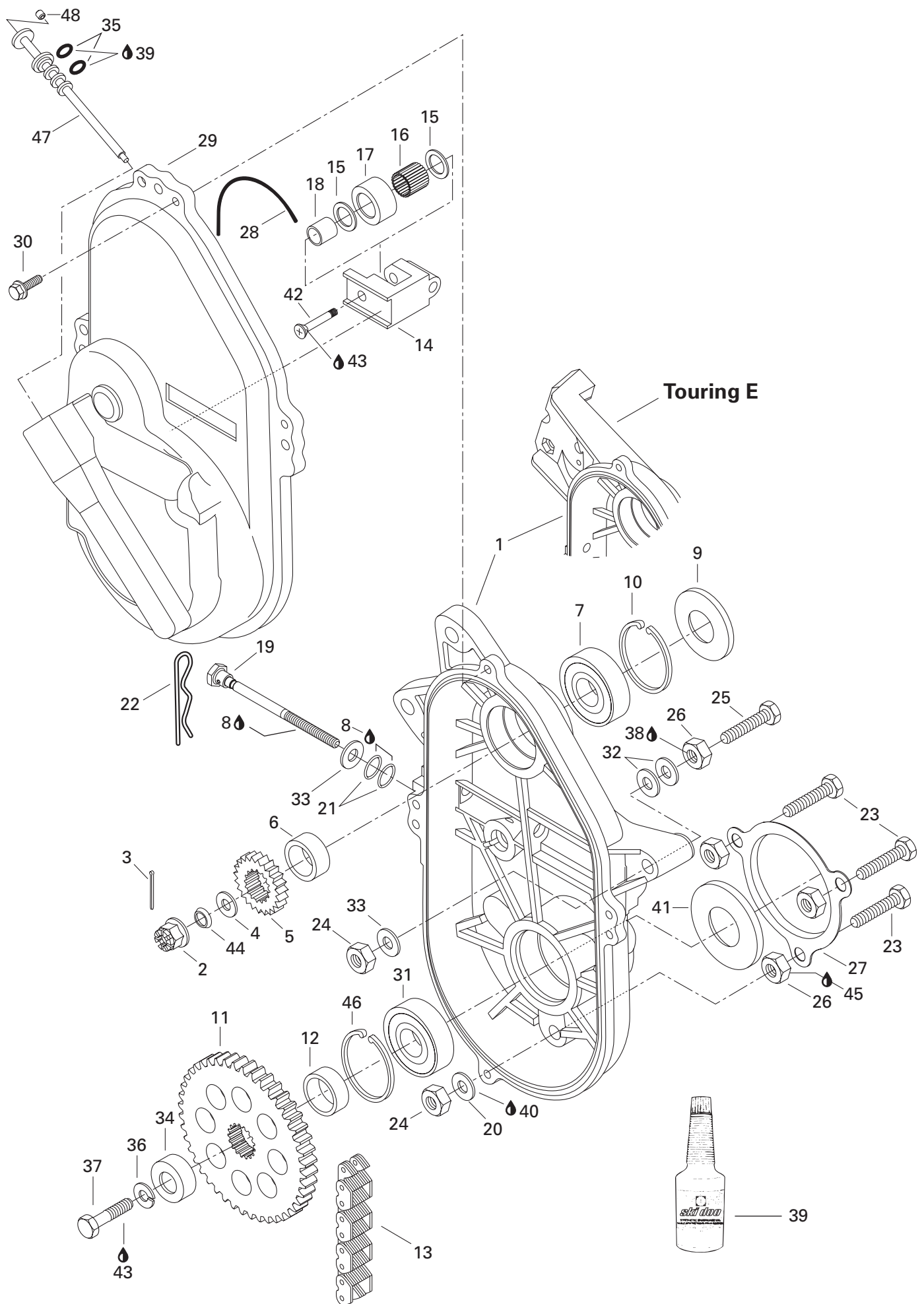


**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

CARBURETORS (443, 503)/
CARBURATEURS (443, 503)



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	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	-	1	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

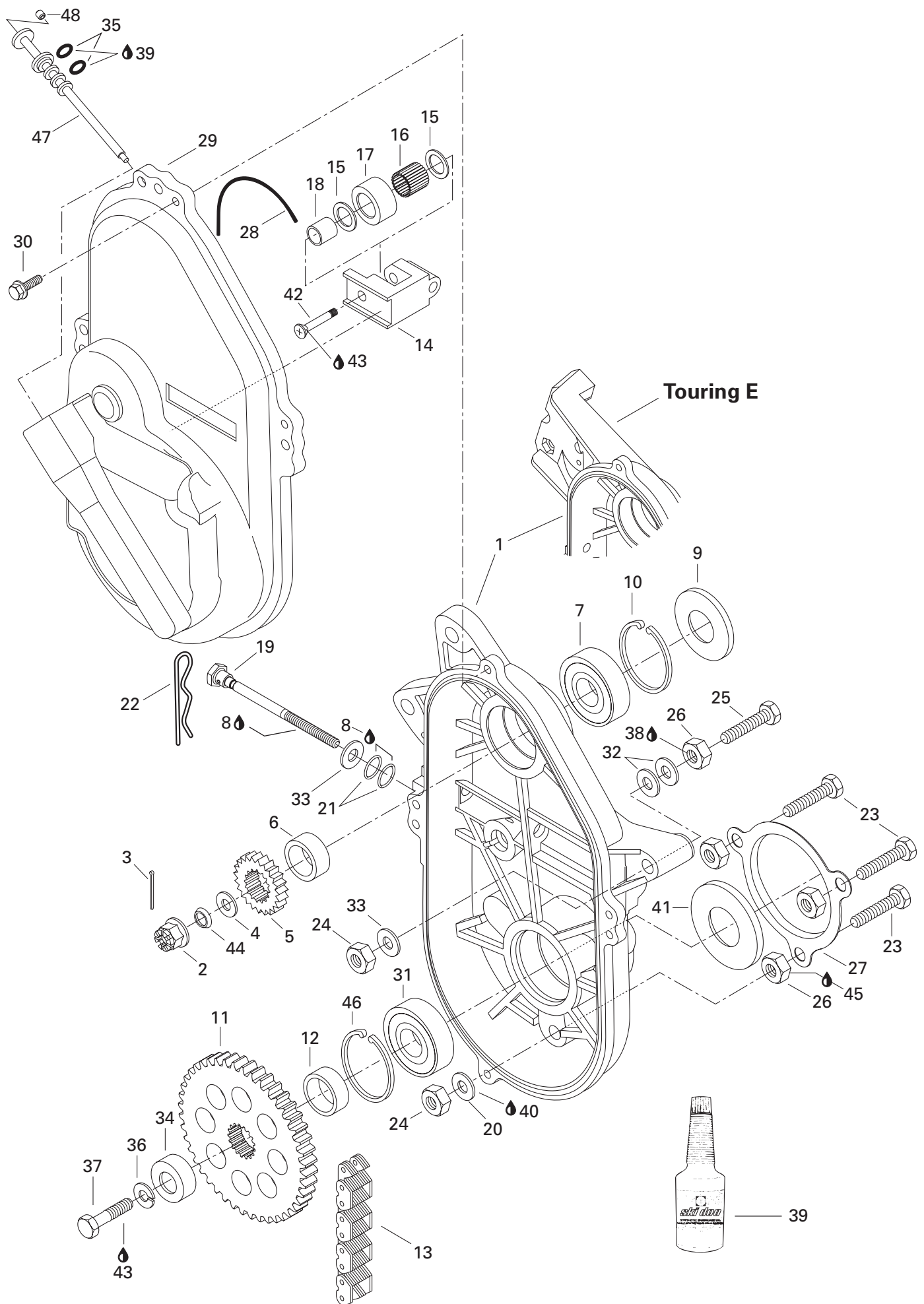
CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

TOURING SLE

TOURING LE

TOURING E

1	504 151 786	Chaincase	Carter de chaîne	1	—	—
	504 151 785	Chaincase	Carter de chaîne	—	1	1
2	232 210 414	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	—	—
	504 070 100	Sprocket (18 Tooth, Narrow) (Europe)	Pignon (18 dents, étroit) (Europe)	—	—	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
N 13	504 151 882	Driving Chain (70 Links-Narrow)	Chaîne (70 maillons-étroit)	1	—	—
N	504 151 882	Driving Chain (70 Links-Narrow) (Europe)	Chaîne (70 maillons-étroit) (Europe)	—	—	1
N	504 151 883	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
19	732 601 311	Adjusting Screw	Vis de réglage	1	1	1
20	234 001 460	Copper Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 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 sûreté	1	1	1
23	207 104 544	Hex. Screw M10 x 45	Vis hex. M10 x 45	3	3	3
24	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	5	5	5
25	207 107 044	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	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4	4	4
31	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à bille 6205	1	1	1
32	504 073 700	Washer	Rondelle	@	@	@
33	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 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



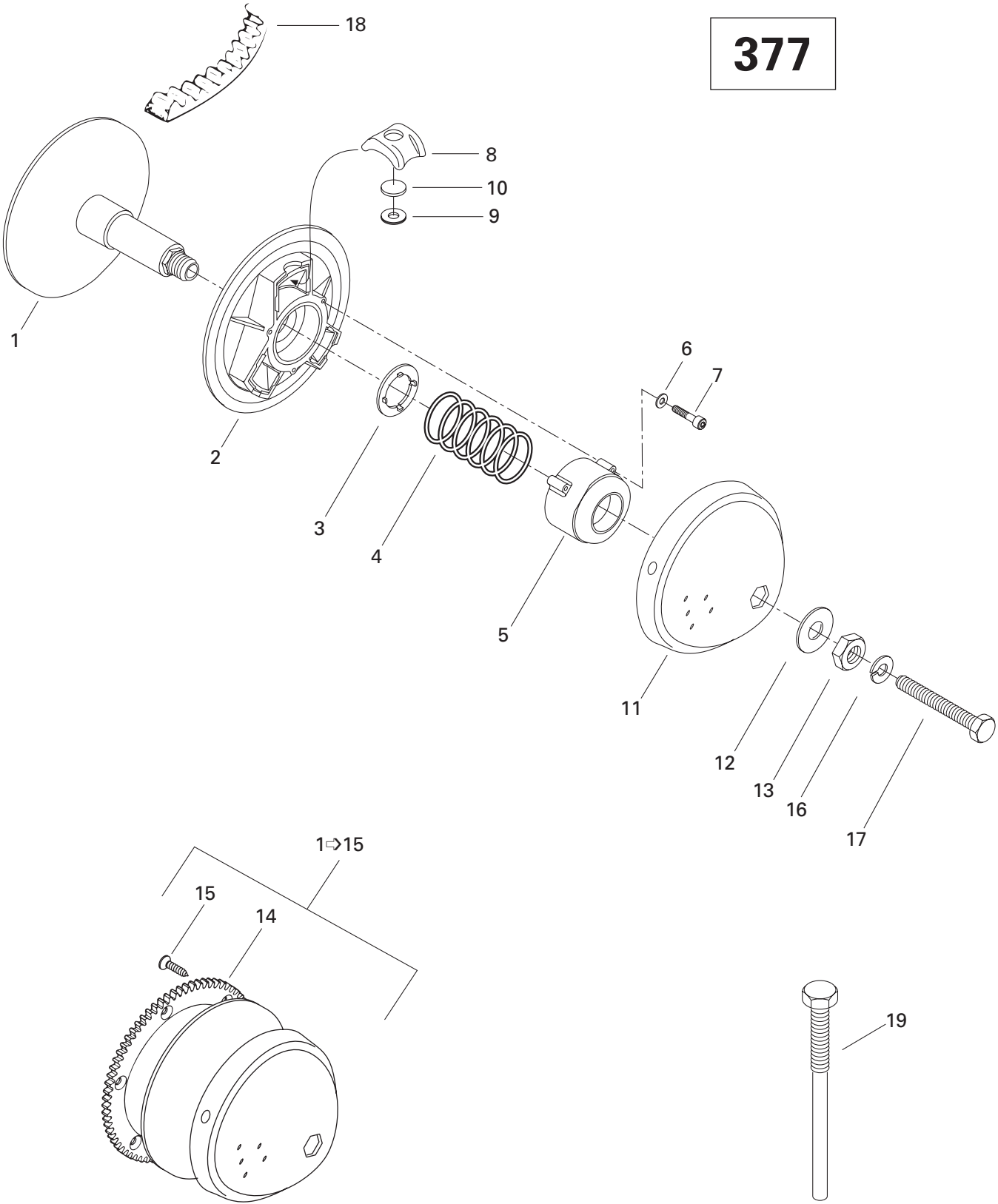
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE



				TOURING SLE	TOURING LE	TOURING E
36	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	1	1	1
37	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1	1
38	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
39	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil,	Huile synthétique, carter de chaîne,			
		12 x 355 ml	12 x 355 ml	@	@	@
40	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 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	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
44	417 000 900	Spring Washer	Rondelle-ressort	1	1	1
45	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@	@
46	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1
47→48	572 092 700	Filler Cap	Bouchon de remplissage	1	1	1
48	206 540 490	Screw M4	Vis à pression M4	1	1	1

377



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY (377)/
POULIE MOTRICE (377)

TOURING SLE

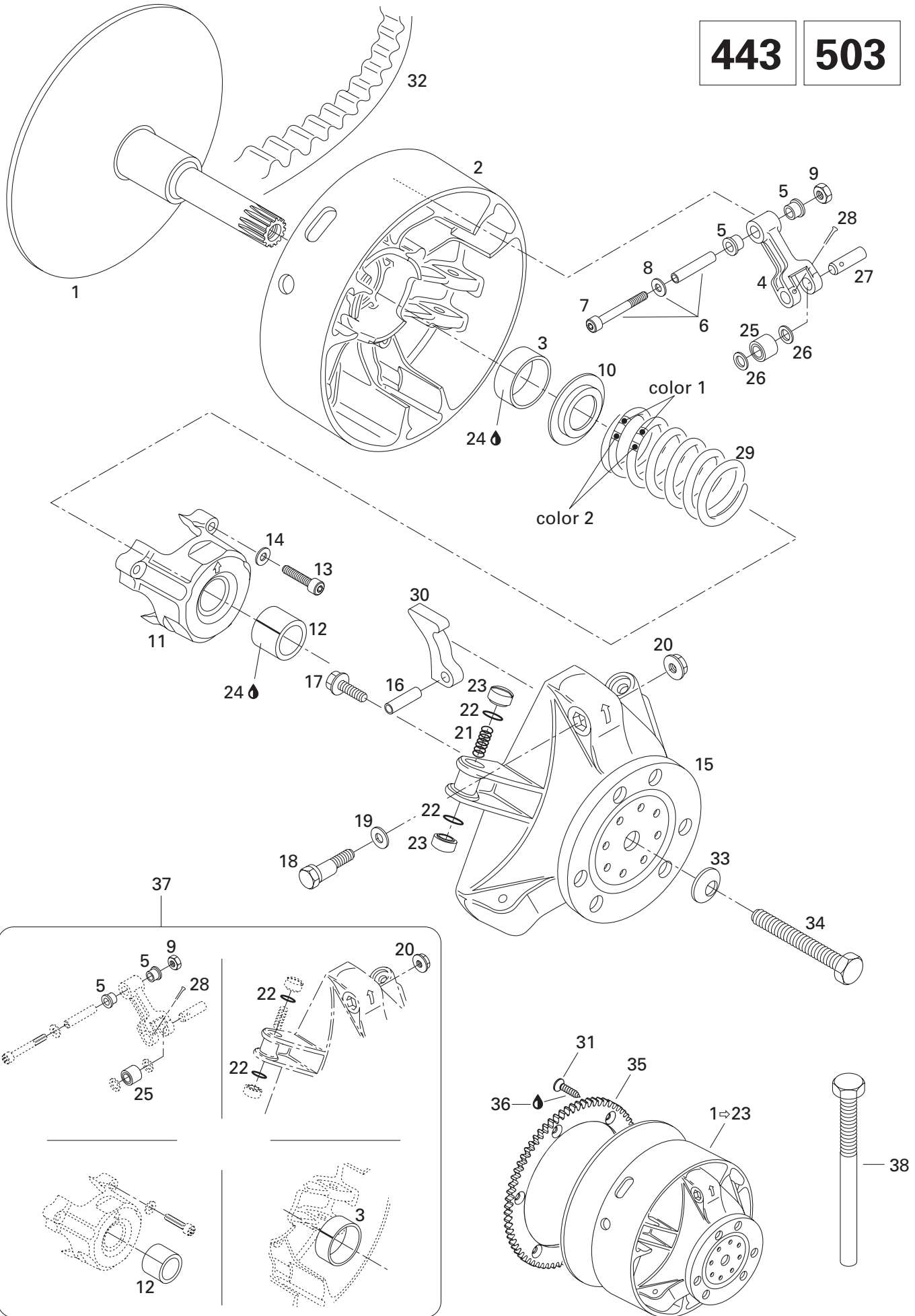
TOURING LE

TOURING E

1→15	417 220 900	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	—	—
1	417 121 200	Inner Flange	Flasque intérieure	1	—	—
2	417 121 300	Outer Flange	Flasque extérieure mobile	1	—	—
3	417 116 200	Guide Washer	Rondelle guide	1	—	—
4	417 125 300	Spring (Green/Green)	Ressort (vert/vert)	1	—	—
5	417 121 400	Spring Cover	Couvercle du ressort	1	—	—
6	420 245 370	Washer	Rondelle	3	—	—
7	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3	—	—
8	417 118 100	Centrifugal Block	Bloc centrifuge	3	—	—
9	417 114 500	Capsule	Capsule	3	—	—
10	417 120 400	Weighing	Pesée	3	—	—
11	417 125 100	Cap	Capuchon	1	—	—
12	417 122 400	Washer	Rondelle	1	—	—
13	417 118 300	Nut	Écrou	1	—	—
14	414 807 500	Ring Gear (86 Thoot)	Couronne de lancement (86 dents)	1	—	—
15	210 361 686	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	6	—	—
16	392 002 800	Lock Spring Washer	Rondelle-frein cintrée	1	—	—
17	417 113 800	Bolt	Boulon	1	—	—
18	415 060 600	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1	—	—
19	529 031 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1	—	—

443

503

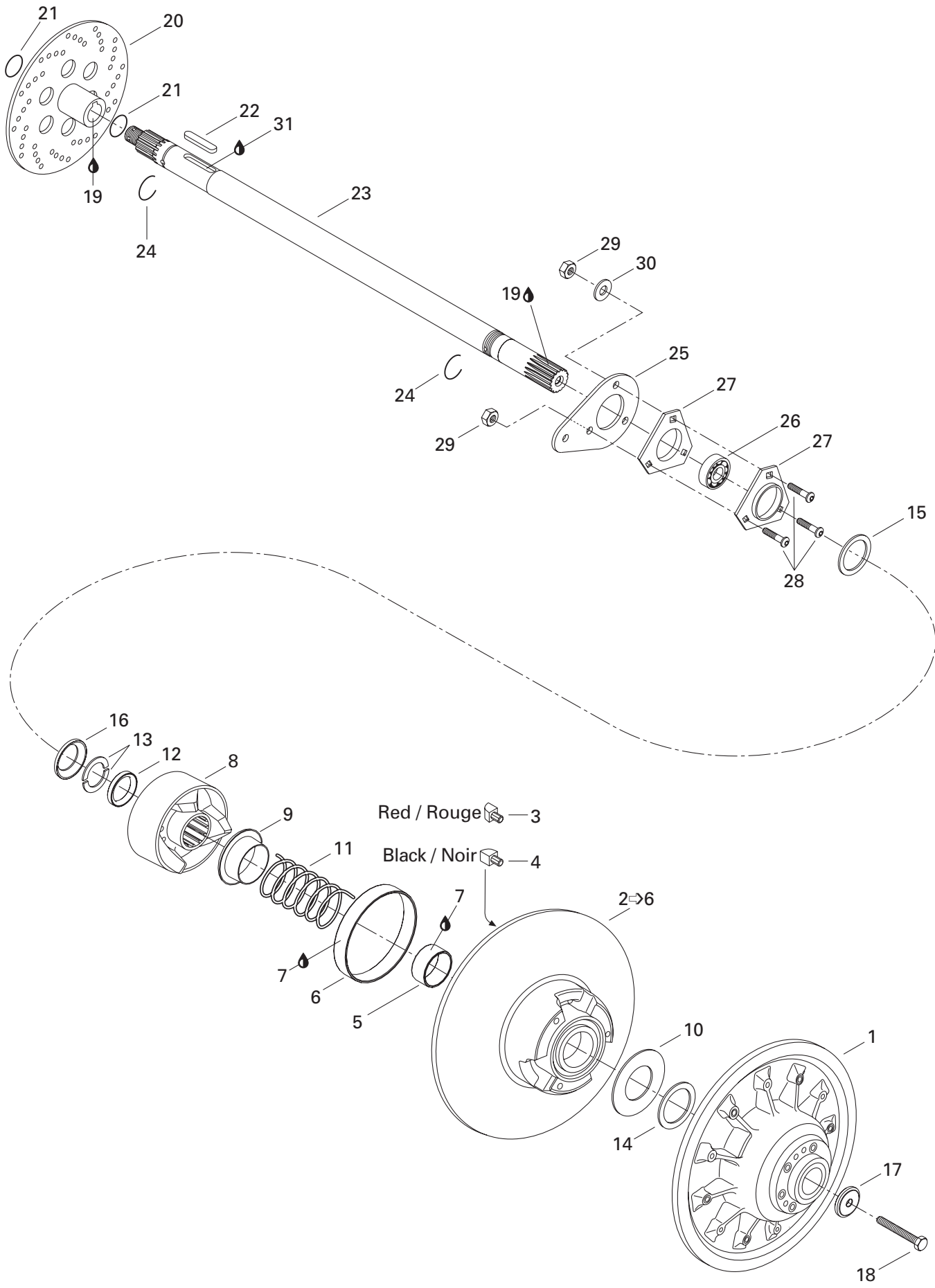


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY (443, 503)/
POULIE MOTRICE (443, 503)

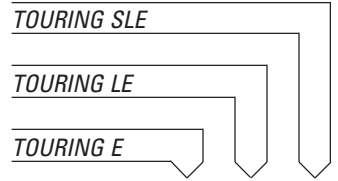


N 1→23	417 222 284	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	-	1	1
1	417 222 071	Fixed Flange	Flasque fixe	-	1	1
2→3	417 222 049	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	-	1	1
3	417 004 201	Bushing	Douille	-	1	1
4→5	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.	-	3	3
5	417 004 305	Bushing	Douille	-	6	6
6→8	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	-	3	3
7	222 965 065	Socket Head Screw M6 x 50	Vis creuse à 6 pans M6 x 50	-	3	3
8	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	-	3	3
9	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	-	3	3
10	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	-	1	1
11→12	417 222 157	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	-	1	1
12	417 004 501	Bushing	Douille	-	1	1
13	205 064 086	Socket Head Screw M6 x 40	Vis creuse à 6 pans M6 x 40	-	3	3
14	420 245 370	Washer	Rondelle	-	3	3
N 15	417 222 081	Governor Cup Ass'y	Cuvette du régulateur ass.	-	1	1
16	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	-	3	3
17	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18	Vis hex. à épaulement M6 x 18	-	6	6
18	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	-	3	3
19	417 005 600	Washer	Rondelle	-	3	3
20	233 061 414	Hex. 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 ml	Loctite 609, 10 ml	-	@	@
25	417 003 900	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	-
	417 005 292X	Ramp 292X	Rampe 292X	-	-	3
N 31	236 281 684	Screw M8 x 16	Vis M8 x 16	-	6	6
32	415 060 600	Drive Belt	Courroie d'entraînement	-	1	1
33	234 221 414	Conical Spring Washer	Rondelle-ressort conique	-	1	1
34	417 113 800	Bolt	Boulon	-	1	1
35	417 009 400	Ring Gear (86 Tooth)	Couronne de lancement (86 dents)	-	1	1
36	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	-	@	@
37	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation d'embrayage	-	1	1



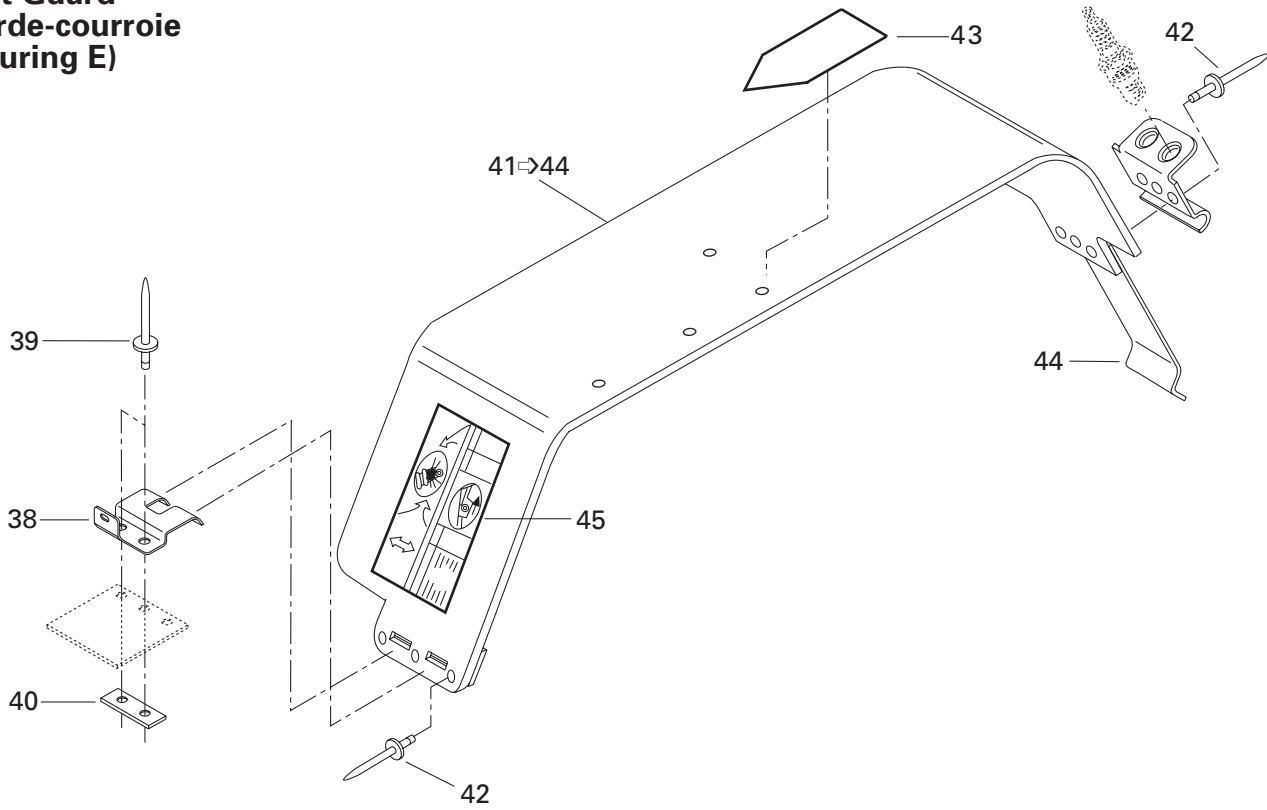
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY (443, 503)/
POULIE MOTRICE (443, 503)

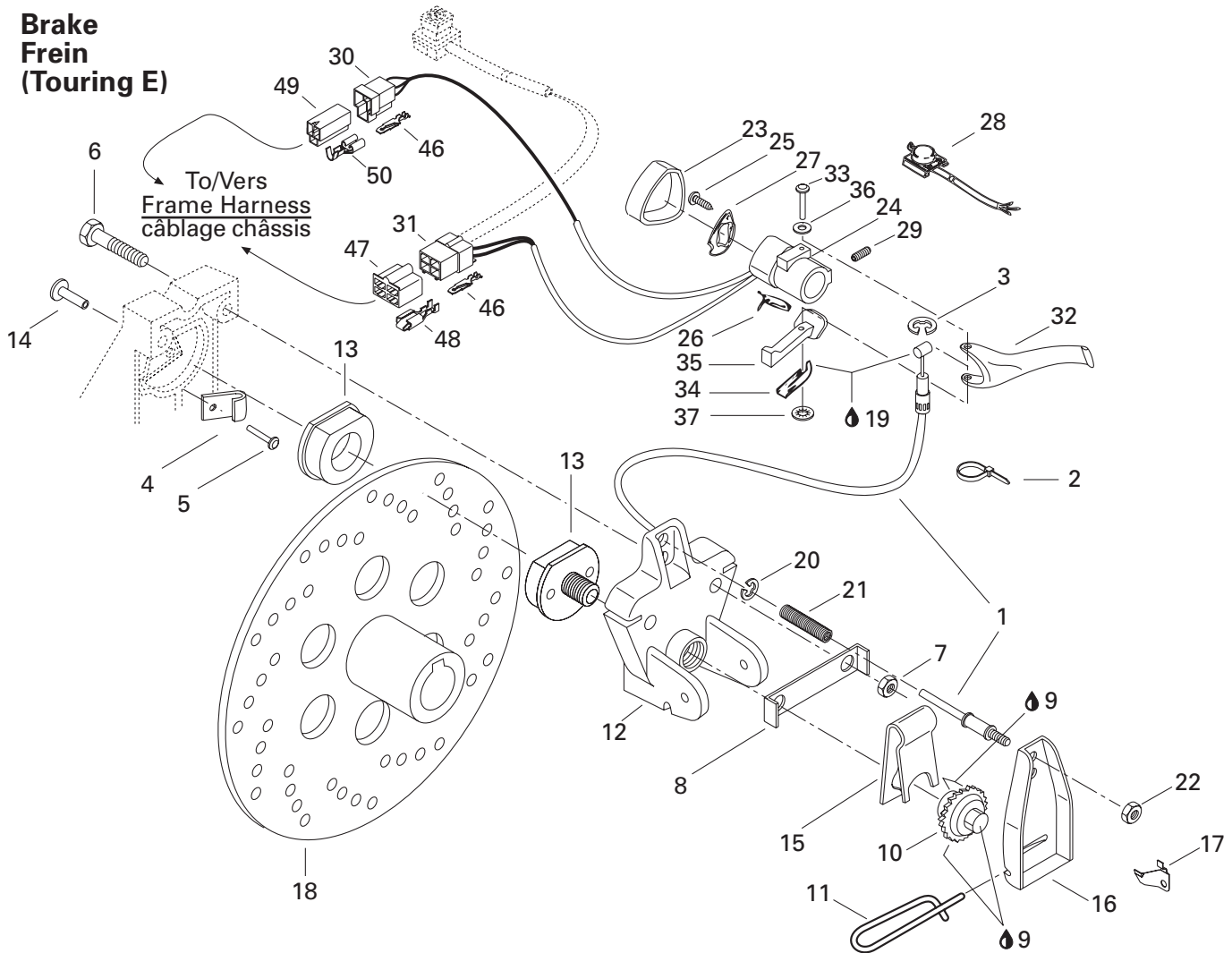


38	529 007 900	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	-	1	1
-----------	-------------	-------------------------	--------------------------------------	---	---	---

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



**Brake
Frein
(Touring E)**



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

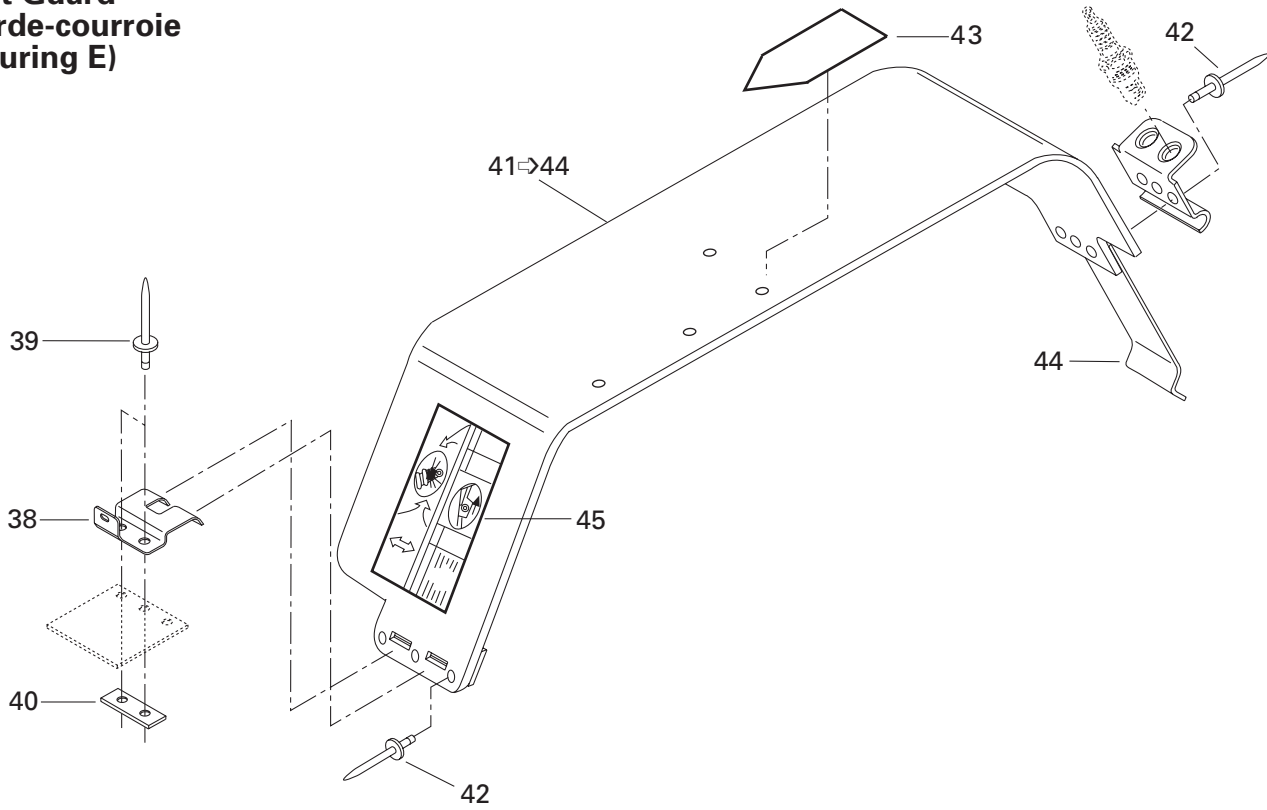
TOURING SLE

TOURING LE

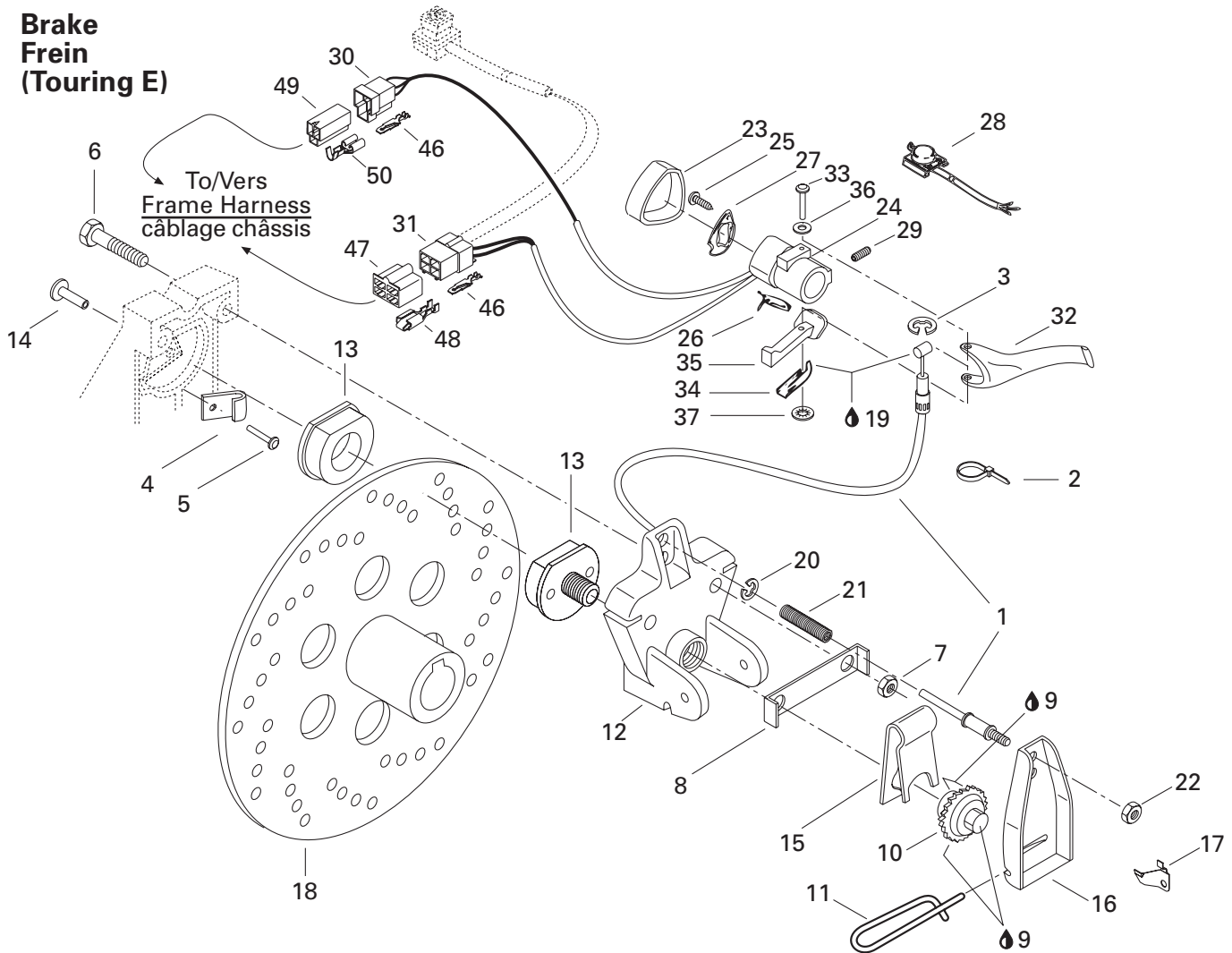
TOURING E

N 1	417 126 401	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	1	1	1
N 2→6	417 126 403	<i>Sliding Flange Ass'y</i>	<i>Flasque coulissante ass.</i>	1	1	1
3	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red)	Glissière de came arrière (rouge)	3	3	3
4	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black)	Glissière de came avant (noir)	3	3	3
5	415 092 600	Bushing	Coussinet	1	1	1
6	415 092 700	Bushing	Coussinet	1	1	1
7	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@	@
8	417 124 700	Cam Ass'y	Came ass.	1	1	1
9	415 006 000	Guard	Protecteur	1	1	1
10	504 099 600	Stopper Washer	Rondelle de butée	1	1	1
11	415 092 800	Spring	Ressort	1	1	1
N 12	417 126 368	Spacer	Espaceur	1	1	1
13	371 911 000	Half Key	Demi-clé	2	2	2
14	504 112 300	Shim	Cale épaisseur	@	@	@
15	417 300 054	Spacer	Entretoise	1	1	1
16	417 300 055	Protector	Protecteur	1	1	1
N 17	517 302 322	Washer	Rondelle	1	1	1
18	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	1	1	1
19	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g ..	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@	@
20	507 029 000	Brake Disk	Disque de frein	1	—	—
	507 032 203	Brake Disk	Disque de frein	—	1	1
21	414 928 900	O-Ring	Joint torique	2	—	—
22	507 021 300	Key	Clavette	1	1	1
23	504 151 747	Countershaft	Arbre de renvoi	1	—	—
	504 150 300	Countershaft	Arbre de renvoi	—	1	1
24	371 910 000	Circlip	Circlip	2	2	2
25	501 022 300	Spacer	Entretoise	1	1	1
26	405 408 900	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
27	501 025 000	Flange	Flasque	2	2	2
28	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	Vis creuse à 6 pans M8 x 25	3	3	3
29	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
30	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1	1
31	— XXX —	Loctite 277, 50 cc	Loctite 277, 50 cc	@	@	@

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



**Brake
Frein
(Touring E)**



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN ET GARDE-COURROIE

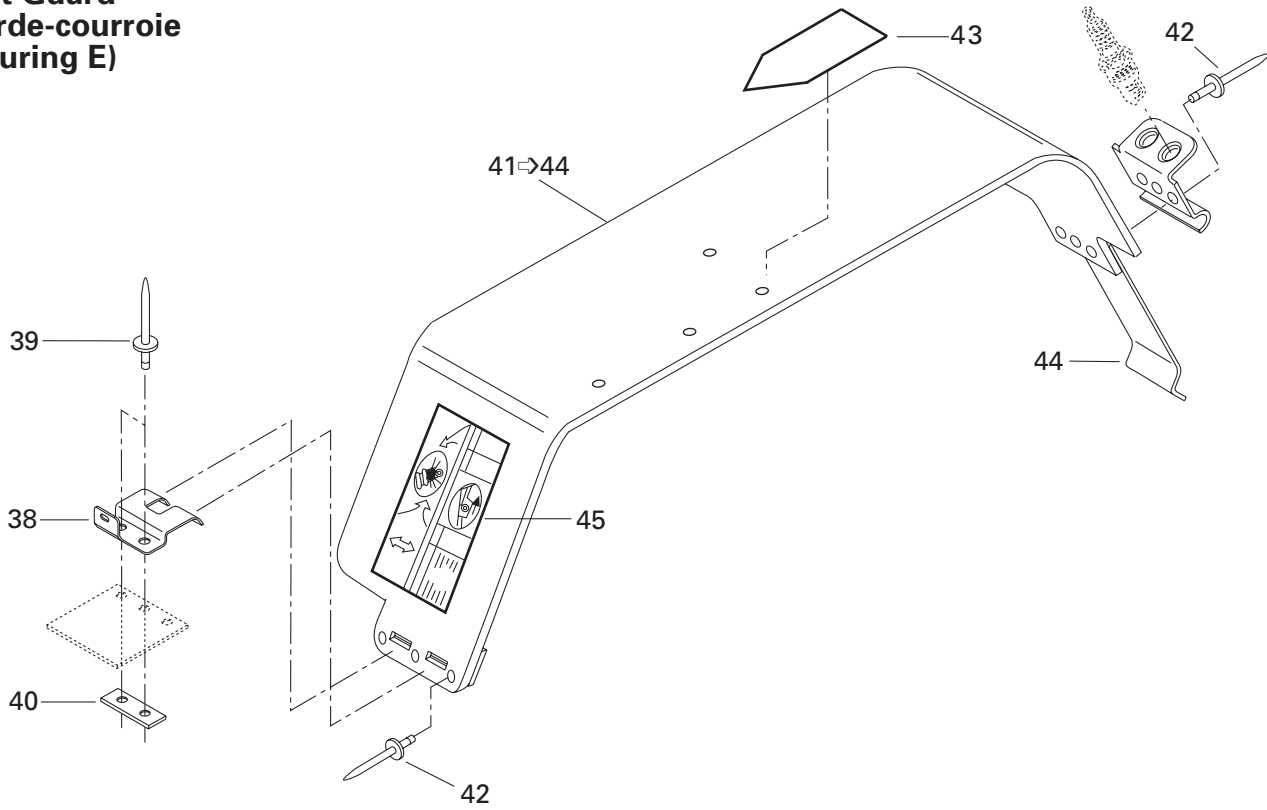
TOURING SLE

TOURING LE

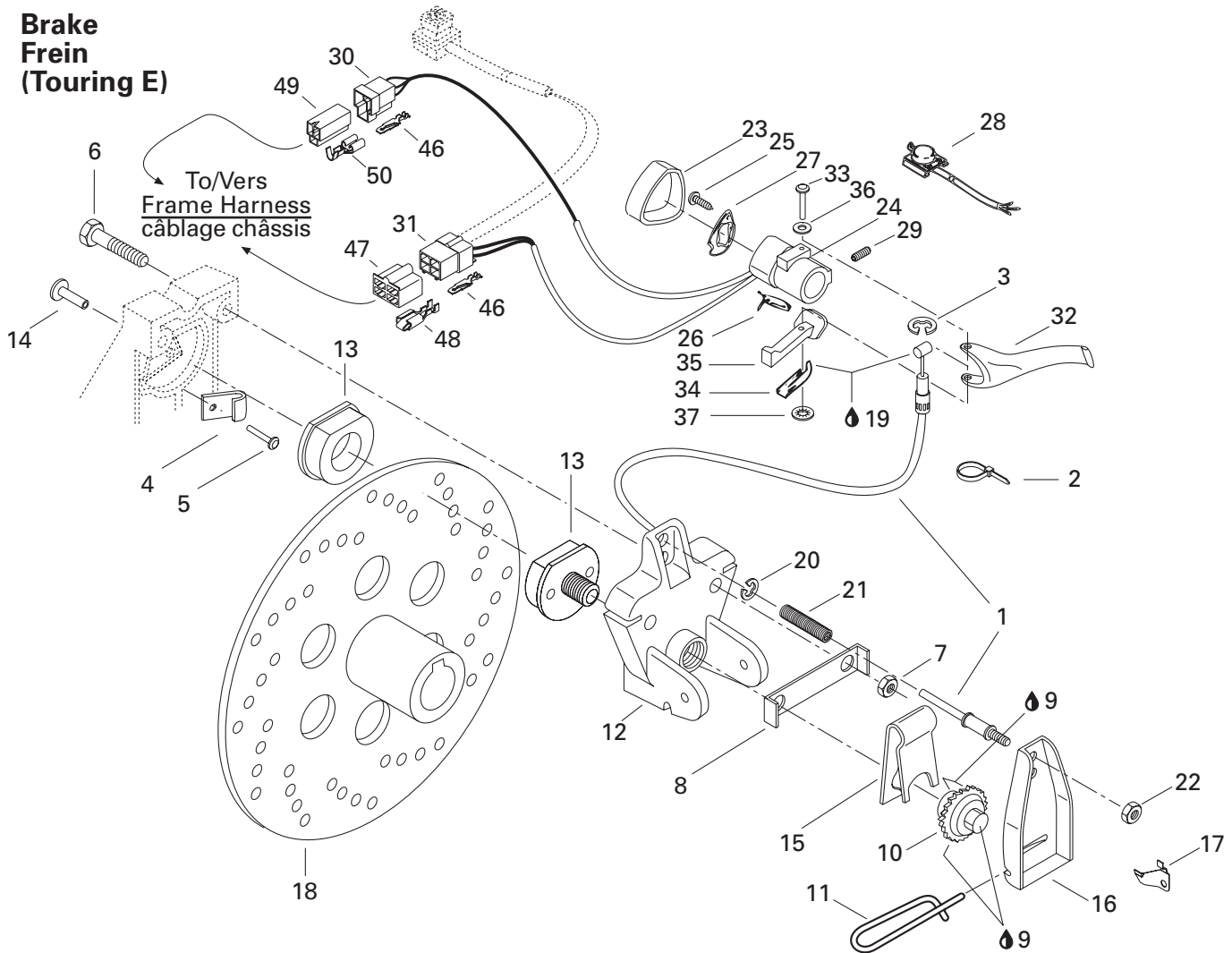
TOURING E

1	414 922 500	Brake Cable	Câble de frein	1	—	—
2	414 115 200	Tie-Rap	Attache	1	—	—
	414 115 200	Tie-Rap (Europe)	Attache (Europe)	2	—	—
3	414 274 500	Circlip	Circlip	1	—	—
4	507 022 600	Wear Indicator	Indicateur d'usure	1	—	—
5	— XXX —	Tubular Rivet	Rivet tubulaire	1	—	—
6	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	2	—	—
7	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	—	—
8	507 020 400	Locking Tab	Patte de verrouillage	1	—	—
9	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g @	—	—	—
10	507 019 600	Wheel Ratchet	Roue à cliquet	1	—	—
11	507 027 500	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	—	—
12	507 027 600	Caliper	Étrier	1	—	—
13	860 701 700	Brake Pad Kit	Ens. de plaquette de frein	1	—	—
14	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	1	—	—
15	507 020 200	Release Spring	Ressort de rappel	1	—	—
16	507 021 500	Lever	Levier	1	—	—
17	507 009 400	Ratchet Spring	Ressort cliquet	1	—	—
18	507 029 000	Brake Disk	Disque de frein	1	—	—
19	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g @	—	—	—
20	371 901 300	Circlip	Circlip	1	—	—
21	414 460 600	Spring	Ressort	1	—	—
22	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	—	—
23	572 073 800	Brake Cover	Couvercle de frein	1	—	—
24	572 086 500	Brake Housing	Logement de frein	1	—	—
25	414 473 200	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	1	—	—
26	415 085 700	Brake Switch	Interrupteur de frein	1	—	—
27	572 086 600	L.H. Plate	Plaque GA	1	—	—
28	415 085 800	Dimmer Switch	Inverseur	1	—	—
29	414 440 800	Set Screw	Vis de pression	1	—	—
30	409 204 200	Male Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits)	1	—	—
31	409 209 300	Male Connector Housing (4 circuits)	Logement de raccord mâle (4 circuits)	1	—	—
32	572 025 700	Brake Handle	Manette de frein	1	—	—
33	517 229 400	Pin	Goupille	1	—	—
34	517 229 300	Spring	Ressort	1	—	—
35	572 025 200	Brake Lever	Levier de frein	1	—	—
36	414 729 400	Spring Washer	Rondelle ressort	1	—	—
37	389 804 300	Push Nut	Écrou à pression	1	—	—
38	518 314 200	Pulley Guard Bracket	Attache de garde poulie	1	—	—
39	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	2	—	—

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



**Brake
Frein
(Touring E)**



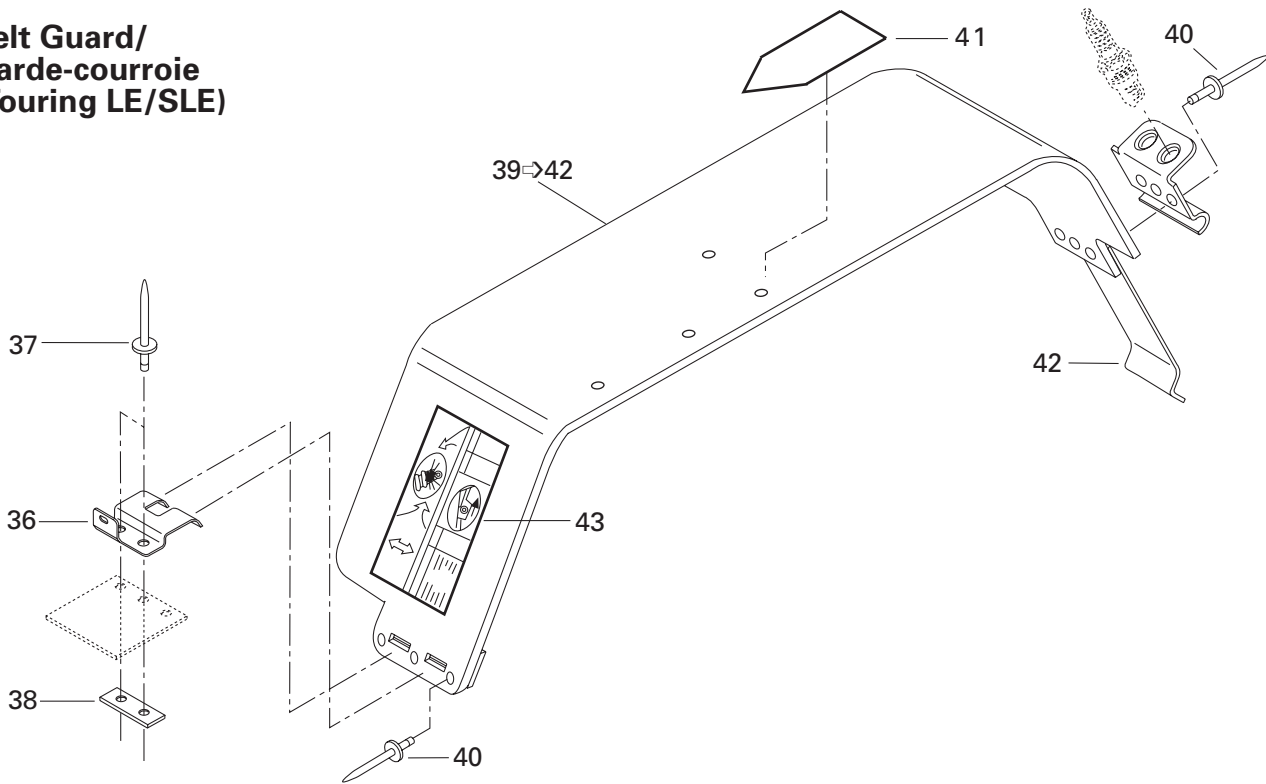
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN ET GARDE-COURROIE

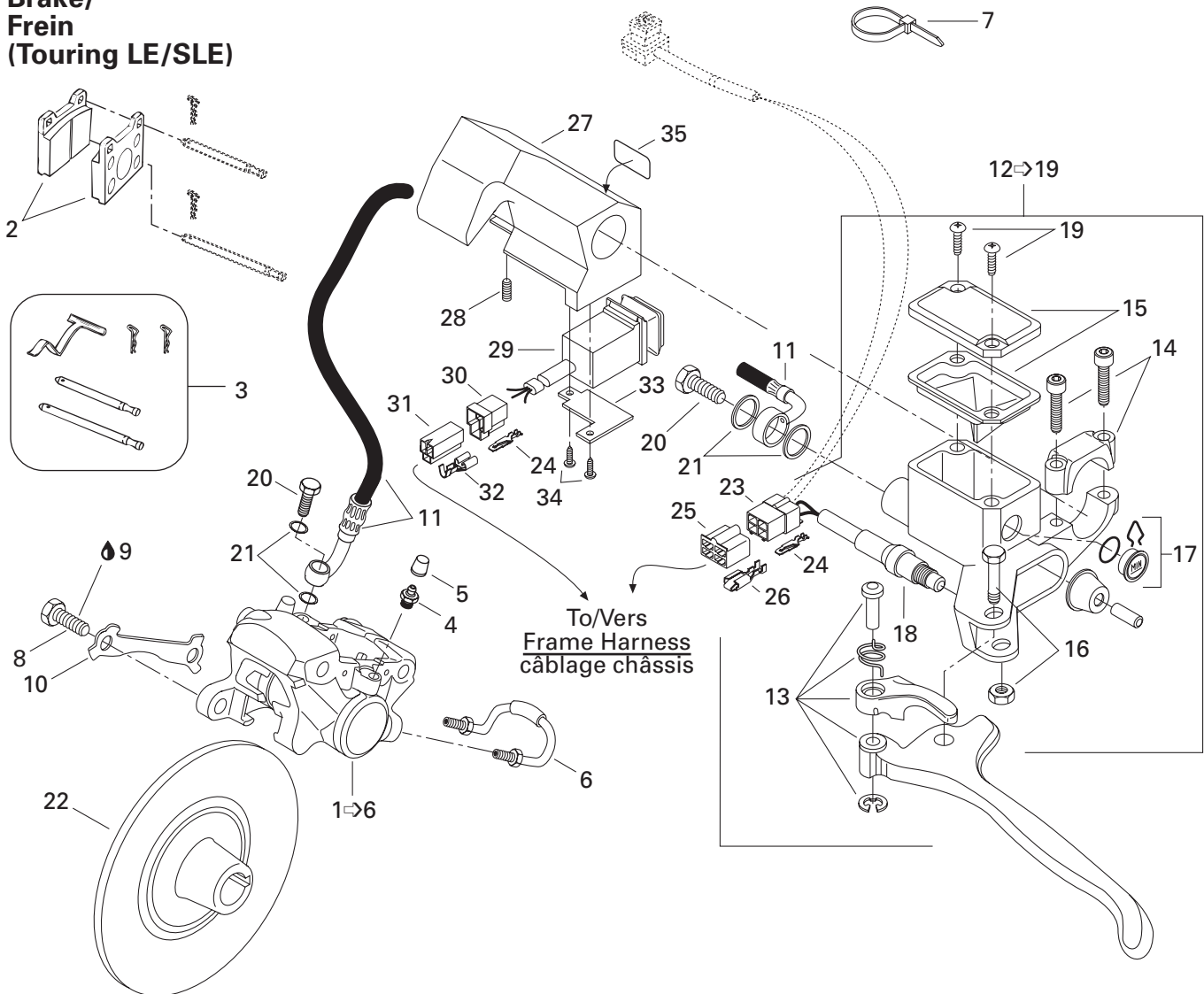


40	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	-	-
41→44	417 300 012	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	-	-
42	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	6	-	-
43	516 000 132	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	-	-
44	414 941 800	Tool Box Spring	Ressort pour coffre à outils	1	-	-
45	418 001 702	Decal Adjustment Suspension	Décalque ajustement suspension	1	-	-
46	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
47	409 204 900	Female Connector Housing (4 circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits).	1	1	1
48	516 503 200	Female Terminal.....	Terminal femelle	@	@	@
49	409 204 300	Female Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits).	1	1	1
50	561 503 100	Female Terminal.....	Terminal femelle	@	@	@

**Belt Guard/
Garde-courroie
(Touring LE/SLE)**



**Brake/
Frein
(Touring LE/SLE)**



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

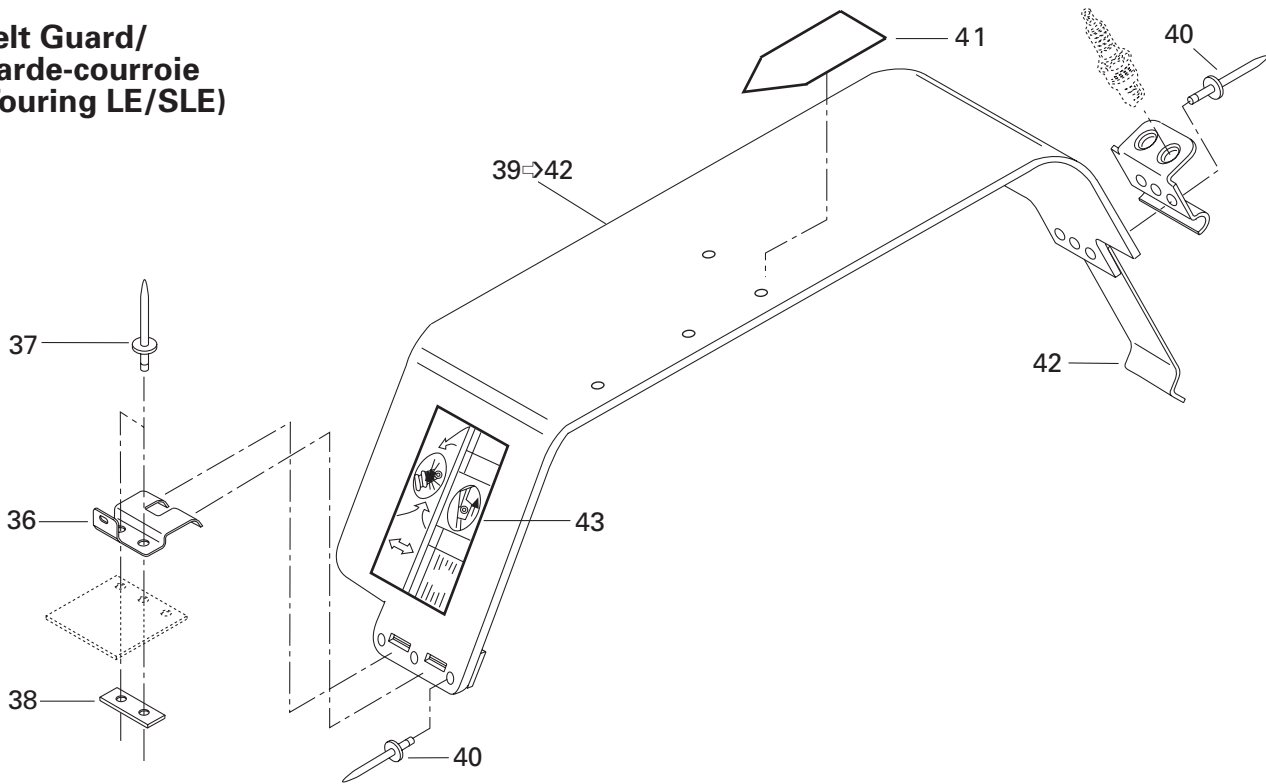
TOURING SLE

TOURING LE

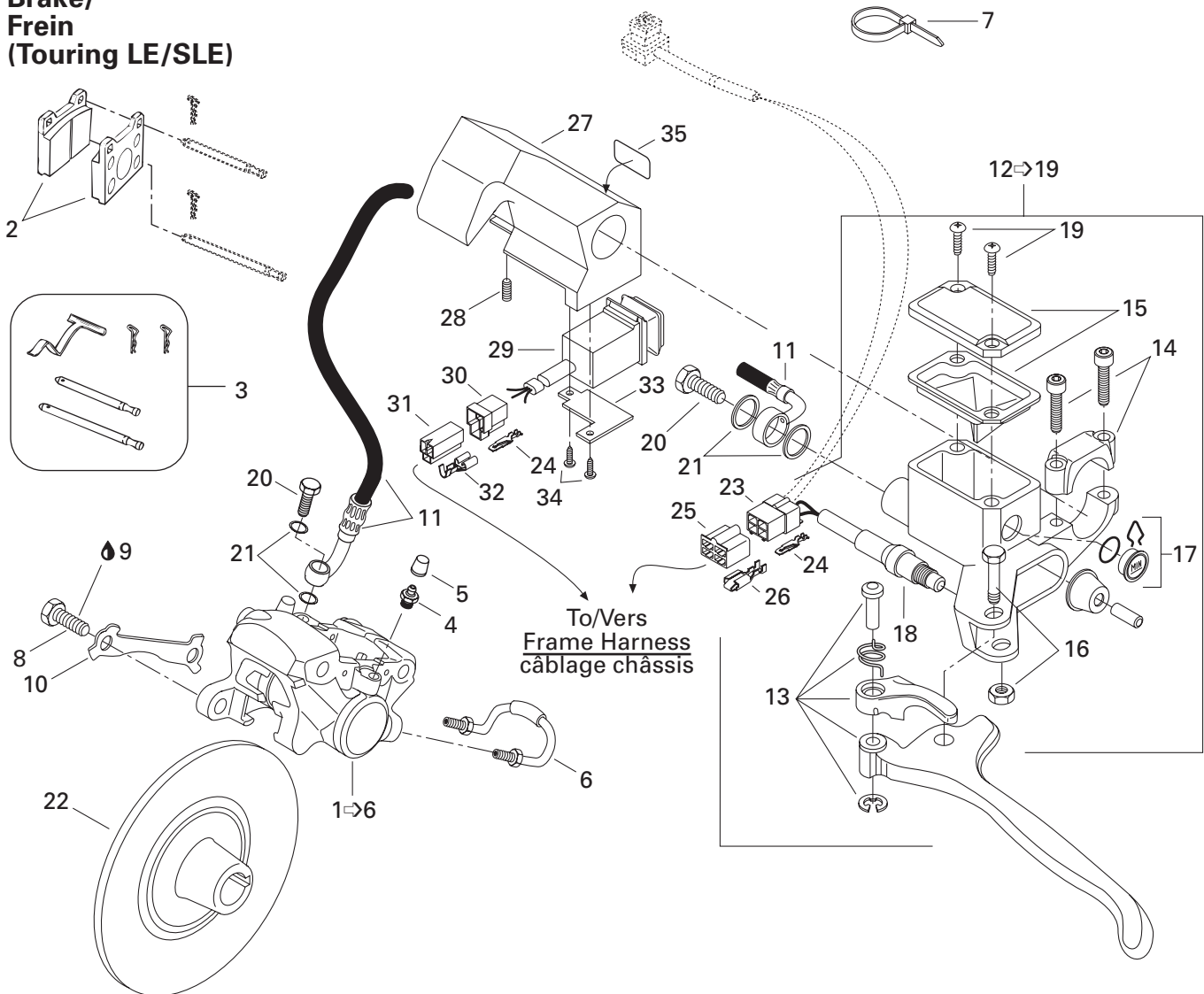
TOURING E

1→6	415 034 500	Caliper	Étrier	—	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	414 115 200	Tie Rap.....	Attache	—	2	2
	414 115 200	Tie Rap (Europe).....	Attache (Europe).....	—	3	3
8	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35.....	Vis hex. M10 x 35	—	2	2
9	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	—	@	@
10	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	—	1	1
11	507 032 219	Hose	Boyau	—	1	1
N 12→19	507 032 277	Master Cylinder	Maître cylindre	—	1	1
13	415 075 300	Lever	Levier	—	1	1
14	415 029 800	Clamp.....	Bride.....	—	1	1
15	415 029 900	Cap.....	Capuchon	—	1	1
N 16	507 032 280	Pin	Axe	—	1	1
17	414 990 600	Window	Fenêtre.....	—	1	1
18	415 117 500	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	—	1	1
19	415 078 900	Screw.....	Vis	—	2	2
20	414 920 500	Bolt.....	Boulon	—	2	2
21	414 920 600	Washer	Rondelle	—	4	4
22	507 032 203	Brake Disk.....	Disque de frein	—	1	1
23	409 209 300	Male Connector Housing (4 circuits).....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ...	—	1	1
24	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle.....	—	@	@
25	409 204 900	Female Connector Housing (4 circuits) ..	Logement de raccord femelle (4 circuits)	—	1	1
26	561 503 200	Female Terminal.....	Terminal femelle	—	@	@
27	572 079 500	Housing.....	Logement.....	—	1	1
28	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis pression M8 x 10	—	1	1
N 29	515 175 371	Switch	Commutateur	—	1	1
30	409 204 200	Male Connector Housing (3 circuits).....	Logement de raccord mâle (3 circuits) ...	—	1	1
31	409 204 300	Female Connector Housing (3 circuits) ..	Logement de raccord femelle (3 circuits)	—	1	1
32	561 503 100	Female Terminal.....	Terminal femelle	—	@	@
33	517 283 800	Bracket.....	Plaque	—	1	1
34	414 473 200	Phillips Screw	Vis cruciforme.....	—	2	2
35	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	—	1	1
36	518 314 200	Pulley Guard Bracket.....	Attache de garde poulie	—	1	1
37	390 402 200	Pop Rivet 3/16.....	Pop rivet 3/16	—	2	2
38	518 207 500	Reinforcement.....	Renfort	—	1	1

**Belt Guard/
Garde-courroie
(Touring LE/SLE)**

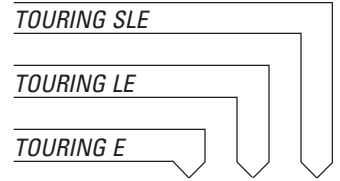


**Brake/
Frein
(Touring LE/SLE)**

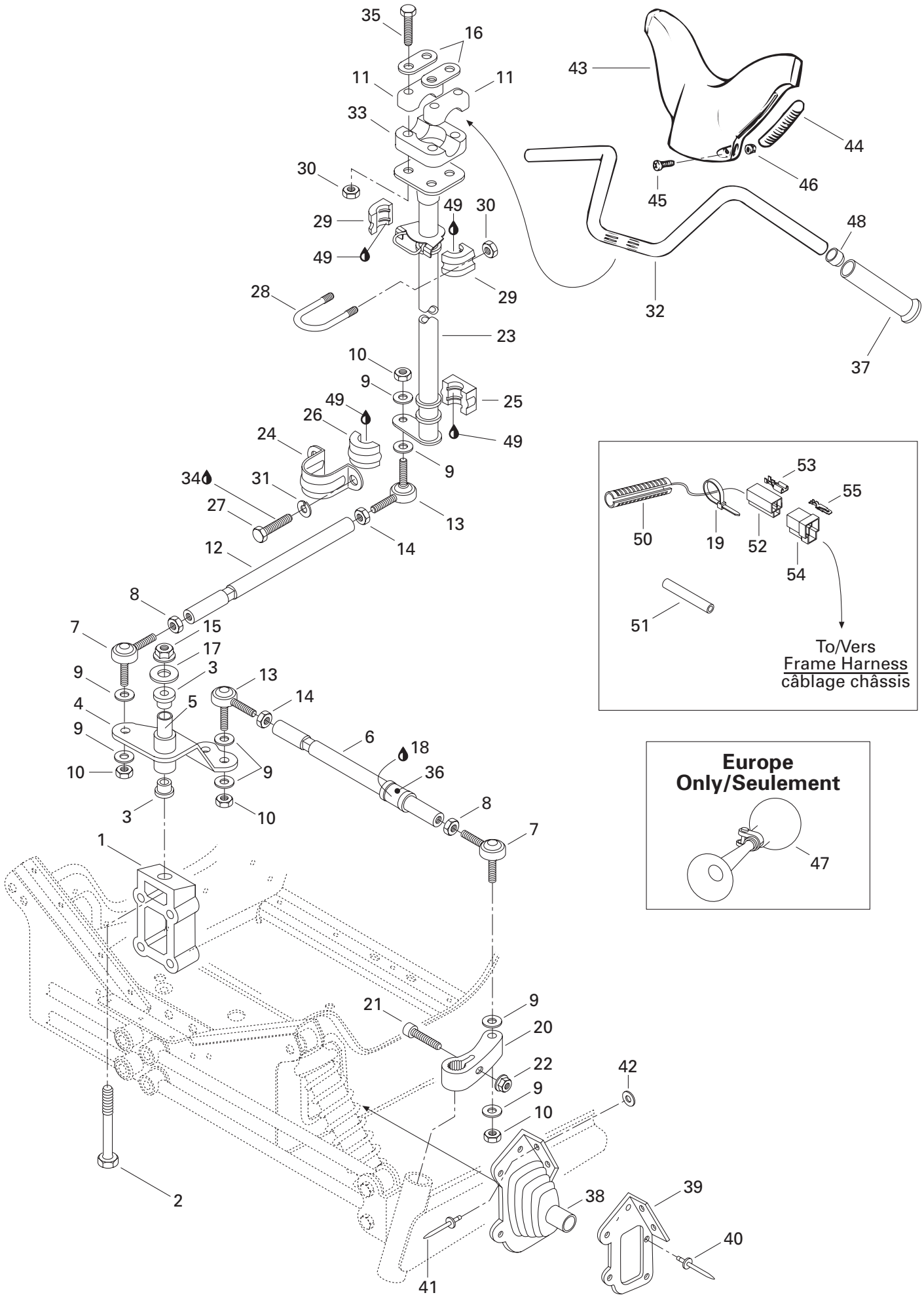


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

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



39→42	417 300 012	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass	-	1	1
40	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	-	6	6
41	516 000 132	Warning Label	Étiquette d'avertissement	-	1	1
42	414 941 800	Tool Box Spring	Ressort de boîte d'outils	-	1	1
43	418 001 702	Decal Adjustment Suspension	Décalque ajustement suspension	-	1	1

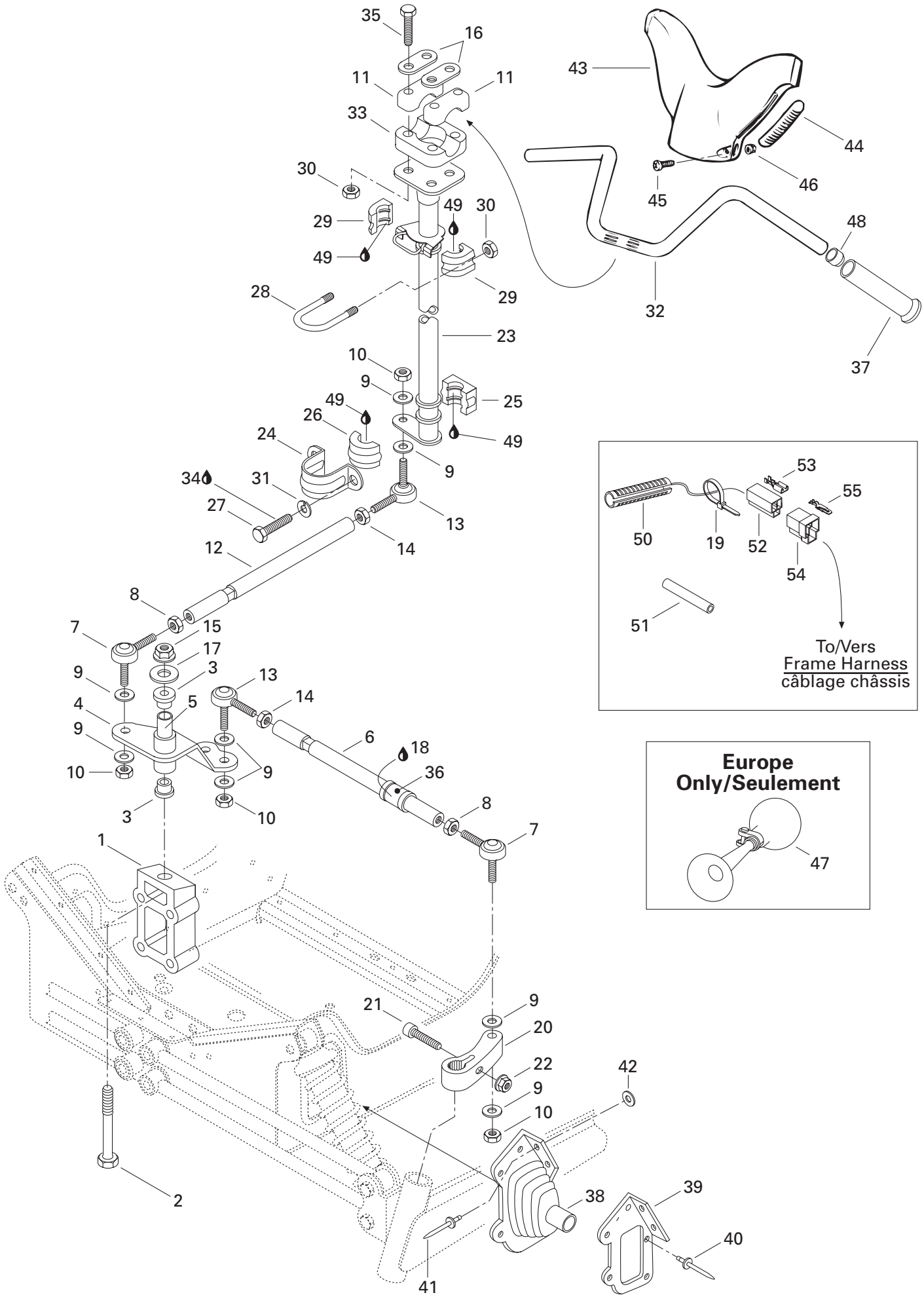


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION



1	506 121 400	Block	Bloc d'attache	1	1	1
2	207 028 544	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	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	6	6	6
11	414 491 600	Steering Support	Guidon Support	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	Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou hex. M10	3	3	3
15	232 521 414	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
N 21	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	2	2	2
22	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2	2
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	207 182 044	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	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	6	6	6
31	234 181 401	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	1	1	1
34	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
35	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4	4	4
36	572 036 500	Bushing	Douille	2	2	2
37	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2	2

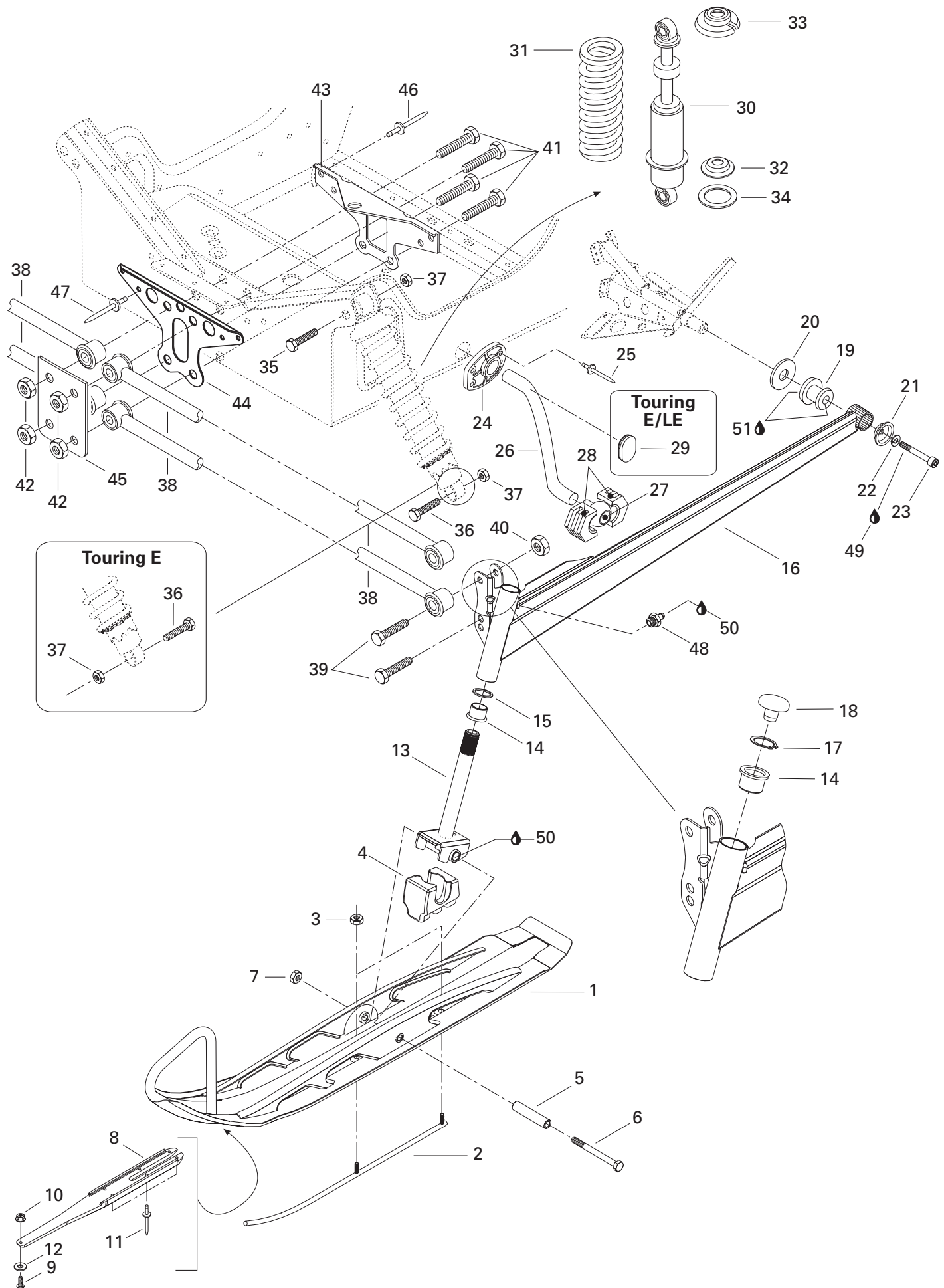


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION



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	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	10	10	10
41	390 906 800	Pop Rivet 3/16 (black)	Pop rivet 3/16 (noir)	4	4	4
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	208 652 044	Phillips Screw M5 x 20	Vis cruciforme M5 x 20	2	2	2
46	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
47	415 040 700	Horn (Europe)	Avertisseur (Europe)	1	–	1
48	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2	2	2
49	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
N 50	515 175 387	Heater	Élément chauffant	2	2	2
N 51	515 175 332	Tubing	Gaine	@	@	@
52	409 204 300	Femelle Connector Housing (3 circuits) ...	Logement de raccord femelle (3 circuits).	1	1	1
53	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
54	409 204 200	Male Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord mâle (3 circuits)	1	1	1
55	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@

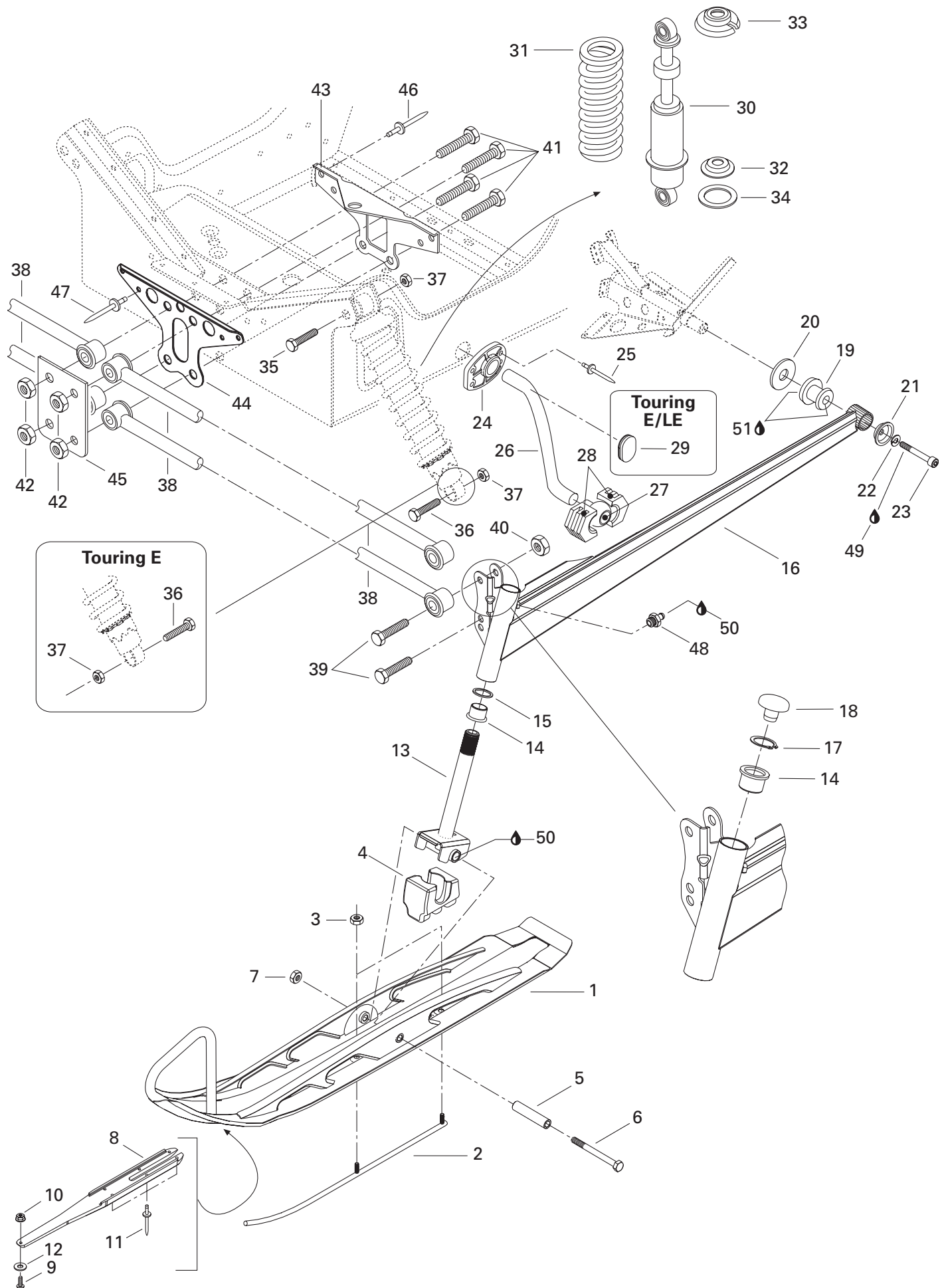


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI



N 1	505 070 370	Ski	Ski	2	2	2
2	505 070 428	Runner	Lisse	2	—	—
N 2-3	860 502 200	Runner Kit (Carbide)	Ens. de lisse (carbure)	—	1	1
3	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4
N 4	505 070 324	Ski Stopper	Butée de ski	2	2	2
N 5	505 070 323	Spacer	Entretoise	2	2	2
6	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2	2
7	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2	2	2
8	505 070 087	Proactif Control	Contrôle proactif	2	2	2
9	205 451 646	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	2	2
10	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
11	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	12	12	12
12	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2	2
N 13	505 070 321	Ski Leg	Jambe de ski	2	2	2
14	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4	4
15	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2	2
N 16	505 070 374	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	1	—	—
N	505 070 375	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	1	—	—
N	505 070 378	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	—	1	1
N	505 070 379	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	—	1	1
17	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2	2
18	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2	2
19	570 062 200	Damper	Amortisseur caoutchouc	2	2	2
20	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2	2
21	506 115 800	Cup	Coupole	2	2	2
22	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2	2
23	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2	2
24	505 070 139	Bushing	Douille	—	—	2
25	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	—	—	8
26	505 070 069	Stabilisator	Stabilisateur	—	—	1
27	505 070 068	Ball Joint	Rotule	—	—	2
28	572 069 800	Block Sliding	Coulisseau	—	—	4
29	414 916 600	Nylon Plug	Capuchon de nylon	2	2	—
30	505 070 016	Shock	Amortisseur	2	2	—
N	505 070 395	Shock	Amortisseur	—	—	2
31	415 035 900	Spring (Black)	Ressort (noir)	2	2	2
32	503 165 100	Spring Guide	Guide de ressort	2	2	—
	503 187 500	Spring Guide	Guide de ressort	—	—	2
33	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	2	2	2

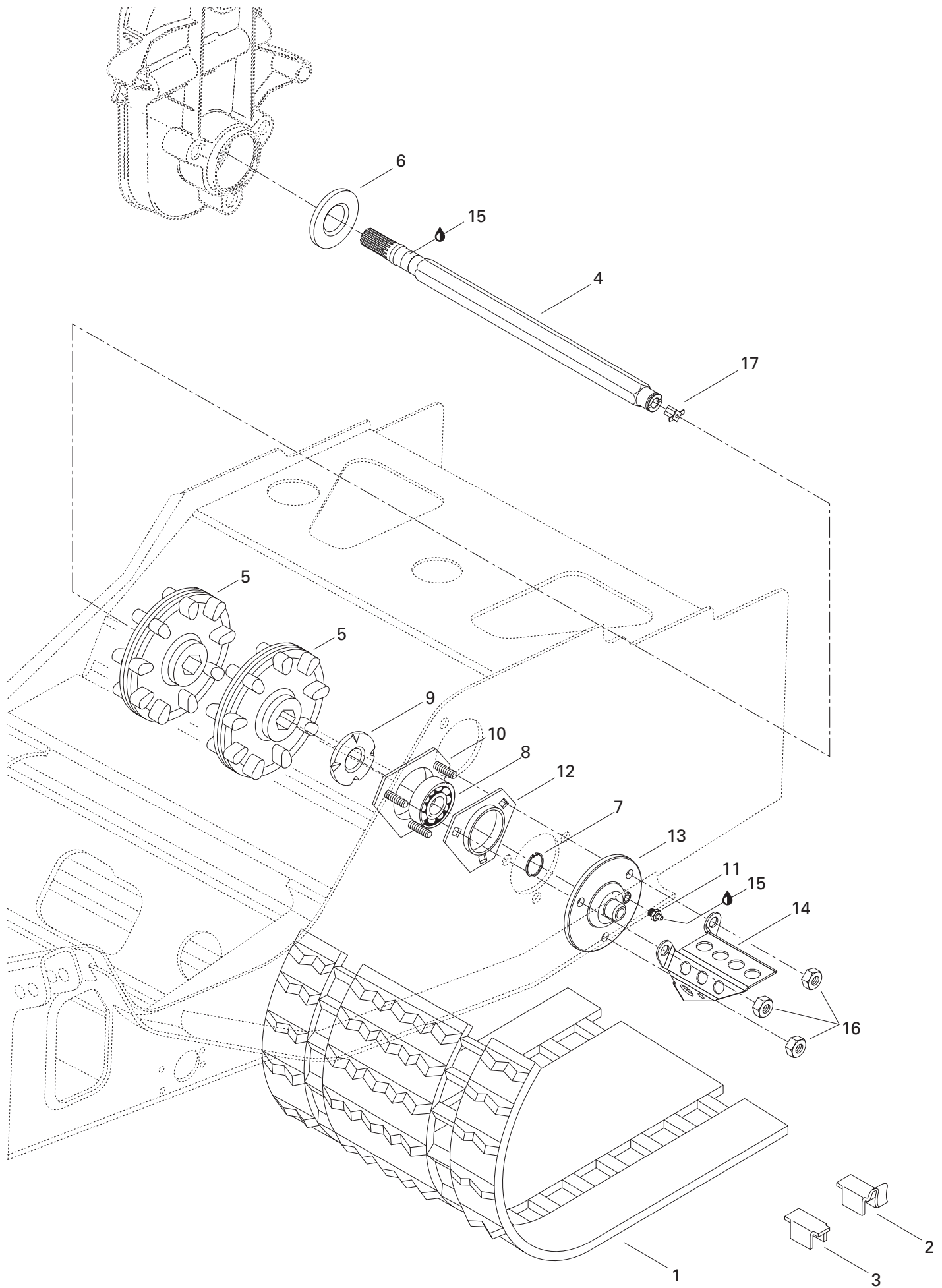


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI



34	503 184 400	Washer	Rondelle	2	2	—
N	505 070 401	Washer	Rondelle	—	—	2
35	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2	2	2
36	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2	2
37	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	4	4
38	580 649 600	Arm Ass'y (40")	Barreau ass. (40")	4	—	—
	580 649 700	Arm Ass'y (42")	Barreau ass. (42")	—	4	4
39	207 025 044	Hex. Screw M12 x 50	Vis hex. M12 x 50	4	4	4
40	232 521 414	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	4	4	4
41	230 020 044	Hex. Screw M12 x 100	Vis hex. M12 x 100	4	4	4
42	232 521 414	Elastic Stop Nut M12	Écrou d'arrêt élastique M12	4	4	4
43	517 254 900	Rear Link Plate	Plaque de raccord arrière	1	1	1
44	517 254 800	Front Link Plate	Plaque de raccord avant	1	1	1
45	518 306 700	Support	Support	1	1	1
46	— XXX —	Rivet	Rivet	2	2	2
47	390 404 900	Pop Rivet 1/4	Pop rivet 1/4	4	4	4
48	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2	2
49	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
50	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
51	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@	@



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

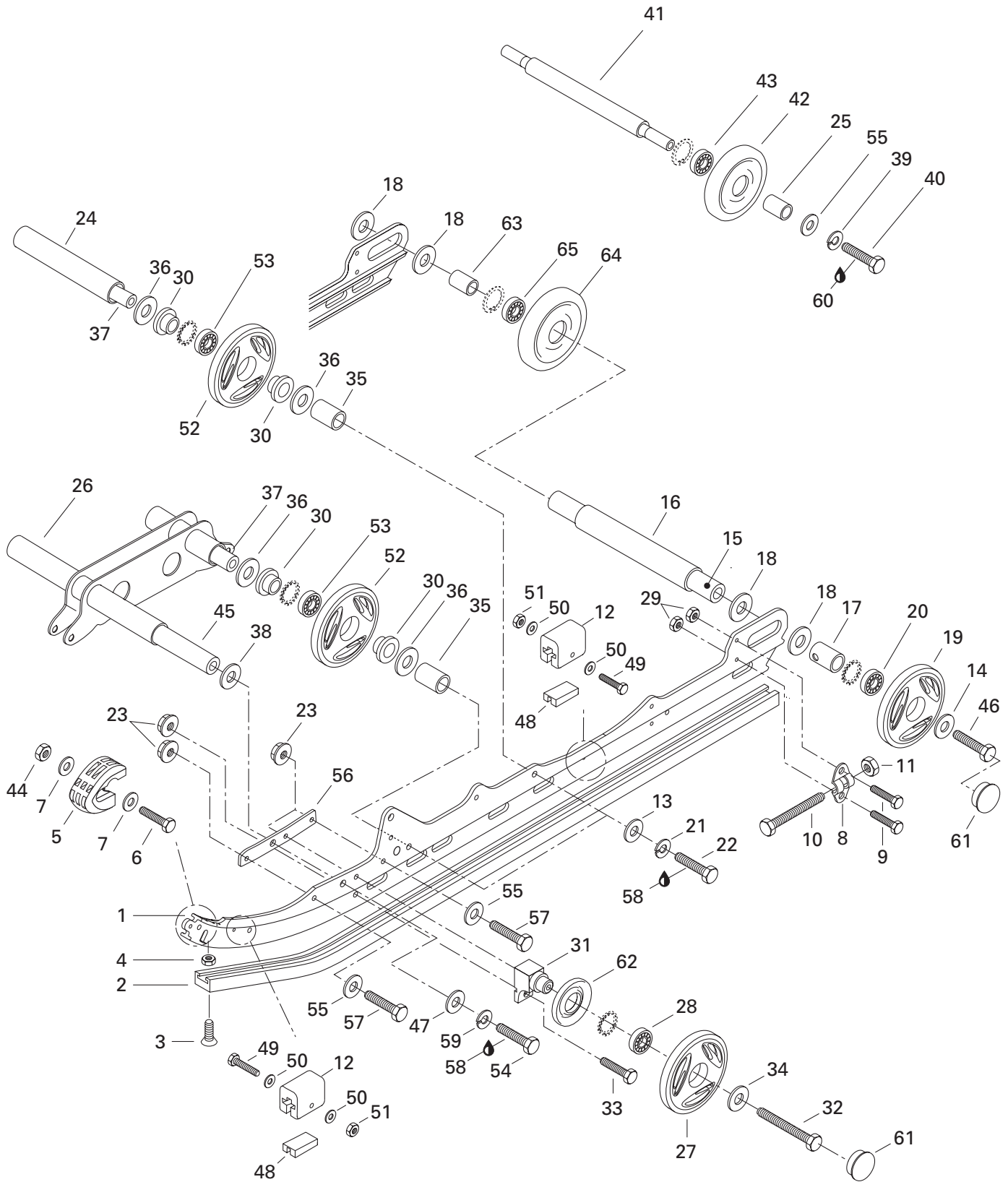
DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

TOURING SLE

TOURING LE

TOURING E

N 1→3	504 151 920	Track 136"	Chenille 136"	1	1	1
1→2	570 212 500	Track 136" (Europe)	Chenille 136" (Europe)	1	–	1
2	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	54	54	54
	500 003 400	Guide Cleat (Europe)	Agrafe guide (Europe)	36	–	36
3	500 003 300	Cleat	Agrafe	54	54	54
4	504 151 714	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1	1
5	414 882 600	Sprocket (9 Tooth)	Barbotin (9 dents)	2	2	2
6	581 101 700	Oil Seal	Joint d'étanchéité	1	1	1
7	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1	1
8	405 408 600	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
9	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1	1
N 10	504 151 860	Ball Bearing Housing	Logement de roulement à billes	1	1	1
11	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	1	1	1
12	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1
13	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert)	Flasque (prise ind. vitesse)	1	1	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1	1
15	413 711 500	Synthétique Grease	Graisse synthétique	@	@	@
16	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
17	572 010 100	Speedo Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

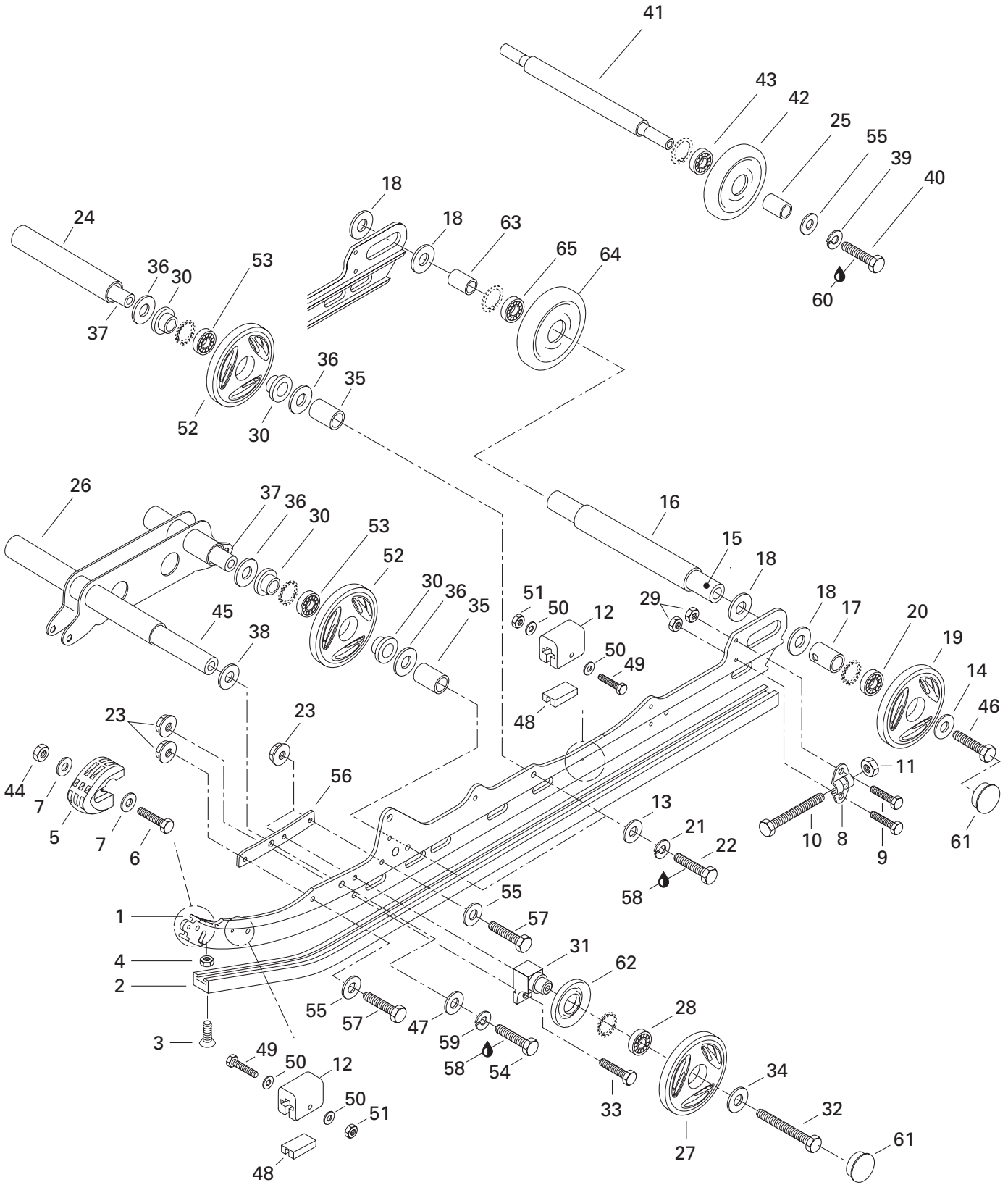
REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

TOURING SLE

TOURING LE

TOURING E

1	503 188 994	Runner	Rail	2	2	2
2	560 103 500	Runner Shoe	Glissière	2	2	2
N 3	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25	Vis à tête fraisée M6 x 25	2	2	2
4	232 561 414	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	207 152 544	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	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4	4	4
10	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2	2
11	233 601 416	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	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	4	4
14	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2	2
15	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1	1
16	503 183 000	Long Spacer	Entretoise longue	1	1	1
17	503 189 075	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2	2
18	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4	4
N 19-20	503 189 475	Wheel 165 (Black)	Roue 165 (noir)	2	2	2
20	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
21	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	4	4
22	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	4	4	4
23	233 281 414	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
N 26	503 189 466	Shock Support	Support d'amortisseur	1	1	1
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	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4
N 30	503 189 314	Labyrinth Shaft	Arbre de labyrinthe	8	8	8
31	503 174 600	Support	Support	2	2	2
32	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2	2	2
33	207 182 544	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
39	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2	2
40	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2	2	2



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

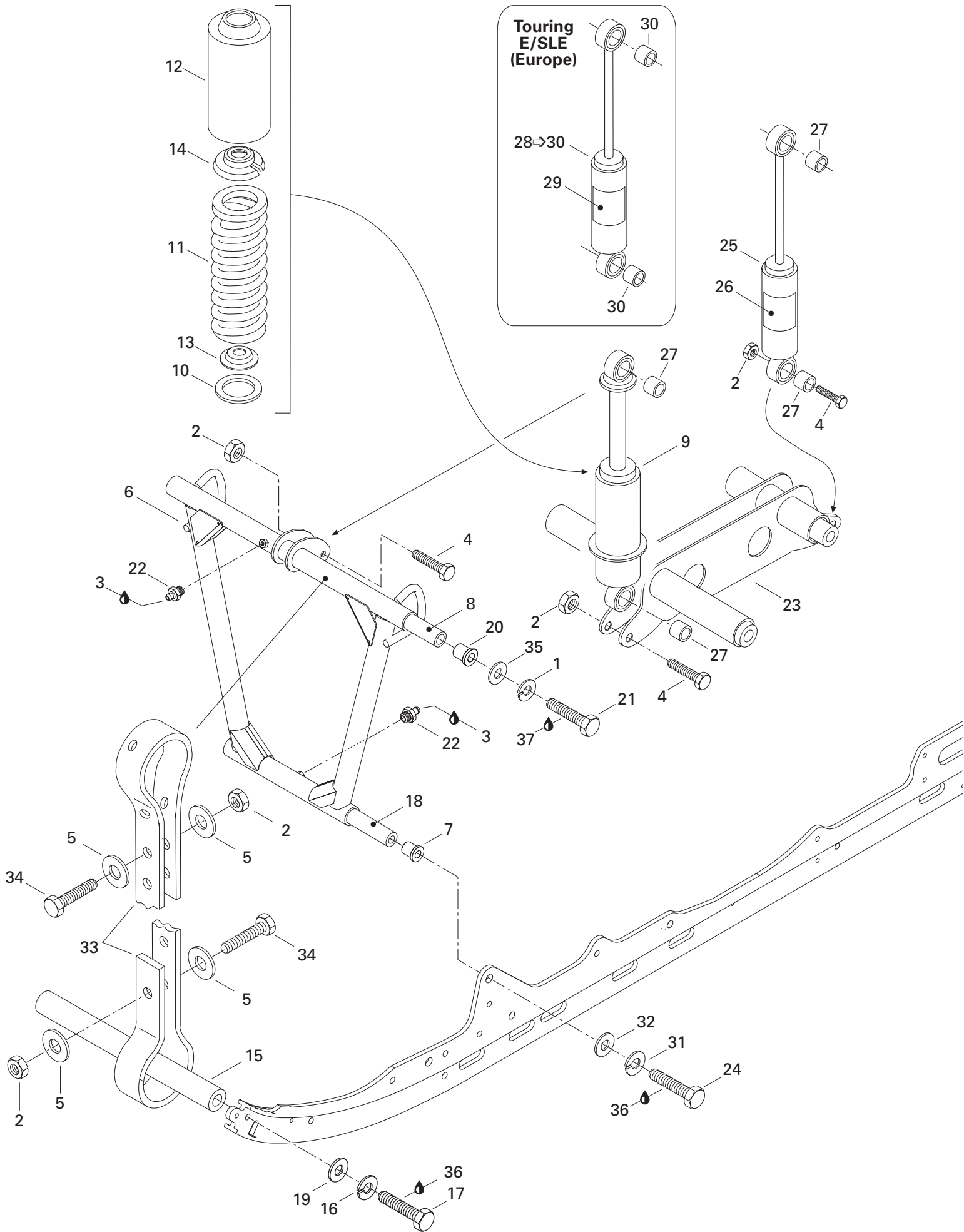
REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

TOURING SLE

TOURING LE

TOURING E

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	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2	2
45	503 174 900	Lower Axle	Axe inférieur	1	1	1
N 46	250 000 019	Hex. Screw with Nylon	Vis hex. avec nylon	2	2	2
N 47	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2
48	572 084 800	Stopper Reinforcement	Butée de renfort	4	4	4
49	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4	4
50	391 301 700	Washer	Rondelle	8	8	8
51	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4	4	4
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
N 54	207 124 044	Hex. Screw M12 x 40	Vis hex. M12 x 40	2	2	2
55	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	6	6	6
56	503 189 058	Reinforcement	Renfort	2	2	2
57	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	4	4	4
58	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
59	234 120 602	Lock Spring Washer 12 mm	Rondelle-frein cintrée 12 mm	2	2	2
60	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
61	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	4	4	4
62	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	2	2	2
63	503 182 900	Short Spacer	Entretoise courte	1	1	1
N 64→65	503 189 476	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	1	1	1
65	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

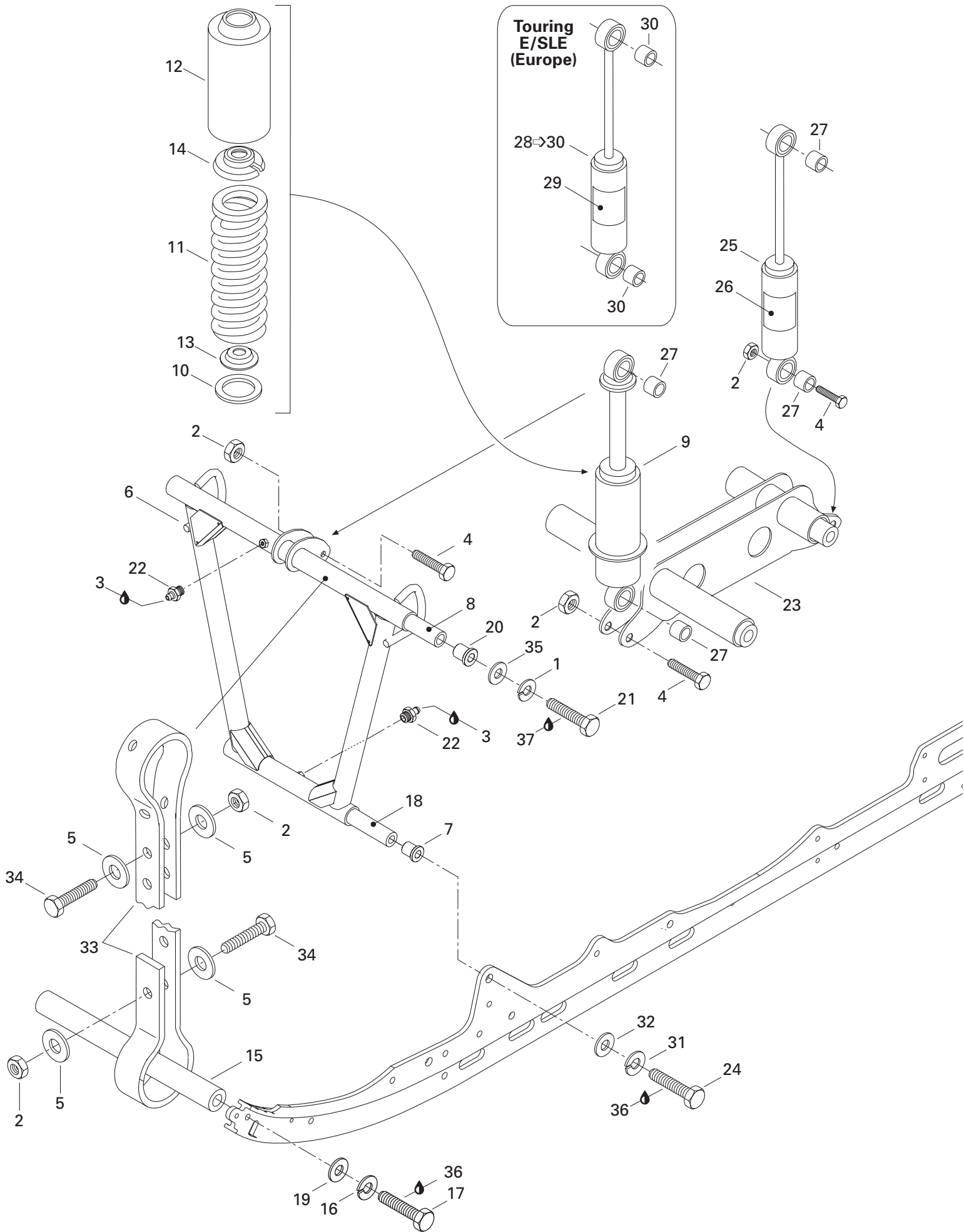
FRONT ARM/
BRAS AVANT

TOURING SLE

TOURING LE

TOURING E

1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2	2
2	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	5	5	5
3	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
4	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	3	3	3
5	517 078 700	Washer	Rondelle	4	4	4
N 6	503 189 311	Front Arm	Bras avant	1	1	1
N 7	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2	2
8	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1	1
9	503 189 174	Shock	Amortisseur	1	1	—
N	503 189 331	Shock	Amortisseur	—	—	1
10	503 184 400	Washer	Rondelle	1	1	—
N	505 070 401	Washer	Rondelle	—	—	1
11	415 069 900	Spring	Ressort	1	1	—
	415 103 600	Spring	Ressort	—	—	1
12	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1	1
13	503 165 100	Spring Guide	Guide de ressort	1	1	—
	503 187 500	Spring Guide	Guide de ressort	—	—	1
14	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1	1
15	503 151 600	Axle	Axe	1	1	1
16	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2	2
17	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2	2	2
N 18	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1	1
19	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2
N 20	503 189 324	Cushion	Coussinet	2	2	2
21	207 006 044	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
N 23	503 189 466	Shock Support	Support d'amortisseur	1	1	1
24	207 026 044	Hex. Screw M12 x 60	Vis hex. M12 x 60	2	2	2
25	503 188 902	Shock	Amortisseur	1	1	—
	503 188 907	Shock	Amortisseur	—	—	1
26	516 000 182	HPG Decal	Décalque HPG	1	1	1
27	414 936 000	Cushion	Coussinet	4	4	4
28-30	860 305 200	Rear Shock kit (HPG) (Europe).....	Ens. amortisseur arrière (HPG) (Europe).	1	—	1
29	516 000 182	HPG Decal (Europe)	Décalque HPG (Europe)	1	—	1
30	414 802 600	Cushion (Europe)	Coussinet (Europe)	2	—	1
31	234 120 602	Lock Spring Washer 12 mm	Rondelle-frein cintrée 12 mm	2	2	2
N 32	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2
N 33	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	1	1	1
34	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	2	2	2
35	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2	2

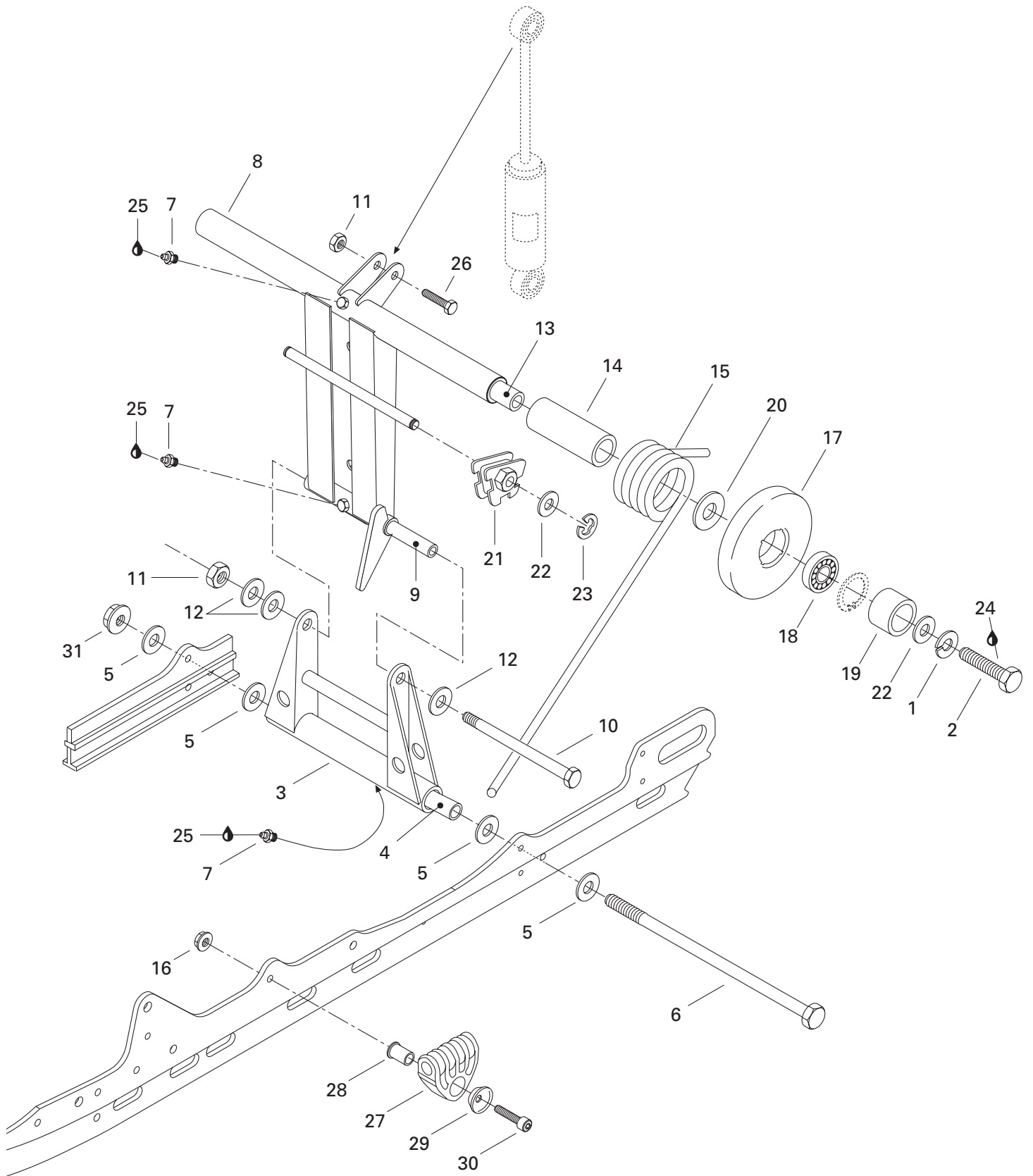


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

FRONT ARM/
BRAS AVANT



36	293 800 005	Loctite 271, 10 ml.....	Loctite 271, 10 ml.....	@	@	@
37	293 800 060	Loctite 243, 10 ml.....	Loctite 242, 10 ml.....	@	@	@



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

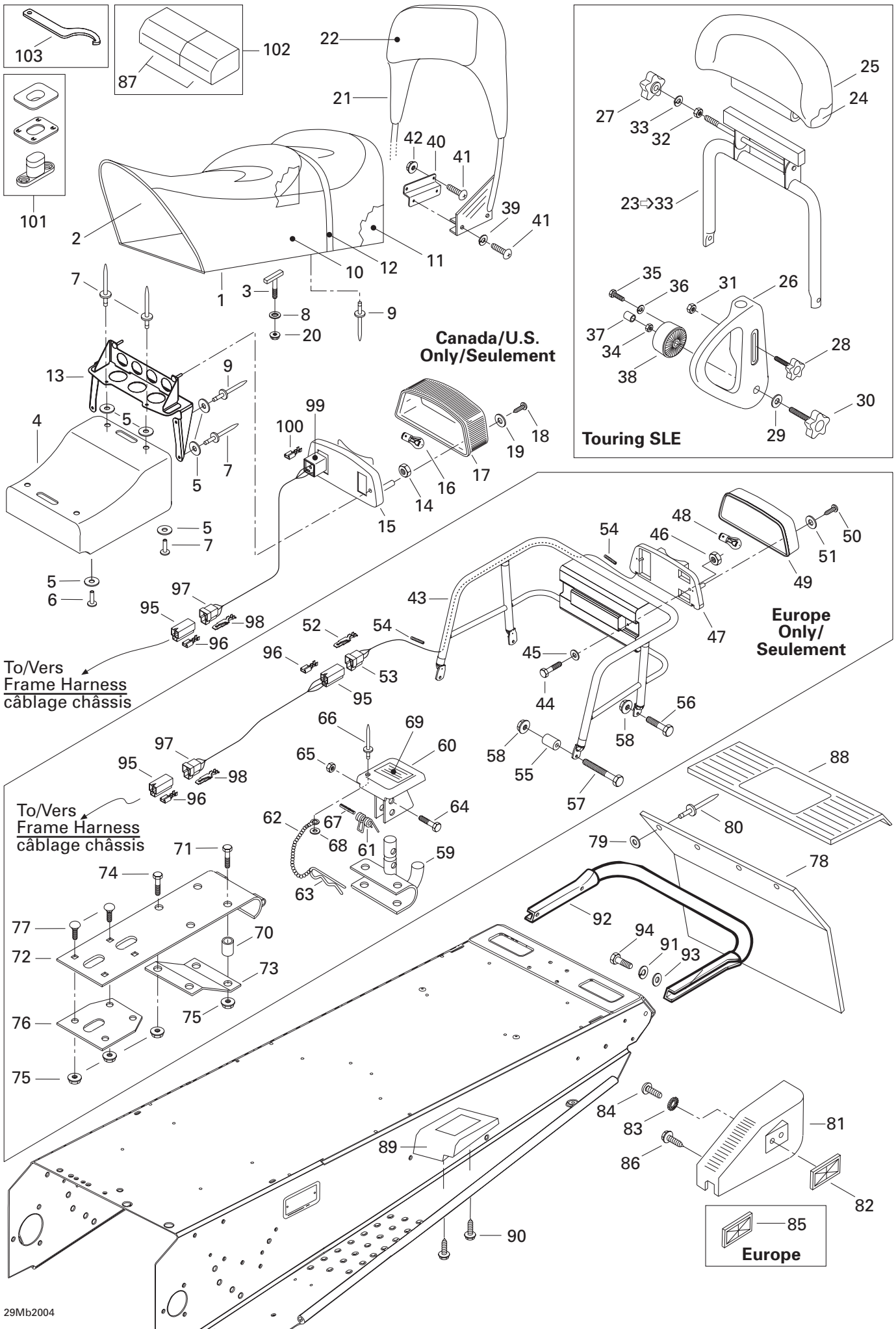
REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

TOURING SLE

TOURING LE

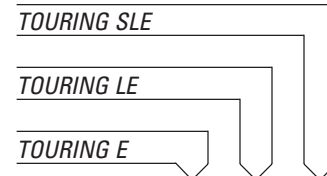
TOURING E

1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	2	2
2	207 103 544	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	Flat Washer	Rondelle plate	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	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2
12	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	3	3	3
13	503 151 400	Cross Rear Shaft	Axe transversal arrière	1	1	1
14	572 047 800	Bushing	Douille	2	2	2
N 15	503 189 338	R.H. Spring	Ressort DR	1	1	1
N	503 189 339	L.H. Spring	Ressort GA	1	1	1
16	233 281 414	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	234 001 410	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
23	371 907 100	Circlip	Circlip	2	2	2
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
25	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
26	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	1	1	1
27	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2	2
28	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe-guide pour ressort	2	2	2
29	503 188 929	Retainer Washer	Coussinet de retenue	2	2	2
30	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2	2	2
31	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1	1	1

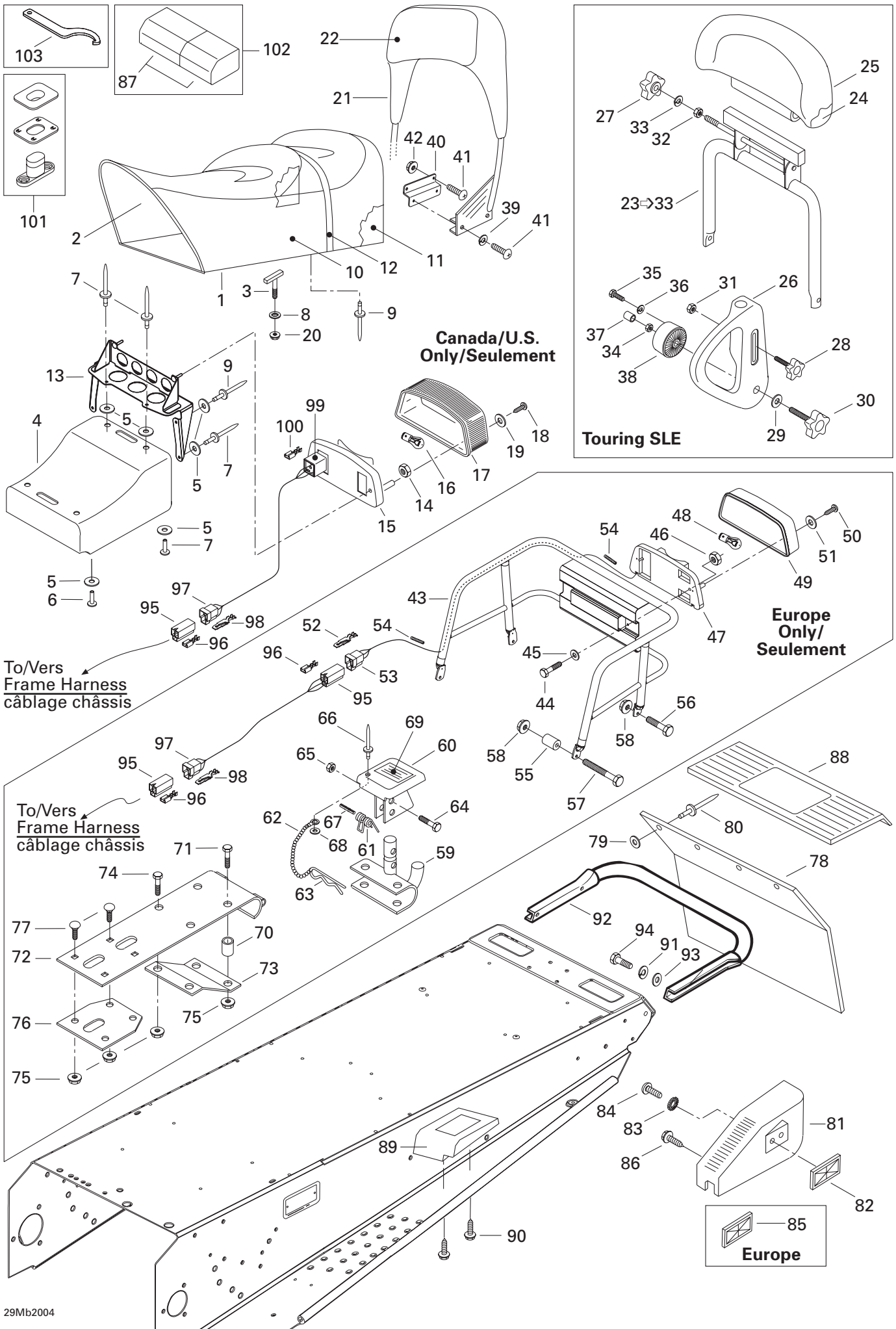


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES



N 1	— XXX —	Seat Ass'y	Siège ass.	1	1	1
2	510 003 596	Seat Sub	Sous-siège	1	1	1
	510 003 597	Seat Sub (Europe)	Sous-siège (Europe)	1	—	1
3	732 601 221	«T» Bolt	Boulon en «T»	2	2	2
4	572 051 200	Rear Trunk	Coffre arrière	1	1	1
5	234 051 410	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	9	9	9
6	— XXX —	Pop Rivet	Pop Rivet	2	2	2
7	— XXX —	Pop Rivet	Pop rivet	7	7	7
8	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	2	2	2
9	— XXX —	Pop Rivet Avex	Pop Rivet Avex	3	3	3
N 10	510 003 674	Seat Cover	Housse de siège	1	1	1
N	510 003 678	Seat Cover (Europe)	Housse de siège (Europe)	1	—	1
11	415 038 202	Seat Foam	Mousse de siège	1	1	1
12	415 064 800	Seat Belt	Courroie de siège	1	1	1
13	517 264 500	Lens Rear Support	Support de feu arrière	1	1	1
14	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
15	414 513 600	Tail Lamp Housing	Boîtier du feu arrière	1	1	1
16	410 504 000	Bulb	Ampoule	1	1	1
17	414 513 700	Lens	Lentille	1	1	1
18	209 632 540	Self Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	2	2	2
19	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2	2
20	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2	2	2
21→22	415 104 700	Seat Backrest Ass'y	Dossier de siège ass.	1	1	—
22	415 104 703	Backrest Cover	Housse de dossier	1	1	—
N 23→33	510 003 717	Seat Backrest Ass'y	Dossier de siège ass.	—	—	1
N 24	510 003 779	Foam	Mousse	—	—	1
N 25	510 003 780	Cover	Housse	—	—	1
26	510 003 542	R.H. Arm	Bras DR	—	—	1
	510 003 607	L.H. Arm	Bras GA	—	—	1
27	510 003 532	Female Handle	Poignée femelle	—	—	1
28	510 003 533	Male Handle M8 x 35	Poignée mâle M8 x 35	—	—	2
29	732 900 050	Washer	Rondelle	—	—	2
30	510 003 534	Male Handle M12 x 50	Poignée mâle M12 x 50	—	—	2
31	510 003 576	Hex. Nut M8	Écrou hex. M8	—	—	2
32	510 003 578	Hex. Nut M8	Écrou hex. M8	—	—	1
33	510 003 584	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	—	—	1
34	— XXX —	Lock Spring Nut M12	Écrou hex. autofreiné M12	—	—	2
35	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	—	—	8
36	243 181 601	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	—	—	8
37	510 003 628	Hose	Boyau	—	—	@

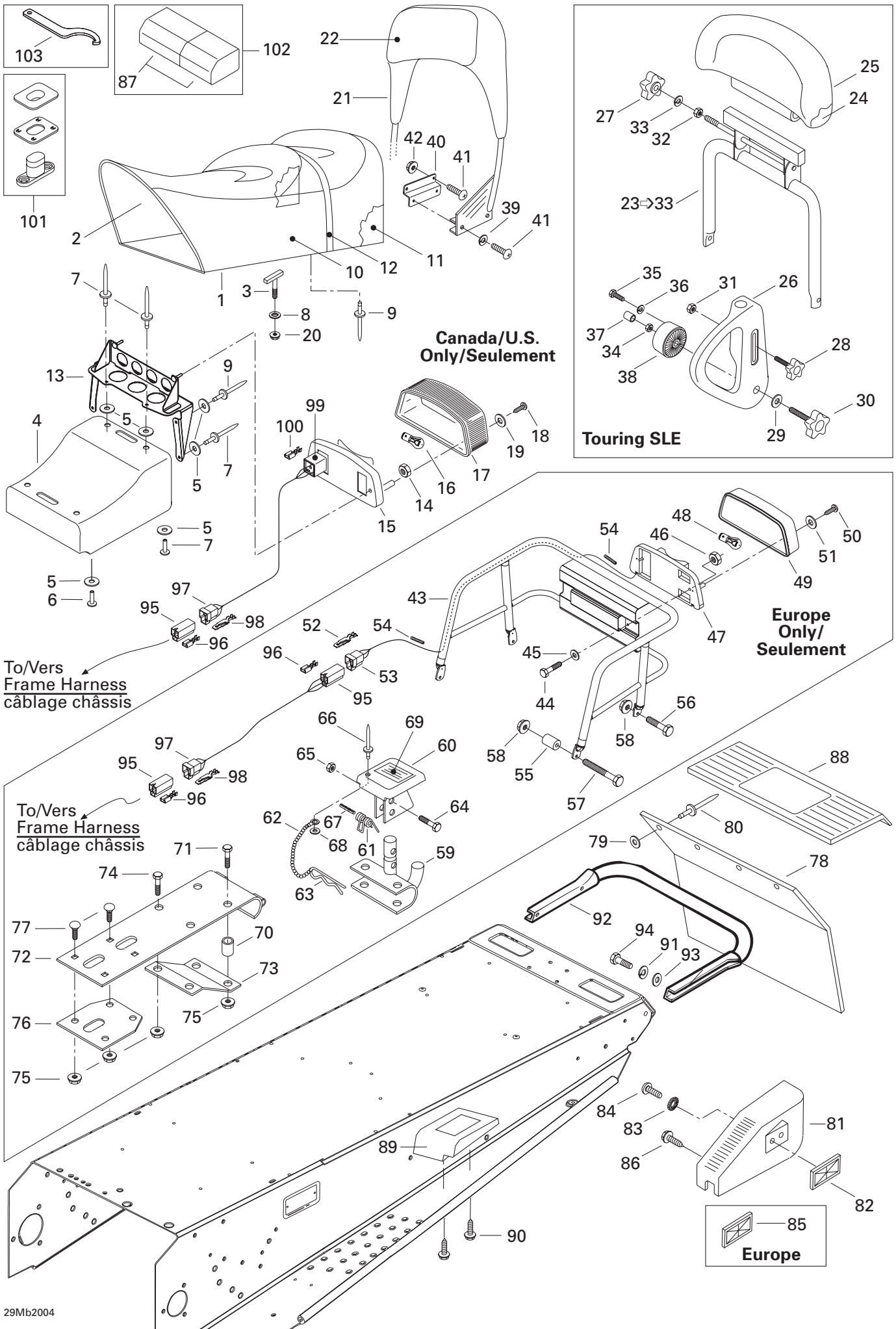


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES



38	510 003 543	Pivot	Pivot	—	—	2
39	234 181 601	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4	4	4
40	510 003 609	Z-Plate	Plaque en Z	2	2	—
N 41	236 282 084	Screw M8 x 20	Vis M8 x 20	8	8	—
42	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4	—
43	517 273 100	Rack (Europe)	Porte-bagage (Europe)	1	—	1
44	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30 (Europe)	Vis hex. M5 x 30 (Europe)	2	—	2
45	517 297 900	Flat Washer (Europe)	Rondelle plate (Europe)	2	—	2
46	233 251 414	Elastic Flanged Nut M8 (Europe)	Écrou élastique à épaulement M8 (Europe)	2	—	2
N 47	515 175 404	Tail Lamp Housing (Europe)	Boîtier du feu arrière (Europe)	1	—	1
48	410 504 000	Bulb (Europe)	Ampoule (Europe)	1	—	1
49	414 513 700	Lens (Europe)	Lentille (Europe)	1	—	1
50	209 632 540	Self Tapping Screw (Europe)	Vis autotaraudeuse (Europe)	2	—	2
51	414 516 400	Washer (Europe)	Rondelle (Europe)	2	—	2
52	409 210 000	Male Terminal (Europe)	Terminal mâle (Europe)	3	—	3
53	409 204 200	Male Connector Housing (3) (Europe)	Logement de raccord mâle (3) (Europe)	1	—	1
N 54	515 175 332	Tubing (Europe)	Gaine (Europe)	@	—	@
55	517 185 600	Spacer (Europe)	Entretoise (Europe)	2	—	2
56	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20 (Europe)	Vis hex. M6 x 20 (Europe)	2	—	2
N 57	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40 (Europe)	Vis hex. M6 x 40 (Europe)	2	—	2
58	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 (Europe)	Écrou élastique à épaulement M6 (Europe)	4	—	4
59	517 199 300	Hitch (Europe)	Attelage (Europe)	1	—	1
60	517 152 700	Hitch Protector (Europe)	Protecteur d'attelage (Europe)	1	—	1
61	517 152 800	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	1	—	1
62	— XXX —	Chain (Europe)	Chaîne (Europe)	1	—	1
63	114 045 200	Hair Pin (Europe)	Goupille de sûreté (Europe)	1	—	1
64	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 (Europe)	Vis hex. M6 x 30 (Europe)	1	—	1
65	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 (Europe)	Écrou d'arrêt élastique M6 (Europe)	1	—	1
66	390 409 400	Pop Rivet (Europe)	Pop rivet (Europe)	1	—	1
67	732 804 000	Spring Pin (Europe)	Goupille ressort (Europe)	1	—	1
68	— XXX —	Flat Washer (Europe)	Rondelle plate (Europe)	1	—	1
69	414 998 500	Instruction Label (Europe)	Étiquette d'instruction (Europe)	1	—	1
70	517 191 700	Spacer (Europe)	Entretoise (Europe)	2	—	2
71	207 065 044	Hex. Screw M6 x 50 (Europe)	Vis hex. M6 x 50 (Europe)	2	—	2
72	511 000 019	Support (Europe)	Support (Europe)	1	—	1
73	511 000 022	Reinforcement (Europe)	Renfort (Europe)	1	—	1
74	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18 (Europe)	Vis hex. M6 x 18 (Europe)	2	—	2
75	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 (Europe)	Écrou élastique à épaulement M6 (Europe)	8	—	8
76	517 256 100	Inner Plate (Europe)	Plaque intérieure (Europe)	1	—	1
77	207 762 044	Carriage Bolt M6 x 20 (Europe)	Boulon de carrosserie M6 x 20 (Europe) ..	4	—	4

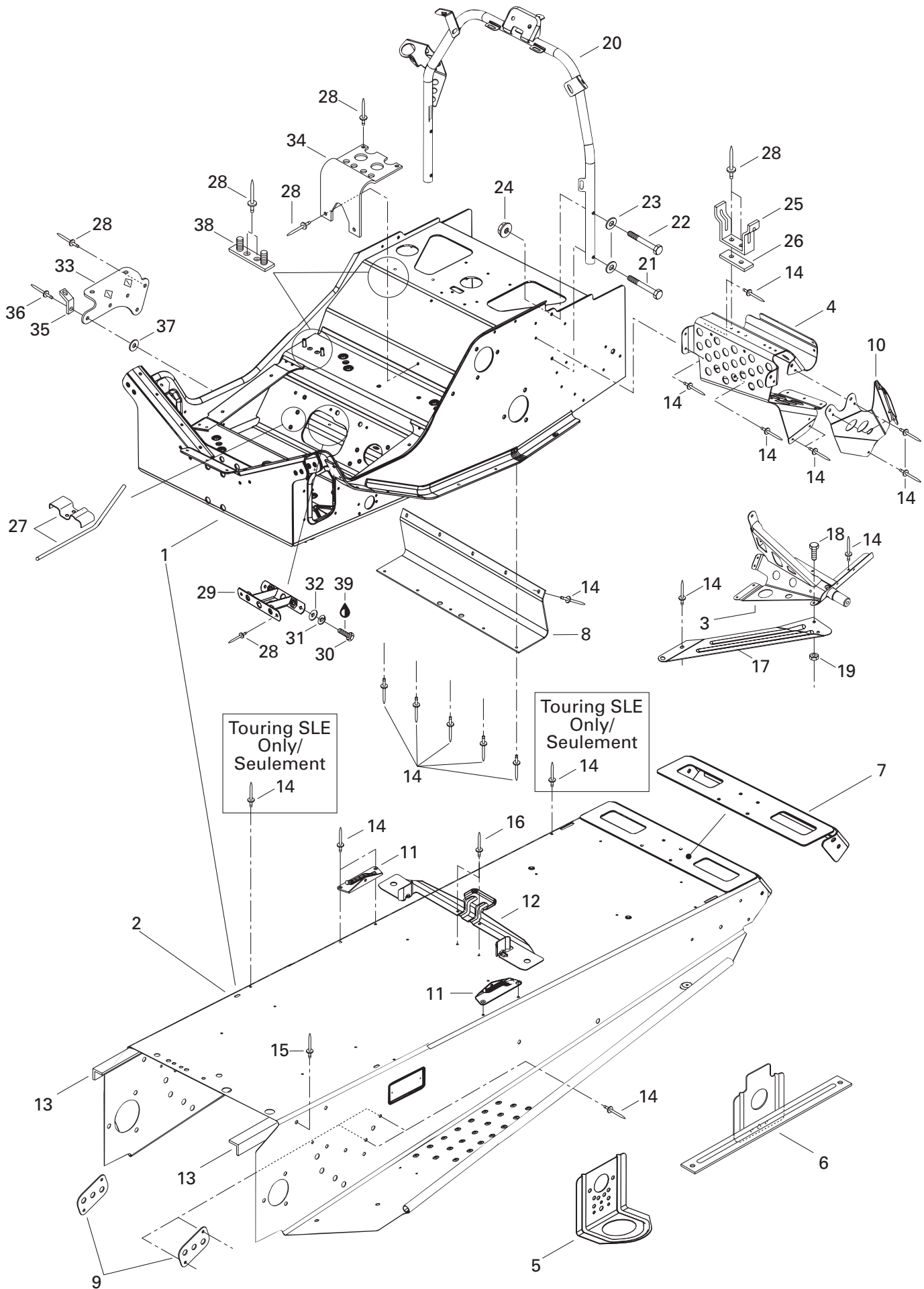


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES



78	572 059 700	Snow Guard (Black)	Garde-neige (noir)	1	1	1
79	517 225 900	Washer	Rondelle	4	4	4
80	390 908 000	Pop Rivet (Black).....	Pop rivet (noir)	4	4	4
81→84	580 642 600	R.H. Moulding Ass'y	Enjoliveur DR ass.	1	1	1
	580 642 700	L.H. Moulding Ass'y	Enjoliveur GA ass.	1	1	1
	580 642 800	R.H. Moulding Ass'y (Europe)	Enjoliveur DR ass. (Europe)	1	–	1
	580 642 900	L.H. Moulding Ass'y (Europe)	Enjoliveur GA ass. (Europe)	1	–	1
82	414 510 100	Red Reflector	Réflecteur rouge	2	2	2
83	234 451 418	Ext. Tooth Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein à dents ext. 5 mm	2	2	2
84	208 651 041	Phillips Screw M5 x 10	Vis cruciforme M5 x 10	2	2	2
85	414 510 200	Amber Reflector (Europe)	Réflecteur ambre (Europe)	2	–	2
86	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4	6	6	6
87	572 036 310	Tool Box Ass'y	Coffre à outils ass.	1	1	1
88	572 076 800	Upper Moulding	Enjoliveur supérieure	1	1	1
89	572 088 700	R.H. Rear Footrest	Repose-pied arrière DR	1	1	1
	572 088 800	L.H. Rear Footrest	Repose-pied arrière GA	1	1	1
90	243 141 640	Screw M4.8 x 16	Vis M4.8 x 16	6	6	6
91	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm.....	4	4	4
92	517 243 800	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1	1
93	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4	4
94	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	4	4	4
95	409 204 300	Female Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	1	1	1
	409 204 300	Female Connector Housing (Europe)	Logement de raccord femelle (Europe)....	2	–	2
96	561 503 100	Female Terminal.....	Terminal femelle	@	@	@
97	409 204 200	Male Connector Housing (3 circuits).....	Logement de raccord mâle (3 circuits)	1	1	1
	409 204 200	Male Connector Housing (Europe).....	Logement de raccord mâle (Europe)	1	–	1
98	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
N 99	515 175 250	Dimmer Switch Block	Bloc inverseur	1	1	1
N 100	409 205 300	Female Terminal.....	Terminal femelle	3	3	3
101	414 728 000	Buckle-Seat	Boucle de siège	@	@	@
102	529 035 571	Tool Box Kit	Trousse avec outils	1	–	–
	529 035 500	Tool Box Kit	Trousse avec outils	–	1	1
103	529 032 900	Wrench Adjuster	Clé de réglage	–	–	1

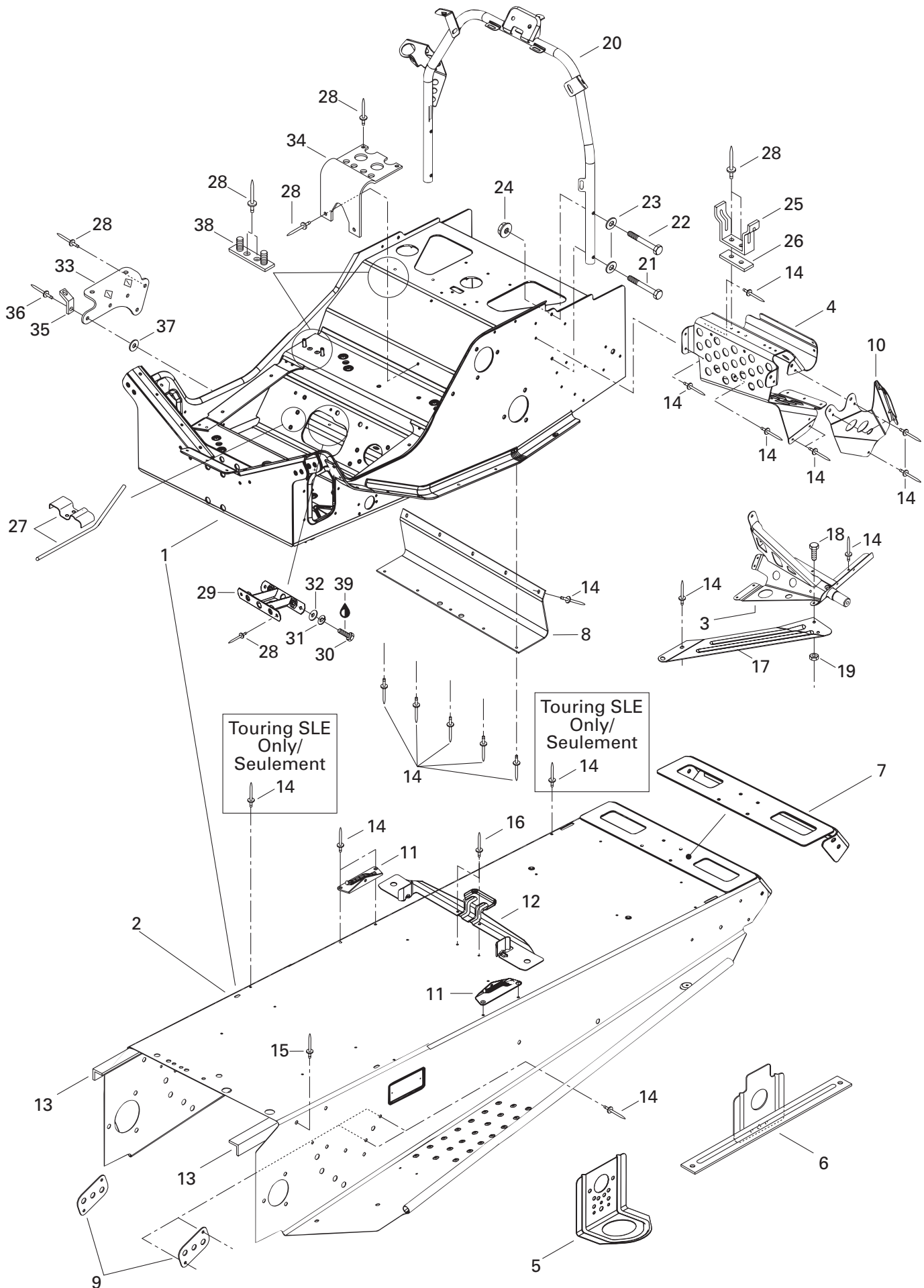


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES



				TOURING SLE	TOURING LE	TOURING E
N 1→19	518 322 088	Frame Ass'y	Châssis ass.	1	1	1
N 2	518 322 114	Forming Frame	Tunnel	1	1	1
3	518 320 506	R.H. Support	Support DR	1	1	1
	518 320 507	L.H. Support	Support GA	1	1	1
4	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
5	518 321 495	Front Bracket	Attache avant	2	2	2
6	518 316 716	R.H. Rear Bracket	Attache arrière DR	1	1	—
	518 321 496	R.H. Rear Bracket	Attache arrière DR	—	—	1
	518 316 715	L.H. Rear Bracket	Attache arrière GA	1	1	—
	518 321 497	L.H. Rear Bracket	Attache arrière GA	—	—	1
7	518 321 302	Rear Cap	Capuchon arrière	1	1	1
	518 321 619	Rear Cap (Europe)	Capuchon arrière (Europe)	1	—	1
N 8	518 321 867	Deflector	Déфлекteur	1	1	1
9	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2	2
10	518 308 715	R.H. Upper Plate	Plaque supérieure DR	1	1	1
	518 308 714	L.H. Upper Plate	Plaque supérieure GA	1	1	1
11	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
12	518 317 506	Seat Bracket	Attache de siège	1	1	1
13	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
14	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	42	42	46
15	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2	2
16	390 402 400	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2	6
N 17	518 321 958	R.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort DR	1	1	1
N	518 321 959	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1	1	1
18	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis Hex. M5 x 16	2	2	2
19	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
20	518 321 428	Handle Steering Support	Support de guidon	1	1	1
N 21	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. M6x 40	2	2	2
22	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6x 35	2	2	2
23	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4	4	4
24	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement	4	4	4
25	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-poulie	1	1	1
26	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1	1
27	517 276 100	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1
28	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	16	17	17
29	518 304 741	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	1	1	1
30	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2	2

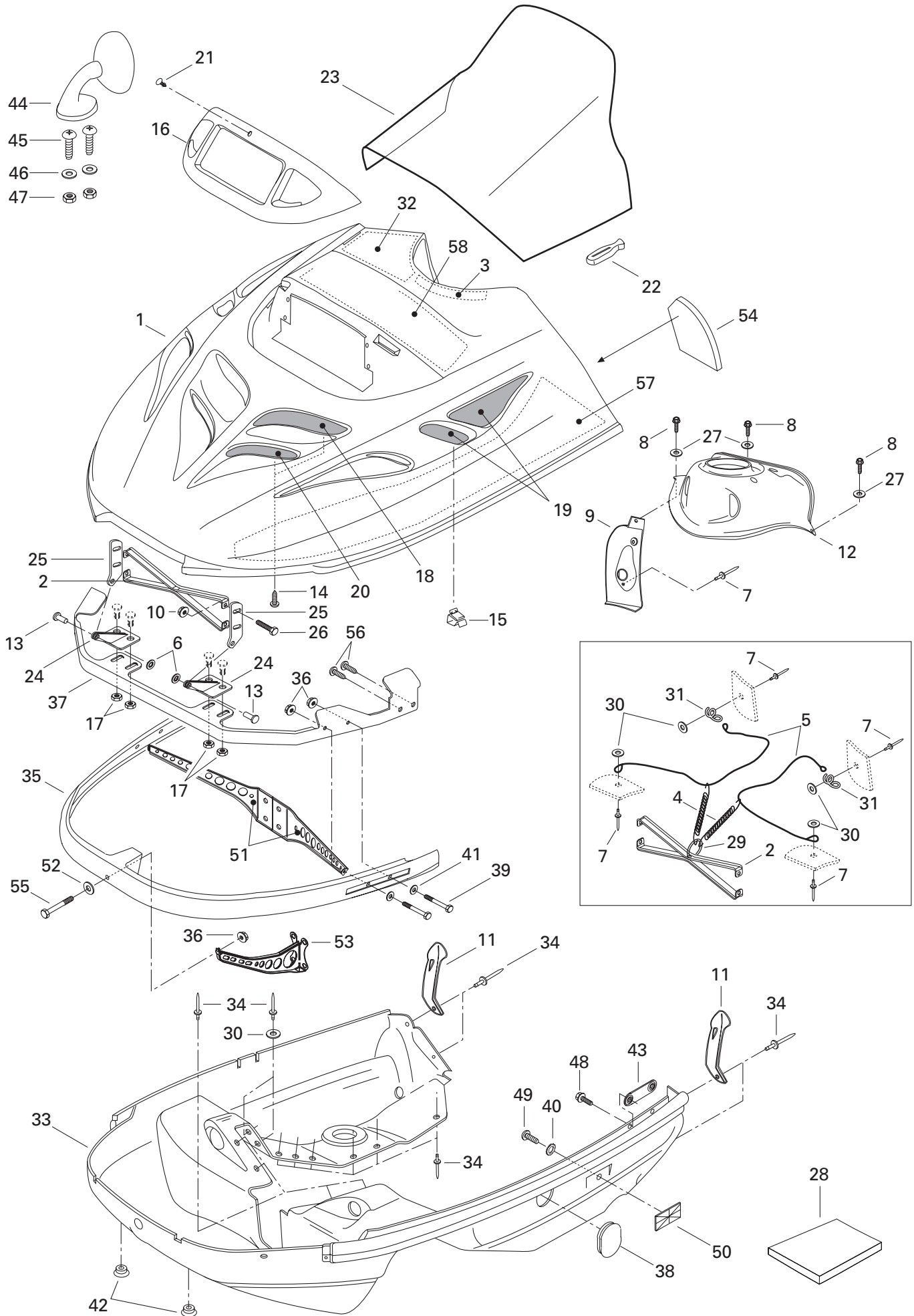


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES



31	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2	2
32	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
33	518 316 704	Muffler Support	Support de silencieux	1	–	–
	518 206 300	Muffler Support	Support de silencieux	–	1	1
34	518 310 400	Air Intake Support	Support-silencieux d'admission	1	1	1
35	514 034 000	Spring Bracket	Attache pour ressort	1	–	–
36	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	1	–	–
37	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	1	–	–
38	518 315 300	Support Plate	Plaque support	2	2	2
39	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@

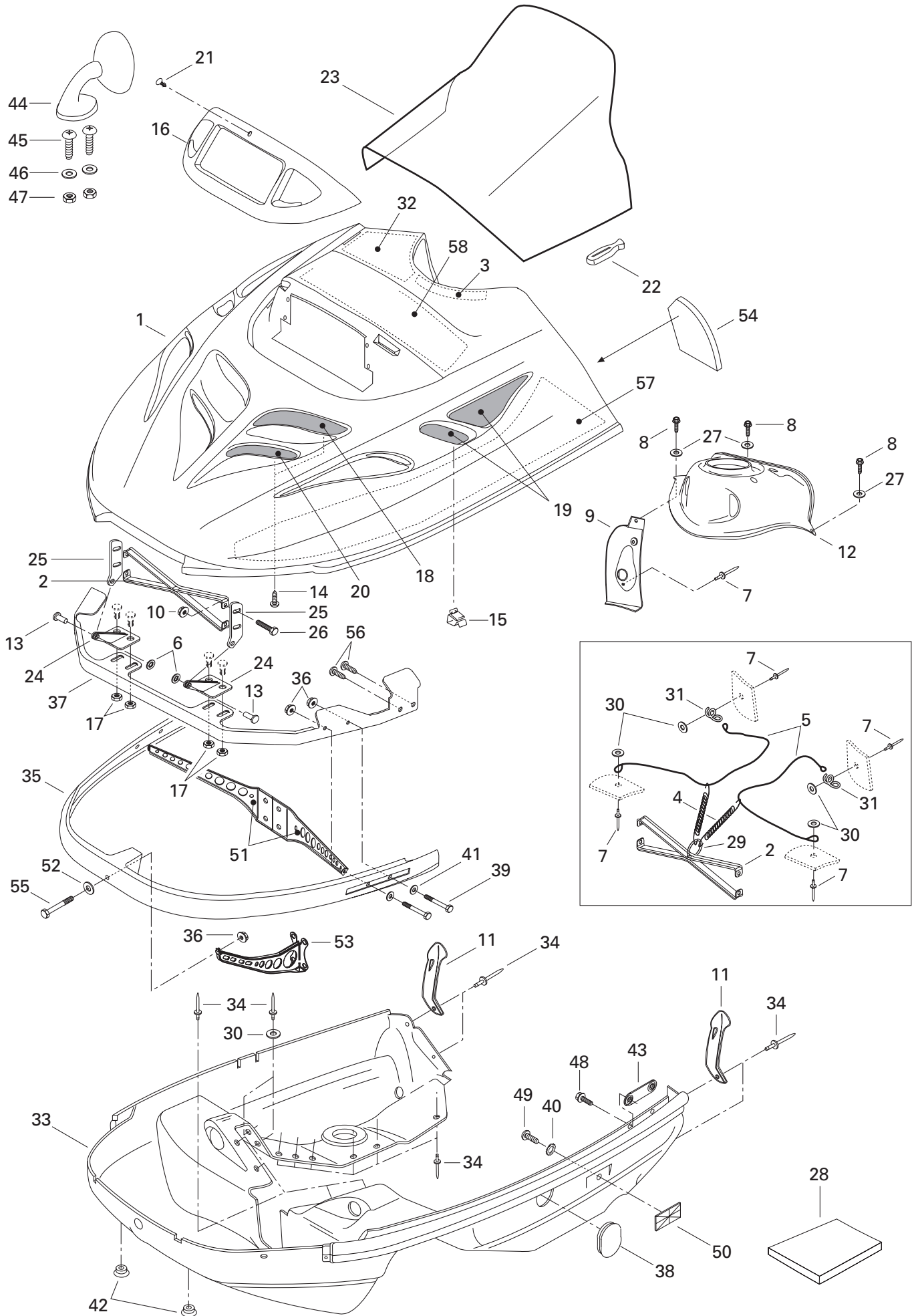


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE



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	Push Nut	Écrou de blocage	2	2	2
7	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	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	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4	4
11	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2	2	2
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
15	517 302 183	Clip	Pince	4	4	4
16	572 079 200	Lamp Molding	Enjoliveur de phare	1	1	1
17	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4
18	517 277 102	L.H. Upper Grill	Grille supérieure GA	1	1	1
19	517 280 200	Side Grill	Grille latérale	1	1	1
20	517 265 903	L.H. Front Grill	Grille avant GA	1	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	207 151 644	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
N 33	502 006 572	Bottom Pan (black)	Coque (noir)	1	1	1
34	390 906 800	Pop Rivet 3/16 (black)	Pop rivet 3/16 (noir)	26	26	26
35	517 265 400	Front Bumper	Pare-chocs avant	1	1	1
36	233 261 414	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	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4	4

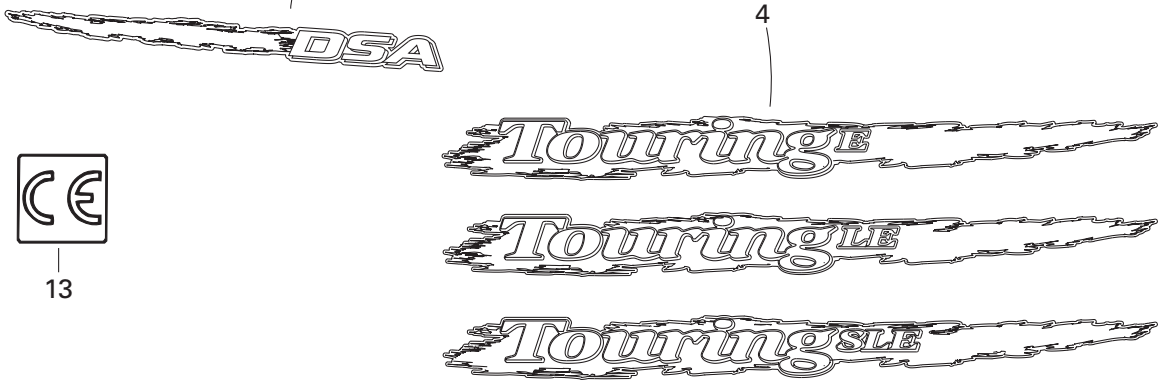
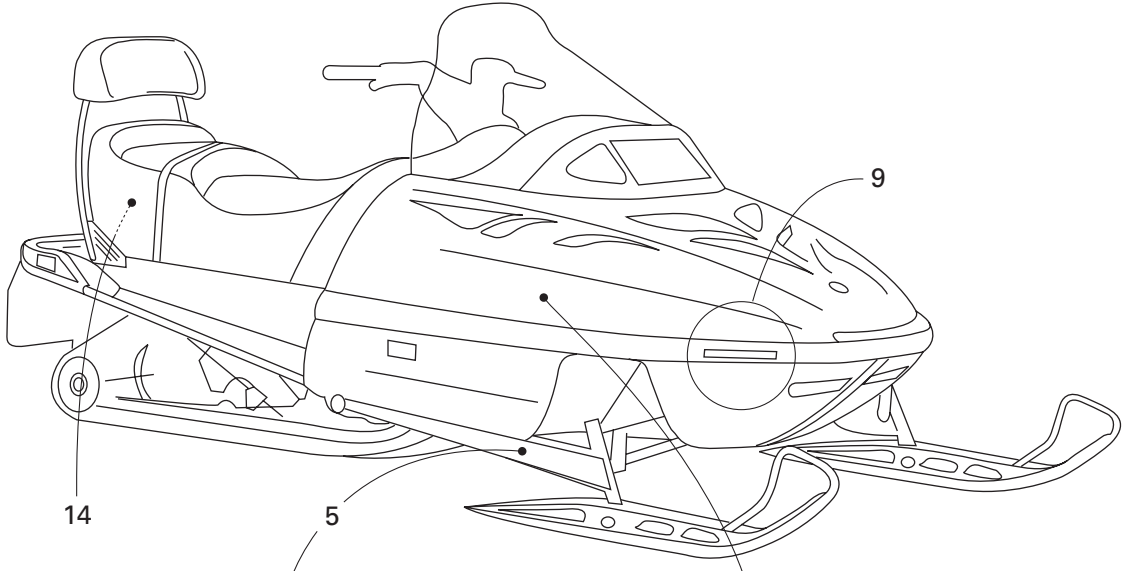
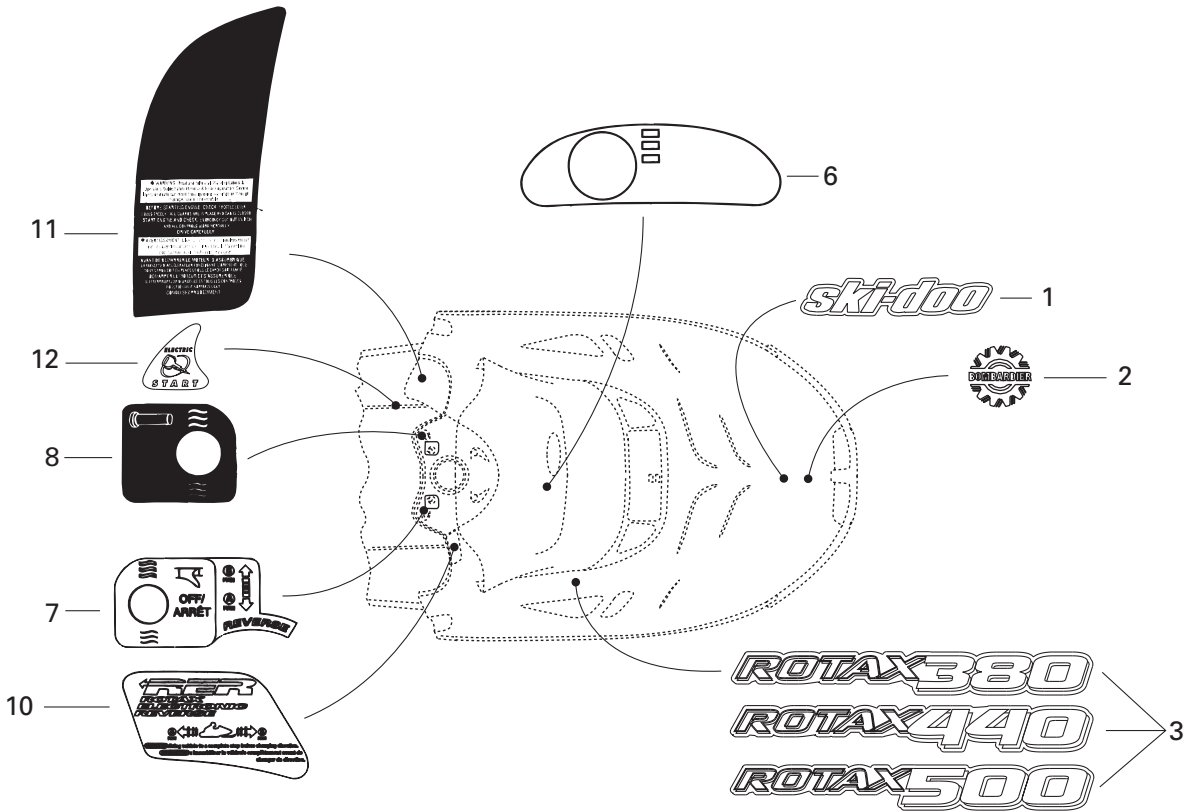


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE



40	234 451 418	External Tooth Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein à dents ext. 5 mm	2	2	2
41	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	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	R.H. Mirror Ass'y	Rétroviseur DR ass.	1	1	1
	414 972 010	L.H. Mirror Ass'y	Rétroviseur GA ass.	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	232 541 414	Elastic Stop Nut M4	Écrou d'arrêt élastique M4	4	4	4
48	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	4	4	4
49	208 651 041	Phillips Screw M5 x 10	Vis cruciforme M5 x 10	2	2	2
50	414 510 200	Reflector (Amber)	Réfecteur (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	Flat Washer	Rondelle plate	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
N 55	207 064 044	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



13

**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

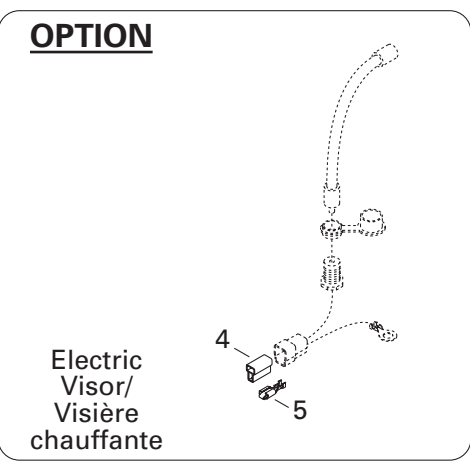
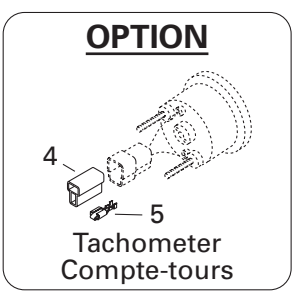
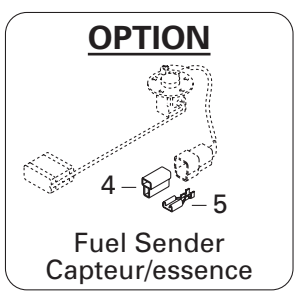
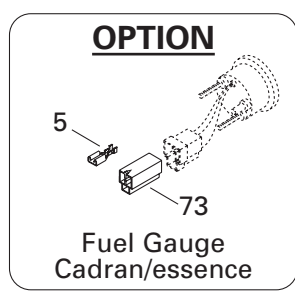
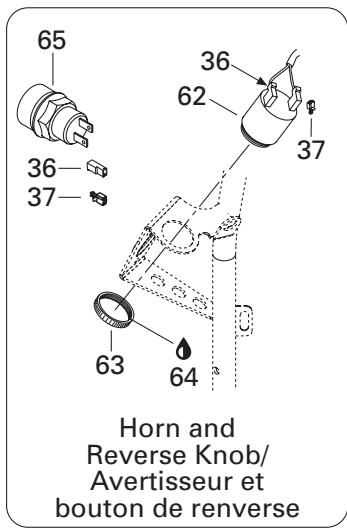
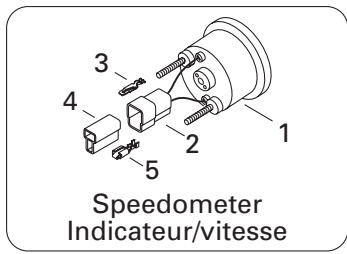
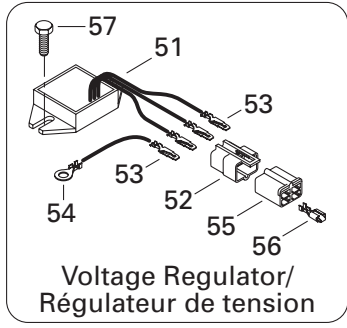
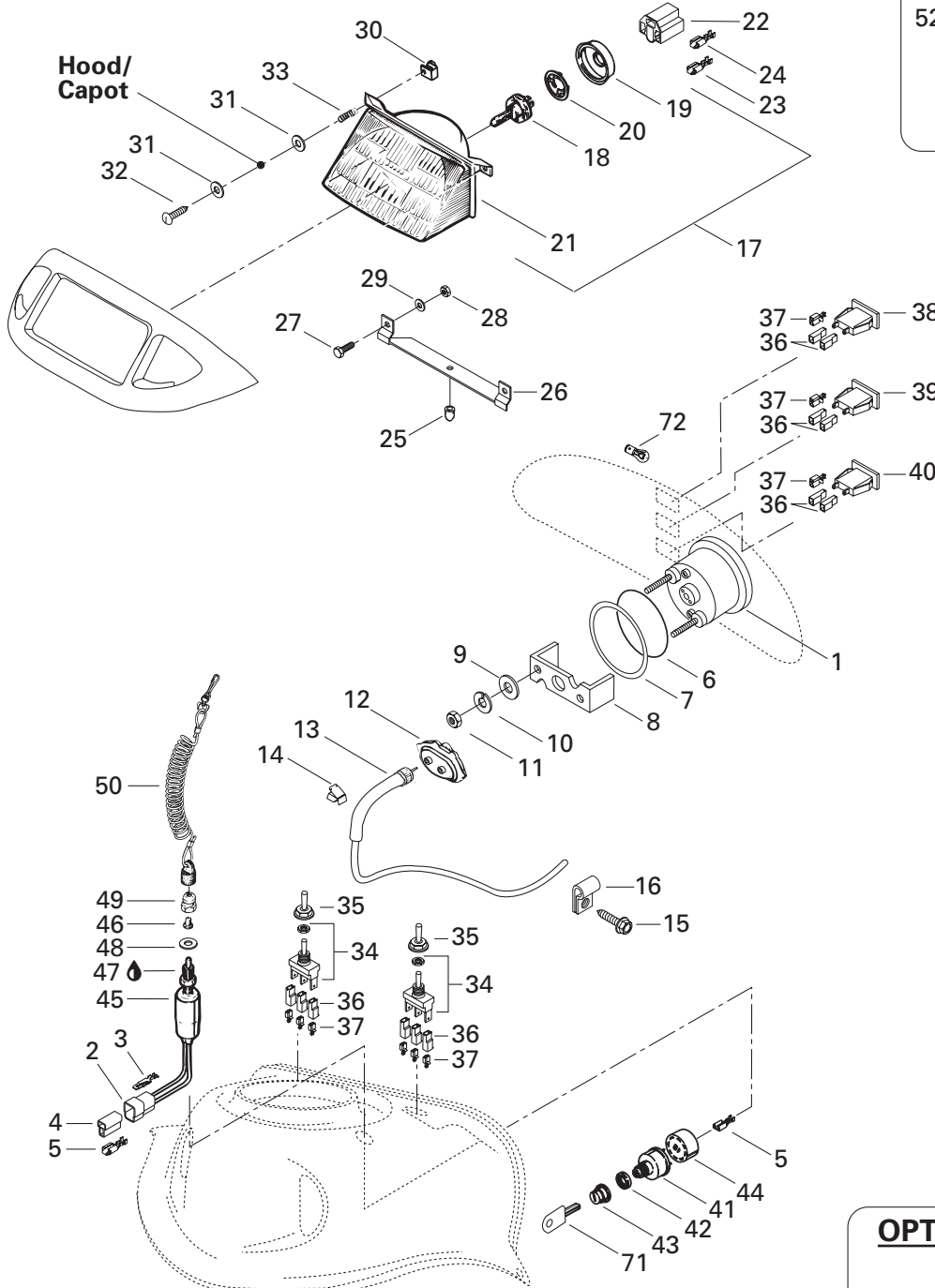
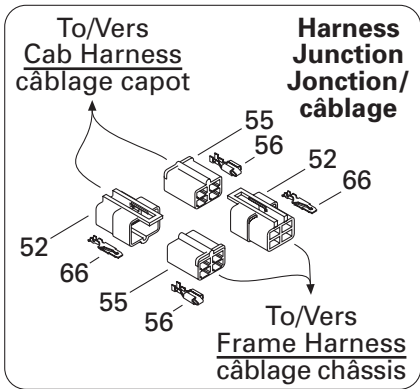
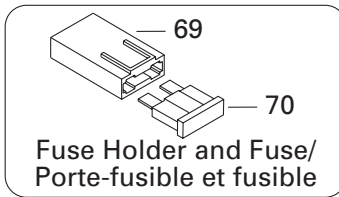
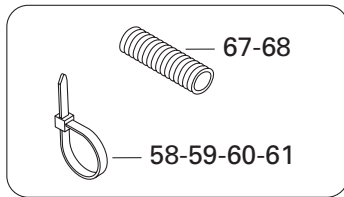
DECAL/
DÉCALCOMANIE



1	516 000 265	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1	1
2	516 000 282	«BOMBARDIER» Logo	Logo «BOMBARDIER»	1	1	1
N 3	516 000 337	«ROTAX 380» Decal	Décalque «ROTAX 380»	2	—	—
N	516 000 335	«ROTAX 440» Decal	Décalque «ROTAX 440»	—	2	—
N	516 000 333	«ROTAX 500» Decal	Décalque «ROTAX 500»	—	—	2
N 4	415 127 770	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	1	—	—
N	415 127 773	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	—	1	—
N	415 127 775	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	—	—	1
N 5	415 127 771	Arm Decal Kit	Ens. décalque de bras	1	1	1
6	516 000 144	Dash Decal	Décalque du tableau de bord	1	1	1
7	516 000 262	Heat Thumb Decal	Décalque de pouce chauffant	1	1	1
8	414 898 500	Heat Grip Decal	Décalque de poignée chauffante	1	1	1
9	418 001 009	Bumper Decal Reflector (Yellow)	Décalque réflecteur de pare-choc (jaune)	2	2	2
10	418 001 602	Reverse Decal	Décalque de renverse	1	1	1
11	414 935 000	Warning Label (2 pass.)	Étiquette d'avertissement (2 pass.)	1	1	1
12	516 000 271	Electric Decal	Décalque électrique	1	1	1
13	418 002 200	«CE» Decal	Décalque «CE»	1	1	1
14	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	1	—	1
N 15	415 127 772	Hood Decal Kit (not shown)	Ens. de décalques du capot (non ill.)	1	—	—
		(Incl. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12)	(Incl. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12)			
N	415 127 774	Hood Decal Kit (not shown)	Ens. de décalques du capot (non ill.)	—	1	—
		(Incl. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12)	(Incl. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12)			
N	415 127 776	Hood Decal Kit (not shown)	Ens. de décalques du capot (non ill.)	—	—	1
		(Incl. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12)	(Incl. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12)			

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**

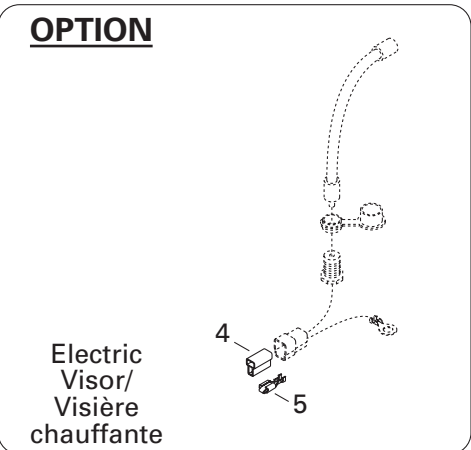
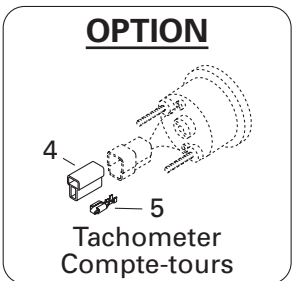
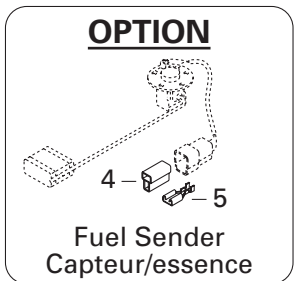
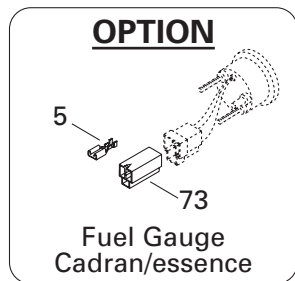
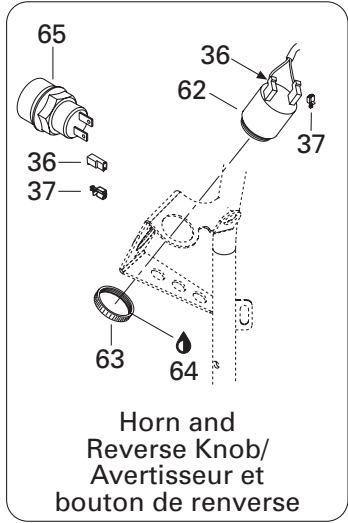
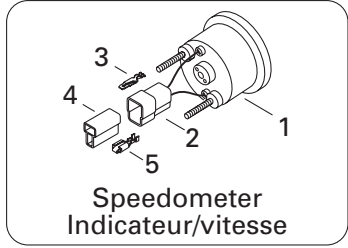
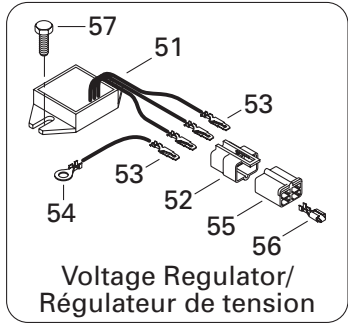
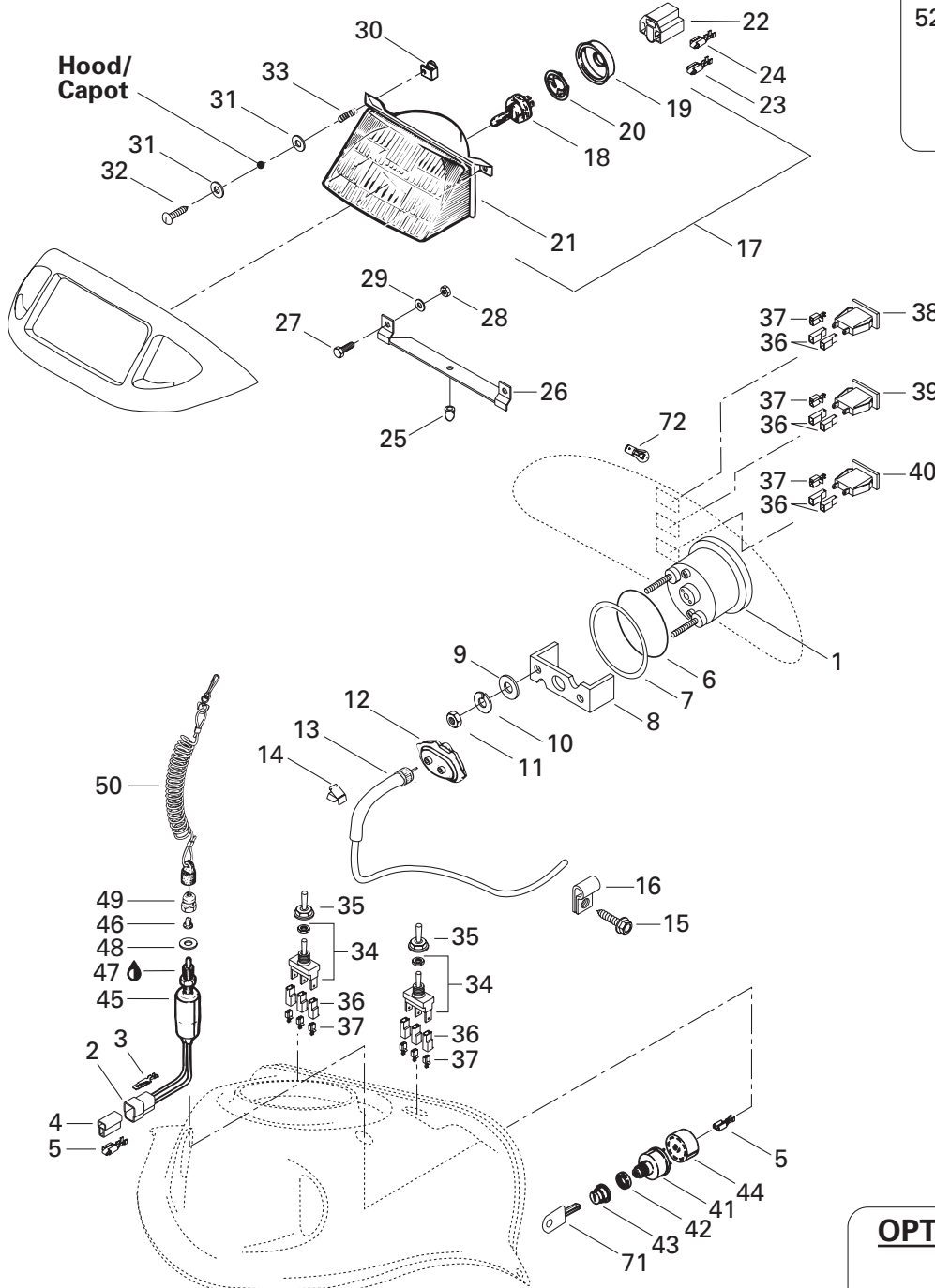
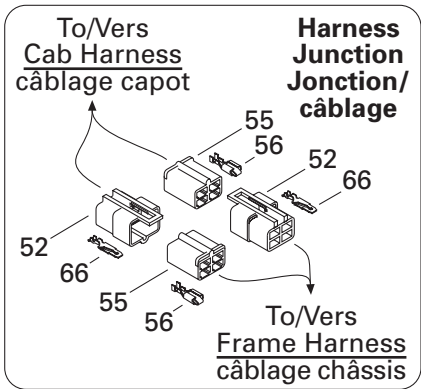
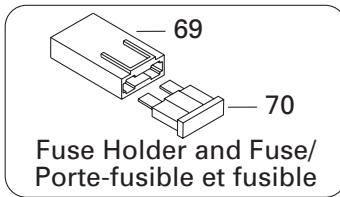
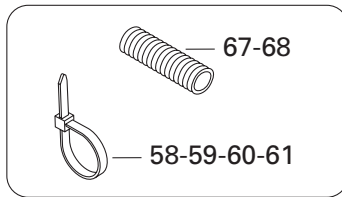
ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

TOURING SLE

TOURING LE

TOURING E

N 1	515 175 337	Speedmeter (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1	1
N	515 175 338	Speedmeter (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	@	@	@
2	409 204 500	Male Connector Housing (2 circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits)	2	2	2
3	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
4	409 204 600	Female Connector Housing (2 circuits)	Logement de raccord femelle (2 circuits)	5	5	5
5	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
6	414 807 100	Packing	Joint torique	1	1	1
7	517 258 500	Washer	Rondelle	1	1	1
8	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	1	1	1
9	414 806 800	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
10	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	2	2	2
11	414 806 900	Nut	Écrou	2	2	2
N 12	515 175 400	Angle Drive	Correcteur de vitesse	1	1	1
13	414 761 400	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1	1
14	414 227 300	Clip	Pince	6	6	6
15	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2	2
16	414 176 000	Clip (Cable)	Pince (câble)	2	2	2
17→21	410 609 100	Headlamp Ass'y	Phare avant ass.	1	1	1
18	410 503 700	Halogen Bulb	Ampoule halogène	1	1	1
19	410 607 100	Cover	Couvercle	1	1	1
20	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	1	1	1
21	410 609 300	Headlamp	Phare avant	1	1	1
22	409 202 700	Female Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	1	1	1
23	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
24	409 011 500	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
25	410 608 200	Rubber Bumper	Butée de caoutchouc	1	1	1
26	517 218 500	Lamp Support	Support de phare avant	1	1	1
27	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	2	2	2
28	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	2	2	2
29	391 301 700	Washer	Rondelle	2	2	2
30	572 078 600	Lamp Nut	Écrou de phare	2	2	2
31	234 051 410	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	4	4	4
32	243 244 040	Phillips Screw M4 x 40	Vis cruciforme M4 x 40	2	2	2
33	517 168 600	Spring	Ressort	2	2	2
34	410 107 300	Heated Grip Switch	Interrupteur de poignée chauffante	2	2	2
35	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2	2	2
36	409 010 400	Female Connector Housing (1 circuits)	Logement de raccord femelle (1 circuits)	16	16	16
37	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
38	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1	1	1
39	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1	1



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

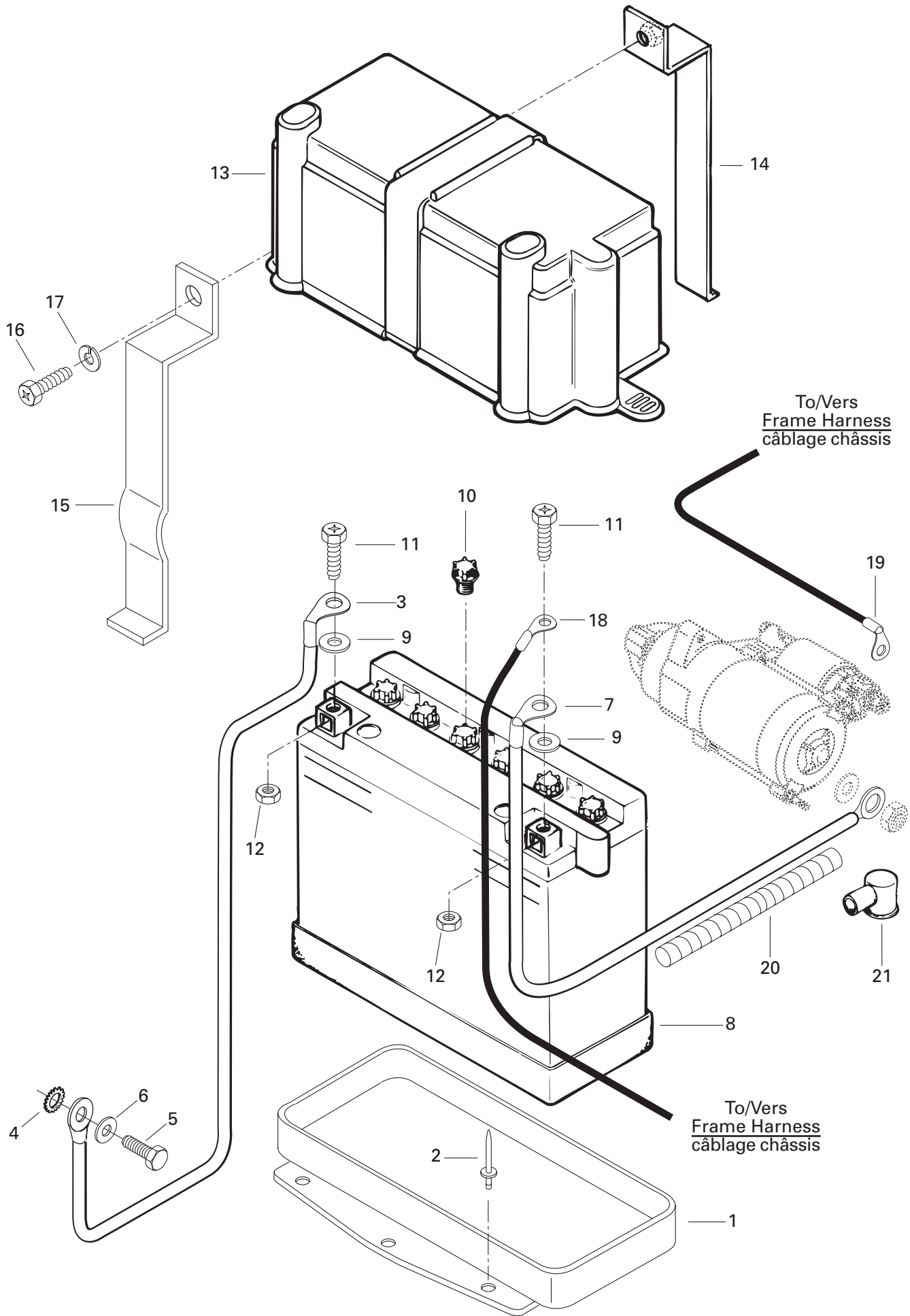
ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

TOURING SLE

TOURING LE

TOURING E

40	410 113 400	Pilot Lamp (Reverse).....	Lampe témoin (marche arrière).....	1	1	1
41	410 111 300	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1	1	1
42	410 112 100	Face Nut	Écrou avant	1	1	1
43	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1	1	1
44	572 150 700	Ignition Switch Block	Bloc d'interrupteur d'allumage	1	1	1
N 45	515 175 369	Brake Switch	Interrupteur de frein.....	1	1	1
46	570 151 100	Plunger Cap	Capuchon plongeur	1	1	1
47	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g.....	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
48	— XXX —	Washer	Rondelle	1	1	1
49	515 145 900	Switch Nut	Écrou interrupteur	1	1	1
50	515 151 500	Cap Ass'y	Capuchon ass.	1	1	1
51	515 163 900	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1	1
52	409 209 300	Male Connector Housing (4 circuits).....	Logement de raccord mâle (4 circuits)	3	3	3
53	— XXX —	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
54	409 003 200	Open Barrel	Cosse à anneau	@	@	@
55	409 204 900	Female Connector Housing (4 circuits)	Logement de raccord femelle (4 circuits)	3	3	3
56	561 503 200	Female Terminal.....	Terminal femelle	@	@	@
57	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	2	2	2
58	293 750 001	Tie Rap (94 mm)	Attache (94 mm)	@	@	@
59	293 750 008	Tie Rap (350 mm)	Attache (350 mm)	@	@	@
60	414 115 200	Tie Rap	Attache	@	@	@
61	515 175 220	Tie Rap	Attache	@	@	@
62	415 060 900	Horn	Avertisseur	1	1	1
63	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1	1
64	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche-silicone, Adchem clair 4511 ...	@	@	@
65	415 101 200	Reverse Knob	Bouton de renverse	1	1	1
66	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
67	409 004 000	Tubing	Gaine	@	@	@
68	415 079 900	Tubing	Gaine	@	@	@
69	409 004 000	Fuse Holder	Porte-fusible	1	1	1
70	410 917 200	Fuse (30 A).....	Fusible (30 A).....	@	@	@
71	414 991 700	Blank Key (Plastic)	Clé vierge (plastique)	1	1	1
72	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@	@	@
73	409 204 300	Female Connector Housing (3 circuits)	Logement de raccord femelle (3 circuits)	1	1	1



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

TOURING SLE

TOURING LE

TOURING E

1	517 286 200	Battery Seat	Siège de batterie	1	1	1
2	390 402 200	Pop Rivet	Pop rivet	6	6	6
N 3	515 157 425	Ground Wire	Fil de mise à la masse	1	1	1
4	394 001 900	Ext. Tooth Lock Washer	Rondelle-frein à dent ext.	1	1	1
5	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	1	1	1
N 6	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	1	1	1
N 7	515 175 488	Battery Wire	Fil de batterie	1	1	1
8-12	410 301 100	Battery	Batterie	1	1	1
9	391 302 100	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
10	410 300 800	Battery Cap	Bouchon de batterie	6	6	6
11	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2	2
12	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	2	2	2
13	570 022 000	Battery Cover	Couvercle de batterie	1	1	1
14	517 286 000	Steel Strip	Lanière	1	1	1
15	517 286 100	Steel Strip	Lanière	1	1	1
16	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	1	1	1
N 17	234 151 401	Lock Washer 5 mm	Rondelle-frein 5 mm	1	1	1
18	409 012 600	Open Barrel	Cosse à anneau	@	@	@
19	409 012 500	Open Barrel	Cosse à anneau	@	@	@
20	409 901 700	Tubing	Gaine	@	@	@
21	507 151 000	Protection Cap	Capuchon protecteur	1	1	1

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

080 037 100	Page C3	224 061 121	Page E5	293 550 004	Page B9, C9, E8	404 107 100	Page B12, C1
114 045 200	Page D12	224 061 201	Page E5	293 550 014	Page D1, D4	404 107 300	Page B12, C1
205 063 044	Page B3, B5	224 081 201	Page D10, E3	293 750 001	Page D1, E8	404 107 400	Page B12, C1
205 064 086	Page C5, C6	230 020 044	Page D4	293 750 008	Page E8	404 107 600	Page B12, C1
205 082 044	Page A12	230 100 044	Page D6	293 800 005	Page B1, B2, C4, C6, D1, D7, D9, E3	404 109 100	Page B12, C1
205 082 544	Page A12, D3	232 061 414	Page E9	293 800 023	Page A6, A7, C4, C8, C9	404 109 600	Page B12, C1
205 083 044	Page A8, A9	232 081 414	Page A8, A9, A12	293 800 033	Page E8	404 109 700	Page B12
205 084 544	Page D10	232 120 414	Page B1, B2	293 800 038	Page A4	404 110 400	Page C1
205 451 646	Page D3	232 210 414	Page C3	293 800 060	Page A4, A5, A6, A7, A10, B7, C4, C11, D4, D7, D9, D10	404 110 900	Page B12, C1
205 482 546	Page C8	232 501 416	Page D1	365 901 100	Page B3, B6, E1, E5, E7	404 112 000	Page B12, C2
206 540 490	Page C4	232 521 414	Page D1, D4	371 801 300	Page C3	404 112 200	Page C1
207 005 544	Page D4	232 541 414	Page E5	371 901 300	Page C9	404 117 000	Page B12, C1
207 006 044	Page B1, B2, D4, D8	232 551 414	Page A12, B3, B6, D7, E7	371 901 700	Page C3, C4	404 119 400	Page C1
207 025 044	Page D4	232 561 414	Page B7, B8, C6, C9, D6, D12	371 907 100	Page D10	404 121 300	Page B12, C1
207 026 044	Page D8	232 581 414	Page B1, B2, C8, C9, D1, D3, D5, D8, D10	371 910 000	Page C8	404 122 100	Page B12, C1
207 028 544	Page D1	233 061 414	Page C6	371 910 200	Page D5	404 123 800	Page C1
207 053 044	Page D12	233 251 414	Page D2, D3, D11, D12, E2, E4	371 910 400	Page D3	404 125 200	Page C1
207 054 044	Page D7	233 261 414	Page D6, D11, D12, E2, E4	371 911 000	Page C8	404 126 600	Page B12
207 063 044	Page D12, E4	233 281 414	Page B2, D1, D6, D10, D12	389 804 300	Page C9, E4	404 127 400	Page B12, C1
207 063 544	Page E2	233 601 416	Page B1, B2, C3, D3, D4, D6	390 402 200	Page C9, C10, C11, C12, D2, D3, E2, E9	404 128 400	Page B12, C1
207 065 044	Page D12	234 001 410	Page A4, B1, B2, C3, D6, D8, D10	390 402 300	Page D3, E2, E3	404 139 800	Page C1
207 084 044	Page D8, D10	234 001 460	Page C3	390 402 400	Page E2	404 146 600	Page A9, B7
207 084 544	Page A5	234 051 410	Page D11, E7	390 404 900	Page D4	404 146 800	Page B7
207 085 544	Page C9, D1	234 061 410	Page A10, C6, D3, E2	390 409 400	Page D12	404 149 000	Page C1
207 088 044	Page C8	234 061 410	Page A12, B1, B2, C8, D7, D8, D10, E1	390 409 600	Page C9, E4	404 152 400	Page B12, C1
207 088 544	Page D6	234 081 410	Page A4, A5, B1, B2, C4, D6	390 906 200	Page E4	404 152 600	Page B12
207 102 544	Page B1, B2, C4	234 100 602	Page A4, A5, B1, B2, D8, D10	390 906 800	Page D2, E4	404 153 400	Page B12, C1
207 103 544	Page C11, D6, D10	234 101 601	Page D8, D10	390 908 000	Page E1	404 154 800	Page B12, C1
207 104 544	Page C3	234 101 601	Page D8, D10	391 301 600	Page D6, E4	404 156 600	Page B12, C2
207 107 044	Page C3	234 120 602	Page D7, D8	391 301 700	Page A12, D7, E7	404 159 200	Page C1
207 151 244	Page E7	234 181 401	Page A8, A9, A12, D1, D3, D6, D8, E1, E3	391 302 100	Page E9	404 160 800	Page B12, C1
207 151 644	Page B3, B6, E2, E4	234 181 601	Page D12	392 002 800	Page C5	404 161 000	Page B12, C2
207 152 044	Page E9	234 221 414	Page C6	394 001 900	Page E9	404 161 100	Page B12, C2
207 152 544	Page D6	234 451 418	Page E1, E5	394 103 300	Page B10	404 161 802	Page B12, C1
207 161 044	Page B8	243 001 410	Page A5	403 801 000	Page B10	405 403 000	Page C3
207 161 444	Page E9	243 141 640	Page B11, E1	404 101 600	Page B12, C1	405 404 400	Page C3
207 161 644	Page A5, A10, E9	243 181 601	Page D11	404 101 700	Page B12, C1	405 404 500	Page D6, D7
207 161 844	Page D12	243 244 040	Page E7	404 101 800	Page B12	405 404 600	Page D7, D10
207 162 044	Page D6, D12	250 000 001	Page D3	404 102 000	Page B12, C1	405 406 100	Page B3, B5
207 181 644	Page B3, B5	277 000 142	Page D1	404 102 300	Page B12	405 408 600	Page D5
207 182 044	Page D1, E1, E2	278 000 237	Page A10	404 102 700	Page C1	405 408 900	Page C8
207 182 544	Page B1, B2, D6, D8, D11	278 001 013	Page A10	404 103 000	Page B12, C1	408 200 700	Page D4, D5, D8, D10
207 183 044	Page D6, D7, D8	278 001 014	Page A10	404 103 200	Page B12, C1	408 801 600	Page B11
207 762 044	Page D12	278 001 268	Page A10	404 103 300	Page B12, C1	408 803 700	Page B5
208 651 041	Page E1, E5			404 103 700	Page B12, C1	408 803 800	Page B11
208 652 044	Page D2			404 104 200	Page B12, C1	409 003 200	Page E8
209 632 540	Page D11, D12			404 105 800	Page B12, C1	409 004 000	Page E8
210 261 680	Page B9, E5, E8			404 107 000	Page B12, C1	409 008 500	Page B9
210 263 080	Page C3					409 008 600	Page B10
210 361 686	Page C5					409 010 100	Page E7
210 361 890	Page C6					409 010 300	Page B8
222 842 065	Page E5					409 010 400	Page E7
222 965 065	Page C6					409 011 500	Page E7
						409 012 500	Page E9

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

409 012 600 Page E9	412 500 100 Page A11	414 728 000 Page E1	415 025 500 Page C11
409 202 700 Page E7	413 702 700 Page A5, C4	414 729 400 Page C9	415 029 800 Page C11
409 204 200 Page C9, C11, D2, D12, E1	413 703 100 Page C6, C8	414 753 300 Page B9	415 029 900 Page C11
409 204 300 Page C10, C11, D2, E1, E8	413 707 000 Page A6, A7, B7	414 753 500 Page B9	415 034 500 Page C11
409 204 500 Page E7	413 710 300 Page A8, A9	414 761 400 Page E7	415 035 900 Page D3
409 204 600 Page E7	413 710 500 Page B8	414 763 300 Page E4	415 036 500 Page B6
409 204 900 Page A10, B10, C10, C11, E8	413 710 700 Page B8	414 768 000 Page D1	415 037 600 Page B11
409 206 100 Page B10, D2, E1, E8	413 711 000 Page B8	414 768 100 Page D1	415 037 900 Page E6
409 209 300 Page A10, B10, C9, C11, E8	413 711 400 Page A6, A7	414 802 600 Page D8	415 038 000 Page D1
409 209 500 Page A10	413 711 500 Page A10, C3, D2, D4, D5, D8, D10	414 805 101 Page E8	415 038 202 Page D11
409 209 600 Page A10	413 802 900 Page A6, A7, B8	414 806 500 Page E7	415 040 700 Page D2
409 209 700 Page A10	413 803 000 Page B8	414 806 700 Page E7	415 041 100 Page D1
409 210 000 Page A10, B9, C10, C11, D12, E7	413 803 100 Page B8	414 806 800 Page E7	415 048 700 Page E5
409 901 700 Page E9	413 803 200 Page B8	414 806 900 Page E7	415 050 900 Page E4
410 107 300 Page E7	413 803 300 Page B8	414 807 100 Page E7	415 053 600 Page C11
410 109 500 Page E7	413 803 300 Page C4	414 807 500 Page C5	415 058 300 Page E4
410 109 600 Page E7	414 115 200 Page C9, C11, E8	414 814 100 Page B9	415 060 600 Page C5, C6
410 111 300 Page E8	414 176 000 Page A5, E7	414 817 500 Page C6	415 060 900 Page E8
410 112 100 Page E8	414 227 300 Page E7	414 865 700 Page B9	415 064 800 Page D11
410 113 400 Page E8	414 274 500 Page B9, C9	414 882 600 Page D5	415 064 900 Page B2
410 209 500 Page A12	414 362 300 Page C3	414 882 800 Page C3	415 069 900 Page D8
410 209 600 Page A12	414 379 300 Page B9	414 883 100 Page B9	415 075 300 Page C11
410 209 700 Page A12	414 413 800 Page B7	414 883 500 Page E5	415 078 900 Page C11
410 209 800 Page A12	414 415 200 Page B8, B9	414 883 700 Page E5	415 079 800 Page B9
410 209 900 Page A12	414 420 700 Page B8, B10	414 883 800 Page E5	415 079 900 Page B9, E8
410 210 100 Page A12	414 438 700 Page B9	414 887 200 Page E4	415 080 100 Page B9
410 210 200 Page A12	414 438 900 Page B10	414 898 500 Page E6	415 080 200 Page B9
410 210 300 Page A12	414 439 000 Page B10	414 916 600 Page D3	415 080 700 Page B8
410 210 400 Page A12	414 440 800 Page B9, C9, C11	414 920 500 Page C11	415 085 700 Page C9
410 210 700 Page A12	414 454 400 Page B8	414 920 600 Page C11	415 085 800 Page C9
410 210 800 Page A12	414 460 600 Page C9	414 922 500 Page C9	415 092 600 Page C8
410 210 900 Page A12	414 473 200 Page B9, C9, C11	414 928 900 Page C8	415 092 700 Page C8
410 211 100 Page A12	414 479 100 Page B4, B6	414 935 000 Page E6	415 092 800 Page C8
410 211 200 Page A12	414 484 400 Page C3	414 936 000 Page D8	415 093 900 Page E4
410 212 000 Page A12	414 491 600 Page D1	414 940 300 Page B8	415 101 200 Page E8
410 212 400 Page A12	414 510 100 Page E1	414 941 800 Page C10, C12	415 103 600 Page D8
410 212 500 Page A12	414 510 200 Page E1, E5	414 961 100 Page A10	415 104 000 Page B3
410 212 600 Page A12	414 513 600 Page D11	414 967 000 Page B9	415 104 700 Page D11
410 300 800 Page E9	414 513 700 Page D11, D12	414 969 400 Page C3	415 104 703 Page D11
410 301 100 Page E9	414 516 400 Page D11, D12	414 971 910 Page E5	415 106 000 Page B11
410 503 700 Page E7	414 518 500 Page B9	414 972 010 Page E5	415 107 100 Page B2
410 504 000 Page D11, D12	414 531 300 Page C3	414 972 600 Page B11	415 117 500 Page C11
410 504 200 Page E8	414 532 700 Page B11	414 975 000 Page E4	417 000 900 Page C4
410 607 100 Page E7	414 536 500 Page B8	414 977 200 Page B10	417 003 801 Page C6
410 608 200 Page E7	414 554 800 Page B9	414 985 100 Page E5	417 003 900 Page C6
410 608 300 Page E7	414 575 600 Page C3	414 989 700 Page C11	417 004 201 Page C6
410 609 100 Page E7	414 630 700 Page B3	414 989 800 Page C11	417 004 302 Page C6
410 609 300 Page E7	414 630 800 Page B5	414 989 900 Page C11	417 004 305 Page C6
410 917 200 Page E8	414 631 900 Page E4	414 990 600 Page C11	417 004 309 Page C6
	414 632 400 Page E4	414 990 700 Page C11	417 004 501 Page C6
	414 644 300 Page B11, E4	414 991 700 Page E8	417 004 800 Page C6
	414 681 800 Page B8	414 998 500 Page D12	417 005 284 Page C6
	414 681 900 Page B8	415 006 000 Page C8	417 005 292X Page C6
	414 689 800 Page C6	415 018 200 Page B9	417 005 500 Page C6

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

417 005 600	Page C6	420 811 340	Page A11	420 887 476	Page A6	420 945 751	Page A4, A5, B3, B5
417 005 700	Page C6	420 815 200	Page A7	420 887 477	Page A6	420 945 752	Page A4, A5, A8, A9, A12, B3, B5
417 005 800	Page C6	420 815 201	Page A7	420 887 485	Page A6	420 945 756	Page B3, B5
417 006 100	Page C6	420 815 202	Page A7	420 887 486	Page A6	420 945 759	Page A6, A7
417 009 400	Page C6	420 818 203	Page A6	420 887 487	Page A6	420 945 880	Page B3, B5
417 113 800	Page C5, C6	420 818 242	Page A7	420 887 653	Page A10	420 951 418	Page A12
417 114 500	Page C5	420 818 269	Page A7	420 887 784	Page A4	420 951 427	Page A12
417 116 200	Page C5	420 827 080	Page B3, B5	420 887 794	Page A5	420 951 692	Page A12
417 118 100	Page C5	420 827 082	Page B3, B5	420 888 175	Page A7	420 951 702	Page A12
417 118 300	Page C5	420 827 650	Page B3, B5	420 888 176	Page A7	420 953 310	Page A5
417 120 400	Page C5	420 827 817	Page B3, B5	420 888 177	Page A7	420 956 010	Page B7
417 121 200	Page C5	420 831 849	Page A9	420 888 212	Page A11	420 960 728	Page B7
417 121 300	Page C5	420 831 858	Page A9	420 888 390	Page A7	420 960 729	Page B7
417 121 400	Page C5	420 831 867	Page A8, A9	420 897 061	Page A11	420 960 750	Page B7
417 122 400	Page C5	420 831 950	Page A6, A7, A8, A9	420 910 160	Page B7	420 960 865	Page B3, B5
417 124 700	Page C8	420 832 260	Page B7	420 912 203	Page B5	420 966 545	Page A10
417 125 100	Page C5	420 832 320	Page A7	420 915 845	Page A6	420 966 547	Page A10
417 125 300	Page C5	420 832 325	Page A6	420 915 846	Page A6	420 973 128	Page A9
417 126 373	Page C8	420 832 570	Page A6, A7	420 915 847	Page A6	420 975 695	Page B5
417 126 374	Page C8	420 832 574	Page A6, A7	420 915 850	Page A7	420 975 740	Page B3
417 220 900	Page C5	420 840 010	Page A4	420 915 851	Page A7	420 978 437	Page A8
417 222 044	Page C6	420 840 401	Page A11	420 915 852	Page A7	420 980 486	Page A10
417 222 049	Page C6	420 840 515	Page A10	420 915 895	Page A6	420 980 496	Page B3, B5
417 222 071	Page C6	420 840 556	Page A5	420 915 896	Page A6	420 980 523	Page B5
417 222 157	Page C6	420 840 681	Page A9	420 915 897	Page A6	420 994 232	Page A8
417 300 005	Page B3, B5	420 841 149	Page A4	420 915 960	Page A6	420 994 238	Page A9
417 300 006	Page B3, B5	420 841 201	Page A4, A5	420 915 961	Page A6	420 994 564	Page A7
417 300 012	Page C10, C12	420 841 521	Page A10	420 915 962	Page A6	420 996 334	Page A6
417 300 054	Page C8	420 841 561	Page A5	420 916 136	Page A6	420 996 824	Page A10
417 300 055	Page C8	420 841 566	Page A4	420 916 186	Page A7	500 003 300	Page D5
418 001 009	Page E6	420 841 591	Page A8	420 916 260	Page A6	500 003 400	Page D5
418 001 602	Page E6	420 841 831	Page A4	420 919 979	Page A6	501 017 400	Page D5
418 001 702	Page C10, C12	420 841 841	Page A5	420 923 375	Page A8	501 022 100	Page C3
418 002 200	Page E6	420 841 970	Page B7	420 923 417	Page A9	501 022 300	Page C8
420 215 215	Page A6	420 842 203	Page A9	420 923 590	Page A9	501 025 000	Page C8, D5
420 215 216	Page A6	420 842 208	Page A8	420 926 180	Page B3, B5	501 026 200	Page C3
420 215 217	Page A6	420 842 230	Page A6, A7	420 927 571	Page A10	503 140 600	Page D3, D8
420 227 935	Page B3, B5	420 842 385	Page A8	420 927 945	Page B7	503 144 300	Page D10
420 240 385	Page B5	420 845 311	Page A10	420 929 972	Page A6, A7	503 144 900	Page D10
420 240 580	Page B3, B5	420 847 925	Page A11	420 931 380	Page A8	503 146 700	Page D3
420 241 816	Page A4	420 850 114	Page A8	420 931 780	Page A8	503 151 200	Page D10
420 244 073	Page B7	420 850 540	Page A9	420 931 781	Page A8	503 151 400	Page D10
420 244 585	Page B3, B5	420 852 070	Page A11	420 931 782	Page A8	503 151 600	Page D8
420 245 370	Page C5, C6	420 852 301	Page A11	420 932 904	Page A6	503 153 100	Page D6
420 246 015	Page B3, B5	420 852 414	Page A10	420 935 930	Page B7	503 153 600	Page D7
420 246 055	Page A6, A7	420 852 480	Page A11	420 935 970	Page B7	503 154 000	Page D6
420 250 165	Page A6, A7, A8, A9	420 853 840	Page B7	420 937 940	Page B3, B5	503 154 200	Page D10
420 250 311	Page A8, A9	420 860 940	Page B3, B5	420 939 115	Page A11	503 154 703	Page D10
420 640 140	Page A4	420 860 962	Page A4, A5	420 940 190	Page A5	503 155 300	Page D6
420 810 603	Page B5	420 866 292	Page B5	420 941 250	Page A11, B3, B5	503 160 700	Page D6
420 810 608	Page B3	420 866 295	Page B3	420 941 925	Page A10, B7	503 165 100	Page D3, D8
420 810 776	Page B5	420 867 408	Page A8, A9	420 942 285	Page B3, B5	503 169 200	Page D10
420 810 952	Page A11	420 886 603	Page A10	420 945 735	Page A6, A7	503 174 600	Page D6
420 811 262	Page B3	420 887 475	Page A6	420 945 750	Page A10		

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

503 174 900 Page D7	506 114 100 Page D1	515 145 900 Page E8	517 278 100 Page E4
503 175 400 Page D6	506 115 800 Page D3	515 151 500 Page E8	517 280 200 Page E4
503 175 800 Page D1	506 119 200 Page D1	515 163 900 Page E8	517 283 800 Page C11
503 180 400 Page D6	506 121 400 Page D1	515 174 900 Page A10	517 284 700 Page B8
503 182 900 Page D7	506 133 800 Page D1	515 175 220 Page E8	517 285 900 Page B11
503 183 000 Page D6	506 136 000 Page D1	515 175 252 Page D2	517 286 000 Page E9
503 183 100 Page D6	506 136 400 Page D1	515 175 253 Page A10, B9	517 286 100 Page E9
503 183 300 Page D6	506 144 800 Page D1	515 175 281 Page E7	517 286 200 Page E9
503 184 400 Page D4, D8	506 144 900 Page D1	515 175 320 Page E7	517 289 900 Page E4
503 187 500 Page D3, D8	506 151 116 Page D1	516 000 130 Page B11	517 290 100 Page D5
503 188 700 Page D6	506 151 196 Page D1	516 000 132 Page C10, C12	517 294 500 Page E5
503 188 800 Page D6	507 009 400 Page C9	516 000 144 Page E6	517 295 000 Page E5
503 188 902 Page D8	507 019 600 Page C9	516 000 182 Page D8	517 295 100 Page E5
503 188 907 Page D8	507 020 200 Page C9	516 000 262 Page E6	517 296 600 Page E4
503 188 929 Page D10	507 020 400 Page C9	516 000 265 Page E6	517 297 900 Page D12
503 188 930 Page D8	507 021 300 Page C8	516 000 271 Page E6	517 302 159 Page E4
503 188 933 Page D10	507 021 500 Page C9	516 000 282 Page E6	517 302 183 Page E4
503 188 934 Page D10	507 022 600 Page C9	516 503 200 Page C10	518 201 321 Page E2
503 188 938 Page D8	507 027 500 Page C9	517 078 700 Page D8	518 202 100 Page E2
503 188 944 Page D6	507 027 600 Page C9	517 124 300 Page B3, B5, D2, E4, E5	518 206 300 Page E3
503 188 994 Page D6	507 029 000 Page C8, C9	517 126 200 Page D1	518 207 500 Page C10, C11, E2
503 188 998 Page D7	507 029 900 Page C11	517 152 700 Page D12	518 304 741 Page E2
503 189 058 Page D7	507 032 203 Page C8, C11	517 152 800 Page D12	518 306 700 Page D4
503 189 075 Page D6	507 032 219 Page C11	517 168 600 Page E7	518 308 714 Page E2
503 189 174 Page D8	507 151 000 Page E9	517 182 100 Page B1, B9	518 308 715 Page E2
504 070 100 Page C3	508 000 013 Page B11	517 185 600 Page D12	518 310 400 Page E3
504 070 900 Page C3	508 000 014 Page B11	517 191 700 Page D12	518 314 200 Page C9, C11
504 073 700 Page C3	510 003 532 Page D11	517 199 300 Page D12	518 315 300 Page E3
504 080 200 Page C3	510 003 533 Page D11	517 218 500 Page E7	518 316 704 Page E3
504 080 300 Page C3	510 003 534 Page D11	517 225 900 Page E1, E3	518 316 715 Page E2
504 081 000 Page C3	510 003 542 Page D11	517 229 300 Page C9	518 316 716 Page E2
504 083 800 Page C3	510 003 543 Page D12	517 229 400 Page C9	518 316 768 Page E2
504 087 100 Page C3	510 003 576 Page D11	517 241 200 Page D2	518 316 769 Page E2
504 091 200 Page C3	510 003 578 Page D11	517 241 300 Page D2	518 317 506 Page E2
504 093 400 Page C3	510 003 584 Page D11	517 243 800 Page E1	518 318 933 Page E2
504 099 600 Page C8	510 003 596 Page D11	517 244 200 Page B1, B2	518 318 934 Page E2
504 112 300 Page C8	510 003 597 Page D11	517 249 200 Page B9	518 320 506 Page E2
504 146 400 Page C3	510 003 607 Page D11	517 254 800 Page D4	518 320 507 Page E2
504 150 300 Page C8	510 003 609 Page D12	517 254 900 Page D4	518 321 302 Page E2
504 151 714 Page D5	510 003 628 Page D11	517 256 100 Page D12	518 321 428 Page E2
504 151 747 Page C8	511 000 019 Page D12	517 258 500 Page E7	518 321 495 Page E2
504 151 785 Page C3	511 000 022 Page D12	517 261 100 Page E4	518 321 496 Page E2
504 151 786 Page C3	512 050 900 Page B1, B2	517 262 800 Page E4	518 321 497 Page E2
504 151 836 Page D5	512 051 800 Page B2	517 262 800 Page E4	518 321 619 Page E2
505 070 003 Page D3	512 056 700 Page B1, B2	517 264 500 Page D11	529 007 900 Page C7
505 070 004 Page D3	512 057 700 Page B1, B2	517 265 400 Page E4	529 031 400 Page C5
505 070 016 Page D3	514 034 000 Page E3	517 265 903 Page E4	529 032 900 Page E1
505 070 068 Page D3	514 044 100 Page B1, B2	517 266 900 Page E2	529 035 500 Page E1
505 070 069 Page D3	514 049 300 Page B1, B2	517 267 000 Page E2	529 035 571 Page E1
505 070 087 Page D3	514 052 100 Page B2	517 267 100 Page E5	560 103 500 Page D6
505 070 139 Page D3	514 052 852 Page B1	517 271 800 Page B1, B2	561 503 100 Page C10, C11, E1, E7
505 070 428 Page D3	514 052 858 Page B1	517 273 100 Page D12	561 503 200 Page B10, C11, E8
506 060 600 Page D1	514 052 949 Page B1	517 276 100 Page E2	570 013 700 Page E8
506 110 800 Page D1	514 097 600 Page B2	517 277 102 Page E4	

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

570 022 000 Page E9	572 084 400 Page A11	N 232 006 414 Page A4, A5, B1, B2	N 503 189 331 Page D8
570 023 000 Page B8	572 084 800 Page D7	N 234 021 410 Page D7, D8	N 503 189 338 Page D10
570 023 800 Page E4	572 086 500 Page C9	N 234 082 410 Page B2	N 503 189 339 Page D10
570 024 800 Page D2	572 086 600 Page C9	N 234 151 401 Page E9	N 503 189 362 Page D8
570 024 900 Page D2	572 086 700 Page B9	N 234 161 471 Page A10, B8, E9	N 503 189 466 Page D6, D8
570 025 100 Page B1, B2	572 088 700 Page E1	N 236 281 684 Page C6	N 503 189 475 Page D6
570 027 100 Page E4	572 088 800 Page E1	N 236 282 084 Page B1, B2, D12	N 503 189 476 Page D7
570 039 000 Page B1, B2	572 089 000 Page D7	N 250 000 019 Page D7	N 504 151 860 Page D5
570 043 600 Page B11	572 091 300 Page D3	N 400 308 905 Page B1	N 504 151 883 Page C3
570 045 500 Page B9	572 092 700 Page C4	N 400 409 410 Page B2	N 504 151 920 Page D5
570 048 700 Page B1, B2	572 094 300 Page D10	N 400 509 713 Page B2	N 505 070 321 Page D3
570 053 702 Page E4	572 097 800 Page B3, B5	N 403 138 600 Page B9, B12	N 505 070 323 Page D3
570 062 200 Page D3	572 098 000 Page B3	N 403 138 601 Page B9, C1	N 505 070 324 Page D3
570 063 000 Page D6	572 099 400 Page B10	N 403 138 602 Page B9, C1	N 505 070 370 Page D3
570 063 600 Page D7	572 100 500 Page D1	N 403 138 603 Page B9, C1	N 505 070 374 Page D3
570 066 800 Page B11	572 106 700 Page B8	N 403 138 604 Page B9, C1	N 505 070 375 Page D3
570 068 200 Page B5	572 108 900 Page B9	N 409 205 300 Page E1	N 505 070 378 Page D3
570 127 700 Page B1, B2	572 150 700 Page E8	N 415 127 770 Page E6	N 505 070 379 Page D3
570 135 100 Page B9	572 161 200 Page B9	N 415 127 771 Page E6	N 505 070 395 Page D3
570 151 100 Page E8	580 642 600 Page E1	N 415 127 772 Page E6	N 505 070 401 Page D4, D8
570 212 500 Page D5	580 642 700 Page E1	N 415 127 773 Page E6	N 507 032 277 Page C11
572 010 100 Page D5	580 642 800 Page E1	N 415 127 774 Page E6	N 507 032 280 Page C11
572 023 800 Page D2	580 642 900 Page E1	N 415 127 775 Page E6	N 509 000 058 Page B4, B6
572 023 900 Page D2	580 649 600 Page D4	N 415 127 776 Page E6	N 510 003 674 Page D11
572 025 200 Page C9	580 649 700 Page D4	N 417 126 368 Page C8	N 510 003 678 Page D11
572 025 700 Page C9	581 101 700 Page C4, D5	N 417 126 401 Page C8	N 510 003 717 Page D11
572 030 800 Page D10	732 401 030 Page C6	N 417 126 403 Page C8	N 510 003 779 Page D11
572 030 900 Page D10	732 600 030 Page E4	N 417 222 081 Page C6	N 510 003 780 Page D11
572 036 310 Page E1	732 601 144 Page C4	N 417 222 284 Page C6	N 512 059 134 Page B1, B2
572 036 500 Page D1	732 601 197 Page D10	N 420 250 400 Page A11	N 512 059 144 Page B9
572 043 500 Page D7	732 601 198 Page D10	N 420 810 544 Page B3	N 512 059 145 Page B9
572 044 600 Page B10	732 601 210 Page E4	N 420 810 764 Page B5	N 512 059 146 Page B9
572 047 800 Page D10	732 601 221 Page D11	N 420 810 792 Page B5	N 512 059 169 Page A10
572 048 300 Page D6	732 601 292 Page B3, B6	N 420 810 797 Page B3	N 512 059 198 Page B1, B2
572 051 200 Page D11	732 601 311 Page C3	N 420 811 390 Page B5	N 514 052 838 Page B2
572 052 101 Page E4	732 610 010 Page D1	N 420 811 395 Page B5	N 515 157 425 Page E9
572 059 700 Page E1	732 610 011 Page D1	N 420 845 560 Page A11	N 515 175 250 Page E1
572 064 400 Page D1	732 610 072 Page D11	N 420 852 296 Page A11	N 515 175 332 Page D2, D12
572 064 500 Page D1	732 804 000 Page D12	N 420 852 520 Page A11	N 515 175 337 Page E7
572 067 100 Page D1	732 804 009 Page C6	N 420 887 249 Page A6	N 515 175 338 Page E7
572 069 800 Page D3	732 900 047 Page B3, B6	N 420 887 996 Page B7	N 515 175 369 Page E8
572 071 000 Page B8	732 900 050 Page D11	N 420 887 997 Page B7	N 515 175 371 Page C11
572 072 100 Page E5	732 958 001 Page C6	N 420 923 403 Page A8	N 515 175 385 Page A10
572 073 800 Page C9	860 305 200 Page D8	N 420 923 408 Page A8	N 515 175 386 Page A10
572 075 400 Page D6	860 701 700 Page C9	N 420 923 602 Page A8	N 515 175 387 Page D2
572 076 800 Page E1		N 420 923 790 Page A8	N 515 175 400 Page E7
572 077 182 Page E4		N 420 923 795 Page A8	N 515 175 404 Page D12
572 077 900 Page B11		N 502 006 572 Page E4	N 515 175 488 Page E9
572 078 600 Page E7		N 503 189 311 Page D8	N 516 000 333 Page E6
572 079 200 Page E4		N 503 189 313 Page D8	N 516 000 335 Page E6
572 079 500 Page C11		N 503 189 314 Page D6	N 516 000 337 Page E6
572 081 900 Page D2		N 503 189 323 Page D8	N 517 302 322 Page C8
572 083 700 Page B6		N 503 189 324 Page D8	N 518 321 867 Page E2
572 083 900 Page B6			
	New Parts for 2000 Nouvelles pièces pour 2000		
	N 205 083 544 Page D1		
	N 207 064 044 Page D12, E2, E5		
	N 207 124 044 Page D7		
	N 208 562 560 Page D6		

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

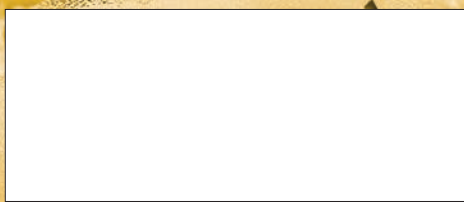
NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

N 518 321 958 Page E2
N 518 321 959 Page E2
N 518 322 088 Page E2
N 518 322 114 Page E2
N 860 502 200 Page D3



®

ski-doo



BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



©* Marques de commerce de Bombardier Inc.
© 1999 Bombardier Inc. Tous droits réservés
Litho d'In Canada