

ski-doo®

**PARTS
CATALOG**

**CATALOGUE DE
PIECES**

2000

484 400 069

**MACH
1R**

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2000

MACH 1 R

◆ WARNING

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

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

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

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

◆ AVERTISSEMENT

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

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

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

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

PARTS CATALOG

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

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

Ski-Doo Model Modèle Ski-Doo	Vehicle Codification Code du véhicule CAN / U.S. / Europe	Rotax Engine Type Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s) Carburateur(s) Mikuni
MACH 1 R	1617 / 1618 / N/A	«699» (400 604 016)	403 138 631



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.

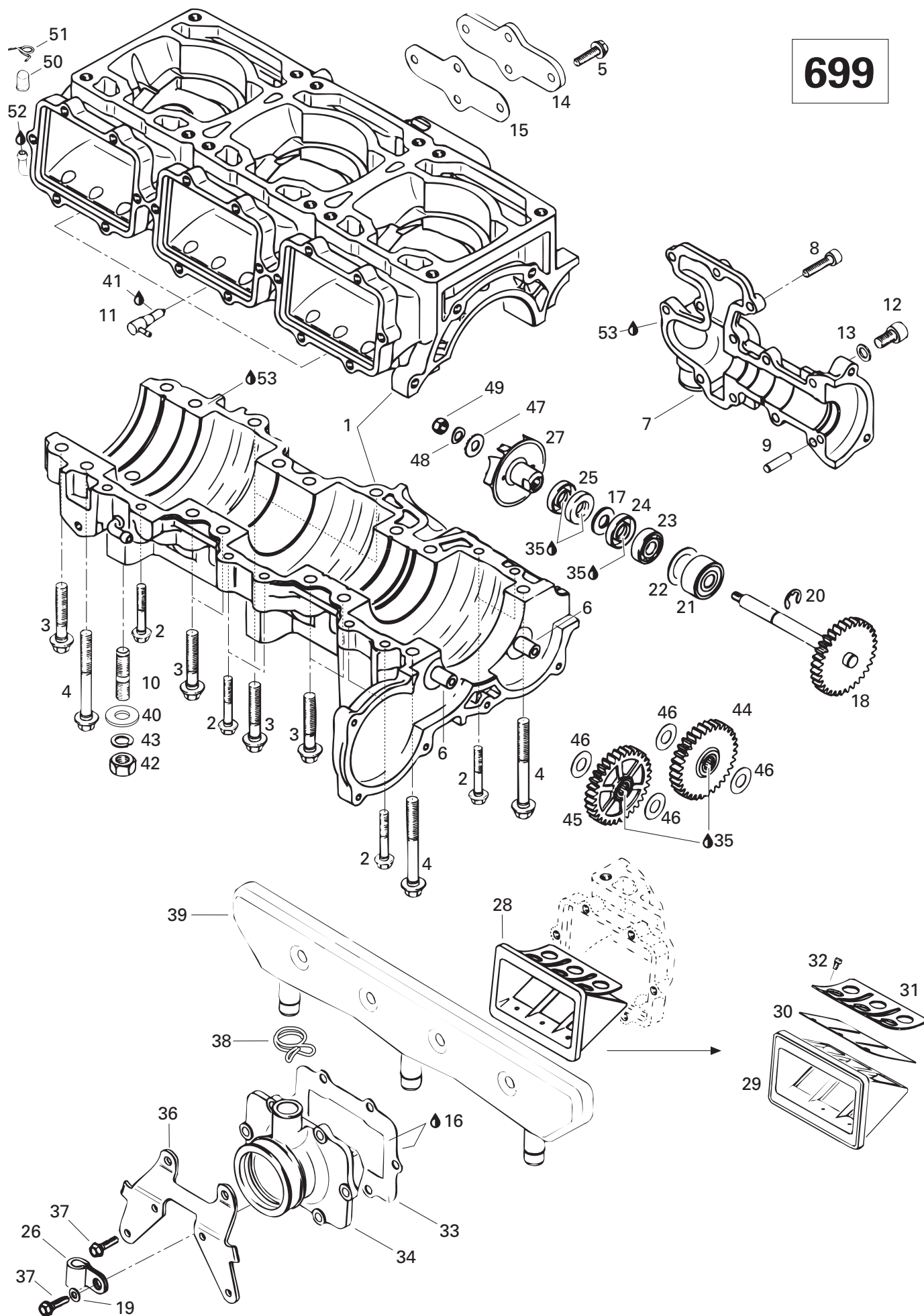
SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

- @ 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

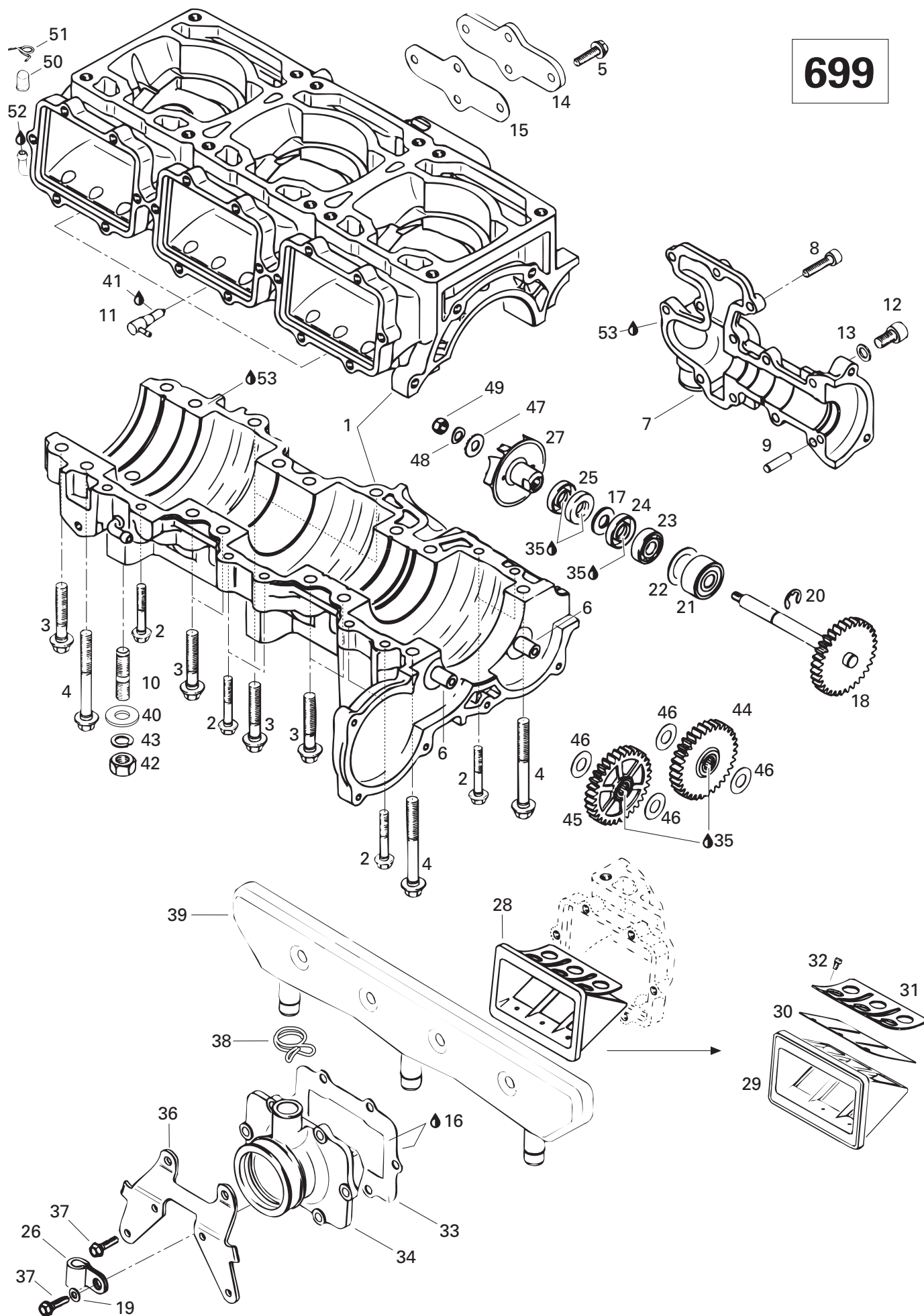
ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Reed Valve and Water Pump	<i>Carter, valve à clapet et pompe à eau</i>	A4, A5
Crankshaft and Pistons	<i>Vilebrequin et pistons</i>	A6
Cylinder and Exhaust Manifold	<i>Cylindre et collecteur d'échappement</i>	A7, A8
Magneto (12V, 290W)	<i>Magnéto (12V, 290W)</i>	A9, A10
Rewind Starter	<i>Démarreur à rappel</i>	A11
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	A12, B1
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B2
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Ignition Housing and Oil pump	<i>Boîtier-allumage et pompe à l'huile</i>	B3
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B4
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B5, B6
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B7
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	B8 → B10
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	<i>Carter de chaîne</i>	B11, B12
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	C1
Driven Pulley	<i>Poulies menées</i>	C2, C3
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	C4, C5
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C6, C7
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C8, C9
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	C10
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	C11, C12
Front Arm	<i>Bras avant</i>	D1, D2
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	D3, D4
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	<i>Siège et accessoires</i>	D5, D6
Frame and Accessories	<i>Châssis et accessoires</i>	D7, D8
Bottom Pan	<i>Coque</i>	D9, D10
Cab and Console	<i>Capot et console</i>	D11, D12
Decal	<i>Décalcomanie</i>	E1
ELECTRIC SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	<i>Système électrique</i>	E2 → E4
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	E5 → E7
New Parts	<i>Nouvelles pièces</i>	E7

699

**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE, REED VALVE, WATER PUMP (699)/
CARTER, VALVE À CLAPET, POMPE À EAU (699)

MACH 1 R

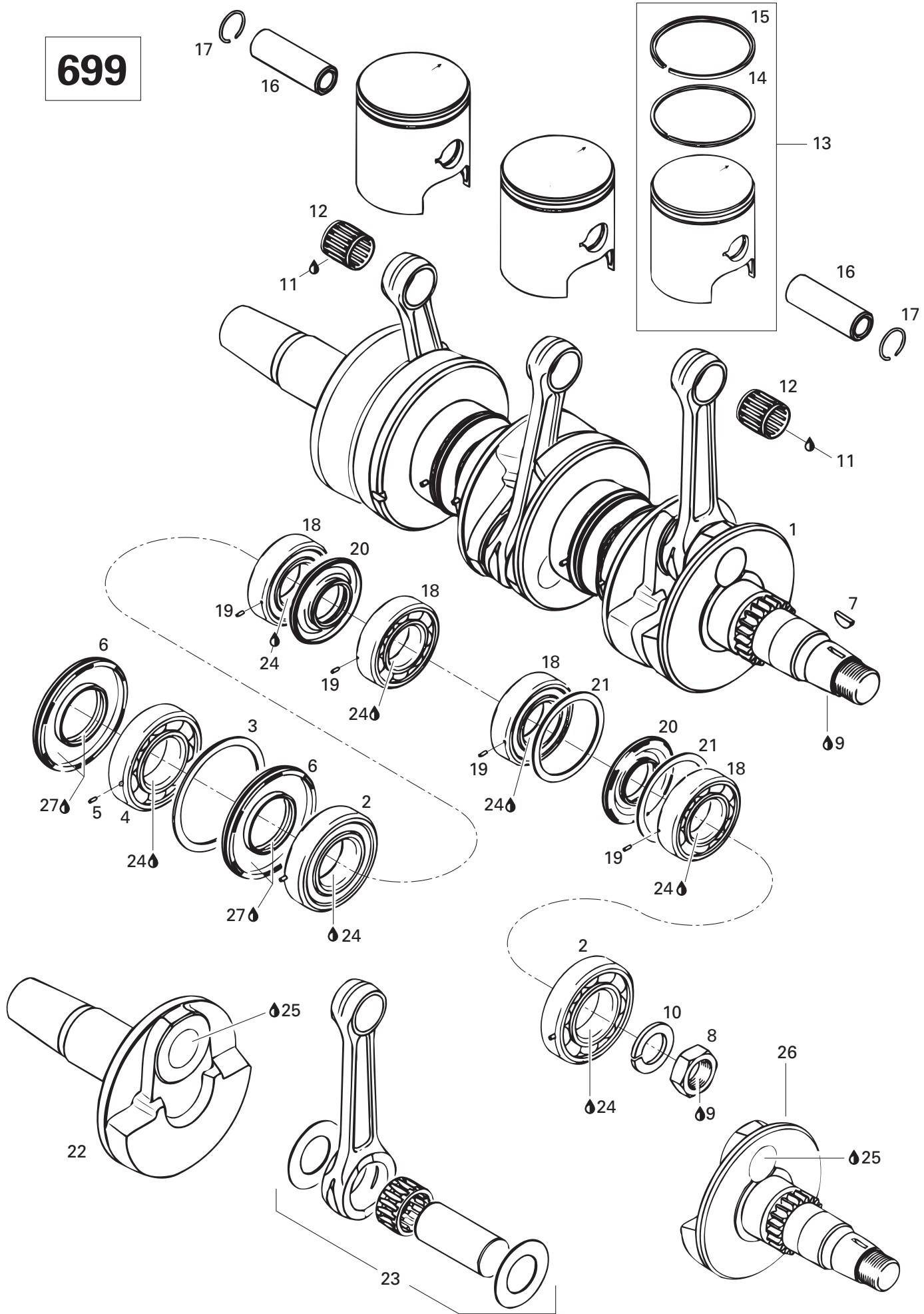
1→15	420 888 515	<i>Crankcase Water Pump Cover Ass'y ...</i>	<i>Carter ass.</i>	1
2	420 941 451	Collar Hex. Screw M6 x 40	Vis hex. épaulement M6 x 40	8
3	420 940 636	Collar Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. épaulement M8 x 45	12
4	420 841 306	Collar Hex. Screw M8 x 65	Vis hex. épaulement M8 x 65	4
5	420 941 250	Tapping Screw M6 x 20	Vis autotaraudeuse M6 x 20	4
6	420 929 935	Intermediate Gear Shaft	Axe pignon	2
7	— XXX —	Water Pump Cover	Couvercle de la pompe à eau	1
8	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	12
9	420 429 230	Dowel Pin	Aiguille	1
10	420 940 400	Stud M10 x 25	Goujon M10 x 25	4
11	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	3
12	205 081 644	Socket Head Screw M8 x 16	Vis Allen M8 x 16	1
13	420 950 141	Sealing Ring	Bague étanche	1
14	420 810 470	Water Duct Cover	Couvercle - conduit	1
15	420 931 300	Water Duct Gasket	Joint - conduit	1
16	413 702 700	Loctite 515, 50 ml	Loctite 515, 50 ml	@
17	420 927 410	Washer 10.3	Rondelle 10.3	1
18	420 837 437	Waterpump - Shaft/Gear Ass'y	Axe/pignon ass. - pompe à eau	1
19	420 827 800	Washer 5.5	Rondelle 5.5	1
20	420 845 390	Retaining Ring	Joint de retenue	1
21	420 832 490	Ball Bearing	Roulement à billes	1
22	420 944 466	Shim 1 mm	Cale épaisseur 1 mm	1
23	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1
24	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1
25	420 950 400	Oil Seal	Anneau étanche	2
26	414 176 000	Cable Clip	Pince câble	1
27	420 922 445	Water Impeller	Turbine à eau	1
28→32	420 924 519	<i>Reed Valve Ass'y</i>	<i>Soupape clapets ass.</i>	3
29	— XXX —	Reed Valve Housing	Soupape clapet	3
30	420 924 532	Pedal Reed	Lame pédale	6
31	420 924 539	Pedal Reed Stop	Arrêt lame pédale	6
32	420 941 215	Oval-Head Screw M3 x 5	Vis tête ovale M3 x 5	18
33	420 950 292	Gasket 1mm	Joint 1 mm	3
34	420 867 841	Intake Socket	Tubulure d'admission	3
35	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
36	420 851 351	Carrier	Porteur	3
37	420 841 555	Taptite Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	18
38	420 851 360	Clamp	Bride	3
39	420 867 792	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1
40	234 001 410	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4

699

**ENGINE/
MOTEUR**CRANKCASE, REED VALVE, WATER PUMP (699)/
CARTER, VALVE À CLAPET, POMPE À EAU (699)**MACH 1 R**

41	413 711 400	Loctite 648, 10 ml.	Loctite 648, 10 ml.	@
N 42	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	4
43	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm.....	4
44	420 834 266	Sprocket 32 T.	Roue dentée 32 D.	1
45	420 834 267	Sprocket 32 T.	Roue dentée 32 D.	1
46	420 927 952	Thrust Washer	Rondelle	4
47	420 227 155	Washer	Rondelle	1
48	420 845 020	Spring Washer	Rondelle ressort	1
49	420 842 042	Locking Nut M6.....	Écrou de blocage M6	1
50	420 960 770	Cap	Bouchon	1
51	420 938 190	Clamp	Bride	1
52	293 550 021	Grease Isoflex, 45 g.	Graisse Isoflex, 45 g.	@
N 53	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@

699



**ENGINE/
MOTEUR**CRANKSHAFT, PISTONS (699)/
VILEBREQUIN, PISTONS (699)**MACH 1 R**

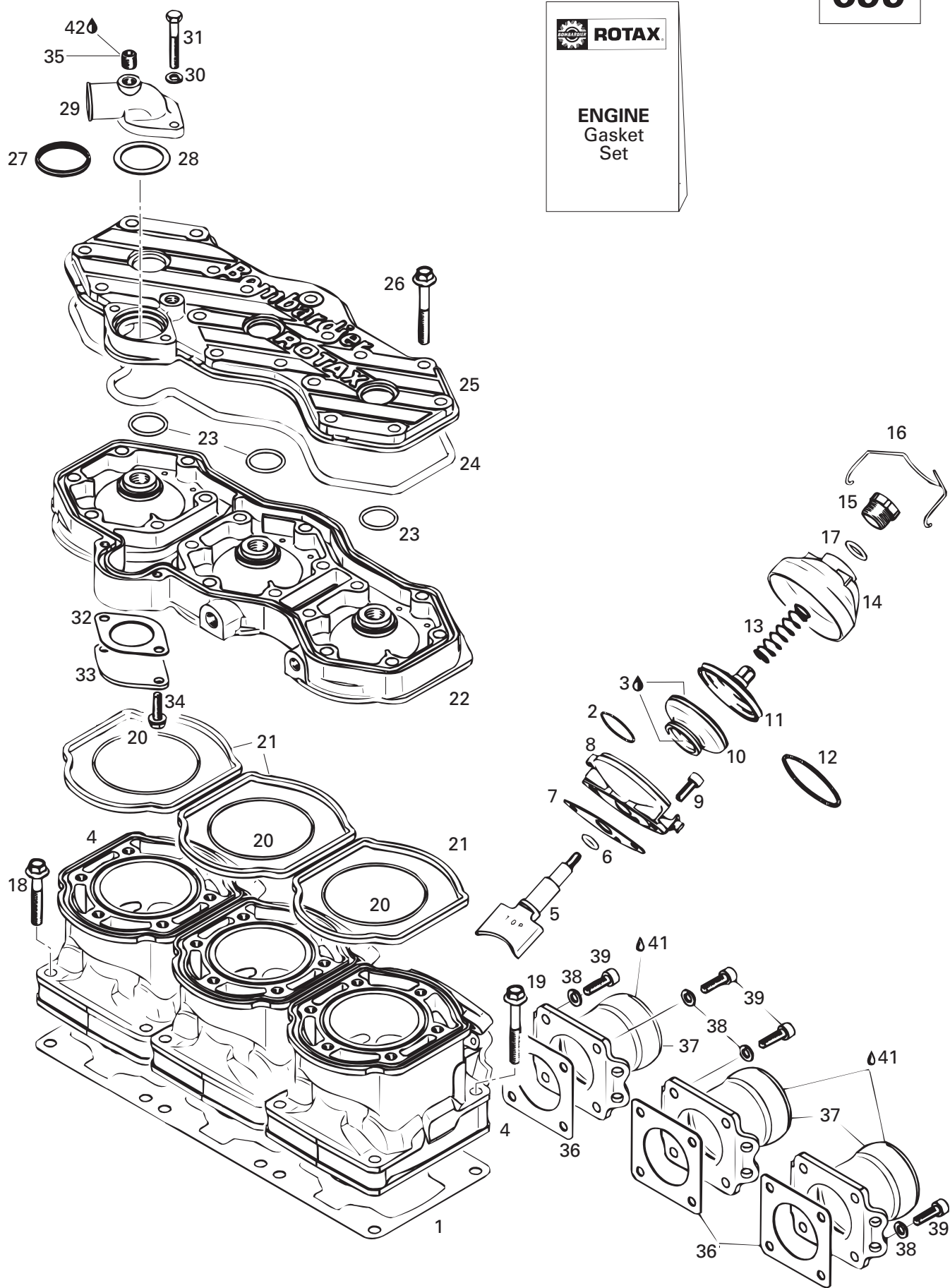
1→7	420 888 034	<i>Crankshaft Ass'y</i>	<i>Vilebrequin ass.</i>	1
2	420 432 271	Ball Bearing	Roulement à billes	2
3	420 926 190	Washer	Rondelle	1
4→5	420 832 580	<i>Ball Bearing</i>	<i>Roulement à billes</i>	1
5	— XXX —	Dowel Pin	Goujon	1
6	420 931 280	Oil Seal	Anneau étanche	2
7	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	1
8	420 842 230	Nut M22 x 1.5	Écrou M22 x 1.5	1
9	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
10	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle frein 22 mm	1
11	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
12	420 832 439	Needle Bearing	Roulement aiguilles	3
13→15	420 887 521	<i>Piston Ass'y</i>	<i>Piston ass.</i>	3
14	420 915 986	Rectangular Ring 69.75 mm	Segment rectangulaire 69.75 mm	3
15	420 815 046	Semi-Tapez Ring 69.75 mm	Segment semi-trapézoïdale 69.75 mm	3
16	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	3
17	420 945 735	Piston Circlip	Circlip piston	6
18→19	420 832 538	<i>Ball Bearing Ass'y</i>	<i>Roulement à billes ass.</i>	4
19	420 929 972	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	4
20	420 831 990	Oil Seal	Anneau étanche	2
21	420 827 050	Retaining Disk	Disque de retenue	2
22	420 818 617	Crankshaft P.T.O.-Side	Vilebrequin, côté PDM	1
23	420 887 603	Rod Repair Kit P.T.O.-Side	Ens. tige réparation, côté PDM	1
	420 887 604	Rod Repair Kit Mag, Side/Center	Ens. tige réparation, MAG/CENTRE	2
24	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g.	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g.	@
25	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
26	420 818 626	Crankshaft MAG.-Side	Vilebrequin, côté MAG	1
27	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@

699

40



ENGINE
Gasket
Set



**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD (699)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (699)**MACH 1 R**

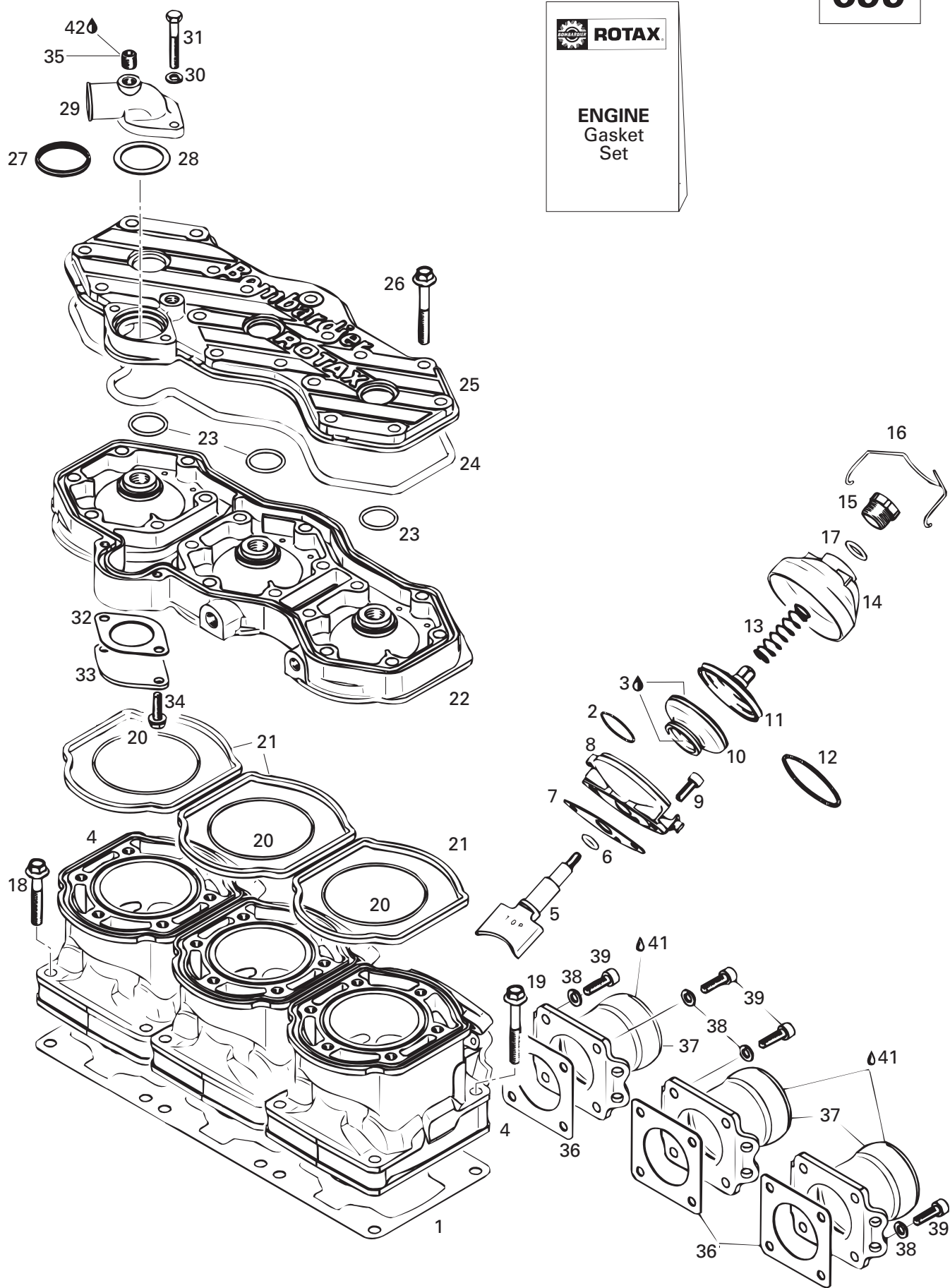
1	420 931 572	Gasket 0.6 mm	Joint d'étanchéité 0.6 mm	@
	420 931 571	Gasket 0.4 mm	Joint d'étanchéité 0.4 mm	@
	420 931 570	Gasket 0.3 mm	Joint d'étanchéité 0.3 mm	@
2	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	3
3	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
4	420 923 420	Cylinder (Nicasil Coated)	Cylindre (traitement nicasil)	3
5	420 854 307	Exhaust Valve	Souape échappement	3
6	420 430 110	O-Ring	Joint torique	3
7	420 250 239	Gasket	Joint	3
8	420 854 265	Valve Housing	Boîtier	3
9	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	6
10	420 260 723	Bellows	Manchon	3
N 11	420 854 448	Exhaust Valve	Souape échappement	3
12	290 239 048	Spring	Ressort	3
13	420 239 944	Spring	Ressort	3
14	420 911 551	Valve Cover	Couvercle souape	3
15	420 241 221	Adjuster Screw	Vis ajustement	3
16	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	3
17	420 430 220	O-Ring	Joint torique	3
18	420 640 431	Hex. Collar Screw M8 x 45	Vis à épaulement M8 x 45	6
19	420 640 441	Hex. Collar Screw M8 x 53.5	Vis à épaulement M8 x 53.5	6
20	420 831 792	O-Ring	Joint torique	3
21	420 931 320	Seal Ring	Bague étanche	3
N 22	420 923 128	Cylinder Head (Silver)	Culasse (argent)	1
23	420 430 782	O-Ring	Joint torique	3
24	420 931 330	O-Ring	Joint torique	1
N 25	420 923 134	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle cylindre (argent)	1
26	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis à épaulement M8 x 56.5	18
27	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1
28	420 927 745	Retaining Disk	Disque de retenue	1
29	420 922 485	Exhaust Socket	Douille échappement	1
30	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	2
N 31	207 064 044	Hex. Screw M6 x 40	Vis hex .M6 x 40	2
32	420 850 336	Gasket 1.0 mm	Joint 1.0 mm	1
33	420 926 260	Cover	Couvercle	1
34	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16	Vis autotaraudeuse M6 x 16	2
35	420 240 480	Plug Screw	Vis-bouchon	1
36	420 850 552	Gasket	Joint	3
37	420 978 818	Exhaust Socket	Collet d'échappement	3
38	234 161 471	Lock Washer 6mm	Rondelle frein 6 mm	12

699

40

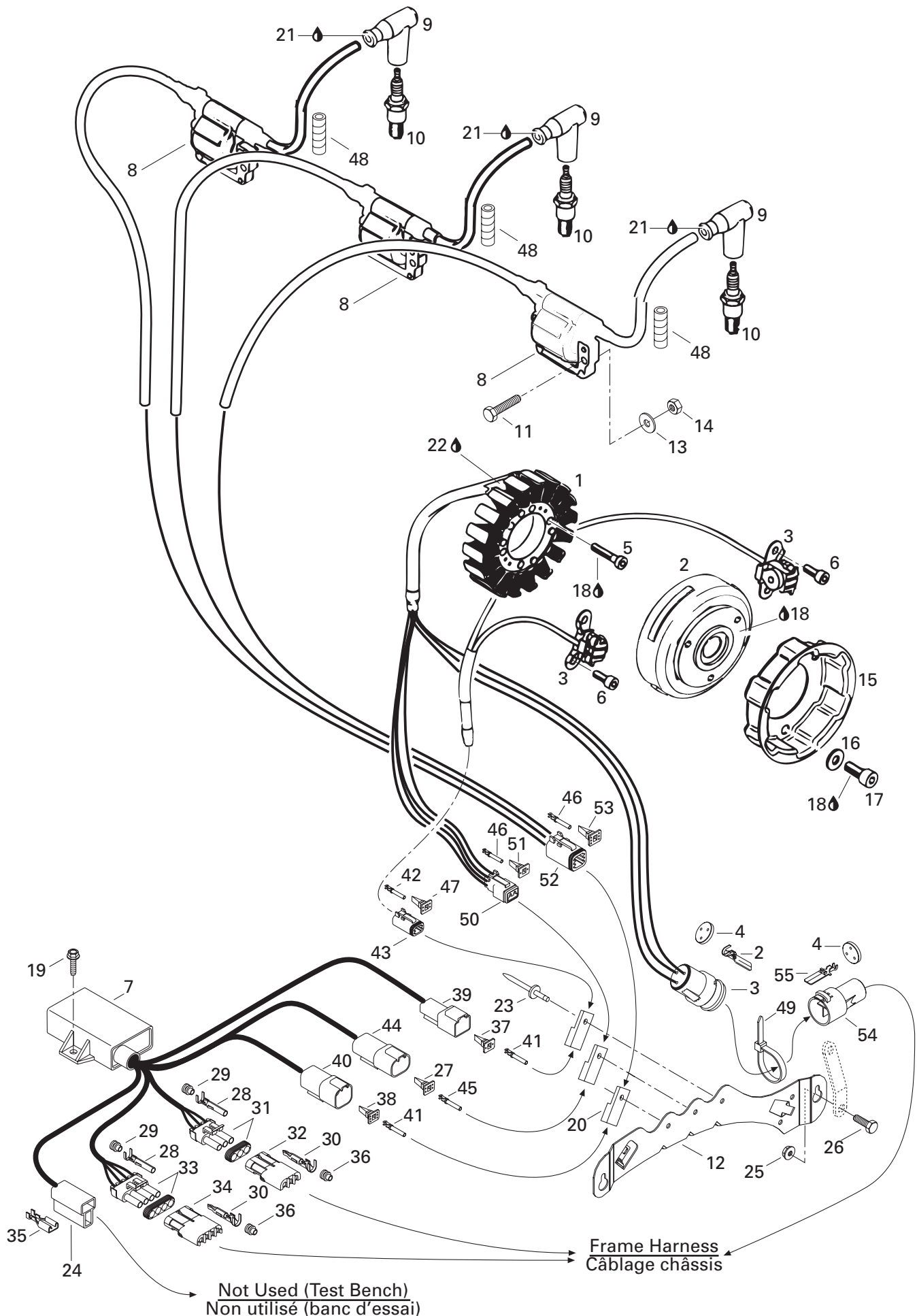


ENGINE
Gasket
Set



**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD (699)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT (699)**MACH 1 R**

39	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	12
40	420 886 313	<i>Gasket Set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité</i>	1
41	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@
42	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@

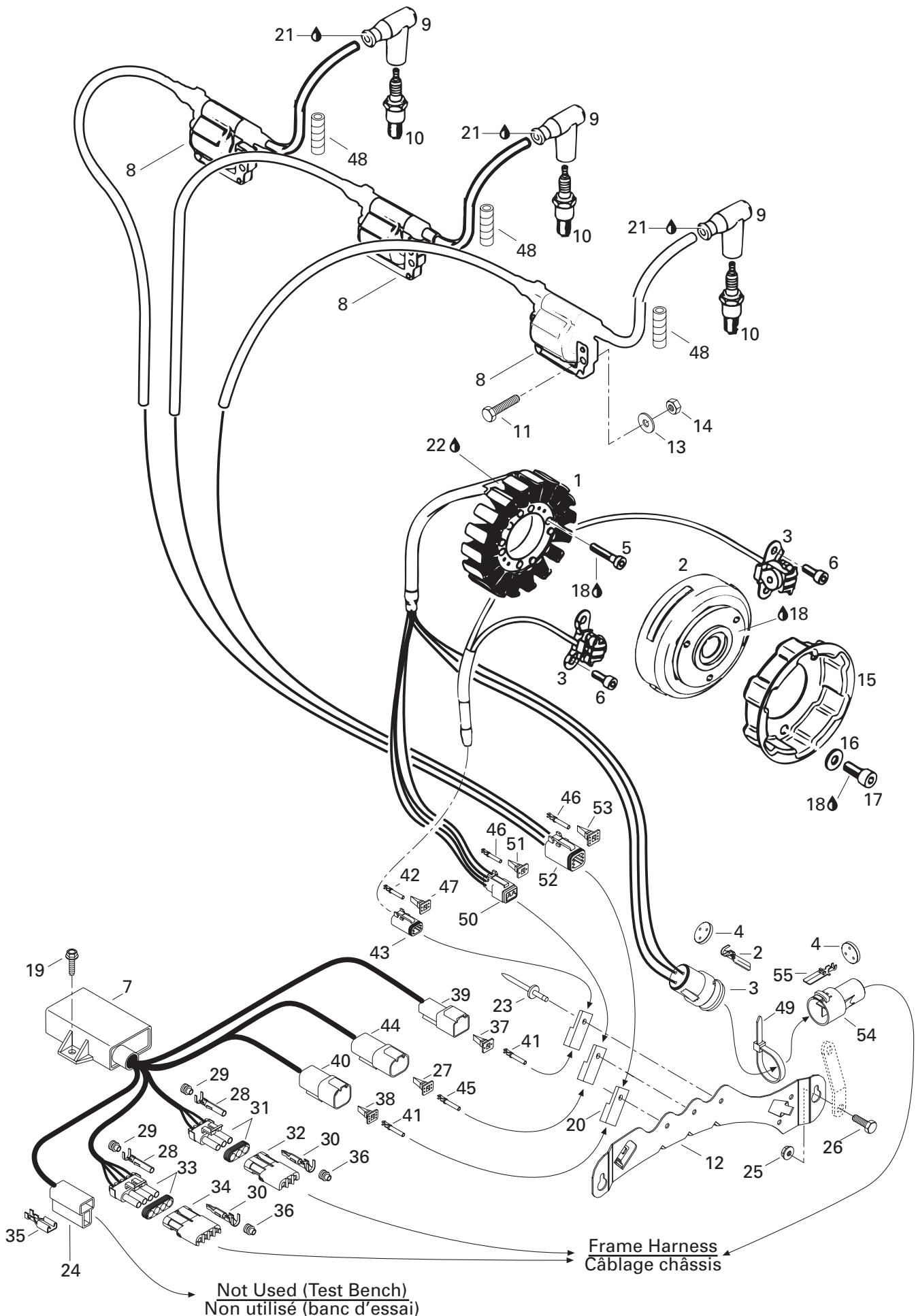


ENGINE/ MOTEUR

MAGNETO 12V 290W/
MAGNÉTO 12V 290W

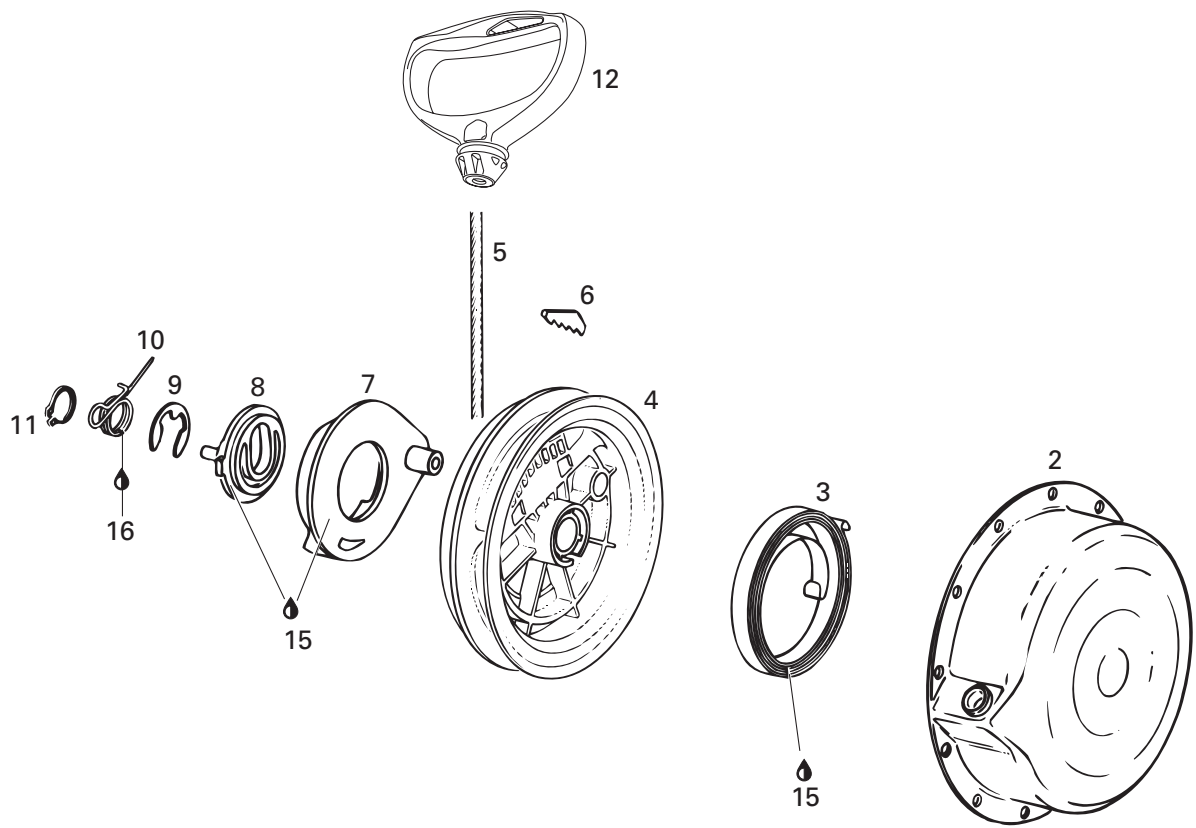
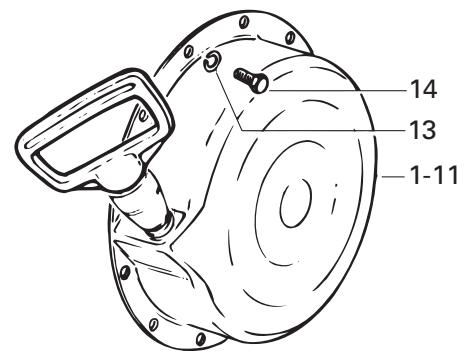
MACH 1 R

N 1→4	410 922 927	<i>Stator Plate Ass'y</i>	<i>Plaque réacteur ass.</i>	1
N 2	410 922 930	Flywheel	Volant moteur	1
3	410 922 909	Pick Up Ass'y	Capteur ass.	1
4	409 208 500	Seal	Joint	@
5	420 840 886	Cylinder Screw M6 x 30	Vis cylindrique M6 x 30	3
6	420 840 391	Taptite Screw M6 x 14	Vis autotaraudeuse M6 x 14	4
N 7	515 175 457	Calibration Module	Module de calibration	1
8→9	420 966 705	<i>Ignition Coil</i>	<i>Bobine d'allumage</i>	3
9	278 000 237	Spark Plug Cap	Capuchon de bougie	3
10	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9-ES)	Bougies (NGK BR9-ES)	3
11	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	6
12	515 175 148	Housing Support	Support de logement	1
13	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	6
14	232 061 414	Nut M6	Écrou M6	6
15	420 852 418	Starting Pulley	Poulie démarrage	1
16	420 827 405	Washer	Rondelle	3
17	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3
18	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
19	243 141 640	Screw M4.8 x 16	Vis M4.8 x 16	2
20	270 000 141	Clip	Clip	3
21	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
22	— XXX —	Silastic 732 RTV, 100 ml	Silastic 732 RTV, 100 ml	@
23	— XXX —	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	3
24	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	@
25	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	2
26	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	2
27	710 000 046	Male Lock (4 Circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@
28	278 000 223	Female Terminal	Terminal femelle	@
29	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	@
30	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge)	Terminal mâle (18)	@
31	278 000 273	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	@
32	278 000 281	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	@
33	278 000 395	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	@
34	278 000 394	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	@
35	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle	@
36	409 208 300	Wire Seal	Joint de fil	@
37	278 000 636	Male Lock (4 Circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@
38	278 000 735	Male Lock (6 Circuits)	Verrou mâle (6 circuits)	@
39	278 000 635	Male Connector Housing (4 Circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	@
40	278 000 137	Male Connector Housing (6 Circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits)	@



**ENGINE/
MOTEUR**MAGNETO 12V 290W/
MAGNÉTO 12V 290W**MACH 1 R**

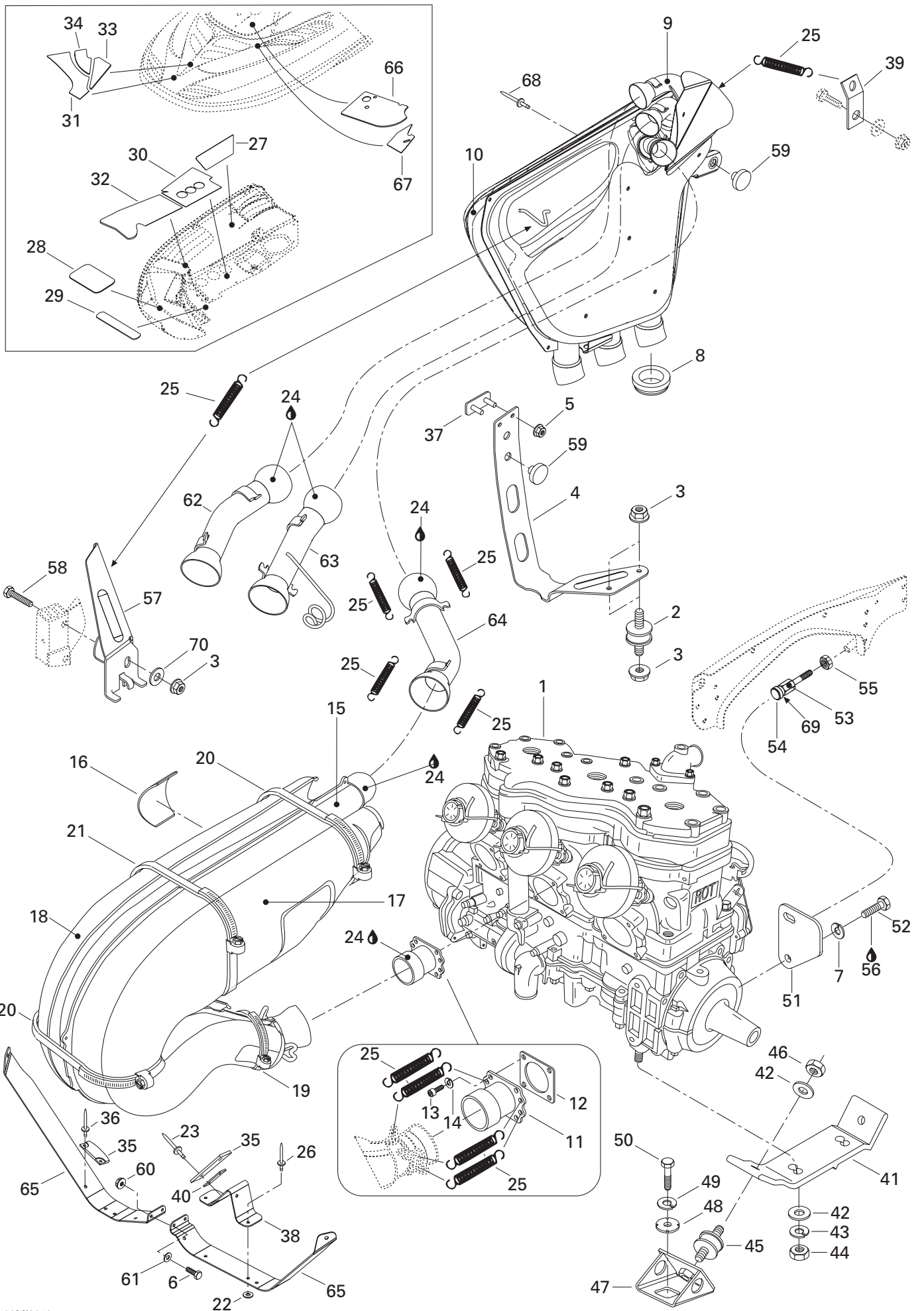
41	278 000 631	Male Terminal.....	Terminal mâle	@
42	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@
43	278 000 739	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	@
44	710 000 045	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	@
45	409 014 800	Male Terminal.....	Terminal mâle	@
46	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
47	278 000 738	Female Lock (4 Circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	@
48	415 079 900	Tubing	Gaine	@
49	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Atache 180 mm	1
50	515 175 245	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	@
51	515 175 246	Female Lock (4 Circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	@
52	278 000 736	Female Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) ..	@
53	278 000 737	Female Lock (6 Circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	@
54	409 207 900	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1
55	409 011 100	Male Terminal.....	Terminal mâle	3



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

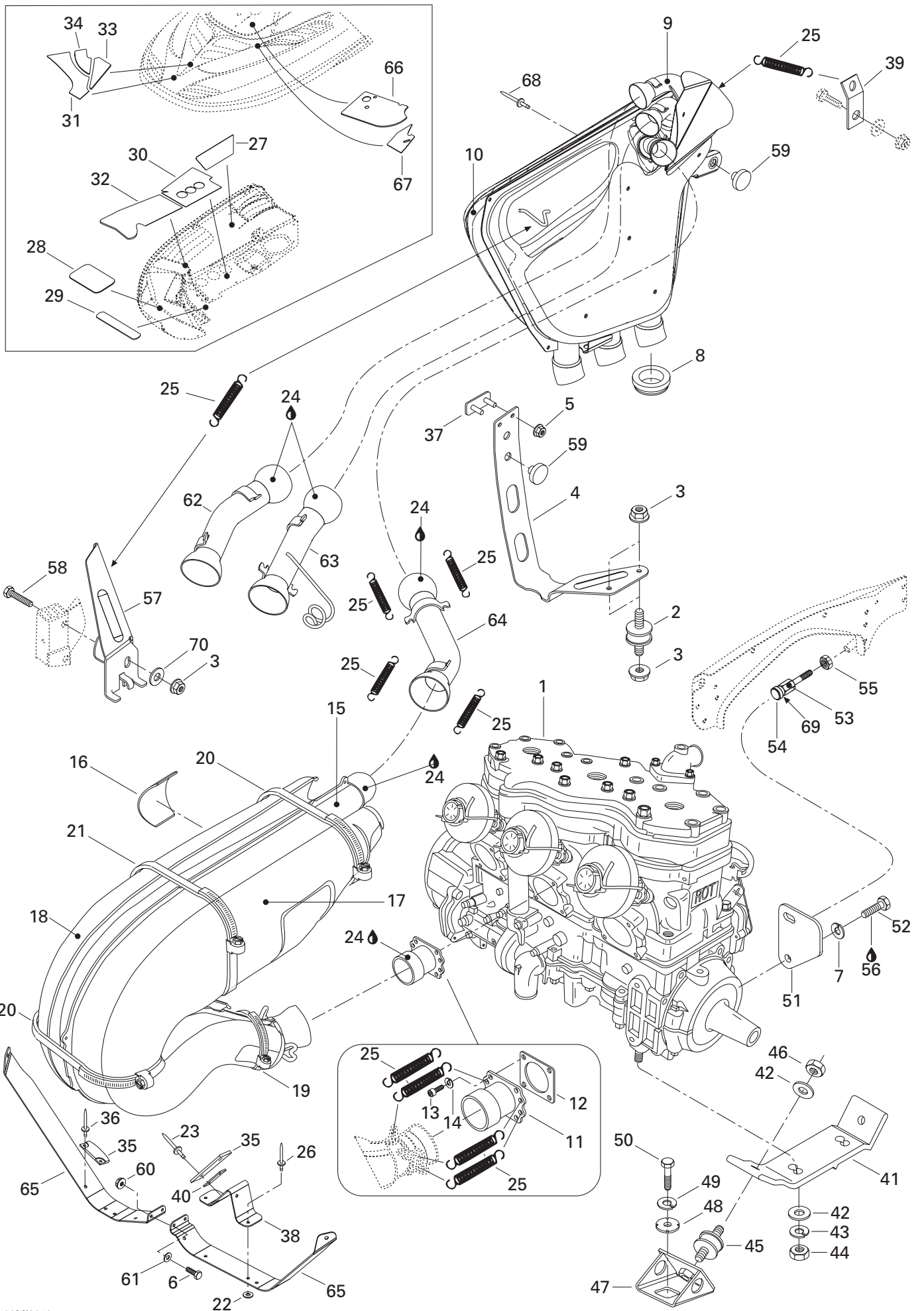
MACH 1 R

1→11	420 887 453	<i>Rewind Starter Ass'y.....</i>	<i>Démarreur à rappel ass.</i>	1
2	— XXX —	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1
3	420 939 115	Rewind Spring	Ressort de rappel	1
4	420 852 283	Rope Sheave	Poulie du démarreur	1
5	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Corde démarreur 2200 mm	1
6	420 852 070	Key Clamp	Coin	1
N 7	420 852 296	Pawl	Cliquet	1
8	420 852 302	Pawl Lock	Barrure cliquet	1
9	420 845 300	Circlip	Circlip	1
10	420 938 986	Pawl Spring	Ressort d'arrêt	1
11	420 945 770	Lock Ring	Bague d'arrêt	1
12	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarrage	1
13	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	5
14	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	5
15	420 897 061	Silicone Compound Grease	Composé à la silicone	@
16	711 297 433	Molykote G-N Paste(Dow Corning,88162-74) .	Pâte G-N Molykote (Dow Corning,88162-74) ..	@



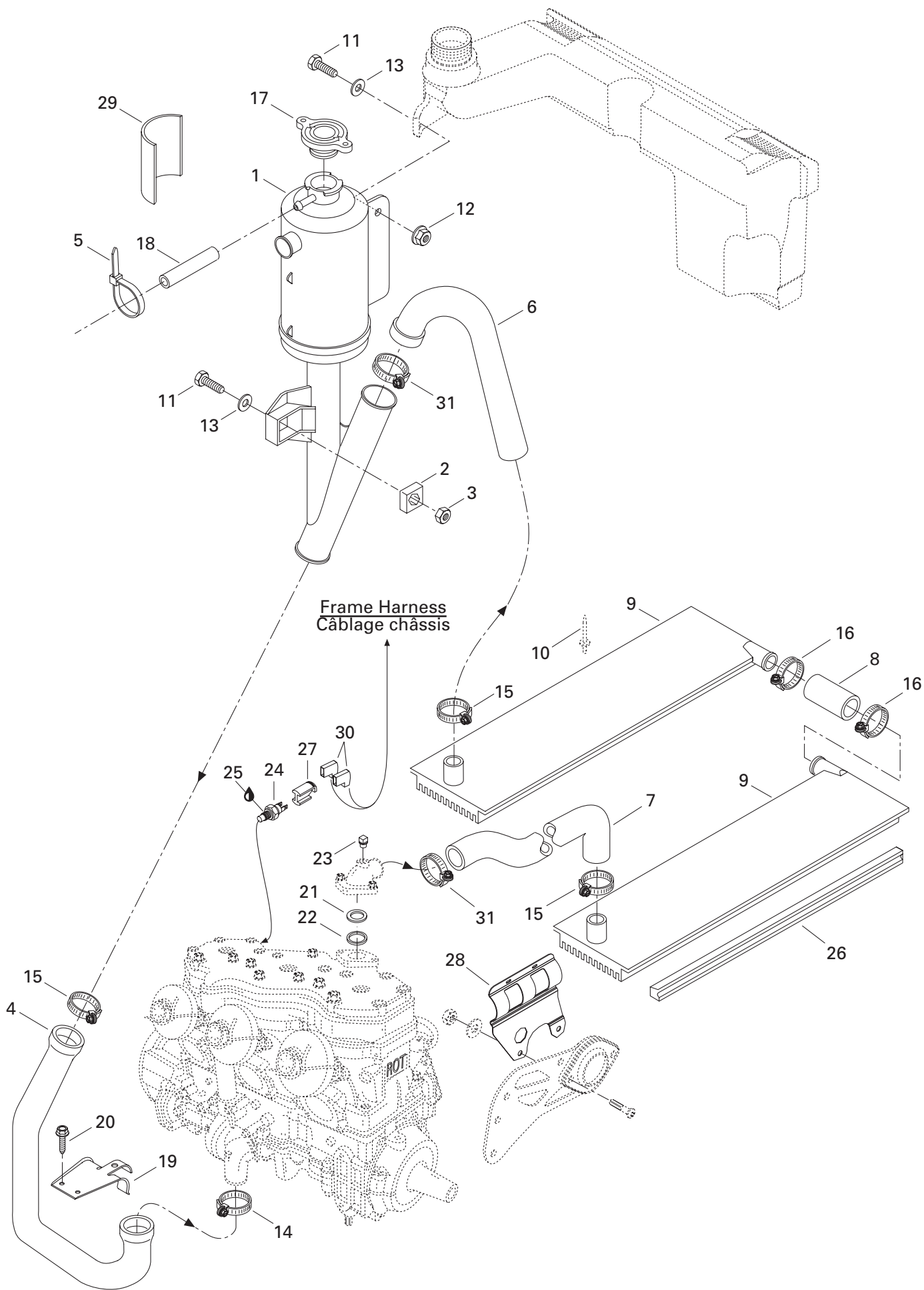
**ENGINE/
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**MACH 1 R**

N 1	400 604 016	Engine «699»	Moteur «699»	1
N 2	514 052 838	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2
3	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	5
4	514 052 887	Support	Support	1
5	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2
6	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2
7	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1
8	570 066 200	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	3
9→10	514 052 910	<i>Muffler</i>	<i>Silencieux d'échappement</i>	1
10	514 052 900	R.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur DR	1
11	420 978 818	Exhaust Socket	Collecteur d'échappement	3
12	420 850 552	Gasket	Joint	3
13	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	12
14	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	12
15→21	514 052 766	<i>Tuned Pipe</i>	<i>Tuyau d'échappement</i>	3
16	514 052 866	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	3
17	514 052 774	Upper Shell	Enveloppe supérieure	3
18	514 052 775	Lower Shell	Enveloppe inférieure	3
19	514 052 859	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	1
20	514 052 860	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	2
21	514 052 861	Gear Clamp (Norma)	Bride de serrage (Norma)	1
22	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	2
23	390 409 600	Pop Rivet	Rivet pop	@
24	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml.	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml....	@
25	415 107 100	Spring	Ressort	27
26	390 906 800	Pop Rivet	Rivet pop	2
27	415 083 800	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1
28	415 083 900	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	2
29	415 111 900	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	2
30	415 115 000	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
31	415 112 300	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1
	415 112 400	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1
32	514 052 950	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
33	415 112 500	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1
	415 112 600	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1
34	415 114 800	R.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion DR	1
	415 114 900	L.H. Reflective Sheet	Feuille de réflexion GA	1
35	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	6
36	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	8
37	517 294 300	Bracket	Attache	1



**ENGINE/
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**MACH 1 R**

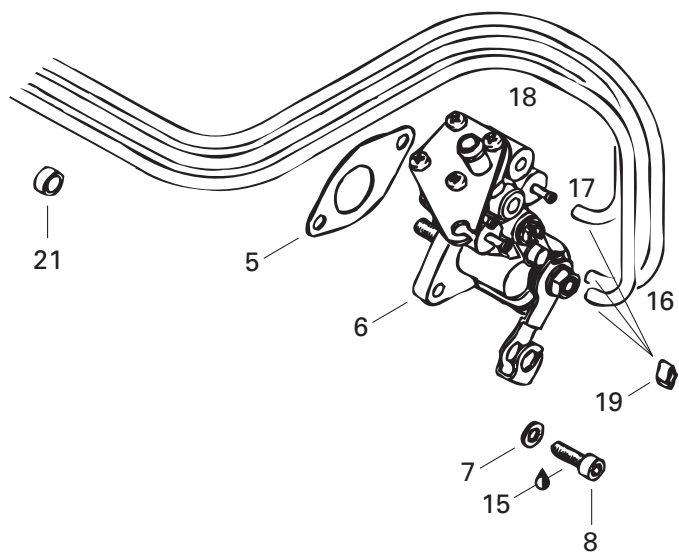
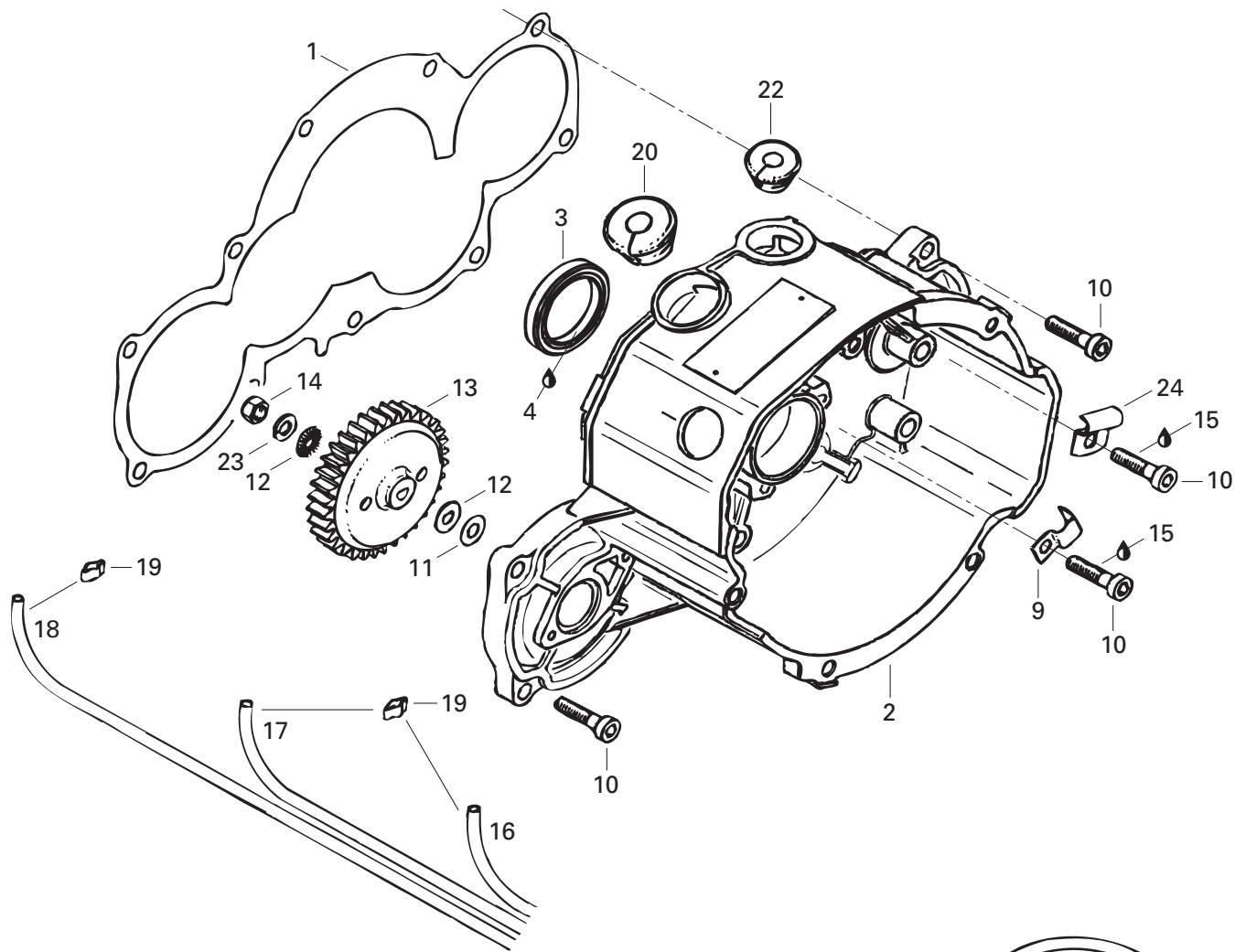
38	514 052 954	Support	Support	1
39	514 051 000	Spring Bracket	Attache ressort	1
40	514 052 955	Spring Bracket	Attache ressort	1
41	512 059 088	Engine Support	Socle	2
42	234 001 410	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	8
43	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4
N 44	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	4
45	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4
46	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4
47	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4
48	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4
49	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4
50	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex .M10 x 25	4
51	512 056 000	Stopper Plate	Plaque de butée	1
52	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex .M8 x 16	1
53	512 056 900	Stopper Screw	Vis de butée	1
N 54	512 059 055	Stopper	Butée	1
55	232 120 414	Jam Nut M12	Contre-écrou M12	1
56	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
57	514 052 788	Support	Support	1
58	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis. hex M8 x 55	1
59	570 048 700	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	2
60	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
61	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	2
62	514 052 915	Tail Pipe (MAG)	Tuyau de sortie (MAG)	1
63	514 052 918	Tail Pipe (Central)	Tuyau de sortie (centre)	1
64	514 052 921	Tail Pipe (PTO)	Tuyau de sortie (PDM)	1
65	514 052 777	R.H. Tuned Pipe Support	Support tuyau d'échappement DR	1
	514 052 778	L.H. Tuned Pipe Support	Support tuyau d'échappement GA	1
66	514 052 951	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
67	514 052 956	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
68	390 910 000	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	@
N 69	512 059 058	Washer	Rondelle	1
70	503 183 200	Washer (Yellow)	Rondelle (jaune)	1



**ENGINE/
MOTEUR**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

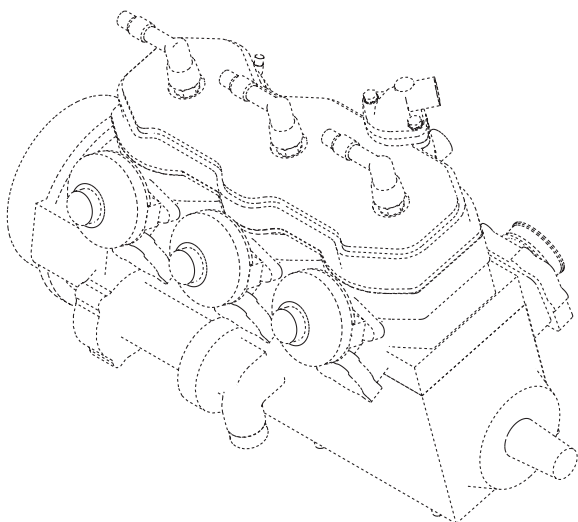
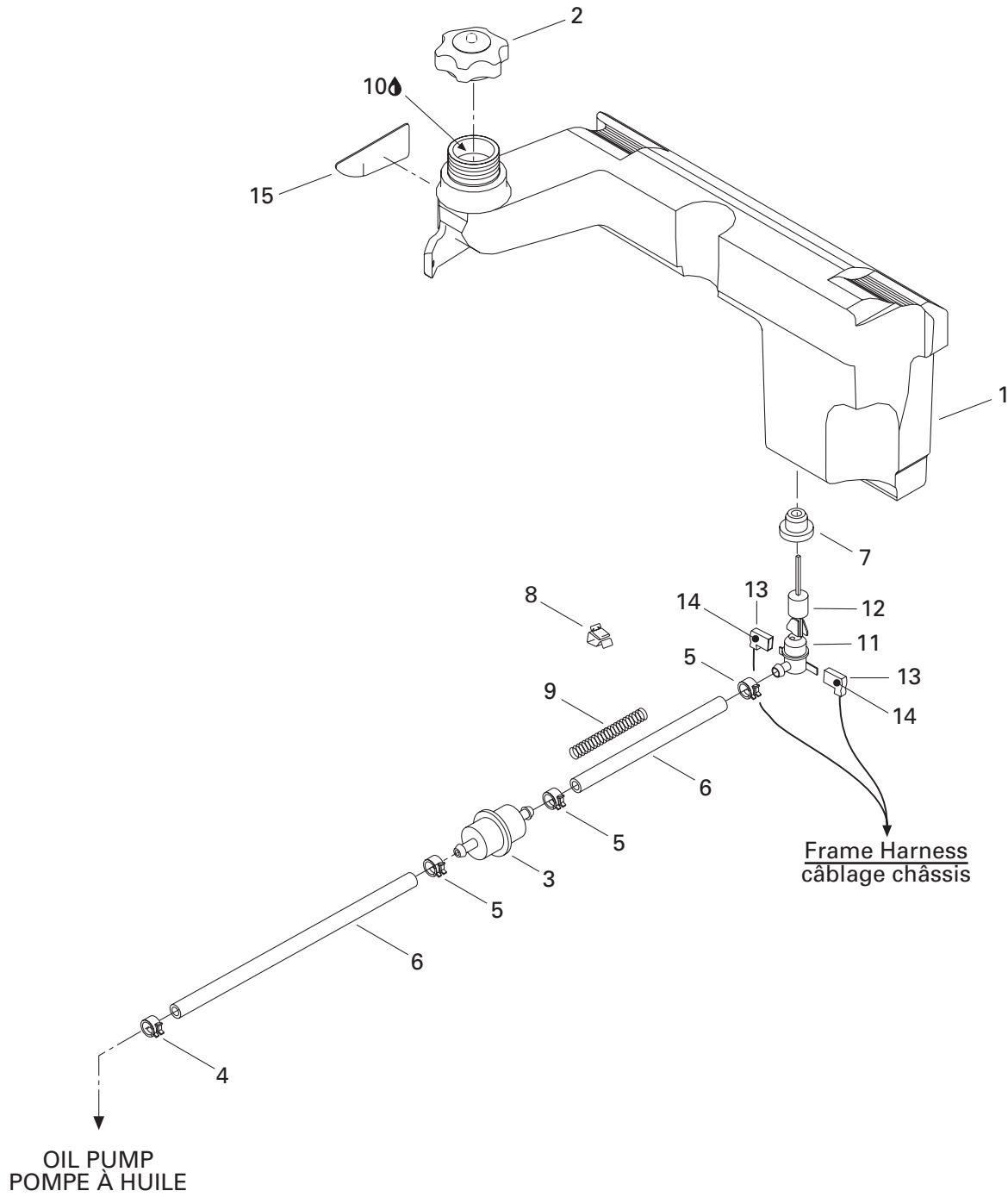
MACH 1 R

1→3	509 000 049	<i>Coolant Tank Ass'y</i>	<i>Réservoir ass.</i>	1
2→3	269 500 252	<i>Housing Nut Ass'y</i>	<i>Logement écrou ass.</i>	1
3	232 561 600	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	1
4	509 000 026	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1
5	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	1
6	415 047 000	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1
7	415 047 100	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1
8	414 795 800	Radiator Connecting Hose	Boyau de raccord de radiateur	1
9	517 280 510	R.H. Radiator	Radiateur DR	1
	517 280 511	L.H. Radiator	Radiateur GA	1
10	— XXX —	Rivet	Rivet	@
11	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex .M6 x 25	2
12	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1
13	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	2
N 14	293 650 098	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	1
15	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	5
16	408 803 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	2
17	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon à pression	1
18	415 080 200	Overflow Hose	Boyau trop-plein	@
19	509 000 037	Hose Protector	Protecteur de boyau	1
20	210 251 180	Hex. Tapping Screw M5 x 11	Vis hex. autotaraudeuse M5 x 11	2
21	420 927 745	Retaining Disk	Disque de retenue	1
22	420 931 270	Sealing Ring	Bague d'étanchéité	1
23	420 240 480	Plug Screw	Vis bouchon	1
24	414 728 700	Temperature Sensor	Capteur de température	1
25	293 800 018	Loctite 592,Pipe Sealant, 50 ml.	Loctite 592, Scellant tuyau, 50 ml.	@
26	415 056 500	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2
27	515 175 297	Connector Plug	Tampon Connecteur	1
28	509 000 042	Hose Protector	Protecteur de boyau	1
29	514 052 952	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
30	409 010 300	Female Terminal 90°	Terminal femelle 90°	2
31	509 000 045	Oetiker Gear Clamp	Bride de serrage Oetiker	2



**ENGINE/
MOTEUR**IGNITION HOUSING, OIL PUMP (699)/
BOÎTIER-ALLUMAGE,POMPE À L'HUILE (699)**MACH 1 R**

1	420 950 282	Gasket 0.8 mm	Joint 0.8 mm	1
N 2	420 811 312	Ignition Housing	Boîtier allumage	1
3	420 931 290	Oil Seal	Anneau étanche	1
4	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
5	420 950 460	Gasket	Joint	1
6	420 887 932	Oil Pump	Pompe à huile	1
7	420 945 750	Lock Washer	Rondelle-frein	2
8	420 640 071	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2
9	420 953 387	Clamp	Bride	1
10	420 941 691	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	10
11	420 244 215	Washer	Rondelle	1
12	420 227 150	Washer	Rondelle	2
13	420 834 270	Oil Pump Gear (36 Teeth)	Engrenage pompe à l'huile (36 dents) ..	1
14	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
15	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
16	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@
17	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@
18	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@
19	420 256 408	Clamp	Bride	6
20	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1
21	420 960 700	Rubber Ring	Bague caoutchouc	2
22	420 860 967	Cable Grommet	Passe-câble	1
23	420 945 751	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	1
24	420 953 382	Clamp	Bride	1

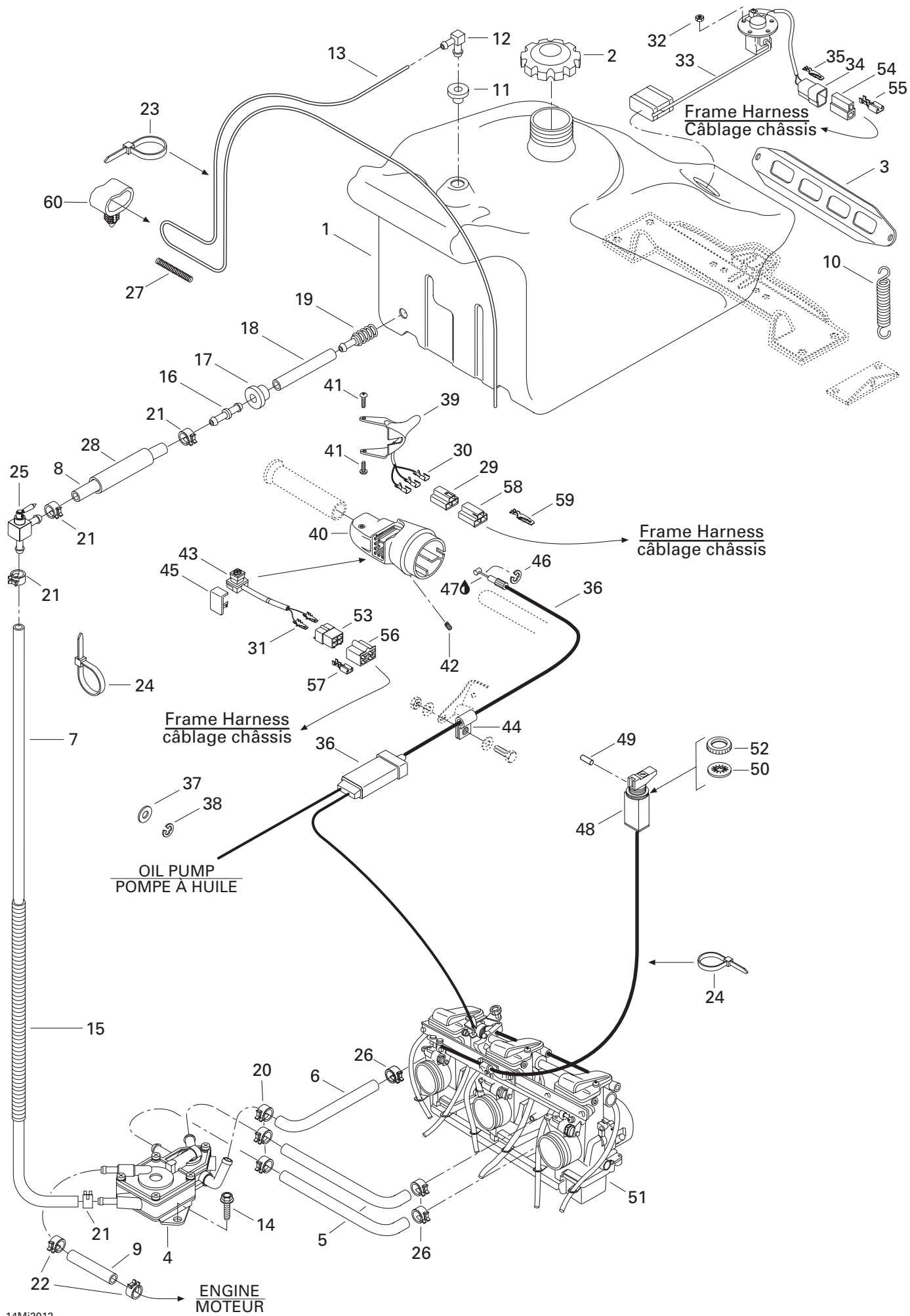


OIL SYSTEM/ Système de lubrification

OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

MACH 1 R

1	572 088 500	Injection Oil Tank	Réservoir d'huile à injection	1
2	572 071 000	Oil Tank Cap	Bouchon du réservoir d'huile	1
3	414 536 500	Filter	Filtre	1
4	414 420 700	Spring Clip	Pince à ressort	1
5	414 415 200	Spring Clip	Pince à ressort	3
6	415 080 700	Oil Line	Conduit d'huile	@
7	570 023 000	Grommet	Bague isolante	1
8	414 227 300	Clip	Pince	1
9	519 000 001	Spring	Ressort	1
10	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	@
11	414 681 800	Oil Lever Sensor	Contacteur du niveau d'huile	1
12	414 681 900	Float	Flotte	1
13	409 204 800	Female Terminal Housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit)	2
14	409 205 300	Female Terminal (16-18 Gauge)	Terminal femelle (16-18)	2
15	514 052 953	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1

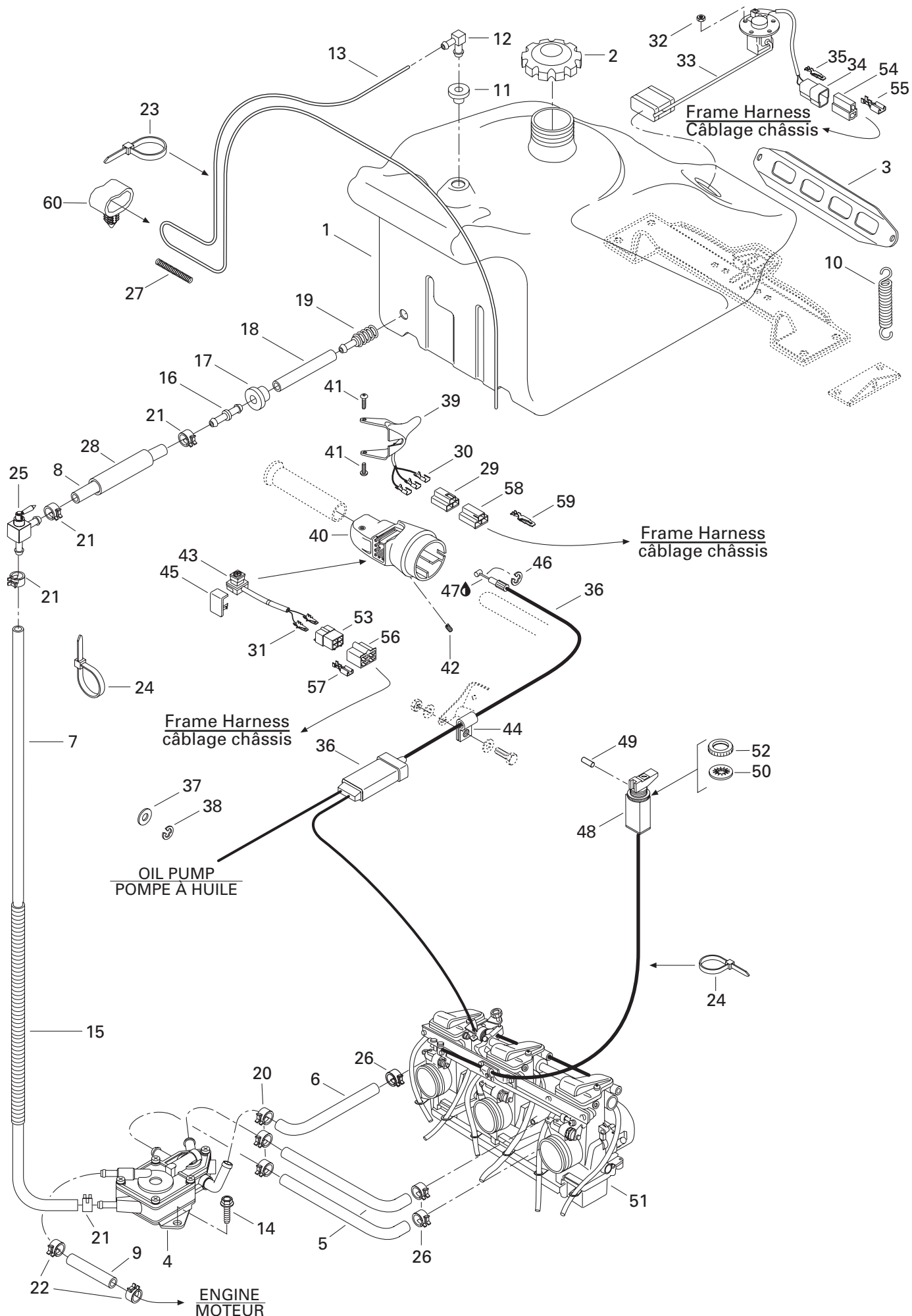


FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

MACH 1 R

1	513 032 926	Fuel Tank	Réservoir à essence	1
2	572 073 900	Fuel Cap	Bouchon à essence	1
3	517 249 200	Fuel Tank Bracket	Attache du réservoir à essence	1
4	513 032 929	Fuel Pump	Pompe à essence	1
5	415 080 200	Line	Conduit	2
6	415 120 800	Formed Hose	Boyau formé	1
7	513 032 949	Formed Hose	Boyau formé	1
8	513 032 965	Hose	Boyau	1
9	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@
10	414 893 700	Spring	Ressort	2
11	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
12	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1
13	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@
14	210 251 180	Hex. Tapping Screw M5 x 11	Vis hex. autotaraudeuse M5 x 11	2
15	415 080 000	Tubing	Gaine	@
16	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1
17	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1
18	415 097 800	Hose	Boyau	1
19	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1
20	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	3
21	414 655 700	Spring Clamp	Bride à ressort	4
22	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2
23	414 115 200	Tie-Rap 180 mm	Attache 180 mm	1
24	414 115 200	Tie-Rap 180 mm	Attache 180 mm	2
25	415 112 200	Shut-off Valve	Valve à essence	1
26	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	3
27	513 032 961	Spring	Ressort	1
28	513 032 941	Hose (Rubber)	Boyau (caoutchouc)	@
29	409 008 500	Female Connector Housing	Logement de raccord femelle	1
30	515 175 253	Female Terminal	Terminal femelle	3
31	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	2
32	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	5
33→35	415 080 800	Fuel Sensor Ass'y	Capteur de niveau d'essence ass.	1
34	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	1
35	561 503 400	Male Terminal	Terminal mâle	2
36	512 059 059	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1
37	414 753 300	Washer	Rondelle	1
38	414 753 500	Circlip	Circlip	1
N 39	512 059 159	Heat Throttle Handle (26 mm)	Manette d'acc. chauffante (26 mm)	1
40	572 098 800	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur	1

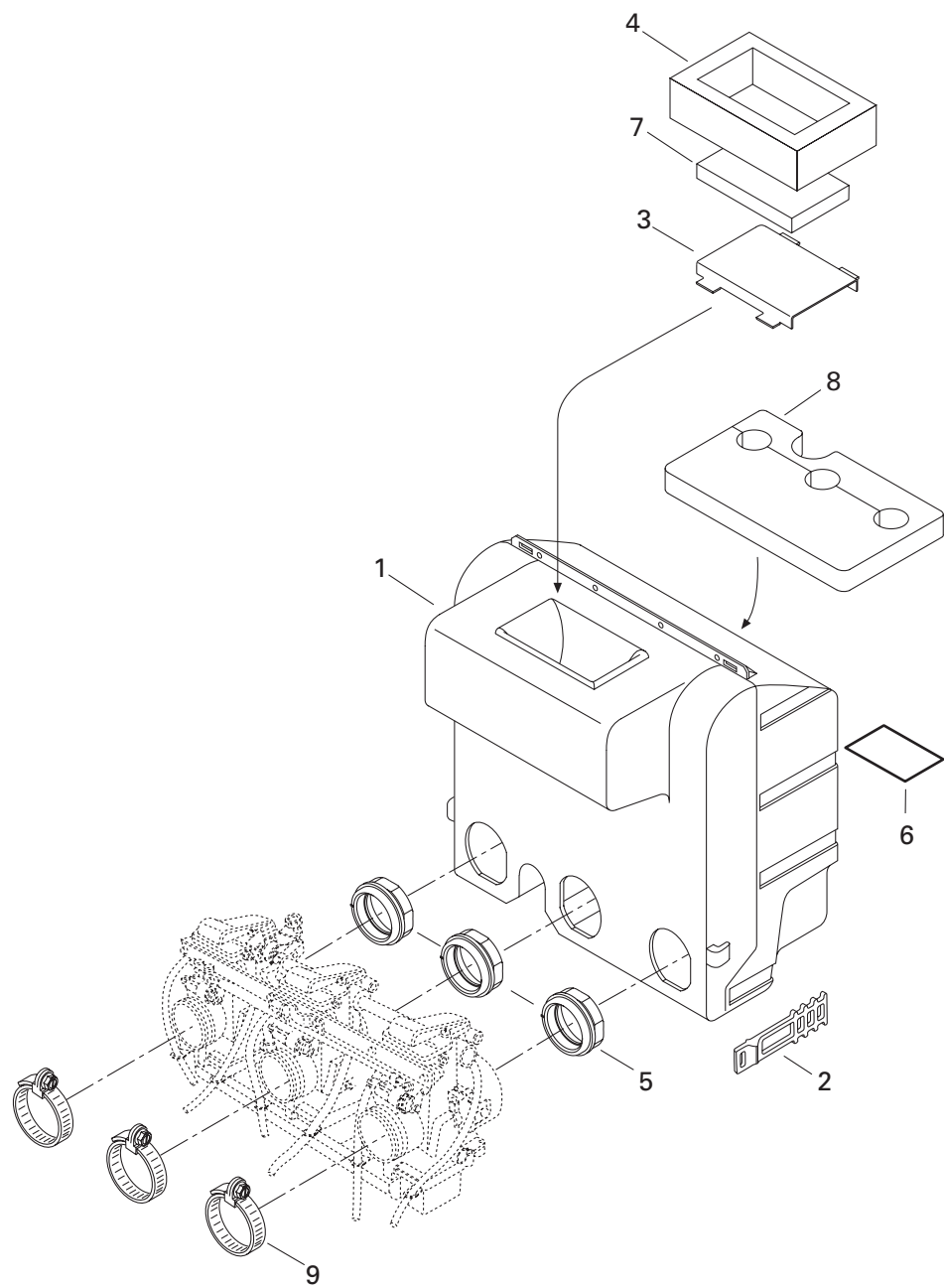


FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

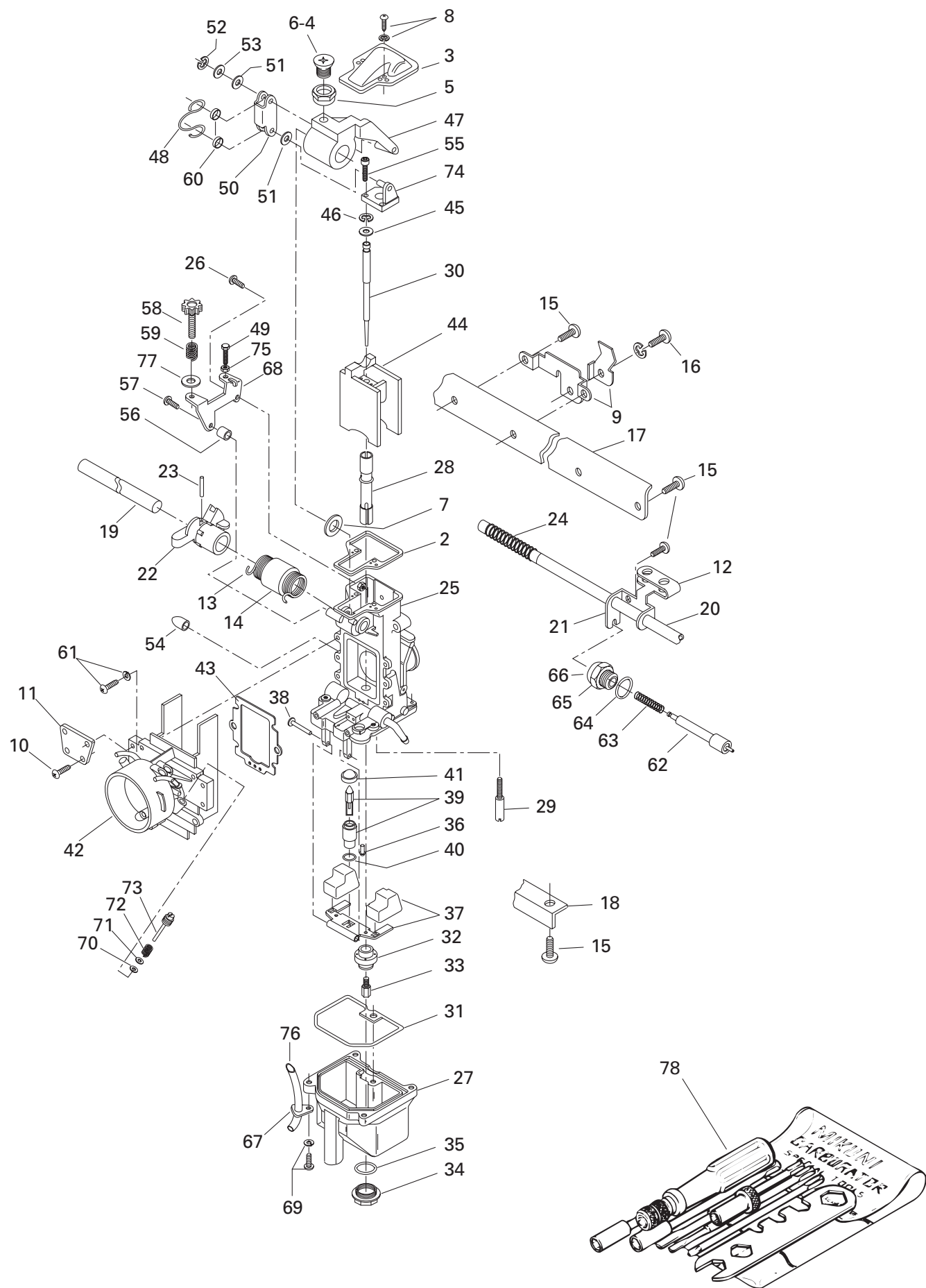
MACH 1 R

41	732 601 143	Shoulder Screw	Vis	2
42	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1
N 43	512 059 146	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1
44	414 176 000	Clip	Pince	1
45	572 100 901	Switch Cover	Couvre interrupteur	1
46	414 274 500	Circlip	Circlip	1
47	293 550 004	Grease Dielectric, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@
48→49	561 205 500	<i>Choke Cable</i>	<i>Câble d'étrangleur</i>	1
49	372 118 400	Spring Pin	Goupille ressort	1
50	394 103 300	Internal Tooth Lock Washer	Rondelle-frein à dents intérieures	1
N 51	403 138 631	<i>TM 38-C293 Carburetor Kit</i>	<i>Ens. de carburateurs TM 38-C293</i>	1
52	414 977 200	Plastic Nut	Écrou de plastique	1
53	409 209 300	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1
54	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1
55	561 503 100	Female Terminal (16-18 Gauge)	Terminal femelle (16-18)	2
56	409 204 900	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	1
57	561 503 200	Female Terminal (18-20 Gauge)	Terminal femelle (18-20)	@
58	409 008 600	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1
59	409 206 100	Male Terminal (18-20 Gauge)	Terminal mâle (18-20)	3
60	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	1



**FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation**AIR INTAKE SYSTEM/
Système d'admission d'air**MACH 1 R**

N 1→8	508 000 109	<i>Air Intake Ass'y</i>	<i>Silencieux d'admission ass.</i>	1
2	570 069 700	Latch.....	Loquet	2
3	517 294 400	Intake Grill.....	Grille d'admission	1
4	415 081 300	Lower Foam.....	Mousse extérieure	1
5	570 069 100	Air Adaptor.....	Adaptateur d'admission	3
6	516 000 130	Caution Label	Étiquette attention	1
7	415 081 400	Air Filter	Filtre à air	1
8	415 081 200	Inner Foam	Mousse intérieure	1
9	420 951 510	Clamp	Bride	3

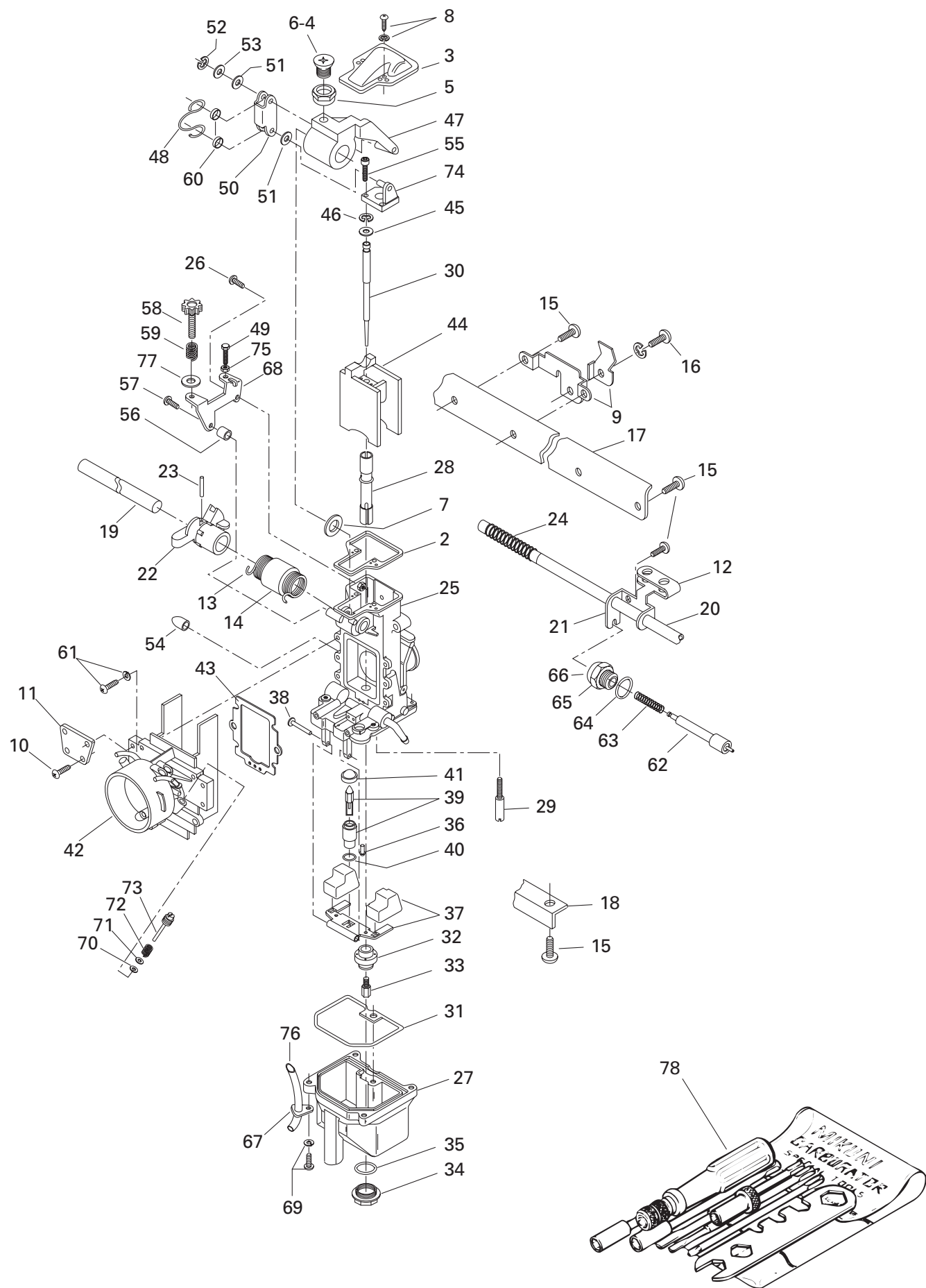


FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MACH 1 R

N 1→76	403 138 631	<i>Carburetor Kit TM38-C293</i>	<i>Ens. de carburateurs TM38-C293</i>	1
2	404 143 600	Gasket	Joint	3
3	404 142 700	Cover	Couvercle	3
4	404 139 000	Screw	Vis	2
5	404 143 500	Ring	Anneau	2
6	404 138 900	Screw	Vis	1
7	404 144 400	Packing	Joint tampon	2
8	404 139 100	Screw	Vis	6
9	404 155 100	Bracket Ass'y	Attache ass.	1
10	404 136 100	Screw	Vis	8
11	404 161 838	Plate	Plaque	2
12	404 143 900	Lever	Levier	1
13	404 143 200	Spring	Ressort	1
14	404 141 700	Ring	Anneau	1
15	404 138 800	Screw	Vis	9
16	404 140 500	Screw	Vis	3
17	404 161 836	Plate	Plaque	1
18	404 161 837	Plate	Plaque	1
19	404 161 834	Throttle Shaft	Axe d'accélérateur	1
20	404 161 835	Choke Shaft	Axe d'étrangleur	1
21	404 140 600	Starter Lever	Levier de démarrage	2
22	404 142 100	Lever Ass'y	Levier ass.	1
23	404 140 100	Pin	Goupille	1
24	404 158 000	Spring	Ressort	1
N 25→76	— XXX —	<i>Carburetor TM38-296 (MAG Side)</i>	<i>Carburetor TM 38-296 (côté MAG)</i>	1
N	— XXX —	<i>Carburetor TM38-295 (Central)</i>	<i>Carbureteur TM38-295 (centre)</i>	1
N	— XXX —	<i>Carburetor TM38-294 (PTO Side)</i>	<i>Carbureteur TM 38-294 (côté PDM)</i>	1
26	404 135 900	Screw (MAG)	Vis (MAG)	1
27	404 161 841	Float Body Ass'y	Corps de flotteur ass.	3
28	404 161 839	Needle Jet	Gicleur aiguille	3
29	404 144 800	Pilot Jet 50	Gicleur de ralenti 50	3
30	404 154 000	Needle J8-8AGY01- 41	Aiguille J8-8AGY01- 41	3
31	404 137 000	O-Ring	Joint torique	3
32	404 142 900	Ring	Anneau	3
33	404 101 100	Main Jet 290	Gicleur 290	3
34	404 107 400	Drain Screw Plug	Vis de drainage	3
35	404 107 300	O-Ring	Joint torique	3
36	404 141 000	Screw	Vis	3
37	404 149 800	Float	Flotte	3
38	404 103 300	Lever Pin	Goupille levier	3

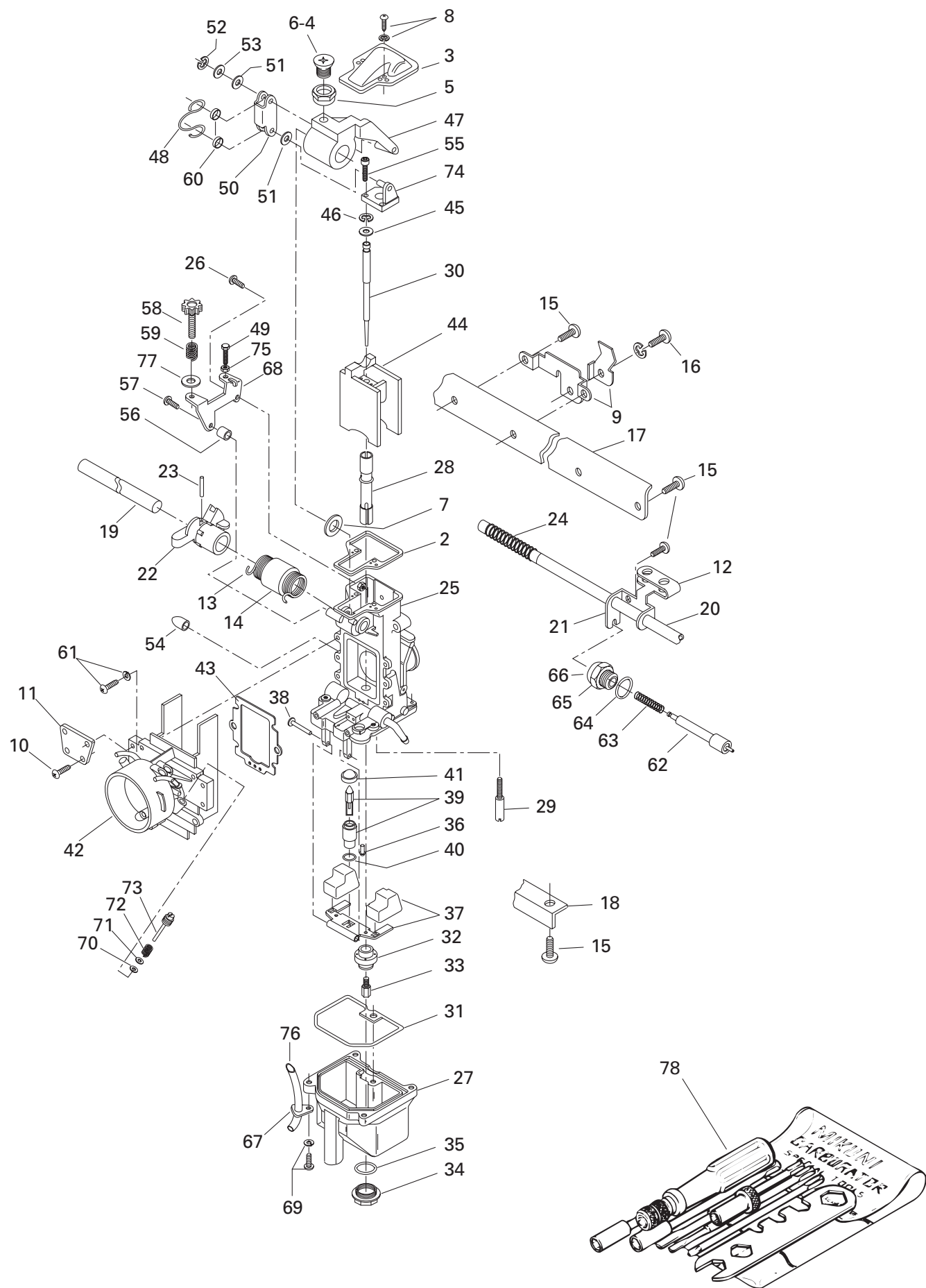


**FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation**

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MACH 1 R

39	404 149 500	Needle Seat 1.5	Pointeau 1.5	3
40	270 500 127	O-Ring	Joint torique	3
41	404 141 200	Filter	Filtre	3
42	404 161 831	Funnel (MAG)	Entonnoir (MAG)	1
	404 161 832	Funnel (CTR)	Entonnoir (centre)	1
	404 161 833	Funnel (PTO)	Entonnoir (PDM)	1
43	404 143 700	Gasket	Joint	3
44	404 152 900	Piston Valve 2.0	Tiroir d'accélérateur 2.0	3
45	404 137 600	Packing	Joint tampon	3
46	404 113 300	Circlip	Circlip	3
47	404 143 000	Throttle Lever (PTO/CTR)	Levier (PDM/centre)	2
	404 143 100	Throttle Lever (MAG)	Levier (MAG)	1
48	404 144 100	Clip	Clip	3
49	404 138 000	Bolt (MAG)	Boulon (MAG)	1
50	404 144 000	Plate	Plaque	3
51	404 138 100	Packing	Joint tampon	6
52	404 138 300	«E» Ring	Anneau «E»	3
53	404 139 500	Washer	Rondelle	3
54	404 154 900	Cap	Bouchon	3
55	404 137 400	Bolt	Boulon	6
56	404 141 800	Ring (MAG)	Anneau (MAG)	1
57	404 138 800	Screw (MAG)	Vis (MAG)	1
58	404 137 500	Adjustment Screw (MAG)	Vis d'ajustement (MAG)	1
59	404 138 200	Spring (MAG)	Ressort (MAG)	1
60	404 144 200	Ring	Anneau	6
61	404 145 100	Screw	Vis	12
62	404 161 842	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	3
63	404 141 100	Spring	Ressort	3
64	404 140 200	O-Ring	Joint torique	3
65	404 136 900	Holder Guide	Guide	3
66	404 140 000	Cap	Bouchon	3
67	404 144 900	Plate	Plaque	6
68	404 142 600	Bracket (MAG)	Attache (MAG)	1
69	404 138 700	Screw	Vis	12
70	404 139 900	O-Ring	Joint torique	3
71	404 140 900	Washer	Rondelle	3
72	404 139 800	Spring	Ressort	3
73	404 154 200	Adjuster Screw	Vis	3
74	404 142 000	Plate Ass'y	Plaque ass.	3
75	404 139 600	Nut (MAG)	Écrou (MAG)	1

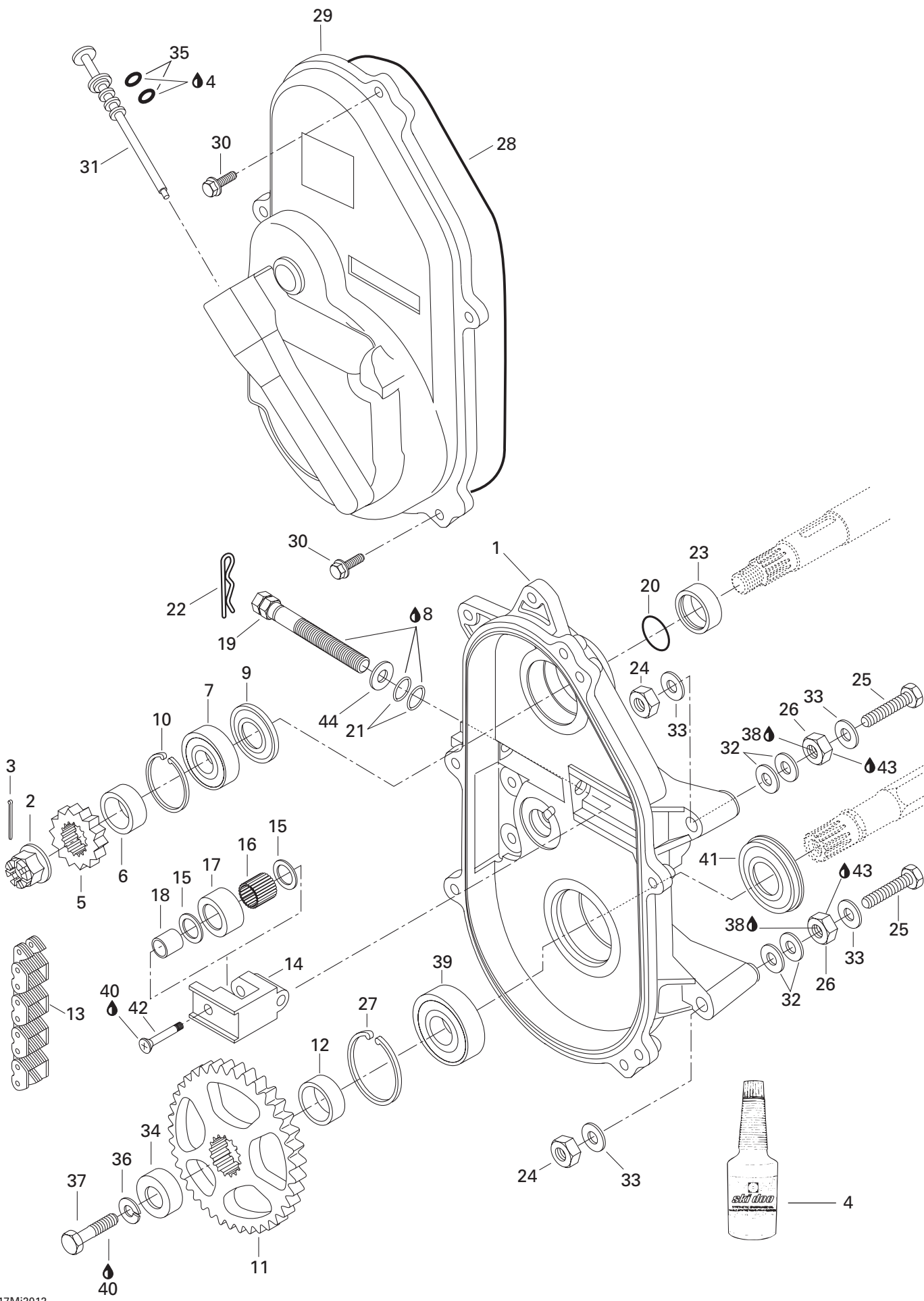


**FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation**

CARBURETORS/
CARBURATEURS

MACH 1 R

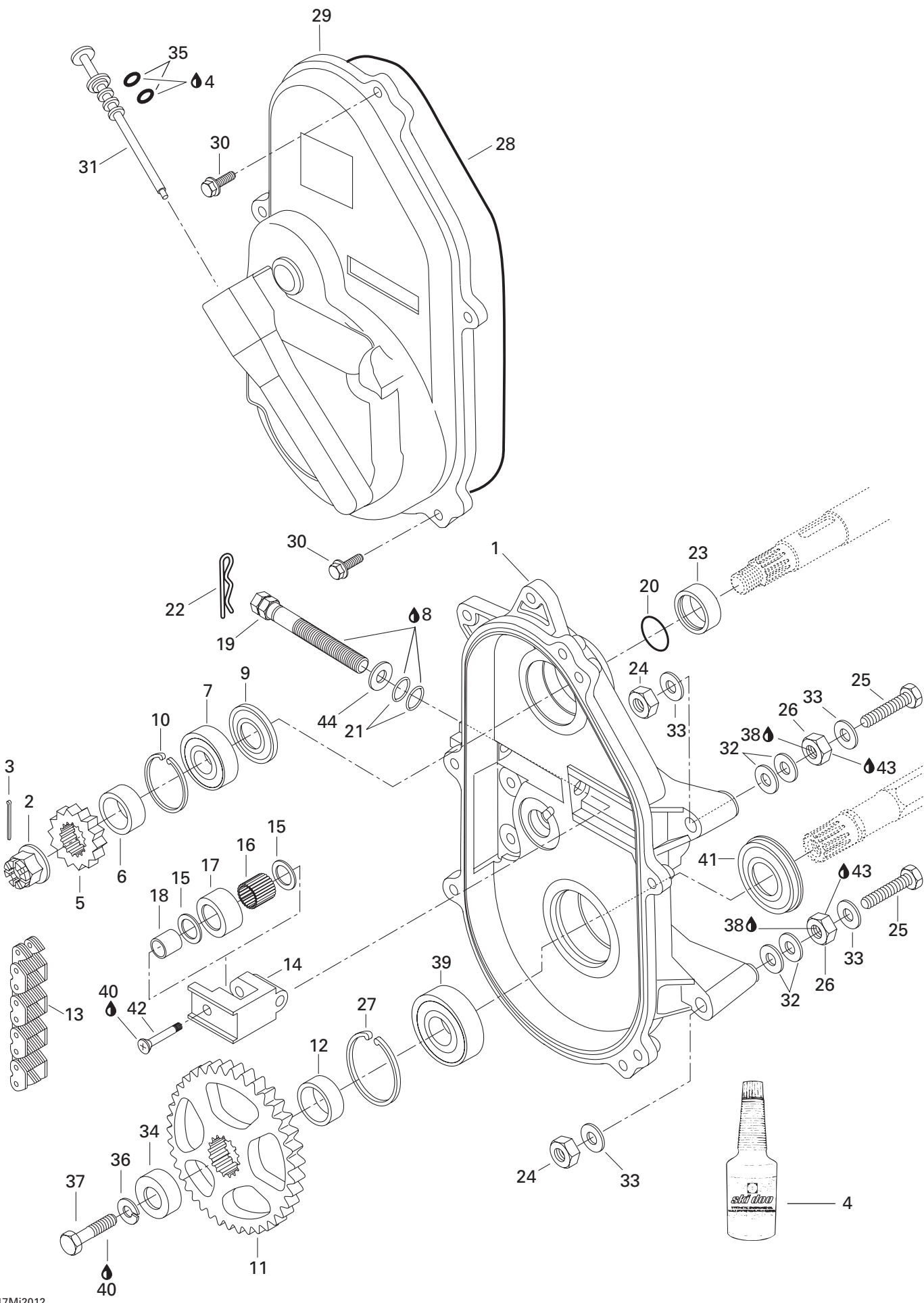
76	404 161 802	Air Vent Tube	Tuyau d'aération	6
N 77	404 161 885	Washer (MAG)	Rondelle (MAG)	1
78	404 112 000	<i>Tool Kit</i>	<i>Ens. d'outils</i>	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE**MACH 1 R**

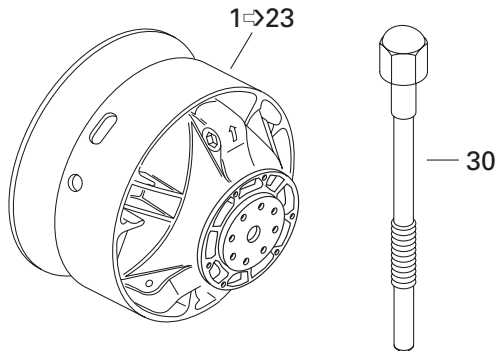
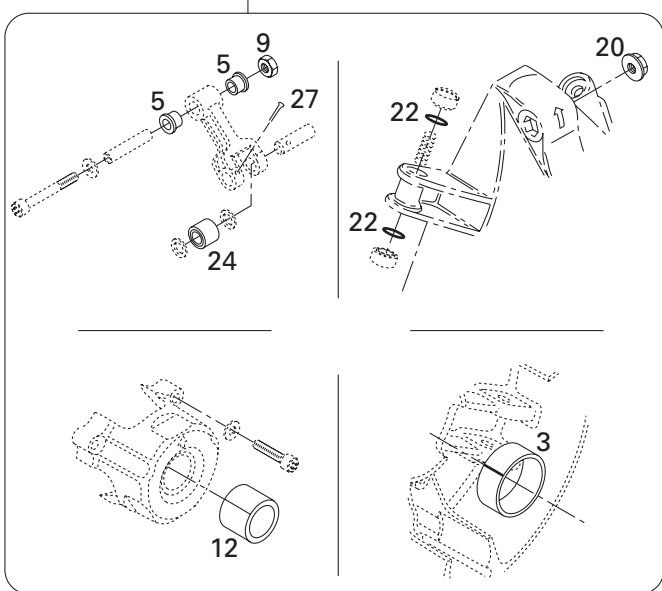
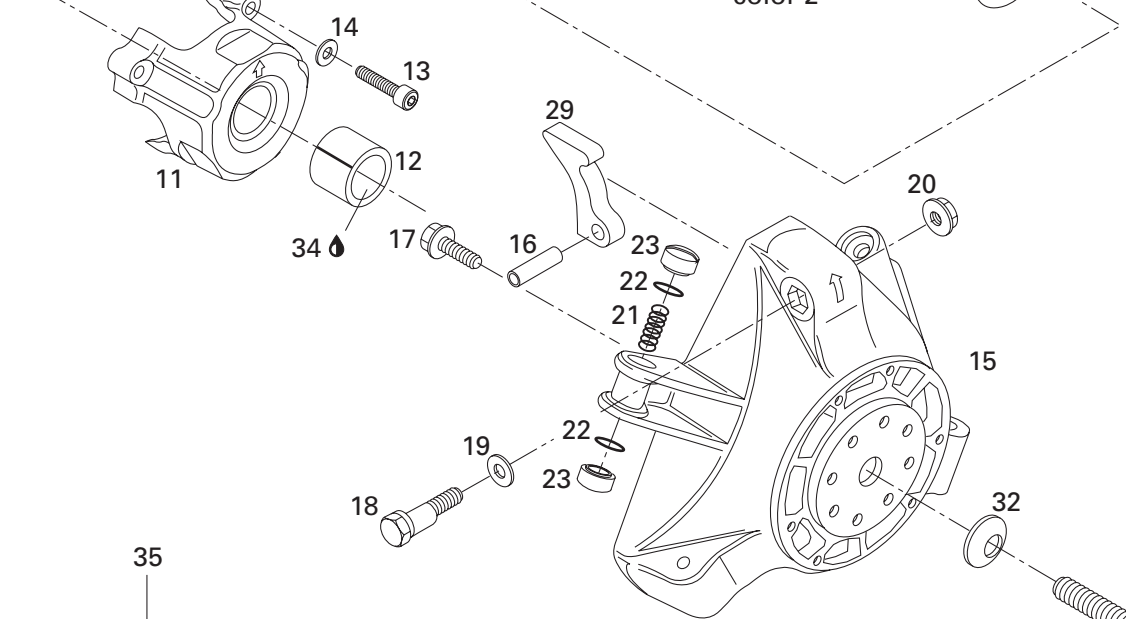
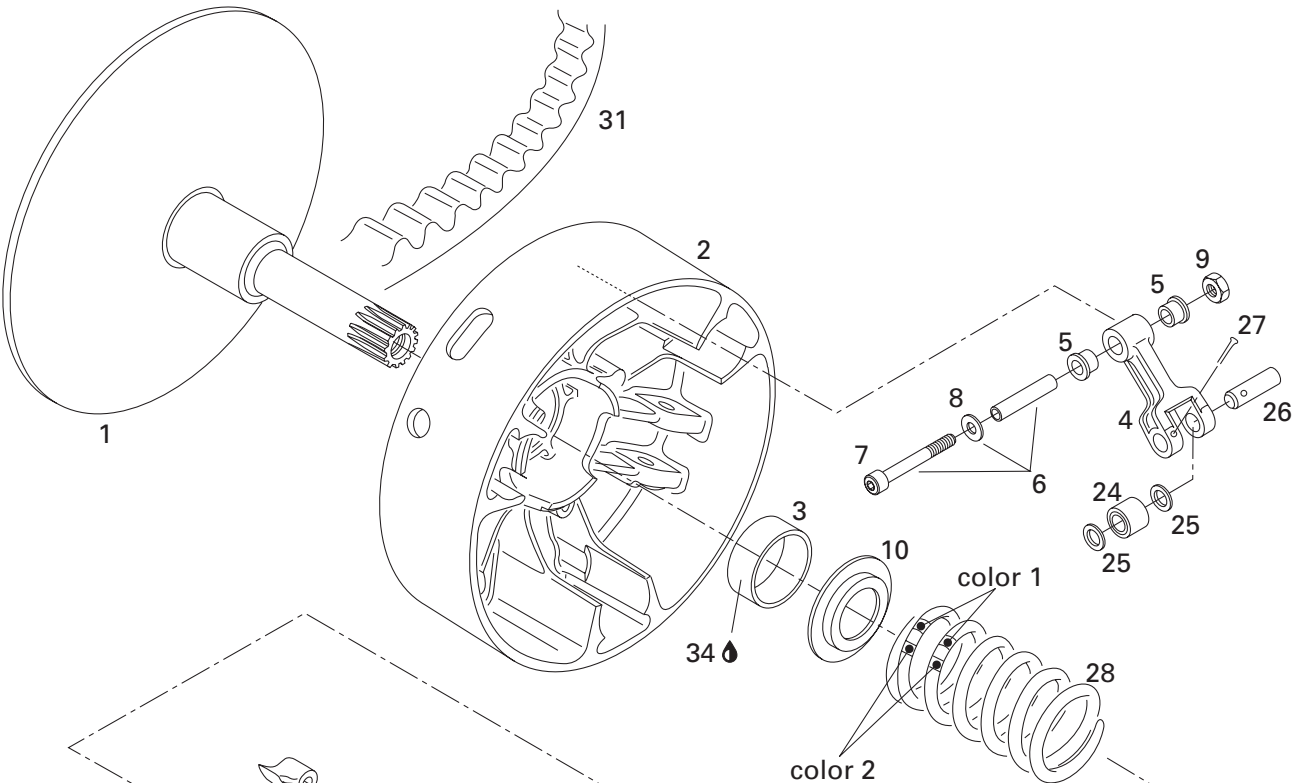
1	504 146 600	Chaincase	Carter de chaîne	1
N 2	250 000 012	Castellated Nut M20	Écrou à crénaux M20	1
3	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1
4	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil (12 x 355 ml)	Huile à carter de chaîne, synthétique (12 x 355 ml)...	@
5	504 084 300	Sprocket (25 Tooth, Large).....	Pignon (25 dents, large)	1
6	504 147 200	Shim	Cale	1
7	405 404 400	Ball Bearing 6205.....	Roulement à billes 6205	1
8	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
9	415 049 300	Seal	Anneau d'étanchéité	1
10	371 901 700	Retaining Ring.....	Segment de retenue	1
11	504 148 500	Sprocket Large (43 Tooth).....	Pignon large (43 dents)	1
12	501 021 800	Inner Shim	Cale intérieure	1
13	504 151 830	Drive Chain Large (72 Links)	Chaîne large (72 maillons)	1
14	504 081 000	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1
15	504 080 300	Washer	Rondelle	2
16	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1
17	414 531 300	Roller	Rouleau	1
18	504 080 200	Spacer	Entretoise	1
19	732 601 311	Adjustment Screw	Vis de réglage	1
20	414 876 700	O-Ring	Joint torique	1
21	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2
22	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sécurité	1
23	507 031 500	Spacer	Entretoise	1
24	233 601 416	Elastic Nut M10	Écrou élastique M10	3
25	207 107 544	Hex. Screw M10 x 75	Vis hex. M10 x 75	3
26	504 083 800	Spacer	Entretoise	3
27	414 784 900	Circlip	Circlip	1
28	414 362 300	O-Ring	Joint torique	1
29	080 039 500	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1
30	210 263 080	Flanged Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	5
31	572 092 700	Filler Cap	Bouchon de remplissage	1
32	504 073 700	Washer	Rondelle	6
33	503 183 800	Washer	Rondelle	7
34	501 022 400	Cap	Capuchon	1
35	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2
36	234 100 602	Spring Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	1
37	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1
38	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
39	405 403 900	Ball Bearing 6206	Roulement à bille 6206	1
40	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	@



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

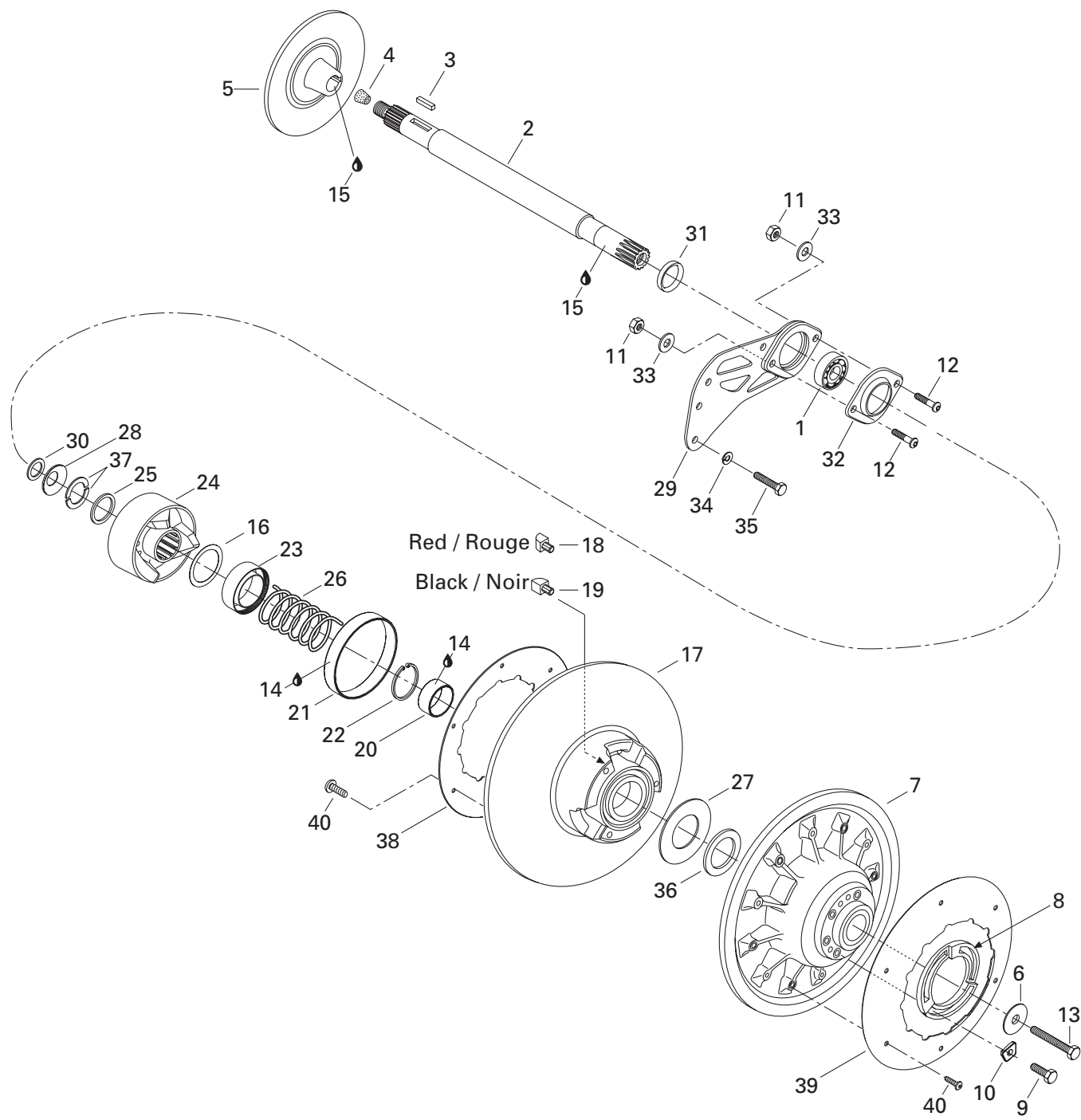
CHAINCASE/
*CARTER DE CHAÎNE***MACH 1 R**

N 41	504 151 925	Oil Seal	Joint d'étanchéité d'huile	1
42	732 601 144	Screw	Vis	1
43	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz	@
44	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE**MACH 1 R**

N 1→23	417 222 325	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1
1	417 222 160	Fixed Flange	Flasque fixe	1
2→3	417 222 049	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissant ass.	1
3	417 004 201	Bushing	Douille	1
4→5	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.	3
5	417 004 305	Flange Bushing	Douille à épaulement	6
6→8	417 004 800	Fitting Screw	Vis d'ajustement	3
7	— XXX —	Allen Screw M6 x 50	Vis Allen M6 x 50	3
8	— XXX —	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3
9	228 561 045	Lock Nut M6	Écrou de blocage M6	3
10	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1
11→12	417 222 157	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1
12	417 004 501	Bushing Spring Cover	Douille de couvercle de ressort	1
13	222 964 066	Allen Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3
14	420 245 370	Friction-Washer 6 mm	Rondelle de friction 6 mm	3
15	417 222 059	Governor Cup	Cuvette du régulateur	1
16	732 804 009	Roll Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3
17	210 361 890	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	6
18	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3
19	417 005 600	Washer	Rondelle	3
20	233 061 414	Flanged Nut M6	Écrou à épaulement M6	3
21	417 005 700	Spring	Ressort	3
22	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6
23	417 222 107	Slider Shoe	Glissière	6
24	417 003 900	Roller	Rouleau	3
25	417 004 302	Thrust Washer	Rondelle de butée	6
26	417 004 308	Pin	Goupille	3
27	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3
28	414 762 800	Spring (Green/Violet)	Ressort (vert/violet)	1
29	417 005 297	Ramp 297	Rampe 297	3
30	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1
31	417 300 066	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1
32	234 271 414	Conical Spring Washer 14 mm	Rondelle-ressort conique 14 mm	1
33	417 120 000	Screw	Vis	1
34	413 703 100	Loctite 609, 10cc	Loctite 609, 10cc	@
35	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation d'embrayage	1

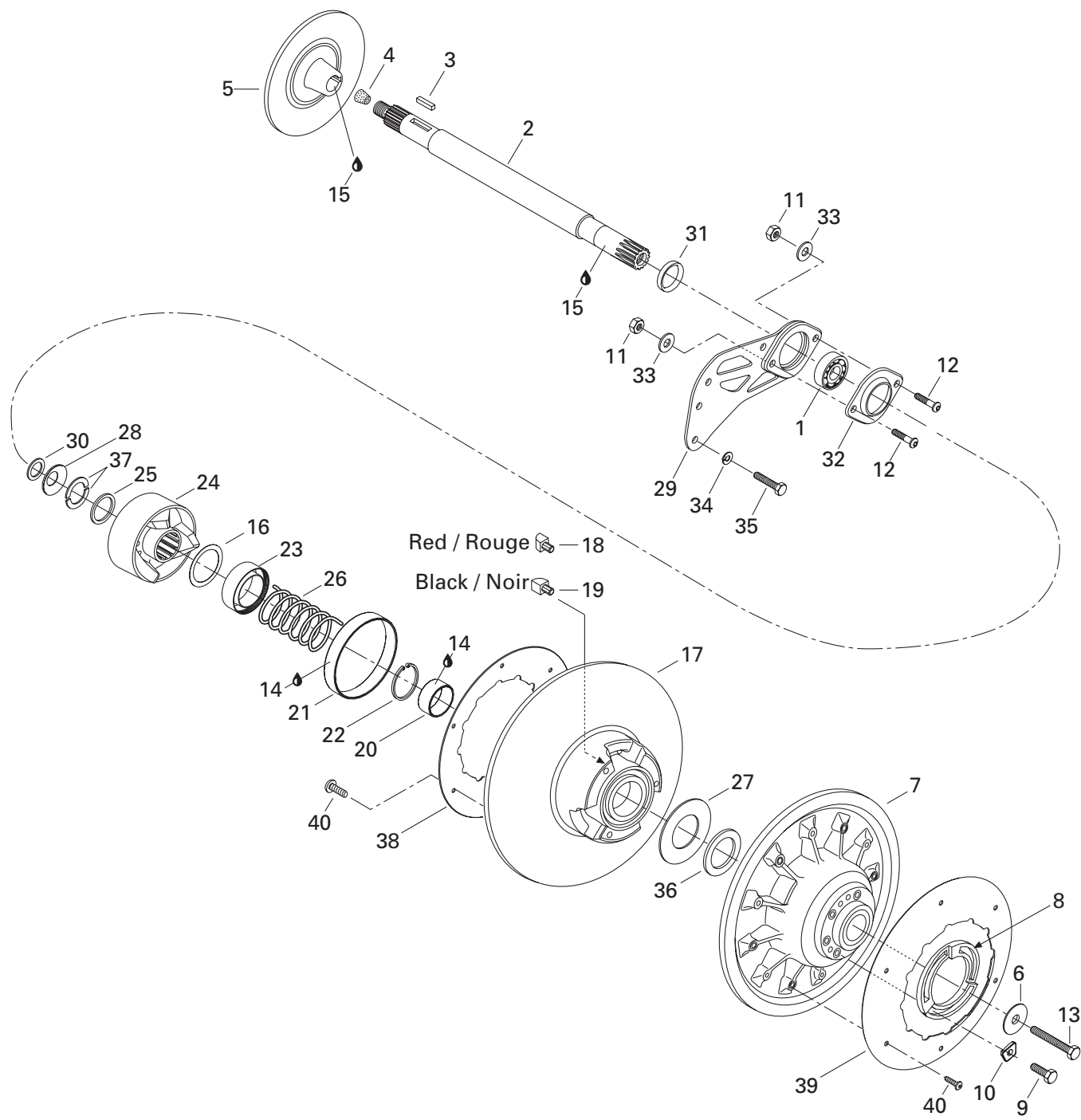


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVEN PULLEYS/
POUILIES MENÉES

MACH 1 R

1	405 408 200	Ball Bearing	Roulement à billes	1
2	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	1
3	507 021 300	Key	Clavette	1
4	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1
5	507 031 300	Disk	Disque	1
N 6	517 302 322	Washer	Rondelle de force	1
N 7→10	417 126 414	<i>Fixed Flange Ass'y</i>	<i>Flasque fixe ass.</i>	1
8	415 005 800	Adjustment Ring	Bague d'ajustement	1
9	207 162 544	Screw Hex. M6 x 25 (3).....	Vis hex. M6 x 25 (3)	@
	207 162 244	Screw Hex. M6 x 22 (3).....	Vis hex. M6 x 22 (3)	@
10	415 005 900	Adjustment Shim	Cale de réglage	3
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
12	205 483 046	Socket Head Screw M8 x 30	Vis Allen M8 x 30	2
13	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75.....	Vis hex. M8 x 75	1
14	413 703 100	Loctite 609, 10cc	Loctite 609, 10cc	@
15	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g ...	Loctite 767, lubrifiant antigrrippage, 454 g ..	@
16	417 126 322	Swivel Abutment	Butée pivotante	1
17→22	417 126 318	<i>Sliding Flange Ass'y</i>	<i>Flasque coulissant ass.</i>	1
18	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red).....	Glissière de came arrière (rouge)	3
19	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black)	Glissière de came avant (noir)	3
20	— XXX —	Bushing	Coussinet	1
21	414 978 100	Bushing	Coussinet	1
22	371 911 200	Circlip	Circlip	1
23	417 126 381	Guard	Protecteur	1
24	417 126 385	Cam Ass'y	Came ass.	1
25	417 126 375	Spacer	Espaceur	1
26	414 978 300	Release Spring	Ressort de rappel	1
27	504 099 600	Stopper Washer	Rondelle de butée	1
28	417 300 055	Protector	Protecteur	1
29	080 039 300	Spacer (Casting)	Entretoise moulée	1
30	417 300 054	Spacer	Entretoise	1
31	504 149 100	Spacer	Entretoise	1
32	501 026 900	Flange	Flasque	1
33	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
N 34	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	4
35	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18	Vis hex. M6 x 18	4
36	504 112 300	Shim	Cale épaisseur	@
37	371 911 000	Half Key	Demi-clé	2
38	504 149 700	Aerodynamic Cover	Couvercle aérodynamique	1

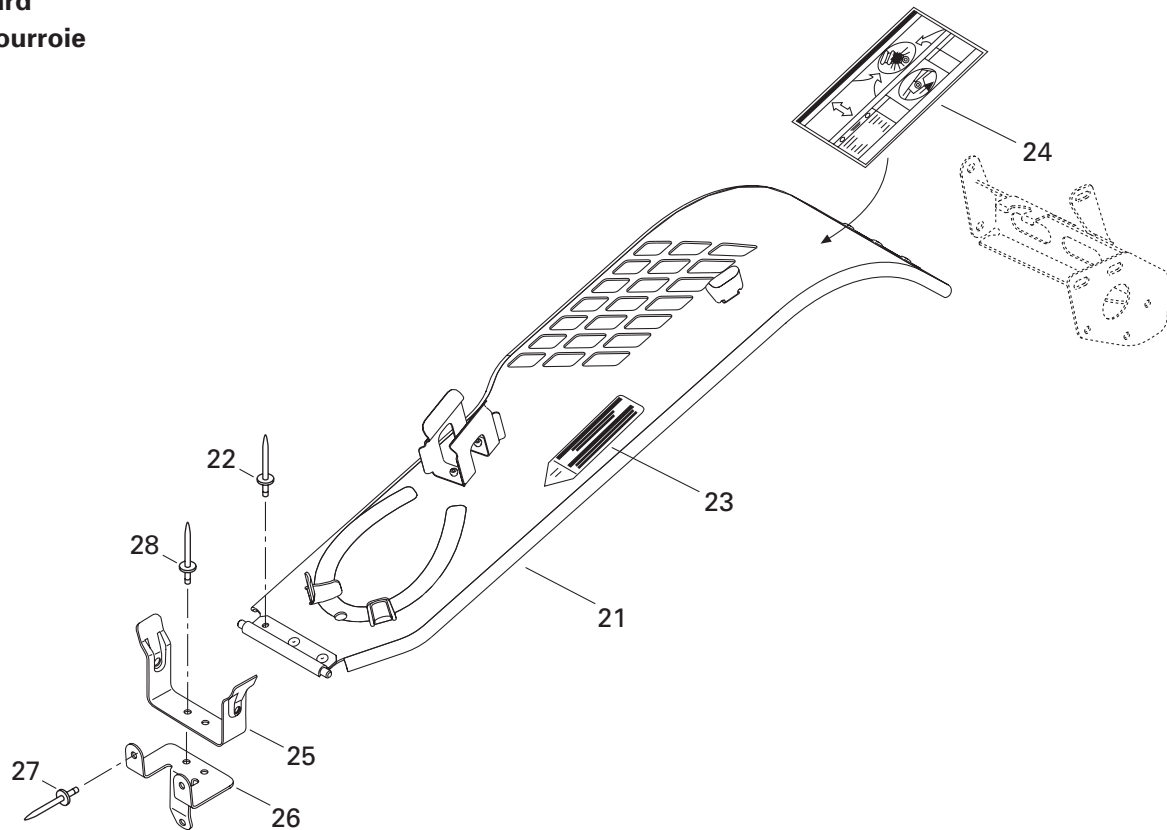


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

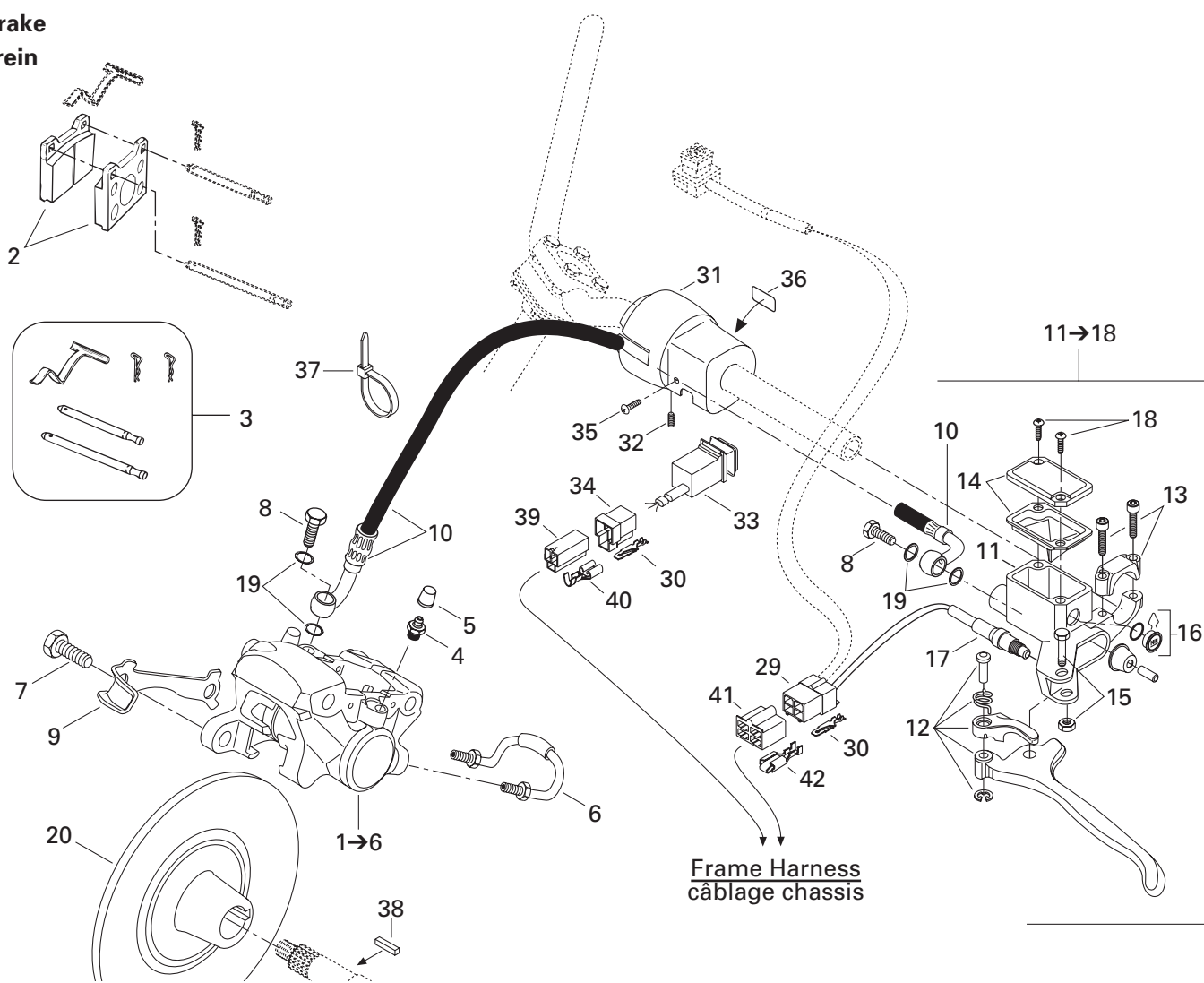
DRIVEN PULLEYS/
*POULIES MENÉES***MACH 1 R**

39	504 151 831	Aerodynamic Cover	Couvercle aérodynamique	1
40	732 600 032	Screw M5 x 11	Vis M5 x 11	12

Belt Guard
Garde-courroie



Brake
Frein



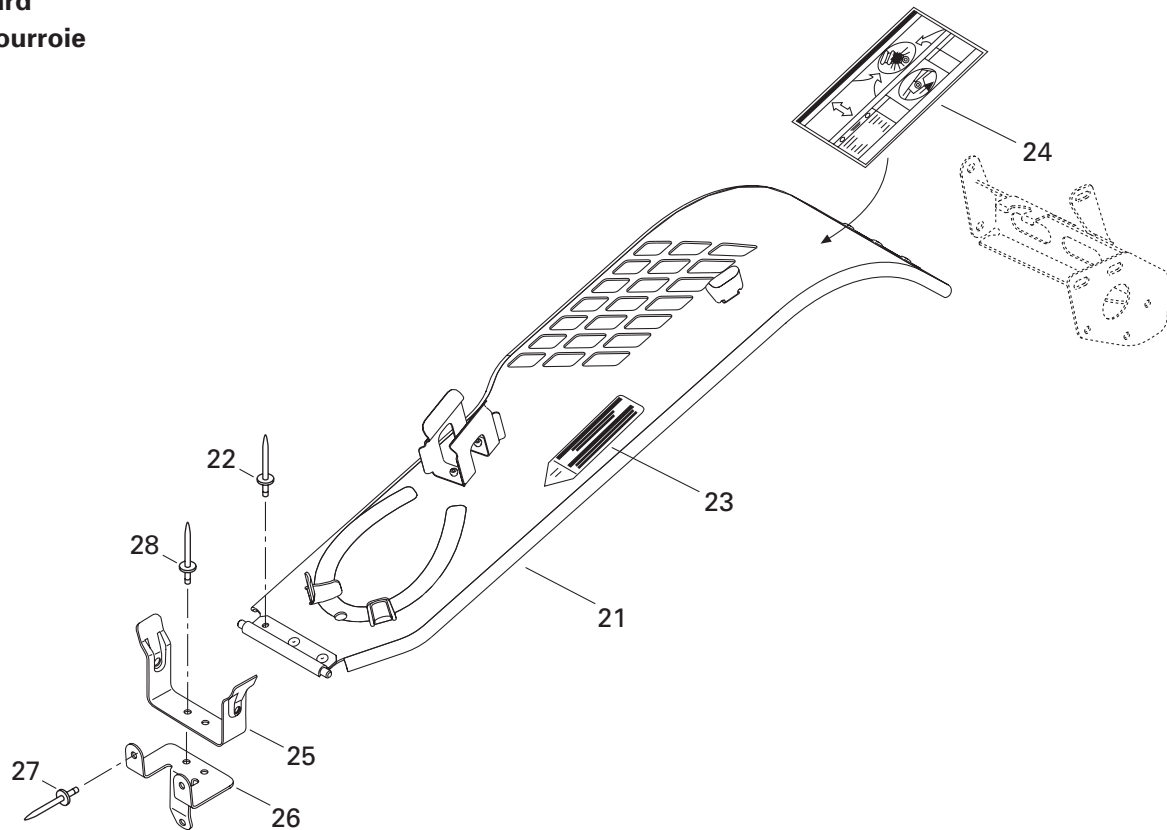
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

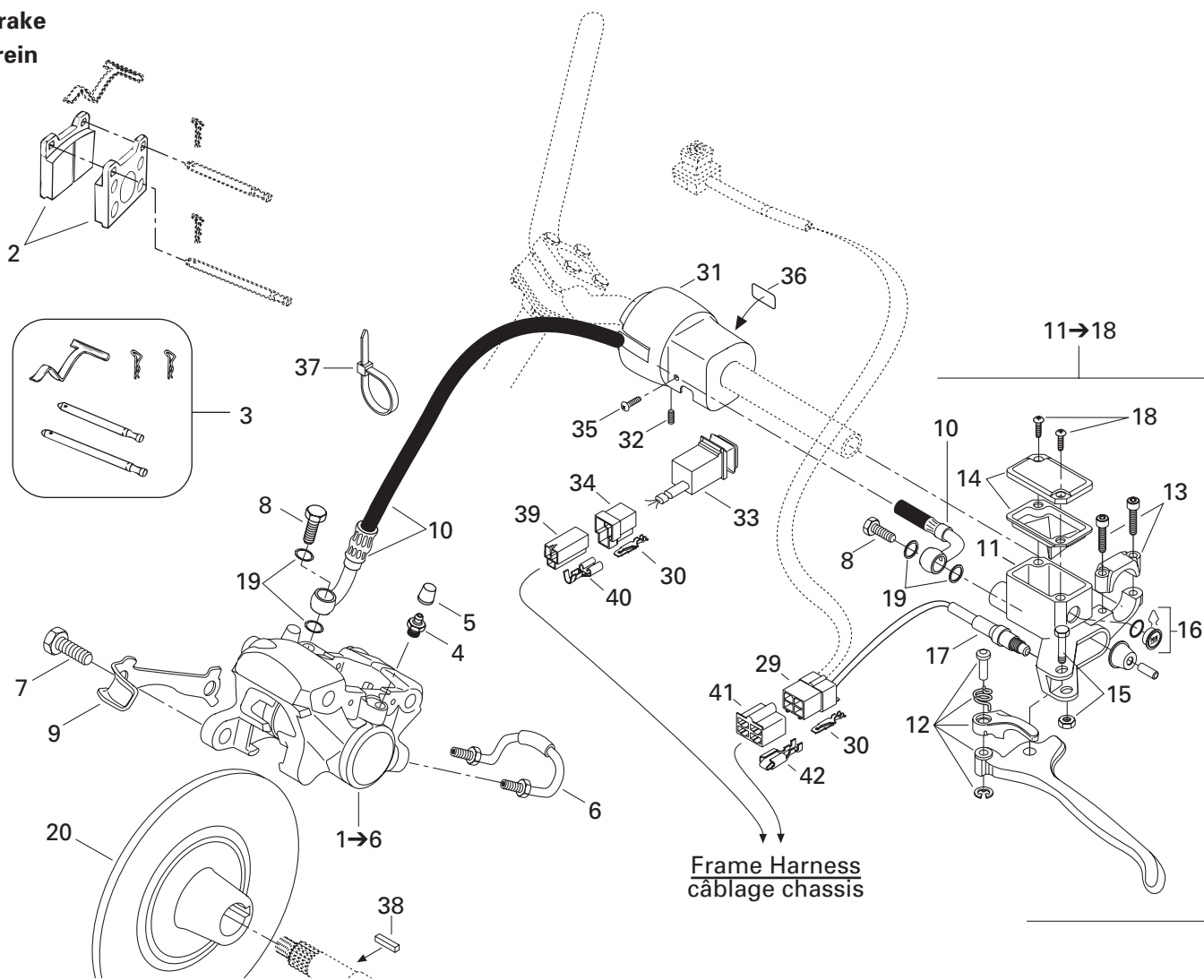
MACH 1 R

1→6	414 920 000	<i>Caliper</i>	<i>Étrier</i>	1
2	414 990 000	<i>Brake Lining Kit</i>	<i>Ens. de garnitures de frein</i>	1
3	414 990 700	<i>Kit (Pins, Retainers, Spring)</i>	<i>Ensemble (tiges, goupilles, ressort)</i>	1
4	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	2
5	414 989 700	Boot	Capuchon	2
6	414 989 900	Tube	Tube	1
7	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2
8	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon Banjo	2
9	507 031 900	Locking Tab	Frein de vis	1
10	507 032 220	Hose	Boyau	1
N 11→18	507 032 277	<i>Master Cylinder</i>	<i>Maître cylindre</i>	1
12	415 075 300	Lever Ass'y	Levier ass.	1
13	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1
14	415 029 900	Cover	Couvercle	1
15	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1
16	414 990 600	Window	Fenêtre	1
N 17	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1
18	216 141 260	Screw M4 x 12	Vis M4 x 12	2
19	414 920 600	Washer	Rondelle	4
20	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	1
21→23	417 300 050	<i>Belt Guard Ass'y</i>	<i>Garde-courroie ass.</i>	1
22	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	9
23	516 000 132	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1
24	418 001 707	Decal (Suspension Adjustment)	Décalque (ajustement suspension)	1
25	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache garde-poulie	1
26	518 317 000	Pulley Guard Support	Support garde-poulie	1
27	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	3
28	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2
29	409 209 300	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1
30	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	@
31	515 175 307	Brake Housing	Logement de frein	1
32	414 440 800	Set Screw	Vis de pression	1
N 33	515 175 423	Switch	Commutateur	1
34	409 204 200	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) ...	1
35	250 000 022	Phillips Screw	Vis cruciforme	1
36	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1
37	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@
38	507 021 300	Key	Clavette	1
39	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1

Belt Guard
Garde-courroie



Brake
Frein

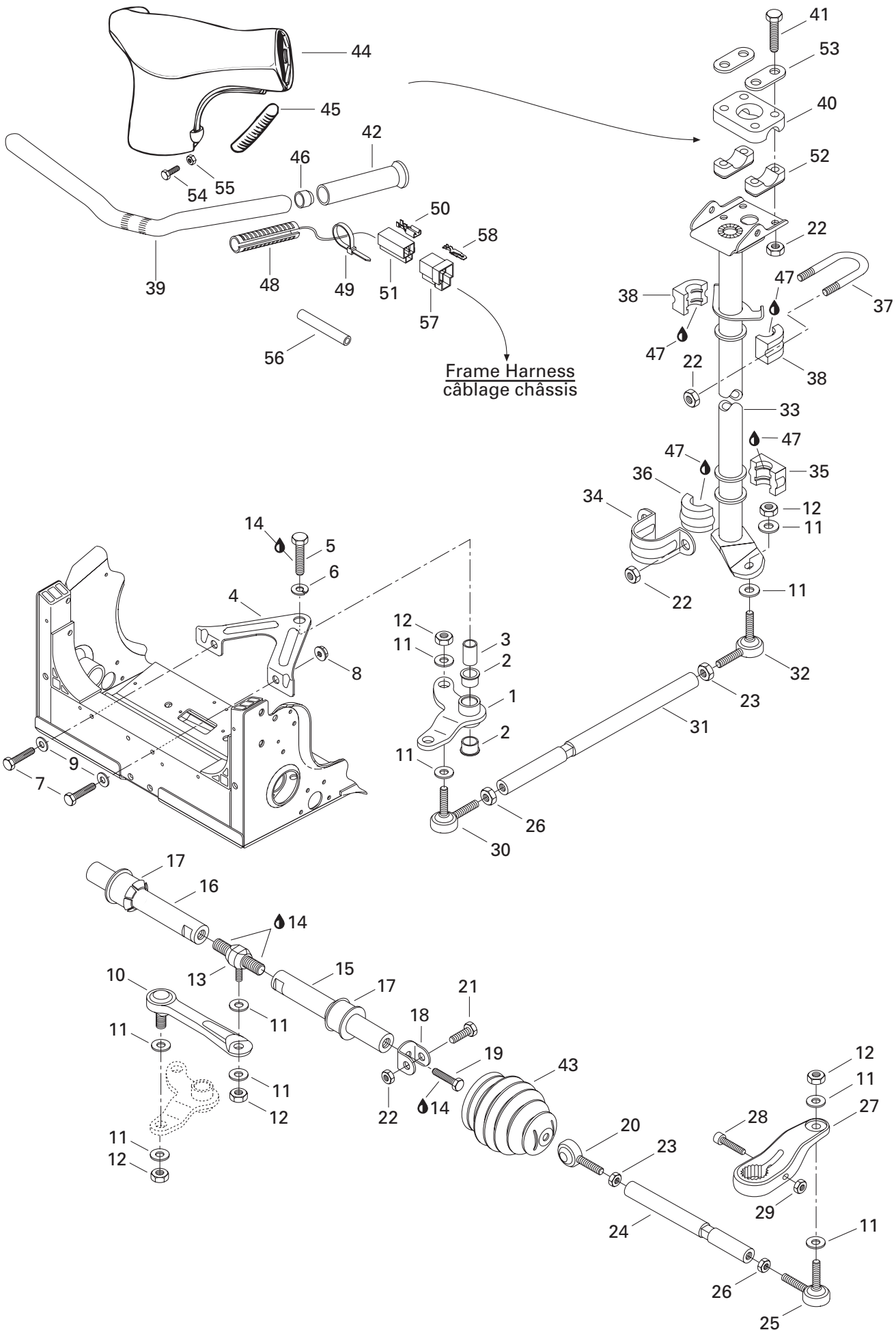


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

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

MACH 1 R

40	561 503 100	Female Terminal (16-18 Gauge)	Terminal femelle (16-18).....	3
41	409 204 900	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	1
42	561 503 200	Female Terminal (18-20 Gauge)	Terminal femelle (18-20).....	@

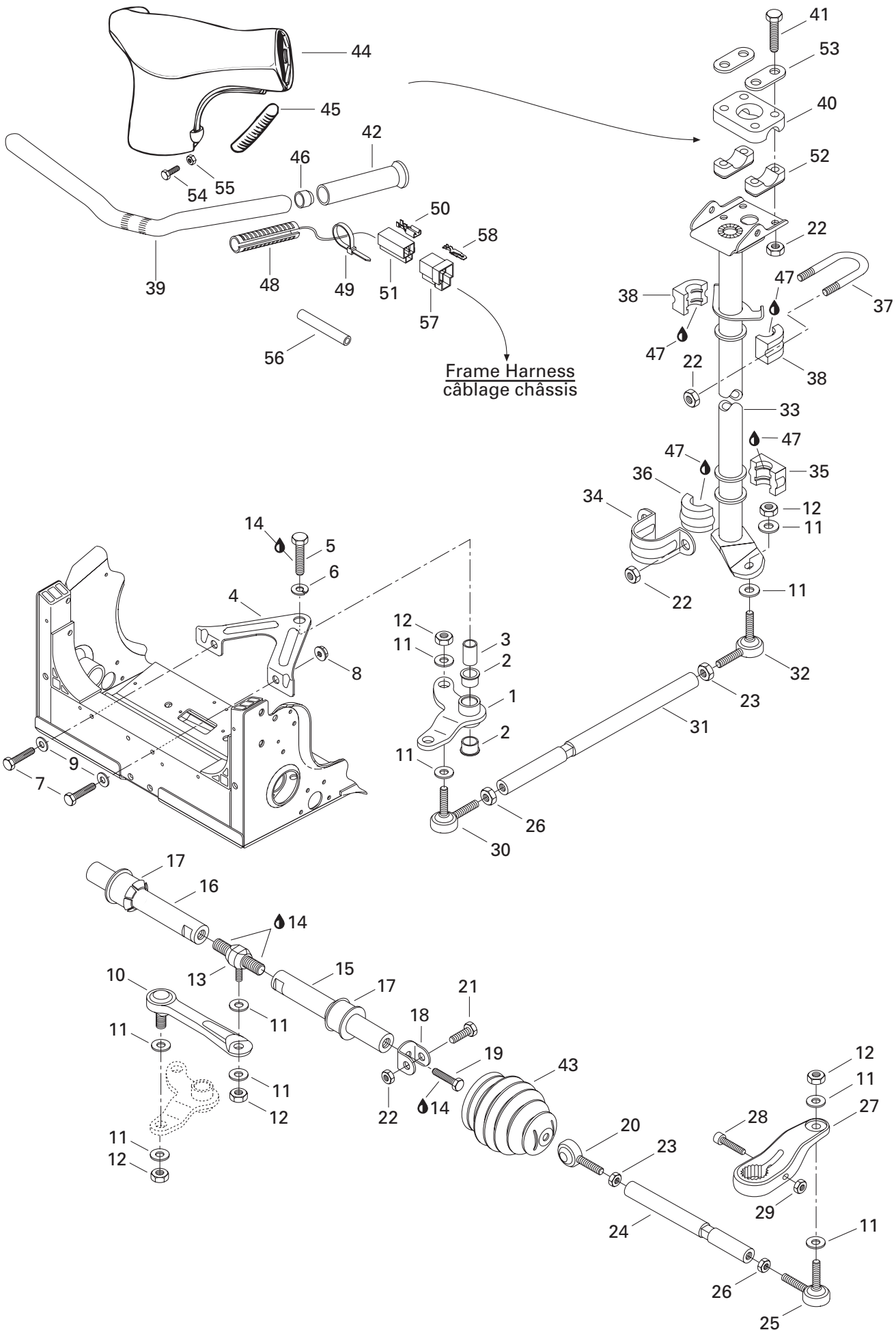


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MACH 1 R

1	506 129 500	Pivot Arm	Bras de pivot	1
2	415 041 100	Cushion	Coussinet	2
3	506 131 500	Pivot	Pivot	1
4	506 138 400	Pivot Support	Support de pivot	1
5	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex .M10 x 60	1
6	234 101 411	Lock Washer 10 mm	Rondelle frein 10 mm	1
7	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex .M6 x 60	2
8	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2
9	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	2
10	415 059 800	Ball Stud Lever	Levier à rotule	1
11	503 175 800	Washer	Rondelle	12
12	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	6
13	415 053 300	Ball Joint-Double	Joint à rotule-double	1
14	293 800 005	Loctite 271, 10cc	Loctite 271, 10cc	@
15	506 129 400	Sliding Bar-Short	Barre coulissante-courte	1
16	506 129 402	Sliding Bar-Long	Barre coulissante-longue	1
17	572 108 500	Cushion	Coussinet	2
18	506 138 300	Bracket	Attache	2
19	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	2
20	415 048 600	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2
21	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex .M8 x 40	2
22	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	10
23	732 610 011	Jam Nut M10	Écrou d'arrêt M10	3
24	506 129 600	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2
25	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule	2
26	732 610 010	Jam Nut M10	Écrou d'arrêt M10	3
N 27	506 151 320	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1
N	506 151 321	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1
N 28	205 083 544	Socket Screw M8 x 35	Vis creuse à 6 pans M8 x 35	2
29	232 581 414	Elastic Nut M8	Écrou élastique M8	2
30	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1
31	506 131 200	Tie Rod	Barre d'accouplement	1
32	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1
33	506 151 169	Main Tube	Arbre de direction	1
34	517 126 200	Retaining Support	Support de retenue	1
35	572 064 400	Lower Half Bushing	Demi-douille inférieure	1
36	572 064 500	Upper Half Bushing	Demi-douille supérieur	1
37	506 060 600	«U» Clamp	Bride en «U»	1
38	572 067 100	Half Bushing	Demi-douille	2
39	506 142 000	Handle Bar	Guidon	1

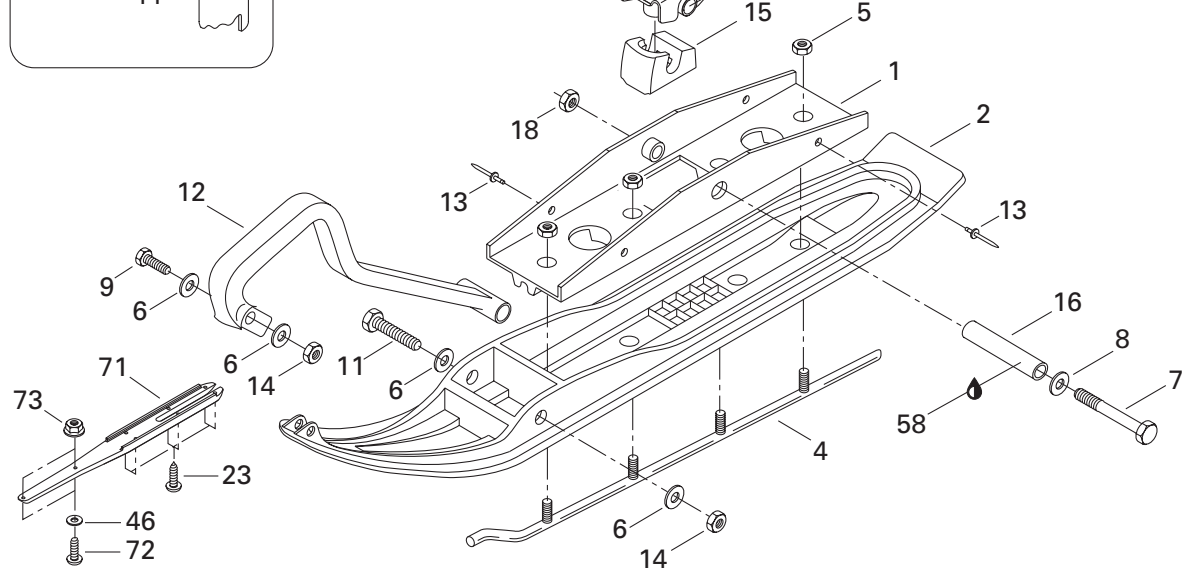
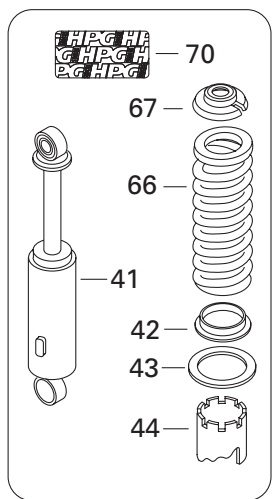
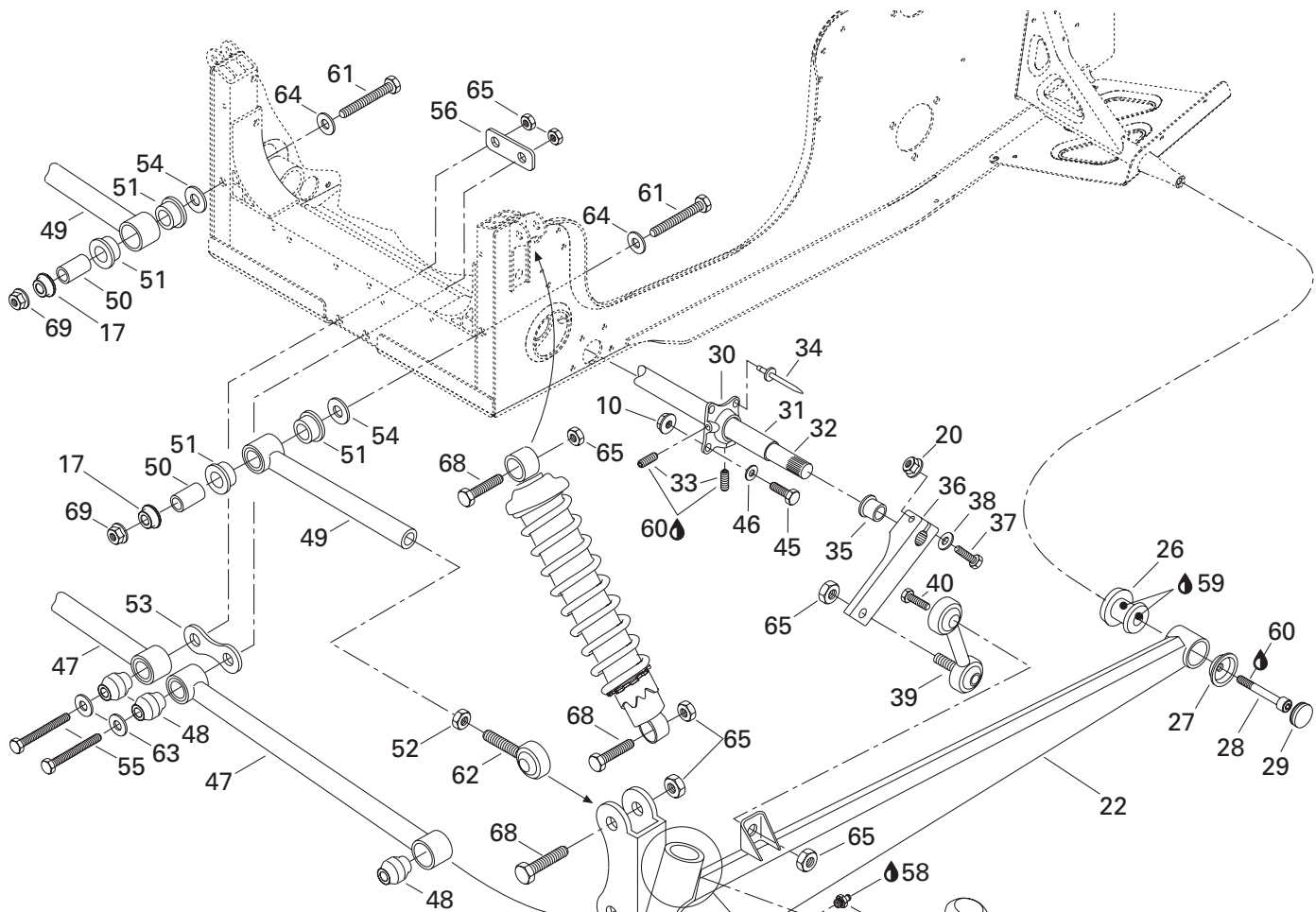


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

MACH 1 R

40	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1
41	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4
42	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2
43	570 054 100	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2
44	506 151 182	Steering Padding	Rembourrage de guidon	1
45	572 106 200	Keyway	Mortaise	2
46	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2
47	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
N 48	515 175 387	Heating Element	Élément chauffant	2
49	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	2
50	515 175 252	Female Terminal	Terminal femelle	3
51	409 204 300	Female Connector Housing	Logement de raccord femelle	1
52	414 491 600	Steering Support	Support de guidon	2
53	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2
54	208 652 044	Screw Phillips M5 x 20	Vis cruciforme M5 x 20	2
55	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
N 56	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4"	Gaine basse température 1/4"	1
57	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de terminal mâle (3 circuit) ...	1
58	409 206 100	Male Terminal (18-20 Gauge)	Terminal mâle (18-20)	3

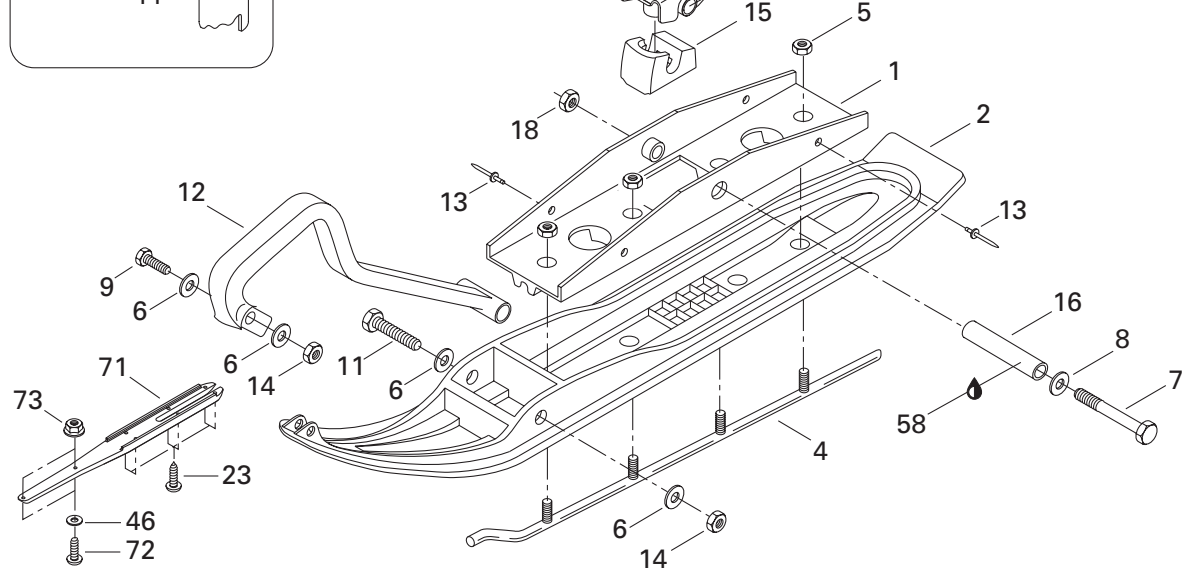
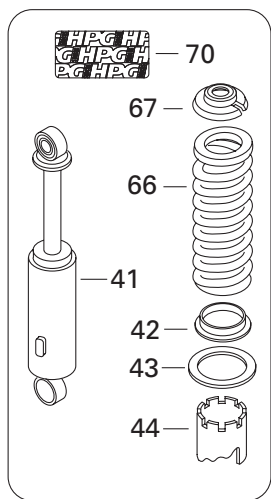
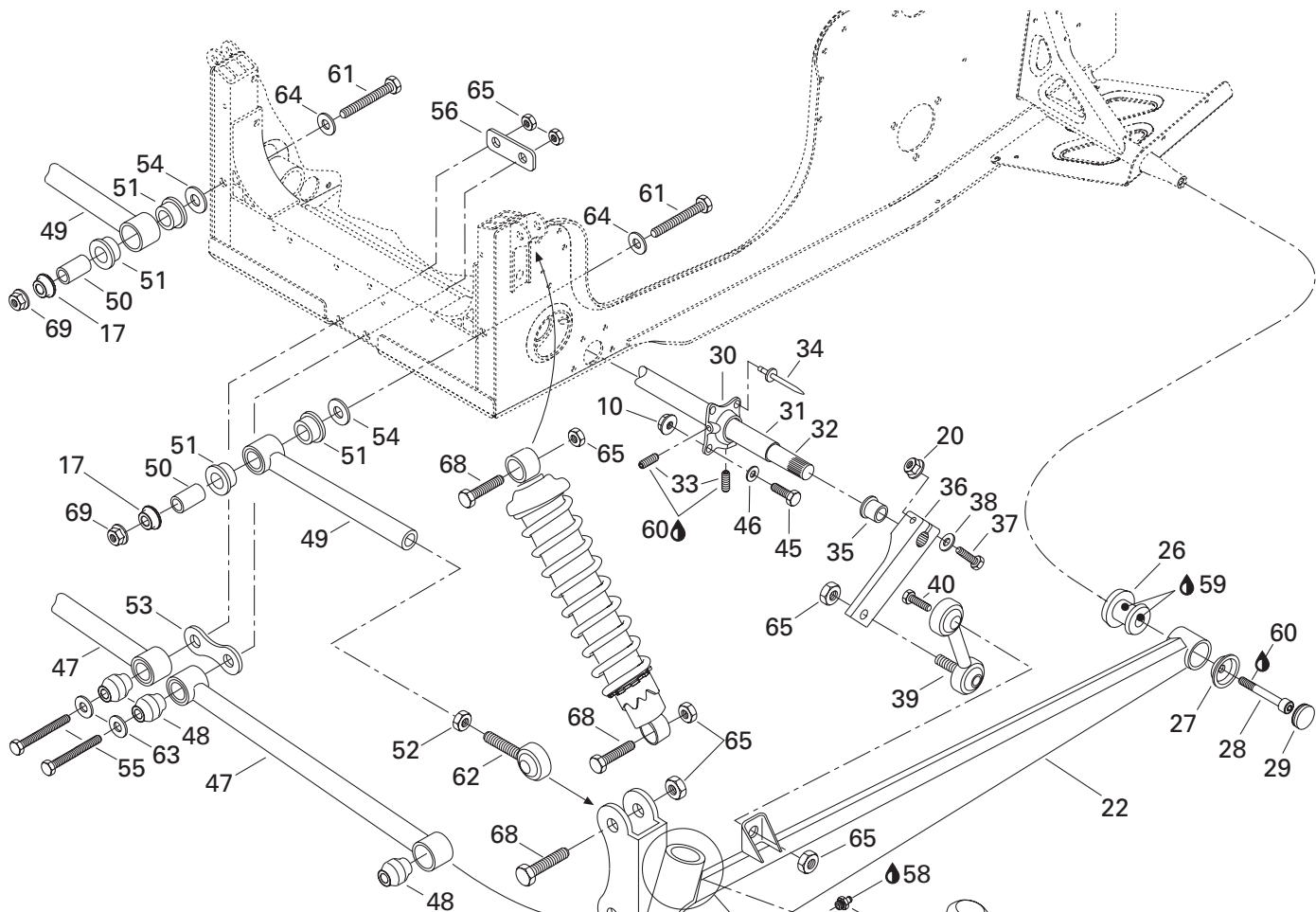


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

MACH 1 R

1	505 070 055	Bridge Ass'y	Pont ass.	2
2	505 070 189	Flexible Ski Liner (Black)	Ski de plastique flexible (noir)	2
3	505 070 004	Wear Plate	Plaque d'usure	2
4-5	860 501 900	Carbide Runner Kit	Ens. lisse de carbure	1
5	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	8
6	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm.....	8
7	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex .M10 x 110	2
8	732 900 049	Washer	Rondelle	4
9	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2
10	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2
11	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex .M8 x 100	2
12	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2
13	390 911 100	Pop Rivet	Pop rivet	4
14	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4
15	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2
16	506 133 300	Spacer	Entretoise	2
17	506 148 400	Spacer	Entretoise	2
18	233 201 414	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2
19	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2
20	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2
21	505 070 003	Cushion	Coussinet	4
N 22	505 070 442	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	1
N	505 070 443	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	1
N 23	250 000 016	Screw	Vis	12
24	371 910 400	Circlip	Circlip	2
25	572 091 300	Cap	Bouchon	2
26	570 062 700	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2
27	506 128 500	Cup	Coupole	2
28	205 002 544	Socket Head Screw M10 x 25	Vis creuse à 6 pans M10 x 25	2
29	572 045 900	Cap	Capuchon	2
30	505 070 276	R.H. Housing	Logement DR	1
	506 138 900	L.H. Housing	Logement GA	1
31	506 136 200	Main Tube	Tube principal	1
32	506 134 300	Stabilizer	Stabilisateur	1
33	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis d'ajustement M8 x 10	4
34	390 404 900	Pop Rivet	Pop rivet	6
35	415 039 500	Cushion	Coussinet	2
36	506 134 402	Stabilizer Lever	Levier stabilisateur	2
37	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45	Vis hex. M8 x 45	2
38	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm.....	2

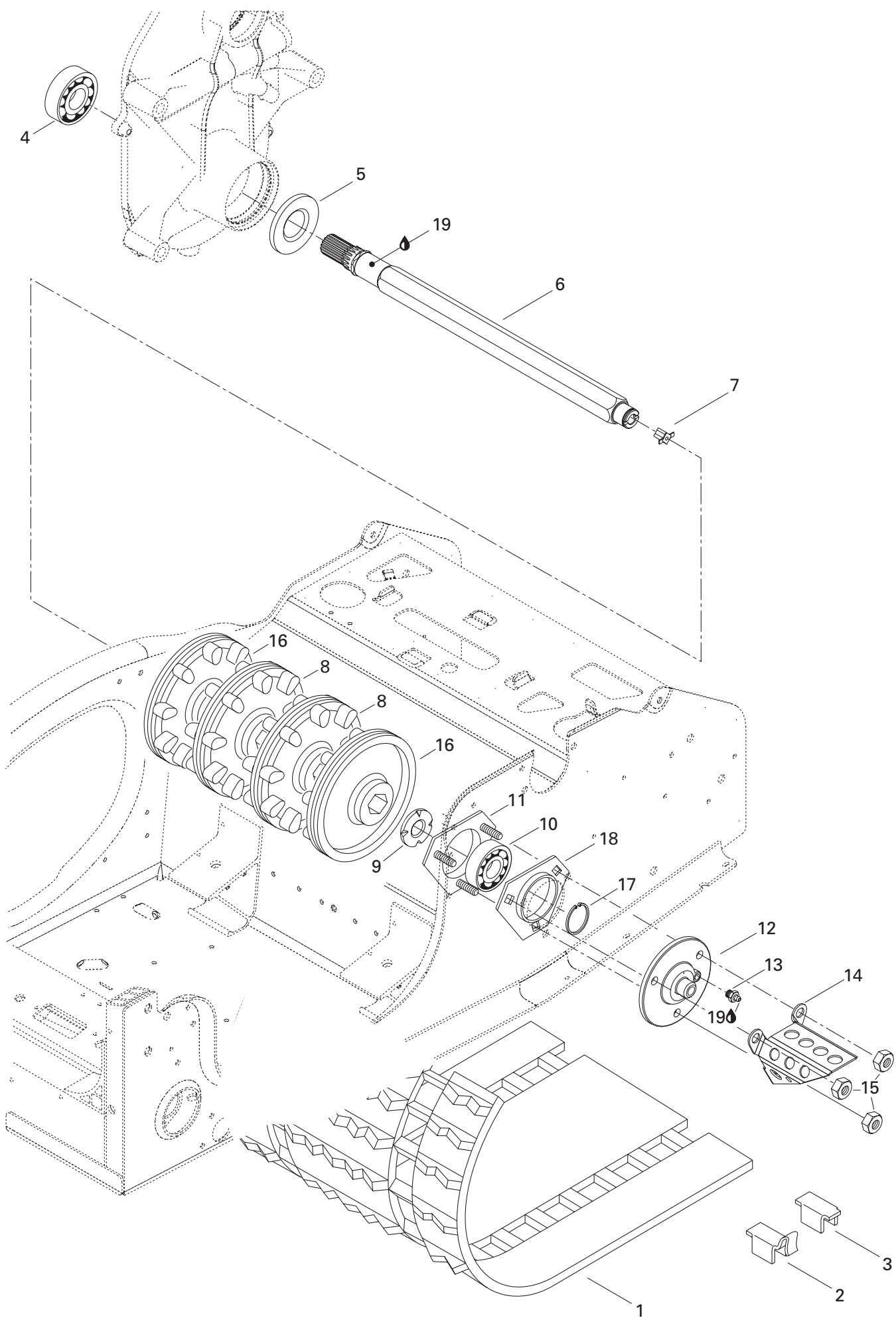


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

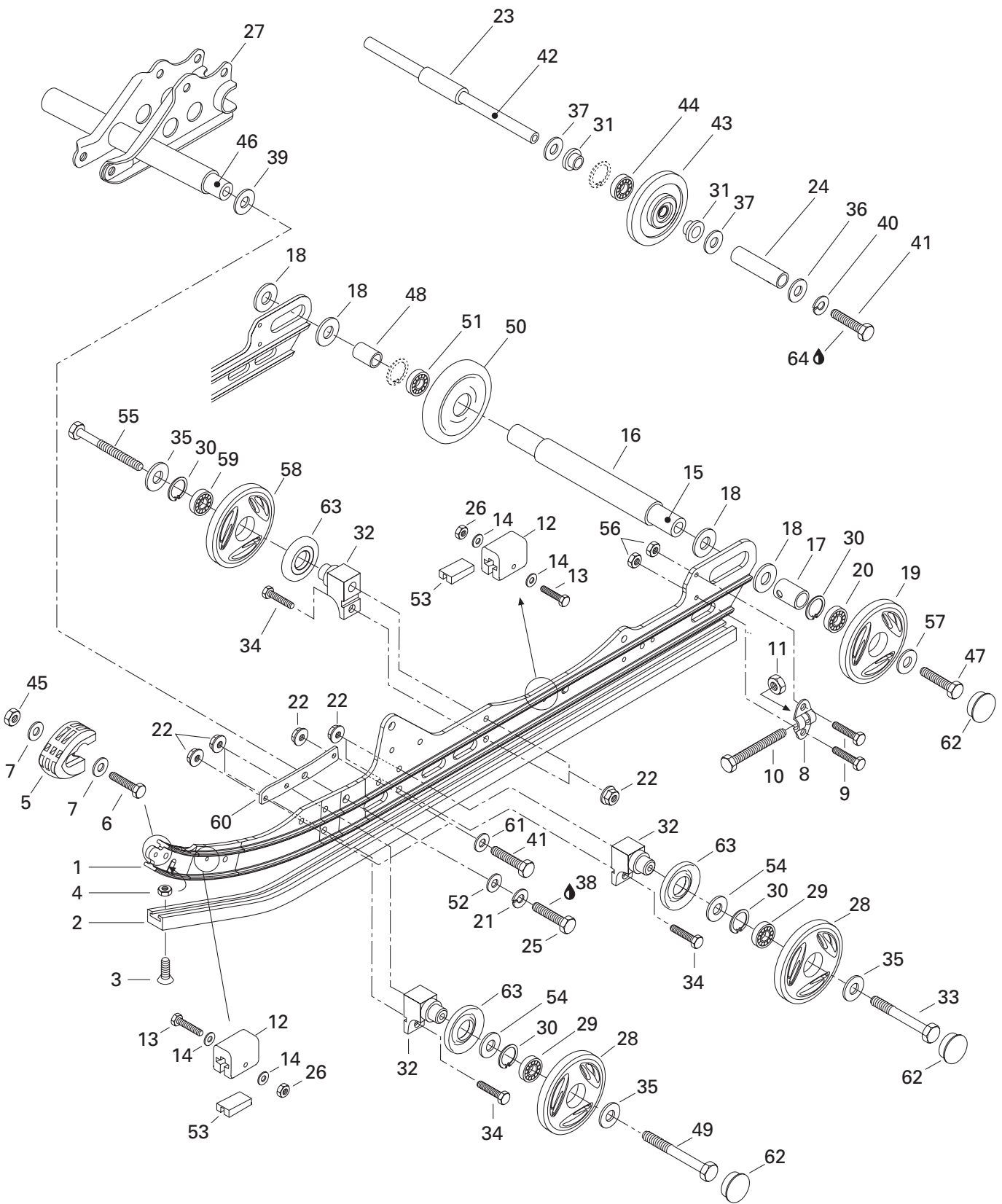
MACH 1 R

39	415 101 400	Double Ball Joint	Joint à rotule double	2
40	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2
N 41→44	505 070 518	Front Shock.....	Amortisseur avant	2
42	415 052 800	Spring Guide	Guide de ressort	2
43	415 052 900	Thrust Washer	Rondelle d'appui	2
44	415 109 900	Cam	Came	2
45	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2
46	233 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	6
47→48	505 070 140	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2
48	505 070 025	Bushing	Coussinet.....	4
49→51	505 070 131	Adjustable Arm Ass'y.....	Barreau ajustable ass.	2
50	505 070 143	Bushing	Douille	2
51	506 149 100	Cushion	Coussinet.....	4
52	732 610 019	Jam Nut M12	Contre-écrou M12	2
53	506 147 900	Plate	Plaque	1
54	506 148 100	Washer	Rondelle	2
55	207 008 544	Hex. Screw M10 x 85	Vis hex. M10 x 85	2
56	506 148 300	Plate	Plaque	1
57	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2
58	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
59	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@
60	293 800 005	Loctite 271, 10 ml.....	Loctite 271, 10 ml.	@
61	230 001 044	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex .M10 x 110	2
62	415 068 400	Ball Joint.....	Joint à rotule	2
63	503 175 800	Washer	Rondelle	2
64	399 910 100	Flat Washer	Rondelle plate	2
65	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10.....	14
66	414 976 100	Spring (Red)	Ressort (rouge)	2
67	503 140 600	Spring Stopper	Butée du ressort	2
68	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex .M10 x 55	8
69	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10.....	Écrou élastique à épaulement M10	2
70	516 000 182	HPG Decal	Décalque HPG	2
71	505 070 232	Proactive Control	Contrôle proactif	2
72	250 000 015	Socket Head Screw M5 x 25	Vis creuse à 6 pans M5 x 25	4
73	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE**MACH 1 R**

1→3	504 151 802	<i>Track</i>	<i>Chenille</i>	1
2	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	48
3	504 151 828	Cleat	Agrafe	48
4	405 403 900	Ball Bearing, 6206	Roulement à billes, 6206	1
N 5	504 151 925	Oil Seal	Joint d'étanchéité d'huile	1
6	501 026 500	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1
7	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1
8	414 663 900	9-Tooth Sprocket	Barbotin 9 dents	2
9	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1
10	405 408 600	Ball Bearing	Roulement à billes	1
N 11	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1
12	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert)	Flasque (Prise ind. vitesse)	1
13	408 200 700	Grease Fitting	Raccord de graissage	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
16	414 990 800	9-Tooth Half Sprocket	Demi-barbotin 9 dents	2
17	371 910 200	Circlip	Circlip	1
18	501 025 000	Flange	Flasque	1
19	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@

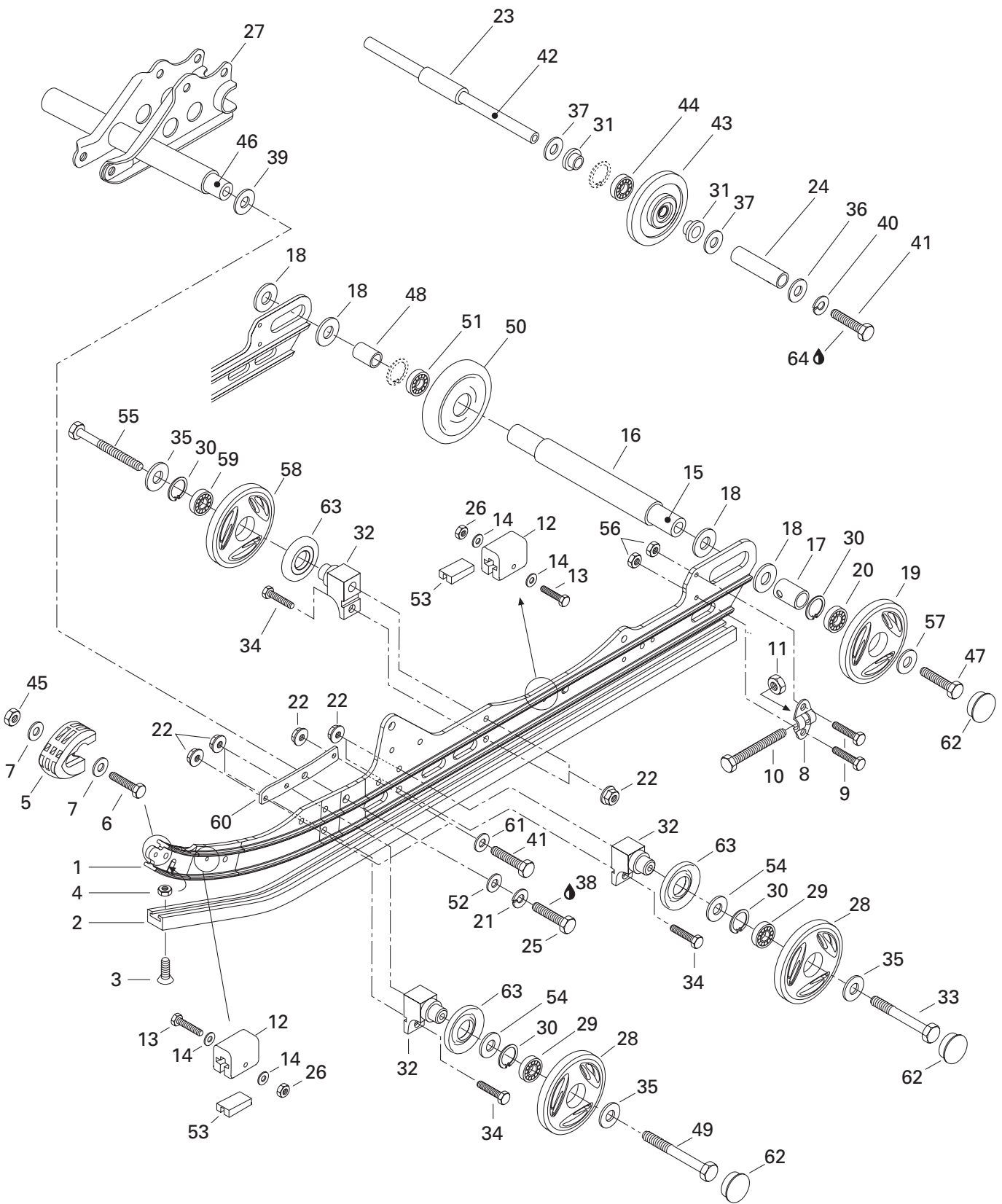


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MACH 1 R

1	503 188 960	Runner (121")	Rail (121")	2
2	560 103 300	Runner Shoe (121")	Glissière (121")	2
N 3	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25	Vis à tête fraisée M6 x 25	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou élastique M6	2
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex .M5 x 25	2
7	391 301 600	Washer	Rondelle	4
8	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2
9	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	4
10	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2
11	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou élastique M10	2
12	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4
13	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4
14	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8
15	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1
16	503 183 000	Spacer (long)	Entretoise (longue	1
17	503 189 075	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2
18	503 180 400	Washer	Rondelle	4
N 19-20	503 189 477	Wheel 165	Roue d'engagement 165	2
20	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
21	234 120 602	Lock Washer 12 mm	Rondelle-frein 12 mm	2
22	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	16
23	503 153 100	Center Spacer	Entretoise centrale	1
24	503 188 951	External Spacer	Entretoise extérieure	2
25	207 124 044	Hex. Screw M12 x 40	Vis hex .M12 x 40	2
26	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4
27	503 188 976	Welded Shock Support	Support soudé d'amortisseur	1
28-29	572 097 603	Wheel 135	Roue 135	4
29	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4
30	371 901 700	Circlip	Circlip	8
31	415 112 700	Cushion	Coussinet	4
32	503 174 600	Support	Support	6
33	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2
34	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6
35	503 183 100	Washer	Rondelle	6
36	234 081 410	Washer (Yellow)	Rondelle (jaune)	2
37	503 154 000	Washer	Rondelle	4
38	413 707 400	Loctite 271, 10 c.c.	Loctite 271, 10 c.c.	@
39	503 175 400	Hard Washer	Rondelle trempée	2
40	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2

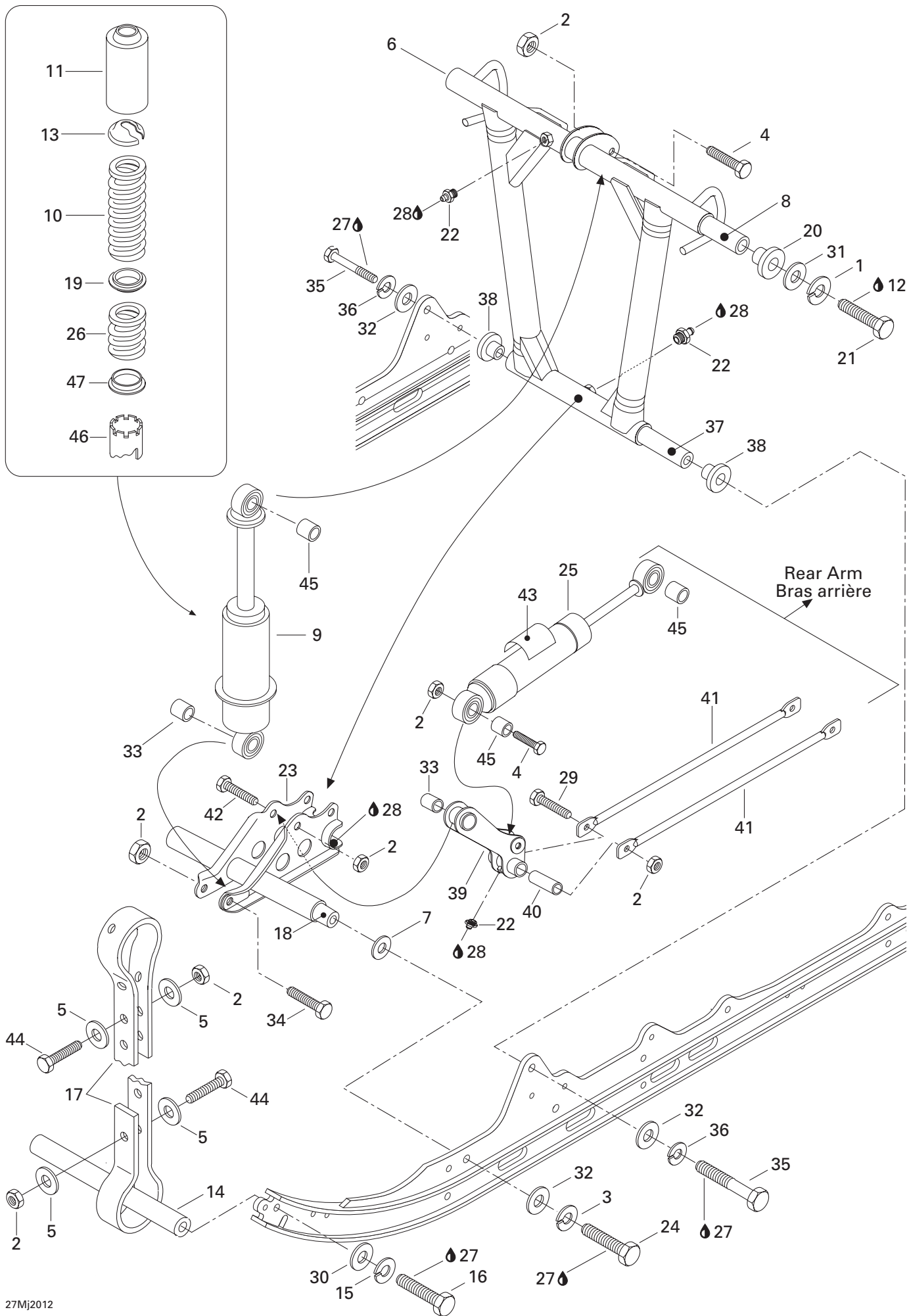


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

MACH 1 R

41	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex .M8 x 30	6
42	503 160 000	Wheel Support Axle	Axe de roue de support	1
43→44	572 018 900	<i>Idler Wheel</i>	<i>Roue de support</i>	2
44	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
45	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou élastique M5	2
46	503 174 900	Lower Axle	Axe inférieur	1
N 47	250 000 019	Hex. Screw	Vis hex	2
48	503 182 900	Interior Spacer (Short)	Entretoise intérieure (courte)	1
49	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex .M8 x 90	2
N 50→51	503 189 476	<i>Wheel 165</i>	<i>Roue 165</i>	1
51	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1
52	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2
53	572 084 800	Reinforcement Stopper	Renfort de butée	4
54	503 173 700	Washer	Rondelle	4
55	207 088 044	Screw Hex. M8 x 80	Vis hex .M8 x 80	2
56	233 261 414	Flanged Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	4
57	503 183 300	Washer	Rondelle	2
58→59	503 188 997	<i>Wheel 135</i>	<i>Roue 135</i>	2
59	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
60	503 189 060	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2
61	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
62	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	6
63	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	6
64	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@

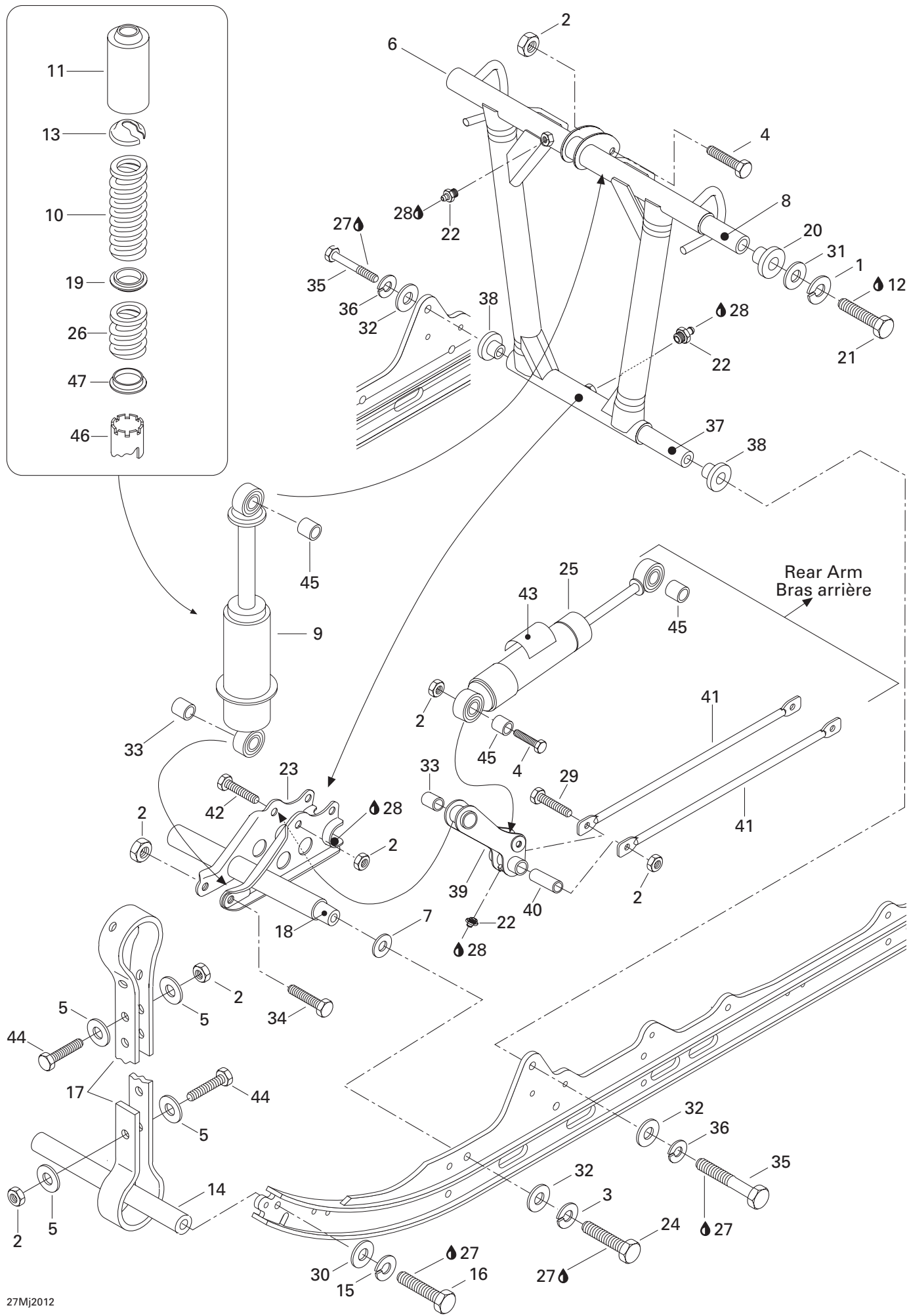


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM (RR. SUSP.)/
BRAS AVANT (SUSP. ARR.)

MACH 1 R

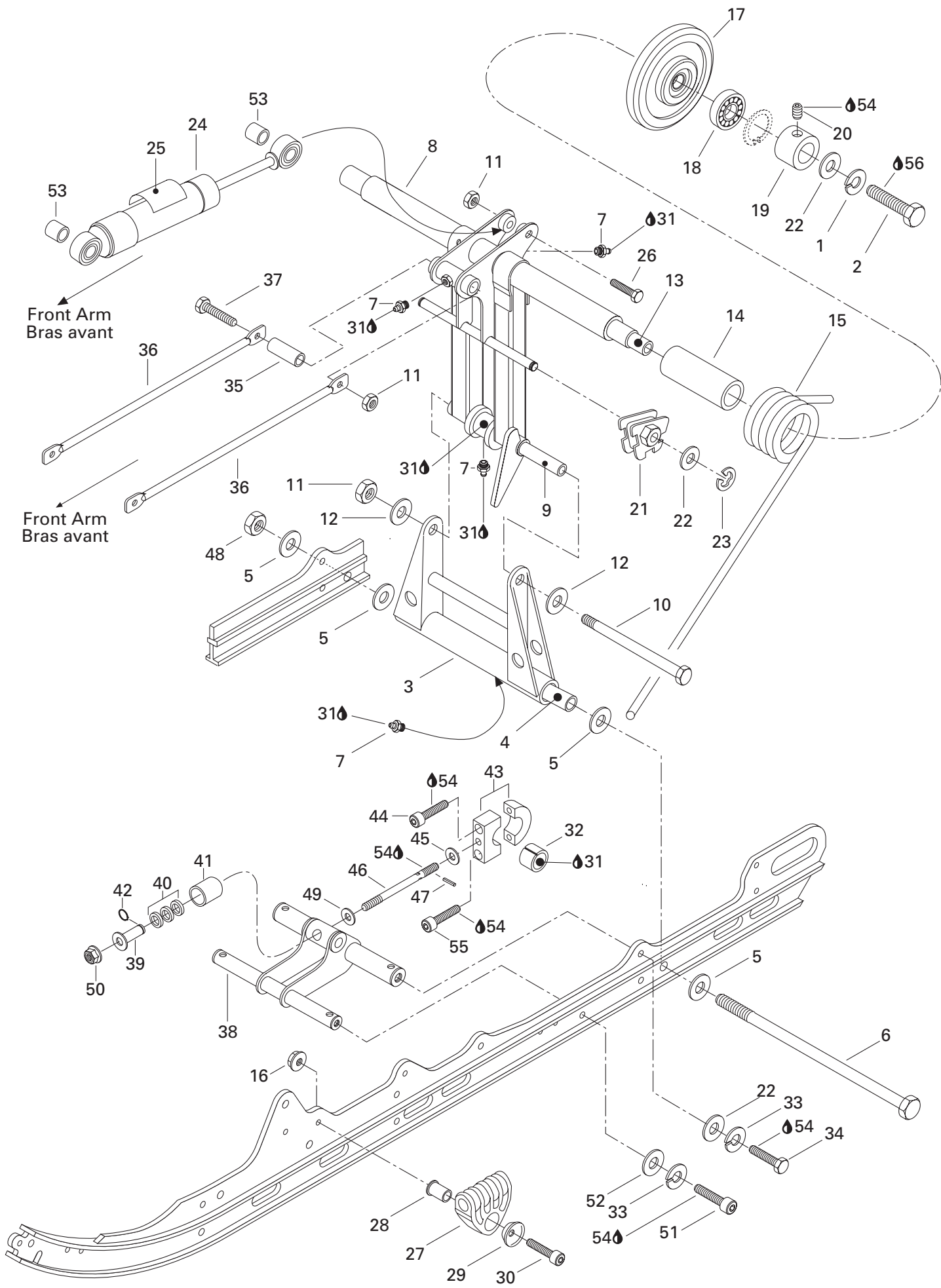
1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2
2	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou élastique M8	9
3	234 120 602	Lock Washer 12 mm	Rondelle-frein 12 mm	2
4	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	2
5	517 078 700	Washer	Rondelle	8
6	503 171 100	Welded Front Arm	Bras avant soudé	1
7	503 175 400	Hard Washer	Rondelle trempée	2
8	503 188 938	Shaft	Arbre	1
9	503 188 913	Shock	Amortisseur	1
10	415 090 600	Shock Spring	Ressort d'amortisseur	1
11	503 188 930	Protector	Protecteur	1
12	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
13	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1
14	503 151 600	Axle	Axe	1
15	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2
16	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	2
N 17	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2
18	503 174 900	Lower Axle (Shock Support)	Axe inférieur (support d'amortisseur)	1
19	503 182 200	Spring Spacer	Espaceur de ressort	1
N 20	503 189 324	Cushion	Coussinet	2
21	207 006 044	Hex. Screw M10 x 60	Vis hex. M10 x 60	2
22	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	3
23	503 188 976	Welded Shock Support	Support soudé d'amortisseur	1
24	207 124 044	Hex. Screw M12 x 40	Vis hex. M12 x 40	2
25	503 188 912	Rear Shock	Amortisseur arrière	1
26	415 090 500	Spring	Ressort	1
27	413 707 400	Loctite 271, 10 cc	Loctite 271, 10 cc	@
28	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
29	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1
30	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
31	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2
32	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	4
33	414 917 900	Cushion	Coussinet	2
34	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	1
35	207 026 044	Hex. Screw M12 x 60	Vis hex. M12 x 60	2
36	234 120 602	Lock Washer 12 mm	Rondelle-frein 12 mm	2
N 37	503 189 313	Shaft	Arbre	1
N 38	503 189 323	Cushion	Coussinet	2
39	503 158 500	Lever	Levier	1
40	503 158 600	Tie Rod Shaft	Axe de barre d'accouplement	1



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

FRONT ARM (RR. SUSP.)/
BRAS AVANT (SUSP. ARR.)**MACH 1 R**

41	503 187 100	Tie Rod	Barre d'accouplement	2
42	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1
43	516 000 182	Shock Decal (HPG).....	Décalque amortisseur (HPG).....	1
44	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4
45	414 936 000	Cushion.....	Coussinet.....	3
46	414 762 600	Adjuster Ring	Bague de réglage	1
47	517 184 300	Spring Guide	Guide de ressort	1

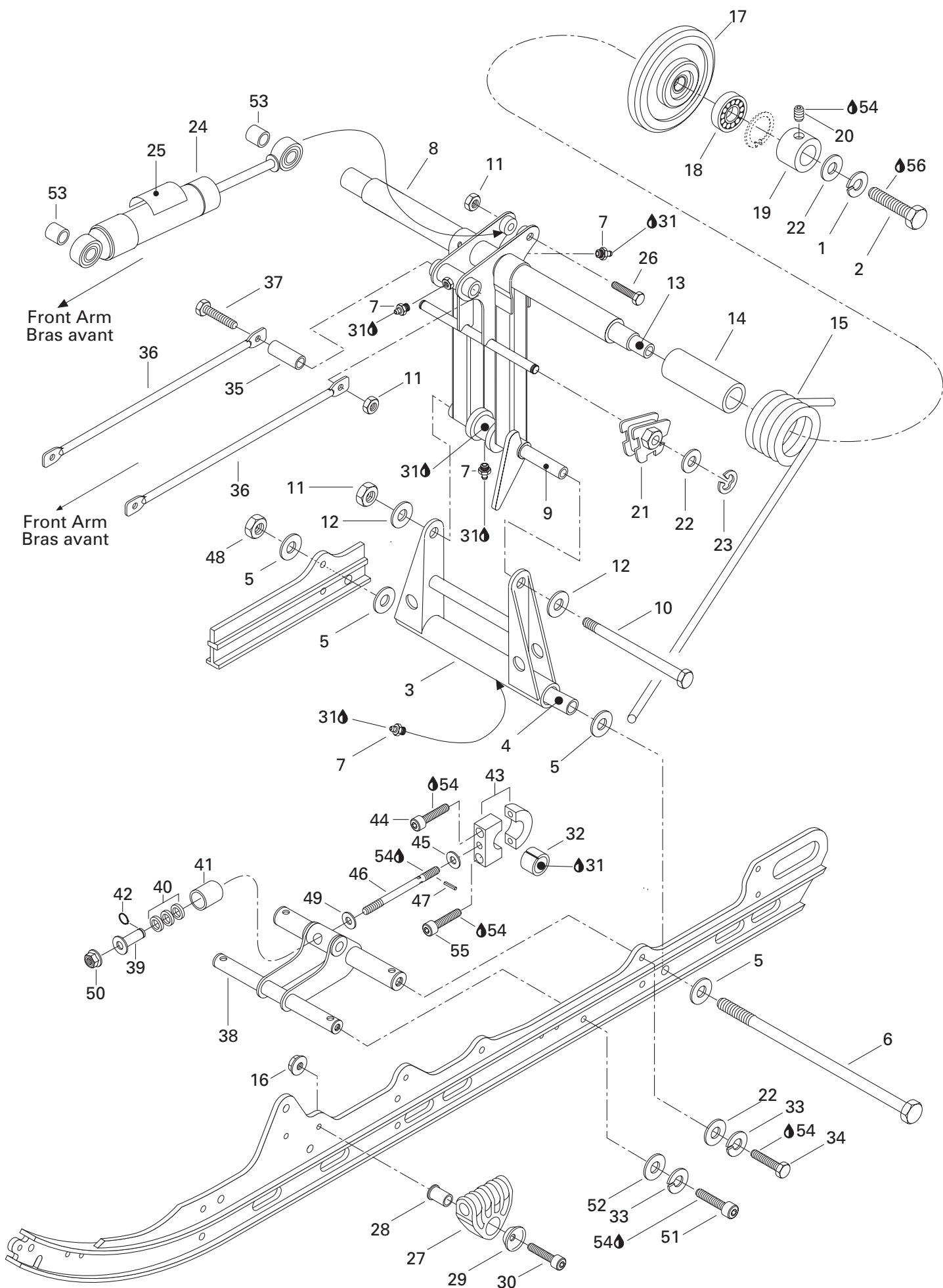


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM (RR. SUSP.)/
BRAS ARRIÈRE (SUSP. ARR.)

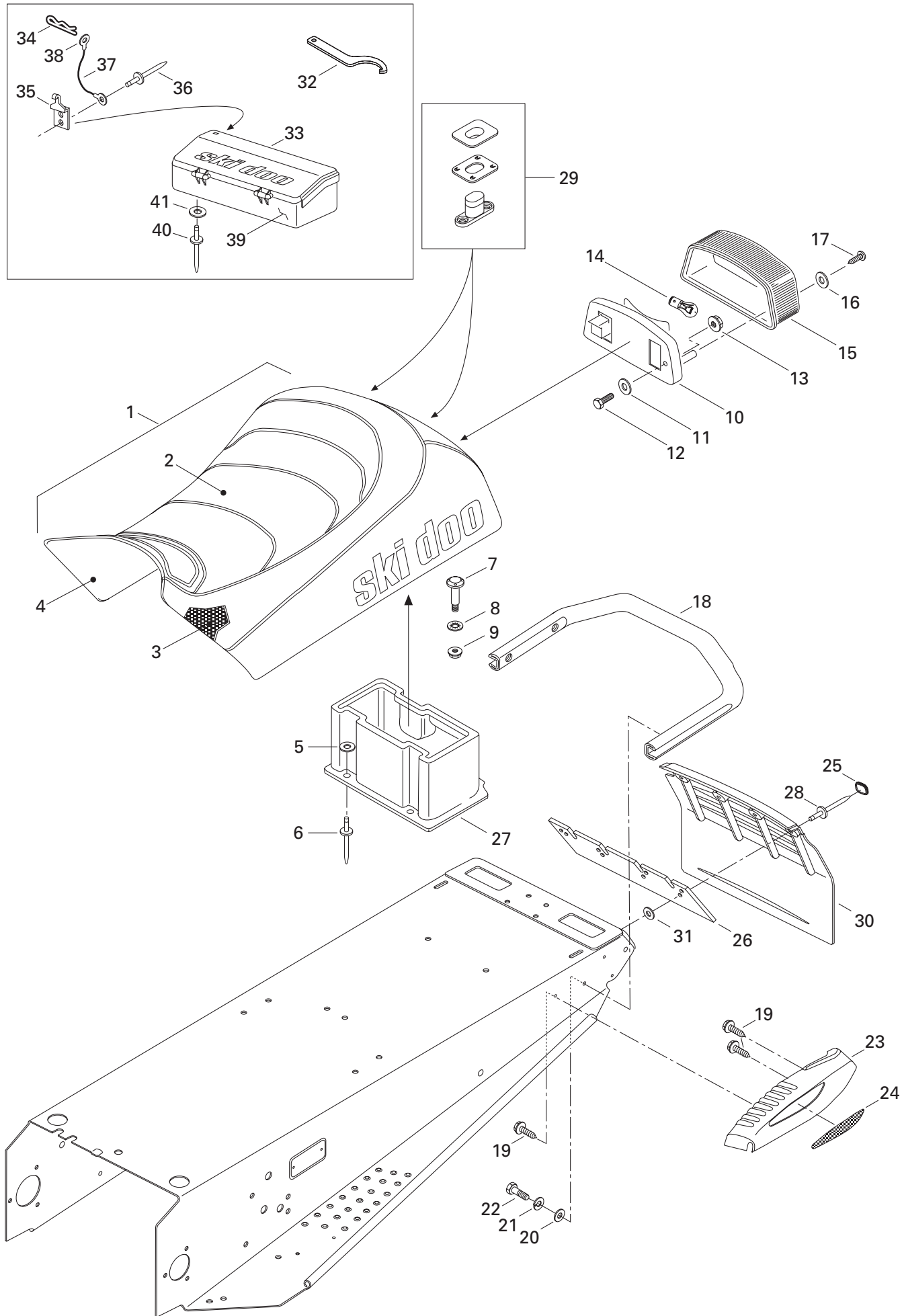
MACH 1 R

1	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2
2	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2
3	503 169 200	Pivot Welded Arm	Jumelle soudée	1
4	503 154 703	Lower Axle Pivot	Axe inférieur de jumelle	1
5	224 081 201	Washer	Rondelle	4
6	732 601 198	Bolt M8	Boulon M8	1
7	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	4
8	503 186 100	Welded Rear Arm	Bras arrière soudé	1
9	503 144 300	Upper Axle	Axe supérieur	1
10	732 601 197	Bolt M8	Boulon M8	1
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou élastique M8	3
12	234 081 410	Washer	Rondelle	2
13	503 168 700	Transversal Rear Axle	Axe transversal arrière	1
14	572 080 700	Bushing	Douille	2
15	503 188 100	R.H. Spring	Ressort DR	1
	503 188 200	L.H. Spring	Ressort GA	1
16	233 281 414	Flanged Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	2
17→18	572 091 400	<i>Idler Wheel</i>	<i>Roue de support</i>	2
18	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
19	503 168 800	Retaining Ring	Bague d'appui	2
20	206 260 844	Socket Set Screw M6	Vis de pression allen M6	2
21	572 030 800	L.H. Cam Adjuster	Came de réglage GA	1
	572 030 900	R.H. Cam Adjuster	Came de réglage DR	1
22	234 001 410	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	6
23	371 907 100	Circlip	Circlip	2
24	503 188 912	Rear Shock	Amortisseur arrière	1
25	516 000 182	Shock Decal (HPG)	Décalque amortisseur (HPG)	1
26	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	1
27	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2
28	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe-guide pour ressort	2
29	503 188 929	Retainer Cushion	Coussinet de retenue	2
30	205 084 544	Socket Screw M8 x 45	Vis creuse à 6 pans M8 x 45	2
31	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
32	415 027 800	Cushion	Coussinet	1
33	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	4
34	207 103 044	Hex. Screw M10 x 30	Vis hex. M10 x 30	2
35	503 158 600	Tie Rod Shaft	Axe de barre d'accouplement	1
36	503 187 100	Tie Rod	Tige d'accouplement	2
37	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1
38	503 188 969	Bracket Weld	Attache soudée	1



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**REAR ARM (RR. SUSP.)/
BRAS ARRIÈRE (SUSP. ARR.)**MACH 1 R**

39	503 172 900	Bushing Weld	Douille soudée	1
40	570 049 600	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	3
41	503 103 600	Cup	Coupole	1
42	371 910 700	Circlip	Circlip	1
43-47	503 189 044	Pivot Block Ass'y	Bloc de pivot ass.	1
44	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis creuse à 6 pans M8 x 30	1
45	— XXX —	Washer	Rondelle	1
46	— XXX —	Threaded Rod	Tige filetée	1
47	732 804 011	Roll Pin	Goupille ressort	1
48	233 281 414	Nut Flanged Elastic M8	Écrou élastique à épaulement M8	1
49	503 183 400	Washer	Rondelle	1
50	233 201 414	Flanged Elastic Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	1
51	205 003 544	Socket Head Screw M10 x 35	Vis creuse à 6 pans M 10 x 35	2
52	503 176 700	Hard Washer 10 mm	Rondelle trempée 10 mm	2
53	414 936 000	Cushion	Coussinet	2
54	413 707 400	Loctite 271, 10 c.c.	Loctite 271, 10 c.c.	@
55	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30	Vis creuse à 6 pans M 8 x 30	1
56	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@

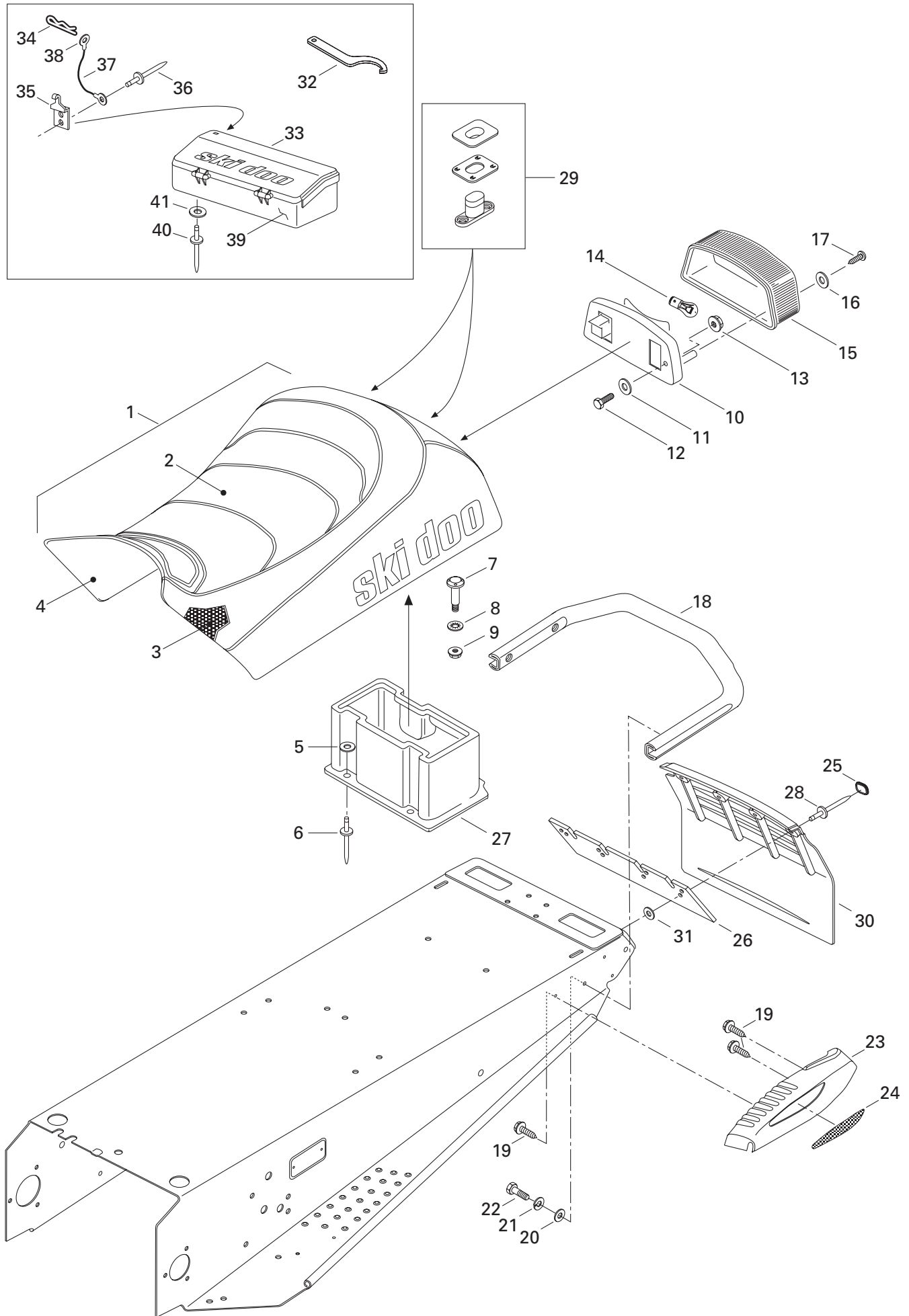


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

MACH 1 R

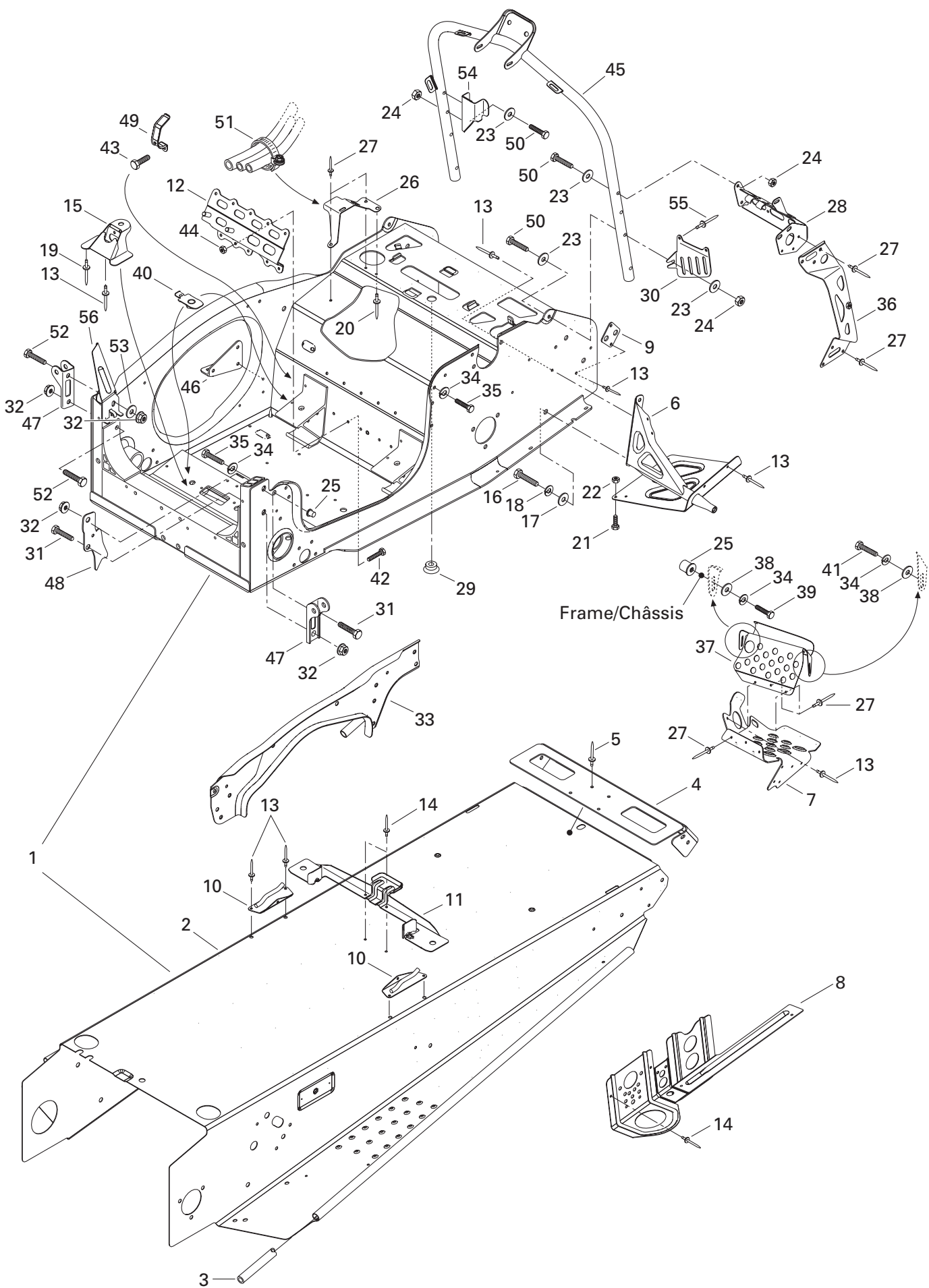
N 1	— XXX —	Seat Ass'y	Siège ass.....	1
N 2	510 003 770	Seat Cover	Housse de siège	1
3	415 046 302	Foam Seat	Caoutchouc mousse	1
4	572 088 200	Sub-Seat	Sous-siège	1
5	517 297 900	Washer	Rondelle	3
6	390 409 600	Rivet	Rivet	3
7	732 601 221	«T» Bolt	Boulon en «T»	2
8	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	2
9	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2
10	414 513 600	Taillamp Housing	Boîtier du feu arrière	1
11	517 297 900	Washer	Rondelle	2
12	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	2
13	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
14	410 504 000	Bulb	Ampoule	1
15	414 513 700	Lens	Lentille	1
16	414 516 400	Plastic Washer	Rondelle de plastique	2
17	209 632 540	Phillips Tapping Screw	Vis cruciforme autotaraudeuse	2
18	518 314 000	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1
19	365 901 100	Self Tapping Screw M12 x 3/4	Vis autotaraudeuse M12 x 3/4	6
20	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4
21	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	4
22	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	4
23	518 321 580	R.H. Moulding	Enjoliveur droit	1
	518 321 579	L.H. Moulding	Enjoliveur gauche	1
24	516 000 237	Reflector R.H.	Réflecteur DR.	1
	516 000 238	Reflector L.H.	Réflecteur GA.	1
25	415 073 300	Cap	Capuchon	4
26	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1
27	572 106 300	Rear Trunk	Coffre arrière	1
28	390 908 000	Rivet	Rivet	4
29	414 728 000	Buckle-Seat	Boucle de siège	@
30	572 103 805	Snow Guard	Garde-neige	1
31	517 225 900	Washer	Rondelle	4
32	529 034 100	Adjuster Wrech (Suspension)	Clé de réglage (Suspension)	1
33-38	520 000 107	Tool Box Ass'y	Coffre à outils ass.	1
34	414 112 400	Hair Pin	Goupille de sûreté	1
35	517 168 500	Latch	Loquet	1
36	— XXX —	Rivet Pop 5/32	Rivet pop 5/32	2
37	— XXX —	Steel Wire	Fil métallique	1
38	561 502 800	Ring Terminal	Cosse à anneau	2



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES**MACH 1 R**

39	529 035 592	Tool Kit	Trousse d'outils	1
40	390 409 600	Rivet	Rivet	3
41	517 124 300	Washer	Rondelle	3
42	515 175 250	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1
43	561 503 100	Female Terminal (16-18 Gauge)	Terminal femelle (16-18)	6
44	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1
45	409 206 100	Male Terminal (18-20 Gauge)	Terminal mâle (18-20)	3
46	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1

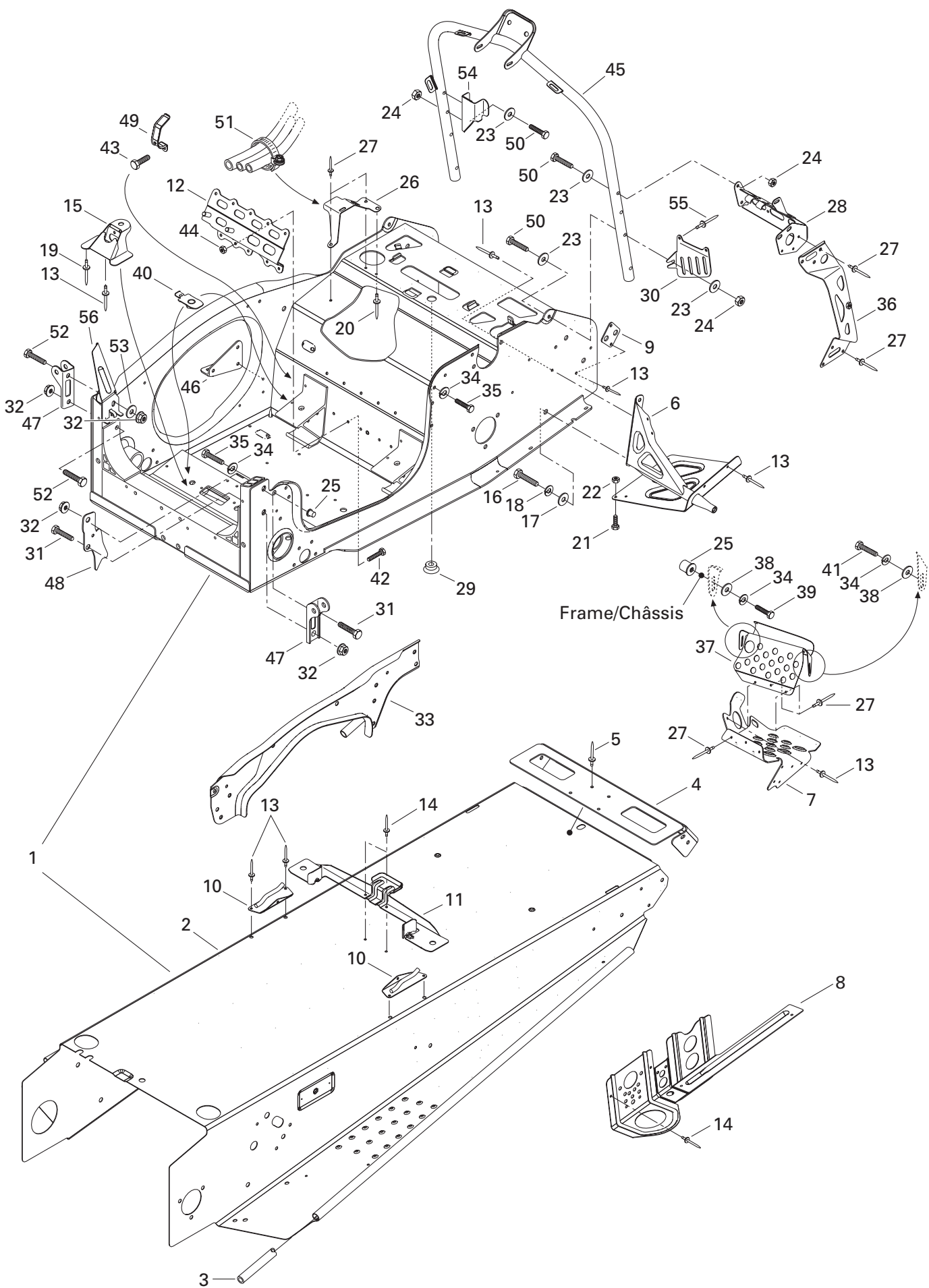


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

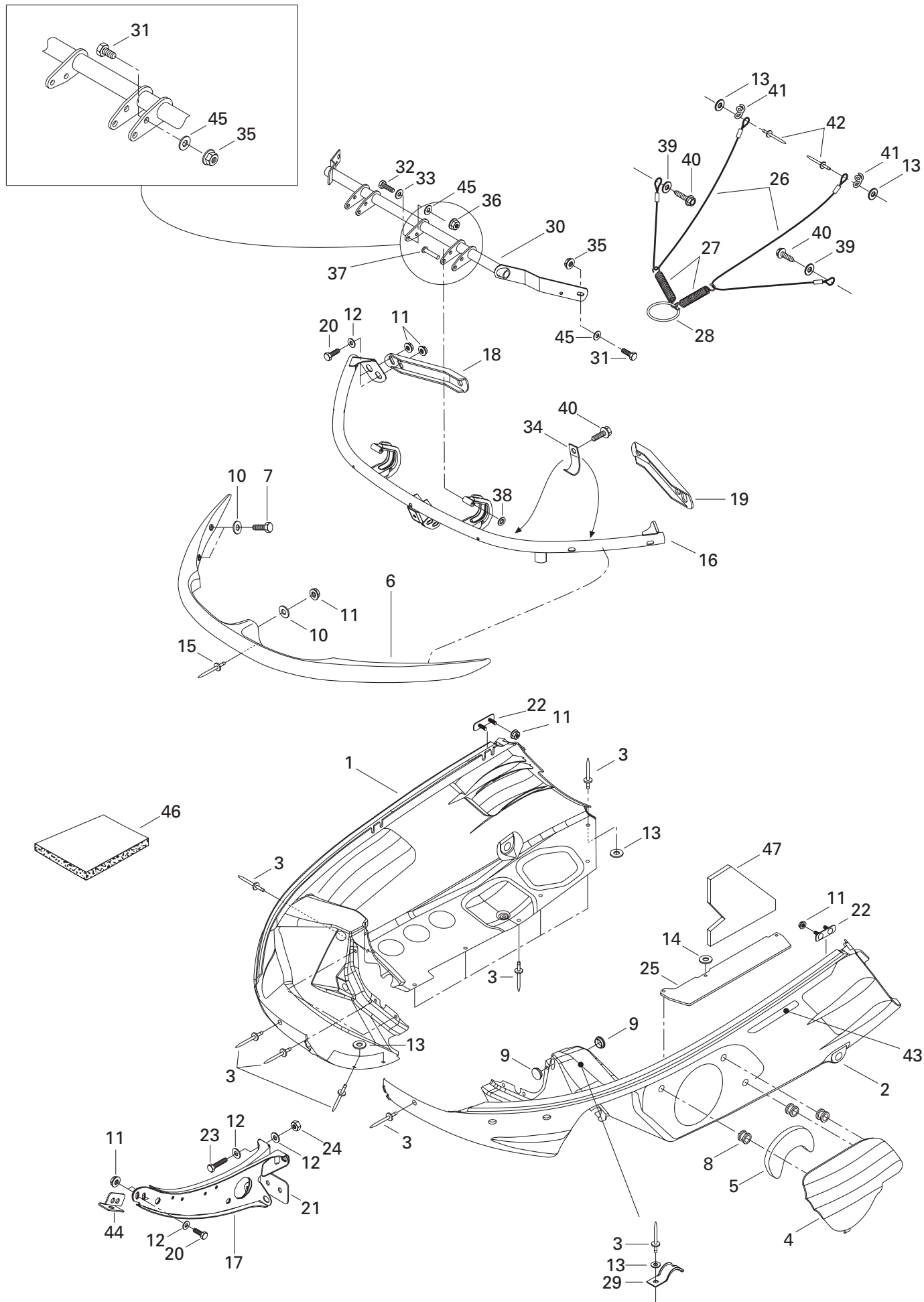
MACH 1 R

N	1→22	518 322 103	Frame Ass'y	Châssis ass.	
			(Radiator and Radiator Protector Included)	(Radiateur et protecteur de radiateur inclus)	1
N	2→5	518 322 107	Tunnel	Tunnel	1
3	518 304 746	Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied	2	
4	518 321 301	Cap-End	Capuchon arrière	1	
5	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	6	
6	518 317 522	R.H. Footrest Support	Support de repose-pied DR	1	
	518 317 523	L.H. Footrest Support	Support de repose-pied GA	1	
7	518 321 433	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	
	518 321 434	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	
8	518 321 447	R.H. Rear Bracket	Attache arrière DR	1	
	518 321 448	L.H. Rear Bracket	Attache arrière GA	1	
9	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	
10	517 266 900	R.H. Tank Bracket	Attache de réservoir DR	1	
	517 267 000	L.H. Tank Bracket	Attache de réservoir GA	1	
11	518 317 506	Seat Bracket	Attache de siège	1	
12	518 317 510	Steering Support	Support de direction	1	
13	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	@	
14	390 402 400	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	4	
15	518 317 509	Pivot Arm Support	Support du bras pivot	1	
16	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	
17	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	
18	234 101 402	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2	
19	390 910 300	Rivet Henrob	Rivet Henrob	6	
20	390 911 200	Rivet Chobert	Rivet Chobert	1	
21	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	4	
22	233 251 414	Elastic Flanged Elastic M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	
23	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	10	
24	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	8	
25	415 107 300	Insert	Ajout	3	
26	518 317 556	Guide	Guide	1	
27	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	@	
28	518 321 572	R.H. Upper Bracket	Attache supérieure DR	1	
	518 317 543	L.H. Upper Bracket	Attache supérieure GA	1	
29	414 859 400	Cap	Bouchon	1	
30	518 317 572	Belt Protector	Protecteur de courroie	1	
31	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	2	
32	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	
33	518 317 515	Strap	Bretelle	1	
N 34	234 161 471	Lock Washer M6	Rondelle-frein M6	11	



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES**MACH 1 R**

35	207 161 844	Hex. Screw M6 x 18.....	Vis hex. M6 x 18	7
36	518 317 520	R.H. Vertical Bracket.....	Attache verticale DR	1
	518 317 521	L.H. Vertical Bracket	Attache verticale GA	1
37	518 317 531	R.H. Holding Toe	Accroche pied DR	1
	518 317 532	L.H. Holding Toe.....	Accroche pied GA	1
38	224 061 201	Flat Washer.....	Rondelle plate	4
39	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20.....	Vis hex. M6 x 20	2
40	518 317 507	Plate	Plaque	4
41	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16.....	Vis hex. M6 x 16	2
42	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14.....	Vis hex. M5 x 14	3
43	210 251 180	Hex. Forming Screw	Vis hex. à épaulement	1
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou élastique M5	3
45	518 321 511	Handle Steering Support	Support de guidon	1
46	518 317 553	Muffler Support	Support de silencieux d'échappement	1
47	518 317 518	R.H. Shock Bracket.....	Attache d'amortisseur DR	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1
48	518 321 421	Heat Shield	Protecteur de chaleur	1
N 49	515 175 422	Clip	Pince	1
50	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35.....	Vis hex. M6 x 35	8
51	408 801 900	Gear Clamp	Bride de serrage	1
52	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55.....	Vis hex. M8 x 55	2
53	503 183 200	Washer (Yellow)	Rondelle (jaune)	1
54	515 175 149	Cable Support	Support de cablage	1
55	390 403 600	Pop Rivet 3/16.....	Pop rivet 3/16	2
56	514 052 788	Support	Support	1

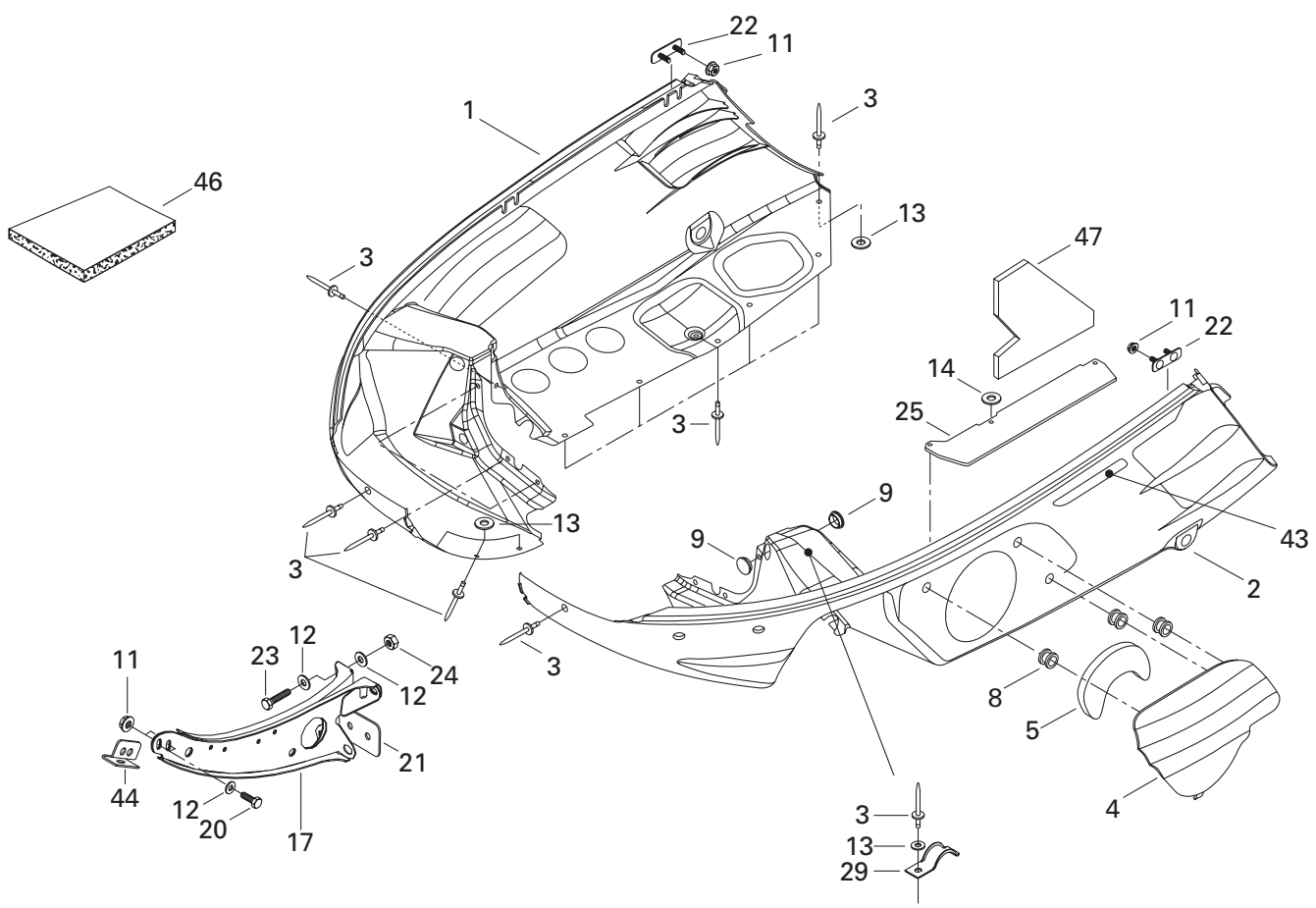
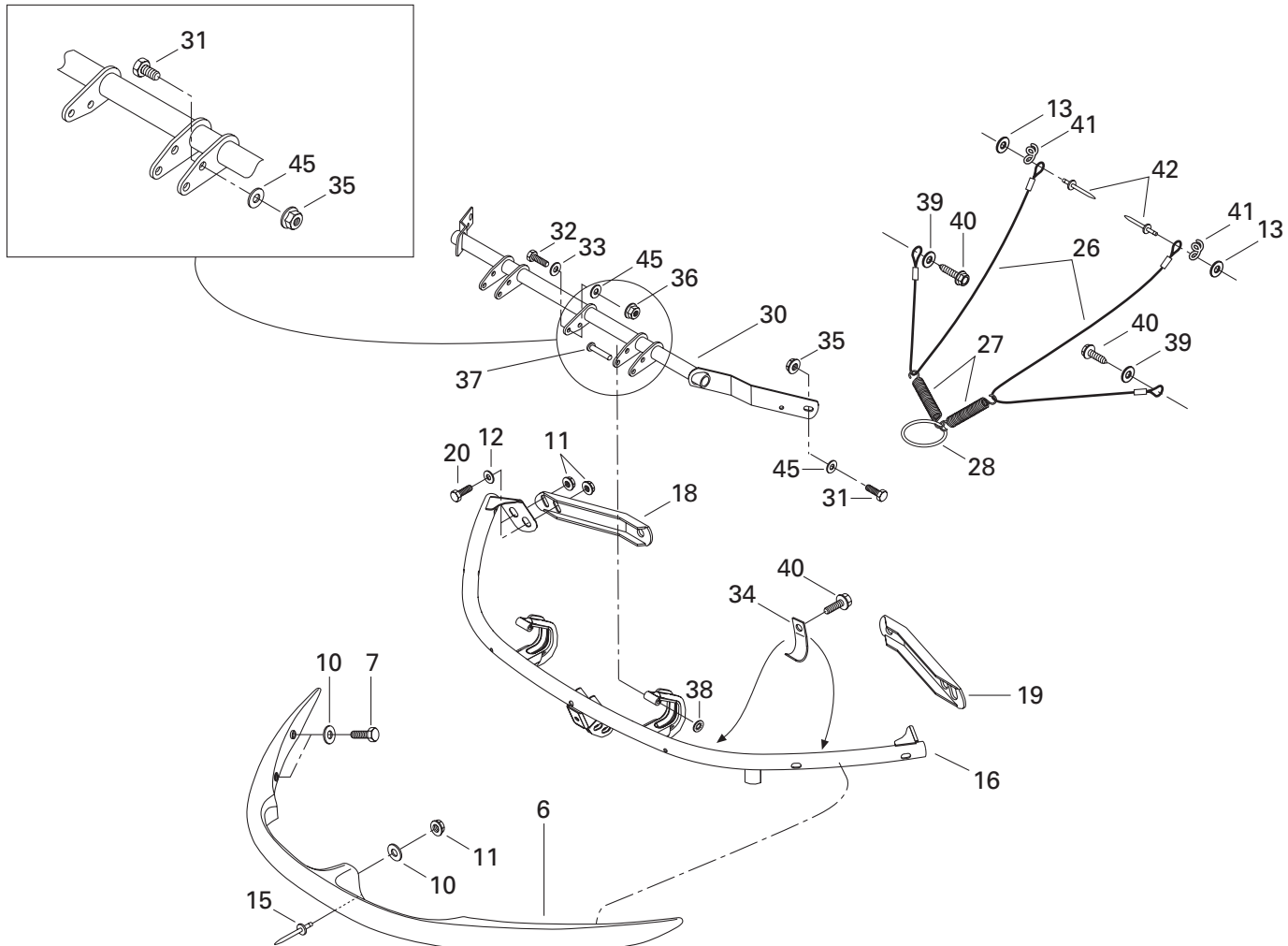


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE

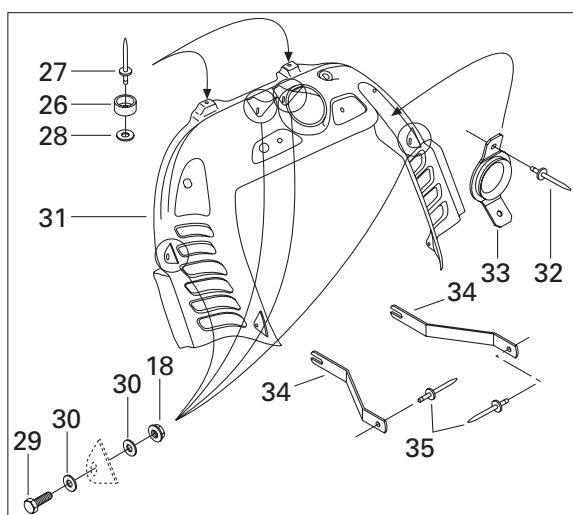
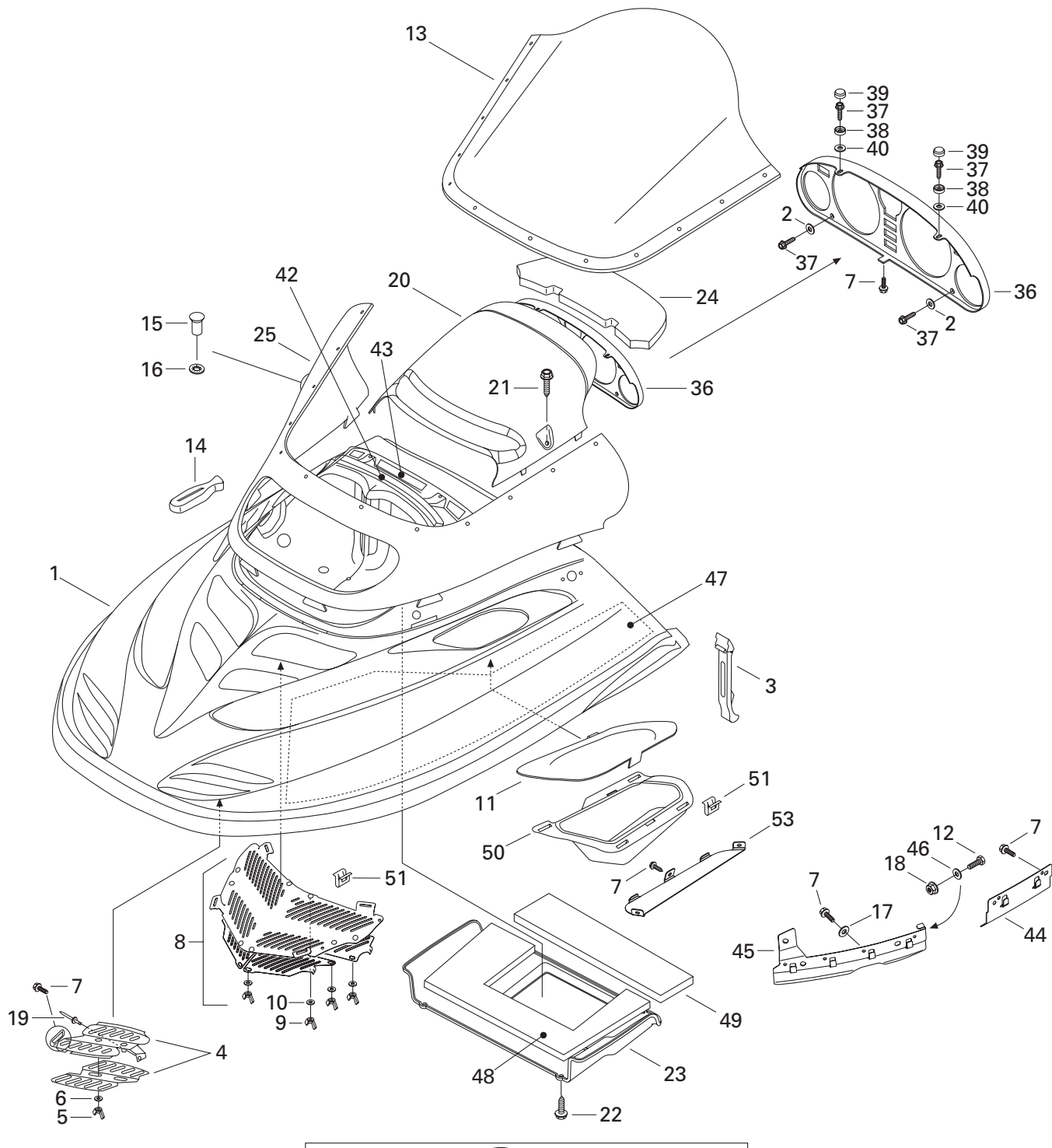
MACH 1 R

1	572 087 000	R.H. Bottom Pan (Black)	Coque DR (noir)	1
2	572 087 100	L.H. Bottom Pan (Black).....	Coque GA (noir)	1
3	390 409 600	Rivet Pop 3/16 (Black)	Rivet pop 3/16 (noir)	26
4	572 098 500	Bottom Pan Door (Black).....	Porte de coque (noir).....	1
5	415 112 800	Foam Door	Mousse de porte	1
6	572 087 200	Front Bumper	Pare-choc avant	1
7	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4
8	414 036 300	Grommet	Passe-fils	3
9	414 916 600	Plug	Capuchon	4
10	224 061 201	Flat Washer	Rondelle plate	5
11	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	11
12	224 061 121	Flat washer	Rondelle plate	8
13	517 124 300	Washer	Rondelle	8
14	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	1
15	390 906 800	Rivet	Rivet	1
16	502 006 523	Hinge Bracket.....	Attache charnière	1
17	502 006 549	Center Support	Support de centre	1
18	517 288 400	R.H. Support	Support DR	1
19	517 288 500	L.H. Support	Support GA	1
20	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	6
21	517 288 600	Plate	Plaque	1
22	517 294 300	Bracket.....	Attache	2
23	207 066 044	Hex. Screw M6 x 60	Vis hex .M6 x 60	1
24	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
25	517 299 500	Protector	Protecteur	1
26	415 093 900	Cable Retainer	Câble de retenue	2
27	414 185 600	Spring	Ressort	2
28	415 058 300	Ring	Bague	1
29	517 274 400	Bracket.....	Attache	1
30	517 302 187	Hinge	Charnière	1
31	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	6
32	207 141 644	Hex. Screw M4 x 16	Vis hex. M4 x 16	1
33	391 301 000	Flat Washer	Rondelle plate	1
34	515 175 160	Cable Bracket.....	Attache cablage	2
35	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	4
36	233 241 414	Elastic Flanged Stop Nut M4	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M4	1
37	390 004 800	Rivet	Rivet	2
38	389 804 300	Push Nut	Écrou de blocage	2
39	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2
40	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE****BOTTOM PAN/
COQUE****MACH 1 R**

41	517 262 800	Bracket	Attache	2
42	390 406 500	Rivet	Rivet	2
43	415 064 400	R.H. Reflector	Réflecteur DR	1
	415 064 401	L.H. Reflector	Réflecteur GA	1
44	517 302 009	Front Support	Support avant	1
45	420 845 270	Washer	Rondelle	7
46	414 632 400	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1/2 Thk)	Mousse isolante (74 x 34 x 1/2 épais)	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1 Thk)	Mousse isolante (74 x 34 x 1 épais)	@
47	415 111 300	Foam, Bottom Pan	Mousse de coque	1

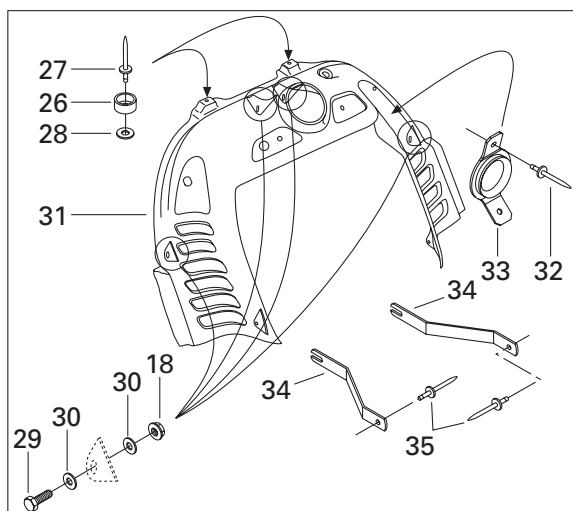
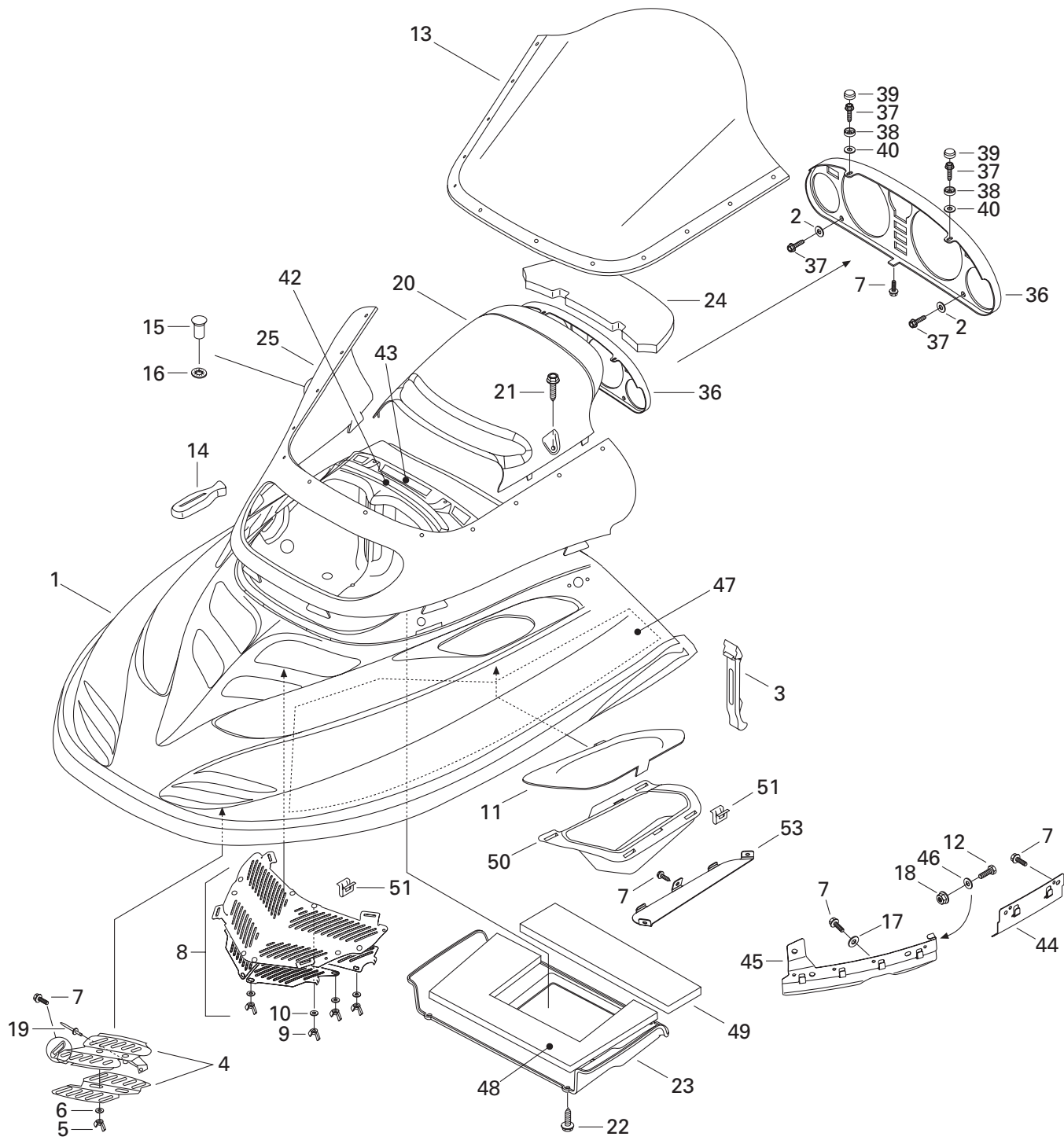


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

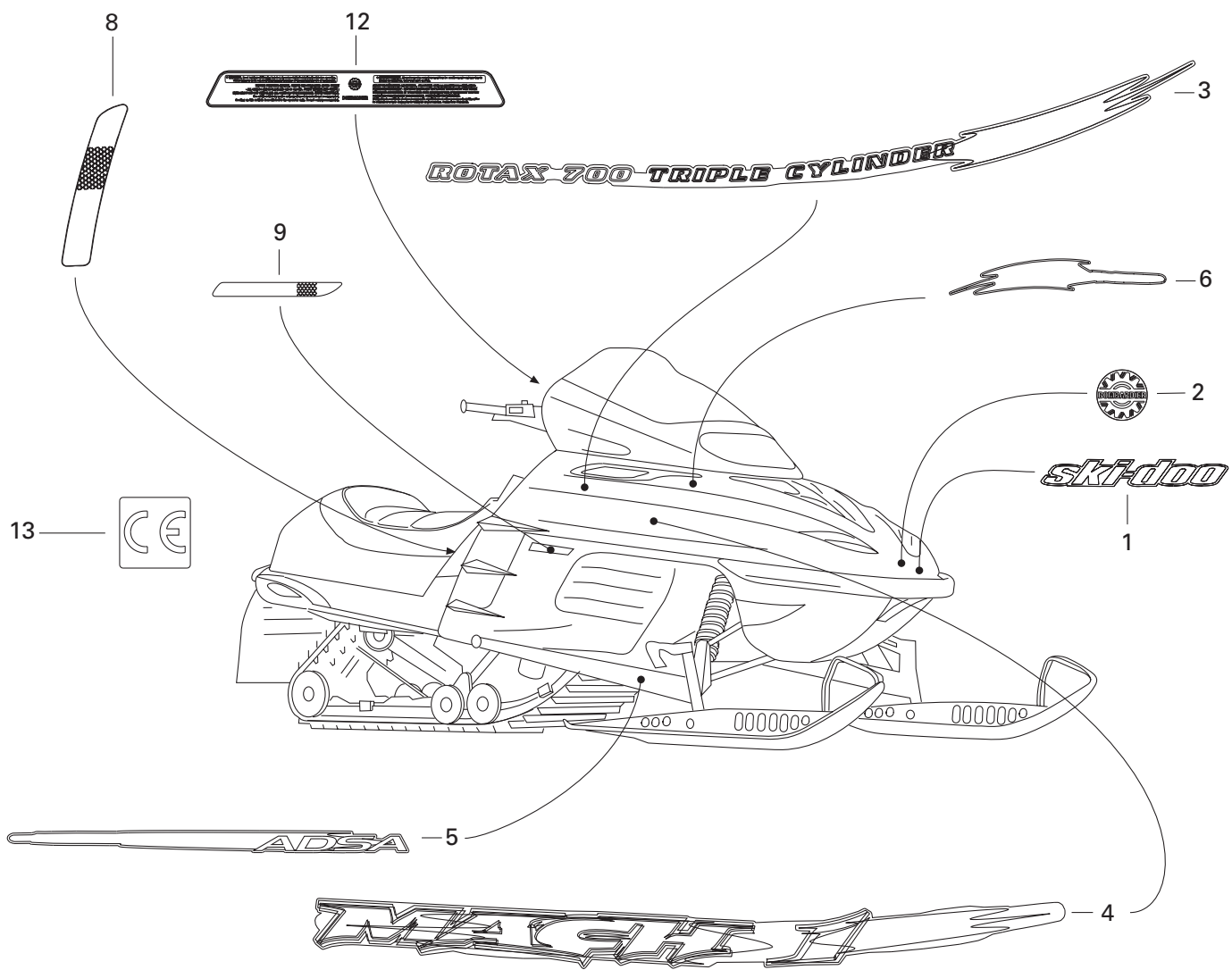
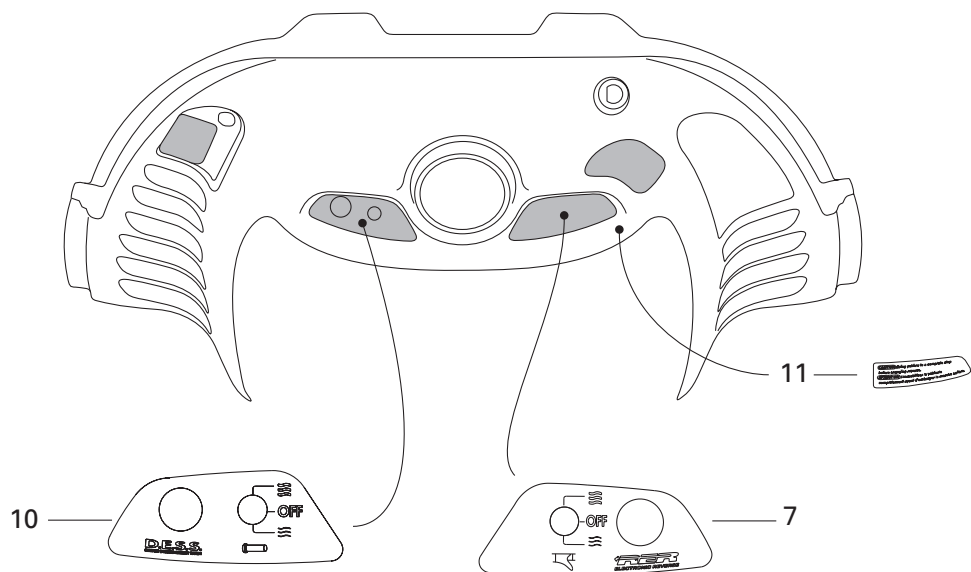
MACH 1 R

1	517 302 170	Hood (Black).....	Capot (noir)	1
2	517 124 300	Washer	Rondelle	2
3	517 302 152	Hood Latch	Loquet de capot	2
4→6	517 302 205	R.H. Front Grill Ass'y	Grille avant DR ass.	1
	517 302 208	L.H. Front Grill Ass'y	Grille avant GA ass.	1
5	414 070 300	Wing Nut M5	Écrou papillon M5	4
6	234 451 418	Washer Lock Serrated 5 mm	Rondelle frein chevauchante 5 mm	4
7	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	13
8→10	517 302 073	Center Grill Ass'y	Grille centrale ass.	1
9	414 070 300	Wing Nut M5	Écrou papillon M5	8
10	234 451 418	Washer 5 mm	Rondelle 5 mm	8
11	517 302 156	R.H. Grill	Grille DR	1
	517 302 167	L.H. Grill	Grille GA	1
12	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2
13	415 045 800	Low Windshield	Pare-brise bas	1
14	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	6
15	572 103 500	Stud	Goujon	12
16	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	12
17	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8
18	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5	6
19	390 402 400	Rivet	Rivet	2
20	572 107 300	Air Intake Deflector	Déflecteur-admission d'air	1
21	414 745 900	Screw	Vis	2
22	243 141 640	Hex. Plastite Screw M4 x 16	Vis hex. de plastique M4 x 16	4
23	572 087 800	Air Intake Deflector Plate	Plaque / déflecteur-admission d'air	1
24	415 123 100	Foam-Filter	Mousse filtre	1
25	517 302 076	Windshield Support	Support de pare-brise	1
26	415 018 100	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	2
27	390 401 600	Rivet	Rivet	2
28	293 150 007	Washer	Rondelle	2
29	207 152 044	Hex Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	4
30	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	8
31	517 302 249	Console	Console	1
32	390 409 400	Rivet	Rivet	2
33	517 296 800	Rope Guide	Guide de corde	1
34	517 296 900	Bracket	Attache	2
35	390 910 000	Rivet Pop 3/16	Rivet pop 3/16	2
36	572 098 600	Gauge Support	Support de cadran	1
37	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x10	4
38	414 436 800	Cap Retainer	Support de capuchon	2



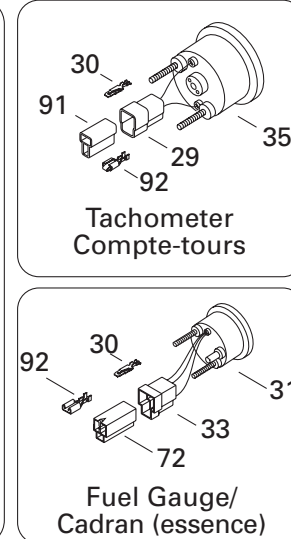
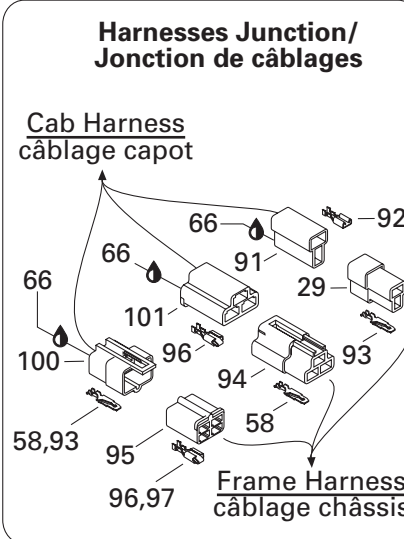
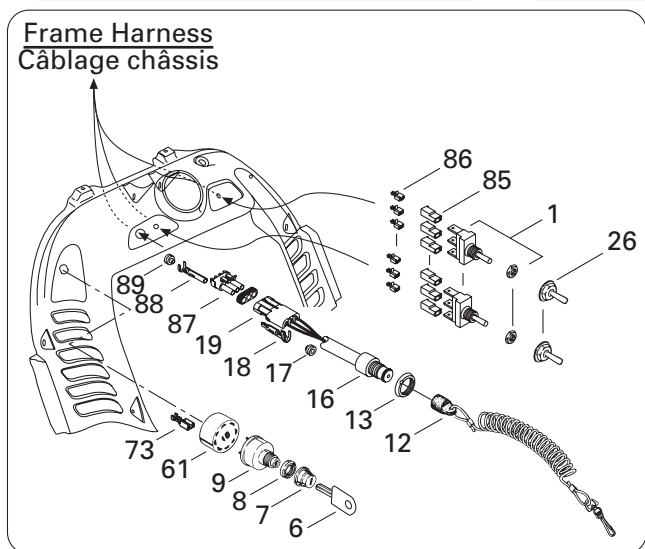
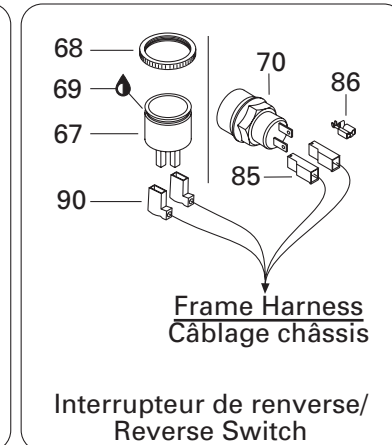
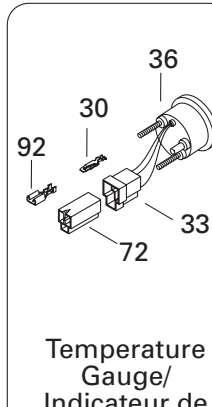
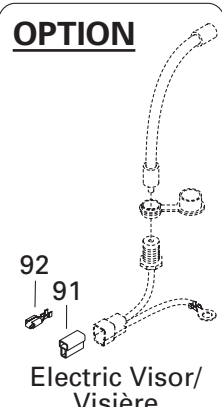
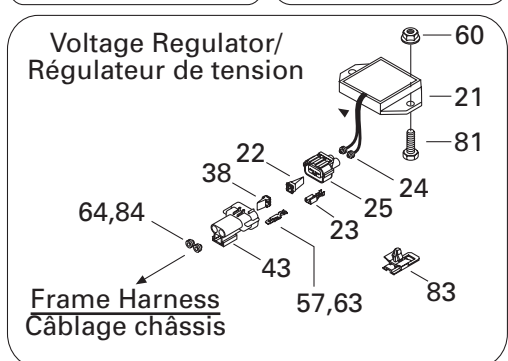
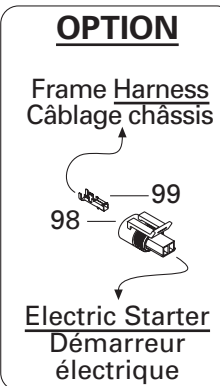
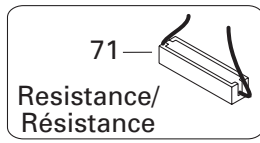
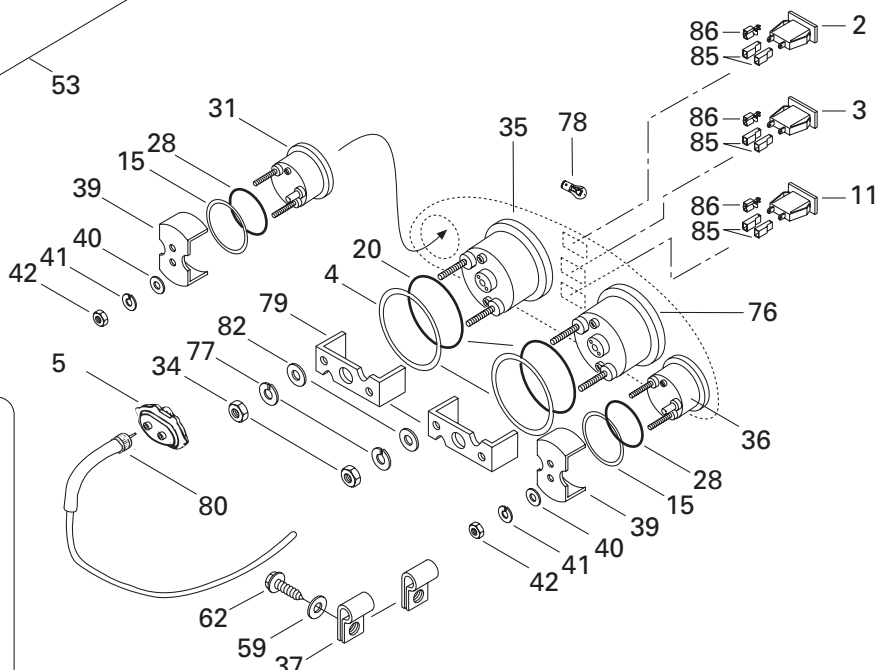
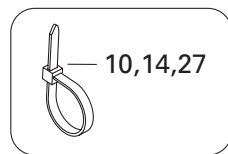
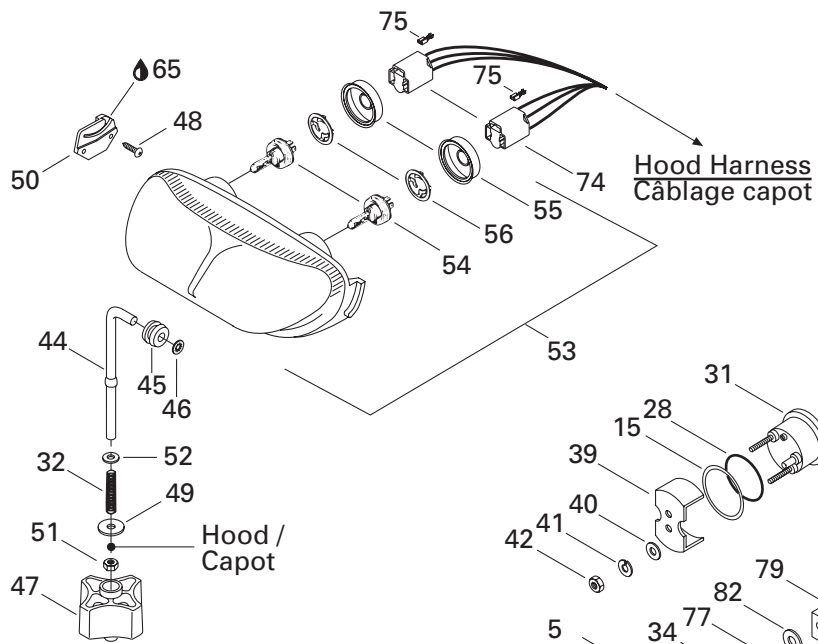
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE**MACH 1 R**

39	414 436 900	Snap Cap	Capuchon à pression	2
40	234 042 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	2
41	414 632 400	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1/2 Thk)	Mousse isolante (74 x 34 x 1/2 épais)	@
	414 631 900	Foam-Acoustic (74 x 34 x 1 Thk)	Mousse isolante (74 x 34 x 1 épais)	@
42	415 045 500	Deflector Foam	Mousse de déflecteur	1
43	415 110 900	Velcro 1/2"	Velcro 1/2"	@
44	517 302 108	Guide	Guide	2
45	517 301 200	R.H. Hood Guide	Guide de capot DR	1
	517 301 300	L.H. Hood Guide	Guide de capot GA	1
46	420 845 270	Washer	Rondelle	2
47	517 302 184	Side Foam L.H.	Mousse latérale GA	1
	415 045 100	Side Foam R.H.	Mousse latérale DR	1
48	415 045 300	Center Foam	Mousse centrale	1
49	415 045 400	Rear Foam	Mousse arrière	1
50	517 302 155	Inlet Duct (Left Side)	Conduit d'air (côté gauche)	1
51	517 302 183	Clip	Pince	13
52	293 750 015	Tie Rap Mount	Ancrage d'attache	2
53	517 302 414	Plate	Plaque	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**DECAL/
DÉCALCOMANIE**MACH 1 R**

1	516 000 270	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1
2	516 000 282	«Bombardier» Logo	Logo «Bombardier»	1
N 3	415 127 822	«ROTAX» Decal Kit.....	Ens. de décalque «ROTAX»	1
N 4	415 127 823	Side Decal Kit	Ens. de décalque latéraux	1
N 5	415 127 824	Arm Decal Kit	Ens. de décalque de bras	1
N 6	415 127 825	Front Decal Kit	Ens. de décalque avant	1
7	516 000 274	Heated Thumb Decal	Décalque pouce chauffant	1
8	415 127 608	Reflector Decal Kit (Yellow)	Ens. de décalque réflecteurs (jaune)	1
9	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow).....	Réflecteur DR (jaune)	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1
10	418 002 602	«DESS» Decal	Décalque «DESS»	1
11	516 000 315	Warning Label.....	Étiquette d'avertissement	1
12	516 000 301	Warning Label.....	Étiquette d'avertissement	1
13	418 002 200	«CE» Decal	Décalque «CE»	1
N 14	415 127 826	Hood Decal Kit (Not Shown)..... (Incl. It. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12)	Ens. de décalque de capot (non ill.)	1
			(Incl. It. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12)	1

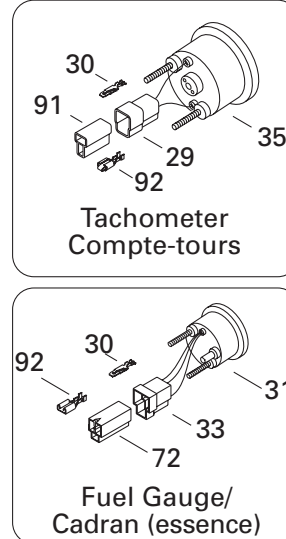
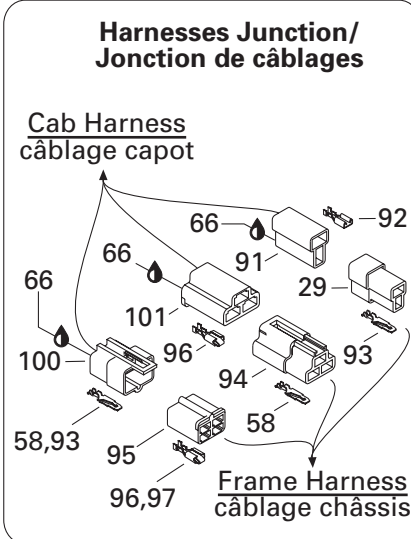
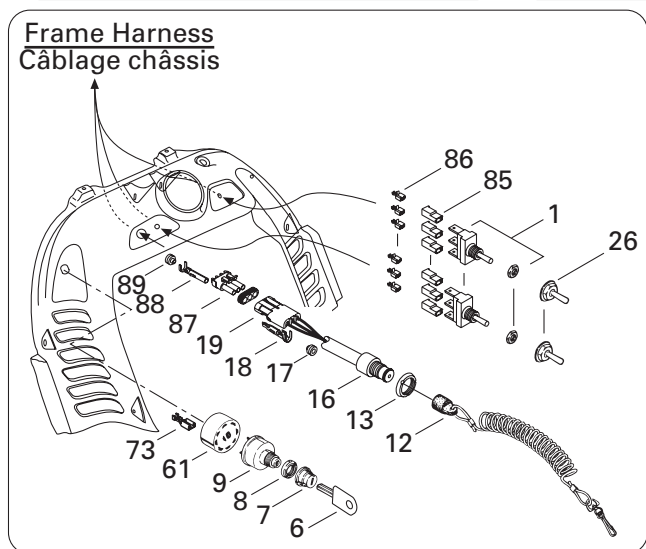
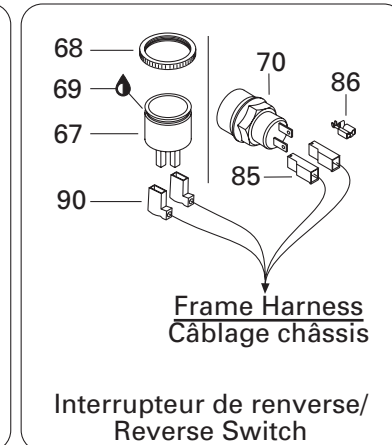
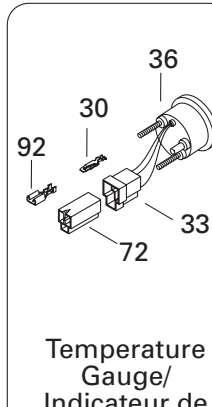
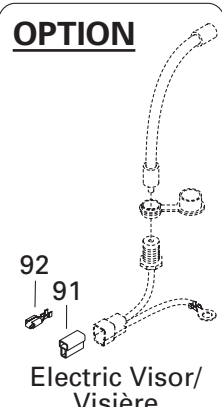
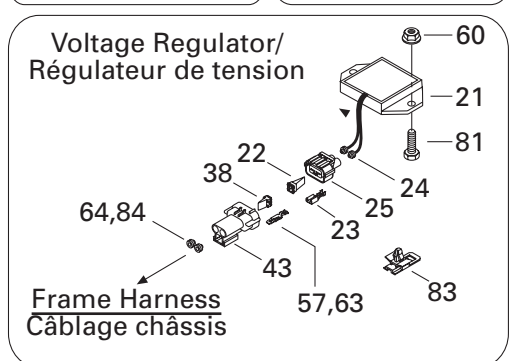
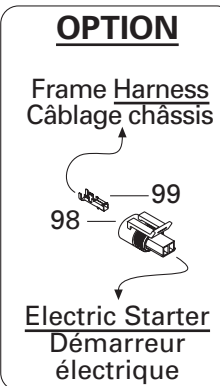
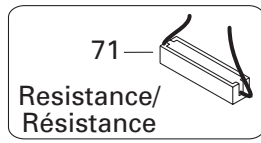
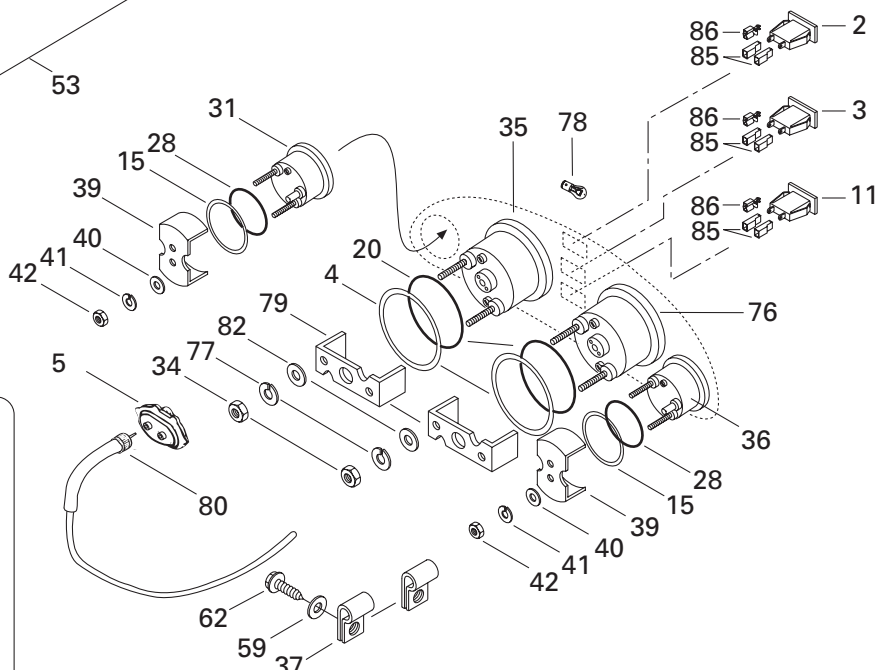
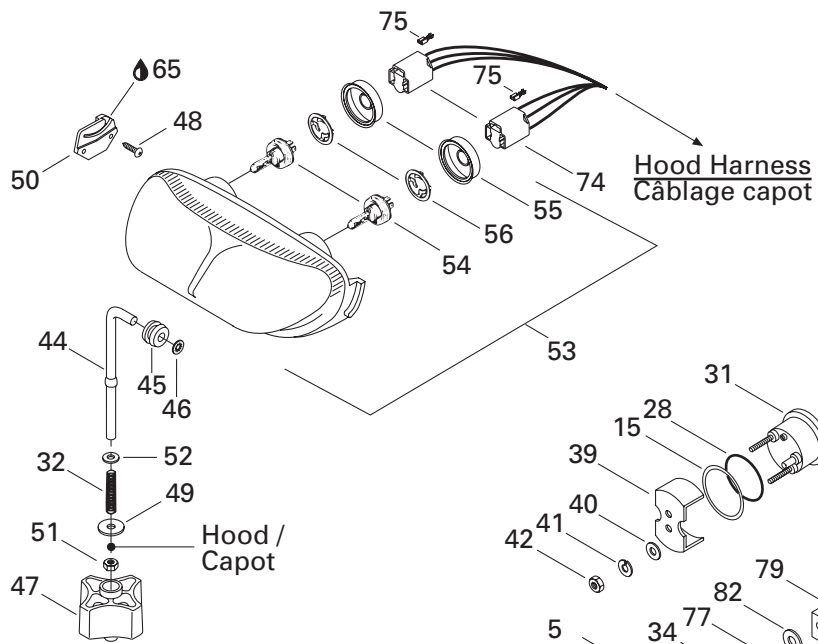


ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

MACH 1 R

1	410 107 300	Switch (Heating Grip Handle)	Interrupteur (poignées chauffantes)	2
2	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1
3	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1
4	517 258 500	Washer	Rondelle	2
N 5	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1
6	414 991 700	Blank Key (Pkg. 5)	Clé vierge (pqt. 5)	@
7	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1
8	410 112 100	Face Nut	Écrou avant	1
9	410 111 300	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1
10	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@
11	515 175 137	Pilot Lamp (Reverse / DESS)	Lampe témoin (renverse / DESS)	1
12	515 166 900	DESS Cap Ass'y	Capuchon DESS ass.	1
13	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou sécurité	1
14	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@
15	517 258 600	Washer	Rondelle formée	2
16→19	515 166 800	Terminal Ass'y	Borne ass.	1
17	278 000 218	Wire Seal	Joint de fil	3
18	278 000 222	Male Terminal (18 Gauge)	Terminal mâle (18)	3
19	278 000 281	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	@
20	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2
N 21→25	515 175 491	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1
22	409 013 400	Female Lock (4 Circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	1
23	278 000 994	Female Terminal	Terminal femelle	4
24	278 000 996	Wire Seal (Orange)	Joint de fil (orange)	4
25	409 208 000	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	1
26	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2
27	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@
28	414 807 200	Packing	Joint torique	2
29	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	@
30	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge)	Terminal mâle (14-18)	@
N 31	515 175 343	Fuel Gauge	Indicateur du niveau d'essence	1
32	415 100 600	Spring	Ressort	1
33	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	@
34	414 806 900	Nut	Écrou	4
N 35	515 175 340	Tachometer	Compte-tours	1
N 36	515 175 342	Temperature Gauge	Indicateur de température	1
37	414 176 000	Cable Clip	Pince de câble	2
38	409 013 100	Male Lock (4 Circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	1
39	415 099 800	Case Holder	Support de boîtier	2
40	391 301 700	Washer	Rondelle	4

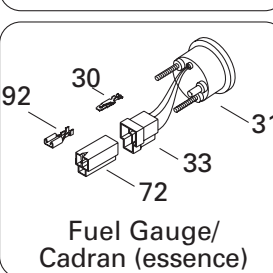
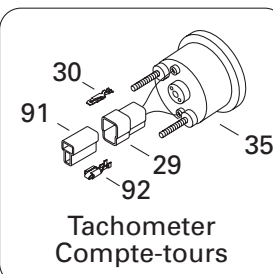
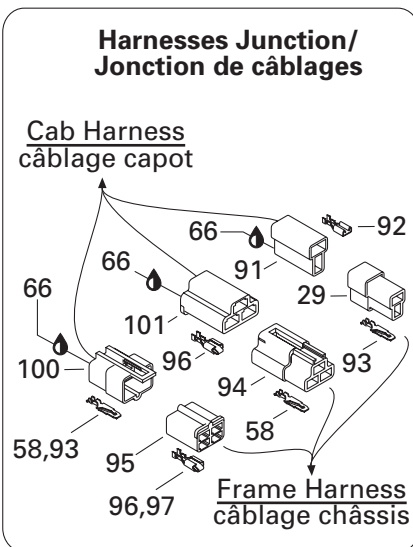
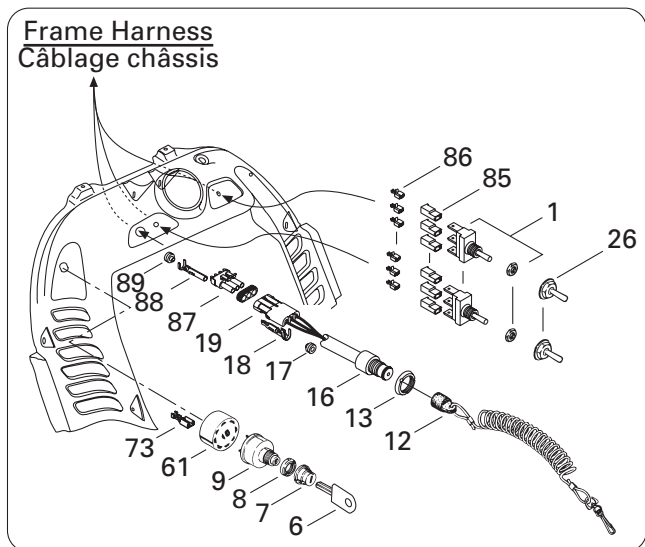
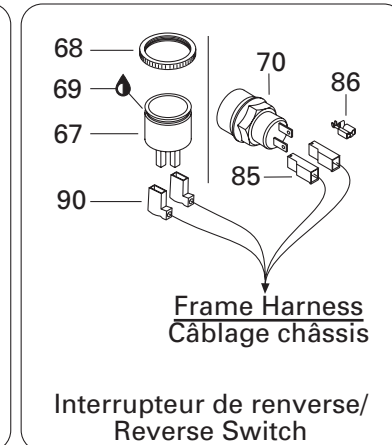
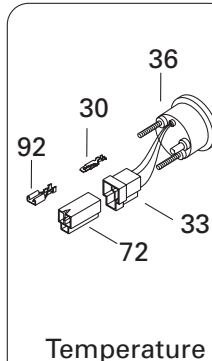
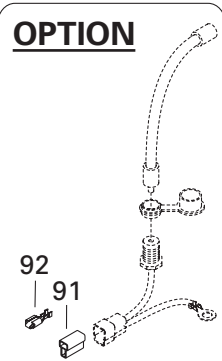
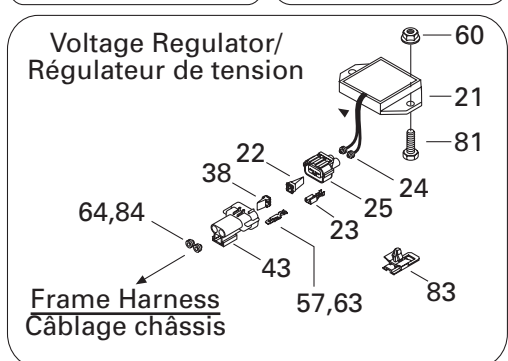
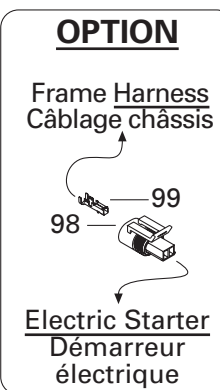
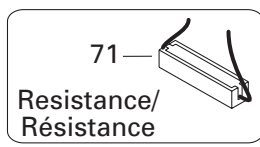
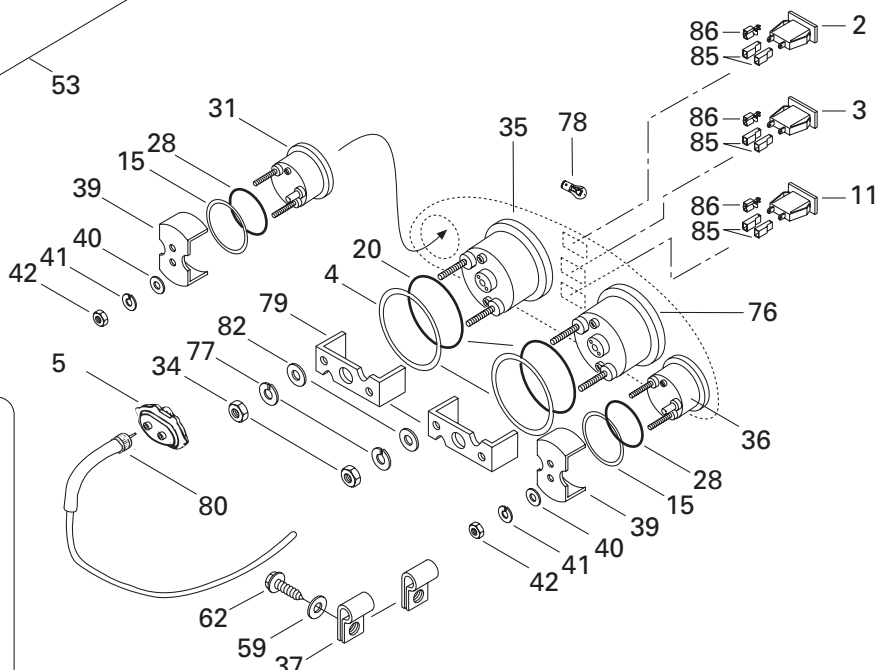
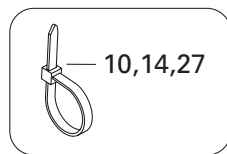
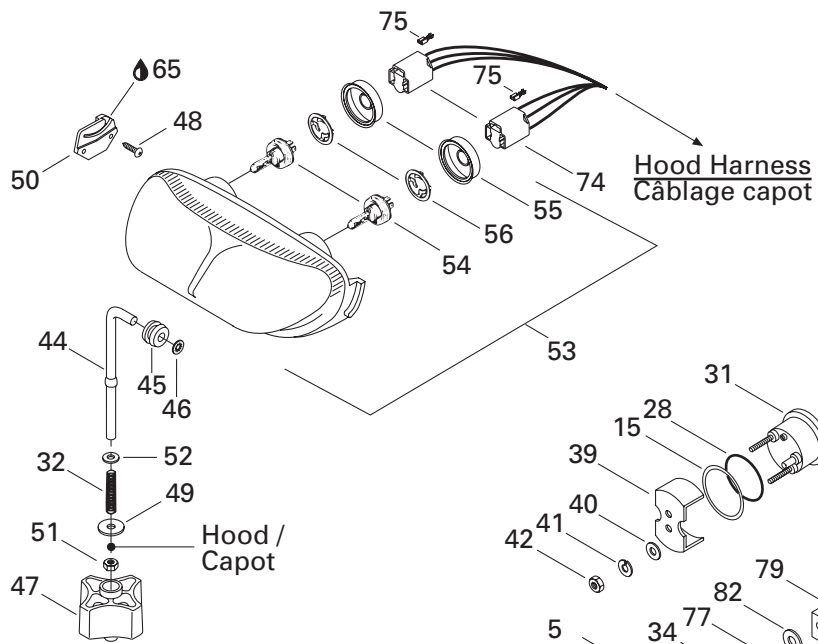


ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

MACH 1 R

41	414 833 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4
42	414 833 600	Nut	Écrou	4
43	409 207 700	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	5
44	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1
45	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1
46	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	1
47	572 100 800	Handle	Manette	1
48	732 601 315	Headlamp Screw	Vis de phare	4
49	224 060 251	Flat Washer	Rondelle plate	1
50	517 289 300	Headlamp Support R.H.	Support de phare avant DR.	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H.	Support de phare avant GA.	1
51	232 561 414	Hex. Elastic Nut M6	Écrou hex. élastique M6	1
52	234 061 410	Flat Washer	Rondelle plate	1
53→56	515 175 158	Halogen Headlamp	Phare halogène	1
54	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2
55	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2
56	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2
57	— XXX —	Male Terminal (16-20 Gauge)	Terminal mâle (16-20)	2
58	409 206 100	Male Terminal (18-20 Gauge)	Terminal mâle (18-20)	@
59	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2
60	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	2
61	572 150 700	Ignition Switch Block (9 Circuits)	Bloc d'interrupteur d'allumage (9 circuits)	1
62	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2
63	409 010 900	Male Terminal (12-14 Gauge)	Terminal mâle (12-14)	@
64	409 208 300	Wire Seal (12-14 Gauge) (Black)	Joint de fil (12-14) (noir)	@
65	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 gr.	Tube de graisse LMZ, 400 gr.	@
66	293 550 004	Dielectric Grease, 150 gr.	Graisse diélectrique, 150 gr.	@
67	415 060 900	AC Alarm	Alarme AC	1
68	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1
69	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511	@
70	415 101 200	Reverse Knob	Bouton de renverse	1
71	515 175 241	Resistance 50 Ohms	Résistance 50 Ohms	1
72	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	2
73	561 503 100	Female Terminal (16-18 Gauge)	Terminal femelle (16-18)	@
74	409 202 700	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	2
75	409 011 400	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (18)	6
N 76	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1
N	515 175 336	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	@
77	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4
78	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@



ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

MACH 1 R

79	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2
80	515 175 218	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1
81	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	2
82	414 806 800	Washer	Rondelle	4
83	515 175 283	Housing Support	Support de logement	1
84	278 000 996	Wire Seal (Orange)	Joint de fil (orange)	2
85	409 010 400	Female Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit)	@
86	409 010 100	Female Terminal (18-20 Gauge)	Terminal femelle (18-20)	@
87	278 000 273	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1
88	278 000 223	Female Terminal (18-20 Gauge)	Terminal femelle (18-20)	3
89	409 208 300	Wire Seal	Joint de fil	3
90	409 010 300	Female Terminal 90°	Terminal femelle 90°	2
91	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	@
92	561 503 100	Female Terminal (16-18 Gauge)	Terminal femelle (16-18)	@
93	561 503 400	Male Terminal (16-20 Gauge)	Terminal mâle (16-20)	2
94	409 008 600	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	1
95	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	1
96	561 503 200	Female Terminal (18-20 Gauge)	Terminal femelle (18-20)	@
97	515 175 313	Female Terminal (14-16 Gauge)	Terminal femelle (14-16)	2
98	278 001 113	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1
99	278 001 114	Female Terminal (18 Gauge)	Terminal femelle (18)	2
100	409 209 300	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	1
101	409 008 500	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

080 039 300	Page C2	224 060 251	Page E3	278 000 137	Page A9	390 404 900	Page C8
080 039 500	Page B11	224 061 121	Page B2, C6, D7, D9	278 000 218	Page A9, E2	390 406 500	Page D10
205 002 544	Page C8	224 061 201	Page D8, D9	278 000 222	Page A9, E2	390 409 400	Page D11
205 003 544	Page D4	224 081 201	Page D3	278 000 223	Page A9, E4	390 409 600	Page A12, C4, D5, D6, D9
205 062 544	Page A4, A8, A12	228 561 045	Page C1	278 000 237	Page A9	390 906 800	Page A12, D9
205 081 644	Page A4	230 001 044	Page C9	278 000 273	Page A9, E4	390 908 000	Page D5
205 083 044	Page D4	230 080 044	Page C8	278 000 281	Page A9, E2	390 910 000	Page B1, D11
205 084 544	Page D3	230 100 044	Page C11	278 000 394	Page A9	390 910 300	Page D7
205 483 046	Page C2	232 061 414	Page A9	278 000 395	Page A9	390 911 100	Page C8
206 260 844	Page D3	232 120 414	Page B1	278 000 508	Page E2	390 911 200	Page D7
207 005 544	Page C9	232 501 416	Page C6	278 000 631	Page A10	391 301 000	Page D9
207 006 044	Page C6, D1	232 551 414	Page B5, C11, C12, D8	278 000 632	Page A10	391 301 600	Page C11, D9, D11, E3
207 008 544	Page C9	232 561 414	Page B3, C11, D7, D9, E3	278 000 635	Page A9	391 301 700	Page B1, C11, D11, E2
207 026 044	Page D1	232 561 600	Page B2	278 000 735	Page A9	394 103 300	Page B6
207 053 044	Page D5	232 581 414	Page C2, C6, C8, C10, D1, D3	278 000 736	Page A10	399 910 100	Page C9
207 063 044	Page D9	233 061 410	Page C9	278 000 737	Page A10	404 101 100	Page B8
207 063 544	Page D8	233 061 414	Page C1	278 000 738	Page A10	404 103 300	Page B8
207 066 044	Page C6, D9	233 201 414	Page C8, C9, D4	278 000 739	Page A10	404 107 300	Page B8
207 084 044	Page C6, D1	233 251 414	Page A9, B1, C7, C9, D5, D7, D9, D11	278 000 994	Page E2	404 107 400	Page B8
207 084 544	Page C8	233 241 414	Page D9	278 000 996	Page E2, E4	404 112 000	Page B10
207 085 044	Page C8, D2, D3, D7	233 261 414	Page A12, B2, C6, C8, C12, D5, D9, E3	278 001 113	Page E4	404 113 300	Page B9
207 085 544	Page B1, C7, D1, D8	233 281 414	Page A12, C8, C11, D3, D4, D7	278 001 114	Page E4	404 135 900	Page B8
207 087 544	Page C2, D1, D3	233 601 416	Page B1, B11, C8, C9, C11	290 239 048	Page A7	404 136 100	Page B8
207 088 044	Page C12	234 001 410	Page A4, B1, B12, D1, D3, D7	293 150 007	Page D11	404 136 900	Page B9
207 088 544	Page C11	234 021 410	Page C12, D1	293 550 004	Page A9, B6, E3	404 137 000	Page B8
207 089 044	Page C12	234 042 600	Page D12	293 550 014	Page C9	404 137 400	Page B9
207 102 544	Page B1, B11, C6	234 061 410	Page E3	293 550 021	Page A5	404 137 500	Page B9
207 103 044	Page D3	234 081 410	Page C2, C8, C11, C12, D1, D3, D5	293 750 001	Page C7	404 137 600	Page B9
207 103 544	Page C4, C9, D3, D7	234 100 602	Page A4, B1, B12, D1, D3, D7	293 750 002	Page E2	404 138 000	Page B9
207 107 544	Page B11	234 101 402	Page D7	293 750 008	Page E2	404 138 100	Page B9
207 124 044	Page C11, D1	234 161 471	Page A7, A12	293 750 015	Page D12	404 138 200	Page B9
207 141 644	Page D9	234 181 401	Page A12, C11, D1, D5	293 800 005	Page B1, C6, C9	404 138 300	Page B9
207 151 444	Page A9, D8	234 271 414	Page C1	293 800 018	Page B2	404 138 700	Page B9
207 151 644	Page D7, D9, D11	234 451 418	Page D11	293 800 023	Page A6, C2	404 138 800	Page B8, B9
207 152 044	Page A12, D11	241 140 060	Page D11	293 800 033	Page E3	404 138 900	Page B8
207 152 544	Page C11	243 141 640	Page A9, D11	293 800 060	Page A6, A8, A9, B3, B11, C12, D1, D4	404 139 000	Page B8
207 161 644	Page A11, D8	250 000 001	Page C8	365 901 100	Page D5, D9, E3	404 139 100	Page B8
207 161 844	Page C2, D8	250 000 015	Page C9	371 006 300	Page B11	404 139 500	Page B9
207 162 044	Page A9, C11, D8, D9, E4	250 000 022	Page C4	371 901 700	Page B11, C11	404 139 600	Page B9
207 162 244	Page C2	269 500 252	Page B2	371 907 100	Page D3	404 139 800	Page B9
207 162 544	Page B2, C2, C9	270 000 141	Page A9	371 910 200	Page C10	404 139 900	Page B9
207 181 644	Page B1	270 500 127	Page B9	371 910 400	Page C8	404 140 000	Page B9
207 182 044	Page D5	277 000 142	Page C7	371 910 700	Page D4	404 140 200	Page B9
207 182 544	Page C11, D2	389 804 300	Page D9	371 911 000	Page C2	404 140 500	Page B8
207 183 044	Page C12, D1	390 004 800	Page D9	371 911 200	Page C2	404 140 600	Page B8
208 652 044	Page C7	390 401 600	Page D11	372 118 400	Page B6	404 140 900	Page B9
209 632 540	Page D5	390 402 200	Page C4	389 804 300	Page D9	404 141 000	Page B8
210 251 180	Page B2, B5, D8	390 402 400	Page D7, D11	390 402 400	Page D7, D11	404 141 100	Page B9
210 263 080	Page B11	390 403 600	Page D8	390 403 600	Page D8	404 141 200	Page B9
210 361 890	Page C1					404 141 700	Page B8
216 141 260	Page C4					404 141 800	Page B9
222 964 066	Page C1					404 142 000	Page B9

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

404 142 100	Page B8	409 011 100	Page A10	414 112 400	Page D5	414 872 700	Page B5
404 142 600	Page B9	409 011 400	Page E3	414 115 200	Page A10, B2, B5, C4, E2	414 876 700	Page B11
404 142 700	Page B8	409 013 100	Page E2	414 176 000	Page A4, B6, E2	414 893 700	Page B5
404 142 900	Page B8	409 013 400	Page E2	414 185 600	Page D9	414 916 600	Page D9
404 143 000	Page B9	409 014 800	Page A10	414 227 300	Page B4	414 917 900	Page D1
404 143 100	Page B9	409 015 100	Page A10	414 274 500	Page B6	414 920 000	Page C4
404 143 200	Page B8	409 202 700	Page E3	414 362 300	Page B11	414 920 500	Page C4
404 143 500	Page B8	409 204 200	Page C4, C7, D6, E2	414 413 800	Page B3	414 920 600	Page C4
404 143 600	Page B8	409 204 300	Page C4, C7, D6, E3	414 415 200	Page B4, B5	414 936 000	Page D2, D4
404 143 700	Page B9	409 204 500	Page B5, E2	414 420 700	Page B4, B5	414 961 100	Page A9
404 143 900	Page B8	409 204 600	Page A9, B6, E4	414 436 800	Page D11	414 969 400	Page B11
404 144 000	Page B9	409 204 800	Page B4	414 436 900	Page D12	414 976 100	Page C9
404 144 100	Page B9	409 204 900	Page B6, C5, E4	414 440 800	Page B6, C4, C8	414 977 200	Page B6
404 144 200	Page B9	409 205 300	Page B4	414 484 400	Page B11	414 978 100	Page C2
404 144 400	Page B8	409 206 100	Page B6, C7, D6, E3	414 491 600	Page C7	414 978 300	Page C2
404 144 800	Page B8	409 207 700	Page E3	414 513 600	Page D5	414 989 700	Page C4
404 144 900	Page B9	409 207 900	Page A10	414 513 700	Page D5	414 989 800	Page C4
404 145 100	Page B9	409 208 000	Page E2	414 516 400	Page D5	414 989 900	Page C4
404 149 500	Page B9	409 208 300	Page A9, E3, E4	414 531 300	Page B11	414 990 000	Page C4
404 149 800	Page B8	409 208 500	Page A9	414 536 500	Page B4	414 990 600	Page C4
404 152 900	Page B9	409 209 300	Page B6, C4, E4	414 554 800	Page B5	414 990 700	Page C4
404 154 000	Page B8	409 210 000	Page B5, C4, E2	414 575 600	Page B11	414 991 700	Page E2
404 154 200	Page B9	410 107 300	Page E2	414 631 900	Page D10, D12	415 005 800	Page C2
404 154 900	Page B9	410 109 500	Page E2	414 632 400	Page D10, D12	415 005 900	Page C2
404 155 100	Page B8	410 109 600	Page E2	414 655 700	Page B5	415 012 400	Page C6
404 158 000	Page B8	410 111 300	Page E2	414 663 900	Page C10	415 018 100	Page D11
404 161 802	Page B10	410 112 100	Page E2	414 681 800	Page B4	415 025 500	Page C4
404 161 831	Page B9	410 504 000	Page D5	414 681 900	Page B4	415 027 800	Page D3
404 161 832	Page B9	410 504 200	Page E3	414 684 700	Page B2	415 029 800	Page C4
404 161 833	Page B9	410 504 401	Page E3	414 728 000	Page D5	415 029 900	Page C4
404 161 834	Page B8	410 607 100	Page E3	414 728 700	Page B2	415 030 000	Page C4
404 161 835	Page B8	410 608 300	Page E3	414 745 900	Page D11	415 039 500	Page C8
404 161 836	Page B8	410 922 909	Page A9	414 753 300	Page B5	415 041 100	Page C6
404 161 837	Page B8	412 500 100	Page A11	414 753 500	Page B5	415 045 100	Page D12
404 161 838	Page B8	413 701 000	Page B12	414 762 600	Page D2	415 045 300	Page D12
404 161 839	Page B8	413 702 700	Page A4	414 762 800	Page C1	415 045 400	Page D12
404 161 841	Page B8	413 703 100	Page C1, C2	414 768 000	Page C6	415 045 500	Page D12
404 161 842	Page B9	413 707 000	Page A4, A6, A7, B3	414 768 100	Page C6	415 045 800	Page D11
405 403 000	Page B11	413 707 400	Page B11, C11, D1, D4	414 784 800	Page C2	415 046 302	Page D5
405 403 900	Page B11, C10	413 707 500	Page E3	414 784 900	Page B11	415 047 000	Page B2
405 404 400	Page B11	413 710 300	Page A8, A12	414 795 800	Page B2	415 047 100	Page B2
405 404 500	Page C11, C12, D3	413 710 500	Page B4	414 805 101	Page E3	415 048 600	Page C6
405 408 200	Page C2	413 710 700	Page B4	414 806 500	Page E4	415 049 300	Page B11
405 408 600	Page C10	413 711 000	Page B4	414 806 700	Page E3	415 052 800	Page C9
408 200 700	Page C9, C10, D1, D3	413 711 400	Page A5, A6	414 806 800	Page E4	415 052 900	Page C9
408 800 400	Page B2	413 711 500	Page B11, C7, C9, C10, D1, D3	414 806 900	Page E2	415 053 300	Page C6
408 801 900	Page D8	413 802 900	Page A6, B4	414 807 100	Page E2	415 056 500	Page B2
408 803 400	Page B2	413 803 000	Page B4	414 807 200	Page E2	415 058 300	Page D9
409 008 500	Page B5, E4	413 803 100	Page B4	414 814 100	Page B5	415 059 800	Page C6
409 008 600	Page B6, E4	413 803 200	Page B4	414 833 600	Page E3	415 060 900	Page E3
409 010 100	Page E4	413 803 300	Page B11	414 833 700	Page E3	415 064 400	Page D10, E1
409 010 300	Page B2, E4	414 036 300	Page D9	414 859 400	Page D7	415 064 401	Page D10, E1
409 010 400	Page E4	414 070 300	Page D11	414 872 100	Page B5	415 068 400	Page C9
409 010 900	Page E3						

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

415 073 300	Page D5	417 006 100	Page C1	420 832 439	Page A6	420 926 260	Page A7
415 075 300	Page C4	417 120 000	Page C1	420 832 490	Page A4	420 927 410	Page A4
415 079 800	Page B5	417 126 318	Page C2	420 832 538	Page A6	420 927 745	Page A7, B2
415 079 900	Page A10	417 126 322	Page C2	420 832 580	Page A6	420 927 952	Page A5
415 080 000	Page B5	417 126 373	Page C2	420 834 266	Page A5	420 929 935	Page A4
415 080 100	Page B5	417 126 374	Page C2	420 834 267	Page A5	420 929 972	Page A6
415 080 200	Page B2, B5	417 126 375	Page C2	420 834 270	Page B3	420 931 270	Page A7, B2
415 080 700	Page B4	417 126 381	Page C2	420 837 437	Page A4	420 931 280	Page A6
415 080 800	Page B5	417 126 385	Page C2	420 838 082	Page A7	420 931 290	Page B3
415 081 200	Page B7	417 222 044	Page C1	420 838 253	Page A7	420 931 300	Page A4
415 081 300	Page B7	417 222 049	Page C1	420 840 391	Page A9	420 931 320	Page A7
415 081 400	Page B7	417 222 059	Page C1	420 840 886	Page A9	420 931 330	Page A7
415 083 800	Page A12	417 222 107	Page C1	420 841 306	Page A4	420 931 570	Page A7
415 083 900	Page A12	417 222 157	Page C1	420 841 520	Page A9	420 931 571	Page A7
415 090 500	Page D1	417 222 160	Page C1	420 841 555	Page A4	420 931 572	Page A7
415 090 600	Page D1	417 300 050	Page C4	420 842 042	Page A5	420 938 190	Page A5
415 093 900	Page D9	417 300 054	Page C2	420 842 230	Page A6	420 938 986	Page A11
415 097 800	Page B5	417 300 055	Page C2	420 845 020	Page A5	420 939 115	Page A11
415 099 800	Page E2	417 300 066	Page C1	420 845 270	Page D10, D12	420 940 400	Page A4
415 100 600	Page E2	418 001 707	Page C4	420 845 300	Page A11	420 940 636	Page A4
415 100 800	Page E3	418 002 200	Page E1	420 845 390	Page A4	420 941 215	Page A4
415 101 200	Page E3	418 002 602	Page E1	420 850 336	Page A7	420 941 250	Page A4
415 101 400	Page C9	420 227 150	Page B3	420 850 552	Page A7, A12	420 941 451	Page A4
415 107 100	Page A12	420 227 155	Page A5	420 851 351	Page A4	420 941 621	Page A7
415 107 300	Page D7	420 230 195	Page A4	420 851 360	Page A4	420 941 691	Page B3
415 109 900	Page C9	420 232 100	Page A4	420 852 070	Page A11	420 944 466	Page A4
415 110 900	Page D12	420 239 944	Page A7	420 852 283	Page A11	420 945 735	Page A6
415 111 300	Page D10	420 240 480	Page A7, B2	420 852 302	Page A11	420 945 750	Page B3
415 111 900	Page A12	420 240 580	Page A7	420 852 418	Page A9	420 945 751	Page A7, A9, A11, B3
415 112 200	Page B5	420 241 221	Page A7	420 854 265	Page A7	420 945 759	Page A6
415 112 300	Page A12	420 241 236	Page A7	420 854 307	Page A7	420 945 770	Page A11
415 112 400	Page A12	420 244 215	Page B3	420 860 965	Page B3	420 950 141	Page A4
415 112 500	Page A12	420 245 370	Page C1	420 860 967	Page B3	420 950 282	Page B3
415 112 600	Page A12	420 246 015	Page A6	420 867 792	Page A4	420 950 292	Page A4
415 112 700	Page C11	420 250 239	Page A7	420 867 841	Page A4	420 950 400	Page A4
415 112 800	Page D9	420 256 408	Page B3	420 886 313	Page A8	420 950 460	Page B3
415 114 800	Page A12	420 260 723	Page A7	420 887 453	Page A11	420 951 510	Page B7
415 114 900	Page A12	420 429 230	Page A4	420 887 521	Page A6	420 953 382	Page B3
415 115 000	Page A12	420 430 110	Page A7	420 887 603	Page A6	420 953 387	Page B3
415 120 800	Page B5	420 430 220	Page A7	420 887 604	Page A6	420 956 510	Page A4
415 123 100	Page D11	420 430 782	Page A7	420 887 932	Page B3	420 960 700	Page B3
415 127 608	Page E1	420 432 271	Page A6	420 888 034	Page A6	420 960 770	Page A5
417 003 801	Page C1	420 640 071	Page B3	420 888 515	Page A4	420 966 705	Page A9
417 003 900	Page C1	420 640 431	Page A7	420 897 061	Page A11	420 978 818	Page A7, A12
417 004 201	Page C1	420 640 441	Page A7	420 911 551	Page A7	500 003 400	Page C10
417 004 302	Page C1	420 810 470	Page A4	420 915 986	Page A6	501 017 400	Page C10
417 004 305	Page C1	420 815 046	Page A6	420 916 186	Page A6	501 021 800	Page B11
417 004 308	Page C1	420 818 617	Page A6	420 922 445	Page A4	501 022 400	Page B11
417 004 501	Page C1	420 818 626	Page A6	420 922 485	Page A7	501 025 000	Page C10
417 004 800	Page C1	420 827 050	Page A6	420 923 420	Page A7	501 026 300	Page C2
417 005 297	Page C1	420 827 405	Page A9	420 924 519	Page A4	501 026 500	Page C10
417 005 500	Page C1	420 827 800	Page A4	420 924 532	Page A4	501 026 900	Page C2
417 005 600	Page C1	420 831 792	Page A7	420 924 539	Page A4	502 006 523	Page D9
417 005 700	Page C1	420 831 990	Page A6	420 926 190	Page A6	502 006 549	Page D9

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

503 103 600 Page D4	504 081 000 Page B11	507 031 900 Page C4	515 175 245 Page A10
503 140 600 Page C9, D1	504 083 800 Page B11	507 032 220 Page C4	515 175 246 Page A10
503 144 300 Page D3	504 084 300 Page B11	509 000 026 Page B2	515 175 250 Page D6
503 151 600 Page D1	504 099 600 Page C2	509 000 037 Page B2	515 175 252 Page A9, C7
503 153 100 Page C11	504 112 300 Page C2	509 000 042 Page B2	515 175 253 Page B5
503 154 000 Page C11	504 146 600 Page B11	509 000 045 Page B2	515 175 281 Page E2
503 154 703 Page D3	504 147 200 Page B11	509 000 049 Page B2	515 175 283 Page E4
503 155 300 Page C11	504 148 500 Page B11	512 050 900 Page B1	515 175 297 Page B2
503 158 500 Page D1	504 149 100 Page C2	512 056 000 Page B1	515 175 307 Page C4
503 158 600 Page D1, D3	504 149 700 Page C2	512 056 700 Page B1	515 175 313 Page E4
503 160 000 Page C12	504 151 802 Page C10	512 056 900 Page B1	516 000 130 Page B7
503 160 700 Page C11	504 151 828 Page C10	512 059 059 Page B5	516 000 132 Page C4
503 168 700 Page D3	504 151 830 Page B11	512 059 088 Page B1	516 000 182 Page C9, D2, D3
503 168 800 Page D3	504 151 831 Page C3	513 032 908 Page B5	516 000 237 Page D5
503 169 200 Page D3	504 151 836 Page C10	513 032 923 Page B6	516 000 238 Page D5
503 171 100 Page D1	505 070 003 Page C8	513 032 926 Page B5	516 000 270 Page E1
503 172 900 Page D4	505 070 004 Page C8	513 032 929 Page B5	516 000 274 Page E1
503 173 700 Page C12	505 070 025 Page C9	513 032 941 Page B5	516 000 282 Page E1
503 174 600 Page C11	505 070 055 Page C8	513 032 949 Page B5	516 000 301 Page E1
503 174 900 Page C12, D1	505 070 131 Page C9	513 032 961 Page B5	516 000 315 Page E1
503 175 400 Page C11, D1	505 070 140 Page C9	513 032 965 Page B5	517 078 700 Page D1
503 175 800 Page C6, C9	505 070 143 Page C9	514 051 000 Page B1	517 124 300 Page D6, D9, D11
503 176 700 Page D4	505 070 189 Page C8	514 052 766 Page A12	517 126 200 Page C6
503 180 400 Page C11	505 070 232 Page C9	514 052 774 Page A12	517 168 500 Page D5
503 182 200 Page D1	505 070 276 Page C8	514 052 775 Page A12	517 184 300 Page D2
503 182 900 Page C12	506 060 600 Page C6	514 052 777 Page B1	517 225 900 Page A12, D5, D9
503 183 000 Page C11	506 128 500 Page C8	514 052 778 Page B1	517 249 200 Page B5
503 183 100 Page C11	506 129 400 Page C6	514 052 788 Page B1, D8	517 258 500 Page E2
503 183 200 Page B1, D8	506 129 402 Page C6	514 052 859 Page A12	517 258 600 Page E2
503 183 300 Page C12	506 129 500 Page C6	514 052 860 Page A12	517 262 800 Page D10
503 183 400 Page D4	506 129 600 Page C6	514 052 861 Page A12	517 266 900 Page D7
503 183 800 Page B11	506 131 200 Page C6	514 052 866 Page A12	517 267 000 Page D7
503 186 100 Page D3	506 131 500 Page C6	514 052 887 Page A12	517 274 400 Page D9
503 187 100 Page D2, D3	506 133 300 Page C8	514 052 900 Page A12	517 280 510 Page B2
503 188 100 Page D3	506 134 300 Page C8	514 052 910 Page A12	517 280 511 Page B2
503 188 200 Page D3	506 134 402 Page C8	514 052 915 Page B1	517 288 400 Page D9
503 188 912 Page D1, D3	506 136 200 Page C8	514 052 918 Page B1	517 288 500 Page D9
503 188 913 Page D1	506 138 300 Page C6	514 052 921 Page B1	517 288 600 Page D9
503 188 929 Page D3	506 138 400 Page C6	514 052 950 Page A12	517 289 300 Page E3
503 188 930 Page D1	506 138 900 Page C8	514 052 951 Page B1	517 289 400 Page E3
503 188 933 Page D3	506 142 000 Page C6	514 052 952 Page B2	517 290 100 Page C10
503 188 934 Page D3	506 147 900 Page C9	514 052 953 Page B4	517 294 300 Page A12, D9
503 188 938 Page D1	506 148 100 Page C9	514 052 954 Page B1	517 294 400 Page B7
503 188 951 Page C11	506 148 300 Page C9	514 052 955 Page B1	517 295 800 Page E3
503 188 960 Page C11	506 148 400 Page C8	514 052 956 Page B1	517 296 800 Page D11
503 188 969 Page D3	506 149 100 Page C9	515 166 800 Page E2	517 296 900 Page D11
503 188 976 Page C11, D1	506 151 169 Page C6	515 166 900 Page E2	517 297 900 Page D5
503 188 997 Page C12	506 151 182 Page C7	515 175 137 Page E2	517 299 500 Page D9
503 189 044 Page D4	506 151 196 Page C7	515 175 148 Page A9	517 301 200 Page D12
503 189 060 Page C12	506 151 233 Page C8	515 175 149 Page D8	517 301 300 Page D12
503 189 075 Page C11	506 151 234 Page C8	515 175 158 Page E3	517 302 009 Page D10
504 073 700 Page B11	507 021 300 Page C2, C4	515 175 160 Page D9	517 302 073 Page D11
504 080 200 Page B11	507 031 300 Page C2, C4	515 175 218 Page E4	517 302 076 Page D11
504 080 300 Page B11	507 031 500 Page B11	515 175 241 Page E3	517 302 108 Page D12

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

517 302 152	Page D11	561 503 400	Page B5, E4	572 108 200	Page D5	N 420 923 128	Page A7
517 302 155	Page D12	570 013 700	Page E2	572 108 500	Page C6	N 420 923 134	Page A7
517 302 156	Page D11	570 023 000	Page B4	572 150 700	Page E3	N 503 189 313	Page D1
517 302 167	Page D11	570 023 800	Page D11	710 000 045	Page A10	N 503 189 323	Page D1
517 302 170	Page D11	570 044 100	Page A12	710 000 046	Page A9	N 503 189 324	Page D1
517 302 183	Page D12	570 048 700	Page B1	711 297 433	Page A11	N 503 189 362	Page D1
517 302 184	Page D12	570 049 600	Page D4	732 401 030	Page C1	N 503 189 476	Page C12
517 302 187	Page D9	570 054 100	Page C7	732 600 032	Page C3	N 503 189 477	Page C11
517 302 205	Page D11	570 062 700	Page C8	732 601 143	Page B6	N 504 151 860	Page C10
517 302 208	Page D11	570 063 000	Page C11	732 601 144	Page B12	N 504 151 925	Page B12, C10
517 302 249	Page D11	570 063 600	Page C12	732 601 197	Page D3	N 505 070 442	Page C8
517 302 414	Page D12	570 066 200	Page A12	732 601 198	Page D3	N 505 070 443	Page C8
518 201 321	Page D7	570 069 100	Page B7	732 601 210	Page D11	N 505 070 518	Page C9
518 202 100	Page C4	570 069 700	Page B7	732 601 221	Page D5	N 506 151 320	Page C6
518 304 746	Page D7	570 127 700	Page B1	732 601 311	Page B11	N 506 151 321	Page C6
518 314 000	Page D5	570 273 900	Page B5	732 601 315	Page E3	N 507 032 277	Page C4
518 317 000	Page C4	572 010 100	Page C10	732 610 010	Page C6	N 507 032 284	Page C4
518 317 506	Page D7	572 018 900	Page C12	732 610 011	Page C6	N 508 000 109	Page B7
518 317 507	Page D8	572 030 800	Page D3	732 610 019	Page C9	N 510 003 770	Page D5
518 317 509	Page D7	572 030 900	Page D3	732 610 072	Page D5, D11, E3	N 512 059 055	Page B1
518 317 510	Page D7	572 045 900	Page C8	732 804 009	Page C1	N 512 059 058	Page B1
518 317 515	Page D7	572 064 400	Page C6	732 804 011	Page D4	N 512 059 146	Page B6
518 317 518	Page D8	572 064 500	Page C6	732 900 049	Page C8	N 512 059 159	Page B5
518 317 519	Page D8	572 067 100	Page C6	732 958 001	Page C1	N 514 052 838	Page A12
518 317 520	Page D8	572 071 000	Page B4	860 501 900	Page C8	N 515 175 332	Page C7
518 317 521	Page D8	572 073 900	Page B5			N 515 175 335	Page E3
518 317 522	Page D7	572 075 400	Page C11			N 515 175 336	Page E3
518 317 523	Page D7	572 080 700	Page D3			N 515 175 340	Page E2
518 317 531	Page D8	572 081 900	Page C7			N 515 175 342	Page E2
518 317 532	Page D8	572 084 400	Page A11			N 515 175 343	Page E2
518 317 543	Page D7	572 084 800	Page C12			N 515 175 387	Page C7
518 317 553	Page D8	572 087 000	Page D9			N 515 175 400	Page E2
518 317 556	Page D7	572 087 100	Page D9			N 515 175 422	Page D8
518 317 572	Page D7	572 087 200	Page D9			N 515 175 423	Page C4
518 321 301	Page D7	572 087 800	Page D11			N 515 175 457	Page A9
518 321 421	Page D8	572 088 200	Page D5			N 515 175 491	Page E2
518 321 433	Page D7	572 088 500	Page B4			N 517 302 322	Page C2
518 321 434	Page D7	572 089 000	Page C12			N 518 322 103	Page D7
518 321 447	Page D7	572 091 300	Page C8			N 518 322 107	Page D7
518 321 448	Page D7	572 091 400	Page D3				
518 321 511	Page D8	572 092 700	Page B11				
518 321 572	Page D7	572 097 603	Page C11				
518 321 579	Page D5	572 098 500	Page D9				
518 321 580	Page D5	572 098 600	Page D11				
519 000 001	Page B4	572 098 800	Page B5				
520 000 107	Page D5	572 100 500	Page C7				
529 022 400	Page C1	572 100 800	Page E3				
529 034 100	Page D5	572 100 901	Page B6				
529 035 592	Page D6	572 101 000	Page C8				
560 103 300	Page C11	572 103 500	Page D11				
561 205 500	Page B6	572 103 805	Page D5				
561 502 800	Page D5	572 106 200	Page C7				
561 503 100	Page B6, C5, D6, E3, E4	572 106 300	Page D5				
561 503 200	Page B6, C5, E4	572 107 300	Page D11				

New Parts For 2000 Nouvelles pièces pour 2000

N 205 083 544	Page C6
N 207 064 044	Page A7
N 208 562 560	Page C11
N 232 006 414	Page A5, B1
N 234 161 471	Page C2, D7
N 250 000 012	Page B11
N 250 000 016	Page C8
N 250 000 019	Page C12
N 293 650 098	Page B2
N 400 604 016	Page A12
N 403 138 631	Page B6, B8
N 404 161 885	Page B10
N 410 922 927	Page A9
N 410 922 930	Page A9
N 415 127 822	Page E1
N 415 127 823	Page E1
N 415 127 824	Page E1
N 415 127 825	Page E1
N 415 127 826	Page E1
N 417 126 414	Page C2
N 417 222 325	Page C1
N 420 297 906	Page A5
N 420 811 312	Page B3
N 420 852 296	Page A11
N 420 854 448	Page A7



®

ski-doo

© *Trademarks of Bombardier Inc.
© 1999 Bombardier Inc. All rights reserved
Litho d in Canada

© Marques de commerce de Bombardier Inc.
© 1999 Bombardier Inc. Tous droits réservés
Lithographie au Canada

BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS

