

ski-doo



**PARTS
CATALOG**

**CATALOGUE DE
PIECES**

2000

484 400 091

**SUMMIT
800 H.M.**

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2000

SUMMIT 800 H.M.

◆ 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
SUMMIT 800 H.M.	N/A / 1581 / N/A	«793» (400 702 601) (See CAUTION below) (Voir ATTENTION ci-dessous)	403 138 590

▼ CAUTION

When order the «793» engine type (P/N 400 702 601), you must also order the following parts (for high altitude):

Spring (P/N 420 239 942); quantity: 2

Please refer to page A6, item 12.

▼ ATTENTION

Lorsque vous commander le moteur «793» (N/P 400 702 601), vous devez en surplus commander les pièces suivantes (pour haute altitude):

Ressort (N/P 420 239 942); quantité: 2

Pour référence voir à la page A6, item 12.



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.

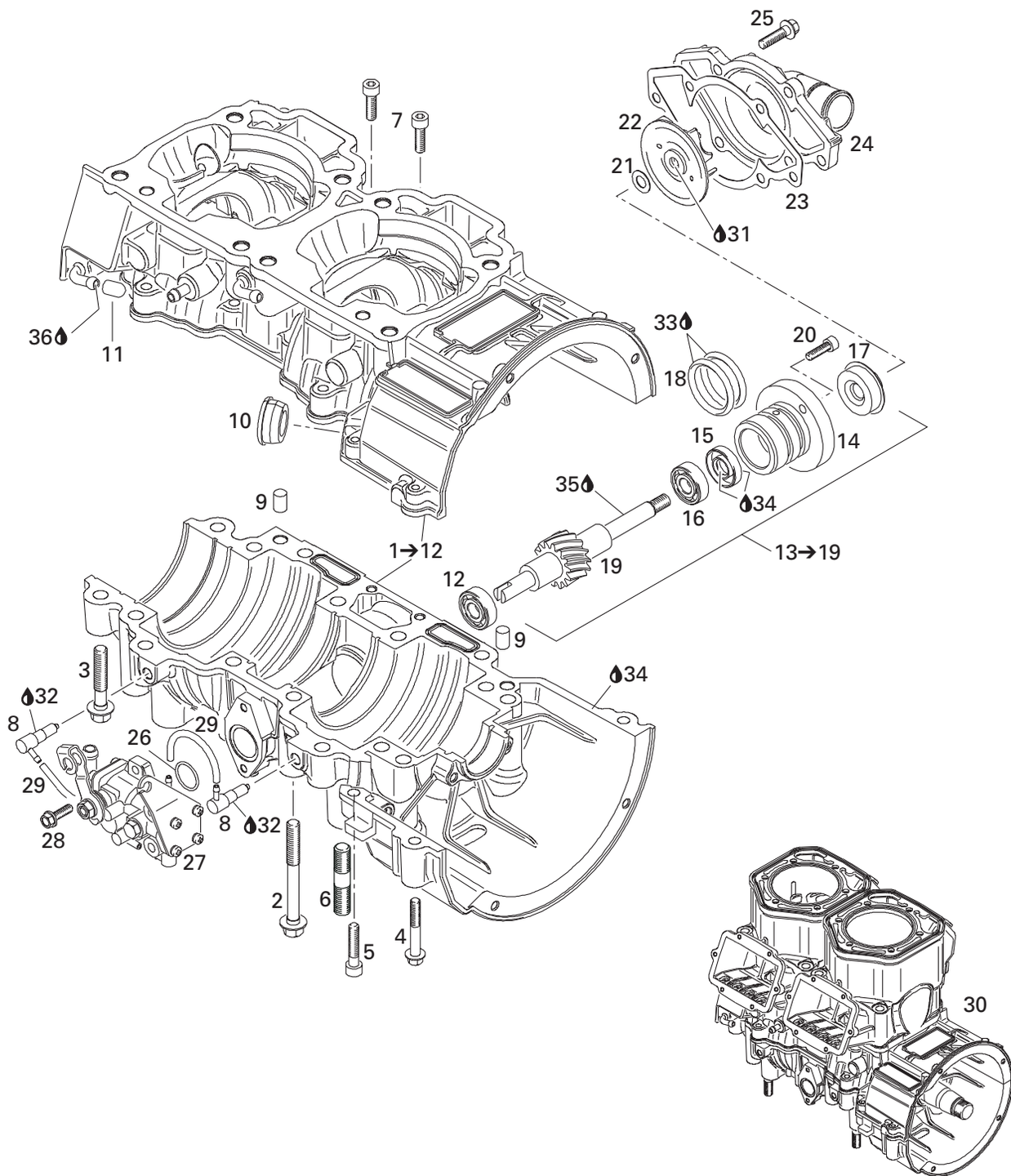
SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

- @ 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, Water Pump and Oil Pump	<i>Carter, pompe à eau et pompe à huile</i>	A4
Crankshaft and Pistons	<i>Vilebrequin et pistons</i>	A5
Cylinder, Exhaust Manifold and Reed Valve	<i>Cylindre, collecteur d'échappement et soupape clapet ..</i>	A6, A7
Magneto (12V, 290W)	<i>Magnéto (12V, 290W)</i>	A8
Ignition System	<i>Système d'allumage</i>	A9
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	A10
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	A11, A12
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B1
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B2
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B3
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B4
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	B5, B6
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase	<i>Carter de chaîne</i>	B7, B8
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	B9
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	B10
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	B11
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	B12, C1
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C2, C3
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	C4
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	C5, C6
Front Arm	<i>Bras avant</i>	C7, C8
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	C9
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	<i>Siège et accessoires</i>	C10
Frame and Accessories	<i>Châssis et accessoires</i>	C11, C12
Bottom Pan	<i>Coque</i>	D1, D2
Cab and Console	<i>Capot et console</i>	D3, D4
Decal	<i>Décalcomanie</i>	D5
ELECTRIC SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	<i>Système électrique</i>	D6 → D8
Steering	<i>Guidon</i>	D9
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	D10 → D12
New Part	<i>Nouvelles pièces</i>	D12

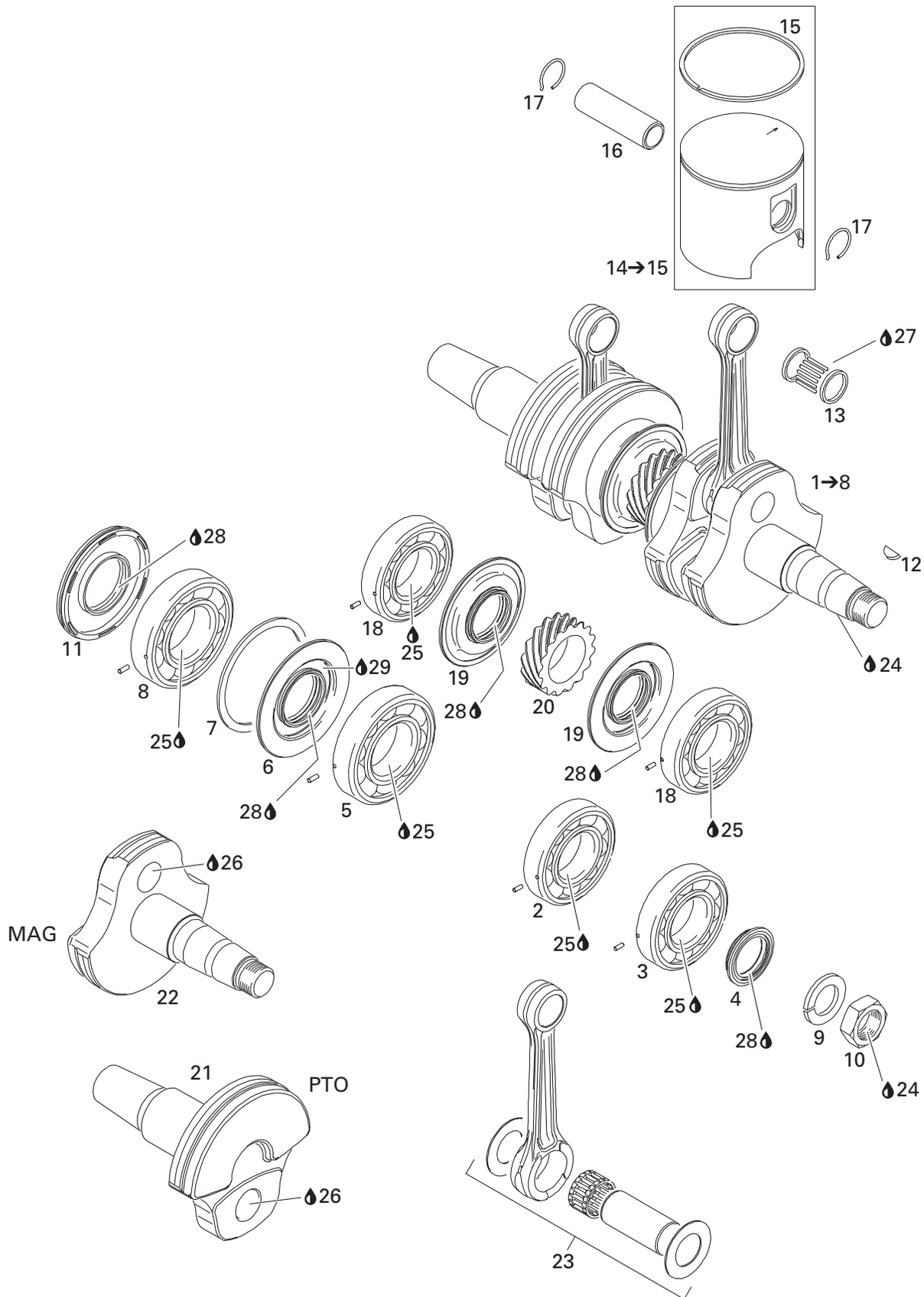


**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKCASE, WATER PUMP AND OIL PUMP
CARTER, POMPE À EAU ET POMPE À HUILE

SUMMIT 800 H.M.

N 1→12	420 888 277	Crankcase Ass'y	Carter moteur ass.	1
N 2	420 640 831	Hex. Collar Screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	10
N 3	420 640 436	Hex. Collar Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6
4	420 640 311	Hex. Collar Screw M6 x 45	Vis hex. à épaulement M6 x 45	2
5	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	1
N 6	420 941 644	Stud M10 x 23	Goujon M10 x 23	4
7	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	2
8	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	2
9	420 632 010	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2
10	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1
11	420 960 770	Cap	Bouchon	1
12	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1
13→19	420 837 421	Water Pump/Oil Pump Ass'y	Pompe à eau/huile ass.	1
14	— XXX —	Step Collar	Collet	1
15	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1
16	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1
17	420 650 370	Oil Seal	Anneau étanche	1
18	420 950 890	O-Ring	Joint torique	2
19	— XXX —	Water Pump/Oil Pump Shaft	Arbre pompe à eau/huile	1
20	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2
21	420 227 945	Washer	Rondelle	1
22	420 222 505	Water Impeller	Turbine à eau	1
23	420 931 810	Gasket	Joint	1
24	420 922 630	Water Pump Housing	Logement pompe à eau	1
25	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6
26	420 230 400	O-Ring	Joint torique	1
N 27	420 888 420	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1
28	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2
29	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@
N 30	420 079 301	Block Ass'y(793)	Ens. carter/cylindre ass. (793)	@
31	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
32	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
33	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
34	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@
35	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 Litre)	@
36	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	@



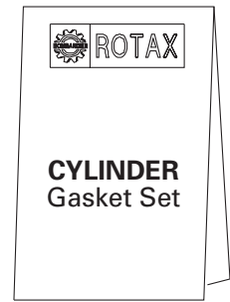
**ENGINE/
MOTEUR**CRANKSHAFT AND PISTONS
VILEBREQUIN ET PISTONS

SUMMIT 800 H.M.

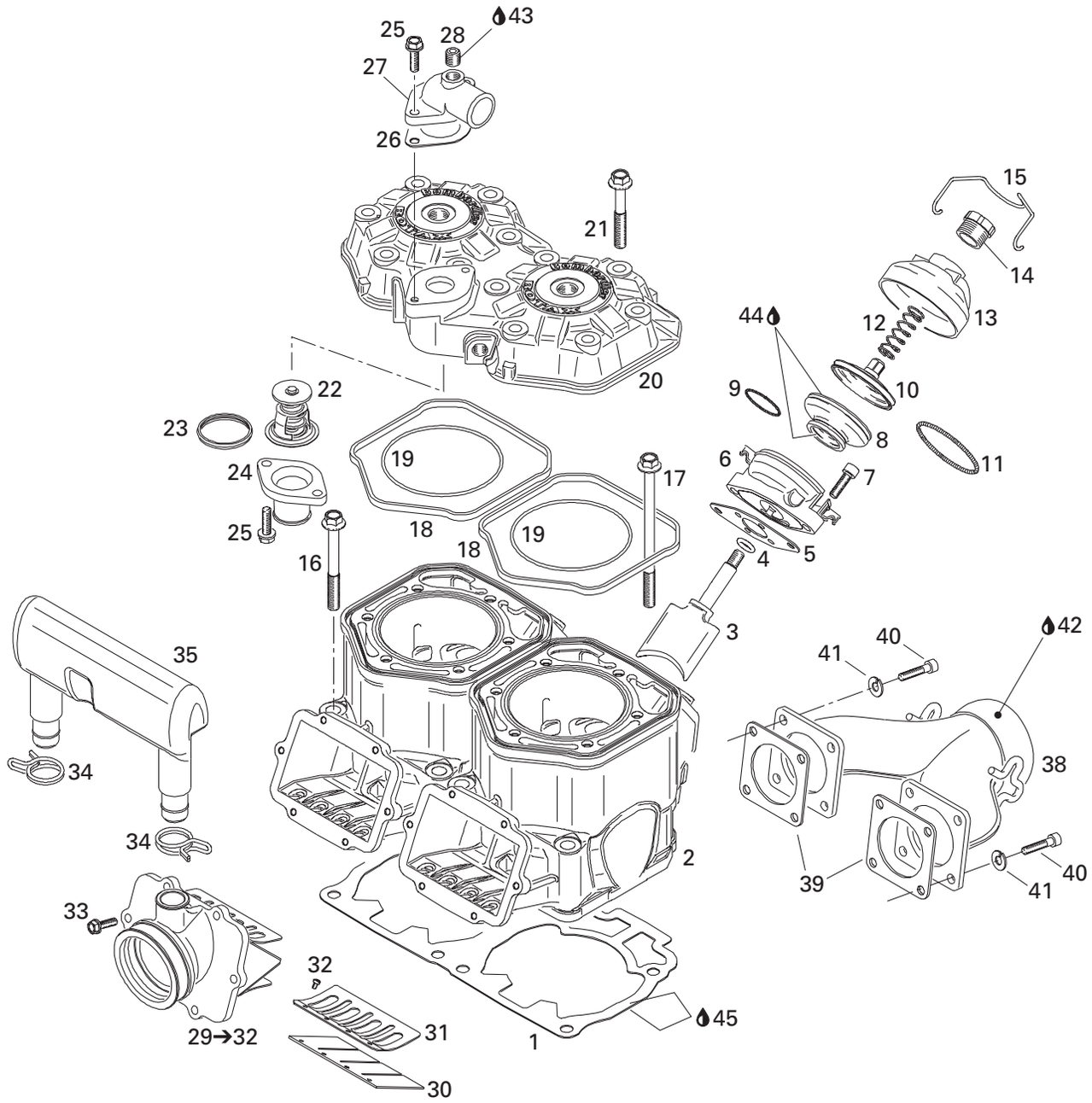
N 1-8	420 888 401	Crankshaft Ass'y	Vilebrequinass.	1
N 2	420 832 635	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	1
N 3	420 832 576	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	1
4	420 931 790	Oil Seal	Anneau étanche	1
N 5	420 832 601	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	1
N 6	420 931 910	Oil Seal	Anneau étanche	1
7	420 926 190	Washer	Rondelle	1
N 8	420 832 601	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	1
9	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1
10	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1
N 11	420 931 285	Oil Seal	Anneau étanche	1
12	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	1
13	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2
N 14-15	420 888 431	Piston Ass'y(1 Ring 81.85 mm)	Pistonass. (1 segment 81.85 mm)	2
N 15	420 815 215	ET Ring	Segment ET	2
16	420 916 370	Gudgeon Pin	Axe de piston	2
N 17	420 845 106	Piston Circlip	Circlip de piston	4
N 18	420 832 576	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	2
N 19	290 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	2
20	420 834 355	Central Gear 15 Teeth	Engrenage central 15 dents	1
N 21	420 819 030	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM)	1
N 22	420 819 060	Crankshaft (MAG side)	Vilbrequin (côté MAG)	1
N 23	420 888 403	Rod Repair Kit(MAG side)	Ens. tige réparation(côté MAG)	1
N	420 888 404	Rod Repair Kit(PTO side)	Ens. tige réparation(côté PDM)	1
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
25	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ..	@
26	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
27	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@
28	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@
29	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	@



36



37



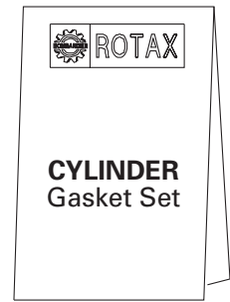
**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

SUMMIT 800 H.M.

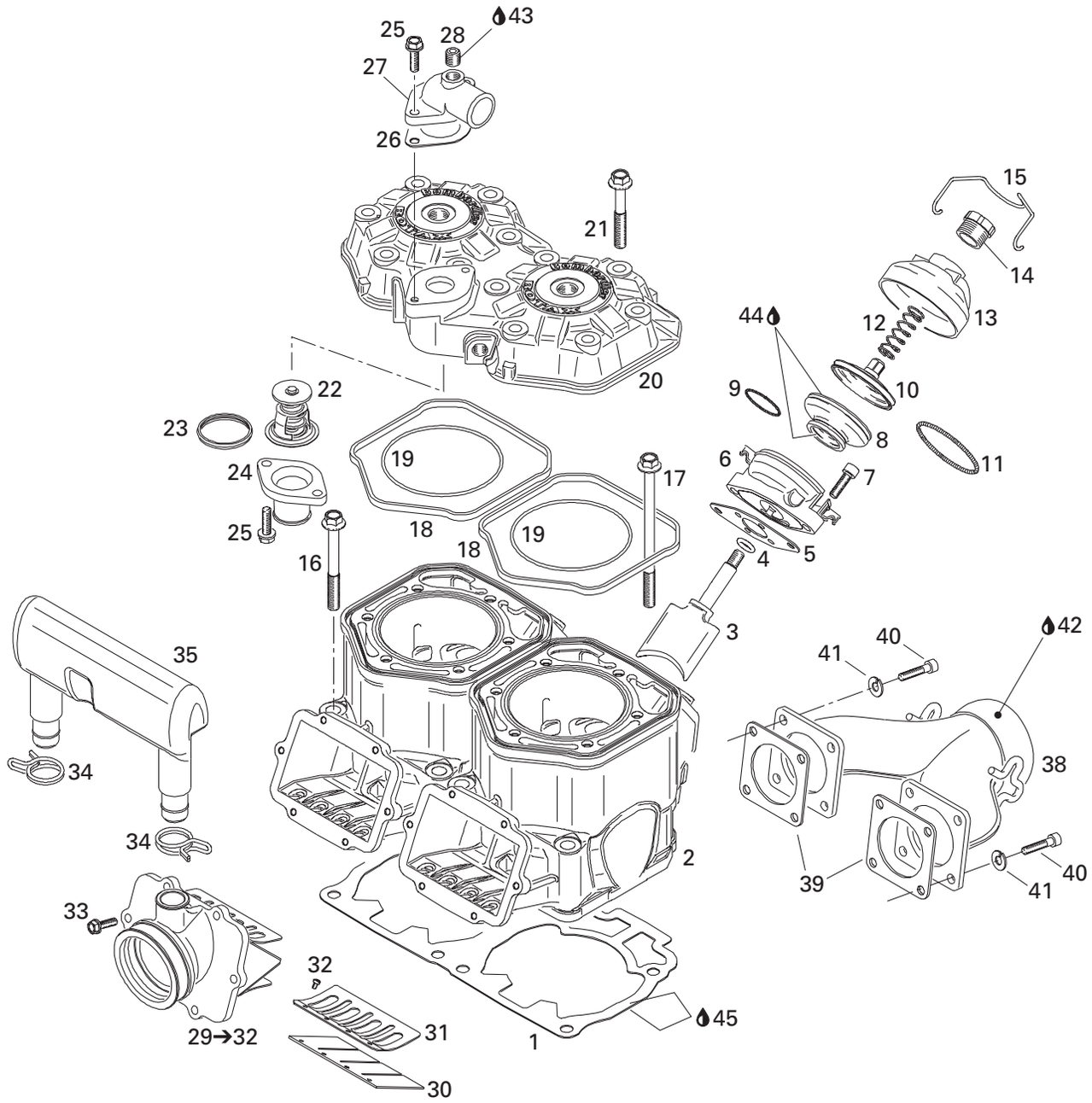
N 1	420 931 839	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	1
N	420 931 964	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	1
N	420 931 837	Double Gasket 0.6 mm	Joint double de 0.6 mm	1
N	420 931 838	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	1
N 2	420 923 810	Nicasil Cylinder	Cylindre nicasil	2
N 3	420 854 465	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2
4	420 430 110	O-Ring	Joint torique	2
N 5	420 931 542	Gasket	Joint	2
N 6	420 854 450	Valve Housing	Boîtier de valve	2
7	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	4
N 8	420 260 729	Bellows	Manchon	2
9	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	2
10	420 854 447	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2
11	290 239 048	Hose Spring	Ressort manchon	2
12	420 239 942	Spring	Ressort	2
N 13	420 911 555	Valve Cover	Couvercle de soupape	2
14	420 241 221	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2
15	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	2
N 16	420 640 524	Hex. Collar Screw M10 x 80	Vis hex. à épaulement M10 x 80	4
N 17	420 640 534	Hex. Collar Screw M10 x 120	Vis hex. à épaulement M10 x 120	4
18	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	2
19	290 931 410	O-Ring	Joint torique	2
N 20	420 923 820	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	1
21	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	12
22	420 922 515	Thermostat (42°)	Thermostat (42°)	1
23	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1
24	420 922 025	Outlet Socket	Raccord de sortie	1
25	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	4
26	420 850 338	Gasket	Joint	1
27	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1
28	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1
N 29-32	420 867 870	Intake Socket Ass'y	Tubulure d'admission ass.	2
30	420 924 680	Pedal Reed	Lame pédale	4
N 31	420 924 695	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	4
32	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	12
33	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	12
34	420 851 440	Clamp	Bride	2
N 35	420 867 817	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1
N 36	420 888 740	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	1
N 37	420 888 745	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	1



36

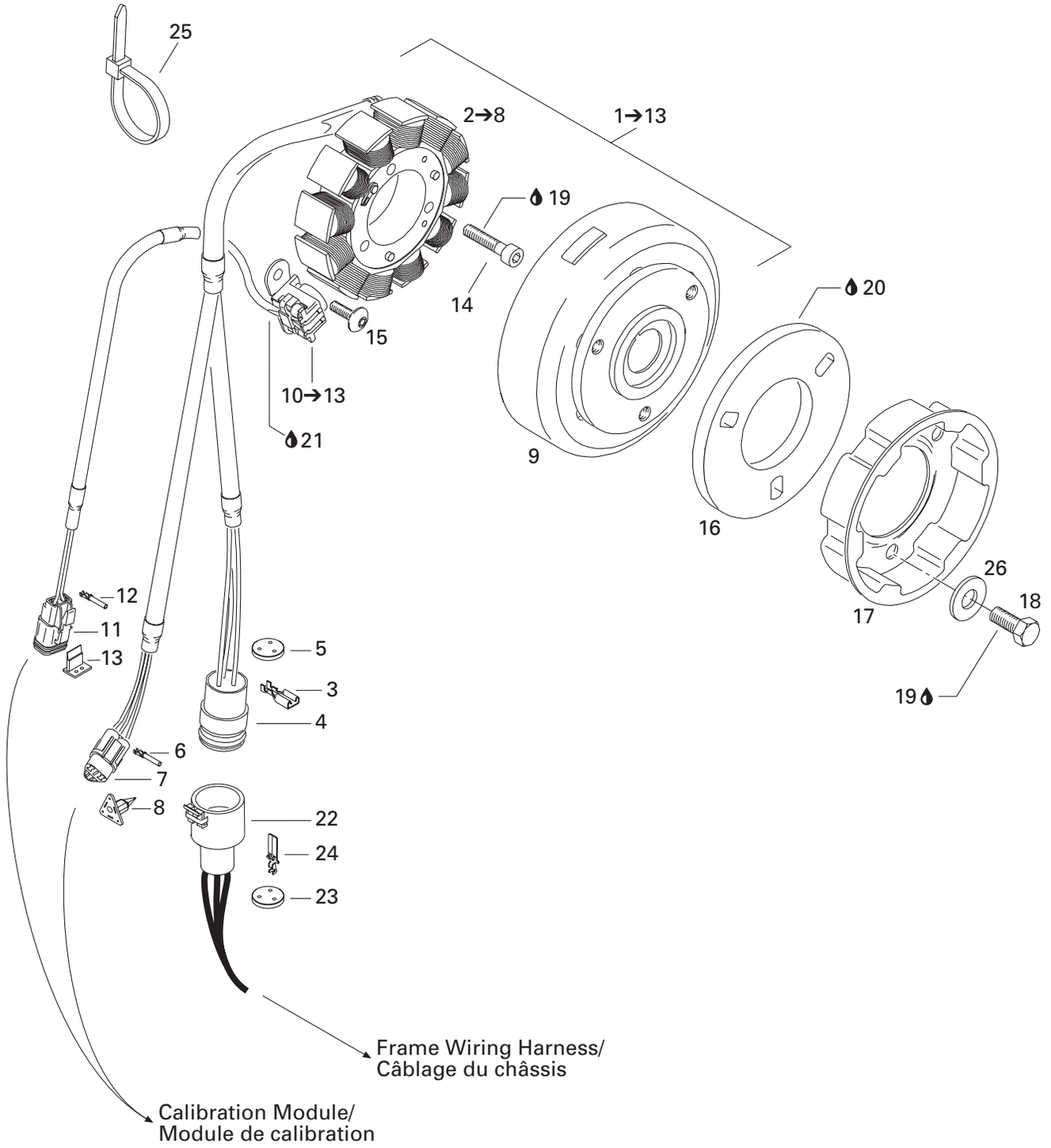


37



**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET**SUMMIT 800 H.M.**

N 38	420 973 710	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1
N 39	420 931 850	Gasket	Joint	2
40	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	8
N 41	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	8
42	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@
43	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
44	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@
45	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@

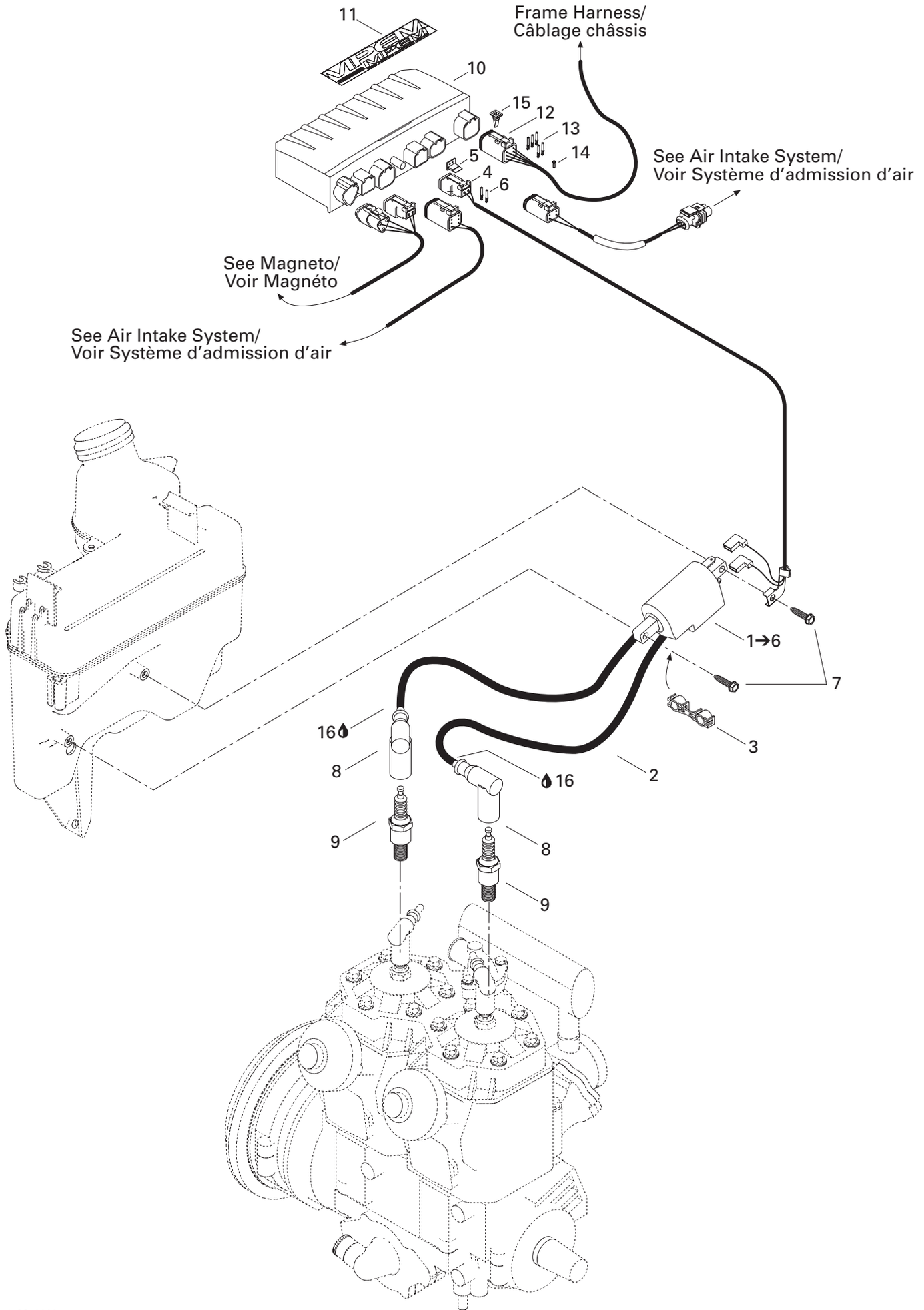


**ENGINE/
MOTEUR**

MAGNETO (12V, 290W)
MAGNÉTO (12V, 290W)

SUMMIT 800 H.M.

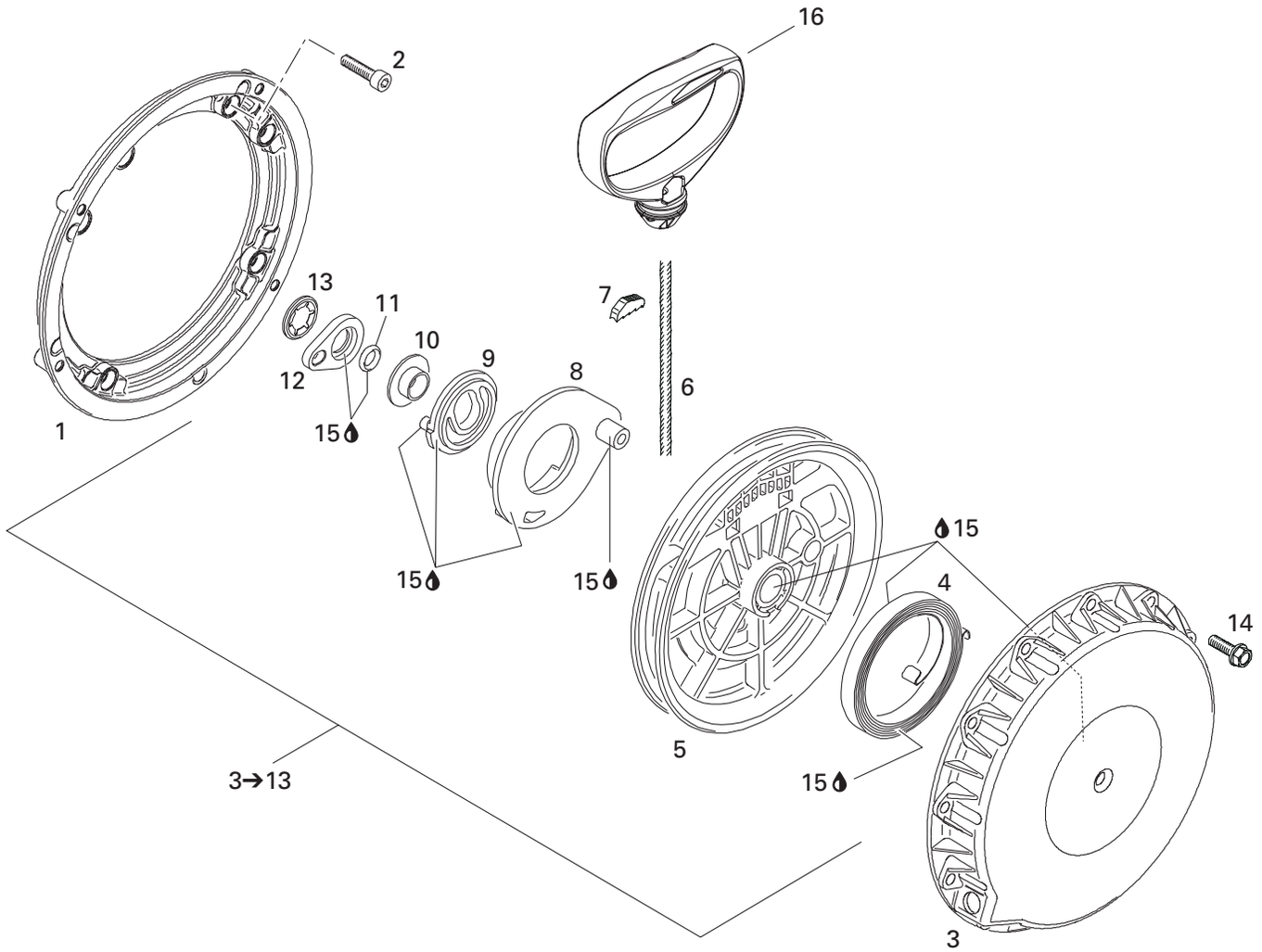
N1→13	— XXX —	Magneto Ass'y (12V, 290W)	Magnéto ass. (12V, 290W)	1
N2→8	410 922 923	Stator Plate Ass'y	Plaque réacteur ass.	1
3	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	1
4	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1
5	409 208 500	Seal	Joint	1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	3
7	409 207 400	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1
8	409 207 200	Female Lock (3 circuits)	Verroul femelle (3 circuits)	1
N9	410 922 924	Magneto Flywheel	Volant moteur	1
N10→13	410 922 925	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1
11	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1
12	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2
13	409 207 100	Female Lock (2 circuits)	Verroul femelle (2 circuits)	1
14	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis creuse à 6 pans M6 x 30	3
15	420 640 321	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2
16	420 866 752	Flywheel	Contrepoids	1
17	420 852 411	Pulley Starting	Poulie de démarrage	1
18	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	3
19	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
20	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@
21	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml	Sikaflex 255, 310 ml	@
22	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ...	1
23	409 208 500	Seal (3 circuits)	Joint (3 circuits)	1
24	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	3
25	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	1
26	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1



**ENGINE/
MOTEUR**IGNITION SYSTEM/
SYSTÈME D'ALLUMAGE

SUMMIT 800 H.M.

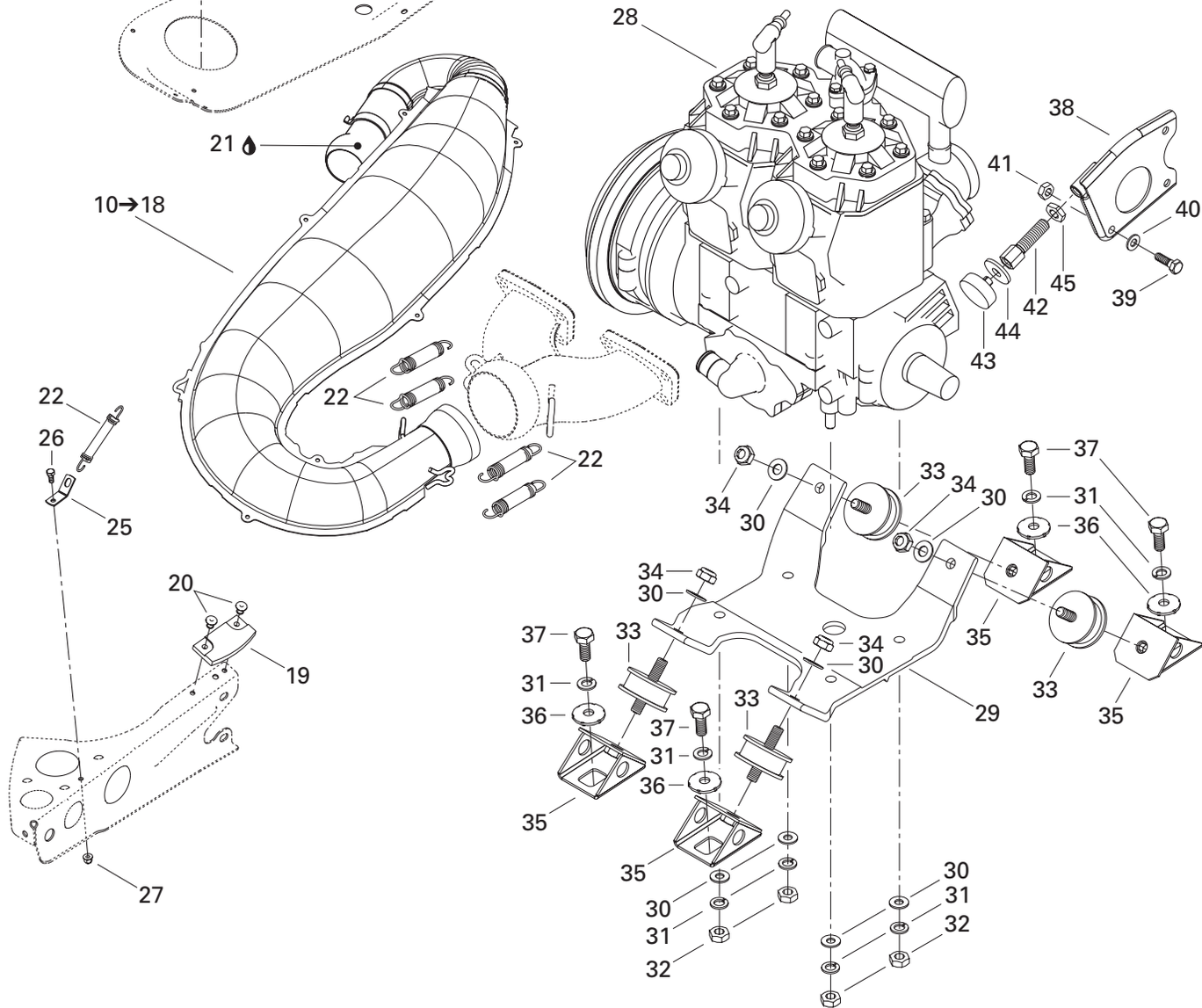
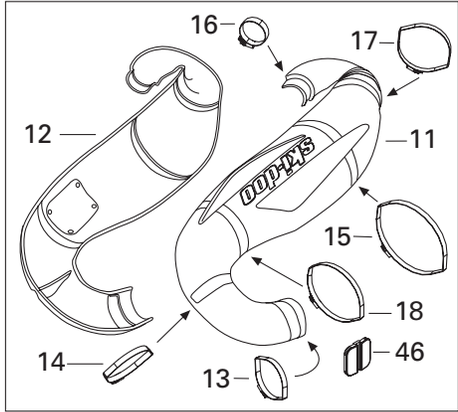
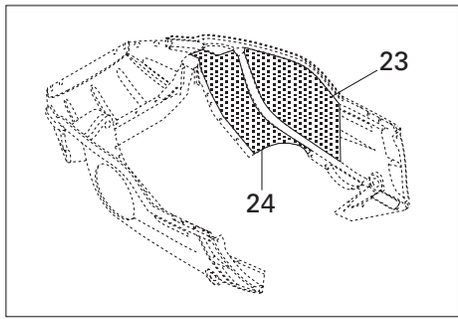
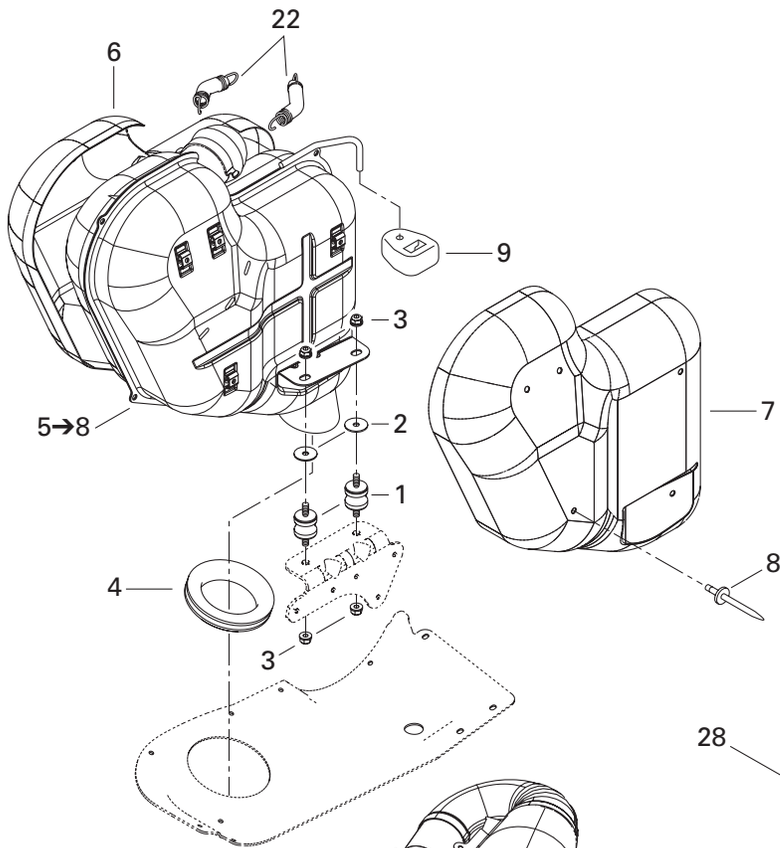
1-6	512 059 039	Ignition Coil	Bobine d'allumage	1
2	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	@
3	410 914 600	Plastic Clip	Attache de fil de bougie	1
4	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1
5	409 207 100	Female Lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2
7	250 000 005	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2
8	278 000 237	Spark Plug Protector	Capuchon de bougie	2
9	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	2
N 10	512 059 249	Calibration Module	Module de calibration	1
11	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque boîte électrique	1
12	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) ..	1
13	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	5
14	293 000 052	Plug	Bouchon	1
15	278 000 737	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	1
16	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@



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

SUMMIT 800 H.M.

N 1	420 810 865	Connecting Flange	Flasque de connection	1
2	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	1
N3→13	420 887 445	Rewind Starter Ass'y	Démarreur à rappel ass.	1
N 3	420 810 876	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1
4	420 939 115	Rewind Spring	Ressort de rappel	1
5	420 852 284	Rope Sheave	Poulie de démarrage	1
6	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1
7	420 852 070	Key Clamp	Coin	1
N 8	420 852 297	Pawl	Cliquet	1
9	420 852 302	Pawl Lock	Barrure cliquet	1
10	420 847 925	Stage Sleeve	Douille	1
N 11	420 250 400	O'Ring	Joint torique	1
N 12	420 852 520	Lock Ring	Bague d'arrêt	1
N 13	420 845 560	Locking Element	Barrure	1
N 14	420 941 256	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	1
N 15	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g	Molykote PG 54, 10 g	@
16	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1



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

SUMMIT 800 H.M.

N 1	514 052 994	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2
2	514 052 891	Isolating Washer	Rondelle isolante	2
3	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4
N 4	514 053 064	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1
N 5-8	514 052 995	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	1
6	514 052 732	R.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur DR	1
7	514 052 733	L.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur GA	1
8	390 910 000	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	10
9	514 052 704	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	1
N 10-18	514 053 002	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	1
N 11	514 053 008	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	1
N 12	514 053 009	Lower Enveloppe	Enveloppe inférieure	1
N 13	514 053 074	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1
14	514 052 962	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1
15	514 052 735	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1
16	514 052 859	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1
17	514 052 962	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1
18	514 052 902	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1
19	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	1
20	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2
21	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@
22	415 107 100	Spring	Ressort	7
23	514 052 718	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
24	514 052 719	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
N 25	514 053 026	Spring Bracket	Attache ressort	1
26	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	1
27	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	1
N 28	400 702 601	«793» Engine	Moteur «793»	1
		(See CAUTION below)	(Voir ATTENTION ci-dessous)	

▼ CAUTION

When order the «793» engine type (P/N 400 702 601), you must also order the following parts (for high altitude):

Spring (P/N 420 239 942); quantity: 2

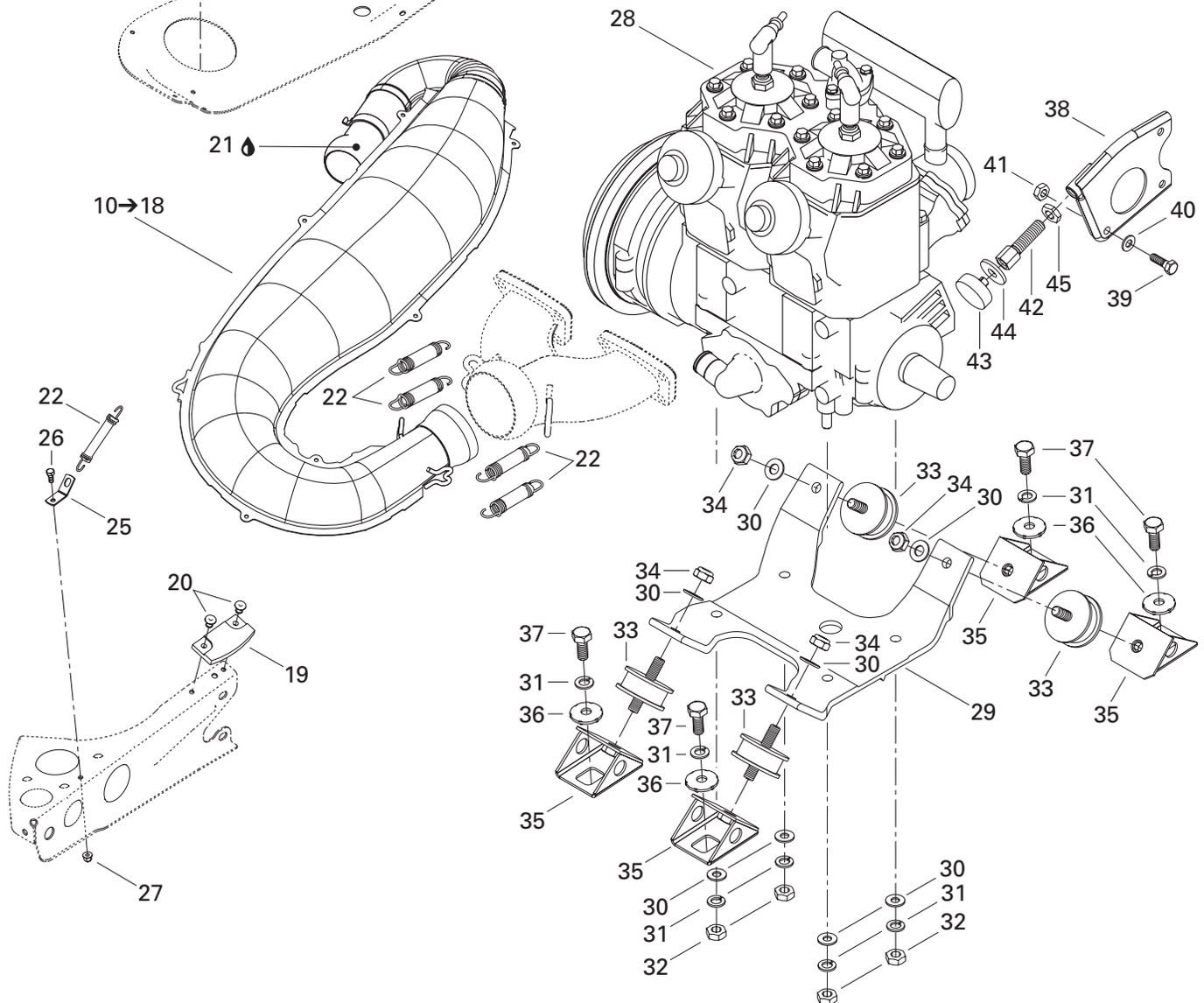
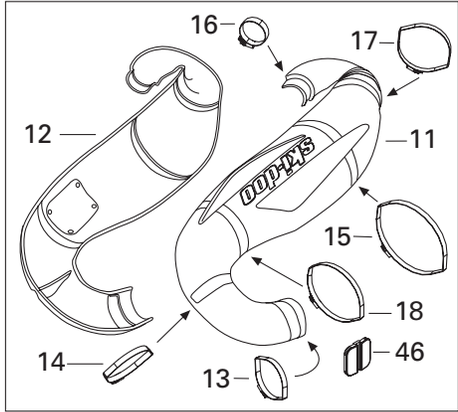
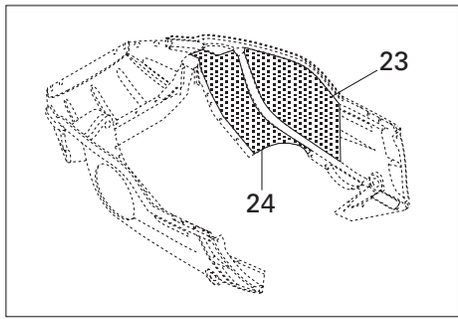
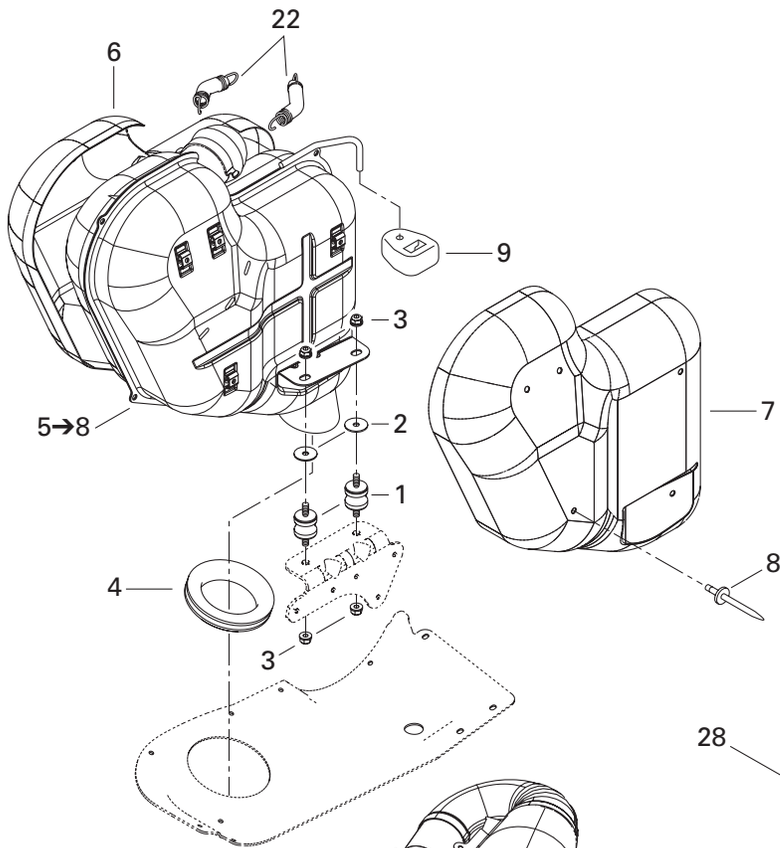
Please refer to page A6, item 12.

▼ ATTENTION

Lorsque vous commander le moteur «793» (N/P 400 702 601), vous devez en surplus commander les pièces suivantes (pour haute altitude):

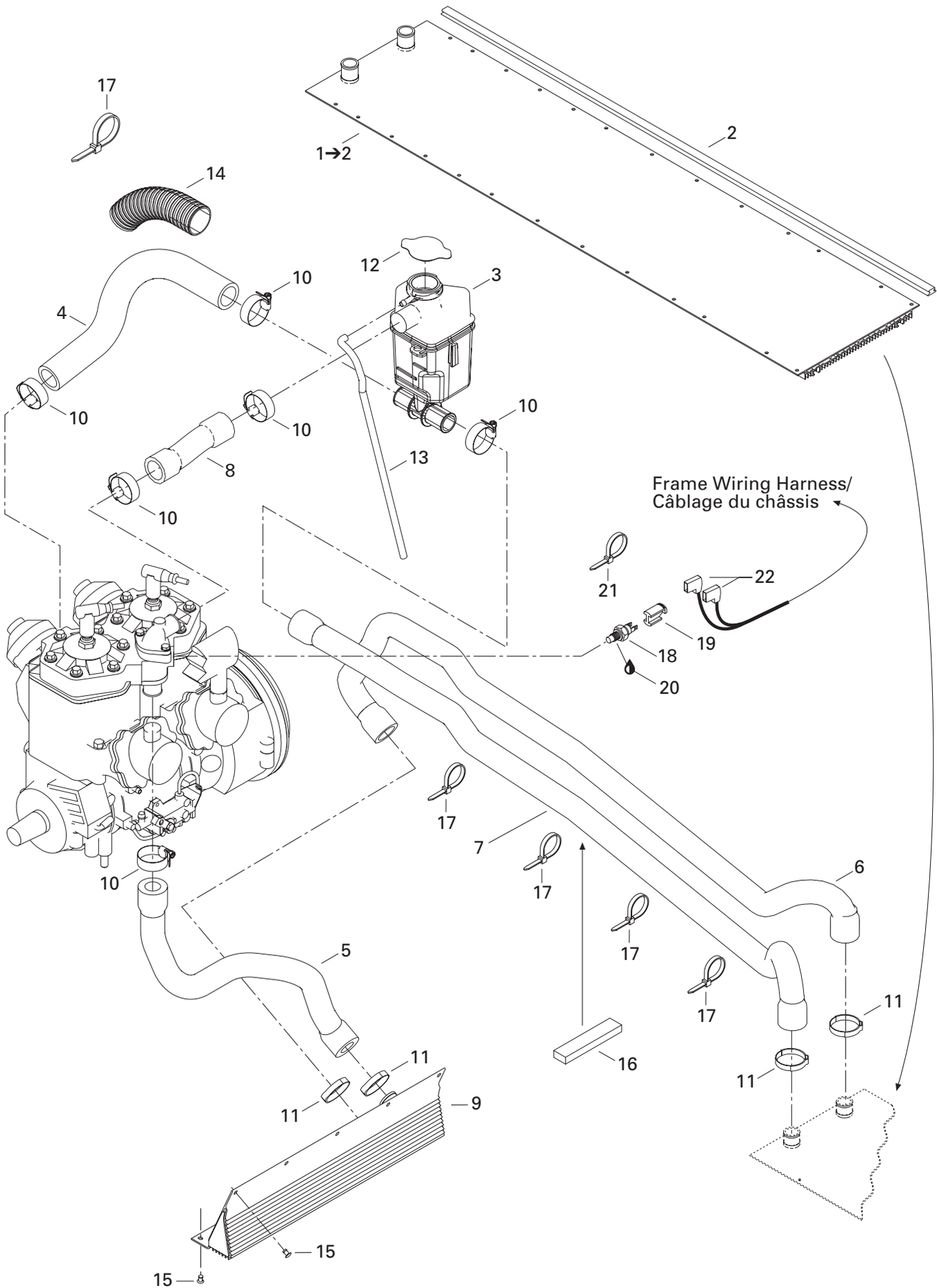
Ressort (N/P 420 239 942); quantité: 2

Pour référence voir à la page A6, item 12.



**ENGINE/
MOTEUR****ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX****SUMMIT 800 H.M.**

N 29	512 059 173	Engine Support.....	Socle de moteur	1
30	234 001 410	Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate 10 mm	8
31	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm.....	Rondelle-frein cintrée 10 mm	8
N 32	232 006 414	Hex. Nut M10.....	Écrou hex. M10	4
33	570 128 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4
34	233 601 416	Elastic Locking Nut M10.....	Écrou de blocage élastique M10	4
35	512 050 900	Engine Support.....	Support moteur	4
36	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4
37	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25.....	Vis hex. M10 x 25	4
38	512 058 500	Support Plate	Plaque d'appui	1
39	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20.....	Vis hex. M8 x 20	1
40	234 081 410	Flat Washer 8 mm.....	Rondelle plate 8 mm	1
41	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1
42	512 058 800	Stopper Screw	Vis d'arrêt.....	1
43	512 059 056	Stopper.....	Butée	1
44	512 059 057	Washer.....	Rondelle	1
45	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12.....	Contre-écrou hex. M12 DR	1
N 46	514 053 180	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc.....	1

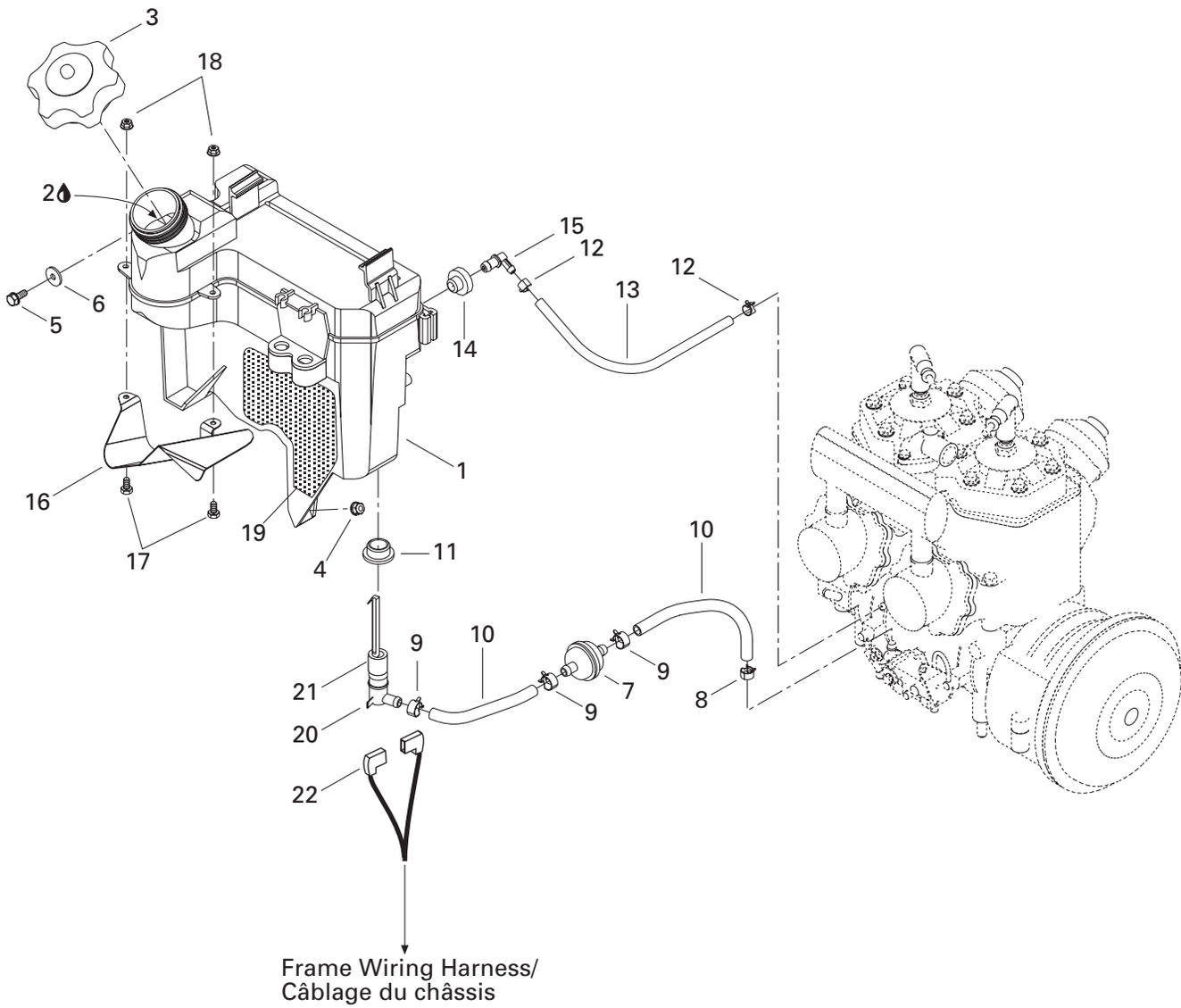


COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

SUMMIT 800 H.M.

N 1-2	518 321 868	Rear Radiator	Radiateur arrière	1
2	— XXX —	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2
N 3	509 000 062	Tank Coolant	Réservoir d'antigel	1
4	509 000 001	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1
5	509 000 046	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie du moteur	1
6	509 000 003	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1
7	509 000 004	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1
8	509 000 005	Deviation Hose	Boyau de déviation	1
N 9	509 000 070	Front Radiator	Radiateur avant	1
10	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	6
11	509 000 045	Oetiker Gear Clamp	Bride de serrage Oetiker	4
12	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon de radiateur	1
13	415 110 000	Hose	Boyau	@
14	415 084 700	Protective Shield	Gaine Protectrice	@
15	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	10
16	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@
17	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	5
18	512 047 000	Temperature Sensor	Capteur de température	1
19	515 175 297	Connector Plug	Tampon connecteur	1
20	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@
21	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	1
22	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2

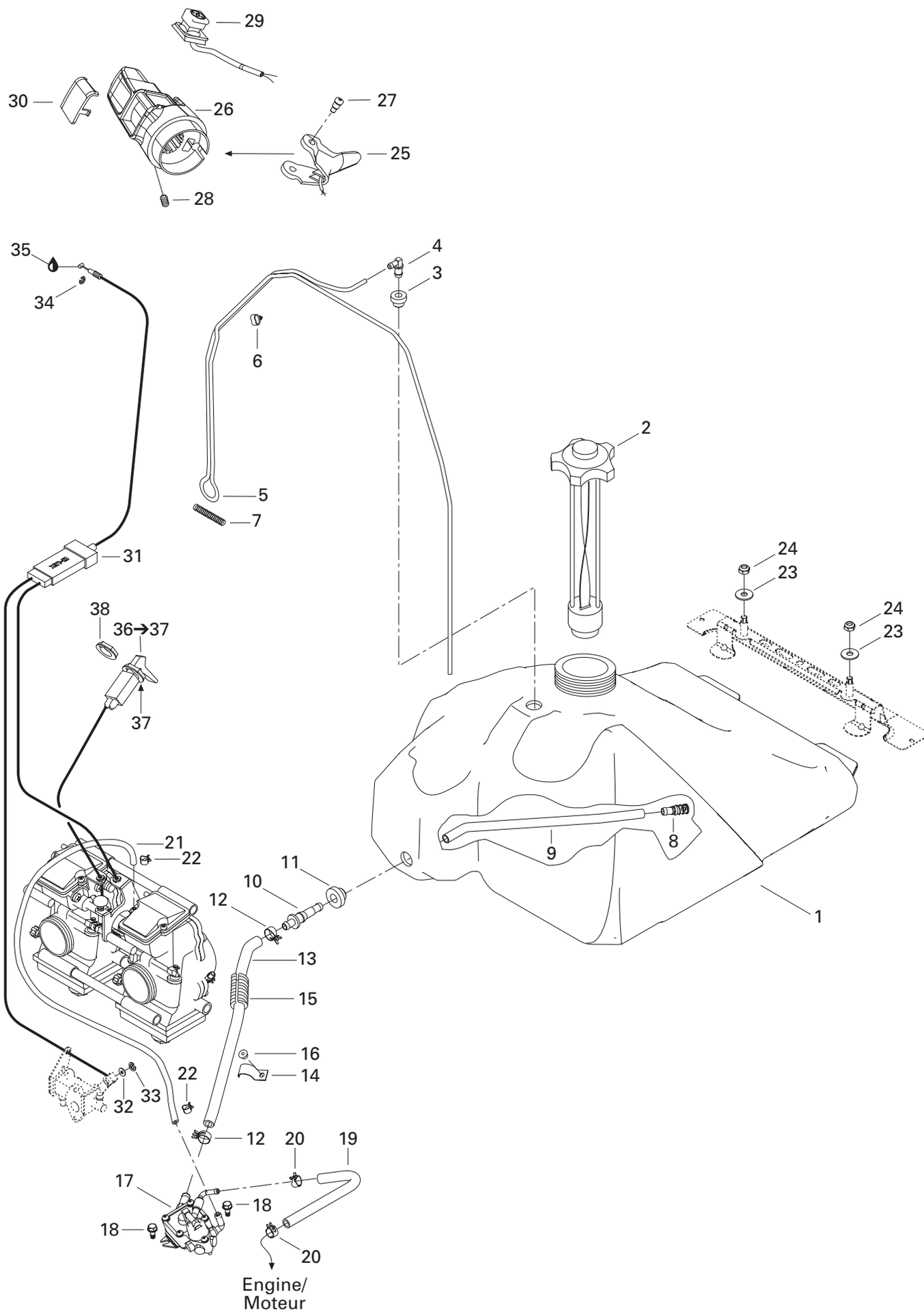


OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTEME À INJECTION D'HUILE

OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

SUMMIT 800 H.M.

N 1	519 000 028	Oil Tank	Réservoir d'huile	1
2	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	@
3	519 000 017	Cap	Bouchon	1
4	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1
5	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16.....	Vis hex. M6 x 16	1
6	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1
7	414 536 500	Oil Filter	Filtre à huile	1
8	414 420 700	Spring Clamp.....	Bride à ressort	1
9	414 415 200	Spring Clamp.....	Bride à ressort	3
10	415 080 700	Line	Conduit	@
11	570 023 000	Isolating Ring	Bague isolante	1
12	414 554 800	Spring Clamp.....	Bride à ressort	2
13	415 080 200	Line	Conduit	@
14	570 135 100	Grommet	Passe-fils.....	1
15	414 580 700	Male Connector	Raccord mâle	1
16	519 000 018	Deflector	Défecteur	1
17	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12.....	Vis hex. M5 x 12	2
18	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
19	519 000 023	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1
20	414 681 800	Level Switch.....	Contacteur de niveau d'huile	1
21	414 681 900	Float	Flotte	1
22	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	@

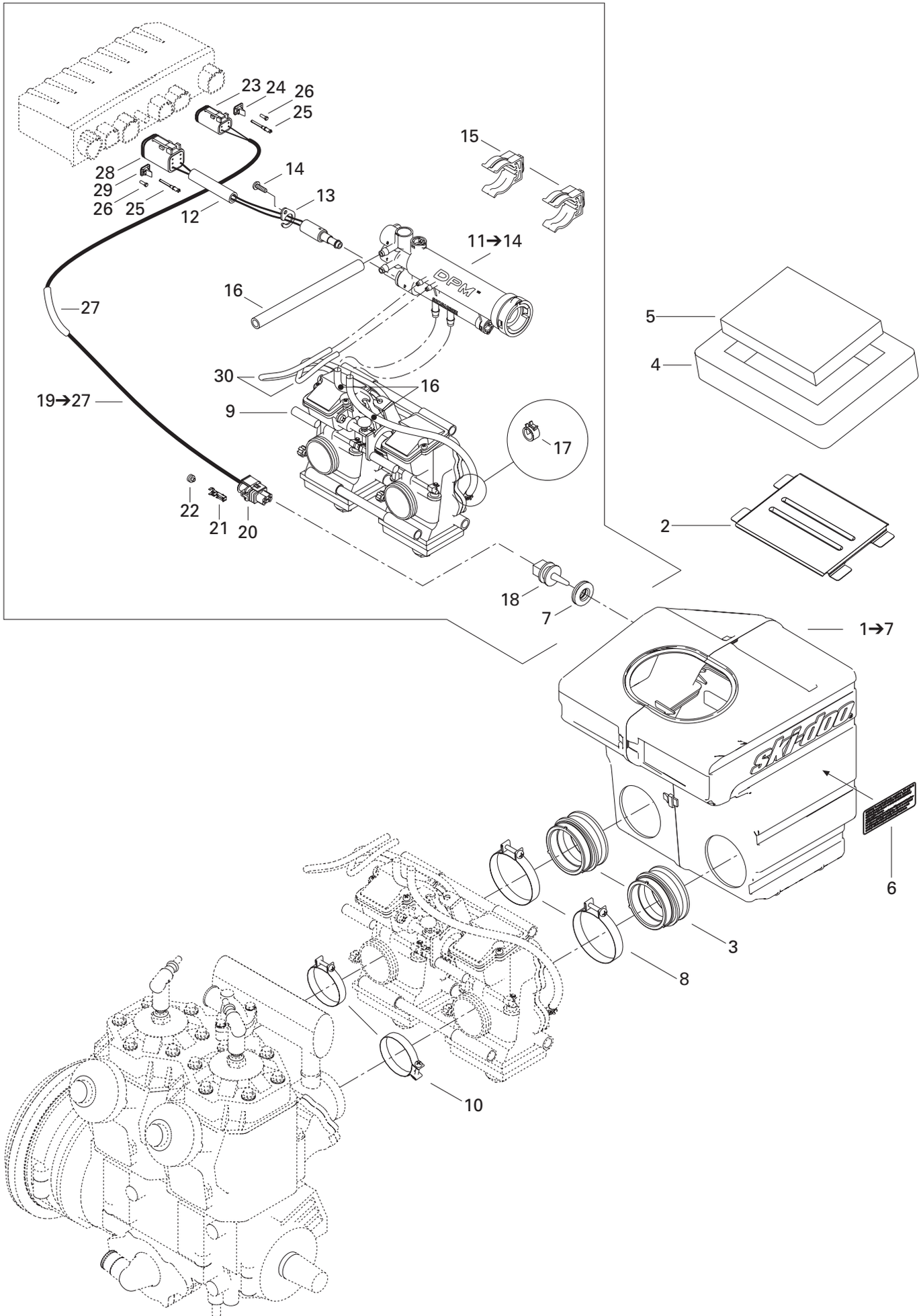


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

SUMMIT 800 H.M.

N 1	513 032 987	Fuel Tank	Réservoir à essence	1
2	513 032 901	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	1
3	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1
4	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1
5	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorceur	@
6	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	6
7	414 818 200	Spring	Ressort	1
8	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1
9	415 005 700	Hose	Boyaux	1
10	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1
11	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1
12	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	2
13	513 032 903	Formed Hose	Boyaux formés	1
14	415 018 200	Clip	Pince	1
15	415 080 000	Tubing	Gaine	@
16	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	1
N 17	403 901 802	Fuel Pump	Pompe à essence	1
18	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2
19	415 079 800	Rubber Hose	Boyaux	@
20	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2
21	415 117 900	Formed Tube	Boyaux formés	1
22	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	2
N 23	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
24	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
N 25	512 059 107	Handle Ass'y 28 mm	Manette ass. 28 mm	1
N 26	512 059 109	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur	1
27	732 601 143	Shoulder Screw	Vis à épaulement	2
28	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1
N 29	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1
30	572 100 901	Switch Cover	Couvercle d'interrupteur	1
N 31	512 059 112	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1
32	414 753 300	Washer	Rondelle	1
33	414 753 500	Circlip	Circlip	1
34	414 274 500	Circlip	Circlip	1
35	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
N 36→37	512 059 110	Choke Cable	Câble d'étrangleur	1
37	394 103 300	Interior Tooth Lock Washer	Rondelle-frein à dent intérieur	1
38	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique	1

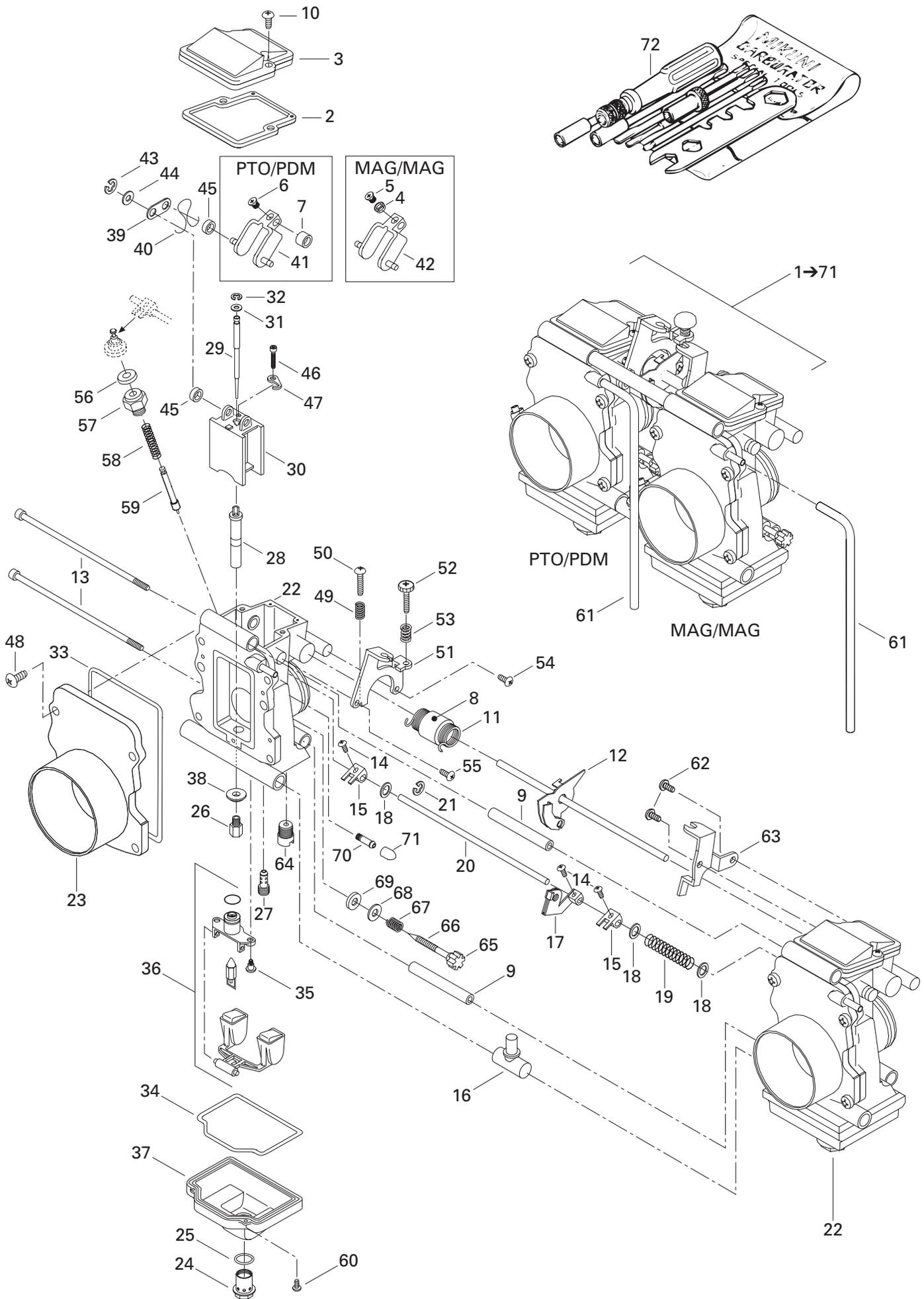


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

SUMMIT 800 H.M.

N 1→7	508 000 087	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	1
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	1
N 3	508 000 092	Air Intake Adaptor (40 mm)	Adapteur d'admission d'air (40 mm)	2
N 4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	1
5	415 103 200	Air Filter	Filtre à air	1
6	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'attention	1
7	570 065 500	Grommet	Anneau	1
N 8	508 000 162	Clamp	Bride	2
N 9	403 138 590	TM-40-B43 Carburetor Kit	Ens. de carburateur TM-40-B43	1
N 10	512 059 192	Clamp	Bride	2
N 11→14	512 059 114	Pressure Manifold Ass'y	Collecteur de pression ass.	1
12	515 175 271	Pressure Manifold Harness	Câblage collecteur de pression	1
13	415 061 600	Solenoid Lock	Barrure électrique	1
14	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x 10	1
15	512 058 919	Support	Support	2
16	415 080 200	Line	Conduit	@
17	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	2
18	270 600 000	Air Sensor	Capteur de température	1
19→27	515 175 121	Harness Temperature	Câblage de température	1
20	278 001 005	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1
21	278 000 998	Female Terminal	Terminal femelle	2
22	278 000 999	Seal	Joint	2
23	515 175 245	Female Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	2
24	515 175 246	Female Lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	1
25	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	4
26	515 175 303	Plug	Bouchon	6
N 27	515 175 332	Tubing	Gaine	@
28	409 015 400	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) ..	1
29	409 014 900	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	1
N 30	404 161 904	Hose	Durite	2

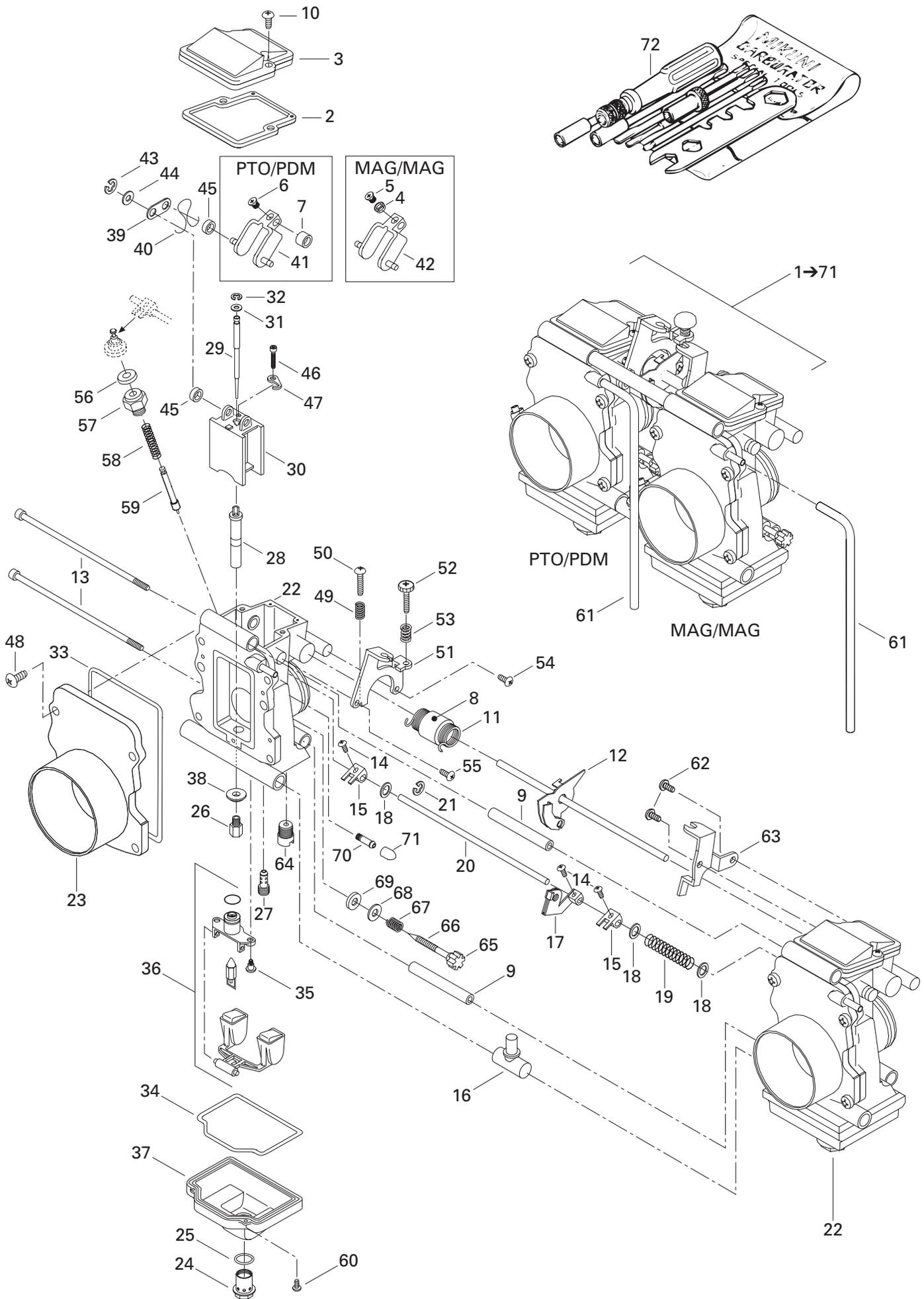


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

SUMMIT 800 H.M.

N1→71	403 138 590	Carburetor Kit TM-40-B43	Ens. de carburateurs TM-40-B43	1
N2	404 161 940	Gasket	Joint	2
N3	404 161 939	Cover	Couvercle	2
N4	404 161 937	Ring (MAG)	Anneau (MAG)	1
N5	404 161 936	Screw (MAG)	Vis (MAG)	1
N6	404 161 928	Screw (PTO)	Vis (PDM)	1
N7	404 161 926	Ring (PTO)	Anneau (PDM)	1
N8	404 161 925	Ring	Anneau	1
N9	404 161 924	Ring	Anneau	2
N10	404 161 923	Screw	Vis	4
N11	404 161 915	Spring	Ressort	1
N12	404 161 914	Throttle Shaft	Axe d'accélérateur	1
N13	404 161 911	Screw	Vis	2
N14	404 161 910	Screw	Vis	3
N15	404 161 909	Lever	Levier	2
N16	404 161 905	Nipple	Raccord	1
N17	404 161 901	Starter Lever	Levier de démarrage	1
N18	404 161 894	Packing	Joint Tampon	3
N19	404 103 500	Spring	Ressort	1
N20	404 161 892	Shaft	Axe	1
21	414 439 000	E-Ring	Rondelle-E	1
N22→71	— XXX —	Carburetor TM40-45(MAG Side)	Carburateur TM 40-45(côté MAG)	1
N	— XXX —	Carburetor TM40-44(PTO Side)	Carburateur TM 40-44(côté PDM)	1
N23	404 161 947	Funnel	Entonnoir	2
N24	404 161 946	Drain Screw	Vis de drainage	2
N25	404 161 945	O'Ring	Joint torique	2
26	404 106 500	Main Jet 450	Gicleur principal 450	2
N27	404 161 944	Pilot Jet 17.5	Gicleur de ralenti 17.5	2
N28	404 161 943	Needle Jet	Gicleur aiguille	2
N29	404 161 942	Needle J8-9HIY01-52	Aiguille J8-9HIY01-52	2
N30	404 161 941	Needle Valve 2.0	Pointeau 2.0	2
31	404 137 600	Packing	Joint tampon	2
32	404 152 200	E-Ring	Rondelle-E	2
N33	404 161 935	O'Ring	Joint torique	2
N34	404 161 934	O'Ring	Joint torique	2
N35	404 161 933	Screw	Vis	4
N36	404 161 932	Float	Flotte	2
N37	404 161 931	Float Body Ass'y	Corps de flotte ass.	2
38	404 161 862	Washer	Rondelle	2
N39	404 161 930	Plate	Plaque	4

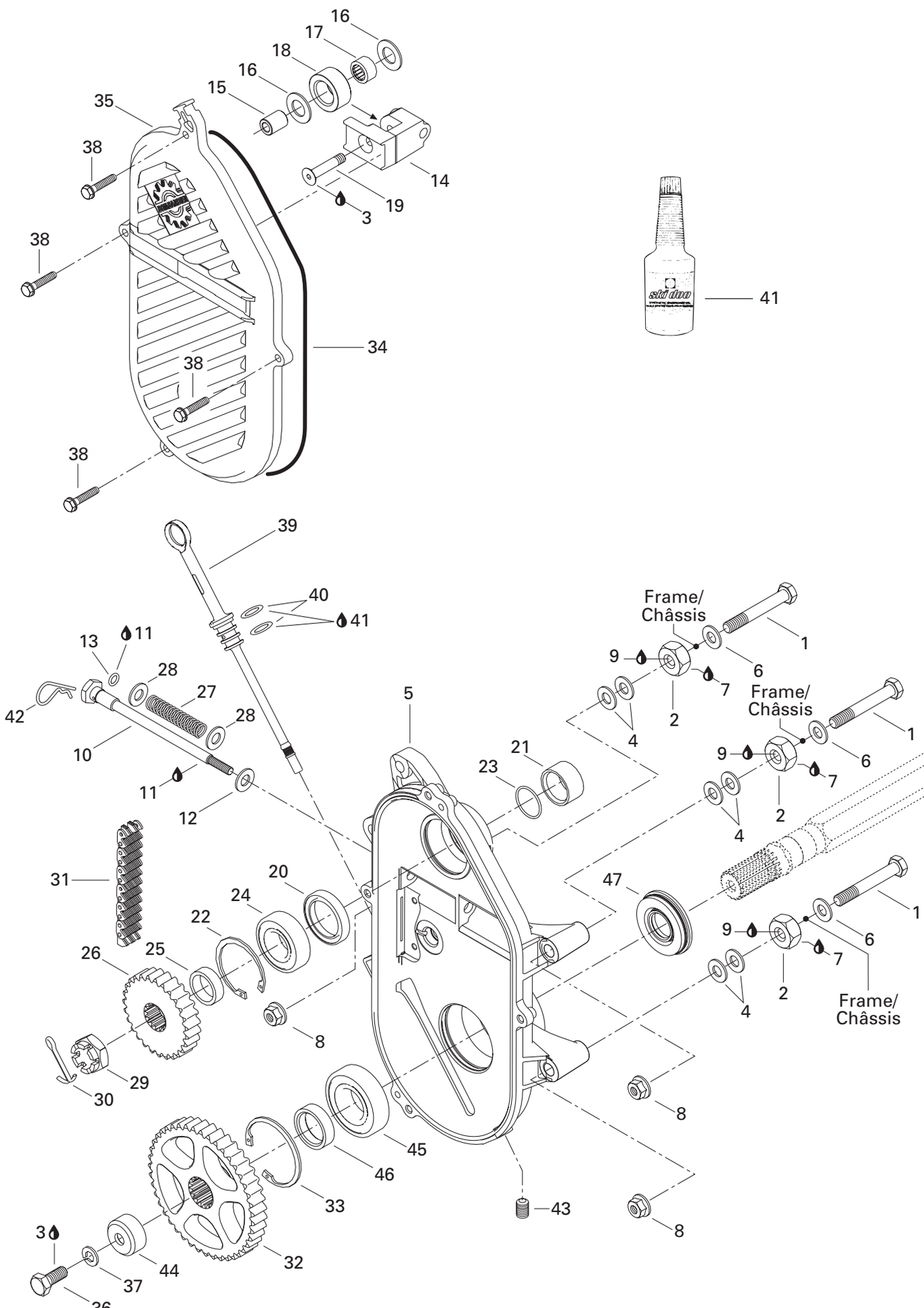


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

SUMMIT 800 H.M.

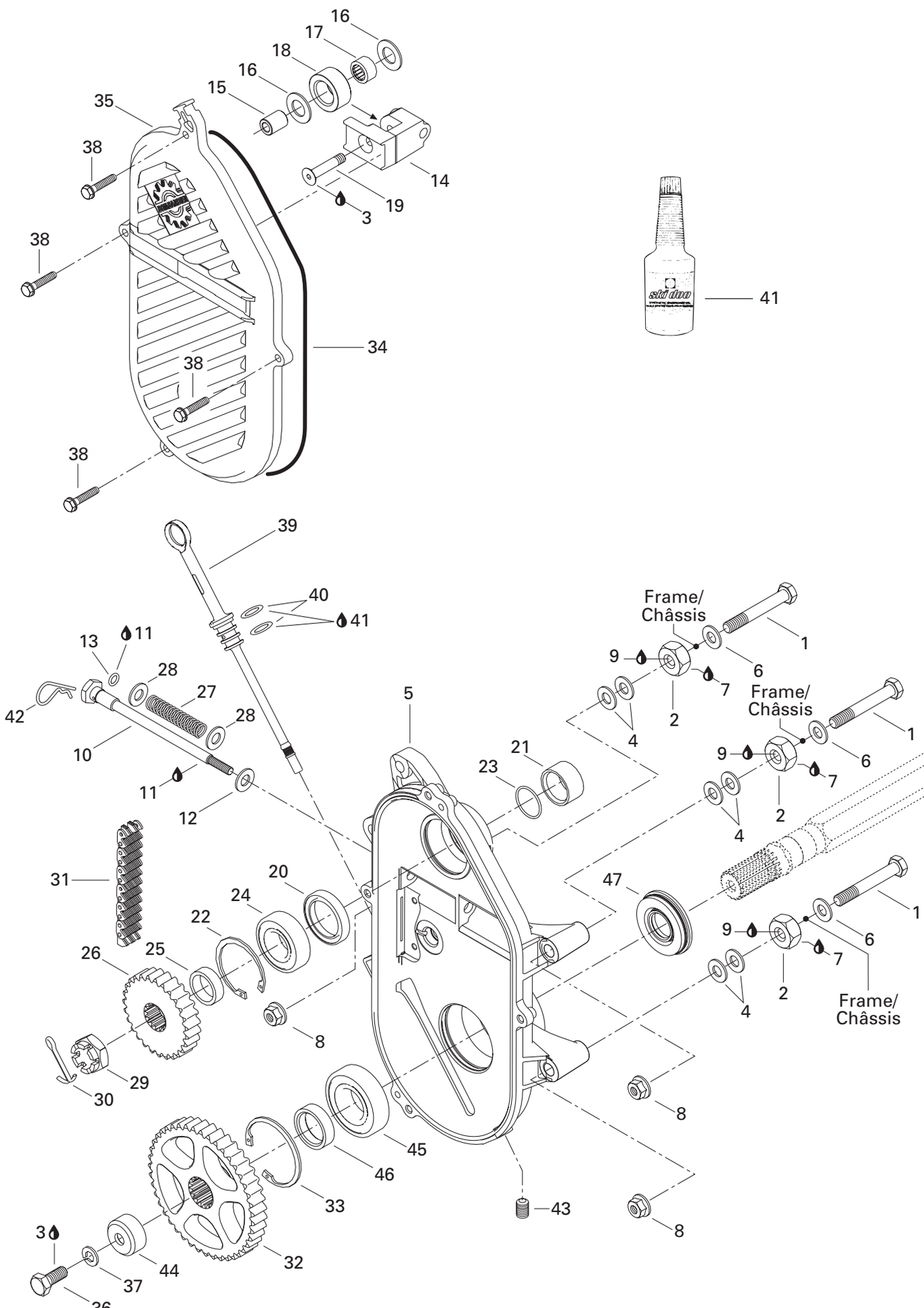
N 40	404 161 929	Clip	Clip	4
N 41	404 161 927	Lever Ass'y (PTO)	Levier ass. (PDM)	1
N 42	404 161 938	Lever Ass'y (MAG)	Levier ass. (MAG)	1
43	404 138 300	E-Ring	Anneau-E	4
N 44	404 161 922	Washer	Rondelle	4
N 45	404 161 921	Ring	Anneau	8
N 46	404 161 920	Screw	Vis	2
N 47	404 161 919	Plate	Plaque	2
48	404 138 800	Screw	Vis	8
N 49	404 161 918	Spring (PTO)	Ressort (PDM)	1
N 50	404 161 917	Screw (PTO)	Vis (PDM)	1
N 51	404 161 916	Bracket (PTO)	Attache (PDM)	1
52	404 137 500	Adjustment Screw (PTO)	Vis d'ajustement (PDM)	1
N 53	404 161 913	Spring (PTO)	Ressort (PDM)	1
N 54	404 161 912	Screw (PTO)	Vis (PDM)	1
55	404 136 100	Screw (PTO)	Vis (PDM)	1
56	404 140 000	Cap	Bouchon	2
57	404 136 900	Holder Guide	Guide	2
N 58	404 161 908	Spring	Ressort	2
N 59	404 161 907	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2
N 60	404 161 906	Screw	Vis	2
N 61	404 161 904	Hose	Durite	2
N 62	404 161 903	Screw (MAG)	Vis (MAG)	2
N 63	404 161 902	Bracket (MAG)	Attache (MAG)	1
N 64	404 161 900	Jet	Gicleur	2
N 65	404 161 899	Cap	Bouchon	2
N 66	404 161 898	Adjuster	Ajusteur	2
N 67	404 161 897	Spring	Ressort	2
N 68	404 161 896	Washer	Rondelle	2
N 69	404 161 895	Packing	Joint tampon	2
70	404 153 400	Nipple	Raccord	2
71	404 154 900	Cap	Bouchon	2
72	404 112 000	ToolKit	Ens. d'outils	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE

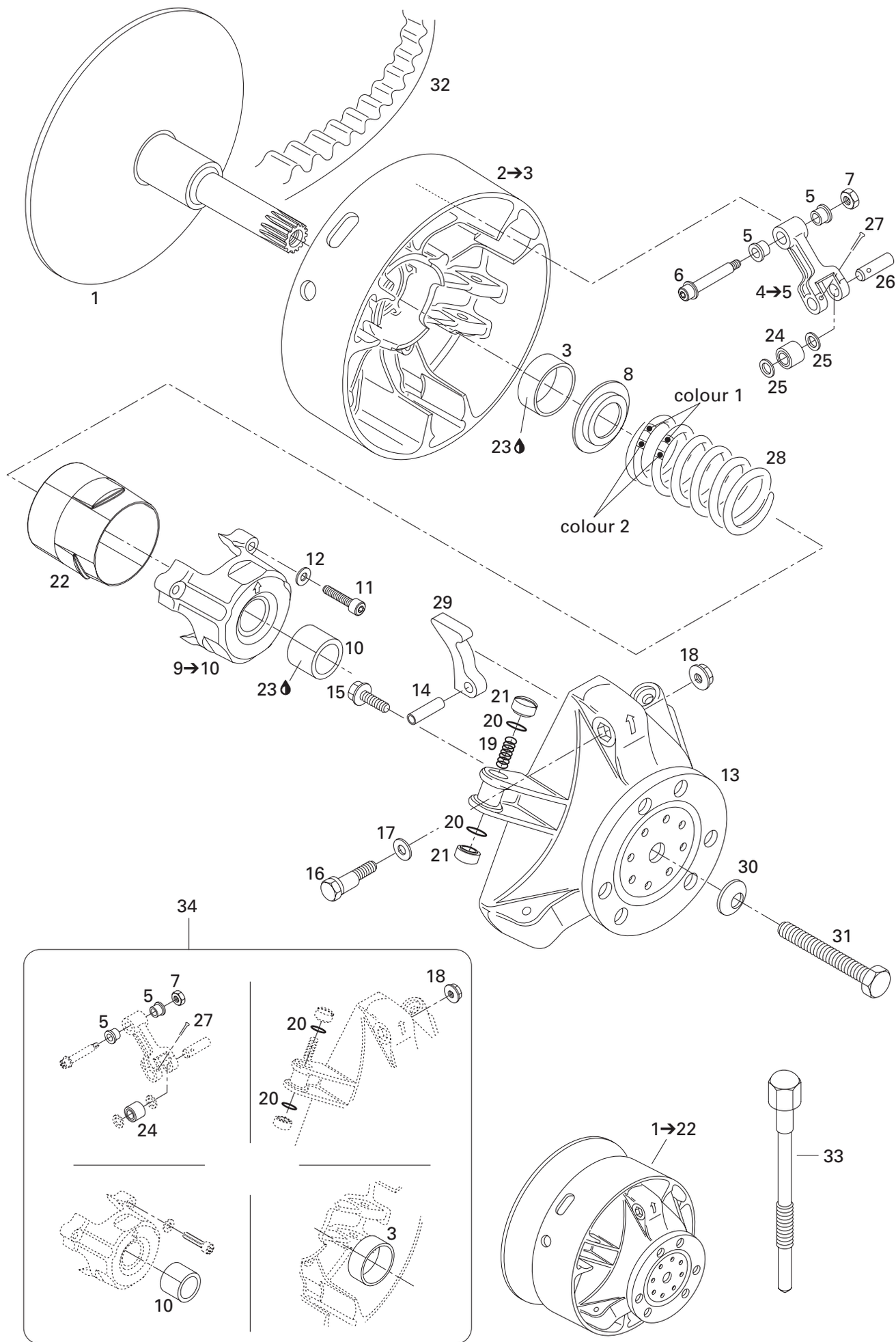
SUMMIT 800 H.M.

1	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	3
2	504 083 800	Spacer	Entretoise	3
3	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
4	504 073 700	Washer	Rondelle	6
N 5	504 151 938	Chaincase	Carter de chaîne	1
6	503 183 800	Washer	Rondelle	3
7	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ..	@
8	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	3
9	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
N 10	504 151 946	Adjusting Screw	Vis de réglage	1
11	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
12	503 189 148	Flat washer	Rondelle plate	1
N 13	504 151 954	O-Ring	Joint torique	1
N 14	504 151 940	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1
15	504 080 200	Spacer	Entretoise	1
16	504 080 300	Washer	Rondelle	2
17	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1
18	414 531 300	Roller	Rouleau	1
19	732 601 144	Screw	Vis	1
20	415 049 300	Seal	Joint étanche	1
21	507 031 500	Spacer	Entretoise	1
22	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1
23	414 876 700	O-Ring	Joint torique	1
24	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1
25	504 147 200	Shim	Cale épaisseur	1
N 26	504 093 200	21 Tooth Sprocket (Large)	Pignon à 21 dents (large)	1
N 27	504 151 945	Spring	Ressort	1
28	503 125 900	Hard Washer	Rondelle trempée	2
N 29	250 000 012	Hex. Castellated Nut M20	Écrou hex. à crénaux M20	1
30	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1
N 31	504 151 857	Drive Chain Large (74 Links)	Chaîne large (74 maillons)	1
32	504 148 500	43 Tooth Sprocket (Large)	Pignon à 43 dents (large)	1
33	415 064 300	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1
34	415 046 400	O-Ring	Joint torique	1
35	080 044 000	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1
36	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1
37	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	1
38	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4
39	504 151 703	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1
40	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**CHAINCASE/
CARTER DE CHAÎNE**SUMMIT 800 H.M.**

41	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil, 12 x 355 ml	Huile synthétique, carter de chaîne, 12 x 355 ml	@
42	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sûreté	1
N 43	504 151 921	Plug 1/8-27	Bouchon 1/8-27	1
44	501 022 400	Cap	Capuchon	1
45	405 408 500	Ball Bearing	Roulement à billes	1
46	501 021 800	Inner Shim	Cale intérieure	1
N 47	504 151 918	Oil Seal Ass'y	Anneau étanche ass.	1

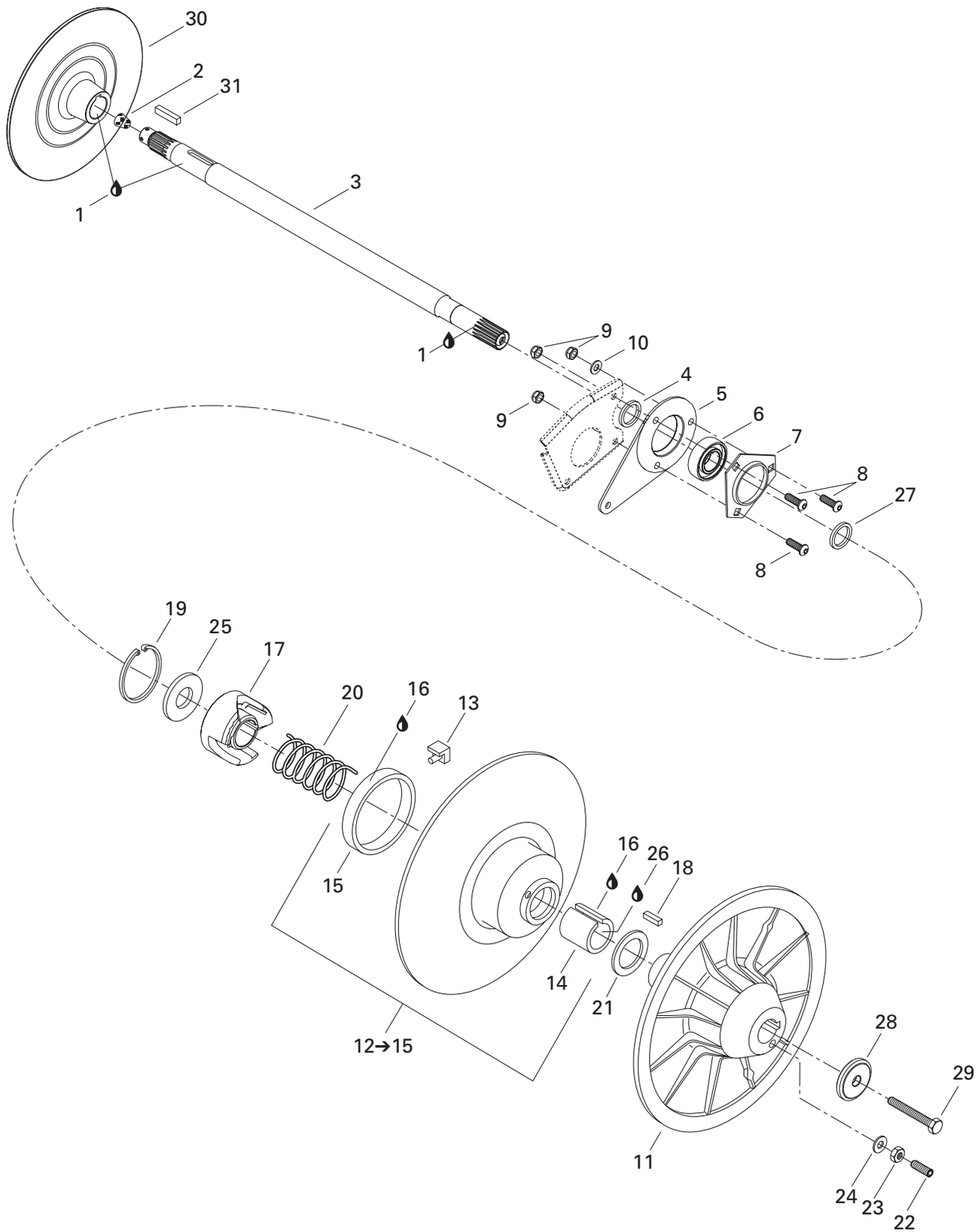


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

SUMMIT 800 H.M.

N 1→22	417 222 324	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1
1	417 222 130	Fixed Flange	Flasque fixe	1
N 2→3	417 222 027	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1
3	417 004 201	Bushing	Douille	1
4→5	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.	3
5	417 004 305	Bushing	Douille	6
N 6	417 222 028	Screw Ass'y	Vis ass.	3
7	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3
8	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1
N 9→10	417 222 298	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1
10	417 004 501	Bushing	Douille	1
N 11	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3
12	420 245 370	Washer	Rondelle	3
N 13	417 222 081	Governor Cup Ass'y	Cuvette du régulateur ass.	1
14	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3
15	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18	Vis hex. à épaulement M6 x 18	6
16	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3
17	417 005 600	Washer	Rondelle	3
18	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6	Écrou hex. à épaulement M6	3
19	417 005 700	Spring	Ressort	3
20	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6
21	417 222 107	Slider Shoe	Glissière	6
22	417 222 176	Guard	Protecteur	1
23	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@
24	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3
25	417 004 302	Stopper Washer	Rondelle de butée	6
26	417 004 308	Pin	Goupille	3
27	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3
28	414 639 000	Spring (Blue/Orange)	Ressort (bleu/orange)	1
29	417 005 295	Ramp 295	Rampe 295	3
N 30	250 200 006	Conical Spring Washer	Rondelle-ressort conique	1
31	417 120 000	Drive Pulley Bolt	Boulon de poulie motrice	1
N 32	414 300 127	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1
33	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1
34	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation pourembayage	1



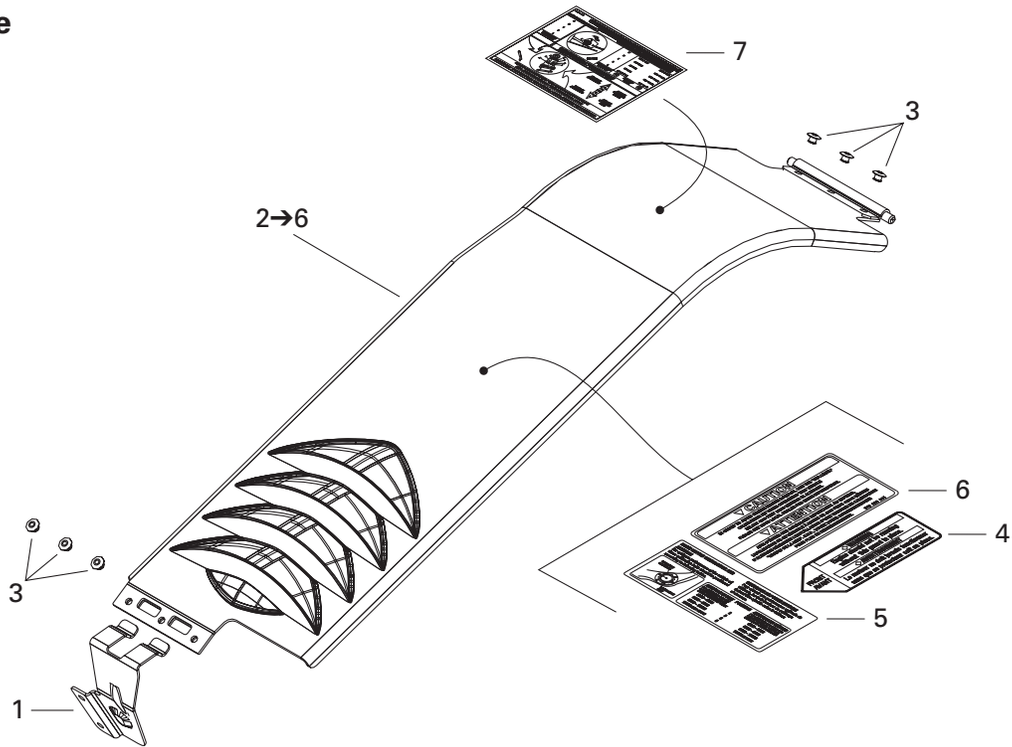
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

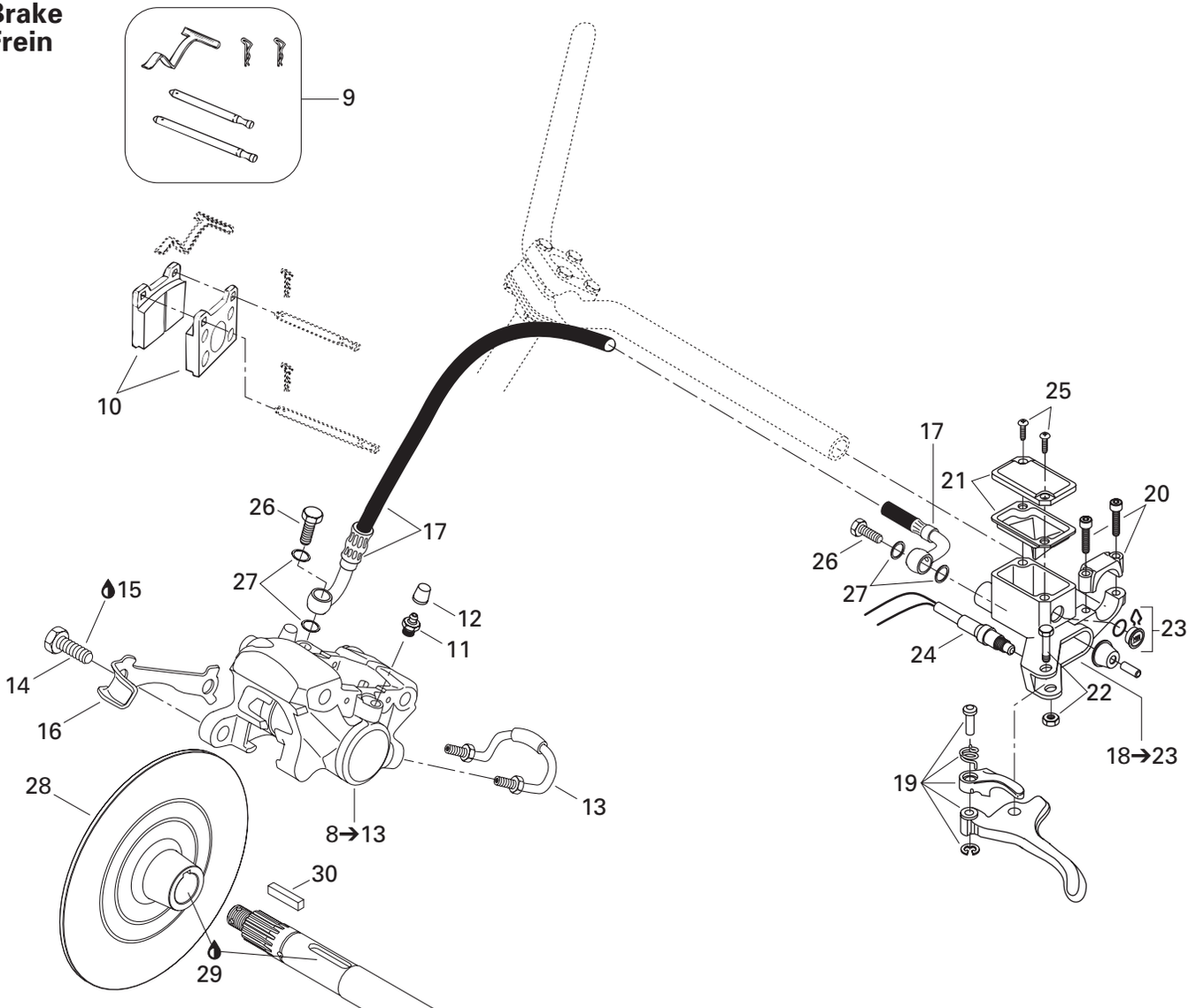
SUMMIT 800 H.M.

1	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ..	@
2	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1
3	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	1
4	504 149 100	Spacer	Entretoise	1
5	080 044 200	Casting Spacer	Entretoise moulée	1
6	405 408 900	Ball Bearing	Roulement à billes	1
7	501 025 000	Flange	Flasque	1
8	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	Vis à tête creuse 6 pans M8 x 25	3
9	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
10	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1
11	417 010 200	Fixed Flange	Flasque fixe	1
12→15	504 143 400	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1
13	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came	3
14	415 011 200	Bushing	Douille	1
15	414 876 600	Bushing Garlock	Coussinet Garlock	1
16	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@
17	417 126 339	Cam 50°/47°	Came 50°/47°	1
18	414 820 800	Key	Clavette	1
19	371 903 100	Circlip	Circlip	1
20	414 558 900	Release Spring (Beige)	Ressort de rappel (beige)	1
21	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle d'appui	1
22	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30	Vis de pression M6 x 30	3
23	232 061 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	3
24	420 245 370	Washer	Rondelle	3
25	504 141 800	Washer	Rondelle	1
26	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz ..	@
27	504 149 100	Spacer	Entretoise	1
N28	517 302 322	Strength Washer	Rondelle force	1
29	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1
30	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	1
31	507 021 300	Key	Clavette	1

Belt Guard Garde-courroie



Brake Frein

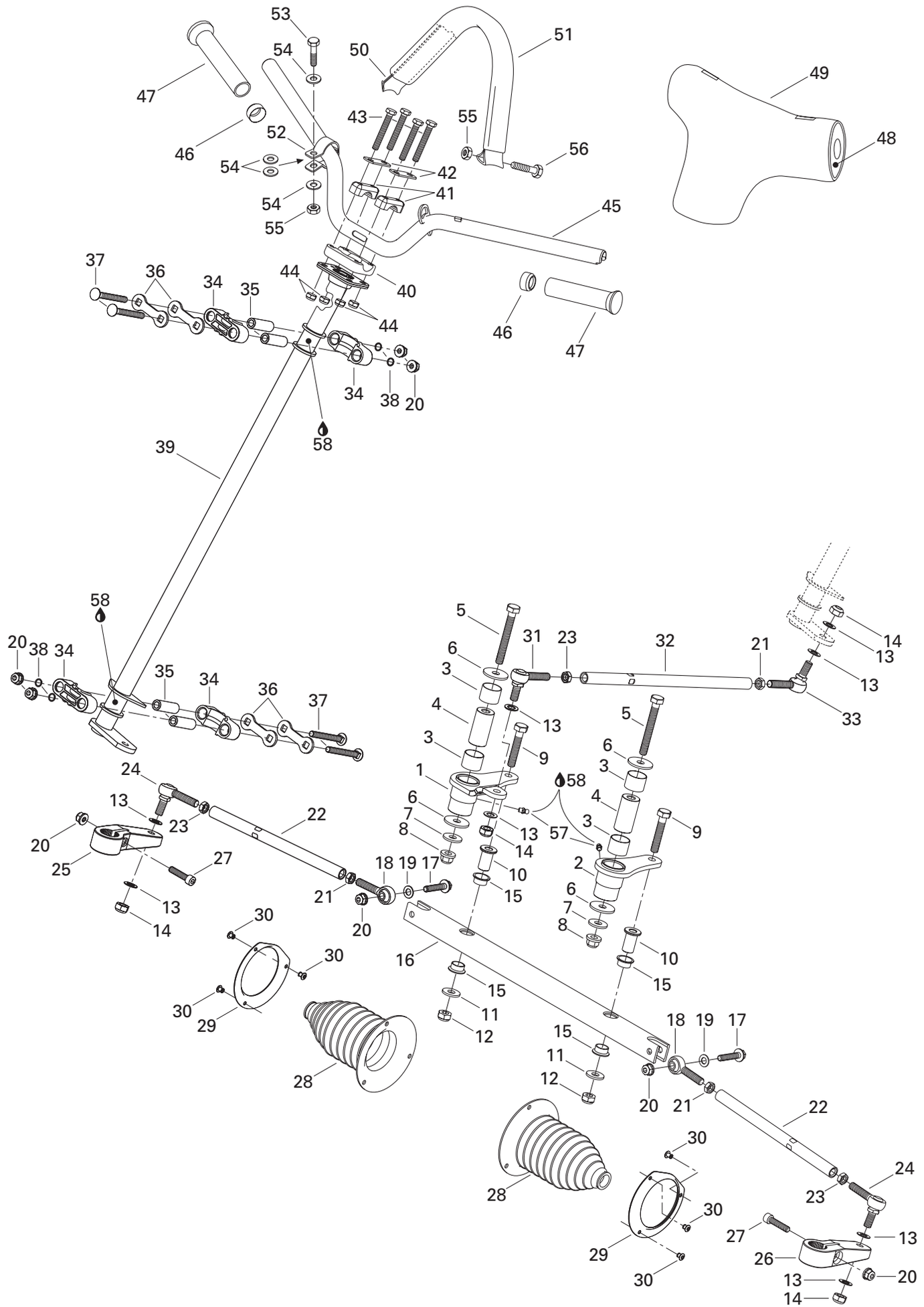


TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

SUMMIT 800 H.M.

1	417 300 001	Bracket	Attache	1
N 2→6	417 300 134	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1
3	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	6
4	516 000 132	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1
N 5	516 000 284	Calibration Label	Étiquette de calibration	1
N 6	516 000 681	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1
7	418 001 706	Ajustoment Decal	Décalque d'ajustement	1
8→13	414 920 000	Caliper	Étrier	1
9	414 990 000	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	1
10	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ens. (tiges, goupilles, ressort)	1
11	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	2
12	414 989 700	Boot	Capuchon	2
13	414 989 900	Rigid Tubing	Tube	1
14	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis Hex. M10 x 35	2
15	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
16	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	1
17	507 032 237	Hose	Boyau	1
N 18→23	507 032 293	Master Cylinder	Maître cylindre	1
N 19	507 032 268	Lever Ass'y (Brake Short)	Levier ass. (frein court)	1
20	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1
21	415 029 900	Cap	Capuchon	1
22	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1
23	414 990 600	Window	Fenêtre	1
N 24	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1
25	216 141 260	Screw	Vis	2
26	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon banjo	2
27	414 920 600	Washer	Rondelle	4
28	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	1
29	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@
30	507 021 300	Key	Clavette	1

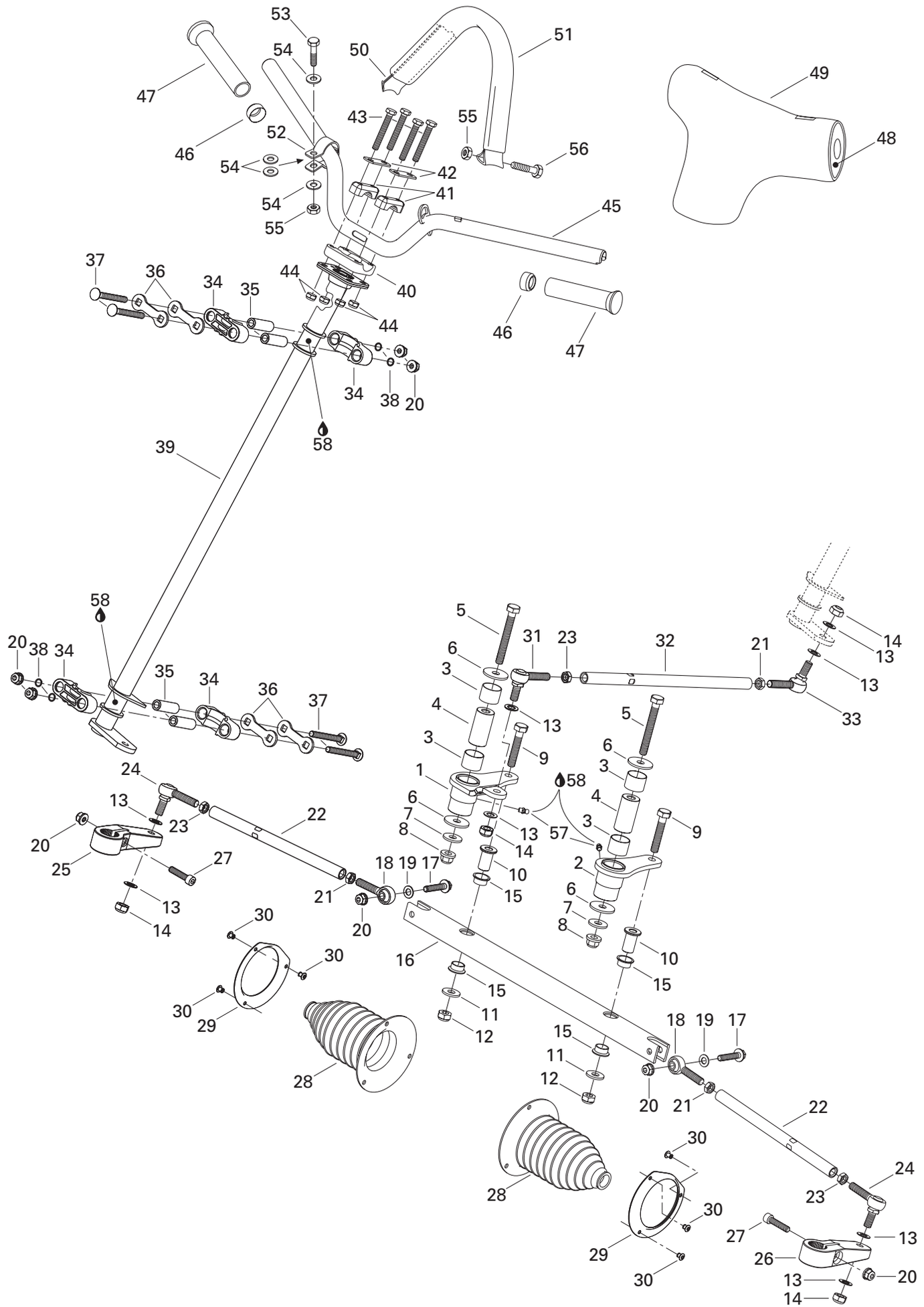


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

SUMMIT 800 H.M.

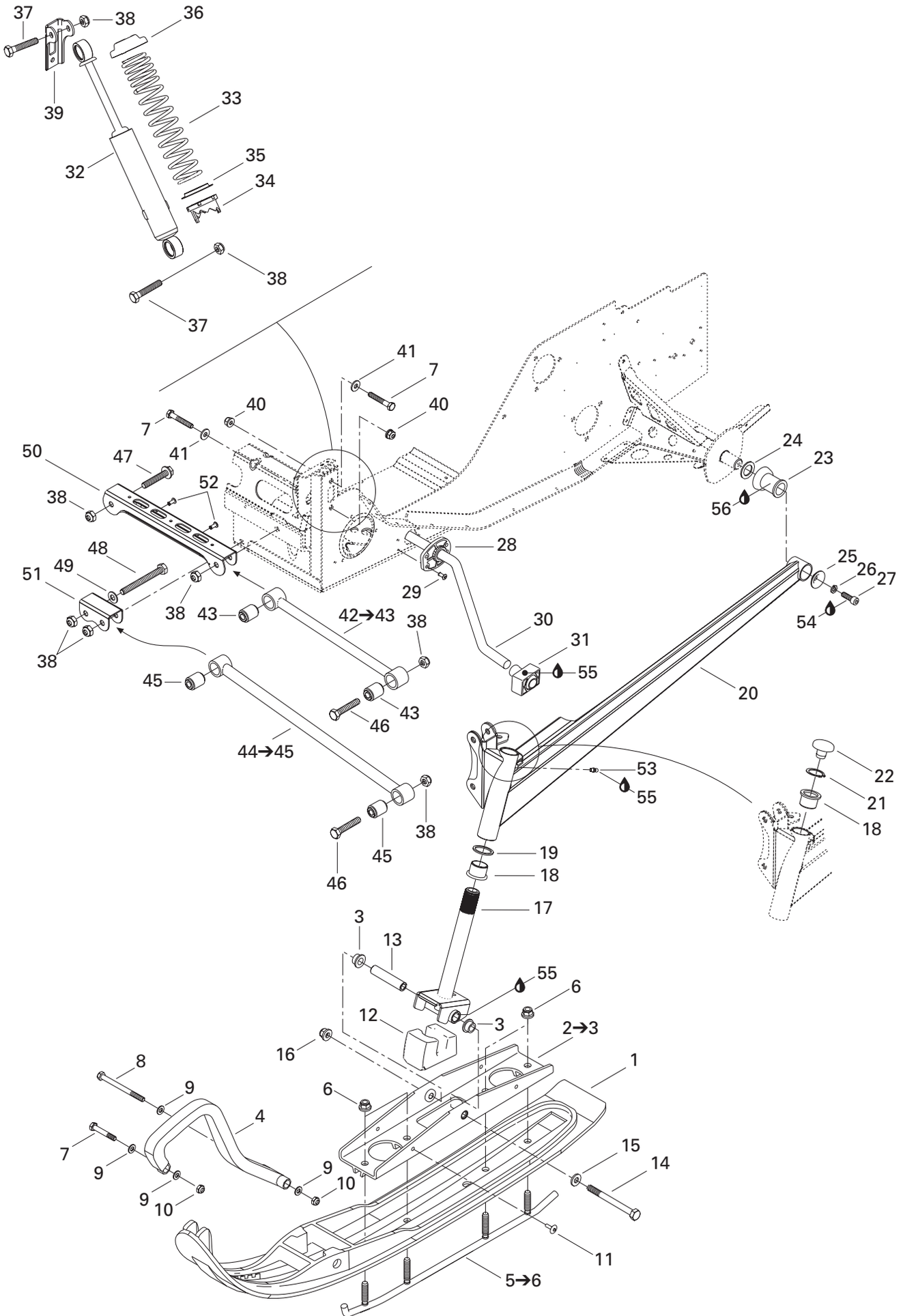
1	506 146 600	R.H. Swivel Arm	Bras de pivot DR	1
2	506 146 700	L.H. Swivel Arm	Bras de pivot GA	1
3	506 149 900	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4
4	506 150 100	Swivel-Pivot	Pivot de bras	2
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	2
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2
8	732 610 084	Flanged Nut M10	Écrou à épaulement M10	2
9	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2
10	506 147 300	Pivot-Bar	Pivot de barre	2
11	224 002 251	Flat Washer	Rondelle plate	2
12	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle	8
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	4
15	506 150 200	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4
16	506 147 000	Bar-Swivel	Barre pivotante	1
17	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2
18	506 151 101	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2
19	506 151 252	Washer	Rondelle	2
20	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	8
21	732 610 011	L.H. Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou hex. M10 GA	3
22	506 129 600	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2
23	732 610 010	R.H. Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou hex. M10 DR	3
24	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule	2
25	506 145 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1
26	506 145 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1
N 27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis Allen M8 x 35	2
28	570 070 500	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2
29	506 151 100	Retainer Ring	Anneau de retenue	2
30	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	6
31	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1
32	506 150 300	Inside Tie-Rod	Barre d'accouplement intérieure	1
33	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1
34	506 150 400	Half Housing	Demi-logement	4
35	506 150 500	Housing Bushing	Douille de logement	4
36	506 150 600	Stopper Plate	Plaque d'arrêt	4
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	4
38	506 151 140	O-Ring	Joint torique	4
39	506 151 222	Main Tube	Arbre de direction	1
40	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1



**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

SUMMIT 800 H.M.

41	414 491 600	Steering Support	Support de guidon	2
42	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2
43	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4
44	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4
45	506 151 193	Handle Bar	Guidon	1
46	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2
47	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2
48	506 151 264	Steering Pad Foam	Mousse de coussin de sécurité	1
49	506 151 265	Steering Pad Cover	Housse de coussin de sécurité	1
50	415 095 500	Tie-Down	Sangle	1
51	415 090 200	Grip	Gaine	1
52	506 148 200	Support Plate	Plaque support	1
53	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	1
54	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4
55	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
56	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35	Vis hex. M6 x 35	1
57	408 200 700	Grease Fitting	Raccord de graissage	2
58	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@

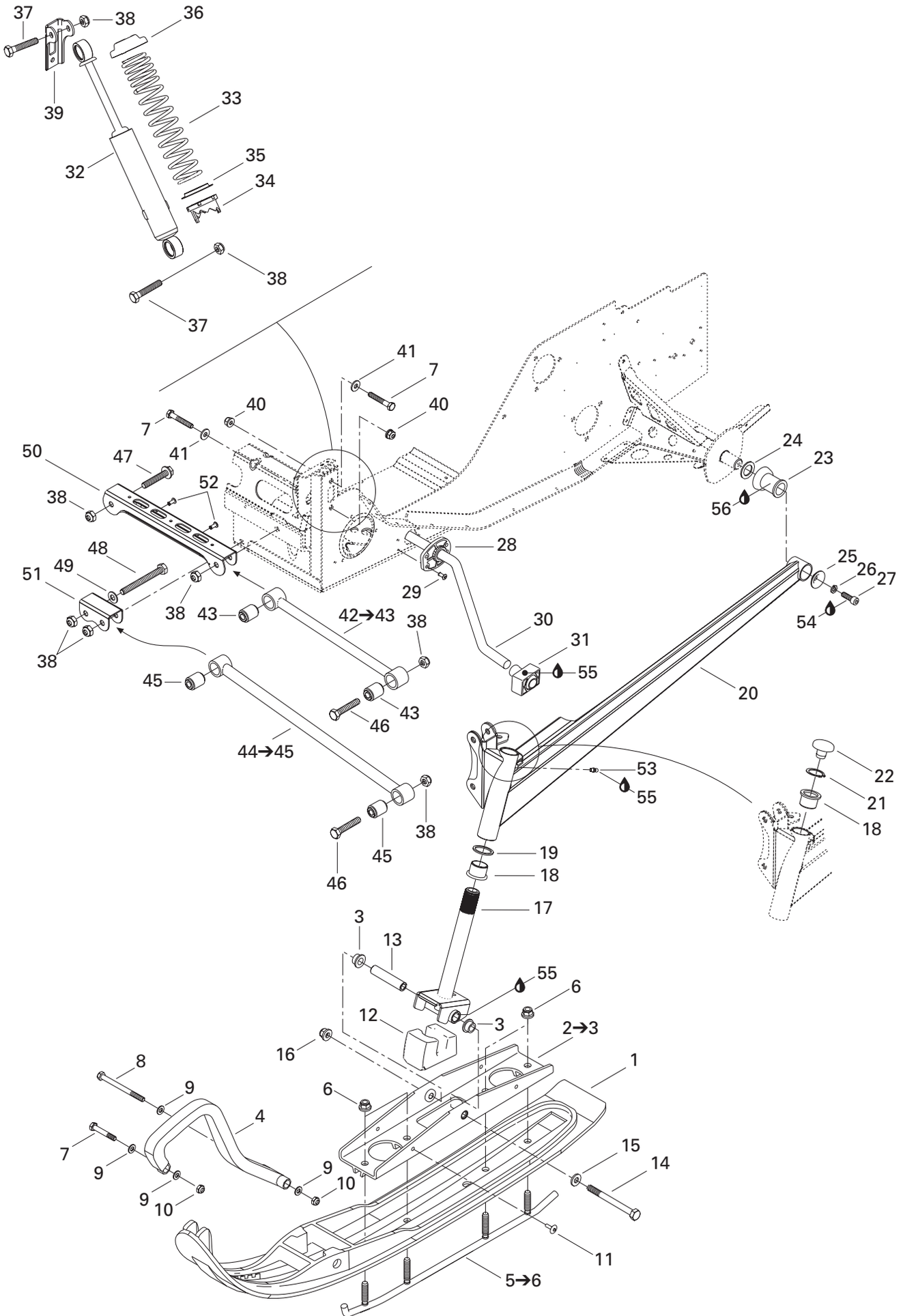


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

SUMMIT 800 H.M.

1	505 070 189	Ski Liner	Ski de plastique	2
2-3	505 070 055	Bridge Ass'y	Pont ass.	2
3	505 070 001	Bushing	Douille	4
4	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2
5-6	860 501 900	Carbide Runner Kit	Ens. lisse au carbure	1
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	8
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	6
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4
11	390 911 100	Pop Rivet 1/4	Pop rivet 1/4	4
12	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2
13	506 133 300	Spacer	Entretoise	2
14	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2
15	732 900 049	Washer	Rondelle	2
16	732 610 084	Flange Nut M10	Écrou à épaulement M10	2
17	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2
18	505 070 003	Cushion	Coussinet	4
19	505 070 004	Washer	Rondelle	2
N 20	505 070 521	R.H. Arm	Bras DR	1
N	505 070 522	L.H. Arm	Bras GA	1
21	371 910 400	Circlip	Circlip	2
22	572 091 300	Cap	Bouchon	2
23	570 062 200	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2
24	503 146 700	Washer	Rondelle	2
25	506 079 600	Cup	Coupole	2
26	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2
27	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis à tête creuse 6 pans M8 x 25	2
28	505 070 191	Bushing	Douille	2
29	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	8
30	505 070 282	Stabilisator	Stabilisateur	1
31	505 070 117	Ball Joint Block	Bloc rotule	2
32	415 105 700	Front Shock Ass'y	Amortisseur avant ass.	2
33	505 070 020	Spring (Yellow)	Ressort (jaune)	2
34	503 169 000	Cam	Came	2
35	503 165 100	Spring Guide	Guide ressort	2
36	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	2
37	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	4
38	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	12
39	518 317 518	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR	1

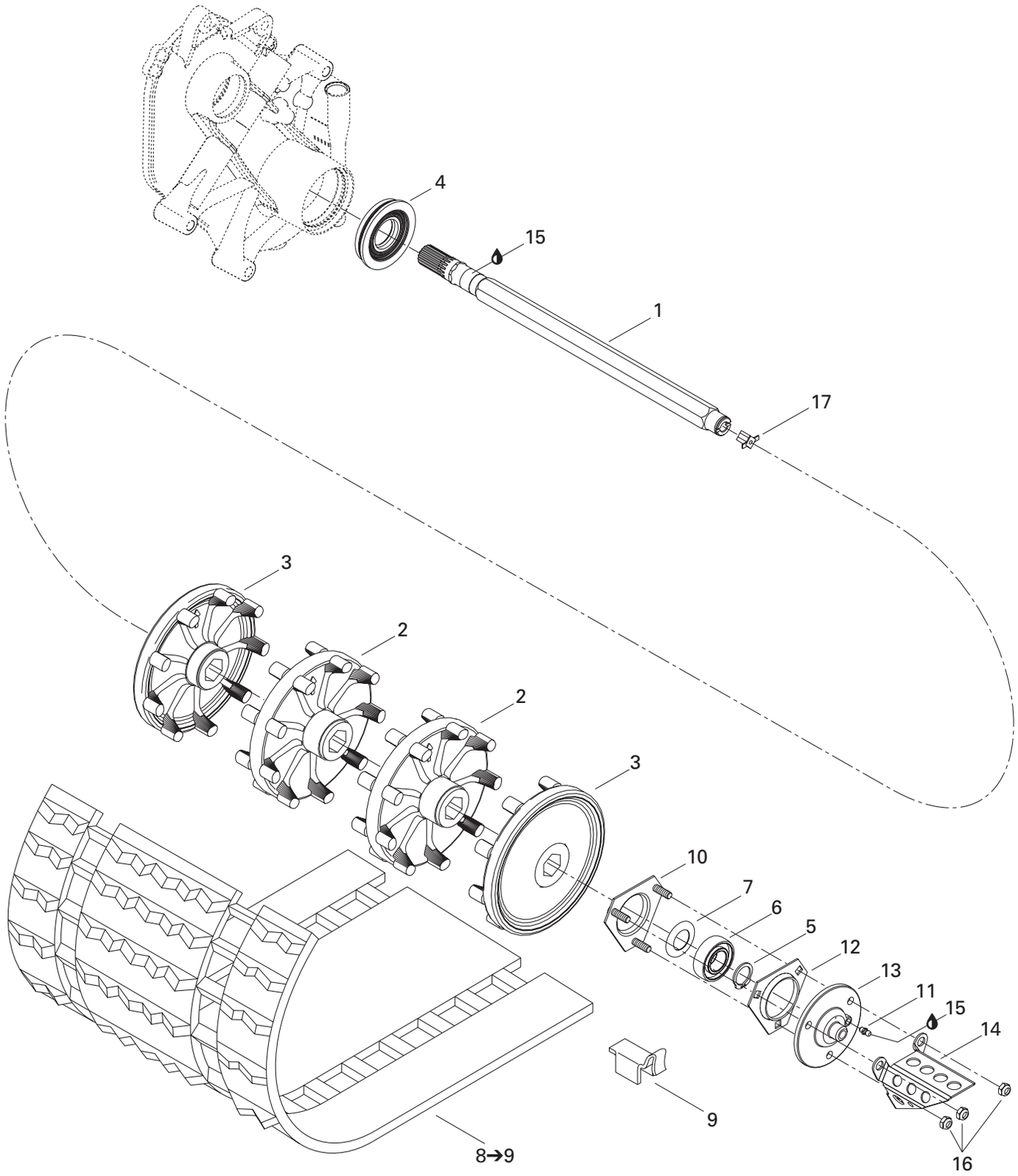


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

SUMMIT 800 H.M.

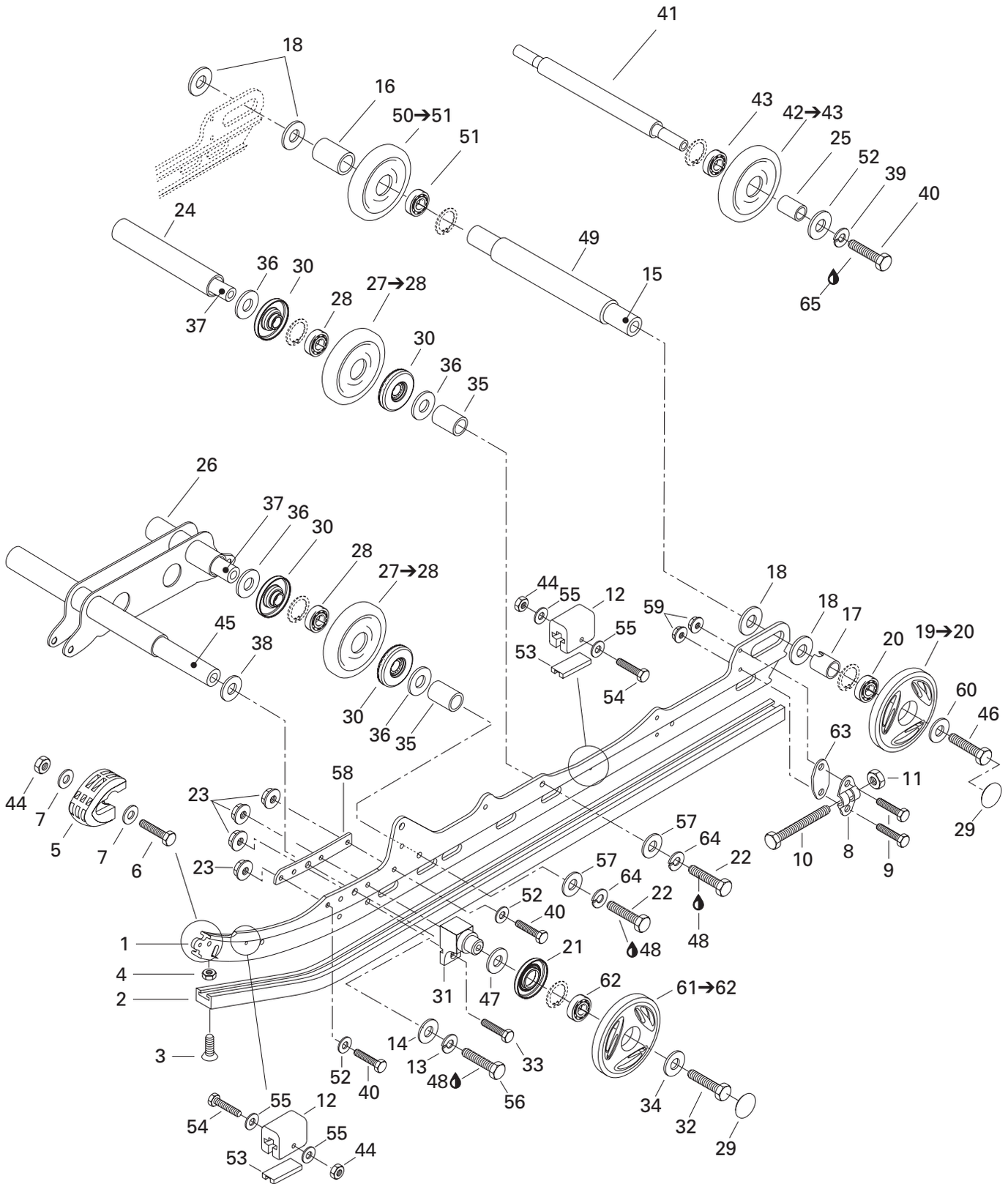
40	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4
41	506 151 245	Washer	Rondelle	4
N 42→43	505 070 404	Upper Arm Ass'y	Barreau supérieur ass.	2
43	505 070 025	Bushing	Coussinet	4
N 44→45	505 070 403	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2
45	505 070 025	Bushing	Coussinet	4
46	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	4
47	207 605 544	Hex. Flanged Screw M10 x 55	Vis hex. à épaulement M10 x 55	2
48	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95	Vis hex. M10 x 95	2
49	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2
50	505 070 010	Upper Arm Bracket	Attache de barreau supérieur	1
51	505 070 011	Lower Arm Bracket	Attache de barreau inférieur	1
52	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2
53	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2
54	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
55	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
56	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@



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

SUMMIT 800 H.M.

1	501 027 400	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1
2	504 151 781	Sprocket 9-Teeth	Barbotin 9 dents	2
3	504 151 782	Half Sprocket 9-Teeth	Demi-barbotin 9 dents	2
N 4	504 151 918	Oil Seal Ass'y	Anneau étanche ass.	1
5	371 910 200	Circlip	Circlip	1
6	405 408 600	Ball Bearing	Roulement à billes	1
7	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1
N 8→9	504 151 943	Track Ass'y	Chenille ass.	1
9	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	40
N 10	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1
11	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	1
12	501 025 000	Flange	Flasque	1
13	504 151 836	Flange (Speed Drive Insert)	Flasque (prise de l'indicateur de vitesse) ..	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1
15	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
16	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3
17	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1

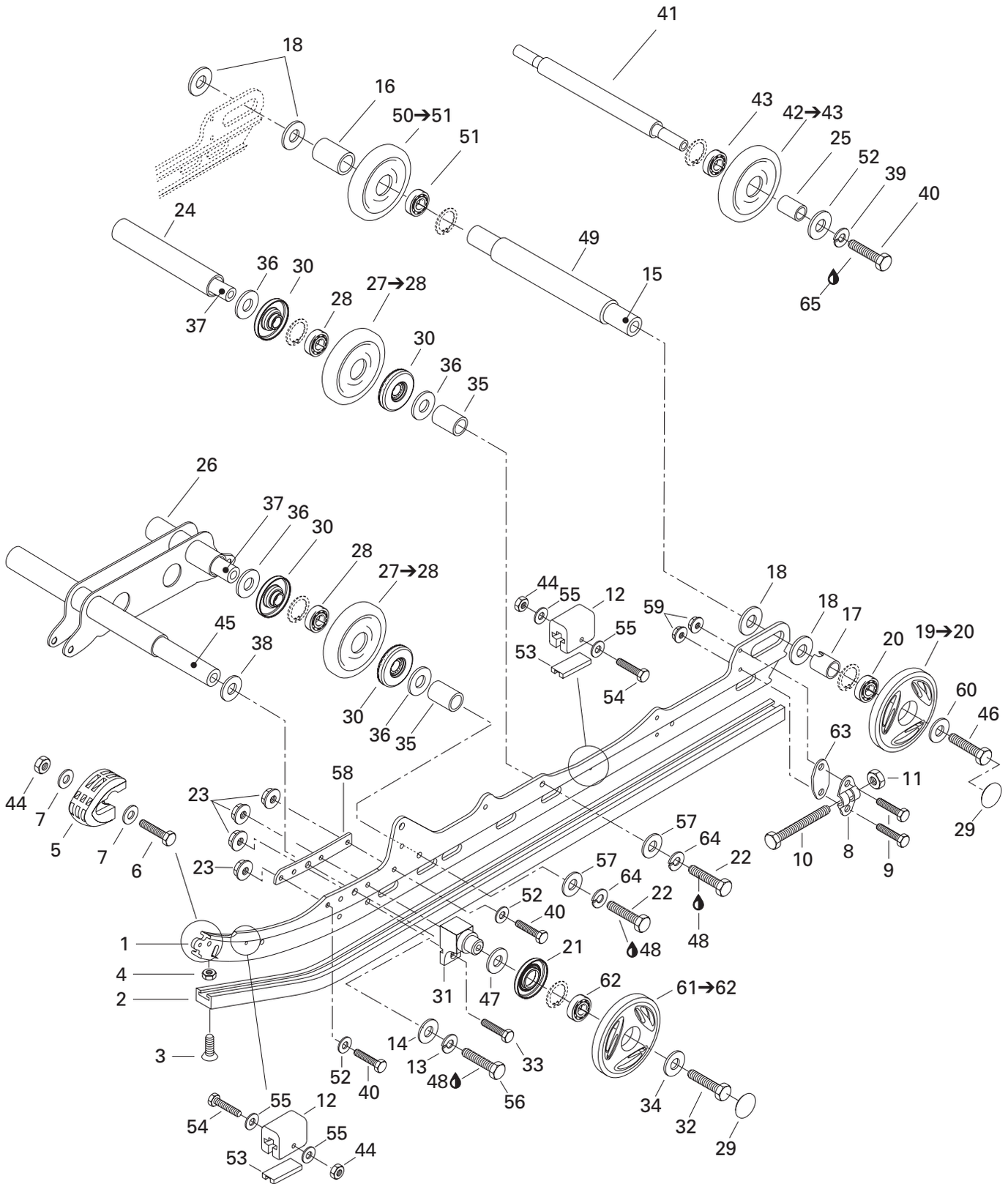


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

SUMMIT 800 H.M.

N 1	503 189 438	Runner	Rail	2
N 2	503 189 401	Rail	Glissière	2
N 3	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25	Vis à tête fraisée M6 x 25	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2
7	391 301 600	Washer	Rondelle	4
8	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2
9	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4
10	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2
11	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2
12	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4
13	234 120 602	Lock Spring Washer 12 mm	Rondelle-frein cintrée 12 mm	2
N 14	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2
15	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1
16	503 182 900	Spacer (Short)	Entretoise intérieure	1
17	503 189 161	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2
18	503 180 400	Washer	Rondelle	4
N 19→20	503 189 479	Wheel 165 (Yellow)	Roue 165 (jaune)	2
20	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
21	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	2
22	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	4
23	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	8
24	503 153 100	Spacer	Entretoise	1
25	572 048 300	Spacer	Entretoise	2
26	503 173 300	Shock Support	Support d'amortisseur	1
27→28	503 188 998	Wheel 139	Roue 139	4
28	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4
29	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	4
N 30	503 189 314	Labyrinth Shaft	Arbre labyrinthe	8
31	503 174 600	Support	Support	2
32	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	2
33	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	2
34	503 183 100	Washer	Rondelle	2
35	503 188 800	Spacer	Entretoise	4
36	503 154 000	Washer	Rondelle	8
37	503 188 700	Axle Wheel	Essieu de roue	2
38	503 175 400	Hardened Washer	Rondelle trempée	2
39	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2
40	207 183 044	Hex. Screw M8 x 30	Vis hex. M8 x 30	6

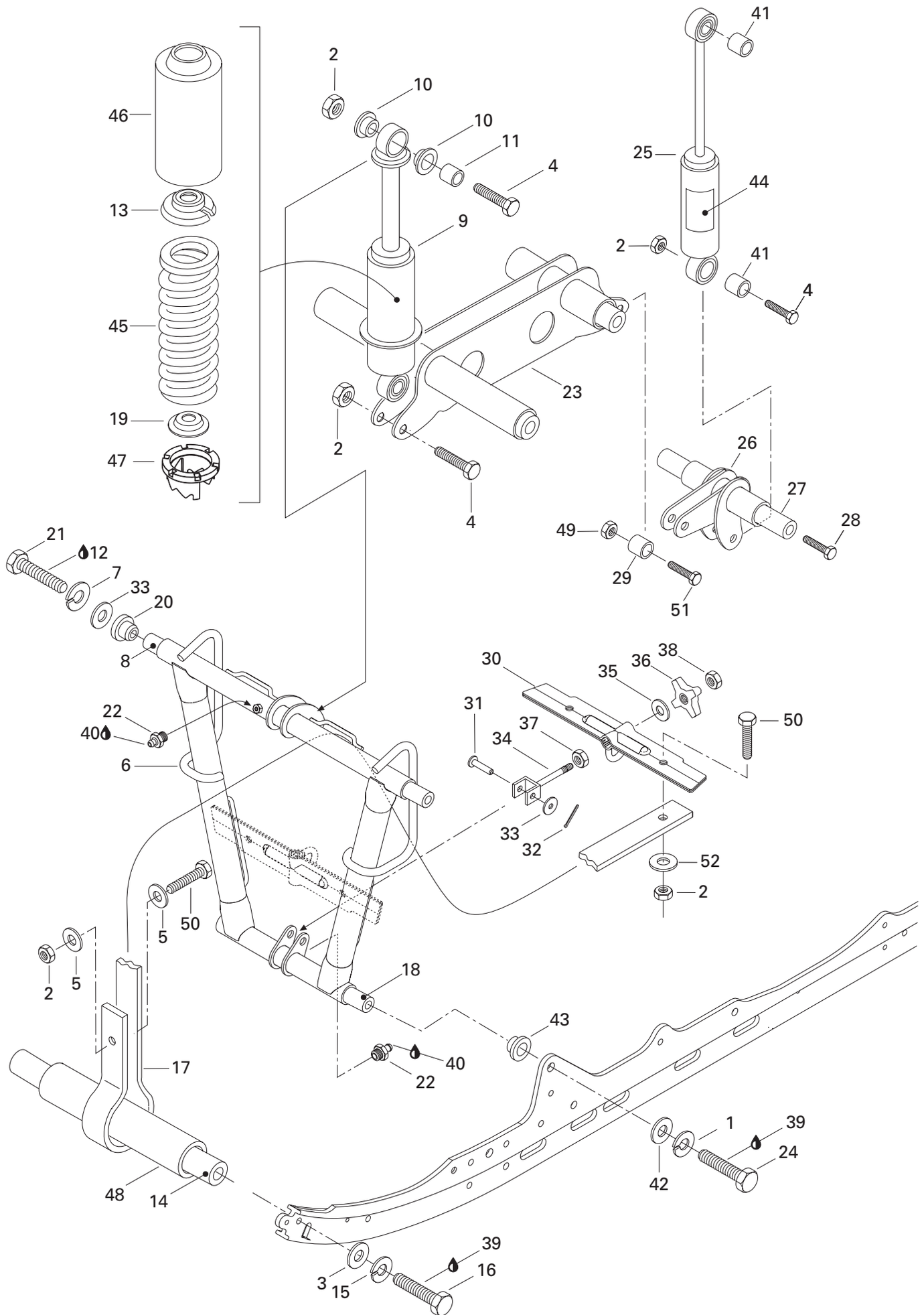


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

SUMMIT 800 H.M.

41	503 153 600	Wheel Support Axle	Axe de roue de support	1
42→43	572 043 500	Idler Wheel	Roue de support	2
43	405 404 600	Ball Bearing 6202	Roulement à billes 6202	2
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6
45	503 174 900	Lower Axle	Axe inférieur	1
N 46	250 000 019	Hex. Screw with Nylon	Vis hex. avec nylon	2
47	503 173 700	Washer	Rondelle	2
48	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
49	503 183 000	Spacer (Long)	Entretoise supérieure	1
N 50→51	503 189 476	Wheel 165	Roue 165	1
51	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1
52	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	6
53	572 084 800	Stopper Reinforcement	Renfort de butée	4
54	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4
55	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8
N 56	207 124 044	Hex. Screw M12 x 40	Vis hex. M12 x 40	2
57	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4
58	503 189 197	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2
59	233 261 414	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4
60	503 183 300	Washer	Rondelle	2
61→62	503 189 094	Wheel 139	Roue 139	2
62	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2
63	503 189 160	Tensioner Spacer	Espaceur du tendeur	2
64	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4
65	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@

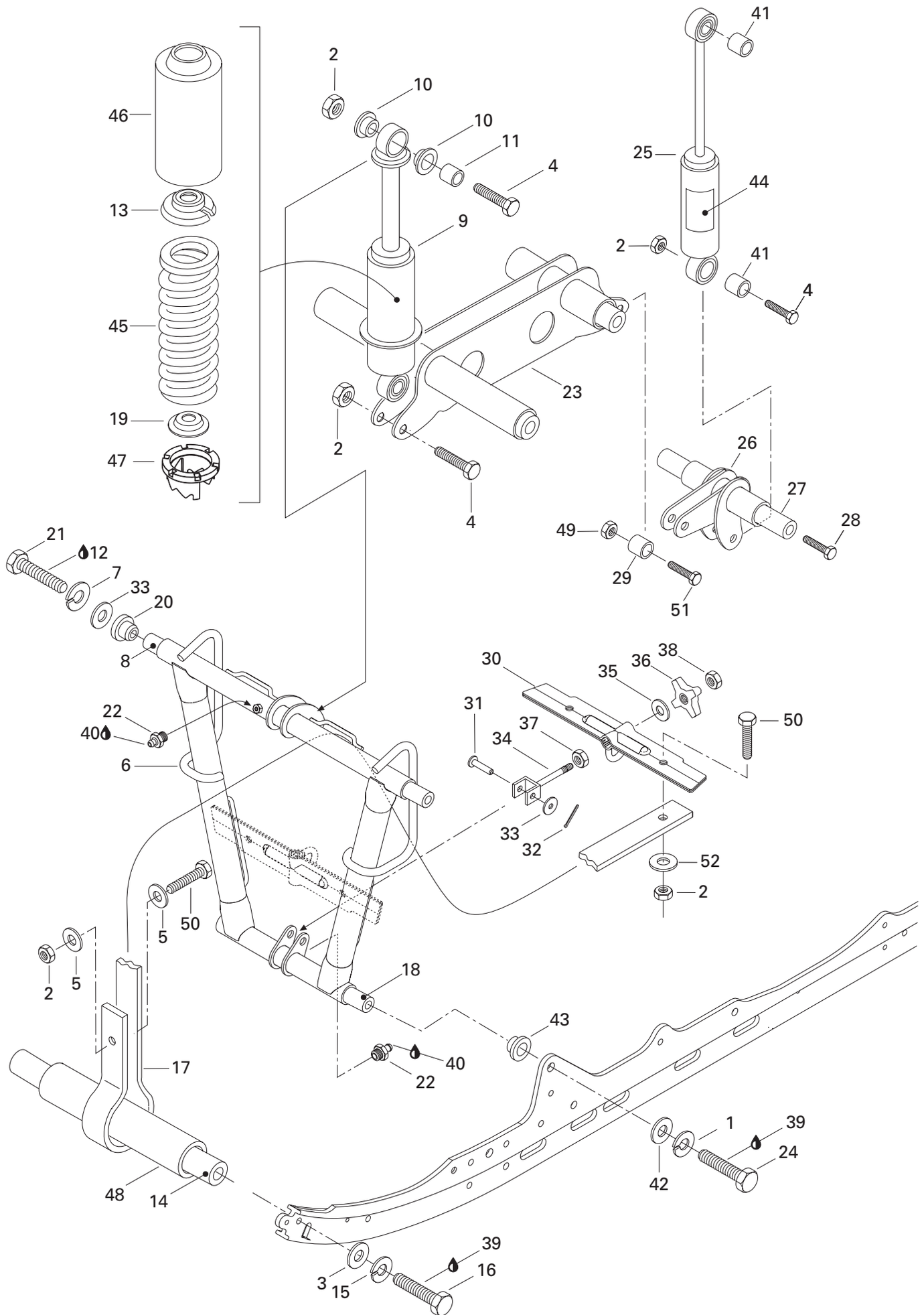


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM
BRAS AVANT

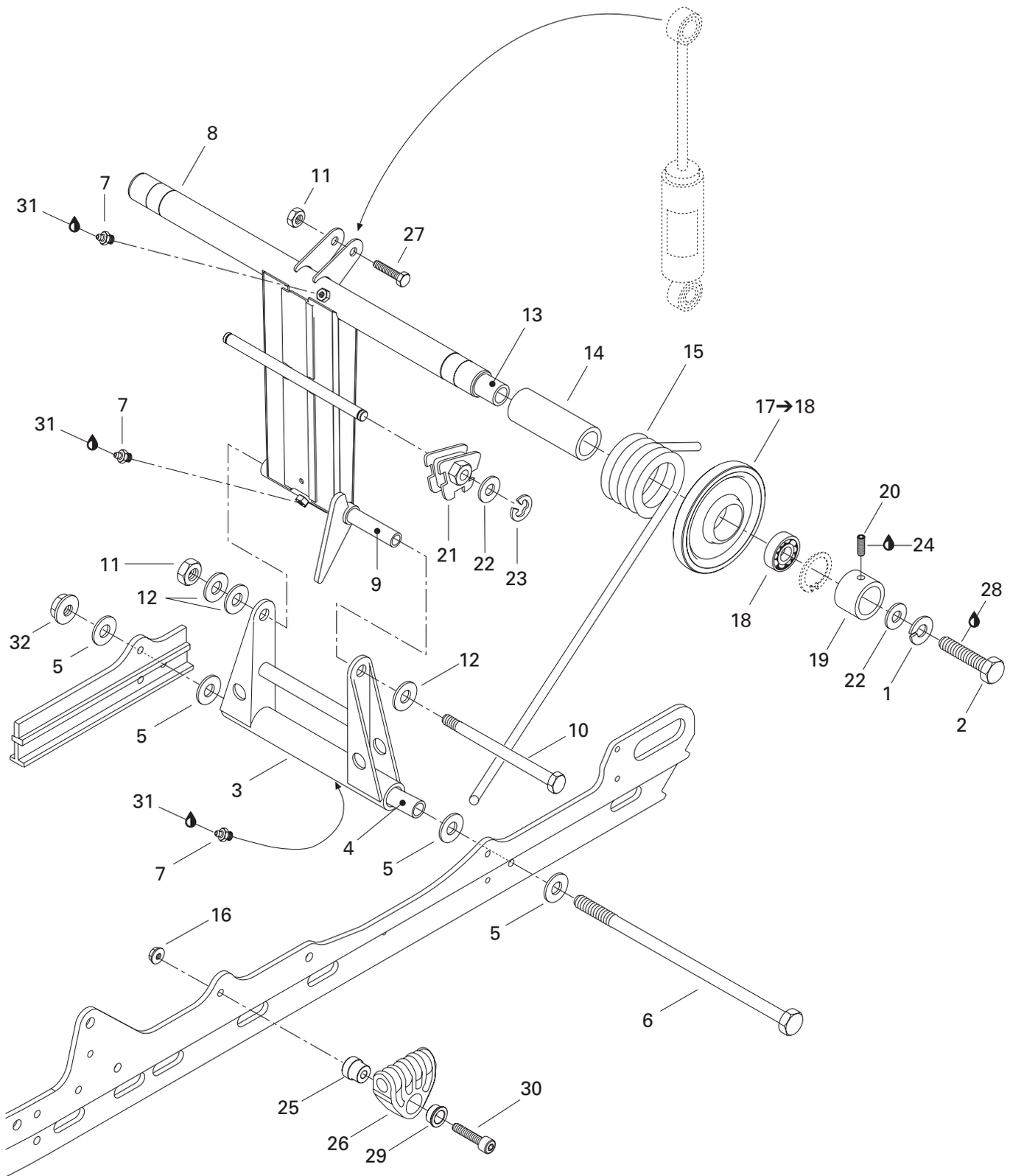
SUMMIT 800 H.M.

1	234 120 602	Lock Spring Washer 12 mm	Rondelle-frein cintrée 12 mm	2
2	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	7
3	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2
4	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	3
5	224 081 301	Flat Washer	Rondelle plate	4
N 6	— XXX —	Front Arm	Bras avant	1
7	234 101 601	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	2
8	503 188 938	Shaft	Arbre	1
9→11	503 188 914	Center Shock	Amortisseur central	1
10	503 189 364	Bushing	Douille	4
11	503 189 363	Sleeve	Douille	2
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	503 189 450	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2
N 18	503 189 313	Shaft	Arbre	1
19	503 165 100	Spring Guide	Guide de ressort	1
N 20	503 189 324	Bushing	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	2
23	503 173 300	Shock Support	Support d'amortisseur	1
24	207 026 044	Hex. Screw M12 x 60	Vis hex. M12 x 60	2
25	503 188 917	Rear Shock	Amortisseur arrière	1
N 26	503 189 440	Rear Shock Support	Support d'amortisseur arrière	1
27	503 188 700	Wheel Axle	Essieu de roue	1
N 28	207 503 544	Hex. Flanged Screw M10 x 35	Vis hex. à épaulement M10 x 35	2
N 29	503 189 448	Spacer	Entretoise	1
30	503 188 400	Belt Bracket	Attache courroie	1
31	415 016 200	Clevis Pin	Axe à goupille	1
32	371 801 000	Cotter Pin	Goupille fendue	1
33	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	3
34	503 169 300	Stopper	Limiteur	1
35	224 002 251	Flat Washer	Rondelle plate	1
36	572 034 000	Adjuster Knob	Poignée d'ajustement	1
N 37	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	1
38	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	1
39	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
40	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**FRONT ARM/
BRAS AVANT**SUMMIT 800 H.M.**

41	414 936 000	Cushion	Coussinet	2
N 42	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2
N 43	503 189 323	Cushion	Coussinet	2
44	516 000 182	Shock Decal (HPG).....	Décalque amortisseur (HPG).....	1
45	415 070 100	Spring	Ressort	1
46	503 188 930	Protector	Protecteur	1
47	503 169 000	Cam	Came	1
48	503 189 265	Spacer	Entretoise	1
49	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1
50	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4
51	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	1
52	503 183 100	Washer	Rondelle	2

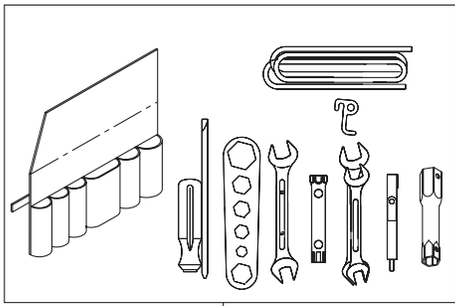


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

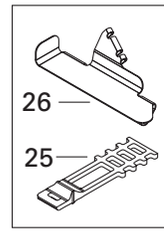
REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

SUMMIT 800 H.M.

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 Arm.....	Jumelle	1
4	503 154 703	Lower Axle (Pivot Arm).....	Axe inférieur (jumelle).....	1
5	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate.....	4
6	732 601 198	Bolt M8 (Long).....	Boulon M8 (long)	1
7	408 200 700	Grease Fitting M6	Raccord de graissage M6	3
8	503 170 700	Rear Arm.....	Bras arrière	1
9	503 144 300	Upper Axle (Pivot Arm)	Axe supérieur (jumelle)	1
10	732 601 197	Bolt M8 (Short).....	Boulon M8 (court)	1
11	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
12	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm.....	3
13	503 168 700	Rear Cross Shaft.....	Axe transversal arrière	1
14	572 086 000	Bushing.....	Douille	2
N 15	503 189 354	R.H. Spring	Ressort DR	1
N	503 189 355	L.H. Spring	Ressort GA	1
16	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2
17→18	572 091 400	Wheel 155 Ass'y	Roue 155 ass.	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 x 8.....	Vis de pression M6 x 8	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	Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate 10 mm	4
23	371 907 100	E-Circlip.....	Circlip-E.....	2
24	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@
25	503 188 929	Retainer Cushion	Coussinet de retenue	2
26	503 188 933	Spring Support.....	Support de ressort	2
27	207 084 044	Hex. Screw M8 x 40	Vis hex. M8 x 40	1
28	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@
29	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe-guide pour ressort	2
30	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis à tête creuse 6 pans M8 x 45	2
31	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@
32	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1

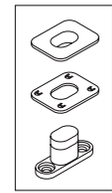


27



26

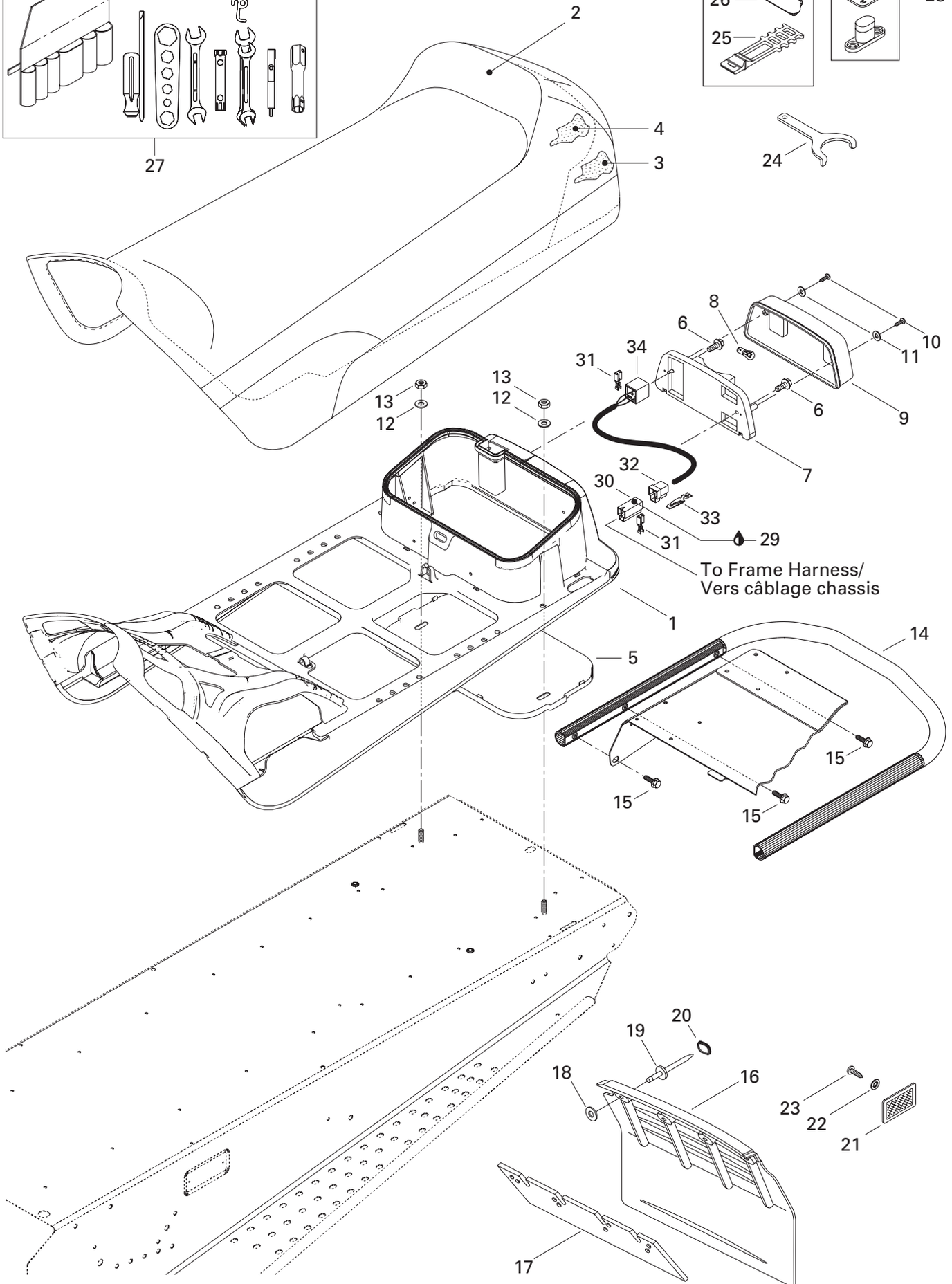
25



28



24



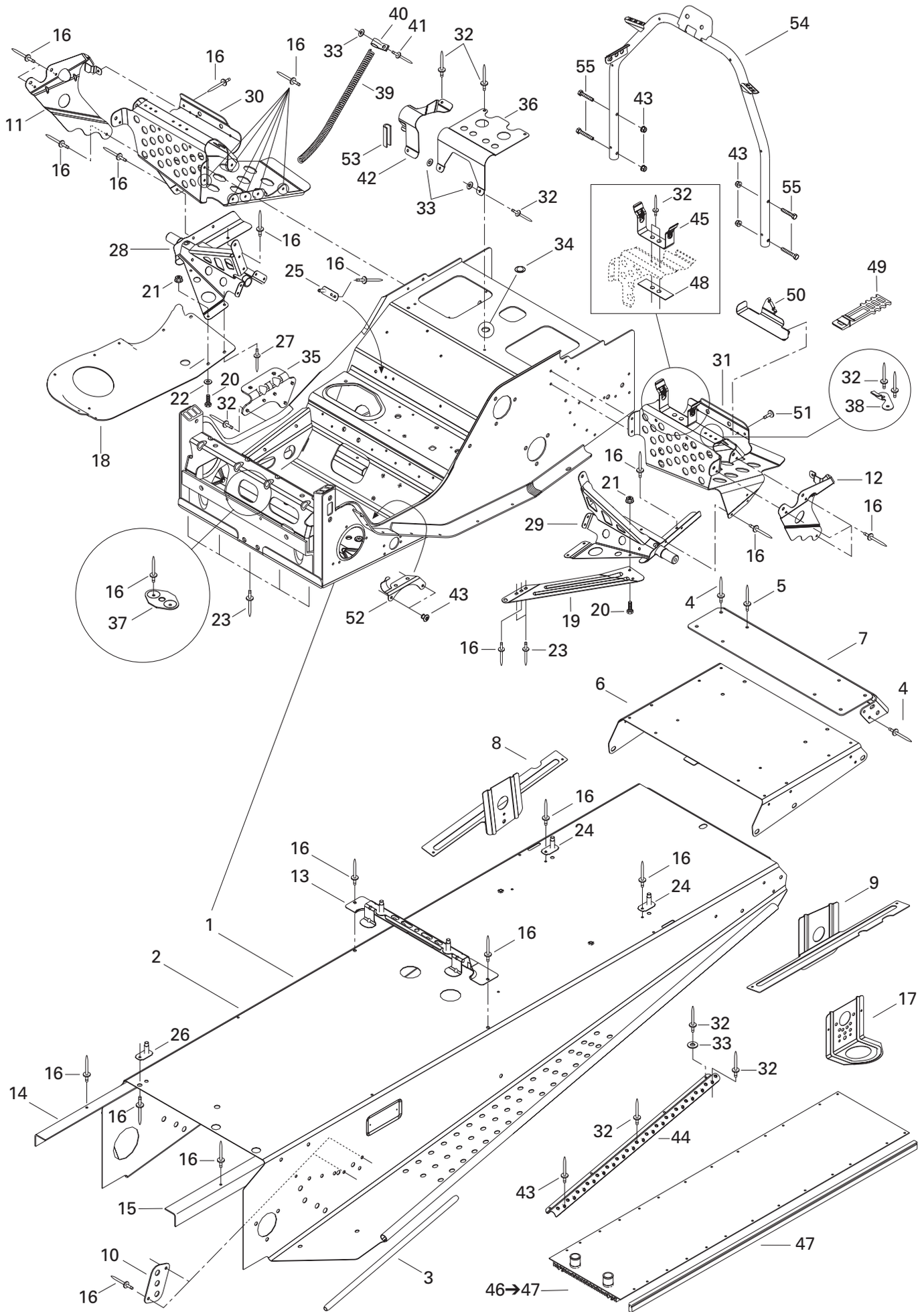
To Frame Harness/
Vers câblage chassis

FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

SUMMIT 800 H.M.

1	572 107 600	Seat Base	Base de siège	1
N 2	510 003 745	Seat Cover	Housse de siège	1
3	510 003 608	Seat Foam	Mousse de siège	1
4	510 003 500	Seat Foam	Mousse de siège	1
5	572 107 601	Under Chest.....	Sous-coffre	1
6	732 603 006	Hex. Screw	Vis hex.	2
7	414 513 600	Light Housing	Boîtier de lumière	1
8	410 504 000	Tail Lamp Bulb	Ampoule de feu arrière.....	1
9	414 513 700	Lens	Lentille	1
10	209 632 540	Tapping Screw.....	Vis autotaraudeuse	2
11	414 516 400	Washer	Rondelle	2
N 12	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm.....	2
13	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2
N 14	518 321 857	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1
15	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20	6
16	572 092 100	Snow Guard.....	Garde-neige.....	1
17	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1
18	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate.....	4
19	390 908 000	Pop Rivet 3/16 (Black)	Pop rivet 3/16 (noir)	4
20	415 073 300	Cap.....	Capuchon	4
21	414 510 100	Red Reflector	Réfecteur rouge	2
22	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm	Rondelle chevauchante ext. 5 mm	2
23	208 651 041	Screw M5 x 10.....	Vis M5 x 10.....	2
24	529 032 900	Wrench Adjuster	Clé de réglage	1
25	570 069 700	Latch	Loquet.....	1
N 26	518 321 999	Tool Kit Bracket	Attache de trousse à outils	1
N 27	529 035 596	Tool Kit.....	Trousse d'outils	1
28	414 728 000	Seat Buckle	Boucle de siège	@
29	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
30	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1
31	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	6
32	409 204 200	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1
33	409 206 100	Male Terminal.....	Terminal mâle	3
34	515 175 250	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1

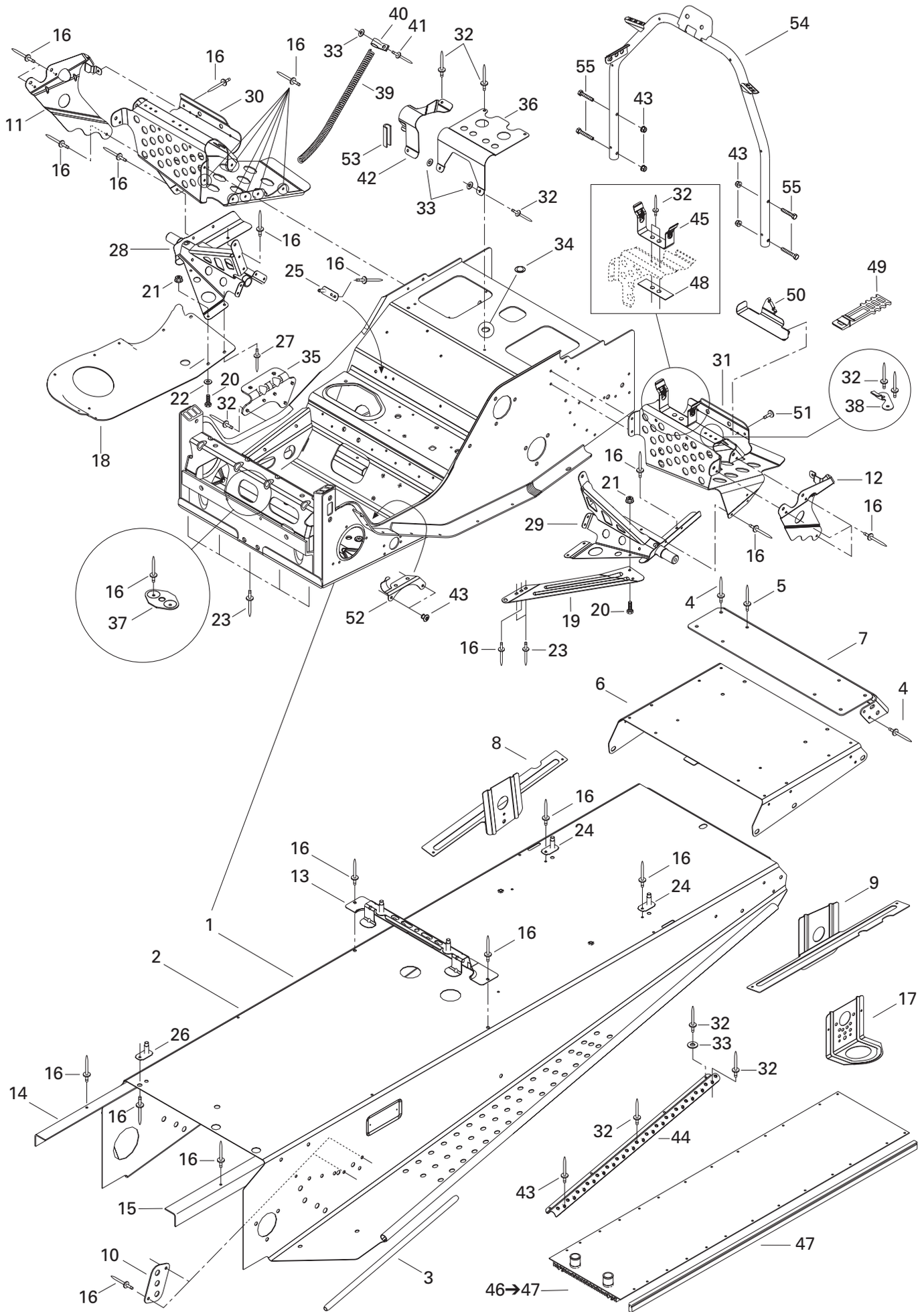


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

SUMMIT 800 H.M.

N 1→27	518 322 100	Frame	Châssis	1
N 2→7	518 322 118	Forming Frame (Tunnel)	Tunnel	1
3	518 304 746	Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied	2
4	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@
5	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4
N 6	518 321 858	Frame Extension	Rallonge de tunnel	1
N 7	518 321 964	Rear Cap	Capuchon arrière	1
N 8	518 321 965	R.H. Slide Bracket	Attache de suspension DR	1
N 9	518 321 966	L.H. Slide Bracket	Attache de suspension GA	1
10	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2
11	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied DR	1
12	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied GA	1
N 13	518 322 022	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1
N 14	518 321 919	R.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1
N 15	518 321 920	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1
16	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@
17	518 321 495	Front Bracket	Attache avant	2
18	518 319 760	R.H. Bottom Pan Plate	Plaque de coque DR	1
N 19	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1
20	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2
21	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2
22	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	1
23	390 910 300	Rivet Henrob	Rivet Henrob	7
24	518 319 730	Seat Bracket	Attache de siège	2
25	518 319 728	Double Bracket	Attache double	1
26	518 321 604	Guide	Guide	1
27	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1
28	518 320 506	R.H. Footrest Support	Support repose-pied DR	1
29	518 320 507	L.H. Footrest Support	Support repose-pied GA	1
30	518 319 722	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1
31	518 319 723	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1
32	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@
33	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	17
34	414 859 400	Cap	Bouchon	1
35	518 206 300	Muffler Support	Support de silencieux	1
36	518 310 400	Air Intake Support	Support de silencieux d'admission	1
37	518 201 307	Bracket	Plaque d'attache	1
N 38	518 322 031	Tool Kit Bracket	Attache de trousse à outils	1
39	518 321 569	Rope Guide	Guide de corde	1
40	518 321 570	Clip	Pince	1

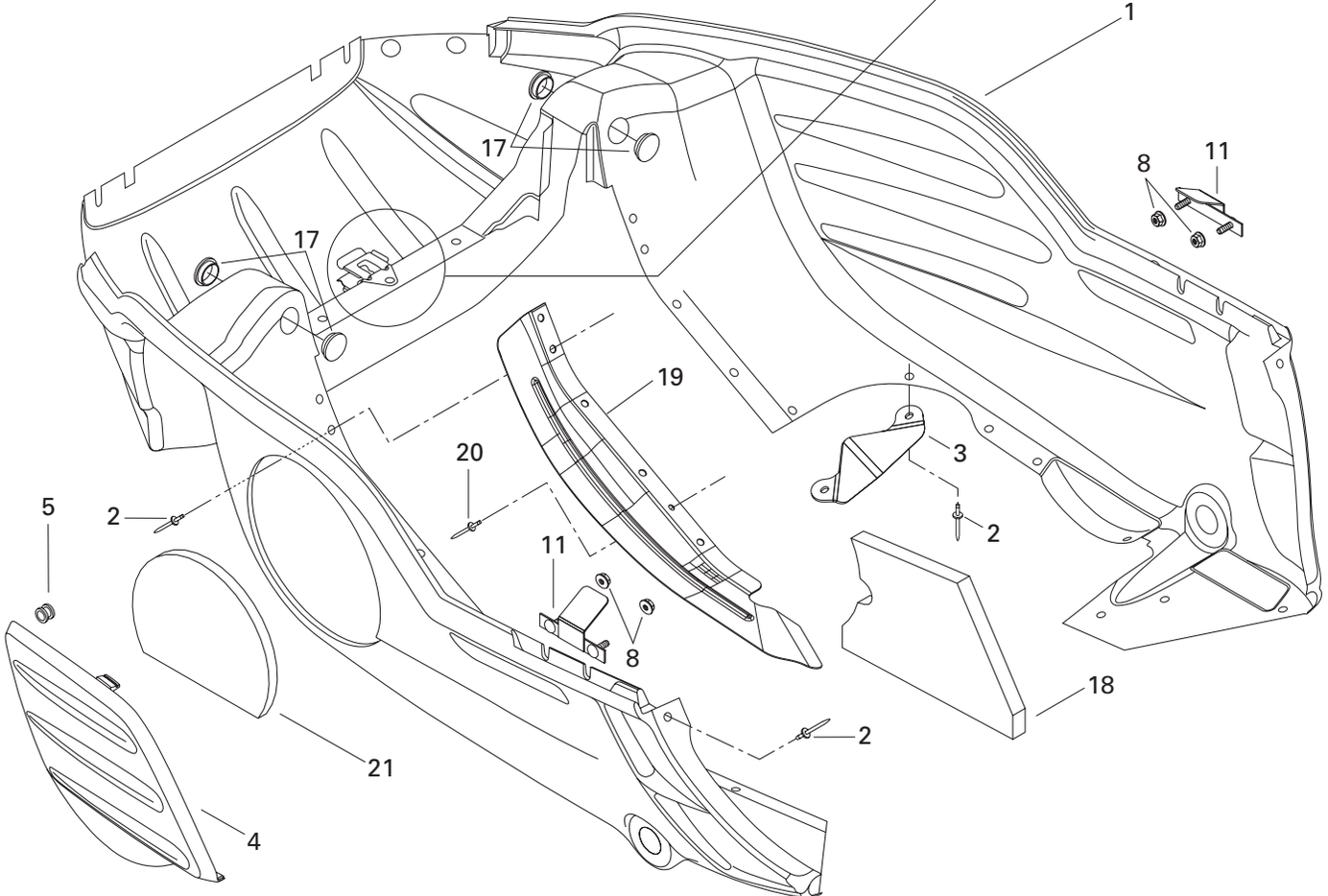
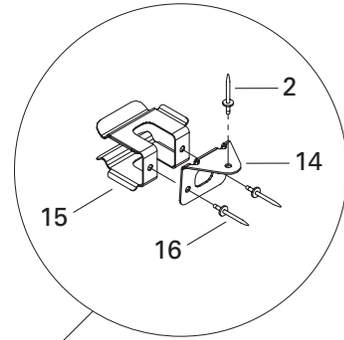
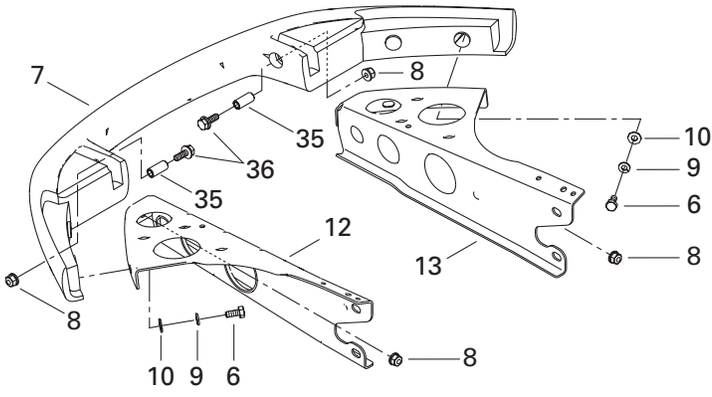
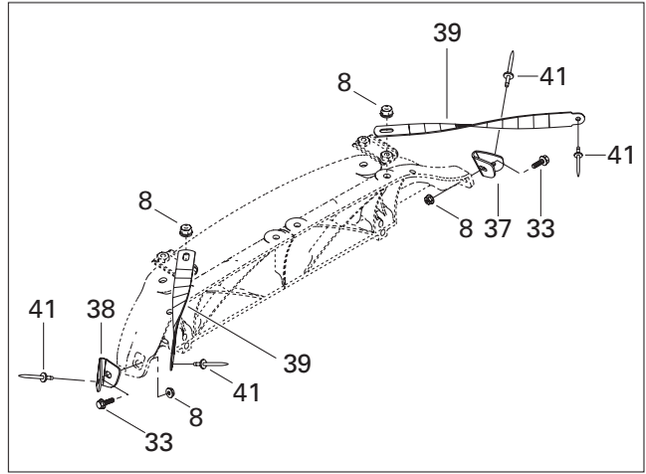
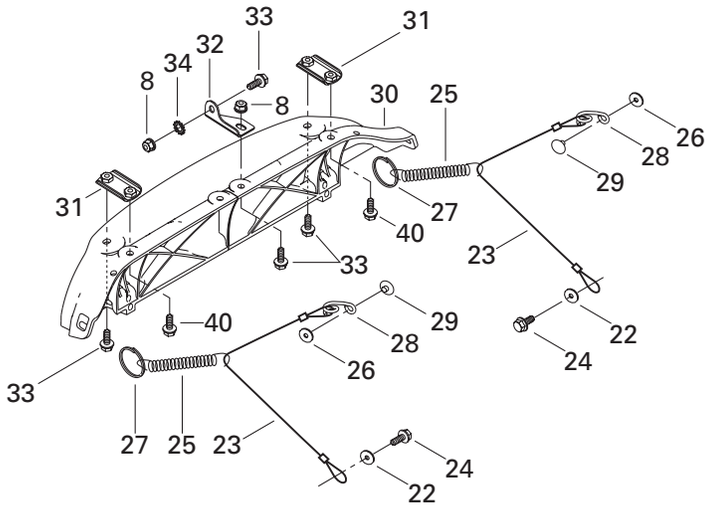


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

SUMMIT 800 H.M.

41	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1
42	518 319 762	Hose Support	Support de boyau	1
43	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4
44	518 319 405	Strip	Bande	2
45	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-courroie	1
N 46→47	518 321 868	Rear Radiator	Radiateur arrière	1
47	— XXX —	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2
48	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1
49	570 069 700	Latch	Locket	1
N 50	518 321 999	Tool Kit Support	Support de trousse à outils	1
51	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
52	515 175 254	Cable Support	Support de câble	1
53	271 000 110	Trim	Protecteur	@
N 54	518 321 957	Handle Support	Support de guidon	1
55	207 663 544	Hex. Flange Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	4

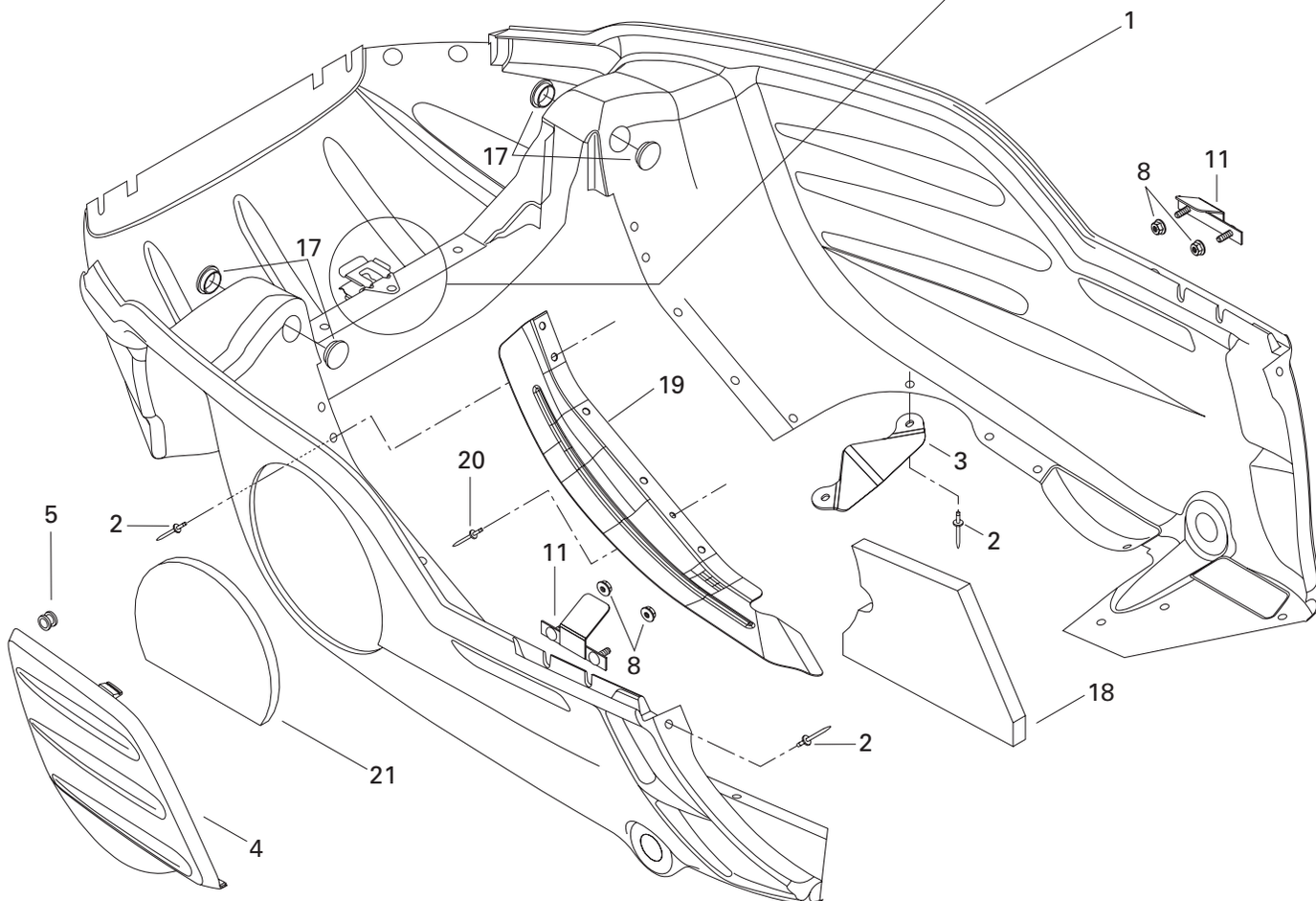
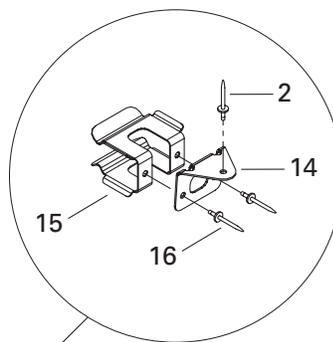
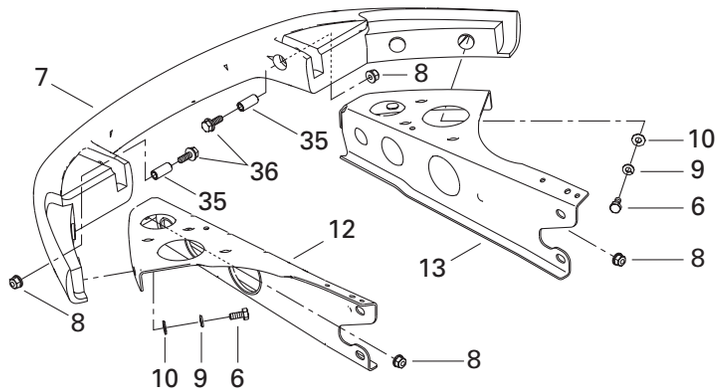
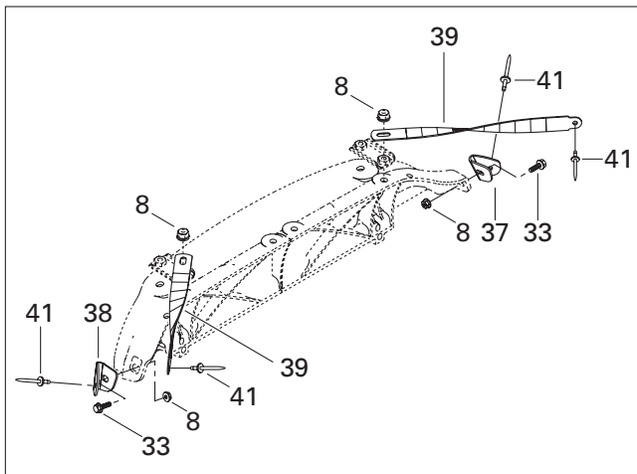
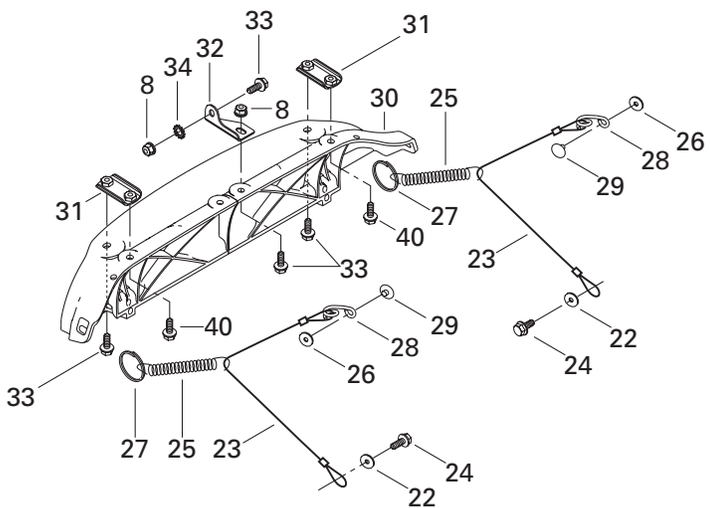


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN/
COQUE

SUMMIT 800 H.M.

N 1	502 006 588	Bottom Pan (Yellow)	Coque (jaune)	1
2	390 910 200	Pop Rivet 3/16	Pop Rivet 3/16	28
3	502 006 563	Snow Deflector	Défecteur de neige	1
4	502 006 511	Bottom Pan Door (Yellow)	Porte de coque (jaune)	1
5	414 036 300	Grommet	Passe-fils	2
6	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	4
7	502 006 535	Bumper (Yellow)	Pare-choc (jaune)	1
8	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	14
N 9	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4
10	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	4
11	502 006 500	Bracket	Attache	2
N 12	502 006 597	L.H. Support	Support GA	1
N 13	502 006 596	R.H. Support	Support DR	1
N 14	502 006 599	Belt Support	Support de courroie	1
15	517 281 905	Bracket	Attache	1
16	390 402 400	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
17	414 916 600	Nylon Cap	Capuchon de nylon	4
18	502 006 558	Bottom Foam	Mousse de coque	1
N 19	502 006 593	Bottom pan	Protecteur de coque	1
20	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1
21	502 006 559	Bottom Pan Door Foam	Mousse de porte de coque	1
22	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2
23	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2
24	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2
25	415 043 300	Spring	Ressort	2
26	517 124 300	Washer	Rondelle	2
27	415 058 300	Ring	Bague	2
28	517 262 800	Bracket	Attache	2
29	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Pop Rivet 3/16	2
30	517 302 004	Hinge	Charnière	1
31	517 302 176	Hinge Side Plate	Plaque de charnière latérale	2
32	517 302 045	Hinge Center Plate	Plaque de charnière centrale	1
33	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	6
34	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1
35	517 302 179	Bushing	Douille	2
36	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	2
37	517 302 254	R.H. Corner Support	Support de coin DR	1
38	517 302 255	L.H. Corner Support	Support de coin GA	1
39	517 302 256	Hood Clamp	Bride de capot	2
40	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	2

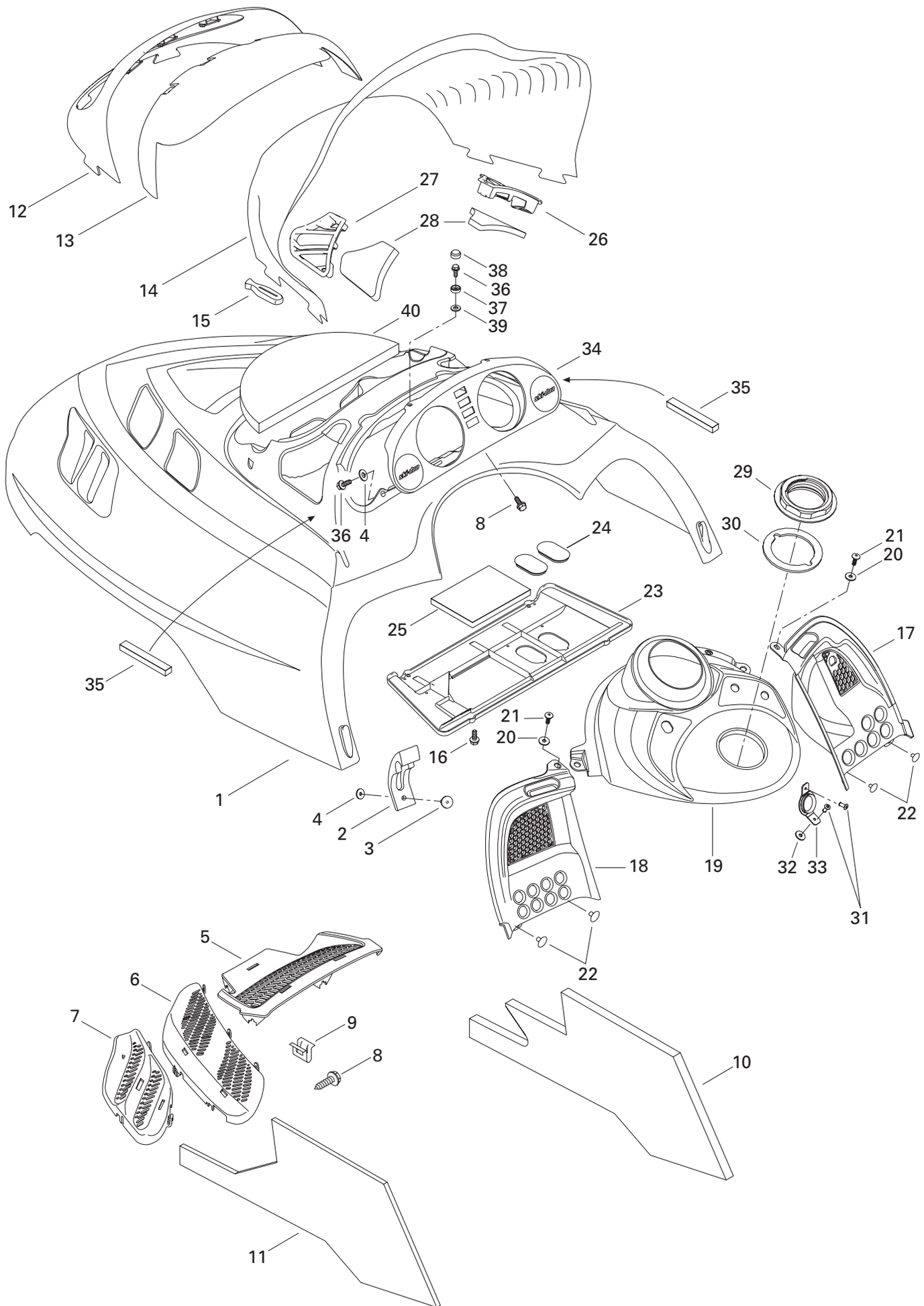


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE

SUMMIT 800 H.M.

41 390 406 500 Pop Rivet 3/16" Pop rivet 3/16" 4

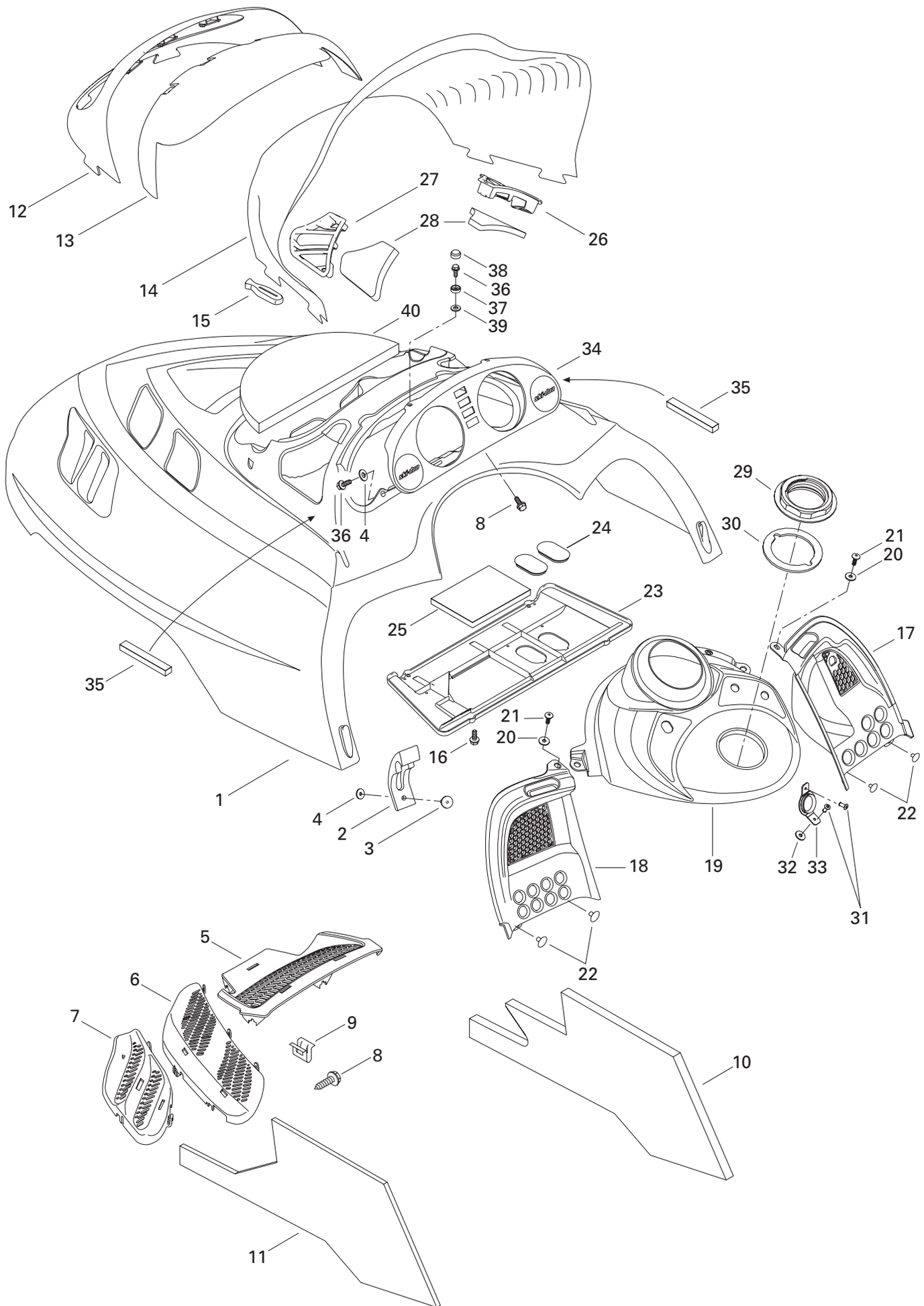


FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

SUMMIT 800 H.M.

N 1	517 302 411	Hood.....	Capot	1
2	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2
3	390 906 800	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2
4	517 124 300	Washer	Rondelle	4
5	517 302 026	Center Grill (Black).....	Grille centre (noir)	1
6	517 302 028	R.H. Intermediate Grill (Black).....	Grille intermédiaire DR (noir)	1
	517 302 031	L.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire GA (noir)	1
7	517 302 034	R.H. Side Grill (Black).....	Grille-côté DR (noir)	1
	517 302 036	L.H. Side Grill (Black)	Grille-côté GA (noir)	1
8	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	17
9	517 302 183	Clip	Pince	5
N 10	517 302 371	R.H. Side Foam.....	Mousse latérale DR.....	1
N 11	517 302 372	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA	1
12	517 302 158	Headlamp Moulding.....	Enjoliveur de phare.....	1
13	517 302 003	Windshield Support.....	Support de pare-brise	1
14	517 302 022	Windshield	Pare-brise	1
15	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	8
16	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	4
17	517 302 005	R.H. Console	Console DR	1
18	517 302 006	L.H. Console.....	Console GA	1
N 19	517 302 378	Center Console	Console centre.....	1
20	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate.....	2
21	732 600 030	Screw.....	Vis	2
22	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4
N 23	517 302 415	Air Intake Plate	Plaque d'admission d'air	1
24	570 053 702	Cap Bottom Pan	Capuchon de coque	2
N 25	517 302 425	Secondary Foam	Mousse secondaire.....	1
26	517 302 024	R.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air DR	1
27	517 302 025	L.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air GA	1
28	517 302 151	Air Intake Foam	Mousse-admission d'air.....	2
29	517 302 043	Console Nut.....	Écrou de console	1
30	293 250 029	Gasket.....	Joint étanche	1
31	390 409 400	Pop Rivet 5/32"	Pop rivet 5/32"	2
32	517 302 286	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1
33	517 302 129	Rope Guide	Guide de corde	1
34	572 098 604	Indicator Support	Support d'indicateur	1
N 35	517 302 420	Foam	Mousse	2
36	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10	Vis hex. à épaulement K40 x 10	4
37	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue.....	2
38	414 436 900	Snap Cap (Black).....	Capuchon à pression (noir)	2

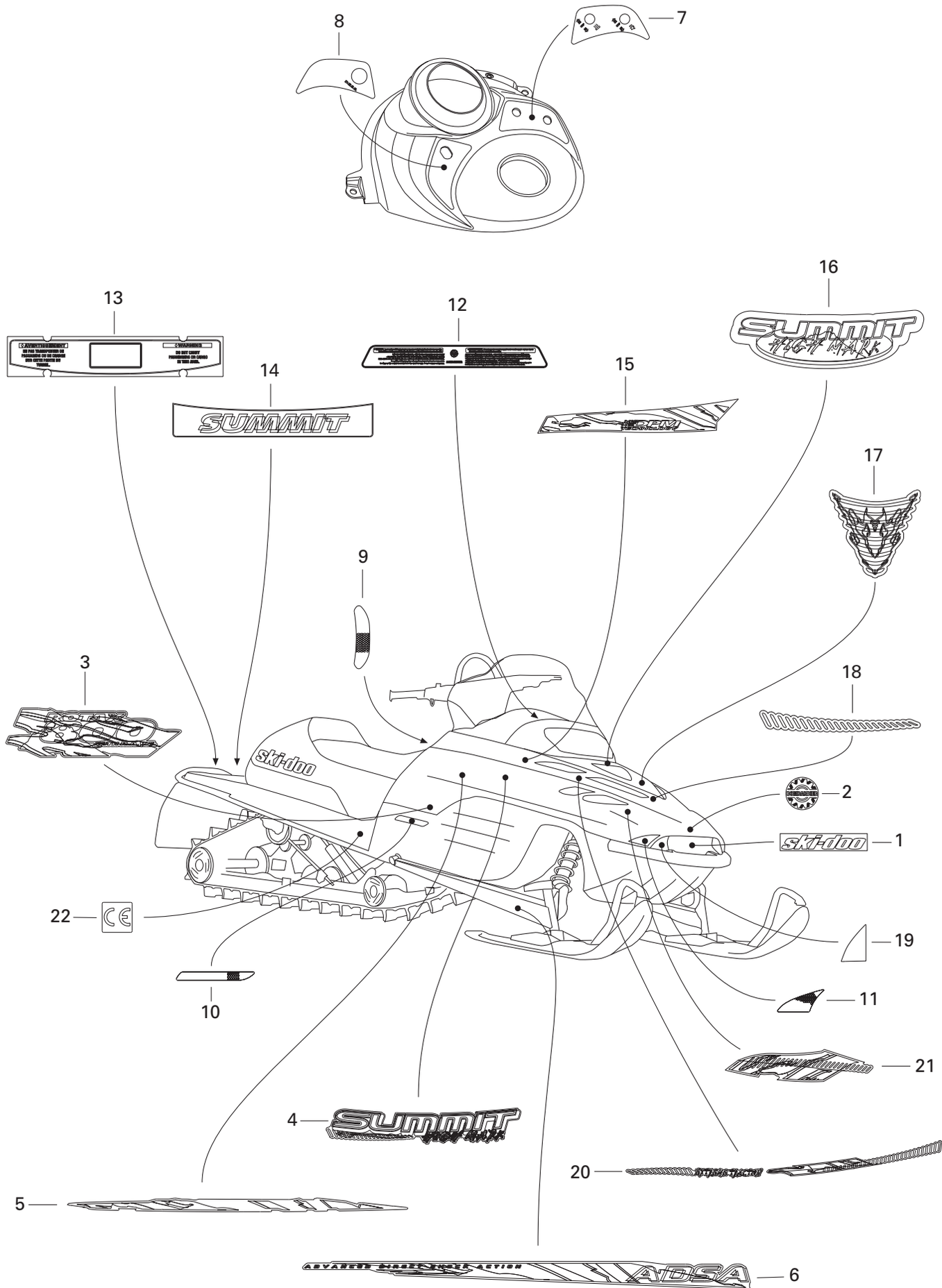


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

SUMMIT 800 H.M.

39	234 042 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	2
40	517 302 317	Center Foam	Mousse centrale	1



FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

DECAL/
DÉCALCOMANIE

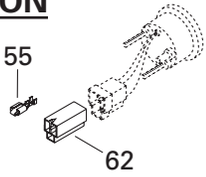
SUMMIT 800 H.M.

1	516 000 261	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1
2	516 000 282	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1
N 3	415 127 936	«Rotax 800» Decal Kit	Ens. de décalque «Rotax 800»	1
N 4	415 127 884	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	1
N 5	415 127 885	Lower Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux (inférieur)	1
N 6	415 127 886	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1
7	516 000 227	Heat Thumb/Grip Decal	Décalque pouce/poignée chauffante ...	1
N 8	516 000 634	DESS Decal	Décalque DESS	1
9	516 000 224	Reflector Decal (Yellow)	Décalques réflecteurs (jaune)	2
10	415 064 400	R.H. Deflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1
	415 064 401	L.H. Deflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1
11	415 127 656	Reflector Kit (Yellow)	Ens. de réflecteur (jaune)	1
12	516 000 301	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1
N 13	516 000 635	Warning Decal	Décalque d'avertissement	1
N 14	516 000 711	Summit Decal	Décalque Summit	1
N 15	415 127 887	D.P.M. Decal Kit	Ens. de décalques D.P.M.	1
N 16	516 000 669	H.M. Decal	Décalques H.M.	1
N 17	516 000 670	Center Decal	Décalques central	1
N 18	415 127 888	Front Decal Kit	Ens. de décalques avant	1
19	415 127 659	Bumper Decal Kit	Ens. décalque de pare-chocs	1
N 20	415 127 889	Upper Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux (supérieur)	1
N 21	415 127 890	Lower Front Decal Kit	Ens. de décalques avant (inférieur) ...	1
22	418 002 200	«CE» Decal	Décalque «CE»	1
N 23	415 127 937	Hood Decal Kit (Not Shown)	Ens. de décalques de capot (non-illus.)	1
		(Incl. 1 to 5, 7 to 9, 11 to 18, 20, 21)	(Incl. 1 à 5, 7 à 9, 11 à 18, 20, 21)	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

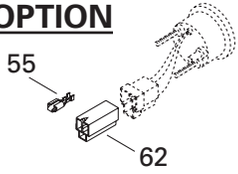
Tous les autocollants doivent être commandés et installés lorsqu'un capot est remplacé.

OPTION

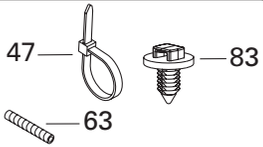


Temperature Gauge/
Indicateur de température

OPTION

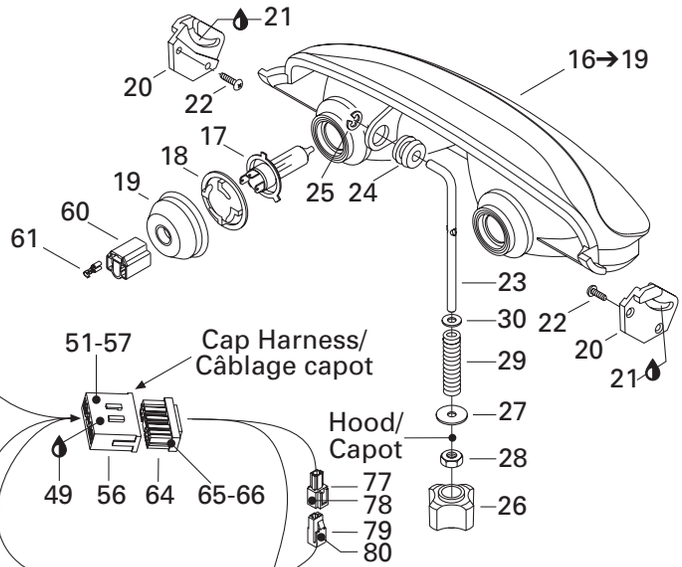
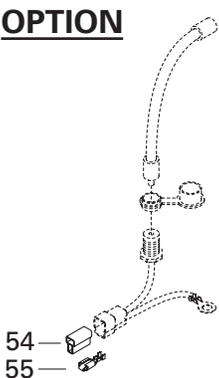


Fuel Gauge/
Cadran (essence)



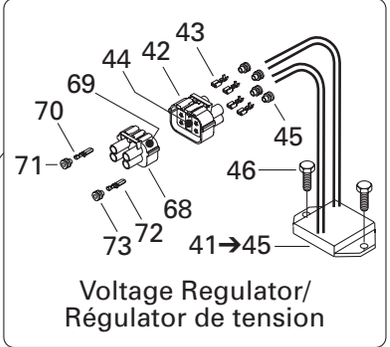
Electric Visor/
Visière chauffante

OPTION

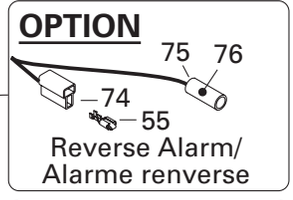


Cap Harness/
Câblage capot

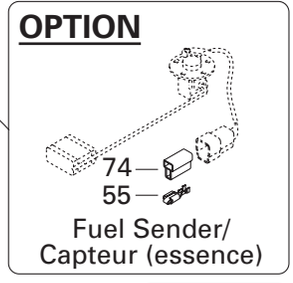
Hood/
Capot



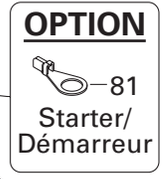
Voltage Regulator/
Régulateur de tension



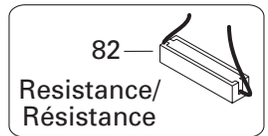
Reverse Alarm/
Alarme reverse



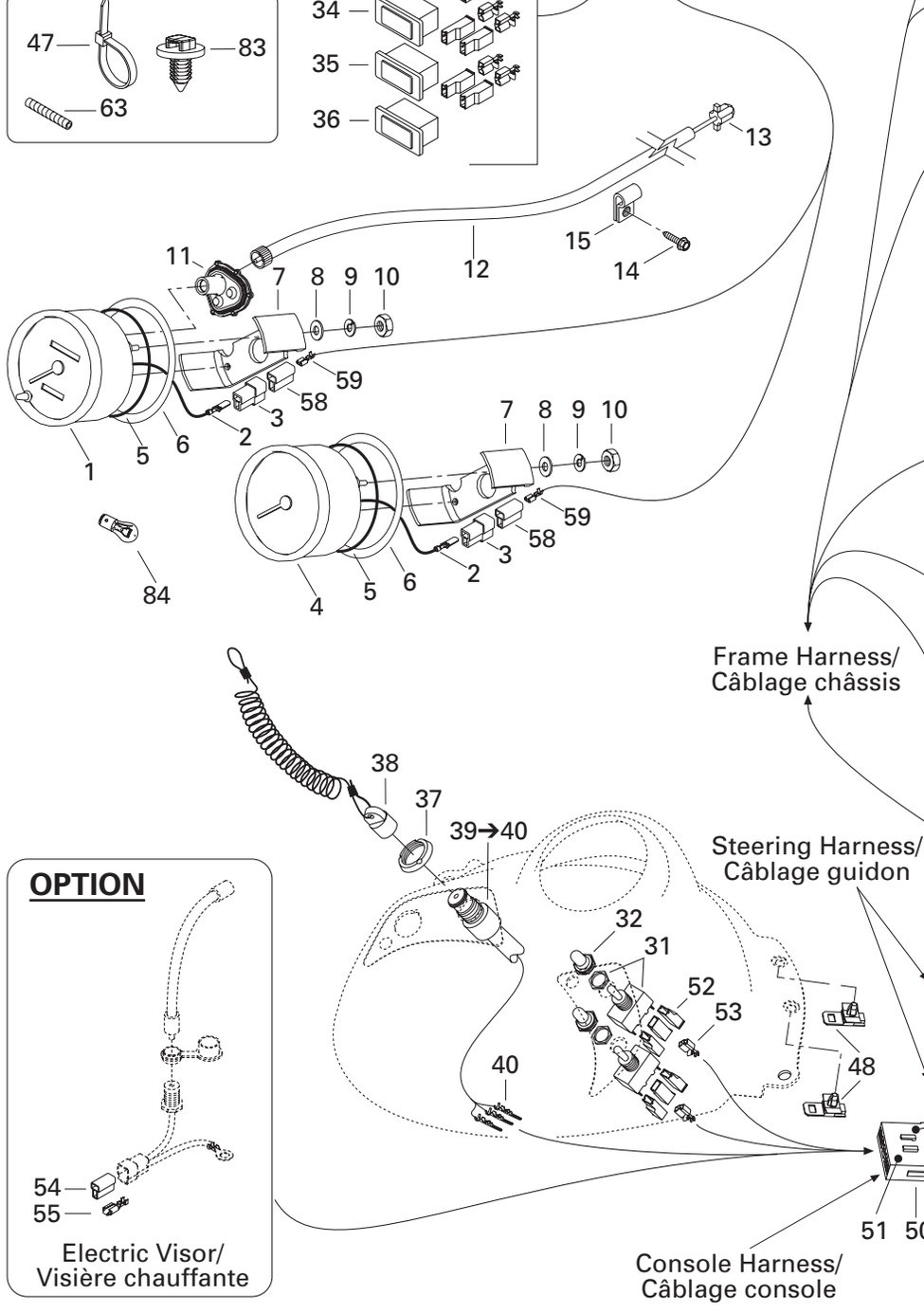
Fuel Sender/
Capteur (essence)



Starter/
Démarreur



Resistance/
Résistance



Frame Harness/
Câblage châssis

Steering Harness/
Câblage guidon

Console Harness/
Câblage console

51 50 67 65-66

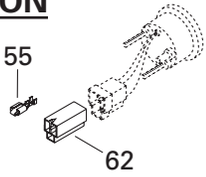
ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

SUMMIT 800 H.M.

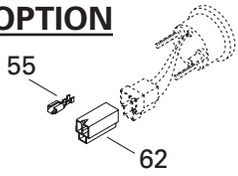
N 1	515 175 336	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	1
2	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14-18)	4
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ..	2
N 4	515 175 340	Tachometer	Compte-tours	1
5	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2
6	517 258 500	Washer	Rondelle	2
7	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2
8	414 806 800	Flat Washer	Rondelle plate	4
9	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4
10	414 806 900	Nut	Écrou	4
N 11	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1
12	415 101 500	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1
14	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	3
15	414 176 000	Clip (Cable)	Pince (câble)	3
16→19	515 175 158	Halogen Headlamp	Phare halogène	1
17	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2
18	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2
19	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2
20	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
21	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g	@
22	732 601 315	Headlamp Screw	Vis de phare	4
23	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1
24	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1
25	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	1
26	572 100 800	Handle	Manette	1
27	224 060 251	Washer	Rondelle	1
28	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1
29	415 100 600	Spring	Ressort	1
30	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1
31	410 107 300	Switch (Heated Grips/Lever Switch)	Interrupteur (poignée/manette chauffante) ..	2
32	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2
33	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1
34	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1
35	410 109 700	Pilot Lamp (Temperature)	Lampe témoin (température)	1
36	410 113 300	Pilot Lamp (DESS)	Lampe témoin (DESS)	1
37	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou sécurité	1
38	515 166 900	DESS Cap Ass'y	Capuchon DESS ass.	1

OPTION

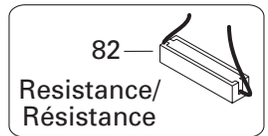
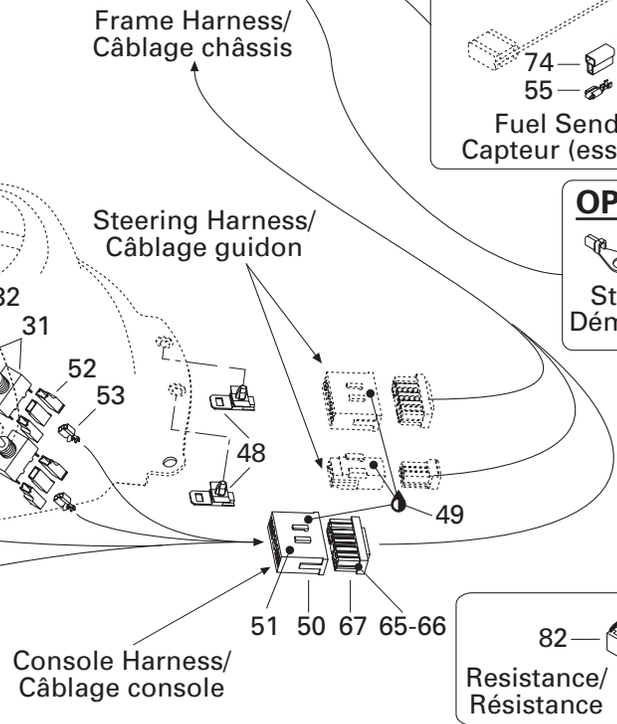
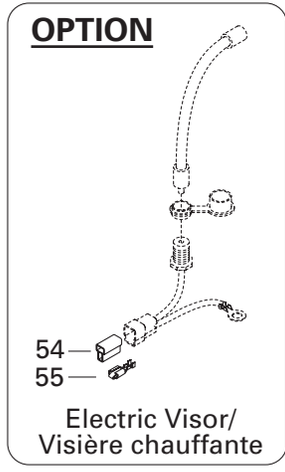
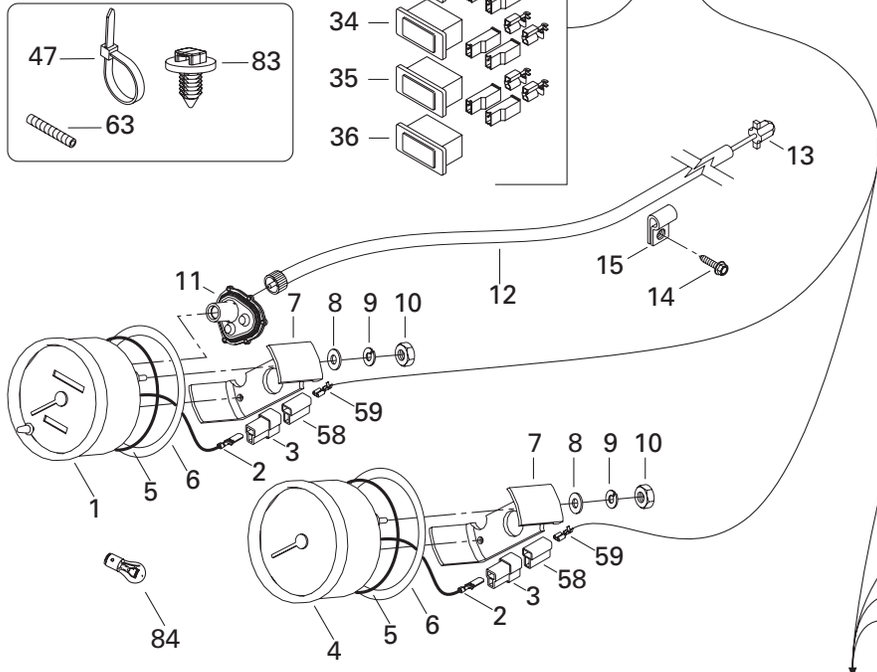
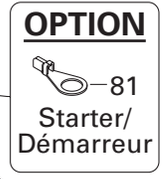
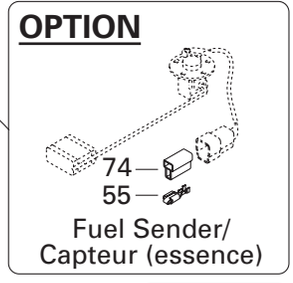
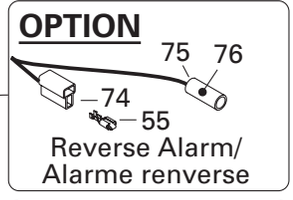
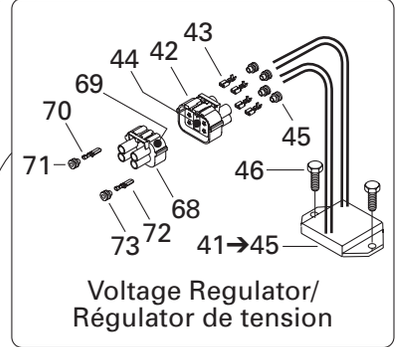
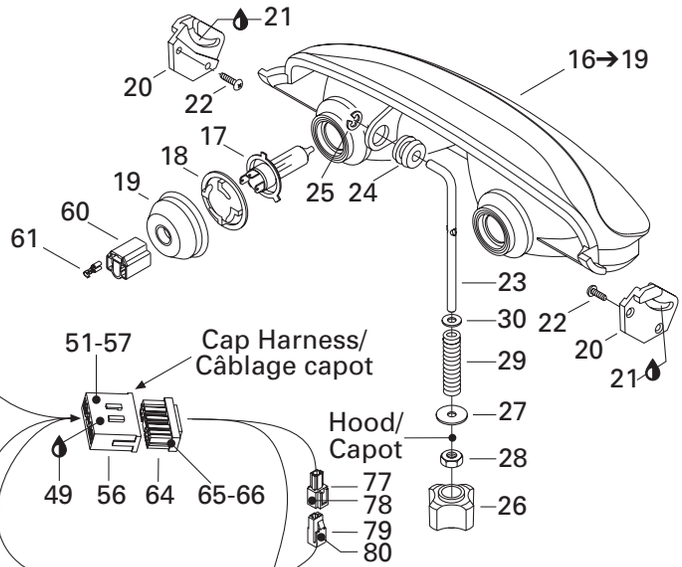
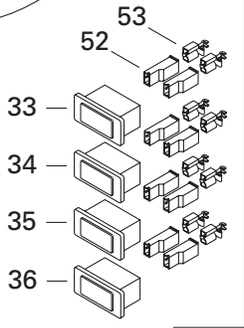
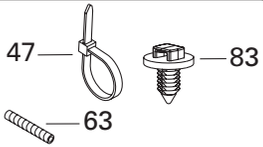


Temperature Gauge/
Indicateur de température

OPTION



Fuel Gauge/
Cadran (essence)



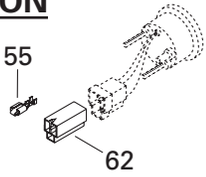
**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

SUMMIT 800 H.M.

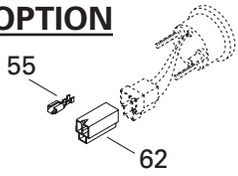
39→40	515 175 145	<i>DESS Switch</i>	<i>Interrupteur DESS</i>	1
40	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	3
N 41→45	515 175 491	<i>Voltage Regulator</i>	<i>Régulateur de tension</i>	1
42	409 208 000	Female Terminal Housing (4 circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
43	278 000 994	Female Terminal	Terminal femelle	4
44	409 013 400	Female Lock.....	Verrou femelle	1
45	278 000 996	Seal	Joint	4
46	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	2
47	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@
	414 115 200	Tie Rap.....	Attache	@
	515 175 220	Tie Rap.....	Attache	@
48	515 175 283	Housing Support	Support de logement.....	2
49	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@
50	515 175 351	Male Terminal Housing (15 circuits)	Logement de terminal mâle (15 circuits) .	1
51	515 175 232	Male Terminal.....	Terminal mâle	@
52	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuits)	Logement de terminal femelle (1 circuits) .	14
53	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
54	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	Opt
55	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	Opt
56	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1
57	515 175 273	Male Terminal.....	Terminal mâle	@
58	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	2
59	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@
60	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2
61	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@
62	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	Opt
N 63	515 175 442	Tubing 6 mm	Gaine 6 mm.....	@
	415 079 900	Tubing 10 mm.....	Gaine 10 mm	@
	409 901 800	Tubing 13 mm.....	Gaine 13 mm	@
	415 080 000	Tubing 16 mm.....	Gaine 16 mm	@
64	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits) .	1
65	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@
66	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@
67	515 175 349	Female Terminal Housing (15 circuits)	Logement de terminal femelle (15 circuits) .	1
68	409 207 700	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) .	1
69	409 013 100	Male Lock (4 circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@
70	409 010 900	Male Terminal.....	Terminal mâle	@

OPTION

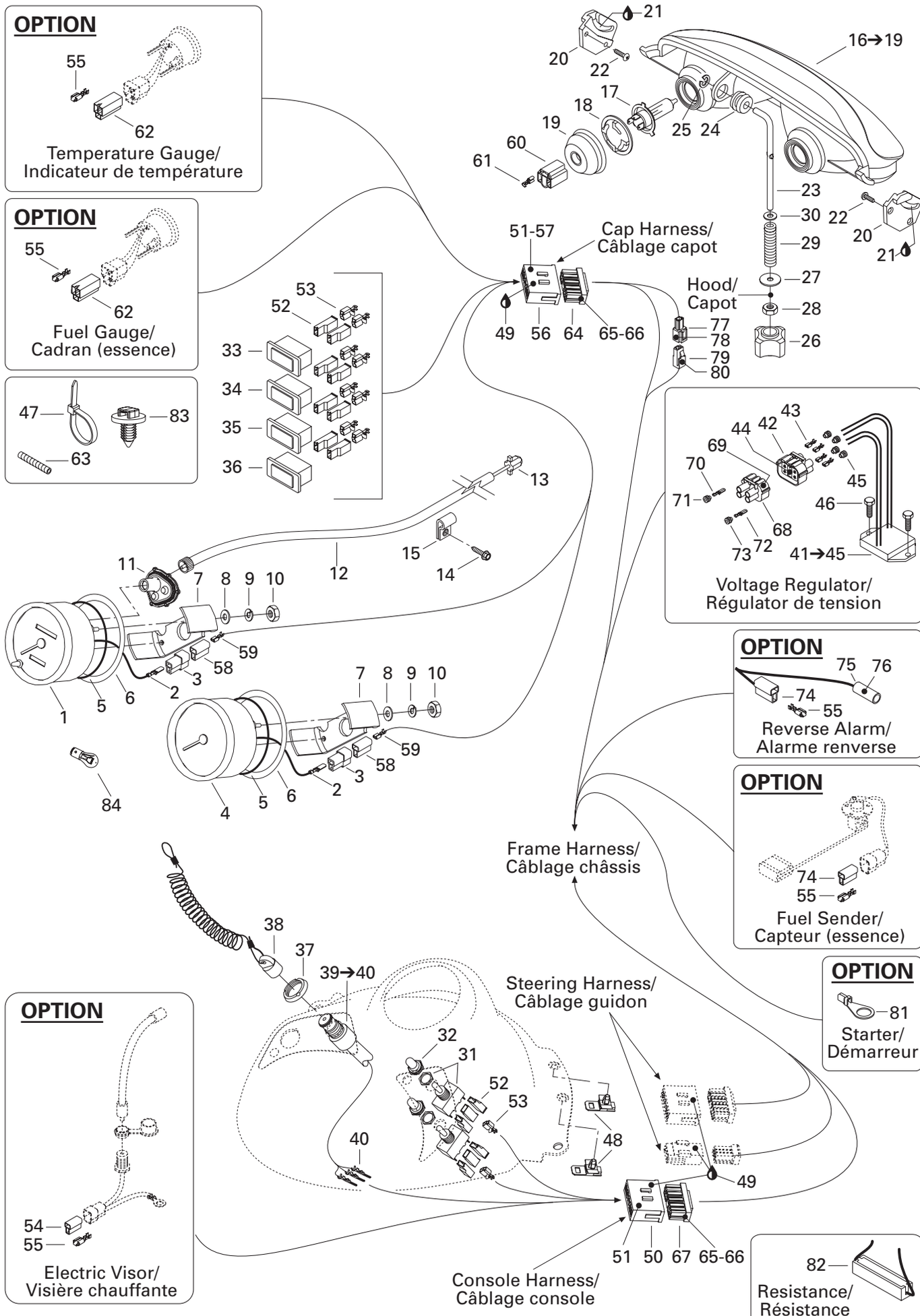
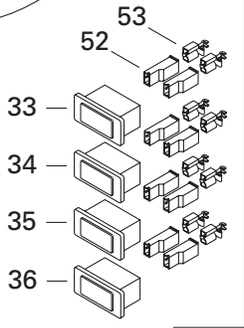
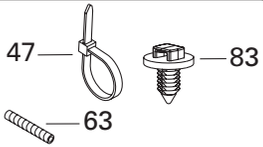


Temperature Gauge/
Indicateur de température

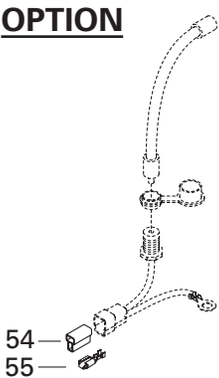
OPTION



Fuel Gauge/
Cadran (essence)



OPTION



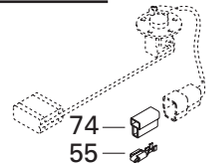
Electric Visor/
Visière chauffante

OPTION



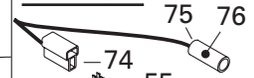
Starter/
Démarrreur

OPTION

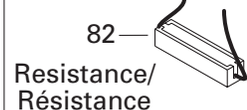


Fuel Sender/
Capteur (essence)

OPTION



Reverse Alarm/
Alarme reverse



Resistance/
Résistance

**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**SUMMIT 800 H.M.**

71	409 208 300	Seal	Joint	@
72	409 013 000	Male Terminal	Terminal mâle	@
73	278 000 996	Seal	Joint	@
74	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	Opt
75	415 079 200	Hose	Boyau	Opt
76	— XXX —	Female Terminal	Terminal femelle	Opt
N 77	515 175 509	Male Terminal Housing (1 circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit) ...	1
78	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@
N 79	515 175 510	Female Terminal Housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit)	1
80	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@
N 81	515 175 504	Ring Terminal	Cosse à oeillet	Opt
82	515 175 241	Resistance (50 ohms)	Résistance (50 ohms)	1
83	293 730 018	Mount Dart	Dard d'ancrage	1
84	410 504 200	Instrumentation Bulb	Ampoule de cadran	@

**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**STERRING/
GUIDON**SUMMIT 800 H.M.**

N 1	515 175 389	Heater	Élément chauffant	2
2	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8"	Gaine basse température 5/8"	@
N 3	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4"	Gaine basse température 1/4"	@
4	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	2
5	414 115 200	Tie Rap	Attache	4
6	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1
N 7	515 175 494	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1
8	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	13
9	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3
10	515 175 307	Brake Housing	Logement de frein	1
11	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1
N 12	515 175 390	Switch	Commutateur	1
N 13	250 000 022	Phillips Screw	Vis cruciforme	1
14	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1
15	515 175 350	Femelle Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1
16	515 175 231	Femelle Terminal	Terminal femelle	@
17	515 175 282	Femelle Terminal	Terminal femelle	@
N 18	515 175 495	Femelle Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1
19	515 175 231	Femelle Terminal	Terminal femelle	@
N 20	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1
N 21	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1
N 22	512 059 107	Handle Ass'y 28 mm	Manette ass. 28 mm	1

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

080 044 000	Page B7	232 061 414	Page B10	293 750 001	Page A8, D7, D9	405 408 600	Page C4
080 044 200	Page B10	232 501 416	Page B12	293 750 002	Page B1, D7	405 408 900	Page B10
205 062 544	Page A6, A7	232 551 414	Page C6	293 750 008	Page B1, D7	408 200 700	Page C1, C3, C4, C7, C9
205 063 044	Page A4, A8	232 561 414	Page B9, C1, C5, D6	293 750 009	Page D7	408 800 400	Page B1
205 082 544	Page C2	232 581 414	Page A12, B3, B10, C1, C2, C4, C7, C8, C9, C10	293 800 005	Page B7, C6, C7, C9	409 010 100	Page D7
205 084 544	Page C9			293 800 018	Page B1	409 010 300	Page B1, B2
205 482 546	Page B10			293 800 023	Page A5, B7, B10, B11	409 010 400	Page D7
206 260 844	Page C9	233 061 414	Page B9			409 010 900	Page D7
206 263 044	Page B10	233 201 414	Page B7	293 800 038	Page A7	409 011 100	Page A8
207 005 544	Page B12, C2, C3	233 251 414	Page A11, B2, C11	293 800 060	Page A4, A5, A7, A8, B7, B11, C3, C6, C7, C9	409 011 900	Page A8
207 006 044	Page C7	233 261 414	Page B2, C6, C12, D1			409 013 000	Page D8
207 008 086	Page B12	233 281 414	Page A11, B12, C3, C5, C9	371 006 300	Page B7	409 013 100	Page D7
207 009 544	Page C3			371 801 000	Page C7	409 013 400	Page D7
207 026 044	Page C7	233 601 416	Page A12, B12, C2, C5, C7	371 901 700	Page B7	409 014 900	Page B4
207 054 044	Page C6			371 903 100	Page B10	409 015 100	Page B4
207 063 044	Page C5	234 001 410	Page A12, C3, C6, C7, C9	371 907 100	Page C9	409 015 400	Page B4
207 063 544	Page C1			371 910 200	Page C4	409 202 700	Page D7
207 084 044	Page C7, C8, C9	234 042 600	Page D4	371 910 400	Page C2	409 204 200	Page C10
207 085 044	Page C2	234 061 410	Page C1, D6	390 402 200	Page B1, B11, C3, C11, D1	409 204 300	Page C10, D7
207 085 544	Page C1	234 081 410	Page A12, B10, C2, C6, C7, C9	390 402 300	Page B12, C2, C11	409 204 500	Page D6
207 087 544	Page B10			390 402 400	Page D1	409 204 600	Page D7, D8
207 089 044	Page C5	234 100 602	Page A12, B7, C6	390 406 500	Page A11, B3, C12, D2, D3	409 206 100	Page C10
207 102 544	Page A12, B7	234 101 601	Page C7, C9			409 207 100	Page A8, A9
207 103 544	Page B11, C5, C9	234 120 602	Page C5, C7	390 409 400	Page D3	409 207 200	Page A8
207 108 044	Page B7	234 181 401	Page C2, C5, C7	390 409 600	Page D1	409 207 300	Page A8, A9
207 151 244	Page A11, B2	234 451 418	Page C10	390 906 800	Page D3	409 207 400	Page A8
207 152 044	Page C11	241 140 060	Page B4, D3	390 908 000	Page C10	409 207 700	Page D7
207 152 544	Page C5	243 141 640	Page D3	390 910 000	Page A11	409 207 900	Page A8
207 161 444	Page D1	250 000 001	Page C2	390 910 000	Page A11	409 208 000	Page D7
207 162 544	Page C1	250 000 005	Page A9	390 910 200	Page D1	409 208 200	Page A8
207 182 044	Page A8, A12	250 200 000	Page B2, D1	390 910 300	Page C11	409 208 300	Page D8
207 182 544	Page C5, C8	270 600 000	Page B4	390 911 100	Page C2	409 208 500	Page A8
207 183 044	Page C5, C7	271 000 110	Page C12	391 301 600	Page C5, D1, D3	409 210 000	Page D6
207 605 544	Page C3	277 000 142	Page B12	391 301 700	Page C6, C11	409 901 800	Page D7
207 661 684	Page D1	278 000 237	Page A9	394 103 300	Page B3	410 107 300	Page D6
207 662 544	Page D1	278 000 508	Page D6	404 106 500	Page B5	410 109 500	Page D6
207 663 544	Page C12, D1	278 000 632	Page A8, A9	404 112 000	Page B6	410 109 600	Page D6
207 682 044	Page C10	278 000 736	Page A9	404 136 100	Page B6	410 109 700	Page D6
207 684 044	Page B12	278 000 737	Page A9	404 136 900	Page B6	410 113 300	Page D6
207 787 044	Page B12	278 000 994	Page D7	404 137 500	Page B6	410 504 000	Page C10
208 651 041	Page C10	278 000 996	Page D7, D8	404 137 600	Page B5	410 504 200	Page D8
209 632 540	Page C10	278 000 998	Page B4	404 137 800	Page B6	410 504 401	Page D6
210 261 680	Page B2, D7	278 000 999	Page B4	404 138 300	Page B6	410 607 100	Page D6
210 263 080	Page B7	278 001 005	Page B4	404 138 800	Page B6	410 608 300	Page D6
210 361 280	Page B3	278 001 268	Page A9	404 140 000	Page B6	410 914 600	Page A9
210 361 890	Page B9	290 239 048	Page A6	404 152 200	Page B5	412 500 100	Page A10
216 141 260	Page B11	290 931 410	Page A6	404 153 400	Page B6	413 701 000	Page B10
224 002 251	Page B12, C7	293 000 052	Page A9	404 154 900	Page B6	413 703 100	Page B9, B10
224 060 251	Page D6	293 200 003	Page B1	404 161 862	Page B5	413 707 000	Page A4, A7
224 061 121	Page D1	293 250 029	Page D3	405 403 000	Page B7	413 707 500	Page D6
224 081 201	Page C9	293 550 004	Page A9, B3, C10, D7	405 404 400	Page B7	413 710 300	Page A7, A11
224 081 301	Page C7	293 550 014	Page C3	405 404 500	Page C5, C6, C9	413 710 500	Page B2
230 080 044	Page C2	293 550 021	Page A4, A5	405 404 600	Page C6	413 710 700	Page B2
230 100 044	Page C5	293 730 018	Page D8	405 408 500	Page B8		

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

413 711 000	Page B2	414 916 600	Page D1	417 003 801	Page B9	420 854 447	Page A6
413 711 400	Page A4, A5, A8	414 918 000	Page B10	417 003 900	Page B9	420 860 965	Page A4
413 711 500	Page B7, C1, C3, C4, C7, C9	414 920 000	Page B11	417 004 201	Page B9	420 866 752	Page A8
413 802 900	Page A4, A5, B2	414 920 500	Page B11	417 004 302	Page B9	420 899 271	Page A4, A5
413 803 000	Page B2	414 920 600	Page B11	417 004 305	Page B9	420 916 370	Page A5
413 803 100	Page B2	414 936 000	Page C8	417 004 308	Page B9	420 922 025	Page A6
413 803 200	Page B2	414 961 100	Page A9	417 004 501	Page B9	420 922 062	Page A6
413 803 300	Page B8	414 969 400	Page B7	417 005 295	Page B9	420 922 515	Page A6
414 036 300	Page D1	414 989 700	Page B11	417 005 500	Page B9	420 922 630	Page A4
414 115 200	Page D7, D9	414 989 800	Page B11	417 005 600	Page B9	420 924 680	Page A6
414 176 000	Page D6	414 989 900	Page B11	417 005 700	Page B9	420 926 190	Page A5
414 274 500	Page B3	414 990 000	Page B11	417 006 100	Page B9	420 931 270	Page A6
414 413 800	Page A4	414 990 600	Page B11	417 010 200	Page B10	420 931 590	Page A6
414 415 200	Page B2, B3	414 990 700	Page B11	417 120 000	Page B9	420 931 790	Page A5
414 420 700	Page B2, B3	415 005 700	Page B3	417 126 339	Page B10	420 931 810	Page A4
414 436 800	Page D3	415 011 200	Page B10	417 222 044	Page B9	420 939 115	Page A10
414 436 900	Page D3	415 012 400	Page B12	417 222 107	Page B9	420 941 215	Page A6
414 439 000	Page B5	415 016 200	Page C7	417 222 130	Page B9	420 941 250	Page A6
414 440 800	Page B3, D9	415 018 200	Page B3	417 222 176	Page B9	420 941 621	Page A6
414 491 600	Page C1	415 025 500	Page D9	417 300 001	Page B11	420 941 925	Page A4, A6
414 510 100	Page C10	415 029 800	Page B11	418 001 706	Page B11	420 945 752	Page A8
414 513 600	Page C10	415 029 900	Page B11	418 002 200	Page D5	420 945 759	Page A5
414 513 700	Page C10	415 030 000	Page B11	420 222 505	Page A4	420 950 890	Page A4
414 516 400	Page C10	415 043 300	Page D1	420 227 945	Page A4	420 956 510	Page A4
414 531 300	Page B7	415 046 400	Page B7	420 230 195	Page A4	420 960 770	Page A4
414 536 500	Page B2	415 049 300	Page B7	420 230 400	Page A4	500 003 400	Page C4
414 554 800	Page B2, B4	415 058 300	Page D1	420 232 100	Page A4	501 017 400	Page C4
414 558 900	Page B10	415 061 600	Page B4	420 239 942	Page A6	501 021 800	Page B8
414 575 600	Page B8	415 064 300	Page B7	420 240 031	Page A4	501 022 400	Page B8
414 580 700	Page B2	415 064 400	Page D5	420 240 480	Page A6	501 025 000	Page B10, C4
414 639 000	Page B9	415 064 401	Page D5	420 241 221	Page A6	501 026 300	Page B10
414 681 800	Page B2	415 070 100	Page C8	420 241 236	Page A10	501 027 400	Page C4
414 681 900	Page B2	415 073 300	Page C10	420 245 370	Page B9, B10	502 006 500	Page D1
414 684 700	Page B1	415 079 200	Page D8	420 246 015	Page A5	502 006 511	Page D1
414 728 000	Page C10	415 079 800	Page B3	420 430 110	Page A6	502 006 535	Page D1
414 753 300	Page B3	415 079 900	Page D7	420 632 010	Page A4	502 006 558	Page D1
414 753 500	Page B3	415 080 000	Page B3, D7	420 640 311	Page A4	502 006 559	Page D1
414 768 000	Page B12	415 080 100	Page B3	420 640 321	Page A8	502 006 563	Page D1
414 768 100	Page B12	415 080 200	Page B2, B4	420 650 370	Page A4	503 125 900	Page B7
414 784 800	Page B10	415 080 700	Page B2	420 832 425	Page A5	503 140 600	Page C2, C7
414 806 500	Page D6	415 084 700	Page B1	420 834 355	Page A5	503 144 300	Page C9
414 806 700	Page D6	415 090 200	Page C1	420 837 421	Page A4	503 146 700	Page C2
414 806 800	Page D6	415 093 900	Page D1	420 838 082	Page A6	503 151 600	Page C7
414 806 900	Page D6	415 095 500	Page C1	420 838 253	Page A6	503 153 100	Page C5
414 807 100	Page D6	415 100 600	Page D6	420 840 401	Page A4	503 153 600	Page C6
414 814 100	Page B3	415 100 800	Page D6	420 840 511	Page A4	503 154 000	Page C5
414 818 200	Page B3	415 101 500	Page D6	420 842 230	Page A5	503 154 703	Page C9
414 820 800	Page B10	415 103 200	Page B4	420 847 925	Page A10	503 155 300	Page C5
414 859 400	Page C11	415 105 700	Page C2	420 850 338	Page A6	503 160 700	Page C5
414 872 100	Page B3	415 107 100	Page A11	420 851 440	Page A6	503 165 100	Page C2, C7
414 872 700	Page B3	415 110 000	Page B1	420 852 070	Page A10	503 168 700	Page C9
414 876 600	Page B10	415 117 900	Page B3	420 852 284	Page A10	503 168 800	Page C9
414 876 700	Page B7	415 127 656	Page D5	420 852 302	Page A10	503 169 000	Page C2, C8
		415 127 659	Page D5	420 852 411	Page A8	503 169 200	Page C9

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

503 169 300	Page C7	505 070 055	Page C2	512 058 800	Page A12	516 000 301	Page D5
503 170 700	Page C9	505 070 117	Page C2	512 058 919	Page B4	517 124 300	Page D1, D3
503 173 300	Page C5, C7	505 070 189	Page C2	512 059 039	Page A9	517 225 900	Page C10, C11
503 173 700	Page C6	505 070 191	Page C2	512 059 056	Page A12	517 258 500	Page D6
503 174 600	Page C5	505 070 282	Page C2	512 059 057	Page A12	517 262 800	Page D1
503 174 900	Page C6	506 079 600	Page C2	512 059 094	Page B3	517 281 905	Page D1
503 175 400	Page C5	506 129 600	Page B12	513 032 901	Page B3	517 289 300	Page D6
503 175 800	Page B12	506 133 300	Page C2	513 032 903	Page B3	517 289 400	Page D6
503 180 400	Page C5	506 145 800	Page B12	513 032 908	Page B3	517 290 100	Page C4
503 182 900	Page C5	506 145 900	Page B12	513 032 923	Page B3	517 295 800	Page D6
503 183 000	Page C6	506 146 600	Page B12	513 032 979	Page B3	517 302 003	Page D3
503 183 100	Page C5, C8	506 146 700	Page B12	514 052 704	Page A11	517 302 004	Page D1
503 183 300	Page C6	506 147 000	Page B12	514 052 718	Page A11	517 302 005	Page D3
503 183 800	Page B7	506 147 300	Page B12	514 052 719	Page A11	517 302 006	Page D3
503 188 400	Page C7	506 148 200	Page C1	514 052 732	Page A11	517 302 022	Page D3
503 188 700	Page C5, C7	506 149 900	Page B12	514 052 733	Page A11	517 302 024	Page D3
503 188 800	Page C5	506 150 000	Page B12	514 052 735	Page A11	517 302 025	Page D3
503 188 914	Page C7	506 150 100	Page B12	514 052 859	Page A11	517 302 026	Page D3
503 188 917	Page C7	506 150 200	Page B12	514 052 891	Page A11	517 302 028	Page D3
503 188 929	Page C9	506 150 300	Page B12	514 052 902	Page A11	517 302 031	Page D3
503 188 930	Page C8	506 150 400	Page B12	514 052 962	Page A11	517 302 034	Page D3
503 188 933	Page C9	506 150 500	Page B12	515 166 900	Page D6	517 302 036	Page D3
503 188 934	Page C9	506 150 600	Page B12	515 175 121	Page B4	517 302 043	Page D3
503 188 938	Page C7	506 151 100	Page B12	515 175 145	Page D7	517 302 045	Page D1
503 188 998	Page C5	506 151 101	Page B12	515 175 158	Page D6	517 302 129	Page D3
503 189 094	Page C6	506 151 140	Page B12	515 175 220	Page D7	517 302 151	Page D3
503 189 148	Page B7	506 151 193	Page C1	515 175 231	Page D7, D9	517 302 158	Page D3
503 189 160	Page C6	506 151 196	Page C1	515 175 232	Page D7, D9	517 302 176	Page D1
503 189 161	Page C5	506 151 222	Page B12	515 175 241	Page D8	517 302 179	Page D1
503 189 197	Page C6	506 151 233	Page C2	515 175 245	Page B4	517 302 183	Page D3
503 189 265	Page C8	506 151 234	Page C2	515 175 250	Page C10	517 302 254	Page D1
503 189 363	Page C7	506 151 245	Page C3	515 175 254	Page C12	517 302 255	Page D1
503 189 364	Page C7	506 151 251	Page B12	515 175 271	Page B4	517 302 256	Page D1
504 073 700	Page B7	506 151 252	Page B12	515 175 273	Page D7, D8, D9	517 302 286	Page D3
504 080 200	Page B7	506 151 264	Page C1	515 175 281	Page D6	517 302 317	Page D4
504 080 300	Page B7	506 151 265	Page C1	515 175 282	Page D7, D8, D9	518 201 307	Page C11
504 083 800	Page B7	507 021 300	Page B10, B11	515 175 283	Page D7	518 201 321	Page C11
504 141 800	Page B10	507 029 900	Page B11	515 175 297	Page B1	518 202 100	Page C12
504 141 900	Page B10	507 031 300	Page B10, B11	515 175 303	Page B4	518 206 300	Page C11
504 143 400	Page B10	507 031 500	Page B7	515 175 307	Page D9	518 207 500	Page C12
504 147 200	Page B7	507 032 237	Page B11	515 175 314	Page D9	518 304 746	Page C11
504 148 500	Page B7	508 000 004	Page B4	515 175 320	Page D7	518 310 400	Page C11
504 149 100	Page B10	509 000 001	Page B1	515 175 349	Page D7	518 317 518	Page C2
504 151 703	Page B7	509 000 003	Page B1	515 175 350	Page D7, D9	518 319 405	Page C12
504 151 781	Page C4	509 000 004	Page B1	515 175 351	Page D7	518 319 722	Page C11
504 151 782	Page C4	509 000 005	Page B1	515 175 352	Page D7, D9	518 319 723	Page C11
504 151 836	Page C4	509 000 045	Page B1	516 000 130	Page B4	518 319 728	Page C11
505 070 001	Page C2	509 000 046	Page B1	516 000 132	Page B11	518 319 730	Page C11
505 070 003	Page C2	510 003 500	Page C10	516 000 182	Page C8	518 319 760	Page C11
505 070 004	Page C2	510 003 608	Page C10	516 000 224	Page D5	518 319 762	Page C12
505 070 010	Page C3	512 047 000	Page B1	516 000 227	Page D5	518 320 506	Page C11
505 070 011	Page C3	512 050 900	Page A12	516 000 245	Page A9	518 320 507	Page C11
505 070 020	Page C2	512 056 700	Page A12	516 000 261	Page D5	518 321 305	Page C11
505 070 025	Page C3	512 058 500	Page A12	516 000 282	Page D5	518 321 307	Page C11

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

518 321 495 Page C11	732 601 315 Page D6	N 404 161 914 Page B5	N 420 250 400 Page A10
518 321 569 Page C11	732 603 006 Page C10	N 404 161 915 Page B5	N 420 260 729 Page A6
518 321 570 Page C11	732 610 010 Page B12	N 404 161 916 Page B6	N 420 640 436 Page A4
518 321 604 Page C11	732 610 011 Page B12	N 404 161 917 Page B6	N 420 640 524 Page A6
519 000 017 Page B2	732 610 019 Page A12	N 404 161 918 Page B6	N 420 640 534 Page A6
519 000 018 Page B2	732 610 072 Page D6	N 404 161 919 Page B6	N 420 640 831 Page A4
519 000 023 Page B2	732 610 084 Page B12, C2	N 404 161 920 Page B6	N 420 810 865 Page A10
529 022 400 Page B9	732 804 009 Page B9	N 404 161 921 Page B6	N 420 810 876 Page A10
529 032 900 Page C10	732 900 049 Page C2	N 404 161 922 Page B6	N 420 815 215 Page A5
561 503 100 Page C10, D7	732 958 001 Page B9	N 404 161 923 Page B5	N 420 819 030 Page A5
570 023 000 Page B2	860 501 900 Page C2	N 404 161 924 Page B5	N 420 819 060 Page A5
570 023 800 Page D3		N 404 161 925 Page B5	N 420 832 576 Page A5
570 027 100 Page D3		N 404 161 926 Page B5	N 420 832 601 Page A5
570 044 100 Page A11		N 404 161 927 Page B6	N 420 832 635 Page A5
570 053 702 Page D3		N 404 161 928 Page B5	N 420 845 106 Page A5
570 062 200 Page C2		N 404 161 929 Page B6	N 420 845 560 Page A10
570 063 000 Page C5		N 404 161 930 Page B5	N 420 852 297 Page A10
570 063 600 Page C5		N 404 161 931 Page B5	N 420 852 520 Page A10
570 065 500 Page B4		N 404 161 932 Page B5	N 420 854 450 Page A6
570 069 700 Page C10, C12		N 404 161 933 Page B5	N 420 854 465 Page A6
570 070 500 Page B12		N 404 161 934 Page B5	N 420 867 817 Page A6
570 128 700 Page A12		N 404 161 935 Page B5	N 420 867 870 Page A6
570 135 100 Page B2		N 404 161 936 Page B5	N 420 887 445 Page A10
570 273 900 Page B3		N 404 161 937 Page B5	N 420 888 277 Page A4
572 010 100 Page C4, D6		N 404 161 938 Page B6	N 420 888 401 Page A5
572 030 800 Page C9		N 404 161 939 Page B5	N 420 888 403 Page A5
572 030 900 Page C9		N 404 161 940 Page B5	N 420 888 404 Page A5
572 034 000 Page C7		N 404 161 941 Page B5	N 420 888 420 Page A4
572 043 500 Page C6		N 404 161 942 Page B5	N 420 888 431 Page A5
572 048 300 Page C5		N 404 161 943 Page B5	N 420 888 740 Page A6
572 075 400 Page C5		N 404 161 944 Page B5	N 420 888 745 Page A6
572 081 900 Page C1		N 404 161 945 Page B5	N 420 899 763 Page A10
572 084 400 Page A10		N 404 161 946 Page B5	N 420 911 555 Page A6
572 084 800 Page C6		N 404 161 947 Page B5	N 420 923 810 Page A6
572 086 000 Page C9		N 410 922 923 Page A8	N 420 923 820 Page A6
572 089 000 Page C5		N 410 922 924 Page A8	N 420 924 695 Page A6
572 091 300 Page C2		N 410 922 925 Page A8	N 420 931 285 Page A5
572 091 400 Page C9		N 414 300 127 Page B9	N 420 931 542 Page A6
572 092 100 Page C10		N 415 127 884 Page D5	N 420 931 837 Page A6
572 098 604 Page D3		N 415 127 885 Page D5	N 420 931 838 Page A6
572 100 500 Page C1		N 415 127 886 Page D5	N 420 931 839 Page A6
572 100 800 Page D6		N 415 127 887 Page D5	N 420 931 850 Page A7
572 100 901 Page B3		N 415 127 888 Page D5	N 420 931 910 Page A5
572 101 000 Page C2		N 415 127 889 Page D5	N 420 931 964 Page A6
572 107 600 Page C10		N 415 127 890 Page D5	N 420 941 256 Page A10
572 107 601 Page C10		N 415 127 936 Page D5	N 420 941 644 Page A4
572 108 200 Page C10		N 415 127 937 Page D5	N 420 973 710 Page A7
732 401 030 Page B9		N 417 222 027 Page B9	N 502 006 588 Page D1
732 600 030 Page D3		N 417 222 028 Page B9	N 502 006 593 Page D1
732 601 143 Page B3		N 417 222 081 Page B9	N 502 006 596 Page D1
732 601 144 Page B7		N 417 222 298 Page B9	N 502 006 597 Page D1
732 601 197 Page C9		N 417 222 324 Page B9	N 502 006 599 Page D1
732 601 198 Page C9		N 417 300 134 Page B11	N 503 189 313 Page C7
732 601 210 Page D3		N 420 079 301 Page A4	N 503 189 314 Page C5

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

N 503 189 323 Page C8
N 503 189 324 Page C7
N 503 189 354 Page C9
N 503 189 355 Page C9
N 503 189 401 Page C5
N 503 189 438 Page C5
N 503 189 440 Page C7
N 503 189 448 Page C7
N 503 189 450 Page C7
N 503 189 476 Page C6
N 503 189 479 Page C5
N 504 093 200 Page B7
N 504 151 857 Page B7
N 504 151 860 Page C4
N 504 151 918 Page B8, C4
N 504 151 921 Page B8
N 504 151 938 Page B7
N 504 151 940 Page B7
N 504 151 943 Page C4
N 504 151 945 Page B7
N 504 151 946 Page B7
N 504 151 954 Page B7
N 505 070 403 Page C3
N 505 070 404 Page C3
N 505 070 521 Page C2
N 505 070 522 Page C2
N 507 032 268 Page B11
N 507 032 284 Page B11, D9
N 507 032 293 Page B11
N 508 000 087 Page B4
N 508 000 092 Page B4
N 508 000 099 Page B4
N 508 000 162 Page B4
N 509 000 062 Page B1
N 509 000 070 Page B1
N 510 003 745 Page C10
N 512 059 107 Page B3, D9
N 512 059 109 Page B3
N 512 059 110 Page B3
N 512 059 112 Page B3
N 512 059 114 Page B4
N 512 059 173 Page A12
N 512 059 192 Page B4
N 512 059 249 Page A9
N 513 032 987 Page B3
N 514 052 994 Page A11
N 514 052 995 Page A11
N 514 053 002 Page A11
N 514 053 008 Page A11
N 514 053 009 Page A11
N 514 053 026 Page A11
N 514 053 064 Page A11
N 514 053 074 Page A11
N 514 053 180 Page A12
N 515 175 332 Page B4, D9
N 515 175 336 Page D6
N 515 175 340 Page D6
N 515 175 389 Page D9
N 515 175 390 Page D9
N 515 175 400 Page D6
N 515 175 410 Page B3, D9
N 515 175 442 Page D7
N 515 175 491 Page D7
N 515 175 494 Page D9
N 515 175 495 Page D9
N 515 175 504 Page D8
N 515 175 509 Page D8
N 515 175 510 Page D8
N 516 000 284 Page B11
N 516 000 634 Page D5
N 516 000 635 Page D5
N 516 000 669 Page D5
N 516 000 670 Page D5
N 516 000 681 Page B11
N 516 000 711 Page D5
N 517 302 322 Page B10
N 517 302 371 Page D3
N 517 302 372 Page D3
N 517 302 378 Page D3
N 517 302 411 Page D3
N 517 302 415 Page D3
N 517 302 420 Page D3
N 517 302 425 Page D3
N 518 321 857 Page C10
N 518 321 858 Page C11
N 518 321 868 Page B1, C12
N 518 321 919 Page C11
N 518 321 920 Page C11
N 518 321 957 Page C12
N 518 321 964 Page C11
N 518 321 965 Page C11
N 518 321 966 Page C11
N 518 321 999 Page C10, C12
N 518 322 022 Page C11
N 518 322 031 Page C11
N 518 322 100 Page C11
N 518 322 118 Page C11
N 518 322 119 Page C11
N 519 000 028 Page B2
N 529 035 596 Page C10



®

ski-doo

ski-doo



BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



©*Marques de commerce de Bombardier, Inc.
© 1993 Bombardier, Inc. Tous droits réservés
Lithographié au Canada