

ski-doo



**PARTS
CATALOG**

**CATALOGUE DE
PIECES**

2000

484 400 065

**FORMULA DELUXE
600 / 700**

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2000

FORMULA DELUXE 600 FORMULA DELUXE 700

◆ 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) Carbureteur(s) Mikuni
FORMULA DELUXE 600	1547 / 1548 / N/A	«593» (400 509 717)	403 138 614
FORMULA DELUXE 700	1549 / 1550 / 1607	«693» (400 604 010)	403 138 622



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.

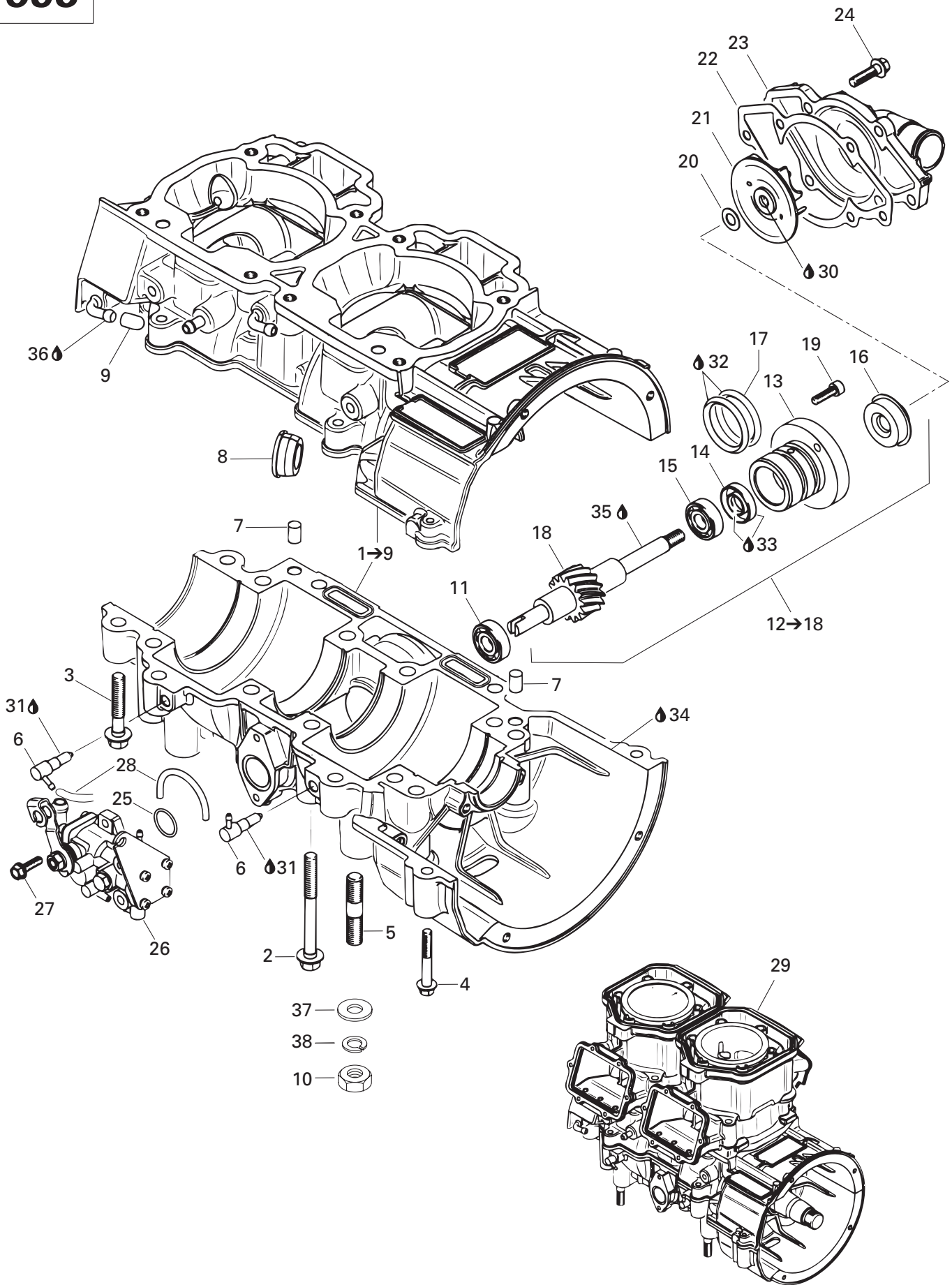
SYMBOLES UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

- @ 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, A5
Crankshaft and Pistons	<i>Vilebrequin et pistons</i>	A6, A7
Cylinder, Exhaust Manifold and Reed Valve	<i>Cylindre, collecteur d'échappement et soupape clapet ..</i>	A8 → A11
Magneto (12V, 290W)	<i>Magnéto (12V, 290W)</i>	A12
Ignition System	<i>Système d'allumage</i>	B1
Electric Starter	<i>Démarrreur électrique</i>	B2
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	B3
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	B4, B5
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B6
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B7
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B8, B9
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B10
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	B11, B12
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Transmission	<i>Transmission</i>	C1 → C3
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	C4, C5
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	C6
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	C7
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C8, C9
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	C10, C11
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	C12
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	D1, D2
Front Arm	<i>Bras avant</i>	D3, D4
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	D5, D6
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	<i>Siège et accessoires</i>	D7, D8
Frame and Accessories	<i>Châssis et accessoires</i>	D9, D10
Bottom Pan	<i>Coque</i>	D11, D12
Cab and Console	<i>Capot et console</i>	E1, E2
Decal	<i>Décalcomanie</i>	E3
ELECTRIC SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	<i>Système électrique</i>	E4 → E6
Steering	<i>Guidon</i>	E7
Battery and Starter	<i>Batterie et démarrreur</i>	E8, E9
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	E10 → E12
New Part	<i>Nouvelles pièces</i>	E12



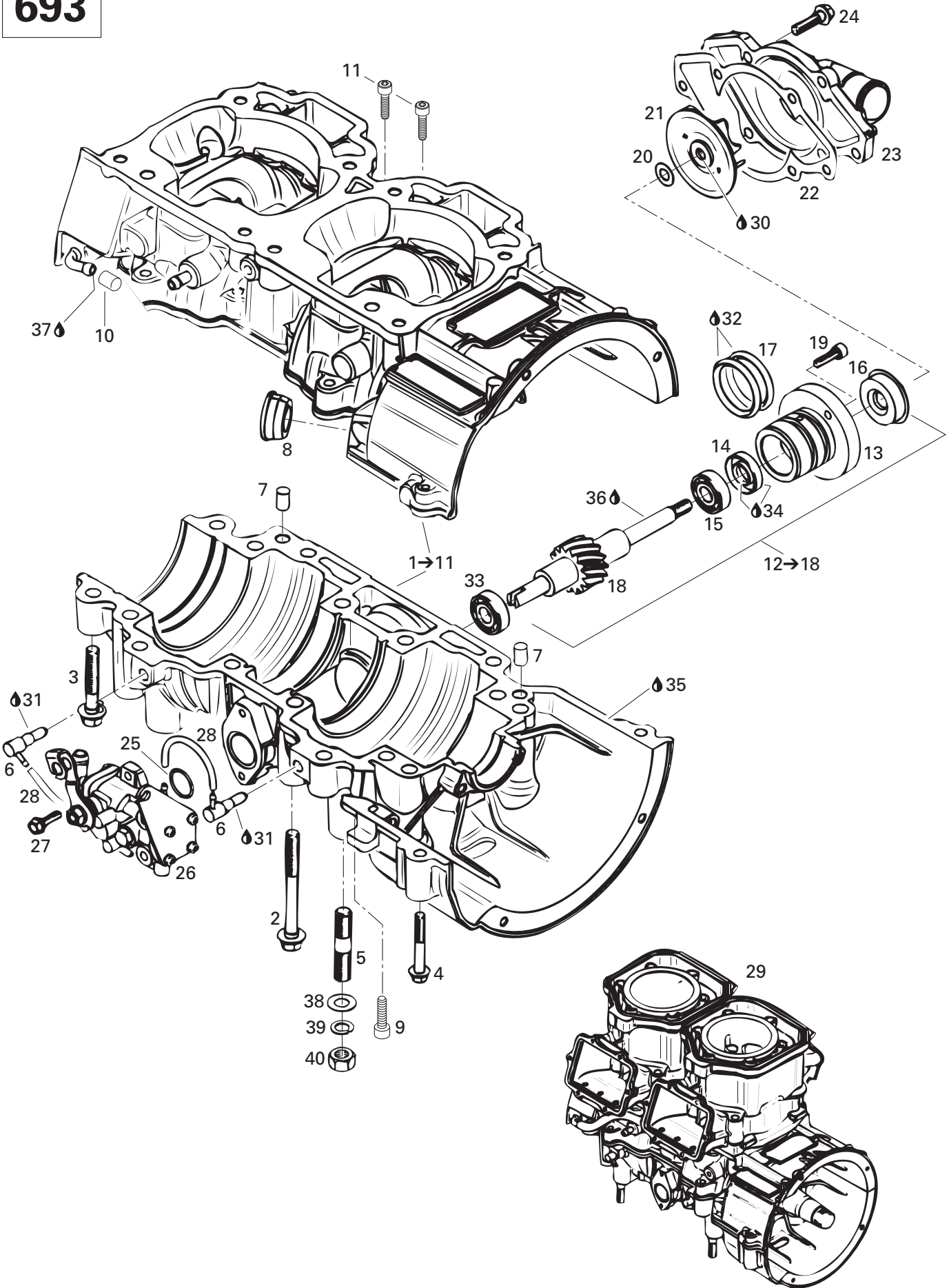
**ENGINE/
MOTEUR**

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

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1→9	420 888 208	Crankcase Ass'y	Carter 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	—
N 5	420 941 644	Stud M10 x 23	Goujon M10 x 23	4	—
6	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	2	—
7	420 632 010	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2	—
8	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1	—
9	420 960 770	Cap	Bouchon	1	—
N 10	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	—
11	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	—
12→18	420 837 421	Water Pump/Oil Pump Ass'y	Pompe à eau/huile ass.	1	—
13	— XXX —	Step Collar	Collet	1	—
14	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1	—
15	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	—
16	420 650 370	Oil Seal	Anneau étanche	1	—
17	420 950 890	O-Ring	Joint torique	2	—
18	— XXX —	Water Pump/Oil Pump Shaft	Arbre pompe à eau/huile	1	—
19	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16	Vis creuse à 6 pans M5 x 16	2	—
20	420 227 945	Washer	Rondelle	1	—
21	420 222 505	Water Impeller	Turbine à eau	1	—
22	420 931 810	Gasket	Joint	1	—
23	420 922 630	Water Pump Housing	Logement pompe à eau	1	—
24	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6	—
25	420 230 400	O-Ring	Joint torique	1	—
26	420 888 260	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1	—
27	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2	—
28	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	—
N 29	420 059 302	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	@	—
30	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	—
31	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	—
32	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	—
33	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@	—
N 34	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@	—
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	@	—
37	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	—
38	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	—



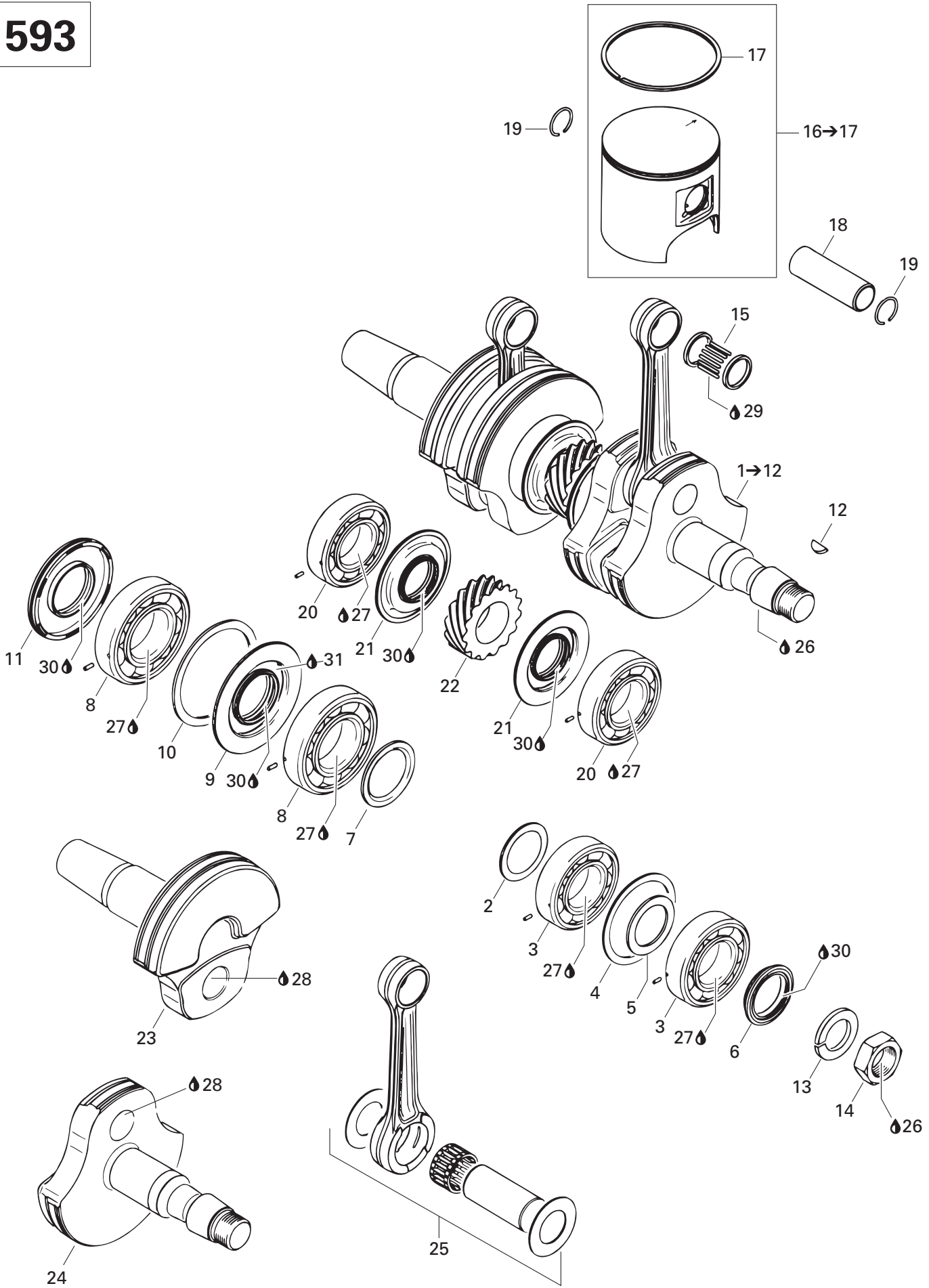
**ENGINE/
MOTEUR**

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

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1→11	420 888 274	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
N 5	420 941 644	Stud M10 x 23	Goujon M10 x 23	—	4
6	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	—	2
7	420 632 010	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	—	2
8	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	—	1
9	205 063 044	Screw Socket M6 x 30	Vis creuse à 6 pans M6 x 30	—	1
10	420 960 770	Cap	Bouchon	—	2
11	205 062 044	Screw Socket M6 x 20	Vis creuse à 6 pans M6 x 20	—	2
N 12→18	420 837 420	Water Pump/Oil Pump Ass'y	Pompe à eau/huile ass.	—	1
13	— XXX —	Step Collar	Collet	—	1
14	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	—	1
15	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	—	1
16	420 650 370	Oil Seal	Anneau étanche	—	1
17	420 950 890	O-Ring	Joint torique	—	2
18	— XXX —	Water Pump/Oil Pump Shaft	Arbre pompe à eau/huile	—	1
19	420 840 511	Allen Screw M5 x 16	Vis creuse à 6 pans M5 x 16	—	2
20	420 227 945	Washer	Rondelle	—	1
21	420 222 505	Water Impeller	Turbine à eau	—	1
22	420 931 810	Gasket	Joint	—	1
23	420 922 630	Water Pump Housing	Logement pompe à eau	—	1
24	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	—	6
25	420 230 400	O-Ring	Joint torique	—	1
26	420 888 265	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	—	1
27	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	—	2
28	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	—	@
N 29	420 069 303	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	—	@
30	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	—	@
31	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	—	@
32	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	—	@
33	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	—	1
34	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	—	@
35	420 297 905	Sealing Compound 2290, 310 ml	Composé étanche 2290, 310 ml	—	@
36	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	—	@
37	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	—	@
38	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	—	4
39	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	—	4
40	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	—	4



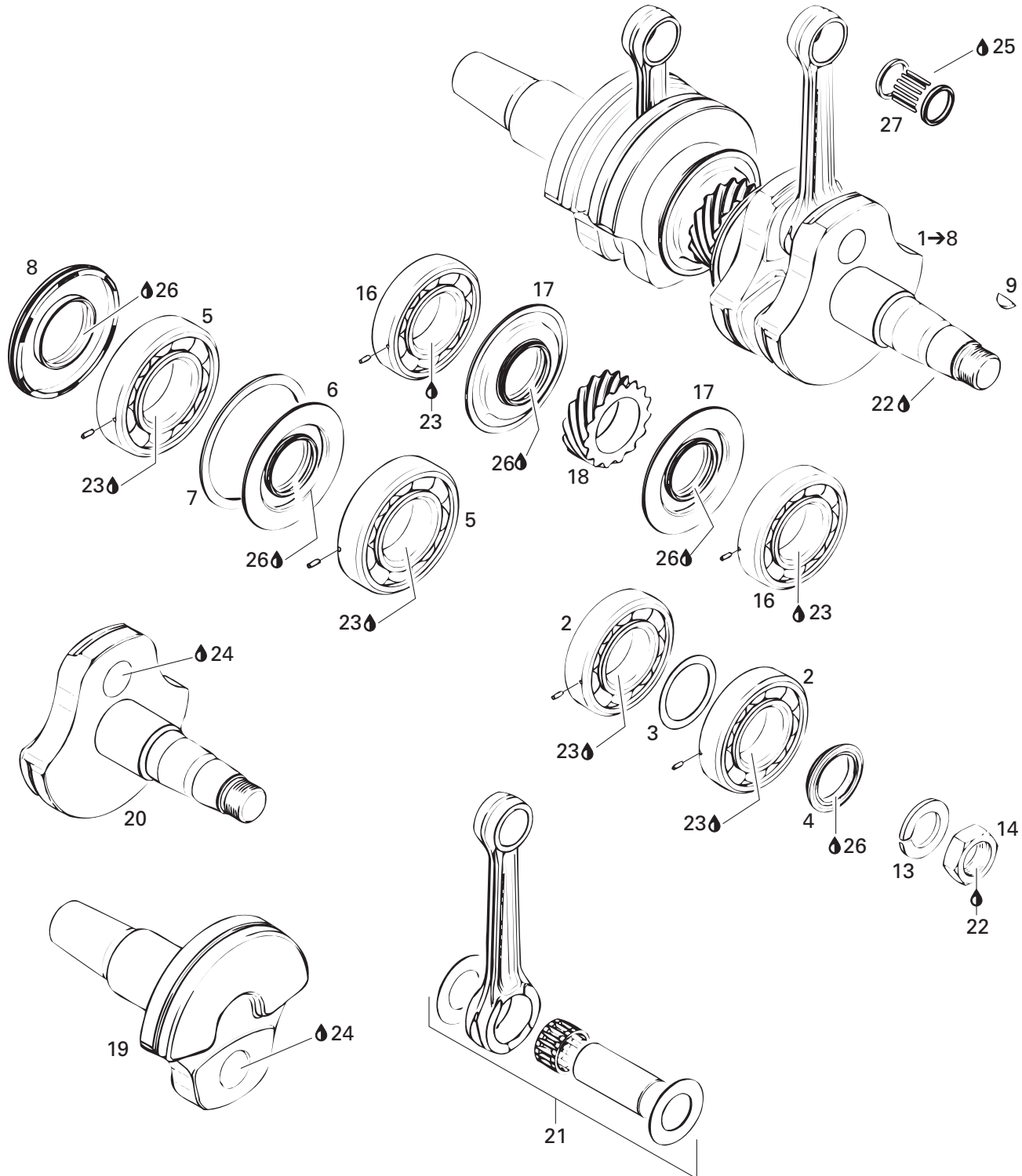
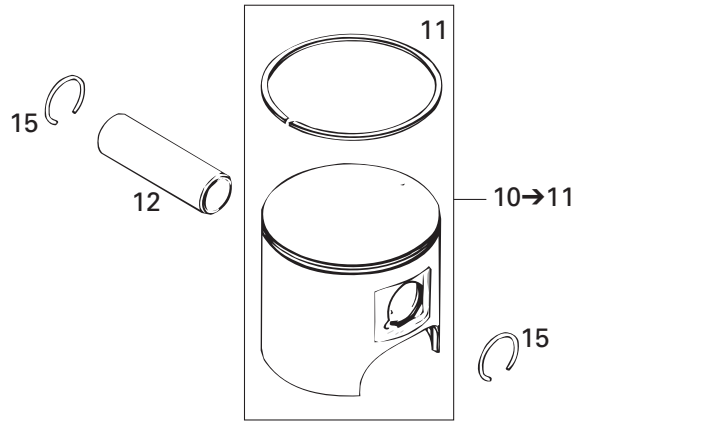
**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKSHAFT AND PISTONS
VILEBREQUIN ET PISTONS

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1→12	420 888 252	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	1	—
2	420 827 445	Distance Ring	Bague d'écartement	1	—
3	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2	—
4	420 827 050	Retaining Disk	Disque de retenue	1	—
5	420 427 684	Adjustment Washer	Rondelle d'ajustement	1	—
6	420 931 790	Oil Seal	Anneau étanche	1	—
7	420 827 760	Distance Ring	Bague d'écartement	1	—
8	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	2	—
N 9	420 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	1	—
10	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenue	1	—
11	420 831 950	Oil Seal	Anneau étanche	1	—
12	420 246 015	Woodfuff Key	Clavette	1	—
13	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1	—
14	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1	—
15	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2	—
16→17	420 886 687	Piston Ass'y (1 Ring 75.88 mm)	Piston ass. (1 segment 75.88 mm)	2	—
	420 886 688	Oversize Piston Ass'y (1 Ring 76.16 mm)	Piston ass. surdi. (1 segment 76.16 mm)	Opt	—
17	420 815 150	Semi-Trapez Ring 76 mm	Segment semi-trapézoïdal 76 mm	2	—
	420 815 151	Oversize Semi-Trapez Ring 76.25 mm ...	Segment semi-trapézoïdal surdi. 76.25 mm .	Opt	—
18	420 916 410	Gudgeon Pin	Axe de piston	2	—
19	420 845 102	Piston Circlip	Circlip de piston	4	—
20	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2	—
N 21	420 931 940	Oil Seal	Anneau étanche	2	—
22	420 834 350	Central Gear 15 Teeth	Engrenage central 15 dents	1	—
23	420 818 664	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM)	1	—
N 24	420 818 693	Crankshaft (MAG side)	Vilebrequin (côté MAG)	1	—
25	420 888 253	Rod Repair Kit (MAG side)	Ens. tige réparation (côté MAG)	1	—
	420 888 254	Rod Repair Kit (PTO side)	Ens. tige réparation (côté PDM)	1	—
26	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	—
27	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	—
28	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	—
29	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	—
30	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@	—
31	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	@	—

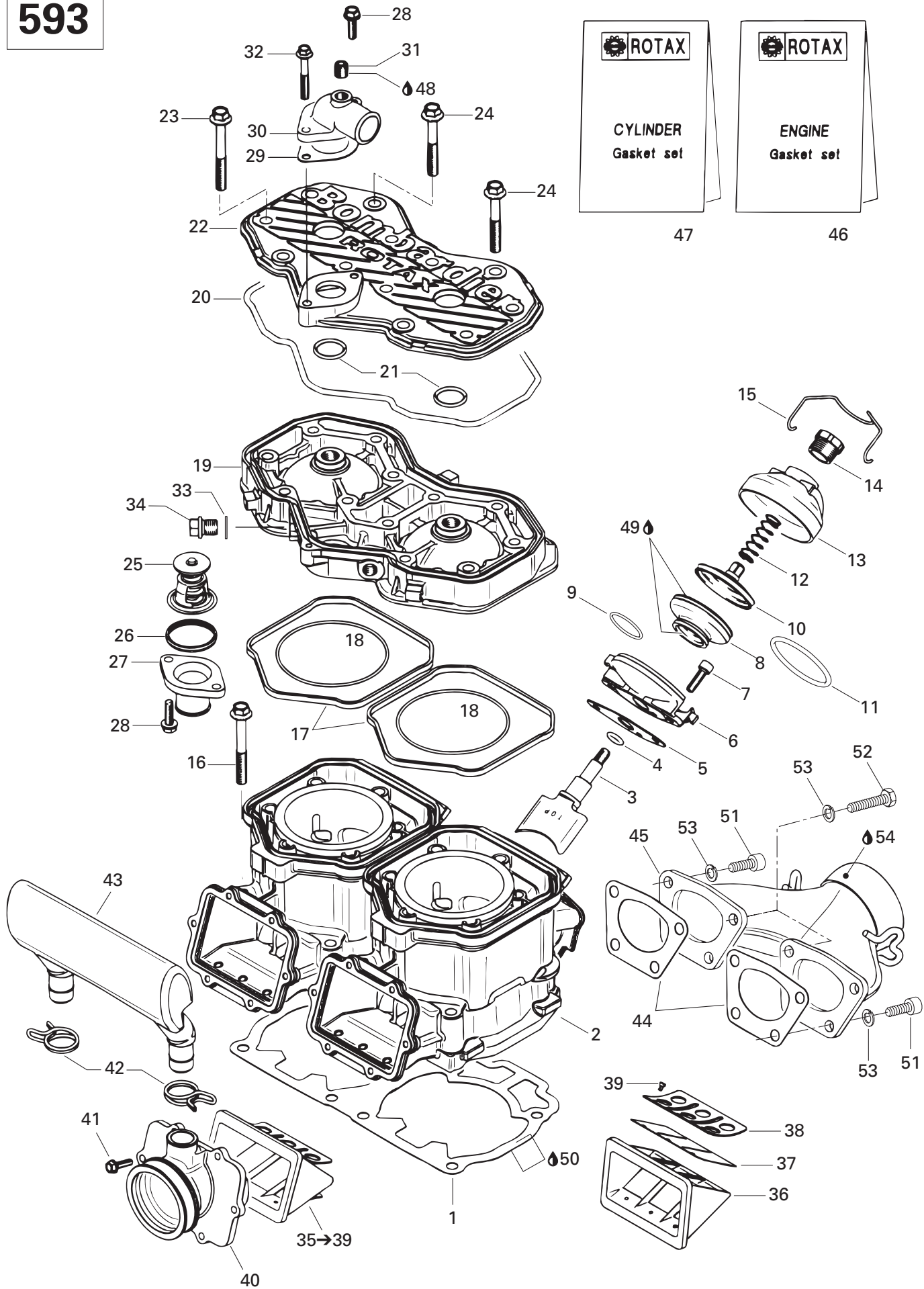


**ENGINE/
MOTEUR**CRANKSHAFT AND PISTONS
VILEBREQUIN ET PISTONS

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1→9	420 888 282	Crankshaft Ass'y	Vilebrequin ass.	—	1
2	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	—	2
3	420 427 502	Adjustment Washer	Rondelle d'ajustement	—	1
4	420 931 790	Oil Seal	Anneau étanche	—	1
5	420 832 600	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	—	2
N 6	420 931 910	Oil Seal	Anneau étanche	—	1
7	420 926 190	Washer	Rondelle	—	1
8	420 931 280	Oil Seal	Anneau étanche	—	1
9	420 246 015	Woodfuff Key	Clavette	—	1
N 10→11	420 888 293	Piston Ass'y (1 Ring 77.88 mm)	Piston ass. (1 segment 77.88 mm)	—	2
11	420 815 222	Semi-Trapez Ring 78 mm	Segment semi-trapézoidal 78 mm	—	2
12	420 916 370	Gudgeon Pin	Axe de piston	—	2
13	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	—	1
14	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	—	1
15	420 845 102	Piston Circlip	Circlip de piston	—	4
16	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	—	2
N 17	290 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	—	2
18	420 834 355	Central Gear 15 Teeth	Engrenage central 15 dents	—	1
19	420 818 706	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM)	—	1
20	420 818 736	Crankshaft (MAG side)	Vilbrequin (côté MAG)	—	1
21	420 888 283	Rod Repair Kit (MAG side)	Ens. tige réparation (côté MAG)	—	1
	420 888 284	Rod Repair Kit (PTO side)	Ens. tige réparation (côté PDM)	—	1
22	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	—	@
23	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ..	—	@
24	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	—	@
25	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	—	@
26	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	—	@
27	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	—	2

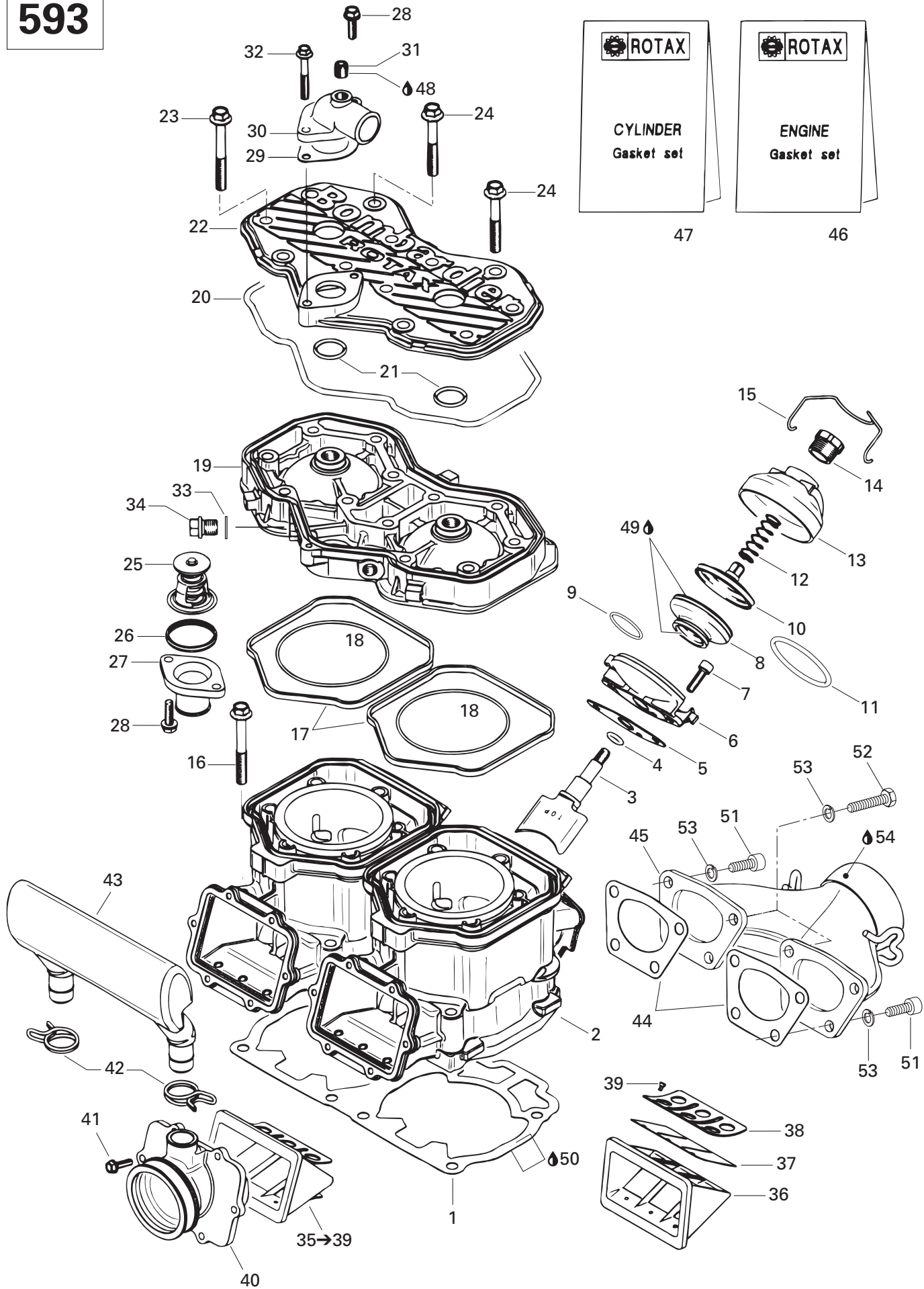


**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

1	420 931 584	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	@	—
N	420 931 962	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	@	—
	420 931 582	Double Gasket 0.6 mm	Joint double 0.6 mm	@	—
	420 931 583	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	@	—
2	420 923 435	Cylinder with Sleeve	Cylindre avec chemise	2	—
3	420 854 370	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2	—
4	420 430 110	O-Ring	Joint torique	2	—
5	420 250 239	Gasket	Joint	2	—
6	420 854 265	Valve Housing	Boîtier de valve	2	—
7	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis creuse à 6 pans M6 x 20	4	—
8	290 260 723	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	2	—
12	420 239 944	Spring	Ressort	2	—
13	420 911 551	Valve Cover	Couvercle de soupape	2	—
14	420 241 220	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2	—
15	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	2	—
N 16	420 841 999	Hex. Screw M8 x 68.5	Vis hex. M8 x 68.5	8	—
17	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	2	—
18	293 300 026	O-Ring	Joint torique	2	—
19	420 923 450	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	1	—
20	420 950 320	O-Ring	Joint torique	1	—
21	420 430 782	O-Ring	Joint torique	2	—
22	420 923 460	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle de tête de cylindre (argent) ..	1	—
23	420 841 306	Hex. Collar Screw M8 x 65	Vis hex. à épaulement M8 x 65	10	—
24	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	2	—
25	414 834 100	Thermostat	Thermostat	1	—
26	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1	—
27	420 922 025	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1	—
28	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	3	—
29	420 850 338	Gasket	Joint	1	—
30	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1	—
31	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1	—
32	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	1	—
33	420 250 015	Gasket Ring	Bague joint	1	—
34	420 841 921	Plug Screw M12 x 1.5	Bouchon d'accès M12 x 1.5	1	—

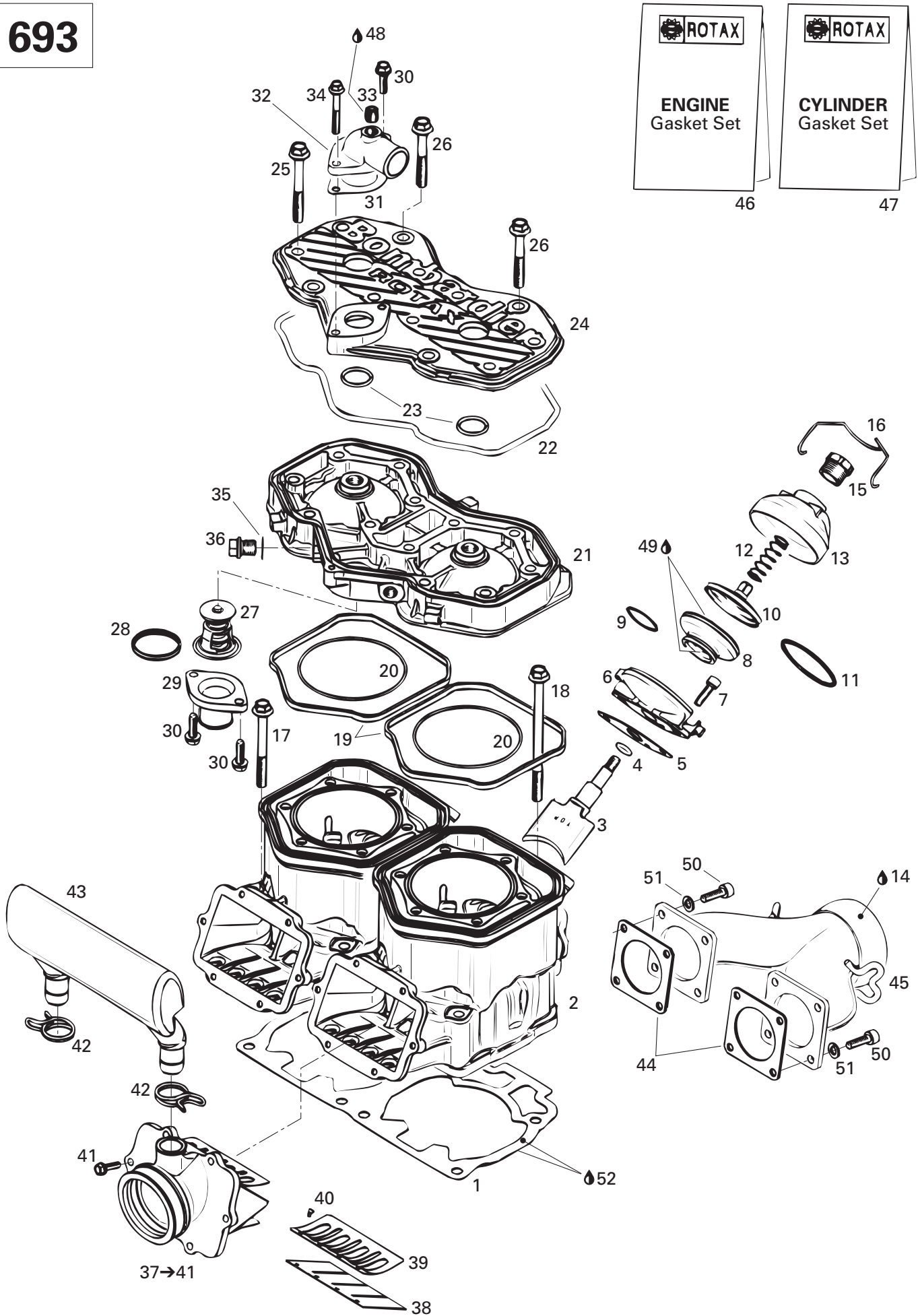


**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

35→39	420 924 519	Reed Valve Ass'y	Soupape clapet ass.	2	—
36	— XXX —	Reed Valve Housing	Boîtier soupape clapet	2	—
37	420 924 532	Pedal Reed	Lame pédale	4	—
38	420 924 539	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	4	—
39	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	12	—
40	420 867 805	Carburetor Socket	Tubulure de carburateur	2	—
41	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	12	—
42	420 851 440	Clamp	Bride	2	—
43	420 867 815	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1	—
44	420 931 610	Gasket	Joint	2	—
N 45	420 979 543	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1	—
46	420 888 581	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	1	—
N 47	420 888 586	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	1	—
48	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	—
49	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	—
50	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@	—
51	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis creuse à 6 pans M8 x 25	6	—
52	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	—
53	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	8	—
54	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@	—

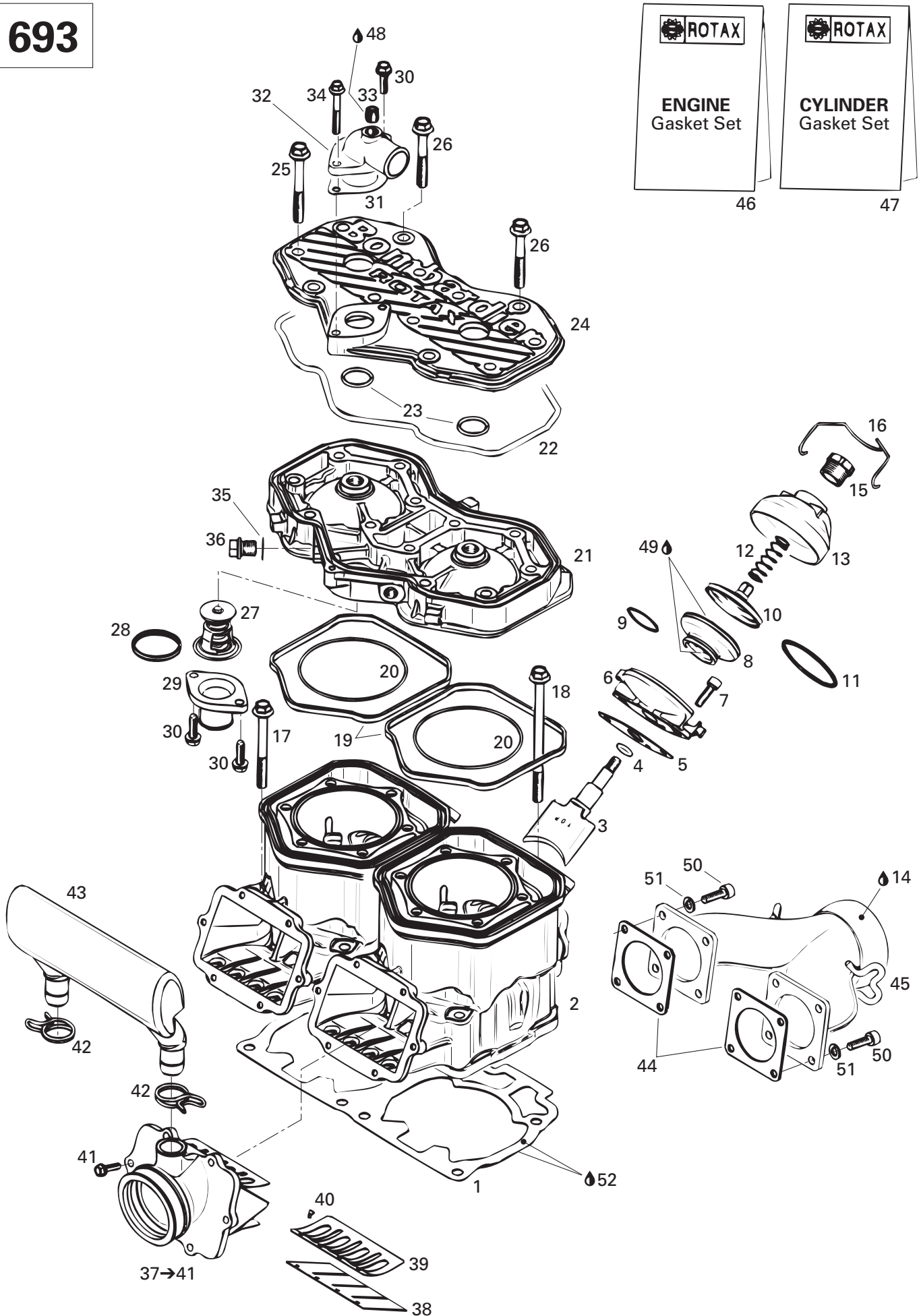


**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1	420 931 895	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	—	@
N	420 931 894	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	—	@
N	420 931 893	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	—	@
N 2	420 923 692	Nicasil Cylinder	Cylindre nicasil	—	2
3	420 854 330	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	—	2
4	420 430 110	O-Ring	Joint torique	—	2
5	420 250 239	Gasket	Joint	—	2
6	420 854 265	Valve Housing	Boîtier de valve	—	2
7	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	—	4
8	290 260 723	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	420 239 944	Spring	Ressort	—	2
13	420 911 551	Valve Cover	Couvercle de soupape	—	2
14	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	—	@
15	420 241 220	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	—	2
16	420 838 082	Spring Clip	Pince à ressort	—	2
N 17	420 640 524	Hex. Collar Screw M10 x 80	Vis hex. à épaulement M10 x 80	—	4
N 18	420 640 534	Hex. Collar Screw M10 x 120	Vis hex. à épaulement M10 x 120	—	4
19	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	—	2
20	420 931 840	O-Ring	Joint torique	—	2
21	420 923 455	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	—	1
22	420 950 320	O-Ring	Joint torique	—	1
23	420 430 782	O-Ring	Joint torique	—	2
24	420 923 460	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle de tête de cylindre (argent)	—	1
25	420 841 306	Hex. Collar Screw M8 x 65	Vis hex. à épaulement M8 x 65	—	10
26	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	—	2
27	420 922 515	Thermostat	Thermostat	—	1
28	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	—	1
29	420 922 025	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	—	1
30	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	—	3
31	420 850 338	Gasket	Joint	—	1
32	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	—	1
33	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	—	1
34	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	—	1
35	420 250 015	Gasket Ring	Bague joint	—	1
36	420 841 921	Plug Screw M12 x 1.5	Bouchon d'accès M12 x 1.5	—	1

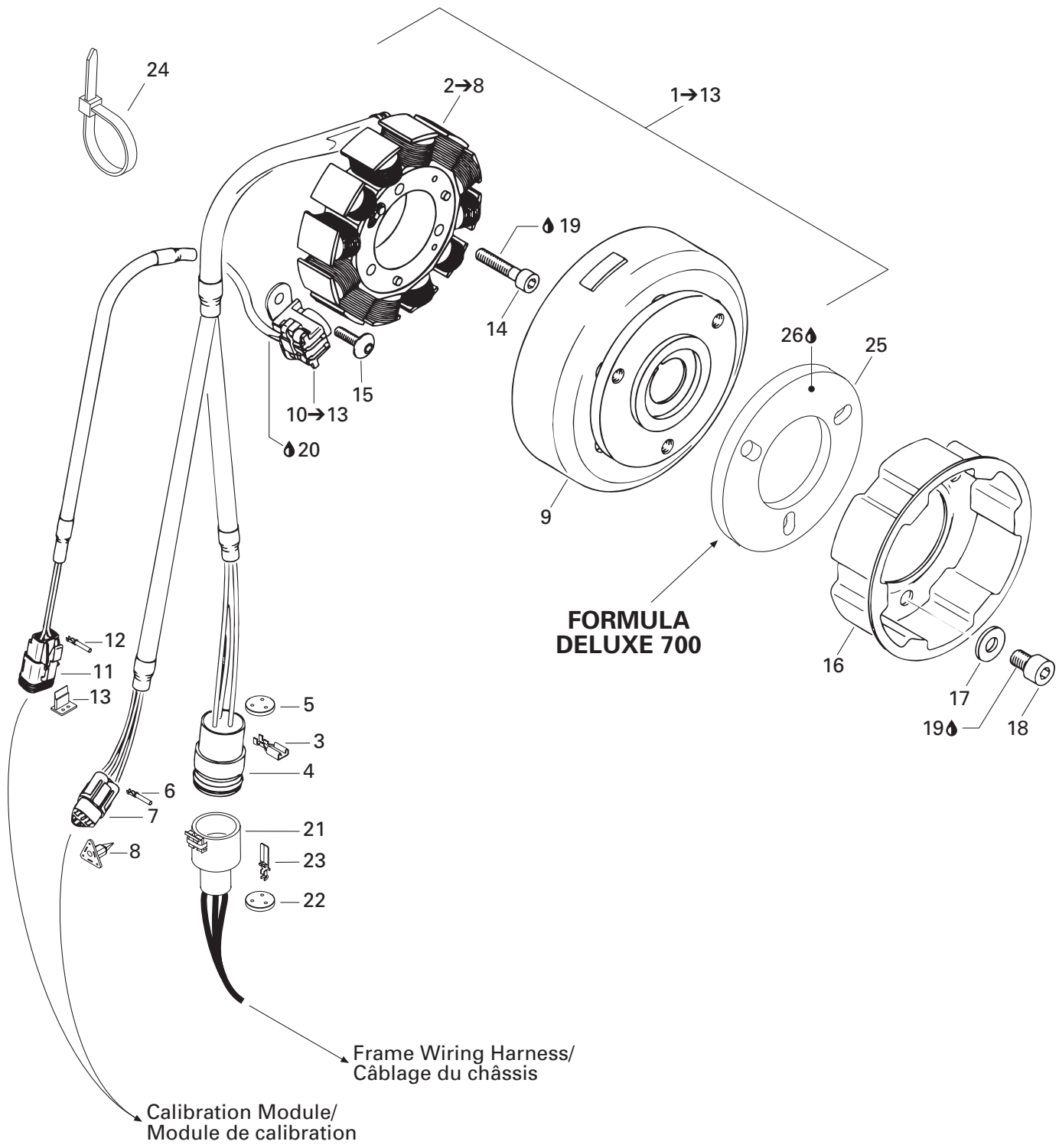


**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 37-41	420 867 852	Intake Socket Ass'y	Tubulure d'admission ass.	–	2
38	420 924 680	Pedal Reed	Lame pédale	–	4
N 39	420 924 692	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	–	4
40	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	–	8
41	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	–	12
42	420 851 440	Clamp	Bride	–	2
43	420 867 815	Intake Resonator	Résonateur d'admission	–	1
44	420 850 552	Gasket	Joint	–	2
N 45	420 973 591	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	–	1
N 46	420 888 601	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	–	1
N 47	420 888 606	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	–	1
48	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	–	@
49	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	–	@
50	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	–	8
N 51	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	–	8
52	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	–	@



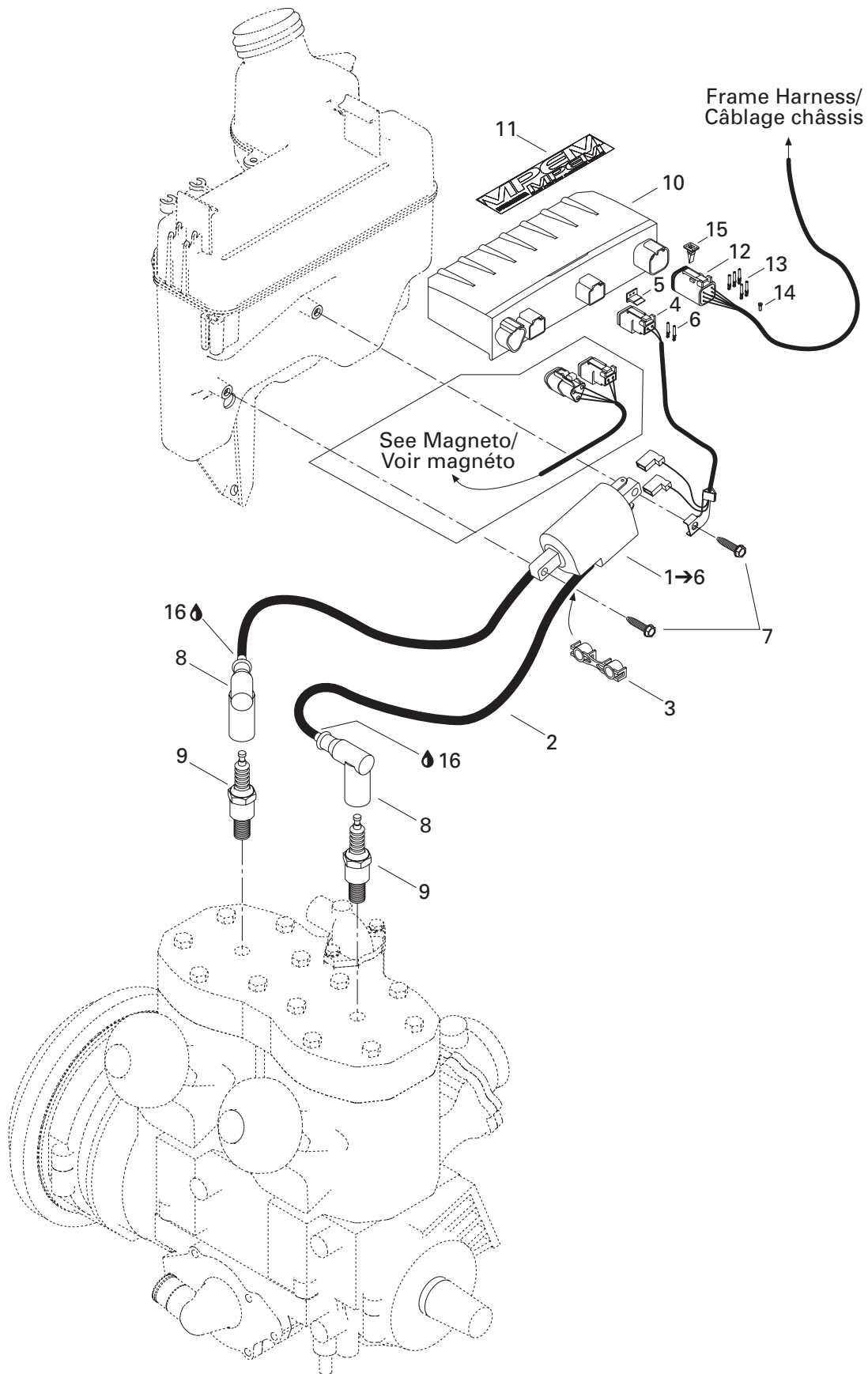
**ENGINE/
MOTEUR**

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

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1→13	— XXX —	Magneto Ass'y (12V, 290W)	Magnéto ass. (12V, 290W)	1	—
N	— XXX —	Magneto Ass'y (12V, 290W)	Magnéto ass. (12V, 290W)	—	1
N 2→8	410 922 934	Stator Plate Ass'y	Plaque réacteur ass.	1	—
N	410 922 923	Stator Plate Ass'y	Plaque réacteur ass.	—	1
3	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	1	1
4	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1
5	409 208 500	Seal	Joint	1	1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	3	3
7	409 207 400	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1
8	409 247 200	Female Lock (3 circuits).....	Verrou femelle (3 circuits).....	1	1
9	410 922 933	Flywheel	Volant moteur	1	—
N	410 922 924	Flywheel	Volant moteur	—	1
N 10→13	410 922 925	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1	1
11	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	1
12	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2	2
13	409 207 100	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1
14	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis creuse à 6 pans M6 x 30	3	3
15	420 640 321	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2	2
16	420 852 419	Starting Pulley	Poulie de démarrage	1	—
	420 852 411	Starting Pulley	Poulie de démarrage	—	1
17	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3	3
18	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12	Vis creuse à 6 pans M8 x 12	3	—
	207 182 044	Socket Head Screw M8 x 20	Vis creuse à 6 pans M8 x 20	—	3
19	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
20	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml	Sikaflex 255, 310 ml	@	@
21	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1
22	409 208 500	Seal (3 circuits).....	Joint (3 circuits)	1	1
23	409 011 100	Male Terminal.....	Terminal mâle	3	3
24	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	1	1
25	420 866 757	Flywheel	Contrepoids	—	1
26	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	—	@

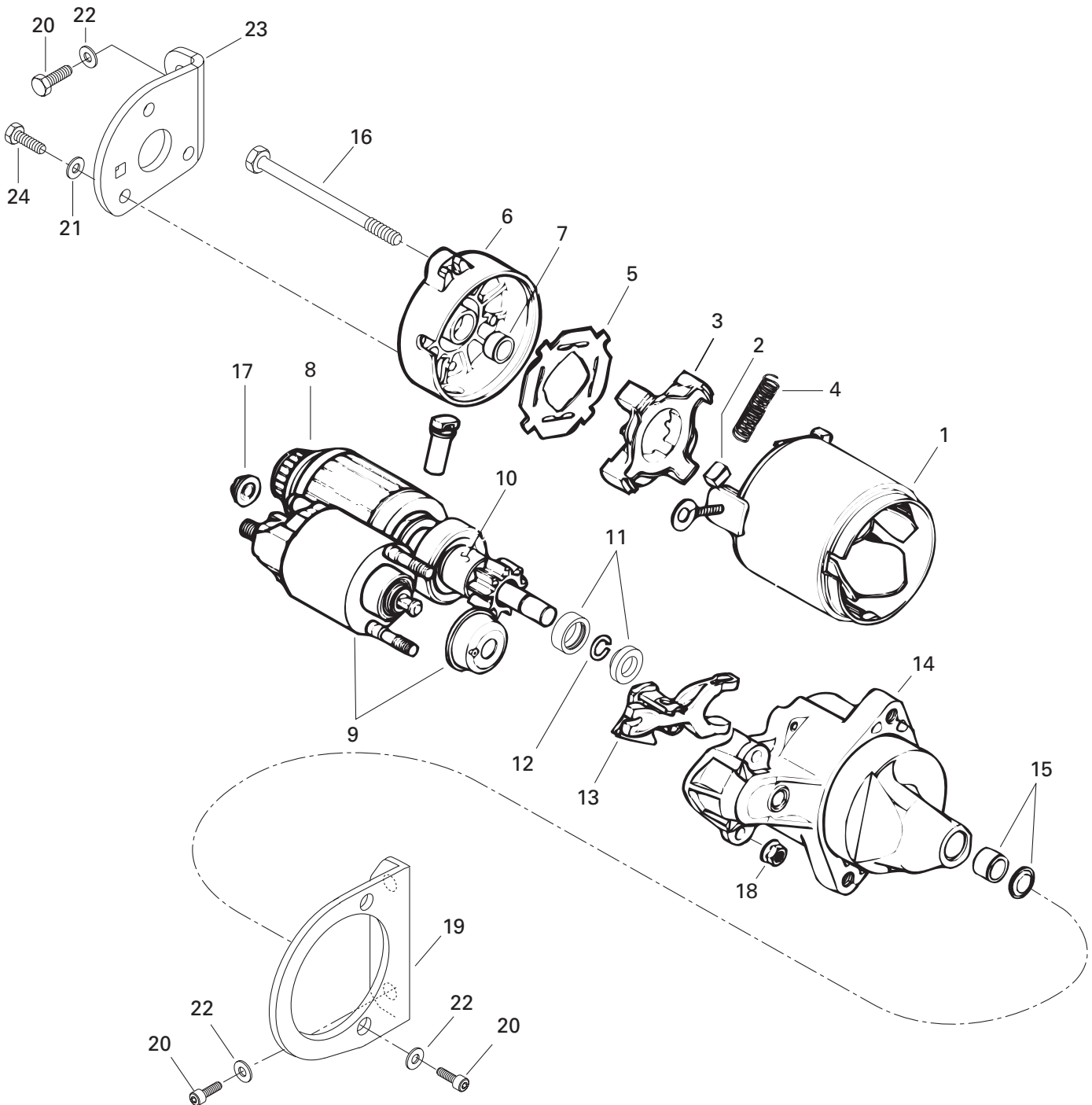


**ENGINE/
MOTEUR**IGNITION SYSTEM/
SYSTÈME D'ALLUMAGE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

1→6	512 059 039	Ignition Coil	Bobine d'allumage	1	1
2	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	@	@
3	410 914 600	Plastic Clip	Attache de fil de bougie	1	1
4	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1	1
5	409 207 100	Female Lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1	1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2	2
7	250 000 005	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2
8	278 000 237	Spark Plug Protector	Capuchon de bougie	2	2
9	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	2	2
N 10	515 175 380	Calibration Module	Module de calibration	1	1
11	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque boîte électrique	1	1
12	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) ..	1	1
13	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	5	5
14	293 000 052	Plug	Bouchon	1	1
15	278 000 737	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	1	1
16	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@



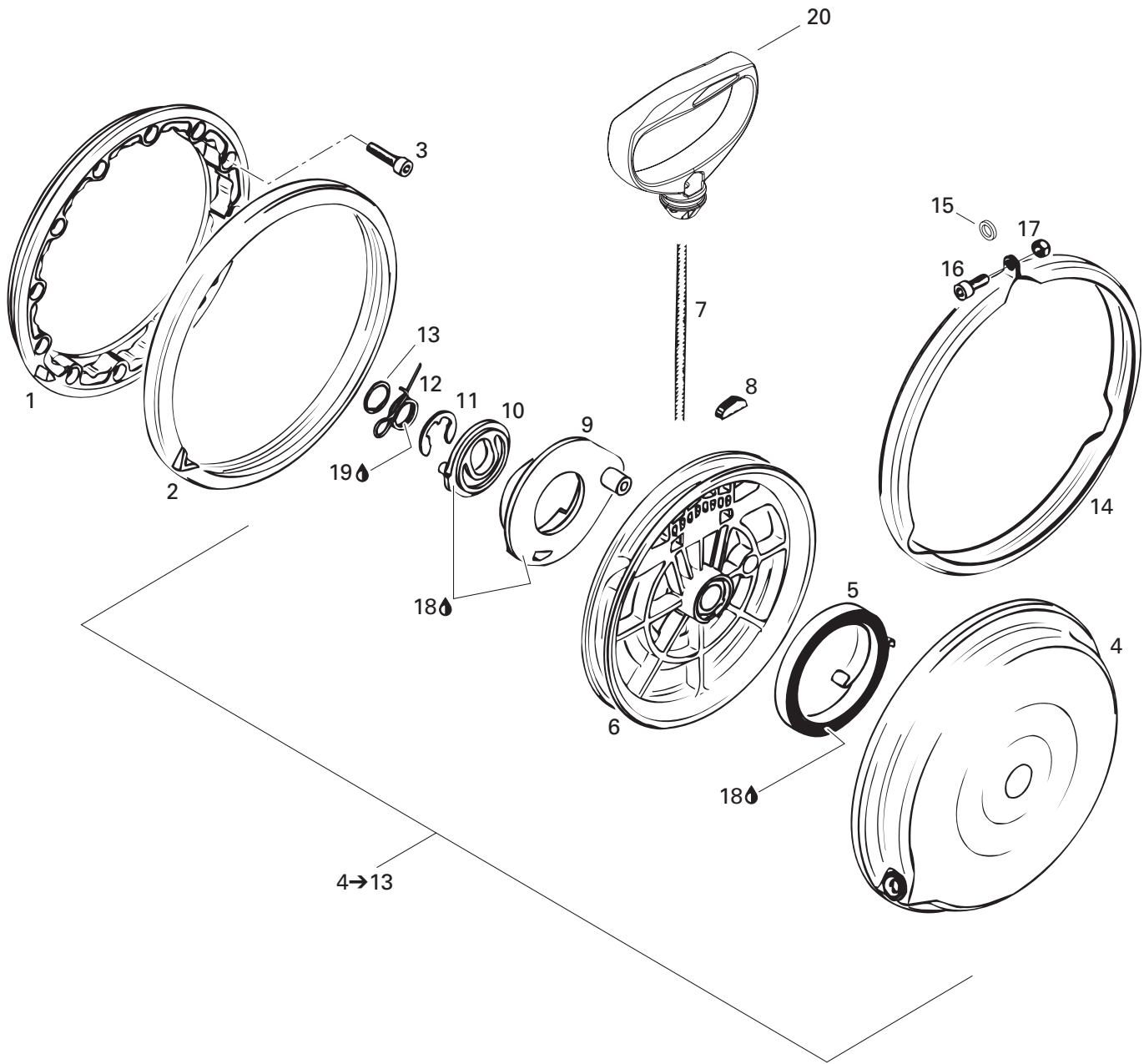
**ENGINE/
MOTEUR**

ELECTRIC STARTER
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1→18	515 175 438	Starter	Démarreur	1	1
1	410 213 106	Starter Housing	Boîtier démarreur	1	1
2	410 213 107	Brush Kit	Ens. de brosses	4	4
3	410 209 700	Brush Holder	Porte-balai	1	1
4	410 209 800	Brush Spring	Ressort du balai	4	4
5	410 209 900	Insulator	Isolant	1	1
N 6	— XXX —	Housing	Boîtier	1	1
7	410 210 100	Bushing Brass	Douille de cuivre	1	1
8	410 210 200	Armature Ass'y	Armature ass.	1	1
9	410 210 300	Switch Ass'y	Interrupteur ass.	1	1
10	410 210 400	Starter Clutch	Embrayage	1	1
11	410 212 500	Nut	Écrou	1	1
12	410 212 600	Circlip	Circlip	1	1
13	410 213 109	Lever	Levier	1	1
14	410 213 110	Housing	Boîtier	1	1
15	410 210 900	Bushing Brass	Douille de cuivre	1	1
N 16	410 213 112	Bolt	Boulon	2	2
17	410 211 100	Nut	Écrou	1	1
18	410 211 200	Nut	Écrou	2	2
19	515 175 142	Starter Bracket (PTO)	Support de démarreur (PDM)	1	1
20	207 582 044	Screw Hex. M8 x 20 (Scotch Grip)	Vis hex. M8 x 25 (Scotch Grip)	5	5
21	234 061 410	Washer 6 mm	Rondelle 6 mm	3	3
N 22	250 200 008	Washer 8 mm	Rondelle 8 mm	5	5
N 23	515 175 441	Starter Support (MAG)	Support de démarreur (MAG)	1	1
N 24	207 361 644	Screw Hex. M6 x 16 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 16 (Scotch Grip)	3	3



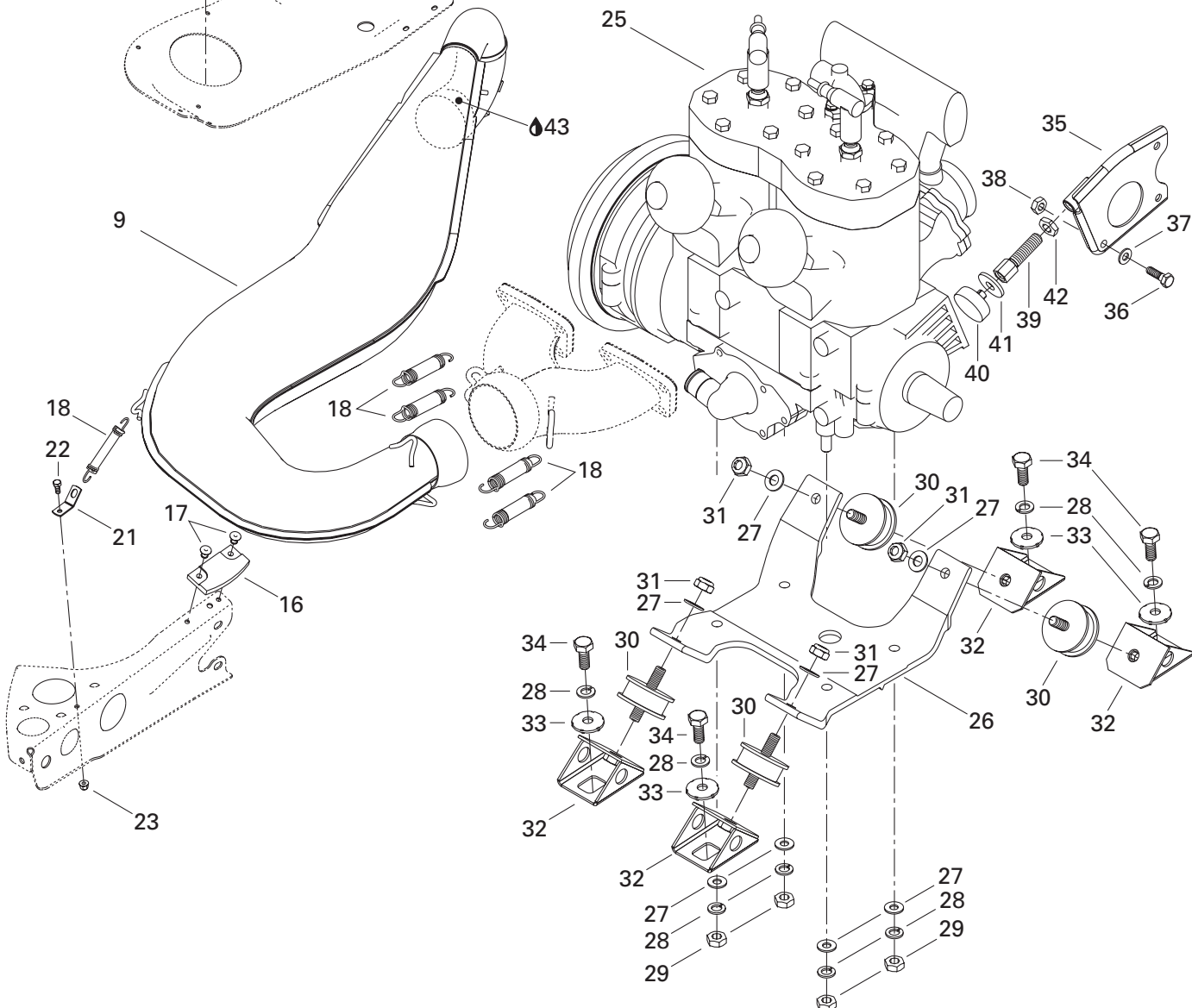
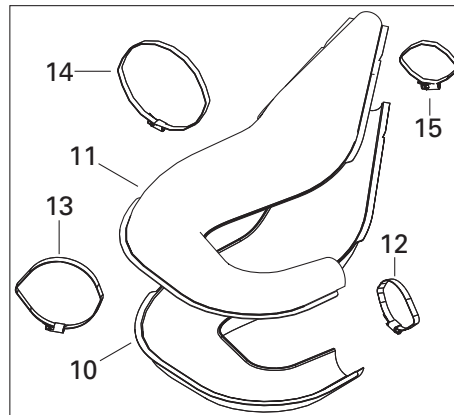
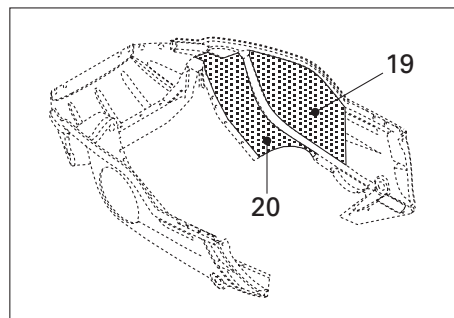
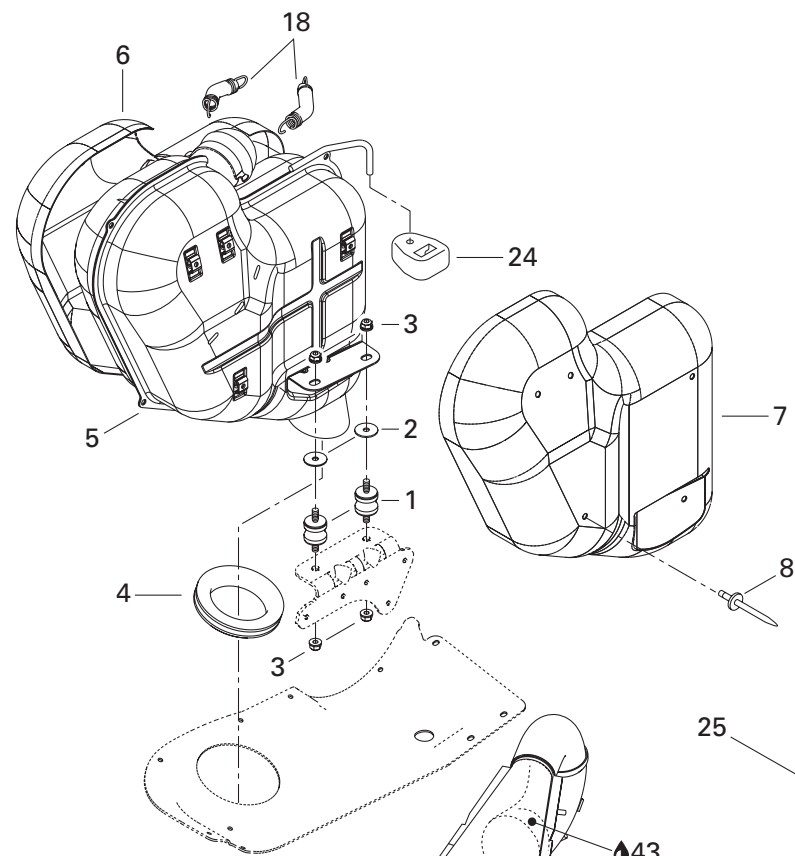
**ENGINE/
MOTEUR**

REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

1	420 810 860	Connecting Flange	Flasque de connection	1	1
2	420 860 950	Damper Ring	Bague batteur	1	1
3	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	4	4
N 4→13	420 887 443	Rewind Starter Ass'y	Démarreur à rappel ass.	1	1
N 4	420 810 877	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1
5	420 939 115	Rewind Spring	Ressort de rappel	1	1
6	420 852 284	Rope Sheave	Poulie de démarrage	1	1
7	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1	1
8	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1
N 9	420 852 296	Pawl	Cliquet	1	1
10	420 852 301	Pawl Lock	Barrure cliquet	1	1
11	420 845 300	Circlip	Circlip	1	1
12	420 938 986	Pawl Spring	Ressort d'arrêt	1	1
13	420 945 770	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1
14	420 851 330	Clamp	Bride	1	1
15	420 944 310	Distance Washer	Rondelle d'écartement	1	1
16	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	1	1
17	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
18	420 897 061	Silicon Compound Grease	Composé à la silicone	@	@
19	711 297 433	Molykote G-n Paste,	Pâte G-n Molykote,		
		Dow Corning, 88162-74, 50 g	Dow Corning, 88162-74, 50 g	@	@
20	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1	1



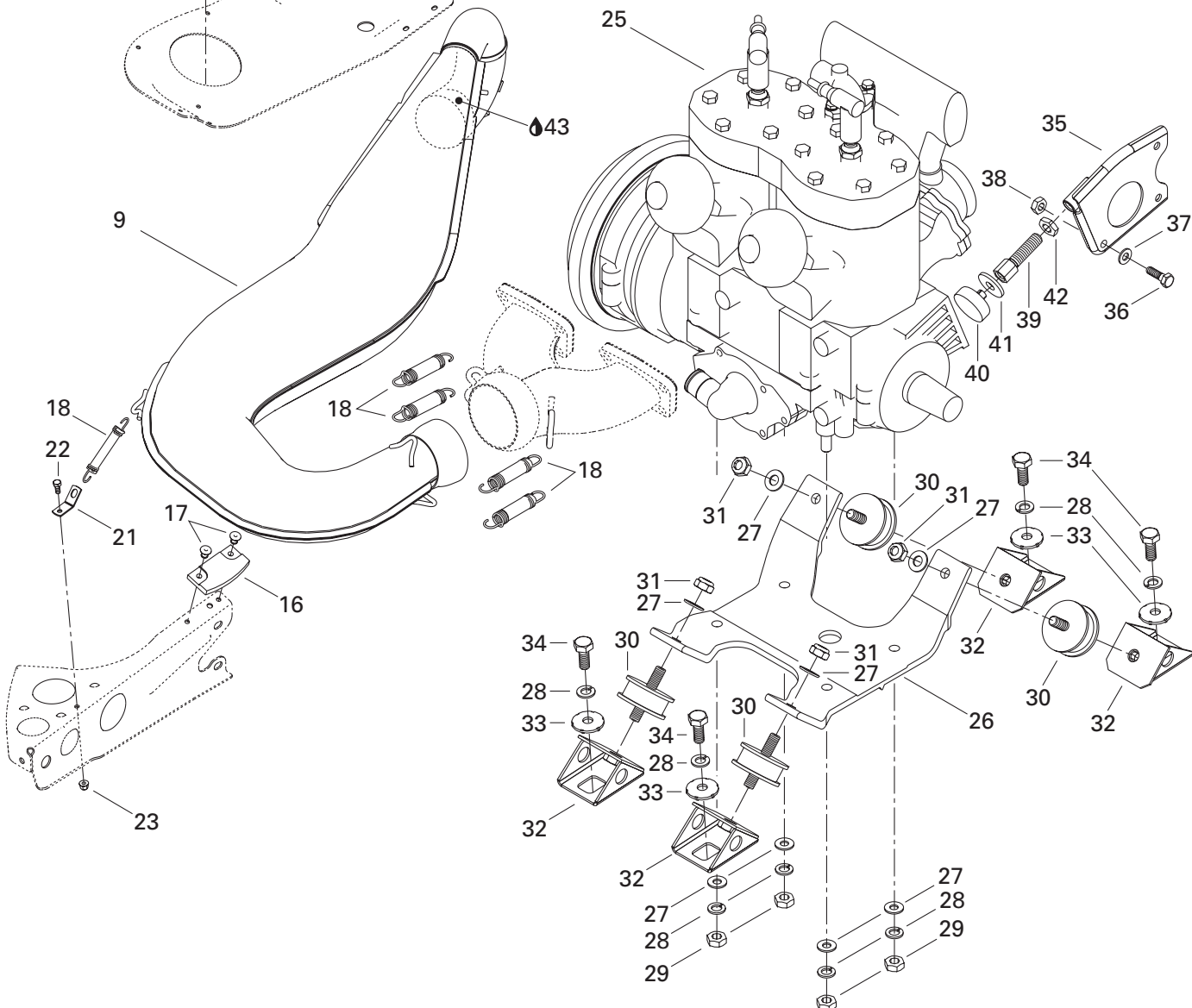
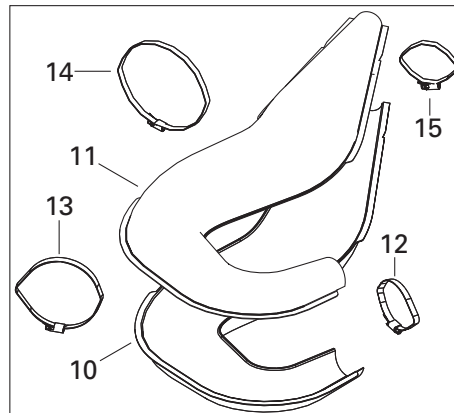
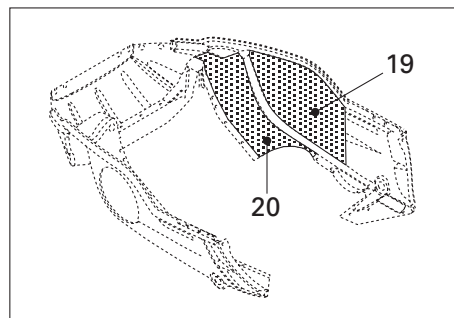
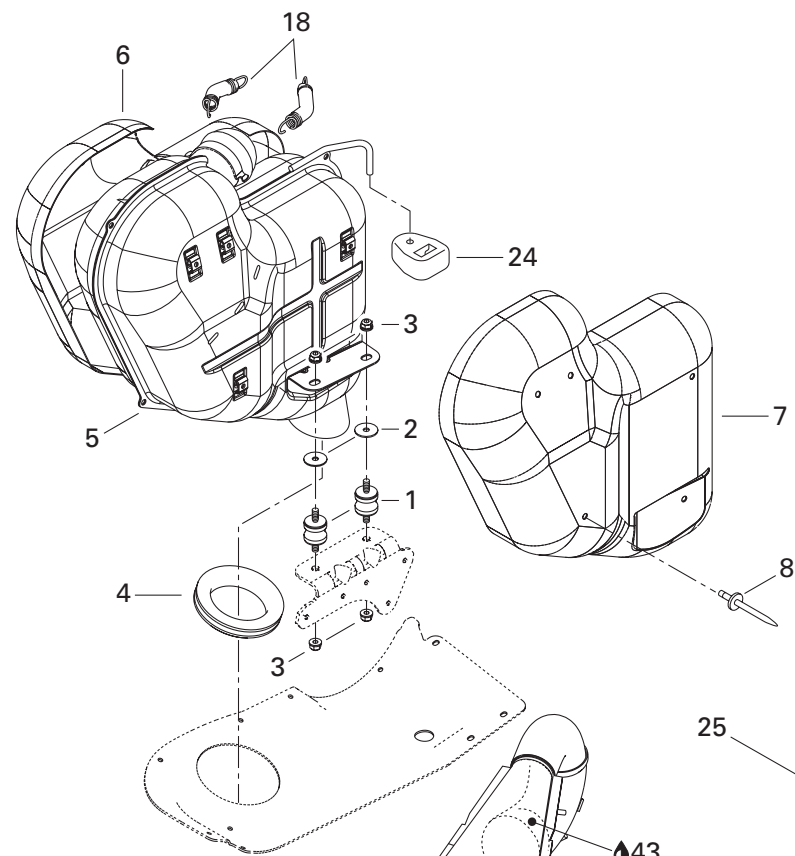
**ENGINE/
MOTEUR**

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

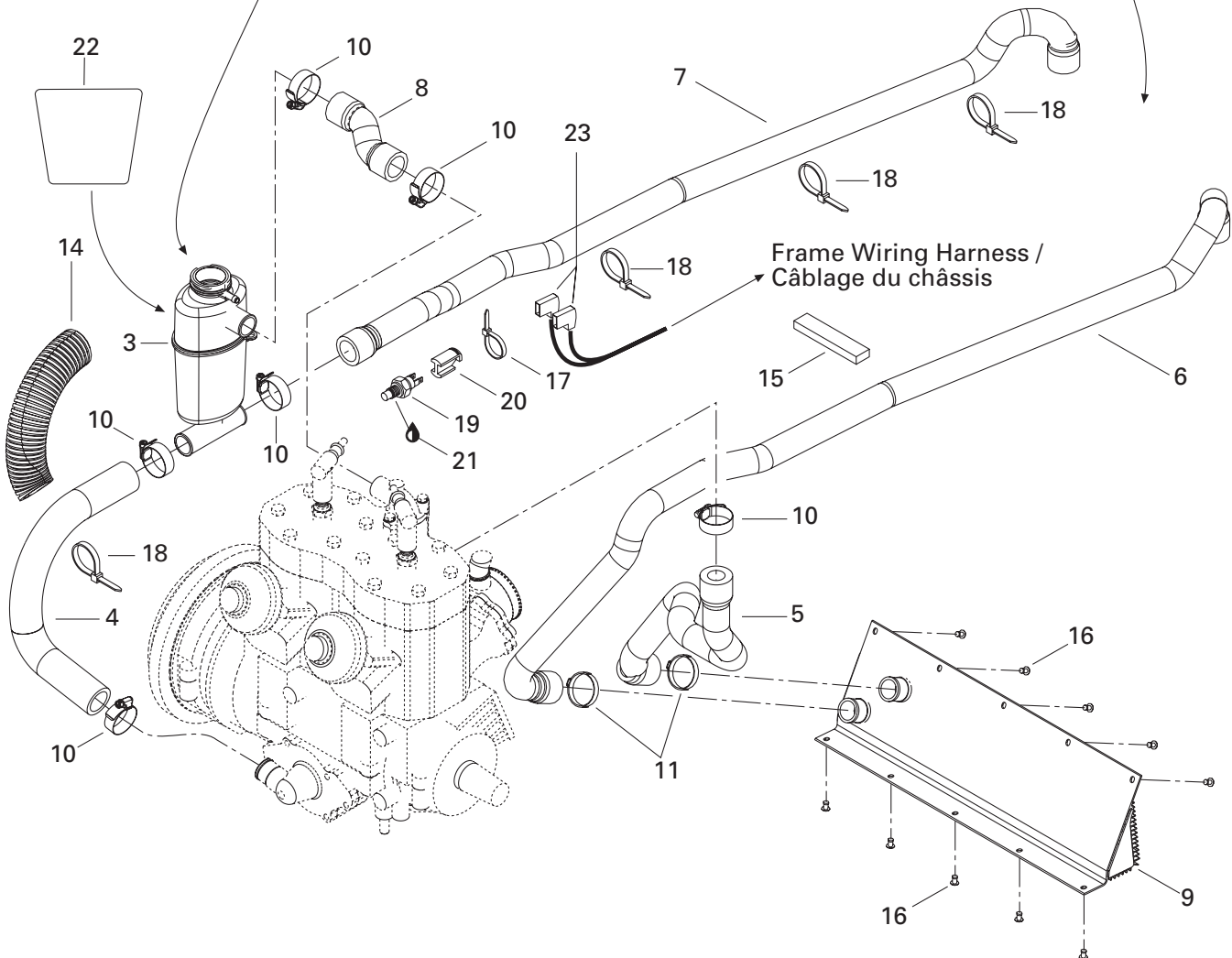
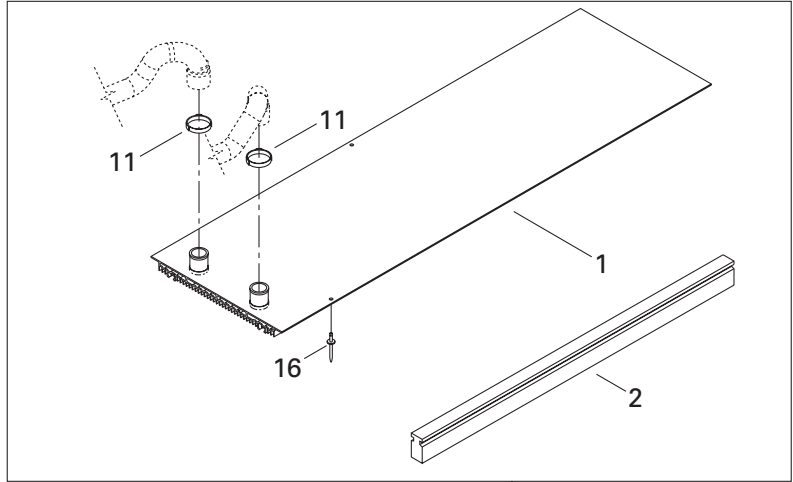
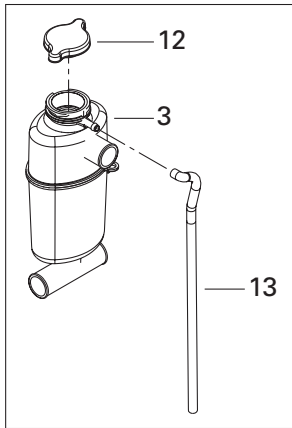
N 1	514 052 994	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2	2
2	514 052 891	Isolating Washer	Rondelle isolante	2	2
3	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4
4	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1	—
N	514 053 064	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	—	1
5→8	514 052 724	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	1	—
N	514 053 035	Muffler Ass'y	Silencieux ass.	—	1
6	514 052 732	R.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur DR	1	1
7	514 052 733	L.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur GA	1	1
8	390 910 000	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	10	10
N 9→15	514 053 012	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	1	—
N	514 053 031	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	—	1
10	514 052 984	Lower Enveloppe	Enveloppe inférieure	1	1
11	514 052 714	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	1	1
N 12	514 053 074	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1
13	514 052 962	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1
14	514 052 735	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1
15	514 052 859	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1
16	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	1	1
17	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	2	2
18	415 107 100	Spring	Ressort	7	7
19	514 052 718	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1
20	514 052 719	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1
21	514 053 026	Spring Bracket	Attache ressort	1	1
22	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	1	1
23	233 251 414	Elastic Flange Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	1	1
24	514 052 704	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	1	1
N 25	400 509 717	«593» Engine	Moteur «593»	1	—
N	400 604 010	«693» Engine	Moteur «693»	—	1
26	512 058 000	Engine Support	Socle de moteur	1	1
27	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8	8
28	234 100 602	Lock Washer 10mm	Rondelle frein 10 mm	8	8
N 29	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	4	4
30	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	4
31	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	4
32	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4	4
33	512 056 700	Lock Washer	Rondelle frein	4	4
34	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	4
35	512 058 500	Support Plate	Plaque d'appui	1	1
36	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1	1



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

FORMULA DELUXE 700**FORMULA DELUXE 600**

37	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1
38	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	1
39	512 058 800	Stopper Screw	Vis d'arrêt	1	1
40	512 059 056	Stopper	Butée	1	1
41	512 059 057	Washer	Rondelle	1	1
42	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou DR M12	1	1
43	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@	@



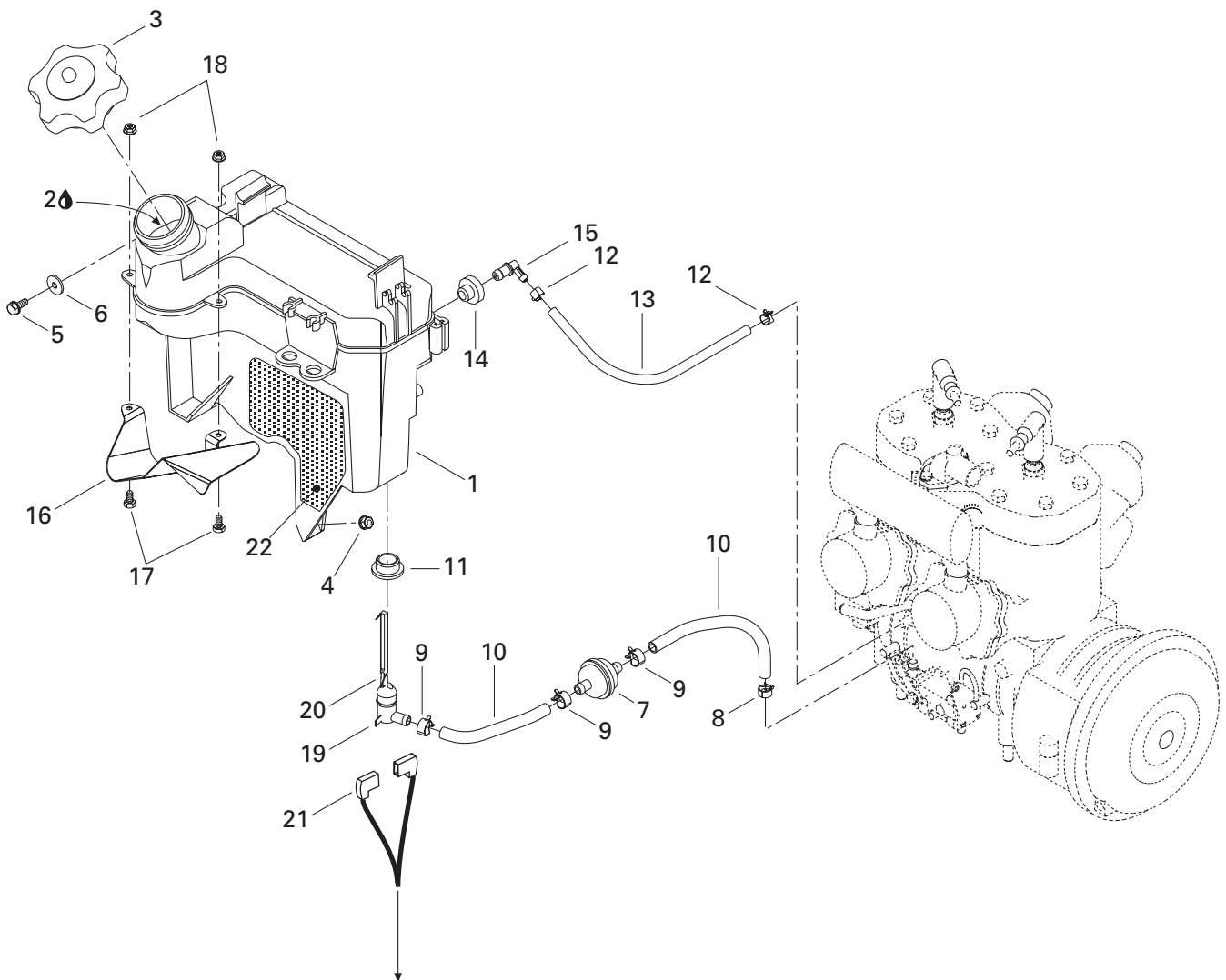
**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

1→2	517 296 300	Rear Radiator	Radiateur arrière	1	1
2	518 321 655	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	2
3	509 000 000	Tank-Coolant	Réservoir d'antigel	1	1
4	509 000 001	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1	1
5	509 000 046	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie du moteur	1	1
6	509 000 003	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1	1
7	509 000 004	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1	1
8	509 000 005	Deviation Hose	Boyau de déviation	1	1
9	517 297 100	Front Radiator	Radiateur avant	1	1
10	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	6	6
11	509 000 045	Oetiker Gear Clamp	Bride de serrage Oetiker	4	4
12	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon de radiateur	1	1
13	415 110 000	Hose	Boyau	@	@
14	415 084 700	Protective Shield	Gaine protectrice	@	@
15	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@	@
16	390 402 200	Pop Rivet	Rivet pop	10	10
17	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	1	1
18	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	5	5
19	512 047 000	Temperature Sensor	Capteur de température	1	–
	414 728 700	Temperature Sensor	Capteur de température	–	1
20	515 175 297	Connector Plug	Tampon-connecteur	1	1
21	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@	@
N 22	509 000 068	Reflection Sheet	Feuille de réflexion	1	1
23	409 010 300	Female Terminal	Cosse femelle	2	2



Frame Wiring Harness/
 Câblage du châssis

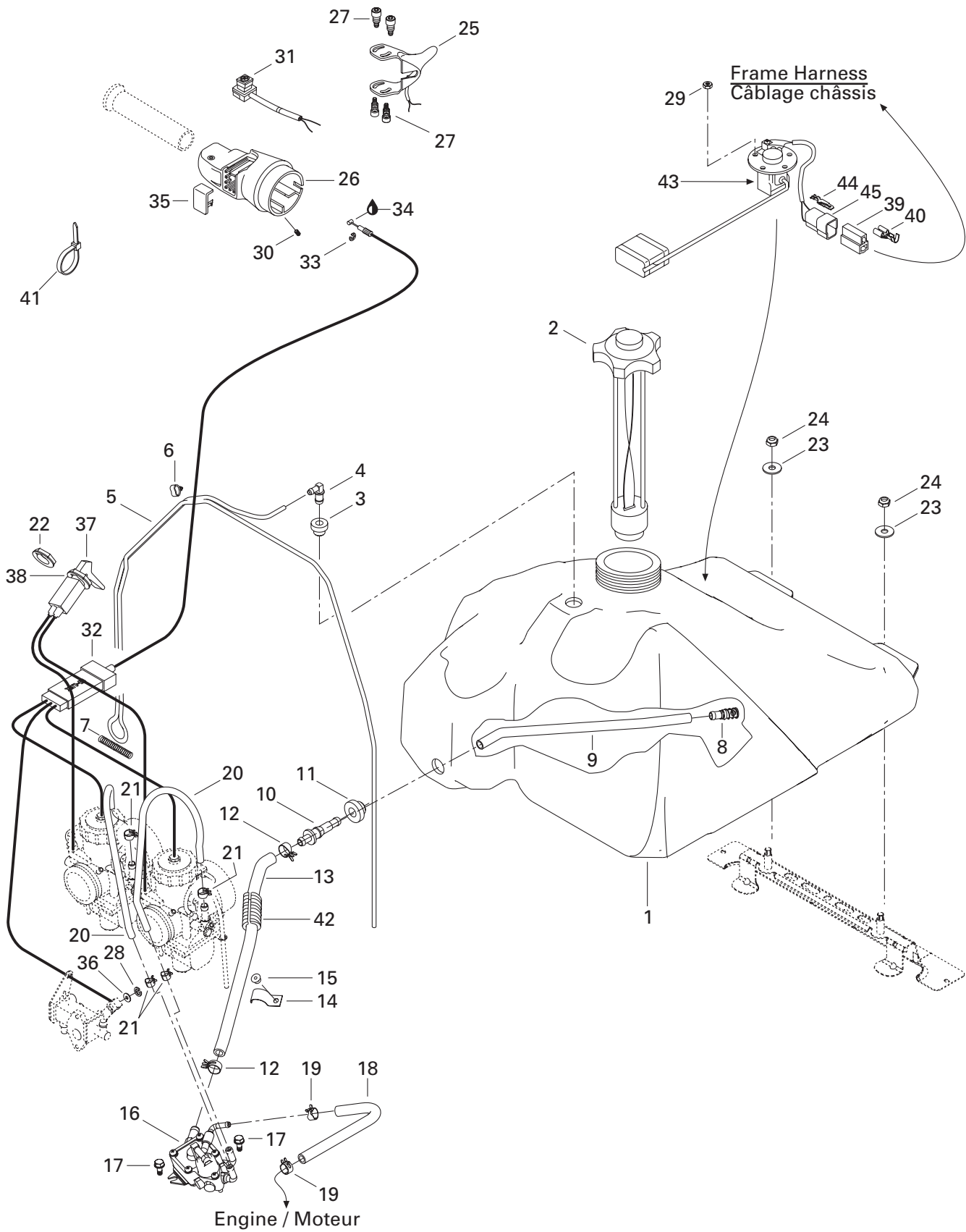
OIL SYSTEM/ SYSTÈME DE LUBRIFICATION

OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

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



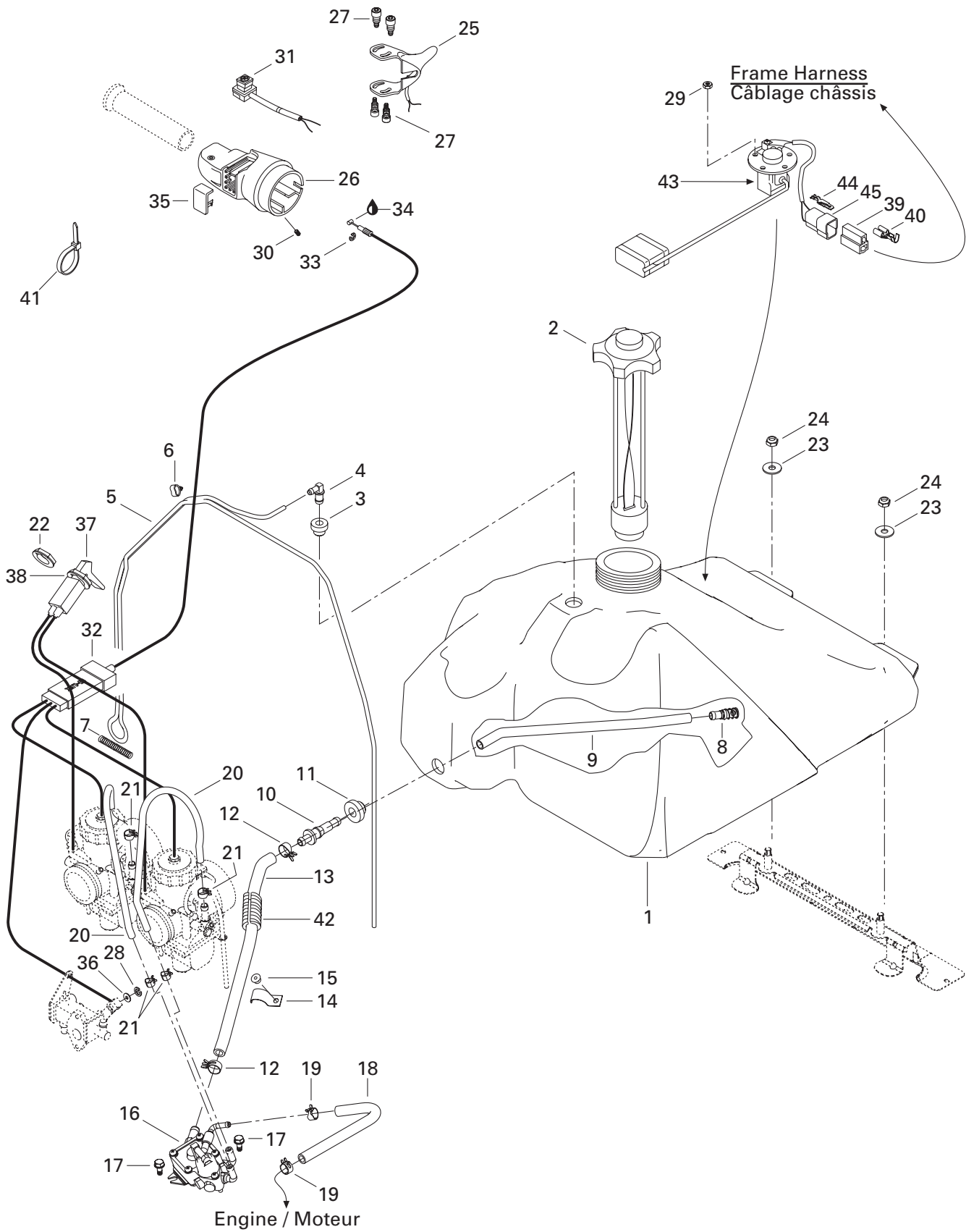
FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1	513 032 988	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	1
2	572 039 600	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	1	1
3	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1
4	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	1
5	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@	@
6	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	6	6
8	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1	1
9	415 005 700	Hose	Boyau	1	1
10	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1
11	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1	1
12	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2
13	513 032 903	Formed Hose	Boyau formé	1	1
14	415 018 200	Clip	Pince	1	1
15	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	1	1
N 16	403 901 803	Fuel Pump	Pompe à essence	1	1
17	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2	2
18	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@	@
19	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2
20	415 117 800	Formed Tube	Boyau formé	2	2
21	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	4	4
22	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1
N 23	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
24	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
N 25	512 059 204	Handle Ass'y 40 mm	Manette ass. 40 mm	1	1
N 26	512 059 243	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur	1	1
27	732 601 143	Shouldered Screw	Vis à épaulement	4	4
28	414 753 500	Circlip	Circlip	1	1
29	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	5	5
30	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1
N 31	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1
N 32	512 059 188	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1	1
33	414 274 500	Circlip	Circlip	1	1
34	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g.	Graisse diélectrique, 150 g.	@	@
35	572 100 901	Switch Cover	Couvercle d'interrupteur	1	1
36	414 753 300	Washer	Rondelle	1	1
N 37-38	512 059 203	Choke Cable	Câble d'étrangleur	1	1
38	394 103 300	Lock Washer	Rondelle frein	1	1
39	409 204 600	Female Terminal Housing (2)	Logement de terminal femelle (2)	1	1
40	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	2	2
41	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@



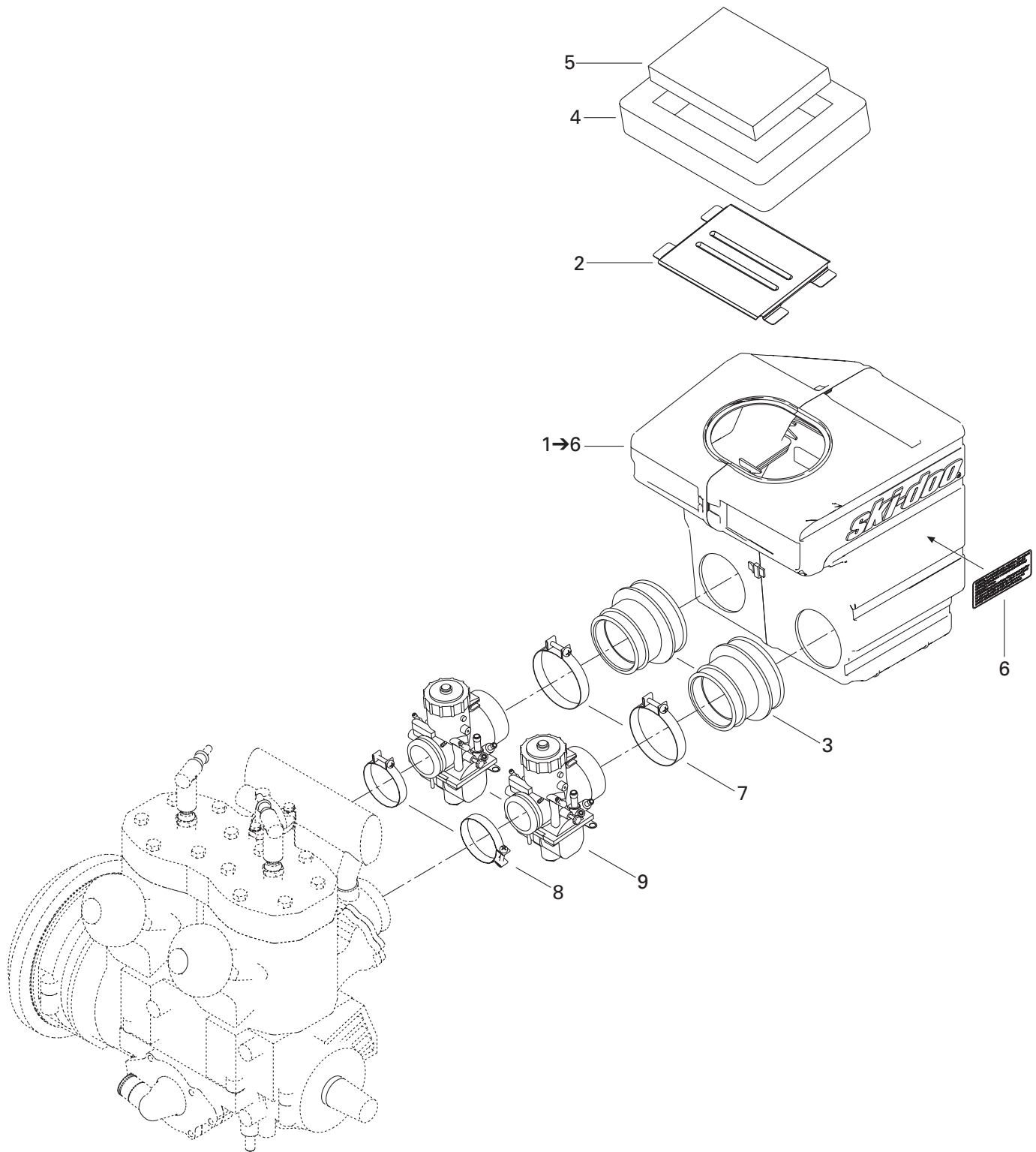
**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

42	415 080 000	Tubing	Gaine	@	@
43-45	515 175 170	Fuel Sensor Ass'y	Capteur de niveau d'essence ass.	1	1
44	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de raccord mâle (2 circuits)	1	1
45	561 503 400	Male Terminal.....	Cosse mâle	2	2



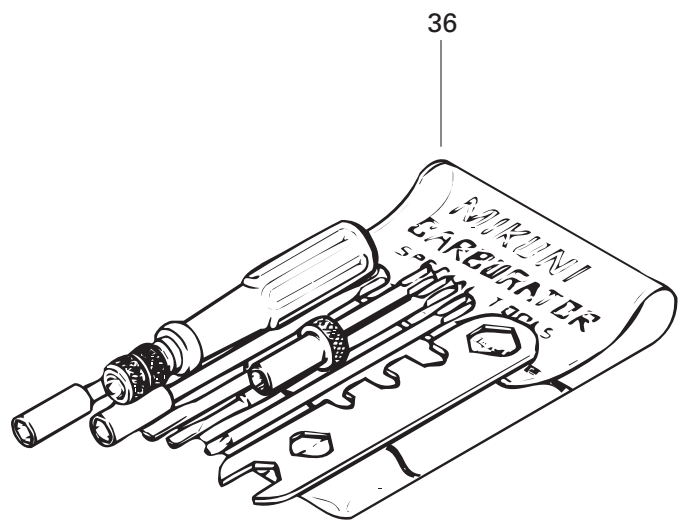
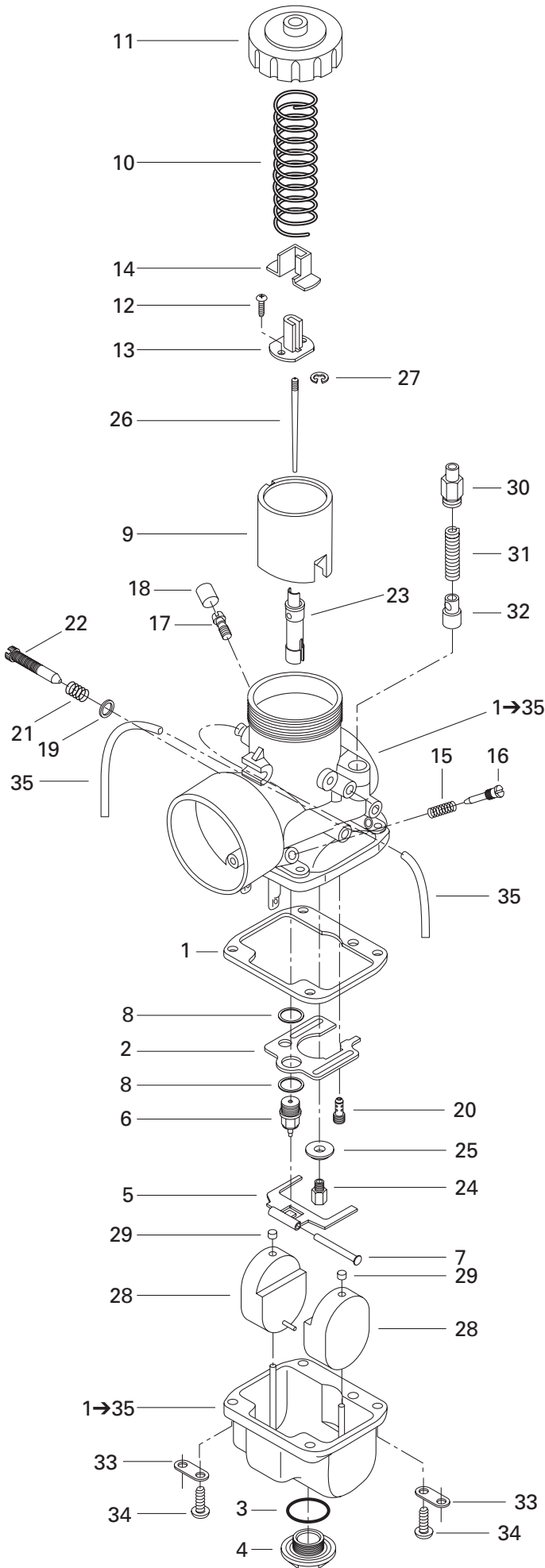
**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1→6	508 000 074	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	1	–
N	508 000 106	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	–	1
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	1	1
3	570 068 900	Air Intake Adaptor (40 mm)	Adapteur d'admission d'air (40 mm)	2	2
N 4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	1	1
5	415 103 200	Air Filter	Filtre à air	1	1
6	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'attention	1	1
7	508 000 009	Clamp	Bride	2	2
8	512 059 006	Clamp	Bride	2	2
N 9	403 138 614	VM 40-122 Carburetor	Carburateur VM 40-122	2	–
N	403 138 622	VM 40-128 Carburetor	Carburateur VM 40-128	–	2



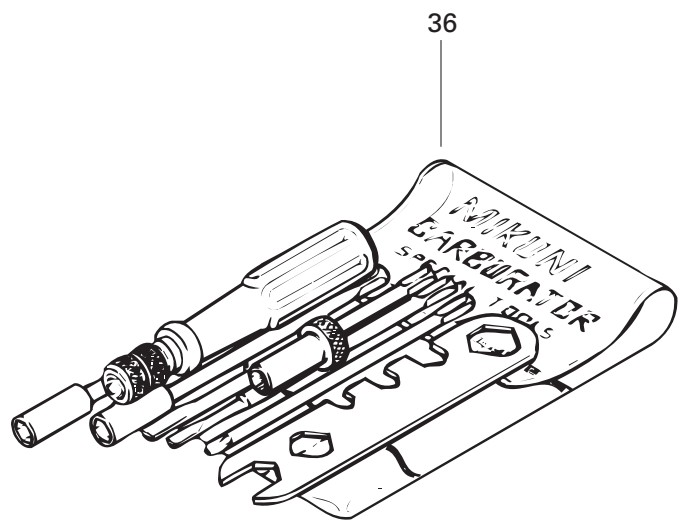
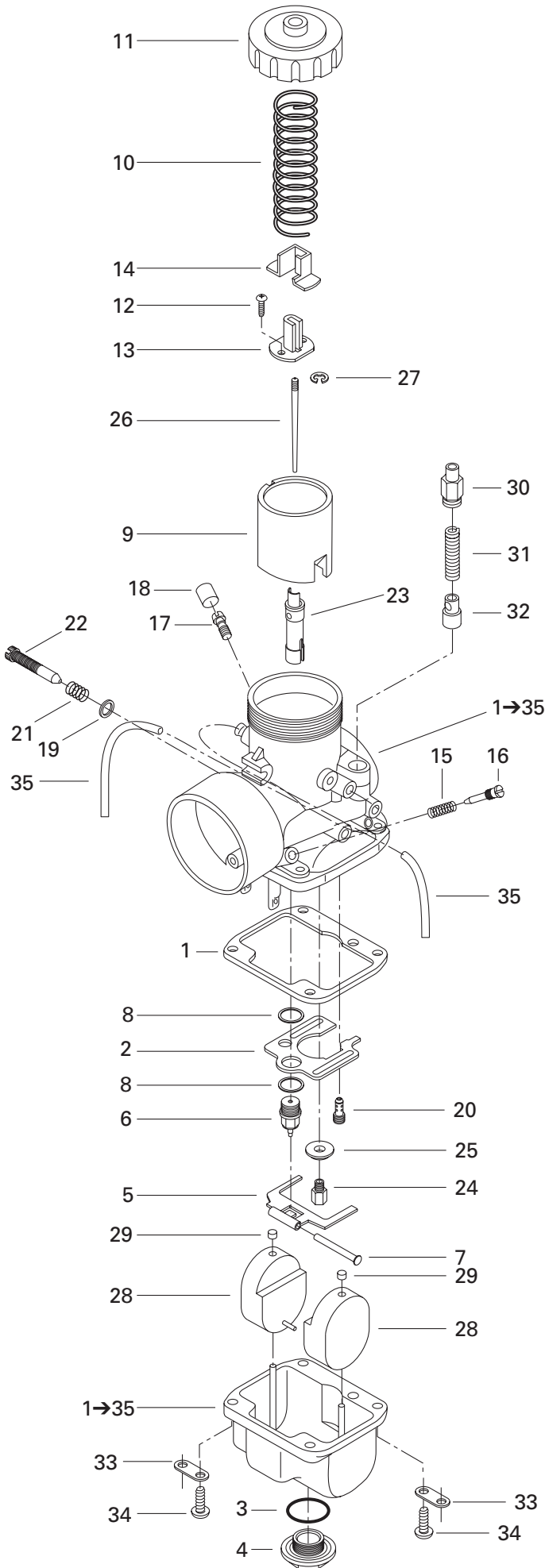
FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1→35	403 138 614	VM 40-122 Carburetor	Carburateur VM 40-122	2	—
N	403 138 622	VM 40-128 Carburetor	Carburateur VM 40-128	—	2
1	404 104 700	Gasket	Joint	2	2
2	404 112 700	Baffle	Chicane	2	2
3	404 112 800	Washer	Rondelle	2	2
4	404 112 900	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	2	2
5	404 161 823	Float Lever	Levier du flotteur	2	2
6	404 147 400	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	2	2
7	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	2	2
8	404 101 600	Seat Washer	Rondelle siège	4	4
9	404 132 300	Piston Valve CA 2.5	Tiroir d'accélérateur CA 2.5	2	2
10	404 156 500	Spring	Ressort	2	2
11	404 126 800	Cover	Couvercle	2	2
12	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	4	4
13	404 160 800	Connector	Connecteur	2	2
14	404 128 100	Cover	Couvercle	2	2
15	404 139 800	Spring (Air Screw)	Ressort (vis du mélange de ralenti)	2	2
16	404 149 000	Air Screw	Vis du mélange de ralenti	2	2
17	404 153 400	Nipple	Raccord	2	2
18	404 154 900	Cap	Bouchon	2	2
19	270 500 018	Washer	Rondelle	2	2
20	404 161 846	Pilot Jet PJ 37.5	Gicleur du ralenti PJ 37.5	2	—
	404 109 400	Pilot Jet PJ 45	Gicleur du ralenti PJ 45	—	2
21	404 101 700	Spring (Adjustment Screw)	Ressort (vis d'ajustement)	2	2
22	404 125 200	Throttle Adjustment Screw	Vis d'ajustement accélérateur	2	2
23	404 153 800	Needle Jet 224-Z-9	Gicleur d'aiguille 224-Z-9	2	—
	404 161 875	Needle Jet 224-Z-7	Gicleur d'aiguille 224-Z-7	—	2
24	404 100 500	Main Jet MJ 280	Gicleur principal MJ 280	2	2
25	404 116 700	Washer	Rondelle	2	2
26	404 161 847	Needle J8-7DFY01	Aiguille J8-7DFY01	2	—
	404 161 840	Needle J8-7DHY06	Aiguille J8-7DHY06	—	2
27	404 152 200	E-Ring	Rondelle-E	2	2
28	404 105 400	Float	Flotte	4	4
29	404 105 800	Cap	Capuchon	4	4
30	404 161 100	Guide Holder	Guide	2	2
31	404 161 844	Spring	Ressort	2	2
32	404 161 845	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2	2
33	404 103 000	Plate	Plaque	4	4
34	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis avec rondelle-frein	8	8

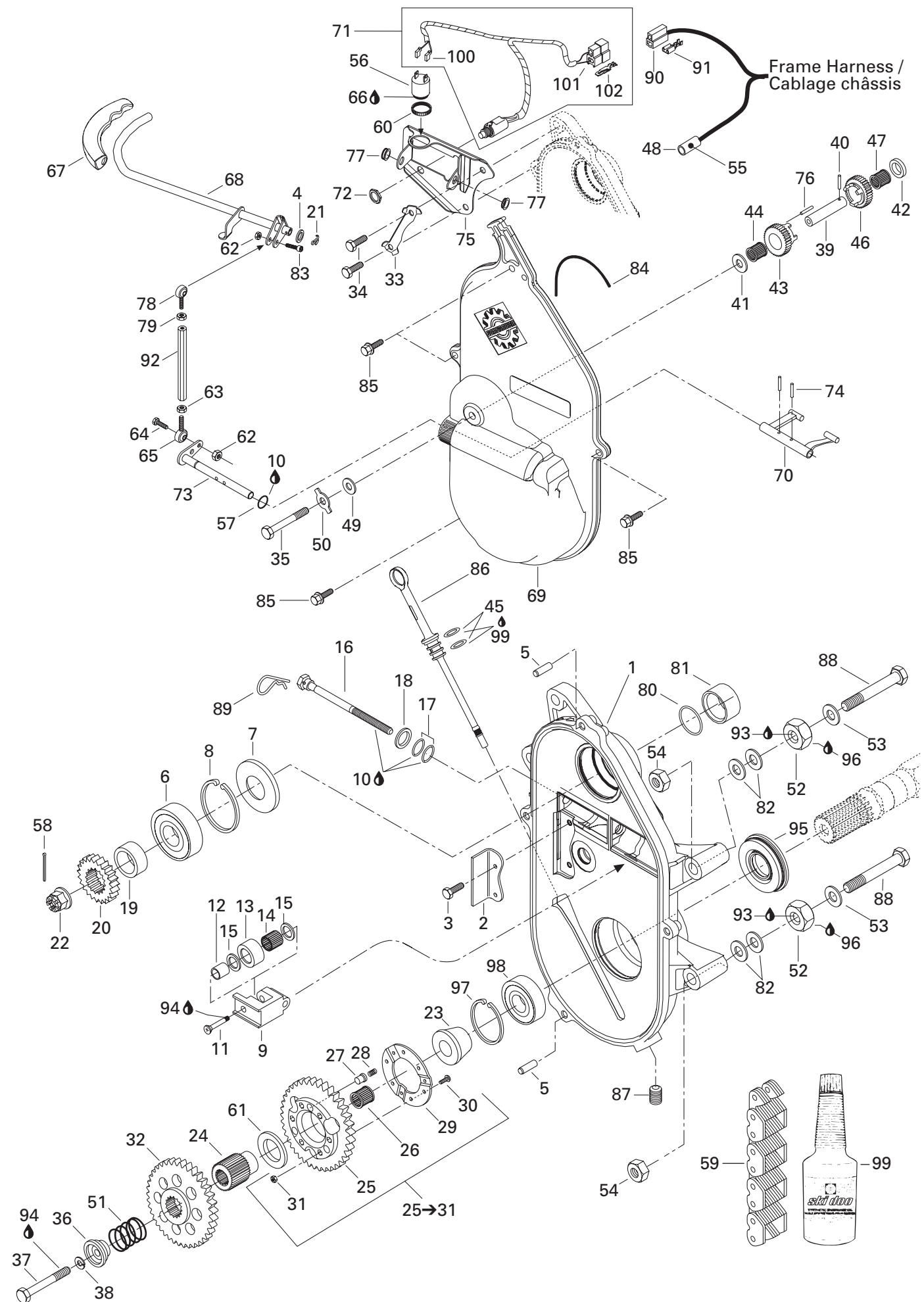


**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**CARBURETORS/
CARBURATEURS

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

35	404 161 802	Air Vent Tube	Tube d'aération	4	4
36	404 112 000	<i>Tool Kit</i>	<i>Ens. d'outils</i>	1	1



Frame Harness /
Cablage châssis

sida d'oro

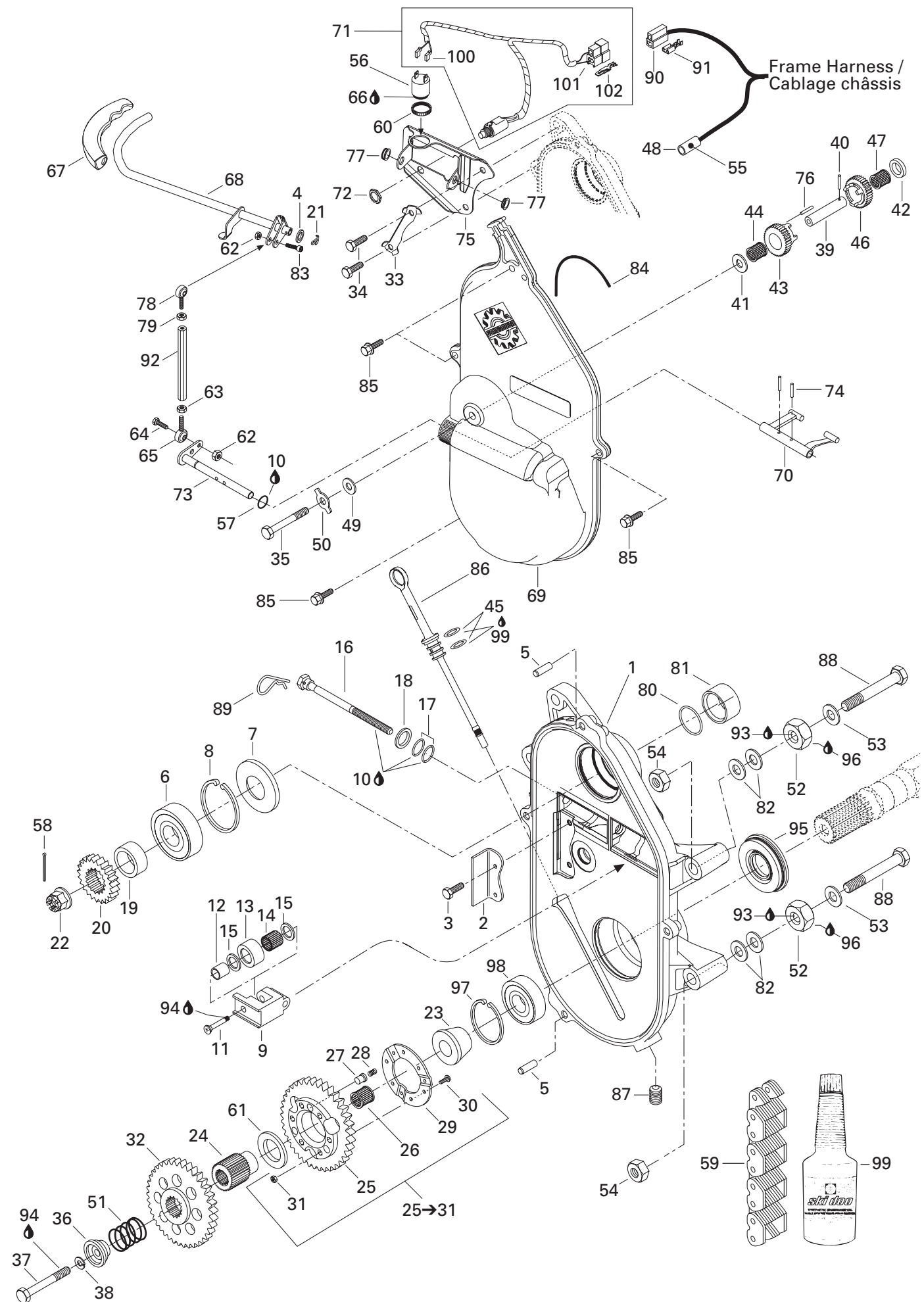
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

TRANSMISSION/
TRANSMISSION

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

1	504 151 776	Chaincase	Carter de chaîne	1	1
2	504 151 808	Chain Slider	Glissière de chaîne	1	1
3	210 251 180	Hex. Screw M5 x 11	Vis hex. M5 x 11	2	2
4	503 189 264	Washer	Rondelle	1	1
5	732 620 001	Cylinder Pin M6 x 20	Goupille cylindrique M6 x 20	2	2
6	405 404 400	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1
7	415 049 300	Seal	Anneau d'étanchéité	1	1
8	371 901 700	Circlip	Circlip	1	1
N 9	504 151 951	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1	1
10	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
11	732 601 144	Screw	Vis	1	1
12	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1
13	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1
14	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1
15	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2
16	732 601 314	Tensioner Adjustment Screw	Vis de réglage du tendeur	1	1
17	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2
18	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	3	3
19	504 147 200	Shim	Cale	1	1
20	504 139 700	24 Tooth Sprocket (Large)	Pignon 24 dents (large)	1	—
	504 084 300	25 Tooth Sprocket (Large)	Pignon 25 dents (large)	—	1
21	371 800 800	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1
N 22	250 000 012	Castellated Nut M20	Écrou à crénaux M20	1	1
23	504 076 300	Retaining Ring	Bague d'appui	1	1
24	504 097 700	Coupling Shaft	Arbre de couplage	1	1
25-31	581 096 800	Sprocket Ass'y (44 Tooth)	Pignon ass. (44 dents)	1	1
25	504 084 400	Sprocket (44 Tooth)	Pignon (44 dents)	1	1
26	414 772 600	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1
27	504 076 800	Drive Pin	Tige d'engagement	3	3
28	414 772 700	Spring	Ressort	3	3
29	504 076 100	Retaining Ring	Anneau de retenue	1	1
30	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	6	6
31	233 551 416	Nut Lock Hex. M5	Écrou d'arrêt hex. M5	6	6
32	504 096 800	Sliding Gear (56 Tooth)	Engrenage coulissant (56 dents)	1	1
33	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	1	1
34	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2
35	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	1	1
N 36	504 151 964	Cap	Capuchon	1	1
N 37	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	1	1
38	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	1	1



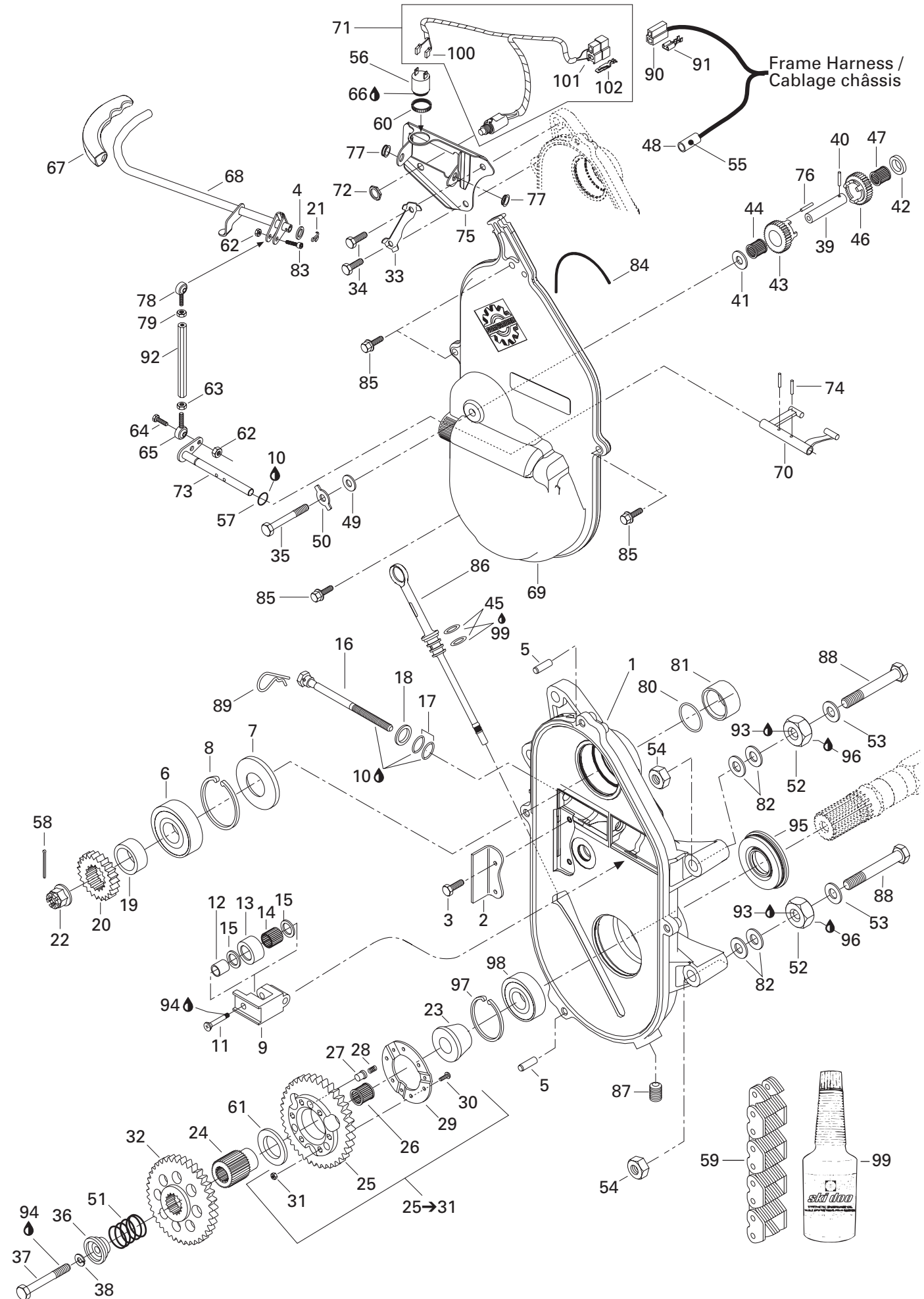
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

TRANSMISSION/
TRANSMISSION

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

39	504 083 100	Reverse Shaft	Axe de renverse	1	1
40	732 804 003	Spring Pin	Tige	1	1
41	504 077 300	Spacer	Entretoise	1	1
42	504 078 700	Thrust Ring	Bague de butée	1	1
43-44	581 122 200	Sprocket Ass'y (19 Tooth).....	Engrenage ass. (19 dents).....	1	1
44	414 805 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1
45	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	2
46-47	581 096 900	Sprocket Ass'y (19 Tooth).....	Engrenage ass. (19 dents).....	1	1
47	414 773 100	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1
48	415 079 200	Hose	Boyau	@	@
49	504 082 900	Washer	Rondelle	1	1
50	504 087 700	Lock Tab	Patte de verrouillage	1	1
51	504 096 600	Release Spring	Ressort de rappel	1	1
52	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3
53	503 183 800	Washer	Rondelle	3	3
54	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	3	3
55	— XXX —	Female Terminal for Fuse	Terminal pour fusible	1	1
56	414 805 102	DC Horn	Avertisseur DC	1	1
57	414 773 200	O-Ring	Joint torique	1	1
58	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1
N 59	412 151 856	Drive Chain (76 Links)	Chaîne (76 maillons)	1	1
60	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1
61	504 094 300	Washer	Rondelle	1	1
62	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
63	232 066 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	1	1
64	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	1	1
65	414 773 500	Ball Joint L.H.	Joint à rotule GA.	1	1
66	293 800 033	Silicone Sealant, Adchem Clear 4511	Enduit étanche - silicone, Adchem clair 4511	@	@
67	570 064 600	Grip	Poignée	1	1
68	504 151 810	Welded Handle	Poignée soudée	1	1
N 69	504 151 845	Cover Chaincase	Couvercle de carter de chaîne	1	1
70	504 075 800	Fork	Fourchette	1	1
71	515 175 318	Switch Ass'y	Interrupteur ass.	1	1
N 72	— XXX —	Brass Nut	Écrou laiton	1	1
73	504 151 806	Fork Axle	Axe de fourchette	1	1
74	414 772 500	Spring Pin M5 x 20	Goupille ressort M5 x 20	2	2
75	504 151 823	Reverse Support	Support de reculon	1	1
76	570 048 600	Alignment Rod	Tige d'alignement	1	1
77	504 151 818	Flanged Bushing	Douille à épaulement	2	2
78	414 773 400	Ball Joint R.H.	Joint à rotule DR	1	1



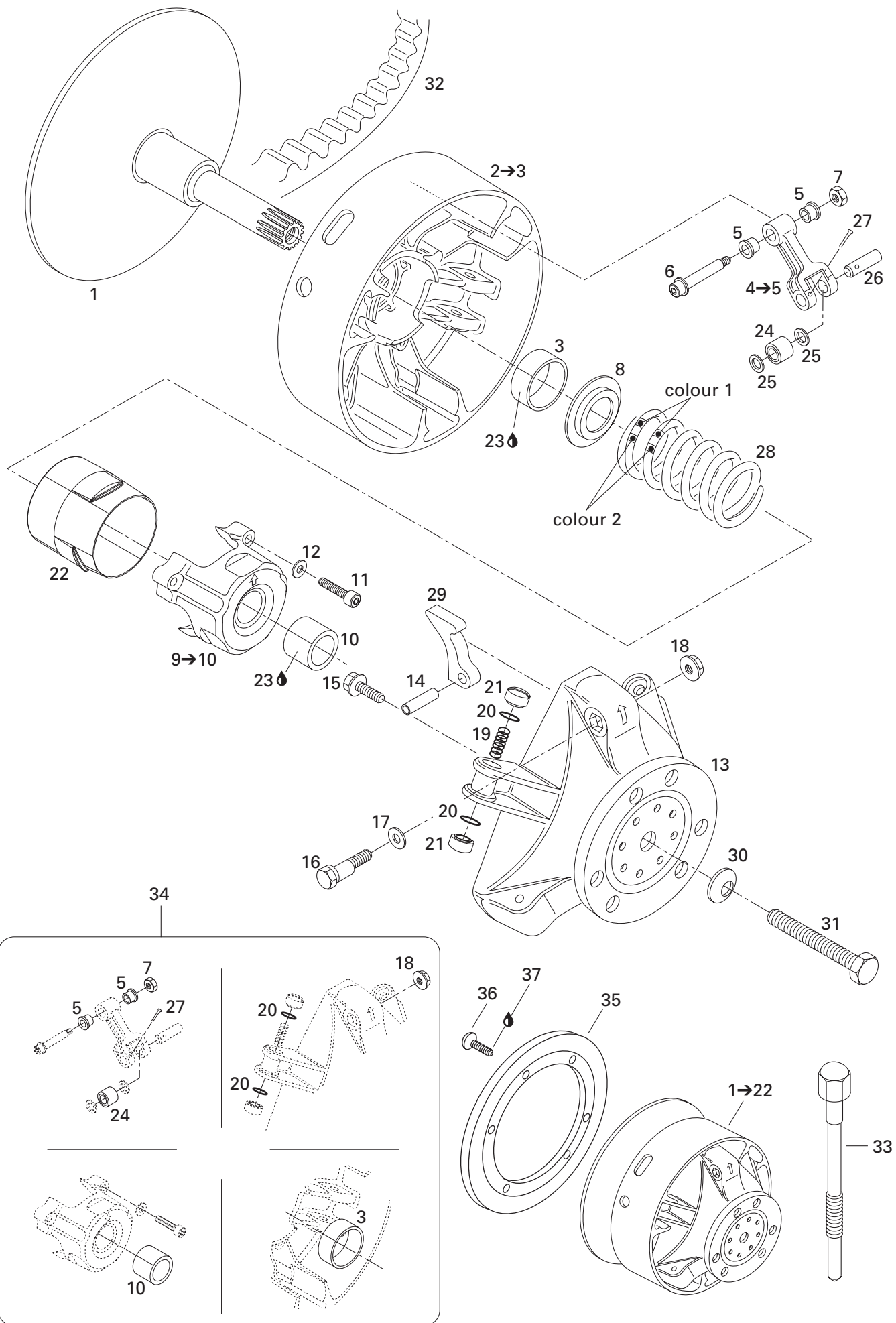
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

TRANSMISSION/
TRANSMISSION

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

79	232 061 414	Nut M6	Écrou M6	1	1
80	414 876 700	O-Ring	Joint torique	1	1
81	507 031 500	Spacer	Entretoise	1	1
82	504 073 700	Washer	Rondelle	6	6
83	205 062 060	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	1	1
84	415 046 400	O-Ring	Joint torique	1	1
85	210 263 080	Hex. Flanged Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4	4
86	504 151 750	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1	1
N 87	504 151 921	Plug	Bouchon	1	1
88	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	3	3
89	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1
90	409 204 600	Female Connector Housing (2 Circuits) ..	Logement de raccord femelle (2 circuits) ..	1	1
91	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	2	2
92	504 151 814	Tie Rod (Bar)	Barre d'accouplement	1	1
93	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
94	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@
N 95	504 151 918	Oil Seal Ass'y	Anneau étanche ass.	1	1
96	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g ..	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ..	@	@
97	415 064 300	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1
98	405 408 500	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1
99	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil	Huile à carter de chaîne synthétique		
		(12 x 355 ml)	(12 x 355 ml)	@	@
100	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2	2
101	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ...	1	1
102	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	2	2



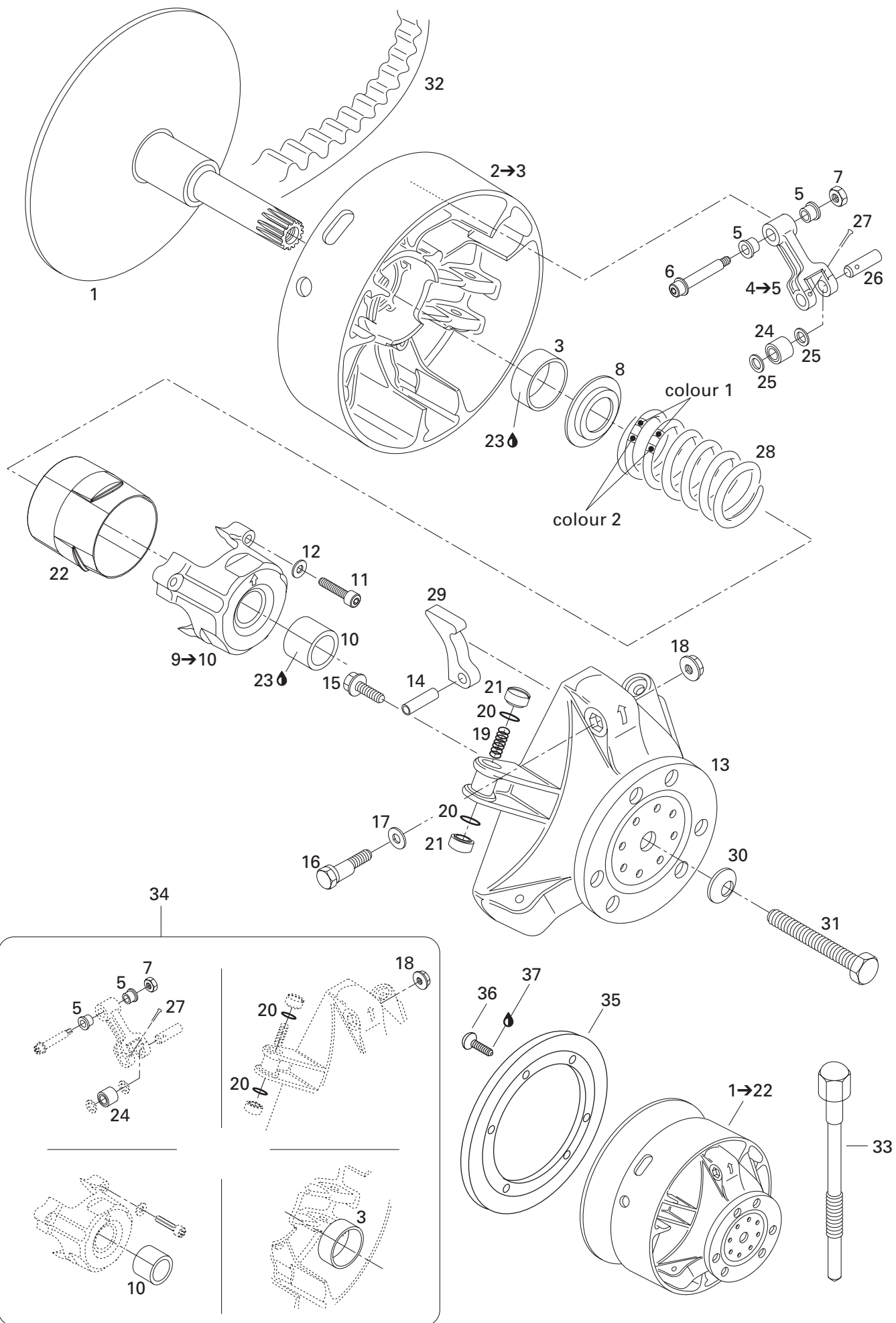
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1→22	417 222 283	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	1
1	417 222 160	Fixed Flange	Flasque fixe	1	1
2→3	417 222 049	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1	1
3	417 004 201	Bushing	Douille	1	1
4→5	417 003 801	Lever Ass'y	Levier ass.	3	3
5	417 004 305	Bushing	Douille	6	6
6	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	3	3
7	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3	3
8	417 222 044	Spring Seat.....	Siège du ressort.....	1	1
N 9→10	417 222 298	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1	1
10	417 004 501	Bushing	Douille	1	1
N 11	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3	3
12	420 245 370	Washer	Rondelle	3	3
N 13	417 222 081	Governor Cup Ass'y	Cuvette du régulateur ass.	1	1
14	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24.....	Goupille ressort M8 x 24	3	3
15	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18	Vis hex. à épaulement M6 x 18	6	6
16	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3	3
17	417 005 600	Washer	Rondelle	3	3
18	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6.....	Écrou hex. à épaulement M6.....	3	3
19	417 005 700	Spring	Ressort.....	3	3
20	732 401 030	O-Ring	Joint torique.....	6	6
21	417 005 800	Slider Shoe.....	Glissière	6	6
22	417 222 176	Guard	Protecteur	1	1
23	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@
24	417 003 900	Roller Ass'y.....	Rouleau ass.	3	3
25	417 004 302	Stopper Washer.....	Rondelle de butée	6	6
26	417 004 308	Pin	Goupille	3	3
27	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3	3
28	415 015 300	Spring (Violet/Yellow)	Ressort (violet/jaune)	1	—
	414 817 900	Spring (Violet/Violet)	Ressort (violet/violet).....	—	1
29	417 005 281	Ramp 281	Rampe 281	3	—
N	417 222 271	Ramp 298	Rampe 298	—	3
30	234 271 414	Conical Spring Washer 14 mm	Rondelle ressort conique 14 mm	1	1
31	417 120 000	Drive Pulley Bolt	Boulon de poulie motrice	1	1
32	414 860 700	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1	—
	417 300 067	Drive Belt	Courroie d'entraînement	—	1
33	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1	1
34	417 006 100	Clutch Repair Kit	Ens. de réparation pour embrayage	1	1
35	417 300 057	Ring Gear	Couronne de lancement.....	1	1

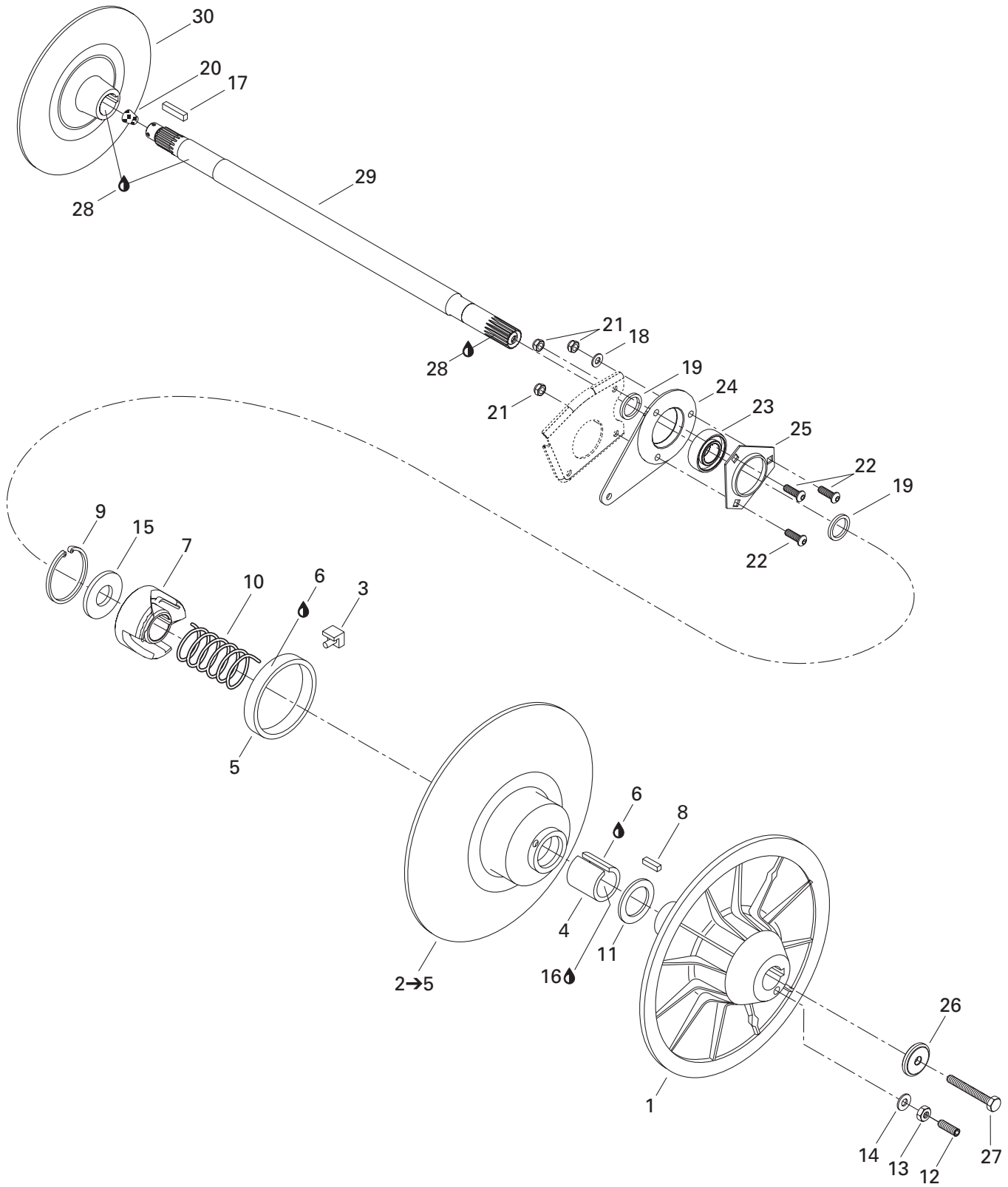


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 36	236 281 684	Hex. Screw M8 x 16.....	Vis hex. M8 x 16	6	6
37	293 800 005	Loctite 271, 10 ml.....	Loctite 271, 10 ml.....	@	@



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

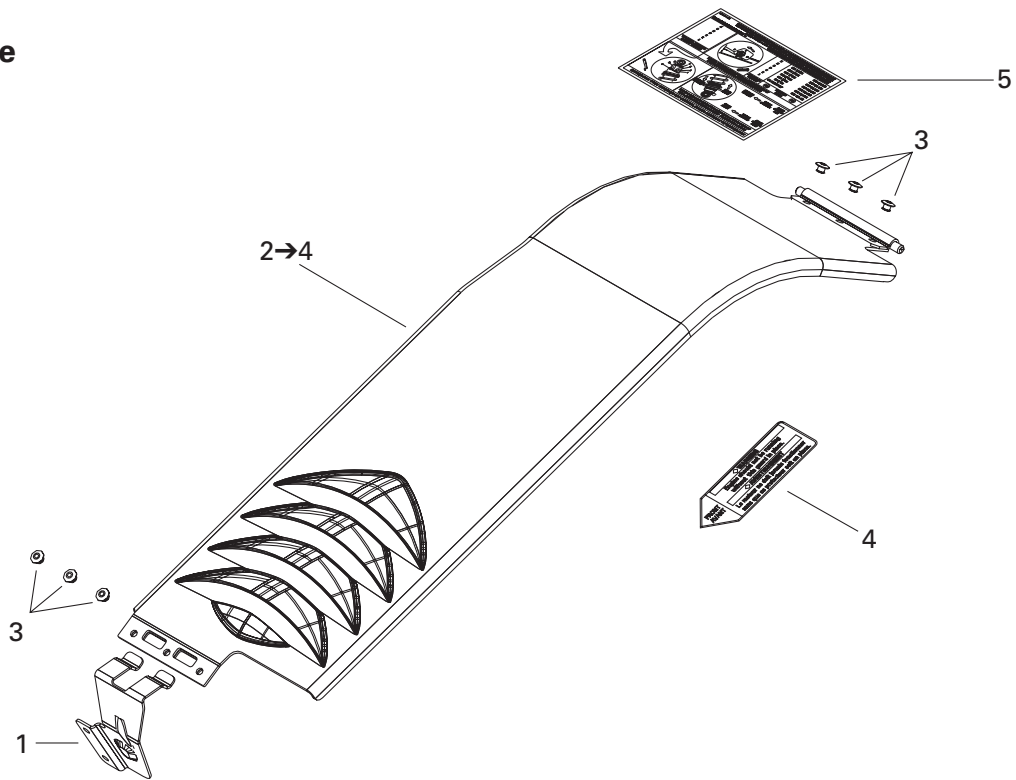
DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

FORMULA DELUXE 700

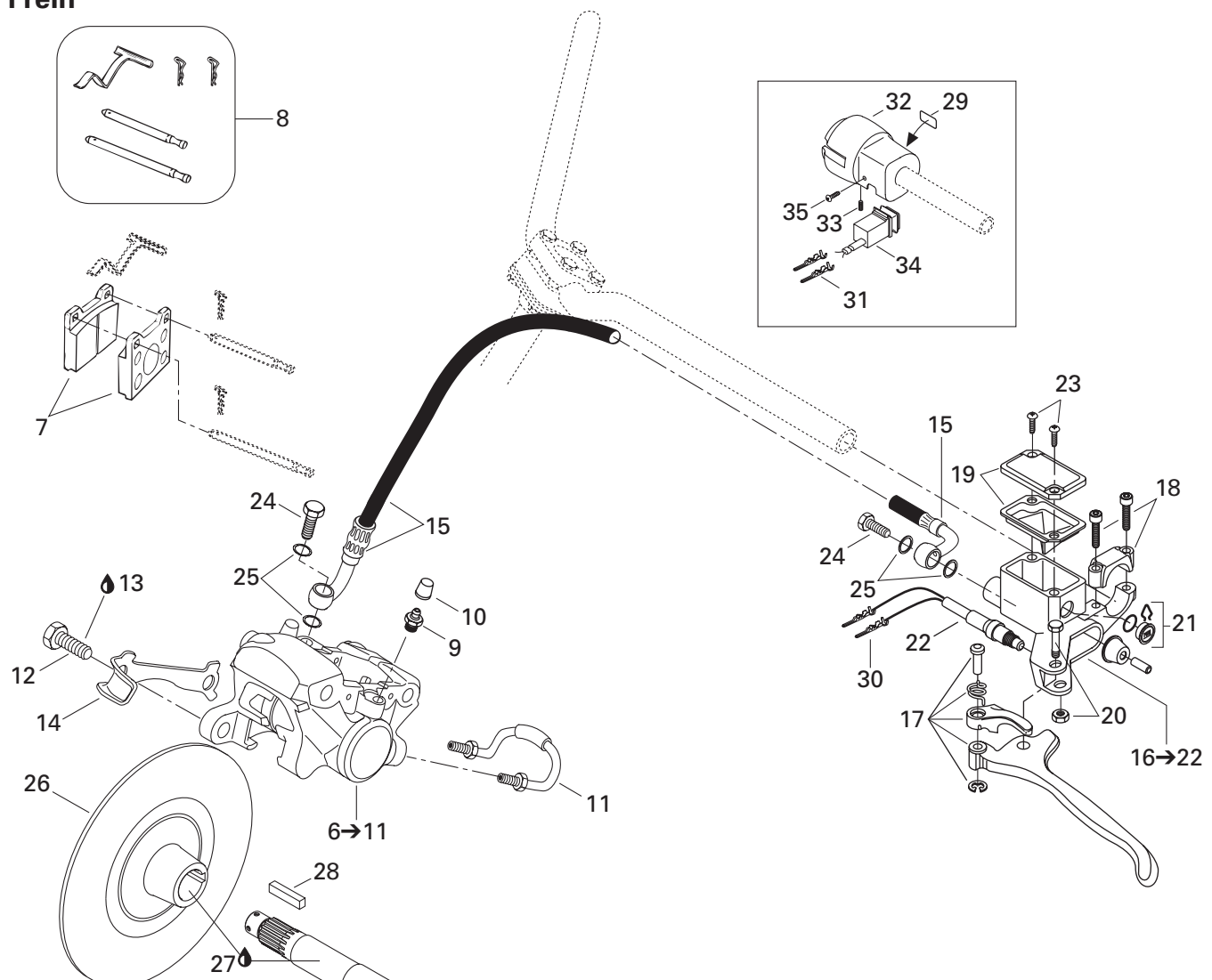
FORMULA DELUXE 600

1	417 010 200	Fixed Flange	Flasque fixe	1	1
2→5	504 143 400	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1	1
3	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came	3	3
4	415 011 200	Bushing	Douille	1	1
5	414 876 600	Bushing Garlock	Coussinet Garlock	1	1
6	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@
7	417 126 343	Cam 50°	Came 50°	1	—
	417 126 337	Cam 47°	Came 47°	—	1
8	414 820 800	Key	Clavette	1	1
9	371 903 100	Circlip	Circlip	1	1
10	414 558 900	Release Spring (Beige).....	Ressort de rappel (beige).....	1	1
11	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle d'appui	1	1
12	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30	Vis de pression M6 x 30	3	3
13	232 061 414	Hex. Nut M6.....	Écrou hex. M6	3	3
14	420 245 370	Washer	Rondelle	3	3
15	504 141 800	Washer	Rondelle	1	1
16	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz ..	@	@
17	507 021 300	Key	Clavette	1	1
18	234 081 410	Flat Washer 8 mm.....	Rondelle plate 8 mm	1	1
19	504 149 100	Spacer	Entretoise	2	2
20	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1	1
21	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3
22	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	Vis à tête creuse 6 pans M8 x 25	3	3
23	405 408 200	Ball Bearing.....	Roulement à billes	1	1
24	080 044 200	Casting Spacer	Entretoise moulée	1	1
25	501 025 000	Flange.....	Flasque	1	1
N 26	517 302 322	Washer	Rondelle	1	1
27	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75.....	Vis hex. M8 x 75	1	1
28	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g ...	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@
29	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	1	1
30	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein.....	1	1

Belt Guard Garde-courroie



Brake Frein



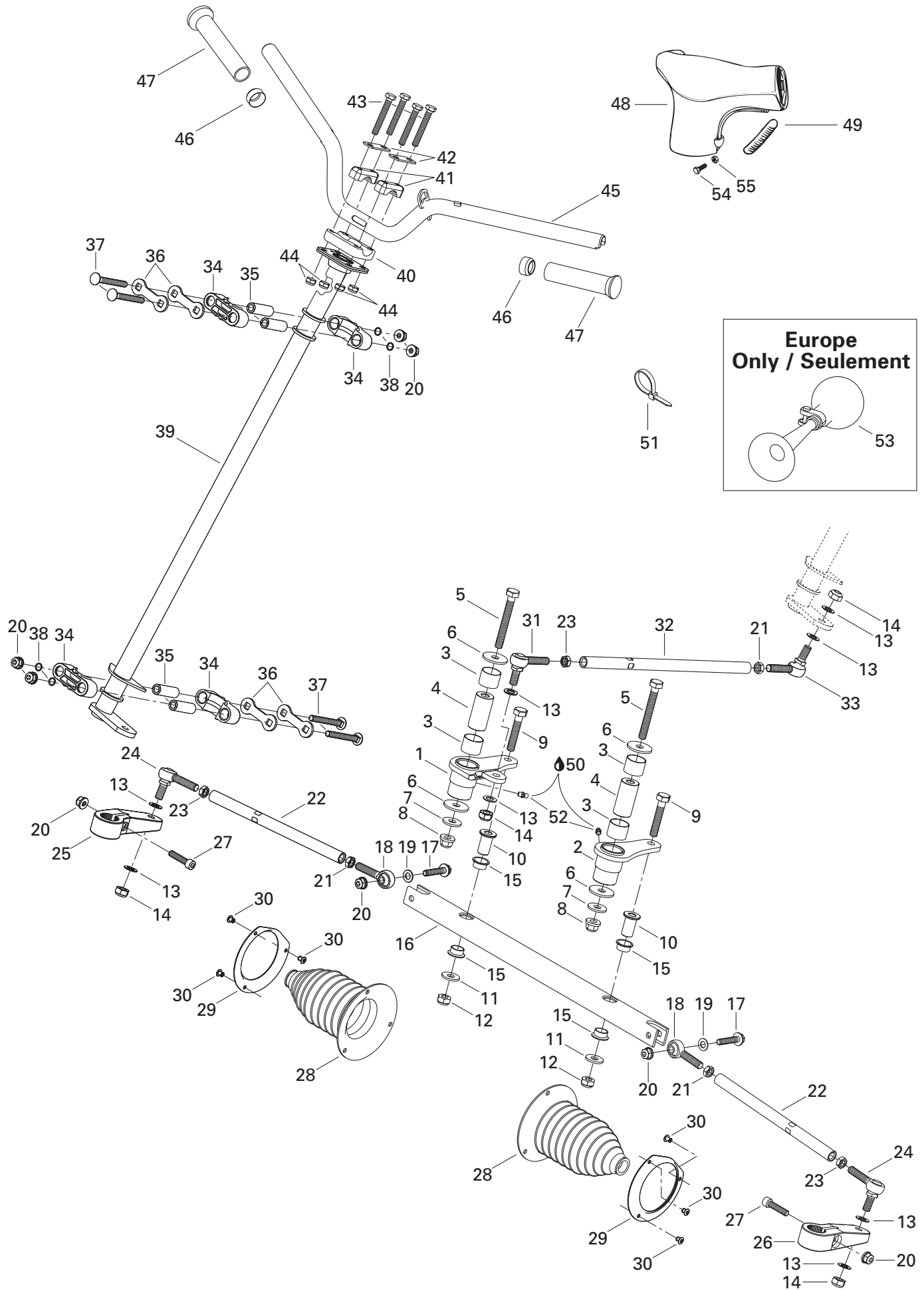
TRANSMISSION/ TRANSMISSION

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

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

1	417 300 001	Bracket	Attache	1	1
2→4	417 300 002	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1
3	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	6	6
4	516 000 132	Warning Label	Décalque d'avertissement	1	1
N 5	516 000 709	Calibration Label	Étiquette de calibration	1	1
6→11	415 034 500	Caliper	Étrier	1	1
7	415 053 600	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	1	1
8	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ens. (tiges, goupilles, ressort)	1	1
9	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	2	2
10	414 989 700	Boot	Capuchon	2	2
11	414 989 900	Rigid Tubing	Tube	1	1
12	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis Hex. M10 x 35	2	2
13	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
14	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	1	1
15	507 032 237	Hose	Boyaux	1	1
N 16→22	507 032 277	Master Cylinder	Maître cylindre	1	1
17	415 075 300	Lever Ass'y	Levier ass.	1	1
18	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1	1
19	415 029 900	Cap	Capuchon	1	1
20	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1	1
21	414 990 600	Window	Fenêtre	1	1
N 22	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1	1
23	216 141 260	Screw	Vis	2	2
24	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon banjo	2	2
25	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4
26	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	1	1
27	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@
28	507 021 300	Key	Clavette	1	1
29	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1	1
30	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	2	2
31	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3	3
32	515 175 307	Brake Housing	Logement de frein	1	1
33	414 440 800	Set Screw	Vis de pression	1	1
N 34	515 175 390	Switch	Commutateur	1	1
N 35	250 000 022	Phillips Screw	Vis cruciforme	1	1



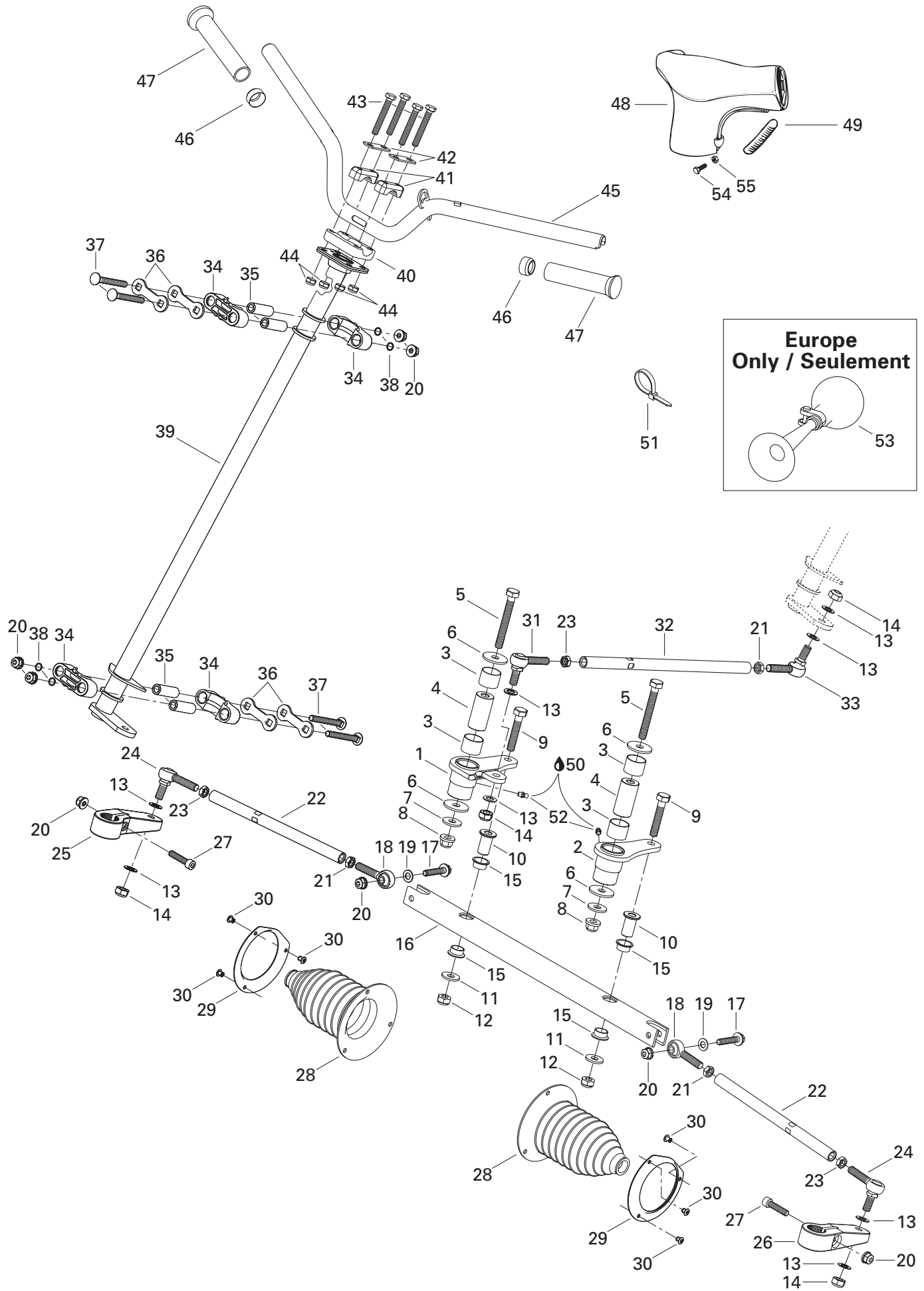
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

1	506 146 600	R.H. Swivel Arm	Bras de pivot DR	1	1
2	506 146 700	L.H. Swivel Arm	Bras de pivot GA	1	1
3	506 149 900	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4
4	506 150 100	Swivel-Pivot	Pivot de bras	2	2
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	2	2
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2	2
8	732 610 084	Flange Nut M10	Écrou à épaulement M10	2	2
9	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2
10	506 147 300	Pivot-Bar	Pivot de barre	2	2
11	224 002 251	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
12	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle	8	8
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	4	4
15	506 150 200	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4
16	506 147 000	Bar-Swivel	Barre pivotante	1	1
17	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2
18	506 151 101	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2	2
19	506 151 252	Washer	Rondelle	2	2
20	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	8	8
21	732 610 011	L.H. Jam Nut M10	Contre-écrou GA M10	3	3
22	506 151 190	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2	2
23	732 610 010	R.H. Jam Nut M10	Contre-écrou DR M10	3	3
24	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule	2	2
25	506 145 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1
26	506 145 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1
N 27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis creuse à 6 pans M8 x 35	2	2
28	570 070 500	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2	2
29	506 151 100	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2
30	390 402 300	Pop Rivet	Rivet pop	6	6
31	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1	1
32	506 150 300	Inside Tie-Rod	Barre d'accouplement intérieure	1	1
33	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1	1
34	506 150 400	Half Housing	Demi-logement	4	4
35	506 150 500	Housing Bushing	Douille de logement	4	4
36	506 150 600	Stopper Plate	Plaque d'arrêt	4	4
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	4	4
38	506 151 140	O-Ring	Joint torique	4	4
39	506 147 100	Main Tube	Arbre de direction	1	1
40	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1	1



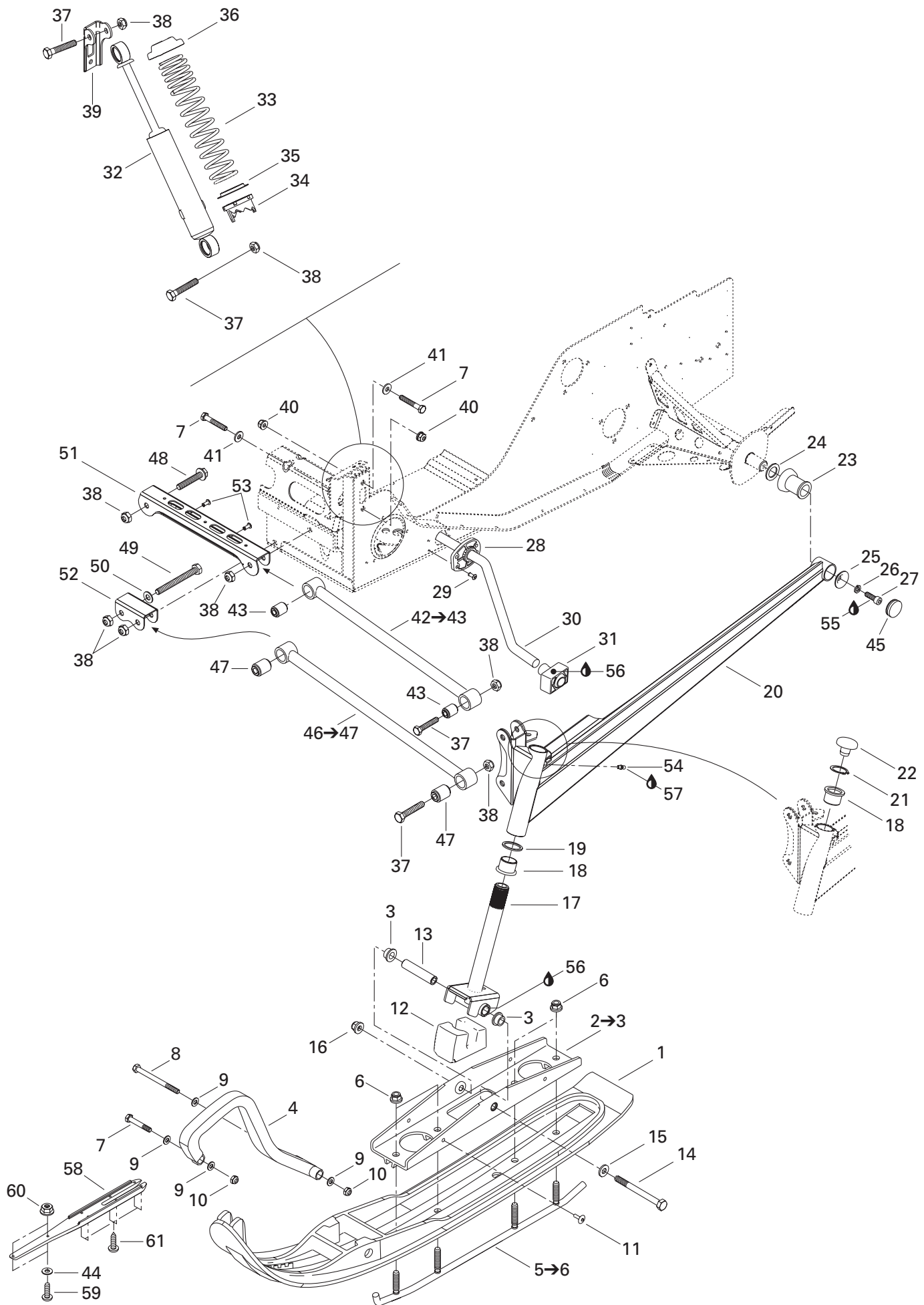
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

41	414 491 600	Steering Support	Support de guidon	2	2
42	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2
43	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55	Vis hex. M8 x 55	4	4
44	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4
N 45	506 151 277	Handle Bar	Guidon	1	1
46	572 081 900	Handle Bar End	Bout de guidon	2	2
47	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2
N 48	506 151 275	Steering Padding	Coussinet de sécurité	1	1
49	572 106 200	Keyway	Mortaise	2	2
50	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
51	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@	@
52	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	2	2
53	415 040 700	Horn (Europe)	Avertisseur (Europe)	–	1
54	208 652 044	Phillips Screw M5 x 20	Vis cruciforme M5 x 20	2	2
55	233 251 414	Flanged Elastic Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2



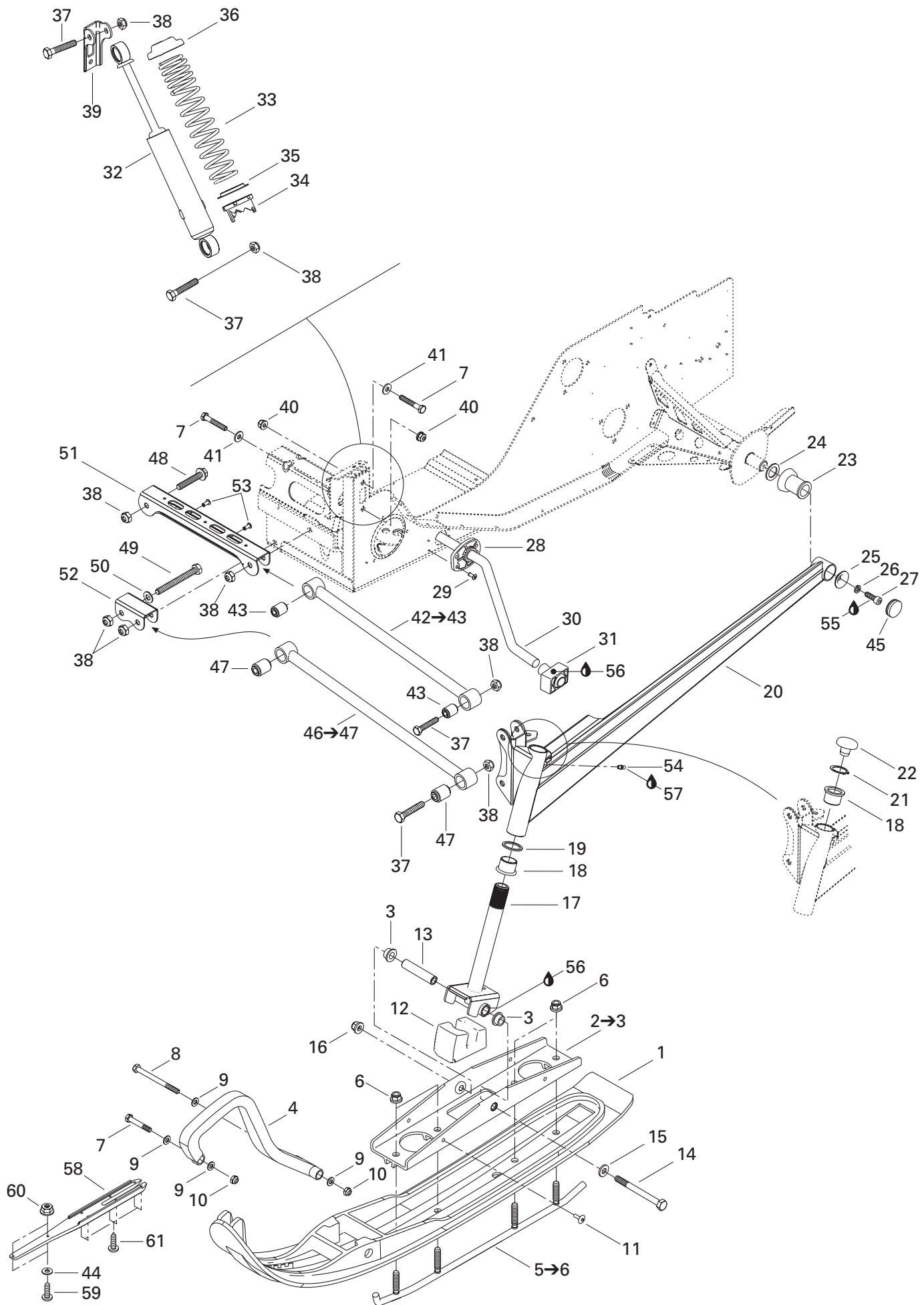
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

1	505 070 189	Ski Liner	Ski de plastique	2	2
	505 070 190	Ski Liner (Europe)	Ski de plastique (Europe)	–	2
2→3	505 070 055	Bridge Ass'y	Pont ass.	2	2
3	505 070 001	Bushing	Douille	4	4
4	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2	2
5→6	860 501 900	Carbide Runner Kit	Ens. lisse au carbure	1	1
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	8	8
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	6	6
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8	8
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4
11	390 911 100	Pop Rivet 1/4	Pop rivet 1/4	4	4
12	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2	2
13	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	2
14	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2
15	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2
16	732 610 084	Elastic Flange Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10	2	2
17	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2	2
18	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4
19	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2
N 20	505 070 521	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	1	1
N	505 070 522	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	1	1
21	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2
22	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2
23	570 062 200	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2
24	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2
25	506 115 800	Cup	Coupole	2	2
26	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2
27	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	2	2
28	505 070 139	Bushing	Douille	2	2
29	390 402 300	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	8	8
N 30	505 070 563	Stabilisator	Stabilisateur	1	1
31	505 070 121	Ball Joint Block	Bloc rotule	2	2
N 32	505 070 236	Front Shock Ass'y	Amortisseur avant ass.	2	2
N 33	505 070 392	Spring	Ressort	2	2
34	503 183 700	Cam	Came	2	2
35	503 187 500	Spring Guide	Guide ressort	2	2
36	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	2	2
37	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	8	8
38	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	12	12



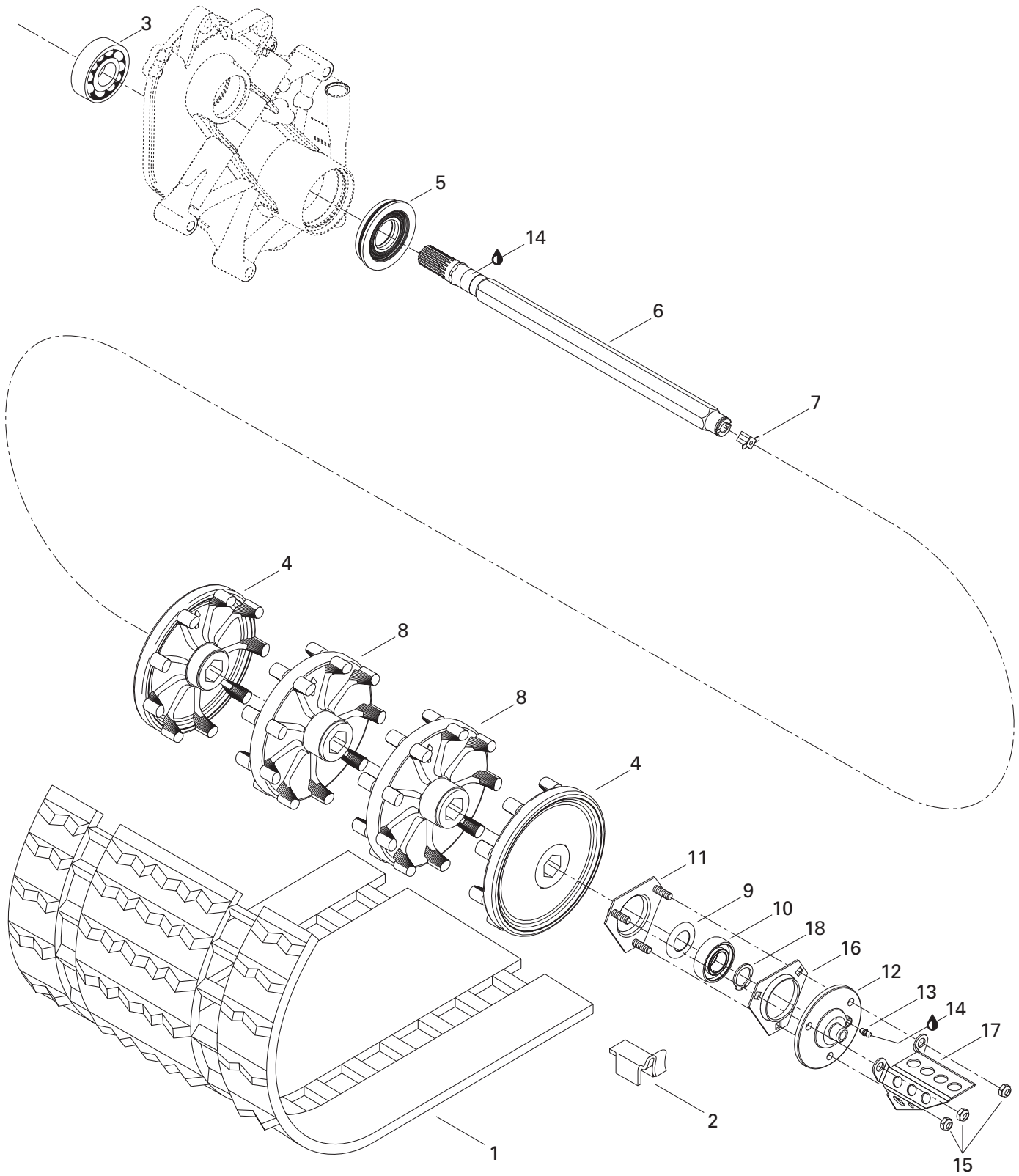
STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

39	518 317 518	R.H. Shock Bracket.....	Attache d'amortisseur DR	1	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1	1
40	233 281 414	Elastic Flange Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4
41	506 151 245	Washer	Rondelle	4	4
N 42-43	505 070 397	Upper Arm Ass'y	Barreau supérieur ass.	2	2
43	505 070 025	Bushing	Coussinet	2	2
44	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4	4
45	572 045 900	Cap	Capuchon	2	2
N 46-47	505 070 402	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2	2
47	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4
48	207 605 544	Hex. Flange Screw M10 x 55	Vis hex. à épaulement M10 x 55	2	2
49	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95	Vis hex. M10 x 95	2	2
50	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2
51	505 070 010	Upper Arm Bracket	Attache de barreau supérieur	1	1
52	505 070 011	Lower Arm Bracket	Attache de barreau inférieur	1	1
53	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	2	2
54	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2
55	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@
56	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
57	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@
58	505 070 232	Proactive Control	Contrôle proactif	2	2
N 59	250 000 015	Socket Screw M5 x 25	Vis creuse à 6 pans M5 x 25	4	4
60	233 251 414	Flanged Elastic Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4
N 61	250 000 016	Phillips Screw	Vis cruciforme	12	12



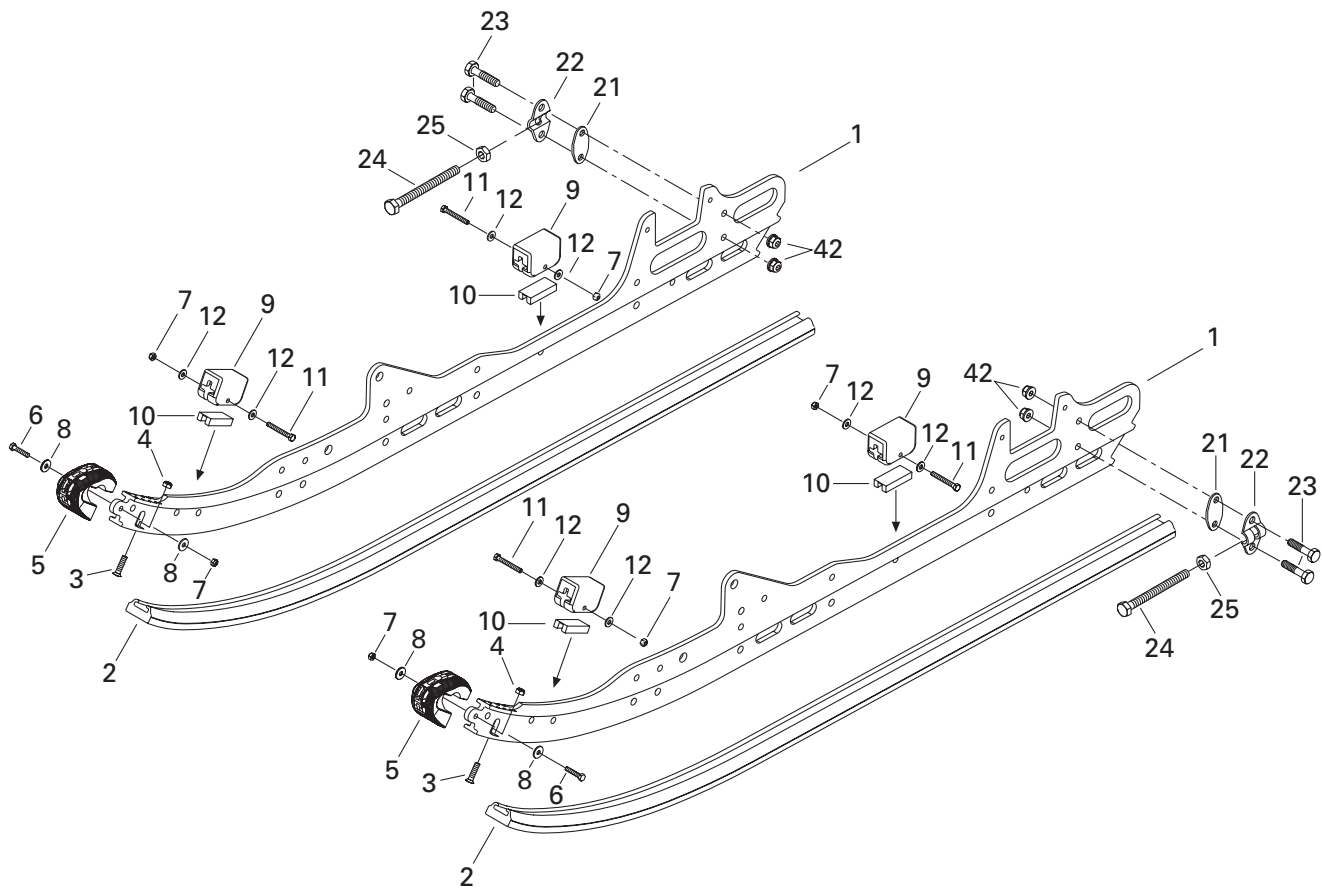
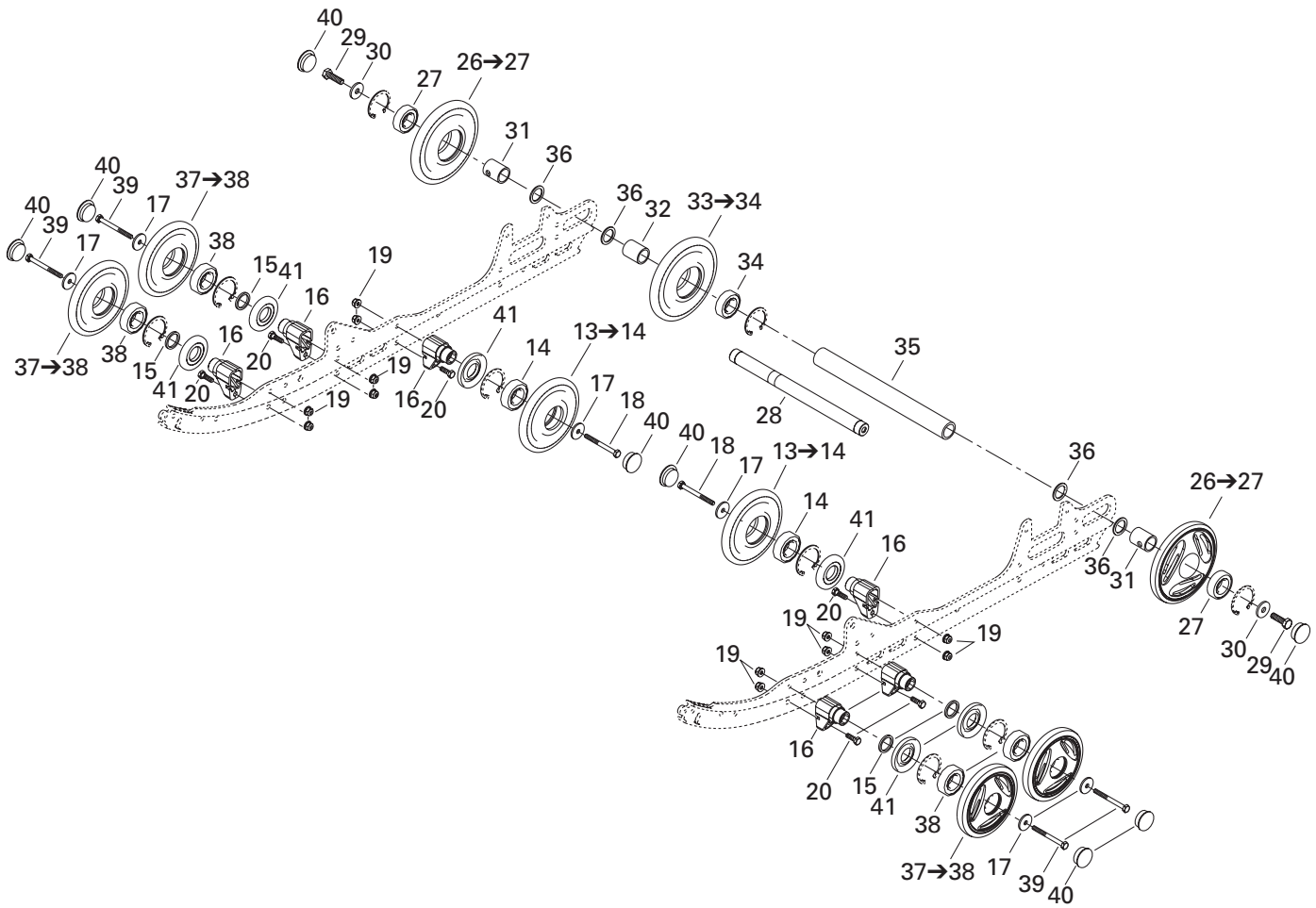
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

1→2	570 212 600	Track Ass'y	Chenille ass.	1	1
2	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	32	32
3	405 408 500	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1
4	504 151 782	Half Sprocket 9-Teeth	Demi-barbotin 9 dents	2	2
N 5	504 151 918	Oil Seal Ass'y	Anneau étanche ass.	1	1
6	501 027 400	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1
7	572 010 100	Speedometer Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1
8	504 151 781	Sprocket 9-Teeth	Barbotin 9 dents	2	2
9	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1
10	405 408 600	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1
N 11	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1	1
12	504 151 836	Flange (Speed Drive Insert)	Flasque (prise de l'indicateur de vitesse)	1	1
13	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	1	1
14	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3
16	501 025 000	Flange	Flasque	1	1
17	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1
18	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1



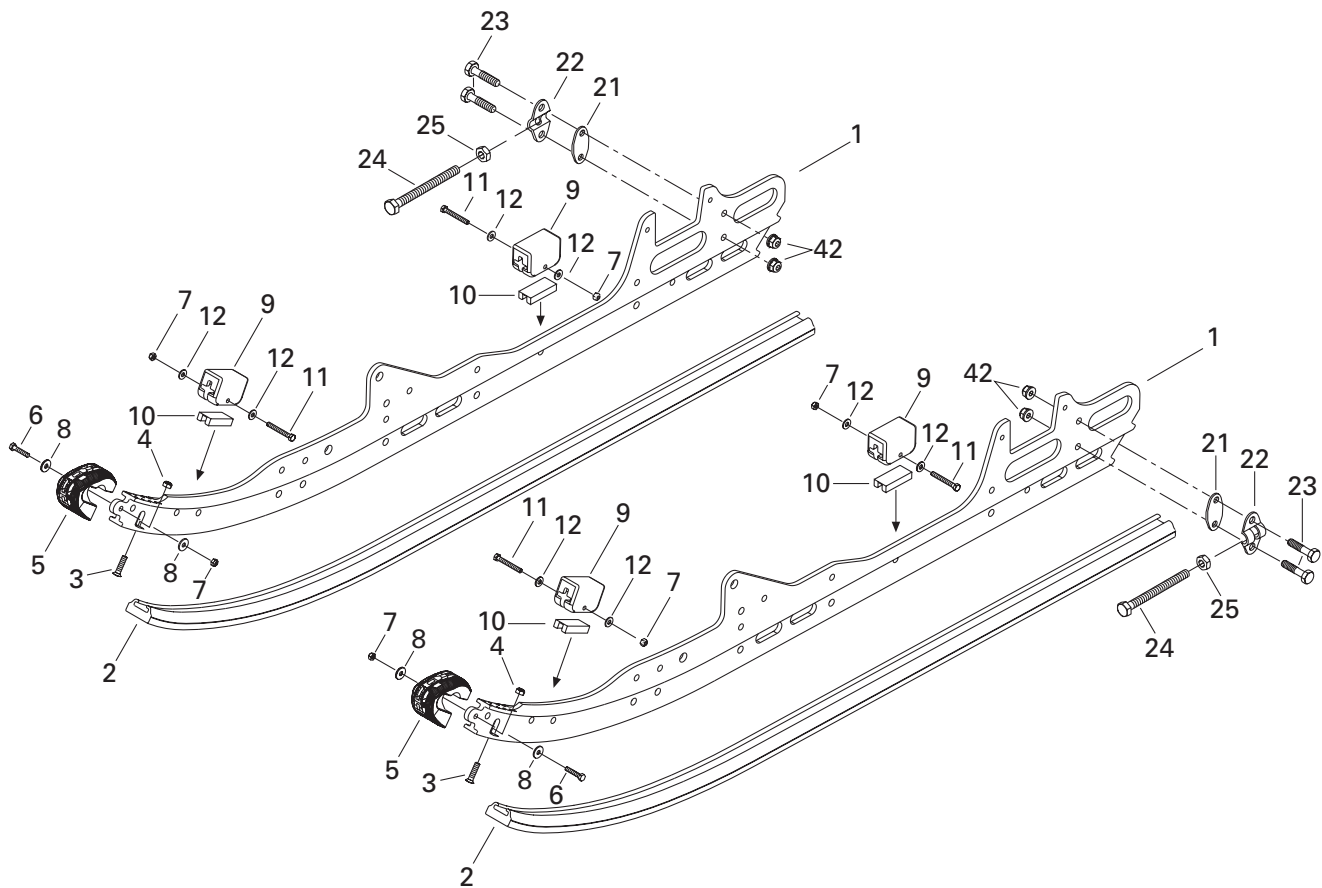
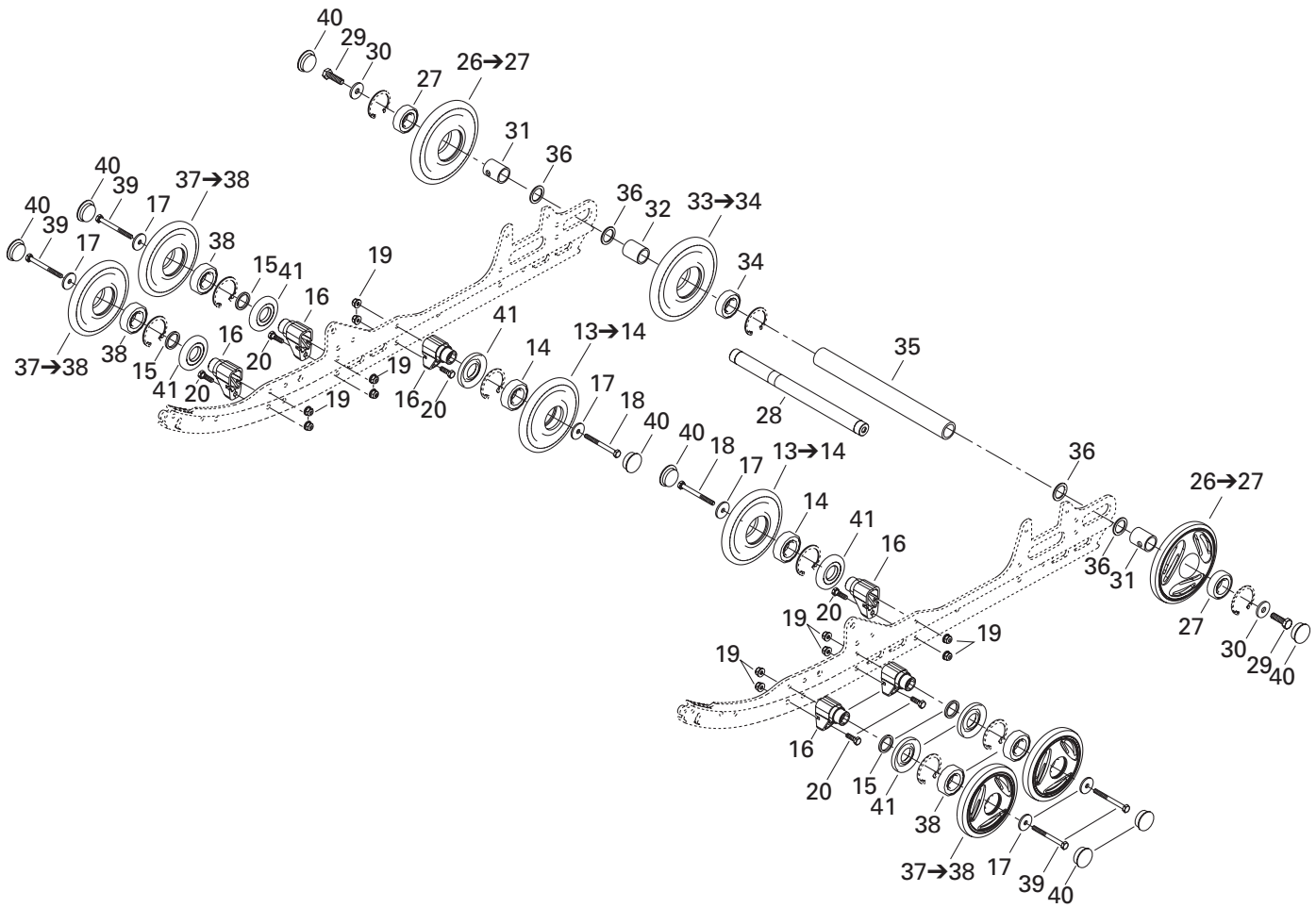
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1	503 189 301	Runner	Rail	2	2
2	560 103 300	Shoe	Glissière	2	2
N 3	208 562 560	Screw M6 x 25	Vis M6 x 25	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2
5	572 075 400	Protector	Protecteur	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6	6
8	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
9	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4
10	572 084 800	Reinforcement Stopper	Renfort de butée	4	4
11	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4
12	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8
13→14	503 188 997	Wheel 135 Ass'y	Roue 135 ass.	2	2
14	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
15	503 173 700	Washer	Rondelle	4	4
16	503 174 600	Support	Support	6	6
17	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6
18	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2	2
19	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	12	12
20	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6	6
21	503 189 160	Tensioner Spacer	Entretoise de tendeur	2	2
22	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2
23	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4
24	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2
25	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2
N 26→27	503 189 475	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	2	2
27	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
28	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1
N 29	250 000 019	Hex. Screw with Nylon	Vis hex. avec nylon	2	2
30	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2
31	503 189 161	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2
32	503 182 900	Inner Spacer	Entretoise intérieure	1	1
N 33→34	503 189 476	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	1	1
34	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1
35	503 183 000	Central Spacer	Entretoise centrale	1	1
36	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4
37→38	572 097 602	Wheel 135 (Black)	Roue 135 (noir)	4	4
38	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4
39	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	4	4
40	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	8	8



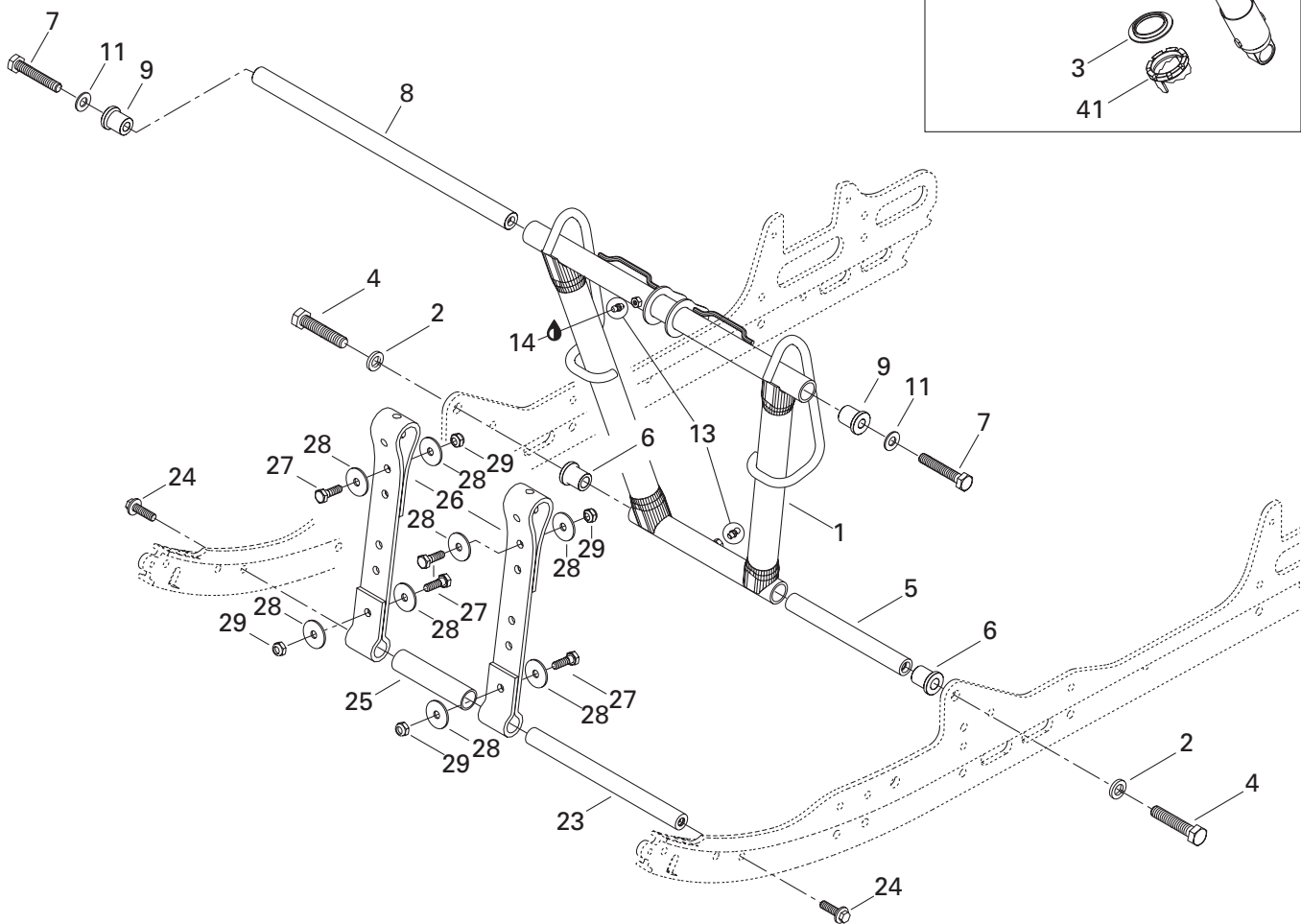
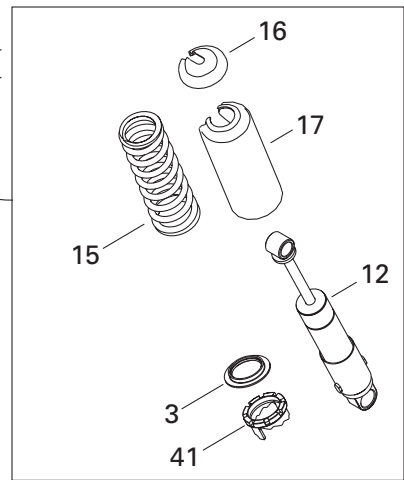
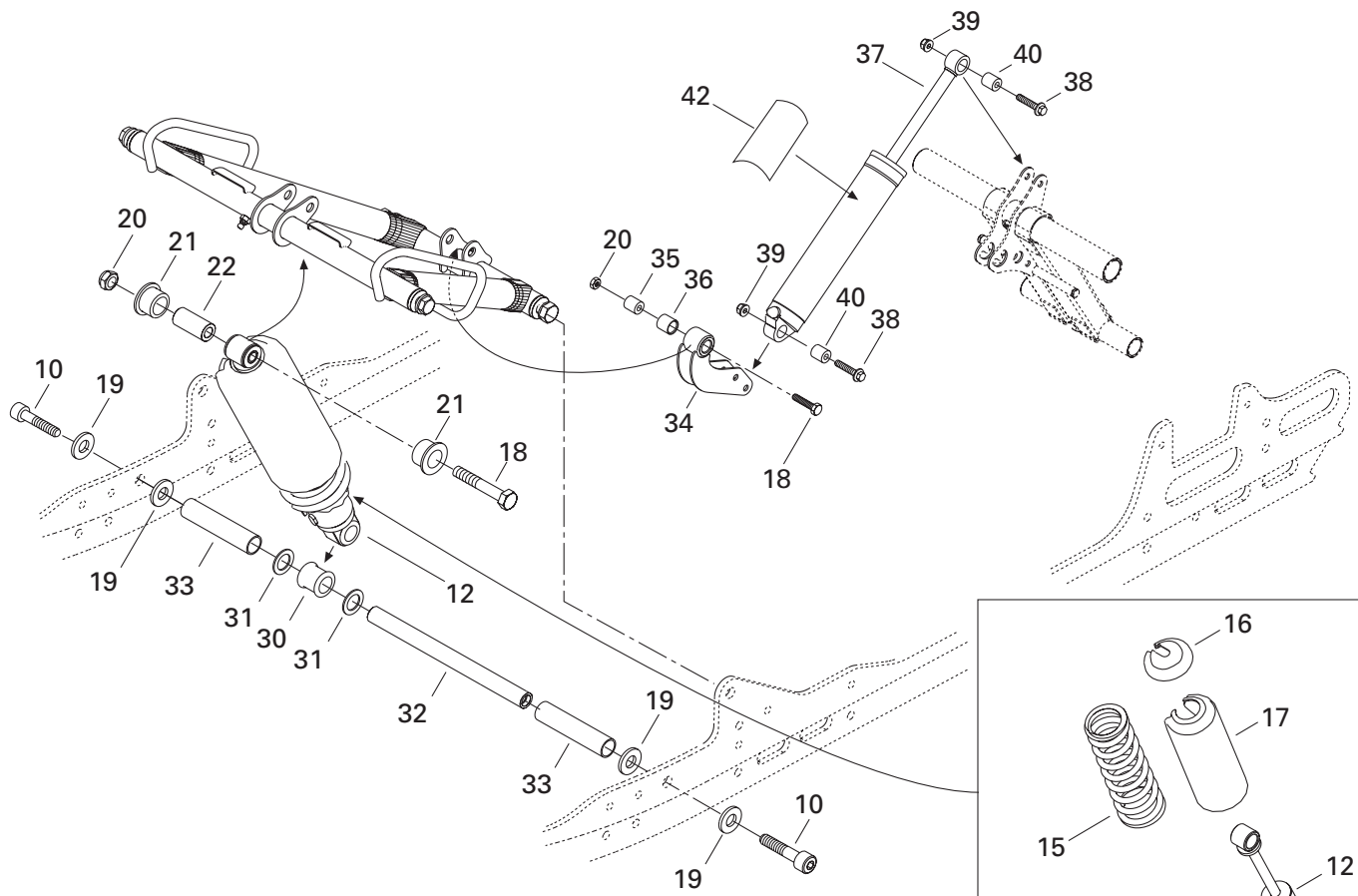
**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

41	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint labyrinthe	6	6
42	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4



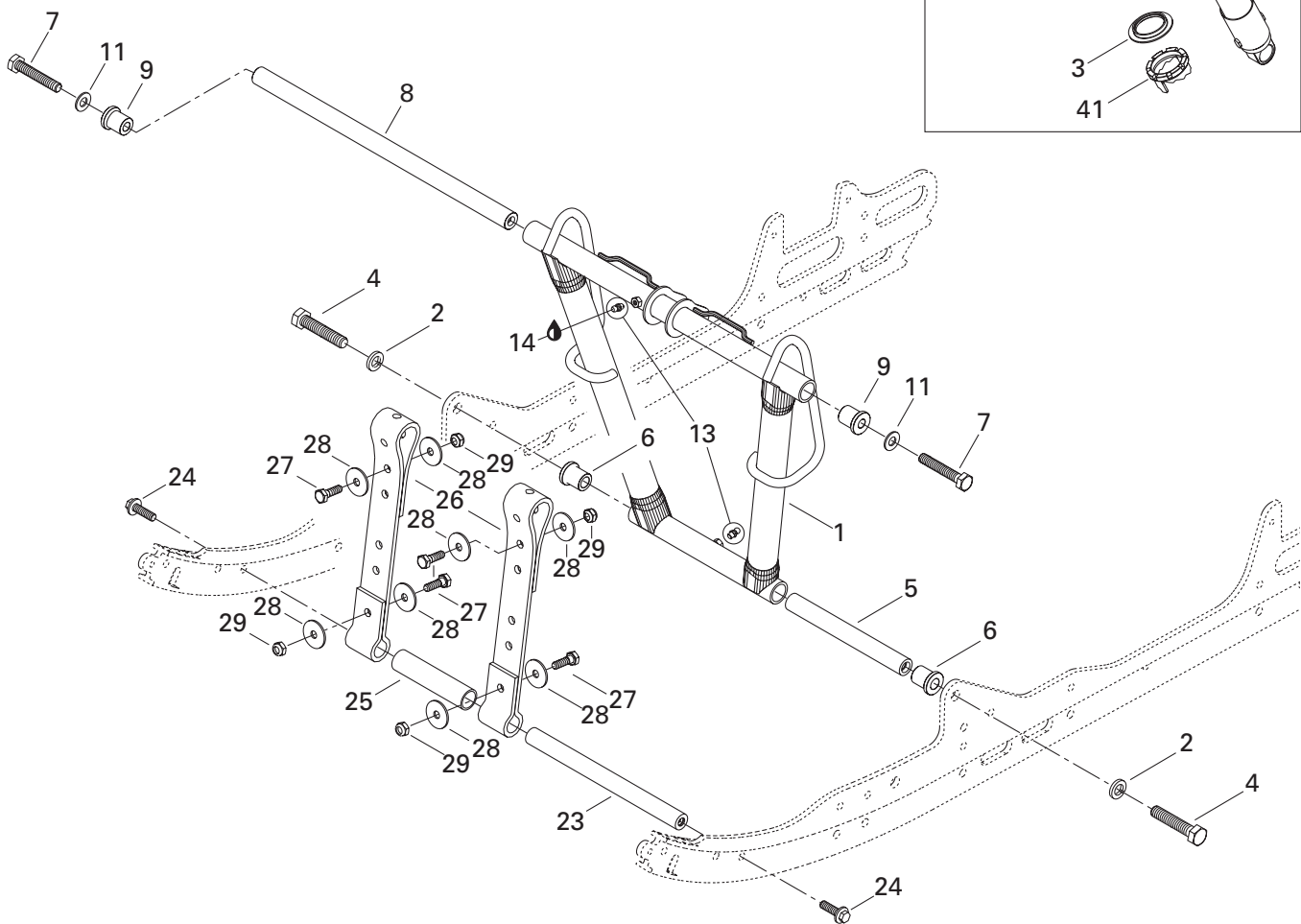
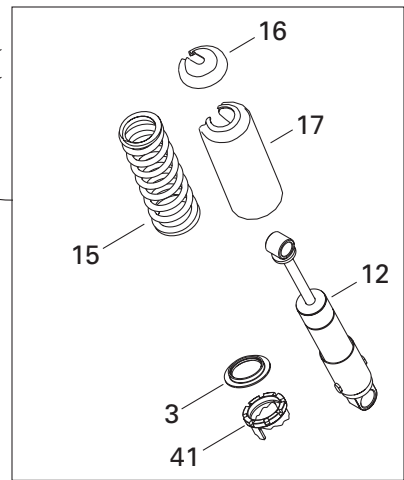
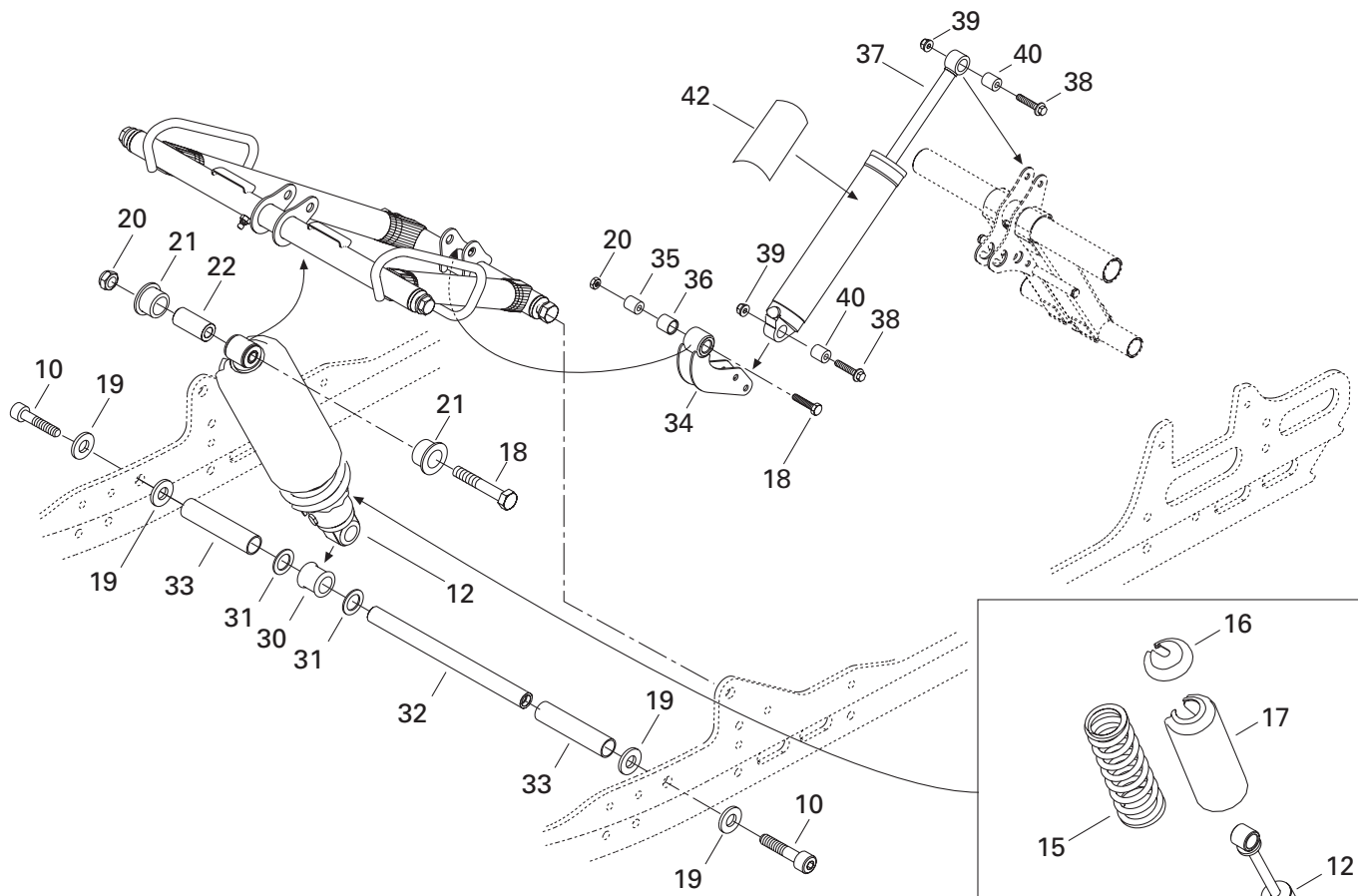
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/
BRAS AVANT

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

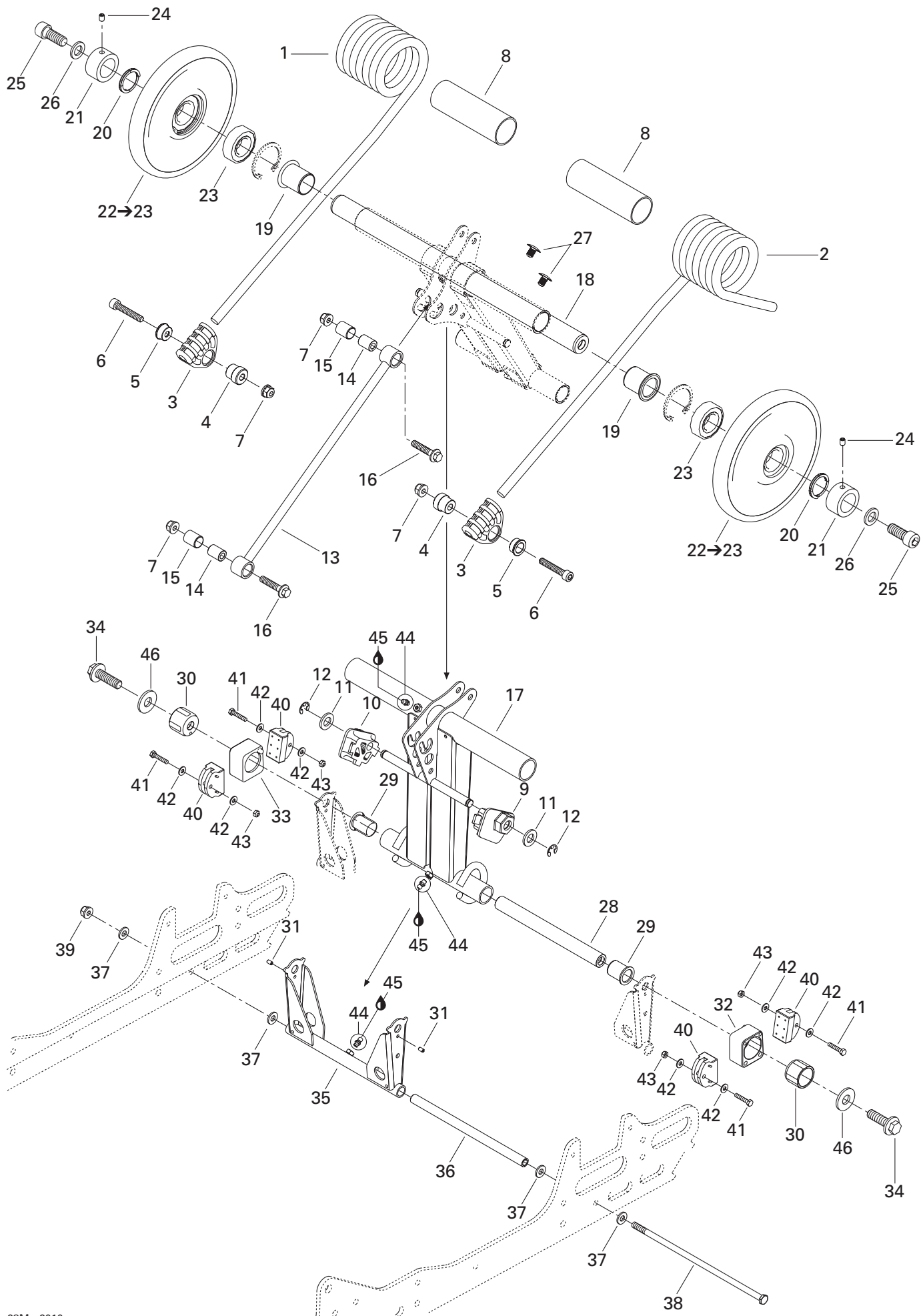
N 1	503 189 292	Front Arm	Bras avant	1	1
N 2	503 189 276	Washer 12 mm	Rondelle 12 mm	2	2
3	503 187 500	Spring Guide	Guide ressort	1	1
N 4	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2	2
N 5	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1
N 6	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2
N 7	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip)	2	2
8	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1
N 9	503 189 324	Cushion	Coussinet	2	2
N 10	205 523 544	Socket Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2
11	732 900 049	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2
N 12	503 189 178	Center Shock	Amortisseur central	1	1
13	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2
14	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
N 15	503 189 325	Spring	Ressort	1	1
16	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1
17	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1
N 18	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	2	2
N 19	503 189 276	Washer	Rondelle	4	4
20	233 601 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	2	2
21	503 189 117	Cushion	Coussinet	2	2
N 22	503 189 282	Bushing	Douille	1	1
23	503 151 600	Axle	Axe	1	1
N 24	207 583 044	Hex. Flange Screw M8 x 30 (Scotch Grip)	Vis hex. à épaulement M8 x 30 (Scotch Grip)	2	2
25	503 189 265	Spacer	Entretoise	1	1
N 26	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2	2
27	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4	4
28	224 081 301	Flat Washer	Rondelle plate	8	8
29	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4
N 30	503 189 271	Cushion	Coussinet	1	1
N 31	503 189 273	Washer	Rondelle	2	2
N 32	503 189 272	Center Shock Shaft	Arbre d'amortisseur central	1	1
N 33	503 189 274	Spacer	Entretoise	2	2
N 34	503 189 303	Rocker	Culbuteur	1	1
N 35	503 189 388	Rocker Axle	Axe de culbuteur	1	1
N 36	503 189 410	Cushion	Coussinet	1	1
N 37	503 189 177	Rear Shock	Amortisseur arrière	1	1
N	503 189 497	Rear Shock (Europe)	Amortisseur arrière (Europe)	–	1
38	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2
39	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	2	2



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE****FRONT ARM/
BRAS AVANT**

FORMULA DELUXE 700**FORMULA DELUXE 600**

40	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2
41	503 183 700	Cam	Came	1	1
42	516 000 183	HPG Decal (Europe)	Décalque HPG (Europe)	–	1



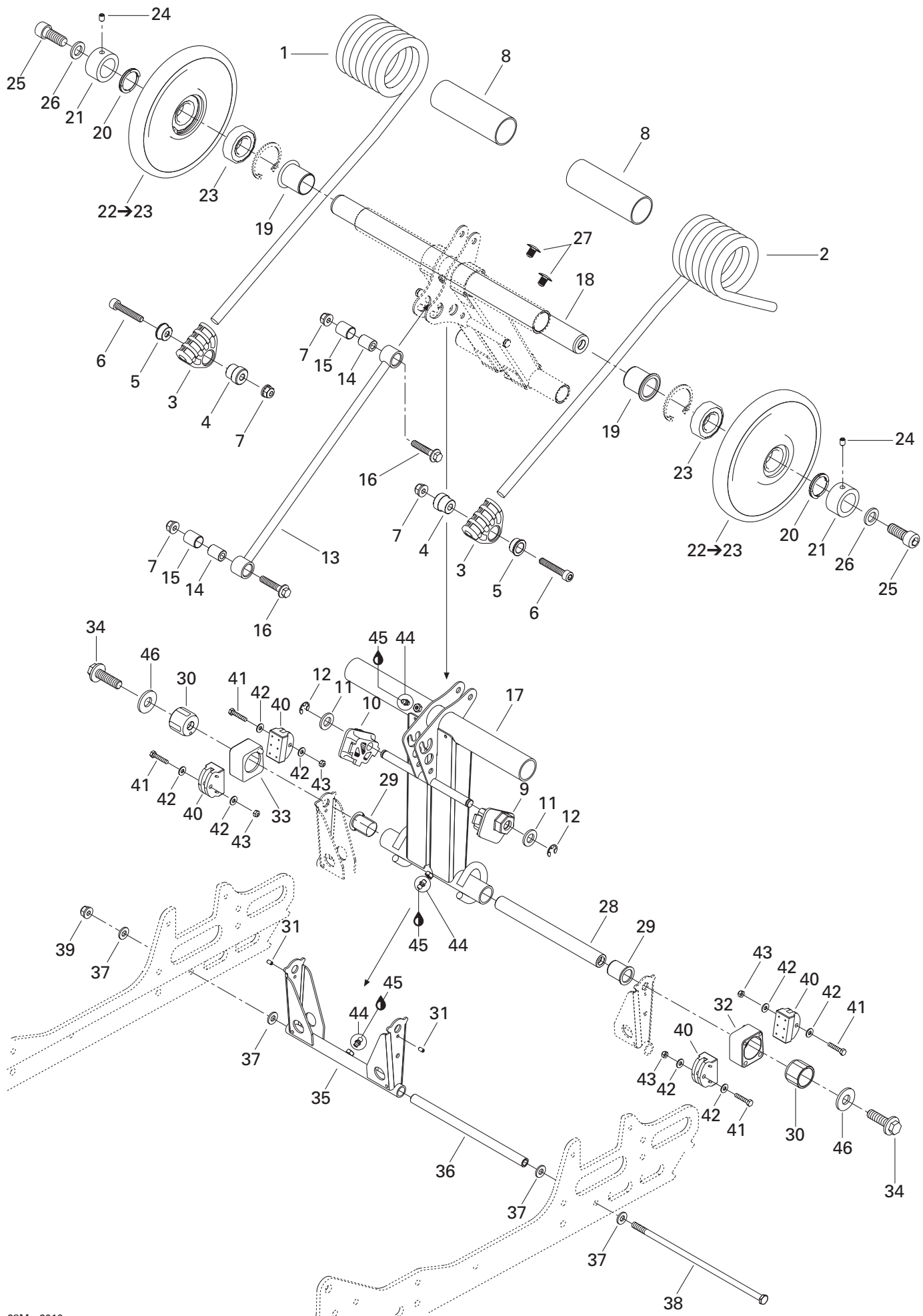
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1	503 189 443	R.H. Spring	Ressort DR	1	1
N	503 189 327	R.H. Spring (Europe).....	Ressort DR (Europe).....	–	1
N 2	503 189 445	L.H. Spring	Ressort GA	1	1
N	503 189 329	L.H. Spring (Europe)	Ressort GA (Europe).....	–	1
3	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2
4	503 188 934	Axle-Spring Guide	Axe de guide de ressort.....	2	2
5	503 188 929	Cushion Retainer	Coussinet de retenue	2	2
6	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis creuse 6 pans M8 x 45	2	2
7	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4	4
8	503 189 105	Plastic Bushing	Douille de plastique	2	2
N 9	503 189 284	L.H. Cam Adjuster	Réglage de came GA	1	1
N 10	503 189 283	R.H. Cam Adjuster	Réglage de came DR	1	1
N 11	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2
N 12	293 370 013	Circlip	Circlip	2	2
N 13	503 189 298	Throttle Rod	Tige d'accélération	1	1
14	503 189 133	Axle Rod	Axe de tige	2	2
15	503 189 266	Cushion	Coussinet	2	2
16	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2
N 17	503 189 305	Rear Arm	Bras arrière	1	1
N 18	503 189 412	Upper Axle	Axe supérieur	1	1
N 19	503 189 288	Cushion	Coussinet	2	2
20	503 189 146	Axle Spring	Ressort d'axe	2	2
21	503 189 147	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2
22-23	503 189 187	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	2	2
23	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2
24	206 260 844	Socket Head Set Screw M6 x 8	Vis de pression creuse 6 pans M6 x 8 ..	2	2
N 25	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2
N 26	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2
27	414 644 300	Dart	Dard	2	2
N 28	503 189 413	Rear Lower Axle	Axe inférieur arrière	1	1
N 29	503 189 286	Cushion	Coussinet	2	2
N 30	503 189 488	Block Guide	Guide de bloc	2	2
N 31	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm	Goupille 4 x 8 mm	2	2
32	503 189 152	L.H. Block	Bloc GA	1	1
33	503 189 170	R.H. Block	Bloc DR	1	1
N 34	207 524 086	Hex. Flange Screw M12 x 40 (Scotch Grip) ...	Vis à épaulement M12 x 40 (Scotch Grip)	2	2
N 35	503 189 430	Pivot Arm	Jumelle	1	1
36	503 189 156	Pivot Arm Axle	Axe de jumelle	1	1
37	503 189 157	Washer	Rondelle	4	4
38	732 601 198	Long Bolt M8	Boulon long M8	1	1

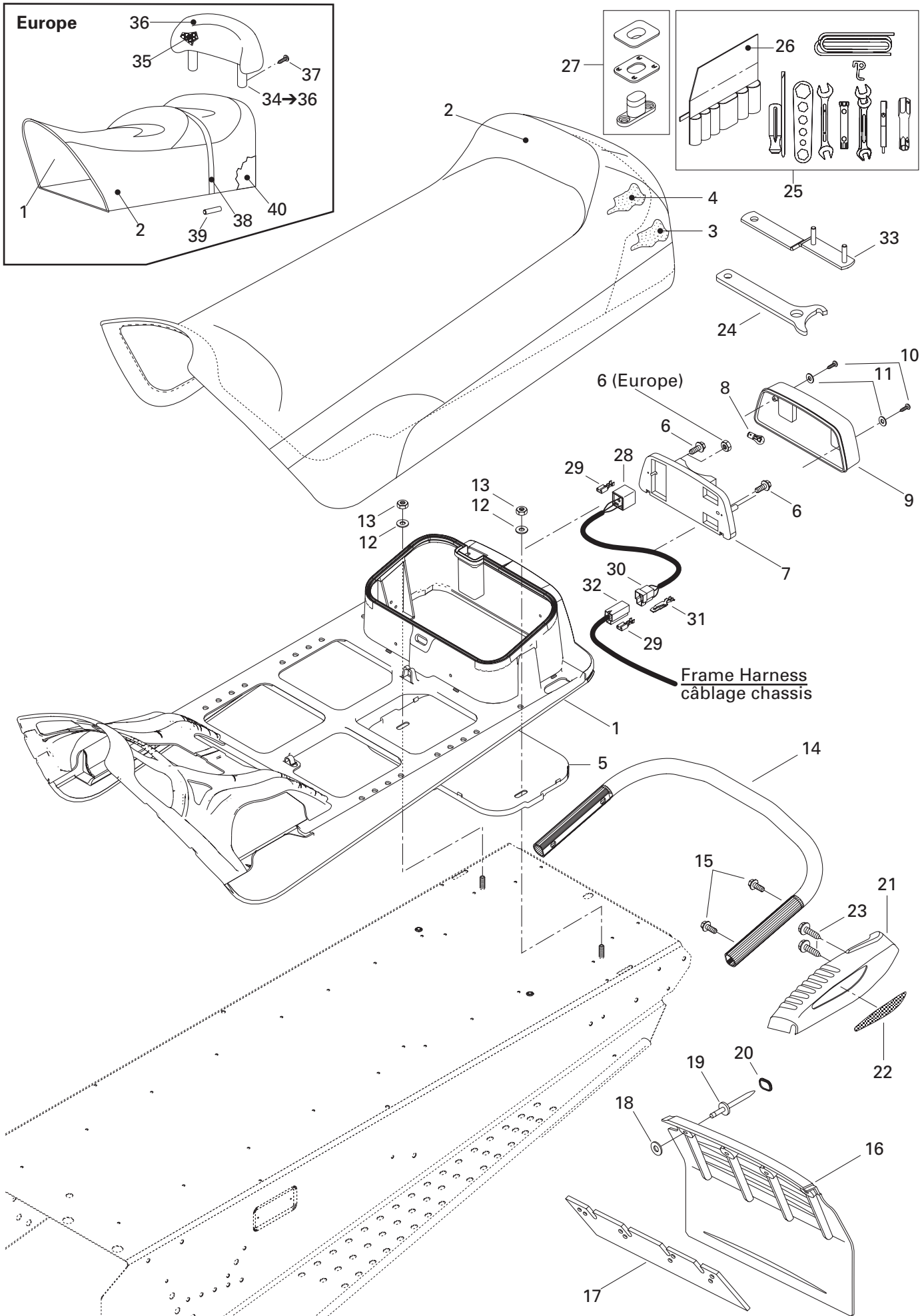


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

39	233 281 414	Elastic Flange Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	1	1
N 40	503 189 400	Block Stopper	Butée de bloc	4	4
41	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25.....	Vis hex. M5 x 25	4	4
42	224 060 201	Flat Washer	Rondelle plate	8	8
43	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4	4
44	408 200 700	Grease Fitting.....	Graisser	3	3
45	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@
N 46	234 021 410	Flat Washer 12 mm.....	Rondelle plate 12 mm	2	2



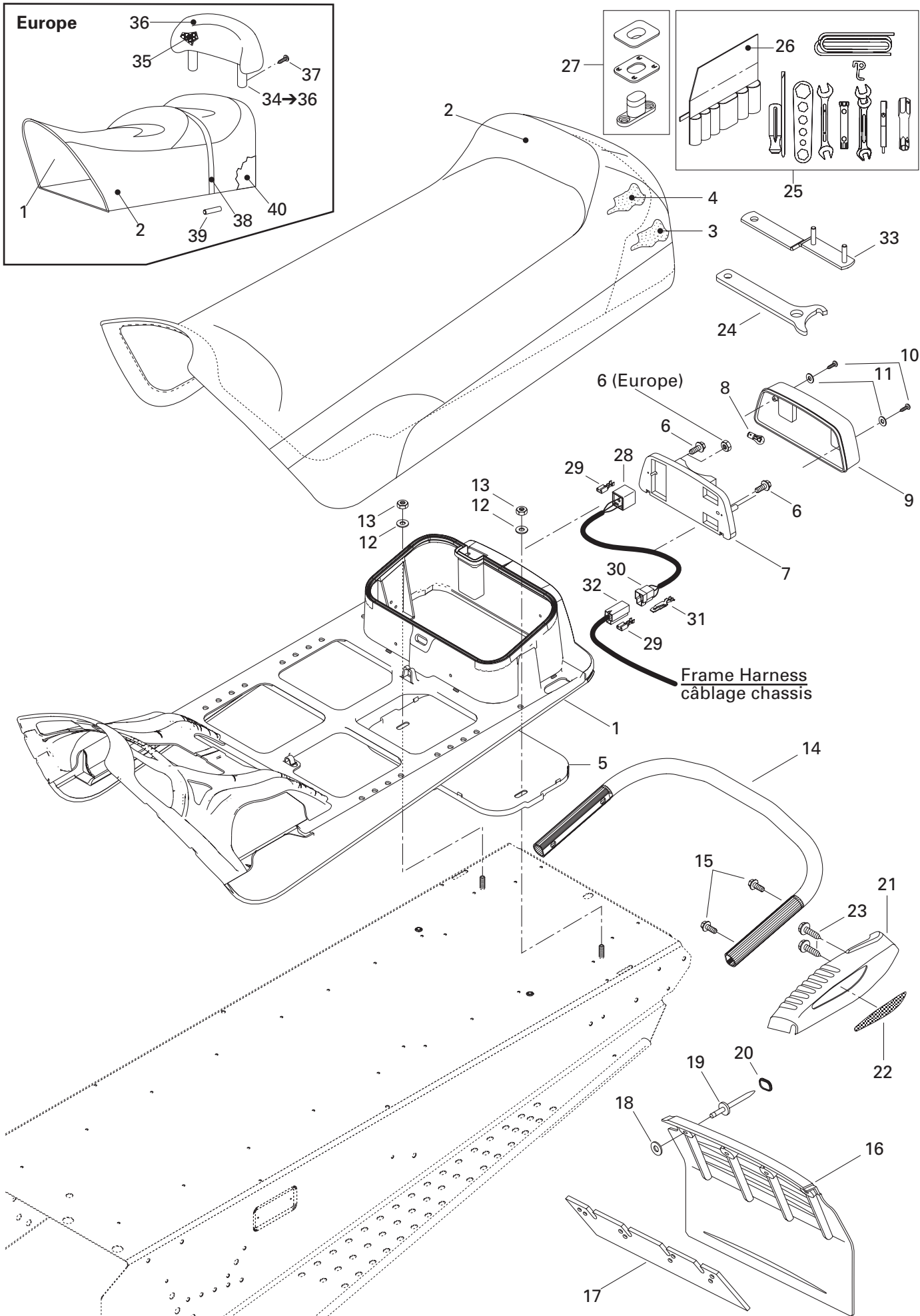
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

1	572 107 600	Seat Base	Base de siège	1	1
	510 003 766	Seat Base (Europe).....	Base de siège (Europe)	–	1
N 2	510 003 743	Seat Cover	Housse de siège	1	1
N	510 003 767	Seat Cover (Europe)	Housse de siège (Europe)	–	1
3	510 003 608	Seat Foam	Mousse de siège	1	1
4	510 003 500	Seat Foam	Mousse de siège	1	1
5	572 107 601	Under Chest	Sous-coffre	1	1
6	732 603 006	Hex. Screw	Vis hex.	2	2
	233 251 414	Flanged Elastic Nut M5 (Europe)	Écrou élastique à épaul. M5 (Europe)	–	2
7	414 513 600	Light Housing	Boîtier de lumière	1	1
8	410 504 000	Tail Lamp Bulb	Ampoule de feu arrière	1	1
9	414 513 700	Lens	Lentille	1	1
10	209 632 540	Tapping Screw	Vis autotaraudeuse	2	2
11	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2
N 12	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2
13	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2
14	518 318 200	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1
15	207 682 044	Hex. Flange Screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20	4	4
N 16	520 000 182	Snow Guard	Garde-neige	1	1
17	572 108 200	Reinforcement.....	Renfort	1	1
18	517 225 900	Flat Washer.....	Rondelle plate	4	4
19	390 908 000	Pop Rivet 3/16 (Black)	Pop rivet 3/16 (noir)	4	4
20	415 073 300	Cap	Capuchon	4	4
21	572 092 200	R.H. Moulding	Enjoliveur DR.....	1	1
	572 092 300	L.H. Moulding.....	Enjoliveur GA	1	1
22	516 000 237	R.H. Reflector (Red).....	Réflexeur DR (rouge)	1	1
	516 000 241	R.H. Rear Reflector (Yellow) (Europe).....	Réflexeur arrière DR (jaune) (Europe).....	–	1
	516 000 238	L.H. Reflector (Red)	Réflexeur GA (rouge)	1	1
	516 000 242	L.H. Rear Reflector (Yellow) (Europe)	Réflexeur arrière GA (jaune) (Europe)	–	1
23	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	6	6
24	529 032 900	Wrench Adjuster (RR. Susp.)	Clé de réglage (susp. arr.).....	1	1
25→26	529 035 596	Tool Kit.....	Trousse d'outils.....	1	1
26	520 000 047	Tool Bag	Sac d'outils	1	1
27	414 728 000	Seat Buckle	Boucle de siège.....	@	@
28	515 175 250	Female Connector Housing (3 Circuits) .	Logement de raccord femelle (3 circuits)	1	1
29	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	6	6
30	409 204 200	Male Connector Housing (3 Circuits).....	Logement de raccord mâle (3 circuits) ..	1	1
31	409 206 100	Male Terminal (20/18 Ga.)	Terminal mâle (20/18 ga.)	3	3
32	409 204 300	Female Connector Housing (3 Circuits) .	Logement de raccord femelle (3 circuits)	1	1
33	520 000 126	Adjustment Wrench	Clé d'ajustement.....	1	1

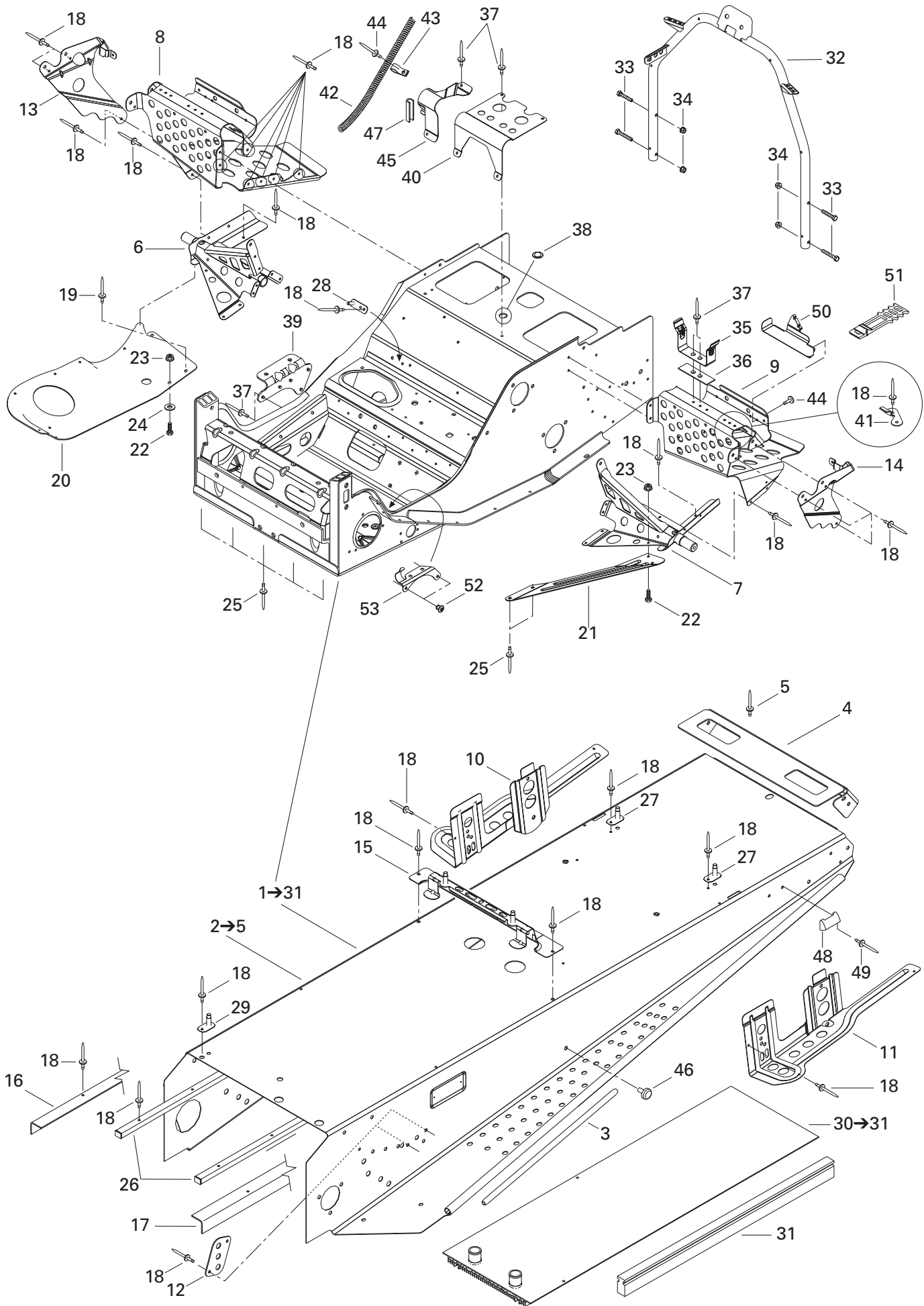


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

34→36	510 003 763	Backrest Ass'y (Europe).....	Dossier ass. (Europe).....	—	1
35	414 916 100	Backrest Foam (Europe)	Mousse de dossier (Europe)	—	1
36	414 897 300	Backrest Cover (Europe).....	Housse de dossier (Europe)	—	1
37	732 600 009	Phillips Screw M6 x 18 (Europe).....	Vis cruciforme M6 x 18 (Europe)	—	2
38	510 003 762	Seat Belt (Europe)	Courroie de siège (Europe)	—	1
39	— XXX —	Pin (Europe)	Goupille (Europe).....	—	2
N 40	510 003 755	Foam Seat (Europe).....	Mousse de siège (Europe)	—	1



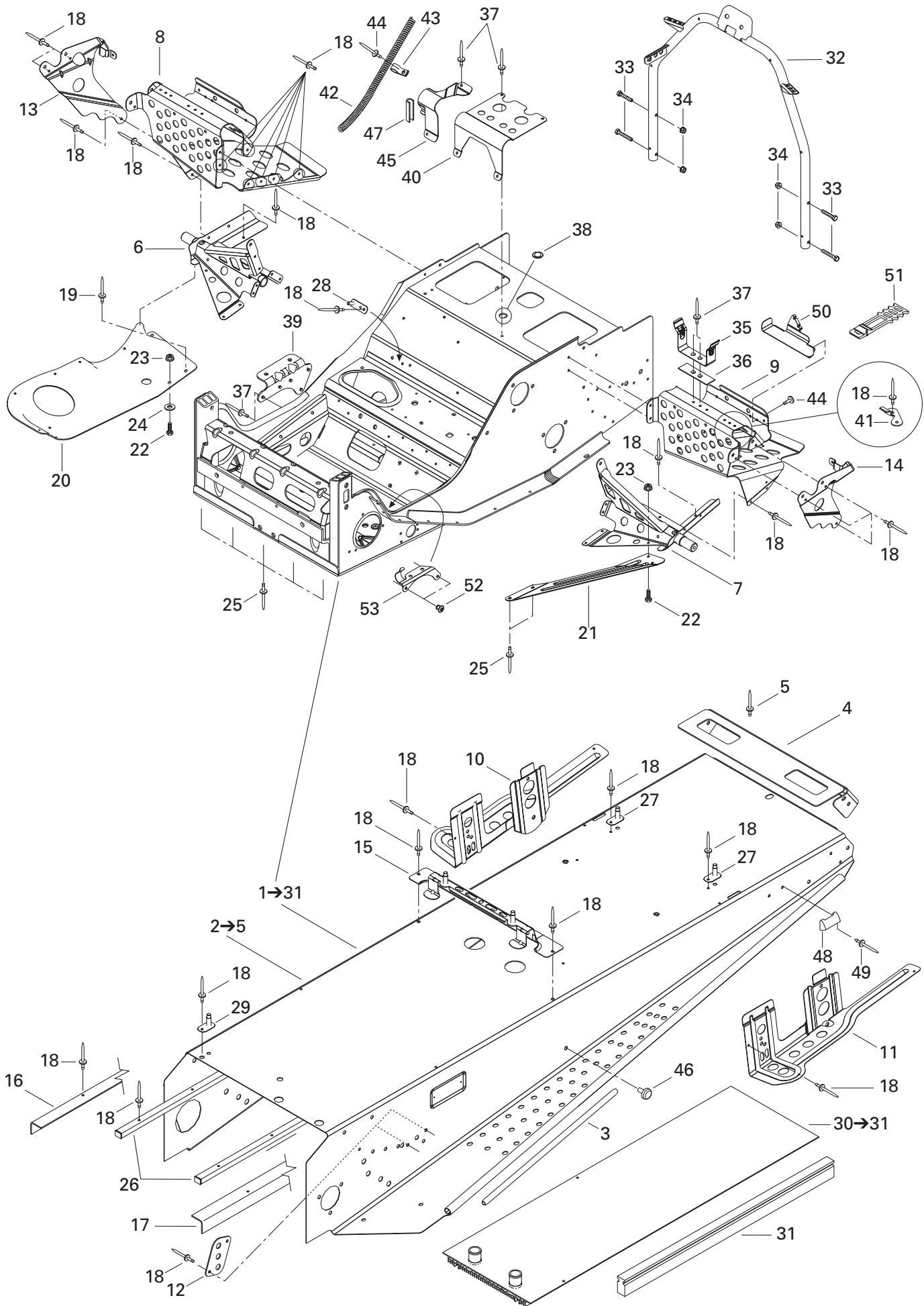
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1→31	518 322 091	Frame	Châssis	1	1
N 2→5	518 322 115	Forming Frame	Tunnel	1	1
3	518 304 746	Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied	2	2
4	518 321 303	Rear Cap.....	Capuchon arrière	1	1
5	390 402 200	Pop Rivet 3/16.....	Pop rivet 3/16	6	6
6	518 320 506	R.H. Footrest Support	Support repose-pied DR	1	1
7	518 320 507	L.H. Footrest Support	Support repose-pied GA	1	1
8	518 319 722	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1
9	518 319 723	L.H. Footrest.....	Repose-pied GA	1	1
10	518 319 742	R.H. Slide Bracket	Attache de suspension DR	1	1
11	518 319 743	L.H. Slide Bracket.....	Attache de suspension GA	1	1
12	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2
13	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied DR	1	1
14	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied GA	1	1
15	518 321 510	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1	1
16	518 321 561	R.H. Frame Reinforcement.....	Renfort de tunnel DR	1	1
17	518 321 562	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1	1
18	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@	@
19	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1
20	518 319 760	R.H. Bottom Pan Plate.....	Plaque de coque DR	1	1
N 21	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1	1
22	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20.....	Vis hex. M5 x 20	2	2
23	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
24	391 301 700	Flat Washer.....	Rondelle plate	1	1
25	390 910 300	Rivet Henrob	Rivet Henrob	7	7
26	518 321 543	Frame Protector	Protecteur de tunnel	2	2
27	518 319 730	Seat Bracket.....	Attache de siège	2	2
28	518 319 728	Double Bracket.....	Attache double	1	1
29	518 321 604	Guide	Guide	1	1
30→31	517 296 300	Rear Radiator	Radiateur arrière	1	1
31	518 321 655	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	2
N 32	518 321 957	Handle Support	Support de guidon	1	1
33	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	4	4
34	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4
35	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-courroie	1	1
36	518 207 500	Reinforcement.....	Renfort	1	1
37	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@	@
38	414 859 400	Cap.....	Bouchon	1	1
39	518 206 300	Muffler Support	Support de silencieux.....	1	1
40	518 310 400	Air Intake Support	Support de silencieux d'admission.....	1	1



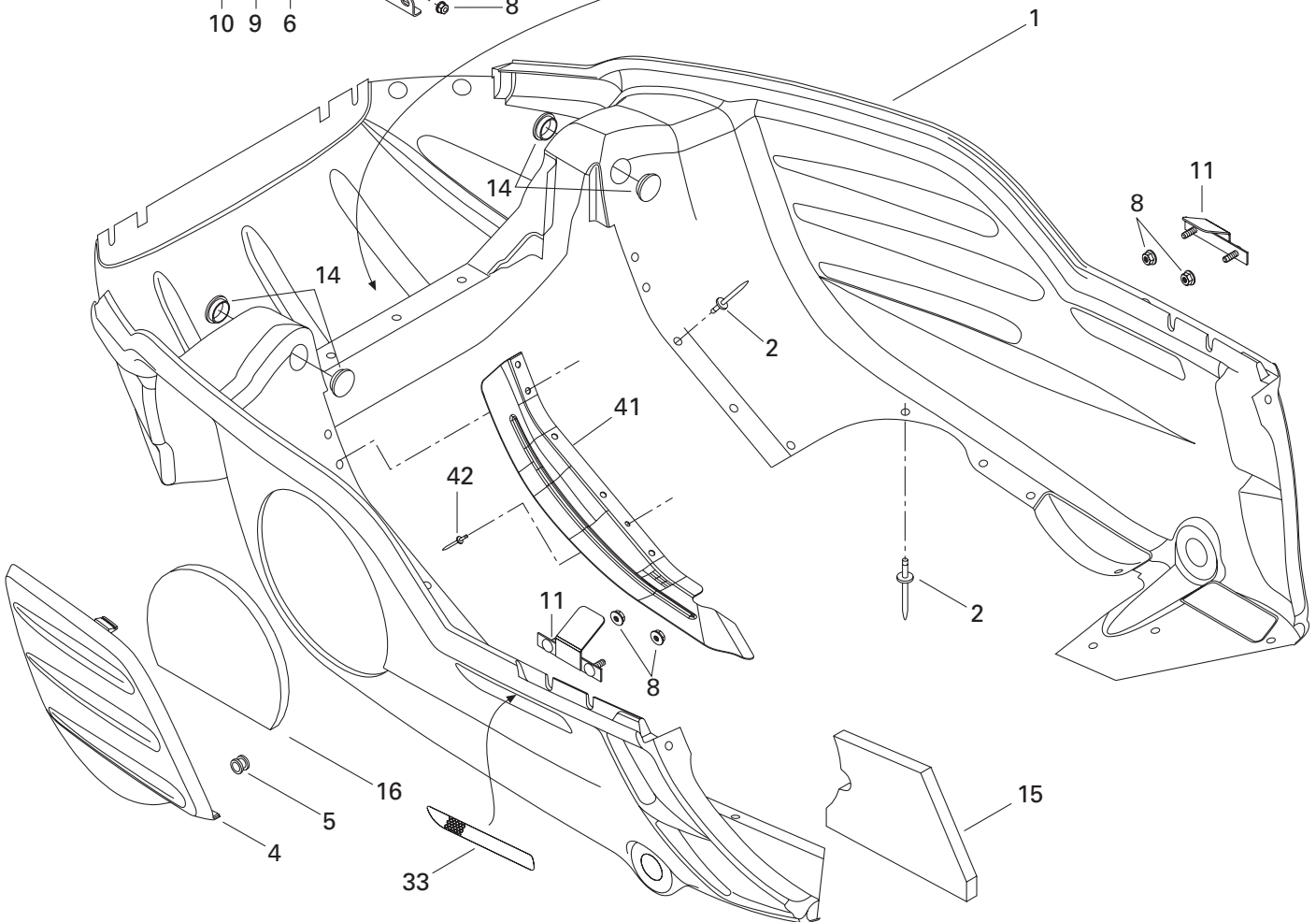
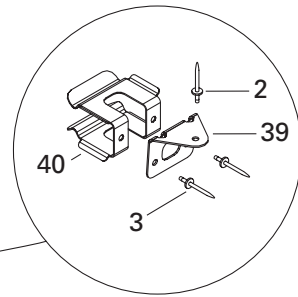
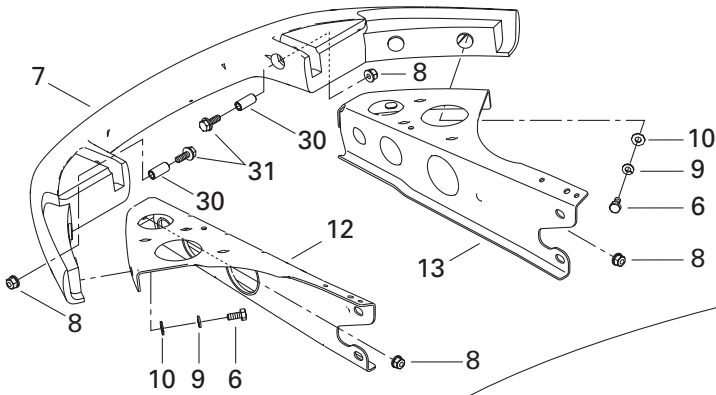
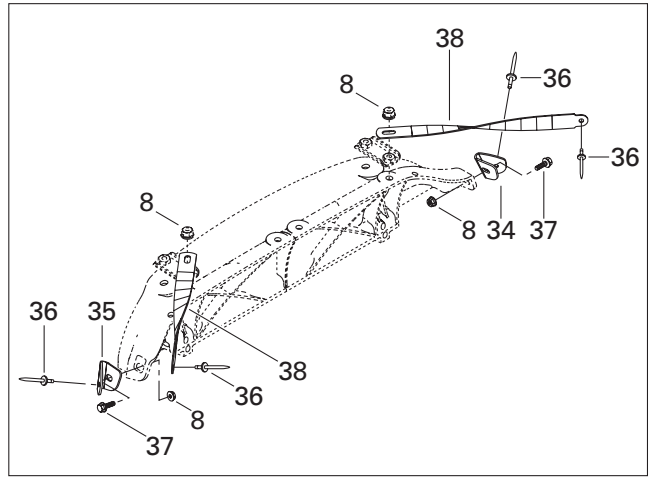
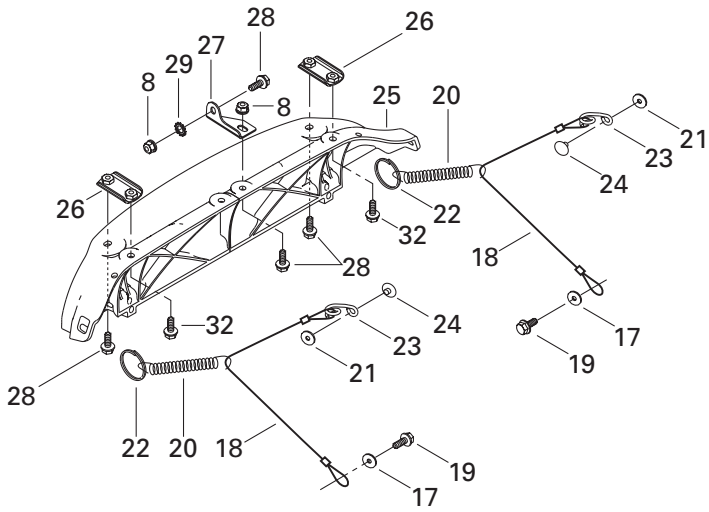
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 41	518 322 031	Tool Kit Bracket.....	Attache de trousse à outils	1	1
42	518 321 569	Rope Guide.....	Guide de corde	1	1
43	518 321 570	Clip	Pince	1	1
44	390 406 500	Pop Rivet	Rivet pop	1	1
45	518 319 762	Hose Support	Support de boyau	1	1
N 46	518 321 954	Fastener Panel	Attache de panneau	2	2
47	271 000 110	Protection Trim.....	Moulure de protection	@	@
48	518 145 700	Safety Belt Bracket (Europe).....	Attache ceinture de sécurité (Europe)	–	2
49	390 402 400	Pop Rivet 3/16 (Europe)	Pop rivet 3/16 (Europe)	–	4
N 50	518 321 999	Tool Kit Support	Support ensemble d'outils	1	1
51	570 069 700	Latch	Loquet	1	1
52	390 402 300	Rivet	Rivet	2	2
53	515 175 254	Cable Support	Support de câblage	1	1



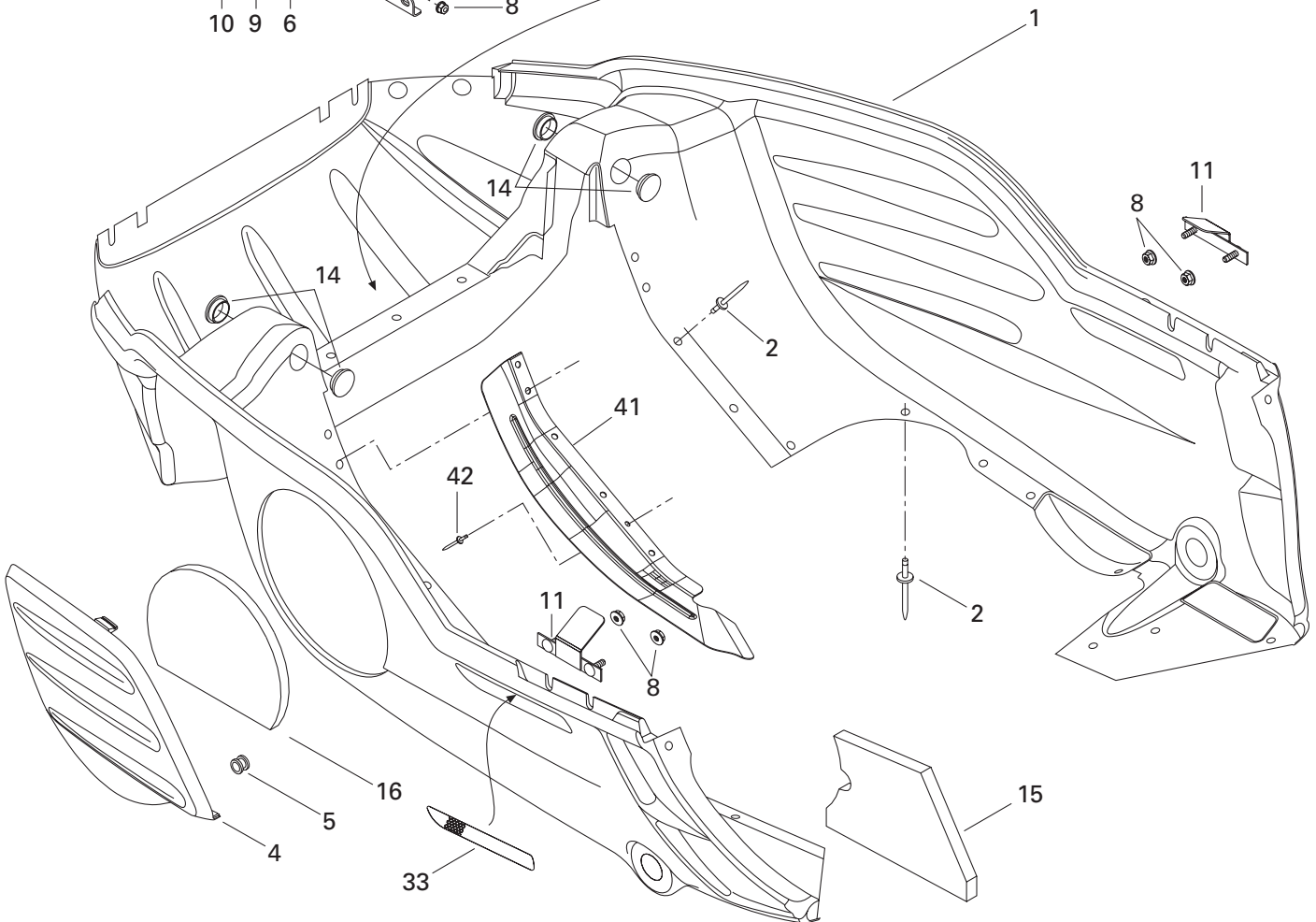
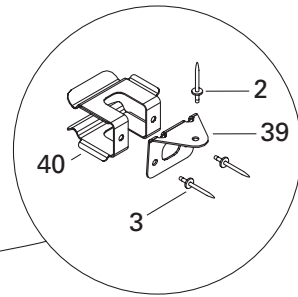
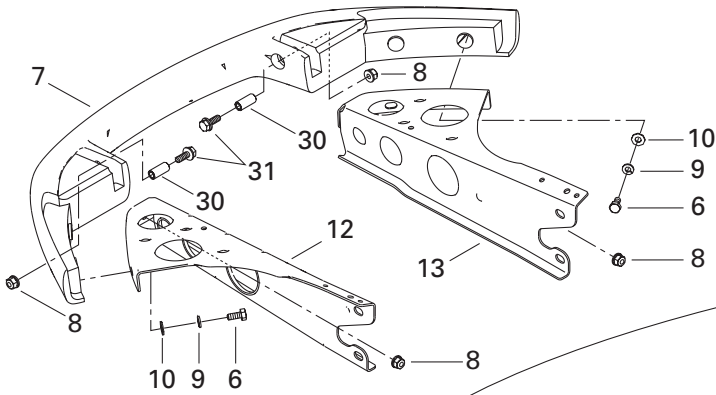
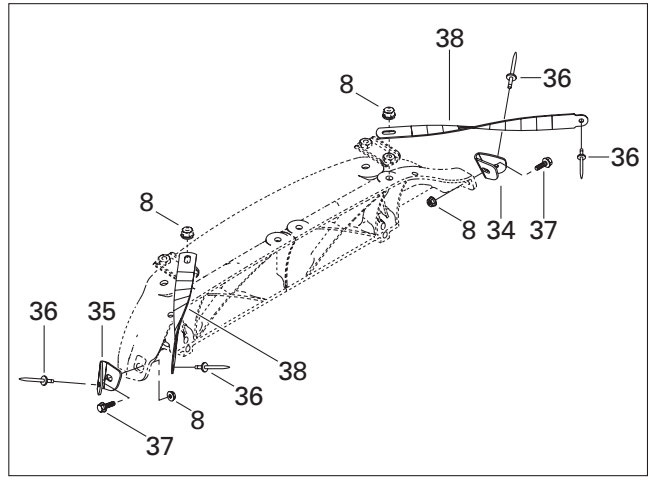
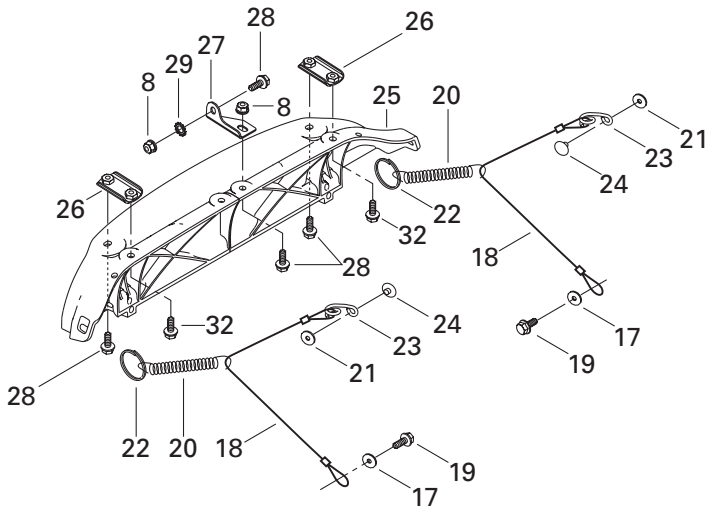
FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN/
COQUE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1	502 006 590	Bottom Pan (Full Moon)	Coque (pleine lune)	1	1
N 2	293 150 068	Pop Rivet 3/16 (Full Moon)	Rivet pop 3/16 (pleine lune)	27	27
3	390 402 400	Pop Rivet	Rivet	2	2
N 4	502 006 591	Bottom Pan Door (Full Moon)	Porte de coque (pleine lune)	1	1
5	414 036 300	Grommet	Passe-fils	2	2
6	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	4	4
N 7	502 006 592	Bumper (Full Moon)	Pare-choc (pleine lune)	1	1
8	233 261 414	Elastic Flange Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	14	14
N 9	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	4
10	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
11	502 006 500	Bracket	Attache	2	2
N 12	502 006 597	L.H. Support	Support GA	1	1
N 13	502 006 596	R.H. Support	Support DR	1	1
14	414 916 600	Nylon Cap	Capuchon de nylon	4	4
15	502 006 558	Bottom Foam	Mousse de coque	1	1
16	502 006 559	Bottom Pan Door Foam	Mousse de porte de coque	1	1
17	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
18	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2	2
19	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2
20	415 043 300	Spring	Ressort	2	2
21	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2
22	415 058 300	Ring	Bague	2	2
23	517 262 800	Bracket	Attache	2	2
24	390 409 600	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	2	2
25	517 302 004	Hinge	Charnière	1	1
26	517 302 176	Hinge Side Plate	Plaque de charnière latérale	2	2
27	517 302 045	Hinge Center Plate	Plaque de charnière centrale	1	1
28	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	4	4
29	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1	1
30	517 302 179	Bushing	Douille	2	2
31	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	2	2
32	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	2	2
33	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1	1
34	517 302 254	R.H. Corner Support	Support de coin DR	1	1
35	517 302 255	L.H. Corner Support	Support de coin GA	1	1
36	390 406 500	Pop Rivet	Rivet Pop	4	4
37	207 661 684	Hex. Flange Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	2	2
38	517 302 256	Hood Clamp	Bride de capot	2	2
N 39	502 006 599	Belt Support	Support de courroie	1	1



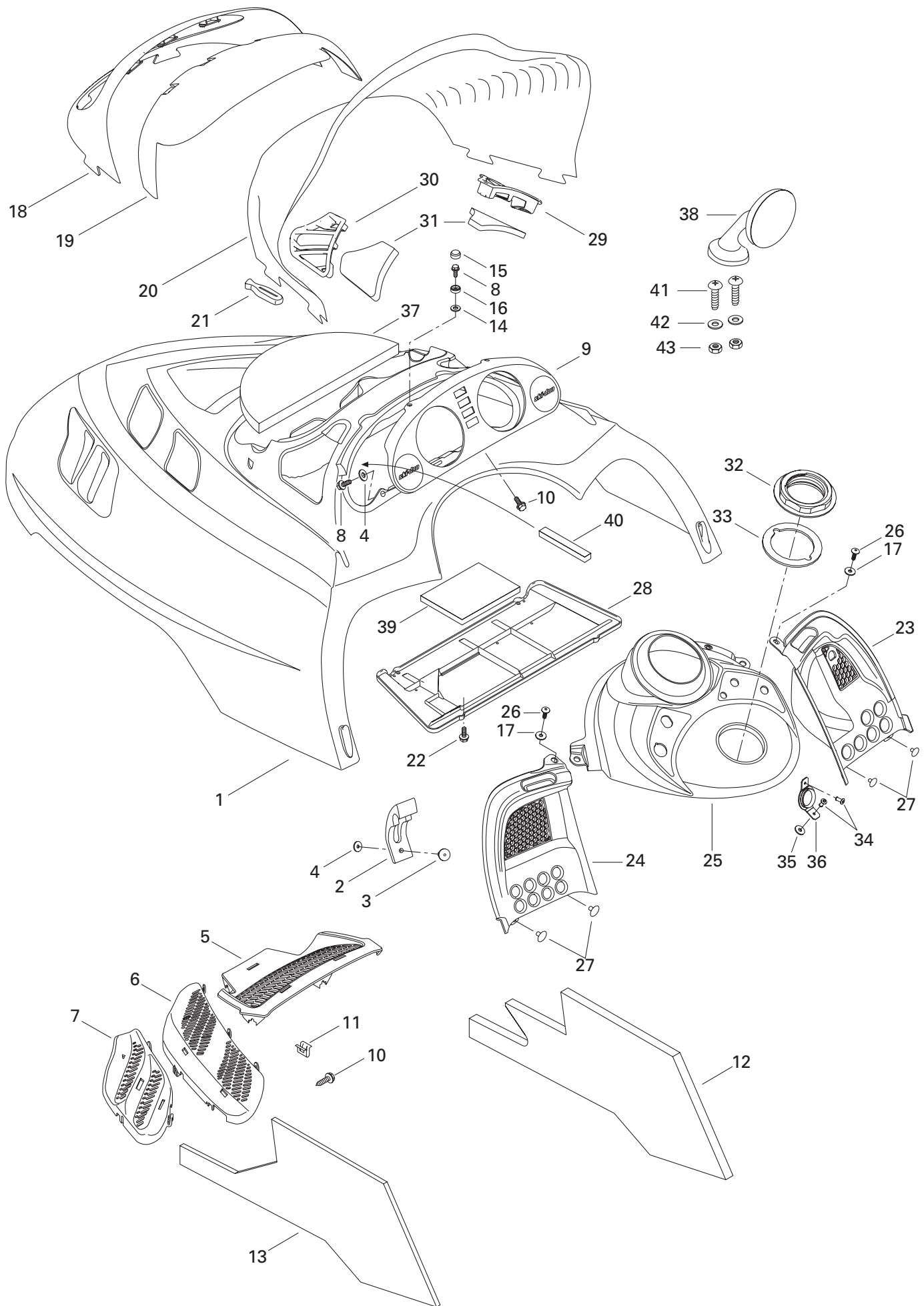
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

40	517 281 905	Bracket	Attache	1	1
N 41	502 006 593	Bottom Pan Protector	Protecteur de coque	1	1
42	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Rivet Pop 3/16	1	1



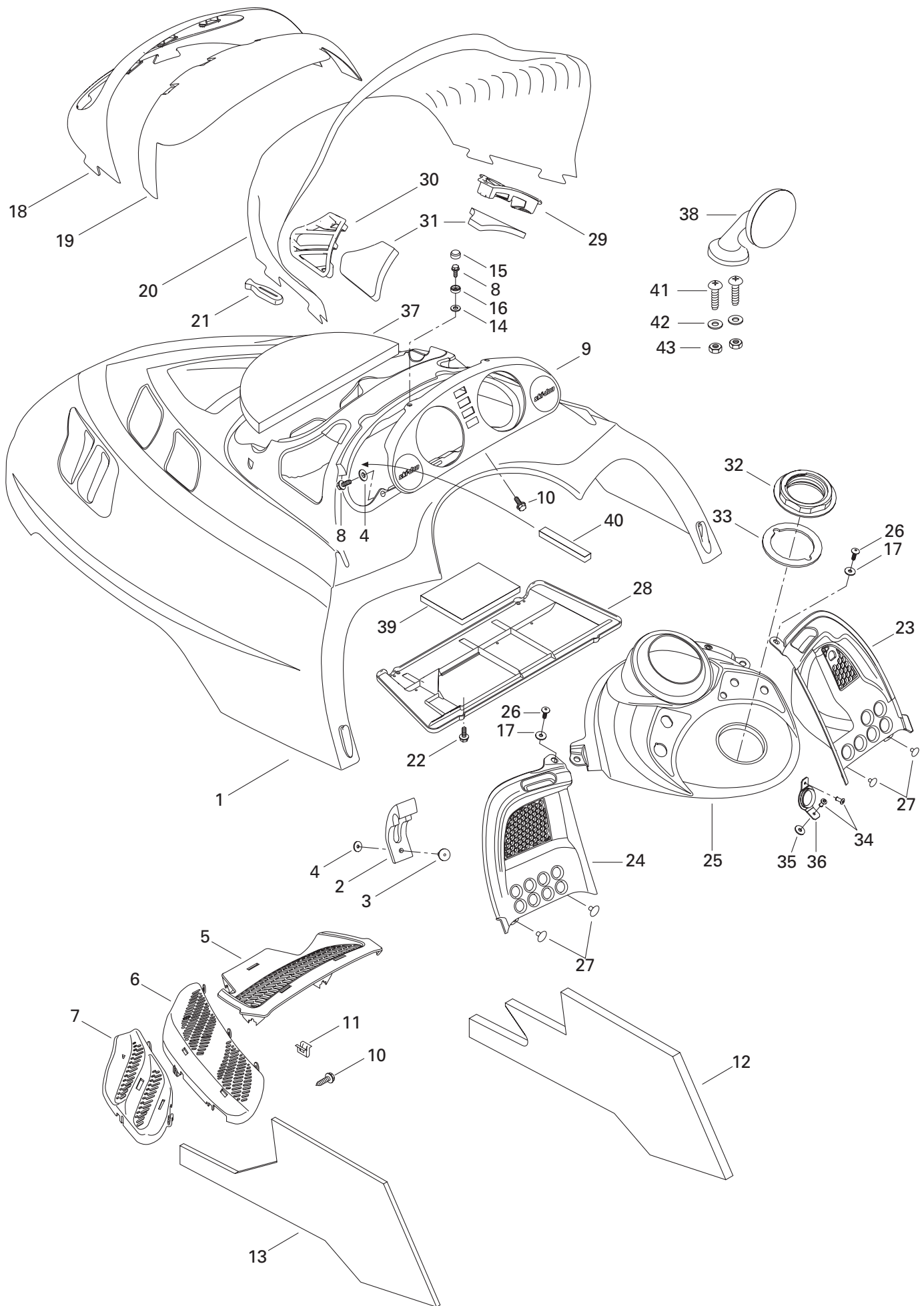
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1	517 302 337	Hood (Pearl Cloud)	Capot (nuage perle)	1	1
2	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2	2
3	390 906 800	Pop Rivet.....	Rivet pop	2	2
4	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4
5	517 302 026	Center Grill (Black).....	Grille centre (noir)	1	1
6	517 302 028	R.H. Intermediate Grill (Black).....	Grille intermédiaire DR (noir)	1	1
	517 302 031	L.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire GA (noir)	1	1
7	517 302 034	R.H. Side Grill (Black).....	Grille-côté DR (noir)	1	1
	517 302 036	L.H. Side Grill (Black)	Grille-côté GA (noir)	1	1
8	241 140 060	Flanged Screw K40 x 10	Vis à épaulement K40 x 10	4	4
N 9	572 098 606	Indicator Support	Support d'indicateur	1	–
N	572 098 600	Indicator Support	Support d'indicateur	–	1
10	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	16	16
11	517 302 183	Clip	Pince	5	5
N 12	517 302 371	R.H. Side Foam	Mousse latérale DR	1	1
N 13	517 302 372	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA	1	1
14	234 042 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
15	414 436 900	Snap Cap (Black).....	Capuchon à pression (noir)	2	2
16	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue.....	2	2
17	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	2	2
18	517 302 158	Headlamp Moulding.....	Enjoliveur de phare.....	1	1
19	517 302 003	Windshield Support.....	Support de pare-brise	1	1
20	517 302 022	Windshield	Pare-brise	1	1
21	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	8	8
22	243 141 640	Hex. Screw M4 x 16	Vis hex. M4 x 16	4	4
N 23	517 302 434	R.H. Console	Console DR	1	1
24	517 302 006	L.H. Console.....	Console GA	1	1
N 25	517 302 344	Center Console (Black)	Console centre (noir).....	1	1
26	732 600 030	Screw.....	Vis	2	2
27	390 406 500	Pop Rivet 3/16	Rivet pop 3/16	4	4
N 28	517 302 413	Air Intake Plate.....	Plaque d'admission d'air	1	1
29	517 302 024	R.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air DR	1	1
30	517 302 025	L.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air GA	1	1
31	517 302 151	Air Intake Foam	Mousse-admission d'air	2	2
32	517 302 043	Console Nut.....	Écrou de console	1	1
33	293 250 029	Gasket.....	Joint étanche	1	1
34	390 409 400	Pop Rivet 5/32	Rivet pop 5/32	2	2
35	517 302 286	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1	1
36	517 302 129	Rope Guide	Guide de corde.....	1	1
37	517 302 317	Center Foam (Can./US Only).....	Mousse centrale (Can./US seulement)	1	1



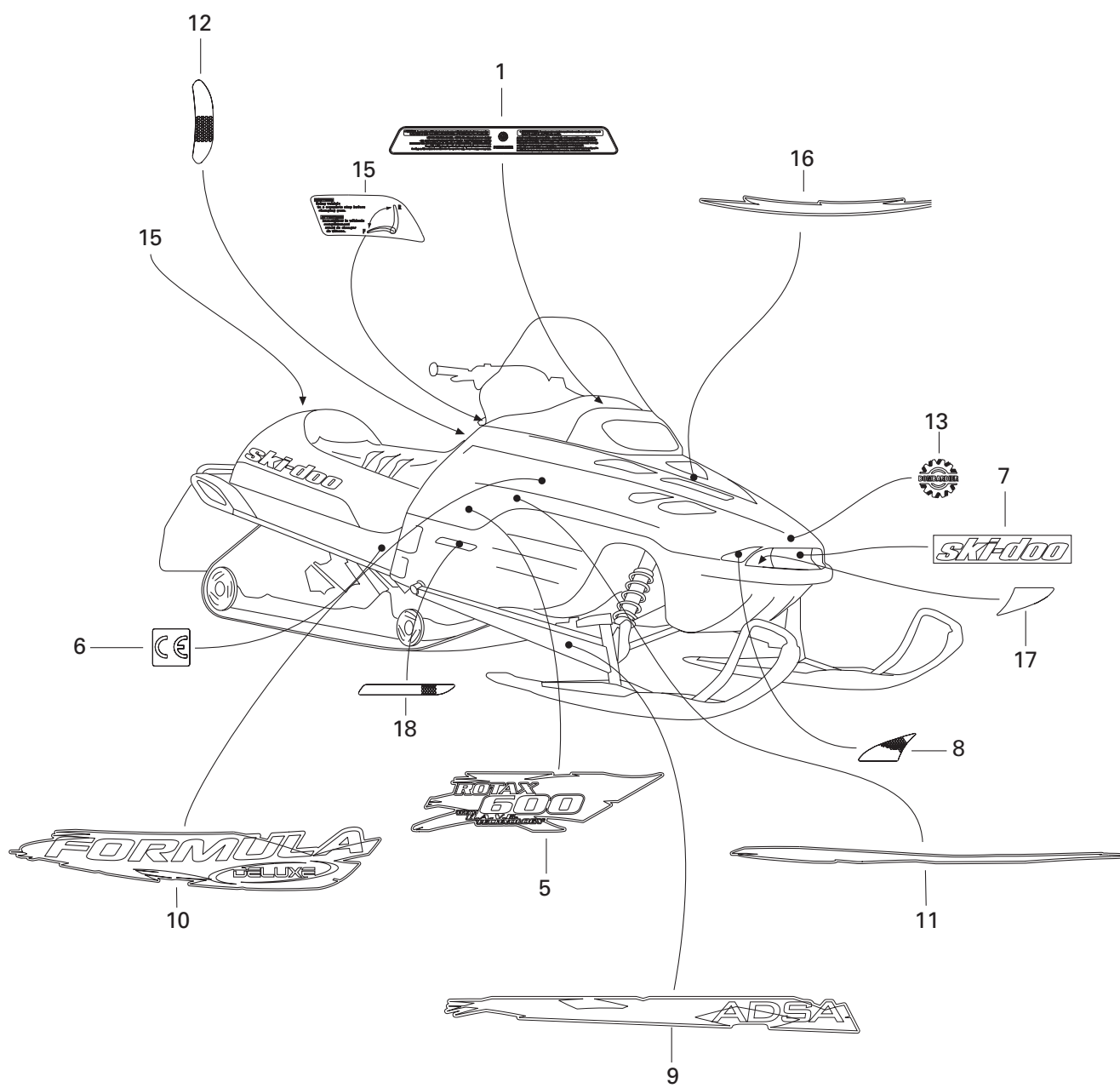
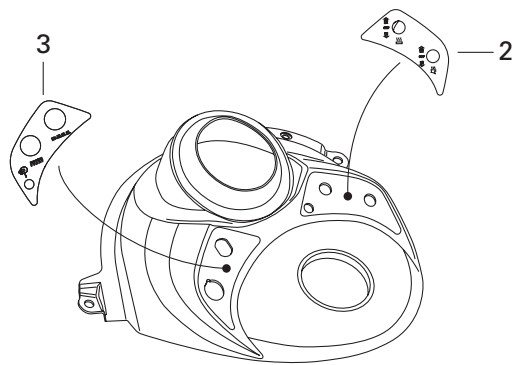
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/
CAPOT, CONSOLE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

38	414 971 910	R.H. Mirror	Miroir DR.....	1	1
	414 972 010	L.H. Mirror	Miroir GA.....	1	1
N 39	517 302 425	Secondary Foam	Mousse secondaire.....	1	1
N 40	517 302 420	Foam	Mousse.....	1	1
41	208 081 641	Screw M4 x 16.....	Vis M4 x 16.....	4	4
42	417 124 300	Washer	Rondelle	4	4
43	232 541 414	Elastic Stop Nut M4	Écrou élastique à épaulement M4	4	4



FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

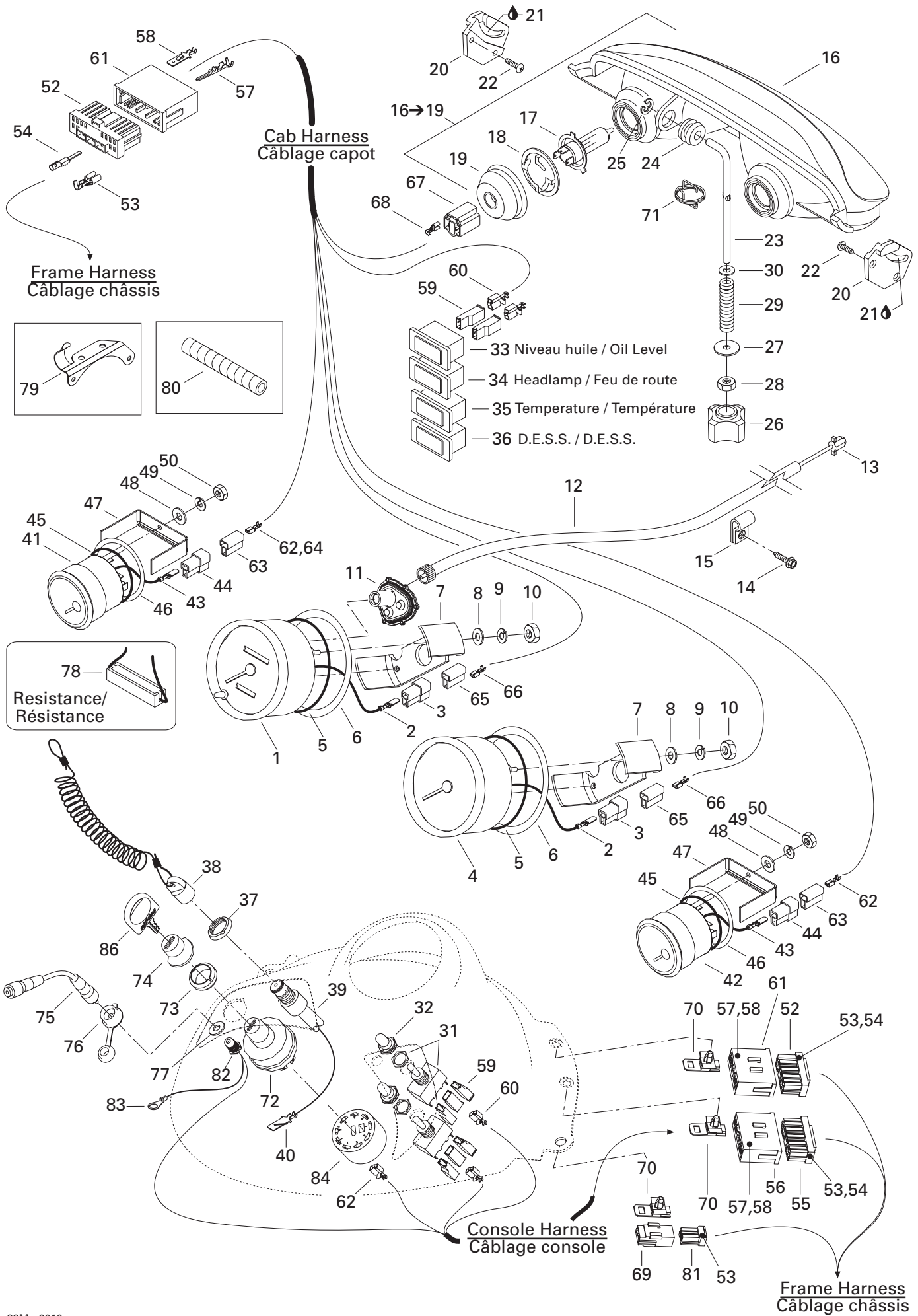
DECAL/
DÉCALCOMANIE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

1	516 000 301	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1
	516 000 300	Warning Label (Europe)	Étiquette d'avertissement (Europe)	–	1
2	516 000 227	Heat Thumb Decal	Décalque pouce chauffant	1	1
N 3	516 000 493	DESS Decal	Décalque DESS	1	1
N 4	516 000 458	Reverse Decal	Décalque renverse	1	1
N 5	415 127 873	«ROTAX 600» Decal Kit	Ens. décalque «ROTAX 600»	1	–
N	415 127 867	«ROTAX 700» Decal Kit	Ens. décalque «ROTAX 700»	–	1
6	418 002 200	«CE» Decal	Décalque «CE»	1	1
N 7	516 000 338	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1
8	415 127 656	Reflector Kit	Ens. réflecteur	1	1
N 9	415 127 870	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1	1
N 10	415 127 868	Side Decal Kit	Ens. de décalques latéraux	1	1
N 11	415 127 869	Lower Side Decal Kit	Ens. décalques latéraux inférieurs	1	1
12	516 000 224	Reflector Decal (Yellow)	Décalque réflecteur (jaune)	2	2
	516 000 225	Reflector Decal (Red) (Europe)	Décalque réflecteur (rouge) (Europe)	–	2
13	516 000 282	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1	1
N 14	415 127 874	Hood Decal Kit (not shown)	Ens. de décalque capot (non montré)..	1	–
N	415 127 872	Hood Decal Kit (not shown)	Ens. de décalque capot (non montré)..	–	1
15	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	–	1
N 16	415 127 871	Front decal Kit	Ens. de décalque avant	1	1
N 17	415 127 659	Bumper Decal Kit	Ens. de décalque de pare-chocs	1	1
18	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.
Tous les autocollants doivent être commandés et installés lorsqu'un capot est remplacé.



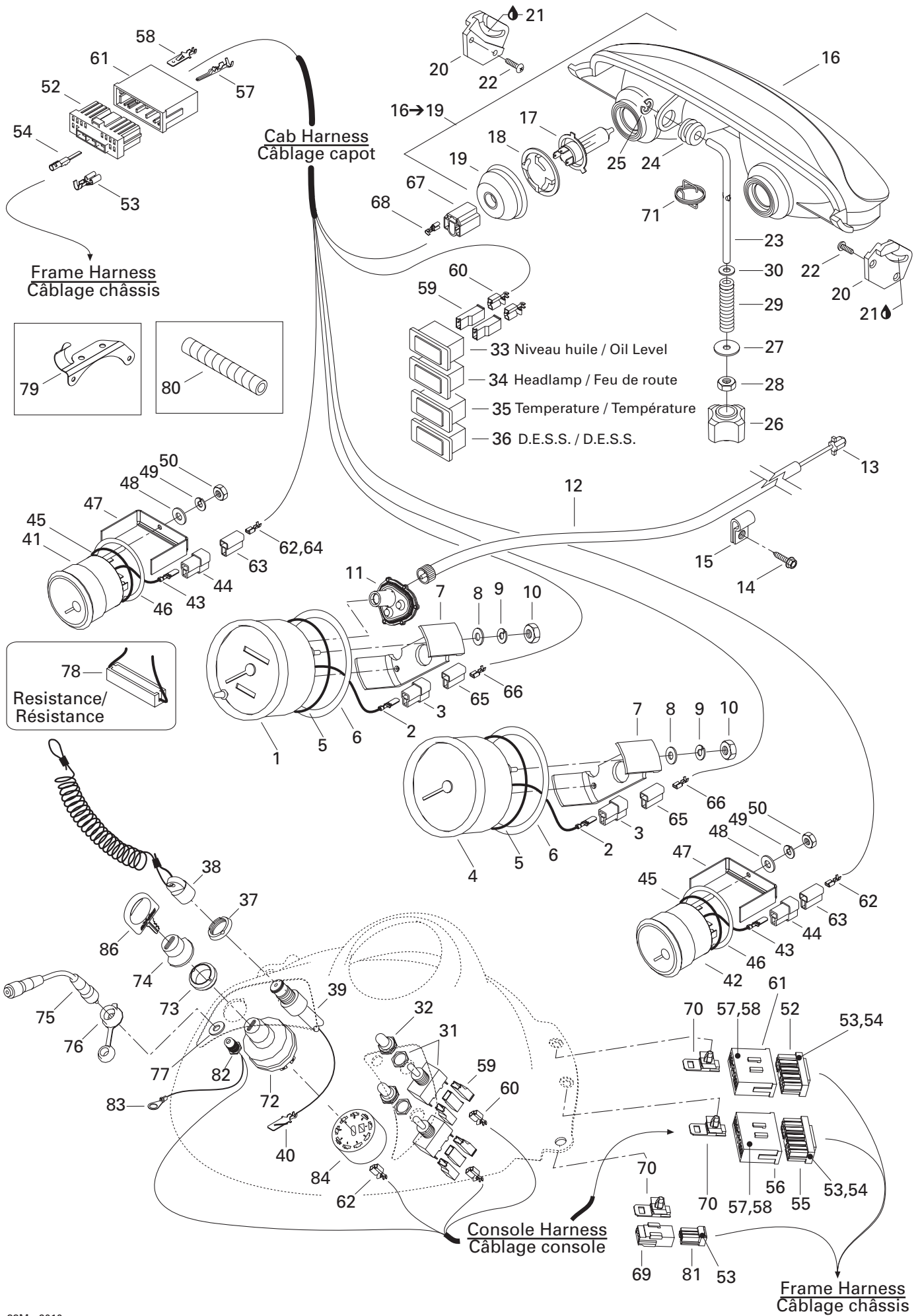
**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1
N	515 175 336	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	@	@
2	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14-18)	4	4
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ..	2	2
N 4	515 175 340	Tachometer	Compte-tours	1	1
5	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2	2
6	517 258 500	Washer	Rondelle	2	2
7	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2	2
8	414 806 800	Flat Washer	Rondelle plate	4	4
9	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4
10	414 806 900	Nut	Écrou	4	4
N 11	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1	1
12	415 101 500	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1
14	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	3	3
15	414 176 000	Clip (Cable)	Pince (câble)	3	3
16-19	515 175 158	Halogen Headlamp	Phare halogène	1	1
17	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2	2
18	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2	2
19	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2	2
20	517 289 300	Headlamp Support R.H.	Support de phare avant DR	1	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H.	Support de phare avant GA	1	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	4
23	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1	1
24	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1
25	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	1	1
26	572 100 800	Handle	Manette	1	1
27	224 060 251	Washer	Rondelle	1	1
28	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1
29	415 100 600	Spring	Ressort	1	1
30	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1
31	410 107 300	Switch (Heated Grips/Lever Switch)	Interrupteur (poignée/manette chauffante) ..	2	2
32	515 175 281	Switch Cover	Couvre interrupteur	2	2
33	410 109 500	Pilot Lamp (Oil Level)	Lampe témoin (niveau d'huile)	1	1
34	410 109 600	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1
35	410 109 700	Pilot Lamp (Temperature)	Lampe témoin (température)	1	—
36	410 113 300	Pilot Lamp (DESS)	Lampe témoin (DESS)	1	1
37	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou sécurité	1	1
38	515 166 900	DESS Cap Ass'y	Capuchon DESS ass.	1	1



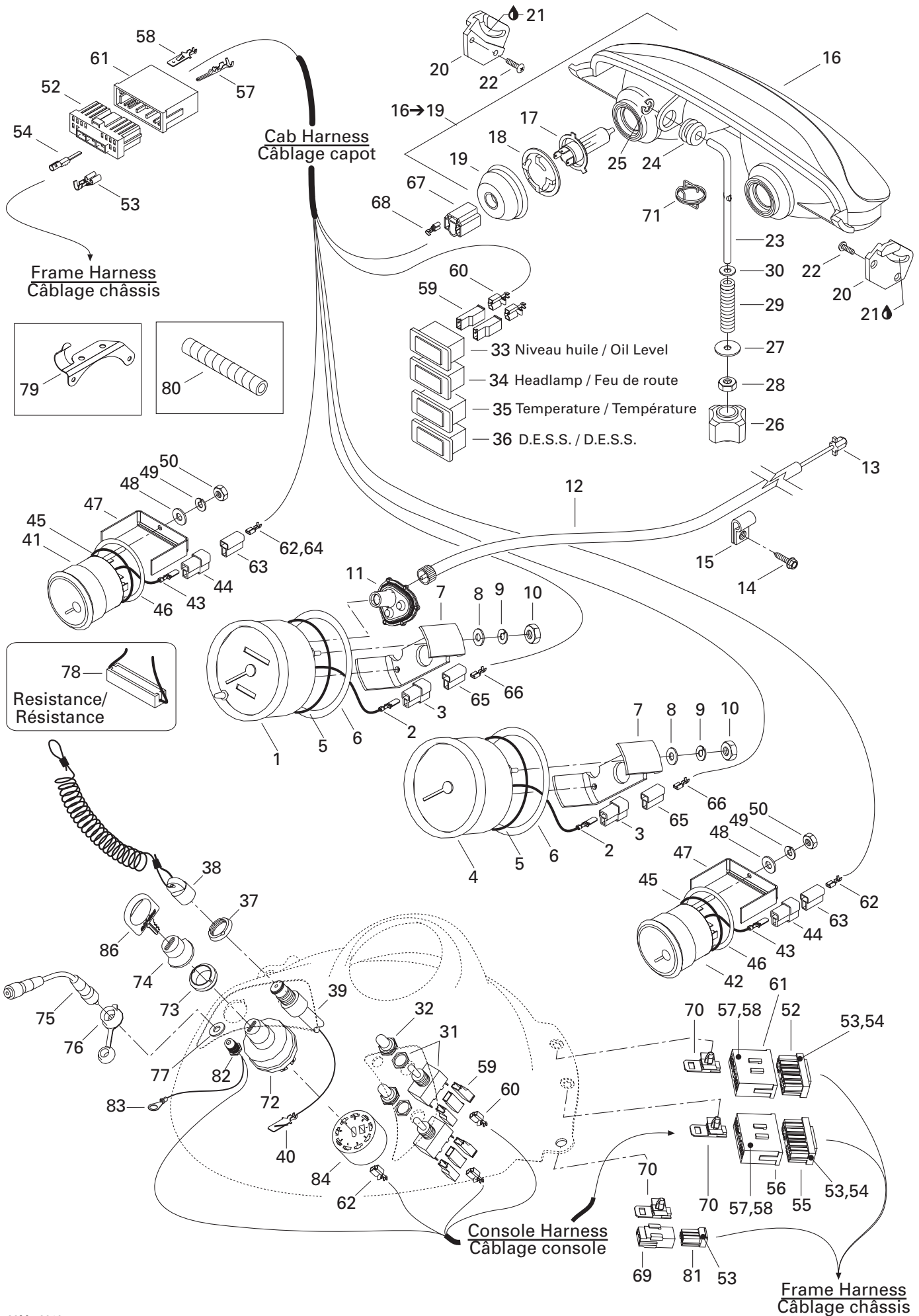
**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

39→40	515 175 145	DESS Switch	Interrupteur DESS	1	1
40	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	3	3
N 41	515 175 342	Temperature Gauge	Cadran indicateur température	–	1
N 42	515 175 343	Fuel Gauge	Cadran indicateur niveau d'essence	1	1
43	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	3	6
44	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	2
45	414 807 200	O-Ring	Joint torique	1	2
46	517 258 600	Formed Washer	Rondelle formée	1	2
47	415 099 800	Case Holder	Support de boîtier	1	2
48	391 301 700	Washer	Rondelle	2	4
49	414 833 700	Lock Washer	Rondelle Frein	2	4
50	414 833 600	Nut	Écrou	2	4
51	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 180 mm	Attache 180 mm	@	@
	515 175 220	Tie Rap	Attache	@	@
52	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits)	2	2
53	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
54	515 175 282	Female Terminal	Logement de terminal femelle	@	@
55	515 175 349	Female Terminal Housing (15 circuits)	Logement de terminal femelle (15 circuits)	1	1
56	515 175 351	Male Terminal Housing (15 circuits)	Logement de terminal mâle (15 circuits) ...	1	1
57	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
58	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@	@
59	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	14	14
60	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
61	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	2	2
62	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
63	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	2
64	409 203 300	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
65	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	3	3
66	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
67	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	2
68	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@	@
N 69	515 175 494	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	1	1
70	515 175 283	Housing Support	Support de logement	2	2
71	515 175 324	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	–	1
72	410 111 300	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1	1
73	410 112 100	Face Nut	Écrou	1	1



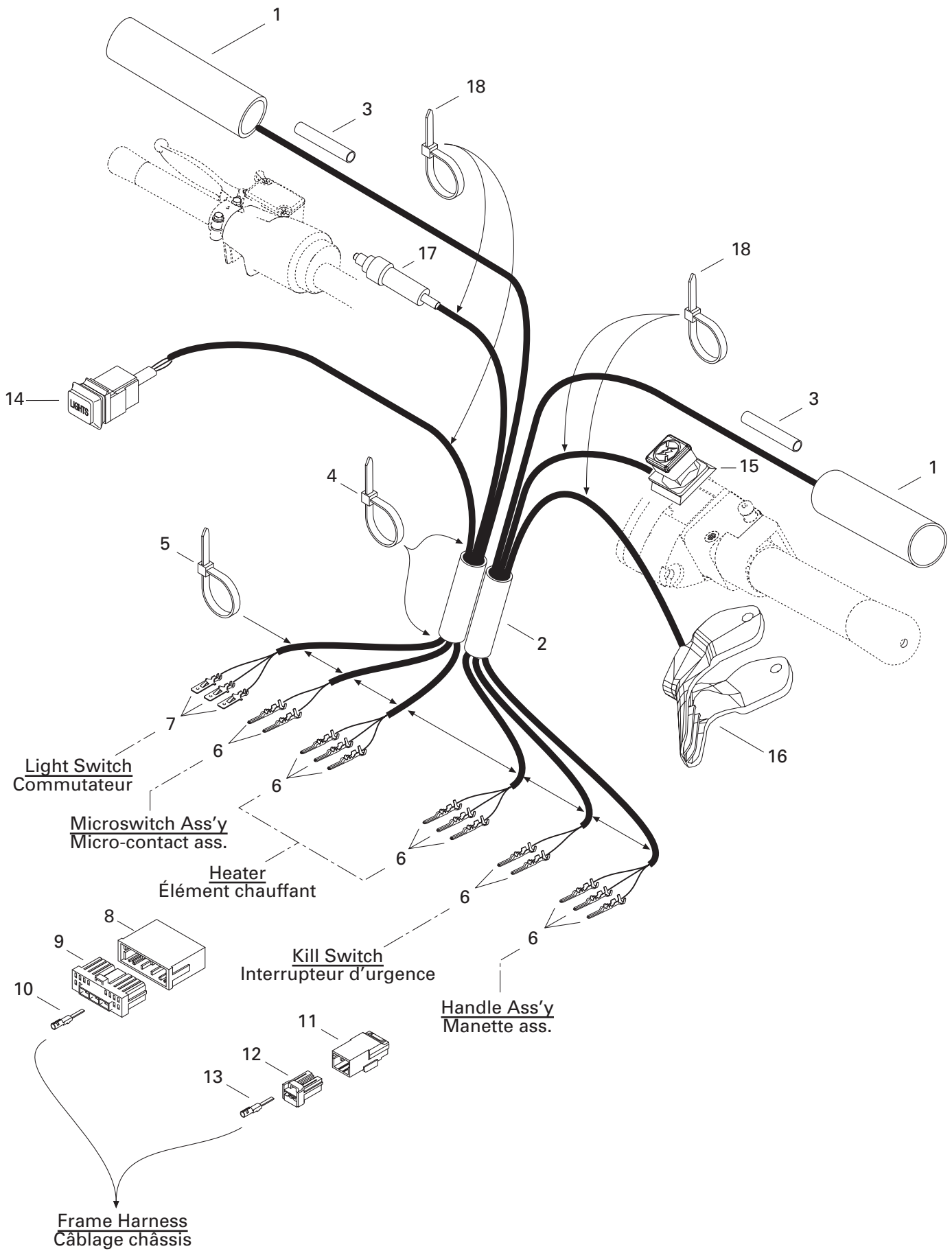
**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

74	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1	1
75	515 175 161	Visor Plug Extension	Rallonge de prise de visière	1	1
76	572 103 300	Cap	Capuchon	1	1
77	503 175 800	Washer	Rondelle	1	1
78	515 175 241	Resistance (50 ohms)	Résistance (50 ohms)	1	1
79	515 175 254	Cable Support	Support de câblage	1	1
80	409 902 100	Tubing 6 mm	Gaine 6 mm	@	@
N 81	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1
82	— XXX —	Visor Plug	Prise de visière	1	1
83	— XXX —	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1
84	572 150 700	Ignition Switch Block	Bloc d'interrupteur d'allumage	1	1
85	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@
86	414 991 700	Blank Key (Plastic PKG 5)	Clé vierge (plastique pqt 5)	@	@



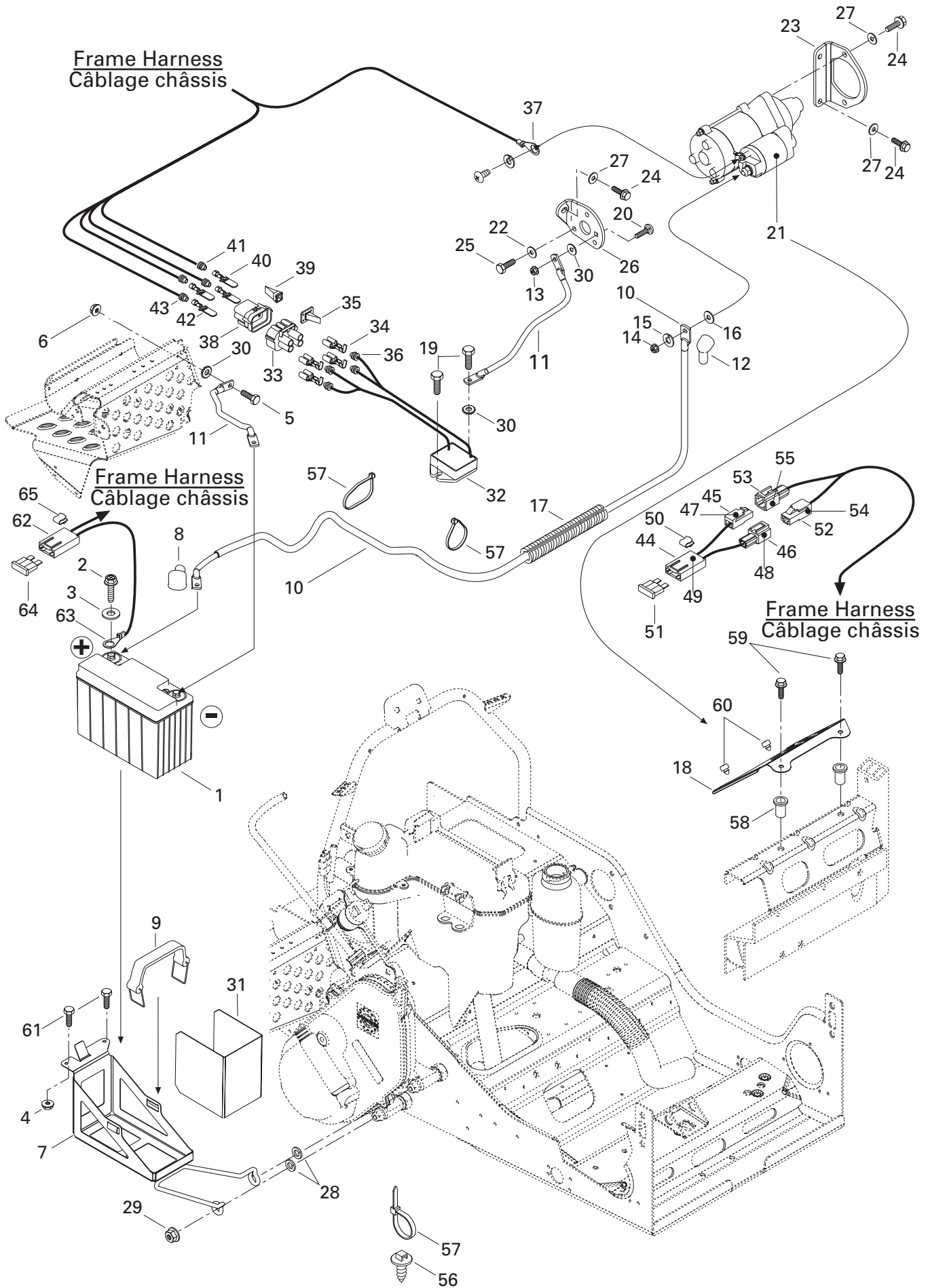
ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STEERING/
GUIDON

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1	515 175 389	Heating Element	Élément chauffant	2	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	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@	@
5	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@	@
6	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	13	13
7	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3	3
8	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1	1
9	515 175 350	Femelle Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1	1
10	515 175 231	Female Terminal (16-20 Gauge)	Terminal femelle (calibre 16-20)	@	@
	515 175 282	Female Terminal (14-20 Gauge)	Terminal femelle (calibre 14-20)	@	@
N 11	515 175 494	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1
N 12	515 175 495	Femelle Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1
13	515 175 231	Female Terminal (16-20 Gauge)	Terminal femelle (calibre 16-20)	3	3
N 14	515 175 390	Light Switch	Commutateur de lumière	1	1
N 15	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1
N 16	512 059 204	Throttle Handle Ass'y 40 mm	Manette d'accélérateur ass. 40 mm	1	1
N 17	507 032 284	Microswitch Ass'y	Micro-contact ass.	1	1
18	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@



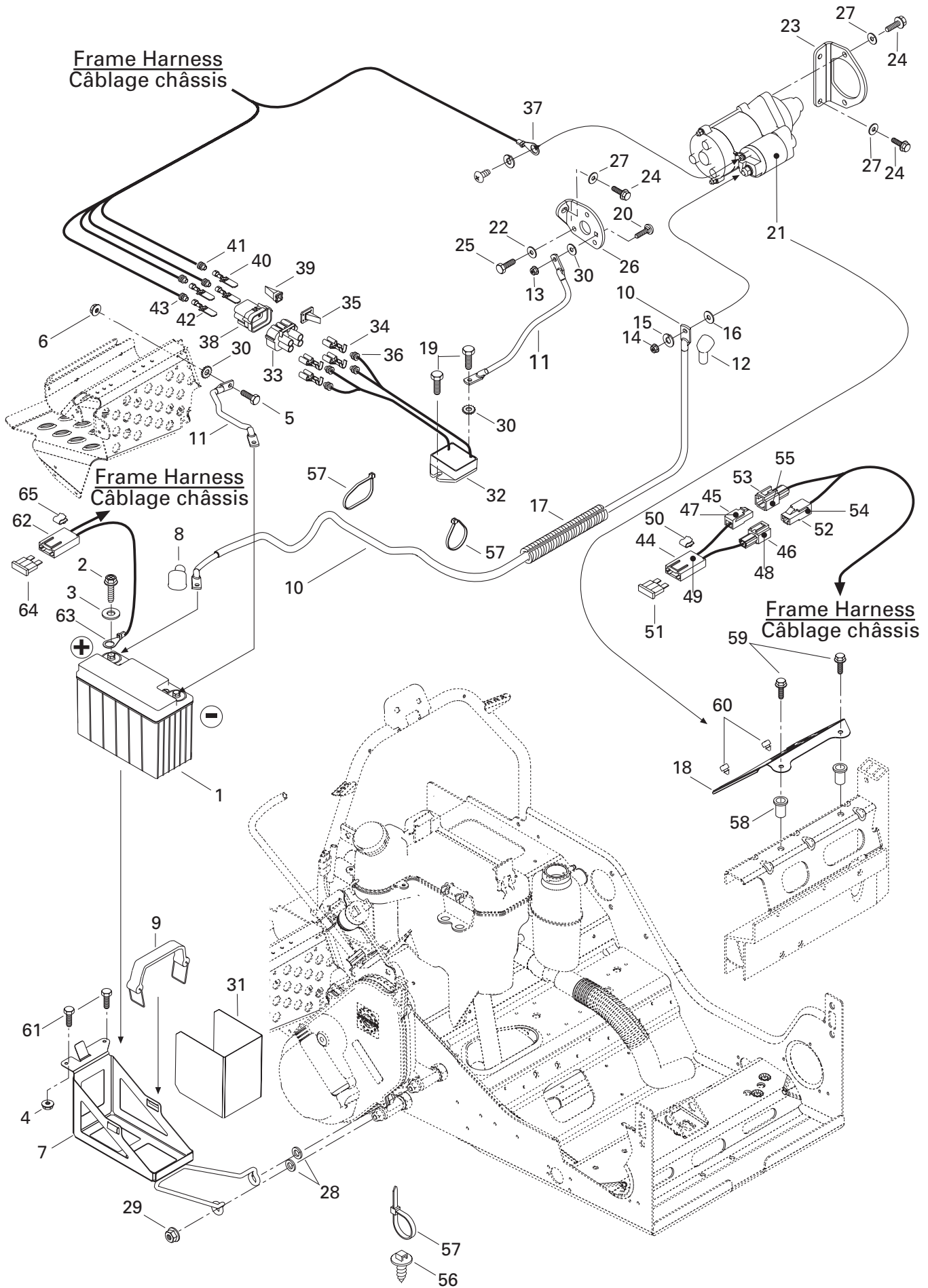
**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

N 1→3	515 175 481	Battery	Batterie	1	1
2	— XXX —	Hex. Screw M6	Vis hex. M6.....	2	2
3	— XXX —	Washer	Rondelle	2	2
4	233 251 414	Flanged Elastic Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2
5	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	1	1
6	233 261 414	Flanged Elastic Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1
N 7	515 175 472	Battery Support	Support de batterie	1	1
8	570 151 000	Protection Cap	Capuchon protecteur.....	1	1
N 9	515 175 475	Battery Strap	Sangle de batterie	1	1
N 10	515 175 482	Battery Wire	Fil de batterie	1	1
N 11	515 175 483	Ground Wire	Fil de masse	2	2
12	278 000 020	Protector Cap	Capuchon protecteur.....	1	1
13	233 261 414	Flanged Elastic Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1
14	232 081 414	Hex. Nut M8	Écrou hex. M8	1	1
15	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	1	1
16	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm.....	1	1
17	409 901 700	Tubing	Gaine.....	@	@
N 18	515 175 536	Protector	Protecteur	1	1
19	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2
20	207 762 044	Carriage Bolt M6 x 20	Boulon de carrosserie M6 x 20	1	1
N 21	515 175 438	Starter	Démarrreur	1	1
22	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm.....	3	3
23	515 175 142	Starter Bracket (PTO)	Support de démarreur (PDM)	1	1
24	207 582 044	Flanged Screw Hex. M8 x 20 (Scotch Grip)	Vis hex. à épaulement M8 x 20 (Scotch Grip)	5	5
N 25	207 361 644	Hex. Screw M6 x 16 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 16 (Scotch Grip)	3	3
N 26	515 175 441	Starter Bracket (MAG)	Support de démarreur (MAG).....	1	1
N 27	250 200 008	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	5	5
28	503 175 800	Flat Washer	Rondelle plate.....	2	2
29	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	2	2
30	250 200 000	Lock Washer Serrated	Rondelle-frein chevauchante	3	3
31	515 175 363	Deflector	Défecteur	1	1
32→36	515 175 217	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1
33	409 208 000	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1	1
34	278 000 994	Female Terminal	Terminal femelle	4	4
35	409 013 400	Female Lock (4 Circuits).....	Verrou femelle (4 circuits).....	1	1
36	278 000 996	Wire Seal	Joint de fil	4	4
N 37	515 175 504	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1
38	409 207 700	Male Terminal Housing (4 Circuits).....	Logement de terminal mâle (4 circuits)	1	1
39	409 013 100	Male Lock (4 Circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	1	1
40	409 010 900	Male Terminal.....	Terminal mâle	2	2



ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

41	409 208 300	Wire Seal	Joint de fil	2	2
42	409 013 000	Male Terminal	Terminal mâle	2	2
43	278 000 996	Wire Seal	Joint de fil	2	2
N 44-51	— XXX —	Fuse Wire Ass'y (ground)	Fil de fusible ass. (masse)	1	1
44	409 004 000	Fuse Holder	Porte fusible	1	1
N 45	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit)	1	1
N 46	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ..	1	1
47	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	1	1
48	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	1	1
49	409 011 600	Female Terminal	Terminal femelle	2	2
50	409 014 200	Backward Clip	Pince arrière	1	1
51	278 001 143	Fuse 20 AMP	Fusible 20 AMP	1	1
N 52	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit)	1	1
N 53	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ..	1	1
54	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	1	1
55	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	1	1
56	293 730 018	Dart Mount	Ancrage d'attache	1	1
57	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	1	1
58	415 107 300	Insert M6	Ajout M6	2	2
59	207 661 644	Flanged Screw Hex. M6 x 16	Vis hex. à épaulement M8 x 16	2	2
60	293 830 005	Rubber Plug	Bouchon de caoutchouc	2	2
61	207 151 644	Screw Hex. M5 x 16	Vis hex. M5 x 16	2	2
N 62-65	— XXX —	Battery Fuse Wire	Fil de fusible de batterie	1	1
62	409 004 000	Fuse Holder	Porte fusible	1	1
63	278 000 992	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1
64	410 917 200	Fuse 30 AMP.	Fusible 30 AMP.	1	1
65	409 014 200	Backward Clip	Pince arrière	1	1

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

080 044 200	Page C6	224 060 251	Page E4	290 260 723	Page A8, A10	404 109 400	Page B11
205 062 044	Page A5, A8, A10, B3	224 061 121	Page D11	293 000 052	Page B1	404 112 000	Page B12
205 062 060	Page C3	224 081 301	Page D3	293 200 003	Page B6	404 112 700	Page B11
205 062 544	Page A11, B3	230 080 044	Page C10	293 250 029	Page E1	404 112 800	Page B11
205 063 044	Page A5, A12	230 100 044	Page D1	293 300 026	Page A8	404 112 900	Page B11
205 082 544	Page A9, C10	232 006 414	Page A5	293 550 004	Page B1, B8, E6	404 116 700	Page B11
205 084 544	Page D5	232 061 414	Page C3, C6	293 550 014	Page C11	404 121 300	Page B11
205 482 546	Page C6	232 066 414	Page C2	293 550 021	Page A4, A5, A6	404 125 200	Page B11
206 260 844	Page D5	232 081 414	Page E8	293 730 018	Page E9	404 126 800	Page B11
206 263 044	Page C6	232 501 416	Page C8	293 750 001	Page A12, B8, E5, E7	404 128 100	Page B11
207 005 544	Page C8, C10	232 541 414	Page E2	293 750 002	Page B6, E5, E7	404 132 300	Page B11
207 008 086	Page C8	232 551 414	Page B8, D1, D6	293 750 008	Page B6, E5	404 139 800	Page B11
207 009 544	Page C11	232 561 414	Page B3, C2, C4, D1, E4	293 750 009	Page E5	404 147 400	Page B11
207 054 044	Page D1	232 581 414	Page B5, B8, C6, C9, C10, C12, D3, D7	293 800 005	Page C3, C5	404 149 000	Page B11
207 063 044	Page D1	233 061 414	Page C4	293 800 018	Page B6	404 152 200	Page B11
207 085 044	Page C10	233 201 414	Page C2, E8	293 800 023	Page A6, A7, C3, C6, C7	404 153 400	Page B11
207 085 544	Page C9	233 251 414	Page B4, B7, C9, C11, D7, D9, E8	293 800 033	Page C2	404 153 800	Page B11
207 087 544	Page C6	233 261 414	Page B7, D2, D9, D11, E8	293 800 038	Page A9, A11	404 154 900	Page B11
207 088 044	Page D1	233 281 414	Page B4, C8, C11, D1, D3, D5, D6	293 800 060	Page A4, A5, A6, A7, A9, A11, A12, C3, C7, C11	404 156 500	Page B11
207 088 544	Page D1	233 551 416	Page C1	293 830 005	Page E9	404 160 800	Page B11
207 089 044	Page C1	233 601 416	Page B4, C8, C10, D1, D3	365 901 100	Page D7	404 161 100	Page B11
207 102 544	Page B4	234 001 410	Page A4, A5, B4, C1, C11	371 006 300	Page C2	404 161 802	Page B12
207 103 544	Page C1, C7	234 042 600	Page E1	371 800 800	Page C1	404 161 823	Page B11
207 108 044	Page C3	234 061 410	Page B2, C11, E4, E8	371 901 700	Page C1	404 161 840	Page B11
207 151 244	Page B4, B7	234 081 410	Page B5, C6, C10, E8	371 903 100	Page C6	404 161 844	Page B11
207 151 644	Page E9	234 100 602	Page A4, A5, B4, C1	371 910 200	Page C12	404 161 845	Page B11
207 152 044	Page C1, D9	234 181 401	Page A9, C10, E8	371 910 400	Page C10	404 161 846	Page B11
207 152 544	Page D1, D6	234 271 414	Page C4	390 402 200	Page B6, C7, C11, D9, D12	404 161 847	Page B11
207 161 444	Page D11	241 140 060	Page E1	390 402 300	Page C8, C10, D9	404 161 875	Page B11
207 161 644	Page E8	243 141 640	Page E1	390 402 400	Page D10, D11	405 403 000	Page C1
207 162 044	Page C2	250 000 001	Page C10	390 406 500	Page B4, B8, D10, D11, E1	405 404 000	Page C1
207 182 044	Page A9, A12, B4	250 000 001	Page C10	390 409 400	Page E1	405 404 500	Page D1, D5
207 182 544	Page D1, D3	250 200 000	Page B7, D11, E8	390 409 600	Page D11	405 408 200	Page C6
207 582 044	Page B2, E8	250 200 008	Page B2	390 906 800	Page E1	405 408 500	Page C3, C12
207 605 544	Page C11	270 500 018	Page B11	390 908 000	Page D7	405 408 600	Page C12
207 661 644	Page E9	271 000 110	Page D10	390 910 000	Page B4	408 200 700	Page C9, C11, C12, D3, D6
207 661 684	Page D11	277 000 142	Page C8	390 910 300	Page D9	408 800 400	Page B6
207 662 544	Page D11	278 000 020	Page E8	390 911 100	Page C10	409 004 000	Page E9
207 663 544	Page D9, D11	278 000 237	Page B1	391 301 600	Page D1, D11, E1	409 010 100	Page E5
207 682 044	Page D7	278 000 508	Page E4	391 301 700	Page D1, D9, E5	409 010 300	Page B6, B7, C3
207 684 044	Page C8, D3, D5	278 000 632	Page A12, B1	394 103 300	Page B8	409 010 400	Page E5
207 762 044	Page E8	278 000 632	Page A12, B1	404 100 500	Page B11	409 010 900	Page E8, E9
207 787 044	Page C8	278 000 736	Page B1	404 101 600	Page B11	409 011 100	Page A12
208 081 641	Page E2	278 000 737	Page B1	404 101 700	Page B11	409 011 600	Page E9
208 652 044	Page C9	278 000 992	Page E9	404 102 000	Page B11	409 011 900	Page A12
209 632 540	Page D7	278 000 994	Page E8	404 103 000	Page B11	409 013 100	Page E8
210 251 180	Page C1	278 000 996	Page E8, E9	404 103 300	Page B11	409 013 400	Page E8
210 261 680	Page B7, E8	278 001 143	Page E9	404 104 700	Page B11	409 014 200	Page E9
210 263 080	Page C3	278 001 268	Page B1	404 105 400	Page B11	409 202 700	Page E5
210 361 280	Page B8	290 239 048	Page A8, A10	404 105 800	Page B11	409 203 300	Page E5
210 361 890	Page C4					409 204 200	Page D7, E5
216 141 260	Page C7					409 204 300	Page D7, E5
224 002 251	Page C8					409 204 500	Page B9, C3, E4
224 060 201	Page D6						

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

409 204 600	Page B8, C3, E5	413 711 400	Page A4, A5, A6, A7, A12	414 806 900	Page E4	415 079 800	Page B8
409 206 100	Page D7	413 711 500	Page C1, C9, C11, C12, D3, D6	414 807 100	Page E4	415 080 000	Page B9
409 207 100	Page A12, B1	413 802 900	Page A4, A5, A6, A7, B7	414 807 200	Page E5	415 080 100	Page B8
409 207 300	Page A12, B1	413 803 000	Page B7	414 814 100	Page B8	415 080 200	Page B7
409 207 400	Page A12	413 803 100	Page B7	414 817 900	Page C4	415 080 700	Page B7
409 207 700	Page E8	413 803 200	Page B7	414 820 800	Page C6	415 084 700	Page B6
409 207 900	Page A12	413 803 300	Page C3	414 833 600	Page E5	415 093 900	Page D11
409 208 000	Page E8	414 036 300	Page D11	414 833 700	Page E5	415 099 800	Page E5
409 208 200	Page A12	414 115 200	Page C9, E5, E7, E9	414 834 100	Page A8	415 100 600	Page E4
409 208 300	Page E9	414 176 000	Page E4	414 859 400	Page D9	415 100 800	Page E4
409 208 500	Page A12	414 274 500	Page B8	414 860 700	Page C4	415 101 500	Page E4
409 210 000	Page C3, E4, E5	414 413 800	Page A4, A5	414 872 100	Page B8	415 103 200	Page B10
409 247 200	Page A12	414 415 200	Page B7, B8	414 872 700	Page B8	415 107 100	Page B4
409 901 700	Page E8	414 420 700	Page B7, B8	414 876 600	Page C6	415 107 300	Page E9
409 902 100	Page E6	414 436 800	Page E1	414 876 700	Page C3	415 110 000	Page B6
410 107 300	Page E4	414 436 900	Page E1	414 897 300	Page D8	415 117 800	Page B8
410 109 500	Page E4	414 440 800	Page B8, C7	414 916 100	Page D8	415 127 656	Page E3
410 109 600	Page E4	414 484 400	Page C1	414 916 600	Page D11	417 003 801	Page C4
410 109 700	Page E4	414 491 600	Page C9	414 918 000	Page C6	417 003 900	Page C4
410 111 300	Page E5	414 513 600	Page D7	414 920 500	Page C7	417 004 201	Page C4
410 112 100	Page E5	414 513 700	Page D7	414 920 600	Page C7	417 004 302	Page C4
410 113 300	Page E4	414 516 400	Page D7	414 936 000	Page D4	417 004 305	Page C4
410 209 700	Page B2	414 531 300	Page C1	414 961 100	Page B1	417 004 308	Page C4
410 209 800	Page B2	414 536 500	Page B7	414 969 400	Page C2	417 004 501	Page C4
410 209 900	Page B2	414 554 800	Page B7	414 971 910	Page E2	417 004 800	Page C4
410 210 100	Page B2	414 558 900	Page C6	414 972 010	Page E2	417 005 281	Page C4
410 210 200	Page B2	414 575 600	Page C3	414 989 700	Page C7	417 005 500	Page C4
410 210 300	Page B2	414 580 700	Page B7	414 989 800	Page C7	417 005 600	Page C4
410 210 400	Page B2	414 644 300	Page D5	414 989 900	Page C7	417 005 700	Page C4
410 210 900	Page B2	414 681 800	Page B7	414 990 600	Page C7	417 005 800	Page C4
410 211 100	Page B2	414 681 900	Page B7	414 990 700	Page C7	417 006 100	Page C4
410 211 200	Page B2	414 684 700	Page B6	415 005 700	Page B8	417 010 200	Page C6
410 212 500	Page B2	414 728 000	Page D7	415 011 200	Page C6	417 120 000	Page C4
410 212 600	Page B2	414 728 700	Page B6	415 012 400	Page C8	417 124 300	Page E2
410 213 106	Page B2	414 753 300	Page B8	415 015 300	Page C4	417 126 337	Page C6
410 213 107	Page B2	414 753 500	Page B8	415 018 200	Page B8	417 126 343	Page C6
410 213 109	Page B2	414 768 000	Page C8	415 025 500	Page C7	417 222 044	Page C4
410 213 110	Page B2	414 768 100	Page C8	415 029 800	Page C7	417 222 049	Page C4
410 504 000	Page D7	414 772 500	Page C2	415 029 900	Page C7	417 222 160	Page C4
410 504 401	Page E4	414 772 600	Page C1	415 030 000	Page C7	417 222 176	Page C4
410 607 100	Page E4	414 772 700	Page C1	415 034 500	Page C7	417 300 001	Page C7
410 608 300	Page E4	414 773 100	Page C2	415 037 900	Page E3	417 300 002	Page C7
410 914 600	Page B1	414 773 200	Page C2	415 040 700	Page C9	417 300 057	Page C4
410 917 200	Page E9	414 773 400	Page C2	415 043 300	Page D11	417 300 067	Page C4
410 922 933	Page A12	414 773 500	Page C2	415 046 400	Page C3	418 002 200	Page E3
412 500 100	Page B3	414 784 800	Page C6	415 049 300	Page C1	420 222 505	Page A4, A5
413 701 000	Page C6	414 805 000	Page C2	415 053 600	Page C7	420 227 945	Page A4, A5
413 703 100	Page C4, C6	414 805 101	Page C2	415 058 300	Page D11	420 230 195	Page A4, A5
413 707 000	Page A4, A5, A9, A11	414 805 102	Page C2	415 064 300	Page C3	420 230 400	Page A4, A5
413 707 500	Page E4	414 806 500	Page E4	415 064 400	Page D11, E3	420 232 100	Page A4, A5
413 710 300	Page A9, A10, B5	414 806 700	Page E4	415 064 401	Page D11, E3	420 239 944	Page A8, A10
413 710 500	Page B7	414 806 800	Page E4	415 073 300	Page D7	420 240 031	Page A4, A5
413 710 700	Page B7			415 075 300	Page C7	420 240 480	Page A8, A10
413 711 000	Page B7			415 079 200	Page C2	420 241 220	Page A8, A10

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

420 245 370	Page C4, C6	420 860 965	Page A4, A5	420 950 890	Page A4, A5	504 078 700	Page C2
420 246 015	Page A6, A7	420 866 757	Page A12	420 956 510	Page A4, A5	504 080 200	Page C1
420 250 015	Page A8, A10	420 867 805	Page A9	420 960 770	Page A4, A5	504 080 300	Page C1
420 250 239	Page A8, A10	420 867 815	Page A9, A11	500 003 400	Page C12	504 082 900	Page C2
420 297 905	Page A5	420 886 687	Page A6	501 017 400	Page C12	504 083 100	Page C2
420 427 502	Page A7	420 886 688	Page A6	501 025 000	Page C6, C12	504 083 800	Page C2
420 427 684	Page A6	420 888 253	Page A6	501 026 300	Page C6	504 084 300	Page C1
420 430 110	Page A8, A10	420 888 254	Page A6	501 027 400	Page C12	504 084 400	Page C1
420 430 782	Page A8, A10	420 888 260	Page A4	502 006 500	Page D11	504 087 700	Page C2
420 632 010	Page A4, A5	420 888 265	Page A5	502 006 558	Page D11	504 094 300	Page C2
420 640 311	Page A4, A5	420 888 283	Page A7	502 006 559	Page D11	504 096 600	Page C2
420 640 321	Page A12	420 888 284	Page A7	503 140 600	Page C10, D3	504 096 800	Page C1
420 650 370	Page A4, A5	420 888 581	Page A9	503 146 700	Page C10	504 097 700	Page C1
420 810 860	Page B3	420 897 061	Page B3	503 151 600	Page D3	504 139 700	Page C1
420 815 150	Page A6	420 899 271	Page A4, A5, A6, A7	503 155 300	Page D1	504 141 800	Page C6
420 815 151	Page A6	420 911 551	Page A8, A10	503 160 700	Page D1	504 141 900	Page C6
420 815 222	Page A7	420 916 370	Page A7	503 173 700	Page D1	504 143 400	Page C6
420 818 664	Page A6	420 916 410	Page A6	503 174 600	Page D1	504 147 200	Page C1
420 818 706	Page A7	420 922 025	Page A8, A10	503 175 800	Page C8, E6, E8	504 149 100	Page C6
420 818 736	Page A7	420 922 062	Page A8, A10	503 180 400	Page D1	504 151 750	Page C3
420 827 050	Page A6	420 922 515	Page A10	503 182 900	Page D1	504 151 776	Page C1
420 827 445	Page A6	420 922 630	Page A4, A5	503 183 000	Page D1	504 151 781	Page C12
420 827 760	Page A6	420 923 435	Page A8	503 183 100	Page D1	504 151 782	Page C12
420 831 950	Page A6	420 923 450	Page A8	503 183 300	Page D1	504 151 806	Page C2
420 832 425	Page A6, A7	420 923 455	Page A10	503 183 700	Page C10, D4	504 151 808	Page C1
420 832 575	Page A6, A7	420 923 460	Page A8, A10	503 183 800	Page C2	504 151 810	Page C2
420 832 590	Page A6	420 924 519	Page A9	503 187 500	Page C10, D3	504 151 814	Page C3
420 832 600	Page A7	420 924 532	Page A9	503 188 929	Page D5	504 151 818	Page C2
420 834 350	Page A6	420 924 539	Page A9	503 188 930	Page D3	504 151 823	Page C2
420 834 355	Page A7	420 924 680	Page A11	503 188 933	Page D5	504 151 836	Page C12
420 837 421	Page A4	420 926 190	Page A7	503 188 934	Page D5	505 070 001	Page C10
420 838 082	Page A8, A10	420 927 710	Page A6	503 188 938	Page D3	505 070 003	Page C10
420 838 253	Page A8, A10	420 931 270	Page A8, A10	503 188 997	Page D1	505 070 004	Page C10
420 840 511	Page A4, A5	420 931 280	Page A7	503 189 105	Page D5	505 070 010	Page C11
420 841 306	Page A8, A10	420 931 582	Page A8	503 189 117	Page D3	505 070 011	Page C11
420 841 520	Page A12	420 931 583	Page A8	503 189 133	Page D5	505 070 025	Page C11
420 841 921	Page A8, A10	420 931 584	Page A8	503 189 146	Page D5	505 070 055	Page C10
420 842 230	Page A6, A7	420 931 590	Page A8, A10	503 189 147	Page D5	505 070 121	Page C10
420 845 102	Page A6, A7	420 931 610	Page A9	503 189 152	Page D5	505 070 139	Page C10
420 845 300	Page B3	420 931 790	Page A6, A7	503 189 156	Page D5	505 070 189	Page C10
420 850 338	Page A8, A10	420 931 810	Page A4, A5	503 189 157	Page D5	505 070 190	Page C10
420 850 552	Page A11	420 931 840	Page A10	503 189 160	Page D1	505 070 232	Page C11
420 851 330	Page B3	420 938 986	Page B3	503 189 161	Page D1	506 115 800	Page C10
420 851 440	Page A9, A11	420 939 115	Page B3	503 189 170	Page D5	506 133 300	Page C10
420 852 070	Page B3	420 941 215	Page A9, A11	503 189 187	Page D5	506 145 800	Page C8
420 852 284	Page B3	420 941 250	Page A8, A10	503 189 264	Page C1	506 145 900	Page C8
420 852 301	Page B3	420 941 451	Page A8, A10	503 189 265	Page D3	506 146 600	Page C8
420 852 411	Page A12	420 941 621	Page A8, A10	503 189 266	Page D5	506 146 700	Page C8
420 852 419	Page A12	420 941 925	Page A4, A5, A9, A11	504 073 700	Page C3	506 147 000	Page C8
420 854 265	Page A8, A10	420 944 310	Page B3	504 075 800	Page C2	506 147 100	Page C8
420 854 330	Page A10	420 945 752	Page A12	504 076 100	Page C1	506 147 300	Page C8
420 854 370	Page A8	420 945 759	Page A6, A7	504 076 300	Page C1	506 149 900	Page C8
420 854 447	Page A8, A10	420 945 770	Page B3	504 076 800	Page C1	506 150 000	Page C8
420 860 950	Page B3	420 950 320	Page A8, A10	504 077 300	Page C2	506 150 100	Page C8

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

506 150 200 Page C8	514 052 732 Page B4	517 262 800 Page D11	518 321 307 Page D9
506 150 300 Page C8	514 052 733 Page B4	517 281 905 Page D12	518 321 510 Page D9
506 150 400 Page C8	514 052 735 Page B4	517 289 300 Page E4	518 321 543 Page D9
506 150 500 Page C8	514 052 859 Page B4	517 289 400 Page E4	518 321 561 Page D9
506 150 600 Page C8	514 052 891 Page B4	517 290 100 Page C12	518 321 562 Page D9
506 151 100 Page C8	514 052 962 Page B4	517 295 800 Page E4	518 321 569 Page D10
506 151 101 Page C8	514 052 984 Page B4	517 296 300 Page B6, D9	518 321 570 Page D10
506 151 140 Page C8	514 053 026 Page B4	517 297 100 Page B6	518 321 604 Page D9
506 151 190 Page C8	515 166 900 Page E4	517 302 003 Page E1	518 321 655 Page B6, D9
506 151 196 Page C9	515 175 142 Page B2, E8	517 302 004 Page D11	519 000 017 Page B7
506 151 233 Page C10	515 175 145 Page E5	517 302 006 Page E1	519 000 018 Page B7
506 151 234 Page C10	515 175 158 Page E4	517 302 022 Page E1	519 000 023 Page B7
506 151 245 Page C11	515 175 161 Page E6	517 302 024 Page E1	520 000 047 Page D7
506 151 251 Page C8	515 175 170 Page B9	517 302 025 Page E1	520 000 126 Page D7
506 151 252 Page C8	515 175 217 Page E8	517 302 026 Page E1	529 022 400 Page C4
507 021 300 Page C6, C7	515 175 220 Page E5	517 302 028 Page E1	529 032 900 Page D7
507 029 900 Page C1, C7	515 175 231 Page E5, E7	517 302 031 Page E1	529 035 596 Page D7
507 031 300 Page C6, C7	515 175 232 Page C7, E5, E7	517 302 034 Page E1	560 103 300 Page D1
507 031 500 Page C3	515 175 241 Page E6	517 302 036 Page E1	561 503 100 Page B8, C3, D7, E5
507 032 237 Page C7	515 175 250 Page D7	517 302 043 Page E1	561 503 400 Page B9
508 000 004 Page B10	515 175 254 Page E6	517 302 045 Page D11	570 013 700 Page E6
508 000 009 Page B10	515 175 273 Page C7, E5, E7, E9	517 302 129 Page E1	570 023 000 Page B7
509 000 000 Page B6	515 175 281 Page E4	517 302 151 Page E1	570 023 800 Page E1
509 000 001 Page B6	515 175 282 Page E5, E7, E9	517 302 158 Page E1	570 027 100 Page E1
509 000 003 Page B6	515 175 283 Page E5	517 302 176 Page D11	570 039 000 Page B4
509 000 004 Page B6	515 175 297 Page B6	517 302 179 Page D11	570 044 100 Page B4
509 000 005 Page B6	515 175 307 Page C7	517 302 183 Page E1	570 048 600 Page C2
509 000 045 Page B6	515 175 314 Page E7	517 302 254 Page D11	570 062 200 Page C10
509 000 046 Page B6	515 175 318 Page C2	517 302 255 Page D11	570 063 000 Page D1
510 003 500 Page D7	515 175 320 Page E5	517 302 256 Page D11	570 063 600 Page D1
510 003 608 Page D7	515 175 324 Page E5	517 302 286 Page E1	570 064 600 Page C2
510 003 762 Page D8	515 175 349 Page E5	517 302 317 Page E1	570 068 900 Page B10
510 003 763 Page D8	515 175 350 Page E5, E7	518 145 700 Page D10	570 069 700 Page D10
510 003 766 Page D7	515 175 351 Page E5	518 201 321 Page D9	570 070 500 Page C8
512 047 000 Page B6	515 175 352 Page E5, E7	518 202 100 Page D9	570 127 700 Page B4
512 050 900 Page B4	515 175 363 Page E8	518 206 300 Page D9	570 135 100 Page B7
512 056 700 Page B4	516 000 130 Page B10	518 207 500 Page D9	570 151 000 Page E8
512 058 000 Page B4	516 000 132 Page C7	518 304 746 Page D9	570 212 600 Page C12
512 058 500 Page B4	516 000 183 Page D4	518 310 400 Page D9	570 273 900 Page B8
512 058 800 Page B5	516 000 224 Page E3	518 317 518 Page C11	572 010 100 Page C12, E4
512 059 006 Page B10	516 000 225 Page E3	518 317 519 Page C11	572 039 600 Page B8
512 059 039 Page B1	516 000 227 Page E3	518 318 200 Page D7	572 045 900 Page C11
512 059 056 Page B5	516 000 237 Page D7	518 319 722 Page D9	572 075 400 Page D1
512 059 057 Page B5	516 000 238 Page D7	518 319 723 Page D9	572 081 900 Page C9
512 059 094 Page B8	516 000 241 Page D7	518 319 728 Page D9	572 084 400 Page B3
513 032 903 Page B8	516 000 242 Page D7	518 319 730 Page D9	572 084 800 Page D1
513 032 908 Page B8	516 000 245 Page B1	518 319 742 Page D9	572 089 000 Page D2
513 032 923 Page B8	516 000 282 Page E3	518 319 743 Page D9	572 091 300 Page C10
513 032 979 Page B8	516 000 300 Page E3	518 319 760 Page D9	572 092 200 Page D7
514 052 704 Page B4	516 000 301 Page E3	518 319 762 Page D10	572 092 300 Page D7
514 052 714 Page B4	517 124 300 Page D11, E1	518 320 506 Page D9	572 097 602 Page D1
514 052 718 Page B4	517 225 900 Page D7	518 320 507 Page D9	572 100 500 Page C9
514 052 719 Page B4	517 258 500 Page E4	518 321 303 Page D9	572 100 800 Page E4
514 052 724 Page B4	517 258 600 Page E5	518 321 305 Page D9	572 100 901 Page B8

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

572 101 000	Page C10	New Parts For 2000	N 420 640 524	Page A10	N 503 189 313	Page D3	
572 103 300	Page E6	Nouvelles pièces pour 2000	N 420 640 534	Page A10	N 503 189 323	Page D3	
572 106 200	Page C9	N 205 083 544	Page C8	N 420 640 831	Page A4, A5	N 503 189 324	Page D3
572 107 600	Page D7	N 205 523 544	Page D3, D5	N 420 810 877	Page B3	N 503 189 325	Page D3
572 107 601	Page D7	N 207 005 044	Page C1, D3	N 420 818 693	Page A6	N 503 189 327	Page D5
572 108 200	Page D7	N 207 205 544	Page D3	N 420 837 420	Page A5	N 503 189 329	Page D5
572 150 700	Page E6	N 207 226 044	Page D3	N 420 841 999	Page A8	N 503 189 362	Page D3
581 096 800	Page C1	N 207 361 644	Page B2, E8	N 420 852 296	Page B3	N 503 189 388	Page D3
581 096 900	Page C2	N 207 524 086	Page D5	N 420 867 852	Page A11	N 503 189 400	Page D6
581 122 200	Page C2	N 207 583 044	Page D3	N 420 887 443	Page B3	N 503 189 410	Page D3
711 297 433	Page B3	N 208 562 560	Page D1	N 420 888 208	Page A4	N 503 189 412	Page D5
732 401 030	Page C4	N 232 006 414	Page A4, B4	N 420 888 252	Page A6	N 503 189 413	Page D5
732 600 009	Page D8	N 234 021 410	Page D5, D6	N 420 888 274	Page A5	N 503 189 430	Page D5
732 600 030	Page E1	N 234 082 410	Page B8, D7	N 420 888 282	Page A7	N 503 189 443	Page D5
732 601 143	Page B8	N 234 161 471	Page A11, D11	N 420 888 293	Page A7	N 503 189 445	Page D5
732 601 144	Page C1	N 236 281 684	Page C5	N 420 888 586	Page A9	N 503 189 475	Page D1
732 601 198	Page D5	N 250 000 012	Page C1	N 420 888 601	Page A11	N 503 189 476	Page D1
732 601 210	Page E1	N 250 000 015	Page C11	N 420 888 606	Page A11	N 503 189 488	Page D5
732 601 314	Page C1	N 250 000 016	Page C11	N 420 923 692	Page A10	N 503 189 497	Page D3
732 601 315	Page E4	N 250 000 019	Page D1	N 420 924 692	Page A11	N 504 151 845	Page C2
732 603 006	Page D7	N 250 000 022	Page C7	N 420 931 455	Page A6	N 504 151 860	Page C12
732 610 010	Page C8	N 250 000 038	Page C4	N 420 931 893	Page A10	N 504 151 918	Page C3, C12
732 610 011	Page C8	N 250 200 008	Page E8	N 420 931 894	Page A10	N 504 151 921	Page C3
732 610 019	Page B5	N 250 400 005	Page D5	N 420 931 895	Page A10	N 504 151 951	Page C1
732 610 072	Page E4	N 290 931 455	Page A7	N 420 931 910	Page A7	N 504 151 964	Page C1
732 610 084	Page C8, C10	N 293 150 068	Page D11	N 420 931 940	Page A6	N 505 070 236	Page C10
732 620 001	Page C1	N 293 370 013	Page D5	N 420 931 962	Page A8	N 505 070 392	Page C10
732 804 003	Page C2	N 400 509 717	Page B4	N 420 941 644	Page A4, A5	N 505 070 397	Page C11
732 804 009	Page C4	N 400 604 010	Page B4	N 420 973 591	Page A11	N 505 070 402	Page C11
732 900 049	Page C10, D3	N 403 138 614	Page B10, B11	N 420 979 543	Page A9	N 505 070 521	Page C10
732 958 001	Page C4	N 403 138 622	Page B10, B11	N 502 006 590	Page D11	N 505 070 522	Page C10
860 501 900	Page C10	N 403 901 803	Page B8	N 502 006 591	Page D11	N 505 070 563	Page C10
		N 410 213 112	Page B2	N 502 006 592	Page D11	N 506 151 275	Page C9
		N 410 922 923	Page A12	N 502 006 593	Page D12	N 506 151 277	Page C9
		N 410 922 924	Page A12	N 502 006 596	Page D11	N 507 032 277	Page C7
		N 410 922 925	Page A12	N 502 006 597	Page D11	N 507 032 284	Page C7, E7
		N 412 151 856	Page C2	N 502 006 599	Page D11	N 508 000 074	Page B10
		N 415 127 659	Page E3	N 503 189 177	Page D3	N 508 000 099	Page B10
		N 415 127 867	Page E3	N 503 189 178	Page D3	N 508 000 106	Page B10
		N 415 127 868	Page E3	N 503 189 271	Page D3	N 509 000 068	Page B6
		N 415 127 869	Page E3	N 503 189 272	Page D3	N 510 003 743	Page D7
		N 415 127 870	Page E3	N 503 189 273	Page D3	N 510 003 755	Page D8
		N 415 127 871	Page E3	N 503 189 274	Page D3	N 510 003 767	Page D7
		N 415 127 872	Page E3	N 503 189 276	Page D3, D5	N 512 059 188	Page B8
		N 415 127 873	Page E3	N 503 189 282	Page D3	N 512 059 203	Page B8
		N 415 127 874	Page E3	N 503 189 283	Page D5	N 512 059 204	Page B8, E7
		N 417 222 081	Page C4	N 503 189 284	Page D5	N 512 059 243	Page B8
		N 417 222 271	Page C4	N 503 189 286	Page D5	N 513 032 988	Page B8
		N 417 222 283	Page C4	N 503 189 288	Page D5	N 514 052 994	Page B4
		N 417 222 298	Page C4	N 503 189 292	Page D3	N 514 053 012	Page B4
		N 420 059 302	Page A4	N 503 189 298	Page D5	N 514 053 031	Page B4
		N 420 069 303	Page A5	N 503 189 301	Page D1	N 514 053 035	Page B4
		N 420 297 906	Page A4	N 503 189 303	Page D3	N 514 053 064	Page B4
		N 420 640 436	Page A4, A5	N 503 189 305	Page D5	N 514 053 074	Page B4

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

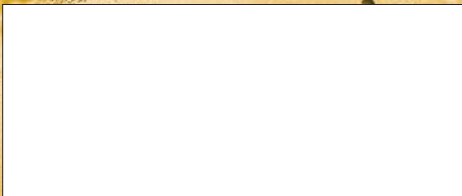
NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

N 515 175 332 Page E7
N 515 175 335 Page E4
N 515 175 336 Page E4
N 515 175 340 Page E4
N 515 175 342 Page E5
N 515 175 343 Page E5
N 515 175 380 Page B1
N 515 175 389 Page E7
N 515 175 390 Page C7, E7
N 515 175 400 Page E4
N 515 175 410 Page B8, E7
N 515 175 438 Page B2, E8
N 515 175 441 Page B2, E8
N 515 175 472 Page E8
N 515 175 475 Page E8
N 515 175 481 Page E8
N 515 175 482 Page E8
N 515 175 483 Page E8
N 515 175 494 Page E5, E7
N 515 175 495 Page E6, E7
N 515 175 504 Page E8
N 515 175 509 Page E9
N 515 175 510 Page E9
N 515 175 536 Page E8
N 516 000 338 Page E3
N 516 000 458 Page E3
N 516 000 493 Page E3
N 516 000 709 Page C7
N 517 302 322 Page C6
N 517 302 337 Page E1
N 517 302 344 Page E1
N 517 302 371 Page E1
N 517 302 372 Page E1
N 517 302 413 Page E1
N 517 302 420 Page E2
N 517 302 425 Page E2
N 517 302 434 Page E1
N 518 321 954 Page D10
N 518 321 957 Page D9
N 518 321 999 Page D10
N 518 322 031 Page D10
N 518 322 091 Page D9
N 518 322 115 Page D9
N 518 322 119 Page D9
N 519 000 028 Page B7
N 520 000 182 Page D7
N 572 098 600 Page E1
N 572 098 606 Page E1



®

ski-doo



BOMBARDIER
PRODUITS RÉCRÉATIFS



©* Marques de commerce de Bombardier, Inc.
© 1999 Bombardier, Inc. Tous droits réservés
Lithographié au Canada