

2001



ski-doo
ski-doo

Formula Deluxe
500 / 600 / 700

Parts Catalog
Catalogue de pièces

484 400 143

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2001

FORMULA DELUXE 500 / 600 / 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 / CATALOGUE DE PIÈCES

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.

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.

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*.

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*.

SKI-DOO 2001

Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni	Mikuni Carburetor Kit/ Ensemble de Carburateur Mikuni
FORMULA DELUXE 500	«493» (400 409 420)	403 138 581	—
FORMULA DELUXE 600	«593» (400 509 722)	—	403 138 670
FORMULA DELUXE 700	«693» (400 604 019)	—	403 138 671

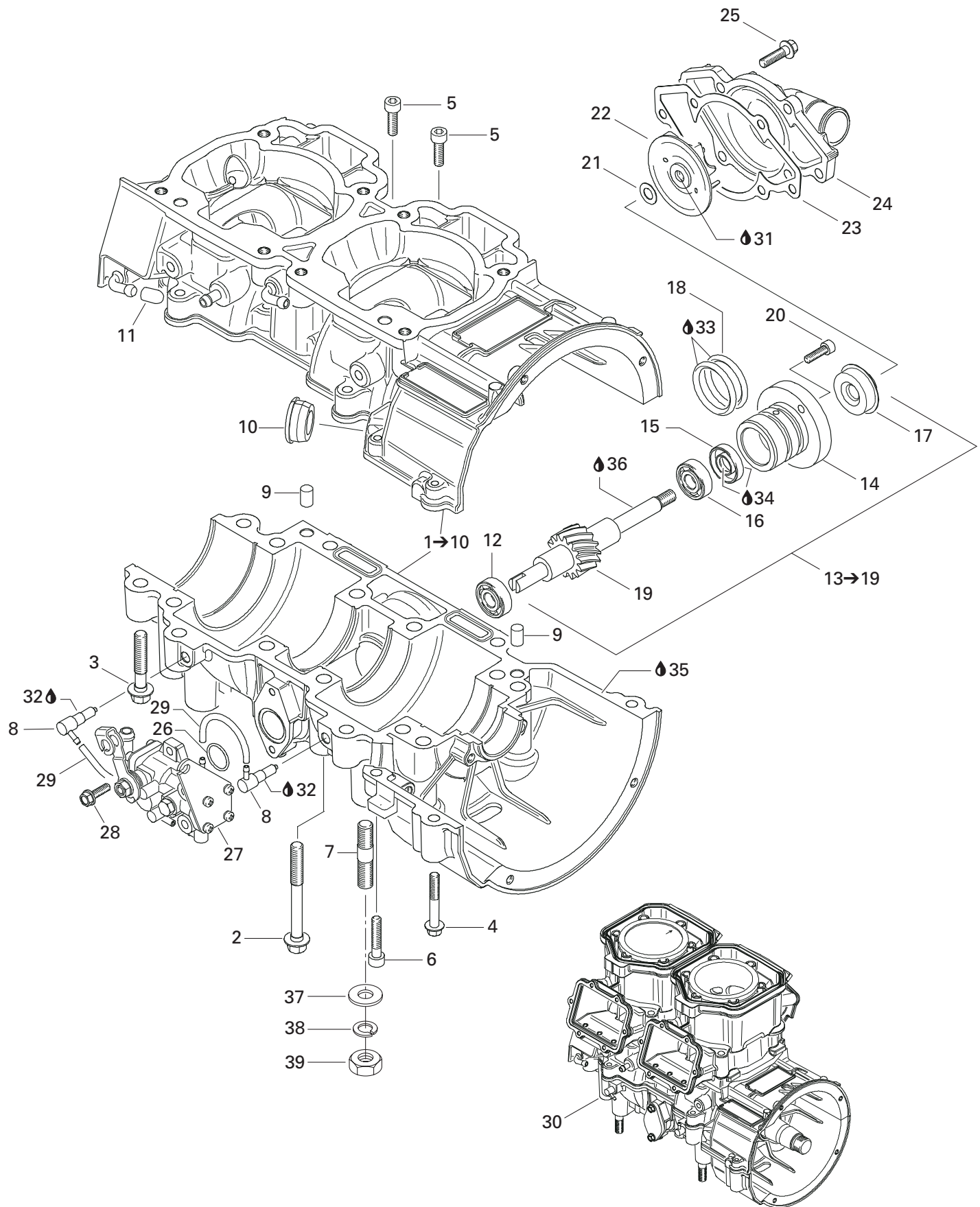
Vehicle Codification/Code du véhicule

		Color/Couleur	Option	FORMULA DELUXE 500	FORMULA DELUXE 600	FORMULA DELUXE 700
Canada	B-215	Metallic Radical Red/ Rouge	Standard	1778	1773	—
			GSE	—	1831	1764
			GS	—	—	1768
	B-210	Pearl Cloud/Nuage perlé	Standard	1780	1775	—
			GSE	—	1833	1766
			GS	—	—	1770
United States/ États-Unis	B-215	Metallic Radical Red/ Rouge	Standard	1779	1774	—
			GSE	—	1832	1765
			GS	—	—	1769
	B-210	Pearl Cloud/Nuage perlé	Standard	1781	1776	—
			GSE	—	1834	1767
			GS	—	—	1771
Europe	B-210	Pearl Cloud/Nuage perlé	Standard	—	1777	1772

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Water Pump and Oil Pump	Carter, pompe à eau et pompe à huile	A4, A5
Crankshaft and Pistons	Vilebrequin et pistons	A6 → A8
Cylinder, Exhaust Manifold and Reed Valve	Cylindre, collecteur d'échappement et soupape clapet ..	A9 → A12
Magneto (12V, 290W)	Magnéto (12V, 290W)	B1
Ignition System	Système d'allumage	B2, B3
Electric Starter	Démarreur électrique	B4
Rewind Starter	Démarreur à rappel	B5
Engine Support and Muffler	Support moteur et silencieux	B6, B7
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	Système de refroidissement	B8
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Tank	Réservoir d'huile	B9
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	Système d'alimentation	B10 → B12
Air Intake System	Système d'admission d'air	C1 → C3
Carburetors	Carburateurs	C4 → C6
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Transmission	Transmission	C7 → C9
Drive Pulley	Poulie motrice	C10, C11
Driven Pulley	Poulie menée	C12
Hydraulic Brake and Belt Guard	Frein hydraulique et garde-courroie	D1
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	Système de direction	D2, D3
Front Suspension and Ski	Suspension avant et ski	D4, D5
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	Essieu moteur et chenille	D6
Rear Suspension	Suspension arrière	D7, D8
Front Arm	Bras avant	D9
Rear Shock	Amortisseur arrière	D10
Rear Arm	Bras arrière	D11, D12
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	Siège et accessoires	E1
Frame and Accessories	Châssis et accessoires	E2, E3
Bottom Pan	Coque	E4
Cab and Console	Capot et console	E5, E6
Decal	Décalcomanie	E7
ELECTRIC SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	Système électrique	E8 → E10
Steering	Guidon	E11
Battery and Starter	Batterie et démarreur	E12, F1
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Numerical Index	Index numérique	F2 → F5
New Part	Nouvelles pièces	F5

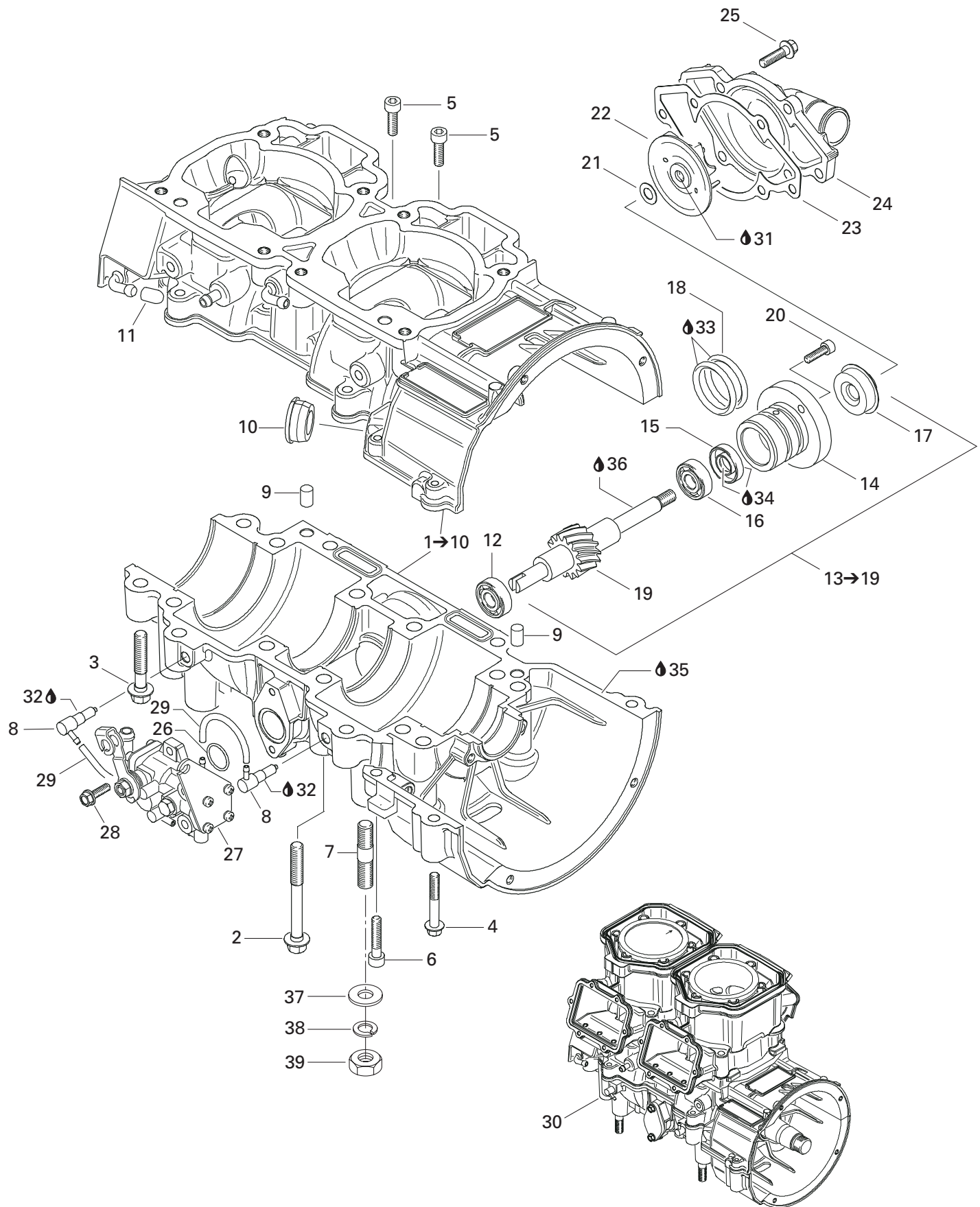


**ENGINE/
MOTEUR**

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

FORMULA DELUXE 700
FORMULA DELUXE 600
FORMULA DELUXE 500

N 1→10	420 888 761	<i>Crankcase Ass'y</i>	<i>Carterass.</i>	1	1	—
N	420 888 275	<i>Crankcase Ass'y</i>	<i>Carterass.</i>	—	—	1
N 2	420 640 836	Hex. Collar Screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	10	10	10
3	420 640 431	Hex. Collar Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6	6	6
4	420 640 311	Hex. Collar Screw M6 x 45	Vis hex. à épaulement M6 x 45	2	2	2
5	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	2	2	—
	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	—	—	2
6	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	1	1	1
7	420 941 644	Stud M10 x 23	Goujon M10 x 23	4	4	4
8	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	2	2	2
9	290 632 010	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2	2	2
10	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1	1	1
11	420 960 770	Cap	Bouchon	1	1	1
12	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
13→19	420 837 421	<i>WaterPump/Oil Pump Ass'y</i>	<i>Pompe à eau/huile ass.</i>	1	1	1
14	— XXX —	Step Collar	Collet	1	1	1
15	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1
16	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
17	420 650 370	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1
18	420 950 890	O-Ring	Joint torique	2	2	2
19	— XXX —	Water Pump/Oil Pump Shaft	Arbre pompe à eau/huile	1	1	1
20	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	2	2
21	420 227 945	Washer	Rondelle	1	1	1
22	420 222 505	Water Impeller	Turbine à eau	1	1	1
23	420 931 810	Gasket	Joint	1	1	1
24	420 922 630	Water Pump Housing	Logement de pompe à eau	1	1	1
25	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6	6	6
26	420 230 400	O-Ring	Joint torique	1	1	1
27	420 888 260	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1	—	—
N	420 888 425	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	—	1	—
N	420 888 422	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	—	—	1
28	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2	2	2
29	414 413 800	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@
N 30	420 049 302	<i>ShortBlock Ass'y</i>	<i>Ens. carter/cylindre ass.</i>	@	—	—
	420 059 302	<i>ShortBlock Ass'y</i>	<i>Ens. carter/cylindre ass.</i>	—	@	—
N	420 069 304	<i>ShortBlock Ass'y</i>	<i>Ens. carter/cylindre ass.</i>	—	—	@
31	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
32	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@	@
33	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@
34	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@	@	@



**ENGINE/
MOTEUR**

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

FORMULA DELUXE 700

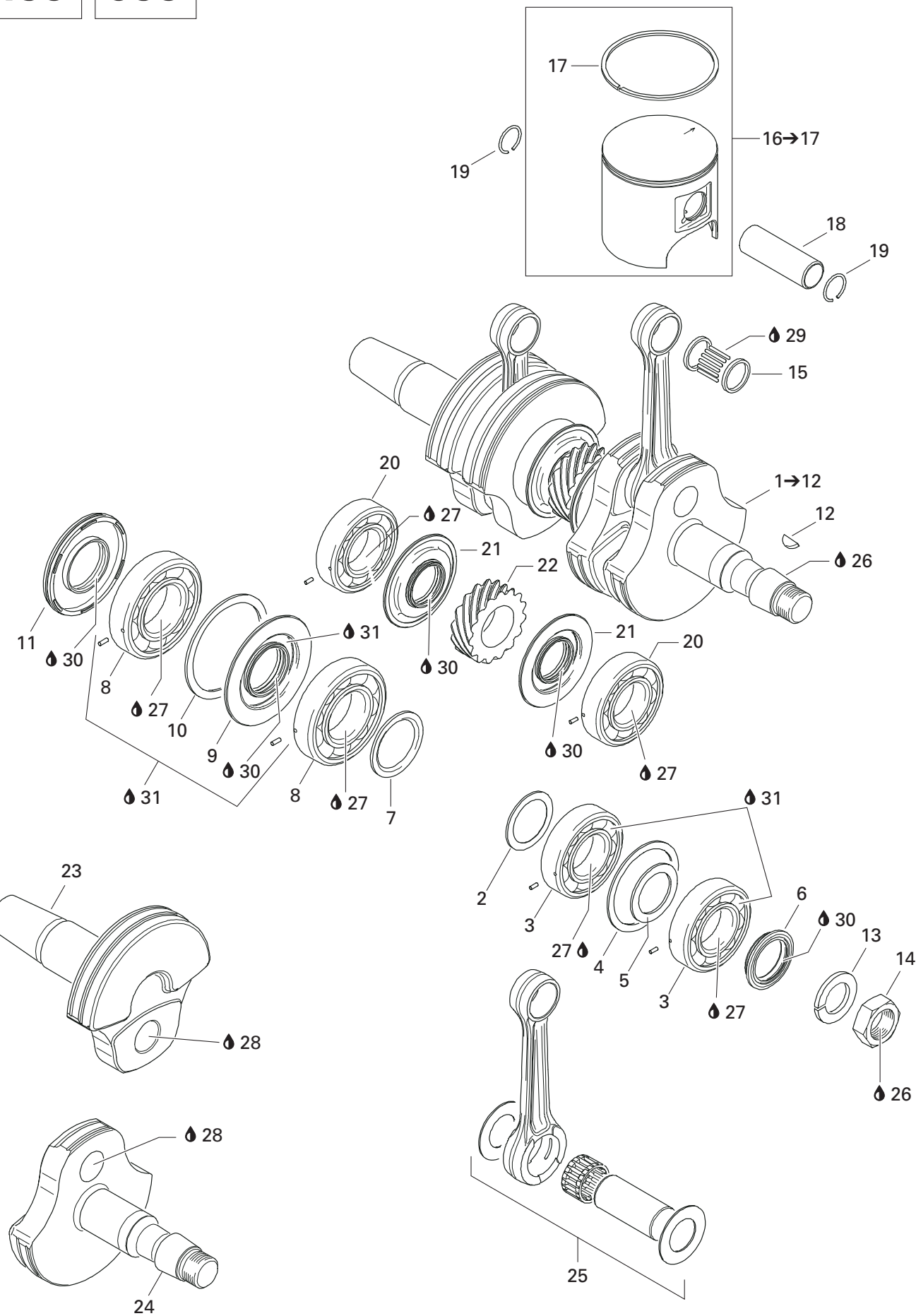
FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

35	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@	@	@
36	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	@
37	234 001 410	Flat Washer 10 mm.....	Rondelle plate 10 mm	4	4	4
38	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	4	4
39	232 006 414	Hex. Nut M10.....	Écrou hex. M10	4	4	4

493

593

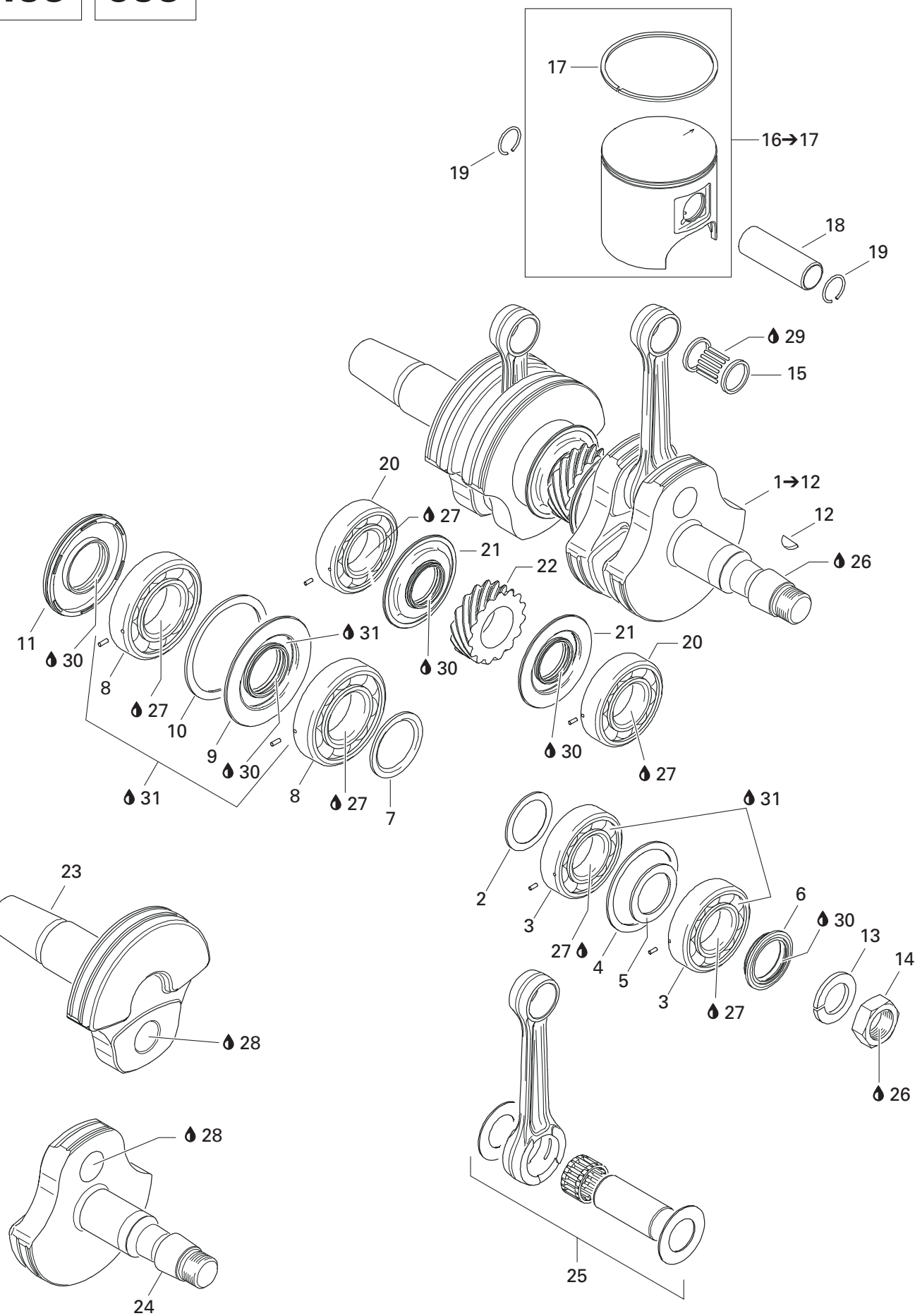


**ENGINE/
MOTEUR**CRANKSHAFT AND PISTONS (493/593)/
VILEBREQUIN ET PISTONS (493/593)**FORMULA DELUXE 700****FORMULA DELUXE 600****FORMULA DELUXE 500**

N	Part Number	Description	Part Number	Description	Quantity	Formula Deluxe 700	Formula Deluxe 600	Formula Deluxe 500
1	420 888 462	<i>Crankshaft Ass'y</i>	<i>Vilbrequin ass.</i>	1	—	—	—	—
	420 888 750	<i>Crankshaft Ass'y</i>	<i>Vilbrequin ass.</i>	—	1	—	—	—
2	420 827 445	Distance Ring	Bague d'écartement	1	1	—	—	—
3	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2	2	—	—	—
4	420 827 050	Retaining Disk	Disque de retenue	1	1	—	—	—
5	420 427 684	Adjustment Washer	Rondelle d'ajustement	1	1	—	—	—
6	420 931 790	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	—	—	—
7	420 827 760	Distance Ring	Bague d'écartement	1	1	—	—	—
8	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	2	2	—	—	—
9	420 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	—	—	—
10	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenue	1	1	—	—	—
11	290 831 952	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	—	—	—
12	420 246 015	Woodfuff Key	Clavette	1	1	—	—	—
13	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1	1	—	—	—
14	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1	1	—	—	—
15	420 832 320	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2	—	—	—	—
	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	—	2	—	—	—
16→17	420 888 442	<i>Piston Ass'y(1 Ring 69.40 mm)</i>	<i>Piston ass. (1 segment 69.40 mm)</i>	2	—	—	—	—
	420 886 687	<i>Piston Ass'y(1 Ring 75.88 mm)</i>	<i>Piston ass. (1 segment 75.88 mm)</i>	—	2	—	—	—
	420 888 443	<i>OversizePistonAss'y(1Ring69.65mm)</i>	<i>Pistonass.surdi.(1segment69.65mm)</i>	Opt	—	—	—	—
	420 886 688	<i>OversizePistonAss'y(1Ring76.16mm)</i>	<i>Pistonass.surdi.(1segment76.16mm)</i>	—	Opt	—	—	—
17	420 815 043	Semi-Trapez Ring 69.50 mm	Segment semi-trapézoïdal 69.50 mm	2	—	—	—	—
	420 815 150	Semi-Trapez Ring 76.00 mm	Segment semi-trapézoïdal 76.00 mm	—	2	—	—	—
	420 815 044	Oversize Semi-Trapez Ring 69.75 mm	Segment semi-trapézoïdal surdi. 69.75 mm	Opt	—	—	—	—
	420 815 151	Oversize Semi-Trapez Ring 76.25 mm	Segment semi-trapézoïdal surdi. 76.25 mm	—	Opt	—	—	—
18	420 916 186	Gudgeon Pin	Axe de piston	2	—	—	—	—
	420 916 410	Gudgeon Pin	Axe de piston	—	2	—	—	—
19	420 945 735	Piston Circlip	Circlip de piston	4	—	—	—	—
	420 845 102	Piston Circlip	Circlip de piston	—	4	—	—	—
20	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2	2	—	—	—
21	420 931 940	Oil Seal	Anneau étanche	2	2	—	—	—
22	420 834 350	Central Gear 15 Teeth	Engrenage central 15 dents	1	1	—	—	—
23	420 818 664	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM)	1	1	—	—	—
24	420 818 693	Crankshaft (MAG side)	Vilebrequin (côté MAG)	1	1	—	—	—
N 25	420 888 463	<i>Rod Repair Kit(MAG side)</i>	<i>Ens.tige réparation(côté MAG)</i>	1	—	—	—	—
	420 888 753	<i>Rod Repair Kit(MAG side)</i>	<i>Ens.tige réparation(côté MAG)</i>	—	1	—	—	—
N	420 888 464	<i>Rod Repair Kit(PTO side)</i>	<i>Ens.tige réparation(côté PDM)</i>	1	—	—	—	—
	420 888 754	<i>Rod Repair Kit(PTO side)</i>	<i>Ens.tige réparation(côté PDM)</i>	—	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	@	@	—	—	—

493

593



**ENGINE/
MOTEUR**

CRANKSHAFT AND PISTONS (493/593)/
VILEBREQUIN ET PISTONS (493/593)

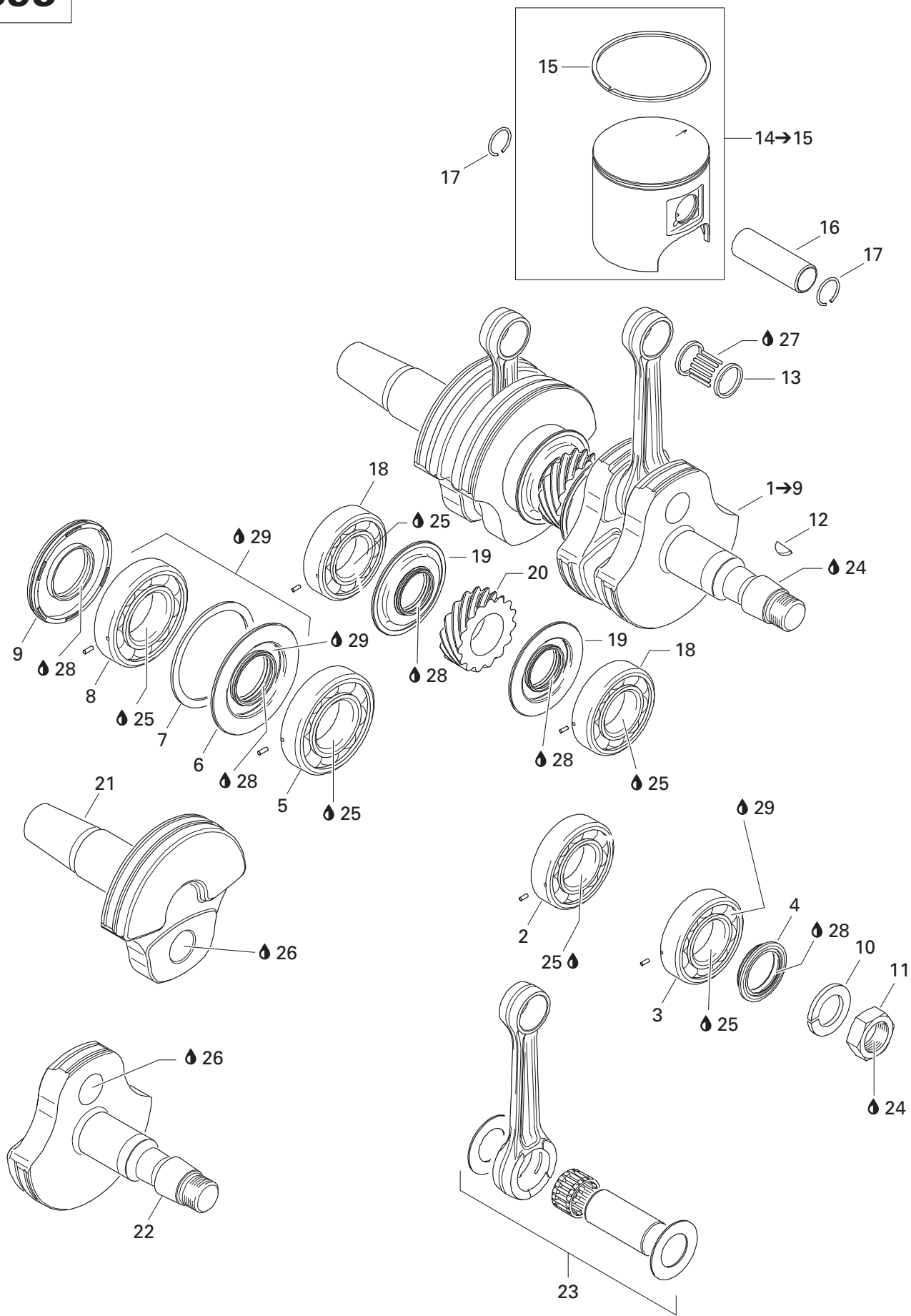
FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

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	@	@	-

693



**ENGINE/
MOTEUR**

 CRANKSHAFT AND PISTONS (693)/
 VILEBREQUIN ET PISTONS (693)

FORMULA DELUXE 700

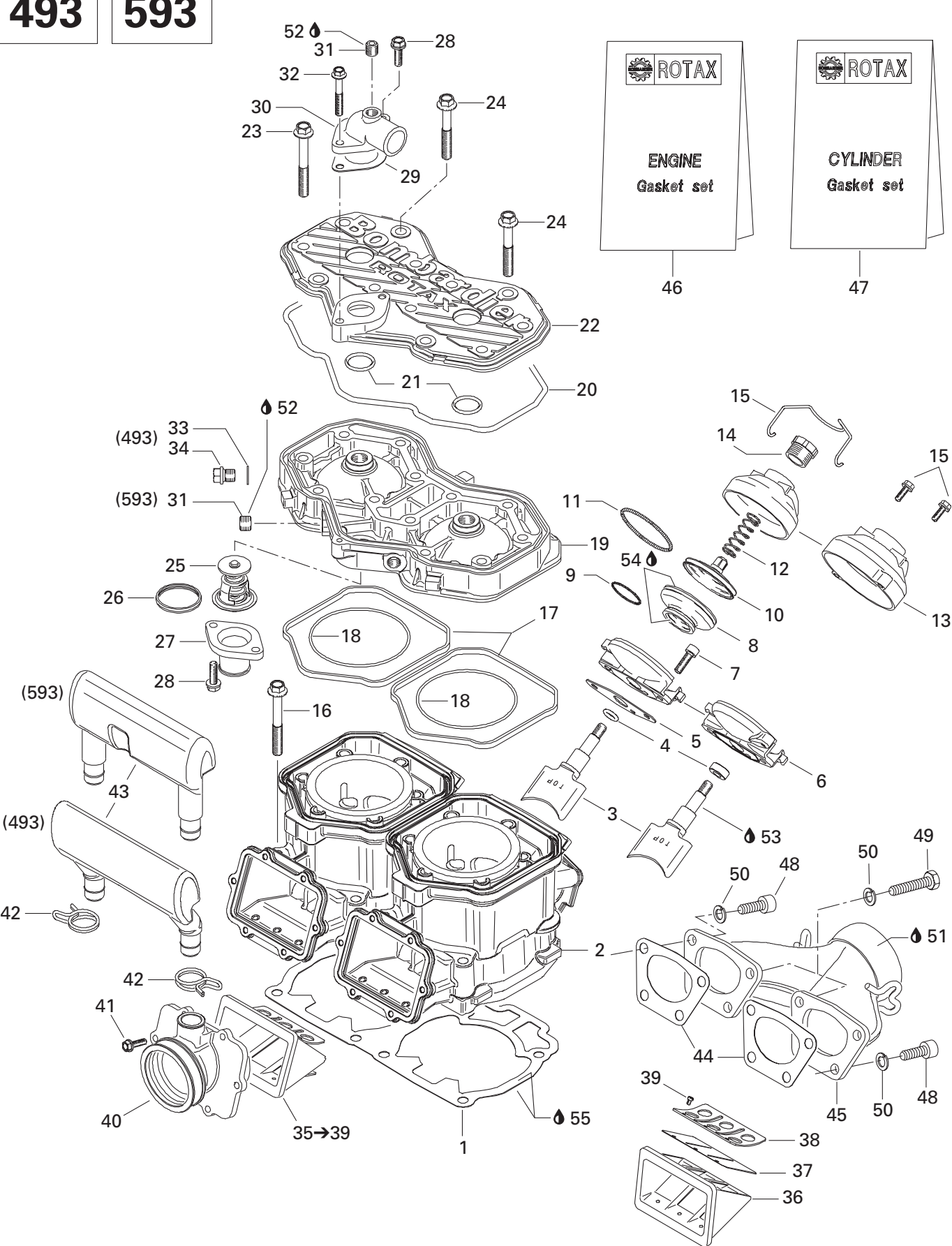
FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

1→9	420 888 285	<i>Crankshaft Ass'y</i>	<i>Vilbrequin ass.</i>	-	-	1
2	420 832 635	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	-	-	1
3	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	-	-	1
4	420 931 790	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	1
5	420 832 600	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	-	-	1
6	420 931 910	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	1
7	420 926 190	Washer	Rondelle	-	-	1
8	420 832 600	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	-	-	1
9	420 931 280	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	1
10	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	-	-	1
11	420 842 230	Nut M22	Écrou M22	-	-	1
12	420 246 015	Woodfuff Key	Clavette	-	-	1
13	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	-	-	2
N 14→15	420 888 296	<i>Piston Ass'y(1 Ring 77.88 mm)</i>	<i>Piston ass. (1 segment 77.88 mm)</i>	-	-	2
N 15	420 815 225	Semi-Trapez Ring	Segment semi-trapézoïdal	-	-	2
16	420 916 370	Gudgeon Pin	Axe de piston	-	-	2
17	420 845 102	Piston Circlip	Circlip de piston	-	-	4
18	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	-	-	2
19	420 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	2
20	420 834 355	Central Gear 15 Teeth	Engrenage central 15 dents	-	-	1
N 21	420 818 708	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM)	-	-	1
N 22	420 818 738	Crankshaft (MAG side)	Vilebrequin (côté MAG)	-	-	1
N 23	420 888 288	<i>Rod Repair Kit(MAG side)</i>	<i>Ens. tige réparation(côté MAG)</i>	-	-	1
N	420 888 289	<i>Rod Repair Kit(PTO side)</i>	<i>Ens. tige réparation(côté PDM)</i>	-	-	1
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	-	-	@
25	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	-	-	@
26	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	-	-	@
27	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	-	-	@
28	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	-	-	@
29	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	-	-	@

493

593



**ENGINE/
MOTEUR**

 CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (493/593)/
 CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (493/593)

FORMULA DELUXE 700

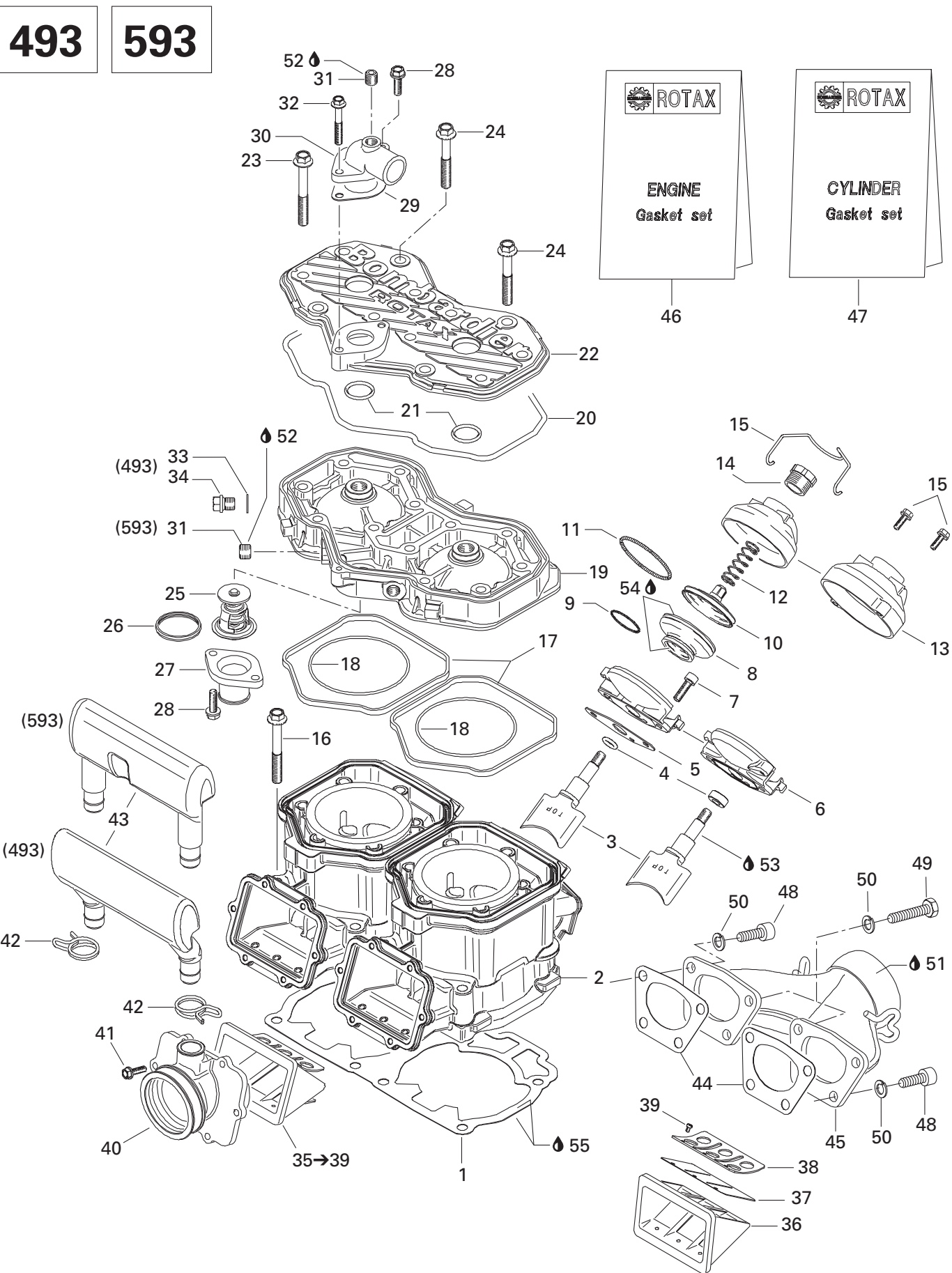
FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

1	420 931 589	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	@	-	-
	420 931 584	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	-	@	-
	420 931 960	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	@	-	-
	420 931 962	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	-	@	-
	420 931 587	Double Gasket 0.6 mm	Joint double 0.6 mm	@	-	-
	420 931 582	Double Gasket 0.6 mm	Joint double 0.6 mm	-	@	-
	420 931 588	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	@	-	-
	420 931 583	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	-	@	-
2	420 923 855	Cylinder with Sleeve	Cylindre avec chemise	2	-	-
	420 923 437	Cylinder with Sleeve	Cylindre avec chemise	-	2	-
3	420 854 490	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2	-	-
	420 854 370	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	-	2	-
4	420 430 110	O-Ring	Joint torique	@	@	-
N	420 950 730	Oil Seal	Joint torique	@	@	-
5	420 250 239	Gasket	Joint	2	2	-
6	420 854 265	Valve Housing (Spring Clip)	Boîtier de valve (pince à ressort)	@	@	-
N	420 854 266	Valve Housing (Screw)	Boîtier de valve (vis)	@	@	-
7	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	4	4	-
8	290 260 723	Bellows	Manchon	2	2	-
9	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	2	2	-
10	420 854 449	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2	2	-
11	290 239 048	Hose Spring	Ressort	2	2	-
12	420 239 948	Spring	Ressort	2	-	-
	420 239 944	Spring	Ressort	-	2	-
13	420 911 551	Valve Cover (Spring Clip)	Couvercle de soupape (pince à ressort)	@	@	-
N	420 911 552	Valve Cover (Screw)	Couvercle de soupape (vis)	@	@	-
14	420 241 221	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2	2	-
15	420 838 083	Spring Clip	Pince à ressort	@	@	-
	420 841 555	Tapping Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	@	@	-
N 16	420 640 951	Hex. Screw M8 x 68.5	Vis hex. M8 x 68.5	8	8	-
17	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	2	2	-
18	420 831 792	O-Ring	Joint torique	2	-	-
	293 300 026	O-Ring	Joint torique	-	2	-
19	420 923 880	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	1	-	-
N	420 923 452	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	-	1	-
20	290 950 320	O-Ring	Joint torique	1	1	-
21	420 430 782	O-Ring	Joint torique	2	2	-
22	420 923 460	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle de tête de cylindre (argent)	1	1	-
23	420 841 306	Hex. Collar Screw M8 x 65	Vis hex. à épaulement M8 x 65	10	10	-
24	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	2	2	-

493

593

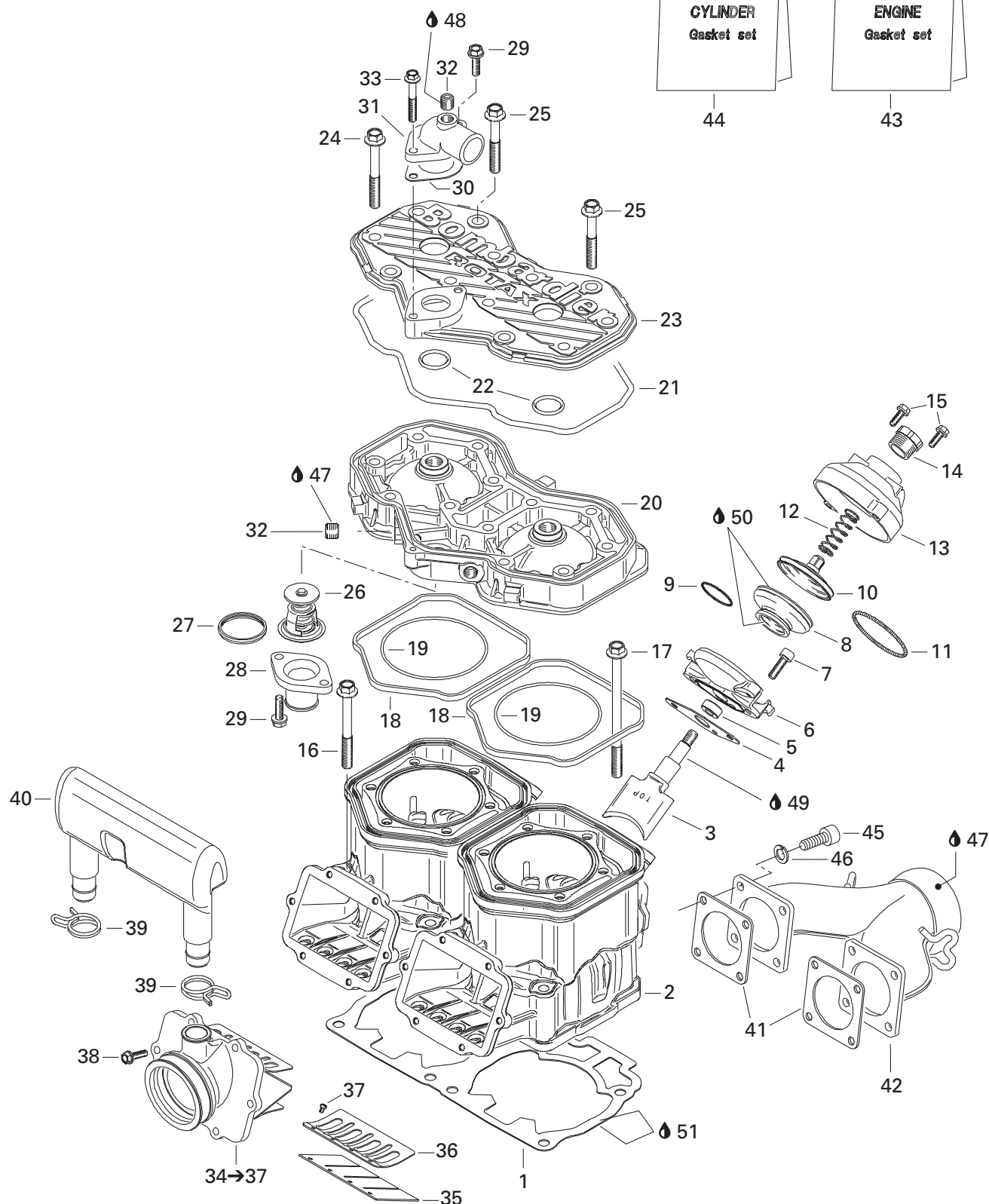


**ENGINE/
MOTEUR**

 CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (493/593)/
 CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (493/593)

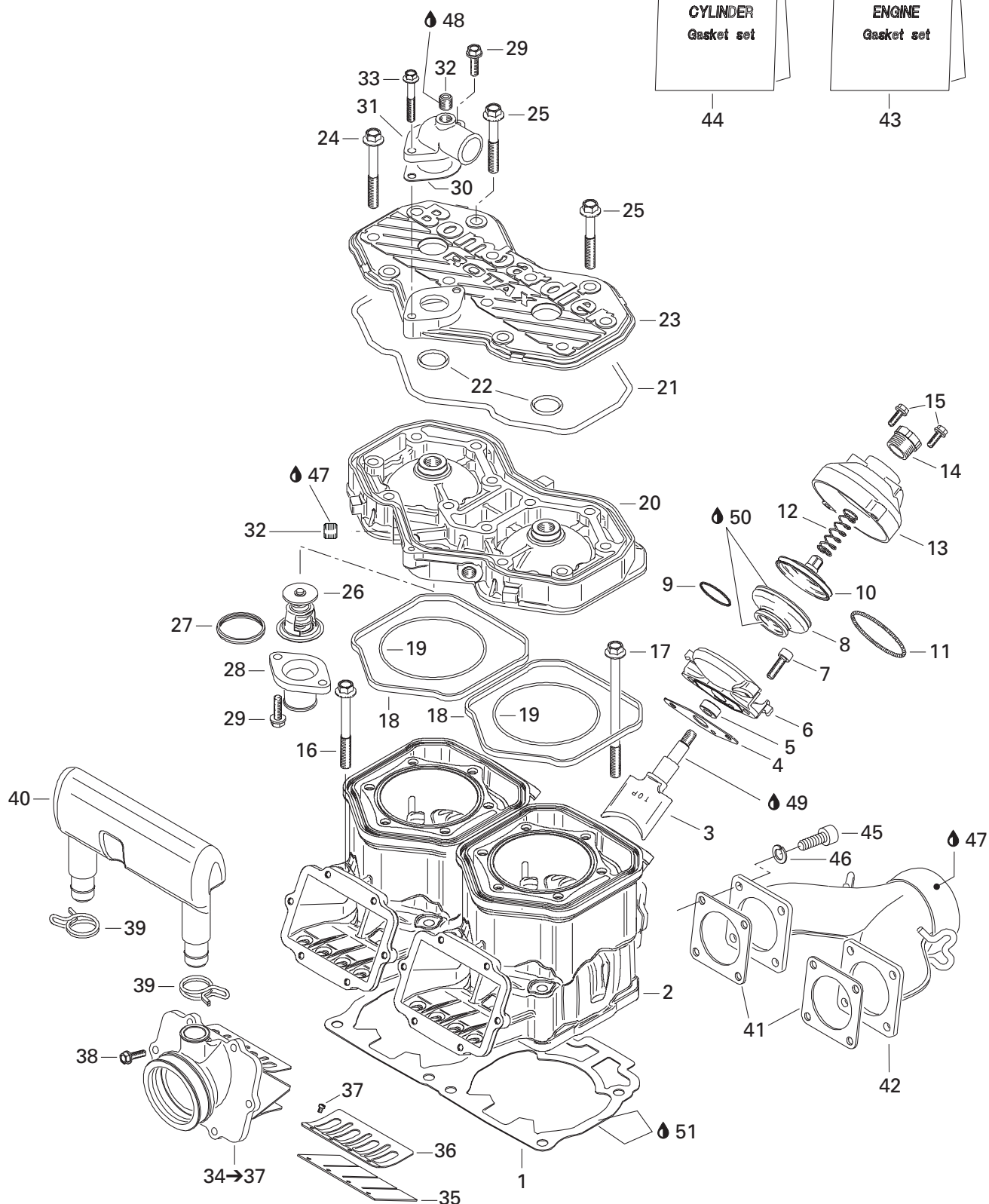
FORMULA DELUXE 700
FORMULA DELUXE 600
FORMULA DELUXE 500

25	420 922 515	Thermostat	Thermostat	1	1	—
26	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1	1	—
27	420 922 025	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1	1	—
28	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	3	3	—
29	420 850 338	Gasket	Joint	1	1	—
30	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1	1	—
31	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1	2	—
32	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	1	1	—
33	— XXX —	Gasket Ring	Bague joint	1	—	—
34	— XXX —	Plug Screw M12 x 1.5	Bouchon d'accès M12 x 1.5	1	—	—
35→39	420 924 519	Reed Valve Ass'y	Soupape clapet ass.	2	2	—
36	— XXX —	Reed Valve Housing	Boîtier soupape clapet	2	2	—
37	420 924 532	Reed Pedal	Lame pédale	4	4	—
38	420 924 539	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	4	4	—
39	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	12	12	—
40	420 867 860	Carburetor Socket	Tubulure de carburateur	2	—	—
N	420 867 880	Carburetor Socket	Tubulure de carburateur	—	2	—
41	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	12	12	—
42	420 851 440	Clamp	Bride	2	2	—
43	420 867 815	Intake Resonator	Résonateur d'admission	1	—	—
	420 867 817	Intake Resonator	Résonateur d'admission	—	1	—
44	420 931 615	Gasket	Joint	2	—	—
	420 931 610	Gasket	Joint	—	2	—
45	420 973 650	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	1	—	—
	420 979 543	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	—	1	—
N 46	420 888 721	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	1	—	—
N	420 888 582	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	—	1	—
N 47	420 888 726	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	1	—	—
N	420 888 587	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	—	1	—
48	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis Allen M8 x 25	6	6	—
49	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	2	2	—
50	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	8	8	—
51	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	@	@	@
52	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
53	711 297 433	Molykote G-n Paste, Dow Corning, 88162-74, 50 g	Pâte G-n Molykote, Dow Corning, 88162-74, 50 g	@	@	@
54	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@
55	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@	@	@



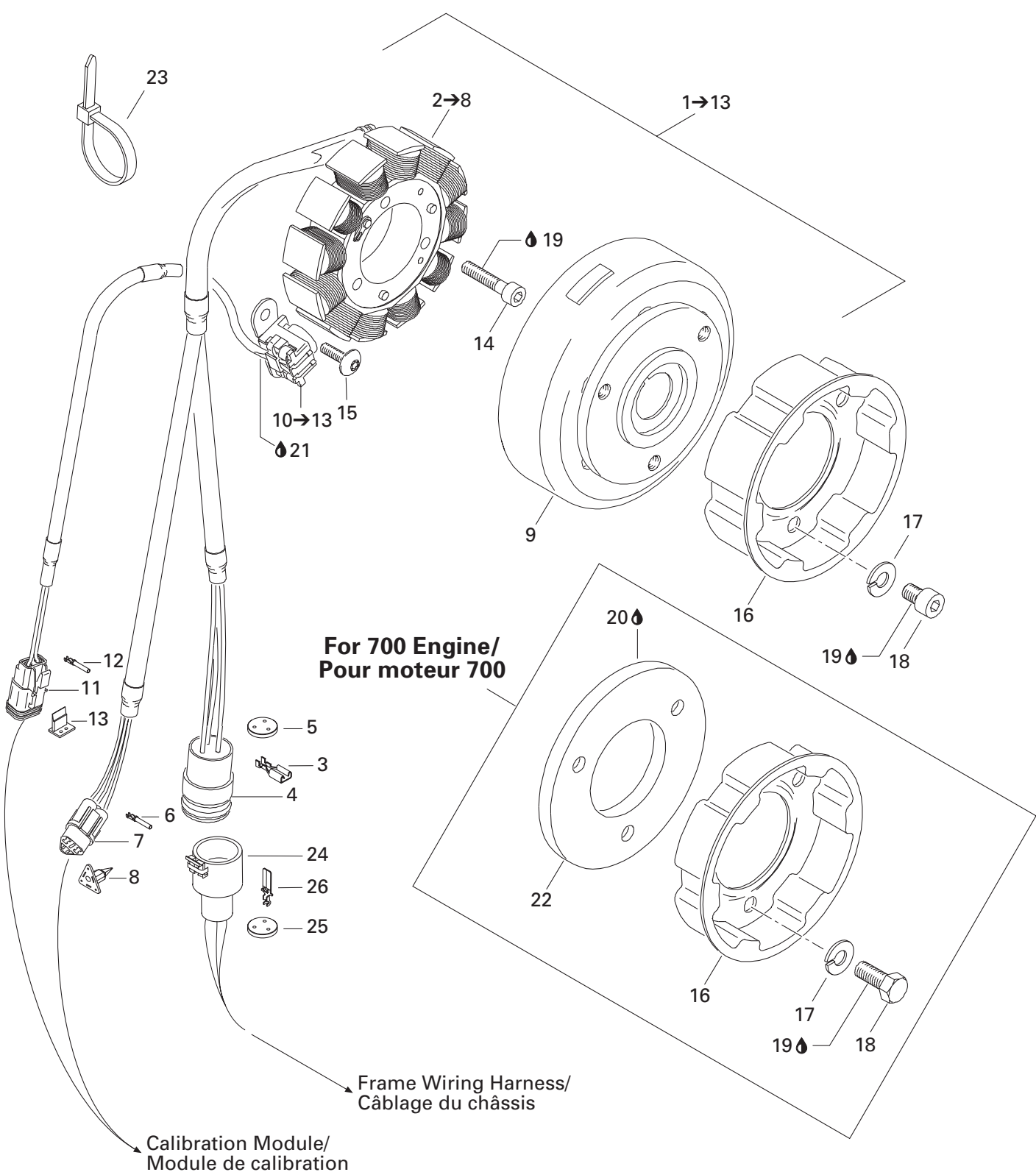
**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (693)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (693)**FORMULA DELUXE 700****FORMULA DELUXE 600****FORMULA DELUXE 500**

1	420 931 895	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	—	—	@
	420 931 894	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	—	—	@
	420 931 892	Double Gasket 0.6 mm	Joint double 0.6 mm	—	—	@
	420 931 893	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	—	—	@
2	420 923 694	Cylinder with Sleeve (Nicasil)	Cylindre avec chemise (Nicasil)	—	—	2
N 3	420 854 332	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	—	—	2
4	420 250 239	Gasket	Joint	—	—	2
N 5	420 950 730	Oil Seal	Joint torique	—	—	2
N 6	420 854 266	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	420 854 449	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	—	—	2
11	290 239 048	Hose Spring	Ressort	—	—	2
12	420 239 944	Spring	Ressort	—	—	2
N 13	420 911 552	Valve Cover	Couvercle de soupape	—	—	2
14	420 241 221	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	—	—	2
15	420 841 555	Tapping Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	—	—	4
16	420 640 524	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	—	—	4
17	420 640 534	Hex. Screw M10 x 120	Vis hex. M10 x 120	—	—	4
18	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	—	—	2
19	420 931 840	O-Ring	Joint torique	—	—	2
N 20	420 923 457	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	—	—	1
21	290 950 320	O-Ring	Joint torique	—	—	1
22	420 430 782	O-Ring	Joint torique	—	—	2
23	420 923 460	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle de tête de cylindre (argent)	—	—	2
24	420 841 306	Hex. Collar Screw M8 x 65	Vis hex. à épaulement M8 x 65	—	—	10
25	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	—	—	2
26	420 922 515	Thermostat	Thermostat	—	—	1
27	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	—	—	1
28	420 922 025	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	—	—	1
29	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	—	—	3
30	420 850 338	Gasket	Joint	—	—	1
31	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	—	—	1
32	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	—	—	2
33	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	—	—	1
34⇒37	420 867 870	Carburetor Socket	Tubulure de carburateur	—	—	2
35	420 924 680	Reed Pedal	Lame pédale	—	—	4
36	420 924 695	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	—	—	4
37	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	—	—	12



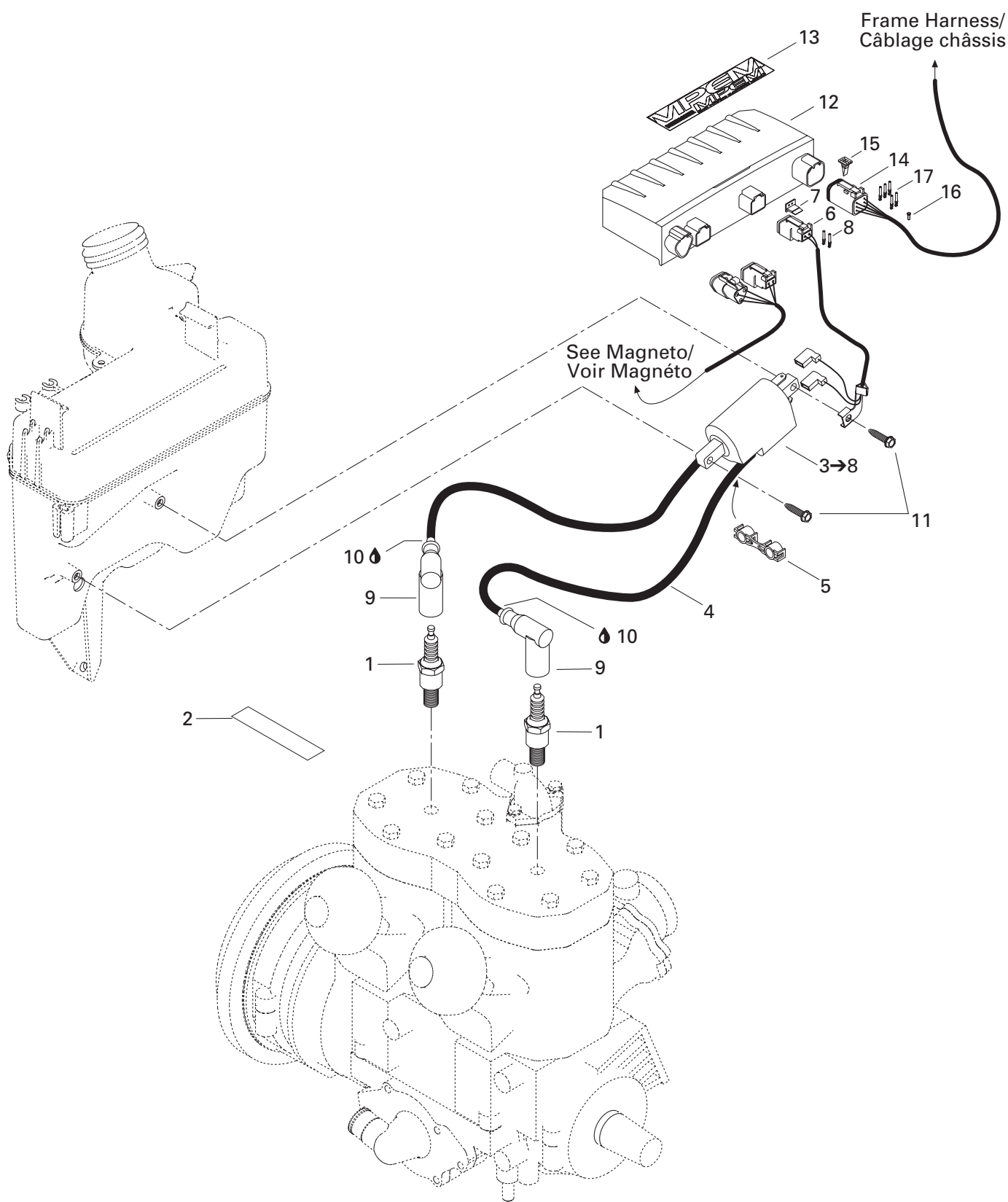
**ENGINE/
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (693)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (693)**FORMULA DELUXE 700****FORMULA DELUXE 600****FORMULA DELUXE 500**

38	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	—	—	12
39	420 851 440	Clamp	Bride	—	—	2
40	420 867 817	Intake Resonator	Résonateur d'admission	—	—	1
41	420 850 552	Gasket	Joint	—	—	2
42	420 973 591	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	—	—	1
N 43	420 888 602	<i>Engine Gasket Set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité moteur</i>	—	—	1
44	420 888 607	<i>Cylinder Gasket Set</i>	<i>Ens. joint d'étanchéité cylindre</i>	—	—	1
45	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	—	—	8
46	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	—	—	8
47	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml	—	—	@
48	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	—	—	@
49	711 297 433	Molykote G-n Paste, Dow Corning, 88162-74, 50 g	Pâte G-n Molykote, Dow Corning, 88162-74, 50 g	—	—	@
50	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	—	—	@
51	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****FORMULA DELUXE 500**

N 1→13	— XXX —	Magneto Ass'y (12V, 290W)	Magnéto ass. (12V, 290W)	1	1	1
2→8	410 922 934	Stator Plate Ass'y	Plaque réacteur ass.	1	1	1
3	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	3	3	3
4	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits)....	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1	1
5	409 208 500	Seal	Joint	1	1	1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	3	3	3
7	409 207 400	Female Terminal Housing (3 circuits)....	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1	1
8	409 207 200	Female Lock (3 circuits).....	Verrou femelle (3 circuits).....	1	1	1
9	410 922 933	Flywheel	Volant moteur	1	1	1
10→13	410 922 925	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1	1	1
11	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)....	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1	1
12	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
13	409 207 100	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1	1
14	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	3	3	3
15	420 640 321	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2	2	2
16	420 852 419	Starting Pulley	Poulie de démarrage	1	1	—
N	420 852 530	Starting Pulley	Poulie de démarrage	—	—	1
17	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	3	3	3
18	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3	3	—
	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	—	—	3
19	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
20	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	—	—	@
21	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml	Sikaflex 255, 310 ml	@	@	@
N 22	420 866 756	Flywheel	Contre poids	—	—	1
23	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	1	1	1
24	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1	1
25	409 208 500	Seal (3 circuits)	Joint (3 circuits)	1	1	1
26	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3

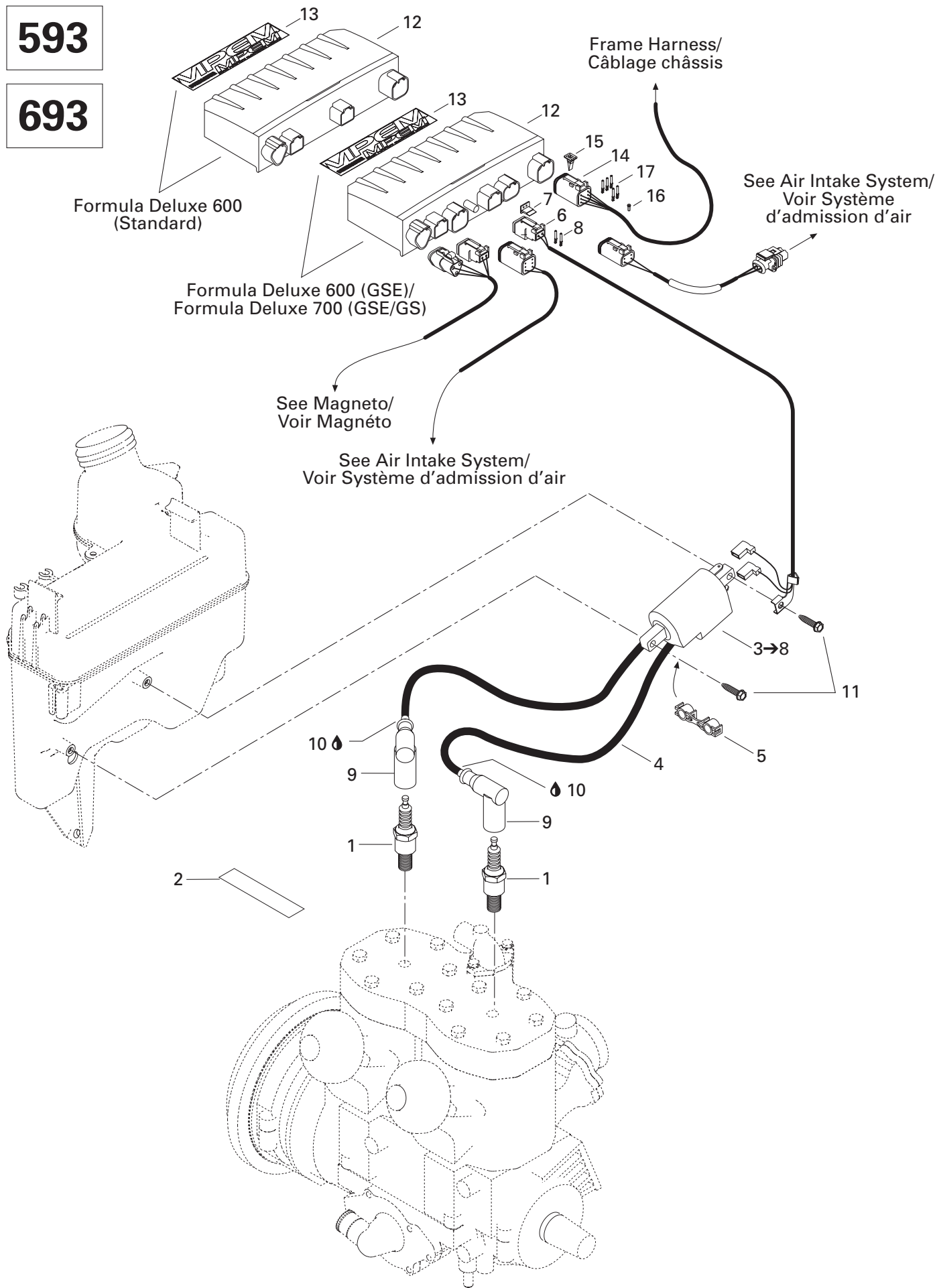


**ENGINE/
MOTEUR**IGNITION SYSTEM (493)/
SYSTÈME D'ALLUMAGE (493)**FORMULA DELUXE 700****FORMULA DELUXE 600****FORMULA DELUXE 500**

1	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	2	-	-
N 2	516 000 986	Spark Plug Decal	Décalque de bougie	1	-	-
3→8	512 059 039	<i>Ignition Coil</i>	<i>Bobine d'allumage</i>	1	-	-
4	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	@	-	-
5	410 914 600	Plastic Clip	Attache de fil de bougie	1	-	-
6	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	-	-
7	409 207 100	Female Lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1	-	-
8	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2	-	-
9	278 000 237	Spark Plug Protector	Capuchon de bougie	2	-	-
10	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	-	-
11	250 000 005	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	-	-
12	515 175 380	Calibration Module	Module de calibration	1	-	-
13	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque boîte électrique	1	-	-
14	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits)	1	-	-
15	278 000 737	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	1	-	-
16	293 000 052	Plug	Bouchon	1	-	-
17	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	5	-	-

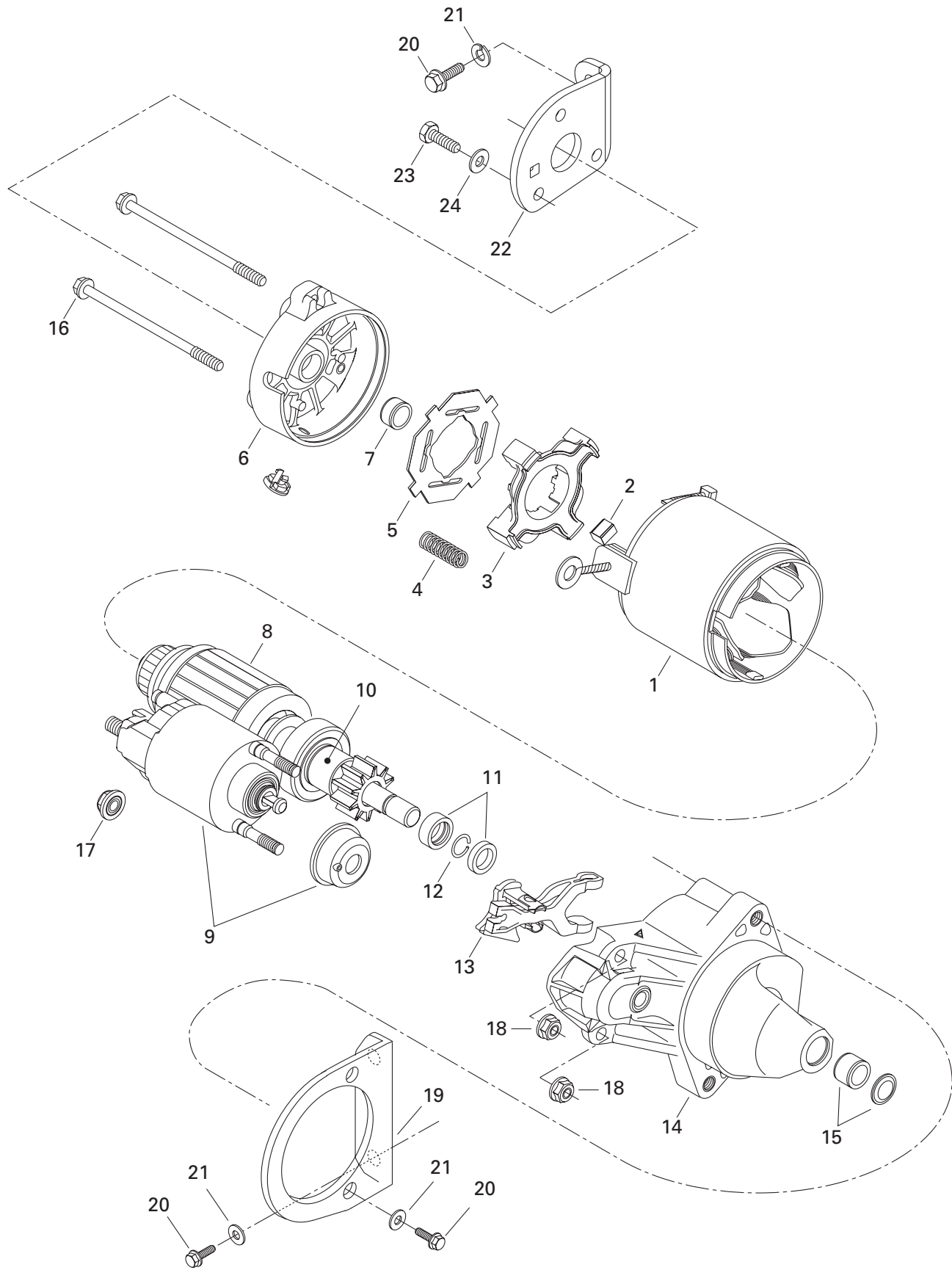
593

693



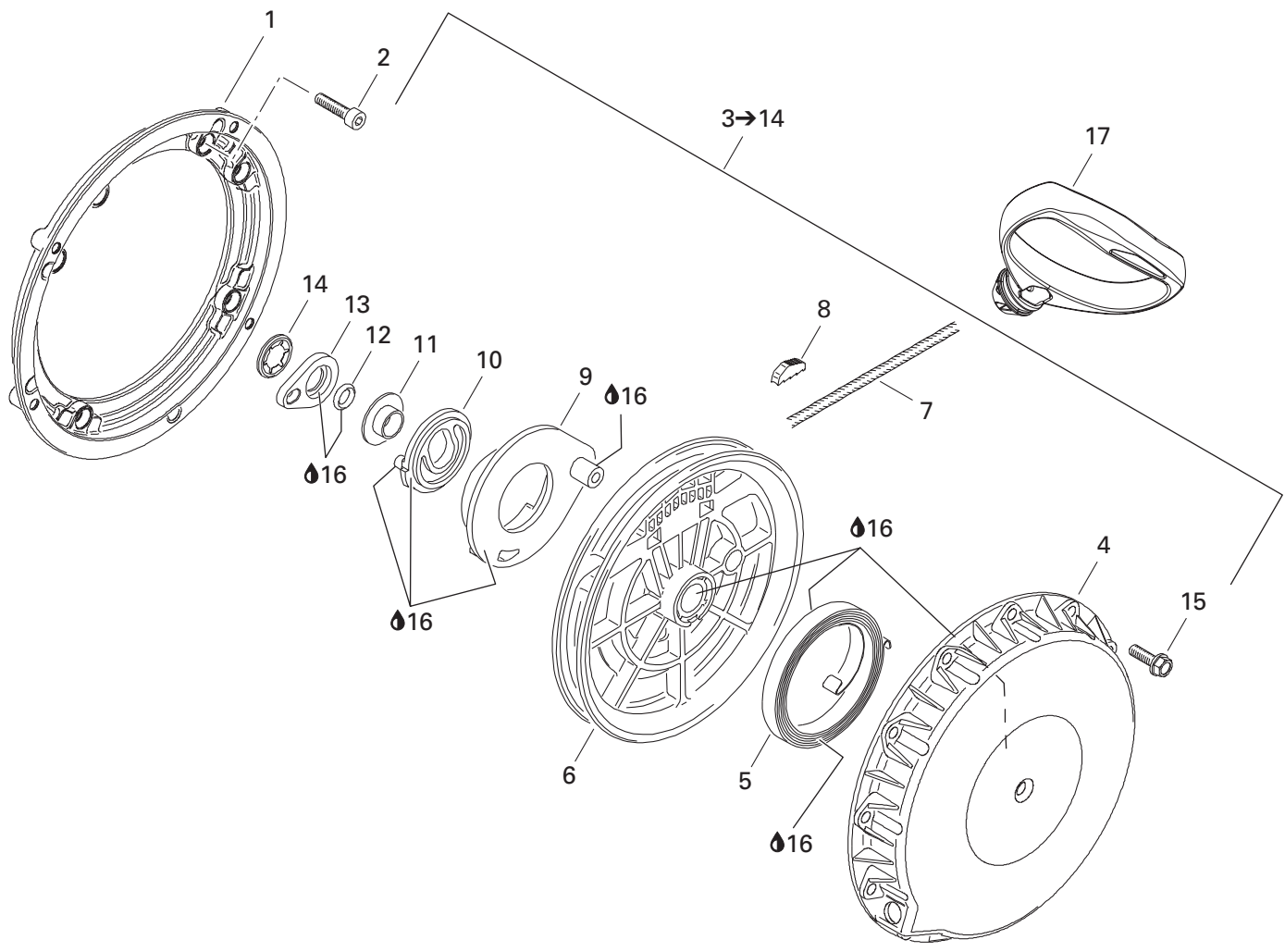
**ENGINE/
MOTEUR**IGNITION SYSTEM (593/693)/
SYSTÈME D'ALLUMAGE (593/693)**FORMULA DELUXE 700****FORMULA DELUXE 600****FORMULA DELUXE 500**

1	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	–	2	2
N 2	516 000 986	Spark Plug Decal	Décalque de bougie	–	1	1
3→8	512 059 039	<i>Ignition Coil</i>	<i>Bobine d'allumage</i>	–	1	1
4	278 001 268	Spark Plug Wire	Fil de bougie	–	@	@
5	410 914 600	Plastic Clip	Attache de fil de bougie	–	1	1
6	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	–	1	1
7	409 207 100	Female Lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	–	1	1
8	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	–	2	2
9	278 000 237	Spark Plug Protector	Capuchon de bougie	–	2	2
10	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	–	@	@
11	250 000 005	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	–	2	2
N 12	512 059 300	Calibration Module (Standard)	Module de calibration (Standard)	–	1	–
N	512 059 298	Calibration Module (GSE)	Module de calibration (GSE)	–	1	–
N	512 059 385	Calibration Module (GSE/GS)	Module de calibration (GSE/GS)	–	–	1
13	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque boîte électrique	–	1	1
14	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits)	–	1	1
15	278 000 737	Female Lock (6 circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	–	1	1
16	293 000 052	Plug	Bouchon	–	1	1
17	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	–	5	5



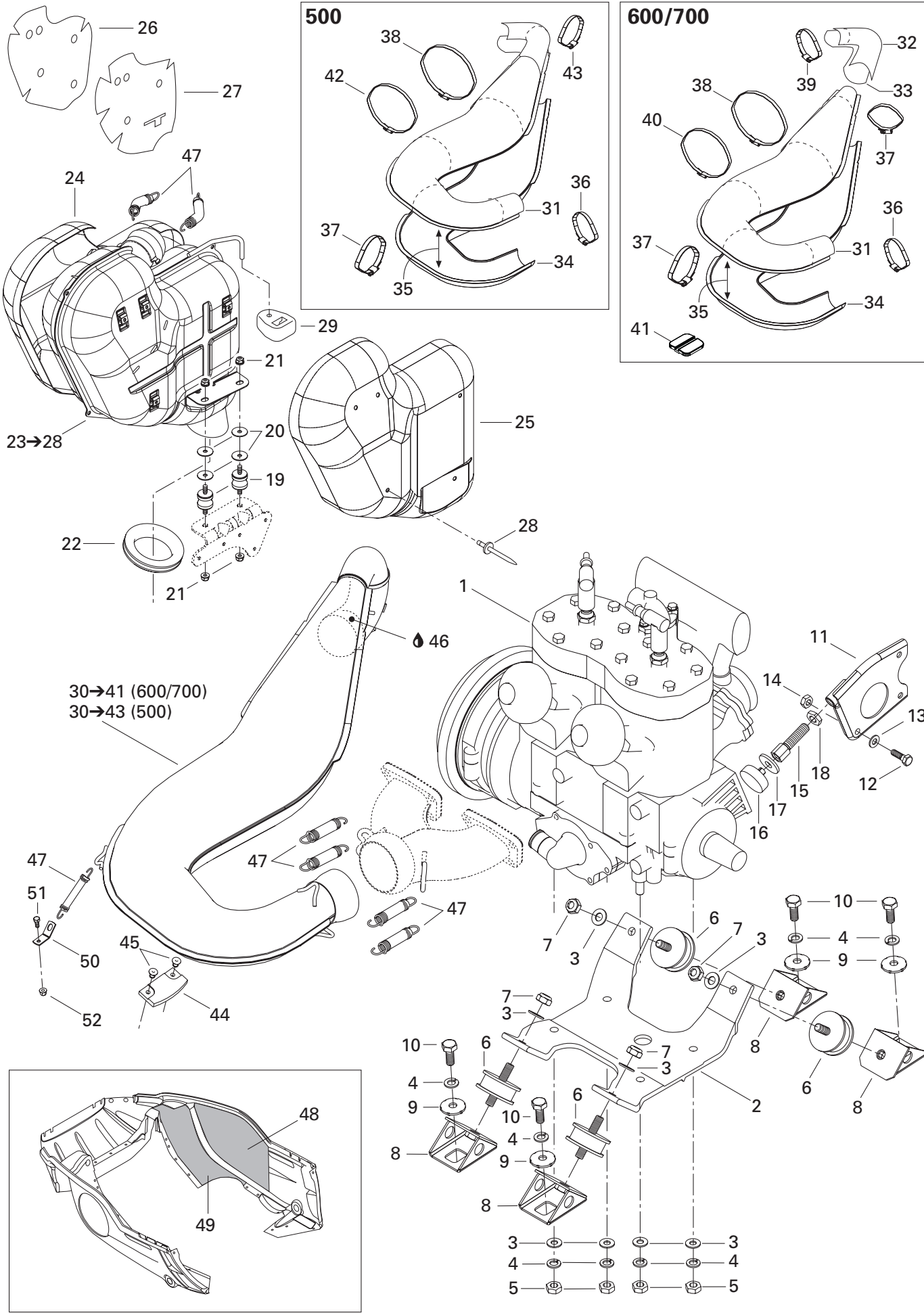
**ENGINE/
MOTEUR**ELECTRIC STARTER/
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE**FORMULA DELUXE 700****FORMULA DELUXE 600****FORMULA DELUXE 500**

N 1→18	515 175 565	Starter	Démarreur	1	1	1
1	410 213 106	Starter Housing	Boîtier démarreur	1	1	1
2	410 213 107	Brush Kit	Ens. de brosses	4	4	4
3	410 209 700	Brush Holder	Porte-balai	1	1	1
4	410 209 800	Brush Spring	Ressort du balai	4	4	4
5	410 209 900	Insulator	Isolant	1	1	1
6	— XXX —	Housing	Boîtier	1	1	1
7	410 210 100	Bushing Brass	Douille de cuivre	1	1	1
8	410 210 200	Armature Ass'y	Armature ass.	1	1	1
9	410 210 300	Switch Ass'y	Interrupteur ass.	1	1	1
10	410 210 400	Starter Clutch	Embrayage	1	1	1
11	410 212 500	Nut	Écrou	1	1	1
12	410 212 600	Circlip	Circlip	1	1	1
13	410 213 109	Lever	Levier	1	1	1
14	410 213 113	Housing	Boîtier	1	1	1
15	410 210 900	Bushing Brass	Douille de cuivre	1	1	1
16	410 213 112	Bolt	Boulon	2	2	2
17	410 211 100	Nut	Écrou	1	1	1
18	410 211 200	Nut	Écrou	2	2	2
19	515 175 142	Starter Bracket (PTO)	Support de démarreur (PDM)	1	1	1
20	207 582 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20 (Scotch Grip) ...	Vis hex. à épaulement M8 x 25 (Scotch Grip)	5	5	5
21	250 200 008	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	5	5	5
22	515 175 441	Starter Bracket (MAG)	Support de démarreur (MAG)	1	1	1
23	207 361 644	Hex. Screw M6 x 16 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 16 (Scotch Grip)	3	3	3
24	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3	3	3



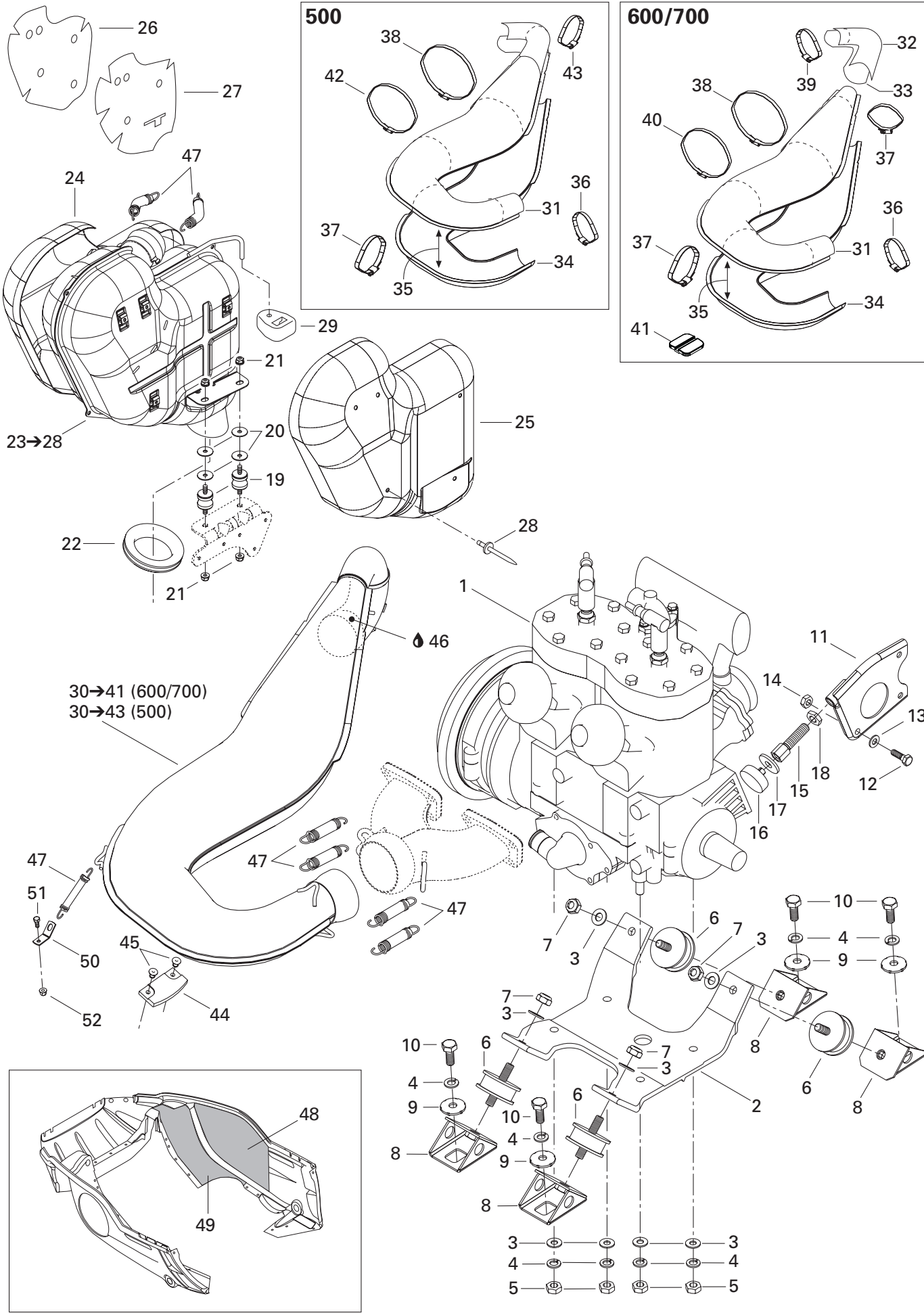
**ENGINE/
MOTEUR**REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL**FORMULA DELUXE 700****FORMULA DELUXE 600****FORMULA DELUXE 500**

1	420 810 865	Connecting Flange	Flasque de connection	1	1	1
2	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	4	4	4
3-14	420 887 445	Rewind Starter Ass'y	Démarreur à rappel ass.	1	1	1
4	420 811 400	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1	1
5	420 939 115	Rewind Spring	Ressort de rappel	1	1	1
N 6	420 852 285	Rope Sheave	Poulie de démarrage	1	1	1
7	412 500 100	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1	1	1
8	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1	1
9	420 852 297	Pawl	Cliquet	1	1	1
N 10	420 852 303	Pawl Lock	Barrure cliquet	1	1	1
11	420 847 925	Stage Sleeve	Douille	1	1	1
12	420 250 400	O-Ring	Joint Torique	1	1	1
13	420 852 520	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1	1
14	420 845 560	Locking Element	Barrure	1	1	1
15	420 941 256	Hex. Flanged Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4	4	4
16	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g	Molykote PG 54, 10 g	@	@	@
17	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1	1	1



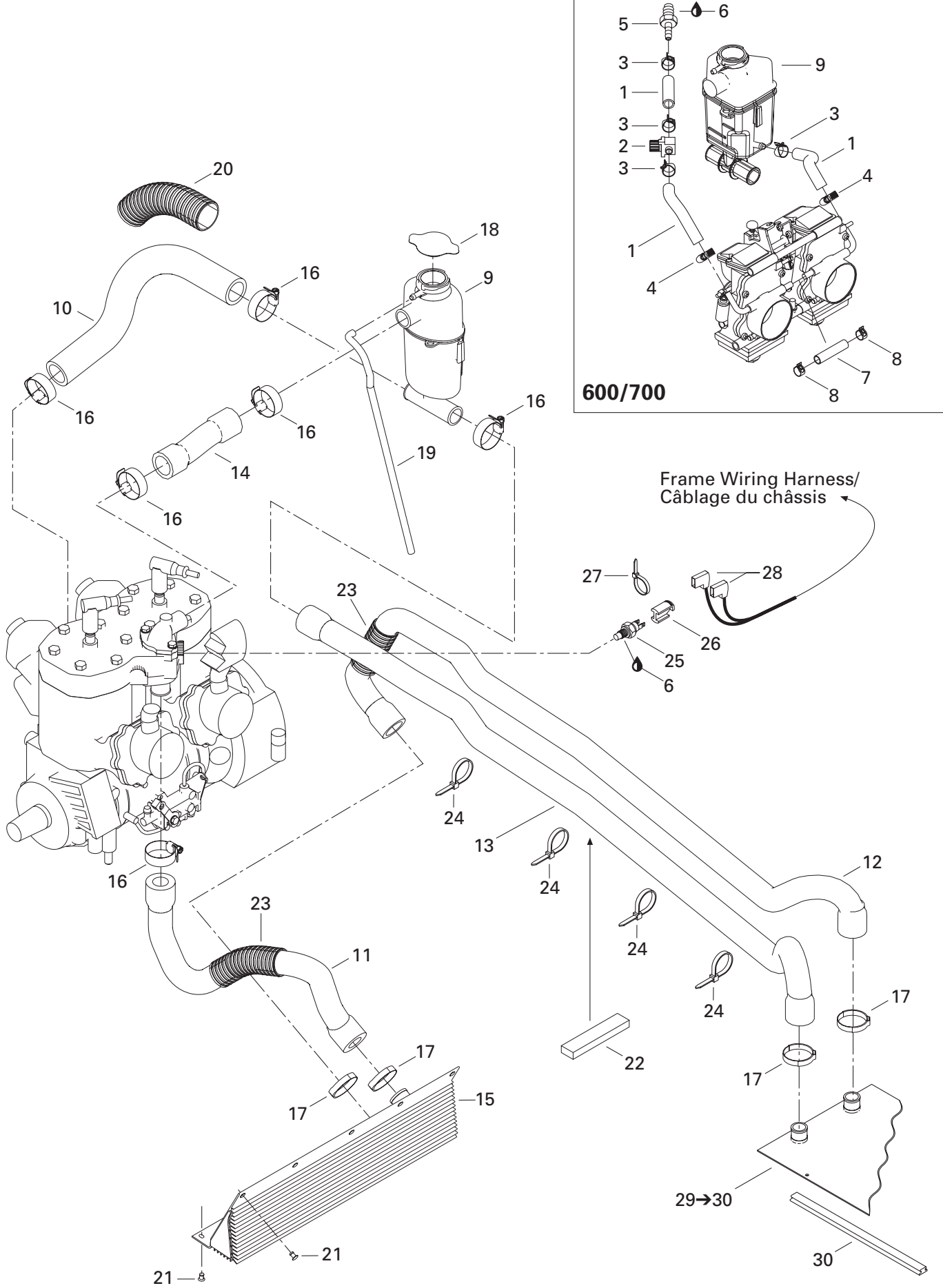
**ENGINE/
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**FORMULA DELUXE 700****FORMULA DELUXE 600****FORMULA DELUXE 500**

N 1	400 409 420	«493» Engine	Moteur «493»	1	-	-
N	400 509 722	«593» Engine	Moteur «593»	-	1	-
N	400 604 019	«693» Engine	Moteur «693»	-	-	1
2	512 058 000	Engine Support	Socle de moteur	1	1	1
3	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8	8	8
4	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	8	8	8
5	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	4	4
6	570 127 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	4	4	4
7	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	4	4	4
8	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4	4	4
9	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4	4
10	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	4	4
11	512 058 500	Support Plate	Plaque d'appui	1	1	1
12	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1	1	1
13	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1	1
14	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	1	1
15	512 058 800	Stopper Screw	Vis d'arrêt	1	1	1
16	512 059 056	Stopper	Butée	1	1	1
17	512 059 057	Washer	Rondelle	1	1	1
18	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou hex. M12 DR	1	1	1
19	514 052 994	Rubber Mount	Tampon d'ancrage	2	2	2
20	514 052 891	Isolating Washer	Rondelle isolante	4	4	4
21	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou d'arrêt à épaulement M8	4	4	4
22	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	1	1	-
	514 053 064	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement	-	-	1
N 23→28	514 053 159	<i>Muffler Ass'y</i>	<i>Silencieux ass.</i>	1	-	-
N	514 053 212	<i>Muffler Ass'y</i>	<i>Silencieux ass.</i>	-	1	-
N	514 053 161	<i>Muffler Ass'y</i>	<i>Silencieux ass.</i>	-	-	1
N 24	514 053 160	R.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur DR	1	1	1
25	514 052 733	L.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur GA	1	1	1
26	514 052 734	R.H. Insulating Wooll	Laine isolante DR	1	1	1
27	514 052 844	L.H. Insulating Wooll	Laine isolante GA	1	1	1
28	390 910 000	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	10	10	10
29	514 052 704	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	1	1	1
N 30→43	514 053 162	<i>Tuned Pipe Ass'y</i>	<i>Tuyau calibré ass.</i>	1	-	-
N 30→41	514 053 198	<i>Tuned Pipe Ass'y</i>	<i>Tuyau calibré ass.</i>	-	1	-
N 30→41	514 053 171	<i>Tuned Pipe Ass'y</i>	<i>Tuyau calibré ass.</i>	-	-	1
N 31	514 053 167	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	1	-	-
N	514 053 192	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	-	1	1
N 32	514 053 193	Rear Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure arrière	-	1	1



**ENGINE/
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**FORMULA DELUXE 700****FORMULA DELUXE 600****FORMULA DELUXE 500**

N 33	514 053 194	Rear Lower Enveloppe	Enveloppe inférieure arrière	-	1	1
N 34	514 053 168	Lower Enveloppe	Enveloppe inférieure	1	-	-
N	514 053 196	Lower Enveloppe	Enveloppe inférieure	-	1	1
35	514 052 716	Insulating Wooll	Laine isolante	2	-	-
N	514 053 197	Insulating Wooll	Laine isolante	-	2	2
36	514 053 074	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1
37	514 052 924	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	-	-
N	514 053 224	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	-	2	2
38	514 052 735	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1
39	293 650 090	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	-	1	1
40	514 052 902	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	-	1	1
N 41	514 053 180	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	-	1	1
42	514 052 962	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	-	-
43	514 052 859	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	-	-
44	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	1	1	1
45	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2
46	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml....	@	@	@
47	415 107 100	Spring	Ressort	7	7	7
48	514 052 718	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
49	514 052 719	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
50	514 053 026	Spring Bracket	Attache ressort	1	1	1
51	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	1	1	1
52	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	1	1	1



COOLING SYSTEM/ Système de refroidissement

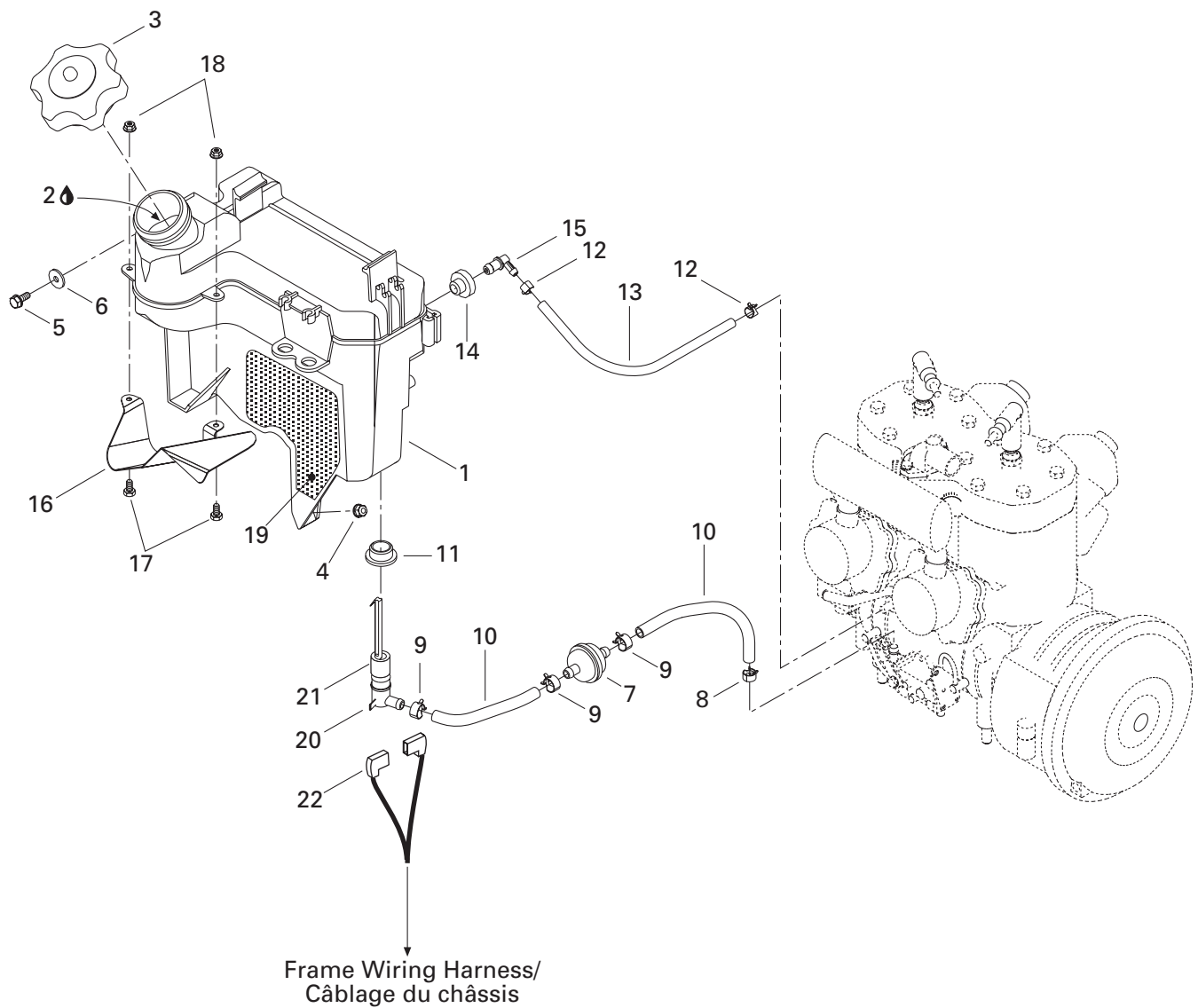
COOLING SYSTEM/
Système de refroidissement

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

1	509 000 093	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	–	@	@
N 2	512 059 324	Valve 5/16"	Soupape 5/16"	–	1	1
3	414 655 700	Spring Clamp	Bride à ressort	–	4	4
4	293 650 038	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	–	2	2
5	293 710 082	Straight Fitting	Raccord droit	–	1	1
6	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@	@	@
N 7	404 161 956	Hose	Durite	–	1	1
N 8	404 161 957	Clip	Clip	–	2	2
N 9	509 000 114	Tank-Coolant	Réservoir d'antigel	1	–	–
N	509 000 115	Tank-Coolant	Réservoir d'antigel	–	1	1
10	509 000 001	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1	1	1
11	509 000 046	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie du moteur	1	1	1
12	509 000 003	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1	1	1
13	509 000 004	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1	1	1
N 14	509 000 112	Deviation Hose	Boyau de déviation	1	1	1
15	517 297 100	Front Radiator	Radiateur avant	1	1	1
16	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	6	6	6
17	509 000 045	Oetiker Gear Clamp	Bride de serrage Oetiker	4	4	4
18	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon de radiateur	1	1	1
19	415 110 000	Hose	Boyau	@	@	@
20	415 084 700	Protective Shield	Gaine protectrice	@	@	@
21	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	10	10	10
22	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@	@	@
N 23	409 902 200	Tubing 25 mm	Gaine 25 mm	–	–	@
24	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@	@	@
25	512 047 000	Temperature Sensor (Standard)	Capteur de température (Standard)	1	1	–
	414 728 700	Temperature Sensor (GSE-GS)	Capteur de température (GSE-GS)	–	1	1
26	515 175 297	Connector Plug	Tampon-connecteur	1	1	1
27	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	1	1	1
28	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
29+30	517 296 300	Rear Radiator	Radiateur arrière	1	1	1
30	518 321 655	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	2	2



OIL INJECTION SYSTEM/ Système à injection d'huile

OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

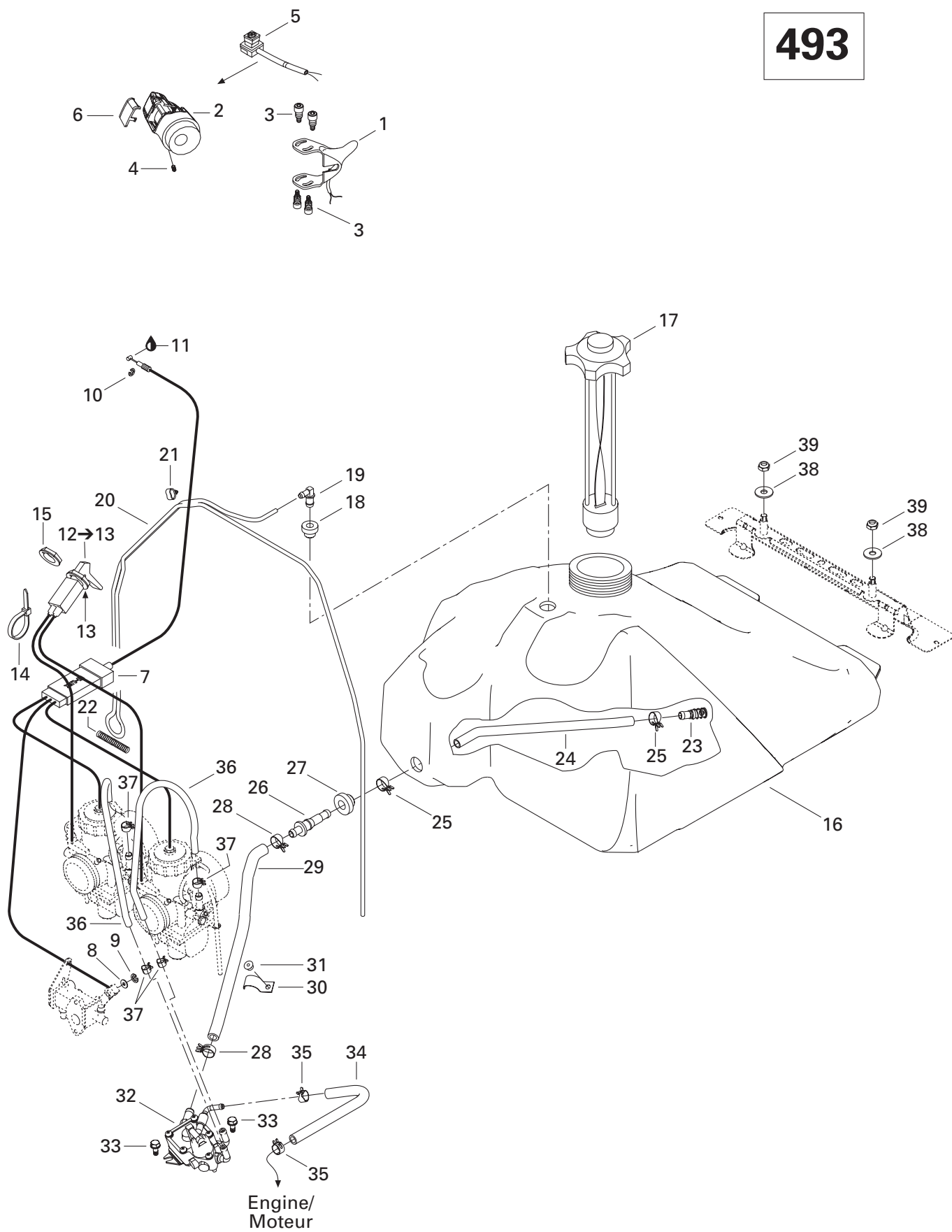
FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

N 1	519 000 037	Oil Tank	Réservoir d'huile	1	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	1
4	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1	1
5	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	1	1	1
6	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1	1	1
7	414 536 500	Oil Filter	Filtre à huile	1	1	1
8	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1	1	1
9	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3	3
10	415 080 700	Line	Conduit	@	@	@
11	570 023 000	Grommet	Passe-fils	1	1	1
12	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2
13	415 080 200	Line	Conduit	@	@	@
14	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1	1	1
15	414 580 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1
16	519 000 018	Deflector	Déflecteur	1	1	1
17	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vix hex. M5 x 12	2	2	2
18	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
19	519 000 023	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
20	414 681 800	Level Switch	Contacteur de niveau d'huile	1	1	1
21	414 681 900	Float	Flotte	1	1	1
22	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2

493



FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

FUEL SYSTEM (493)/
SYSTÈME D'ALIMENTATION (493)

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

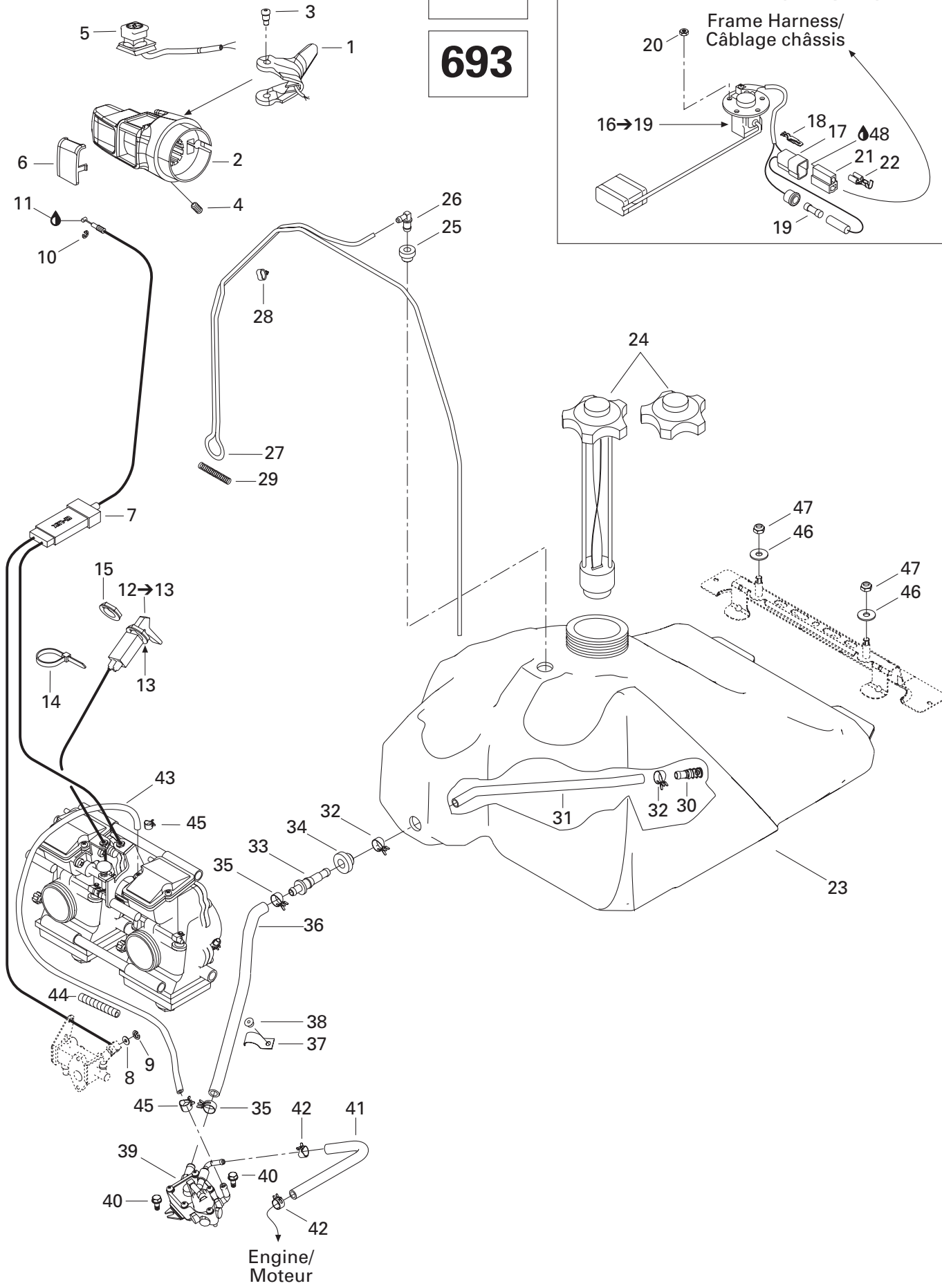
FORMULA DELUXE 500

N 1	512 059 348	Throttle Handle Ass'y 38 mm	Manette d'accélérateur ass. 38 mm	1	-	-
2	512 059 243	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur ...	1	-	-
3	732 601 143	Screw	Vis	4	-	-
4	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	-	-
5	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	-	-
6	572 100 901	Switch Cover	Couvercle d'interrupteur	1	-	-
7	512 059 111	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	1	-	-
8	414 753 300	Washer	Rondelle	1	-	-
9	414 753 500	Circlip	Circlip	1	-	-
10	414 274 500	Circlip	Circlip	1	-	-
11	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	-	-
12→13	512 059 203	<i>Choke Cable</i>	<i>Câble d'étrangleleur</i>	1	-	-
13	394 103 300	Int. Teeth Lock Washer	Rondelle-frein à dent int.	1	-	-
14	515 175 220	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	1	-	-
15	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	-	-
16	513 032 987	Fuel Tank	Réservoir à essence	1	-	-
17	513 032 901	Fuel Tank Cap	Bouchon du réservoir à essence	1	-	-
18	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	-	-
19	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	-	-
20	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@	-	-
21	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	6	-	-
22	414 818 200	Spring	Ressort	1	-	-
23	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1	-	-
24	415 005 700	Hose	Boyau	1	-	-
N 25	513 033 010	Spring Clamp	Bride à ressort	2	-	-
26	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1	-	-
27	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1	-	-
28	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	2	-	-
29	513 032 903	Formed Hose	Boyau formé	1	-	-
30	415 018 200	Clip	Pince	1	-	-
31	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	-	-
32	403 901 803	Fuel Pump	Pompe à essence	1	-	-
33	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2	-	-
34	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@	-	-
35	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2	-	-
36	415 117 800	Formed Tube	Boyau formé	2	-	-
37	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	4	-	-
38	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	-	-
39	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	-	-

593

693

**Formula Deluxe 600 (GSE)/
Formula Deluxe 700 (GSE/GS)**



FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

FUEL SYSTEM (593/693)/
SYSTÈME D'ALIMENTATION (593/693)

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

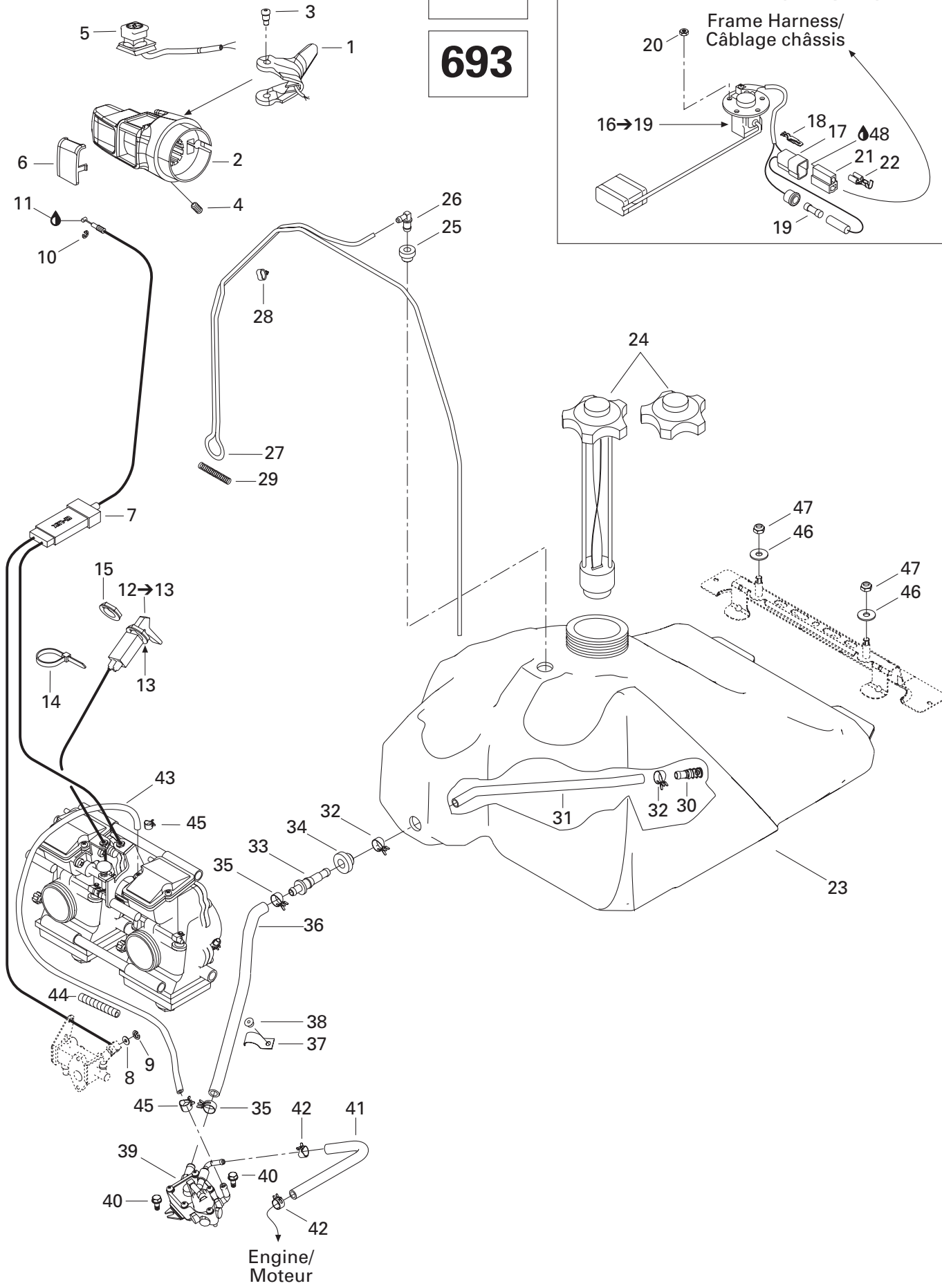
FORMULA DELUXE 500

1	512 059 107	Throttle Handle Ass'y 28 mm	Manette d'accélérateur ass. 28 mm	–	1	1
2	512 059 109	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur ...	–	1	1
3	732 601 143	Screw	Vis	–	2	2
4	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	–	1	1
5	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	–	1	1
6	572 100 901	Switch Cover	Couvercle d'interrupteur	–	1	1
N 7	512 059 388	Throttle Cable	Câble d'accélérateur	–	1	1
8	414 753 300	Washer	Rondelle	–	1	1
9	414 753 500	Circlip	Circlip	–	1	1
10	414 274 500	Circlip	Circlip	–	1	1
11	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	–	@	@
12-13	512 059 110	<i>Choke Cable</i>	<i>Câble d'étrangleur</i>	–	1	1
13	394 103 300	Int. Teeth Lock Washer.....	Rondelle-frein à dents int.	–	1	1
14	515 175 220	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	–	1	1
15	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique	–	1	1
16-19	515 175 170	<i>Fuel Sensor Ass'y</i> (GSE/GS)	<i>Capteur de niveau d'essence ass.</i> (GSE/GS)	–	1	1
17	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits)..... (GSE/GS)	Logement de terminal mâle (2 circuits) (GSE/GS)	–	1	1
18	409 210 000	Male Terminal (GSE/GS)	Terminal mâle (GSE/GS)	–	2	2
19	410 112 400	Fuse (0.25 Ampere) (GSE/GS)	Fusible (0.25 Ampère) (GSE/GS)	–	1	1
20	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 (GSE/GS)	Écrou d'arrêt élastique M5 (GSE/GS)	–	5	5
21	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits)....	Logement de terminal femelle (2 circuits)	–	1	1
22	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	–	2	2
23	513 032 987	Fuel Tank (Standard).....	Réservoir à essence (Standard)	–	1	–
	513 032 988	Fuel Tank (GSE)	Réservoir à essence (GSE)	–	1	1
	513 032 988	Fuel Tank (GS)	Réservoir à essence (GS)	–	–	1
24	513 032 901	Fuel Tank Cap (Standard)	Bouchon du réservoir à essence (Standard) .	–	1	–
	572 039 600	Fuel Tank Cap (GSE/GS)	Bouchon du réservoir à essence (GSE/GS) ...	–	1	1
25	513 032 908	Grommet	Passe-fils	–	1	1
26	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	–	1	1
27	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	–	@	@
28	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	–	6	6
29	414 818 200	Spring	Ressort	–	1	1
30	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	–	1	1
31	415 005 700	Hose	Boyau	–	1	1
N 32	513 033 010	Spring Clamp	Bride à ressort	–	2	2
33	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	–	1	1
34	570 273 900	Grommet	Passe-fils	–	1	1
35	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	–	2	2
36	513 032 903	Formed Hose	Boyau formé	–	1	1

593

693

**Formula Deluxe 600 (GSE)/
Formula Deluxe 700 (GSE/GS)**



FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

FUEL SYSTEM (593/693)/
Système d'alimentation (593/693)

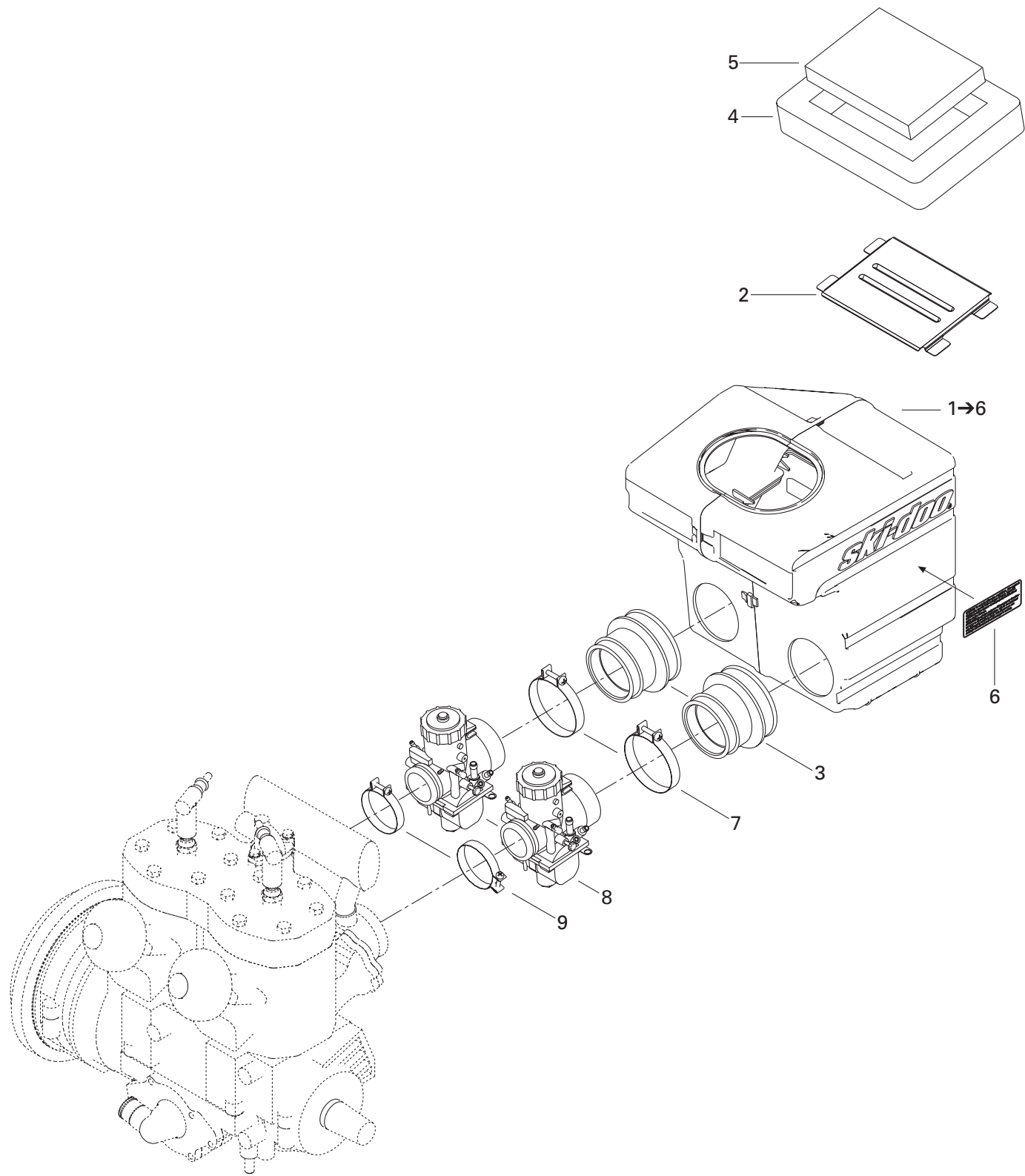
FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

37	415 018 200	Clip	Pince	–	1	1
38	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	–	1	1
N 39	403 901 804	Fuel Pump	Pompe à essence	–	1	1
40	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	–	2	2
41	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	–	@	@
42	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	–	2	2
43	513 032 986	Formed Tube	Boyau formé	–	1	1
44	415 079 900	Tubing	Gaine	–	@	@
45	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	–	2	2
46	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	–	2	2
47	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	–	2	2
48	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	–	@	@

493



**FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation**

AIR INTAKE SYSTEM (493)/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR (493)

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

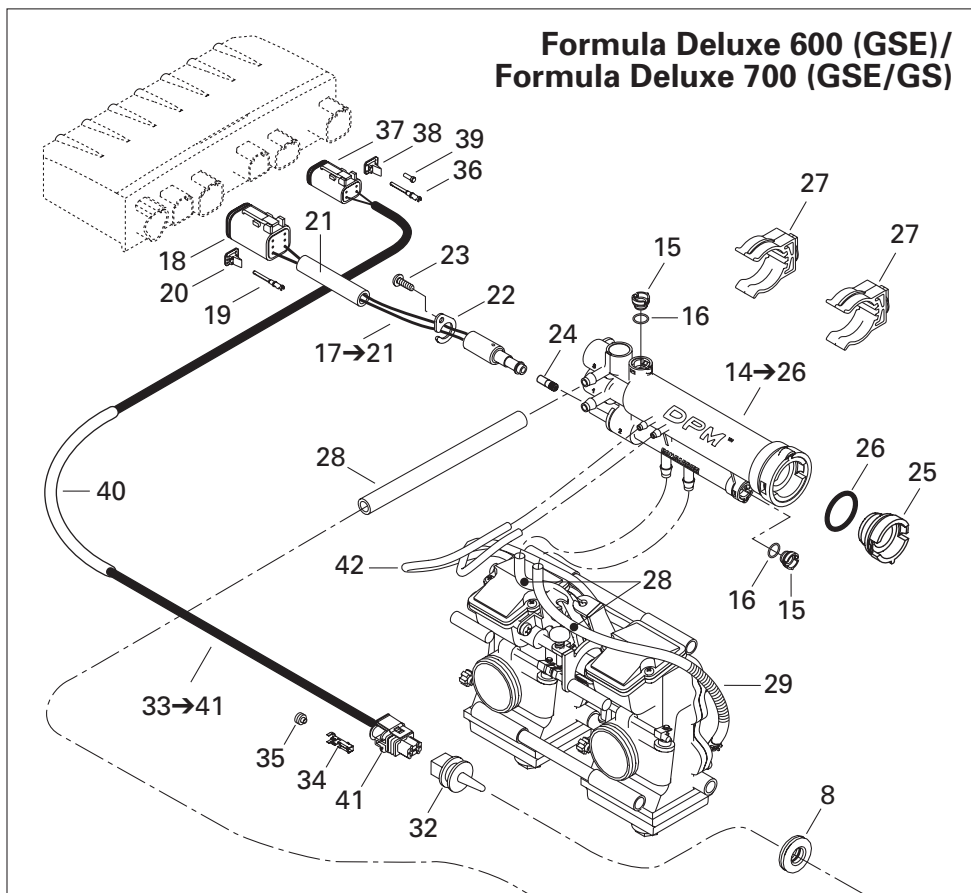
FORMULA DELUXE 500

N 1→6	508 000 153	<i>Air Intake Ass'y</i>	<i>Silencieux d'admission ass.</i>	1	-	-
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	1	-	-
3	508 000 073	Air Intake Adaptor (38 mm)	Adapteur d'admission d'air (38 mm)	2	-	-
4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	1	-	-
N 5	508 000 154	Air Filter	Filtre à air	1	-	-
6	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'avertissement	1	-	-
7	508 000 046	Clamp	Bride	2	-	-
8	403 138 581	VM 38-429 Carburetor	Carburateur VM 38-429	2	-	-
9	512 059 005	Clamp	Bride	2	-	-

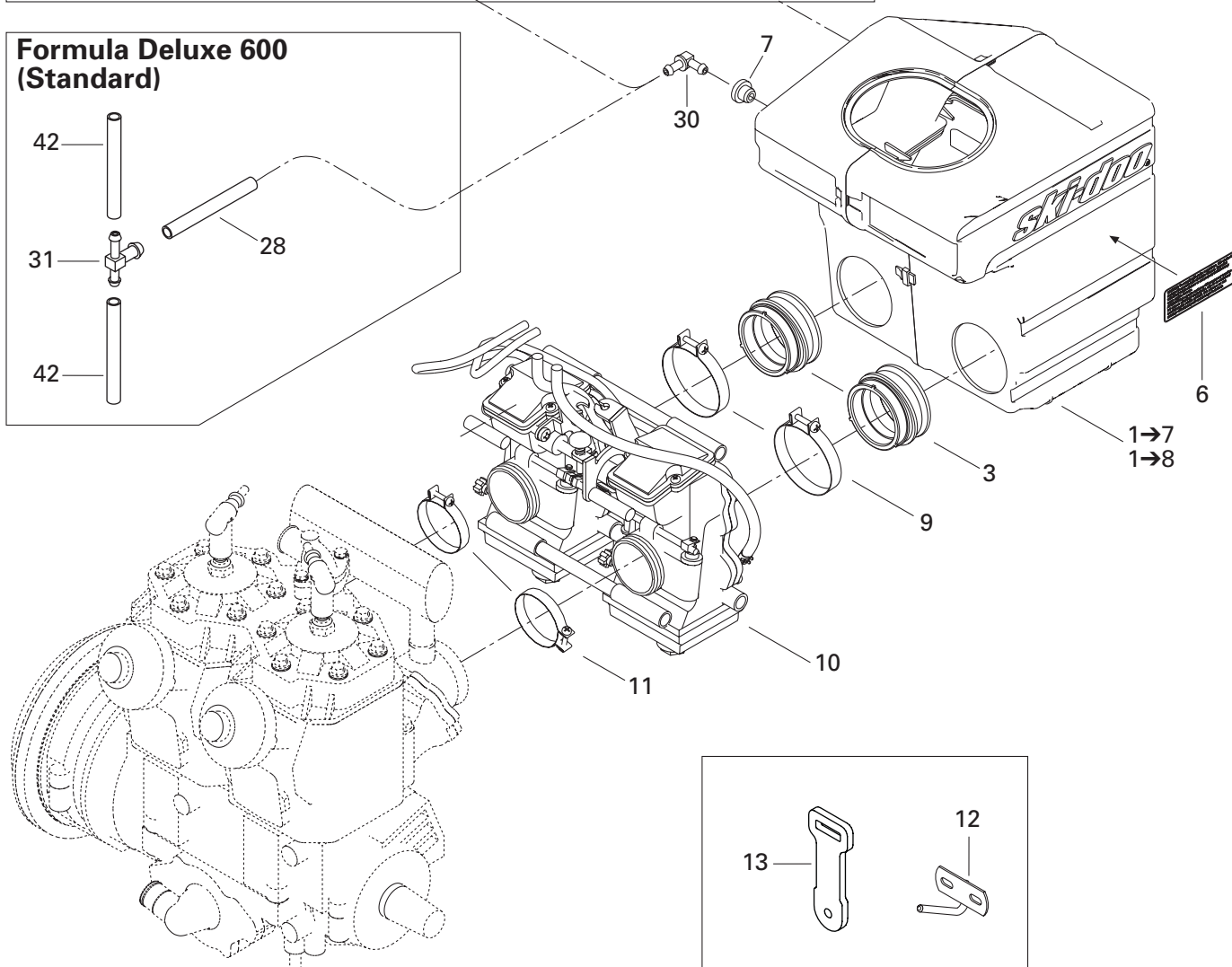
Formula Deluxe 600 (GSE)/ Formula Deluxe 700 (GSE/GS)

593

693



Formula Deluxe 600 (Standard)



FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

AIR INTAKE SYSTEM (593/693)/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR (593/693)

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

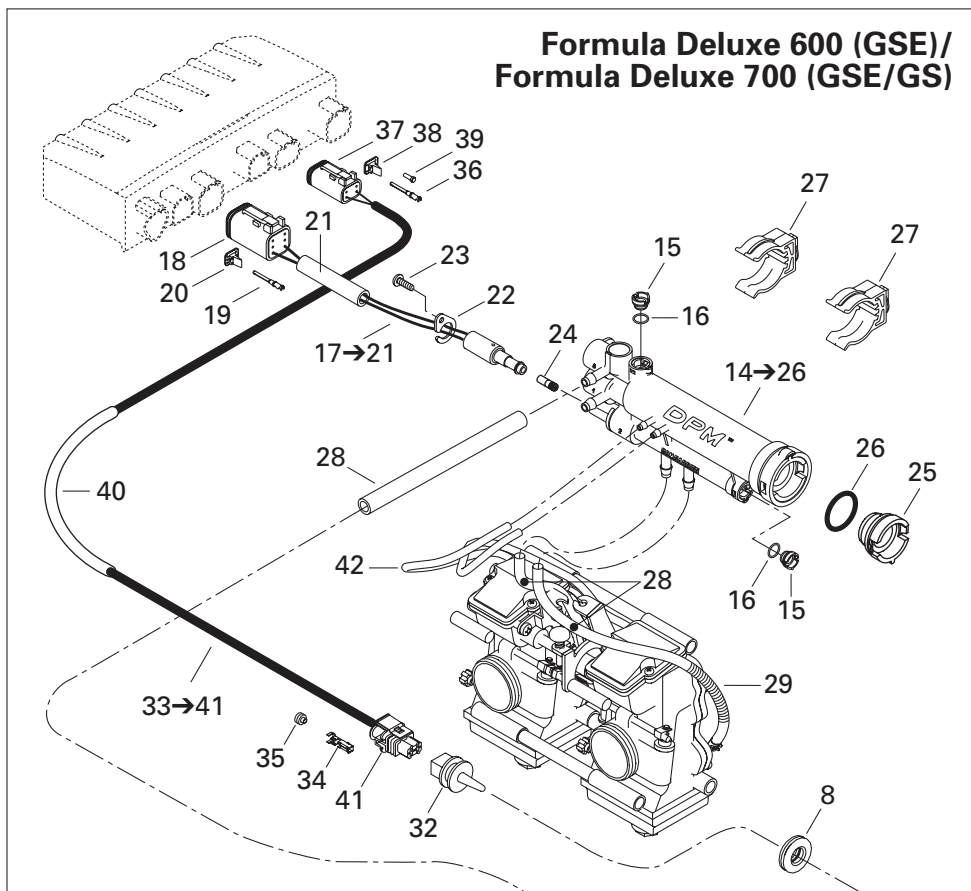
FORMULA DELUXE 500

N 1→7	508 000 139	<i>Air Intake Ass'y (Standard)</i>	<i>Silencieux d'admission ass. (Standard) ...</i>	-	1	-
N 1→8	508 000 140	<i>Air Intake Ass'y (GSE)</i>	<i>Silencieux d'admission ass. (GSE)</i>	-	1	-
N 1→8	508 000 169	<i>Air Intake Ass'y (GSE/GS)</i>	<i>Silencieux d'admission ass. (GSE/GS) .</i>	-	-	1
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	-	1	1
3	508 000 092	Air Intake Adaptor (40 mm)	Adapteur d'admission d'air (40 mm)	-	2	2
4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	-	1	1
N 5	508 000 154	Air Filter	Filtre à air	-	1	1
6	516 000 130	Caution Label	Étiquette d'avertissement	-	1	1
7	513 032 908	Grommet	Passe-fils	-	1	1
8	570 065 500	Grommet	Anneau	-	1	1
9	508 000 162	Clamp	Bride	-	2	2
N 10	403 138 670	Carburetor Kit TM 40 B-112	Ens. carburateur TM 40 B-112	-	1	-
N	403 138 671	Carburetor Kit TM 40 B-115	Ens. carburateur TM 40 B-115	-	-	1
11	512 059 305	Clamp	Bride	-	2	2
12	512 059 369	Carburetor Bracket	Atache de carburateur	-	1	1
N 13	512 059 372	Carburetor Latch	Loquet de carburateur	-	1	1
N 14→26	512 059 342	<i>Pressure Manifold Ass'y (GSE)</i>	<i>Collecteur de pression ass. (GSE)....</i>	-	1	-
N 14→26	512 059 408	<i>Pressure Manifold Ass'y (GSE/GS)</i>	<i>Collecteur de pression ass. (GSE/GS) .</i>	-	-	1
15	512 058 921	Cap	Bouchon	-	2	2
16	512 058 925	O-Ring	Joint torique	-	2	2
17→21	515 175 271	<i>Pressure Manifold Harness</i>	<i>Câblage de collecteur de pression....</i>	-	1	1
18	409 015 400	Female Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) ..	-	1	1
19	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	-	2	2
20	409 014 900	Female Lock (6 Circuits)	Verrou femelle (6 circuits)	-	1	1
21	415 079 900	Tubing 10 mm	Gaine 10 mm	-	@	@
22	415 061 600	Solenoid Lock	Barrure électrique	-	1	1
23	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x 10	-	1	1
24	404 161 825	Starter Jet	Gicleur lanceur	-	1	1
25	512 058 949	Cap	Bouchon	-	1	1
26	512 058 950	O-Ring	Joint torique	-	1	1
27	512 058 919	Support	Support	-	2	2
28	415 080 200	Line	Conduit	-	@	@
29	409 901 700	Tubing	Gaine	-	@	@
30	414 580 600	Male Connector	Connecteur mâle	-	1	1
31	572 045 500	"T" Connector	Raccord en "T"	-	1	-
32	270 600 000	Air Sensor	Capteur de température	-	1	1
N 33→41	515 175 589	<i>Temperature Harness</i>	<i>Câblage de température</i>	-	1	1
34	278 000 998	Female Terminal	Terminal femelle	-	2	2
35	278 000 999	Seal	Joint	-	2	2
36	409 015 100	Female Terminal	Terminal femelle	-	2	2

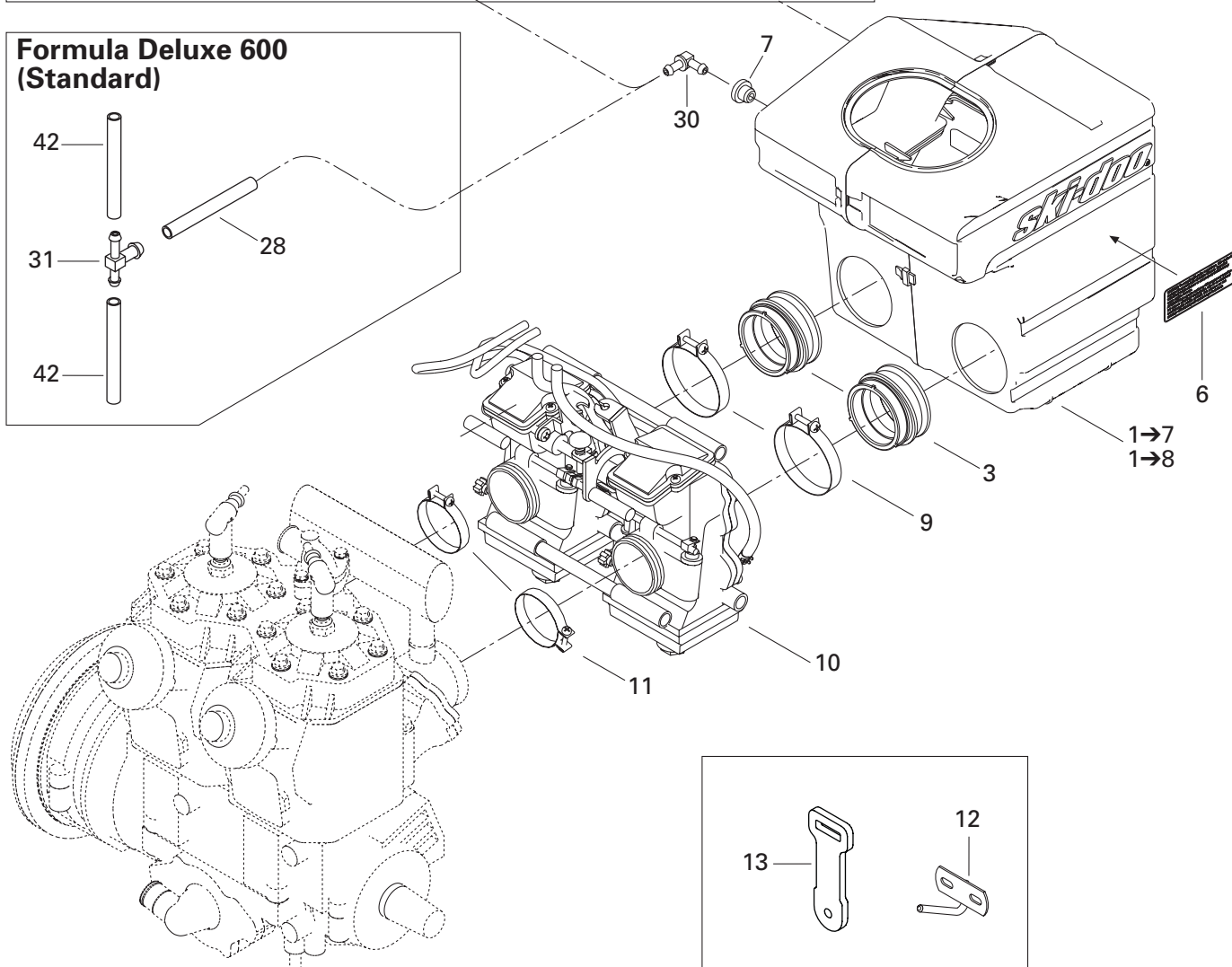
Formula Deluxe 600 (GSE)/ Formula Deluxe 700 (GSE/GS)

593

693



Formula Deluxe 600 (Standard)



**FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation**

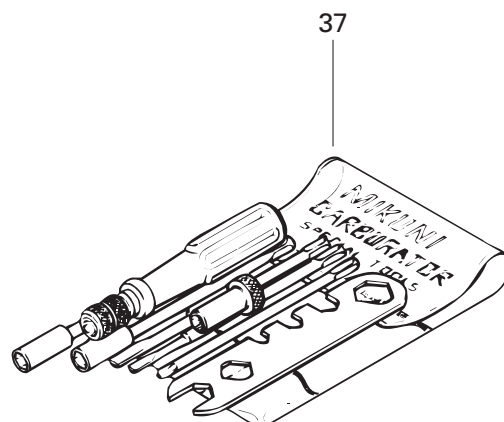
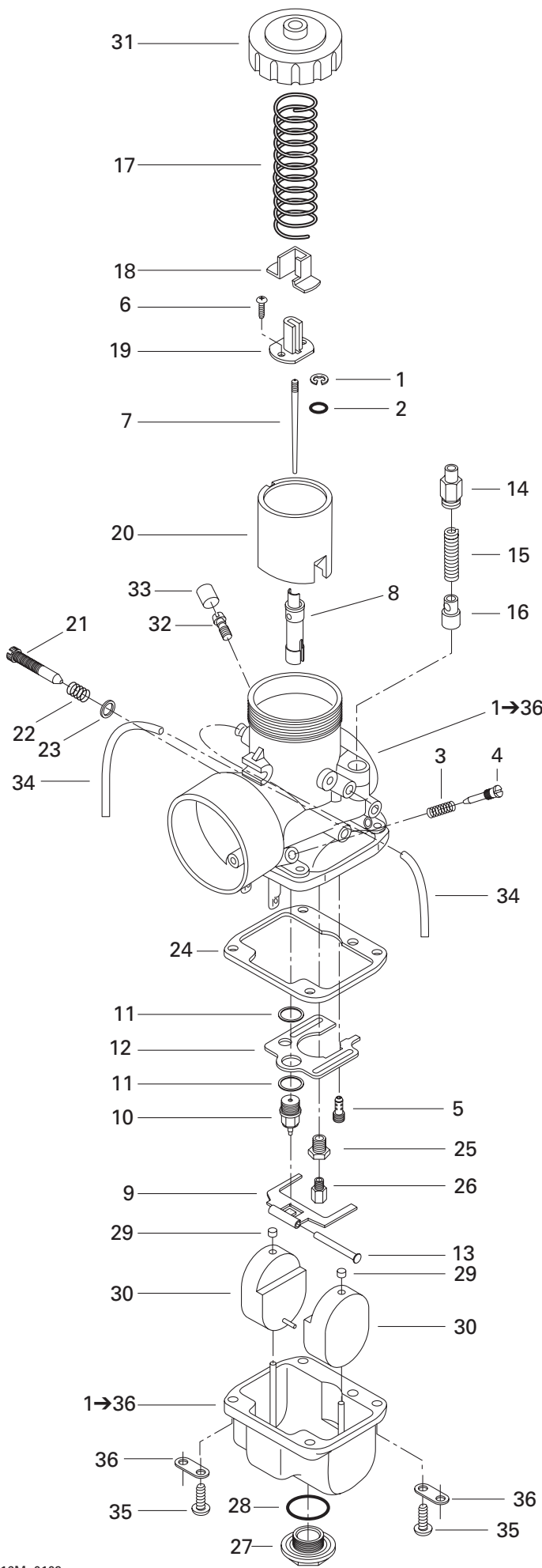
AIR INTAKE SYSTEM (593/693)/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR (593/693)

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

37	515 175 245	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	–	1	1
38	515 175 246	Female Lock (4 Circuits)	Verrou femelle (4 circuits)	–	1	1
39	515 175 303	Plug	Bouchon	–	2	2
40	515 175 332	Tubing	Gaine	–	@	@
N 41	515 175 588	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	–	1	1
42	404 161 904	Hose	Durite	–	2	2



FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

CARBURETORS (493)/
CARBURATEURS (493)

FORMULA DELUXE 700

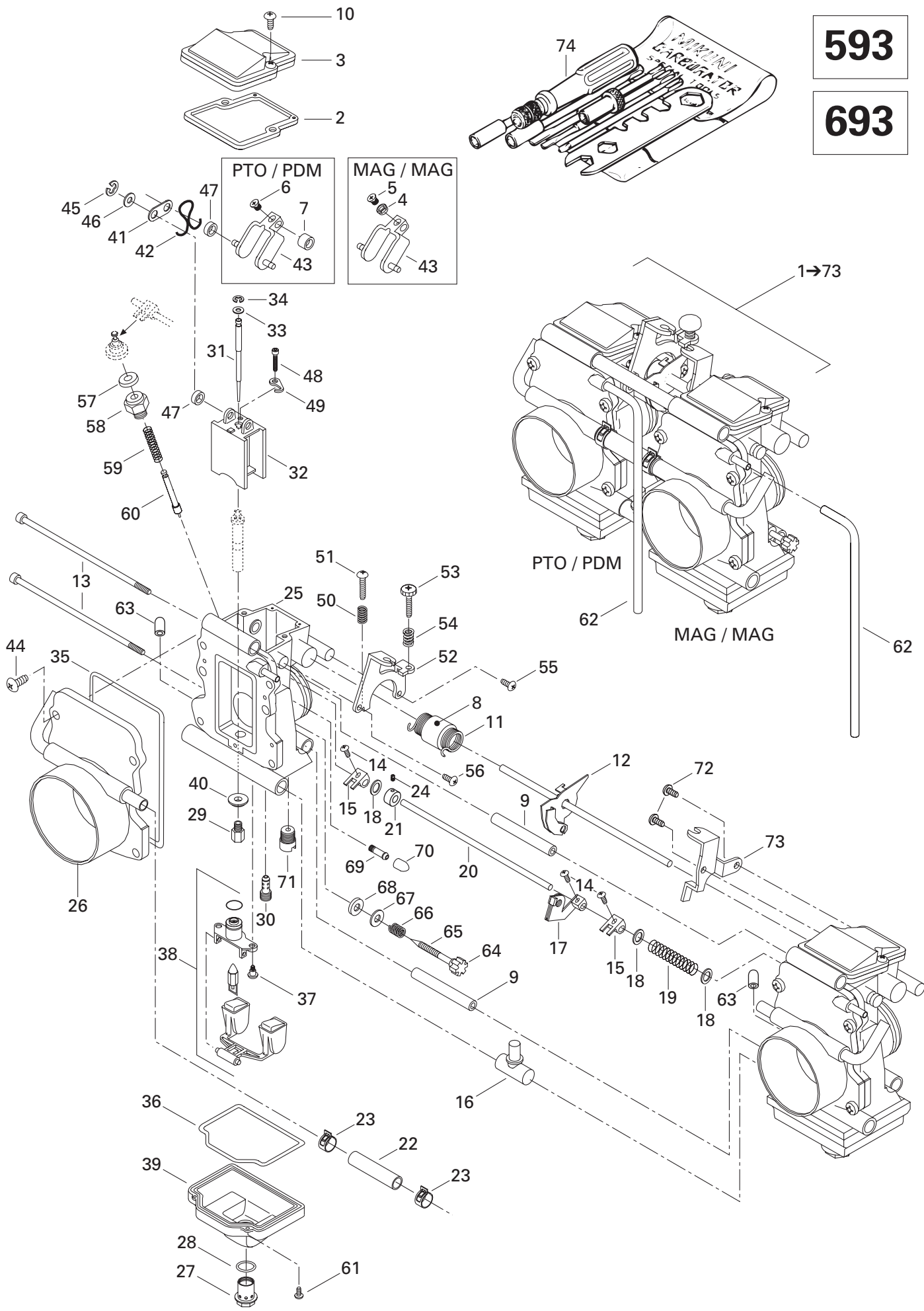
FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

1-36	403 138 581	VM 38-429 Carburetor	Carburateur VM 38-429	2	—	—
1	404 152 400	E-Ring	Rondelle-E	2	—	—
2	404 117 000	Packing	Joint tampon	2	—	—
3	404 139 800	Spring (Air Screw)	Ressort (vis du mélange de ralenti)	2	—	—
4	404 149 000	Air Screw	Vis du mélange de ralenti	2	—	—
5	404 109 100	Pilot Jet PJ 40	Gicleur du ralenti PJ 40	2	—	—
6	404 121 300	Screw with Washer	Vis avec rondelle	4	—	—
7	404 161 884	Needle J8-6DEY10	Aiguille J8-6DEY10	2	—	—
8	404 161 700	Needle Jet 480-P-8	Gicleur d'aiguille 480-P-8	2	—	—
9	404 161 823	Float Lever	Levier du flotteur	2	—	—
10	404 147 400	Needle Valve 1.5	Pointeau 1.5	2	—	—
11	404 101 600	Seat Washer	Rondelle siège	4	—	—
12	— XXX —	Baffle	Chicane	2	—	—
13	404 103 300	Lever Pin	Goupille de levier	2	—	—
14	404 161 100	Guide Holder	Guide	2	—	—
15	404 161 844	Spring	Ressort	2	—	—
16	404 161 845	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2	—	—
17	404 154 800	Spring	Ressort	2	—	—
18	404 122 100	Cover	Couvercle	2	—	—
19	404 161 948	Connector	Connecteur	2	—	—
20	404 131 300	Piston Valve CA 2.5	Tiroir d'accélérateur CA 2.5	2	—	—
21	404 102 800	Throttle Adjustment Screw	Vis d'ajustement accélérateur	2	—	—
22	404 101 700	Spring (Adjustment Screw)	Ressort (vis d'ajustement)	2	—	—
23	270 500 018	Washer	Rondelle	2	—	—
24	404 104 700	Gasket	Joint	2	—	—
25	404 105 500	Screw Guide	Vis guide	2	—	—
26	404 100 500	Main Jet MJ 280	Gicleur principal MJ 280	2	—	—
27	404 112 900	Drain Plug Screw	Bouchon d'accès	2	—	—
28	404 112 800	Washer	Rondelle	2	—	—
29	404 105 800	Cap	Capuchon	4	—	—
30	404 105 400	Float	Flotte	4	—	—
31	404 105 100	Cover	Couvercle	2	—	—
32	404 153 400	Nipple	Raccord	2	—	—
33	404 154 900	Cap	Bouchon	2	—	—
34	404 161 880	Hose	Durite	4	—	—
35	404 102 000	Screw with Lock Washer	Vis avec rondelle-frein	8	—	—
36	404 103 000	Plate	Plaque	4	—	—
37	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1	—	—

593

693



FUEL SYSTEM/ Système d'alimentation

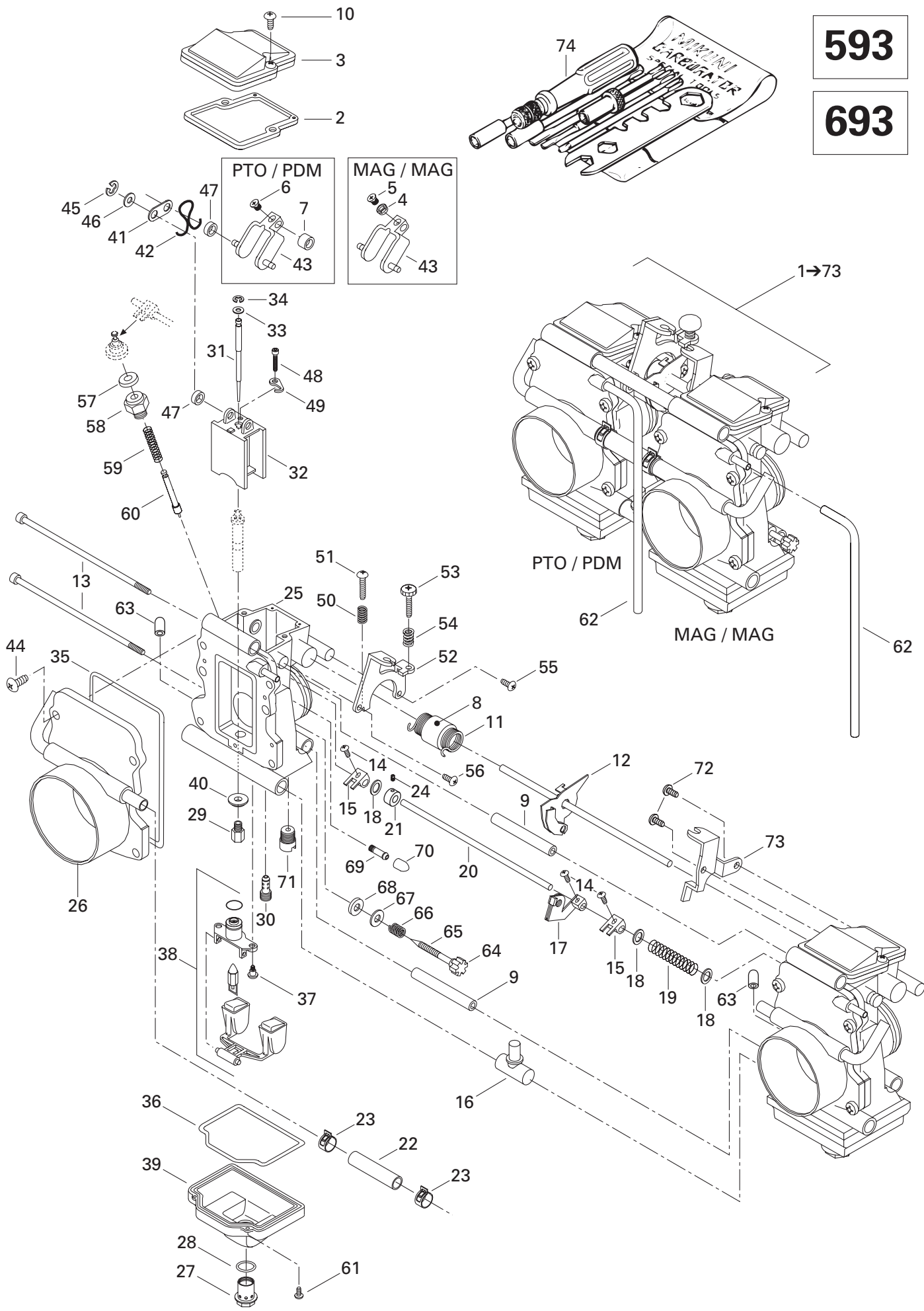
CARBURETORS (593/693)/
CARBURATEURS (593/693)

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

N 1→73	403 138 670	<i>Carburetor Kit TM-40-B112</i>	<i>Ens. de carburateurs TM-40-B112</i>	-	1	-
N	403 138 671	<i>Carburetor Kit TM-40-B115</i>	<i>Ens. de carburateurs TM-40-B115</i>	-	-	1
2	404 161 940	Gasket	Joint	-	2	2
3	404 161 939	Cover	Couvercle	-	2	2
4	404 161 937	Ring (MAG)	Anneau (MAG)	-	1	1
5	404 161 936	Screw (MAG)	Vis (MAG)	-	1	1
6	404 161 928	Screw (PTO)	Vis (PDM)	-	1	1
7	404 161 926	Ring (PTO)	Anneau (PDM)	-	1	1
8	404 161 925	Ring	Anneau	-	1	1
9	404 161 924	Ring	Anneau	-	2	2
10	404 161 923	Screw	Vis	-	4	4
11	404 161 915	Spring	Ressort	-	1	1
12	404 161 914	Throttle Shaft	Axe d'accélérateur	-	1	1
13	404 161 911	Screw	Vis	-	2	2
14	404 161 910	Screw	Vis	-	3	3
15	404 161 909	Lever	Levier	-	2	2
16	404 161 905	Nipple	Raccord	-	1	1
17	404 161 901	Starter Lever	Levier démarreur	-	1	1
18	404 161 894	Packing	Joint tampon	-	3	3
19	404 103 500	Spring	Ressort	-	1	1
N 20	404 161 952	Shaft	Axe	-	1	1
N 21	404 161 951	Ring	Anneau	-	1	1
N 22	404 161 956	Hose	Durite	-	1	1
N 23	404 161 957	Clip	Clip	-	2	2
N 24	404 161 949	Screw	Vis	-	1	1
N 25→71	— XXX —	<i>Carb-SE TM 40-113 (PTO)</i>	<i>Carb-SE TM 40-113 (PDM)</i>	-	1	-
N 25→73	— XXX —	<i>Carb-SE TM 40-114 (MAG)</i>	<i>Carb-SE TM 40-114 (MAG)</i>	-	1	-
N 25→70	— XXX —	<i>Carb-SE TM 40-116 (PTO)</i>	<i>Carb-SE TM 40-116 (PDM)</i>	-	-	1
N 25→73	— XXX —	<i>Carb-SE TM 40-117 (MAG)</i>	<i>Carb-SE TM 40-117 (MAG)</i>	-	-	1
N 26	404 161 959	Funnel (PTO)	Entonnoir (PTO)	-	1	1
N	404 161 958	Funnel (MAG)	Entonnoir (MAG)	-	1	1
N 27	404 161 955	Drain Screw	Vis de drainage	-	2	2
28	404 161 945	O-Ring	Joint torique	-	2	2
29	404 108 200	Main Jet 500	Gicleur MJ 500	-	2	-
	404 115 100	Main Jet 520	Gicleur MJ 520	-	-	2
30	404 108 600	Pilot Jet 20	Gicleur ralenti 20	-	2	-
	404 161 944	Pilot Jet 17.5	Gicleur ralenti 17.5	-	-	2
N 31	404 161 954	Needle J8-9hf02-53	Aiguille J8-9hf02-53	-	2	-
N	404 161 953	Needle J8-9zly3-58	Aiguille J8-9zly3-58	-	-	2
N 32	404 161 950	Valve Piston 2.0	Tiroir accélérateur 2.0	-	2	2
33	404 137 600	Packing	Joint tampon	-	2	2
34	404 152 200	E-Ring	Rondelle-E	-	2	2
35	404 161 935	O-Ring	Joint torique	-	2	2

593**693**

**FUEL SYSTEM/
Système d'alimentation**

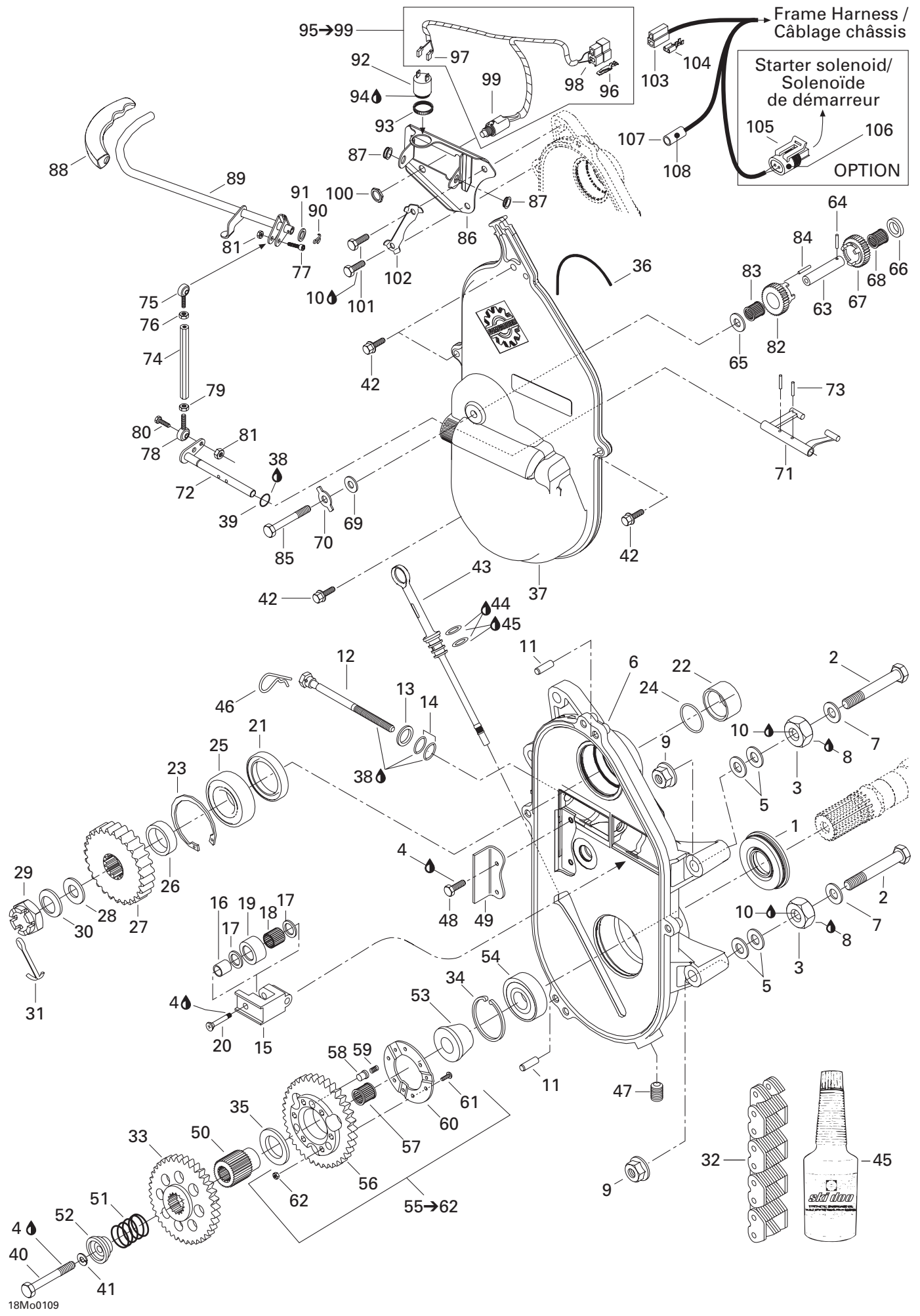
CARBURETORS (593/693)/
CARBURATEURS (593/693)

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

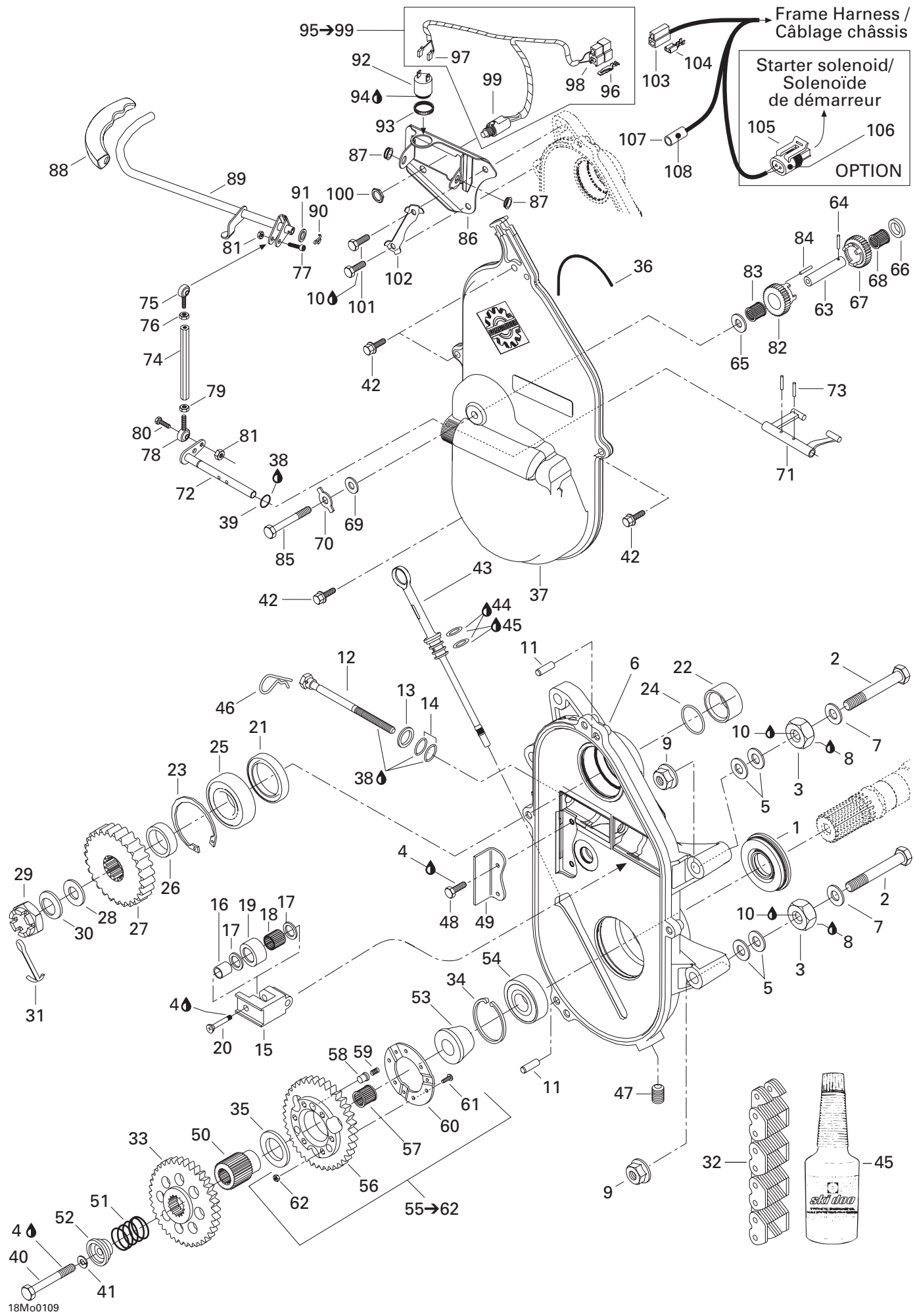
FORMULA DELUXE 500

N 36	404 161 961	O-Ring	Joint torique	–	–	2
	404 161 934	O-Ring	Joint torique	–	2	–
37	404 161 933	Screw	Vis	–	4	4
38	404 161 932	Float	Flotte	–	2	2
39	404 161 931	Float Body Ass'y	Corps de flotte ass.	–	2	–
N	404 161 960	Float Body Ass'y	Corps de flotte ass.	–	–	2
40	404 161 862	Washer	Rondelle	–	2	2
41	404 161 930	Plate	Plaque	–	4	4
42	404 161 929	Clip	Clip	–	4	4
43	404 161 927	Lever (PTO)	Levier (PDM)	–	1	1
	404 161 938	Lever (MAG)	Levier (MAG)	–	1	1
44	404 161 923	Screw	Vis	–	8	8
45	404 138 300	E-Ring	Anneau-E	–	4	4
46	404 161 922	Washer	Rondelle	–	4	4
47	404 161 921	Ring	Anneau	–	8	8
48	404 161 920	Screw	Vis	–	2	2
49	404 161 919	Plate	Plaque	–	2	2
50	404 161 918	Spring (PTO)	Ressort (PDM)	–	1	1
51	404 161 917	Screw (PTO)	Vis (PDM)	–	1	1
52	404 161 916	Bracket (PTO)	Attache (PDM)	–	1	1
53	404 137 500	Adjustment Screw (PTO)	Vis d'ajustement (PDM)	–	1	1
54	404 161 913	Spring (PTO)	Ressort (PDM)	–	1	1
55	404 161 912	Screw (PTO)	Vis (PDM)	–	1	1
56	404 136 100	Screw (PTO)	Vis (PDM)	–	1	1
57	404 140 000	Cap	Bouchon	–	2	2
58	404 136 900	Guide-Holder	Guide	–	2	2
59	404 161 908	Spring	Ressort	–	2	2
60	404 161 907	Plunger Assy.	Plongeur ass.	–	2	2
61	404 161 906	Screw	Vis	–	2	2
62	404 161 904	Hose	Durite	–	2	2
63	270 500 095	Cap	Capuchon	–	2	–
64	404 161 899	Cap	Bouchon	–	2	2
65	404 161 898	Adjuster	Adjusteur	–	2	2
66	404 161 897	Spring	Ressort	–	2	2
67	404 161 896	Washer	Rondelle	–	2	2
68	404 161 895	Packing	Joint tampon	–	2	2
69	404 153 400	Nipple	Raccord	–	2	2
70	404 154 900	Cap	Bouchon	–	2	2
71	404 161 900	Jet 331-1.1	Gicleur 331-1.1	–	2	–
72	404 161 903	Screw (MAG)	Vis (MAG)	–	2	2
73	404 161 902	Bracket (MAG)	Attache (MAG)	–	1	1
74	407 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	–	1	1



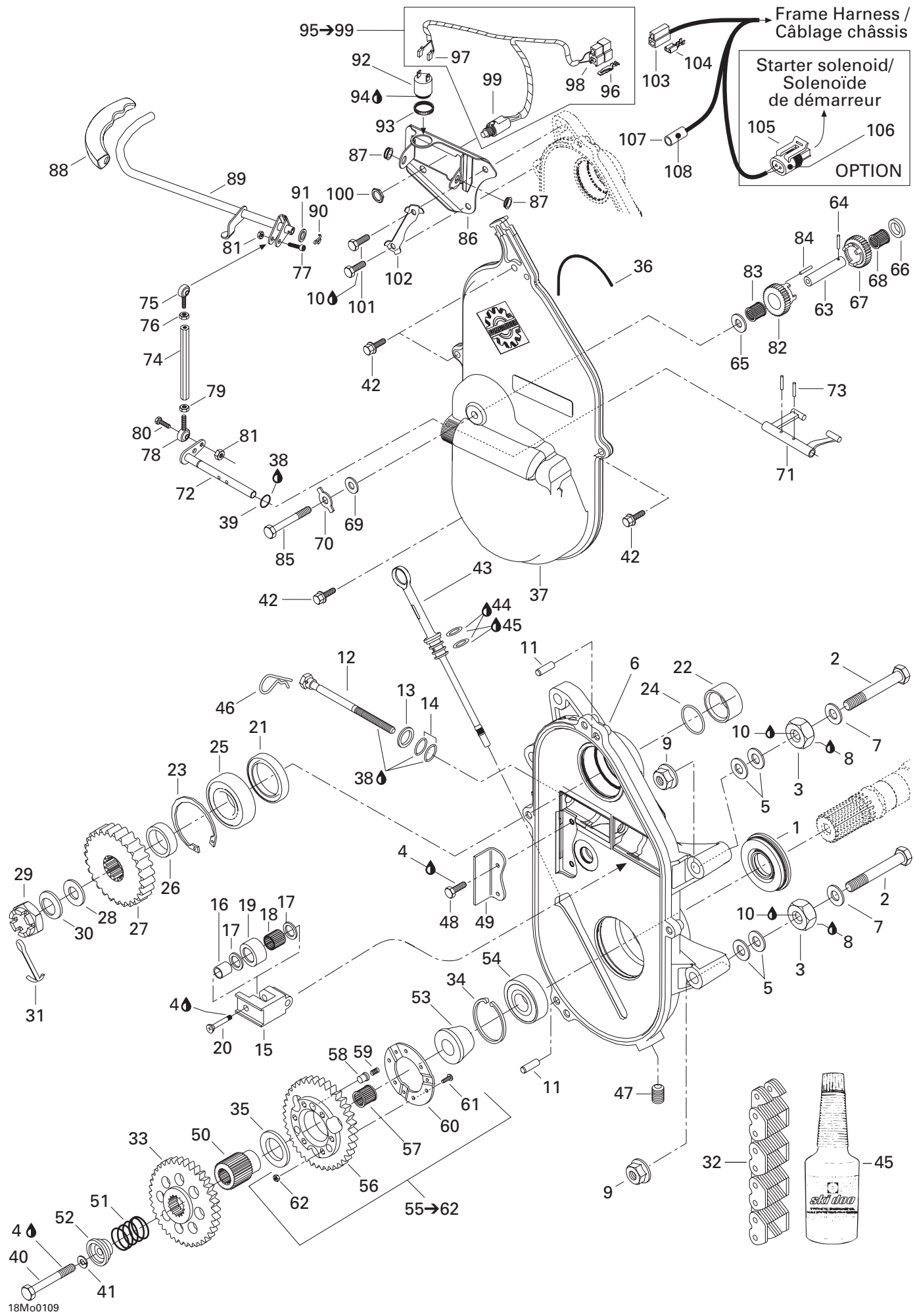
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**FORMULA DELUXE 700****FORMULA DELUXE 600****FORMULA DELUXE 500**

1	504 151 918	Oil Seal Ass'y	Anneau étanche ass.....	1	1	1
2	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	3	3	3
3	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3	3
4	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
5	504 073 700	Washer	Rondelle	6	6	6
6	504 151 776	Chaincase	Carter de chaîne	1	1	1
7	503 183 800	Washer	Rondelle	3	3	3
8	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@	@
9	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	3	3	3
10	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
11	732 620 001	Cylinder Pin M6 x 20	Goupille cylindrique M6 x 20	2	2	2
12	732 601 314	Tensioner Adjustment Screw	Vis de réglage du tendeur	1	1	1
13	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1	1	1
14	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2
15	504 151 951	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1	1	1
16	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1	1
17	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2	2
18	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1
19	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1	1
20	732 601 144	Screw	Vis	1	1	1
21	504 151 927	Seal	Anneau d'étanchéité	1	—	—
	415 049 300	Seal	Anneau d'étanchéité	—	1	1
22	507 031 500	Spacer	Entretoise	—	1	1
23	371 901 700	Circlip	Circlip	1	1	1
24	414 876 700	O-Ring	Joint torique	—	1	1
N 25	504 152 006	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1
26	504 147 200	Shim	Cale	1	1	1
27	504 074 700	22 Teeth Sprocket (Narrow)	Pignon 22 dents (étroit)	1	—	—
	504 139 700	24 Teeth Sprocket (Large)	Pignon 24 dents (large)	—	1	—
	504 084 300	25 Teeth Sprocket (Large)	Pignon 25 dents (large)	—	—	1
N 28	504 152 049	Spacer	Entretoise	1	—	—
29	232 210 414	Castellated Nut M16	Écrou à crénaux M16	1	—	—
	250 000 012	Castellated Nut M20	Écrou à crénaux M20	—	1	1
30	417 000 900	Spring Washer	Rondelle ressort	1	—	—
31	371 801 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	—	—
	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	—	1	1
32	504 151 859	Drive Chain (74 Links) (Narrow)	Chaîne (74 maillons) (étroite)	1	—	—
	504 151 856	Drive Chain (76 Links) (Large)	Chaîne (76 maillons) (large)	—	1	1
33	504 096 800	Sliding Gear (56 Tooth)	Engrenage coulissant (56 dents)	1	1	1
34	415 064 300	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1



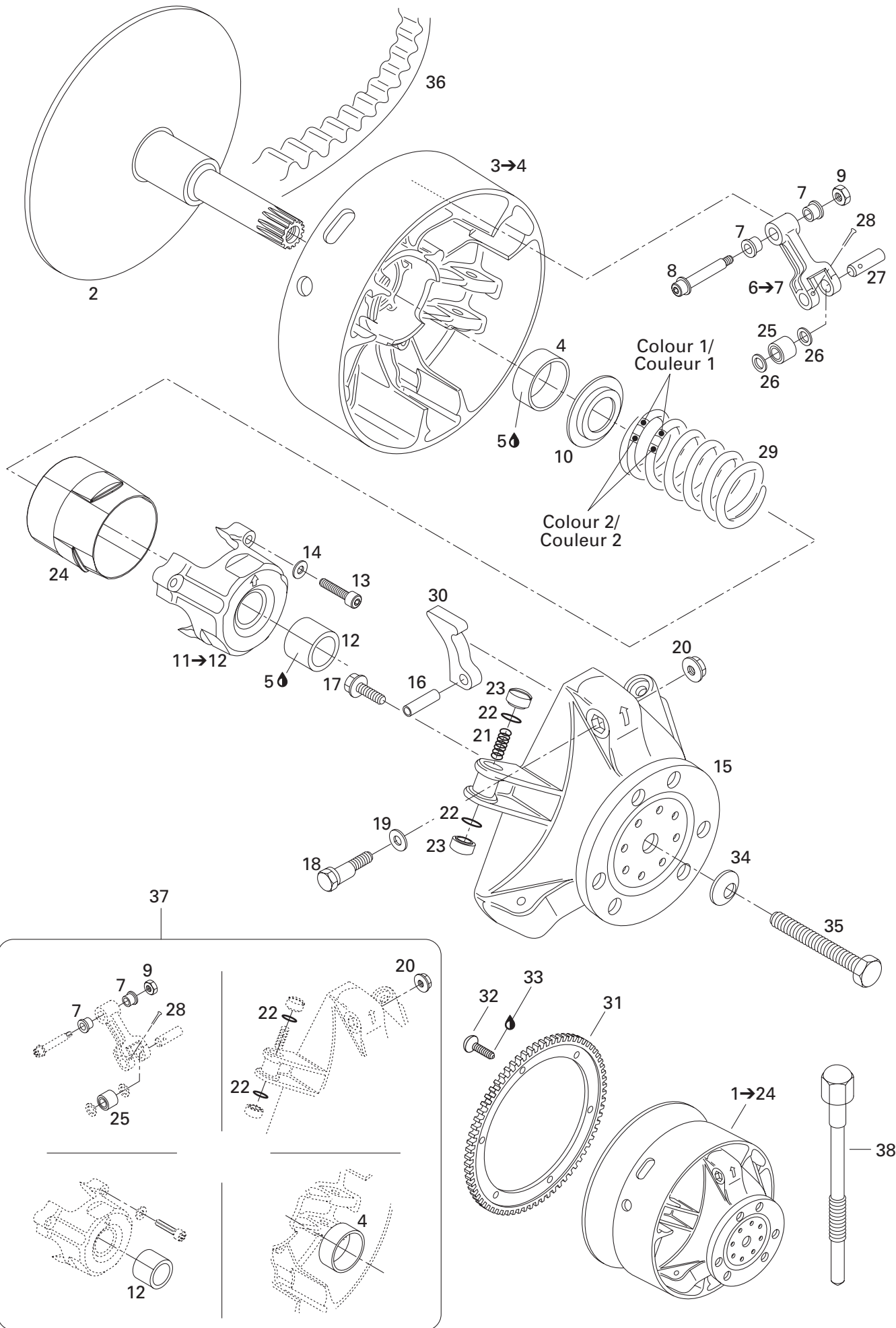
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**FORMULA DELUXE 700****FORMULA DELUXE 600****FORMULA DELUXE 500**

35	504 094 300	Washer	Rondelle	1	1	1
36	415 046 400	O-Ring	Joint torique	1	1	1
37	504 151 845	Cover Chaincase	Couvercle de carter de chaîne	1	1	1
38	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
39	414 773 200	O-Ring	Joint torique	1	1	1
40	207 005 044	Hex Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	1	1	1
41	234 100 602	Lock Washer 10 mm	Rondelle-frein 10 mm	1	1	1
42	210 263 080	Hex. Flanged Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4	4	4
43	504 151 750	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1	1	1
44	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2
45	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil, (12 x 355 ml)	Huile synthétique, carter de chaîne, (12 x 355 ml)	@	@	@
46	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1	1
47	504 151 921	Plug	Bouchon	1	1	1
48	210 251 180	Hex. Screw M5 x 11	Vis hex. M5 x 11	2	2	2
N 49	504 152 036	Slider Chain	Glissière de chaîne	1	1	1
50	504 097 700	Coupling Shaft	Arbre de couplage	1	1	1
51	504 096 600	Release Spring	Ressort de rappel	1	1	1
52	504 151 964	Cap	Capuchon	1	1	1
53	504 076 300	Retaining Ring	Bague d'appui	1	1	1
N 54	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
55-62	581 095 900	<i>Sprocket Ass'y (44 Teeth)</i>	<i>Pignon ass. (44 dents)</i>	1	-	-
	581 096 800	<i>Sprocket Ass'y (44 Teeth)</i>	<i>Pignon ass. (44 dents)</i>	-	1	1
56	504 088 200	Sprocket (44 Teeth)	Pignon (44 dents)	1	-	-
	504 084 400	Sprocket (44 Teeth)	Pignon (44 dents)	-	1	1
57	414 772 600	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1
58	504 076 800	Drive Pin	Tige d'engagement	3	3	3
59	414 772 700	Spring	Ressort	3	3	3
60	504 076 100	Retaining Ring	Anneau de retenue	1	1	1
61	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	6	6	6
62	233 551 416	Nut Lock Hex. M5	Écrou d'arrêt hex. M5	6	6	6
63	504 083 100	Reverse Shaft	Axe de renverse	1	1	1
64	250 400 010	Spring Pin	Tige	1	1	1
65	504 077 300	Spacer	Entretoise	1	1	1
66	504 078 700	Trust Ring	Bague de butée	1	1	1
67-68	581 098 200	<i>Sprocket Ass'y (19 Teeth)</i>	<i>Engrenage ass. (19 dents)</i>	1	-	-
	581 096 900	<i>Sprocket Ass'y (19 Teeth)</i>	<i>Engrenage ass. (19 dents)</i>	-	1	1
68	414 773 100	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1
69	504 082 900	Washer	Rondelle	1	1	1
70	504 087 700	Lock Tab	Patte de verrouillage	1	1	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**FORMULA DELUXE 700****FORMULA DELUXE 600****FORMULA DELUXE 500**

71	504 075 800	Fork	Fourchette	1	1	1
72	504 151 806	Fork Axle	Axe de fourchette	1	1	1
73	414 772 500	Spring Pin M5 x 20	Goupille ressort M5 x 20	2	2	2
74	504 151 814	Tie Rod (Bar).....	Barre d'accouplement	1	1	1
75	414 773 400	Ball Joint R.H.	Joint à rotule DR	1	1	1
76	232 061 414	Nut M6	Écrou M6	1	1	1
77	205 062 560	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	1	1	1
78	414 773 500	Ball Joint L.H.	Joint à rotule GA	1	1	1
79	232 066 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	1	1	1
80	207 162 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	1	1	1
81	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2	2
82→83	581 122 200	Sprocket Ass'y (19 Teeth)	Engrenage ass. (19 dents)	1	1	1
83	414 805 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1
84	570 048 600	Alignment Rod	Tige d'alignement	1	1	1
85	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	1	1	1
86	504 151 823	Reverse Support	Support de reculon	1	1	1
87	504 151 818	Flanged Bushing	Douille à épaulement	2	2	2
88	570 064 600	Grip	Poignée	1	1	1
89	504 151 810	Welded Handle	Poignée soudée	1	1	1
90	371 800 800	Cotter Pin	Goupille fendue	1	1	1
91	503 189 264	Washer	Rondelle	1	1	1
92	414 805 102	DC Horn	Avertisseur DC	1	1	1
93	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1	1
N 94	293 800 086	Silicone Sealant, Loctite 29647, 300 ml	Enduit étanche - silicone, Loctite 29647, 300 ml	@	@	@
95→99	515 175 318	Switch Ass'y	Interrupteur ass	1	1	1
96	409 210 000	Male Terminal	Terminal mâle	2	2	2
97	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
98	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) ..	1	1	1
99	— XXX —	Push Button Switch	Interrupteur bouton-poussoir	1	1	1
100	250 100 012	Brass Nut	Écrou laiton	1	1	1
101	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis hex. M10 x 35	2	2	2
102	507 029 900	Locking Tab	Frein de vis	1	1	1
103	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1	1	1
104	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
105	278 001 113	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) ..	1	1	1
106	278 001 114	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
107	415 079 200	Hose	Boyau	@	@	@
108	— XXX —	Female Terminal for Fuse	Terminal femelle pour fusible	1	1	1



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

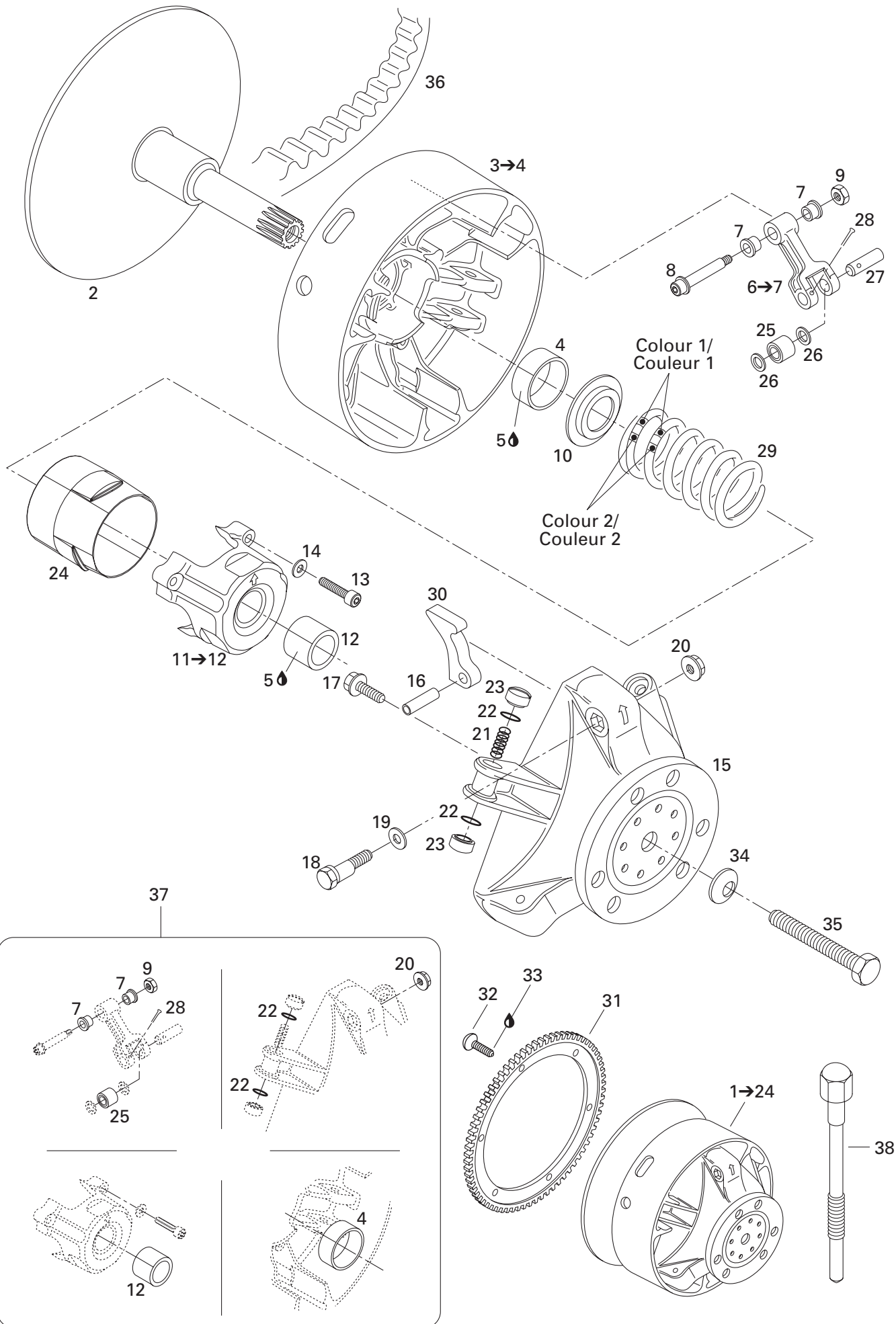
DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

N 1→24	417 222 369	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	1	1
N 2	417 222 248	Fixed Flange	Flasque fixe	1	1	1
N 3→4	417 222 241	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1	1	1
4	417 004 201	Bushing	Douille	1	1	1
5	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@	@
N 6→7	417 222 383	Lever Ass'y	Levier ass.	3	3	3
7	417 004 305	Bushing	Douille	6	6	6
8	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	3	3	3
9	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3	3	3
10	417 222 044	Spring Seat	Siège du ressort	1	1	1
N 11→12	417 222 304	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1	1	1
12	417 004 501	Bushing	Douille	1	1	1
13	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3	3	3
14	420 245 370	Washer	Rondelle	3	3	3
15	417 222 081	Governor Cup Ass'y	Cuvette du régulateur ass.	1	1	1
16	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3	3	3
17	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18	Vis hex. à épaulement M6 x 18	6	6	6
18	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3	3	3
19	417 005 600	Washer	Rondelle	3	3	3
20	233 061 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	3	3	3
21	417 005 700	Spring	Ressort	3	3	3
22	732 401 030	O-Ring	Joint torique	6	6	6
23	417 005 800	Slider Shoe	Glissière	6	6	6
24	417 222 176	Guard	Protecteur	—	1	1
25	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3	3	3
26	417 004 302	Stopper Washer	Rondelle de butée	6	6	6
27	417 004 308	Pin	Goupille	3	3	3
28	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3	3	3
29	414 768 200	Spring (Green/Blue)	Ressort (vert/bleu)	1	—	—
	415 015 300	Spring (Violet/Yellow)	Ressort (violet/jaune)	—	1	—
	414 689 400	Spring (Blue/Blue)	Ressort (bleu/bleu)	—	—	1
30	417 005 281	Ramp 281	Rampe 281	3	3	—
N	417 222 372	Ramp 299	Rampe 299	—	—	3
31	417 300 057	Ring Gear	Couronne de lancement	1	1	1
32	236 281 684	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	6	6	6
33	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
34	250 200 006	Conical Spring Washer 14 mm	Rondelle ressort conique 14 mm	1	1	1
35	417 120 000	Drive Pulley Bolt	Boulon de poulie motrice	1	1	1
36	414 860 700	Drive Belt	Courroie d'entrainement	1	1	—
	417 300 127	Drive Belt	Courroie d'entrainement	—	—	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

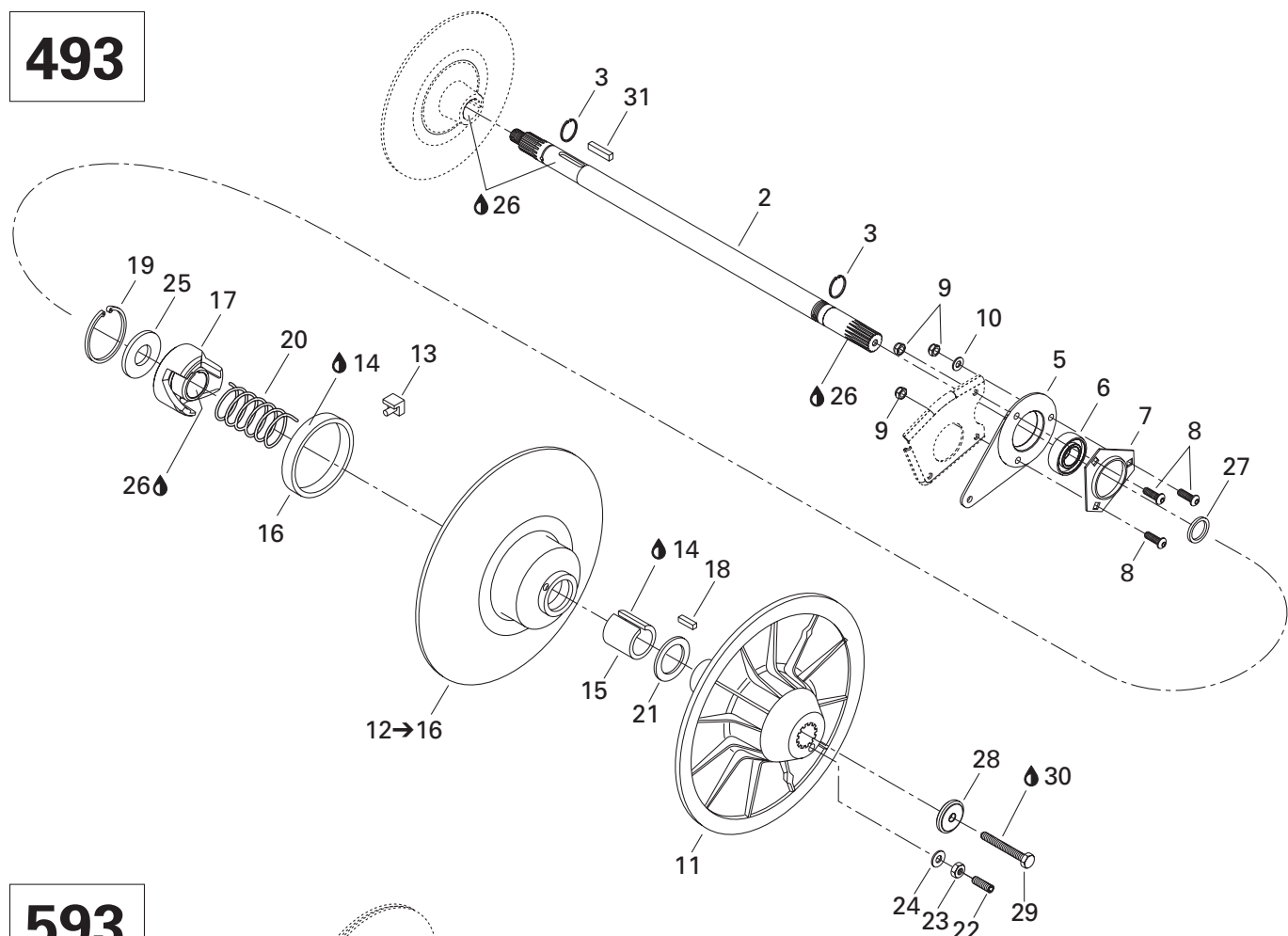
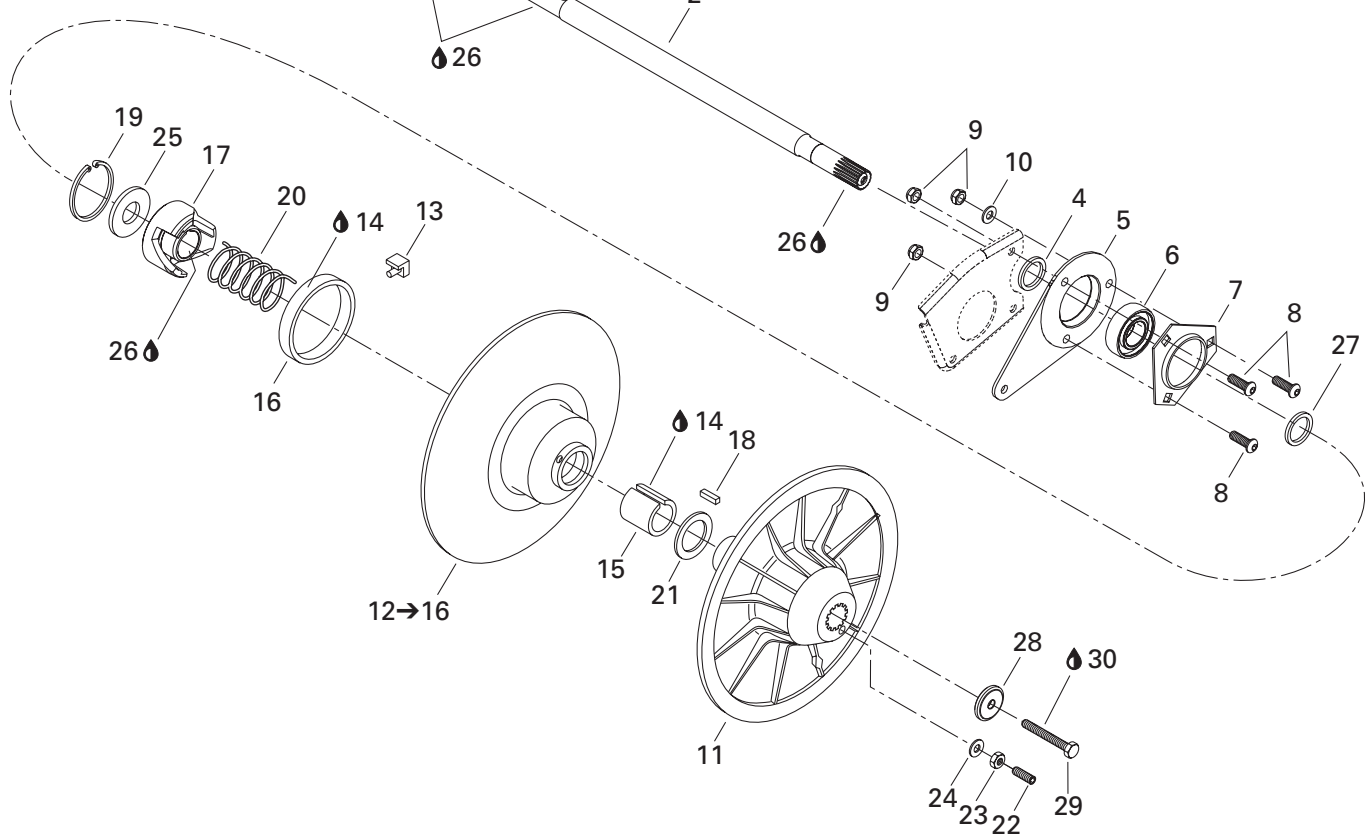
DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

37	417 006 100	<i>Clutch Repair Kit</i>	<i>Ens. de réparation pour embrayage</i>	1	1	1
38	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1	1	1

493**593****693**

TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

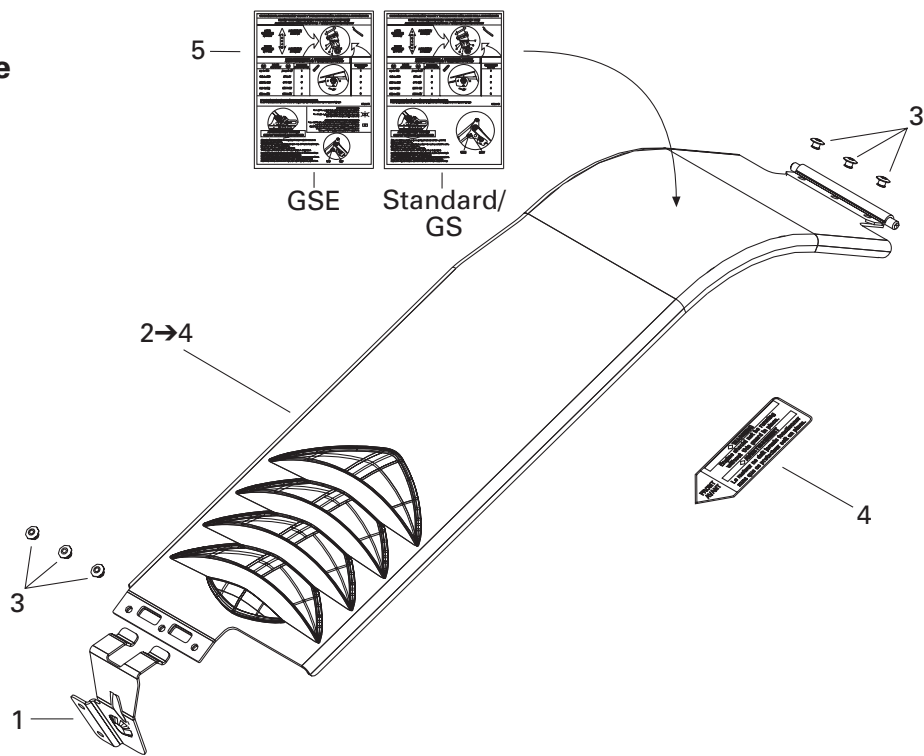
FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

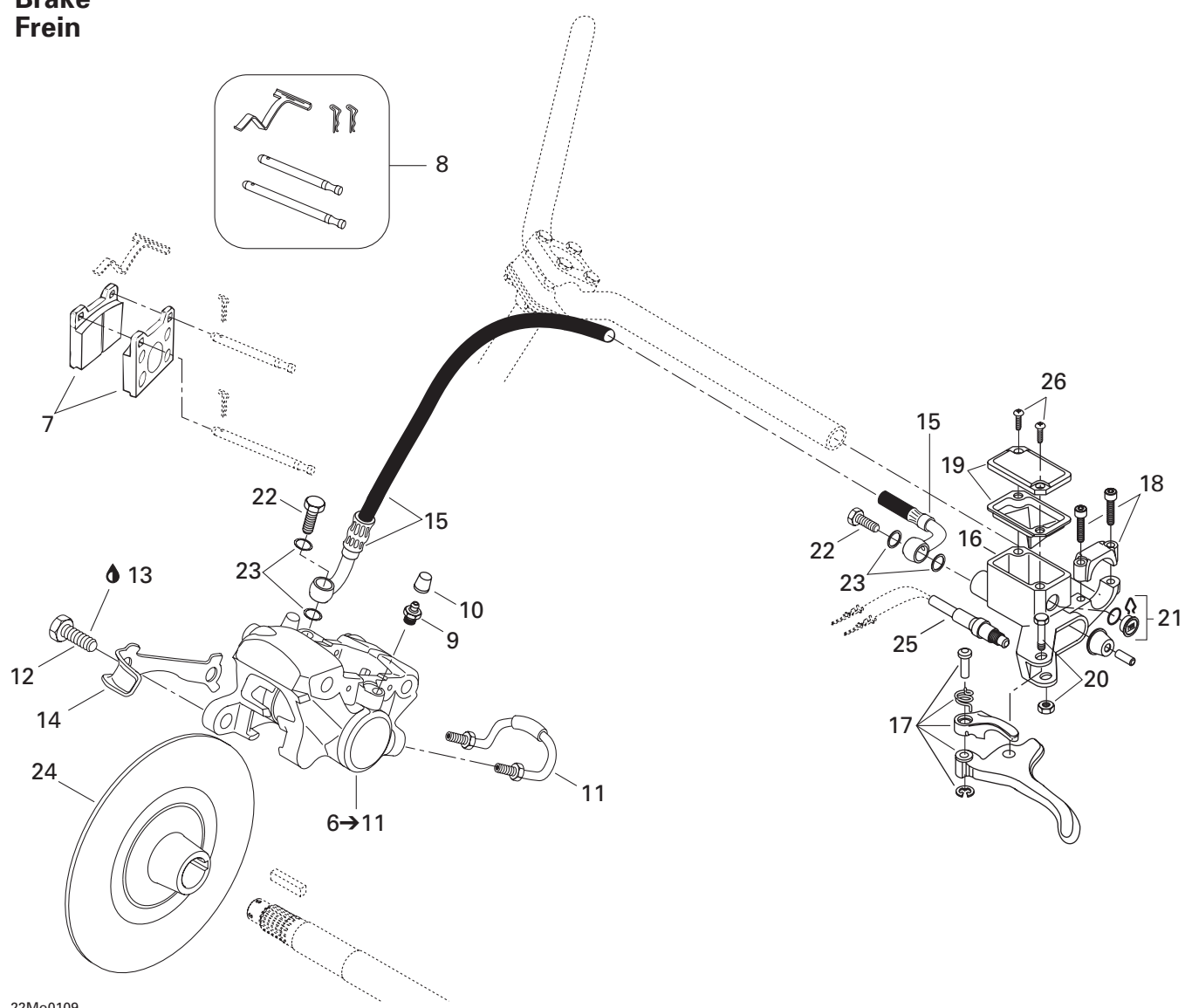
FORMULA DELUXE 500

1	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	-	1	1
2	504 151 858	Countershaft	Arbre de renvoi	1	-	-
	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	-	1	1
3	371 910 000	Circlip	Circlip	2	-	-
4	504 149 100	Spacer	Entretoise	-	1	1
5	080 044 200	Casting Spacer	Entretoise moulée	1	1	1
N 6	504 152 008	Ball Bearing	Roulement à billes	1	-	-
N	504 152 007	Ball Bearing	Roulement à billes	-	1	1
7	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1
8	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25	Vis à tête creuse 6 pans M8 x 25	3	3	3
9	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
10	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1	1
N 11	417 126 477	Fixed Flange	Flasque fixe	1	1	1
N 12→16	417 126 486	<i>Sliding Flange Ass'y</i>	<i>Flasque coulissante ass.</i>	1	1	1
13	414 918 000	Cam Slider Shoe	Glissière de came	3	3	3
14	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@	@
15	415 011 200	Bushing	Douille	1	1	1
16	414 876 600	Bushing Garlock	Coussinet Garlock	1	1	1
17	417 126 333	Cam 44°	Came 44°	1	-	-
	417 126 343	Cam 50°	Came 50°	-	1	1
18	414 820 800	Key	Clavette	1	1	1
19	371 903 100	Circlip	Circlip	1	1	1
20	414 558 900	Release Spring (Beige)	Ressort de rappel (beige)	1	1	-
	415 092 800	Release Spring (Yellow)	Ressort de rappel (jaune)	-	-	1
21	504 141 900	Thrust Washer	Rondelle d'appui	1	1	1
22	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30	Vis de pression M6 x 30	3	3	3
23	232 061 414	Nut M6	Écrou M6	3	3	3
24	420 245 370	Washer	Rondelle	3	3	3
25	504 141 800	Washer	Rondelle	1	1	1
26	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g	@	@	@
27	504 149 100	Spacer	Entretoise	1	1	1
28	517 302 322	Washer	Rondelle	1	1	1
29	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1	1	1
30	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
31	507 021 300	Key	Clavette	1	1	1

Belt Guard Garde-courroie



Brake Frein



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

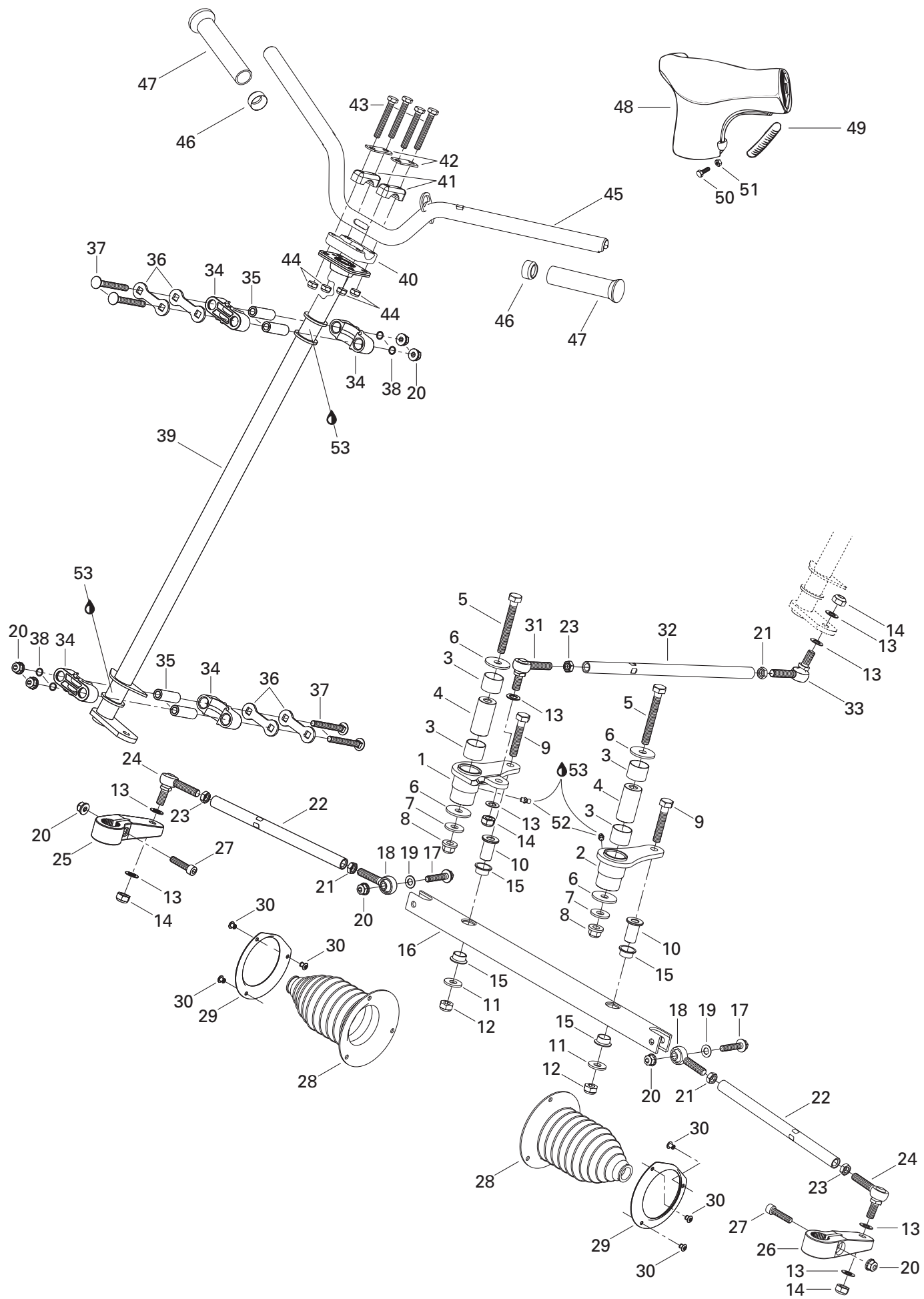
HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

1	417 300 001	Bracket	Attache	1	1	1
2→4	417 300 002	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1	1
3	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	6	6	6
4	516 000 132	Warning Label	Décalque d'avertissement	1	1	1
5	516 000 709	Suspension Adjustment Decal	Décalque ajustement de suspension (Standard/GS)	1	1	1
	516 000 957	Suspension Adjustment Decal	Décalque ajustement de suspension (GSE)	–	1	1
6→11	415 034 500	Caliper	Étrier	1	1	1
7	415 053 600	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	1	1	1
8	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ens. (tiges, goupilles, ressort)	1	1	1
9	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	2	2	2
10	414 989 700	Boot	Capuchon	2	2	2
11	414 989 900	Rigid Tubing	Tube	1	1	1
12	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis Hex. M10 x 35	2	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	1
15	507 032 237	Hose	Boyau	1	1	1
N 16→21	507 032 294	Master Cylinder	Maître cylindre	1	1	1
17	415 075 300	Lever Ass'y	Levier ass.	1	1	1
18	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1	1	1
19	415 029 900	Cap	Capuchon	1	1	1
20	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1	1	1
21	414 990 600	Window	Fenêtre	1	1	1
22	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon banjo	2	2	2
23	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4	4
24	507 032 203	Brake Disk	Disque de frein	1	–	–
	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	–	1	1
25	507 032 283	Microswitch	Micro-contact	1	1	1
26	216 141 260	Screw M4 x 12	Vis M4 x 12	2	2	2



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

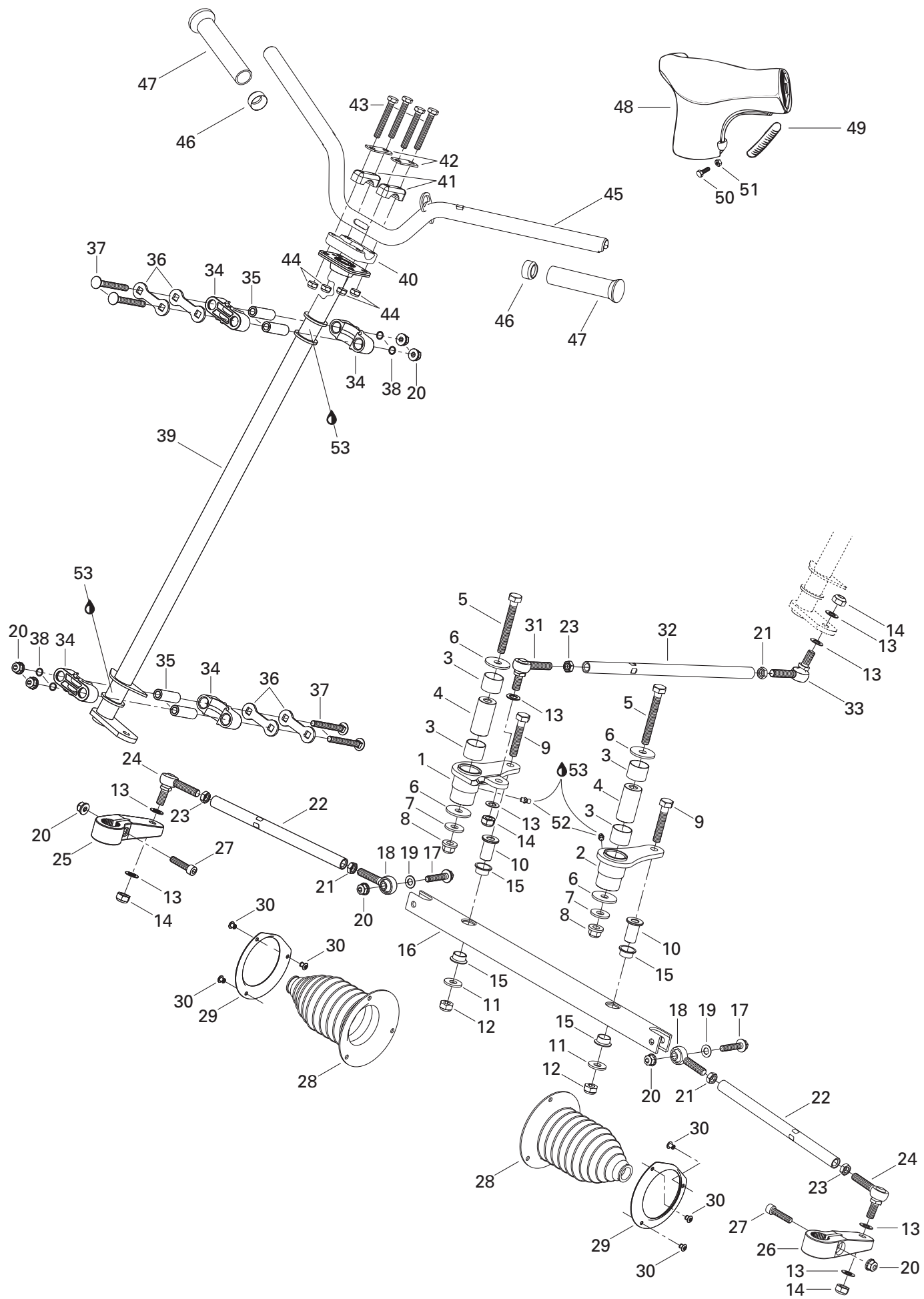
STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

1	506 146 600	R.H. Swivel Arm	Bras de pivot DR	1	1	1
2	506 146 700	L.H. Swivel Arm	Bras de pivot GA	1	1	1
3	506 149 900	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4	4
4	506 150 100	Swivel-Pivot	Pivot de bras	2	2	2
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	2	2	2
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4	4	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2	2	2
8	732 610 084	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	2	2	2
9	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2	2
10	506 147 300	Pivot-Bar	Pivot de barre	2	2	2
11	224 002 251	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
12	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle	8	8	8
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	4	4	4
15	506 150 200	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4	4
16	506 147 000	Bar-Swivel	Barre pivotante	1	1	1
17	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2
18	506 151 101	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2	2	2
19	506 151 252	Washer	Rondelle	2	2	2
20	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	8	8	8
N 21	250 100 016	L.H. Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou hex. M10 GA	3	3	3
22	506 151 190	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2	2	2
23	732 610 010	R.H. Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou hex. M10 DR	3	3	3
24	415 012 400	Ball Joint	Joint à rotule	2	2	2
25	506 145 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1	1
26	506 145 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1	1
27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis creuse à 6 pans M8 x 35	2	2	2
28	570 070 500	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2	2	2
29	506 151 100	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2	2
30	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	6	6	6
31	414 768 000	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1	1	1
32	506 150 300	Inside Tie-Rod	Barre d'accouplement intérieure	1	1	1
33	414 768 100	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1	1	1
34	506 150 400	Half Housing	Demi-logement	4	4	4
35	506 150 500	Housing Bushing	Douille de logement	4	4	4
36	506 150 600	Stopper Plate	Plaque d'arrêt	4	4	4
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	4	4	4
38	506 151 140	O-Ring	Joint torique	4	4	4
39	506 147 100	Main Tube	Arbre de direction	1	1	1
40	277 000 142	Steering Clamp	Bride de direction	1	1	1



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

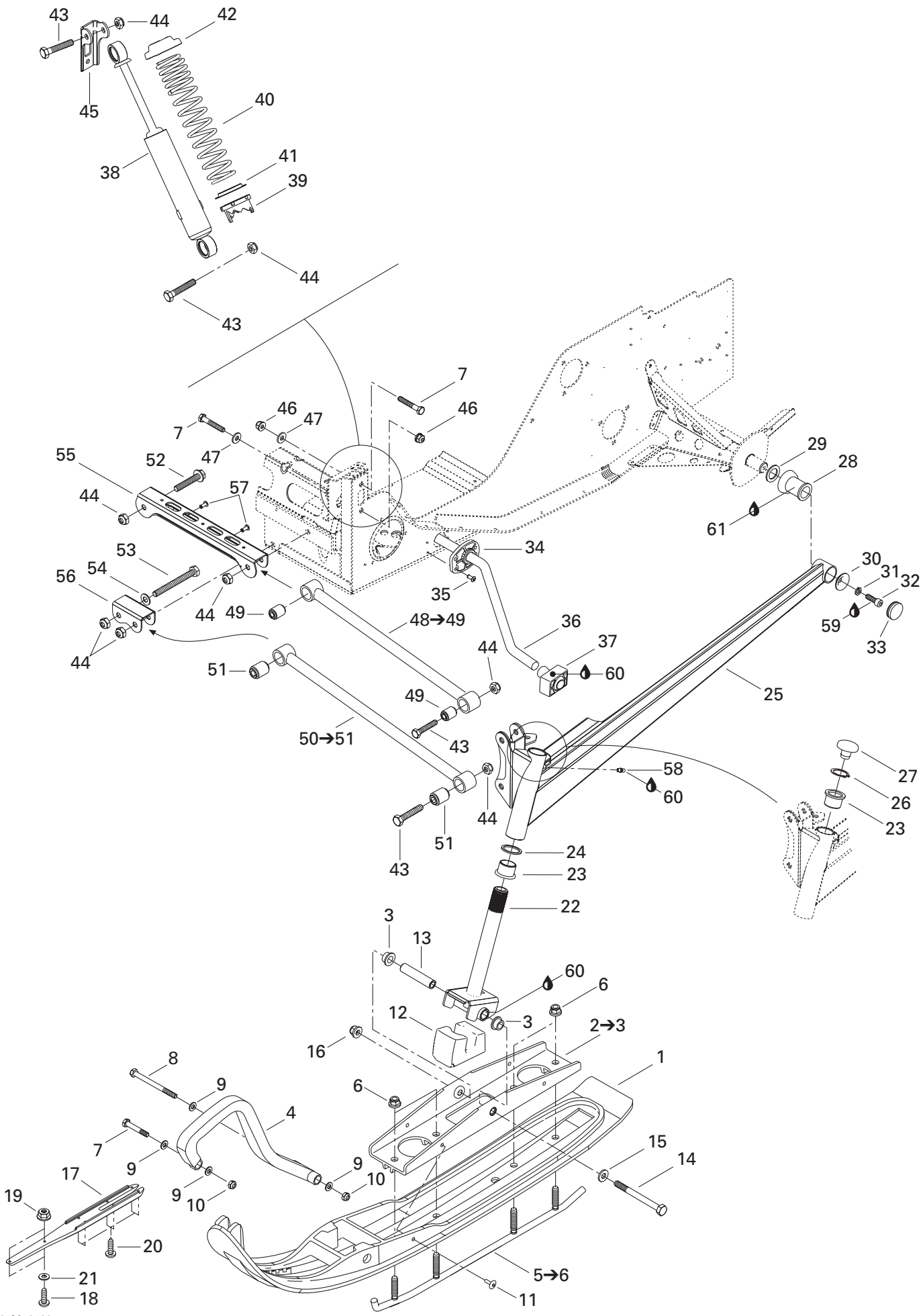
STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

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



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

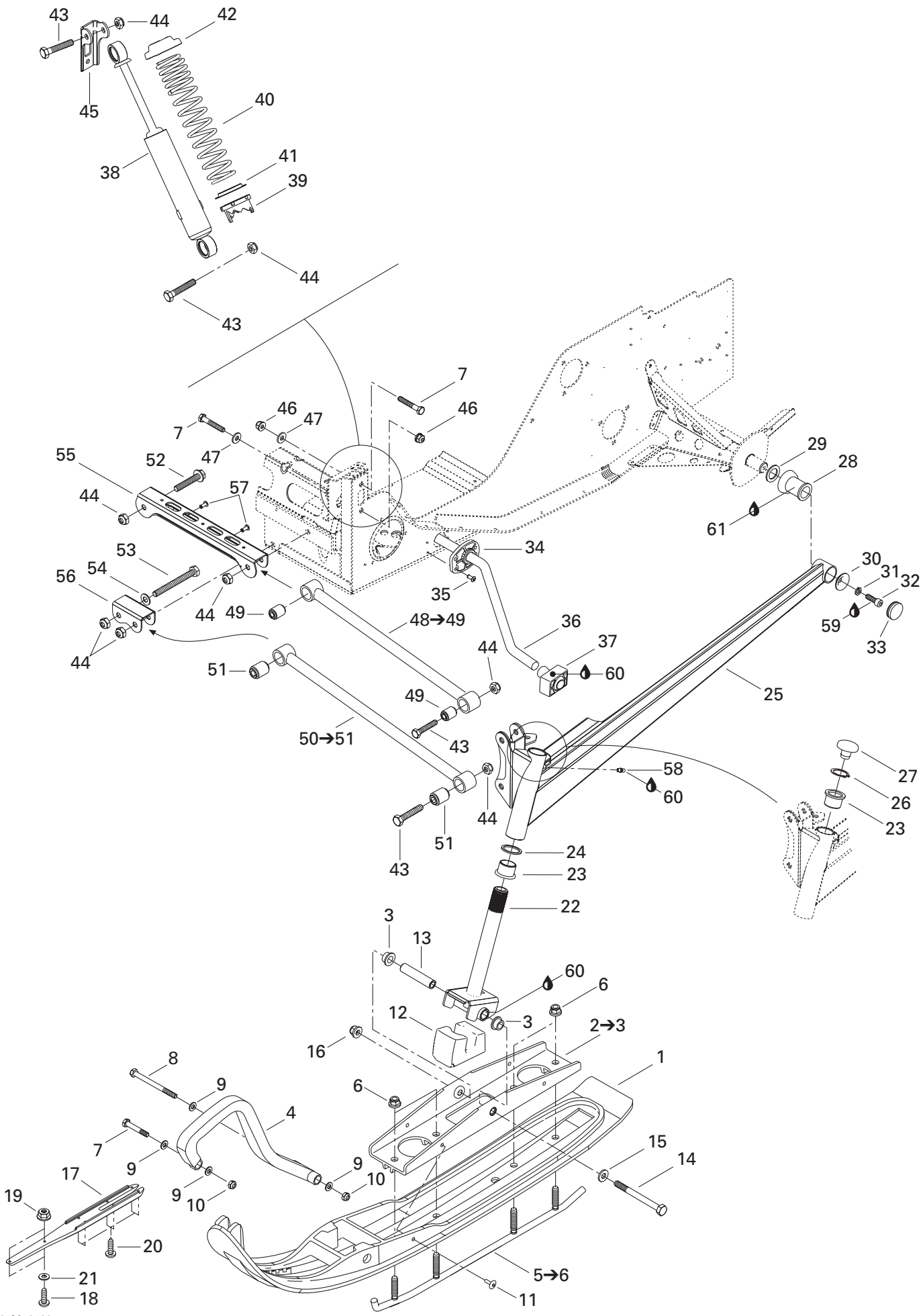
FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

1	505 070 189	Ski Liner	Ski de plastique	2	2	2
	505 070 190	Ski Liner (Europe)	Ski de plastique (Europe)	—	2	2
2→3	505 070 055	Bridge Ass'y	Pont ass.	2	2	2
3	505 070 001	Bushing	Douille	4	4	4
4	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2	2	2
5→6	860 501 900	Carbide Runner Kit	Ens. lisse au carbure	1	1	1
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	8	8	8
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	6	6	6
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	2	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8	8	8
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4
11	390 911 100	Pop Rivet 1/4"	Pop rivet 1/4"	4	4	4
12	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2	2	2
13	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	2	2
14	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2	2
15	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2	2
16	732 610 084	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	2	2	2
17	505 070 232	Proactive Control	Contrôle proactif	2	2	2
18	250 000 015	Socket Screw M5 x 25	Vis creuse à 6 pans M5 x 25	4	4	4
19	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4	4
20	250 000 016	Phillips Screw	Vis cruciforme	12	12	12
21	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	4	4	4
22	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2	2	2
23	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4	4
24	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2	2
N 25	505 070 645	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	1	1	1
N	505 070 646	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	1	1	1
26	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2	2
27	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2	2
28	570 062 200	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2	2
29	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2	2
30	506 115 800	Cup	Coupole	2	2	2
31	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2	2
32	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis creuse à 6 pans M8 x 25	2	2	2
33	572 045 900	Cap	Capuchon	2	2	2
34	505 070 139	Bushing	Douille	2	2	2
35	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	8	8	8
36	505 070 563	Stabilisator	Stabilisateur	1	1	1
37	505 070 121	Ball Joint Block	Bloc rotule	2	2	2
N 38	505 070 680	Front Shock Ass'y	Amortisseur avant ass.	2	2	2



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

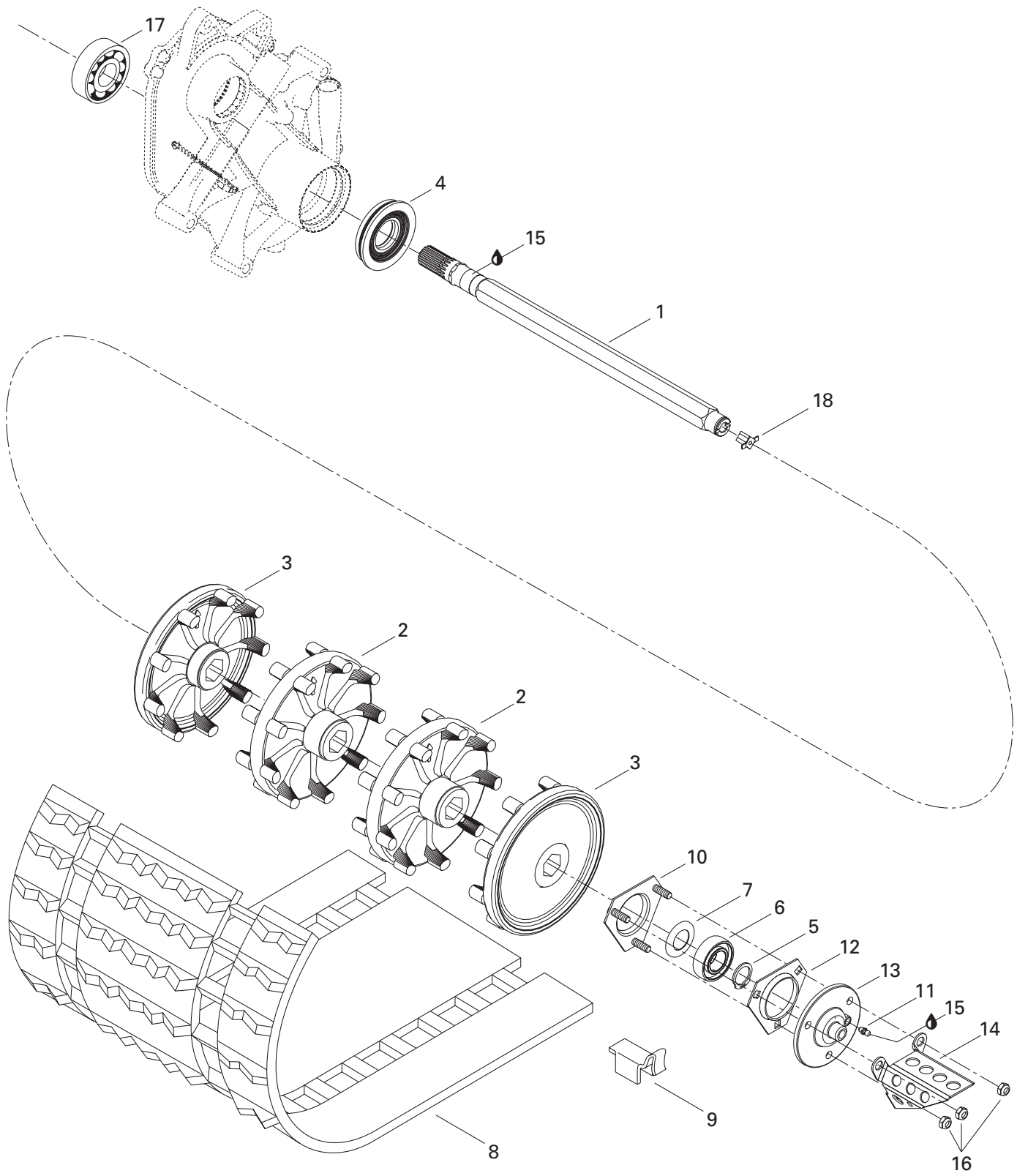
FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

39	503 183 700	Cam	Came	2	2	2
N 40	505 070 686	Spring	Ressort	2	2	2
41	503 187 500	Spring Guide	Guide ressort	2	2	2
42	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	2	2	2
43	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	8	8	8
44	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	12	12	12
45	518 317 518	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR	1	1	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1	1	1
46	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4	4
47	506 151 245	Washer	Rondelle	4	4	4
N 48→49	505 070 580	<i>Upper Arm Ass'y</i>	<i>Barreau supérieur ass.</i>	2	2	2
49	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4	4
50→51	505 070 402	<i>Lower Arm Ass'y</i>	<i>Barreau inférieur ass.</i>	2	2	2
51	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4	4
52	207 605 544	Hex. Flanged Screw M10 x 55	Vis hex. à épaulement M10 x 55	2	2	2
53	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95	Vis hex. M10 x 95	2	2	2
54	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2	2
55	505 070 010	Upper Arm Bracket	Attache de barreau supérieur	1	1	1
56	505 070 011	Lower Arm Bracket	Attache de barreau inférieur	1	1	1
57	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2
58	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2	2
59	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
60	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
61	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@	@



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

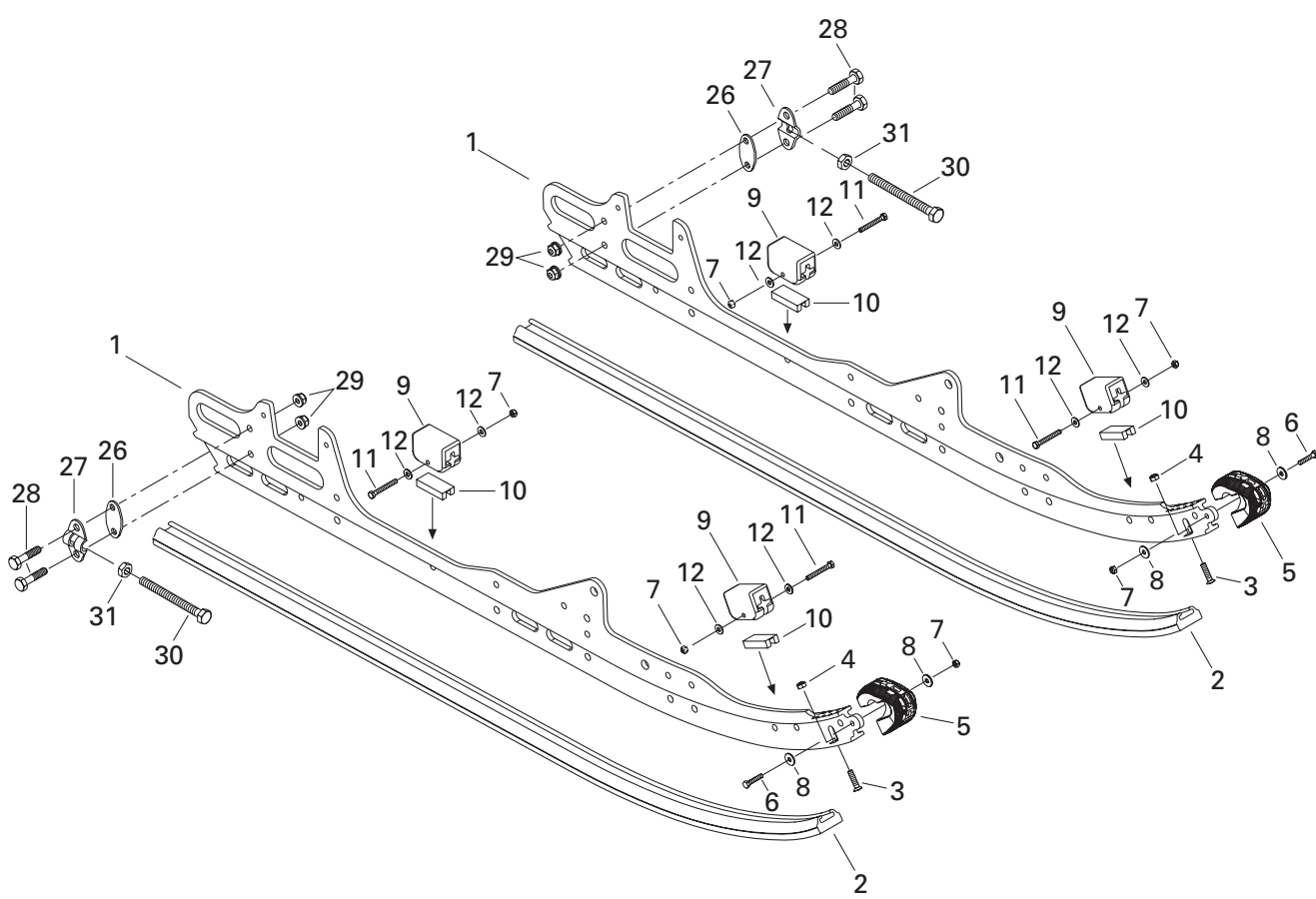
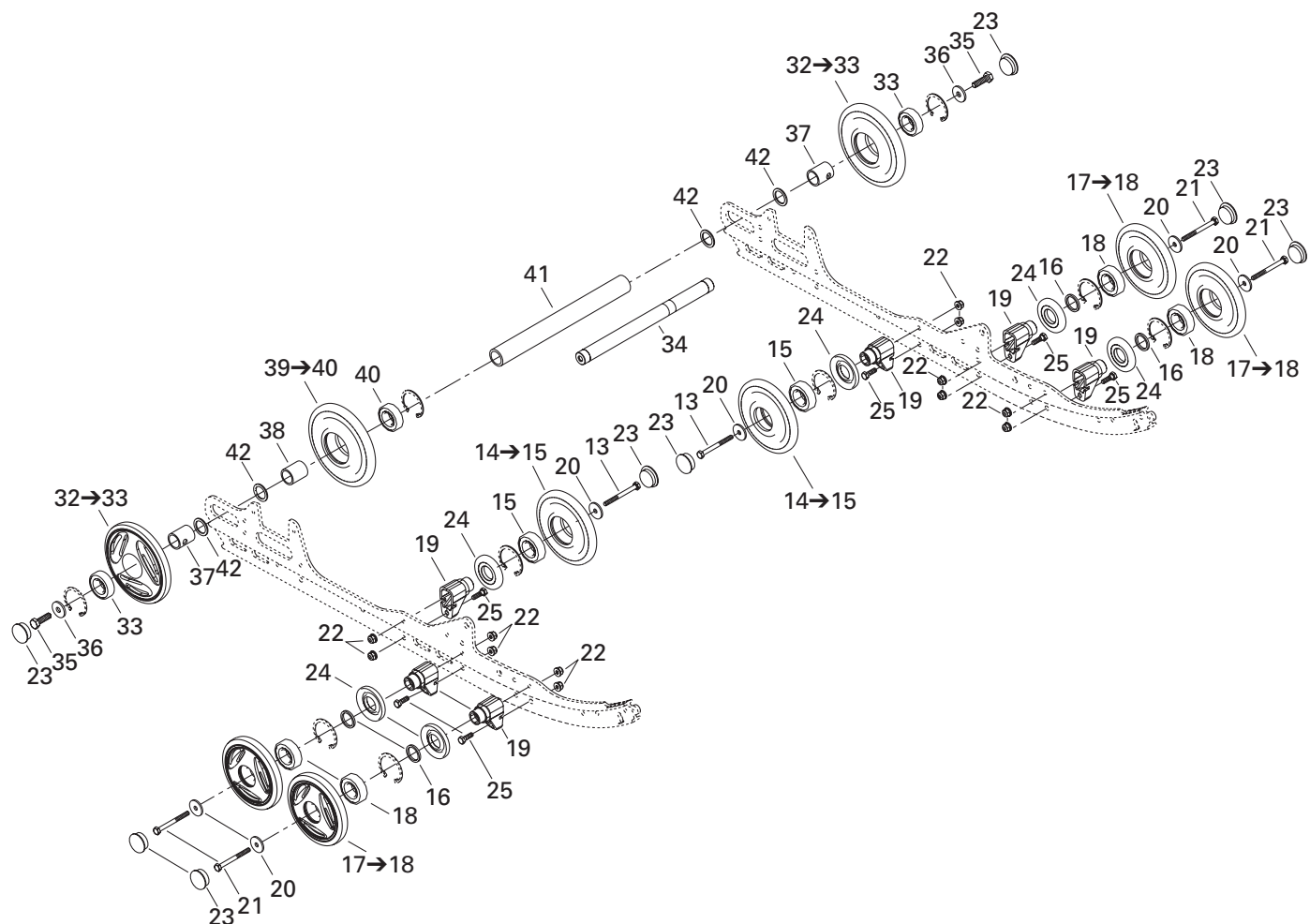
DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

1	501 027 400	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1	1
2	504 151 781	Sprocket 9-Teeth	Barbotin 9 dents	2	2	2
3	504 151 782	Half Sprocket 9-Teeth	Demi-barbotin 9 dents	2	2	2
4	504 151 918	Oil Seal	Joint étanche	1	1	1
5	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1	1
N 6	504 152 009	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
7	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1	1
8→9	570 212 600	Track Ass'y	Chenille ass.	1	1	1
9	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	32	32	32
10	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1	1	1
11	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	1	1	1
12	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1
13	504 151 836	Flange (Speed Drive Insert)	Flasque (prise de l'indicateur de vitesse) ..	1	1	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1	1
15	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
16	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
N 17	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
18	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

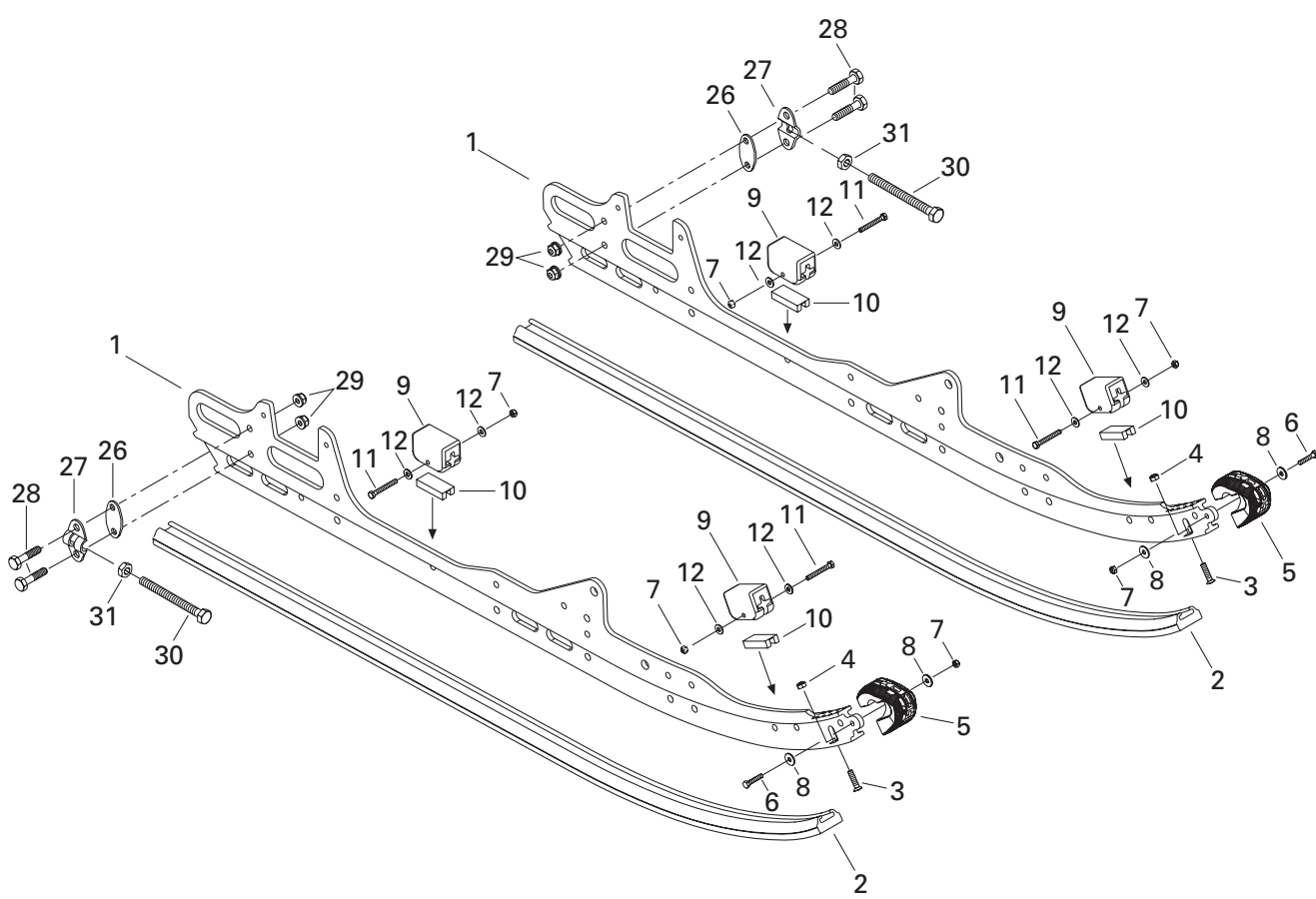
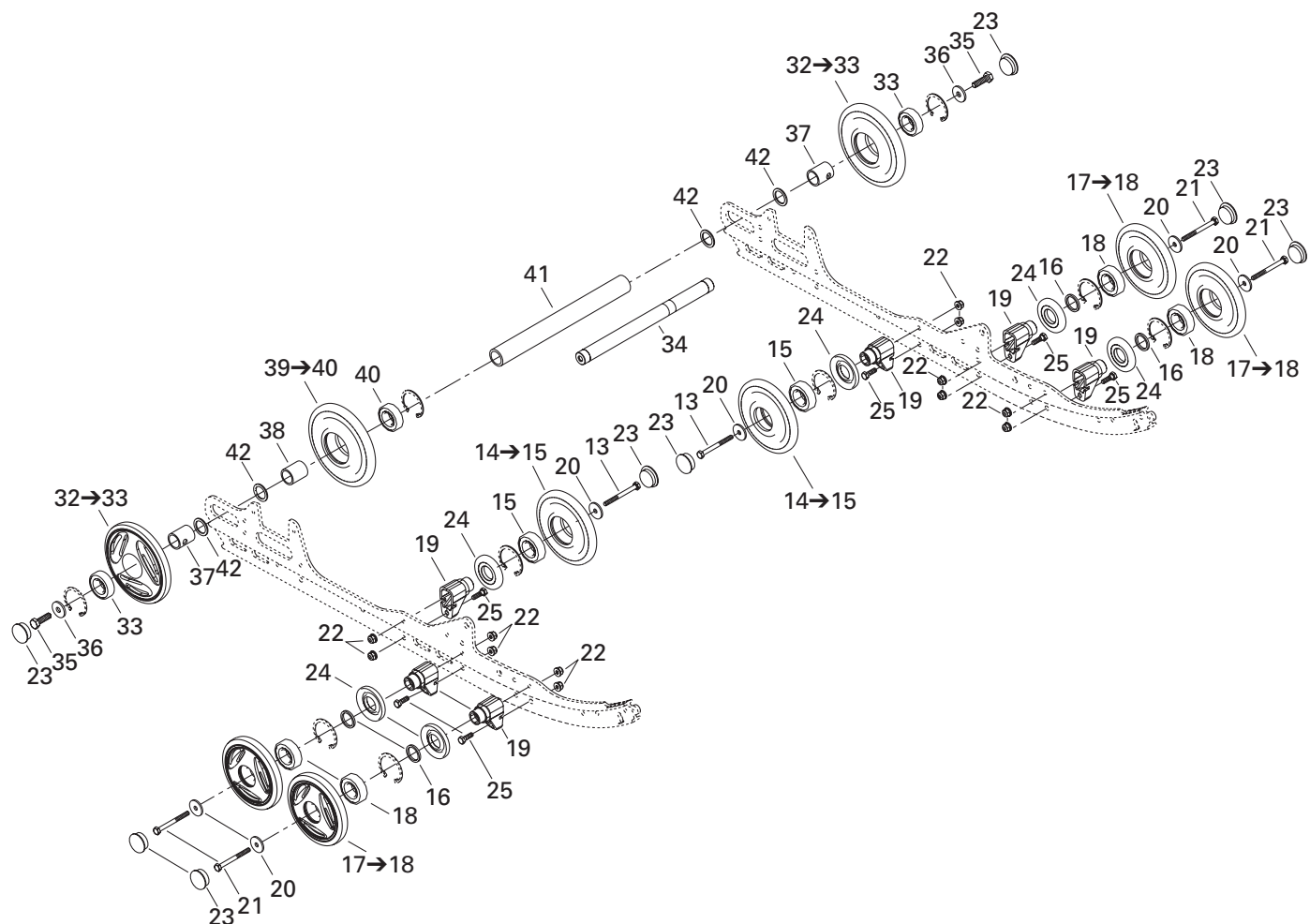
REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

N 1	503 189 563	Runner	Rail	2	2	2
N 2	503 189 643	Runner Shoe	Glissière	2	2	2
3	208 562 560	Phillips Screw M6 x 25	Vis cruciforme M6 x 25	2	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2	2
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail	2	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2	2
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6	6	6
8	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
9	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4	4
10	572 084 800	Stopper Reinforcement	Renfort de butée	4	4	4
11	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4	4
12	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8
13	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2	2	2
14→15	503 188 997	Wheel 135 Ass'y	Roue 135 ass.....	2	2	2
15	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
16	503 173 700	Washer	Rondelle	4	4	4
17→18	503 189 411	Wheel 135 (Full Moon (B-211))	Roue 135 (pleine lune (B-211))	4	4	4
18	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4	4
19	503 174 600	Support	Support	6	6	6
20	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6	6
21	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	4	4	4
22	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	12	12	12
23	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	8	8	8
24	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint de labyrinthe	6	6	6
25	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6	6	6
26	503 189 160	Tensioner Spacer	Entretoise de tendeur	2	2	2
27	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2	2
28	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4	4
29	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4
30	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2	2
31	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2	2
N 32→33	503 189 578	Wheel 165 (Full Moon (B-211))	Roue 165 (pleine lune (B-211))	2	2	2
33	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
34	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1	1
35	250 000 019	Hex. Screw with Nylon	Vis hex. avec nylon	2	2	2
36	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2	2
37	503 189 161	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2	2
38	503 182 900	Inner Spacer (Short)	Entretoise intérieure (courte)	1	1	1
N 39→40	503 189 568	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.....	1	1	1
40	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

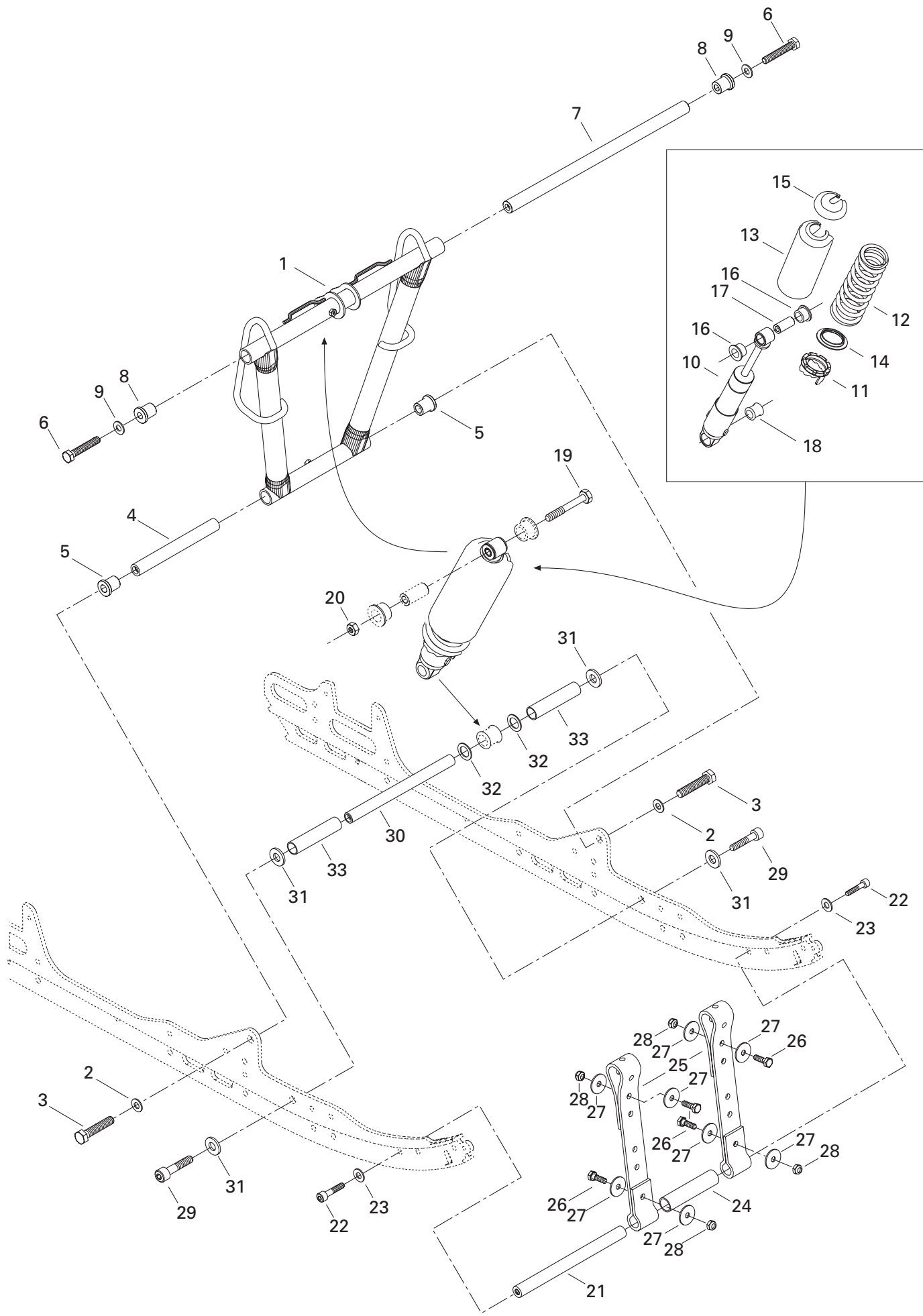
REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

41	503 183 000	Long Spacer	Entretoise supérieure longue	1	1	1
42	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4	4



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

**FRONT ARM/
BRAS AVANT**

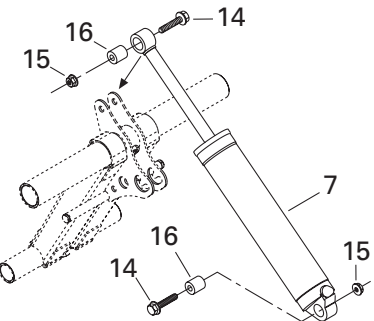
FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

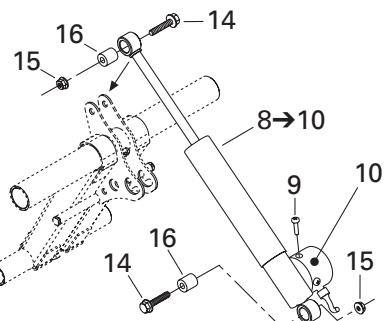
FORMULA DELUXE 500

1	503 189 292	Front Arm	Bras avant	1	1	1
2	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2	2
3	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2	2	2
4	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1	1
5	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2	2
6	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip)	2	2	2
7	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1	1
8	503 189 324	Cushion	Coussinet	2	2	2
9	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2	2
N 10	503 189 554	Center Shock	Amortisseur central	1	1	1
11	503 183 700	Cam	Came	1	1	1
12	503 189 325	Spring	Ressort	1	1	1
13	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1	1
14	503 187 500	Spring Guide	Guide de ressort	1	1	1
15	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1	1
16	503 189 117	Cushion	Coussinet	2	2	2
17	503 189 282	Bushing	Douille	1	1	1
18	503 189 271	Cushion	Coussinet	1	1	1
19	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	1	1	1
20	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	1	1	1
N 21	503 189 562	Axle	Axe	1	1	1
N 22	205 503 544	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M10 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2	2
N 23	503 189 564	Washer	Rondelle	2	2	2
24	503 189 265	Spacer	Entretoise	1	1	1
25	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2	2	2
26	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4	4	4
27	224 081 301	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8
28	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4
29	205 523 544	Socket Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2	2
30	503 189 272	Center Shock Shaft	Arbre d'amortisseur central	1	1	1
31	503 189 276	Washer	Rondelle	4	4	4
32	503 189 273	Washer	Rondelle	2	2	2
33	503 189 274	Spacer	Entretoise	2	2	2

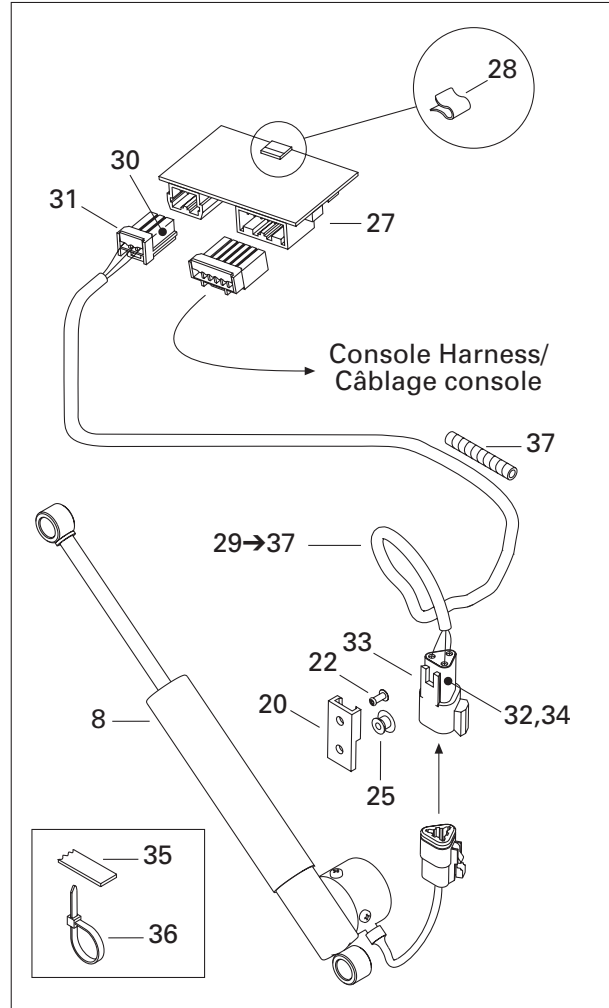
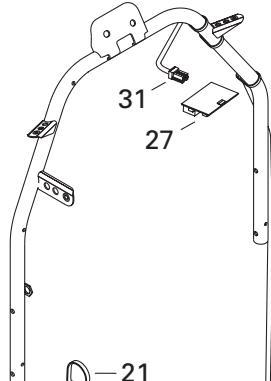
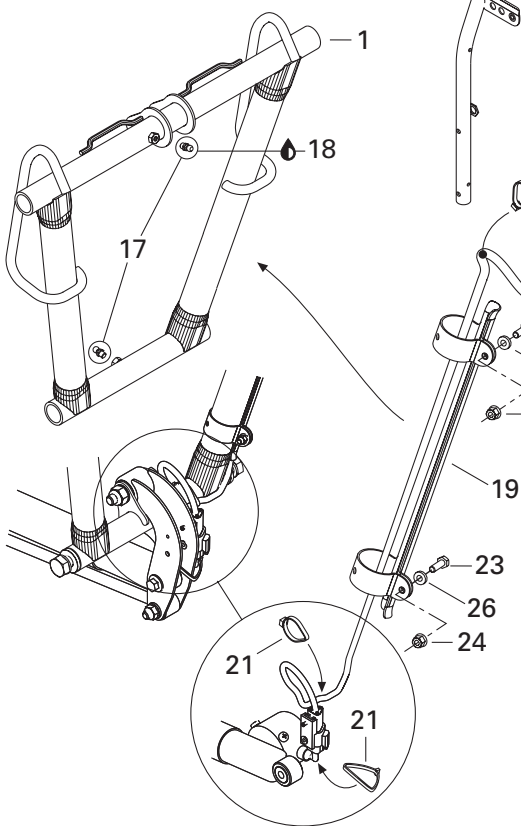
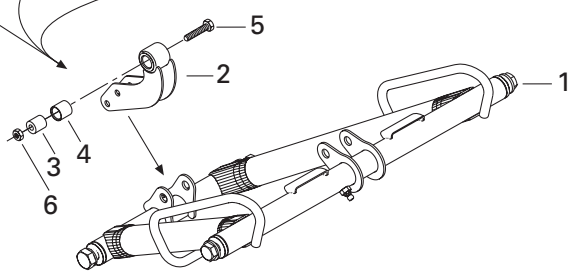
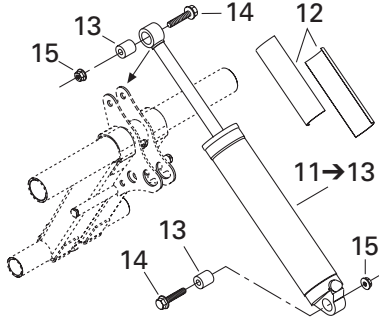
Formula Deluxe 500 (Standard)/
Formula Deluxe 600 (Standard)/
Formula Deluxe 700 (GS)



Formula Deluxe 600 (GSE)/
Formula Deluxe 700 (GSE)



Formula Deluxe 600 (Europe)/
Formula Deluxe 700 Europe



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

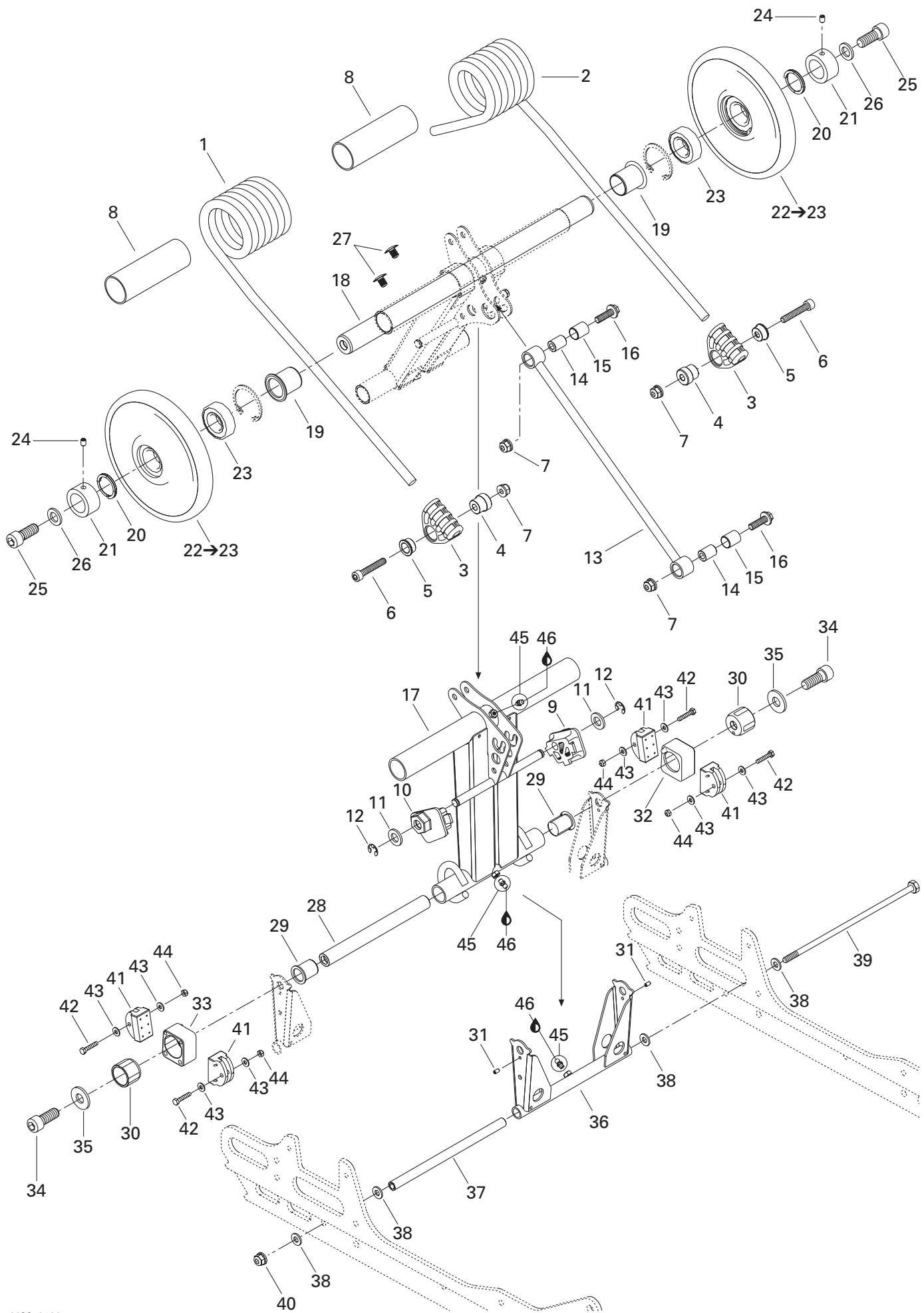
REAR SHOCK/
AMORTISSEUR ARRIÈRE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

1	503 189 292	Front Arm	Bras avant	1	1	1
2	503 189 303	Rocker	Culbuteur	1	1	1
3	503 189 388	Rocker Axle	Axe de culbuteur	1	1	1
4	503 189 410	Cushion	Coussinet	1	1	1
5	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	1	1	1
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	1	1	1
7	503 189 177	Rear Shock (Standard/GS)	Amortisseur arrière (Standard/GS)	1	1	1
N 8→10	503 189 453	<i>Electric Rear Shock (GSE)</i>	<i>Amortisseur arrière électrique (GSE)</i>	–	1	1
N 9	503 189 692	Bolt (GSE)	Boulon (GSE)	–	4	4
N 10	503 189 693	Actuator (GSE)	Actuateur (GSE)	–	1	1
N 11→13	860 306 300	<i>Rear Shock Kit (HPG) (Europe)</i>	<i>Ens. d'amortisseur arrière (HPG) (Europe)</i>	–	1	1
12	516 000 182	Shock Decal (HPG) (Europe)	Décalque d'amortisseur (HPG) (Europe)	–	1	1
13	414 936 000	Cushion (Europe)	Coussinet (Europe)	–	2	2
14	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2
15	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2	2
16	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2	2
17	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2	2
18	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
N 19	503 189 573	Grommet Support (GSE)	Support de passe-fils (GSE)	–	1	1
20	503 189 685	Bracket (GSE)	Attache (GSE)	–	1	1
21	414 115 200	Tie-Rap (GSE)	Attache (GSE)	–	3	3
22	390 401 600	Pop Rivet 1/8" (GSE)	Pop rivet 1/8" (GSE)	–	1	1
23	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16 (GSE)	Vis hex. M5 x 16 (GSE)	–	2	2
24	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 (GSE)	Écrou élastique à épaulement M5 (GSE)	–	2	2
25	390 402 000	Pop Rivet 3/16" (GSE)	Pop rivet 3/16" (GSE)	–	1	1
26	234 051 410	Flat Washer 5 mm (GSE)	Rondelle plate 5 mm (GSE)	–	2	2
N 27	515 175 547	Electrical Control Unit (GSE)	Unité de contrôle électrique (GSE)	–	1	1
N 28	— XXX —	Clip (GSE)	Pince (GSE)	–	1	1
N 29→37	515 175 553	<i>Electric Suspension Harness (GSE)</i>	<i>Câblage de suspension électrique (GSE)</i>	–	1	1
30	515 175 231	Female Terminal (GSE)	Terminal femelle (GSE)	–	3	3
31	515 175 495	Female Terminal Housing	Logement de terminal femelle	–	1	1
	(3 Circuits) (GSE)	(3 circuits) (GSE)	(3 circuits) (GSE)	–	1	1
32	278 000 631	Male Terminal (GSE)	Terminal mâle (GSE)	–	3	3
33	409 207 000	Male Terminal Housing	Logement de terminal mâle	–	1	1
	(3 Circuits) (GSE)	(3 circuits) (GSE)	(3 circuits) (GSE)	–	1	1
34	409 207 600	Lock Male (3 Circuits) (GSE)	Verrou mâle (3 circuits) (GSE)	–	1	1
35	293 740 005	Vinyl Tape 3/4" (GSE)	Ruban de vinyl 3/4" (GSE)	–	@	@
36	293 750 001	Tie Rap 94 mm (GSE)	Attache 94 mm (GSE)	–	@	@
37	276 000 048	Hose 6 mm (GSE)	Boyau 6 mm (GSE)	–	@	@



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

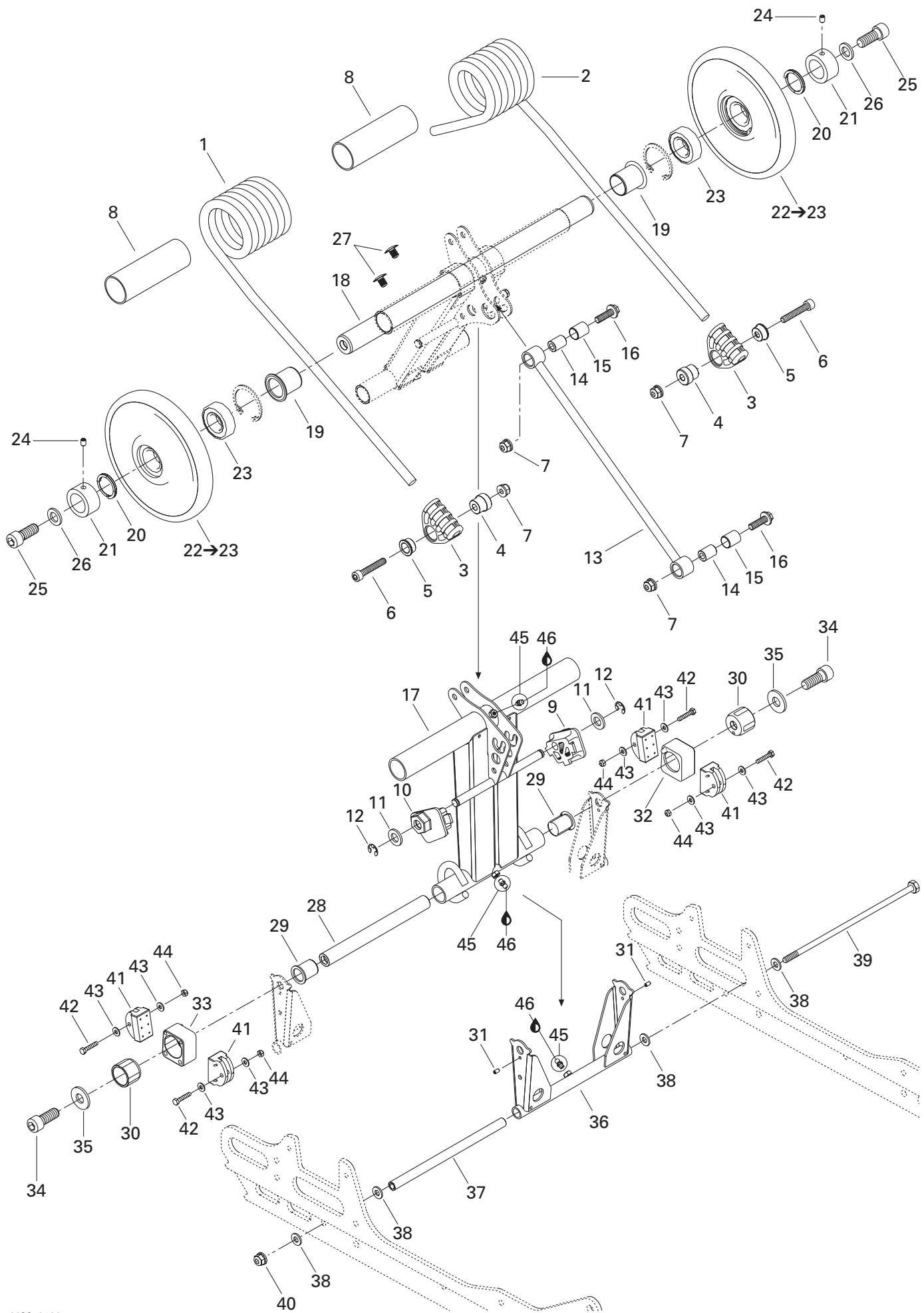
REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

1	503 189 443	R.H. Spring	Ressort DR	1	1	1
	503 189 522	R.H. Spring (Europe)	Ressort DR (Europe)	–	1	1
2	503 189 445	L.H. Spring	Ressort GA	1	1	1
	503 189 524	L.H. Spring (Europe)	Ressort GA (Europe)	–	1	1
3	503 188 933	Spring Support	Support de ressort	2	2	2
4	503 188 934	Axle-Spring Guide	Axe de guide de ressort	2	2	2
5	503 188 929	Cushion Retainer	Coussinet de retenue	2	2	2
6	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis creuse à 6 pans M8 x 45	2	2	2
7	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4	4
8	503 189 105	Plastic Bushing	Douille de plastique	2	2	2
9	503 189 284	L.H. Cam Adjuster	Réglage de came GA	1	1	1
10	503 189 283	R.H. Cam Adjuster	Réglage de came DR	1	1	1
11	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2
12	293 370 013	Circlip	Criclip	2	2	2
13	503 189 298	Throttle Rod	Tige d'accélération	1	1	1
14	503 189 133	Axle Rod	Axe de tige	2	2	2
15	503 189 266	Cushion	Coussinet	2	2	2
16	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2
17	503 189 305	Rear Arm	Bras arrière	1	1	1
18	503 189 412	Upper Axle	Axe supérieur	1	1	1
19	503 189 288	Cushion	Coussinet	2	2	2
20	503 189 146	Axle Spring	Ressort d'axe	2	2	2
21	503 189 147	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2	2
22→23	503 189 187	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass	2	2	2
23	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2
24	206 260 844	Socket Set Screw M6 x 8	Vis de pression M6 x 8	2	2	2
25	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2	2
26	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2	2
27	414 644 300	Dart	Dard	2	2	2
28	503 189 413	Rear Lower Axle	Axe inférieur arrière	1	1	1
29	503 189 286	Cushion	Coussinet	2	2	2
30	503 189 488	Block Guide	Guide de bloc	2	2	2
31	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm	Goupille 4 x 8 mm	2	2	2
32	503 189 152	L.H. Block	Bloc GA	1	1	1
33	503 189 170	R.H. Block	Bloc DR	1	1	1
34	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ..	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (Scotch Grip) ..	2	2	2
35	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2	2
36	503 189 430	Pivot Arm	Jumelle	1	1	1
37	503 189 156	Pivot Arm Axle	Axe de jumelle	1	1	1
38	503 189 157	Washer	Rondelle	4	4	4



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

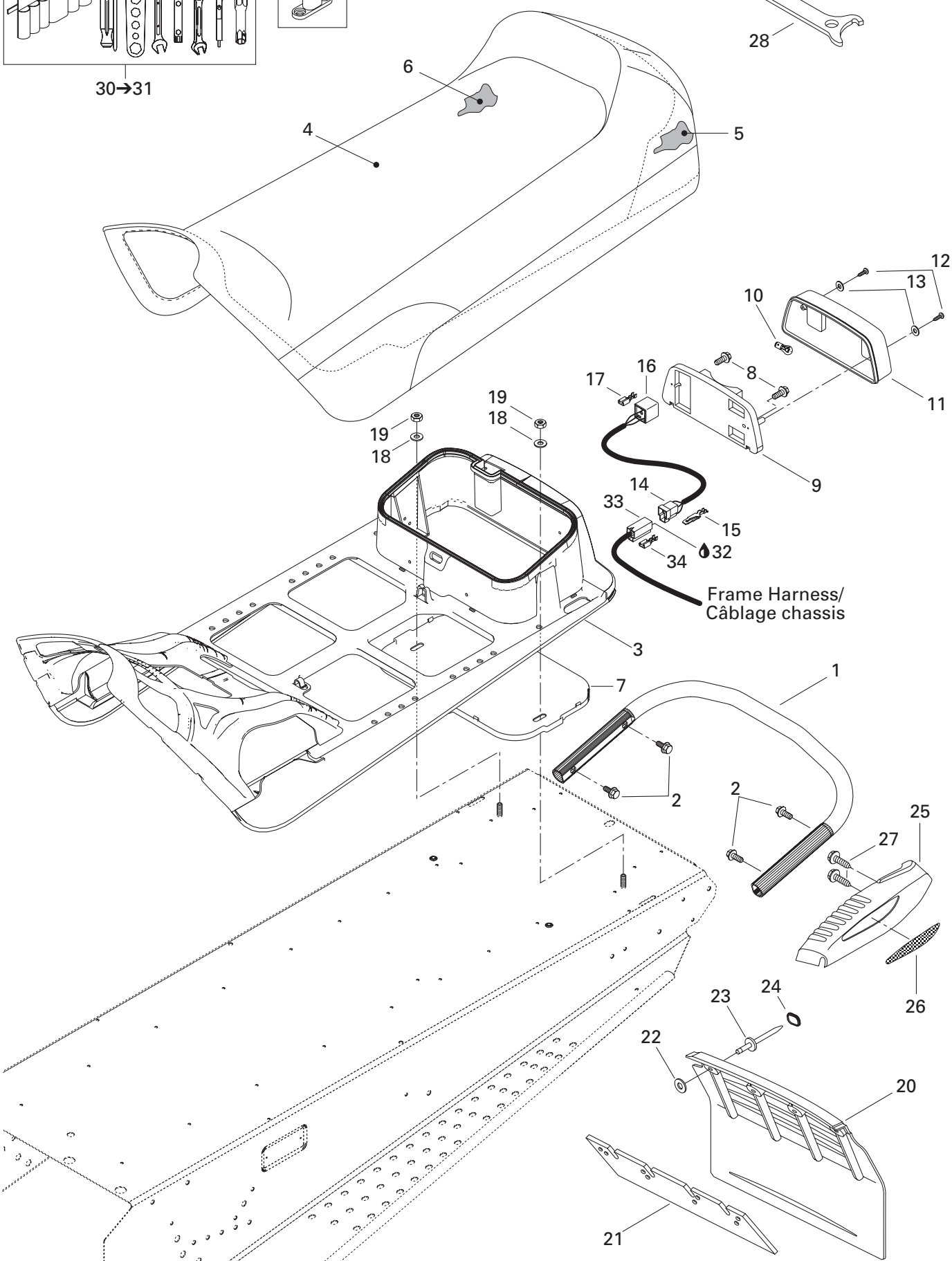
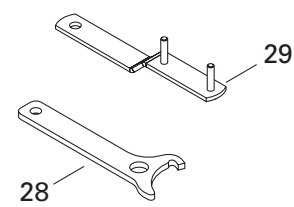
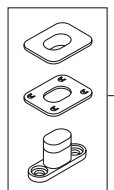
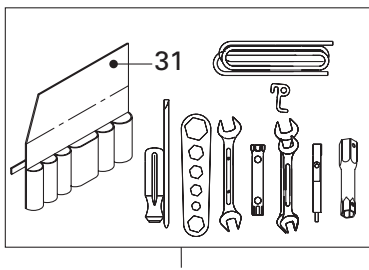
REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

39	732 601 198	Long Bolt M8	Boulon long M8	1	1	1
40	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	1	1	1
N 41	503 189 608	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4	4
42	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	4	4	4
N 43	250 200 016	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4	4	4
45	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	3	3	3
46	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

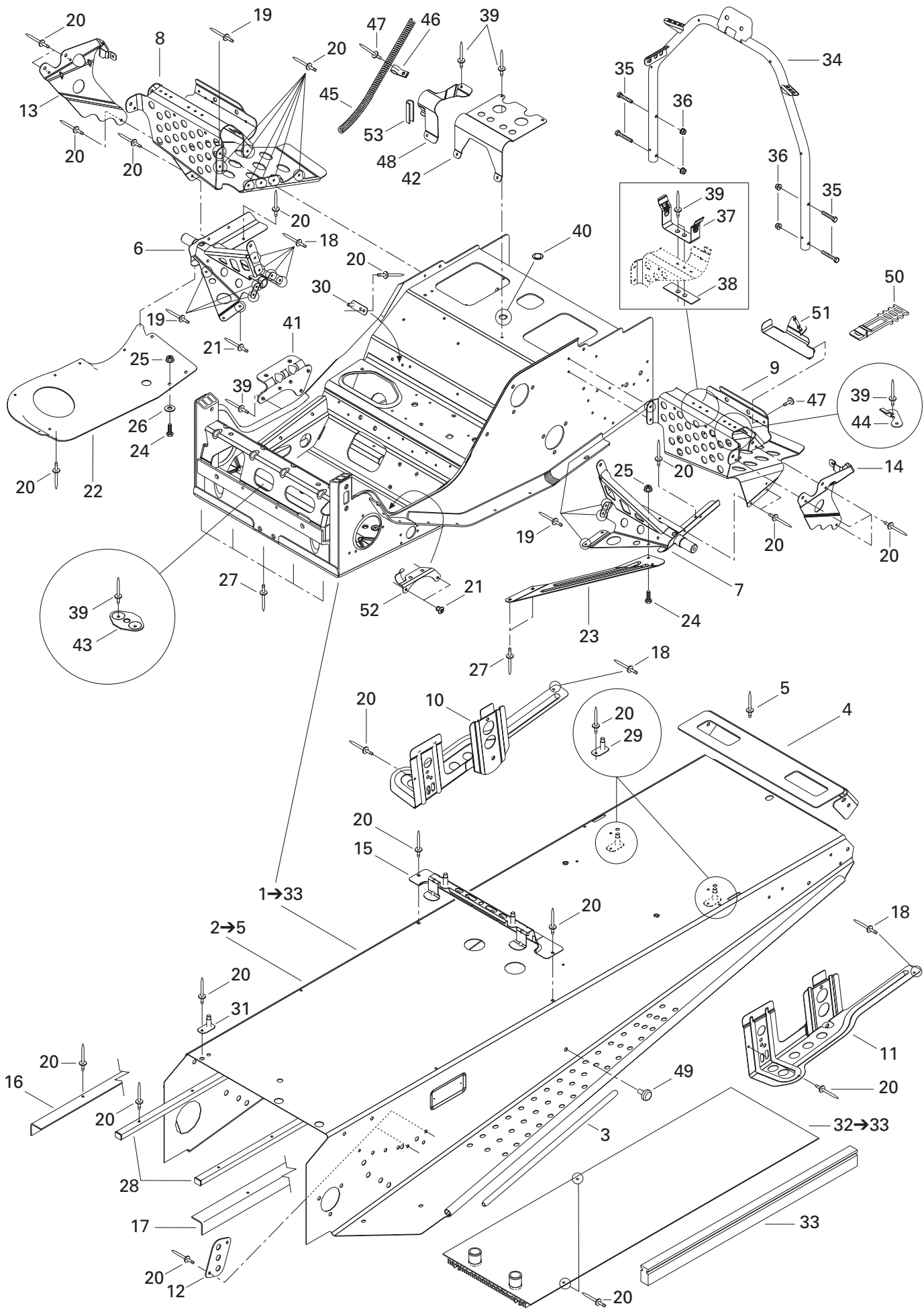
SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

N 1	518 322 438	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1	1
2	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20	4	4	4
3	572 107 600	Seat Base	Base de siège	1	1	1
4	510 003 743	Seat Cover	Housse de siège	1	1	1
N 5	510 003 840	Seat Foam	Mousse de siège	1	1	1
N 6	510 003 841	Seat Foam	Mousse de siège	1	1	1
7	572 107 601	Under Chest.....	Sous-coffre	1	1	1
8	732 603 006	Hex. Screw	Vis hex.	2	2	2
9	414 513 600	Light Housing	Boîtier de lumière	1	1	1
10	410 504 000	Tail Lamp Bulb	Ampoule de feu arrière.....	1	1	1
11	414 513 700	Lens	Lentille	1	1	1
12	209 632 540	Phillips Tapping Screw	Vis cruciforme autotaraudeuse	2	2	2
13	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2	2
14	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1	1
15	409 206 100	Male Terminal.....	Terminal mâle	3	3	3
16	515 175 250	Female Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1	1
17	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	3	3	3
18	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2
19	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2
20	520 000 229	Snow Guard.....	Garde-neige.....	1	1	1
21	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1	1	1
22	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate.....	4	4	4
23	390 908 000	Pop Rivet 3/16" (Black).....	Pop rivet 3/16" (noir).....	4	4	4
24	415 073 300	Cap	Capuchon	4	4	4
25	572 092 200	R.H. Moulding	Enjoliveur DR	1	1	1
	572 092 300	L.H. Moulding	Enjoliveur GA	1	1	1
26	516 000 237	R.H. Reflector (Red).....	Réflecteur DR (rouge)	1	1	1
	516 000 241	R.H. Rear Reflector (Yellow) (Europe)	Réflecteur arrière DR (jaune) (Europe)...	–	1	1
	516 000 238	L.H. Reflector (Red)	Réflecteur GA (rouge)	1	1	1
	516 000 242	L.H. Rear Reflector (Yellow) (Europe)....	Réflecteur arrière GA (jaune) (Europe)...	–	1	1
27	365 901 100	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	6	6	6
28	529 032 900	Adjustment Wrench	Clé de réglage	1	1	1
29	520 000 126	Adjustment Wrench	Clé de réglage	1	1	1
30-31	529 035 596	Tool Kit.....	Trousse d'outils	1	1	1
31	520 000 047	Tool Bag	Sac d'outils	1	1	1
32	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
33	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1	1
34	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	3	3	3
35	414 728 000	Seat Buckle	Boucle de siège	@	@	@



FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

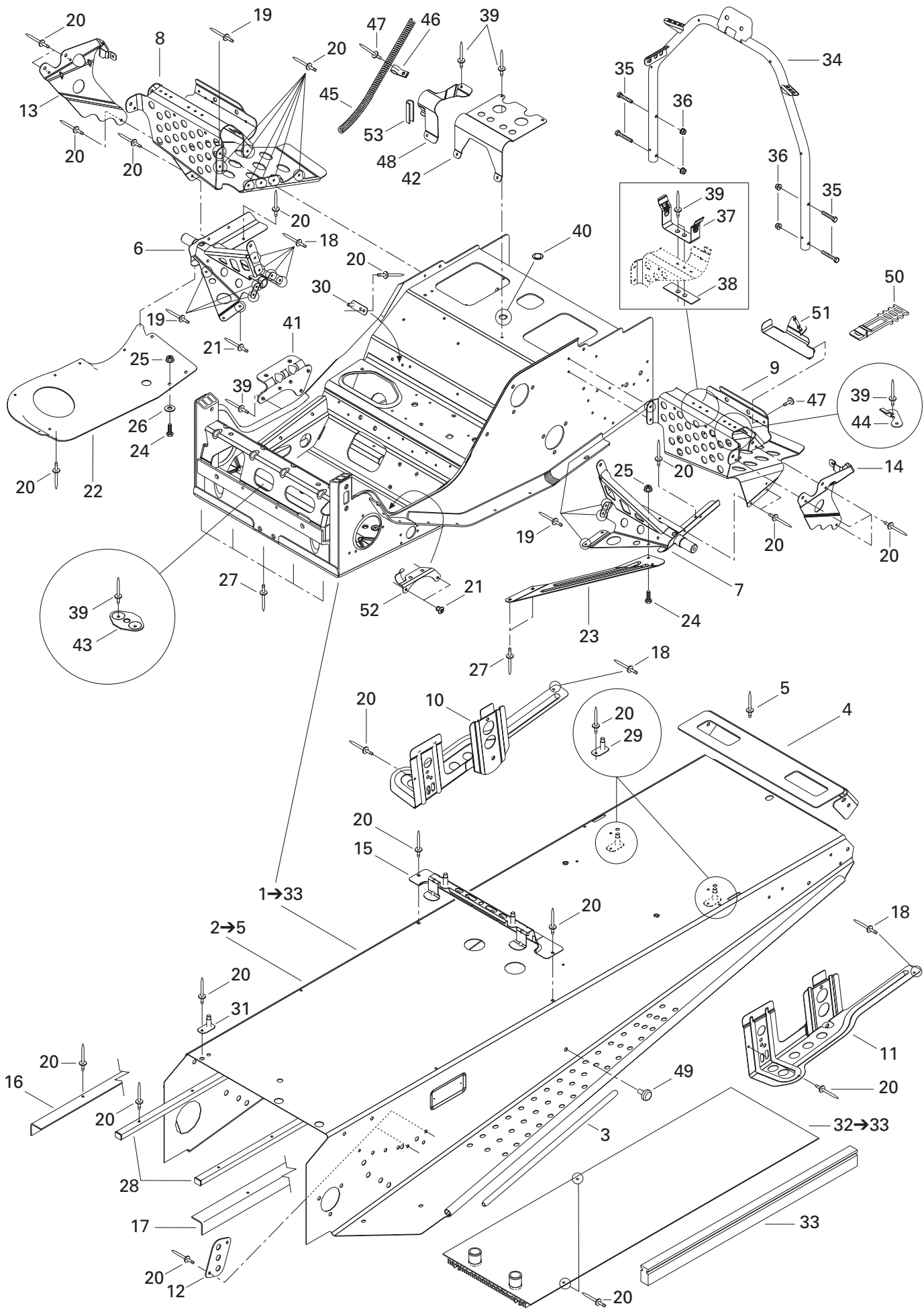
FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

N 1→33	518 322 488	<i>Frame (Full Moon (B-211))</i>	<i>Châssis (Full Moon (B-211))</i>	1	1	1
N 2→5	518 322 534	<i>Forming Frame (Full Moon (B-211))</i> ...	<i>Tunnel (Full Moon (B-211))</i>	1	1	1
3	518 304 746	Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied	2	2	2
4	518 321 303	Rear Cap	Capuchon arrière	1	1	1
5	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	6	6	6
6	518 320 506	R.H. Footrest Support	Support repose-pied DR	1	1	1
7	518 320 507	L.H. Footrest Support	Support repose-pied GA	1	1	1
N 8	518 322 393	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1	1
N 9	518 322 394	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	1	1
10	518 319 742	R.H. Slide Bracket	Attache de suspension DR	1	1	1
11	518 319 743	L.H. Slide Bracket	Attache de suspension GA	1	1	1
12	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2	2
13	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied DR	1	1	1
14	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied GA	1	1	1
15	518 321 510	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1	1	1
16	518 321 561	R.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1	1	1
17	518 321 562	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1	1	1
18	390 909 200	Rivet AVEX	Rivet AVEX	10	10	10
19	390 909 100	Rivet AVEX	Rivet AVEX	8	8	8
20	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@	@	@
21	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	3	3	3
22	518 319 760	R.H. Bottom Pan Plate	Plaque de coque DR	1	1	1
23	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate	Plaque de renfort GA	1	1	1
24	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2	2	2
25	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
26	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	1	1	1
27	— XXX —	Rivet Henrob	Rivet Henrob	7	7	7
28	518 321 543	Frame Protector	Protecteur de tunnel	2	2	2
29	518 319 730	Seat Bracket	Attache de siège	2	2	2
N 30	518 322 391	Double Bracket	Attache double	1	1	1
31	518 321 604	Guide	Guide	1	1	1
32→33	517 296 300	<i>Rear Radiator</i>	<i>Radiateur arrière</i>	1	1	1
33	518 321 655	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	2	2
34	518 321 957	Handle Support	Support de guidon	1	1	1
35	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	4	4	4
36	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4
37	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-courroie	1	1	1
38	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1	1
39	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	17	17	17
40	414 859 400	Cap	Bouchon	1	1	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

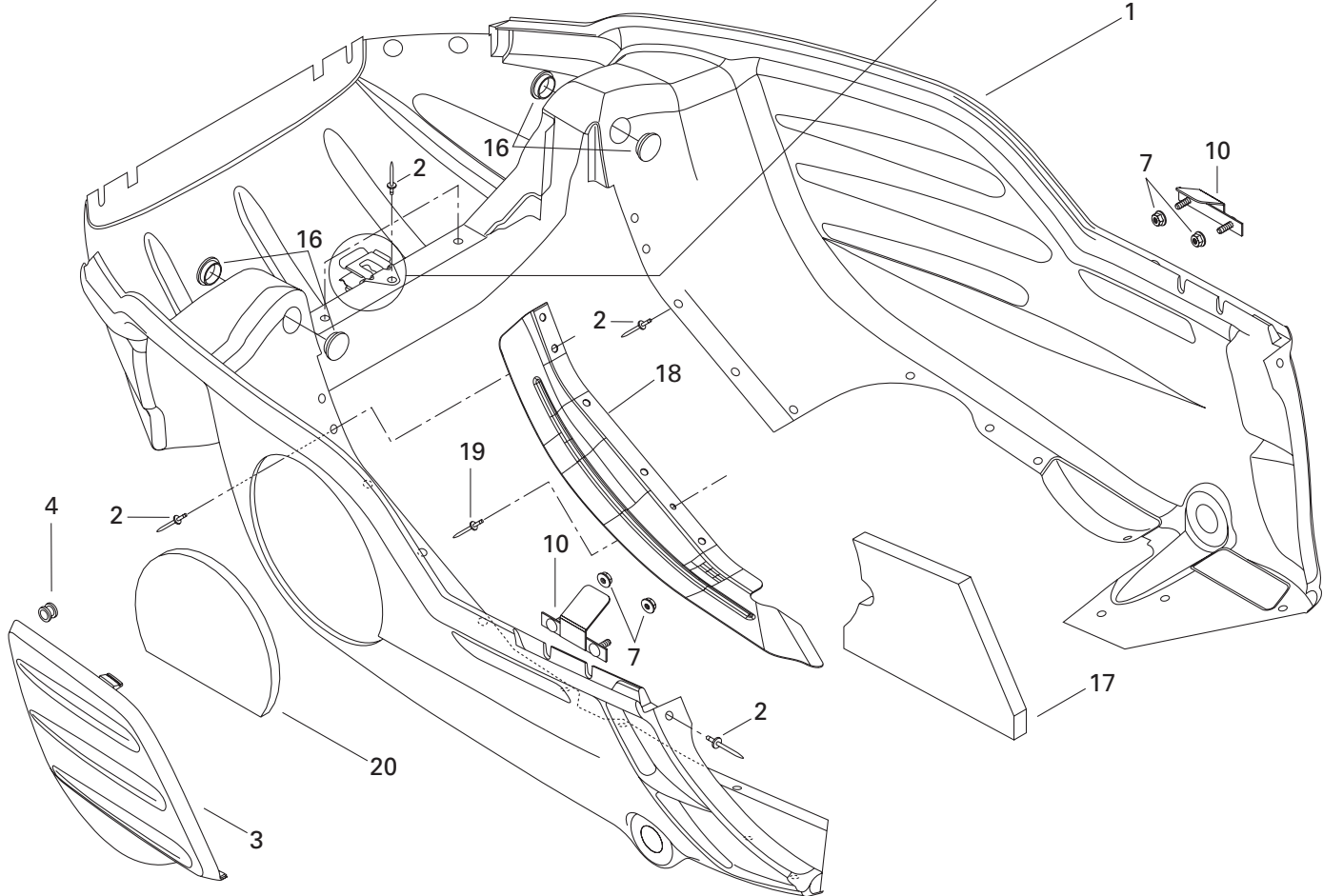
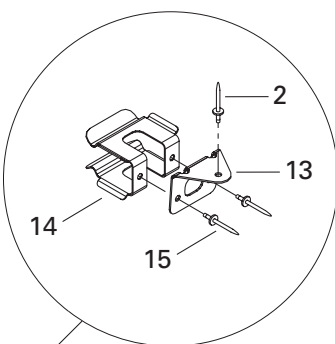
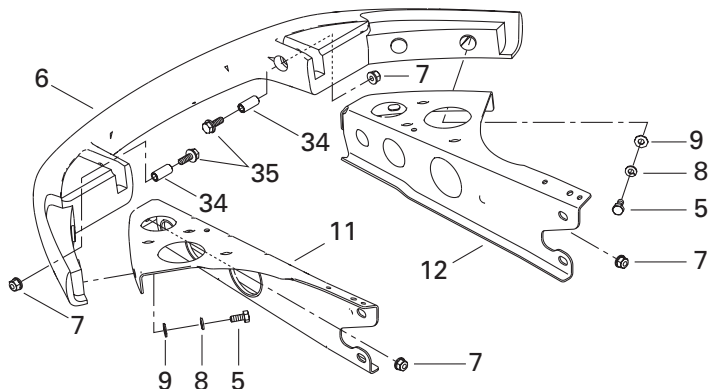
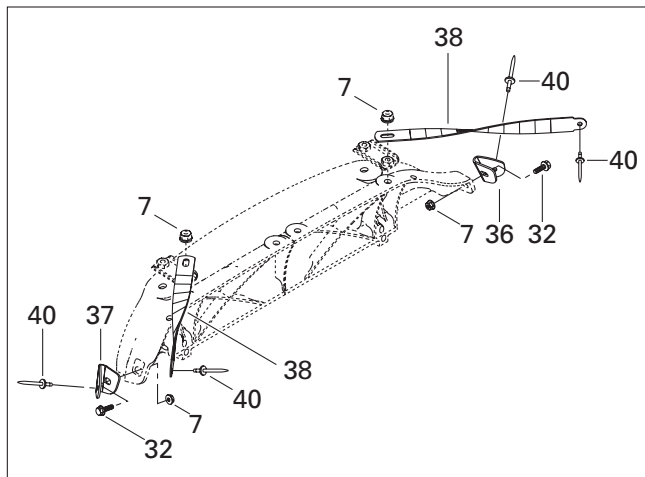
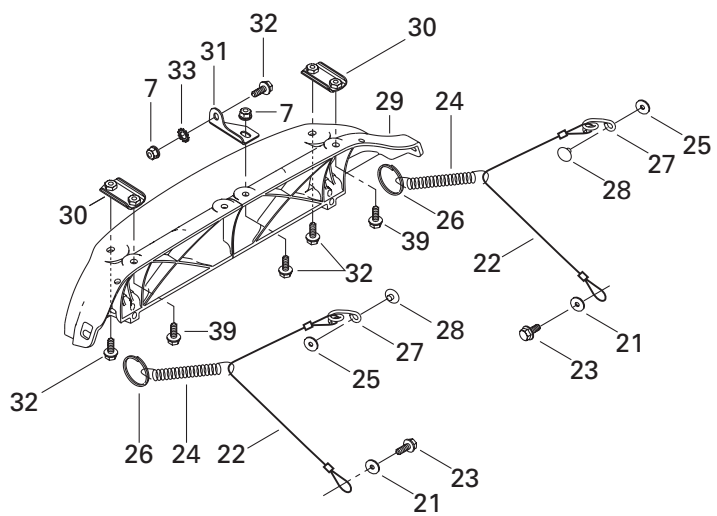
FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

41	518 206 300	Muffler Support	Support de silencieux	1	1	1
42	518 310 400	Air Intake Support	Support de silencieux d'admission	1	1	1
43	518 201 307	Plate Bracket	Plaque d'attache	1	1	1
44	518 322 031	Tool Kit Bracket	Attache de trousse à outils	1	1	1
45	518 321 569	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1
46	518 321 570	Clip	Pince	1	1	1
47	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2
48	518 319 762	Hose Support	Support de boyau	1	1	1
49	518 321 954	Fastener Panel	Attache de panneau	2	2	2
50	570 069 700	Latch	Loquet	1	1	1
51	518 321 999	Tool Kit Support	Support ensemble d'outils	1	1	1
52	515 175 254	Cable Support	Support de câblage	1	1	1
53	271 000 110	Trim	Moulure	@	@	@



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

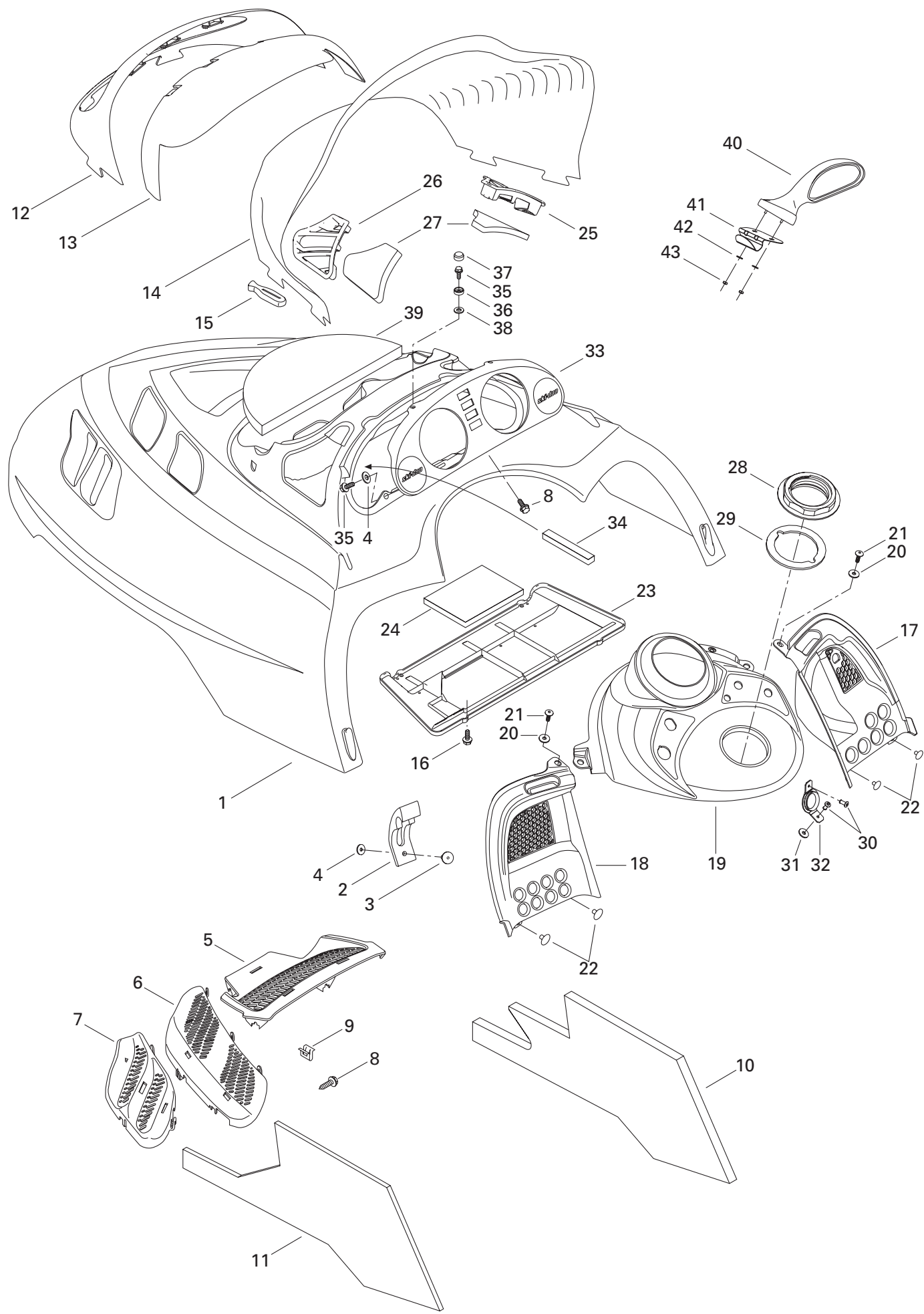
BOTTOM PAN/
COQUE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

1	502 006 590	Bottom Pan (Full Moon (B-211))	Coque (pleine lune (B-211))	1	1	1
2	293 150 068	Pop Rivet 3/16" (Full Moon (B-211)).....	Rivet pop 3/16" (pleine lune (B-211))	27	27	27
3	502 006 591	Bottom Pan Door (Full Moon (B-21))	Porte de coque (pleine lune (B-211))	1	1	1
4	414 036 300	Grommet	Passe-fils	2	2	2
5	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	4	4	4
6	502 006 592	Bumper (Full Moon (B-211)).....	Pare-choc (pleine lune (B-211))	1	1	1
7	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	14	14	14
8	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	4	4
9	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
10	502 006 500	Bracket	Attache	2	2	2
11	502 006 597	L.H. Support	Support GA	1	1	1
12	502 006 596	R.H. Support	Support DR	1	1	1
13	502 006 599	Belt Support	Support de courroie	1	1	1
14	517 281 905	Bracket	Attache	1	1	1
15	390 402 400	Pop Rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	2	2	2
16	414 916 600	Nylon Cap	Capuchon de nylon	4	4	4
17	502 006 558	Bottom Foam	Mousse de coque	1	1	1
18	502 006 593	Bottom Pan Protector	Protecteur de coque	—	—	1
19	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	—	—	1
20	502 006 559	Bottom Pan Door Foam	Mousse de porte de coque	1	1	1
21	391 301 600	Washer	Rondelle	2	2	2
22	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2	2	2
23	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2	2
24	415 043 300	Spring	Ressort	2	2	2
25	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2	2
26	415 058 300	Ring	Bague	2	2	2
27	517 262 800	Bracket	Attache	2	2	2
28	390 409 600	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2
29	517 302 004	Hinge	Charnière	1	1	1
30	517 302 176	Hinge Side Plate	Plaque de charnière latérale	2	2	2
31	517 302 045	Hinge Center Plate	Plaque de charnière centrale	1	1	1
32	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	6	6	6
33	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1	1	1
34	517 302 179	Bushing	Douille	2	2	2
35	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	2	2	2
36	517 302 254	R.H. Corner Support	Support de coin DR	1	1	1
37	517 302 255	L.H. Corner Support	Support de coin GA	1	1	1
38	517 302 256	Hood Clamp	Bride de capot	2	2	2
39	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	2	2	2
40	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4	4



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

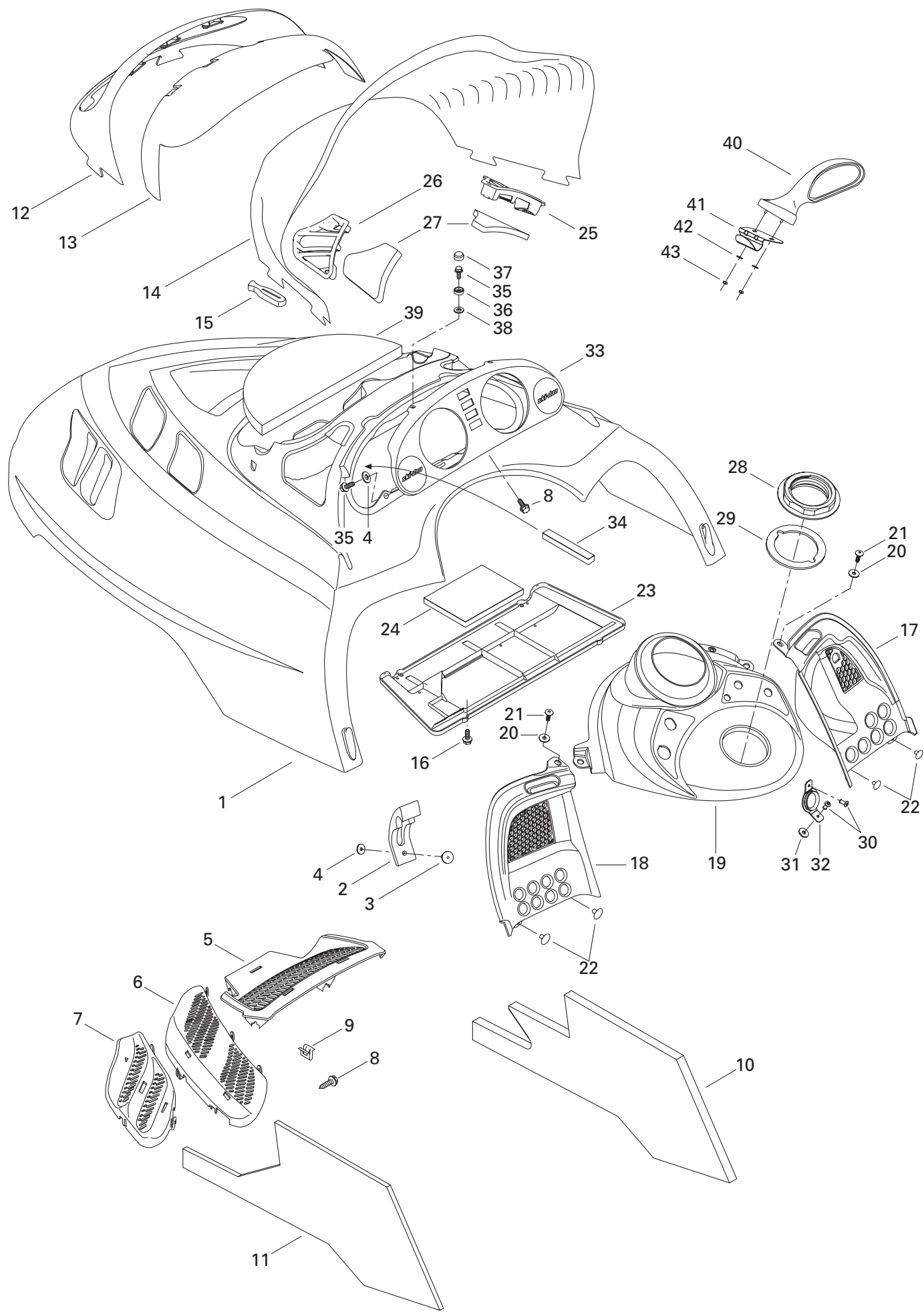
CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

N 1	517 302 469	Hood (Metallic Radical Red (B-215))	Capot (Rouge (B-215))	1	1	1
N	517 302 507	Hood (Pearl Cloud (B-210))	Capot (nuage perlé (B-210))	1	1	1
2	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2	2	2
3	390 906 800	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2
4	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4	4
5	517 302 026	Center Grill (Black).....	Grille centre (noir)	1	1	1
6	517 302 028	R.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire DR (noir)	1	1	1
	517 302 031	L.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire GA (noir)	1	1	1
7	517 302 034	R.H. Side Grill (Black).....	Grille-côté DR (noir)	1	1	1
	517 302 036	L.H. Side Grill (Black)	Grille-côté GA (noir)	1	1	1
8	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	17	17	17
9	517 302 183	Clip	Pince	5	5	5
N 10	517 302 490	R.H. Side Foam	Mousse latérale DR	1	1	1
N 11	517 302 491	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA	1	1	1
12	517 302 158	Headlamp Moulding	Enjoliveur de phare	1	1	1
13	517 302 003	Windshield Support	Support de pare-brise	1	1	1
14	517 302 022	Windshield	Pare-brise	1	1	1
15	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	8	8	8
16	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	4	4	4
17	517 302 434	R.H. Console	Console DR	1	1	1
18	517 302 006	L.H. Console	Console GA	1	1	1
N 19	517 302 464	Center Console (Black) (Standard/GS) ..	Console centre (noir) (Standard/GS) ..	1	1	1
N	517 302 517	Center Console (Black) (GSE)	Console centre (noir) (GSE)	–	1	1
20	391 301 600	Washer	Rondelle	2	2	2
21	732 600 030	Screw	Vis	2	2	2
22	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4	4
23	517 302 413	Air Intake Plate	Plaque d'admission d'air	1	1	1
24	517 302 425	Secondary Foam	Mousse secondaire	1	1	1
25	517 302 024	R.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air DR	1	1	1
26	517 302 025	L.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air GA	1	1	1
27	517 302 151	Air Intake Foam	Mousse-admission d'air	2	2	2
28	517 302 043	Console Nut	Écrou de console	1	1	1
29	293 250 029	Gasket	Joint étanche	1	1	1
30	390 409 400	Pop Rivet 5/32"	Pop rivet 5/32"	2	2	2
31	517 302 286	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1	1	1
32	517 302 129	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1
33	572 098 604	Indicator Support (Standard)	Support d'indicateur (Standard)	1	1	–
N	517 302 479	Indicator Support (GSE)	Support d'indicateur (GSE)	–	1	1
	572 098 600	Indicator Support (GS)	Support d'indicateur (GS)	–	–	1
34	517 302 420	Foam (Standard)	Mousse (Standard)	1	1	–

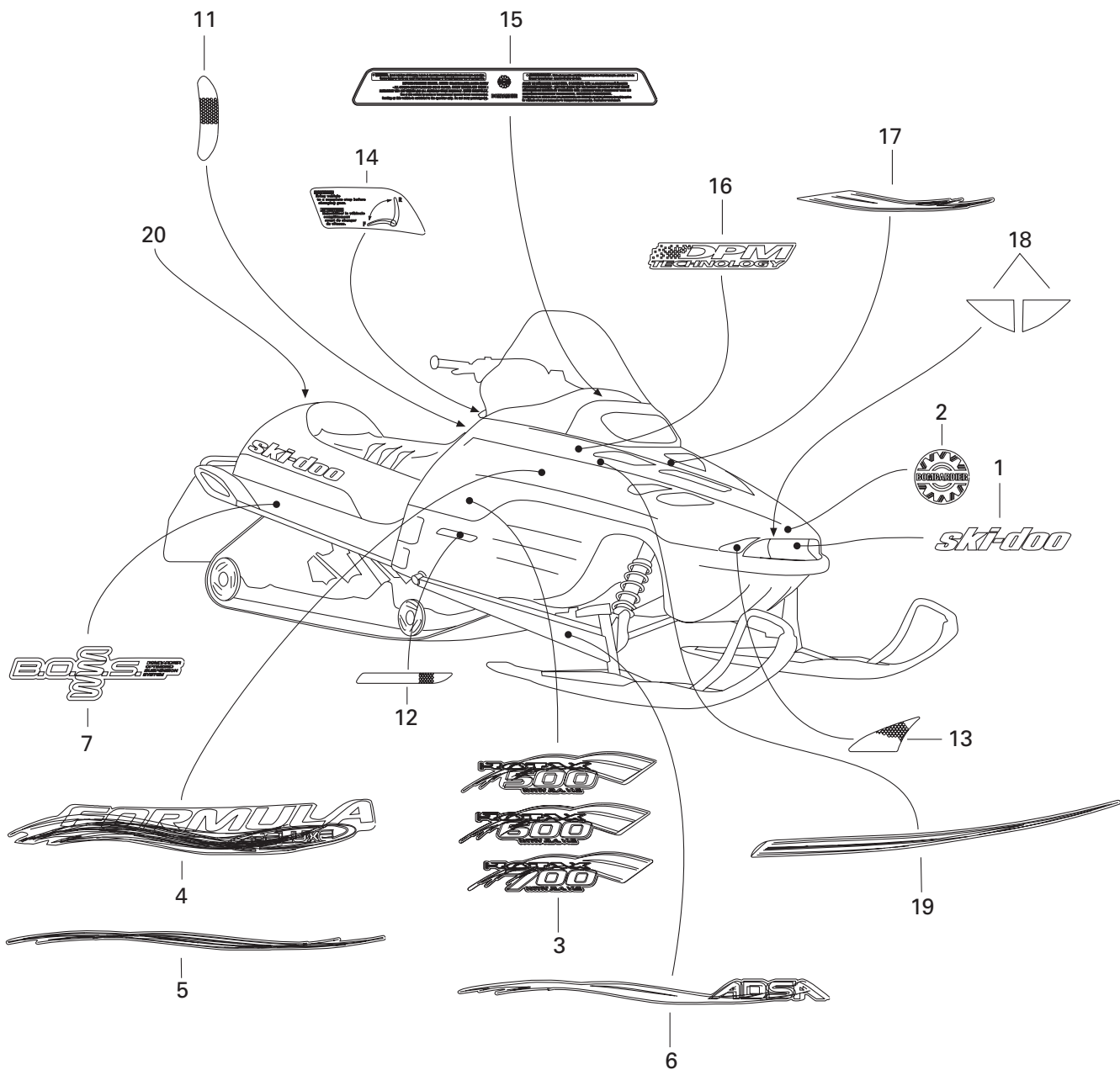
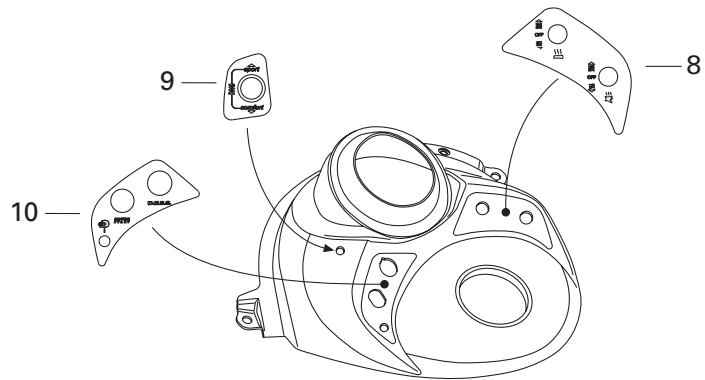


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

FORMULA DELUXE 700**FORMULA DELUXE 600****FORMULA DELUXE 500**

35	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10	Vis hex. à épaulement K40 x 10	4	4	4
36	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue	2	2	2
37	414 436 900	Snap Cap (Black)	Capuchon à pression (noir)	2	2	2
38	234 042 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	2	2	2
39	517 302 317	Center Foam	Mousse centrale	1	1	1
		(Canada/United States Only)	(Canada/États-Unis seulement)			
N 40	517 302 471	R.H. Mirror	Miroir DR	1	1	1
N	517 302 472	L.H. Mirror	Miroir GA	1	1	1
N 41	517 302 539	Retainer Plate	Plaque de retenue	2	2	2
42	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4	4
43	232 541 414	Elastic Stop Nut M4	Écrou élastique à épaulement M4	4	4	4



FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

DECAL/ DÉCALCOMANIE

FORMULA DELUXE 700

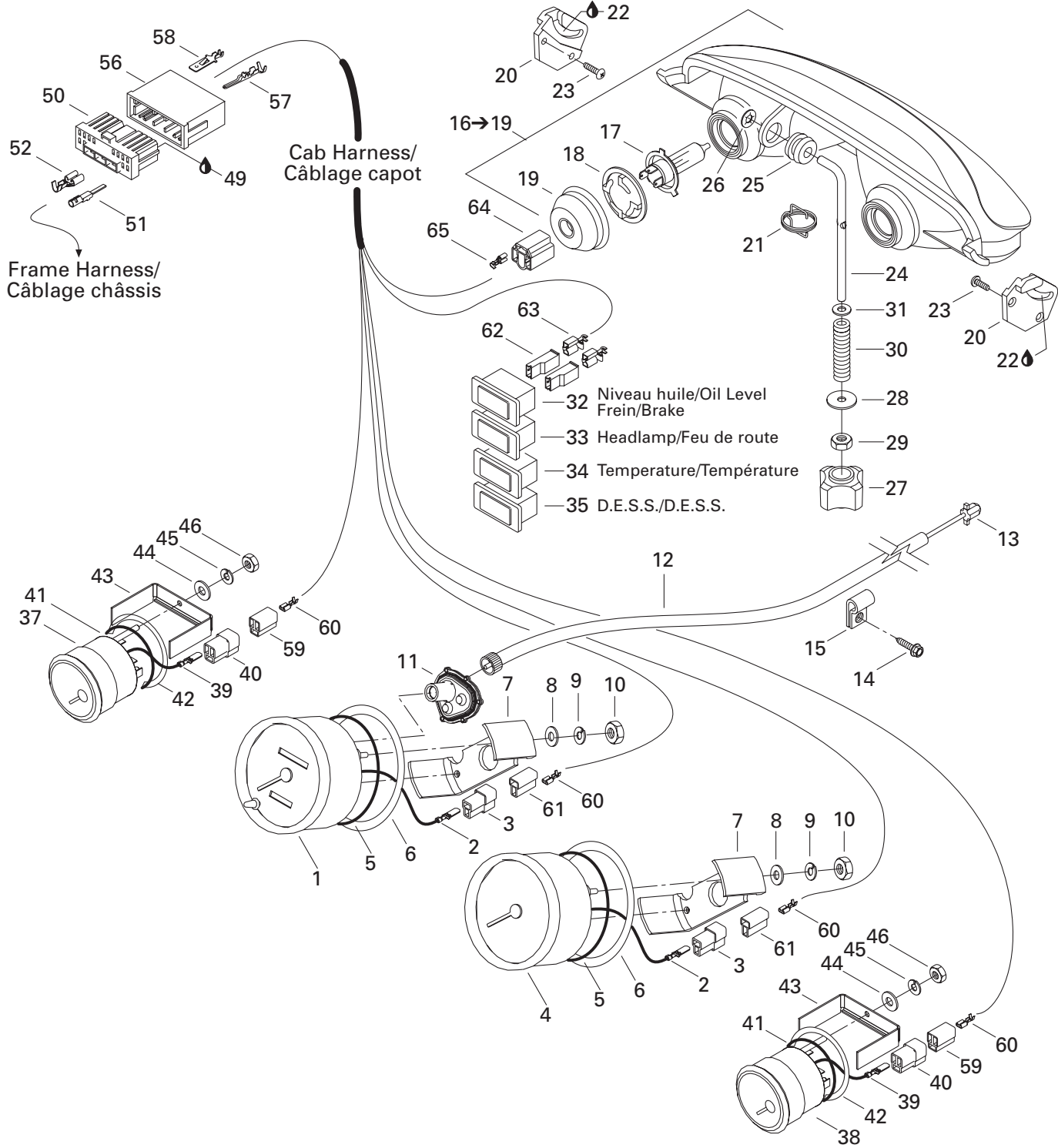
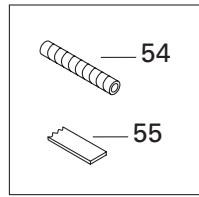
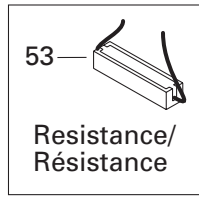
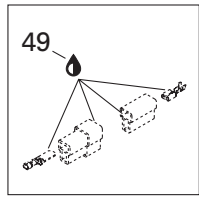
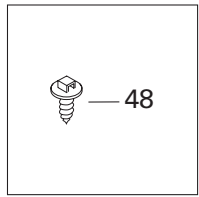
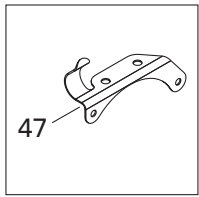
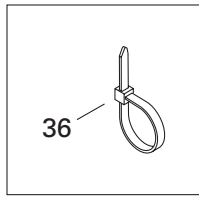
FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

1	516 000 338	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1	1
N 2	516 000 983	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1	1	1
N 3	415 128 059	«ROTAX 500» Decal Kit (Red)	Ens. Décalque «ROTAX 500» (rouge)	1	—	—
N	415 128 058	«ROTAX 500» Decal Kit (Cloud)	Ens. Décalque «ROTAX 500» (nuage)	1	—	—
N	415 128 055	«ROTAX 600» Decal Kit (Red)	Ens. Décalque «ROTAX 600» (rouge)	—	1	—
N	415 128 060	«ROTAX 600» Decal Kit (Cloud)	Ens. Décalque «ROTAX 600» (nuage)	—	1	—
N	415 128 057	«ROTAX 700» Decal Kit (Red)	Ens. Décalque «ROTAX 700» (rouge)	—	—	1
N	415 128 056	«ROTAX 700» Decal Kit (Cloud)	Ens. Décalque «ROTAX 700» (nuage)	—	—	1
N 4	415 128 062	Side Decal Kit (Red)	Ens. de décalques latéraux (rouge)	1	1	1
N	415 128 061	Side Decal Kit (Cloud)	Ens. de décalques latéraux (nuage)	1	1	1
N 5	415 128 063	Lower Side Decal Kit (Red)	Ens. décalques latéraux inférieurs (rouge)	1	1	1
N	415 128 064	Lower Side Decal Kit (Cloud)	Ens. décalques latéraux inférieurs (nuage) ...	1	1	1
N 6	415 128 065	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1	1	1
N 7	516 000 950	Shock Electric Decal (GSE)	Décalque d'amortisseur électrique (GSE) .	—	2	2
8	516 000 227	Heat Thumb Decal	Décalque pouce chauffant	1	1	1
N 9	— XXX —	Switch Shock Decal (GSE)	Décalque d'interrupteur électrique (GSE) .	—	1	1
10	516 000 493	DESS Decal	Décalque DESS	1	1	1
11	516 000 224	Reflector Decal (Yellow)	Décalque réflecteur (jaune)	2	2	2
	516 000 225	Reflector Decal (Red) (Europe)	Décalque réflecteur (rouge) (Europe)	2	2	2
12	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur DR (jaune)	1	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune)	1	1	1
13	415 127 656	Reflector Kit	Ens. réflecteur	1	1	1
14	516 000 458	Reverse Decal	Décalque renverse	1	1	1
15	516 000 301	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1	1
N 16	516 000 949	DPM Decal (Red) (GSE/GS)	Décalque DPM (rouge) (GSE/GS)	—	2	2
	516 000 464	DPM Decal (Cloud) (GSE/GS)	Décalque DPM (nuage) (GSE/GS)	—	2	2
N 17	415 128 066	Front Decal Kit (Red)	Ens. de décalques avant (rouge)	1	1	1
N	415 128 067	Front Decal Kit (Cloud)	Ens. de décalques avant (nuage)	1	1	1
18	415 127 659	Bumper Decal Kit	Ensemble de décalque de pare-choc	1	1	1
N 19	415 128 068	Upper Side Decal Kit (Red)	Ens. de décalques latéraux supérieur (rouge)	1	1	1
N	415 128 069	Upper Side Decal Kit (Cloud)	Ens. de décalques latéraux supérieur (nuage)	1	1	1
20	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	1	1	1
N 21	415 128 071	Hood Decal Kit (Red)	Ens. de décalque capot (rouge)			
		(Incl. Item 1, 4, 5, 8, 10, 11, 13,	(Incl. Item 1, 4, 5, 8, 10, 11, 13,			
		14, 15, 16, 17, 19) (not shown)	14, 15, 16, 17, 19) (non montré)	@	@	@
N	415 128 070	Hood Decal Kit (Cloud)	Ens. de décalque capot (nuage)			
		(Incl. Item 1, 4, 5, 8, 10, 11, 13,	(Incl. Item 1, 4, 5, 8, 10, 11, 13,			
		14, 15, 16, 17, 19) (not shown)	14, 15, 16, 17, 19) (non montré)	@	@	@

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

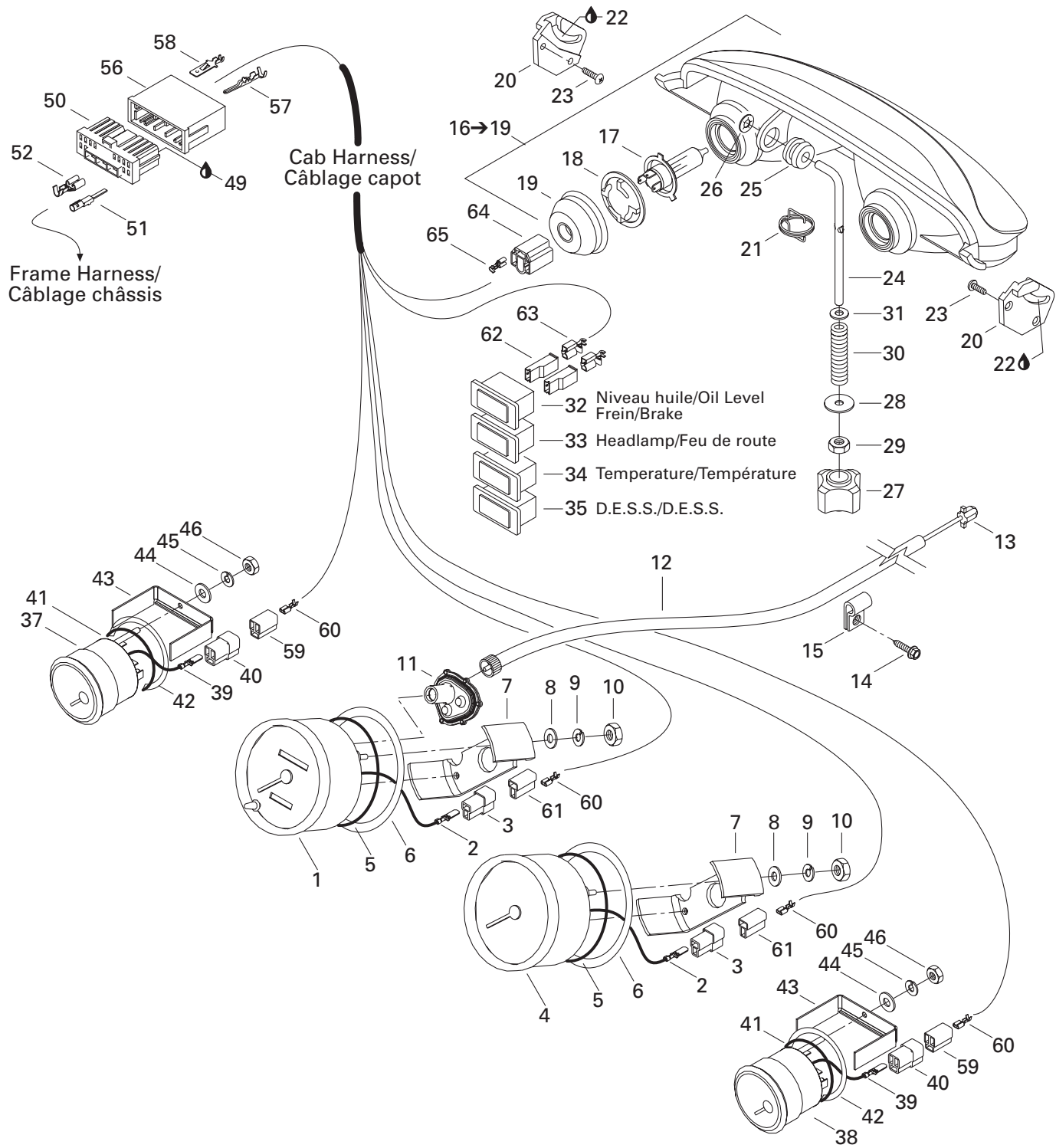
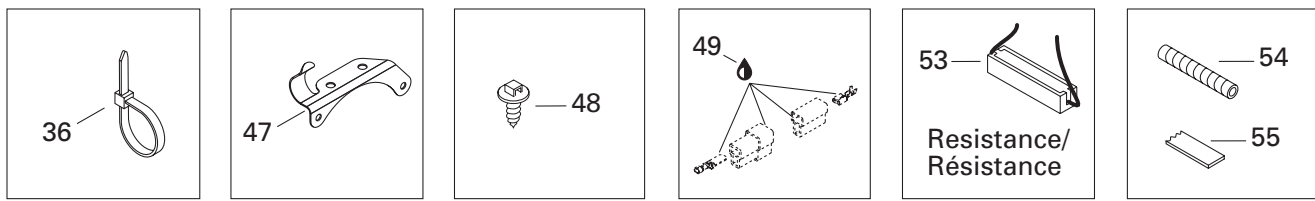
ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

1	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1	1
	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	4
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	2	2	2
4	515 175 340	Tachometer	Compte-tours	1	1	1
5	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2	2	2
6	517 258 500	Washer	Rondelle	2	2	2
7	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2	2	2
8	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4
9	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4	4
10	414 806 900	Nut	Écrou	4	4	4
11	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1	1	1
12	415 101 500	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1
14	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	3	3	3
15	414 176 000	Clip (Cable)	Pince (câble)	3	3	3
16-19	515 175 158	<i>Halogen Headlamp</i>	<i>Phare halogène</i>	1	1	1
17	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2	2	2
18	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2	2	2
19	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2	2	2
20	517 289 300	Headlamp Support R.H.	Support de phare avant DR	1	1	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H.	Support de phare avant GA	1	1	1
21	515 175 324	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	—	1	1
22	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g	@	@	@
23	732 601 315	Headlamp Screw	Vis de phare	4	4	4
24	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1	1	1
25	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1	1
26	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	1	1	1
N 27	515 175 548	Handle	Manette	1	1	1
28	224 060 251	Washer	Rondelle	1	1	1
29	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1
30	415 100 600	Spring	Ressort	1	1	1
31	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1	1
N 32	515 175 591	Pilot Lamp (Oil Level/Brake)	Lampe témoin (niveau d'huile/frein)	1	1	1
N 33	515 175 592	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1	1
N 34	515 175 593	Pilot Lamp (Temperature)	Lampe témoin (température)	1	1	—
N	515 175 552	Pilot Lamp (Temperature) (GSE)	Lampe témoin (température) (GSE)	—	1	1
35	410 113 300	Pilot Lamp (DESS)	Lampe témoin (DESS)	1	1	1



ELECTRIC SYSTEM/ Système électrique

ELECTRICAL SYSTEM/
Système électrique

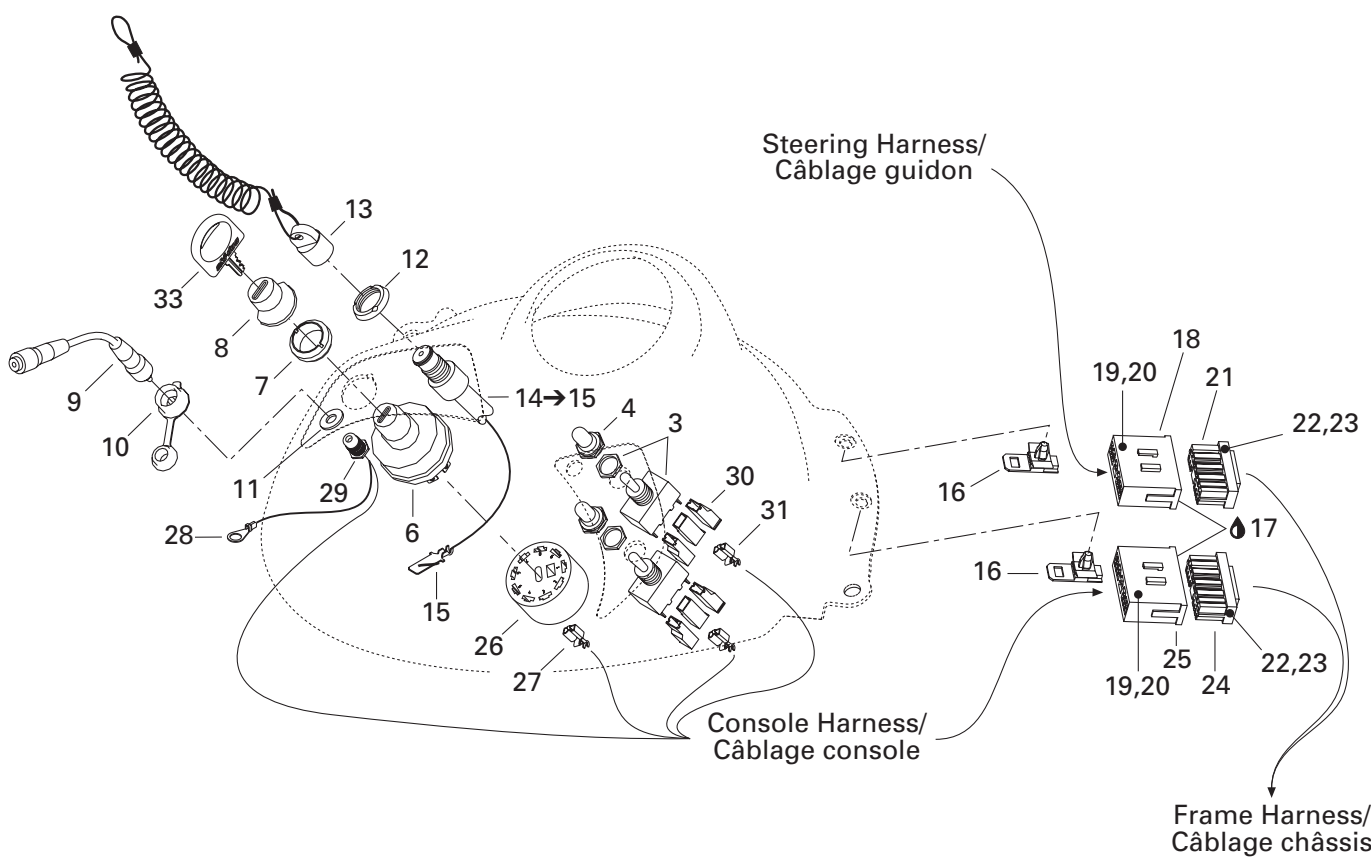
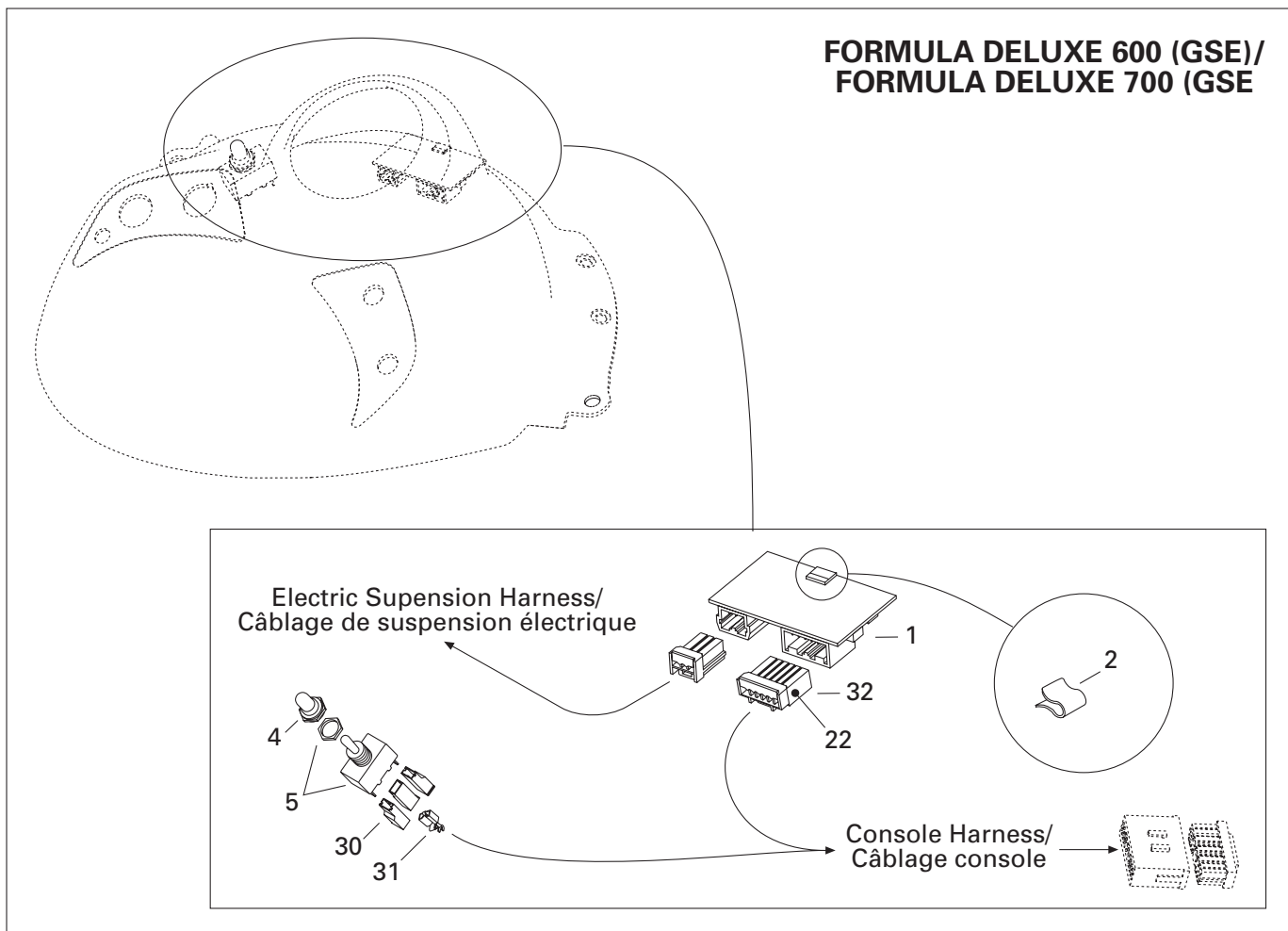
FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

36	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.....	@	@	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm.....	@	@	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm.....	@	@	@
	515 175 220	Tie Rap	Attache	@	@	@
37	515 175 342	Temperature Gauge (GSE/GS)	Cadran de température (GSE/GS)	-	1	1
38	515 175 343	Fuel Gauge (GSE/GS)	Cadran de niveau d'essence (GSE/GS)	-	1	1
39	409 210 000	Male Terminal (GSE/GS)	Terminal mâle (GSE/GS)	-	6	6
40	409 204 200	Male Terminal Housing	Logement de terminal mâle (3 Circuits) (GSE/GS)	-	2	2
41	414 807 200	O-Ring (GSE/GS)	Joint torique (GSE/GS)	-	2	2
42	517 258 600	Formed Washer (GSE/GS)	Rondelle formée (GSE/GS)	-	2	2
43	415 099 800	Case Holder (GSE/GS)	Support de boîtier (GSE/GS)	-	2	2
44	391 301 700	Flat Washer (GSE/GS)	Rondelle plate (GSE/GS)	-	4	4
45	414 833 700	Lock Washer (GSE/GS)	Rondelle-frein (GSE/GS)	-	4	4
46	414 833 600	Nut (GSE/GS)	Écrou (GSE/GS)	-	4	4
47	515 175 254	Cable Support	Support de câblage	1	1	1
48	293 730 018	Dart Mount	Ancrage d'attache	1	1	1
49	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
50	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1	1	1
51	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
52	515 175 282	Female Terminal	Logement de terminal femelle	@	@	@
53	515 175 241	Resistance (50 ohms)	Résistance (50 ohms)	1	1	1
54	409 902 100	Tubing (6 mm)	Gaine (6 mm)	@	@	@
	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)	@	@	@
	409 901 800	Tubing (13 mm)	Gaine (13 mm)	@	@	@
	415 080 000	Tubing (16 mm)	Gaine (16 mm)	@	@	@
55	293 740 005	Vinyl Tape 3/4"	Ruban de vinyl 3/4"	@	@	@
56	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1	1	1
57	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
58	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
59	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	2	2
60	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
61	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	2	2	2
62	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	8	8	8
63	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
64	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	2	2
65	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
N 66	515 175 550	Hood Harness (Not Shown)	Câblage capot (non illustré)	@	@	@

**FORMULA DELUXE 600 (GSE)/
FORMULA DELUXE 700 (GSE)**



ELECTRIC SYSTEM/ Système électrique

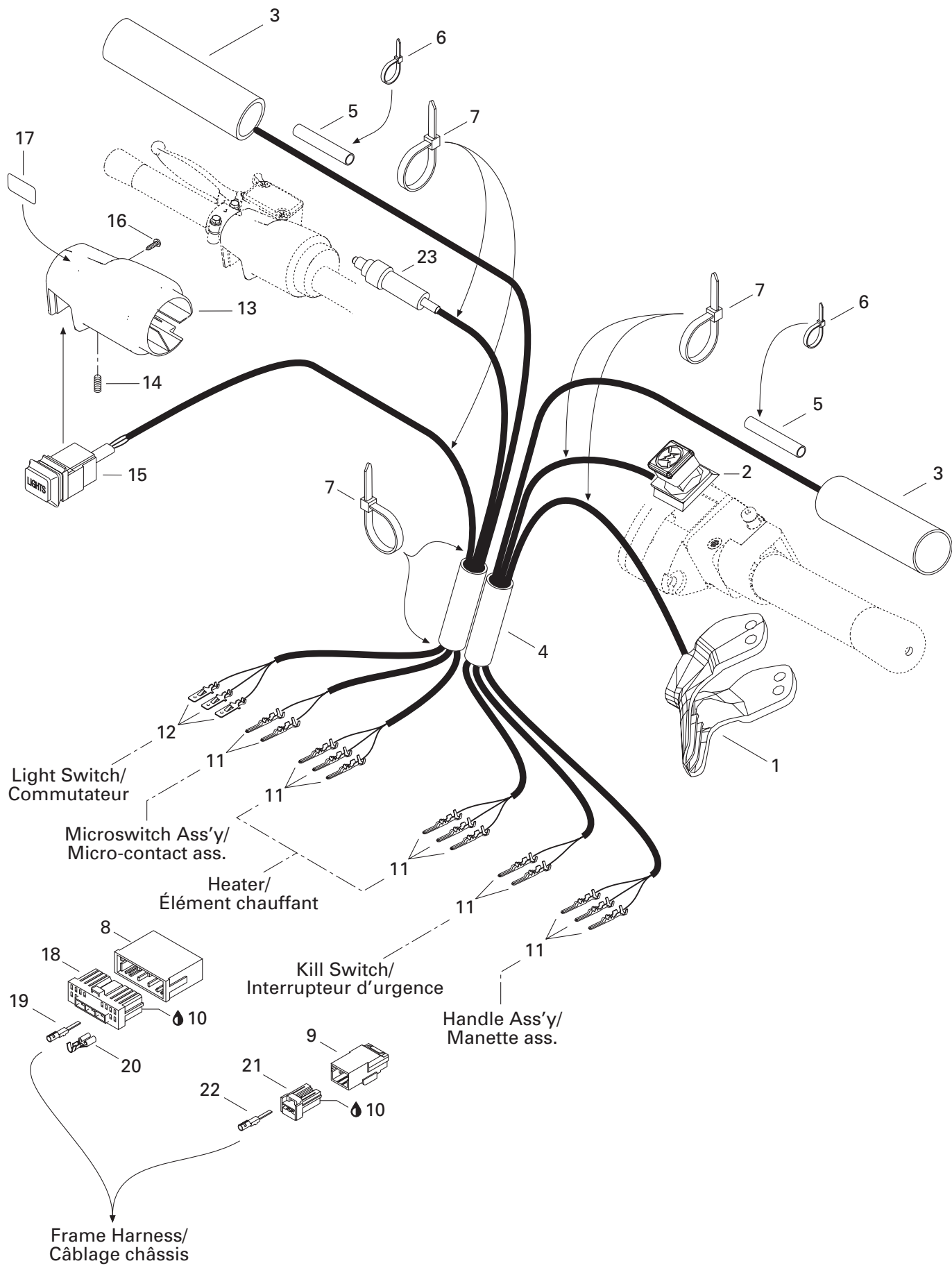
ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

N 1	515 175 547	Electrical Control Unit (GSE)	Unité de contrôle électrique (GSE)	—	1	1
N 2	— XXX —	Clip (GSE)	Pince (GSE)	—	1	1
3	410 107 300	Switch (Heated Grips/Throttle Handle)	Interrupteur (poignée/manette chauffante) ..	2	2	2
4	515 175 281	Switch Cover	Couvre-interrupteur	2	2	2
	515 175 281	Switch Cover (GSE)	Couvre-interrupteur (GSE)	—	1	1
5	410 111 500	Switch (Electric Suspension) (GSE)	Interrupteur (Suspension électrique) (GSE) ...	—	1	1
6	410 111 300	Ignition Switch	Interrupteur d'allumage	1	1	1
7	410 112 100	Face Nut	Écrou	1	1	1
8	570 013 700	Switch Boot	Protecteur d'interrupteur	1	1	1
9	515 175 161	Visor Plug Extension	Rallonge de prise de visière	1	1	1
10	572 103 300	Cap	Capuchon	1	1	1
11	503 175 800	Washer	Rondelle	1	1	1
12	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou sécurité	1	1	1
13	515 166 900	DESS Cap Ass'y	Capuchon DESS ass.	1	1	1
14-15	515 175 145	DESS Switch	Interrupteur DESS	1	1	1
15	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3
16	515 175 283	Housing Support	Support de logement	2	2	2
17	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
18	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1	1	1
19	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
20	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
21	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1	1	1
22	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
23	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
24	515 175 349	Female Terminal Housing (15 circuits)	Logement de terminal femelle (15 circuits) ...	1	1	1
25	515 175 351	Male Terminal Housing (15 circuits)	Logement de terminal mâle (15 circuits) ...	1	1	1
26	572 150 700	Ignition Switch Block	Bloc d'interrupteur d'allumage	1	1	1
27	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
28	— XXX —	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1	1
29	— XXX —	Visor Plug	Prise de visière	1	1	1
30	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	9	9	9
31	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
N 32	515 175 543	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	1	1	1
33	414 991 700	Blank Key (Plastic PKG 5)	Clé vierge (plastique pqt 5)	@	@	@
N 34	515 175 549	Frame Harness (Not Shown)	Câblage châssis (non illustré)	@	@	@
N 35	515 175 551	Console Harness (Not Shown)	Câblage console (non illustré)	@	@	@



ELECTRIC SYSTEM/ Système électrique

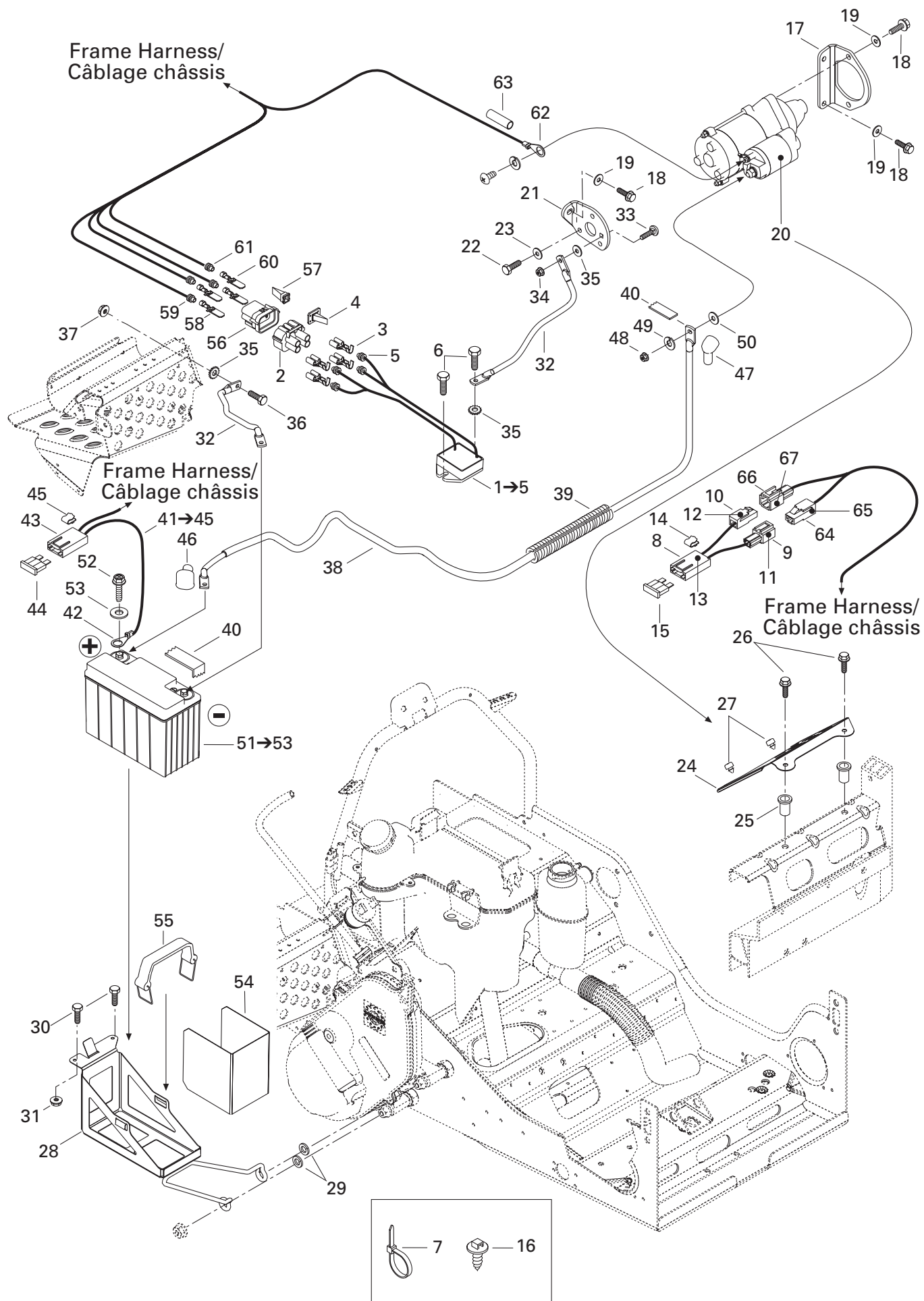
**STEERING/
GUIDON**

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

N 1	512 059 348	Throttle Handle Ass'y 38 mm	Manette d'accélérateur ass. 38 mm	1	-	-
	512 059 107	Throttle Handle Ass'y 28 mm	Manette d'accélérateur ass. 28 mm	-	1	1
2	515 175 410	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1	1
3	515 175 389	Heating Element	Élément chauffant	2	2	2
4	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8"	Gaine basse température 5/8"	@	@	@
5	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4"	Gaine basse température 1/4"	@	@	@
6	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@	@
7	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@	@	@
8	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1	1	1
9	515 175 494	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1	1
10	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
11	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	13	13	13
12	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3
13	515 175 307	Brake Housing	Logement de frein	1	1	1
14	414 440 800	Set Screw	Vis de pression	1	1	1
15	515 175 390	Light Switch	Commutateur de lumière	1	1	1
16	250 000 022	Phillips Screw	Vis cruciforme	1	1	1
17	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1	1	1
18	515 175 350	Femelle Terminal Housing (13 circuits) .	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1	1	1
19	515 175 231	Female Terminal (16-20 Gauge)	Terminal femelle (calibre 16-20)	10	10	10
20	515 175 282	Female Terminal (14-20 Gauge)	Terminal femelle (calibre 14-20)	3	3	3
21	515 175 495	Femelle Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1	1
22	515 175 231	Female Terminal (16-20 Gauge)	Terminal femelle (calibre 16-20)	3	3	3
23	507 032 283	Microswitch	Micro-contact	1	1	1



ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

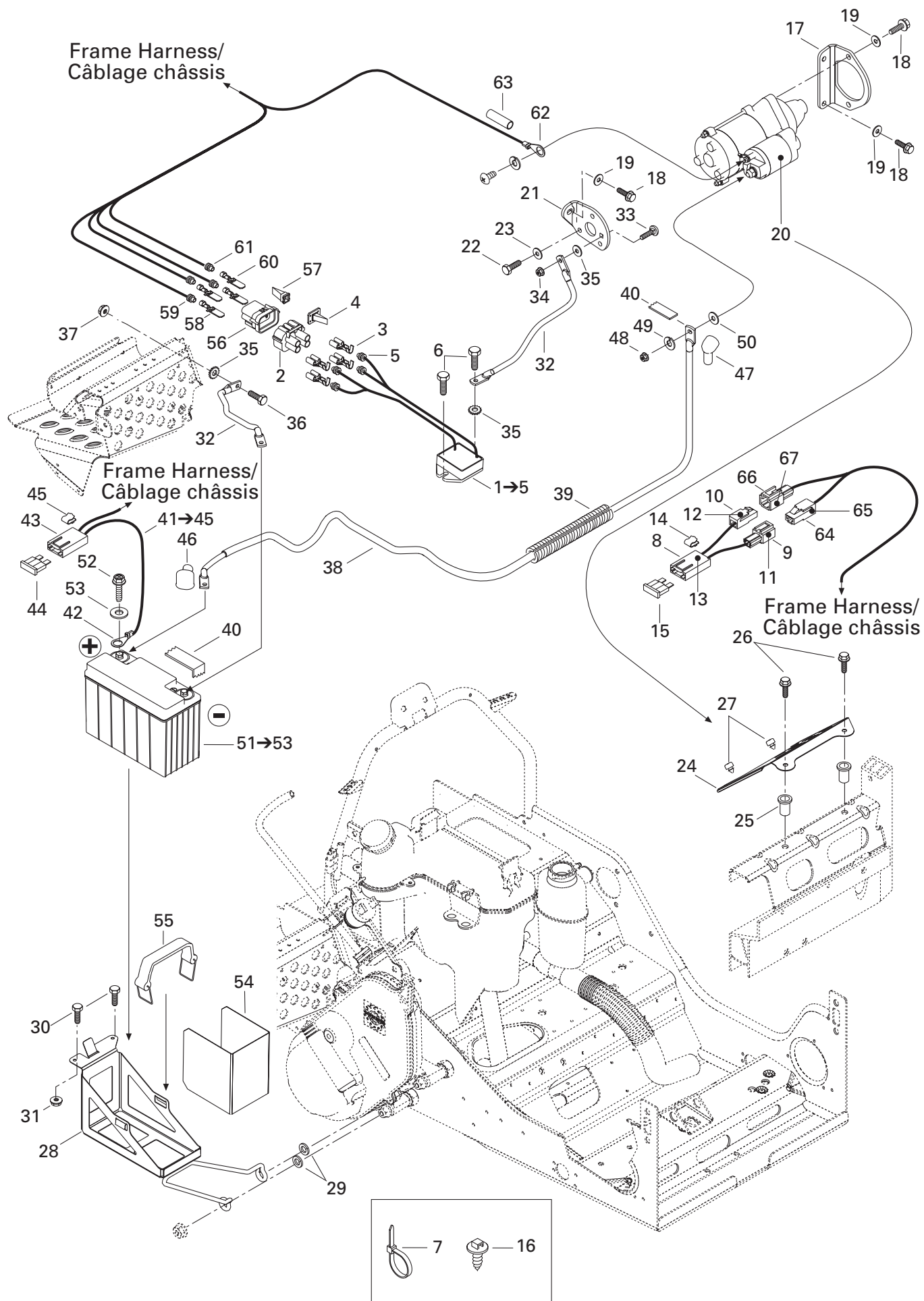
BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

1→5	515 175 217	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1	1
2	409 208 000	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits) ..	1	1	1
3	278 000 994	Female Terminal	Terminal femelle	4	4	4
4	409 013 400	Female Lock (4 Circuits)	Verrou femelle (4 circuits).....	1	1	1
5	278 000 996	Wire Seal (Orange)	Joint de fil (orange).....	4	4	4
6	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2	2
7	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm.....	@	@	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm.....	@	@	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm.....	@	@	@
	515 175 220	Tie Rap	Attache	@	@	@
8→15	— XXX —	Fuse Wire Ass'y (ground)	Fil de fusible ass. (masse)	1	1	1
8	409 004 000	Fuse Holder	Porte fusible	1	1	1
9	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit)	1	1	1
10	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ..	1	1	1
11	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	1	1	1
12	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	1	1	1
13	409 011 600	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
14	409 014 200	Backward Clip	Pince arrière	1	1	1
15	278 001 143	Fuse (20 Amperes)	Fusible (20 ampères)	1	1	1
16	293 730 018	Dart Mount	Ancrage d'attache	1	1	1
17	515 175 142	Starter Bracket (PTO)	Support de démarreur (PDM)	1	1	1
18	207 582 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20 (Scotch Grip) ...	Vis hex. à épaulement M8 x 20 (Scotch Grip) ...	5	5	5
19	250 200 008	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	5	5	5
N 20	515 175 565	Starter	Démarreur	1	1	1
21	515 175 441	Starter Bracket (MAG)	Support de démarreur (MAG)	1	1	1
22	207 361 644	Hex. Screw M6 x 16 (Scotch Grip)	Vis hex. M6 x 16 (Scotch Grip)	3	3	3
23	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	3	3	3
24	515 175 536	Protector	Protecteur	1	1	1
25	415 107 300	Insert M6	Ajout M6	2	2	2
26	207 661 644	Hex. Flanged Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M8 x 16	2	2	2
27	293 830 005	Rubber Plug	Bouchon de caoutchouc	2	2	2
28	515 175 472	Battery Support	Support de batterie	1	1	—
N	515 175 556	Battery Support	Support de batterie	—	—	1
29	503 175 800	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
30	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	2	2	2
31	233 251 414	Flanged Elastic Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
32	515 175 483	Ground Wire	Fil de masse	2	2	2
33	207 762 044	Carriage Bolt M6 x 20	Boulon de carrosserie M6 x 20	1	1	1
34	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1	1



ELECTRICAL SYSTEM/ Système électrique

BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR

FORMULA DELUXE 700

FORMULA DELUXE 600

FORMULA DELUXE 500

35	250 200 000	Lock Washer Serrated	Rondelle frein chevauchante	3	3	3
36	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	1	1	1
37	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1	1
38	515 175 482	Battery Wire	Fil de batterie	1	1	1
39	409 901 700	Tubing	Gaine	@	@	@
40	293 740 005	Vinyl Tape 3/4"	Ruban de vinyl 3/4"	@	@	@
41-45	515 175 489	Battery Fuse Wire	Fil de fusible de batterie	1	1	1
42	278 000 992	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1	1
43	409 004 000	Fuse Holder	Porte fusible	1	1	1
44	410 917 200	Fuse (30 Amperes)	Fusible (30 Ampères)	1	1	1
45	409 014 200	Backward Clip	Pince arrière	1	1	1
46	570 151 000	Protection Cap	Capuchon protecteur	1	1	1
47	278 000 020	Protector Cap	Capuchon protecteur	1	1	1
48	232 081 414	Hex. Nut M8	Écrou hex. M8	1	1	1
49	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	1	1	1
50	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1	1
51-53	515 175 481	Battery (13 Amperes)	Batterie (13 Ampères)	1	1	-
N	515 175 560	Battery (16 Amperes)	Batterie (16 Ampères)	-	-	1
52	207 161 260	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2	2	2
53	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2	2
54	515 175 363	Deflector	Déflecteur	1	1	-
N	515 175 561	Deflector	Déflecteur	-	-	1
55	515 175 475	Battery Strap	Sangle de batterie	1	1	1
56	409 207 700	Male Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	1	1	1
57	409 013 100	Male Lock (4 Circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	1	1	1
58	409 010 900	Male Terminal	Terminal mâle	2	2	2
59	278 001 223	Wire Seal	Joint de fil	2	2	2
60	409 013 000	Male Terminal	Terminal mâle	2	2	2
61	278 000 996	Wire Seal (Orange)	Joint de fil (Orange)	2	2	2
62	515 175 504	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1	1
63	415 079 200	Hose	Boyau	1	1	1
64	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit)	1	1	1
65	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	1	1	1
66	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ..	1	1	1
67	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	1	1	1

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

080 044 200 Page C12	210 251 180 Page C8	250 000 019 Page D7	293 750 001 Page B1, D10, E9, E11, E12
205 062 044 Page A4, A9, A11, A12	210 261 680 Page B9, E12	250 000 022 Page E11	293 750 002 Page B8, E9
205 062 560 Page C9	210 263 080 Page C8	250 000 038 Page C10	293 750 008 Page B8, E9, E12
205 063 044 Page A4, B1	210 361 280 Page B10, B12	250 100 012 Page C9	293 750 009 Page E9, E12
205 082 544 Page A10, D4	210 361 890 Page C10	250 200 000 Page B9, E4, F1	293 800 005 Page C7, C10
205 083 544 Page D2	216 141 260 Page D1	250 200 006 Page C10	293 800 018 Page B8
205 084 544 Page D11	224 002 251 Page D2	250 200 008 Page B4, E12	293 800 023 Page A6, A8, C7, C12
205 482 546 Page C12	224 060 251 Page E8	250 400 005 Page D11	293 800 038 Page A10, A12
205 523 544 Page D9, D11	224 061 121 Page E4	250 400 010 Page C8	293 800 060 Page A4, A6, A8, A10, A12, B1, C7, C12, D1, D5
206 260 844 Page D11	224 081 301 Page D9	270 500 018 Page C4	293 830 005 Page E12
206 263 044 Page C12	230 080 044 Page D4	270 500 095 Page C6	365 901 100 Page E1
207 005 044 Page C8, D9, D10	230 100 044 Page D7	270 600 000 Page C2	371 006 300 Page C7
207 005 544 Page D2, D5	232 006 414 Page A5, B6	271 000 110 Page E3	371 800 800 Page C9
207 008 086 Page D2	232 061 414 Page C9, C12	276 000 048 Page D10	371 801 300 Page C7
207 009 544 Page D5	232 066 414 Page C9	277 000 142 Page D2	371 901 700 Page C7
207 053 044 Page D12	232 081 414 Page F1	278 000 020 Page F1	371 903 100 Page C12
207 054 044 Page D7	232 210 414 Page C7	278 000 237 Page B2, B3	371 910 000 Page C12
207 063 044 Page D7	232 501 416 Page D2	278 000 508 Page E10	371 910 200 Page D6
207 085 044 Page D4	232 541 414 Page E6	278 000 631 Page D10	371 910 400 Page D4
207 085 544 Page D3	232 551 414 Page B11, D7, D12	278 000 632 Page B1, B2, B3	390 401 600 Page D10
207 087 544 Page C12	232 561 414 Page C9, C10, D7, E8	278 000 736 Page B2, B3	390 402 000 Page D10
207 088 044 Page D7	232 581 414 Page B6, B10, B12, C12, D3, D4, D6, D9, E1	278 000 737 Page B2, B3	390 402 200 Page B8, D1, D5, E2, E4
207 088 544 Page D7	233 061 414 Page C10	278 000 992 Page F1	390 402 300 Page D2, D4, E2
207 089 044 Page C9	233 201 414 Page C7	278 000 996 Page E12, F1	390 402 400 Page E4
207 102 544 Page B6	233 251 414 Page B7, B9, D3, D4, D10, E2, E12	278 000 998 Page C2	390 406 500 Page B7, B10, B12, E3, E4, E5
207 103 544 Page C9, D1	233 261 414 Page B9, D7, E2, E4, E12, F1	278 001 113 Page C9	390 409 400 Page E5
207 108 044 Page C7	233 281 414 Page B6, D2, D5, D7, D10, D11, D12	278 001 114 Page C9	390 409 600 Page E4
207 151 244 Page B7, B9, E12	234 001 410 Page A5, B6, C7, D5	278 001 143 Page E12	390 906 800 Page E5
207 151 644 Page D10	234 021 410 Page D11	278 001 223 Page F1	390 908 000 Page E1
207 152 044 Page C8, E2	234 042 600 Page E6	278 001 268 Page B2, B3	390 909 100 Page E2
207 152 544 Page D7	234 051 410 Page D10	290 239 048 Page A9, A11	390 909 200 Page E2
207 161 260 Page F1	234 061 410 Page B4, D4, E8, E12, F1	290 260 723 Page A9, A11	390 910 000 Page B6
207 161 444 Page E4	234 081 410 Page B6, C12, D4, F1	290 632 010 Page A4	390 911 100 Page D4
207 161 644 Page F1	234 082 410 Page B10, B12, E1	290 831 952 Page A6	391 301 600 Page D7, E4, E5
207 162 044 Page C9	234 100 602 Page A5, B6, C8	290 950 320 Page A9, A11	391 301 700 Page D7, E2, E8, E9
207 182 044 Page A10, B1, B6	234 161 471 Page A12, E4	293 000 052 Page B2, B3	394 103 300 Page B10, B11
207 182 544 Page D7, D9	234 181 401 Page A10, D4, F1	293 150 068 Page E4	403 138 581 Page C1, C4
207 205 544 Page D9	236 281 684 Page C10	293 200 003 Page B8	403 901 803 Page B10
207 226 044 Page D9	241 140 060 Page C2, E6	293 250 029 Page E5	404 100 500 Page C4
207 361 644 Page B4, E12	243 141 640 Page E5	293 300 026 Page A9	404 101 600 Page C4
207 582 044 Page B4, E12	250 000 001 Page D4	293 370 013 Page D11	404 102 000 Page C4
207 605 544 Page D5	250 000 005 Page B2, B3	293 550 004 Page B2, B3, B10, B11, B12, E1, E9,	404 102 800 Page C4
207 661 644 Page E12	250 000 012 Page C7	293 550 014 Page D5	404 103 000 Page C4
207 661 684 Page E4	250 000 015 Page D4	293 550 021 Page A7, A8	404 103 300 Page C4
207 662 544 Page E4	250 000 016 Page D4	293 650 038 Page B8	404 103 500 Page C5
207 663 544 Page E2, E4		293 650 090 Page B7	404 104 700 Page C4
207 682 044 Page E1		293 710 082 Page B8	404 105 100 Page C4
207 684 044 Page D2, D10, D11		293 730 018 Page E9, E12	
207 762 044 Page E12		293 740 005 Page D10, E9, F1	
207 787 044 Page D2			
208 562 560 Page D7			
208 652 044 Page D3			
209 632 540 Page E1			

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

404 105 400 Page C4	404 161 911 Page C5	409 015 400 Page C2	412 500 100 Page B5
404 105 500 Page C4	404 161 912 Page C6	409 202 700 Page E9	413 703 100 Page C10, C12
404 105 800 Page C4	404 161 913 Page C6	409 204 200 Page E1, E9	413 707 000 Page A4, A10, A12
404 108 200 Page C5	404 161 914 Page C5	409 204 300 Page E1, E9	413 707 500 Page E8
404 108 600 Page C5	404 161 915 Page C5	409 204 500 Page B11, C9, E8	413 710 300 Page A10, A12, B7
404 109 100 Page C4	404 161 916 Page C6	409 204 600 Page B11, C9, E9	413 710 500 Page B9
404 112 000 Page C4	404 161 917 Page C6	409 206 100 Page E1	413 710 700 Page B9
404 112 800 Page C4	404 161 918 Page C6	409 207 000 Page D10	413 711 000 Page B9
404 112 900 Page C4	404 161 919 Page C6	409 207 100 Page B1, B2, B3	413 711 400 Page A4, A7, A8, B1
404 115 100 Page C5	404 161 920 Page C6	409 207 200 Page B1	413 711 500 Page C8, D3, D5, D6,
404 117 000 Page C4	404 161 921 Page C6	409 207 300 Page B1, B2, B3	D10, D12
404 121 300 Page C4	404 161 922 Page C6	409 207 400 Page B1	413 802 900 Page A5, A7, A8, B9
404 122 100 Page C4	404 161 923 Page C5, C6	409 207 600 Page D10	413 803 000 Page B9
404 131 300 Page C4	404 161 924 Page C5	409 207 700 Page F1	413 803 100 Page B9
404 136 100 Page C6	404 161 925 Page C5	409 207 900 Page B1	413 803 200 Page B9
404 136 900 Page C6	404 161 926 Page C5	409 208 000 Page E12	413 803 300 Page C8
404 137 500 Page C6	404 161 927 Page C6	409 208 200 Page B1	414 036 300 Page E4
404 137 600 Page C5	404 161 928 Page C5	409 208 500 Page B1	414 115 200 Page D10, E9, E11,
404 138 300 Page C6	404 161 929 Page C6	409 210 000 Page B11, C9, E8, E9	E12
404 139 800 Page C4	404 161 930 Page C6	409 901 700 Page C2, F1	414 176 000 Page E8
404 140 000 Page C6	404 161 931 Page C6	409 901 800 Page E9	414 274 500 Page B10, B11
404 147 400 Page C4	404 161 932 Page C6	409 902 100 Page E9	414 413 800 Page A4
404 149 000 Page C4	404 161 933 Page C6	410 107 300 Page E10	414 415 200 Page B9, B10, B12
404 152 200 Page C5	404 161 934 Page C6	410 111 300 Page E10	414 420 700 Page B9, B10, B12
404 152 400 Page C4	404 161 935 Page C5	410 111 500 Page E10	414 436 800 Page E6
404 153 400 Page C4, C6	404 161 936 Page C5	410 112 100 Page E10	414 436 900 Page E6
404 154 800 Page C4	404 161 937 Page C5	410 112 400 Page B11	414 440 800 Page B10, B11, E11
404 154 900 Page C4, C6	404 161 938 Page C6	410 113 300 Page E8	414 484 400 Page C7
404 161 100 Page C4	404 161 939 Page C5	410 209 700 Page B4	414 491 600 Page D3
404 161 700 Page C4	404 161 940 Page C5	410 209 800 Page B4	414 513 600 Page E1
404 161 823 Page C4	404 161 944 Page C5	410 209 900 Page B4	414 513 700 Page E1
404 161 825 Page C2	404 161 945 Page C5	410 210 100 Page B4	414 516 400 Page E1
404 161 844 Page C4	404 161 948 Page C4	410 210 200 Page B4	414 531 300 Page C7
404 161 845 Page C4	404 161 959 Page C5	410 210 300 Page B4	414 536 500 Page B9
404 161 862 Page C6	405 403 000 Page C7	410 210 400 Page B4	414 554 800 Page B9
404 161 880 Page C4	405 404 500 Page D7, D11	410 210 900 Page B4	414 558 900 Page C12
404 161 884 Page C4	407 112 000 Page C6	410 211 100 Page B4	414 575 600 Page C8
404 161 894 Page C5	408 200 700 Page D3, D5, D6, D10, D12	410 211 200 Page B4	414 580 600 Page C2
404 161 895 Page C6	408 800 400 Page B8	410 212 500 Page B4	414 580 700 Page B9
404 161 896 Page C6	409 004 000 Page E12, F1	410 212 600 Page B4	414 644 300 Page D11
404 161 897 Page C6	409 010 100 Page E9, E10	410 213 106 Page B4	414 655 700 Page B8
404 161 898 Page C6	409 010 300 Page B8, B9, C9	410 213 107 Page B4	414 681 800 Page B9
404 161 899 Page C6	409 010 400 Page E9, E10	410 213 109 Page B4	414 681 900 Page B9
404 161 900 Page C6	409 010 900 Page F1	410 213 112 Page B4	414 684 700 Page B8
404 161 901 Page C5	409 011 100 Page B1	410 213 113 Page B4	414 689 400 Page C10
404 161 902 Page C6	409 011 600 Page E12	410 504 000 Page E1	414 728 000 Page E1
404 161 903 Page C6	409 011 900 Page B1	410 504 401 Page E8	414 728 700 Page B8
404 161 904 Page C3, C6	409 013 000 Page F1	410 607 100 Page E8	414 753 300 Page B10, B11
404 161 905 Page C5	409 013 100 Page F1	410 608 300 Page E8	414 753 500 Page B10, B11
404 161 906 Page C6	409 013 400 Page E12	410 914 600 Page B2, B3	414 768 000 Page D2
404 161 907 Page C6	409 014 200 Page E12, F1	410 917 200 Page F1	414 768 100 Page D2
404 161 908 Page C6	409 014 900 Page C2	410 922 925 Page B1	414 768 200 Page C10
404 161 909 Page C5	409 015 100 Page C2	410 922 933 Page B1	414 772 500 Page C9
404 161 910 Page C5		410 922 934 Page B1	414 772 600 Page C8

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

414 772 700	Page C8	415 061 600	Page C2	420 230 400	Page A4	420 850 338	Page A10, A11
414 773 100	Page C8	415 064 300	Page C7	420 232 100	Page A4	420 850 552	Page A12
414 773 200	Page C8	415 064 400	Page E7	420 239 944	Page A9, A11	420 851 440	Page A10, A12
414 773 400	Page C9	415 064 401	Page E7	420 239 948	Page A9	420 852 070	Page B5
414 773 500	Page C9	415 073 300	Page E1	420 240 031	Page A4	420 852 297	Page B5
414 784 800	Page C12	415 075 300	Page D1	420 240 480	Page A10, A11	420 852 419	Page B1
414 805 000	Page C9	415 079 200	Page C9, F1	420 241 221	Page A9, A11	420 852 520	Page B5
414 805 101	Page C9	415 079 800	Page B10, B12	420 241 236	Page B5	420 854 265	Page A9
414 805 102	Page C9	415 079 900	Page B12, C2, E9	420 245 370	Page C10, C12	420 854 370	Page A9
414 806 500	Page E8	415 080 000	Page E9	420 246 015	Page A6, A8	420 854 449	Page A9, A11
414 806 700	Page E8	415 080 100	Page B10, B11	420 250 239	Page A9, A11	420 854 490	Page A9
414 806 900	Page E8	415 080 200	Page B9, C2	420 250 400	Page B5	420 860 965	Page A4
414 807 100	Page E8	415 080 700	Page B9	420 297 906	Page A5	420 867 815	Page A10
414 807 200	Page E9	415 084 700	Page B8	420 427 684	Page A6	420 867 817	Page A10, A12
414 814 100	Page B10, B11	415 092 800	Page C12	420 430 110	Page A9	420 867 860	Page A10
414 818 200	Page B10, B11	415 093 900	Page E4	420 430 782	Page A9, A11	420 867 870	Page A11
414 820 800	Page C12	415 099 800	Page E9	420 640 311	Page A4	420 886 687	Page A6
414 833 600	Page E9	415 100 600	Page E8	420 640 321	Page B1	420 886 688	Page A6
414 833 700	Page E9	415 100 800	Page E8	420 640 431	Page A4	420 887 445	Page B5
414 859 400	Page E2	415 101 500	Page E8	420 640 524	Page A11	420 888 260	Page A4
414 860 700	Page C10	415 107 100	Page B7	420 640 534	Page A11	420 888 285	Page A8
414 872 100	Page B10, B11	415 107 300	Page E12	420 650 370	Page A4	420 888 442	Page A6
414 872 700	Page B10, B11	415 110 000	Page B8	420 810 865	Page B5	420 888 443	Page A6
414 876 600	Page C12	415 117 800	Page B10	420 811 400	Page B5	420 888 607	Page A12
414 876 700	Page C7	415 127 656	Page E7	420 815 043	Page A6	420 888 750	Page A6
414 916 600	Page E4	415 127 659	Page E7	420 815 044	Page A6	420 888 753	Page A6
414 918 000	Page C12	417 000 900	Page C7	420 815 150	Page A6	420 888 754	Page A6
414 920 500	Page D1	417 003 900	Page C10	420 815 151	Page A6	420 899 271	Page A4, A7, A8
414 920 600	Page D1	417 004 201	Page C10	420 818 664	Page A6	420 899 763	Page B5
414 936 000	Page D10	417 004 302	Page C10	420 818 693	Page A6	420 911 551	Page A9
414 961 100	Page B2, B3	417 004 305	Page C10	420 827 050	Page A6	420 916 186	Page A6
414 969 400	Page C8	417 004 308	Page C10	420 827 445	Page A6	420 916 370	Page A8
414 989 700	Page D1	417 004 501	Page C10	420 827 760	Page A6	420 916 410	Page A6
414 989 800	Page D1	417 004 800	Page C10	420 831 792	Page A9	420 922 025	Page A10, A11
414 989 900	Page D1	417 005 281	Page C10	420 832 320	Page A6	420 922 062	Page A10, A11
414 990 600	Page D1	417 005 500	Page C10	420 832 425	Page A6, A8	420 922 515	Page A10, A11
414 990 700	Page D1	417 005 600	Page C10	420 832 575	Page A6, A8	420 922 630	Page A4
414 991 700	Page E10	417 005 700	Page C10	420 832 590	Page A6	420 923 437	Page A9
415 005 700	Page B10, B11	417 005 800	Page C10	420 832 600	Page A8	420 923 460	Page A9, A11
415 011 200	Page C12	417 006 100	Page C11	420 832 635	Page A8	420 923 694	Page A11
415 012 400	Page D2	417 120 000	Page C10	420 834 350	Page A6	420 923 855	Page A9
415 015 300	Page C10	417 126 333	Page C12	420 834 355	Page A8	420 923 880	Page A9
415 018 200	Page B10, B12	417 126 343	Page C12	420 837 421	Page A4	420 924 519	Page A10
415 025 500	Page E11	417 222 044	Page C10	420 838 083	Page A9	420 924 532	Page A10
415 029 800	Page D1	417 222 081	Page C10	420 838 253	Page A9, A11	420 924 539	Page A10
415 029 900	Page D1	417 222 176	Page C10	420 840 401	Page A4	420 924 680	Page A11
415 030 000	Page D1	417 300 001	Page D1	420 840 511	Page A4	420 924 695	Page A11
415 034 500	Page D1	417 300 002	Page D1	420 841 306	Page A9, A11	420 926 190	Page A8
415 037 900	Page E7	417 300 057	Page C10	420 841 520	Page B1	420 927 710	Page A6
415 043 300	Page E4	417 300 127	Page C10	420 841 555	Page A9, A11	420 931 270	Page A10, A11
415 046 400	Page C8	420 059 302	Page A4	420 842 230	Page A6, A8	420 931 280	Page A8
415 049 300	Page C7	420 222 505	Page A4	420 845 102	Page A6, A8	420 931 455	Page A6, A8
415 053 600	Page D1	420 227 945	Page A4	420 845 560	Page B5	420 931 582	Page A9
415 058 300	Page E4	420 230 195	Page A4	420 847 925	Page B5	420 931 583	Page A9

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

420 931 584 Page A9	503 173 700 Page D7	503 189 411 Page D7	504 151 951 Page C7
420 931 587 Page A9	503 174 600 Page D7	503 189 412 Page D11	504 151 964 Page C8
420 931 588 Page A9	503 175 800 Page D2, E10, E12	503 189 413 Page D11	505 070 001 Page D4
420 931 589 Page A9	503 180 400 Page D8	503 189 430 Page D11	505 070 003 Page D4
420 931 590 Page A9, A11	503 182 900 Page D7	503 189 443 Page D11	505 070 004 Page D4
420 931 610 Page A10	503 183 000 Page D8	503 189 445 Page D11	505 070 010 Page D5
420 931 615 Page A10	503 183 100 Page D7	503 189 488 Page D11	505 070 011 Page D5
420 931 790 Page A6, A8	503 183 300 Page D7	503 189 522 Page D11	505 070 025 Page D5
420 931 810 Page A4	503 183 700 Page D5, D9	503 189 524 Page D11	505 070 055 Page D4
420 931 840 Page A11	503 183 800 Page C7	503 189 685 Page D10	505 070 121 Page D4
420 931 892 Page A11	503 187 500 Page D5, D9	504 073 700 Page C7	505 070 139 Page D4
420 931 893 Page A11	503 188 929 Page D11	504 074 700 Page C7	505 070 189 Page D4
420 931 894 Page A11	503 188 930 Page D9	504 075 800 Page C9	505 070 190 Page D4
420 931 895 Page A11	503 188 933 Page D11	504 076 100 Page C8	505 070 232 Page D4
420 931 910 Page A8	503 188 934 Page D11	504 076 300 Page C8	505 070 402 Page D5
420 931 940 Page A6	503 188 938 Page D9	504 076 800 Page C8	505 070 563 Page D4
420 931 960 Page A9	503 188 997 Page D7	504 077 300 Page C8	506 115 800 Page D4
420 931 962 Page A9	503 189 105 Page D11	504 078 700 Page C8	506 133 300 Page D4
420 939 115 Page B5	503 189 117 Page D9	504 080 200 Page C7	506 145 800 Page D2
420 941 215 Page A10, A11	503 189 133 Page D11	504 080 300 Page C7	506 145 900 Page D2
420 941 250 Page A10, A11	503 189 146 Page D11	504 082 900 Page C8	506 146 600 Page D2
420 941 256 Page B5	503 189 147 Page D11	504 083 100 Page C8	506 146 700 Page D2
420 941 451 Page A10, A11	503 189 152 Page D11	504 083 800 Page C7	506 147 000 Page D2
420 941 621 Page A9, A11	503 189 156 Page D11	504 084 300 Page C7	506 147 100 Page D2
420 941 644 Page A4	503 189 157 Page D11	504 084 400 Page C8	506 147 300 Page D2
420 941 925 Page A4, A10, A12	503 189 160 Page D7	504 087 700 Page C8	506 149 900 Page D2
420 945 735 Page A6	503 189 161 Page D7	504 088 200 Page C8	506 150 000 Page D2
420 945 752 Page B1	503 189 170 Page D11	504 094 300 Page C8	506 150 100 Page D2
420 945 759 Page A6, A8	503 189 177 Page D10	504 096 600 Page C8	506 150 200 Page D2
420 950 890 Page A4	503 189 187 Page D11	504 096 800 Page C7	506 150 300 Page D2
420 956 510 Page A4	503 189 264 Page C9	504 097 700 Page C8	506 150 400 Page D2
420 960 770 Page A4	503 189 265 Page D9	504 139 700 Page C7	506 150 500 Page D2
420 973 591 Page A12	503 189 266 Page D11	504 141 800 Page C12	506 150 600 Page D2
420 973 650 Page A10	503 189 271 Page D9	504 141 900 Page C12	506 151 100 Page D2
420 979 543 Page A10	503 189 272 Page D9	504 147 200 Page C7	506 151 101 Page D2
500 003 400 Page D6	503 189 273 Page D9	504 149 100 Page C12	506 151 140 Page D2
501 017 400 Page D6	503 189 274 Page D9	504 151 750 Page C8	506 151 190 Page D2
501 025 000 Page C12, D6	503 189 276 Page D9, D11	504 151 776 Page C7	506 151 196 Page D3
501 026 300 Page C12	503 189 282 Page D9	504 151 781 Page D6	506 151 233 Page D4
501 027 400 Page D6	503 189 283 Page D11	504 151 782 Page D6	506 151 234 Page D4
502 006 500 Page E4	503 189 284 Page D11	504 151 806 Page C9	506 151 245 Page D5
502 006 558 Page E4	503 189 286 Page D11	504 151 810 Page C9	506 151 251 Page D2
502 006 559 Page E4	503 189 288 Page D11	504 151 814 Page C9	506 151 252 Page D2
502 006 590 Page E4	503 189 292 Page D9, D10	504 151 818 Page C9	506 151 275 Page D3
502 006 591 Page E4	503 189 298 Page D11	504 151 823 Page C9	506 151 277 Page D3
502 006 592 Page E4	503 189 303 Page D10	504 151 836 Page D6	507 021 300 Page C12
502 006 593 Page E4	503 189 305 Page D11	504 151 845 Page C8	507 029 900 Page C9, D1
502 006 596 Page E4	503 189 313 Page D9	504 151 856 Page C7	507 031 300 Page D1
502 006 597 Page E4	503 189 323 Page D9	504 151 858 Page C12	507 031 500 Page C7
502 006 599 Page E4	503 189 324 Page D9	504 151 859 Page C7	507 032 203 Page D1
503 140 600 Page D5, D9	503 189 325 Page D9	504 151 860 Page D6	507 032 237 Page D1
503 146 700 Page D4	503 189 362 Page D9	504 151 918 Page C7, D6	507 032 283 Page D1, E11
503 155 300 Page D7	503 189 388 Page D10	504 151 921 Page C8	508 000 004 Page C1, C2
503 160 700 Page D7	503 189 410 Page D10	504 151 927 Page C7	508 000 046 Page C1

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

508 000 073 Page C1	514 052 891 Page B6	515 175 410 Page B10, B11, E11	517 302 036 Page E5
508 000 092 Page C2	514 052 902 Page B7	515 175 441 Page B4, E12	517 302 043 Page E5
508 000 099 Page C1, C2	514 052 924 Page B7	515 175 472 Page E12	517 302 045 Page E4
508 000 162 Page C2	514 052 962 Page B7	515 175 475 Page F1	517 302 129 Page E5
509 000 001 Page B8	514 052 994 Page B6	515 175 481 Page F1	517 302 151 Page E5
509 000 003 Page B8	514 053 026 Page B7	515 175 482 Page F1	517 302 158 Page E5
509 000 004 Page B8	514 053 064 Page B6	515 175 483 Page E12	517 302 176 Page E4
509 000 045 Page B8	514 053 074 Page B7	515 175 489 Page F1	517 302 179 Page E4
509 000 046 Page B8	515 166 900 Page E10	515 175 494 Page E11	517 302 183 Page E5
509 000 093 Page B8	515 175 142 Page B4, E12	515 175 495 Page D10, E11	517 302 254 Page E4
510 003 743 Page E1	515 175 145 Page E10	515 175 504 Page F1	517 302 255 Page E4
512 047 000 Page B8	515 175 158 Page E8	515 175 509 Page E12, F1	517 302 256 Page E4
512 050 900 Page B6	515 175 161 Page E10	515 175 510 Page E12, F1	517 302 286 Page E5
512 056 700 Page B6	515 175 170 Page B11	515 175 536 Page E12	517 302 317 Page E6
512 058 000 Page B6	515 175 217 Page E12	516 000 130 Page C1, C2	517 302 322 Page C12
512 058 500 Page B6	515 175 220 Page B10, B11, E9, E12	516 000 132 Page D1	517 302 413 Page E5
512 058 800 Page B6	515 175 231 Page D10, E9, E10, E11	516 000 182 Page D10	517 302 420 Page E5
512 058 919 Page C2	515 175 232 Page E9, E10, E11	516 000 224 Page E7	517 302 425 Page E5
512 058 921 Page C2	515 175 241 Page E9	516 000 225 Page E7	517 302 434 Page E5
512 058 925 Page C2	515 175 245 Page C3	516 000 227 Page E7	518 201 307 Page E3
512 058 949 Page C2	515 175 246 Page C3	516 000 237 Page E1	518 201 321 Page E2
512 058 950 Page C2	515 175 250 Page E1	516 000 238 Page E1	518 202 100 Page E2
512 059 005 Page C1	515 175 254 Page E3, E9	516 000 241 Page E1	518 206 300 Page E3
512 059 039 Page B2, B3	515 175 271 Page C2	516 000 242 Page E1	518 207 500 Page E2
512 059 056 Page B6	515 175 273 Page E9, E10, E11, E12, F1	516 000 245 Page B2, B3	518 304 746 Page E2
512 059 057 Page B6	515 175 281 Page E10	516 000 301 Page E7	518 310 400 Page E3
512 059 094 Page B10, B11	515 175 282 Page E9, E10, E11, E12, F1	516 000 338 Page E7	518 317 518 Page D5
512 059 107 Page B11, E11	515 175 283 Page E10	516 000 458 Page E7	518 317 519 Page D5
512 059 109 Page B11	515 175 297 Page B8	517 124 300 Page E4, E5, E6	518 319 730 Page E2
512 059 110 Page B11	515 175 303 Page C3	517 225 900 Page E1	518 319 742 Page E2
512 059 111 Page B10	515 175 307 Page E11	517 258 500 Page E8	518 319 743 Page E2
512 059 203 Page B10	515 175 314 Page E11	517 258 600 Page E9	518 319 760 Page E2
512 059 243 Page B10	515 175 318 Page C9	517 262 800 Page E4	518 319 762 Page E3
512 059 305 Page C2	515 175 320 Page E9	517 281 905 Page E4	518 320 506 Page E2
512 059 342 Page C2	515 175 324 Page E8	517 289 300 Page E8	518 320 507 Page E2
512 059 369 Page C2	515 175 332 Page C3, E11	517 289 400 Page E8	518 321 303 Page E2
512 059 408 Page C2	515 175 335 Page E8	517 290 100 Page D6	518 321 305 Page E2
513 032 901 Page B10, B11	515 175 336 Page E8	517 295 800 Page E8	518 321 307 Page E2
513 032 903 Page B10, B11	515 175 340 Page E8	517 296 300 Page B8, E2	518 321 510 Page E2
513 032 908 Page B10, B11, C2	515 175 342 Page E9	517 297 100 Page B8	518 321 543 Page E2
513 032 923 Page B10, B11	515 175 343 Page E9	517 302 003 Page E5	518 321 561 Page E2
513 032 979 Page B10, B11	515 175 349 Page E10	517 302 004 Page E4	518 321 562 Page E2
513 032 986 Page B12	515 175 350 Page E9, E10, E11	517 302 006 Page E5	518 321 569 Page E3
513 032 987 Page B10, B11	515 175 351 Page E10	517 302 022 Page E5	518 321 570 Page E3
513 032 988 Page B11	515 175 352 Page E9, E10, E11	517 302 024 Page E5	518 321 604 Page E2
514 052 704 Page B6	515 175 353 Page F1	517 302 025 Page E5	518 321 655 Page B8, E2
514 052 716 Page B7	515 175 363 Page B2	517 302 026 Page E5	518 321 954 Page E3
514 052 718 Page B7	515 175 380 Page B2	517 302 028 Page E5	518 321 957 Page E2
514 052 719 Page B7	515 175 389 Page E11	517 302 031 Page E5	518 321 999 Page E3
514 052 733 Page B6	515 175 390 Page E11	517 302 034 Page E5	518 322 031 Page E3
514 052 734 Page B6	515 175 400 Page E8		518 322 119 Page E2
514 052 735 Page B7			519 000 017 Page B9
514 052 844 Page B6			519 000 018 Page B9
514 052 859 Page B7			519 000 023 Page B9

DOCUMENTATION/ DOCUMENTATIONS

NUMERICAL INDEX/ INDEX NUMÉRIQUE

520 000 047	Page E1	581 122 200	Page C9	N 415 128 062	Page E7	N 503 189 563	Page D7
520 000 126	Page E1	711 297 433	Page A10, A12	N 415 128 063	Page E7	N 503 189 564	Page D9
520 000 229	Page E1	732 401 030	Page C10	N 415 128 064	Page E7	N 503 189 568	Page D7
529 022 400	Page C11	732 600 030	Page E5	N 415 128 065	Page E7	N 503 189 573	Page D10
529 032 900	Page E1	732 601 143	Page B10, B11	N 415 128 066	Page E7	N 503 189 578	Page D7
529 035 596	Page E1	732 601 144	Page C7	N 415 128 067	Page E7	N 503 189 608	Page D12
561 503 100	Page B11, C9, E1, E9, E10	732 601 198	Page D12	N 415 128 068	Page E7	N 503 189 643	Page D7
570 013 700	Page E10	732 601 210	Page E5	N 415 128 069	Page E7	N 503 189 692	Page D10
570 023 000	Page B9	732 601 314	Page C7	N 415 128 070	Page E7	N 503 189 693	Page D10
570 023 800	Page E5	732 601 315	Page E8	N 415 128 071	Page E7	N 504 152 005	Page C8, D6
570 027 100	Page E5	732 603 006	Page E1	N 417 126 477	Page C12	N 504 152 006	Page C7
570 039 000	Page B6	732 610 010	Page D2	N 417 126 486	Page C12	N 504 152 007	Page C12
570 044 100	Page B7	732 610 019	Page B6	N 417 222 241	Page C10	N 504 152 008	Page C12
570 048 600	Page C9	732 610 072	Page E8	N 417 222 248	Page C10	N 504 152 009	Page D6
570 062 200	Page D4	732 610 084	Page D2, D4	N 417 222 304	Page C10	N 504 152 036	Page C8
570 063 000	Page D7	732 620 001	Page C7	N 417 222 369	Page C10	N 504 152 049	Page C7
570 063 600	Page D7	732 804 009	Page C10	N 417 222 372	Page C10	N 505 070 580	Page D5
570 064 600	Page C9	732 900 049	Page D4, D9	N 417 222 383	Page C10	N 505 070 645	Page D4
570 065 500	Page C2	732 958 001	Page C10	N 420 049 302	Page A4	N 505 070 646	Page D4
570 069 700	Page E3	860 501 900	Page D4	N 420 069 304	Page A4	N 505 070 680	Page D4
570 070 500	Page D2			N 420 640 836	Page A4	N 505 070 686	Page D5
570 127 700	Page B6			N 420 640 951	Page A9	N 507 032 294	Page D1
570 135 100	Page B9			N 420 815 225	Page A8	N 508 000 139	Page C2
570 151 000	Page F1	N 205 503 544	Page D9	N 420 818 708	Page A8	N 508 000 140	Page C2
570 212 600	Page D6	N 250 100 016	Page D2	N 420 818 738	Page A8	N 508 000 153	Page C1
570 273 900	Page B10, B11	N 250 200 016	Page D12	N 420 852 285	Page B5	N 508 000 154	Page C1, C2
572 010 100	Page D6, E8	N 293 800 086	Page C9	N 420 852 303	Page B5	N 508 000 169	Page C2
572 039 600	Page B11	N 400 409 420	Page B6	N 420 852 530	Page B1	N 509 000 112	Page B8
572 045 500	Page C2	N 400 509 722	Page B6	N 420 854 266	Page A9, A11	N 509 000 114	Page B8
572 045 900	Page D4	N 400 604 019	Page B6	N 420 854 332	Page A11	N 509 000 115	Page B8
572 075 400	Page D7	N 403 138 670	Page C2, C5	N 420 866 756	Page B1	N 510 003 840	Page E1
572 081 900	Page D3	N 403 138 671	Page C2, C5	N 420 867 880	Page A10	N 510 003 841	Page E1
572 084 400	Page B5	N 403 901 804	Page B12	N 420 888 275	Page A4	N 512 059 298	Page B3
572 084 800	Page D7	N 404 161 949	Page C5	N 420 888 288	Page A8	N 512 059 300	Page B3
572 089 000	Page D7	N 404 161 950	Page C5	N 420 888 289	Page A8	N 512 059 324	Page B8
572 091 300	Page D4	N 404 161 951	Page C5	N 420 888 296	Page A8	N 512 059 348	Page B10, E11
572 092 200	Page E1	N 404 161 952	Page C5	N 420 888 422	Page A4	N 512 059 372	Page C2
572 092 300	Page E1	N 404 161 953	Page C5	N 420 888 425	Page A4	N 512 059 385	Page B3
572 098 600	Page E5	N 404 161 954	Page C5	N 420 888 462	Page A6	N 512 059 388	Page B11
572 098 604	Page E5	N 404 161 955	Page C5	N 420 888 463	Page A6	N 513 033 010	Page B10, B11
572 100 500	Page D3	N 404 161 956	Page B8, C5	N 420 888 464	Page A6	N 514 053 159	Page B6
572 100 901	Page B10, B11	N 404 161 957	Page B8, C5	N 420 888 582	Page A10	N 514 053 160	Page B6
572 101 000	Page D4	N 404 161 958	Page C5	N 420 888 587	Page A10	N 514 053 161	Page B6
572 103 300	Page E10	N 404 161 960	Page C6	N 420 888 602	Page A12	N 514 053 162	Page B6
572 106 200	Page D3	N 404 161 961	Page C6	N 420 888 721	Page A10	N 514 053 167	Page B6
572 107 600	Page E1	N 409 902 200	Page B8	N 420 888 726	Page A10	N 514 053 168	Page B7
572 107 601	Page E1	N 415 128 055	Page E7	N 420 888 761	Page A4	N 514 053 171	Page B6
572 108 200	Page E1	N 415 128 056	Page E7	N 420 911 552	Page A9, A11	N 514 053 180	Page B7
572 150 700	Page E10	N 415 128 057	Page E7	N 420 923 452	Page A9	N 514 053 192	Page B6
581 095 900	Page C8	N 415 128 058	Page E7	N 420 923 457	Page A11	N 514 053 193	Page B6
581 096 800	Page C8	N 415 128 059	Page E7	N 420 950 730	Page A9, A11	N 514 053 194	Page B7
581 096 900	Page C8	N 415 128 060	Page E7	N 503 189 453	Page D10	N 514 053 196	Page B7
581 098 200	Page C8	N 415 128 061	Page E7	N 503 189 554	Page D9	N 514 053 197	Page B7
				N 503 189 562	Page D9	N 514 053 198	Page B6

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

N 514 053 212 Page B6
N 514 053 224 Page B7
N 515 175 543 Page E10
N 515 175 547 Page D10, E10
N 515 175 548 Page E8
N 515 175 549 Page E10
N 515 175 550 Page E9
N 515 175 551 Page E10
N 515 175 552 Page E8
N 515 175 553 Page D10
N 515 175 556 Page E12
N 515 175 560 Page F1
N 515 175 561 Page F1
N 515 175 565 Page B4, E12
N 515 175 588 Page C3
N 515 175 589 Page C2
N 515 175 591 Page E8
N 515 175 592 Page E8
N 515 175 593 Page E8
N 516 000 949 Page E7
N 516 000 950 Page E7
N 516 000 983 Page E7
N 516 000 986 Page B2, B3
N 517 302 464 Page E5
N 517 302 469 Page E5
N 517 302 471 Page E6
N 517 302 472 Page E6
N 517 302 479 Page E5
N 517 302 490 Page E5
N 517 302 491 Page E5
N 517 302 507 Page E5
N 517 302 517 Page E5
N 517 302 539 Page E6
N 518 322 391 Page E2
N 518 322 393 Page E2
N 518 322 394 Page E2
N 518 322 438 Page E1
N 518 322 488 Page E2
N 518 322 534 Page E2
N 519 000 037 Page B9
N 860 306 300 Page D10



*Trademarks of Bombardier Inc. and/or its subsidiaries.
© 2000 Bombardier Inc. All rights reserved.
Printed in Canada.

**Marque de commerce Bombardier Inc. et/ou de ses filiales.
© 2000 Bombardier Inc. Tous droits réservés.
Imprimé au Canada.