

ski-doo®

PARTS CATALOG • CATALOGUE DE PIÈCES 2003

Legend

500

600

700



PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2003

LEGEND 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.

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.

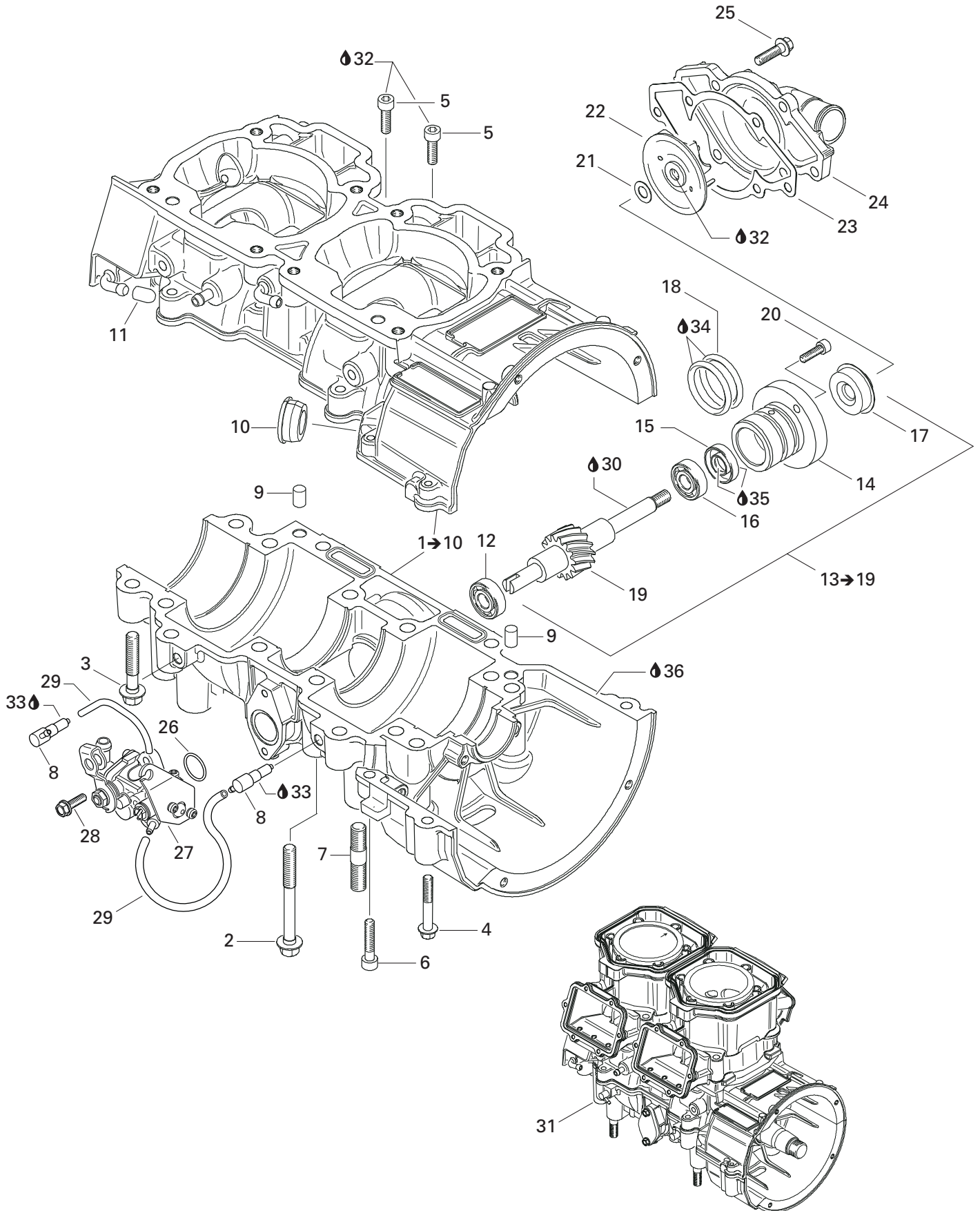
SKI-DOO 2003		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni
LEGEND 500 R	«493» (400 409 430)	403 138 732
LEGEND 600 R	«593» (400 509 736)	403 138 731
LEGEND 700 R	«693» (400 604 026)	403 138 730

			Vehicule Codification/Code du véhicule				
			LEGEND 500 R	LEGEND 600 R	LEGEND 600 R (Air Shock)	LEGEND 700 R	LEGEND 700 R (Air Shock)
	Color/Couleur	Option					
Canada	B-160	Black/Noir	Sport	2388	2386		2384
			SE		2380	2382	2376
	B-211	Moon Blue/Bleu	Sport	2389	2387		2385
			SE		2381	2383	2377
United States/ États-Unis	B-160	Black/Noir	Sport	2388	2386		2384
			SE		2380	2382	2376
	B-211	Moon Blue/Bleu	Sport	2389	2387		2385
			SE		2381	2383	2377

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Water Pump and Oil Pump	<i>Carter, pompe à eau et pompe à huile</i>	A4, A5
Crankshaft and Pistons	<i>Vilebrequin et pistons</i>	A6 → A8
Cylinder, Exhaust Manifold and Reed Valve	<i>Cylindre, collecteur d'échappement et soupape clapet ...</i>	A9 → A12
Magneto (12V, 360W)	<i>Magnéto (12V, 360W)</i>	B1
Ignition System	<i>Système d'allumage</i>	B2
Electric Starter	<i>Démarrreur électrique</i>	B3
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	B4
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	B5, B6
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B7, B8
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B9
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B10, B11
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B12 → C2
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	C3, C4
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Transmission	<i>Transmission</i>	C5, C6
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	C7, C8
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	C9, C10
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	C11
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	C12 → D2
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	D3, D4
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	D5
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	D6, D7
Front Arm	<i>Bras avant</i>	D8
Rear Shock	<i>Amortisseur arrière</i>	D9, D10
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	D11, D12
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	<i>Siège et accessoires</i>	E1
Frame and Accessories	<i>Châssis et accessoires</i>	E2, E3
Bottom Pan	<i>Coque</i>	E4, E5
Cab and Console	<i>Capot et console</i>	E6, E7
Decal	<i>Décalcomanie</i>	E8
ELECTRIC SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Battery and Starter	<i>Batterie et démarrreur</i>	E9, E10
Steering, Cab, Console and Frame Harness	<i>Câblage de guidon, capot, console et châssis</i>	E11 → F3
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Options	<i>Options</i>	F4 → F6
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	F7 → F10
<i>New Parts</i>	<i>Nouvelles pièces</i>	F10



**ENGINE/
MOTEUR**

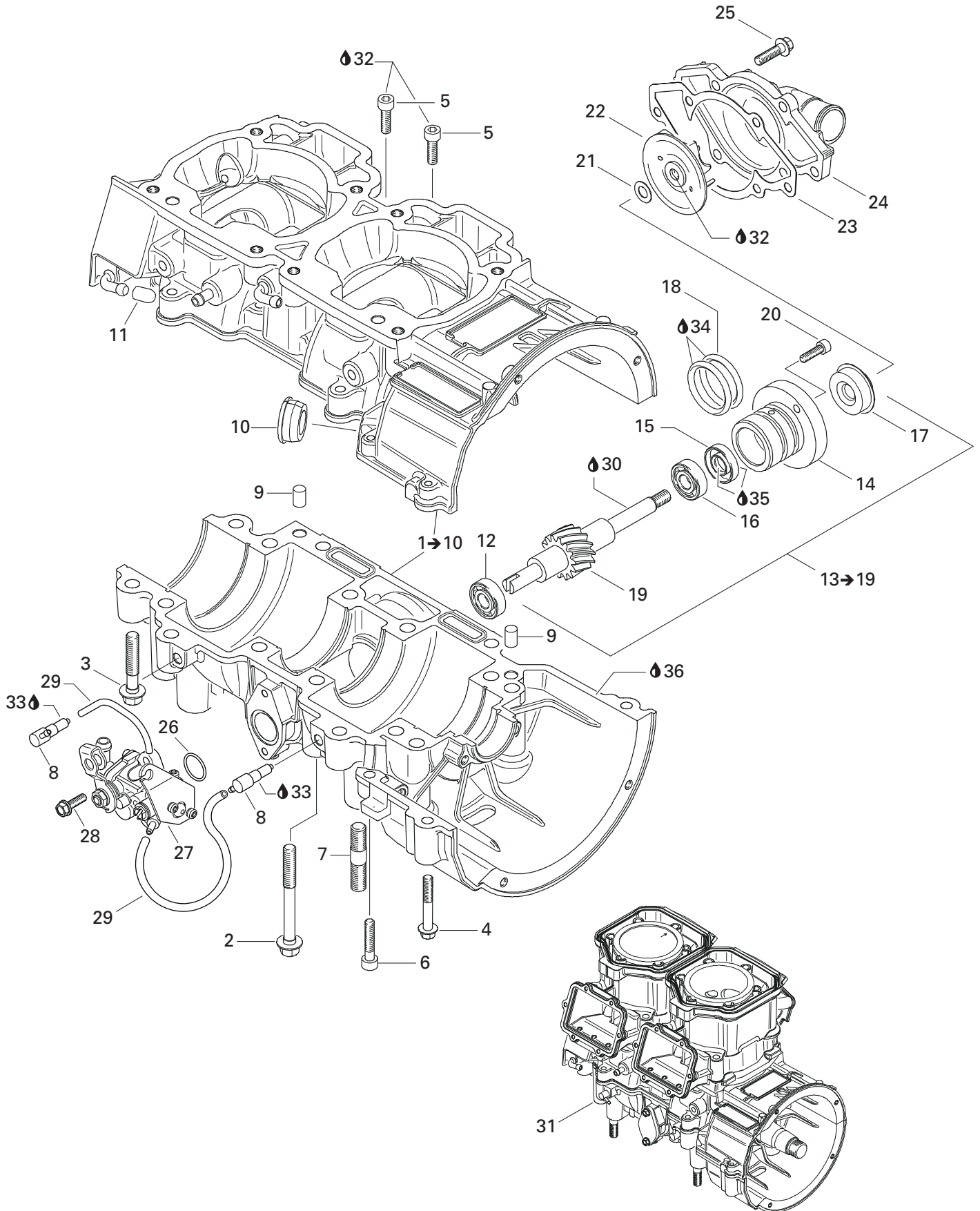
CRANKCASE, WATER PUMP AND OIL PUMP/
CARTER, POMPE À EAU ET POMPE À HUILE

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

N 1→10	420 888 766	Crankcase Ass'y	Carter ass.	1	1	—
N	420 889 083	Crankcase Ass'y	Carter ass.	—	—	1
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	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	2	2	2
6	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	1	1	1
7	420 641 834	Stud M10 x 29	Goujon M10 x 29	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	2	2	1
12	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
13→19	420 837 421	Water Pump/Oil Pump Ass'y	Pompe à eau/huile ass.	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	420 888 780	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1	1	—
	420 888 770	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	@	@	@
30	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	@
N 31	420 049 304	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	@	—	—
	420 059 307	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	—	@	—
N	420 069 308	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	—	—	@
32	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
33	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@	@
34	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@
35	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

LEGEND 700

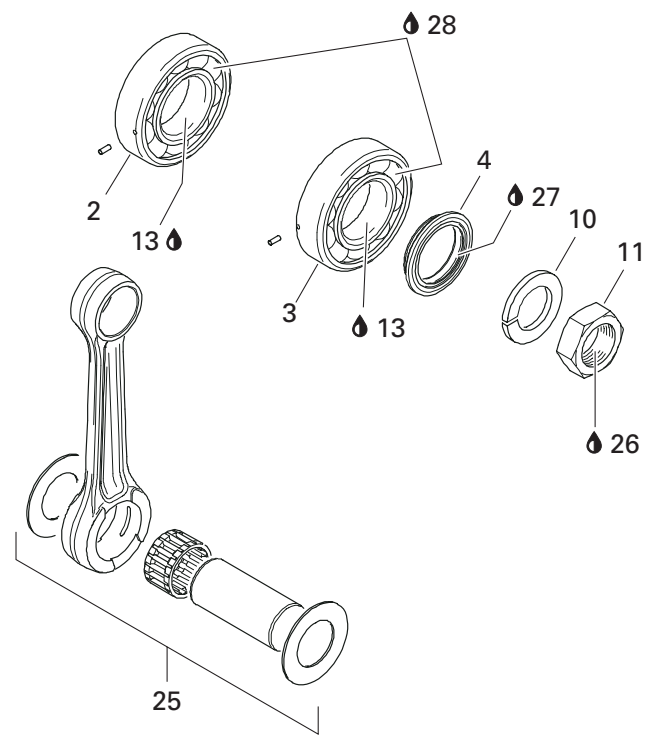
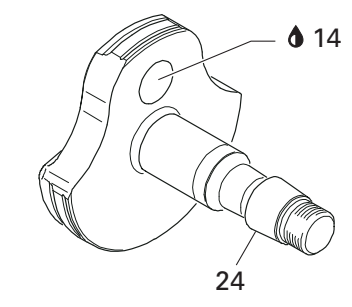
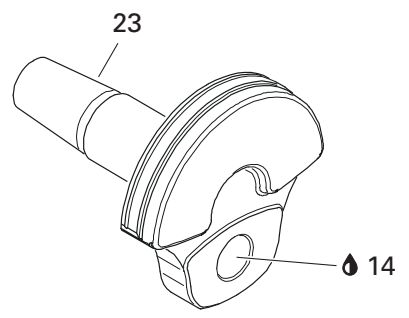
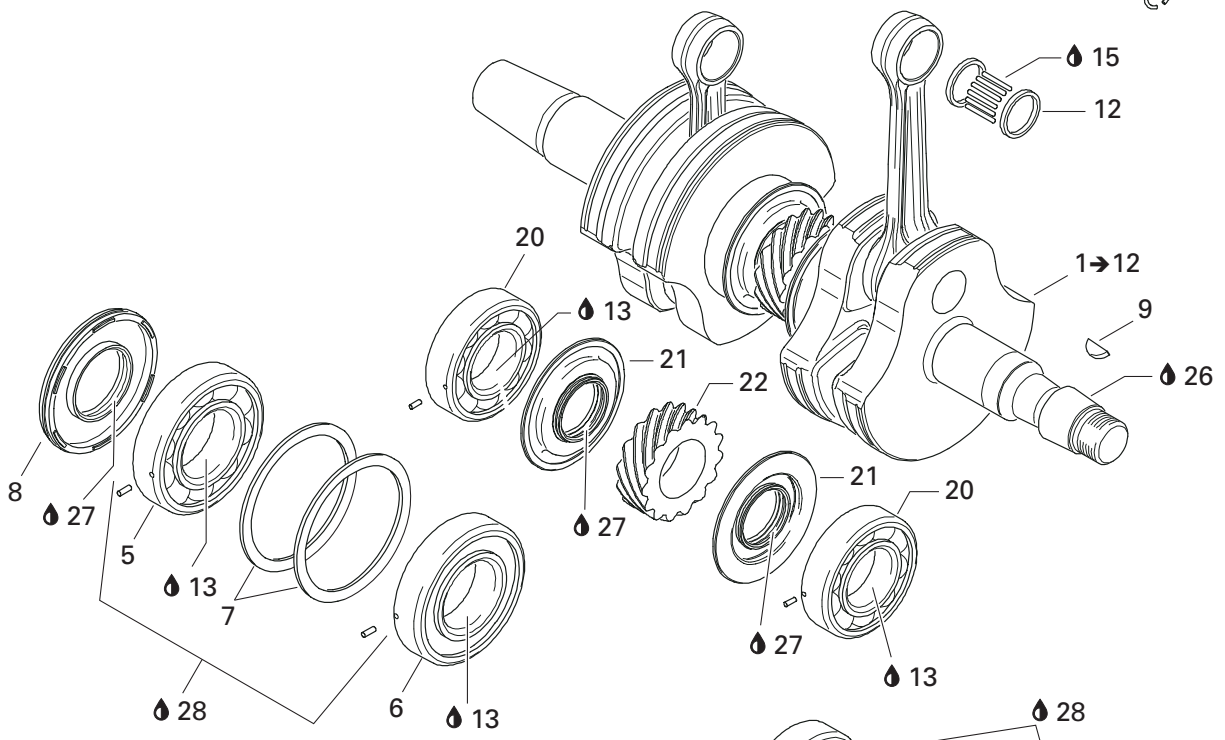
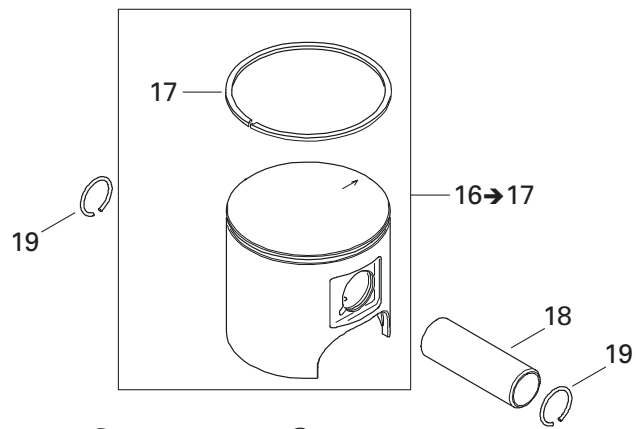
LEGEND 600

LEGEND 500

36	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@	@	@
37	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	@

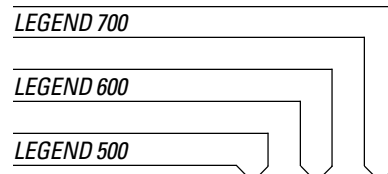
493

593



**ENGINE/
MOTEUR**

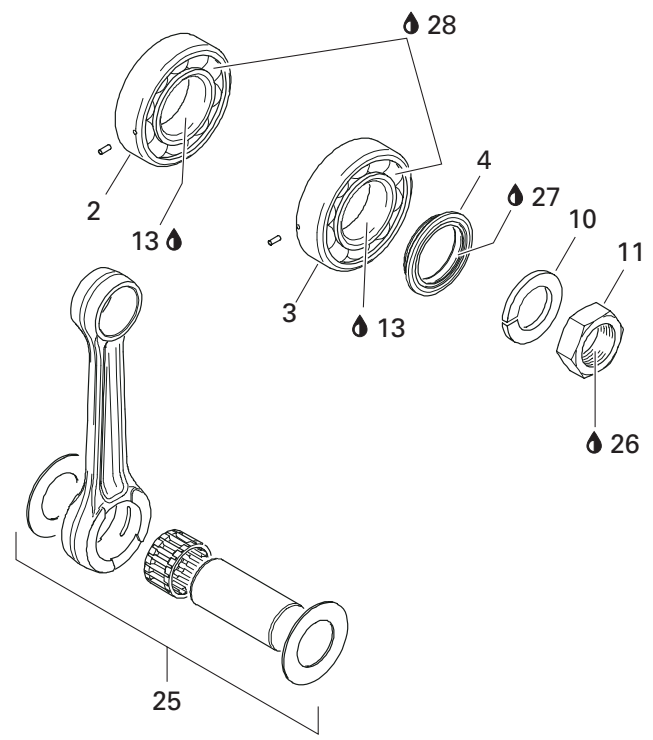
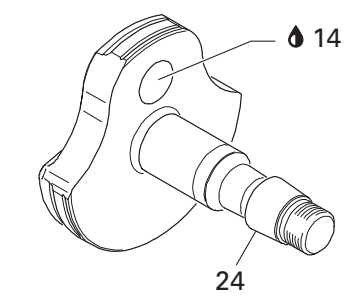
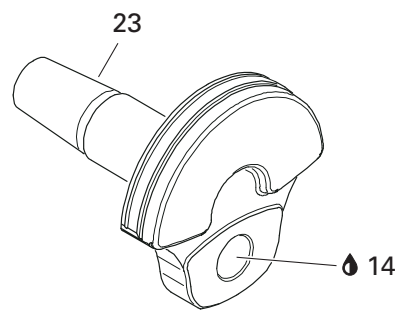
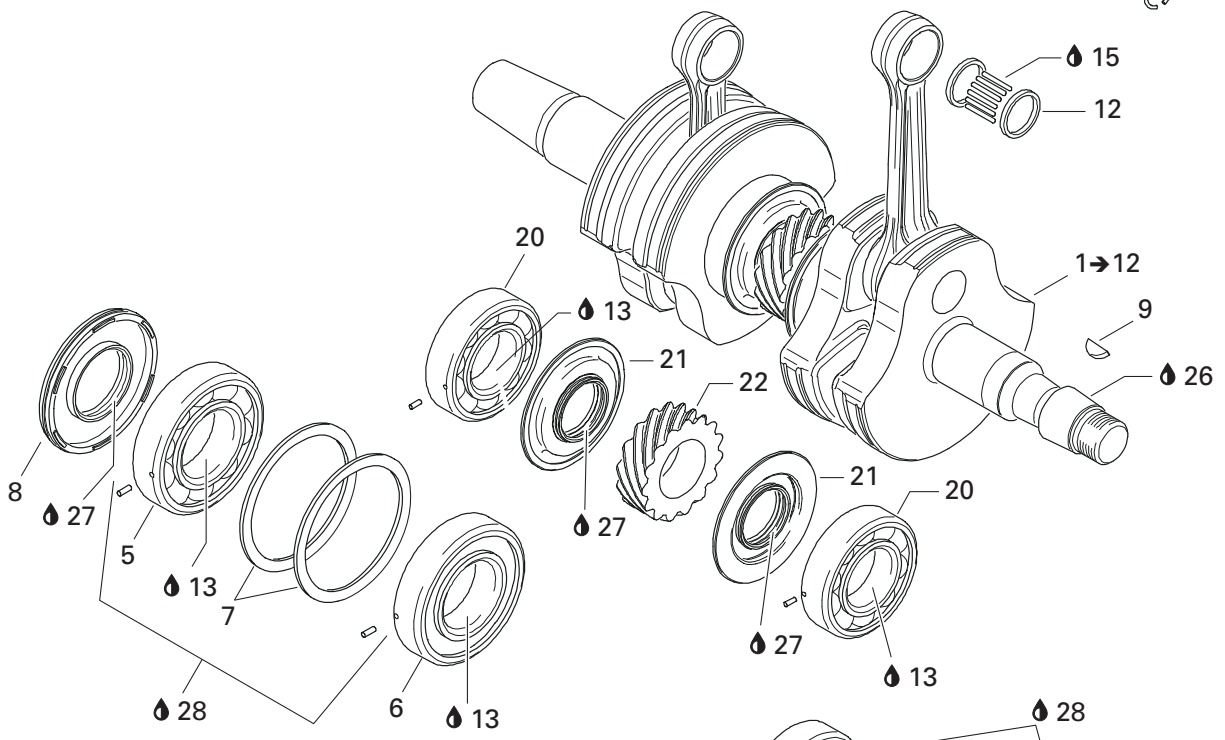
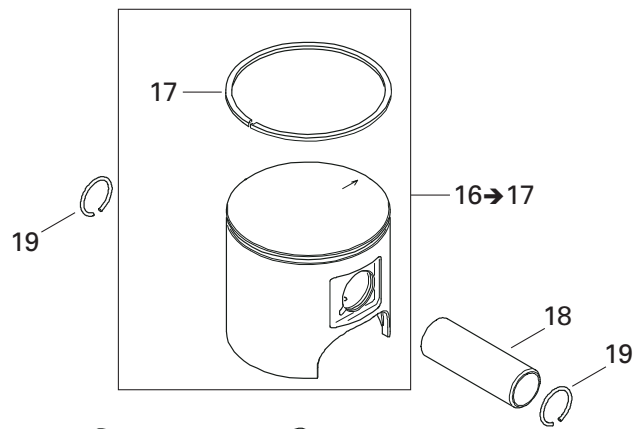
CRANKSHAFT AND PISTONS (493/593)/
VILEBREQUIN ET PISTONS (493/593)



N 1→11	420 888 465	Crankshaft Ass'y	Vilbrequin ass.	1	—	—
N	420 888 757	Crankshaft Ass'y	Vilbrequin ass.	—	1	—
2	420 832 595	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	—
3	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2	2	—
4	420 931 792	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	—
5	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	1	1	—
6	420 832 635	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	1	1	—
7	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenue	2	2	—
8	290 831 952	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	—
9	420 246 015	Woodfuff Key	Clavette	1	1	—
10	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1	1	—
N 11	420 842 234	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1	1	—
12	420 832 320	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2	—	—
	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	—	2	—
13	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@	@	—
14	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@	—
15	413 707 000	Molykote III	Molykote III	@	@	—
16→17	420 888 445	Piston Ass'y (1 Ring 69.40 mm)	Piston ass. (1 segment 69.40 mm)	2	—	—
	420 889 170	Piston Ass'y (1 Ring 75.88 mm)	Piston ass. (1 segment 75.88 mm)	—	2	—
	420 888 446	Oversize Piston Ass'y (1 Ring 69.65 mm)	Piston ass. surdi. (1 segment 69.65 mm)	2	—	—
	420 889 171	Oversize Piston Ass'y (1 Ring 76.13mm)	Piston ass. surdi. (1 segment 76.13mm)	—	2	—
17	420 815 043	Semi-Trapez Ring 69.50 mm	Segment semi-trapézoïdal 69.50 mm	1	—	—
	420 815 156	Oversize Semi-Trapez Ring 76.25/70.65 mm	Segment semi-trapézoïdal surdi. 76.25/70.65 mm	—	1	—
	420 815 044	Oversize Semi-Trapez Ring 69.75 mm ...	Segment semi-trapézoïdal surdi. 69.75 mm .	1	—	—
	420 815 155	Oversize Semi-Trapez Ring 76.25 mm ...	Segment semi-trapézoïdal surdi. 76.25 mm .	—	1	—
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	—	—
N	420 845 106	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	—
N 23	420 818 666	Crankshaft (PTO side)	Vilbrequin (côté PDM)	1	1	—
24	420 818 693	Crankshaft (MAG side)	Vilbrequin (côté MAG)	1	1	—
25	420 888 463	Rod Repair Kit (MAG side)	Ens. tige réparation (côté MAG)	1	—	—
	420 888 753	Rod Repair Kit (MAG side)	Ens. tige réparation (côté MAG)	—	1	—
	420 888 464	Rod Repair Kit (PTO side)	Ens. tige réparation (côté PDM)	1	—	—
	420 888 754	Rod Repair Kit (PTO side)	Ens. tige réparation (côté PDM)	—	1	—
26	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	—
27	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@	@	—

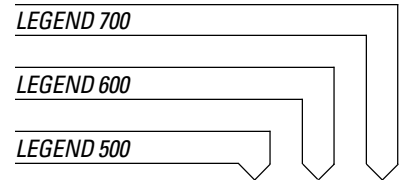
493

593

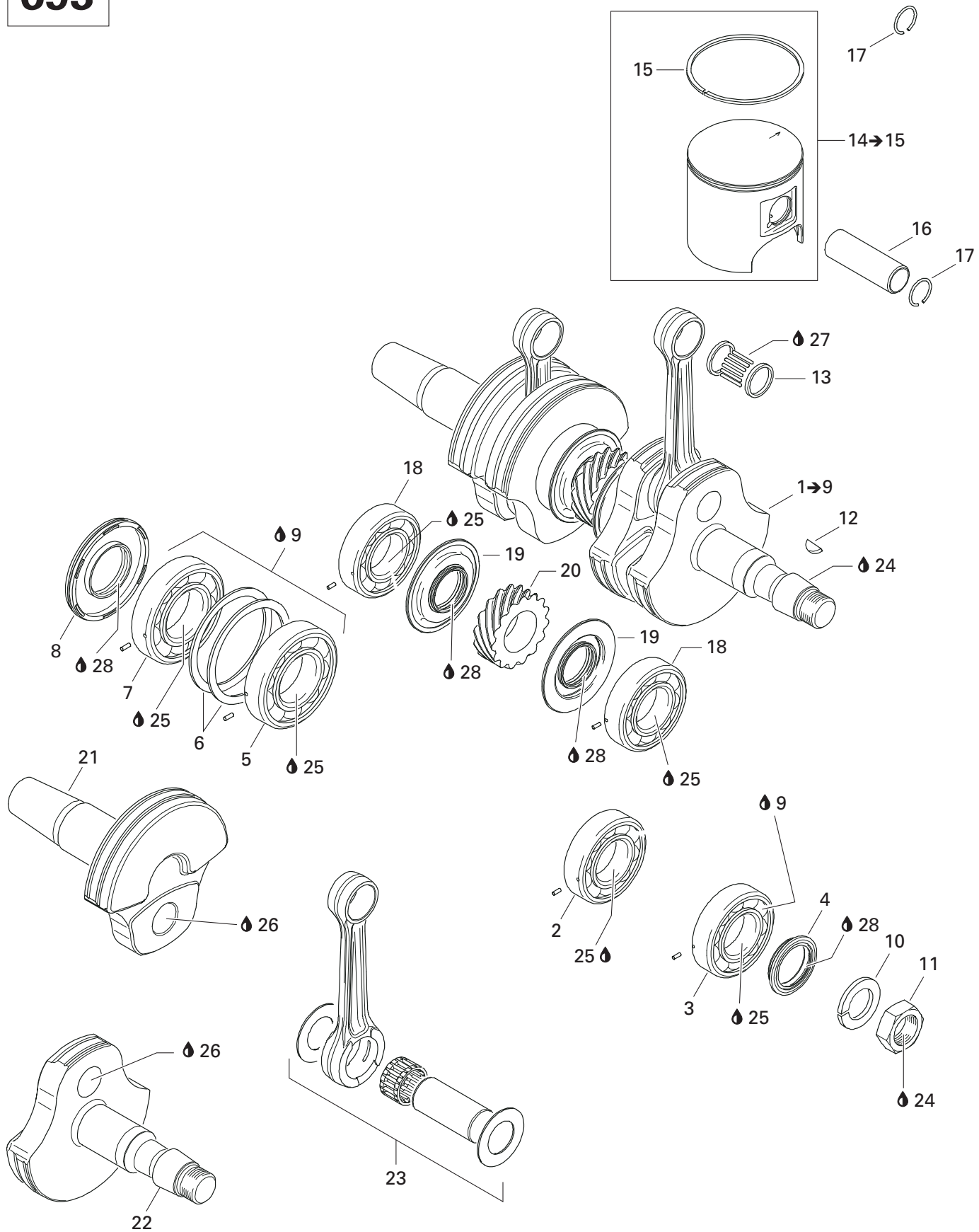


**ENGINE/
MOTEUR**

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



28 293 550 021 Isoflex Grease, 45 g Graisse Isoflex, 45 g @ @ -



**ENGINE/
MOTEUR**

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

LEGEND 700

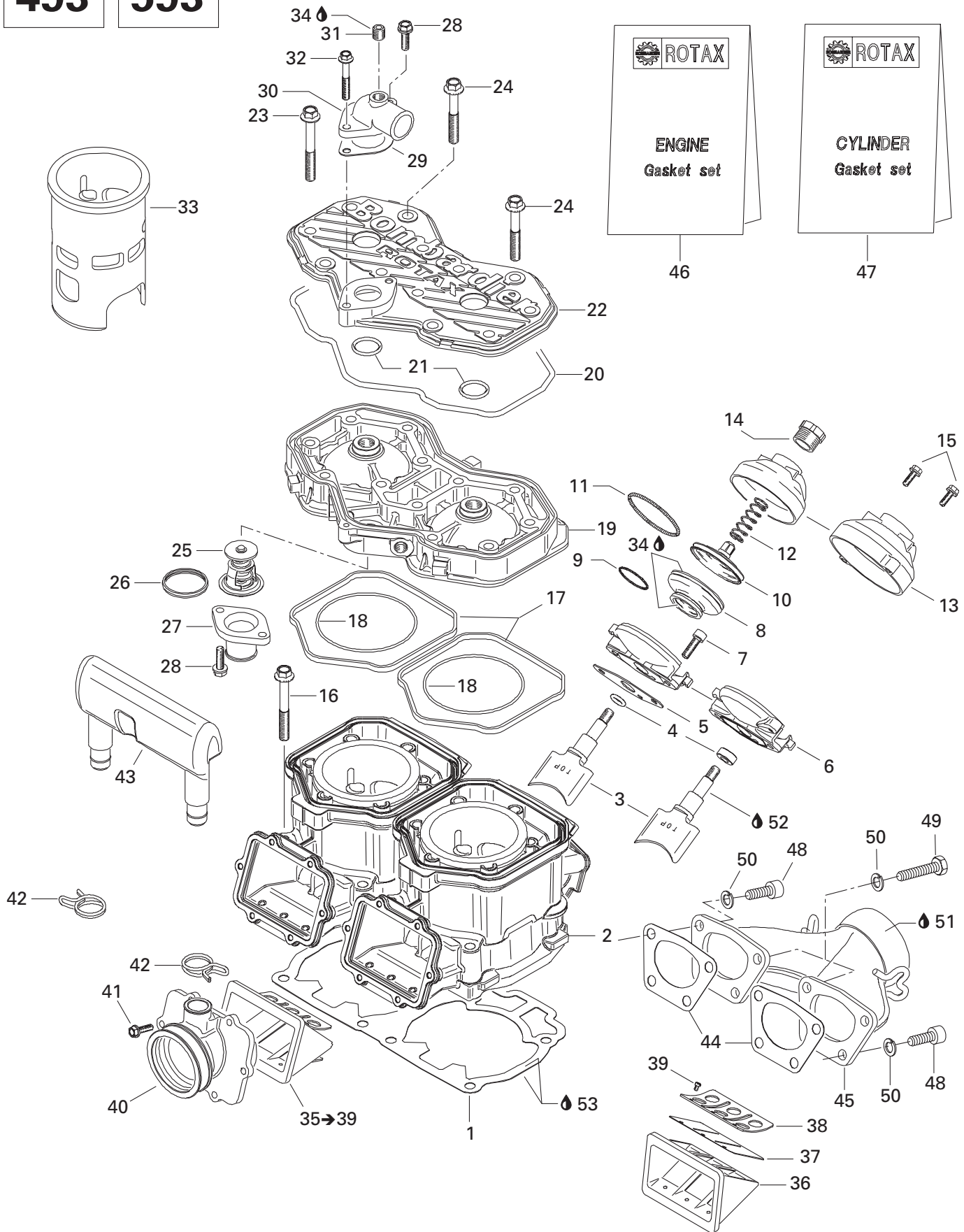
LEGEND 600

LEGEND 500

N 1→8	420 889 090	Crankshaft Ass'y	Vilbrequin ass.	-	-	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	420 931 792	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	1
5	420 832 605	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	-	-	1
6	420 926 190	Washer	Rondelle	-	-	2
7	420 832 600	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	-	-	1
8	420 931 285	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	1
9	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	-	-	@
10	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	-	-	1
11	420 842 234	Nut M22	Écrou M22	-	-	1
12	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	-	-	1
13	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	-	-	2
14→15	420 888 298	Piston Ass'y (1 Ring 77.88 mm)	Piston ass. (1 segment 77.88 mm)	-	-	1
15	420 815 226	Semi-Trapez Ring	Segment semi-trapézoïdal	-	-	2
16	420 916 370	Gudgeon Pin	Axe de piston	-	-	2
17	420 845 106	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	420 818 709	Crankshaft (PTO side)	Vilbrequin (côté PDM)	-	-	1
22	420 818 739	Crankshaft (MAG side)	Vilbrequin (côté MAG)	-	-	1
N 23	420 889 093	Rod Repair Kit (MAG side)	Ens. tige réparation (côté MAG)	-	-	1
N	420 888 094	Rod Repair Kit (PTO side)	Ens. tige réparation (côté PDM)	-	-	1
24	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	-	-	@
25	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	-	-	@
26	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	-	-	@
27	413 707 000	Molykote III	Molykote III	-	-	@
28	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	-	-	@

493

593



**ENGINE/
MOTEUR**

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

LEGEND 700

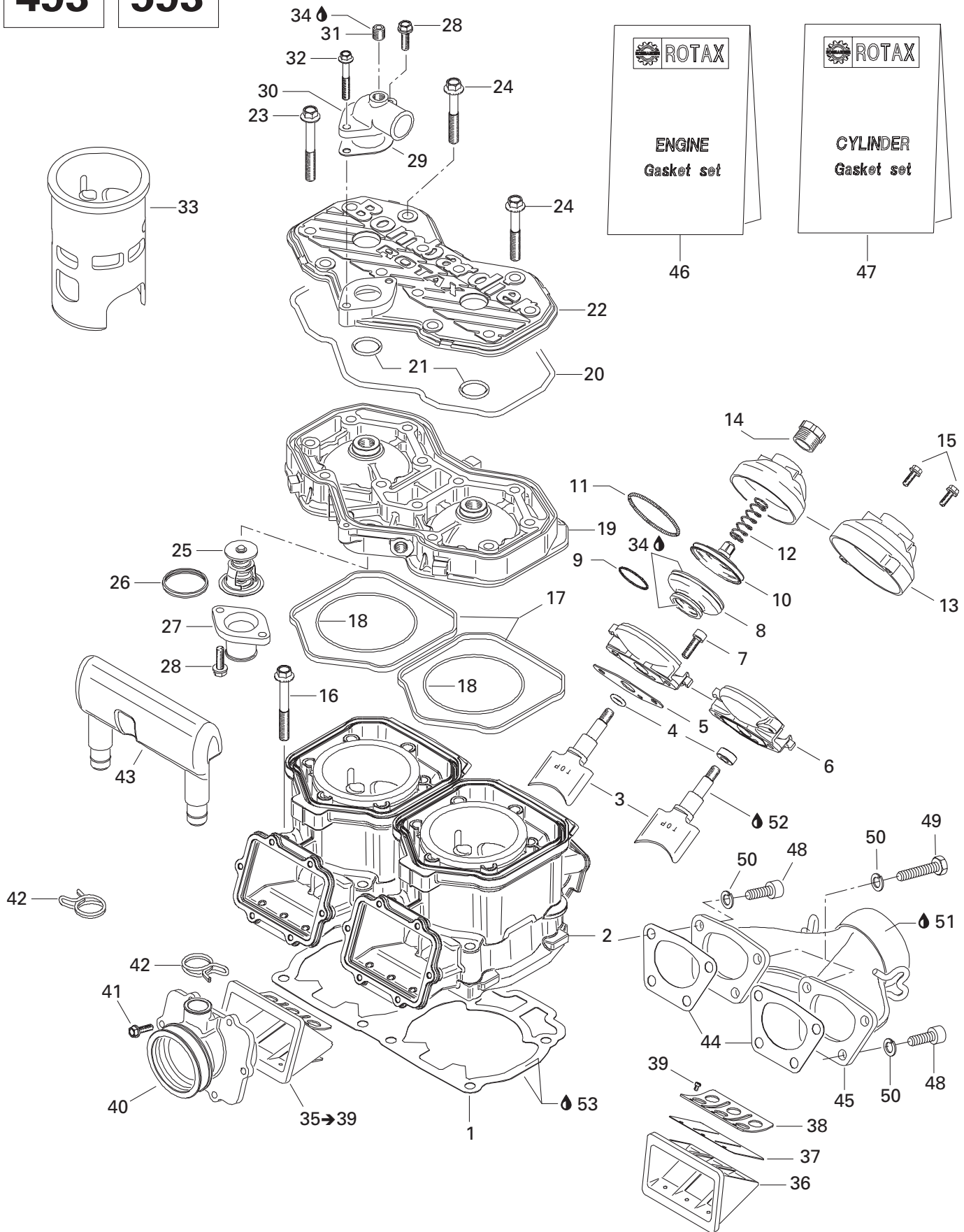
LEGEND 600

LEGEND 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 de 0.6 mm	@	-	-
	420 931 582	Double Gasket 0.6 mm	Joint double de 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	-	@	-
	420 931 581	Double Gasket 0.4 mm	Joint double de 0.4 mm	-	@	-
2	420 613 605	Cylinder with Sleeve	Cylindre avec chemise	2	-	-
	420 613 625	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	@	-	-
	420 950 730	Oil Seal	Joint torique	@	@	-
5	420 250 239	Gasket	Joint	2	2	-
6	420 854 266	Valve Housing	Boîtier de valve	2	2	-
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	420 911 552	Valve Cover	Couvercle de soupape	@	@	-
14	420 241 221	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2	2	-
15	420 841 555	Tapping Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	@	@	-
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	-
N 19	420 923 885	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	1	-	-
N	420 923 454	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	-
N 25	420 922 517	Thermostat	Thermostat	1	1	-
N 26	420 931 272	Sealing Ring	Bague étanche	1	1	-

493

593



**ENGINE/
MOTEUR**

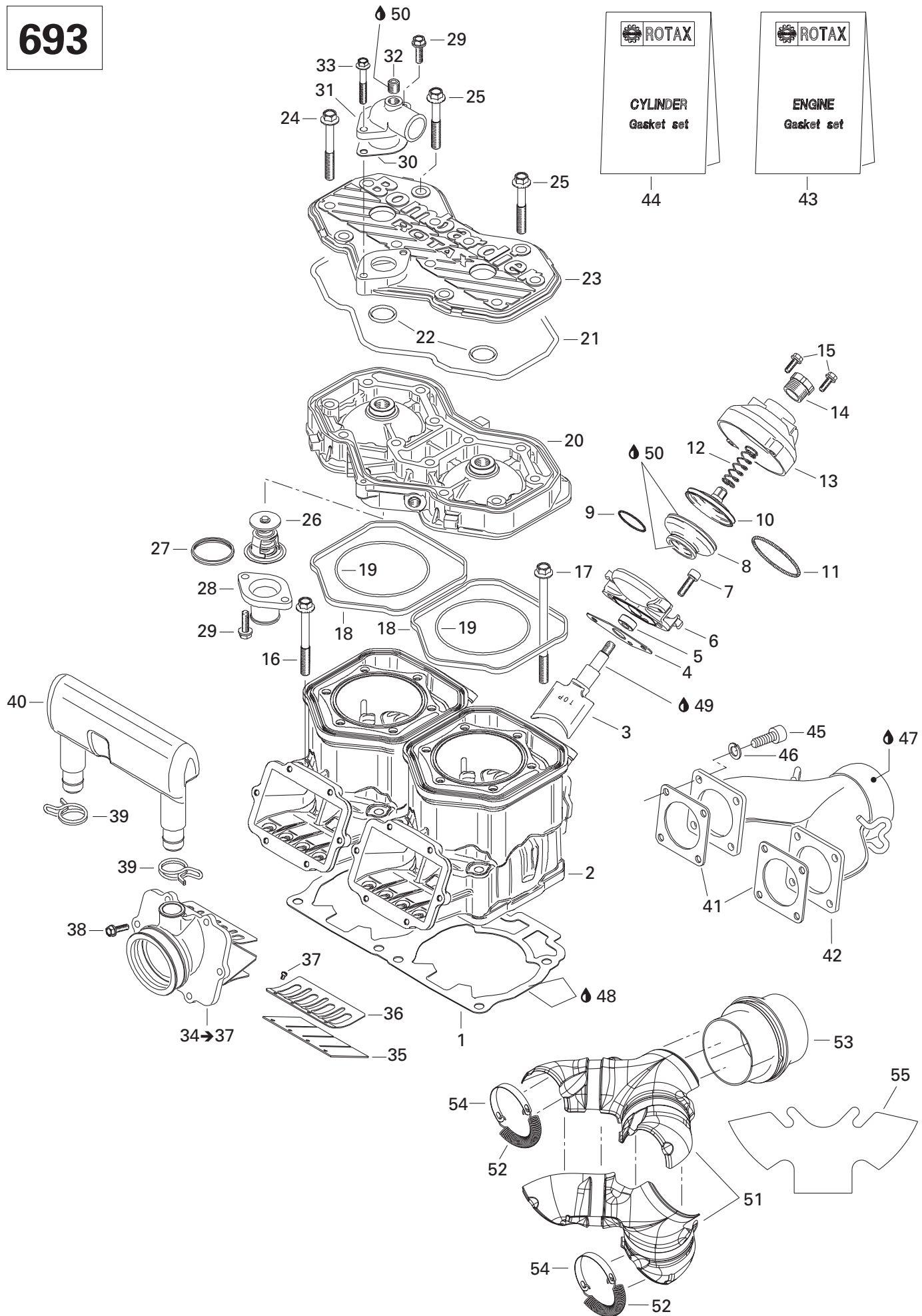
CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (493/593)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (493/593)

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

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	1	—
32	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40.....	Vis hex. à épaulement M6 x 40.....	1	1	—
33	420 923 861	Cylinder Sleeve.....	Chemise de cylindre.....	2	—	—
	420 923 443	Cylinder Sleeve.....	Chemise de cylindre.....	—	2	—
34	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml.....	Composé étanche, 30 ml.....	@	@	—
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.....	2	2	—
38	420 924 539	Reed Pedal Stop.....	Arrêt lame pédale.....	2	2	—
39	420 941 215	Screw M3 x 5.....	Vis M3 x 5.....	6	6	—
N 40	420 867 882	Carburetor Socket.....	Tubulure de carburateur.....	2	2	—
41	420 941 925	Screw M5 x 16.....	Vis M5 x 16.....	12	12	—
42	420 851 440	Clamp.....	Bride.....	2	2	—
N 43	420 867 817	Intake Resonator.....	Résonateur d'admission.....	1	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	420 888 722	Engine Gasket Set.....	Ens. joint d'étanchéité moteur.....	1	—	—
N	420 888 584	Engine Gasket Set.....	Ens. joint d'étanchéité moteur.....	—	1	—
47	420 888 726	Cylinder Gasket Set.....	Ens. joint d'étanchéité cylindre.....	1	—	—
	420 888 588	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	711 297 433	Molykote G-n Paste, Dow Corning, 50 g	Pâte G-n Molykote, Dow Corning, 50 g.	@	@	—
53	293 800 038	Loctite 518, 50 ml.....	Loctite 518, 50 ml.....	@	@	—



**ENGINE/
MOTEUR**

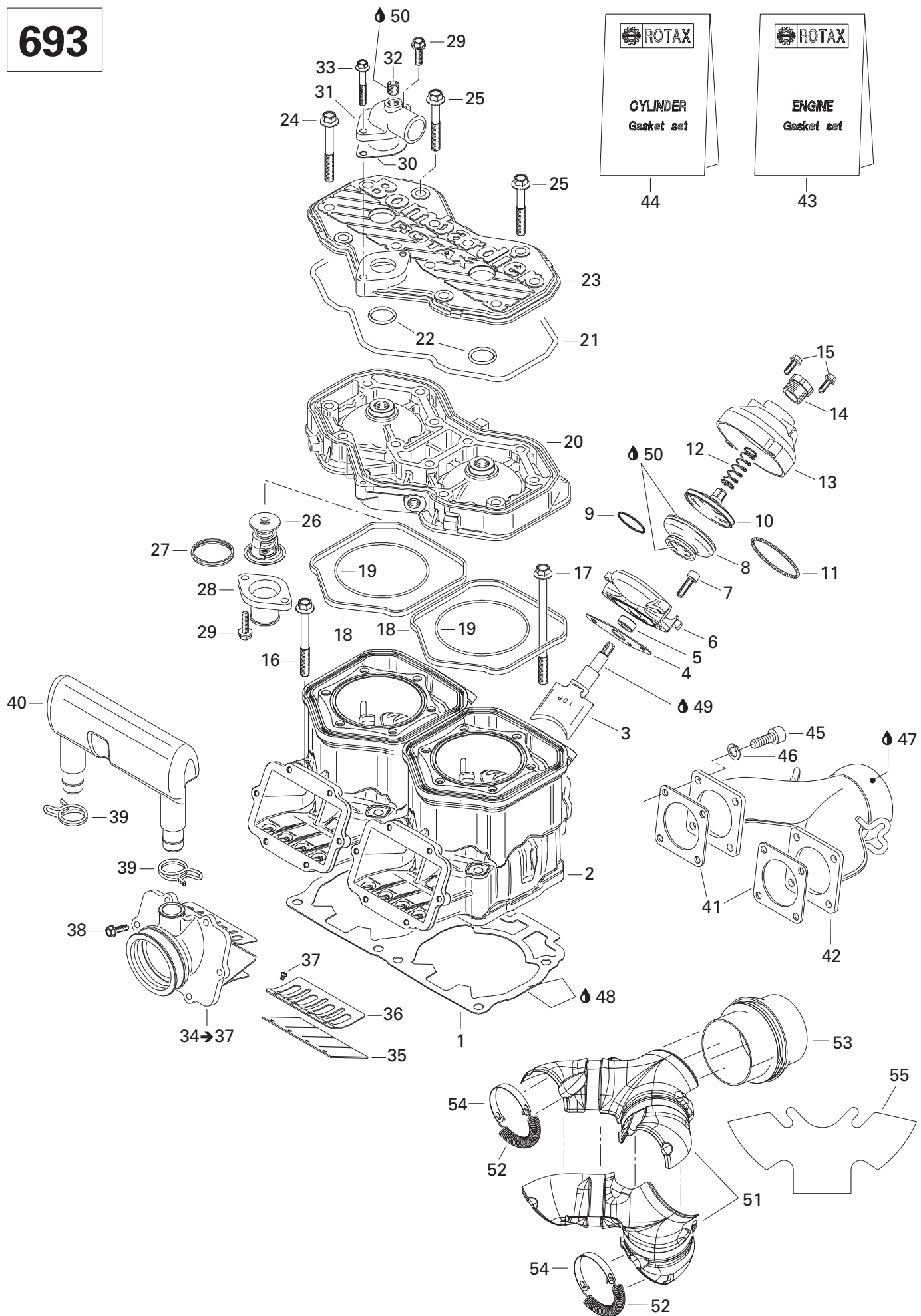
CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (693)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (693)

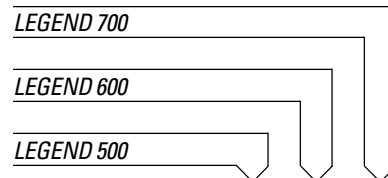
LEGEND 700

LEGEND 600

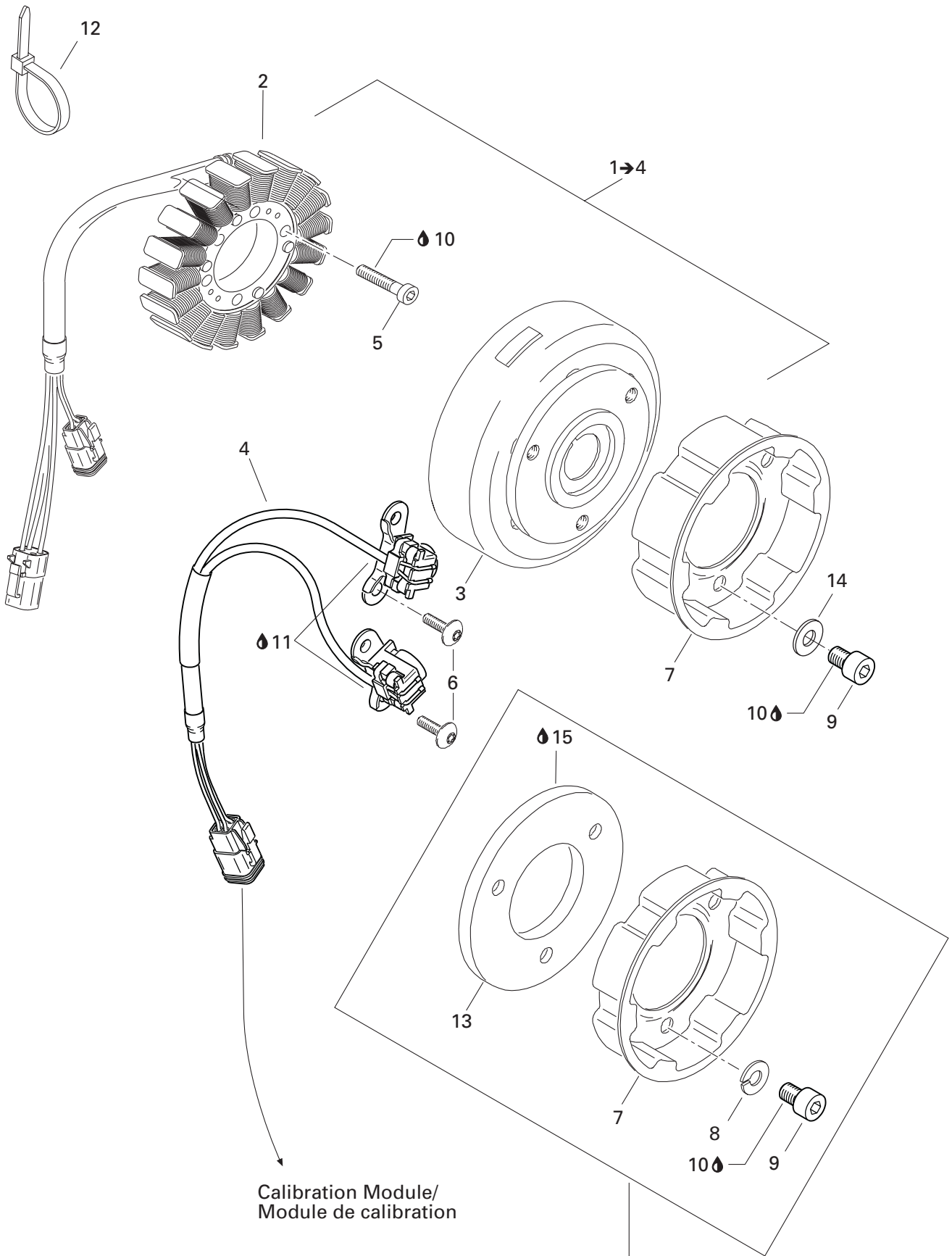
LEGEND 500

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 de 0.6 mm	-	-	@
	420 931 893	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	-	-	@
2	420 923 695	Cylinder with Sleeve (Nicasil)	Cylindre avec chemise (Nicasil)	-	-	2
3	420 854 332	Exhaust Valve	Soupape d'échappement.....	-	-	2
4	420 250 239	Gasket	Joint	-	-	2
5	420 950 730	Oil Seal	Joint torique	-	-	2
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
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	420 613 840	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	420 922 517	Thermostat	Thermostat	-	-	1
N 27	420 931 272	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	-	-	1
33	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	-	-	1
34→37	420 867 873	Carburetor Socket.....	Tubulure de carburateur.....	-	-	2
35	420 924 680	Reed Pedal	Lame pédale.....	-	-	2
36	420 924 695	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	-	-	2
37	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5.....	-	-	6



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

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
N 42	420 973 593	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	-	-	1
N 43	420 888 604	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	-	-	1
44	420 888 608	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	-	-	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	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	-	-	@
49	711 297 433	Molykote G-n Paste, Dow Corning, 50 g	Pâte G-n Molykote, Dow Corning, 50 g.	-	-	@
50	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	-	-	@
51	514 053 593	Manifold Exhaust Enveloppe	Enveloppe de collecteur d'échappement.	-	-	2
52	514 053 643	Spring	Ressort	-	-	2
53	514 053 487	Exhaust Gasket	Joint d'échappement	-	-	1
54	514 053 603	Retaining Strap	Languette	-	-	2
55	514 053 588	Insulating Wool	Laine isolante	-	-	2



Calibration Module/
Module de calibration

For 693 Engine
Pour moteur 693

**ENGINE/
MOTEUR**

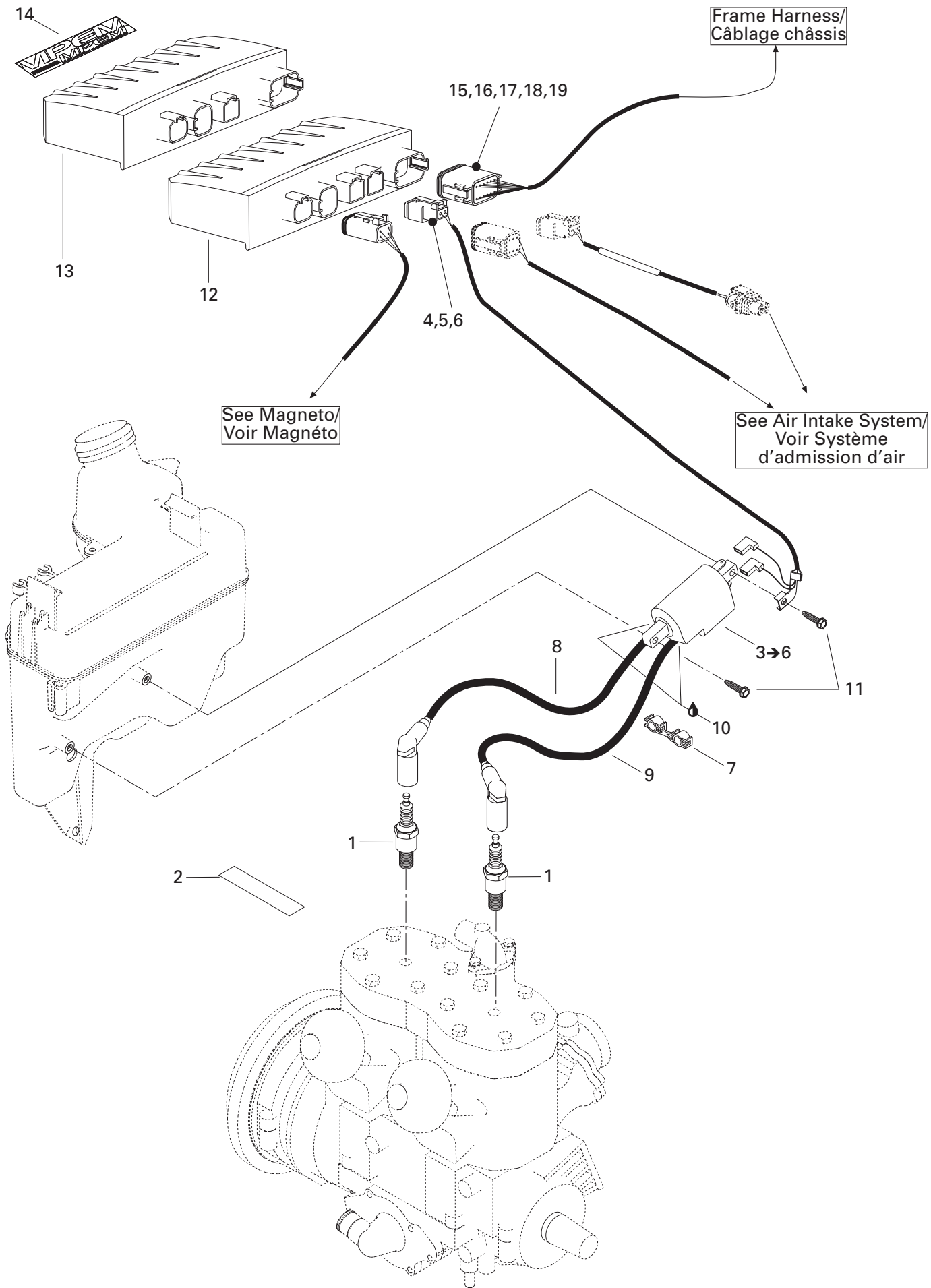
MAGNETO (12V, 360W)/
MAGNÉTO (12V, 360W)

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

N 1→4	— XXX —	Magneto Ass'y (12V, 360W)	Magnéto ass. (12V, 360W)	1	1	1
2	410 922 946	Stator Plate Ass'y	Plaque réacteur ass.	1	1	1
3	410 922 947	Flywheel	Volant moteur	1	1	1
4	410 922 948	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1	1	1
5	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	3	3	3
6	420 640 321	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16.....	4	4	4
N 7	420 852 590	Starting Pulley	Poulie de démarrage	1	1	—
N	420 852 532	Starting Pulley	Poulie de démarrage	—	—	1
8	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	—	—	3
9	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
10	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
11	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml	Sikaflex 255, 310 ml	@	@	@
12	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm.....	1	1	1
13	420 866 756	Flywheel	Contre poids	—	—	1
14	420 827 405	Flat Washer	Rondelle plate.....	3	3	—
15	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@	@



**ENGINE/
MOTEUR**

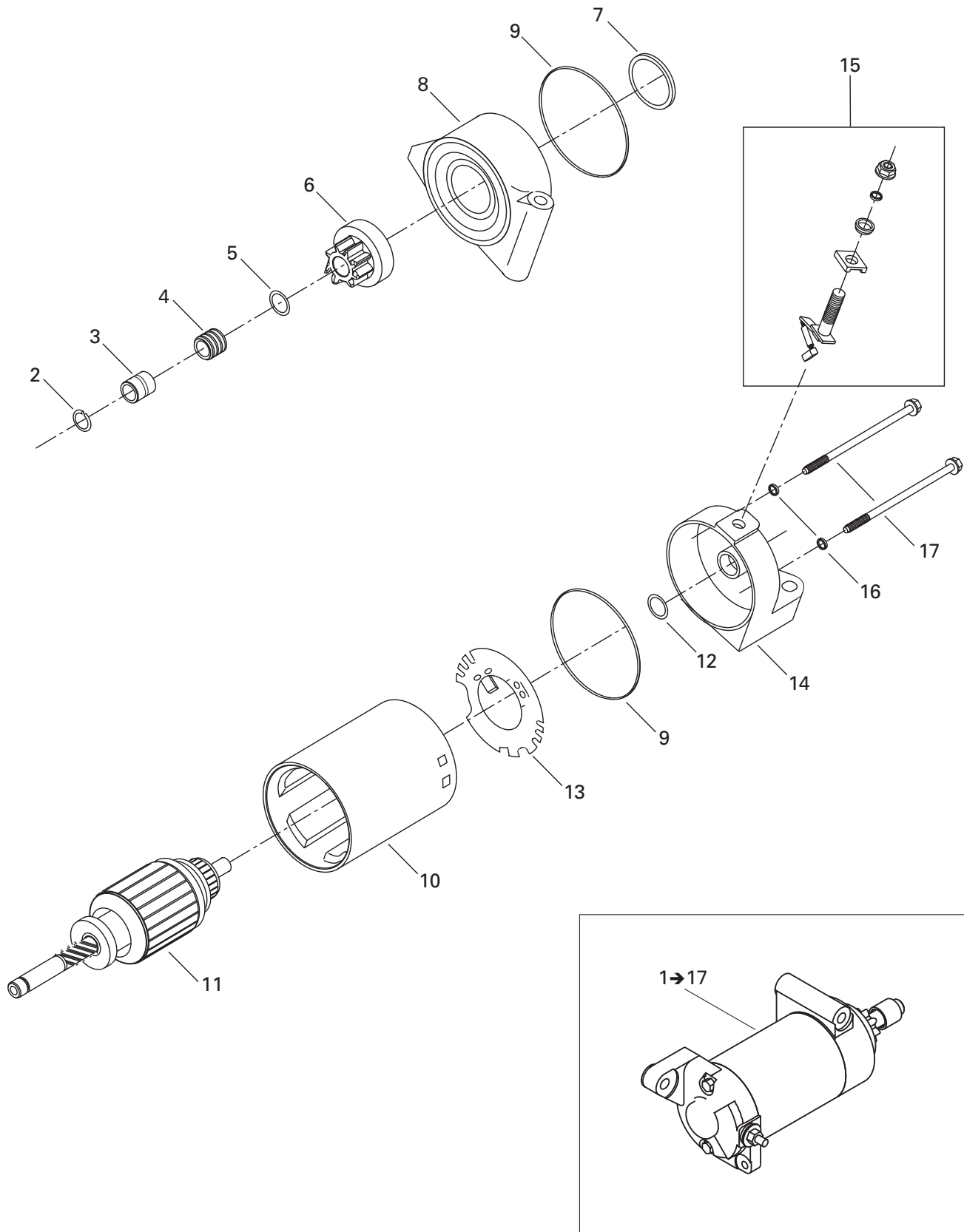
IGNITION SYSTEM /
SYSTÈME D'ALLUMAGE

LEGEND 700

LEGEND 600

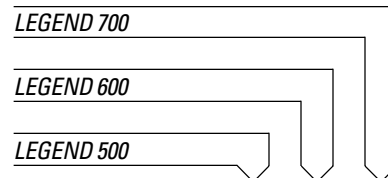
LEGEND 500

1	512 059 552	Spark Plug (NGK BR9ECS).....	Bougie (NGK BR9ECS).....	–	2	2
	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	2	–	–
2	516 000 986	Spark plug Decal	Décalque de bougie	1	–	–
3	512 059 512	Ignition Coil	Bobine d'allumage	1	1	1
4	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1	1
5	409 207 100	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1	1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
7	410 914 600	Plastic Clip	Attache de fil de bougie	1	1	1
8	512 059 485	Cable Ass'y (380 mm)	Câble ass. (380 mm)	1	1	1
9	512 059 486	Cable Ass'y (455 mm)	Câble ass. (455 mm)	1	1	1
10	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
11	250 000 005	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2	2
N 12	512 059 652	Calibration Module (SE)	Module de calibration (SE).....	–	–	1
N	512 059 653	Calibration Module (SE)	Module de calibration (SE).....	–	1	–
N 13	512 059 638	Calibration Module (Sport).....	Module de calibration (Sport)	1	–	–
N	512 059 641	Calibration Module (Sport).....	Module de calibration (Sport)	–	1	–
N	512 059 654	Calibration Module (Sport).....	Module de calibration (Sport)	–	–	1
14	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque boîte électrique	1	1	1
15	515 175 704	Female Terminal Housing (12 circuits) ..	Logement de terminal femelle (12 circuits)	1	1	1
16	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
17	515 175 679	Female Lock (12 circuits)	Verrou femelle (12 circuits)	1	1	1
18	293 000 052	Sealing Cap	Bouchon étanche	1	1	1
19	278 001 661	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@

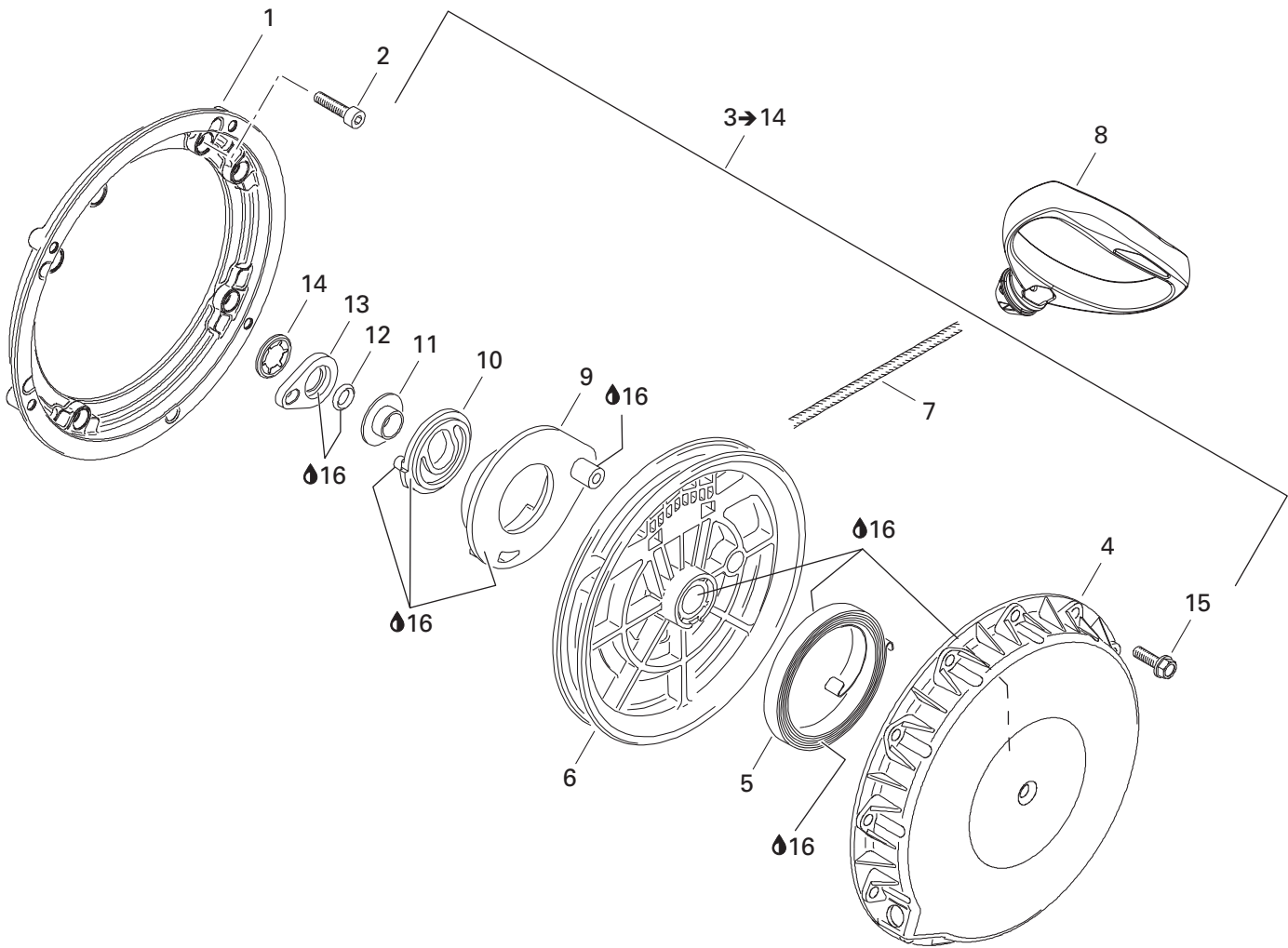


**ENGINE/
MOTEUR**

ELECTRIC STARTER/
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE

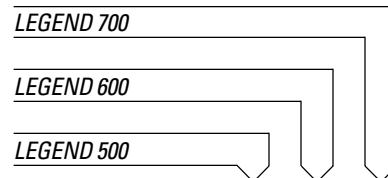


N 1→17	515 175 843	Starter Ass'y	Démarreur assemblé	1	1	1
2	410 207 700	Snap Ring	Circlip de démarreur	1	1	1
3	515 175 928	Stop Nut	Écrou d'arrêt	1	1	1
4	515 175 927	Spring	Ressort	1	1	1
5	278 001 105	Washer plate	Rondelle plate	1	1	1
6	515 175 783	Starter Clutch	Embrayage a démarreur	1	1	1
7	278 000 696	O-Ring	Joint torique	1	1	1
8	515 175 784	Starter Housing Ass'y	Boîtier de démarreur assemblé	2	2	2
9	278 000 695	O-Ring	Joint torique	2	2	2
10	410 213 104	Starter Housing	Boîtier de démarreur	1	1	1
11	515 175 785	Armature Ass'y	Armature assemblé	1	1	1
12	410 204 500	Flat Washer	Rondelle plate	1	1	1
13	515 175 786	Brush Holder	Porte balai	1	1	1
14	515 175 787	Housing	Boîtier	1	1	1
15	410 212 100	Brush Kit	Ens. de brosses	1	1	1
16	278 000 060	O-Ring	Joint torique	2	2	2
17	515 175 788	Bolt	Boulon	2	2	2

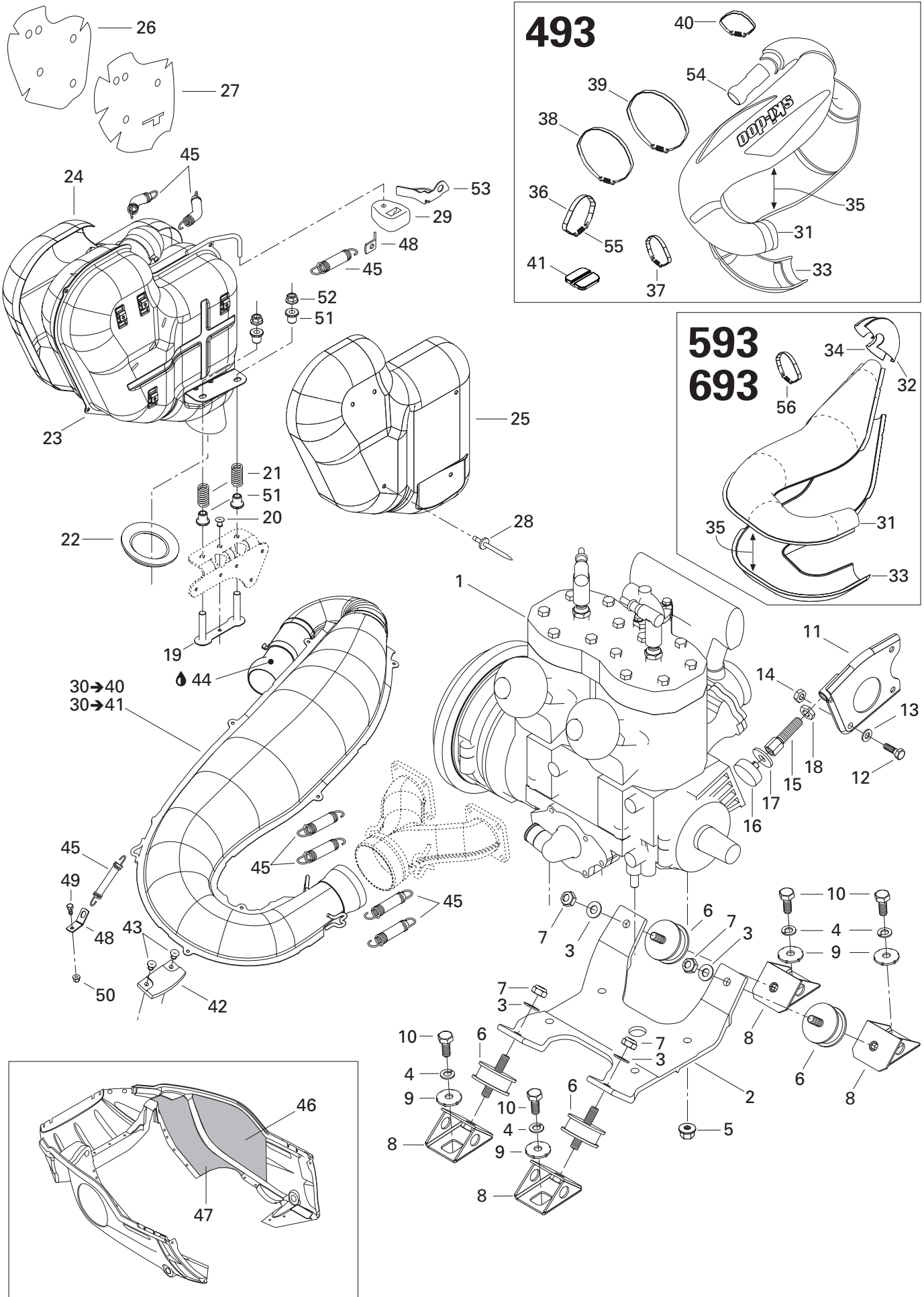


**ENGINE/
MOTEUR**

REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL



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
N 3→14	420 889 763	Rewind Starter Ass'y	Démarreur à rappel ass.	1	1	1
4	420 811 404	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1	1
5	420 939 115	Rewind Spring	Ressort de rappel	1	1	1
N 6	420 852 286	Rope Sheave	Poulie de démarrage	1	1	1
N 7	412 500 200	Starter Rope	Câble du démarreur	1	1	1
8	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1	1	1
9	420 852 297	Pawl	Cliquet	1	1	1
N 10	420 852 305	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	@	@	@



**ENGINE/
MOTEUR**

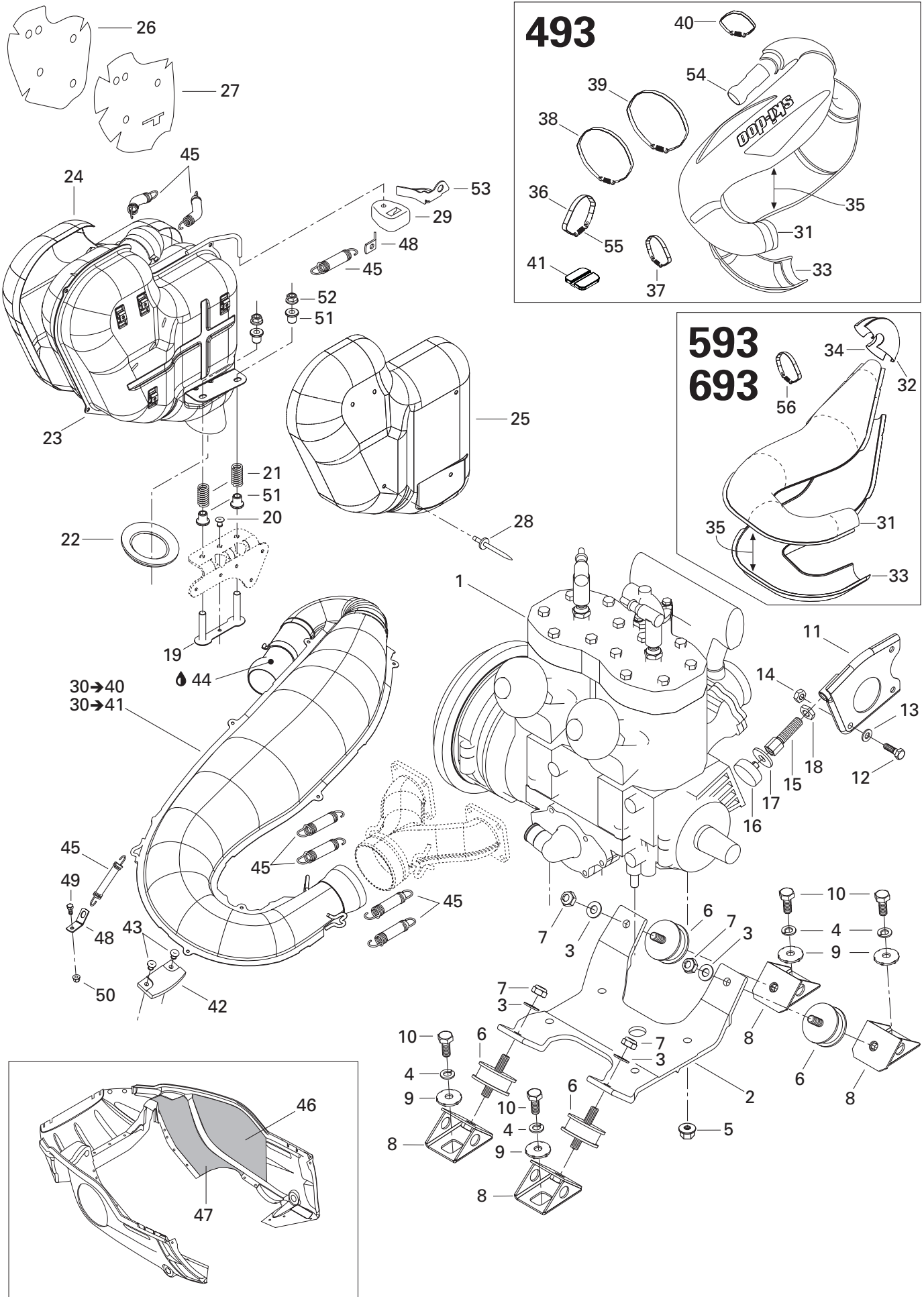
ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

N 1	400 409 430	«493» Engine (RER).....	Moteur «493» (RER).....	1	—	—
N	400 509 736	«593» Engine (RER).....	Moteur «593» (RER).....	—	1	—
N	400 604 026	«693» Engine (RER).....	Moteur «693» (RER).....	—	—	1
2	512 059 488	Engine Support	Socle de moteur.....	1	1	1
3	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	4	4
4	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	4	4
5	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	4	4	4
6	570 128 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage.....	4	4	4
7	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné 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 M12 DR	1	1	1
19	514 053 263	Attache	Bracket.....	1	1	1
20	390 402 200	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	1	1	1
21	414 913 700	Spring	Ressort.....	2	2	2
22	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement.....	1	1	—
	514 053 064	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement.....	—	—	1
23	514 053 325	Muffler	Silencieux	1	1	—
N	514 053 537	Muffler	Silencieux	—	—	1
24	514 053 160	R.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur DR	1	1	—
N	514 053 606	R.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur DR	—	—	1
25	514 052 733	L.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur GA	1	1	—
N	514 053 516	L.H. Heat Shield	Déflexeur de chaleur GA	—	—	1
26	514 052 734	R.H. Insulating Wool	Laine isolante DR	1	1	—
	514 053 294	R.H. Insulating Wool	Laine isolante DR	—	—	1
27	514 052 844	L.H. Insulating Wool	Laine isolante GA	1	1	—
	514 053 295	L.H. Insulating Wool	Laine isolante GA	—	—	1
28	390 910 000	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	10	10	10
29	514 052 704	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	1	1	1
N 30→40	514 053 488	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	1	—	—
N 30→41	514 053 495	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	—	1	—
N 30→40	514 053 676	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	—	—	1



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

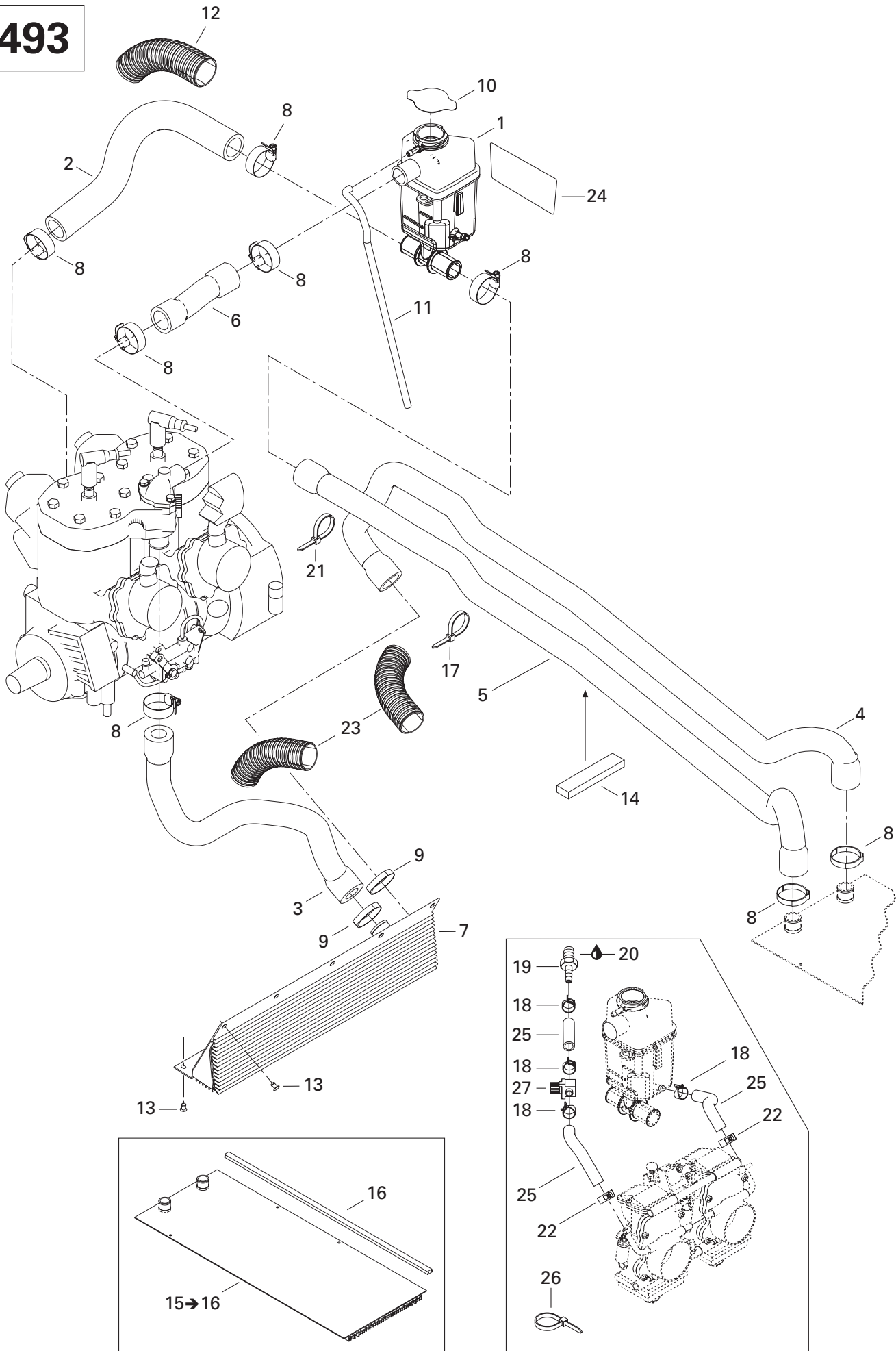
LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

31	514 053 167	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	1	—	—
	514 053 192	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	—	1	—
N	514 053 690	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	—	—	1
32	514 053 193	Rear Upper Envelope	Enveloppe supérieure arrière	—	1	—
N	514 053 313	Rear Upper Envelope	Enveloppe supérieure arrière	—	—	1
33	514 053 360	Lower Envelope	Enveloppe inférieure	1	—	—
	514 053 367	Lower Envelope	Enveloppe inférieure	—	1	—
N	514 053 691	Lower Envelope	Enveloppe inférieure	—	—	1
34	514 053 196	Rear Lower Envelope	Enveloppe inférieure arrière	—	1	—
	514 053 314	Rear Lower Envelope	Enveloppe inférieure arrière	—	—	1
35	514 052 716	Insulating Wool	Laine isolante	2	—	—
	514 053 285	Insulating Wool	Laine isolante	—	2	—
	514 053 696	Insulating Wool	Laine isolante	—	—	2
N 36	514 053 499	Retaining Strap	Languette	1	—	—
N	514 053 501	Retaining Strap	Languette	—	1	—
N 37	514 053 494	Retaining Strap	Languette	1	—	—
N	514 053 498	Retaining Strap	Languette	—	1	—
N 38	514 053 502	Retaining Strap	Languette	1	—	—
N	514 053 512	Retaining Strap	Languette	—	1	—
N 39	514 053 540	Retaining Strap	Languette	1	1	1
N 40	514 053 493	Retaining Strap	Languette	1	—	—
	514 053 500	Retaining Strap	Languette	—	1	1
41	514 053 180	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	—	1	—
42	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	1	1	1
N 43	293 150 103	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2
44	293 800 090	Sealant, Loctite 30542, 80 ml	Enduit étanchéité, Loctite 30542, 80 ml ...	@	@	@
45	415 107 100	Spring	Ressort	7	7	8
46	514 052 718	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
47	514 053 390	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
48	514 053 436	Spring Bracket	Attache ressort	1	1	2
49	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	1	1	1
50	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	1	1	1
51	514 053 343	Guide	Guide	4	4	4
52	233 481 413	Lock Spring Nut M8	Écrou d'arrêt M8	2	2	2
53	514 053 442	Support	Support	—	—	1
N 54	514 053 489	Calibration Tube	Tuyau de calibration	1	—	—
N 55	514 053 643	Spring	Ressort	5	6	4
N 56	514 053 491	Retaining Strap	Languette	—	1	—
N	514 053 492	Retaining Strap	Languette	—	—	1

493



**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

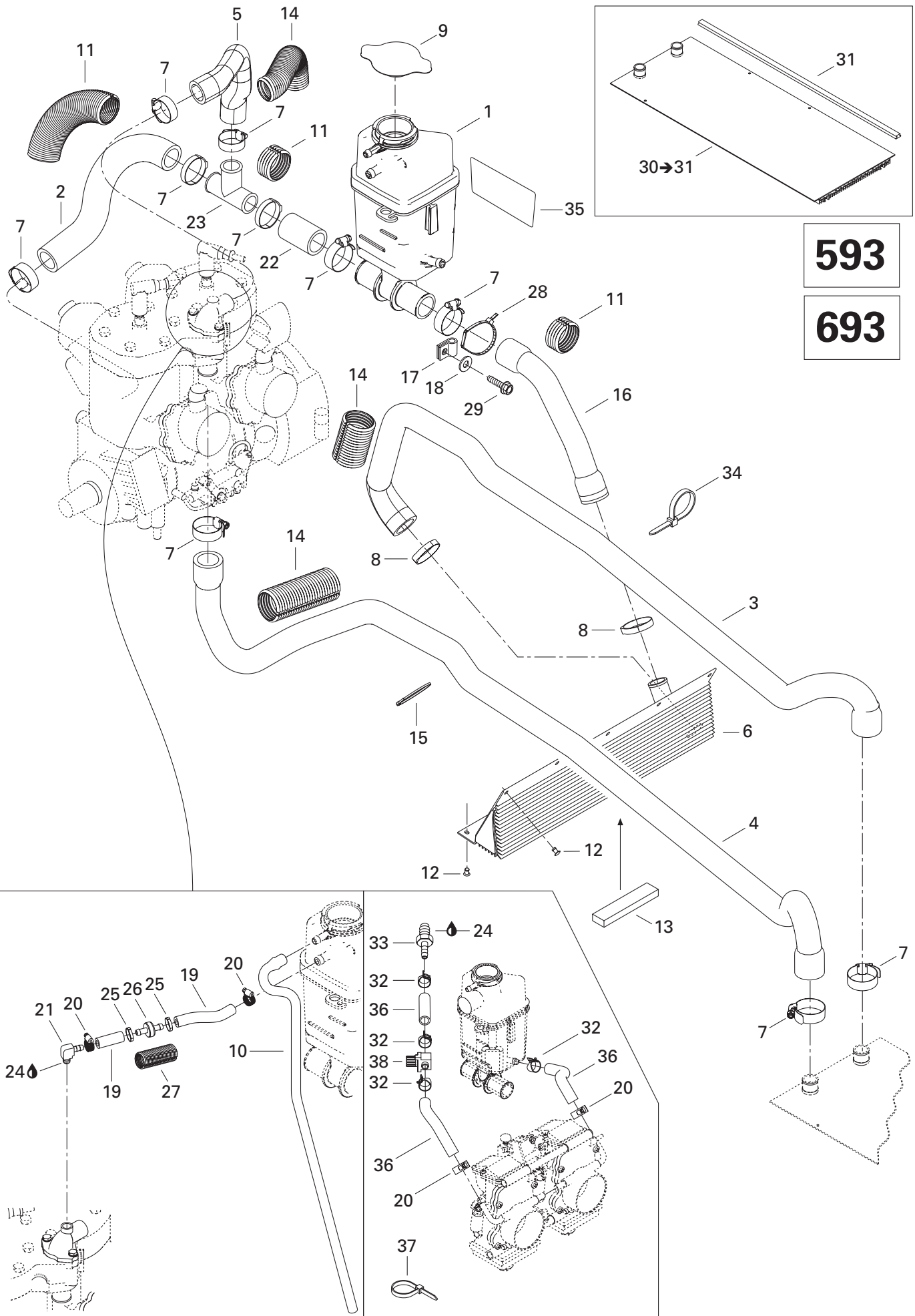
COOLING SYSTEM/ (493)
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT (493)

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

1	509 000 134	Tank Coolant	Réservoir d'antigel	1	—	—
2	509 000 135	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1	—	—
3	509 000 046	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie du moteur	1	—	—
4	509 000 003	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1	—	—
5	509 000 004	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	1	—	—
6	509 000 112	Deviation Hose	Boyau de déviation	1	—	—
7	517 297 100	Front Radiator	Radiateur avant	1	—	—
8	408 800 400	Tridon Gear Clamp	Bride de serrage Tridon	8	—	—
9	509 000 045	Oetiker Gear Clamp	Bride de serrage Oetiker	2	—	—
N 10	509 000 187	Pressure Cap	Bouchon de radiateur	1	—	—
11	415 110 000	Hose	Boyau	@	—	—
12	415 084 700	Protective Shield	Gaine protectrice	@	—	—
13	390 402 200	Pop Rivet 3/16	Pop rivet 3/16	10	—	—
14	293 200 003	Seal	Anneau étanche	@	—	—
15→16	518 322 901	Rear Radiator	Radiateur arrière	1	—	—
16	518 321 655	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	—	—
17	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	1	—	—
18	414 655 700	Spring Clamp	Bride de serrage	4	—	—
19	293 710 082	Straight Fitting	Raccord droit	1	—	—
20	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@	—	—
21	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@	—	—
22	293 650 128	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	2	—	—
23	409 902 200	Tubing	Gaine	@	—	—
24	514 053 399	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	—	—
25	509 000 093	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	@	—	—
26	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	1	—	—
27	512 059 324	Valve 5/16"	Soupape 5/16"	1	—	—



**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

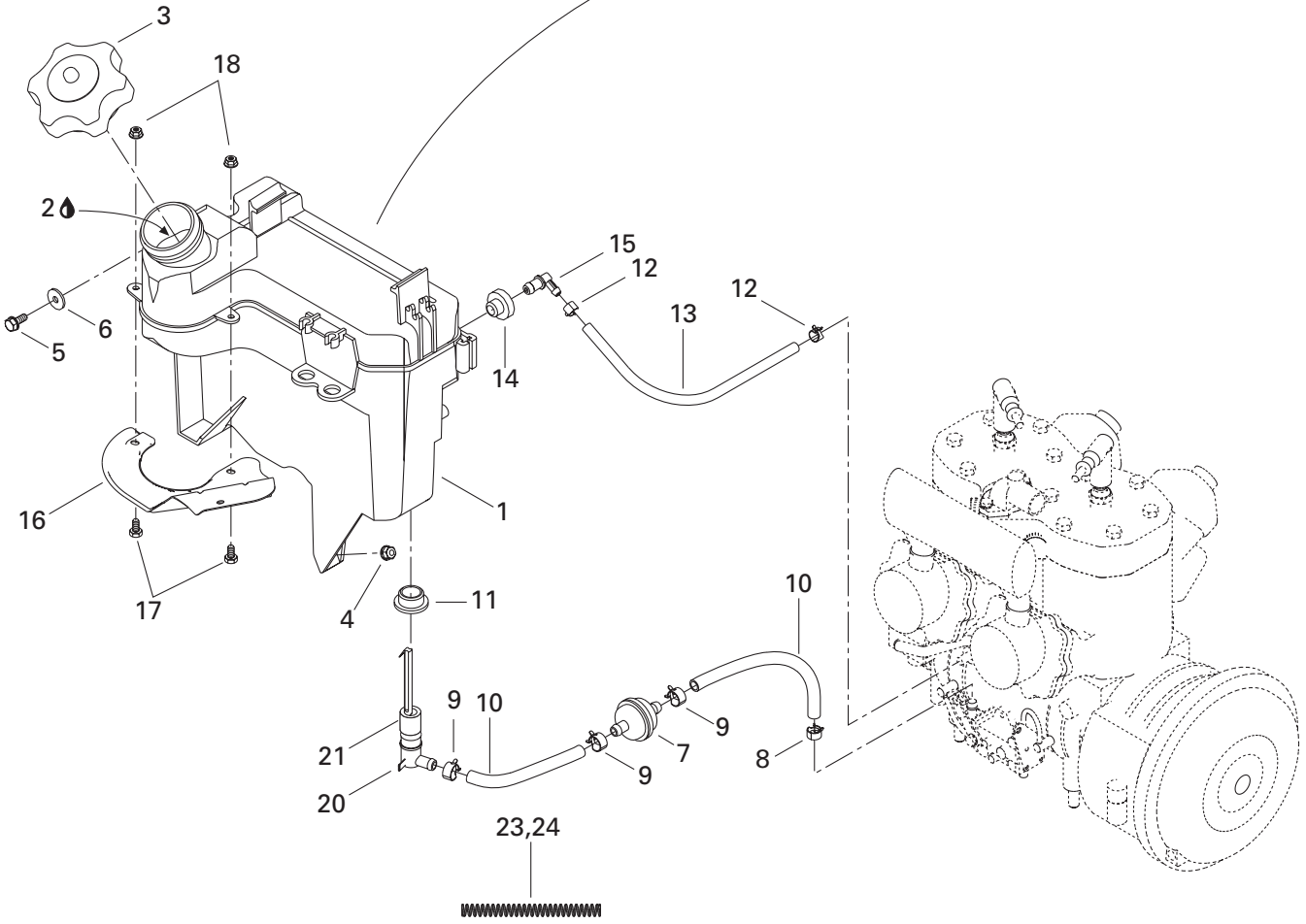
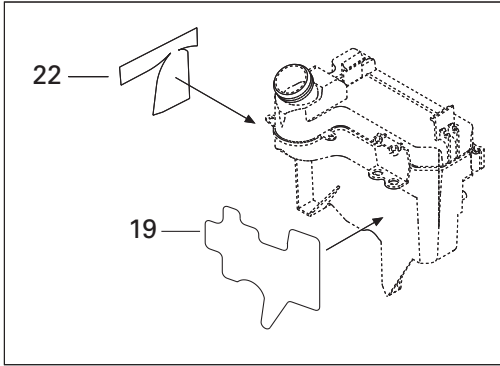
COOLING SYSTEM (593/693)/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT (593/693)

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

1	509 000 167	Tank Coolant	Réservoir d'antigel.....	-	1	1
2	509 000 141	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	-	1	1
3	509 000 003	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	-	1	1
4	509 000 145	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	-	1	1
5	509 000 142	Hose	Boyau.....	-	1	1
6	509 000 146	Front Radiator	Radiateur avant	-	1	1
7	408 800 400	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon.....	-	10	10
8	509 000 045	Oetiker Clamp.....	Bride de serrage Oetiker	-	2	2
N 9	509 000 187	Pressure Cap	Bouchon de radiateur.....	-	1	1
10	415 110 000	Hose	Boyau.....	-	@	@
11	415 084 700	Protective Shield.....	Gaine Protectrice	-	@	@
12	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	-	10	10
13	293 200 003	Seal	Anneau étanche	-	@	@
14	409 902 200	Tubing.....	Gaine.....	-	@	@
15	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm.....	-	1	1
16	509 000 144	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	-	1	1
17	415 052 400	Attache	Bracket.....	-	1	1
18	391 301 600	Washer	Rondelle	-	1	1
19	509 000 093	Hose 8 mm	Boyau 8 mm.....	-	@	@
20	293 650 128	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon.....	-	4	4
21	293 700 020	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	-	1	1
22	509 000 143	Hose	Boyau.....	-	1	1
23	414 619 900	T Fitting	Raccord en T	-	1	1
24	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml.....	-	@	@
25	293 650 053	Oetiker Clamp.....	Bride de serrage Oetiker	-	2	2
26	509 000 153	Check Valve.....	Soupape de retenue.....	-	1	1
27	415 080 000	Tubing 16 mm.....	Gaine 16 mm	-	@	@
28	509 000 165	Tie Rap.....	Attache	-	1	1
29	210 252 040	Hex. Flanged Screw M5	Vis hex. à épaulement M5	-	1	1
N 30→31	518 322 901	Rear Radiator	Radiateur arrière	-	1	1
31	518 321 655	Radiator Protector.....	Protecteur de radiateur	-	2	2
32	414 655 700	Spring Clamp	Bride de serrage	-	4	4
33	293 710 082	Straight Fitting	Raccord droit.....	-	1	1
34	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Tie rap 350 mm	-	@	@
35	514 053 399	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	-	1	1
36	509 000 093	Hose 8 mm	Boyau 8 mm.....	-	@	@
37	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm.....	-	1	1
38	512 059 324	Valve 5/16"	Soupape 5/16"	-	1	1



OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

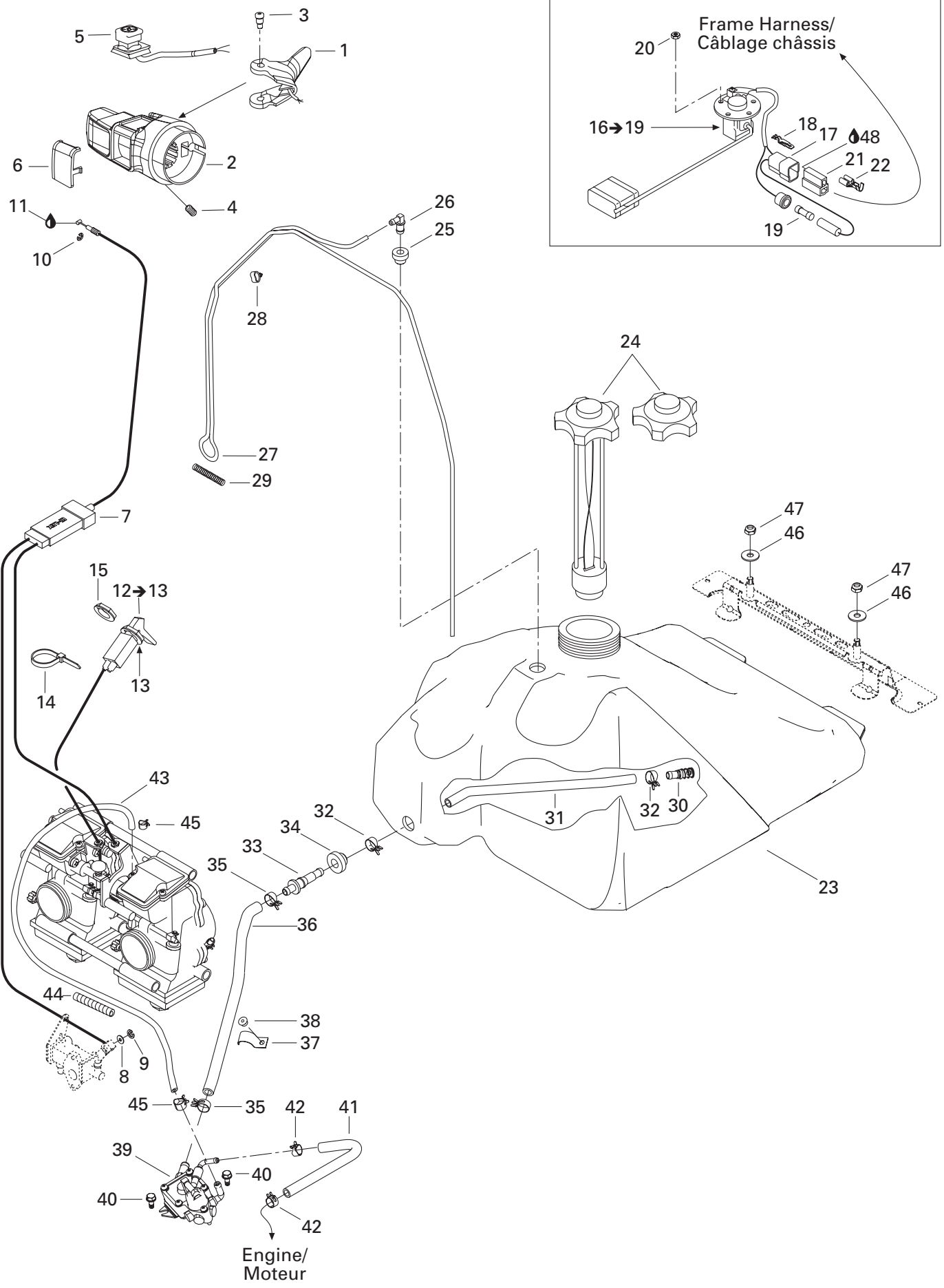
OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

1	519 000 049	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)	@	@	@
	293 600 045	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter) Formula XP-S-II	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre) . Formula XP-S-II	@	@	@
3	519 000 042	Cap	Bouchon	1	1	1
4	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1	1
5	210 261 280	Hex. Forming Screw M6 x 12	Vis hex. à épaulement M6 x 12	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	Insulated Ring	Bague isolante	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	519 000 043	Deflector	Défecteur	1	1	1
17	208 651 641	Hex. Screw M5 x 16	Vix hex. M5 x 16	2	2	2
18	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2
N 19	519 000 059	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	519 000 051	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
N 23	519 000 062	Spring	Ressort	1	1	1
N 24	519 000 063	Spring	Ressort	1	1	1



(SE)

Frame Harness/
Câblage châssis

Engine/
Moteur

**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

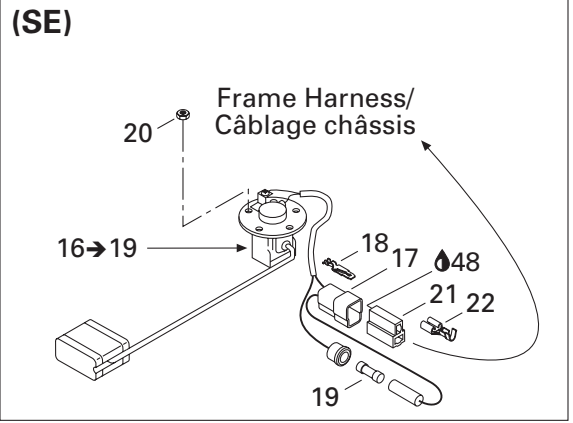
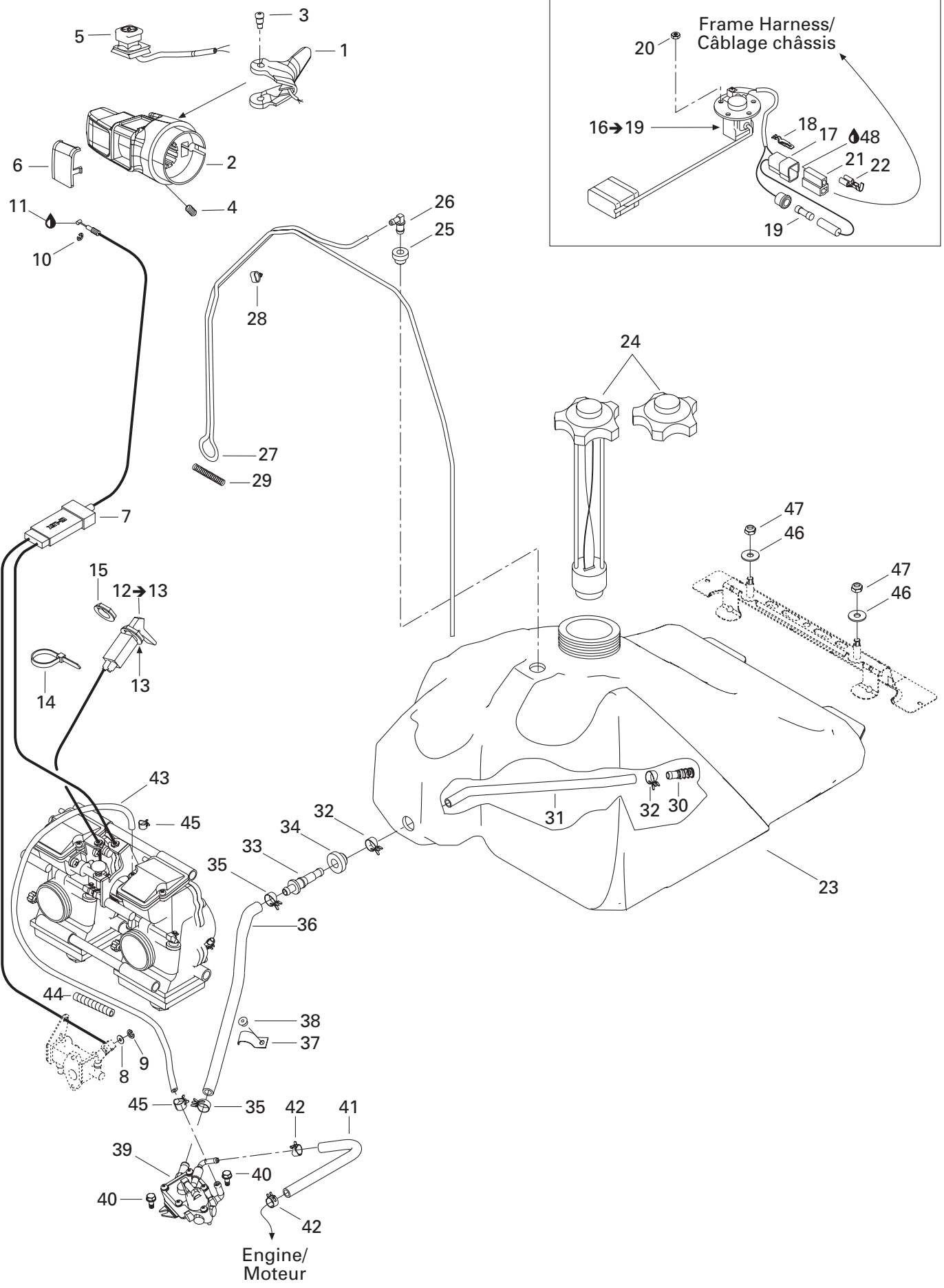
FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

N 1	512 059 483	Handle Ass'y 28 mm	Manette ass. 28 mm	1	1	1
N 2	512 059 763	Throttle Housing	Logement d'accélérateur	1	1	1
3	732 601 143	Screw	Vis	2	2	2
4	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1	1
N 5	512 059 751	Kill Switch	Interrupteur d'urgence	1	1	1
6	572 100 901	Switch Cover	Couvercle d'interrupteur	1	1	1
N 7	512 059 679	Throttle Cable (Sport)	Câble d'accélérateur (Sport)	1	1	1
N	512 059 680	Throttle Cable (SE, SE AIR)	Câble d'accélérateur (SE, SE AIR)	–	1	1
8	414 753 300	Washer	Rondelle	1	1	1
9	414 753 500	Circlip	Circlip	1	1	1
10	414 274 500	Circlip	Circlip	1	1	1
11	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
12→13	512 059 110	Choke Cable	Câble d'étrangleur	1	1	1
13	394 103 300	Int. Teeth Lock Washer	Rondelle-frein à dents int.	1	1	1
14	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm	1	1	1
15	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1	1
16→19	515 175 170	Fuel Sensor Ass'y	Capteur de niveau d'essence ass.	–	1	1
		(SE)	(SE)			
17	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)			
		(SE)	(SE)	1	1	1
18	409 210 000	Male Terminal (SE)	Terminal mâle (SE)	2	2	2
19	410 112 400	Fuse (0.25 Ampere) (SE)	Fusible (0.25 Ampère) (SE)	1	1	1
20	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 (SE)	Écrou d'arrêt élastique M5 (SE)	5	5	5
21	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1	1
22	409 205 300	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
23	513 032 987	Fuel Tank (Sport)	Réservoir à essence (Sport)	1	1	1
	513 032 988	Fuel Tank (SE)	Réservoir à essence (SE)	–	1	1
24	513 033 020	Fuel Tank Cap (Sport)	Bouchon du réservoir à essence (Sport)	1	1	1
	513 033 025	Fuel Tank Cap (SE)	Bouchon du réservoir à essence (SE)	–	1	1
25	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1	1
26	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1
27	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@	@	@
28	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	6	6	6
29	414 818 200	Spring	Ressort	1	1	1
30	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1	1	1
31	415 005 700	Hose	Boyau	1	1	1
32	513 033 010	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2
33	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1
34	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1	1	1



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

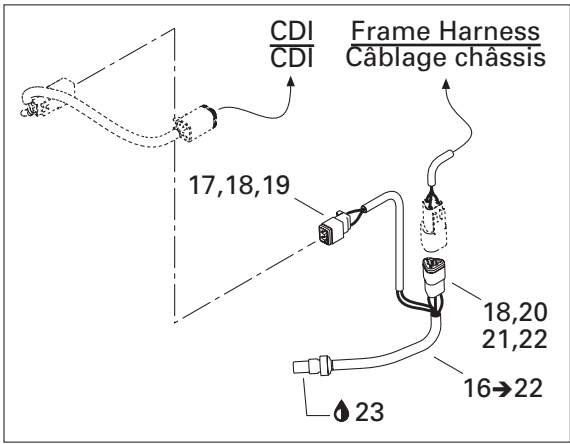
FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

LEGEND 700

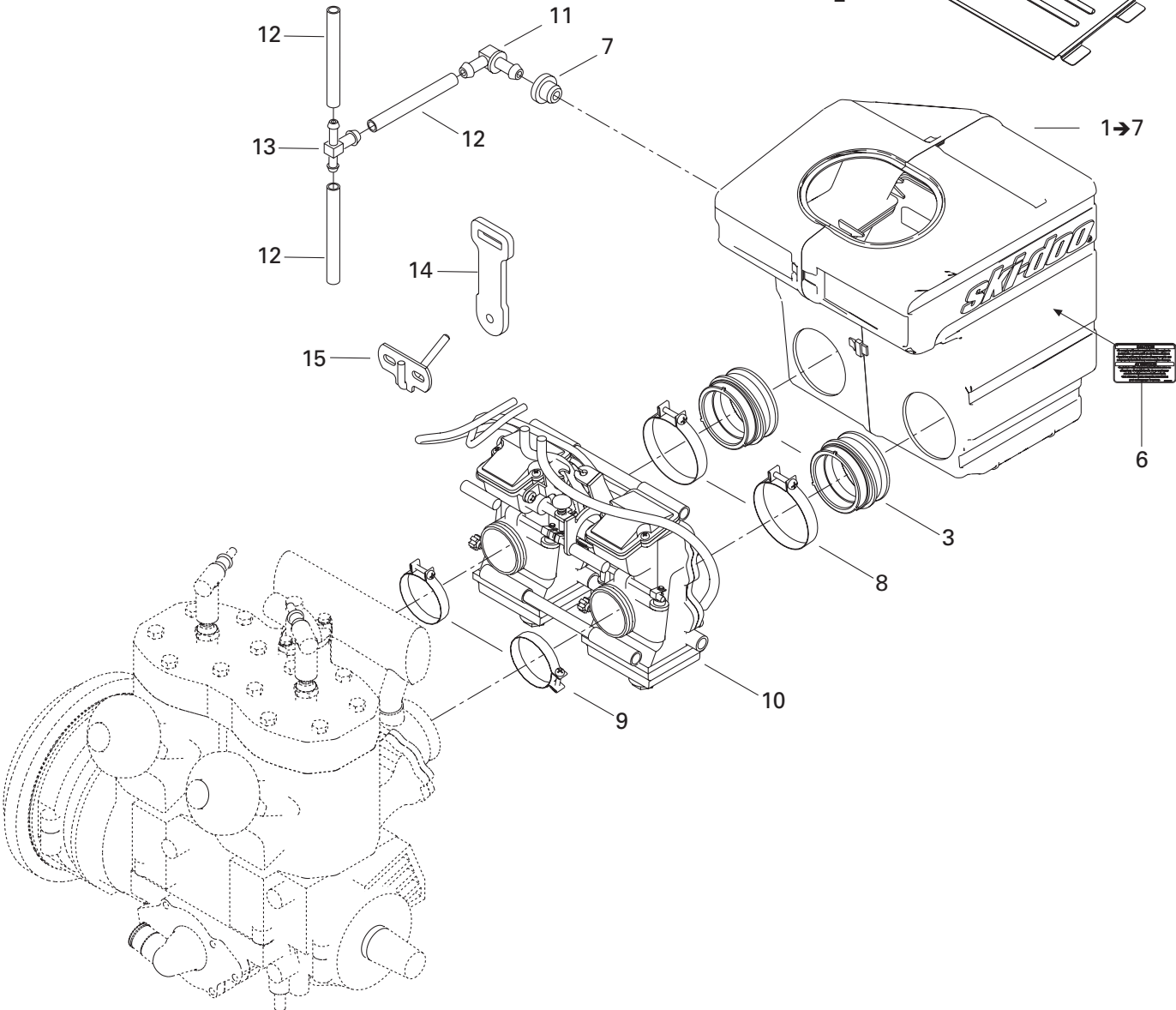
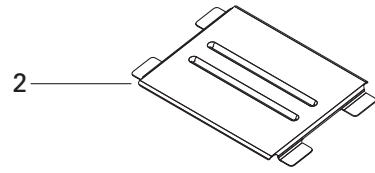
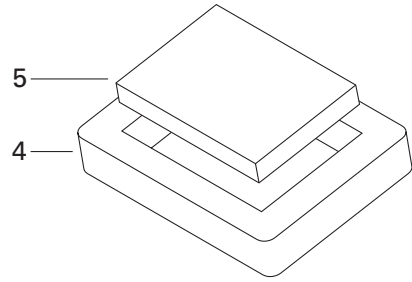
LEGEND 600

LEGEND 500

35	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2
36	513 032 903	Formed Hose	Boyau formé	1	1	1
37	415 018 200	Clip	Pince	1	1	1
N 38	293 150 103	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1	1
39	403 901 808	Fuel Pump	Pompe à essence	1	1	1
40	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2	2	2
41	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@	@	@
42	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2
43	513 032 986	Formed Tube	Boyau formé	1	1	1
44	415 079 900	Tubing	Gaine	@	@	@
45	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2
46	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2
47	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2
48	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	–	@	@



**NO «DPM»
SANS «DPM»**



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM /
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

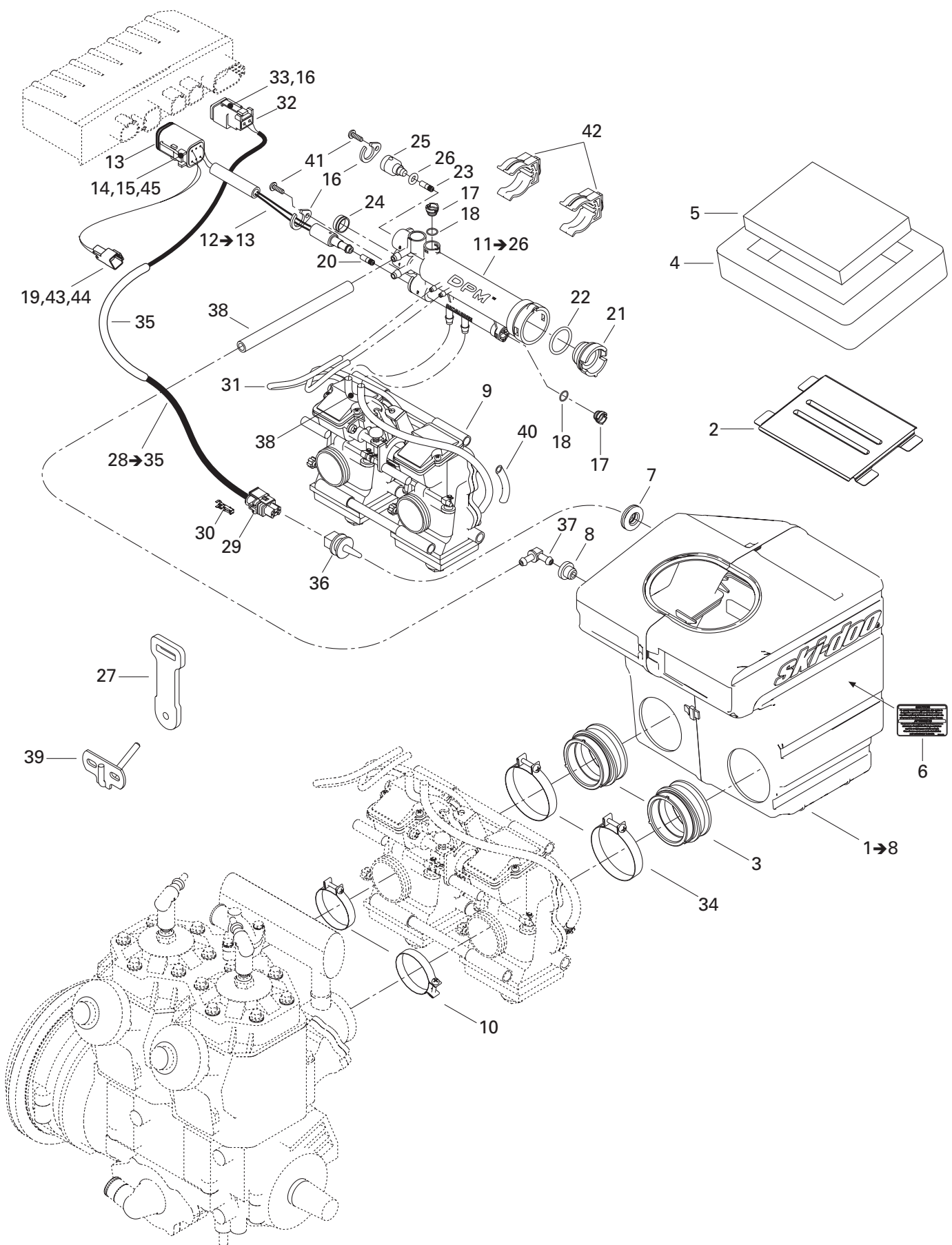
LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

1→7	508 000 222	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	1	1	—
	508 000 221	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	—	—	1
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	1	1	1
3	508 000 092	Air Intake Adaptor (40 mm)	Adapteur d'admission d'air (40 mm)	2	2	2
4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	1	1	1
5	508 000 154	Air Filter	Filtre à air	1	1	1
6	516 001 191	Instruction Label	Étiquette d'instruction	1	1	1
7	513 032 908	Grommet	Passe fils	1	1	1
8	508 000 162	Clamp	Bride	2	2	2
9	512 059 305	Clamp	Bride	2	2	2
N 10	403 138 732	Carburetor Kit TM 40 B-229	Ens. carburateur TM 40 B-229	1	—	—
N	403 138 731	Carburetor Kit TM 40 B-232	Ens. carburateur TM 40 B-232	—	1	—
N	403 138 730	Carburetor Kit TM 40 B-241	Ens. carburateur TM 40 B-241	—	—	1
11	414 580 600	Male Connector	Connecteur mâle	1	1	1
12	415 080 200	Line	Conduit	@	@	@
13	572 045 500	"T" Connector	Raccord en "T"	1	1	1
14	512 059 372	Carburetor Latch	Loquet de carburateur	1	1	1
15	512 059 504	Carburetor Bracket	Attache de carburateur	1	1	1
N 16→22	515 175 820	Temperature Sensor	Capteur de température	1	1	1
17	515 175 670	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1	1
18	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	4	4	4
19	515 175 675	Female Lock (2 Circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1	1
20	515 175 671	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1	1
21	515 175 676	Female Lock (3 Circuits)	Verrou femelle (3 circuits).....	1	1	1
22	293 000 052	Plug	Bouchon	1	1	1
23	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant 50 ml	Loctite 592, Scellant pour tuyau 50 ml .	@	@	@

**WITH «DPM»
AVEC «DPM»**



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

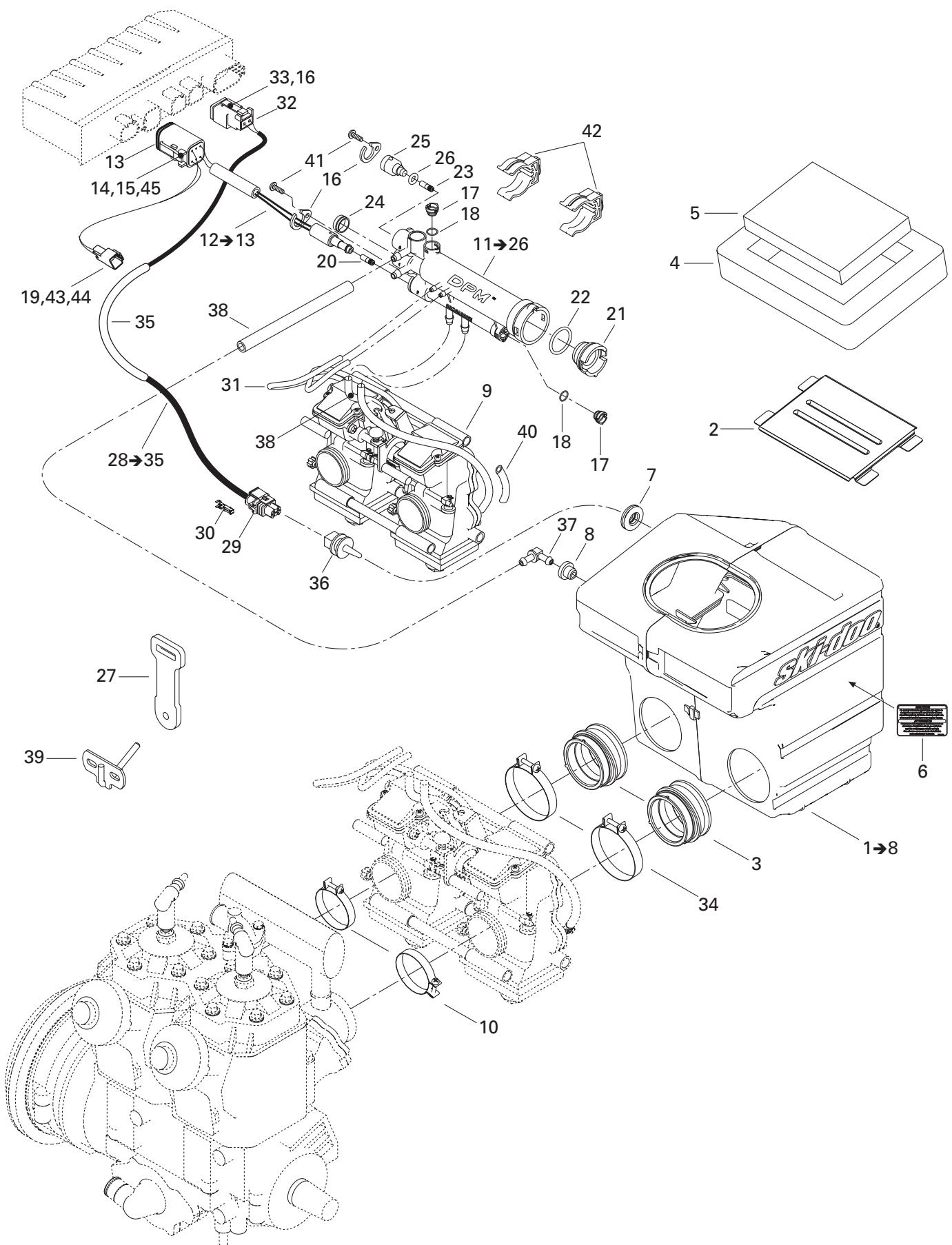
LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

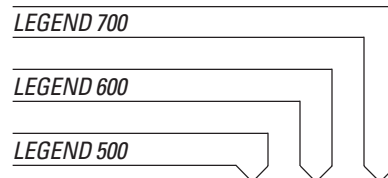
N 1→8	508 000 290	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	—	1	—
N	508 000 293	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	—	—	1
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	—	1	1
3	508 000 092	Air Intake Adaptor (40 mm)	Adapteur d'admission d'air (40 mm)	—	2	2
4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	—	1	1
5	508 000 154	Air Filter	Filtre à air	—	1	1
6	516 001 191	Instruction Label	Étiquette d'instruction	—	1	1
7	570 065 500	Grommet	Passe-fils	—	1	1
8	513 032 908	Grommet	Passe-fils	—	1	1
N 9	403 138 731	Carburetor Kit TM 40 B-232	Ens. carburateur TM 40 B-232	—	1	—
N	403 138 730	Carburetor Kit TM 40 B-241	Ens. carburateur TM 40 B-241	—	—	1
10	512 059 305	Clamp	Bride	—	2	2
N 11→26	512 059 774	Pressure Manifold Ass'y	Collecteur de pression ass.	—	1	—
N	512 059 634	Pressure Manifold Ass'y	Collecteur de pression ass.	—	—	1
N 12→13	515 175 701	Pressure Manifold Harness	Câblage de collecteur de pression	—	1	1
13	515 175 673	Female Terminal Housing (6 circuits).....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	—	1	1
14	515 175 678	Female Lock (6 circuits).....	Verrou femelle (6 circuits).....	—	1	1
15	293 000 052	Plug	Bouchon	—	2	2
16	415 061 600	Solenoid Lock	Barrure électrique	—	2	2
17	512 058 921	Cap	Bouchon	—	2	2
18	512 058 925	O-Ring	Joint torique	—	2	2
19	515 175 665	Male Housing (2 circuits)	Logement mâle (2 circuits)	—	1	1
20	404 161 825	Starter Jet	Gicleur lanceur	—	1	1
21	512 058 949	Cap	Bouchon	—	1	1
22	512 058 950	O-Ring	Joint torique	—	1	1
23	— XXX —	Starter Jet	Gicleur lanceur	—	1	1
24	512 058 982	Cap	Bouchon	—	1	1
25	512 059 557	Cap	Bouchon	—	1	1
26	512 059 558	O-Ring	Joint torique	—	1	1
27	512 059 372	Carburetor Latch	Loquet de carburateur	—	1	1
28→35	515 175 703	Temperature Harness	Câblage de température	—	1	1
29	515 175 588	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	—	1	1
30	278 000 998	Female Terminal	Terminal femelle	—	2	2
31	512 059 523	Hose	Durite	—	@	@
N 32	515 175 670	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	—	1	1
N 33	515 175 706	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	—	1	1
34	508 000 162	Clamp	Bride	—	2	2
35	515 175 332	Tubing	Gainé	—	@	@

**WITH «DPM»
AVEC «DPM»**

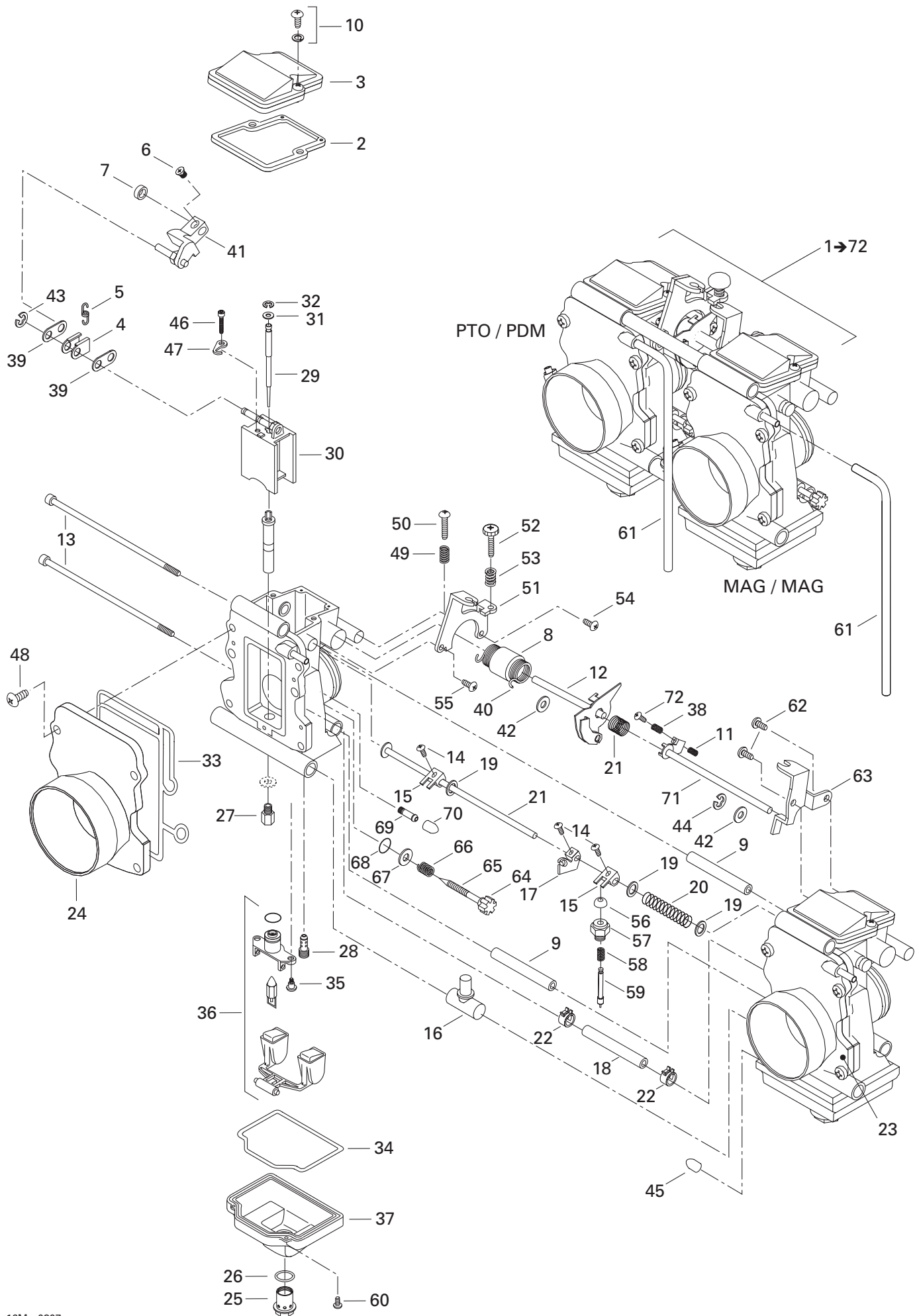


**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR



36	270 600 000	Air Sensor	Capteur de température	-	1	1
37	414 580 600	Male Connector	Raccord mâle	-	1	1
38	415 080 200	Hose	Boyau	-	@	@
39	512 059 504	Carburetor Bracket	Attache de carburateur	-	1	1
40	409 901 700	Tubing	Gaine	-	@	@
41	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x 10	-	2	2
42	512 058 919	Support	Support	-	2	2
43	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	-	@	@
N 44	409 207 500	Male Lock (2 circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	-	1	1
45	278 000 632	Female Terminal 1062-16-0622	Terminal femelle (Deutsch)	-	@	@



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

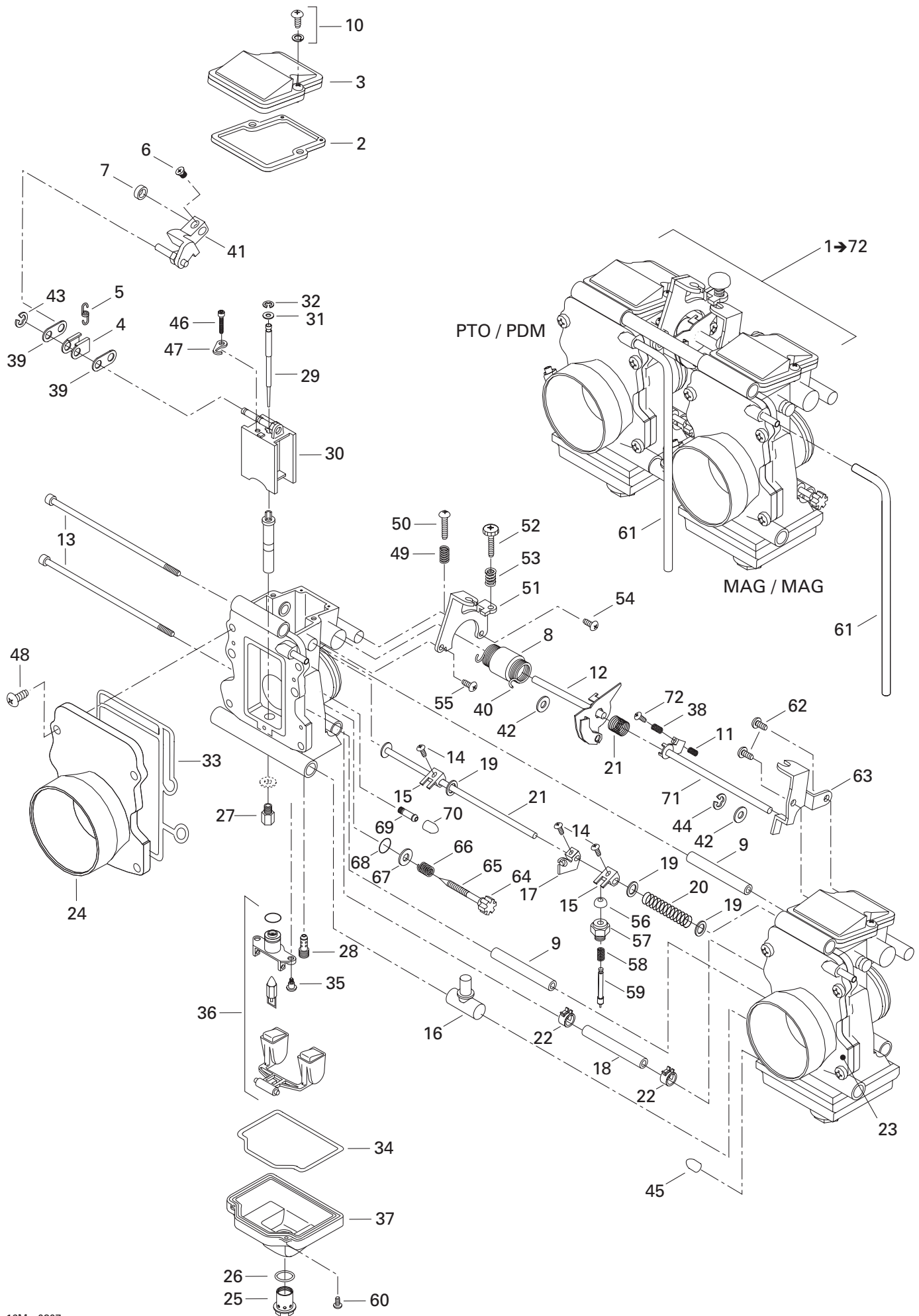
CARBURETORS/
CARBURATEURS

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

N 1→72	403 138 732	Carburetor Kit TM-40-B229	Ens. de carburateurs TM-40-B229	1	—	—
N	403 138 731	Carburetor Kit TM-40-B232	Ens. de carburateurs TM-40-B232	—	1	—
N	403 138 730	Carburetor Kit TM-40-B241	Ens. de carburateurs TM-40-B229	—	—	1
2	404 161 940	Gasket	Joint	2	2	2
3	404 161 939	Cover	Couvercle	2	2	2
N 4	404 162 008	Holder	Reteneur	2	2	2
N 5	404 162 010	Spring	Ressort	1	1	1
6	404 161 928	Screw	Vis	2	2	2
7	404 161 926	Ring	Anneau	2	2	2
8	404 161 925	Ring	Anneau	1	1	1
9	404 161 924	Ring	Anneau	2	2	2
10	404 161 923	Screw	Vis	4	4	4
11	404 135 400	Spring	Ressort	1	1	1
N 12	404 162 015	Throttle Shaft	Axe d'accélérateur	1	1	1
13	404 161 911	Screw	Vis	2	2	2
14	404 161 910	Screw	Vis	3	3	3
15	404 161 909	Lever	Levier	2	2	2
16	404 161 905	Nipple	Raccord	1	1	1
17	404 161 901	Starter Lever	Levier démarreur	1	1	1
18	404 161 956	Hose	Durite	1	1	1
19	404 161 894	Packing	Joint tampon	3	3	3
20	404 103 500	Spring	Ressort	1	1	1
N 21	404 162 011	Spring	Ressort	1	1	1
	404 161 981	Shaft	Axe	1	1	1
22	404 161 957	Clip	Attache	2	2	2
N 23→72	— XXX —	Carburetor TM 40-152 (PTO)	Carburateur TM 40-152 (PDM)	1	—	—
N	— XXX —	Carburetor TM 40-155 (PTO)	Carburateur TM 40-155 (PDM)	—	1	—
N	— XXX —	Carburetor TM 40-161 (PTO)	Carburateur TM 40-161 (PDM)	—	—	1
N	— XXX —	Carburetor TM 40-153 (MAG)	Carburateur TM 40-153 (MAG)	1	—	—
N	— XXX —	Carburetor TM 40-156 (MAG)	Carburateur TM 40-156 (MAG)	—	1	—
N	— XXX —	Carburetor TM 40-162 (MAG)	Carburateur TM 40-162 (MAG)	—	—	1
24	404 162 018	Funnel (PTO)	Entonnoir (PDM)	1	1	1
N	404 162 012	Funnel (MAG)	Entonnoir (MAG)	1	1	1
25	404 161 955	Drain Screw	Vis de drainage	2	2	2
26	404 161 945	O-Ring	Joint torique	2	2	2
27	404 108 200	Main Jet 500	Gicleur MJ 500	2	2	—
	404 161 983	Main Jet 510N	Gicleur MJ 510N	—	—	2
28	404 161 944	Pilot Jet 17.5	Gicleur de ralenti 17.5	2	—	2
	404 108 600	Pilot Jet 20	Gicleur de ralenti 20	—	2	—
29	404 161 980	Needle J8-9ghy01-58	Aiguille J8-9ghy01-58	2	2	—
	404 161 953	Needle J8-9zly03-58	Aiguille J8-9zly03-58	—	—	2
N 30	404 162 005	Piston Valve 2.0	Tiroir d'accélérateur 2.0	2	2	2
31	404 137 600	Packing	Joint tampon	2	2	2



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

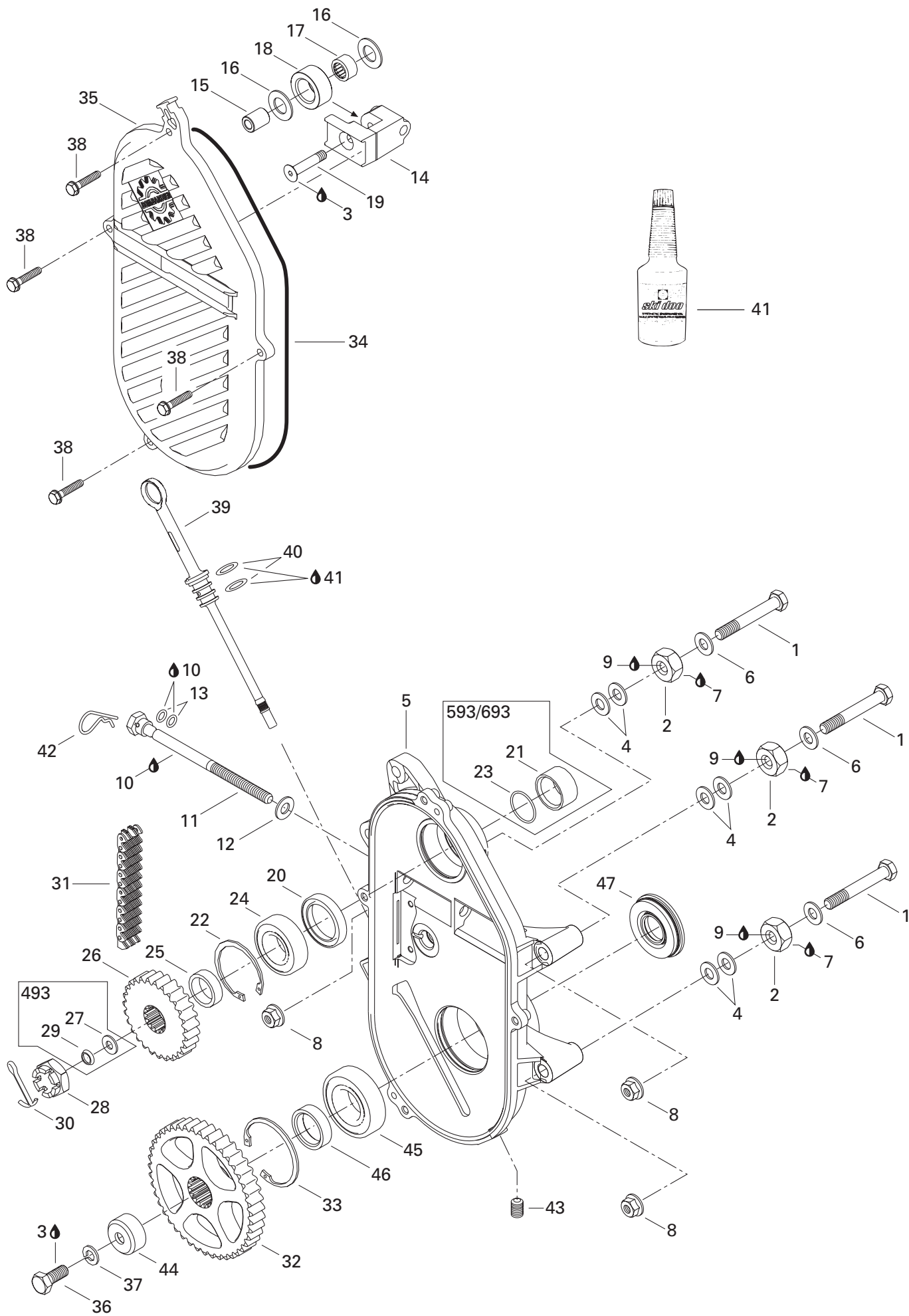
CARBURETORS/
CARBURATEURS

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

32	404 152 200	E-Ring	Rondelle E	2	2	2
33	404 161 935	O-Ring	Joint torique	2	2	2
34	404 161 961	O-Ring	Joint torique	2	2	2
35	404 161 933	Screw	Vis	4	4	4
36	404 161 932	Float	Flotte	2	2	2
37	404 161 960	Body Float Ass'y	Corps de flotte ass.	2	2	2
38	404 135 300	Adjustment Spring	Ressort	1	1	1
N 39	404 162 007	Plate	Plaque	4	4	4
N 40	404 162 014	Spring	Ressort	1	1	1
N 41	404 162 009	Lever	Levier	1	1	1
N 42	270 500 118	Packing	Joint tampon	2	2	2
43	404 138 300	E-Ring	Anneau E	2	2	2
44	707 200 027	E-Ring	Joint en E	1	1	1
45	270 500 095	Cap	Capuchon	2	2	2
46	404 161 920	Screw	Vis	2	2	2
47	404 161 919	Plate	Plaque	2	2	2
48	404 138 800	Screw	Vis	8	8	8
49	404 161 918	Spring TM 40-98 (PTO)	Ressort TM 40-98 (PDM)	1	1	1
50	404 161 917	Screw TM 40-98 (PTO)	Vis TM 40-98 (PDM)	1	1	1
N 51	404 162 013	Bracket TM 40-98 (PTO)	Attache TM 40-98 (PDM)	1	1	1
52	404 137 500	Adjustment Screw TM 40-98 (PTO)	Vis d'ajustement TM 40-98 (PDM)	1	1	1
53	404 161 913	Spring TM 40-98 (PTO)	Ressort TM 40-98 (PDM)	1	1	1
54	404 161 912	Screw TM 40-98 (PTO)	Vis TM 40-98 (PDM)	1	1	1
55	404 136 100	Screw TM 40-98 (PTO)	Vis TM 40-98 (PDM)	1	1	1
56	404 140 000	Cap	Bouchon	2	2	2
57	404 136 900	Guide Holder	Guide	2	2	2
58	404 161 908	Spring	Ressort	2	2	2
59	404 161 907	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2	2	2
60	404 161 906	Screw	Vis	2	2	2
61	404 161 904	Hose	Durite	2	2	2
62	404 161 903	Screw (MAG)	Vis (MAG)	2	2	2
63	404 161 902	Bracket (MAG)	Attache (MAG)	1	1	1
64	404 161 899	Cap	Bouchon	2	2	2
65	404 161 898	Adjuster	Adjusteur	2	2	2
66	404 161 897	Spring	Ressort	2	2	2
67	404 161 896	Washer	Rondelle	2	2	2
68	404 161 895	Packing	Joint tampon	2	2	2
69	404 153 400	Nipple	Raccord	2	2	2
70	404 154 900	Cap	Bouchon	2	2	2
N 71	404 162 006	Throttle Shaft	Axe d'accélérateur	1	1	1
72	404 136 700	Screw	Vis	1	1	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

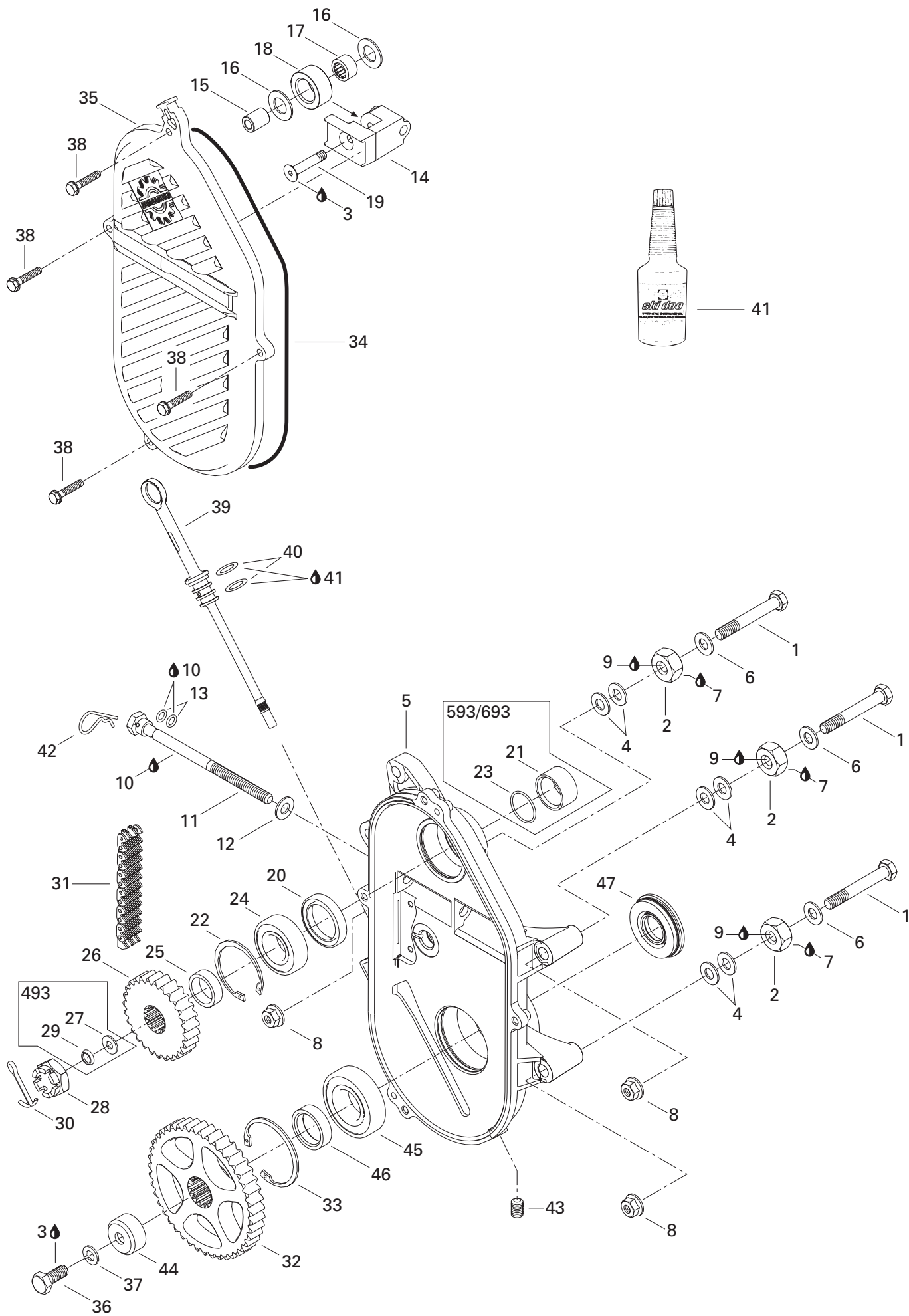
TRANSMISSION/
TRANSMISSION

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

1	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	3	3	3
2	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3	3
3	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
4	504 073 700	Washer	Rondelle	6	6	6
5	504 152 064	Chaincase	Carter de chaîne	1	1	1
6	503 183 800	Washer	Rondelle	3	3	3
7	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@	@	@
8	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	3	3	3
9	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
10	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
11	732 601 314	Tensioner Adjustment Screw	Vis de réglage du tendeur	1	1	1
12	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1	1	1
13	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2
14	504 151 951	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1	1	1
15	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1	1
16	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2	2
17	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1
18	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1	1
19	732 601 144	Screw	Vis	1	1	1
20	504 151 927	Seal	Joint étanche	1	–	–
	415 049 300	Seal	Joint étanche	–	1	1
21	507 031 500	Spacer	Entretoise	–	1	1
22	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1
23	414 876 700	O-Ring	Joint torique	–	1	1
24	504 152 006	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
25	504 147 200	Shim	Cale épaisseur	1	1	1
26	504 056 000	22 Teeth Sprocket (Narrow)	Pignon à 22 dents (étroite)	1	–	–
	504 090 900	24 Teeth Sprocket (Large)	Pignon à 24 dents (large)	–	1	–
	504 084 300	25 Teeth Sprocket (Large)	Pignon à 25 dents (large)	–	–	1
27	504 152 049	Spacer	Entretoise	1	–	–
28	232 210 414	Hex. Castellated Nut M16	Écrou hex. à crénaux M16	1	–	–
	250 000 012	Hex. Castellated Nut M20	Écrou hex. à crénaux M20	–	1	1
29	417 000 900	Spring Washer	Rondelle ressort	1	–	–
30	371 801 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	–	–
	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	–	1	1
31	504 151 857	Drive Chain Large (74 Links) (Olympic) ...	Chaîne large (74 maillons) (Olympique) ..	–	1	–
	504 151 859	Drive Chain Narrow (74 Links)	Chaîne étroite (74 maillons)	1	–	–
	504 151 856	Drive Chain Large (76 Links)	Chaîne large (76 maillons)	–	–	1
32	504 148 600	43 Teeth Sprocket (Large)	Pignon à 43 dents (large)	1	–	–
	504 148 500	43 Teeth Sprocket (Large)	Pignon à 43 dents (large)	–	1	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

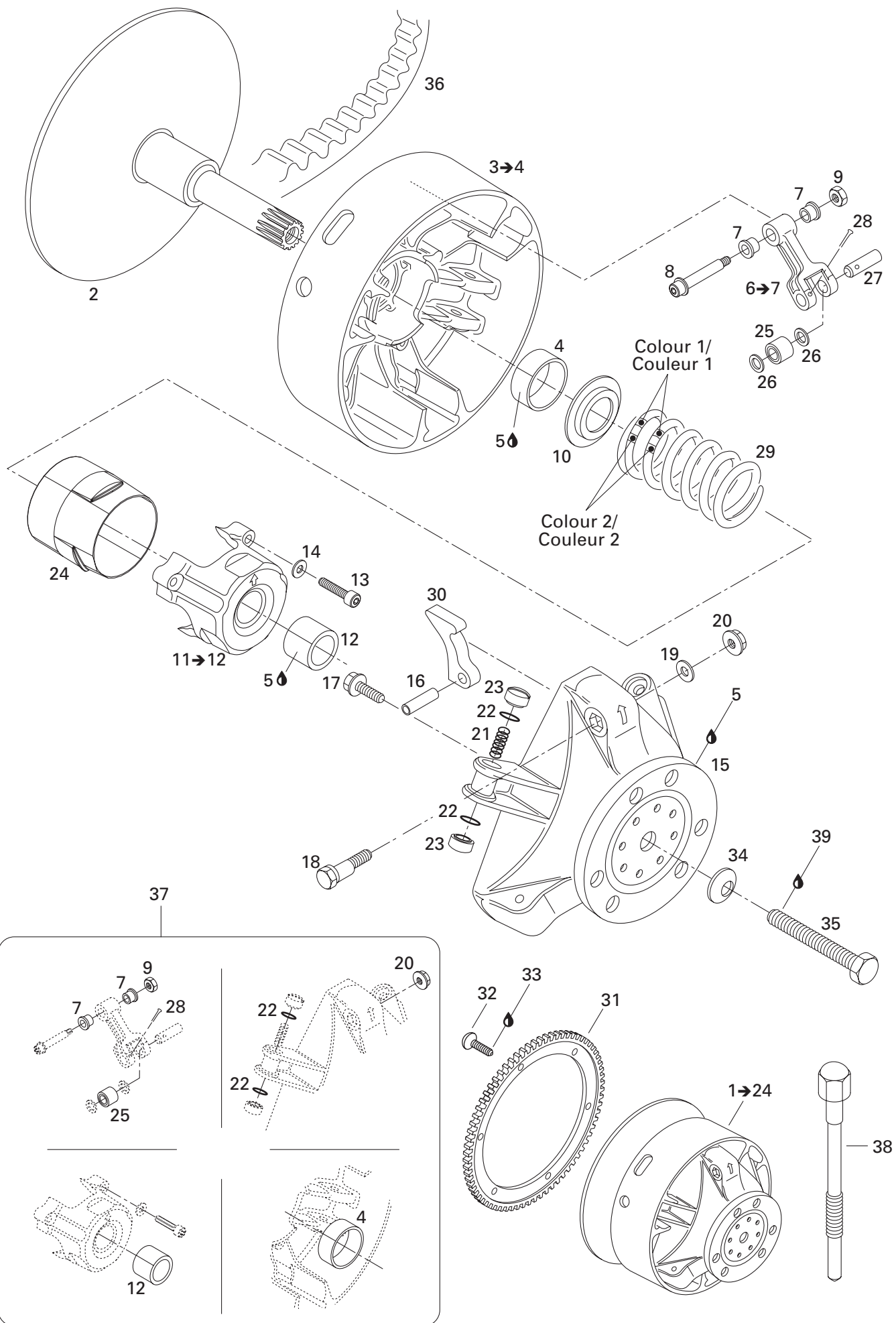
TRANSMISSION/
TRANSMISSION

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

33	415 064 300	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1
34	415 046 400	O-Ring	Joint torique	1	1	1
35	504 152 027	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1	1	1
36	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1	1
37	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	1	1	1
38	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4	4	4
39	504 151 703	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1	1	1
40	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2
41	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil,	Huile synthétique, carter de chaîne,			
		12 x 355 ml	12 x 355 ml	@	@	@
42	414 575 600	Hair Pin	Goupille de sûreté	1	1	1
43	504 151 921	Plug 1/8-27	Bouchon 1/8-27	1	1	1
44	501 022 400	Cap	Capuchon	1	—	—
	504 152 104	Cap	Capuchon	—	1	1
45	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
46	504 152 058	Shim	Cale épaisseur	1	1	1
47	504 151 918	Oil Seal Ass'y	Anneau étanche ass.	1	1	1



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

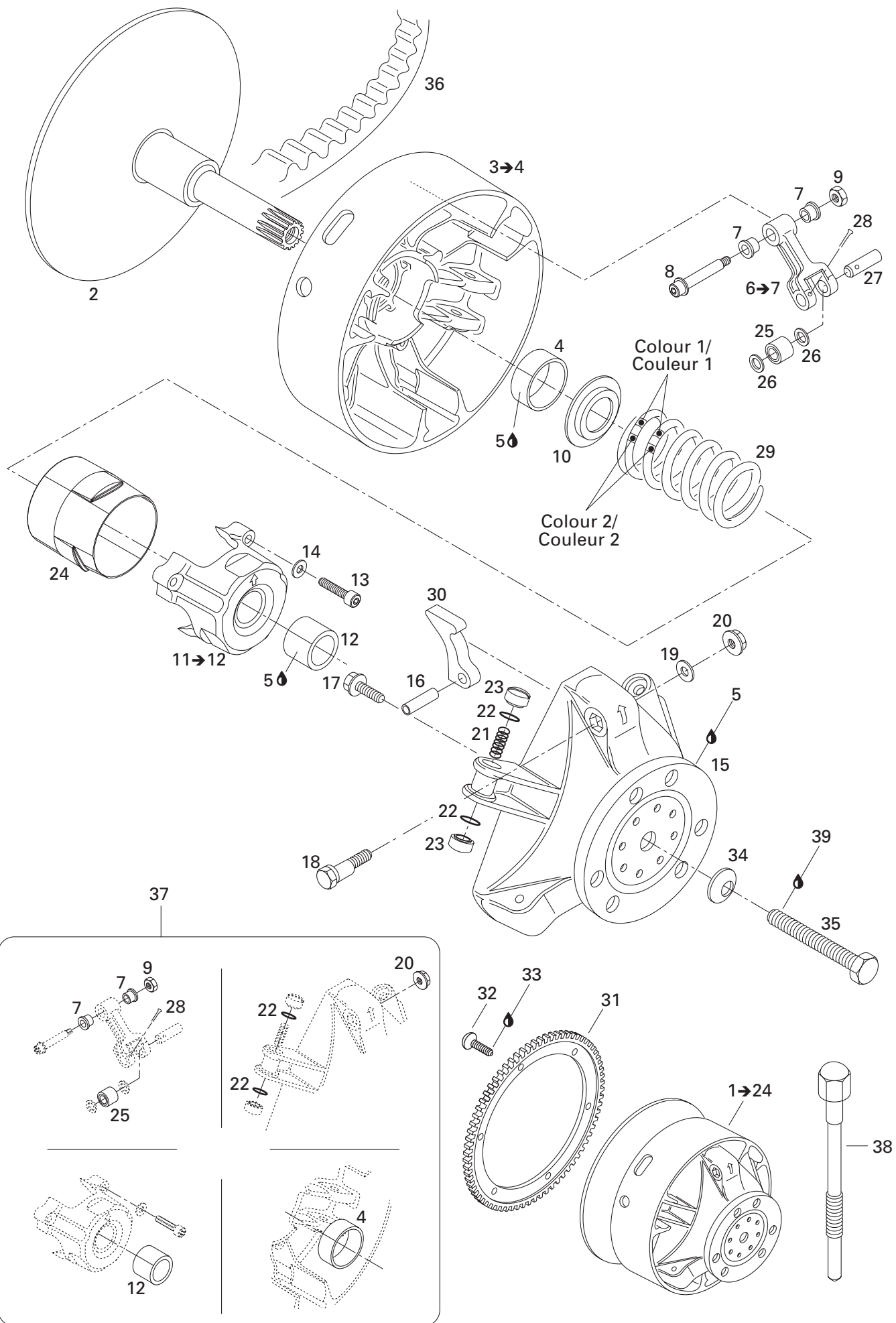
DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

1→24	— XXX —	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	1	1
2	417 222 407	Fixed Flange	Flasque fixe	1	—	—
	417 222 411	Fixed Flange	Flasque fixe	—	1	1
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	@	@	@
6→7	417 222 383	Lever Ass'y	Levier ass.	3	3	3
7	417 004 305	Bushing	Douille	2	2	2
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
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	414 949 500	Spring (Violet/Pink)	Ressort (violet/rose)	1	—	—
	414 817 900	Spring (Violet/violet)	Ressort (violet/violet).....	—	1	—
	414 689 500	Spring (Blue/Yellow).....	Ressort (bleu/jaune)	—	—	1
30	417 222 376	Ramp 283	Rampe 283	3	—	—
	417 222 372	Ramp 299	Rampe 299	—	3	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



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

LEGEND 700

LEGEND 600

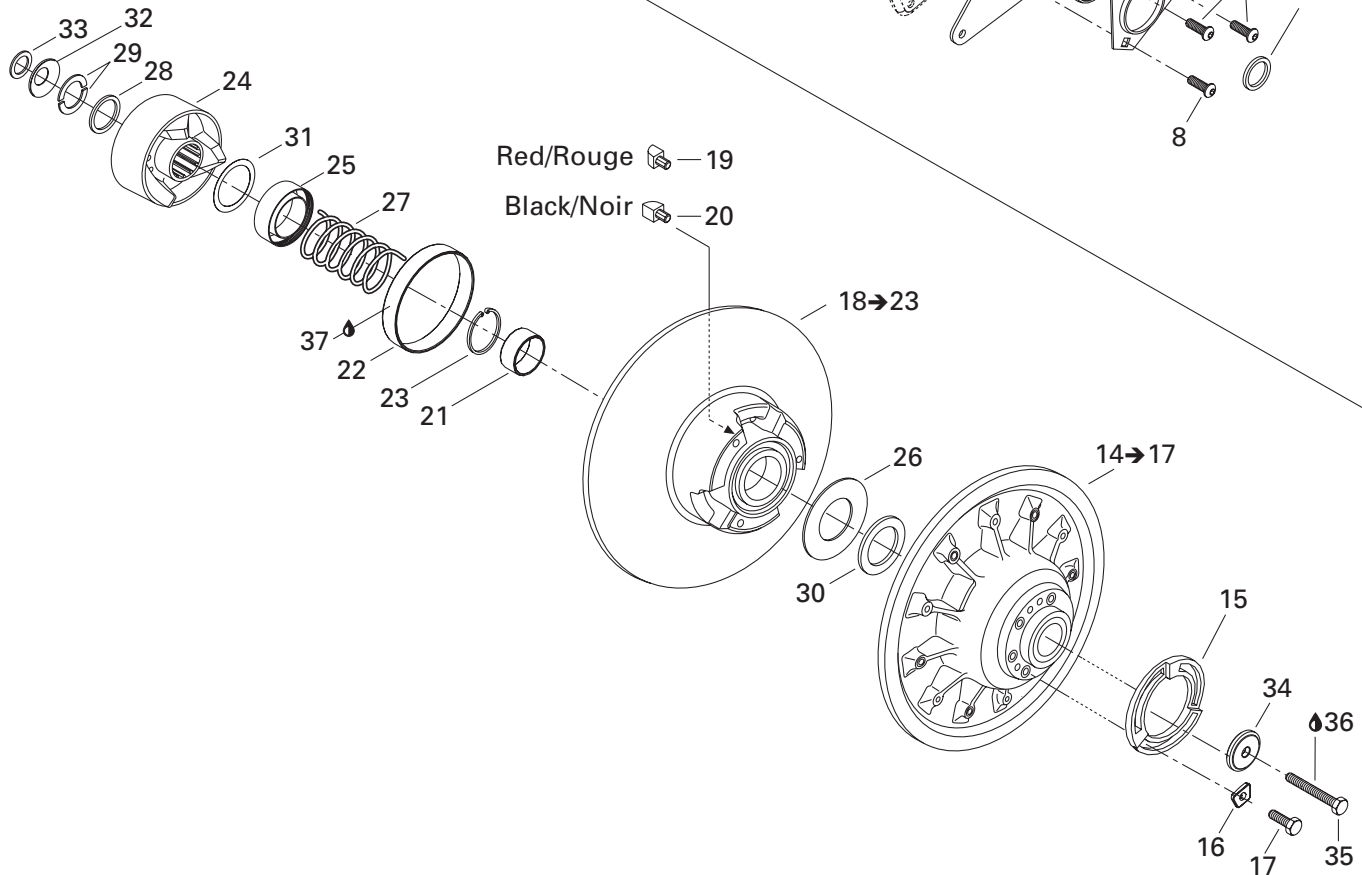
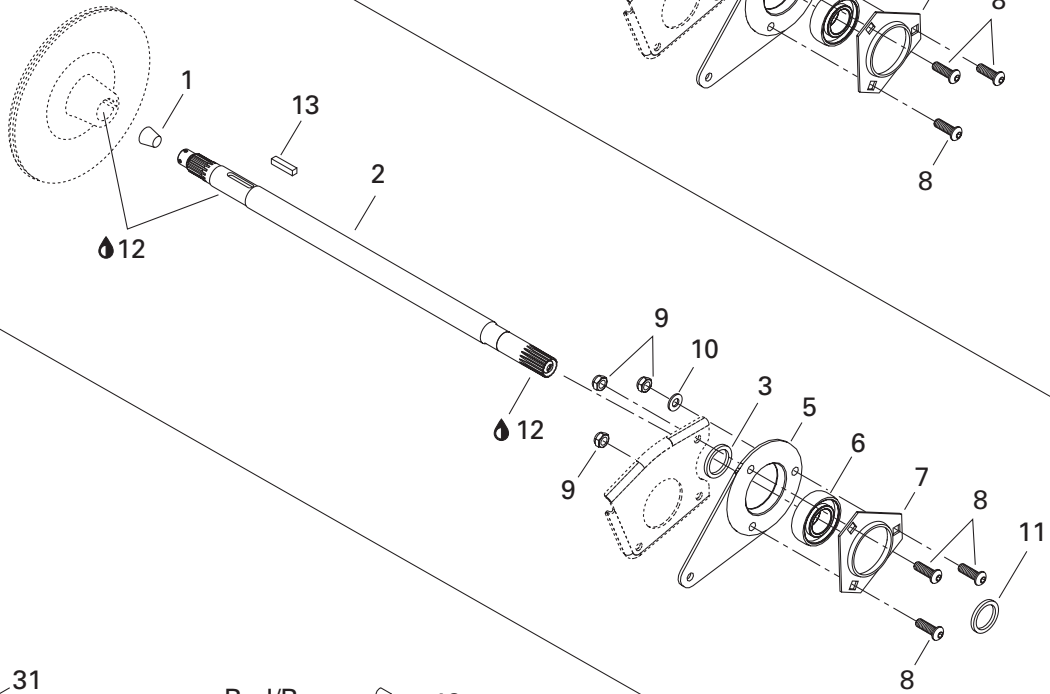
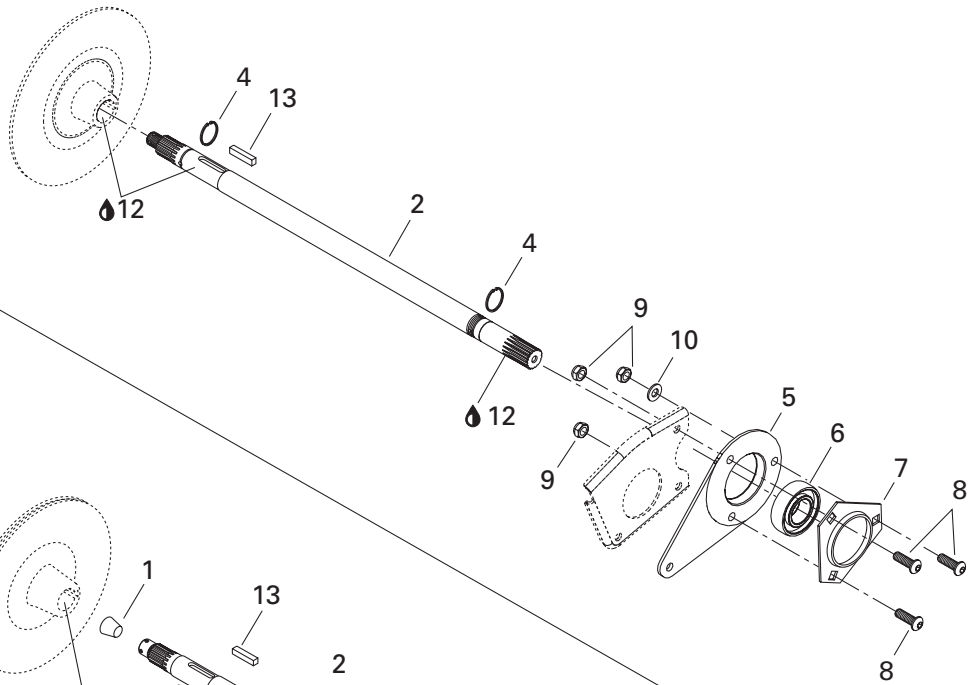
LEGEND 500

36	414 860 700	Drive Belt	Courroie d'entrainement	1	1	–
	417 300 127	Drive Belt	Courroie d'entrainement	–	–	1
37	417 006 100	Clutch Repair Kit.....	Ens. de réparation pour embrayage.....	1	1	1
38	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1	1	1
39	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@

493

593

693



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

LEGEND 700

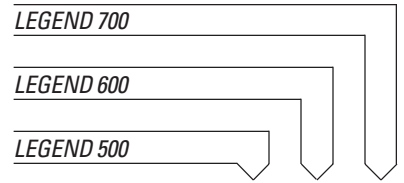
LEGEND 600

LEGEND 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	504 149 100	Spacer	Entretoise	—	1	1
4	371 910 000	Circlip	Circlip	2	—	—
5	080 044 200	Casting Spacer	Entretoise moulée	1	1	1
6	504 152 008	Ball Bearing	Roulement à billes	1	—	—
	504 152 026	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
11	504 149 100	Spacer	Entretoise	—	1	1
12	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz .	@	@	@
13	507 021 300	Key	Clavette	1	1	1
14→17	417 126 527	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	1	1	1
15	415 005 800	Adjustment Ring	Bague d'ajustement	1	1	1
16	415 005 900	Adjustment Shim	Cale de réglage	3	3	3
17	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25 (3).....	Vis hex. M6 x 25 (3)	3	3	3
	207 162 244	Hex. Screw M6 x 22 (3).....	Vis hex. M6 x 22 (3)	3	3	3
18→23	417 126 318	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissant ass.	1	1	1
19	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red).....	Glissière de came arrière (rouge).....	3	3	3
20	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black).....	Glissière de came avant (noir).....	3	3	3
21	— XXX —	Bushing	Coussinet.....	1	1	1
22	414 978 100	Bushing	Coussinet.....	1	1	1
23	371 911 200	Circlip	Circlip	1	1	1
24	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@	@
	417 126 445	Cam Ass'y 44°.....	Came ass. 44°.....	1	—	—
	417 126 577	Cam Ass'y 47°.....	Came ass. 47°.....	—	1	1
25	417 126 381	Guard	Protecteur	1	1	1
26	504 099 600	Thrust Washer	Rondelle de butée	1	1	1
27	414 978 300	Release Spring	Ressort de rappel	1	1	1
28	417 126 375	Spacer	Espaceur	1	1	1
29	371 911 000	Half Key	Demi-clé.....	2	2	2
30	504 112 300	Shim	Cale épaisseur	1	1	1
31	417 126 322	Swivel Abutment	Butée pivotante	1	1	1
32	417 300 055	Protector	Protecteur	1	1	1
33	417 300 054	Spacer	Entretoise	1	1	1
34	517 302 322	Washer	Rondelle de force	1	1	1
35	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1	1	1

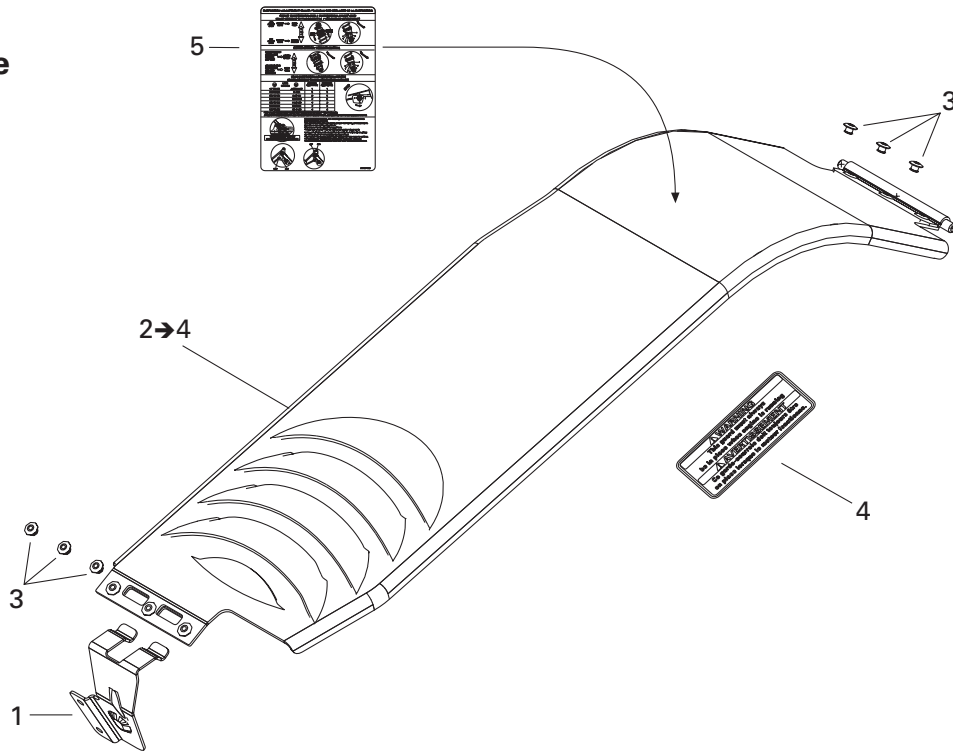
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

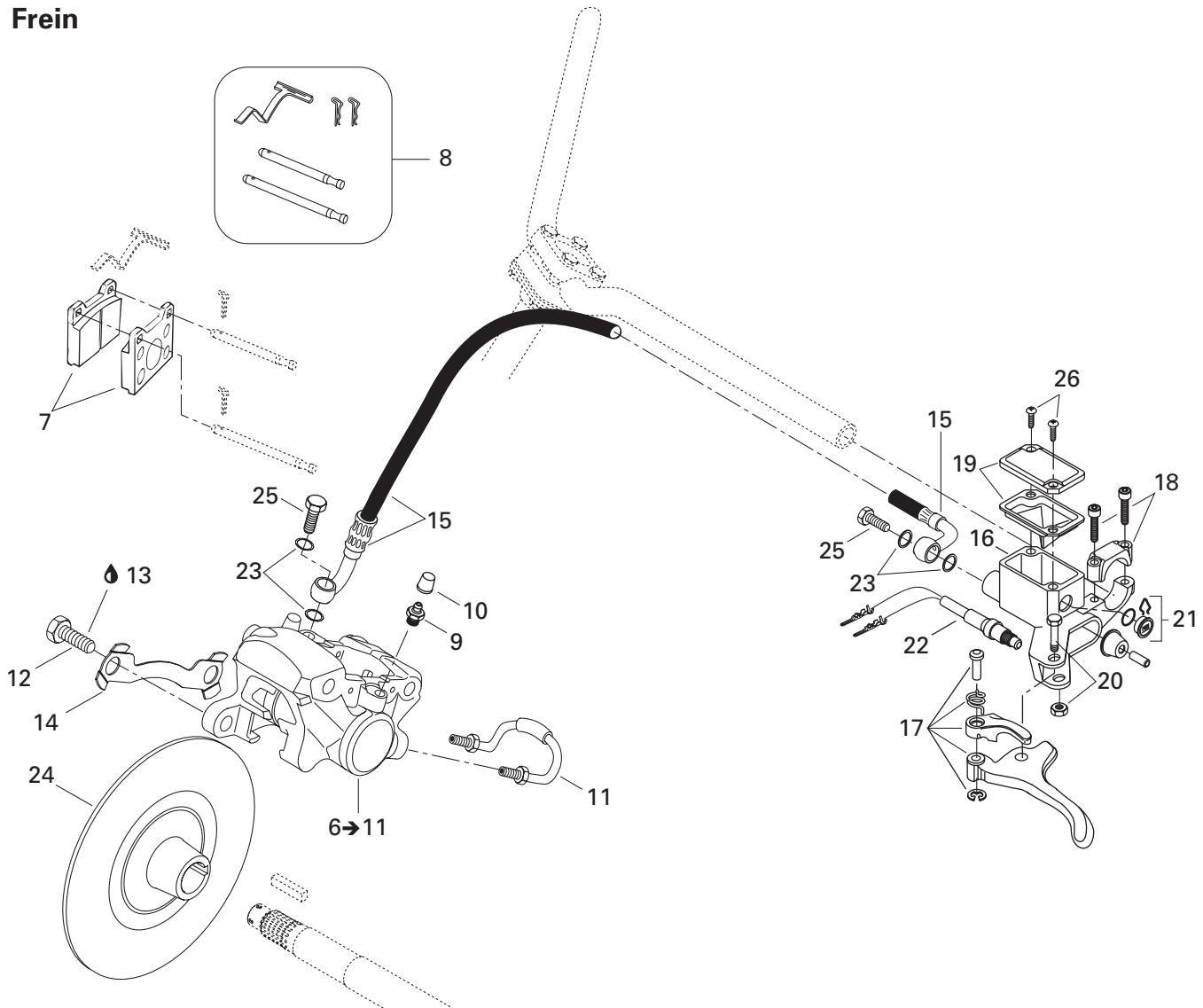


36	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
37	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@	@

Belt Guard Garde-courroie



Brake Frein



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

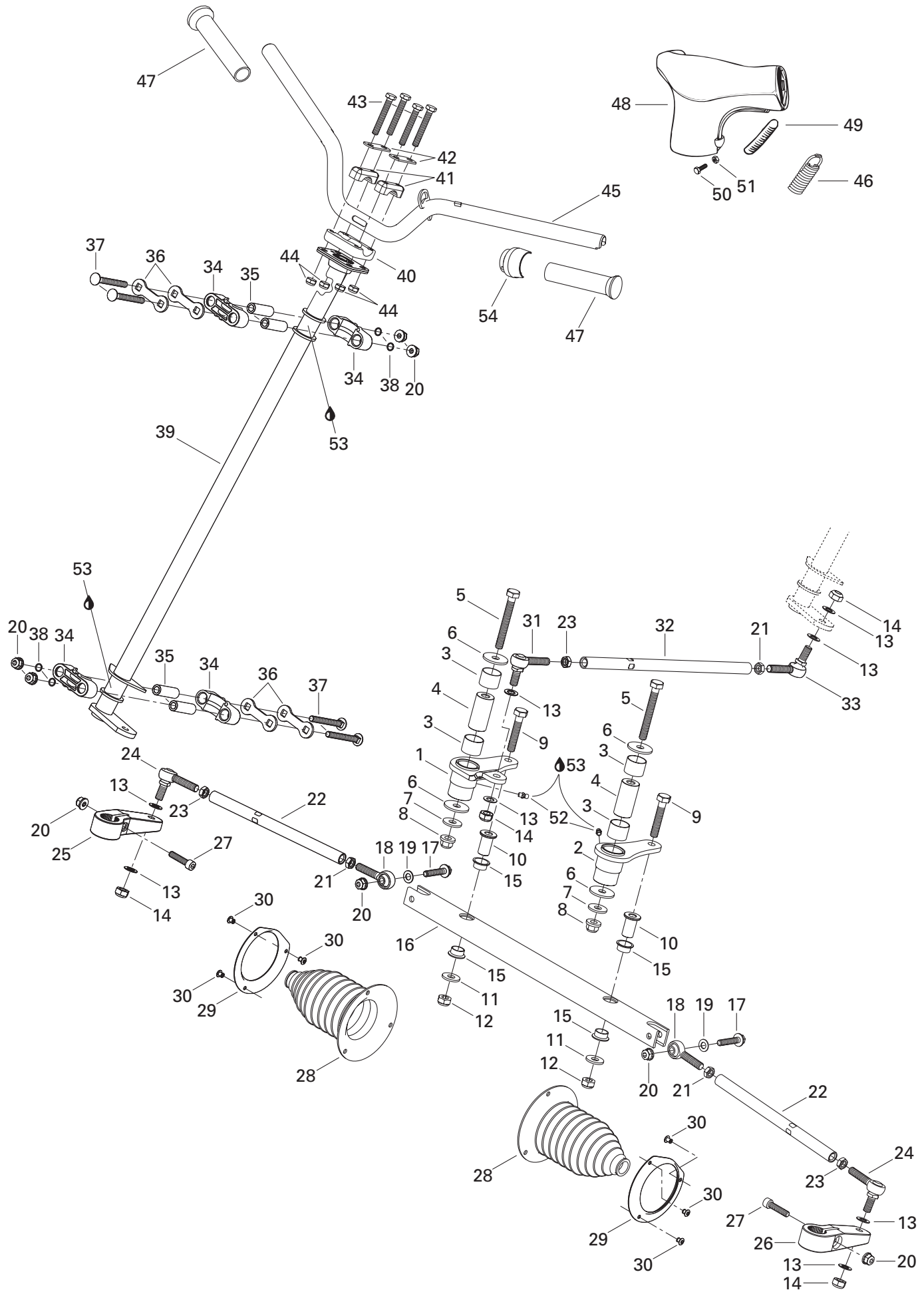
HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

1	417 300 001	Bracket	Attache	1	1	1
2→4	417 300 173	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	516 001 190	Warning Label	Décalque d'avertissement	1	1	1
N 5	516 001 639	Suspension Adjustment Decal	Décalque ajustement de suspension	1	1	1
N 6→11	507 032 349	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	1	1	1
10	414 989 700	Boot	Capuchon	1	1	1
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	507 032 316	Locking Tab	Vis de frein	1	1	1
15	507 032 237	Hose	Boyau	1	1	1
N 16→22	507 032 362	Master Cylinder	Maître cylindre	1	1	1
17	507 032 268	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
N 22	507 032 366	Microswitch	Micro-contact	1	1	1
23	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4	4
24	507 032 203	Brake Disk	Disque de frein	1	1	1
25	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon banjo	2	2	2
26	216 141 260	Screw M4 x 12	Vis M4 x 12	2	2	2



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

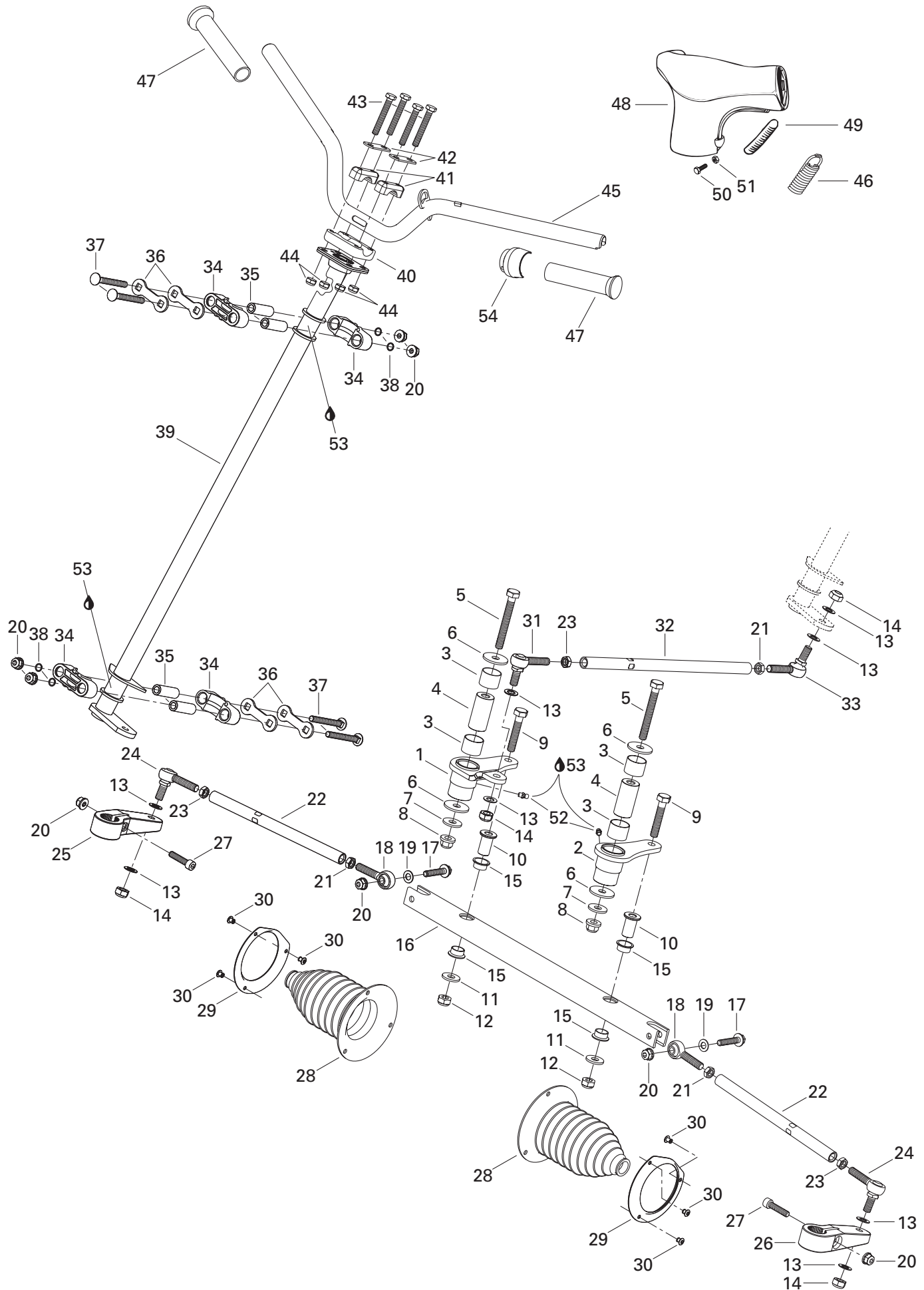
STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

1	506 151 506	R.H. Swivel Arm	Bras de pivot DR	1	1	1
N 2	506 151 623	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	506 151 496	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
21	250 100 016	L.H. Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou hex. M10 GA	3	3	3
N 22	506 151 374	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	506 151 491	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	506 151 492	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1	1	1
N 32	506 151 375	Inside Tie-Rod	Barre d'accouplement intérieure	1	1	1
33	506 151 495	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 (Sport)	Arbre de direction (Sport)	1	1	1
	506 151 429	Main Tube (SE, SE AIR)	Arbre de direction (SE, SE AIR)	1	1	1



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

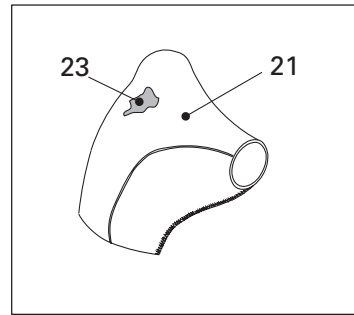
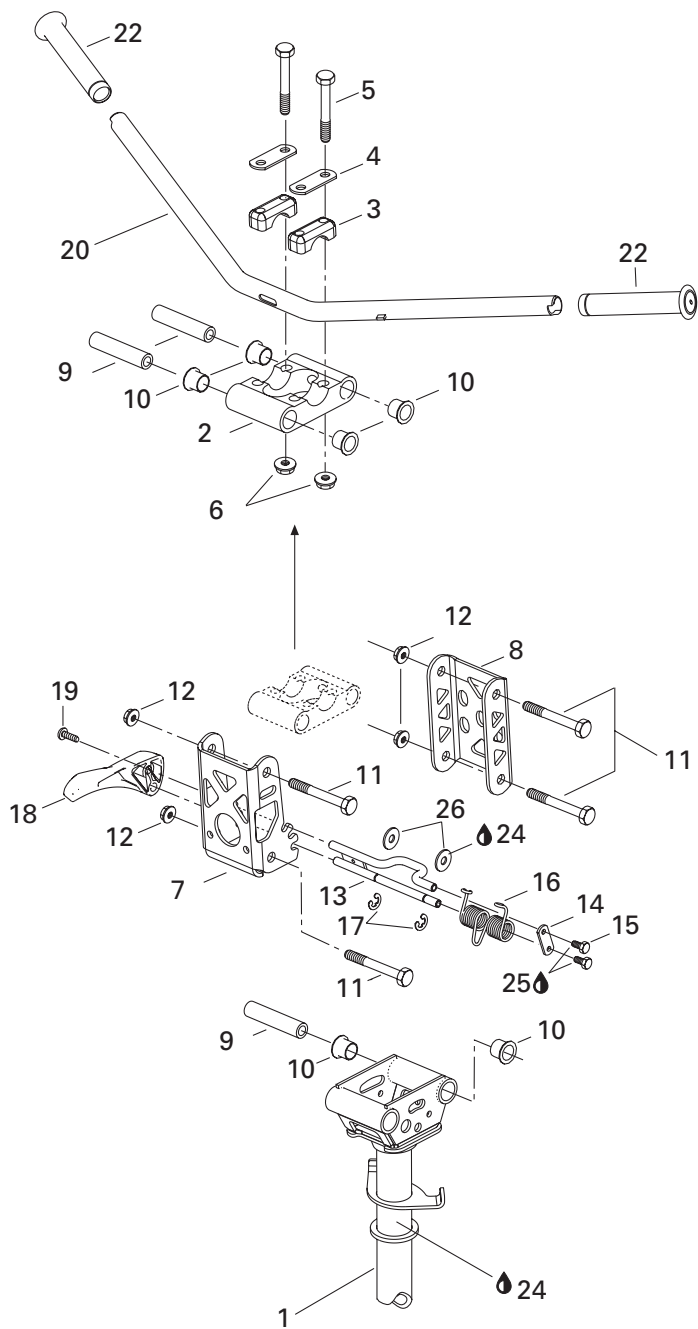
STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

40	277 000 142	Steering Clamp (Sport)	Bride de direction (Sport)	1	1	1
N 41	506 151 622	Steering Support (SE, SE AIR)	Support de guidon (SE, SE AIR)	2	2	2
42	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2	2
43	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 (Sport).....	Vis hex. M8 x 55 (Sport)	4	4	4
	207 086 044	Hex. Screw M8 x 60 (SE, SE AIR)	Vis hex. M8 x 60 (SE, SE AIR).....	4	4	4
44	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 (Sport, GS).....	Écrou d'arrêt élastique M8 (Sport, GS) .	4	4	4
	232 281 414	Elastic Stop Nut M8 (SE, SE AIR)	Écrou d'arrêt élastique M8 (SE, SE AIR)	4	4	4
N 45	506 151 687	Handlebar (Sport)	Guidon (Sport)	1	1	1
N 46	506 151 661	Keyway (Sport).....	Mortaise (Sport)	1	1	1
N 47	506 151 714	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2	2
N 48	506 151 597	Steering Padding (Sport)	Coussinet de sécurité (Sport).....	1	1	1
49	572 106 200	Keyway (Sport).....	Mortaise (Sport)	1	1	1
50	208 652 044	Phillips Screw M5 x 20 (Sport, GS)	Vis cruciforme M5 x 20 (Sport, GS)	2	2	2
51	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 (Sport, GS)	Écrou de nylon à épaulement M5 (Sport, GS)	2	2	2
52	408 200 700	Grease Fitting	Graisneur	2	2	2
53	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
N 54	506 151 566	Adaptator.....	Adaptateur	1	1	1



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

ADJUSTABLE HANDLE BAR (SE)/
GUIDON AJUSTABLE (SE)

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

N 1	506 151 429	Main Tube	Arbre de direction	–	1	1
2	506 151 147	Mach. Clamp	Bride usinée	–	1	1
N 3	506 151 622	Steering Support	Support de guidon	–	2	2
4	506 151 196	Reinforcement	Renfort	–	2	2
5	207 086 044	Hex. Screw M8 x 60	Vis hex. M8 x 60	–	4	4
6	233 281 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	–	4	4
7	506 151 156	Front Arm	Bras avant	–	1	1
8	506 151 152	Rear Arm	Bras arrière	–	1	1
9	506 151 146	Spacer	Entretoise	–	4	4
10	506 151 153	Cushion	Coussinet	–	8	8
11	207 688 044	Hex. Flanged Screw M8 x 80	Vis hex. à épaulement M8 x 80	–	4	4
12	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement	–	4	4
13	506 151 162	Lock	Barrure	–	1	1
14	506 151 240	Plate	Plaque	–	1	1
15	207 141 044	Hex. Screw M4 x 10	Vis hex. M4 x 10	–	2	2
16	506 151 219	Spring	Ressort	–	1	1
17	414 274 500	Circlip	Circlip	–	2	2
18	506 151 188	Handle	Manette	–	1	1
19	205 041 284	Socket Head Screw M4 x 12	Vis creuse à 6 pans M4 x 12	–	1	1
N 20	506 151 685	Handlebar	Guidon	–	1	1
N 21	506 151 598	Cover	Housse	–	1	1
N 22	506 151 714	Handle Grip	Gaine de poignée	–	2	2
N 23	506 151 599	Foam	Mousse	–	1	1
24	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	–	@	@
25	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	–	@	@
26	517 302 265	Washer	Rondelle	–	2	2

STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

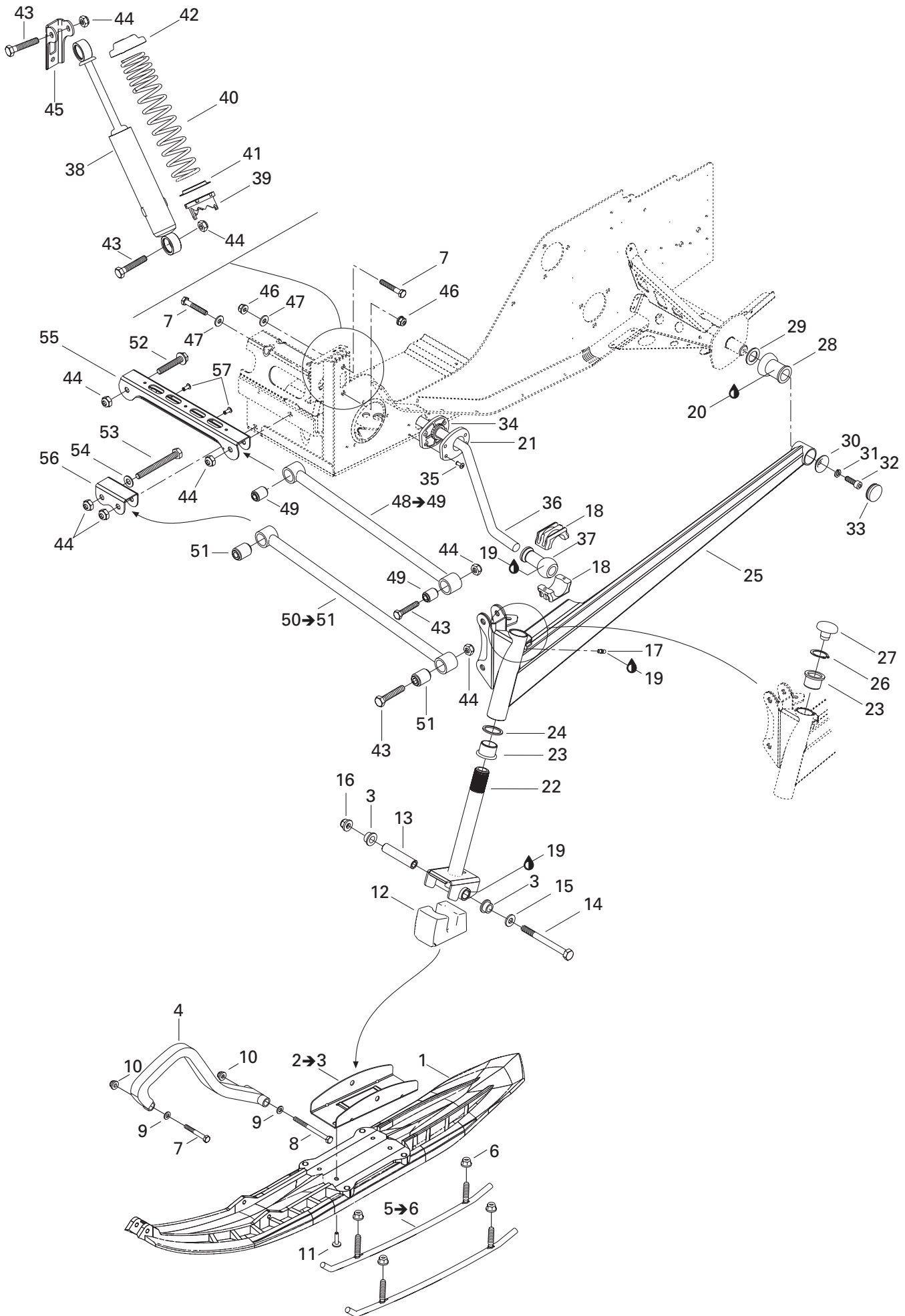
FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

N 1	505 071 031	Ski Liner (Blue)	Ski de plastique (Bleu).....	2	2	2
	505 070 727	Ski Liner (Black)	Ski de plastique (Noir)	–	2	2
2→3	505 070 764	Bridge Ass'y	Pont ass.	2	2	2
3	505 070 001	Bushing	Douille	4	4	4
N 4	505 070 963	Handle (Black)	Poignée (Noire)	2	2	2
N	505 071 032	Handle (Blue)	Poignée (Bleue).....	2	2	2
5→6	860 504 900	Carbide Runner Assy	Lisse au carbure Ass.	1	1	1
6	233 201 414	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	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90	Vis hex. M8 x 90	2	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	4	4	4
10	233 281 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	4	4
11	293 150 090	Pop Rivet 1/4"	Pop rivet 1/4"	8	8	8
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	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	2	2	2
18	505 070 817	Sliding Block	Coulisseur	4	4	4
19	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
20	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@	@
21	505 070 542	Plate	Plaque	2	2	2
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
25	505 070 645	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	1	1	1
	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	205 582 544	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	390 407 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	8	8	8
36	505 070 563	Stabilisator	Stabilisateur	1	1	1
37	505 070 819	Ball Joint Block	Bloc rotule	2	2	2

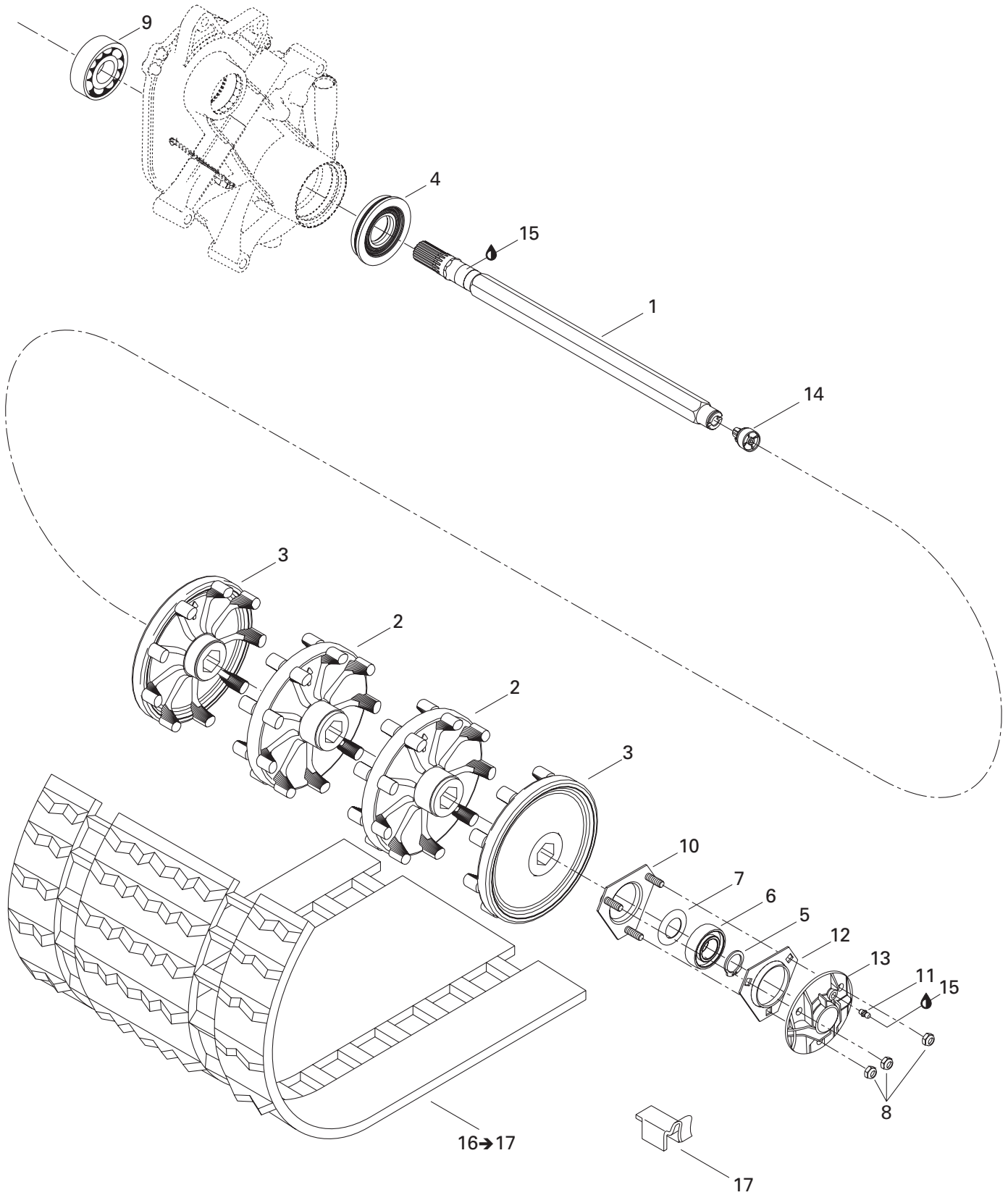


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI



N 38	505 071 113	Front Shock Ass'y	Amortisseur avant ass.	2	2	2
39	503 183 700	Cam	Came	2	2	2
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
48→49	505 070 580	Upper Arm Ass'y	Barreau supérieur ass.	2	2	2
49	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4	4
50→51	505 070 402	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	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



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

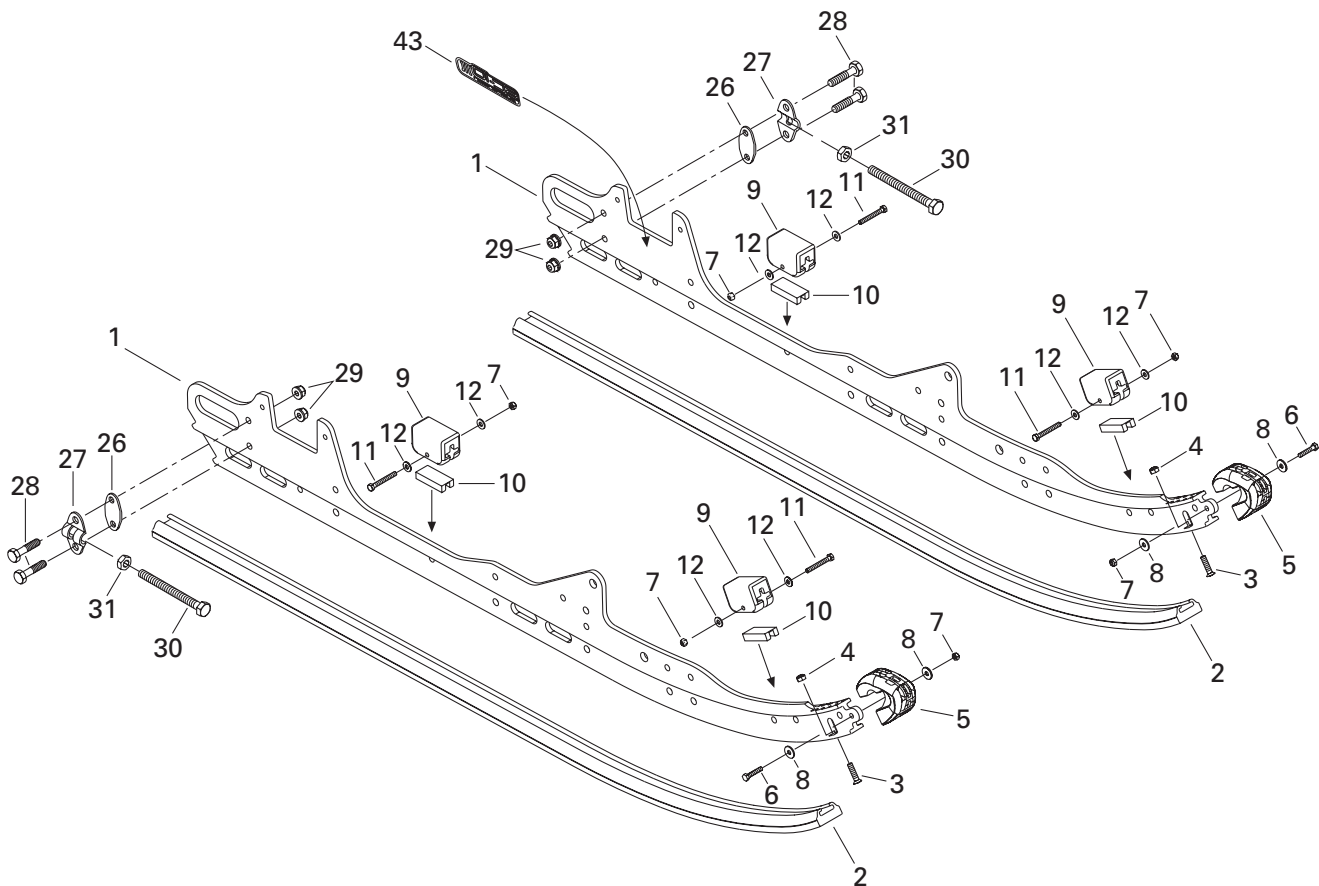
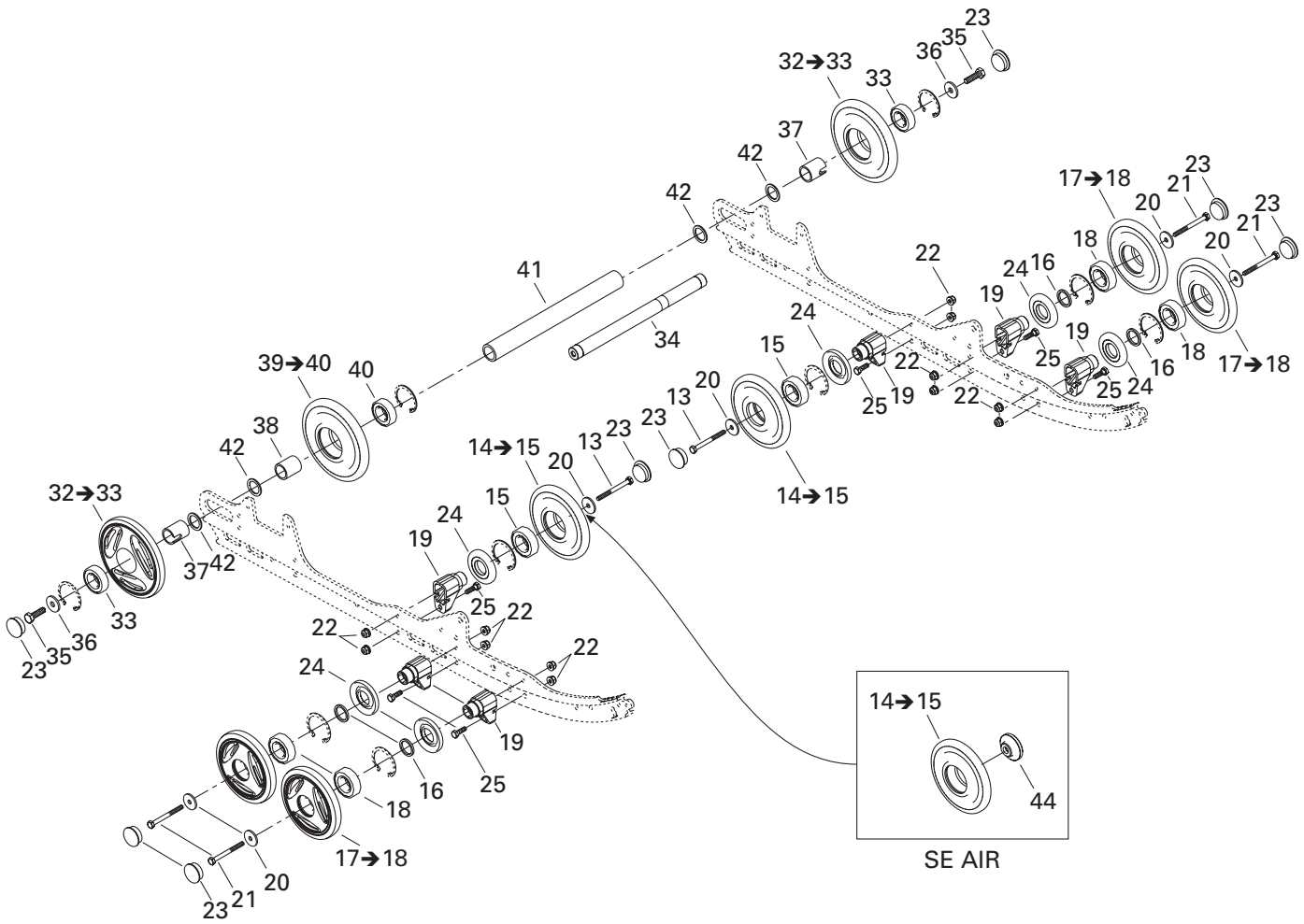
DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 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
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	233 281 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3
9	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1
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
N 13	504 152 173	Flange (Speed Drive Insert)	Flasque (prise de l'indicateur de vitesse)..	1	1	1
14	504 152 040	Magnetic Adaptator	Adaptateur magnétique	1	1	1
15	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
16→17	570 212 600	Track Ass'y (15" x 121" x .875")	Chenille ass. (15" x 121" x .875")	1	1	1
17	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	32	32	32



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

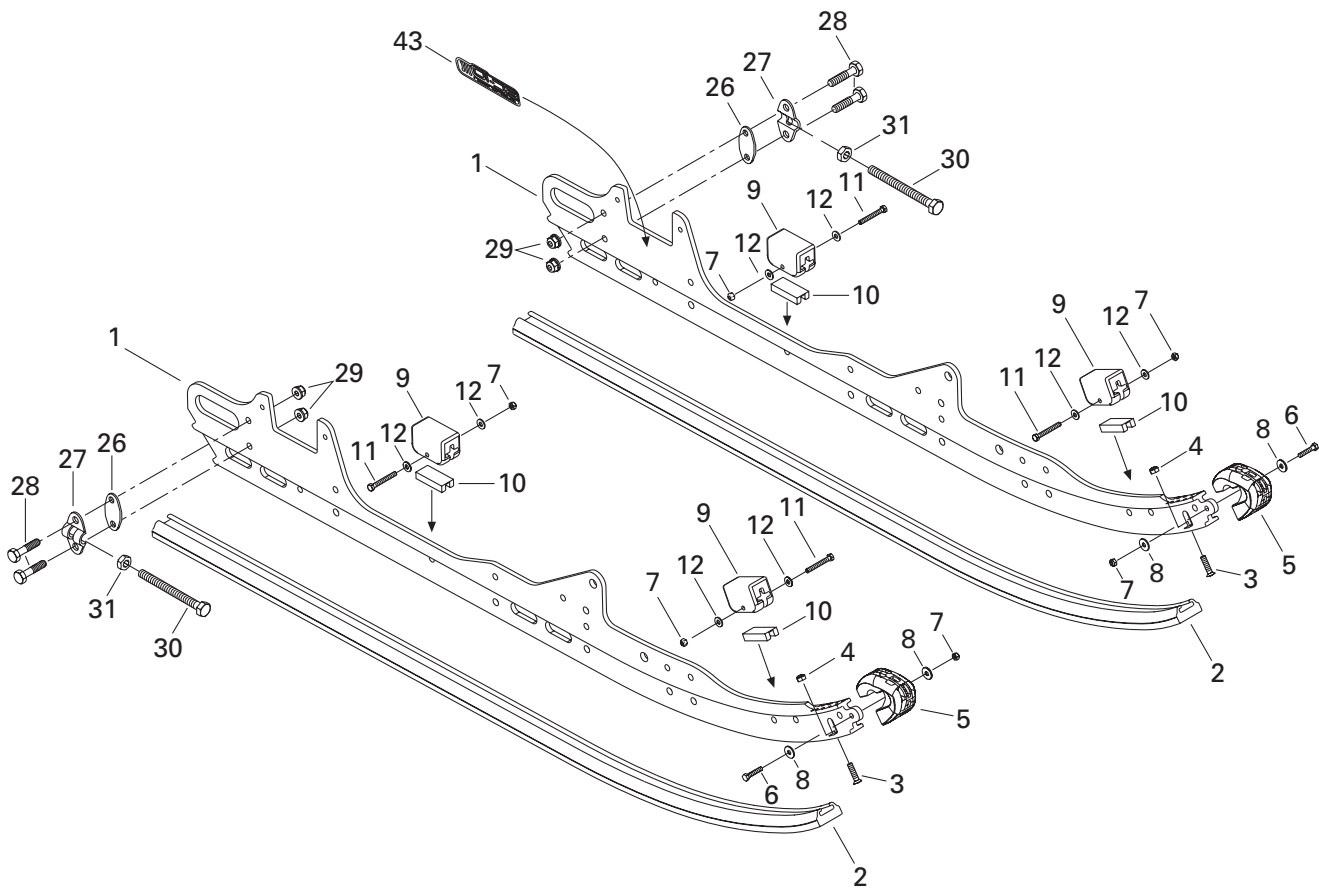
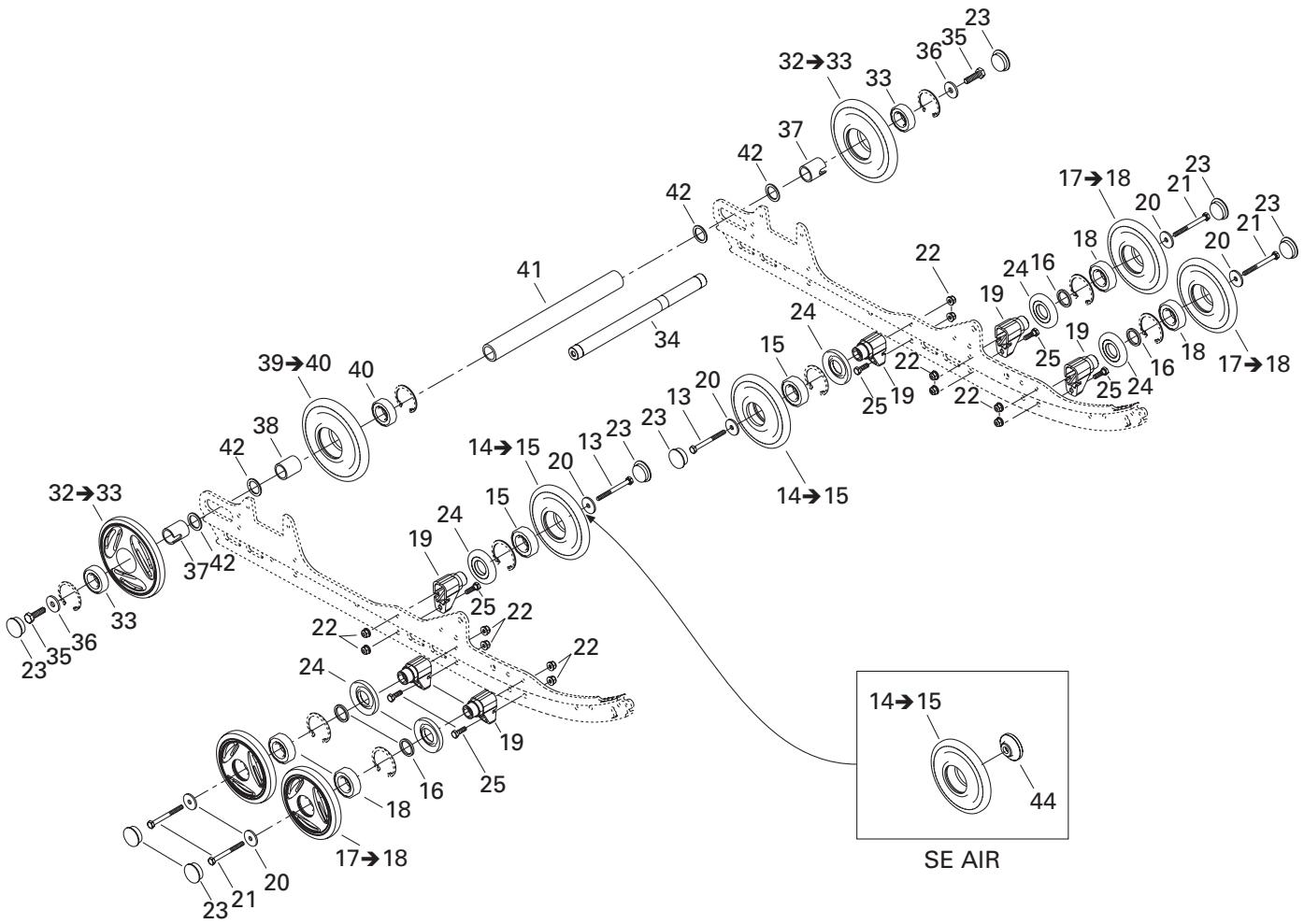
REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

1	503 189 830	Runner (SE, Sport).....	Rail (SE, Sport)	2	2	2
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
N	205 087 544	Socket Screw M8 x 75 (SE AIR)	Vis Allen M8 x 75 (SE AIR).....	–	2	2
N 14→15	503 190 216	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
N 17→18	503 190 214	Wheel 135	Roue 135	4	4	4
18	503 189 567	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4	4
19	503 189 679	Support	Support	6	6	6
20	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6	6
	503 183 100	Washer (SE AIR)	Rondelle (SE AIR)	–	4	4
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
	570 063 600	Wheel Cap (SE AIR)	Capuchon de roue (SE AIR)	–	4	4
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	Espaceur 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
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	503 189 809	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2	2



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

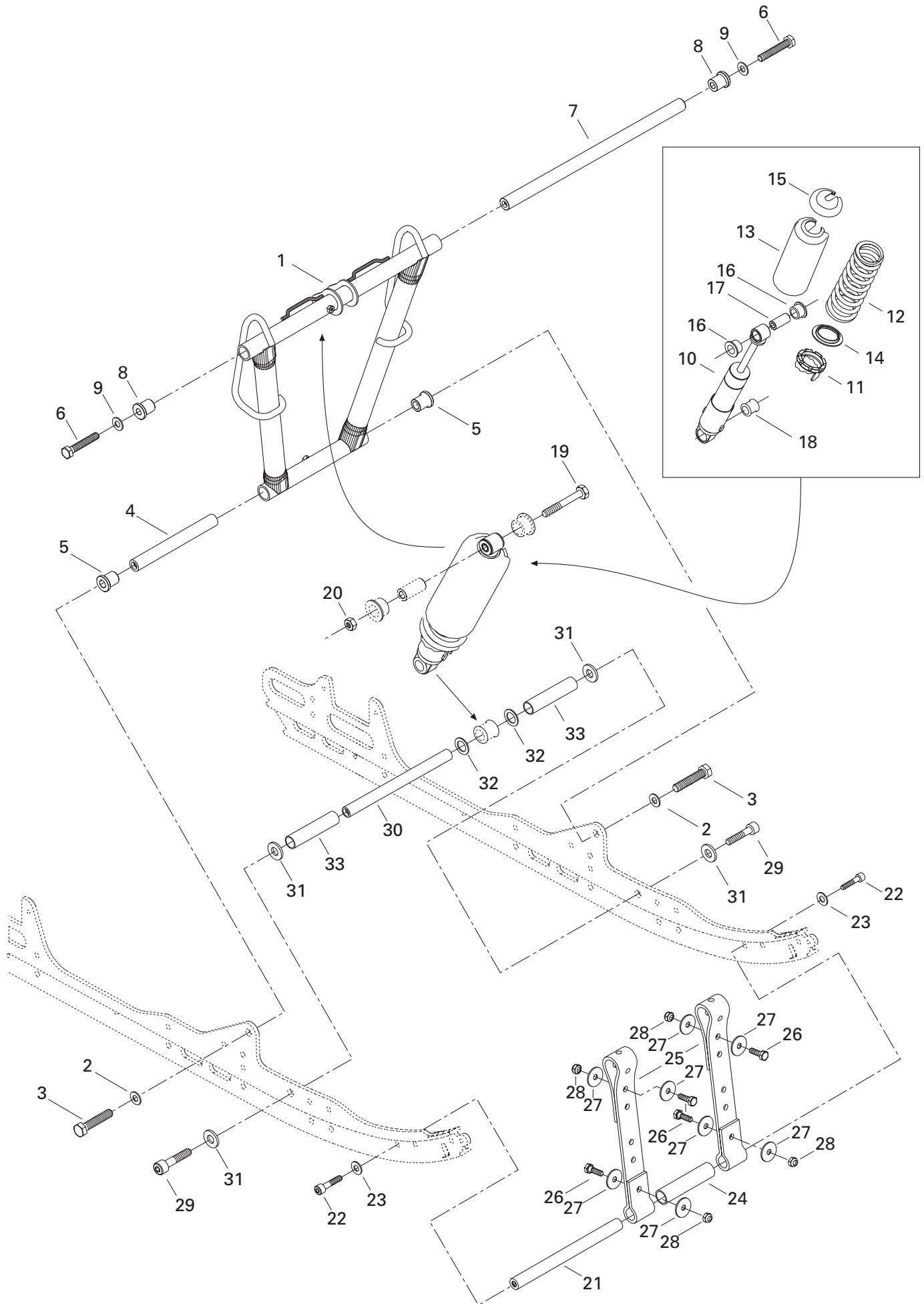
REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

38	503 182 900	Inner Spacer (Short)	Entretoise intérieure (courte)	1	1	1
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
41	503 183 000	Long Spacer	Entretoise supérieure longue	1	1	1
42	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4	4
43	516 001 248	Suspension Decal	Décalque de suspension	2	2	2
N 44	503 190 163	Cap Holder	Capuchon	–	2	2



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

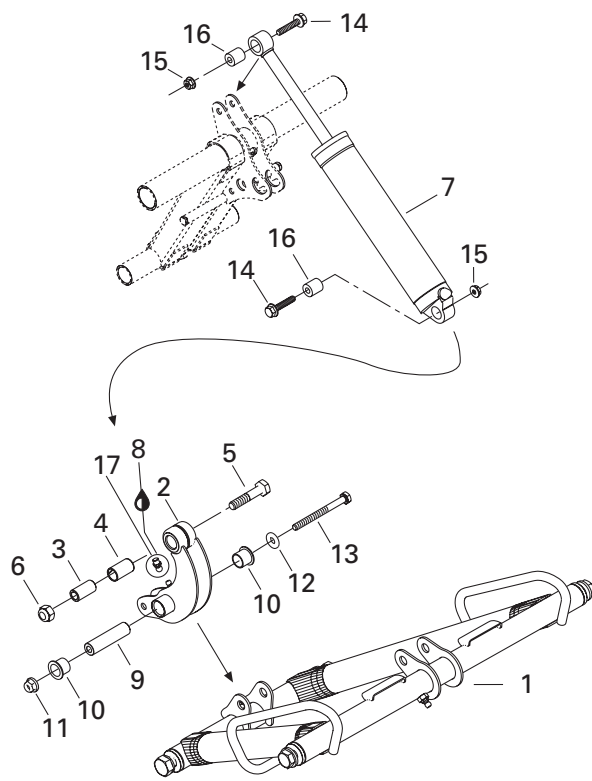
FRONT ARM/
BRAS AVANT

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 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
10	503 189 804	Center Shock	Amortisseur central	1	1	1
11	505 070 150	Cam 45°	Came 45°	1	1	1
12	503 189 325	Spring	Ressort	1	1	1
13	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1	1
14	517 184 300	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
21	503 189 562	Axle	Axe	1	1	1
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
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



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SHOCK/
AMORTISSEUR ARRIÈRE

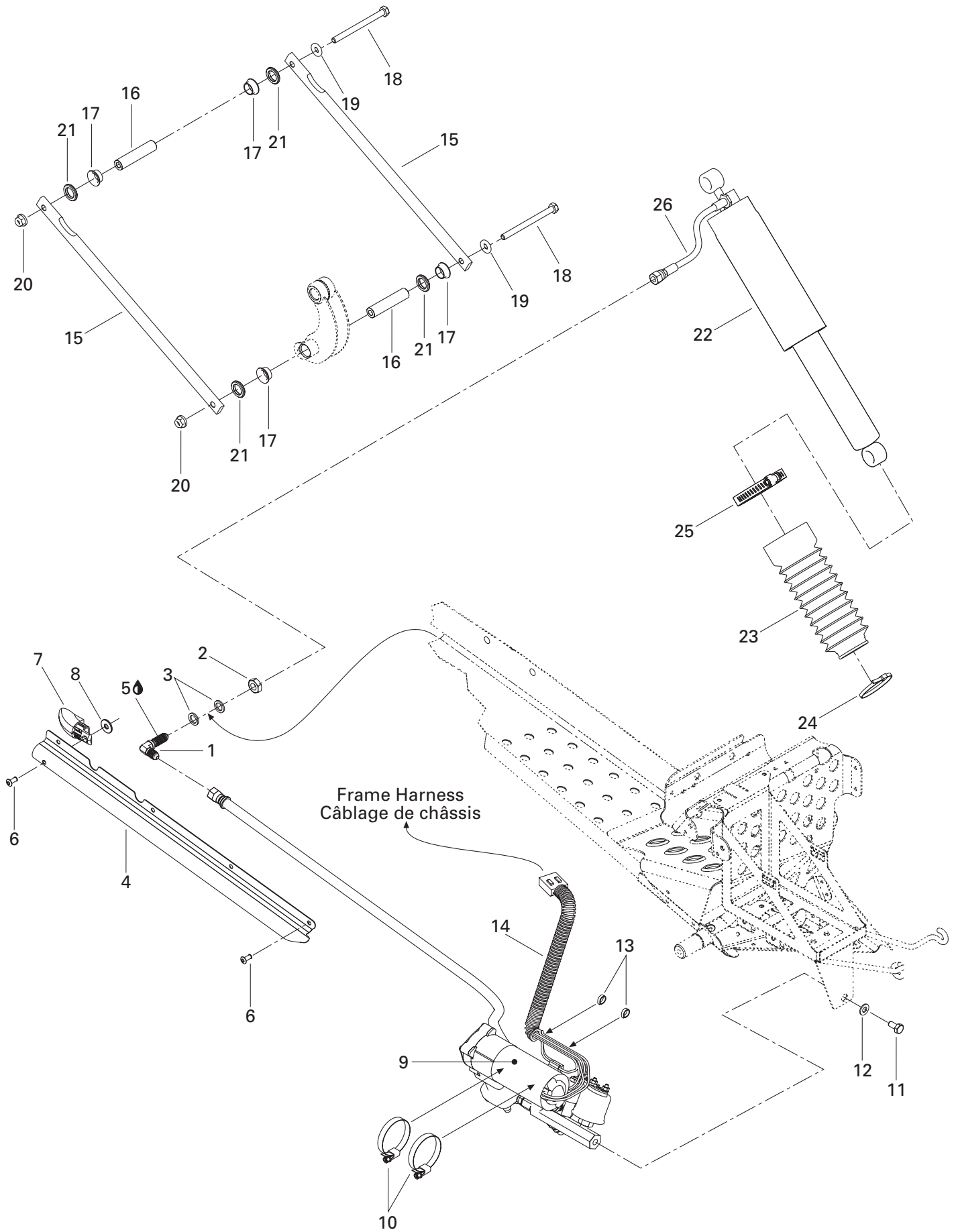
LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

1	503 189 292	Front Arm	Bras avant	1	1	1
2	503 189 845	Rocker	Culbuteur	1	1	1
N	503 190 116	Rocker (SE AIR)	Culbuteur (SE AIR)	–	1	1
3	503 189 388	Rocker Axle	Axe de culbuteur	1	1	1
4	503 189 626	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
N 7	503 190 260	Rear Shock	Amortisseur arrière	1	1	1
8	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
9	503 189 815	Axle Bar (Sport)	Barre axe (Sport)	2	2	2
N	503 190 162	Axle Bar (Air)	Barre axe (Air)	–	2	2
10	506 150 200	Cushion Rod (Sport)	Tige coussinet (Sport)	4	4	4
11	233 281 414	Elastique Flanged Nut M8 (Sport)	Écrou à épaulement M8 (Sport)	2	2	2
12	224 081 201	Flat Washer (Sport)	Rondelle plate (Sport)	2	2	2
13	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2	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	3	3	3

SE 600-700 (AIR SHOCK)



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

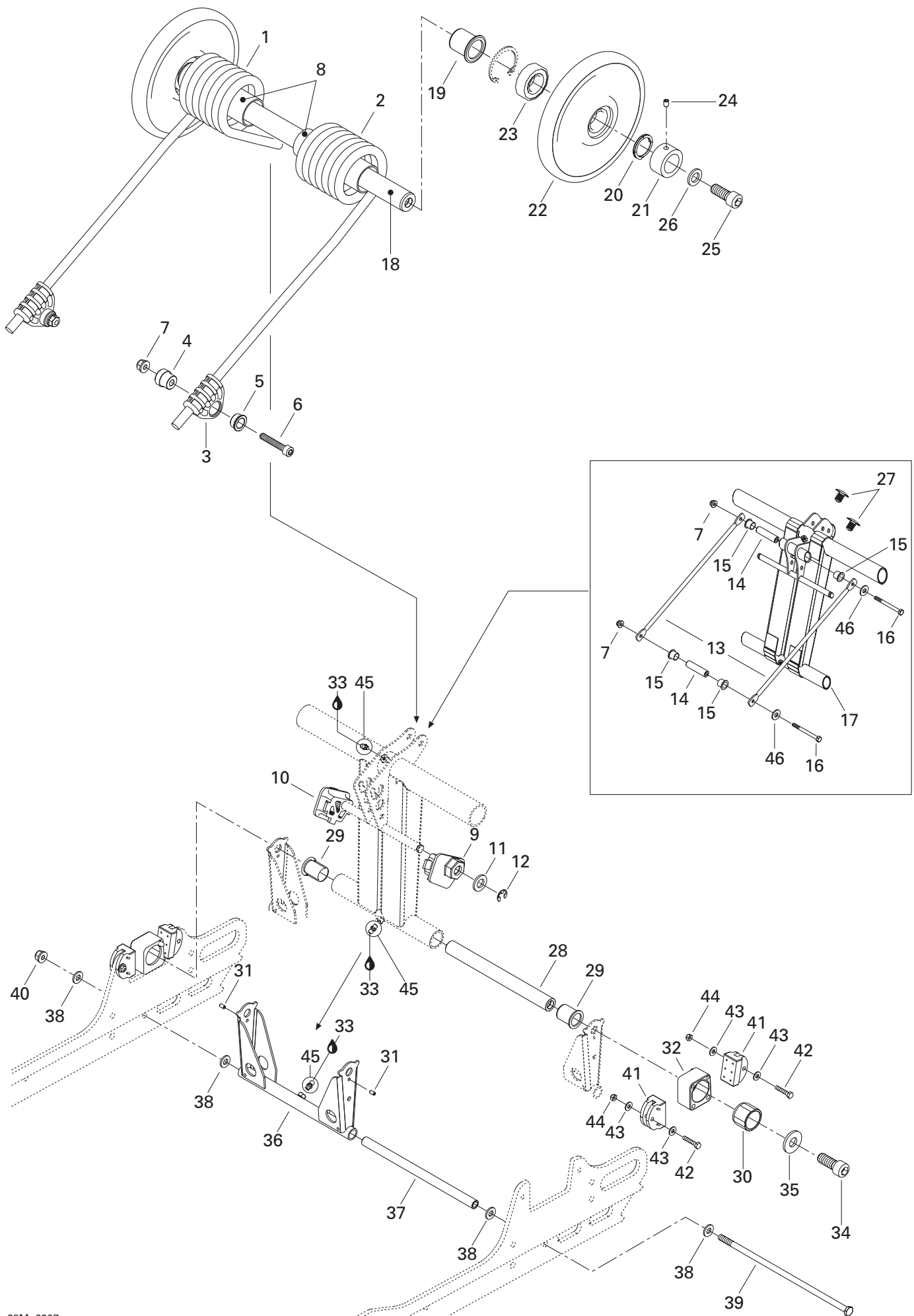
AIR SHOCK AND COMPRESSOR (SE)/
AMORTISSEUR À L'AIR ET COMPRESSEUR (SE)

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

1	503 189 756	Pneumatic Junction	Raccord Pneumatique	-	1	1
2	503 189 846	Nut Junction	Écrou de Raccord	-	1	1
3	503 189 264	Washer	Rondelle	-	2	2
N 4	503 190 170	Protector	Protecteur	-	1	1
5	293 800 060	Loctite 243	Loctite 243	-	@	@
6	390 402 200	Pop-Rivets 3/16"	Pop-Rivets 3/16"	-	5	5
7	520 000 272	Cap	Bouchon	-	1	1
8	517 124 300	Washer	Rondelle	-	1	1
N 9	503 190 171	Compressor	Compresseur	-	1	1
10	293 650 077	Norma Clamp	Bride de serrage Norma	-	2	2
11	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	-	1	1
12	234 081 410	Flat Washer	Rondelle plate	-	1	1
13	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Tie Rap 160 mm	-	2	2
14	409 901 800	Tubing	Gaine	-	@	@
N 15	503 190 200	Throttle Rod	Tige accel.	-	2	2
N 16	503 190 162	Rear Axle	Barre d'axe	-	2	2
17	506 150 200	Swivel Bushing	Coussinet de pivot	-	4	4
18	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100	Vis hex. M8 x 100	-	2	2
19	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate	-	2	2
20	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	-	2	2
N 21	503 190 161	Spacer	Espaceur	-	4	4
N 22	415 128 449	Air Shock	Amortisseur à air	-	1	1
N 23	503 190 258	Protective Boot	Gaine protectrice	-	1	1
24	414 115 200	Tie Rap	Tie Rap	-	1	1
25	293 650 061	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	-	1	1
N 26	503 190 154	Pneumatic Line	Conduit pneumatique	-	1	1



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

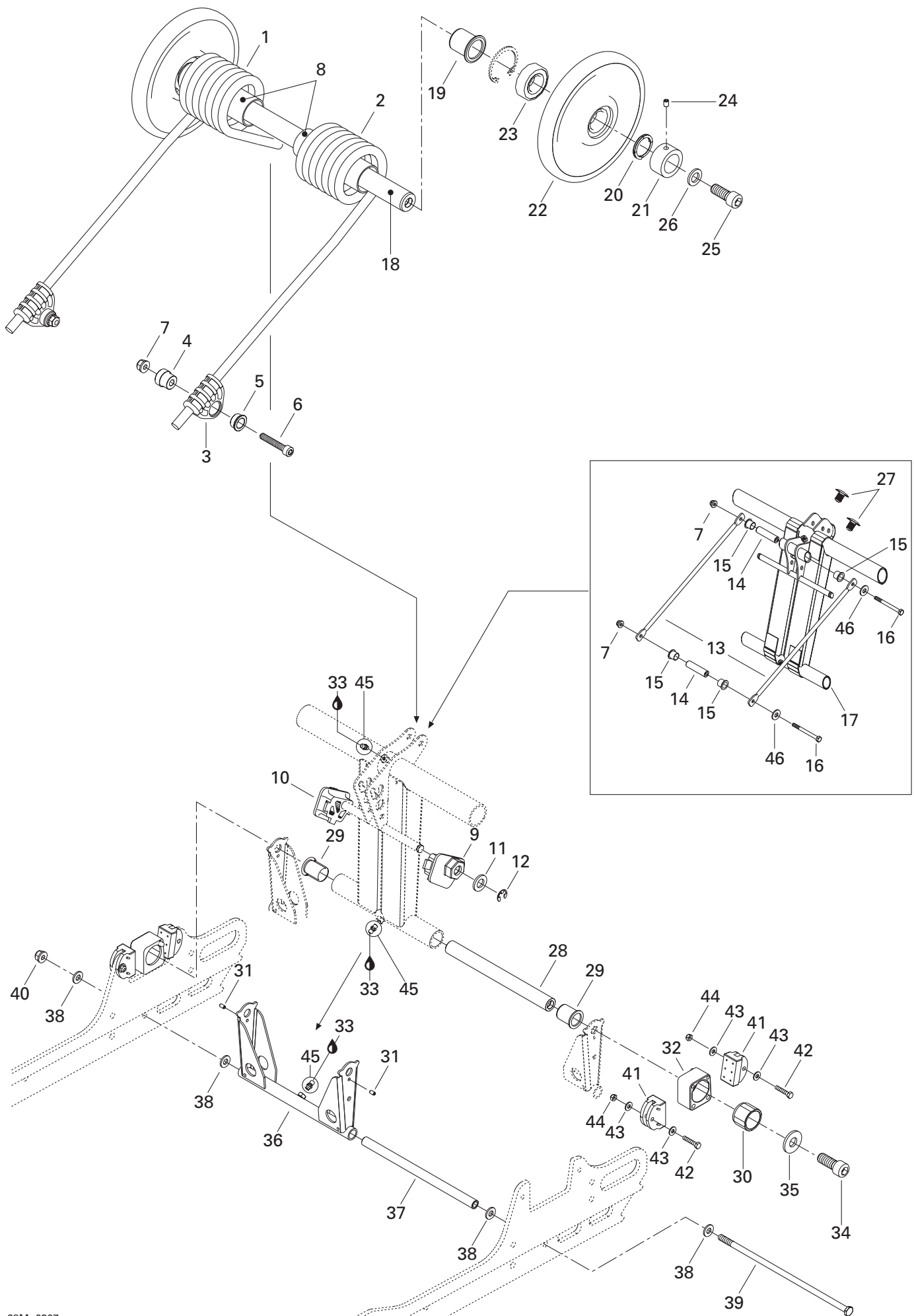
REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

1	503 189 902	R.H. Spring	Ressort DR	1	1	1
	503 189 947	R.H. Spring (SE AIR)	Ressort DR (SE AIR)	–	1	1
2	503 189 904	L.H. Spring	Ressort GA	1	1	1
	503 189 948	L.H. Spring (SE AIR)	Ressort GA (SE AIR)	–	1	1
3	503 189 657	Spring Support	Support de ressort	2	2	2
4	503 188 934	Spring Axle 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 Allen M8 x 45	2	2	2
7	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4	4	4
8	503 189 105	Plastic Bushing	Douille de plastique	2	2	2
N 9	503 190 023	L.H. Spring Cam	Came à ressort GA	1	1	1
N 10	503 190 022	R.H. Spring Cam	Came à ressort DR	1	1	1
11	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12mm	2	2	2
12	293 370 013	Circlip	Criclip	2	2	2
13	503 189 726	Throttle Rod	Tige d'accélération	2	2	2
14	503 189 815	Axle Bar	Barre d'axe	2	2	2
15	506 150 200	Cushion	Coussinet	4	4	4
16	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	2	2	2
N 17	503 190 110	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
N 22→23	503 190 269	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 Head Set Screw M6 x 8	Vis de pression Allen M6 x 8	2	2	2
25	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35	Vis Allen M12 x 35	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
	503 189 170	R.H. Block	Bloc DR	1	1	1
33	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@
34	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip)	2	2	2
35	503 189 276	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2
36	503 189 819	Pivot Arm	Jumelle	1	1	1
37	503 189 156	Pivot Arm Axle	Axe de jumelle	1	1	1



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

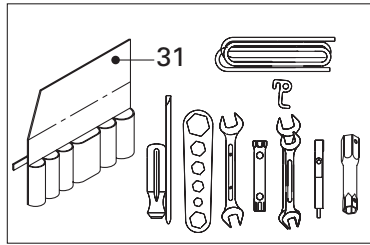
REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

38	503 189 157	Washer	Rondelle	4	4	4
39	732 601 198	Long Bolt M8	Boulon long M8	1	1	1
40	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8.....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	1	1	1
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
43	250 200 016	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	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	4	4	4
46	224 081 201	Flat Washer	Rondelle plate.....	2	2	2



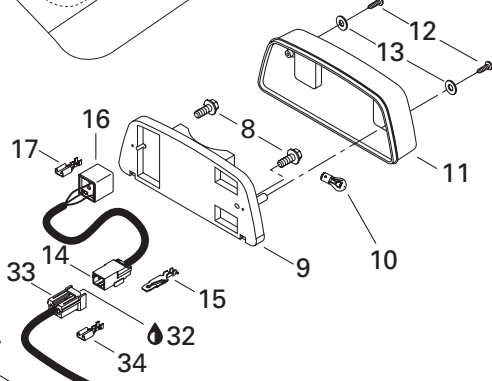
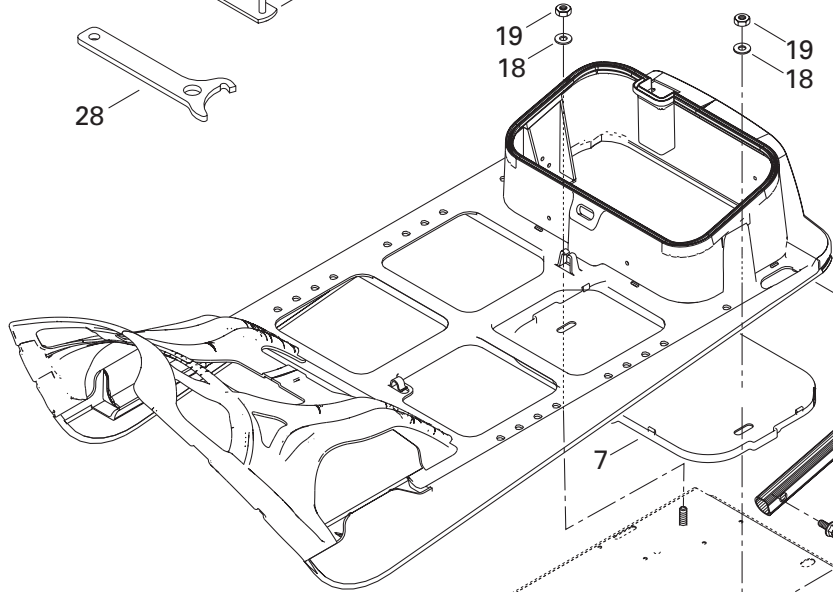
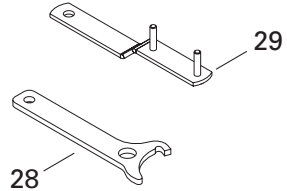
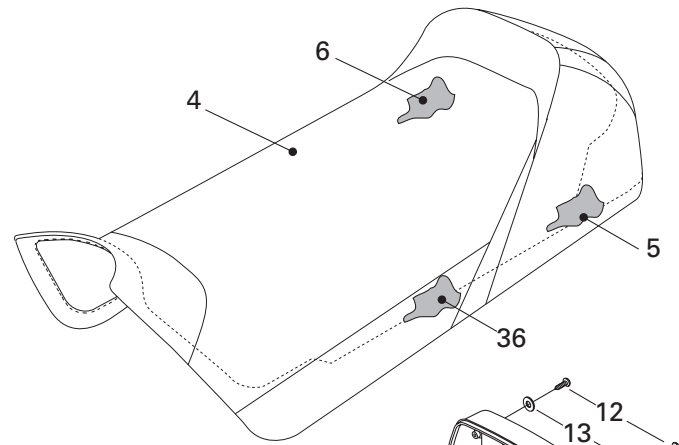
30→31

This product may be covered by one or more of the following US patents and/or applications and their non-U.S. equivalents / Ce produit peut être protégé aux États-Unis par un ou plusieurs des brevets suivants et/ou de leurs équivalents, ainsi que par leurs équivalents à l'étranger: US Patents: 6,273,303; 6,088,870; 6,091,871; 6,025,178; 6,088,862; 6,081,883; 6,285,882; 6,085,287; 6,709,440; 6,713,840; 6,794,674; 6,797,818; 6,188,117; 6,208,134; 6,354,227; 2003/047770; 2002/004006; 2003/040489 / 2013,718; 2004,340; 2004,318; 2008,371; 2008,400; 2008,882; 2009,272; 2009,273; 2004,606.

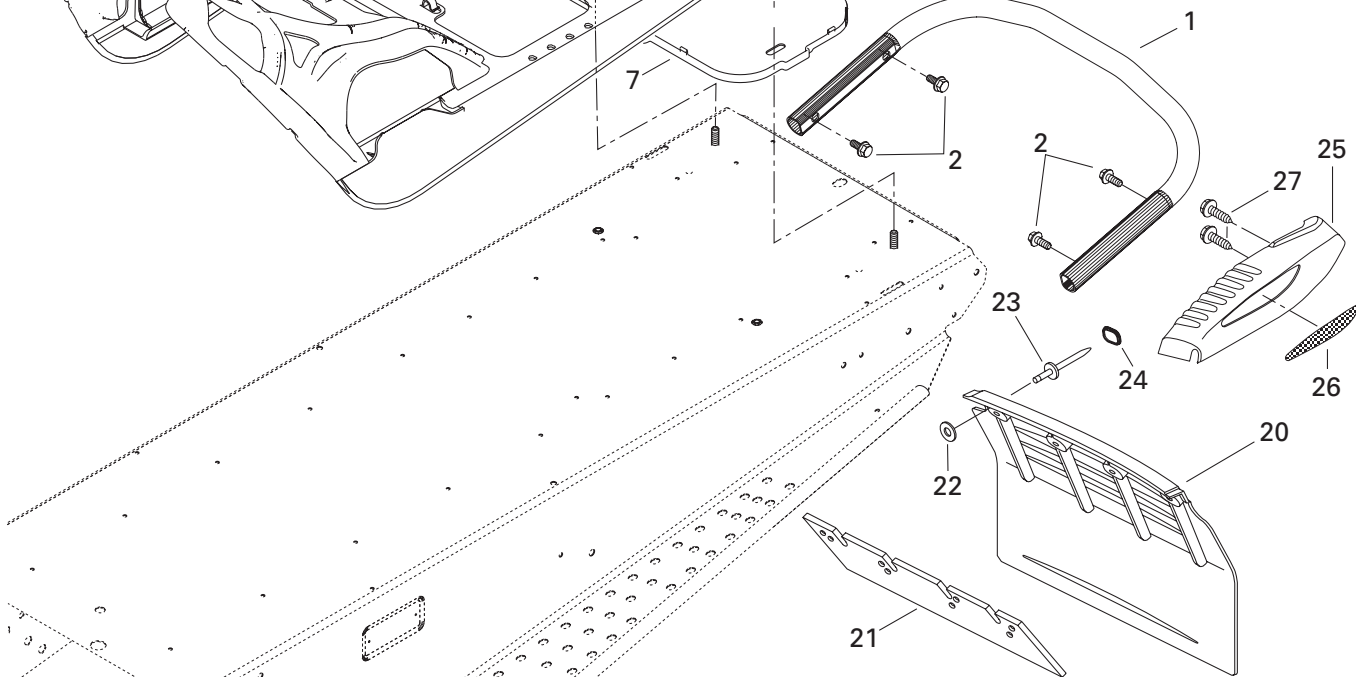
SCAMACHER, BIC-OCO, Bunnik, Grand Touring, Legend, Strada, MT Z, Mtb Z and their associated graphic designs are trademarks of Bombardier Inc. / SCAMACHER, BIC-OCO, Bunnik, Grand Touring, Legend, Strada, MT Z, Mtb Z, et les représentations graphiques qui y sont associées sont des marques de commerce de Bombardier Inc. / SCAMACHER, BIC-OCO, Bunnik, Grand Touring, Legend, Strada, MT Z, Mtb Z, et les représentations graphiques qui y sont associées sont des marques de commerce de Bombardier Inc. / SCAMACHER, BIC-OCO, Bunnik, Grand Touring, Legend, Strada, MT Z, Mtb Z, et les représentations graphiques qui y sont associées sont des marques de commerce de Bombardier Inc. / SCAMACHER, BIC-OCO, Bunnik, Grand Touring, Legend, Strada, MT Z, Mtb Z, et les représentations graphiques qui y sont associées sont des marques de commerce de Bombardier Inc. / SCAMACHER, BIC-OCO, Bunnik, Grand Touring, Legend, Strada, MT Z, Mtb Z, et les représentations graphiques qui y sont associées sont des marques de commerce de Bombardier Inc.

© 2009-2011 Bombardier Inc. All rights reserved/Tous droits réservés. 02-01-021A

35



Frame Harness/
Câblage chassis



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

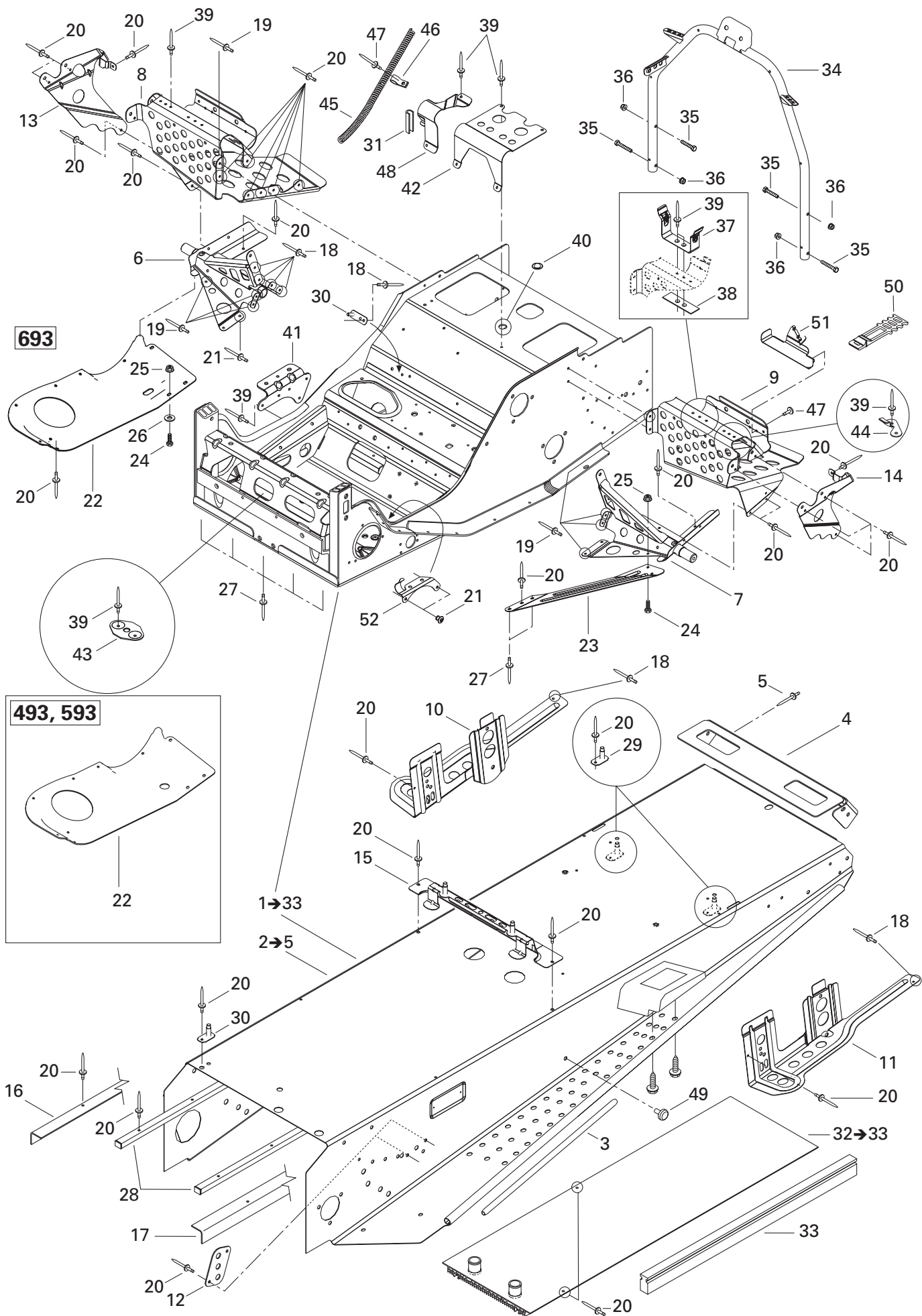
SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

1	518 322 708	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	510 003 983	Seat Base (C/U)	Base de siège (C/U)	1	1	1
N 4	510 003 944	Seat Cover (C/U)	Housse de siège (C/U)	1	1	1
N	510 004 151	Seat Cover	Housse de siège	1	1	1
N 5	510 003 944	Seat Foam	Mousse de siège	1	1	1
6	510 003 945	Seat Foam (C/U)	Mousse de siège (C/U)	1	1	1
	510 006 934	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
N 9	510 004 061	Light Housing	Boîtier de lumière	1	1	1
10	410 504 100	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	515 175 494	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
N 23	293 150 087	Pop Rivet 3/16" (Black)	Pop rivet 3/16" (noir)	4	4	4
24	415 073 300	Cap	Capuchon	4	4	4
25	861 777 700	R.H. Moulding	Enjoliveur DR	1	1	1
	861 777 800	L.H. Moulding	Enjoliveur GA	1	1	1
26	516 000 237	R.H. Reflector (Red)	Réflecteur DR (rouge)	1	1	1
	516 000 238	L.H. Reflector (Red)	Réflecteur GA (rouge)	1	1	1
27	243 141 640	Hex. Plastite Screw	Vis hex. plastite	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	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1	1
34	409 205 300	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
35	516 001 681	Pending Label	Étiquette de brevet	1	1	1
36	510 004 032	Seat Foam	Mousse de siège	1	1	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

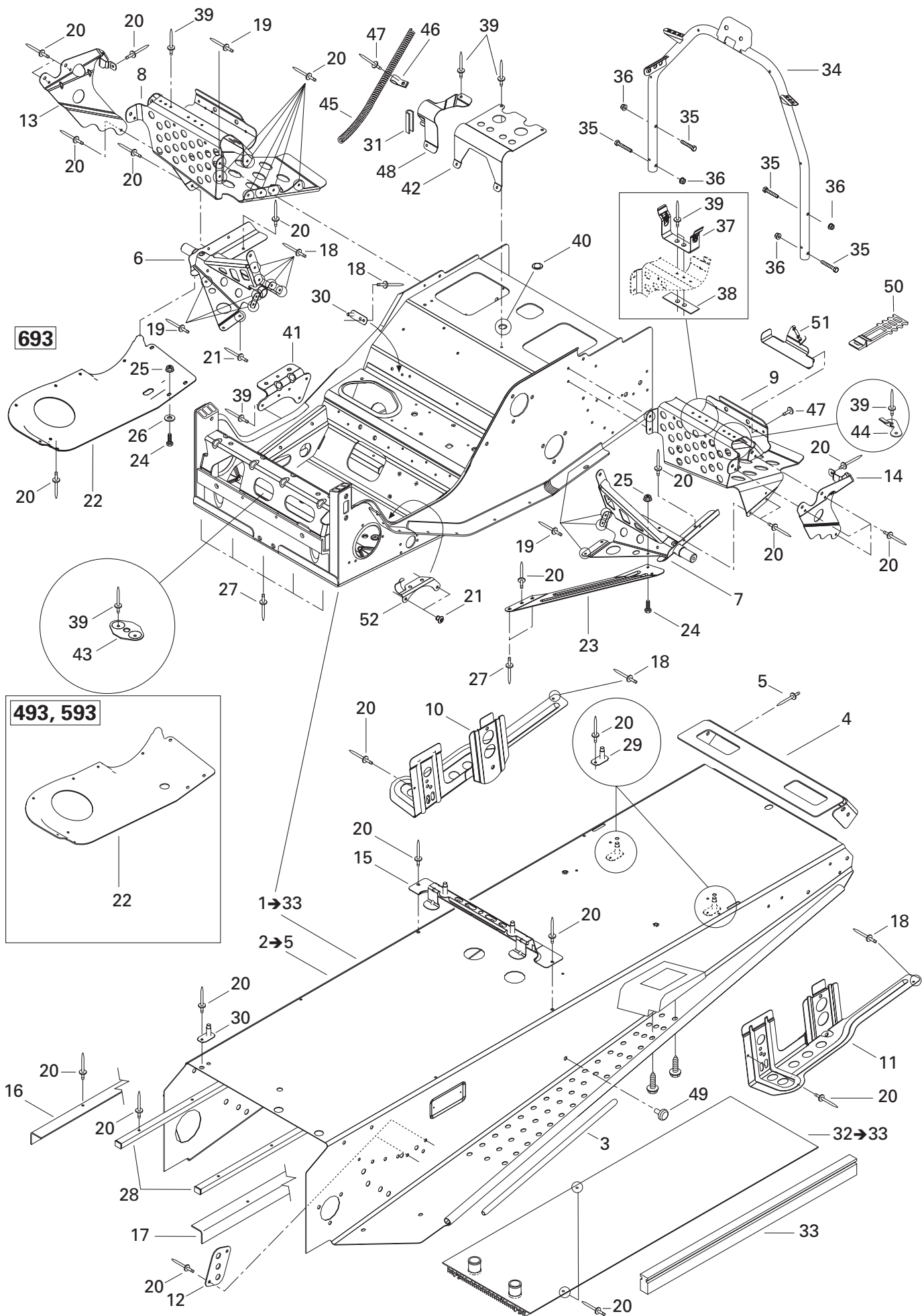
FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

LEGEND 700

LEGEND 600

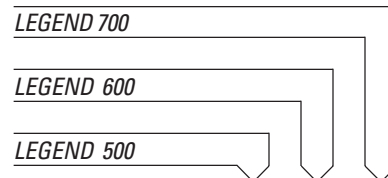
LEGEND 500

N 1→33	415 128 551	Frame (SE SPORT, SE AIR)	Châssis (SE SPORT, SE AIR)	—	—	1
N	415 128 552	Frame (SE SPORT)	Châssis (SE SPORT)	1	1	—
N	415 128 552	Frame (SE AIR)	Châssis (SE AIR)	—	1	—
2→5	518 322 534	Forming Frame	Tunnel	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"	1	1	1
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	518 323 563	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1	1
N 9	518 323 564	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	1	1
N 10	518 323 315	R.H. Slide Bracket	Attache de suspension DR	1	1	1
N 11	518 323 318	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
N 16	518 323 193	R.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1	1	1
N 17	518 323 195	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1	1	1
18	390 909 200	Rivet AVEX	Rivet AVEX	11	11	11
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"	1	1	1
N 22	518 322 636	R.H. Bottom Pan Plate	Plaque de coque DR	—	—	1
	518 319 760	R.H. Bottom Pan Plate	Plaque de coque DR	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	390 910 300	Rivet Henrob.....	Rivet Henrob.....	7	7	7
28	518 321 543	Frame Protector	Protecteur de tunnel	2	2	2
N 29	518 323 321	Seat Bracket.....	Attache de siège.....	2	2	2
N 30	518 323 173	Double Bracket	Attache double	2	2	2
31	271 000 110	Trim	Moulure	@	@	@
32→33	518 322 901	Rear Radiator	Radiateur arrière	1	1	1
33	518 321 655	Radiator Protector.....	Protecteur de radiateur	2	2	2
34	518 322 755	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

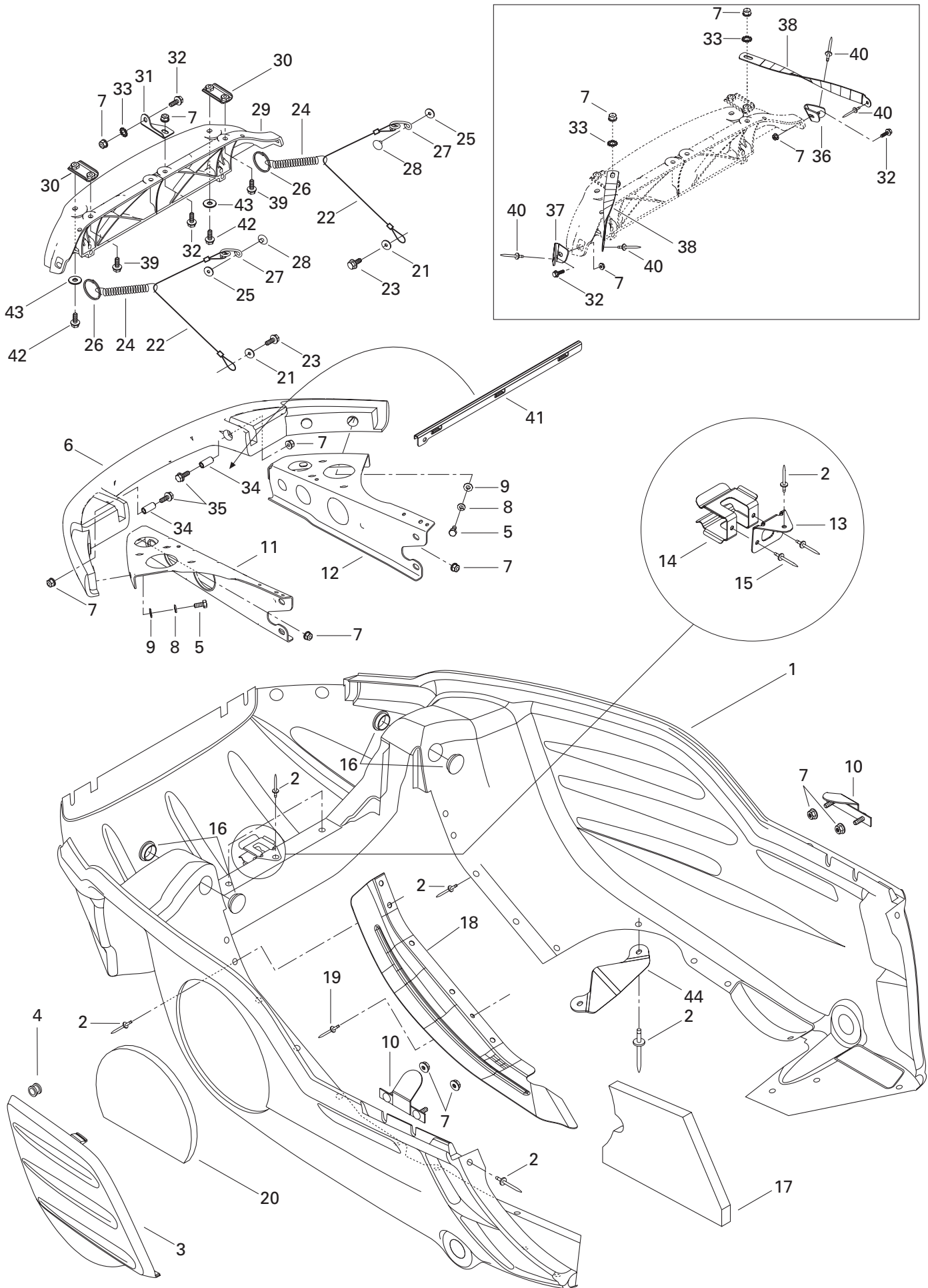


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES



38	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1	1
39	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@	@	@
40	414 859 400	Cap	Bouchon	1	1	1
41	518 322 635	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	Open Clamp	Attache-collier	1	1	1
N 47	293 150 103	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1	1
48	518 322 699	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



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

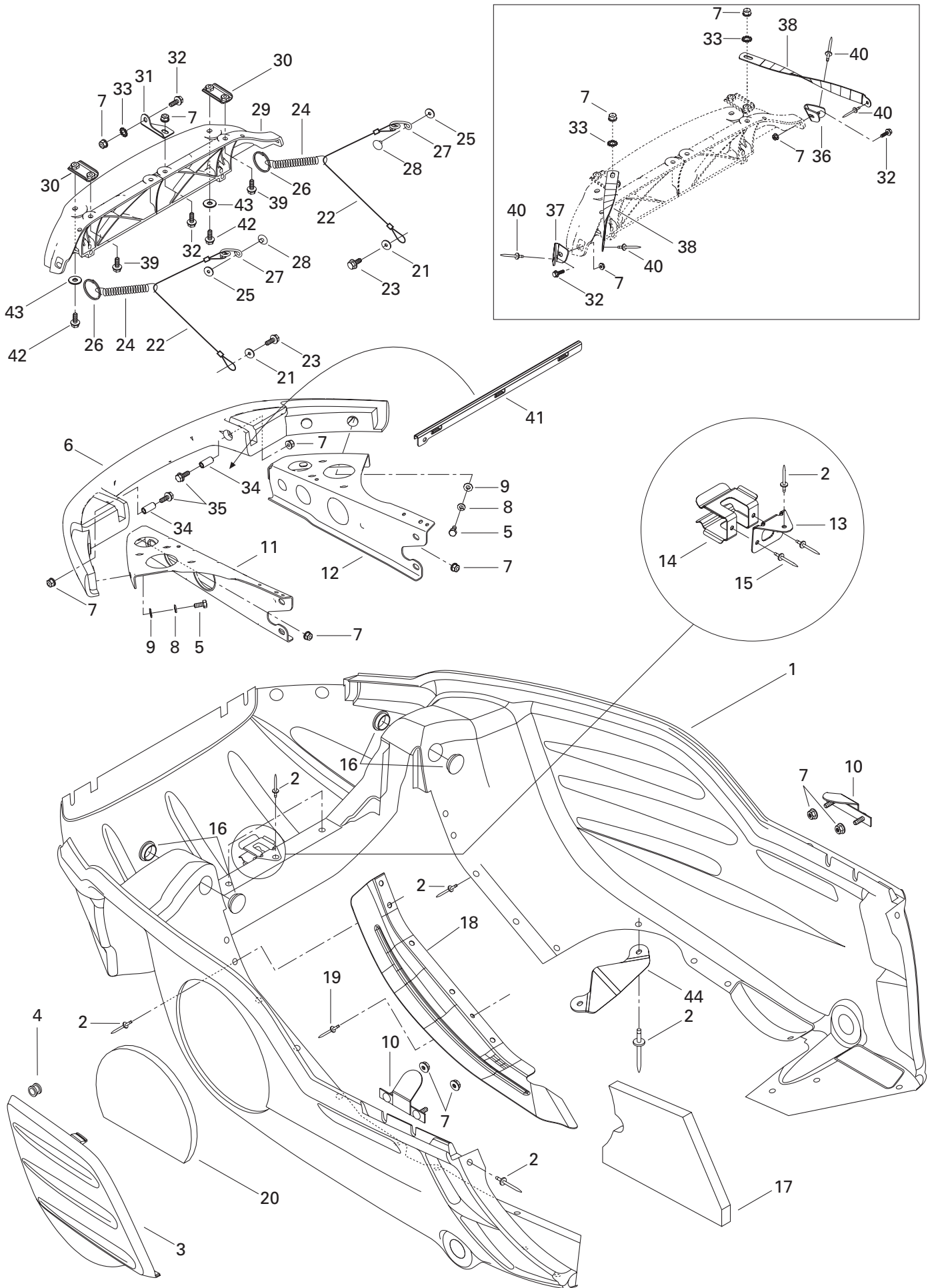
BOTTOM PAN/
COQUE

LEGEND 700

LEGEND 600

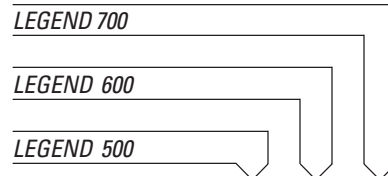
LEGEND 500

1	502 006 633	Bottom Pan (Black (B-160))	Coque (Noir (B-160))	1	1	1
	502 006 636	Bottom Pan (Full Moon (B-211))	Coque (Pleine lune (B-211))	1	1	1
N 2	293 150 108	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	27	27	27
3	502 006 506	Bottom Pan Door (Black (B-160))	Porte de coque (Noir (B-160))	1	1	1
	502 006 591	Bottom Pan Door (Full Moon (B-211))	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	502 006 536	Bumper (Black (B-160))	Pare-choc (Noir (B-160))	1	1	1
	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	502 006 645	Bracket	Attache	2	2	2
11	502 006 597	L.H. Support	Support GA	1	1	1
12	502 006 602	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"	Pop rivet 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
N 28	293 150 104	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2
29	517 302 631	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	4	4	4
33	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	3	3	3
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

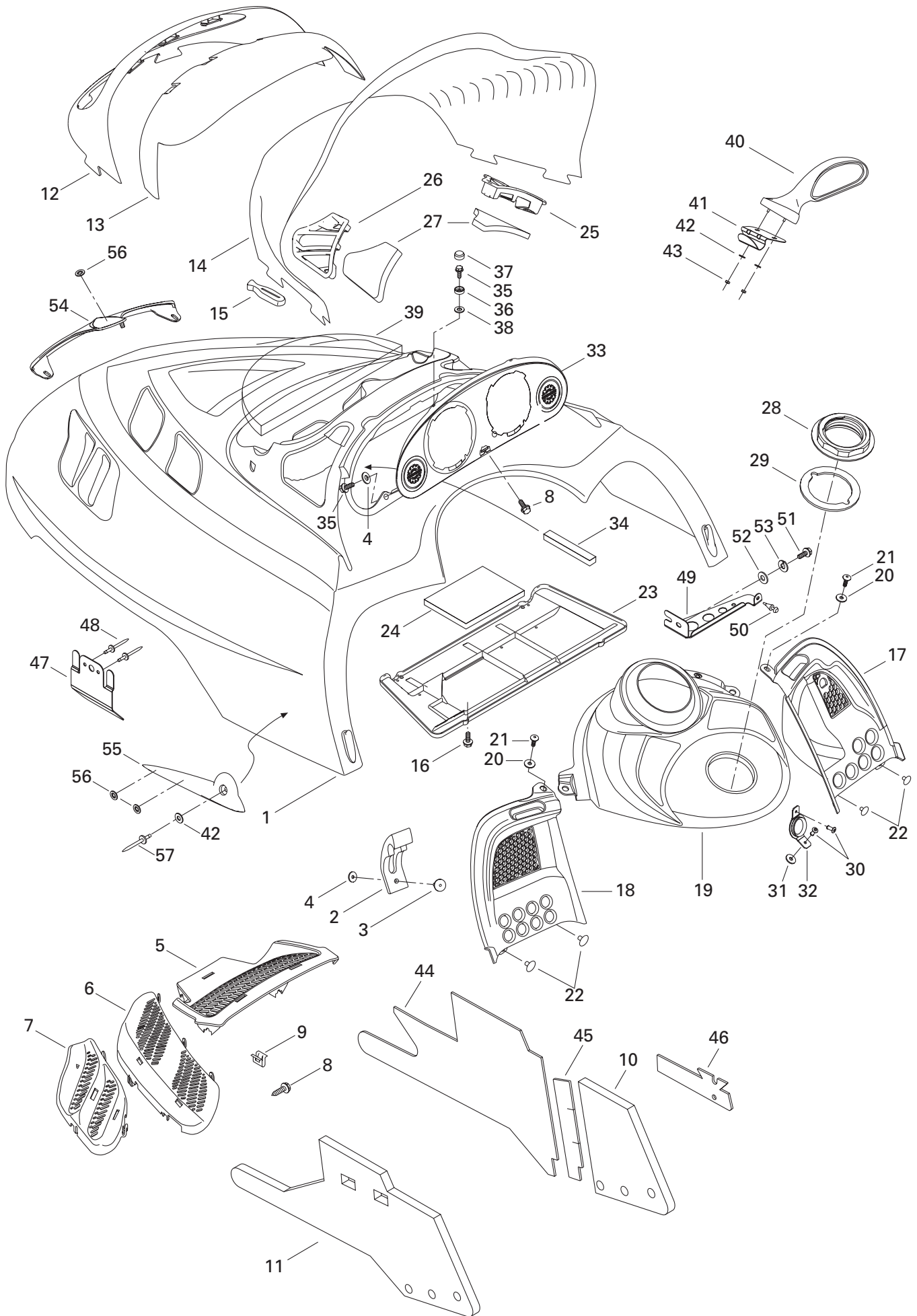


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE



N 38	517 302 837	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"	2	2	2
41	502 006 647	Bottom Pan Reinforcement	Renfort de coque	1	1	1
42	207 162 060	Hex. Forming Screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement filetage M6 x 20	2	2	2
43	234 062 600	Flat Washer	Rondelle Plate	2	2	2
44	502 006 593	Snow Deflector	Défecteur de neige	–	–	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

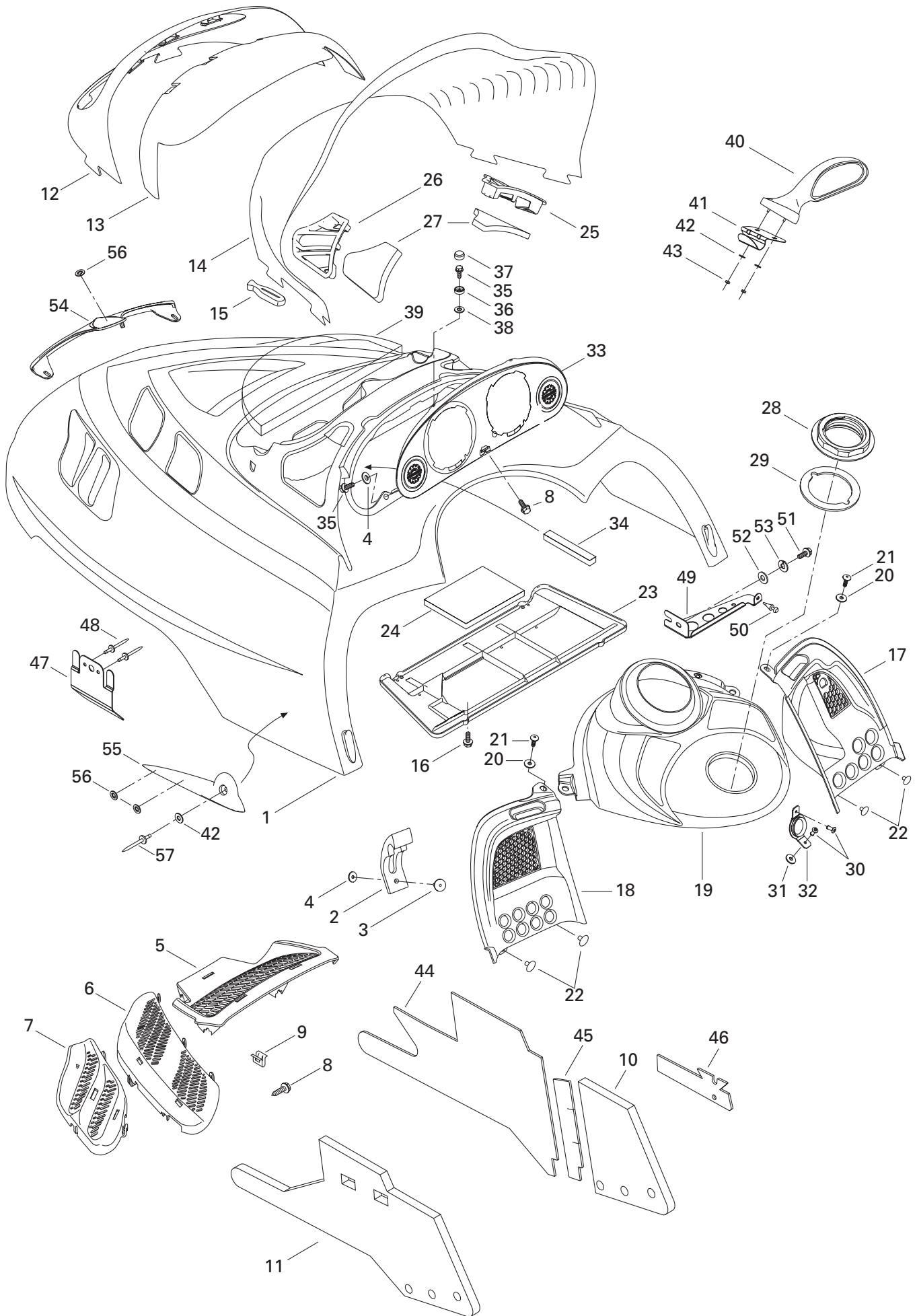
CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

N 1	517 302 740	Hood (Black (B-160))	Capot (Noir (B-160))	1	1	1
N	517 302 755	Hood (Blue (B-225))	Capot (Bleu (B-225))	1	1	1
2	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2	2	2
N 3	293 150 108	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	—	—
	517 302 671	R.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire DR (noir)	—	1	1
	517 302 031	L.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire GA (noir)	1	—	—
	517 302 672	L.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire GA (noir)	—	1	1
7	517 302 034	R.H. Side Grill	Grille-côté DR	1	1	1
	517 302 036	L.H. Side Grill	Grille-côté GA	1	1	1
8	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	16	16	16
N 9	517 302 785	Clip	Pince	5	5	5
10	517 302 675	R.H. Side Foam	Mousse latérale DR	1	1	1
11	517 302 630	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA	1	1	1
12	517 302 158	Headlamp Moulding (EB-160)	Enjoliveur de phare (EB-160)	1	1	1
	517 302 762	Headlamp Moulding (EB-211)	Enjoliveur de phare (EB-211)	1	1	1
13	517 302 003	Windshield Support	Support de pare-brise	1	1	1
14	517 302 356	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	517 302 005	R.H. Console	Console DR	1	1	1
18	517 302 006	L.H. Console	Console GA	1	1	1
N 19	517 302 757	Center Console (Sport)	Console centre (Sport)	1	1	1
N	517 302 758	Center Console (SE)	Console centre (SE)	—	1	1
20	391 301 600	Washer	Rondelle	2	2	2
21	732 600 030	Screw	Vis	2	2	2
N 22	293 150 103	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4	4
N 23	517 302 836	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
N 33	517 302 760	Indicator Support (Sport)	Support d'indicateur (Sport)	1	1	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

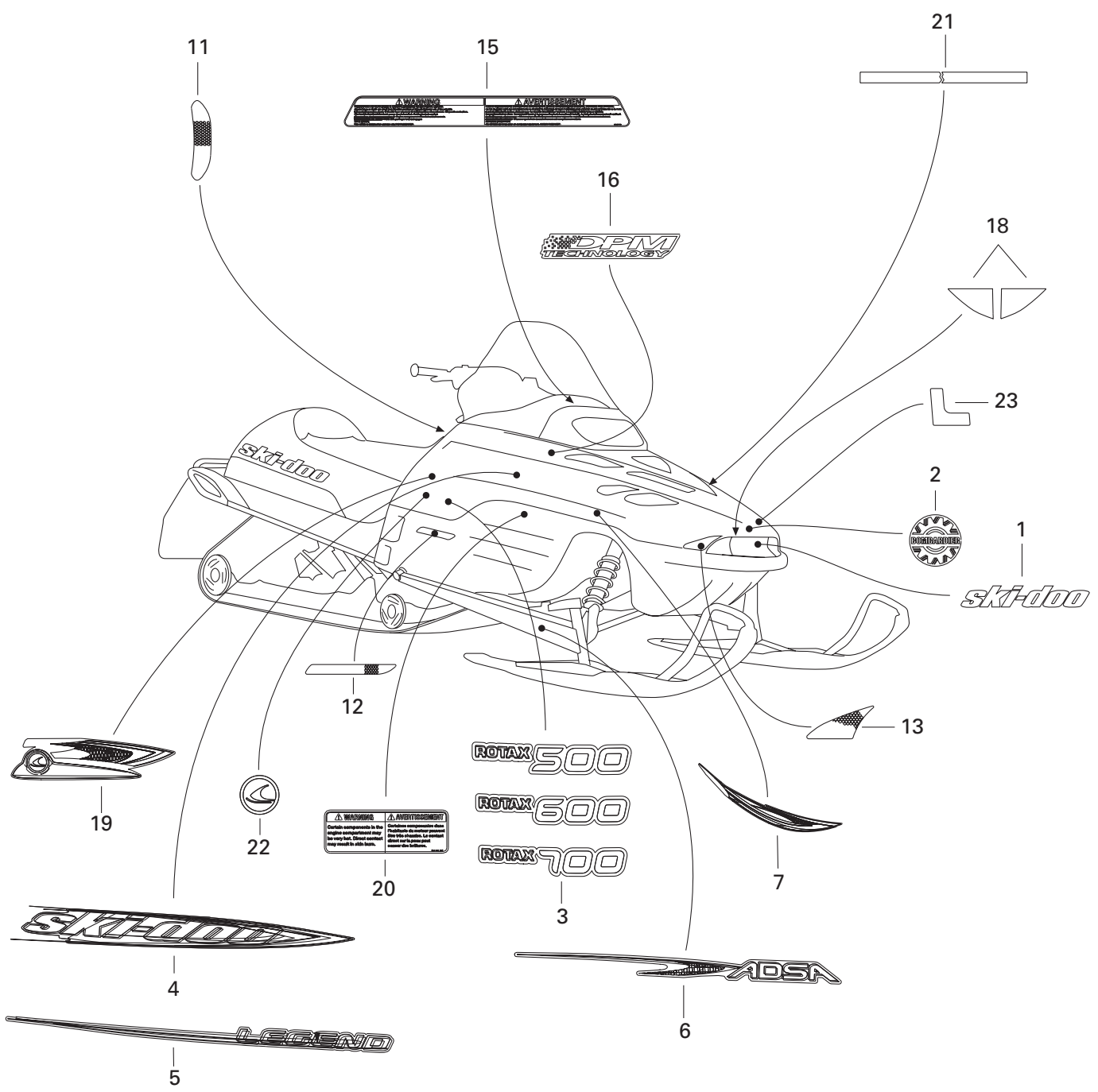
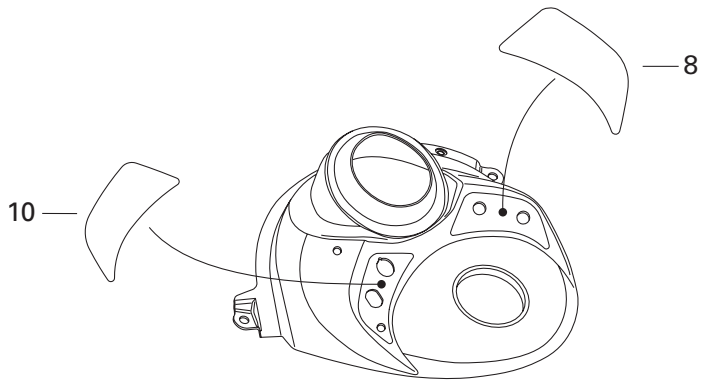
CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

	517 302 761	Indicator Support (SE, SE AIR).....	Support d'indicateur (SE, SE AIR)	–	1	1
34	517 302 420	Foam (Sport)	Mousse (Sport)	2	2	2
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			
		(Canada/United States Only)	(Canada/États-Unis seulement).....	1	1	1
40	517 302 679	R.H. Mirror	Miroir DR	1	1	1
	517 302 681	L.H. Mirror	Miroir GA	1	1	1
41	517 302 539	Retainer Plate	Plaque de retenue	2	2	2
42	517 124 300	Washer	Rondelle	6	6	6
43	232 541 414	Elastic Stop Nut M4	Écrou élastique à épaulement M4	4	4	4
N 44	514 053 624	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
45	514 053 450	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
46	514 053 391	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1
47	517 302 615	Hood Guide	Guide de capot.....	2	2	2
48	390 910 000	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4	4
49	517 302 621	R.H. Console Support	Support de console DR.....	1	1	1
50	517 302 624	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1	1	1
51	210 261 280	Hex. Forming Screw M6 x 12.....	Vis hex. à épaulement filetage M6 x 12 ...	1	1	1
52	234 061 410	Flat Washer	Rondelle plate.....	1	1	1
53	234 161 471	Lock Washer	Rondelle frein.....	1	1	1
N 54	517 302 780	Front Hood Moulding.....	Enjoliveur de capot	1	1	1
N 55	517 302 781	R.H. Hood Moulding	Enjoliveur de capot DR	1	1	1
N	517 302 782	L.H. Hood Moulding	Enjoliveur de capot GA	1	1	1
56	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	5	5	5
57	293 150 092	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2



FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

DECAL/
DÉCALCOMANIE

LEGEND 700

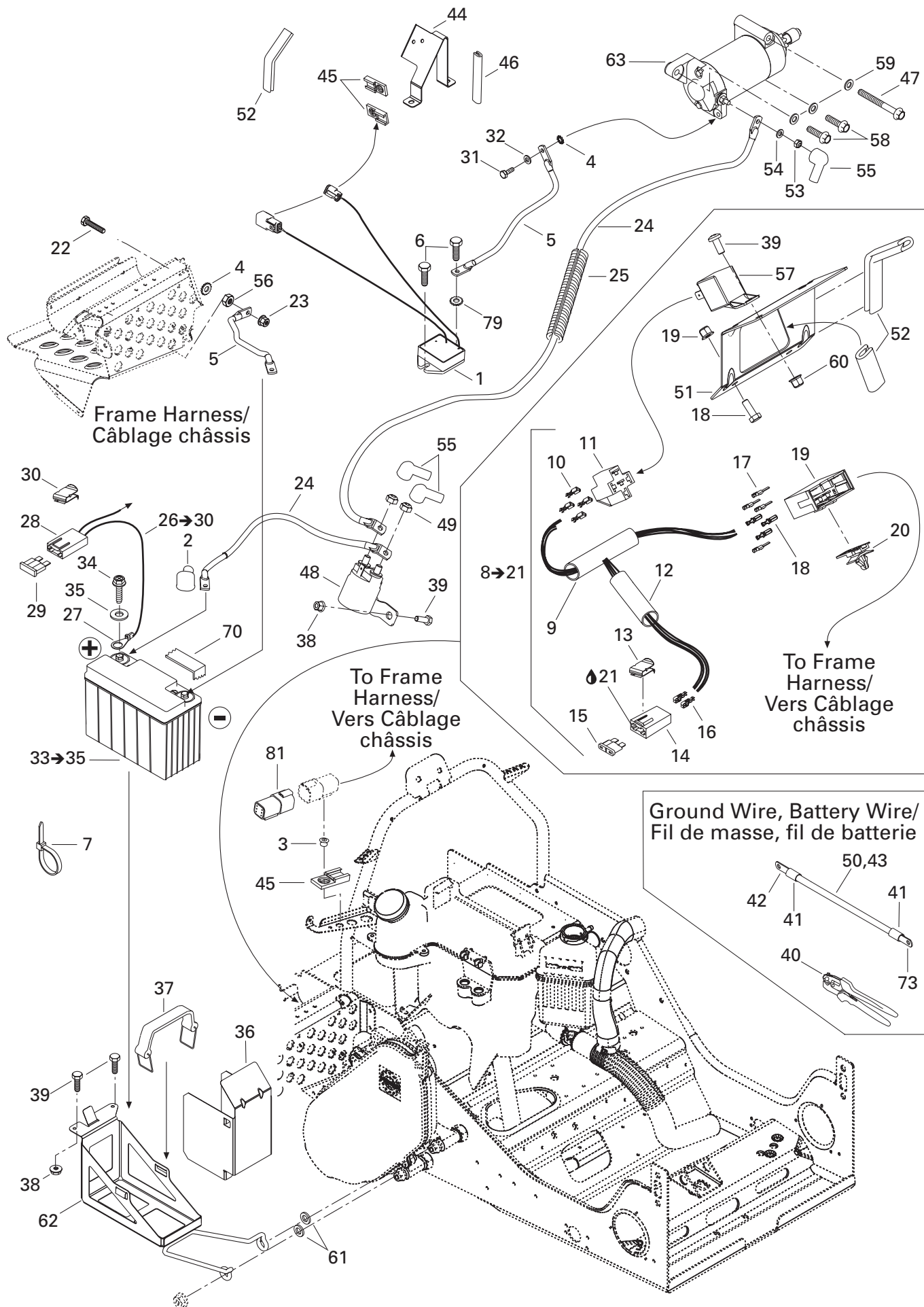
LEGEND 600

LEGEND 500

1	516 000 338	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1	1
2	516 000 983	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1	1	1
N 3	516 001 478	«ROTAX 500» Decal Kit (Black)	Ens. décalques «ROTAX 500» (noir).....	2	—	—
N	516 001 487	«ROTAX 500» Decal Kit (Blue)	Ens. décalques «ROTAX 500» (bleu).....	2	—	—
N	516 001 476	«ROTAX 600» Decal Kit (Black)	Ens. décalques «ROTAX 600» (noir).....	—	2	—
N	516 001 485	«ROTAX 600» Decal Kit (Blue)	Ens. décalques «ROTAX 600» (bleu).....	—	2	—
N	516 001 474	«ROTAX 700» Decal Kit (Black)	Ens. décalques «ROTAX 700» (noir).....	—	—	2
N	516 001 483	«ROTAX 700» Decal Kit (Blue)	Ens. décalques «ROTAX 700» (bleu).....	—	—	2
N 4	415 128 404	Side Decal Kit (Black)	Ens. de décalques latéraux (noir).....	1	1	1
N	415 128 473	Side Decal Kit (Blue)	Ens. de décalques latéraux (bleu).....	1	1	1
N 5	415 128 405	Lower Side Decal Kit (Black)	Ens. décalques latéraux inférieurs (noir)	1	1	1
N	415 128 474	Lower Side Decal Kit (Blue)	Ens. décalques latéraux inférieurs (bleu)	1	1	1
N 6	415 128 406	R.H. Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras DR	1	1	1
N	516 001 467	L.H. Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras GA	1	1	1
N 7	415 128 408	Lower Front Decal Kit	Ensemble de décalques inférieurs avant .	1	1	1
N 8	516 001 428	Consol Decal	Décalque console	1	1	1
N 9	415 128 408	Lower Front Decal Kit (Black)	Ensemble de décalques inférieurs avants (noir)	1	1	1
N 10	516 001 480	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
N 14	516 001 296	Decal (Europe)	Décalque (Europe)	1	1	1
15	516 001 221	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1	1
16	516 000 961	DPM Decal (Black) (SE)	Décalque DPM (noir) (SE)	—	2	2
	516 001 168	DPM Decal (Blue) (SE)	Décalque DPM (bleu) (SE).....	—	2	2
N 17	415 128 479	Lower Decal Kit (Black)	Ens. de décalques inférieurs (noir)	1	1	1
18	415 127 659	Bumper Decal Kit	Ensemble de décalque de pare-choc	1	1	1
N 19	415 128 479	Lower Front Decal Kit (Blue)	Ens. de décalques inférieurs (bleu)	1	1	1
20	516 001 297	Security Label (Europe).....	Étiquette de sécurité (Europe).....	1	1	1
N 21	415 128 477	Pin Stripe	Bande décor	1	1	1
22	516 001 224	Side Moulding Decal	Décalque d'enjoliveur	2	2	2
23	415 128 477	Corner Pin Stripe	Bande de coin décor	1	1	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

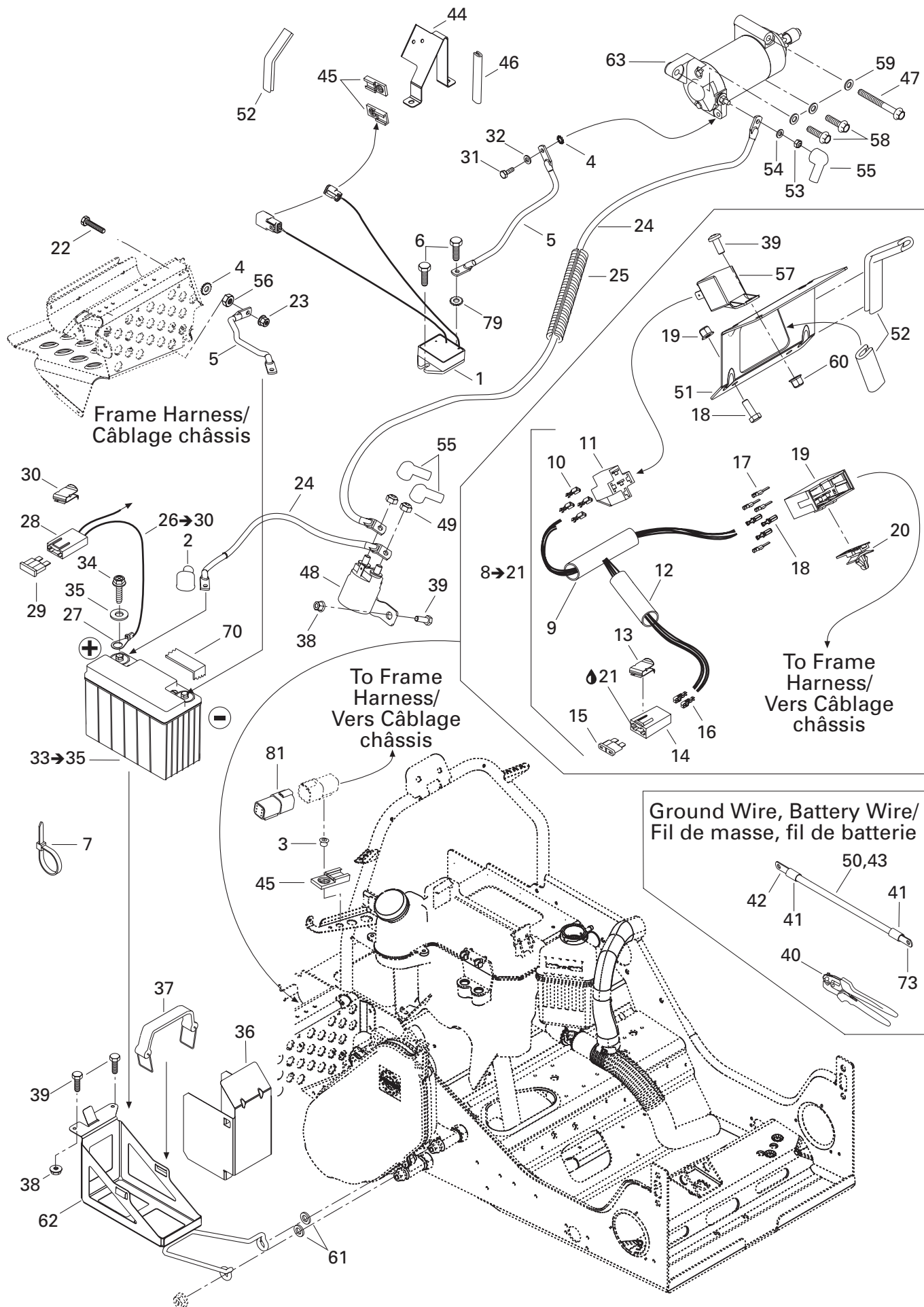
BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

N 1	515 175 968	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1	1
2	570 151 000	Protection Cap	Capuchon protecteur	1	1	1
3	390 906 400	Pop-Rivets 3/16"	Pop-Rivets 3/16"	1	1	1
4	250 200 000	Serrated Lock Washer	Rondelle frein chevauchante	3	3	3
5	— XXX —	Ground Wire	Fil de masse	2	2	2
6	290 841 543	Taptite Screw	Vis Taptite	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	@	@	@
N 8→21	515 175 721	Configuration Harness Assy	Câblage Configuration Ass.	@	@	@
9	409 901 800	Tubing 13 mm	Gaine 13 mm	@	@	@
10	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	4	4	4
11	409 209 900	Female Housing (5 circuits)	Logement femelle (5 circuits)	4	4	4
12	515 175 442	Tubing 6 mm	Gaine 6 mm	@	@	@
13	409 014 200	Backward Clip	Pince arrière	1	1	1
14	409 004 000	Fuse Holder	Porte-fusible	1	1	1
15	278 000 344	Fuse	Fusible	1	1	1
16	409 011 600	Female terminal	Terminal femelle	2	2	2
17	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	4	4	4
18	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3
19	515 175 720	Male Housing	Logement mâle	1	1	1
20	515 175 283	Housing Support	Support de logement	1	1	1
21	293 550 004	Dielectric Grease	Graisse diélectrique	@	@	@
22	207 662 044	Hex. Screw M6 x 20	Vis hex. M6 x 20	1	1	1
23	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1	1
24	— XXX —	Battery Wire	Fil de batterie	@	@	@
25	409 901 700	Tubing	Gaine	@	@	@
26→30	515 175 489	Battery Fuse Wire	Fil de fusible de batterie	1	1	1
27	278 000 992	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1	1
28	409 004 000	Fuse Holder	Porte-fusibles	1	1	1
29	410 917 200	Fuse (30 Amperes)	Fusible (30 Ampères)	1	1	1
30	409 014 200	Backward Clip	Pince arrière	1	1	1
31	207 361 644	Hex. Screw (Scotch Grip) M6 x 16	Vis hex. (Scotch grip) M6 x 16	1	1	1
32	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1	1
33→35	515 175 642	Battery (18 Amperes)	Batterie (18 Ampères)	1	1	1
34	207 151 260	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2	2	2
35	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2	2
36	515 175 643	Deflector	Défecteur	1	1	1



Frame Harness/
Câblage châssis

To Frame
Harness/
Vers Câblage
châssis

To Frame
Harness/
Vers Câblage
châssis

Ground Wire, Battery Wire/
Fil de masse, fil de batterie

**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

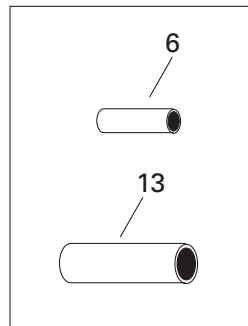
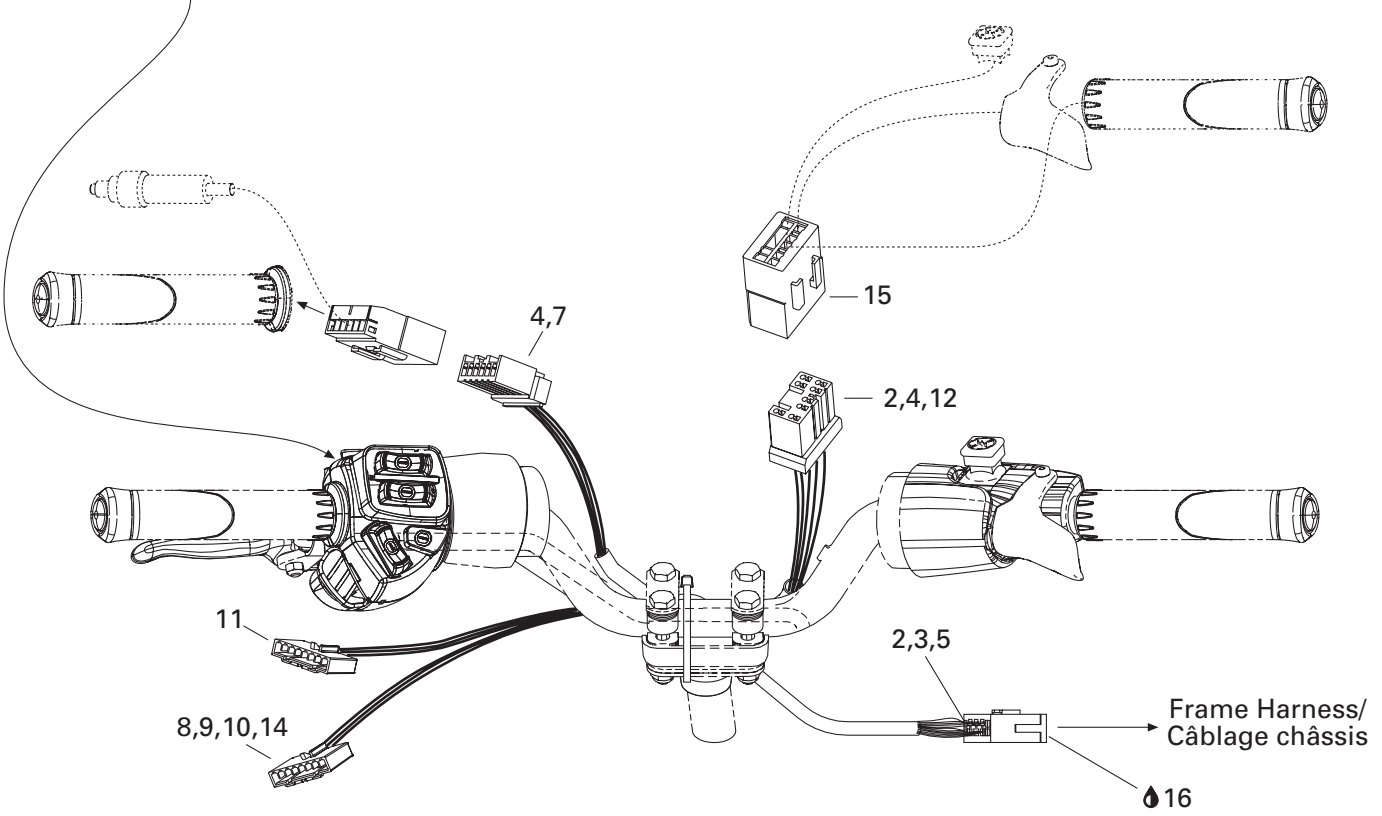
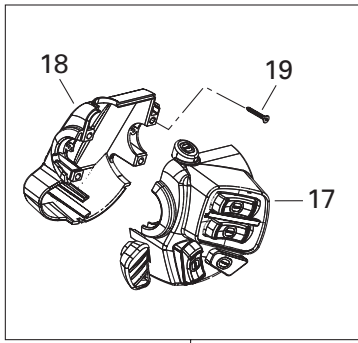
BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

37	515 175 475	Battery Strap	Sangle de batterie	1	1	1
38	233 251 414	Flanged Elastic Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4	4
39	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	6	6	6
40	529 035 730	Crimp Plier	Pince à sertissage	@	@	@
41	278 001 692	Heat Shrink	Gaine thermorétractable	@	@	@
42	278 001 682	Flat Terminal (Small Hole).....	Cosse plate (petit trou).....	@	@	@
	278 001 683	Terminal 45° (Small Hole).....	Cosse 45° (petit trou).....	@	@	@
	278 001 684	Terminal 90° (Small Hole).....	Cosse 90° (petit trou).....	@	@	@
	278 001 685	Flat Terminal (Big Hole).....	Cosse plate (gros trou)	@	@	@
	278 001 686	Terminal 45° (Big Hole).....	Cosse 45° (gros trou)	@	@	@
	278 001 687	Terminal 90° (Big Hole).....	Cosse 90° (gros trou)	@	@	@
	278 001 688	Flat Terminal	Cosse plate.....	@	@	@
43	278 001 690	Red Cable Battery (no. 6) (Meter)	Câble rouge batterie (n° 6) (mètre)...	@	@	@
N 44	515 175 842	Housing Support	Support de logement.....	1	1	1
45	270 000 141	Clip	Clip	3	3	3
46	271 000 110	Trim Protector	Protecteur de moulure.....	@	@	@
47	207 587 544	Hex. Flanged Screw (Scotch Grip) M8 x 75 ...	Vis hex. à épaulement (scotch grip) M8 x 75.	1	1	1
48	710 000 111	Starter Relay	Selénioïde	1	1	1
49	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou hex. élastique M6	2	2	2
50	278 001 680	Ground Cable Battery (no. 6) (Meter)	Câble de masse (n° 6) (mètre).....	@	@	@
	278 001 681	Ground Cable Battery (no. 4) (Meter)	Câble de masse (n° 4) (mètre).....	@	@	@
N 51	515 175 907	Fuse Holder.....	Support de fusible	1	1	1
52	271 000 110	Trim Protector.....	Moulure de protection	@	@	@
53	232 561 414	Hex. Nut M6	Écrou hex. M6	1	1	1
54	234 061 410	Flat Washer M6	Rondelle plate M6	1	1	1
55	278 001 771	Cap.....	Capuchon	3	3	3
56	232 061 414	Hex-Nut M6	Écrou hex. M6	1	1	1
57	410 113 200	Relay	Relais	1	1	1
58	207 583 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20 (Scotch Grip) ...	Vis hex. à épaulement M8 x 20 (Scotch Grip)	2	2	2
59	250 200 008	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	3	3	3
60	233 251 414	Elastic Flanged Nut.....	Écrou élastique à épaulement	2	2	2
61	503 175 800	Flat Washer	Rondelle plate.....	2	2	2
N 62	515 175 718	Battery Support (SE, SPORT).....	Support de batterie (SE, SPORT).....	1	1	1
N 63	515 175 843	Starter	Démarrreur	1	1	1



**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

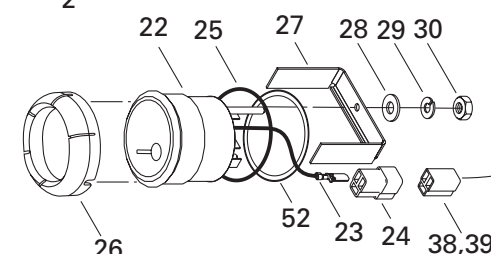
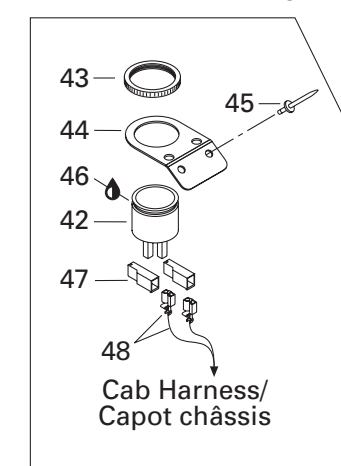
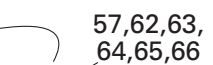
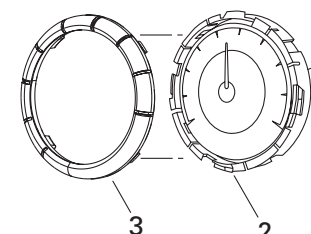
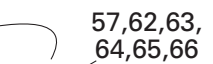
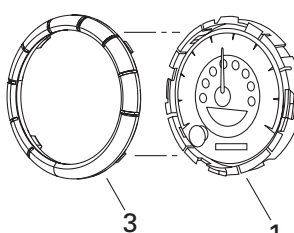
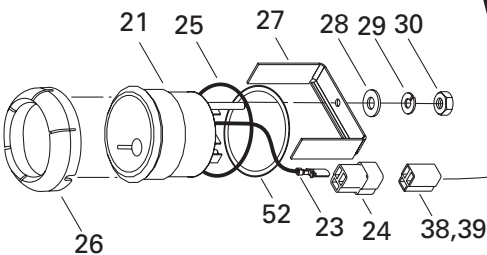
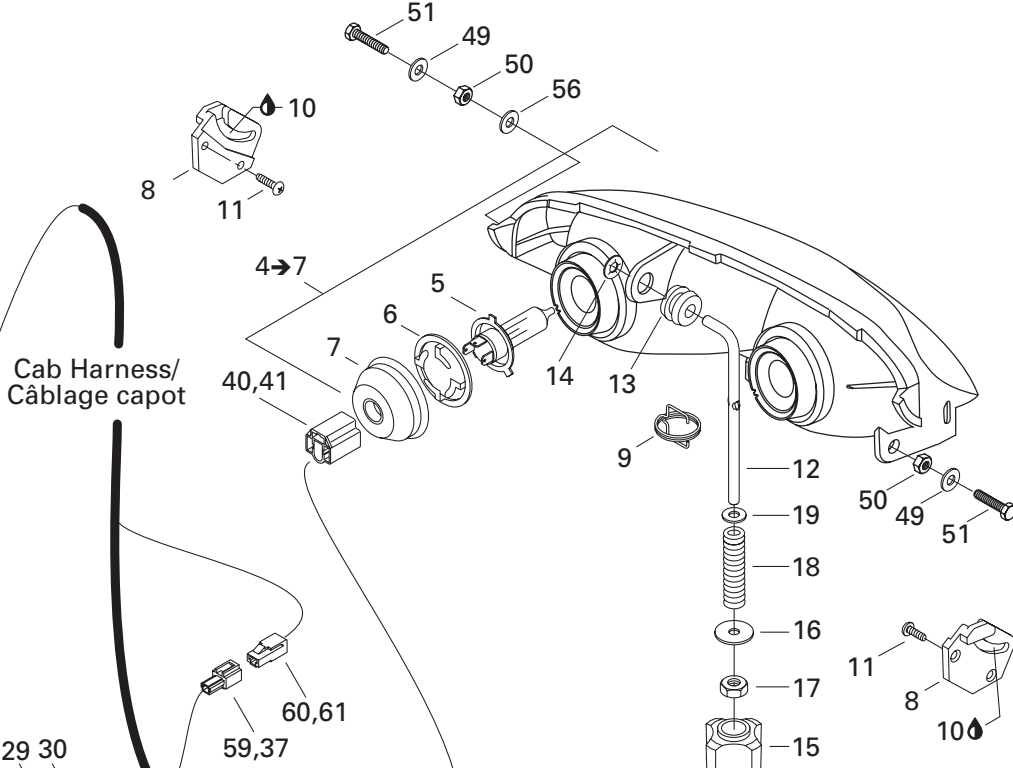
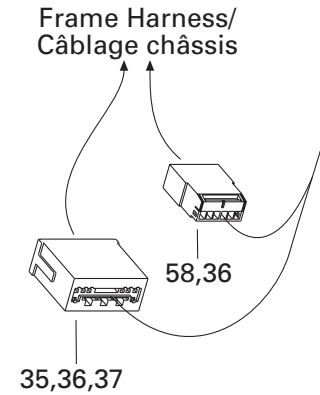
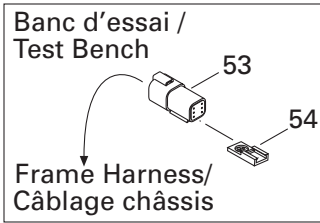
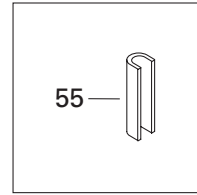
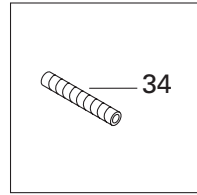
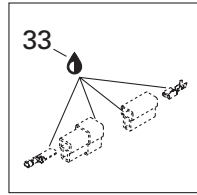
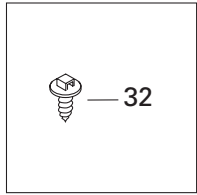
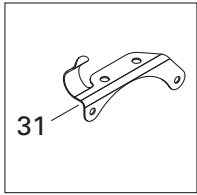
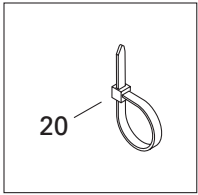
STEERING HARNESS/
CÂBLAGE GUIDON

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

N 1→15	515 175 844	Wiring Harness	Câblage guidon	1	1	1
2	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	9	9	9
3	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3
4	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	13	13	13
5	515 175 352	Male Housing	Logement mâle	1	1	1
6	415 079 900	Tubing 10 mm	Gaine 10 mm	@	@	@
7	515 175 543	Female Housing	Logement femelle	1	1	1
8	515 175 808	Female Terminal	Terminal femelle	5	5	5
9	515 175 809	Lock (8 circuits)	Verrou (8 circuits)	2	2	2
10	515 175 807	Female Housing (8 circuits)	Logement femelle (8 circuits)	1	1	1
11	515 175 810	Female Housing (8 circuits)	Logement femelle (8 circuits)	1	1	1
12	515 175 819	Female Housing (8 circuits)	Logement femelle (8 circuits)	1	1	1
13	515 175 830	Tubing 1/2"	Gaine 1/2"	@	@	@
14	515 175 941	Female Terminal	Terminal femelle	9	9	9
15	515 175 817	Male Housing Terminal	Logement mâle	1	1	1
16	293 550 004	Dielectric Grease	Graisse diélectrique	@	@	@
N 17	515 175 774	L.H. Housing Switch (SE AIR)	Logement d'interrupteurs GA (SE AIR) ..	1	1	1
	515 175 789	L.H. Housing Switch (SE, SPORT)	Logement d'interrupteurs GA (SE, SPORT)	1	1	1
N 18	515 175 926	Housing Switch Plate	Plaque de logement	1	1	1
19	250 000 100	Screw	Vis d'interrupteur	4	4	4



ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

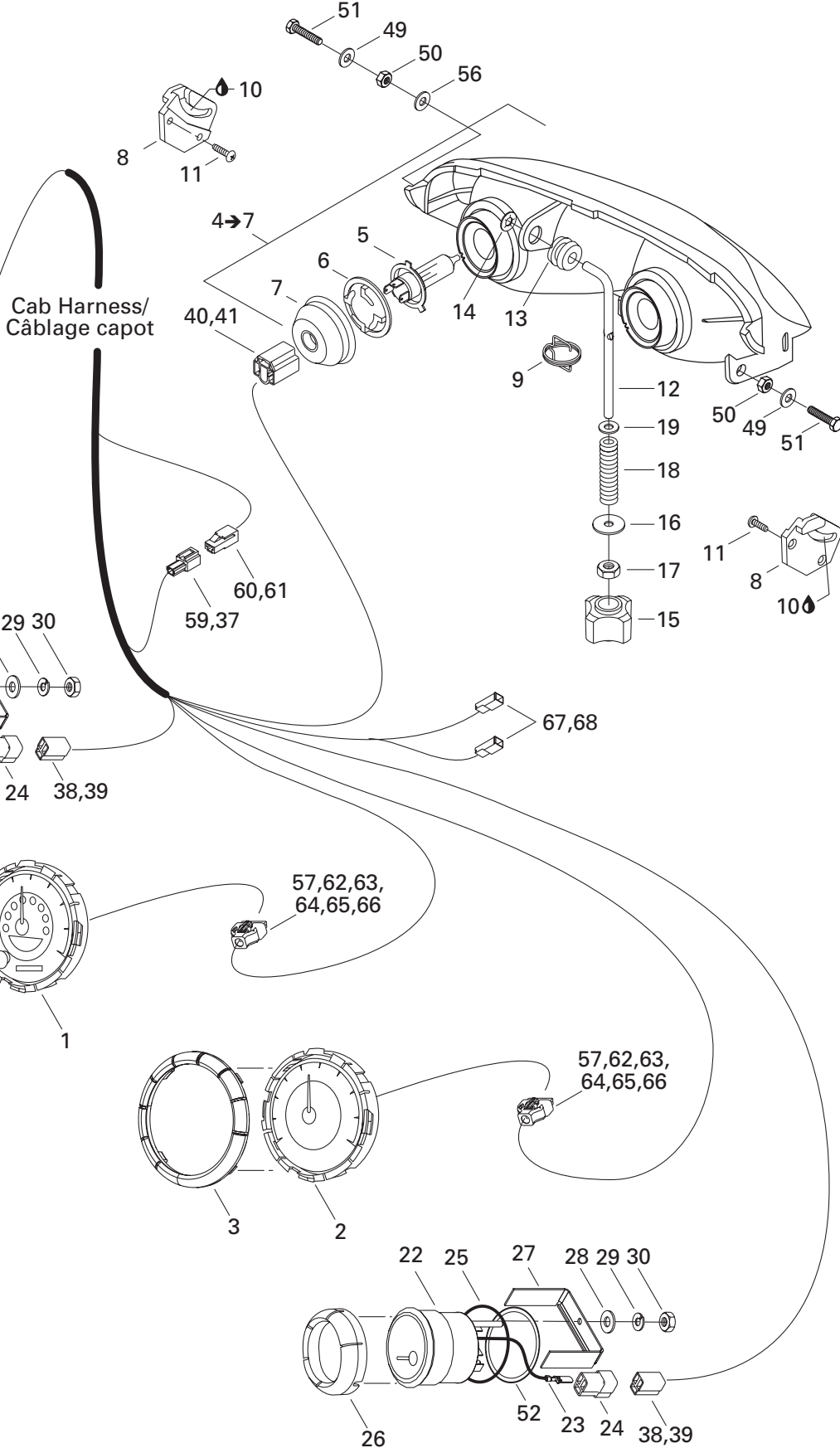
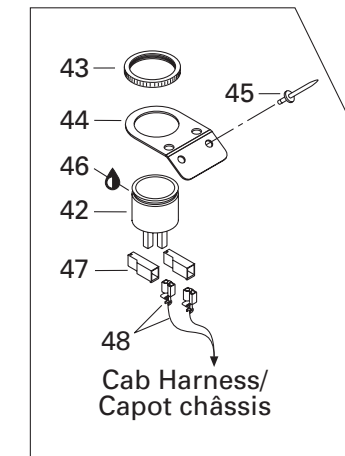
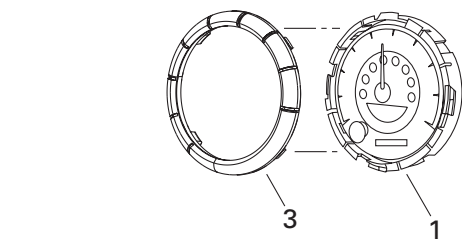
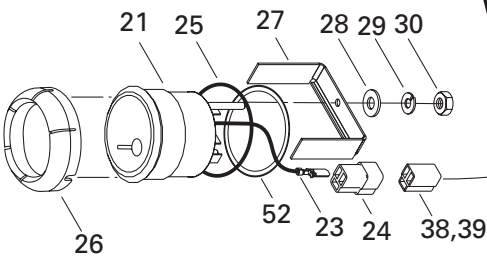
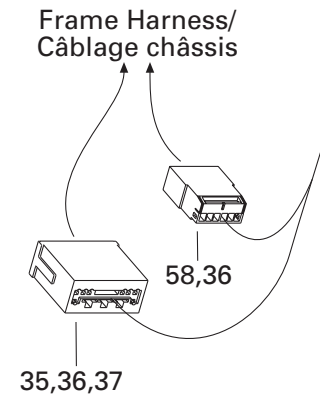
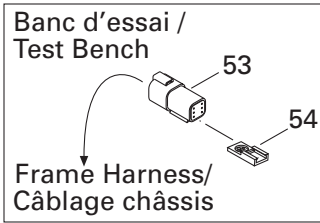
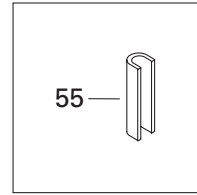
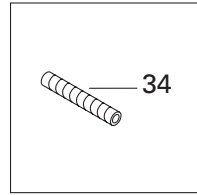
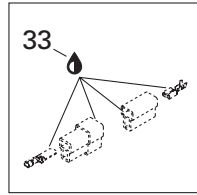
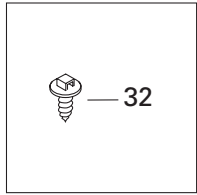
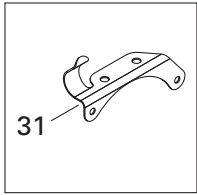
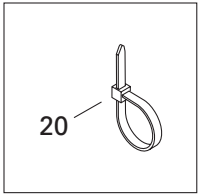
ELECTRICAL SYSTEM (CAB HARNESS)/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (CÂBLAGE CAPOT)

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

N 1	515 175 942	Electronic Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse électronique (KMH).	1	1	1
N 2	515 175 943	Tachometer	Compte-tours	1	1	1
3	515 175 651	Gauge Ring	Anneau de cadran	2	2	2
N 4→7	515 175 909	Halogen Headlamp	Phare halogène	1	1	1
5	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2	2	2
N 6	515 175 910	Bulb Holder	Porte-ampoule	2	2	2
N 7	515 175 911	Cover	Couvercle	2	2	2
8	517 289 300	Headlamp Support R.H. (B-211) (RIM)	Support de phare avant DR (B-211) (RIM)	1	1	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H. (B-211) (RIM)	Support de phare avant GA (B-211) (RIM)	1	1	1
9	515 175 324	Spring (Europe)	Ressort (Europe).....	–	1	1
10	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g	@	@	@
11	732 601 315	Headlamp Screw	Vis de phare	4	4	4
12	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1	1	1
13	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1	1
14	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	1	1	1
15	515 175 548	Handle	Manette	1	1	1
16	224 060 251	Washer	Rondelle	1	1	1
17	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1
18	415 100 600	Spring	Ressort.....	1	1	1
19	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1	1
20	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.....	@	@	@
	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@	@
21	515 175 601	Temperature Gauge (SE)	Cadran de température (SE).....	–	1	1
22	515 175 529	Fuel Gauge (SE).....	Cadran de niveau d'essence (SE)	–	1	1
23	409 210 000	Male Terminal (SE)	Terminal mâle (SE)	–	6	6
24	409 204 200	Male Terminal Housing	Logement de terminal mâle			
		(3 Circuits) (SE)	(3 Circuits) (SE)	–	2	2
25	414 807 200	O-Ring (SE).....	Joint torique (SE)	–	2	2
N 26	515 175 711	Ring Gauge	Anneau de cadran	–	2	2
27	415 099 800	Case Holder (SE)	Support de boîtier (SE)	–	2	2
28	391 301 700	Flat Washer (SE).....	Rondelle plate (SE)	–	4	4
29	414 833 700	Lock Washer (SE)	Rondelle-frein (SE)	–	4	4
30	414 833 600	Nut (SE)	Écrou (SE).....	–	4	4
31	515 175 254	Cable Support	Support de câblage	1	1	1
32	293 730 018	Dart Mount	Ancrage d'attache	1	1	1
33	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
34	409 902 100	Tubing (6 mm)	Gaine (6 mm).....	@	@	@



**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

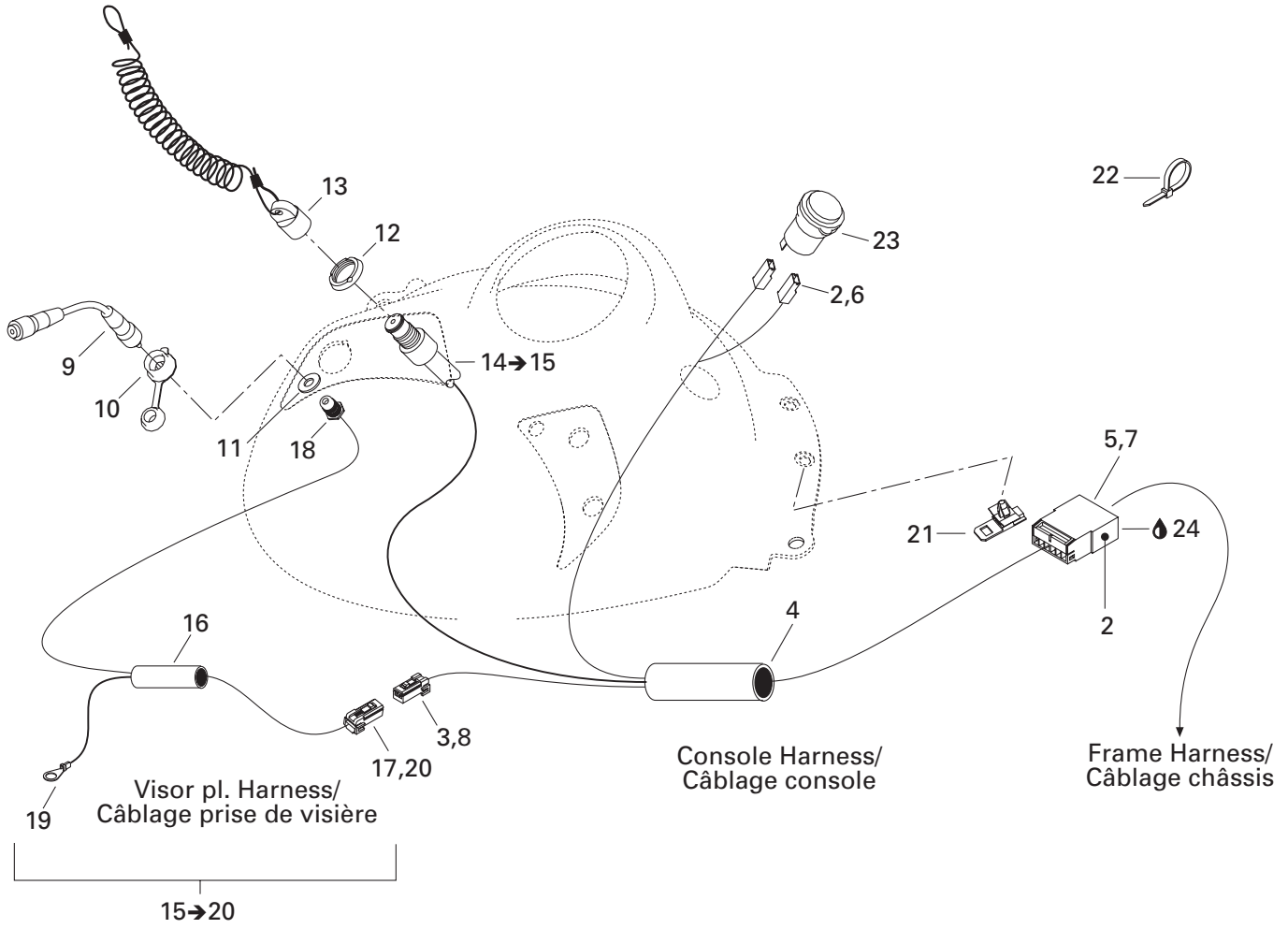
ELECTRICAL SYSTEM (CAB HARNESS)/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (CÂBLAGE CAPOT)

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

	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)	@	@	@
35	515 175 720	Male Terminal Housing (11 circuits)	Logement de terminal mâle (11 circuits) ...	1	1	1
36	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
37	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
38	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	2	2
39	409 205 300	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
40	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	2	2
41	515 175 321	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
42	415 060 900	Horn	Avertisseur	1	1	1
43	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1	1
44	515 175 688	Painted Plate	Plaque peinte	1	1	1
45	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2
46	293 800 086	Silicone Seal, Loctite 29647, 300 ml	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml	@	@	@
47	409 010 400	Female Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits)	@	@	@
48	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
49	234 051 410	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2
50	250 100 018	Well-Nut M5	Écrou M5	2	2	2
51	207 053 544	Hex. Screw M5 x 35	Vis hex. M5 x 35	2	2	2
52	517 258 600	Washer	Rondelle formée	–	2	2
53	515 175 668	Male Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits) .	1	1	1
54	270 000 141	Clip	Clip	1	1	1
55	271 000 110	Trim Protector	Protecteur de moulure	@	@	@
56	234 001 410	Flat Washer 10 mm (B-160 Black)	Rondelle plate 10 mm (B-160 noir)	1	1	1
57	515 175 801	Female Terminal Housing (24 circuits)	Logement de terminal femelle (24 circuits)	2	2	2
58	515 175 662	Male Housing	Logement mâle	1	1	1
59	515 175 509	Male Housing	Logement mâle	1	1	1
60	515 175 510	Female Housing	Logement femelle	1	1	1
61	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
62	515 175 812	Plug	Bouchon	@	@	@
63	515 175 802	Female Support	Support femelle	@	@	@
64	515 175 803	Seal	Joint	@	@	@
65	515 175 804	Housing	Boîtier	@	@	@
66	515 175 806	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
67	410 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
68	409 010 400	Female Housing	Logement femelle	@	@	@



**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM (CONSOLE HARNESS)/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (CÂBLAGE DE CONSOLE)

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

N 1→8	515 175 826	Console Harness	Câblage console	@	@	@
2	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	@	@	@
3	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2
4	515 175 314	Tubing	Gaine	@	@	@
5	515 175 662	Male Housing (6 circuits)	Logement mâle (6 circuits)	@	@	@
6	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
7	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	@	@	@
8	515 175 658	Female Housing (2 circuits)	Logement femelle (2 circuits)	@	@	@
N 9	515 175 971	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
N 15→20	515 175 799	Visor Plug Harness	Câblage de prise de visière	@	@	@
16	515 175 332	Tubing 1/4"	Gaine 1/4"	@	@	@
17	515 175 654	Male Housing (2 circuits)	Logement mâle (2 circuits)	1	1	1
18	— XXX —	Visor Plug	Prise de visière	1	1	1
19	— XXX —	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1	1
20	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
21	515 175 283	Housing Support	Support de logement	1	1	1
22	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Tie rap 130 mm	@	@	@
23	710 000 024	Outlet (SE)	Prise accessoire (SE)	—	1	1
24	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@

**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM (FRAME HARNESS)
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (CÂBLAGE CHÂSSIS)

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

N 34→510	515 175 825	Frame Harness	Câblage châssis	@	@	@
34	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
36	515 175 350	Female Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	@	@	@
45	— XXX —	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
44	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
46	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
54	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	@	@	@
57	515 175 350	Female Terminal Housing (13 Circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	@	@	@
77	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
99	278 000 992	Open Barrel	Cosse à anneau	@	@	@
110	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
111	515 175 823	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@
112	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
113	278 001 661	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
126	409 207 500	Male Lock	Verrou mâle	@	@	@
127	409 207 600	Male Lock	Verrou mâle	@	@	@
138	293 000 052	Sealing Cap	Bouchon étanche	@	@	@
172	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
192	409 003 900	20A Fuse	Fusible 20A	@	@	@
206	— XXX —	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
221	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	@	@	@
248	409 004 000	Fuse Holder	Porte-fusible	@	@	@
251	409 014 200	Clip	Clip	@	@	@
253	515 175 442	Housing (6 mm)	Gaine (6 mm)	@	@	@
256	415 080 000	Tubing (16 mm)	Gaine (16 mm)	@	@	@
258	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)	@	@	@
264	515 175 220	Tie-Rap	Attache	@	@	@
298	293 740 005	Vinyl Tape 3/4"	Ruban de vinyl 3/4"	@	@	@
302	293 750 001	Tie-Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@	@
309	515 175 543	Female Terminal Housing (1 Circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	@	@	@
320	515 175 567	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@
341	— XXX —	Thermoretractable Tubing	Gaine thermorétractable	@	@	@
348	278 001 673	Male Lock (4 Circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@	@	@
350	278 001 671	Male Lock (4 Circuits)	Verrou mâle (4 circuits)	@	@	@
358	515 175 665	Male Housing	Logement mâle	@	@	@
359	515 175 666	Male Housing	Logement mâle	@	@	@
366	515 175 673	Male Housing (6 Circuits)	Logement mâle (6 Circuits)	@	@	@
383	515 175 719	Female Terminal Housing (11 Circuits)	Logement de terminal femelle (11 circuits) ...	@	@	@
510	415 079 200	Hose	Boyau	@	@	@

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/
OPTIONS

LEGEND 700
LEGEND 600
LEGEND 500

X = Option applies on this model / l'option s'applique sur ce modèle

S = Standard on this model / de série sur ce modèle

– = Option does not apply on this model / l'option ne s'applique pas sur ce modèle

1 = Sport

2 = Except SE AIR

861 760 300	Backrest, Touring	Dossier (Touring)	X X X
480 600 103	Bag, handlebar bag	Sac de guidon amovible	X X X
447 093 0090	Bag, bag, double tank bag	Sac de réservoir double	X X X
480 600 105	bag, Muffs for handlebars	Recouvre poignée contre le froid	X X X
480 600 106	bag, Muffs for 1+1 seat	Manchon pour poigné de siège 1+1	X X X
480 600 050	Bag, Racing logo double tank bag	Sac de réservoir double, logo Racing	X X X
480 600 107	Bag for rear trunk REV	Sac de coffre intérieur REV	X X X
480 600 051	Bag, Saddle bag	Sac de selle	X X X
480 600 052	Bag, Saddle bag for 1-up seat	Sac de selle pour siège simple	X X X
480 600 080	Bag, Saddle bag X team (yellow) (ZX)	Sac de selle X team, jaune (ZX)	x x x
480 600 073	bag, Tank bag	Sac de réservoir	X X X
480 600 074	bag, Tank bag combo	Sac de réservoir combo	X X X
480 600 082	Bag, Tank bag racing (yellow) (ZX)	Sac de réservoir X team, (jaune) (ZX)	x x x
480 600 075	bag, Trunk bag	Sac de coffre	X X X
480 600 091	bag, Trunk/saddle bag combo	Sac combo de selle/coffre	X X X
447 144 0090	bag, Trunk/saddle bag combo	Sac combo de selle/coffre	X X X
480 600 076	bag, Vinyl map holder	Porte-cartes en vinyle	X X X
480 600 077	Bag, Windshield bag for ZX	Sac de pare-brise ZX	X X X
480 600 053	Bag, Racing logo saddle bag for 1-up seat	Sac de selle pour siège simple, logo Racing	X X X
480 600 054	Bag, Racing logo tank bag	Sac de réservoir, logo Racing	X X X
480 600 055	Bag, Racing logo trunk bag	Sac de coffre logo Racing	X X X
572 111 202	Bumper rear, Red	Pare-chocs arrière, Rouge	X X X
502 006 535	Bumper front (ZX), Yellow	Pare-chocs avant (ZX), Jaune	X X X
572 111 203	Bumper rear, Yellow	Pare-chocs arrière. Jaune	X X X
572 111 207	Bumper rear, Purple	Pare-chocs arrière, Mauve	X X X
861 801 300	Chassis reinforcement kit scarlet red	Doublure de tunnel, rouge écarlate	X X X
861 801 200	Chassis reinforcement kit yellow	Doublure de tunnel, jaune	X X X
415 098 900	Compass	Boussole	X X X
861 778 300	Consol kit, scarlet reg	Ens. console ZX, rouge écarlate	X X X
861 778 400	Consol kit, yellow	Ens. console ZX, jaune	X X X
480 600 100	Cover, canevas 1Up generic black	Toile coton 1UP generic noir	X X X
480 600 010	Cover, canevas, ZX 1up LM/W	Toile ZX 1up LM/W	X X X
449 044 090	cover, Compact travel cover	Toile compact de voyage	X X X
480 600 002	Cover, nylon, ZX 1up LM/W	Toile ZX 1up LM/W	X X X

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/ OPTIONS

LEGEND 700
LEGEND 600
LEGEND 500

480 600 018	Cover, super, ZX 1up LM/W	Toile ZX 1up LM/W	X X X
480 600 020	Cover, ultra, ZX,S 1up LM/W	Toile ZX 1up LM/W	X X X
860 702 000	Decal, Checkered windshield graphics (Red)	Décalque damier pour pare-brise, Rouge	X X X
860 702 100	Decal, Checkered windshield graphics (Yellow)	Décalque damier pour pare-brise, Jaune	X X X
861 775 900	Decal, Checkered windshield graphics carbon Fiber	Décalque damier pour pare-brise, Fibre de carbone	X X X
861 775 800	Decal, Chrome Checkered windshield graphics	Décalque damier pour pare-brise, Chrome	X X X
415 128 379	Decal, Windshield flames graphics	Décalque flamme pour pare-brise	X X X
417 300 152	Drive Belt	Courroie d'entraînement	X X X
860 702 300	Foam footwell pad (Black)	Tapis de marche-pieds en foam, Noir	X X X
860 702 400	Foam footwell pad (Red)	Tapis de marche-pieds en foam, Rouge	X X X
861 507 800	Gauge, fuel electric, white facia	Indicateur de carburant (électrique), Blanc	X 1 X
861 507 900	Gauge, temperature, electric, White facia	Indicateur de température (électrique) Blanc	X 1 1
860 704 700	Grill kit (ZX), Purple	Ensemble de grilles (ZX), Mauve	X X X
861 781 800	Grill kit (ZX), Yellow	Ensemble de grilles (ZX), Jaune	X X X
861 781 900	Grill kit (ZX) scarlet red	Ensemble de grilles (ZX), rouge écarlate	X X X
860 705 600	Grill kit, full moon B-211 (ZX)	Ens. de grilles, pleine lune (ZX)	X X X
860 705 700	Grill kit, orange (ZX)	Ens. de grilles, orange (ZX)	X X X
860 601 500	Grip, custom red	Gaine de poignée, rouge	X X X
860 601 600	Grip, custom yellow	Gaine de poignée, jaune	X X X
860 602 000	Grip, New style (black/lab. blue)	Gaine de poignée, NS (noir/bleu labr.)	X X X
860 602 100	Grip, New style (black/orange)	Gaine de poignée, NS (noir/orange.)	X X X
860 602 200	Grip, New style (black/viper red)	Gaine de poignée, NS (noir/rouge viper)	X X X
860 602 300	Grip, New style (black/yellow)	Gaine de poignée, NS (noir/jaune)	X X X
517 302 638	Headlight molding carbon decal	Contour de phare, imitation carbon	X X X
517 302 649	Headlight moulding Red (B-212)	Enjoliveur de phare Rouge (B-215)	X X X
517 302 648	Headlight moulding Yellow (B-190)	Enjoliveur de phare Jaune (B-190)	X X X
517 302 770	Headlight moulding, blue labr. (B-226)	Enjoliveur de phare bleu labr. (B-226)	X X X
517 302 762	Headlight moulding, full moon	Enjoliveur de phare pleine lune	X X X
517 302 771	Headlight moulding, orange (B228)	Enjoliveur de phare orange. (B-228)	X X X
517 302 772	Headlight moulding, viper red (B176)	Enjoliveur de phare rouge viper (B176)	X X X
861 778 700	Hitch, hook type	Attelage, type crochet	X X X
861 782 600	Hitch, tongue type	Attelage, type languette	fit X X X
861 773 900	Hood latches kit for side attachment (Racer style)	Ensemble de loquets de capot (style Racing)	X X X
415 128 579	J hook Ultra, long 90 yellow	Crochet en «J» Ultra, long, 90 jaune	X X X
415 128 580	J hook Ultra, short 90 yellow	Crochet en «J» Ultra, court, 90 jaune	X X X
506 151 593	J hook Ultra, long 90 black	Crochet en «J» Ultra, long, 90 noir	X X X
506 151 596	J hook Ultra, short 90 black	Crochet en «J» Ultra, court, 90 noir	X X X
506 151 519	J hook long 90 black	Crochet en «J» long, 90 noir	X X X
506 151 503	J hook long 90 red	Crochet en «J» long, 90 rouge	X X X
506 151 505	J hook long 90 yellow	Crochet en «J» long, 90 jaune	X X X

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/
OPTIONS

LEGEND 700
LEGEND 600
LEGEND 500

506 151 520	J hook short 45 black	Crochet en «J», 45 noir	X X X
506 151 502	J hook short 45 red	Crochet en «J», 45 rouge	X X X
506 151 504	J hook short 45 yellow	Crochet en «J», 45 jaune	X X X
861 777 200	Molding kit LH kit viper Red B-217 (121")	Ensemble enjoliveur gauche Rouge B-217	X X X
861 777 000	Molding kit LH kit Yellow B-190 (121")	Ensemble enjoliveur gauche Jaune B-190	X X X
861 778 100	Molding kit LH scarlet red B-212	Ensemble enjoliveur gauche Rouge B-212	X X X
861 776 900	Molding kit RH kit Yellow B-190 (121")	Ensemble enjoliveur droit Jaune B-190	X X X
861 777 100	Molding kit RH kit Viper Red B-217 (121")	Ensemble enjoliveur droit Rouge B-217	X X X
861 778 200	Molding kit RH scarlet red B-212	Ensemble enjoliveur droit Rouge B-212	X X X
861 765 200	Nonskid strip kit, Black B-160	Ens. plaques antidérapantes, Noir B-160	X X X
861 775 200	Nonskid strip kit, Chrome	Ens. plaques antidérapantes, Chrome	X X X
860 704 900	Nonskid strip kit, Purple	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Mauve	X X X
860 703 400	Nonskid strip kit, Yellow	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Jaune	X X X
860 703 300	Nonskid strip kit, Red	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Rouge	X X X
518 319 405	Nonskid strip kit, aluminum	Ens. plaques antidérapantes, aluminium	X X X
861 801 400	Nonskid strip kit, scarlet red B-212	Ens. plaques antidérapantes, rouge écarlate	X X X
861 752 800	Passenger footrest assembly kit	Ens. de repose-pieds passager	X X X
861 758 300	Passenger footrest assembly kit, G.T.	Ens. de repose-pieds passager, G.T.	X X X
860 506 900	Plastic handle ski scarlet red B-212	Ensemble de poignée ski, Rouge écarlate B-212	X X X
860 504 400	Plastic HANDLE SKI SCAR. RED	ENS.POIGNE ROUGE	X X X
860 507 600	Plastic handle ski, blue B-226	Ens. de poignée ski, bleu B-226	X X X
860 507 500	Plastic handle ski, orange B-228	Ens. de poignée ski, orange B-228	X X X
860 507 400	Plastic handle ski, viper red B-176	Ens. de poignée ski, rouge viper B-176	X X X
860 506 400	Plastic handle ski, yellow B-190	Ens. de poignée ski, jaune	X X X
861 507 200	Power outlet kit	Ensemble prise 12 Volt	X 1 1
860 306 500	Quick ajustment kit (rear suspension)	Ensemble de réglage rapide,suspension arrière	X X X
512 059 503	Rewind handle scarlet red	Poignée de démarreur, rouge écarlate	X X X
572 111 208	Rewind handle, Red	Poignée de démarreur, Rouge	X X X
572 111 209	Rewind handle, Yellow	Poignée de démarreur, Jaune	X X X
861 779 100	Seat (ZX) Deluxe two-up seat	Siège 2 passagers avec dossier bas (ZX)	X X X
510 003 997	Seat cover X team skidoo w/patch, scarlet red	Housse de siège X team logo, rouge écarlate	X X X
510 003 996	Seat cover X team skidoo w/patch, yellow	Housse de siège X team logo, jaune	X X X
510 004 000	Seat cover X team skidoo XDT, scarlet red	Housse de siège X team XDT, jaune	X X X
510 004 001	Seat cover X team skidoo XDT, yellow	Housse de siège X team XDT, rouge écarlate	X X X
861 782 200	Seat lightweight mountain	Ens. de siège léger montagne	X X X
861 771 900	Seat, convert a 1 up seat to 2 up seat (incl. Cover & foam) - ZX	Kit pour convertir un siège en 2 passagers (ZX) (incl. Housse)	X X X
860 306 300	Shock gas HPG (rear suspension)	Amortisseur HPG (suspension arrière)	X 1 1
861 778 000	Shock protector kit Scarlet red B-212	Ensemble de protège amortisseur, rouge B-212	X X X
861 775 600	Shock Protector Kit, Black	Ensemble de protège amortisseur Noir	X X X
861 781 000	Shock protector kit, blue labr. B-226	Ens. protecteur de suspension, bleu	X X X

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/ OPTIONS

LEGEND 700
LEGEND 600
LEGEND 500

861 781 100	Shock protector kit, orange B-228	Ens. protecteur de suspension, orange	X X X
861 775 500	Shock Protector Kit, yellow B190	Ensemble de protège amortisseur Jaune B190	X X X
505 070 831	Ski plastic (Precision), Jaune B-190	Ski plastique (Precision), Jaune B-190	X X X
505 070 832	Ski plastic (Precision), Scarlet red B-212	Ski plastique (Precision), Red B-212	X X 1
505 071 031	Ski plastic (PRECISION), blue B-226	Ski plastic (PRECISION), blue B-226	X X X
505 071 050	Ski plastic (PRECISION), mix blk/yel	Ski plastic (PRECISION), mix blk/yel	X X X
505 071 051	Ski plastic (PRECISION), mix yel/ viper red	Ski plastic (PRECISION), mix yel/ viper red	X X X
505 071 052	Ski plastic (PRECISION), orange B-228	Ski plastic (PRECISION), orange B-228	X X X
505 070 864	Ski runner (Precision)	Lisse (Precision)	X X X
860 504 900	Ski runner (Carbides 6) plastic ski (Precision)	Lisse (carbures 6) ski plastique (Precision)	S S S
860 505 200	Ski runner 6"/4" 60 degree, Precision	Lisse carbures 6"/4" 60 degre, Precision	X X X
860 505 100	Ski runner 6"/4" 90 degree, Precision	Lisse carbures 6"/4" 90 degre, Precision	X X X
502 006 654	Skid plate full body, black	Plaque protectrice allongé ZX, noir	X X X
502 006 655	Skid plate full body, red	Plaque protectrice allongé ZX, rouge	X X X
502 006 657	Skid plate full body, yellow	Plaque protectrice allongé ZX, jaune	X X X
502 006 653	Skid plate ZX scarlet red	Plaque protectrice ZX, rouge écarlate	X X X
572 111 210	Skid plate ZX, Black	Plaque protectrice ZX, Noir	X X X
502 006 554	Skid plate ZX, Purple	Plaque protectrice ZX, Mauve	X X X
572 111 211	Skid plate ZX, Yellow	Plaque protectrice ZX, Jaune	X X X
502 006 630	Skid plate ZX, red	Plaque protectrice ZX, red	X X X
503 189 907	Slider shoe SC-10 (121"), Blue (B-182)	Glissière SC-10 (121"), Bleu (B-182)	Type 5 X X X
503 190 198	Slider shoe SC-10 (121"), Blue (B-226)	Glissière SC-10 (121"), Bleu (B-226)	Type 5 X X X
503 189 906	Slider shoe SC-10 (121"), Red (B-176)	Glissière SC-10 (121"), Rouge (B-176)	Type 5 X X X
503 189 862	Slider shoe SC-10 (121"), Yellow (B-190)	Glissière SC-10 (121"), Jaune (B-190)	Type 5 X X X
572 103 800	Snowguard , rouge	Garde-neige, rouge	X X X
572 092 100	Snowguard , Yellow	Garde-neige, Jaune	X X X
572 111 213	Snowguard , Yellow	Garde-neige, Jaune	X X X
520 000 302	Snowguard orange, (ZX)	Garge neige orange, (ZX)	X X X
520 000 290	snowguard scarlet red	Garde-neige rouge écarlate	X X X
572 111 212	Snowguard, Black / Viper Red B176	Garde-neige, noir / rouge vipère B176	X X X
861 783 300	suspension KIT-EXTEN.SC10(136) (All ZX,CK 121")	ENS.EXTEN.SC10 (136)	X 2 2
861 771 000	Toe hold adjustable kit	Ensemble accroche-pied ajustable	X X X
860 306 800	Wheel for rear suspension kit	Ensemble roue pour suspension arrière	X X X
517 302 811	Windshield low, black (ZX)	Pare-brise bas, noir (ZX)	X X X
517 302 773	Windshield low, blue B-226 (ZX)	Pare-brise bas, bleu B-226 (ZX)	X X X
517 302 926	Windshield low, chrome (ZX)	Pare-brise bas, chrome (ZX)	X X X
517 302 774	Windshield low, orange B-228 (ZX)	Pare-brise bas, orange (ZX)	X X X
517 302 560	Windshield ZX (Extra-High)	Pare-brise ZX (Extra-Haut)	X X X
517 302 002	Windshield ZX (Low)	Pare-brise ZX (Bas)	X X X
517 302 022	Windshield ZX (Medium)	Pare-brise ZX (Moyen)	X X X

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

OPTIONS/
OPTIONS



517 302 643	Windshield, low scarlet red	Pare-brise ZX bas, rouge écarlate	X	X	X
517 302 644	Windshield, low yellow	Pare-brise ZX bas, jaune	X	X	X

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

080 044 200	Page C9	207 684 044	Page C12, D9	234 181 401	Page A10, D3	293 150 090	Page D3
205 041 284	Page D2	207 688 044	Page D2	236 281 684	Page C7	293 150 092	Page E7
205 062 044	Page A9, A11, A12	207 787 044	Page C12	241 140 060	Page C2, E7	293 200 003	Page B7, B8
205 063 044	Page A4, B1	208 562 560	Page D6	243 141 640	Page E1, E6	293 250 029	Page E6
205 082 544	Page A10	208 651 641	Page B9	250 000 001	Page D3	293 300 026	Page A9
205 083 544	Page C12	208 652 044	Page D1	250 000 005	Page B2	293 370 013	Page D11
205 084 544	Page D11	209 632 540	Page E1	250 000 012	Page C5	293 550 004	Page B2, B10, B11, E1, E9, E11, E12, F2
205 482 546	Page C9	210 252 040	Page B8	250 000 019	Page D6	293 550 014	Page D3
205 503 544	Page D8	210 261 280	Page B9, E7	250 000 038	Page C7	293 550 021	Page A7, A8
205 523 544	Page D8, D11	210 263 080	Page C6	250 000 100	Page E11	293 600 045	Page B9
205 582 544	Page D3	210 361 280	Page B11	250 100 016	Page C12	293 650 053	Page B8
206 260 844	Page D11	210 361 890	Page C7	250 100 018	Page F1	293 650 061	Page D10
207 005 044	Page D8, D9	216 141 260	Page C11	250 200 000	Page B9, E4, E9	293 650 077	Page D10
207 005 544	Page C12, D4	224 002 251	Page C12	250 200 006	Page C7	293 650 128	Page B7, B8
207 008 086	Page C12	224 060 251	Page E12	250 200 008	Page E10	293 700 020	Page B8
207 009 544	Page D4	224 061 121	Page E4	250 200 016	Page D12	293 710 082	Page B7, B8
207 053 044	Page D12	224 081 201	Page D9, D10, D12	250 400 005	Page D11	293 730 018	Page E12
207 053 544	Page F1	224 081 301	Page D8	270 000 141	Page E10, F1	293 740 005	Page F3
207 054 044	Page D6	230 080 044	Page D10	270 500 095	Page C4	293 750 001	Page B1, E9, E12, F3
207 063 044	Page D6	230 100 044	Page D6	270 600 000	Page C2	293 750 002	Page B7, B8, E12, F2
207 085 044	Page D3	232 061 414	Page E10	271 000 110	Page E2, E10, F1	293 750 008	Page B7, B8, E9, E12
207 085 544	Page D1	232 210 414	Page C5	277 000 142	Page D1	293 750 009	Page B10, D10, E9, E12
207 086 044	Page D1, D2	232 281 414	Page D1	278 000 060	Page B3	293 800 005	Page C5, C7, C8
207 087 544	Page C9	232 501 416	Page C12	278 000 344	Page E9	293 800 018	Page B7, B8, B12
207 088 044	Page D6	232 541 414	Page E7	278 000 508	Page F2	293 800 038	Page A10, A12
207 088 544	Page D6, D9, D11	232 551 414	Page B10, D6, D12	278 000 631	Page C2, F3	293 800 060	Page A4, A6, A8, B1, C5, C10, C11, D2, D10
207 089 044	Page D3	232 561 414	Page C7, D6, E10, E12	278 000 632	Page B2, B12, C2, F3	293 800 070	Page A6, A8, C5, C9
207 102 544	Page B5, C6	232 581 414	Page B5, B11, C9, D1, D8, E1	278 000 695	Page B3	293 800 086	Page F1
207 103 544	Page C11	233 061 414	Page C7	278 000 696	Page B3	293 800 090	Page B6
207 108 044	Page C5	233 061 414	Page B5, C5, D3	278 000 992	Page E9, F3	371 006 300	Page C5
207 141 044	Page D2	233 201 414	Page B6, B9, D1, E2, E10	278 000 998	Page C1	371 801 300	Page C5
207 151 244	Page B6	233 251 414	Page B9, D6, E2, E4, E9	278 001 105	Page B3	371 901 700	Page C5
207 151 260	Page E9	233 261 414	Page C12, D2, D3, D4, D5, D6, D9, D10, D11, D12	278 001 661	Page B2, F3	371 910 000	Page C9
207 151 444	Page E10	233 281 414	Page B6	278 001 671	Page F3	371 910 000	Page C9
207 152 044	Page E2	233 481 413	Page B5, C12, D4, D6, D8, D9	278 001 673	Page F3	371 910 200	Page D5
207 152 544	Page D6	233 601 416	Page B5, C9, D3, D10	278 001 680	Page E10	371 910 400	Page D3
207 161 444	Page E4	234 001 410	Page B5, C5, D4, F1	278 001 681	Page E10	371 911 000	Page C9
207 162 060	Page E5	234 021 410	Page D11	278 001 682	Page E10	371 911 000	Page C9
207 162 244	Page C9	234 042 600	Page E7	278 001 683	Page E10	371 911 200	Page C9
207 162 544	Page C9	234 051 410	Page F1	278 001 684	Page E10	390 402 200	Page B5, B7, B8, C11, D4, D10, E2, E3, E4, F1
207 181 644	Page D10	234 061 410	Page E7, E9, E10, E12	278 001 685	Page E10	390 402 300	Page C12, E2
207 182 044	Page A10, B1, B5	234 062 600	Page E5	278 001 686	Page E10	390 402 400	Page E4
207 182 544	Page D6, D8	234 081 410	Page B5, C9, D3, D10	278 001 687	Page E10	390 406 500	Page E5
207 205 544	Page D8	234 082 410	Page B11, E1	278 001 688	Page E10	390 407 200	Page D3
207 226 044	Page D8	234 100 602	Page B5, C6	278 001 689	Page E10	390 409 400	Page E6
207 361 644	Page E9	234 161 471	Page A12, E4, E7	278 001 690	Page E10	390 906 400	Page E9
207 583 044	Page E10			278 001 692	Page E10	390 909 100	Page E2
207 587 544	Page E10			278 001 771	Page E10	390 909 200	Page E2
207 605 544	Page D4			290 239 048	Page A9, A11	390 910 000	Page B5, E7
207 661 684	Page E4			290 260 723	Page A9, A11	390 910 000	Page E2
207 662 044	Page E9			290 632 010	Page A4	390 910 300	Page E2
207 662 544	Page E5			290 831 952	Page A6		
207 663 544	Page E2, E4			290 841 543	Page E9		
207 682 044	Page E1			290 950 320	Page A9, A11		
				293 000 052	Page B2, B12, C1, F3		

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

391 301 600	Page B8, D6, E4, E6	404 161 944	Page C3	413 703 100	Page C7, C9, C10	414 916 600	Page E4
391 301 700	Page D6, E2, E12	404 161 945	Page C3	413 707 000	Page A4, A6, A8	414 920 500	Page C11
394 103 300	Page B10	404 161 953	Page C3	413 707 500	Page E12	414 920 600	Page C11
403 901 808	Page B11	404 161 955	Page C3	413 710 300	Page A10, A12	414 936 000	Page D9
404 103 500	Page C3	404 161 956	Page C3	413 710 700	Page B9	414 949 500	Page C7
404 108 200	Page C3	404 161 957	Page C3	413 711 000	Page B9	414 961 100	Page B2
404 108 600	Page C3	404 161 960	Page C4	413 711 400	Page A4, A6, A8, B1	414 969 400	Page C6
404 135 300	Page C4	404 161 961	Page C4	413 711 500	Page C5, D1, D2, D3, D5, D9, D11	414 978 100	Page C9
404 135 400	Page C3	404 161 980	Page C3	413 802 900	Page A4, A5, B9	414 978 300	Page C9
404 136 100	Page C4	404 161 981	Page C3	413 803 000	Page B9	414 989 700	Page C11
404 136 700	Page C4	404 161 983	Page C3	413 803 100	Page B9	414 989 800	Page C11
404 136 900	Page C4	405 403 000	Page C5	413 803 100	Page B9	414 989 900	Page C11
404 137 500	Page C4	405 404 500	Page D6, D7, D11	413 803 200	Page B9	414 990 600	Page C11
404 137 600	Page C3	408 200 700	Page D1, D3, D5, D9, D12	413 803 300	Page C6	414 990 700	Page C11
404 138 300	Page C4	408 800 400	Page B7, B8	414 036 300	Page E4	415 005 700	Page B10
404 138 800	Page C4	409 003 900	Page F3	414 115 200	Page D10, E9, E12	415 005 800	Page C9
404 140 000	Page C4	409 004 000	Page E9, F3	414 274 500	Page B10, D2	415 005 900	Page C9
404 152 200	Page C4	409 010 100	Page F1, F2, F3	414 413 800	Page A4	415 018 200	Page B11
404 153 400	Page C4	409 010 300	Page F3	414 415 200	Page B9, B11	415 029 800	Page C11
404 154 900	Page C4	409 010 400	Page F1, F2	414 420 700	Page B9, B11	415 029 900	Page C11
404 161 825	Page C1	409 011 600	Page E9	414 436 800	Page E7	415 030 000	Page C11
404 161 894	Page C3	409 014 200	Page E9, F3	414 436 900	Page E7	415 043 300	Page E4
404 161 895	Page C4	409 202 700	Page F1	414 440 800	Page B10	415 046 400	Page C6
404 161 896	Page C4	409 204 200	Page E12	414 484 400	Page C5	415 049 300	Page C5
404 161 897	Page C4	409 204 300	Page F1	414 513 700	Page E1	415 052 400	Page B8
404 161 898	Page C4	409 204 500	Page B10	414 516 400	Page E1	415 053 600	Page C11
404 161 899	Page C4	409 204 600	Page B10, F3	414 531 300	Page C5	415 058 300	Page E4
404 161 901	Page C3	409 205 300	Page B10, E1, F1	414 536 500	Page B9	415 060 900	Page F1
404 161 902	Page C4	409 206 100	Page E1	414 554 800	Page B9	415 061 600	Page C1
404 161 903	Page C4	409 207 100	Page B2	414 575 600	Page C6	415 064 300	Page C6
404 161 904	Page C4	409 207 300	Page B2	414 580 600	Page B12, C2	415 064 400	Page E8
404 161 905	Page C3	409 207 500	Page F3	414 580 700	Page B9	415 064 401	Page E8
404 161 906	Page C4	409 207 600	Page F3	414 619 900	Page B8	415 073 300	Page E1
404 161 907	Page C4	409 209 900	Page E9	414 644 300	Page D11	415 079 200	Page F3
404 161 908	Page C4	409 210 000	Page B10, E12	414 655 700	Page B7, B8	415 079 800	Page B11
404 161 909	Page C3	409 901 700	Page C2, E9	414 681 800	Page B9	415 079 900	Page B11, E11, F1, F3
404 161 910	Page C3	409 901 800	Page D10, E9, F1	414 681 900	Page B9	415 080 000	Page B8, F1, F3
404 161 911	Page C3	409 902 100	Page E12	414 689 500	Page C7	415 080 100	Page B10
404 161 912	Page C4	409 902 200	Page B7, B8	414 753 300	Page B10	415 080 200	Page B9, B12, C2
404 161 913	Page C4	410 010 100	Page F1	414 753 500	Page B10	415 080 700	Page B9
404 161 917	Page C4	410 112 400	Page B10	414 784 800	Page C9	415 084 700	Page B7, B8
404 161 918	Page C4	410 113 200	Page E10	414 805 101	Page F1	415 084 700	Page B7, B8
404 161 919	Page C4	410 204 500	Page B3	414 807 200	Page E12	415 093 900	Page E4
404 161 920	Page C4	410 207 700	Page B3	414 814 100	Page B10	415 099 800	Page E12
404 161 923	Page C3	410 212 100	Page B3	414 817 900	Page C7	415 100 600	Page E12
404 161 924	Page C3	410 213 104	Page B3	414 818 200	Page B10	415 100 800	Page E12
404 161 925	Page C3	410 504 100	Page E1	414 833 600	Page E12	415 107 100	Page B6
404 161 926	Page C3	410 504 401	Page E12	414 833 700	Page E12	415 110 000	Page B7, B8
404 161 928	Page C3	410 914 600	Page B2	414 859 400	Page E3	415 127 656	Page E8
404 161 932	Page C4	410 917 200	Page E9	414 860 700	Page C8	415 127 659	Page E8
404 161 933	Page C4	410 922 946	Page B1	414 872 100	Page B10	415 128 477	Page E8
404 161 935	Page C4	410 922 947	Page B1	414 872 700	Page B10	417 000 900	Page C5
404 161 939	Page C3	410 922 948	Page B1	414 876 700	Page C5	417 003 900	Page C7
404 161 940	Page C3			414 913 700	Page B5	417 004 201	Page C7

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

417 004 302 Page C7	420 430 782 Page A9, A11	420 860 965 Page A4	420 931 892 Page A11
417 004 305 Page C7	420 613 605 Page A9	420 866 756 Page B1	420 931 893 Page A11
417 004 308 Page C7	420 613 625 Page A9	420 867 817 Page A12	420 931 894 Page A11
417 004 501 Page C7	420 640 311 Page A4	420 867 873 Page A11	420 931 895 Page A11
417 004 800 Page C7	420 640 321 Page B1	420 888 298 Page A8	420 931 940 Page A6
417 005 500 Page C7	420 640 431 Page A4	420 888 445 Page A6	420 931 960 Page A9
417 005 600 Page C7	420 640 524 Page A11	420 888 446 Page A6	420 931 962 Page A9
417 005 700 Page C7	420 640 534 Page A11	420 888 463 Page A6	420 939 115 Page B4
417 005 800 Page C7	420 640 836 Page A4	420 888 464 Page A6	420 941 215 Page A10, A11
417 006 100 Page C8	420 640 951 Page A9	420 888 588 Page A10	420 941 250 Page A10, A11
417 120 000 Page C7	420 641 834 Page A4	420 888 608 Page A12	420 941 256 Page B4
417 126 318 Page C9	420 650 370 Page A4	420 888 726 Page A10	420 941 451 Page A10, A11
417 126 322 Page C9	420 810 865 Page B4	420 888 753 Page A6	420 941 621 Page A9, A11
417 126 373 Page C9	420 811 404 Page B4	420 888 754 Page A6	420 941 925 Page A4, A10, A12
417 126 374 Page C9	420 815 043 Page A6	420 888 770 Page A4	420 945 735 Page A6
417 126 375 Page C9	420 815 044 Page A6	420 888 780 Page A4	420 945 752 Page B1
417 126 381 Page C9	420 815 155 Page A6	420 889 170 Page A6	420 945 759 Page A6, A8
417 126 445 Page C9	420 815 156 Page A6	420 889 171 Page A6	420 950 730 Page A9, A11
417 126 527 Page C9	420 815 226 Page A8	420 899 271 Page A4, A6, A8	420 950 890 Page A4
417 126 577 Page C9	420 818 693 Page A6	420 899 763 Page B4	420 956 510 Page A4
417 222 044 Page C7	420 818 739 Page A8	420 911 552 Page A9, A11	420 960 770 Page A4
417 222 081 Page C7	420 827 405 Page B1	420 916 186 Page A6	420 973 650 Page A10
417 222 176 Page C7	420 831 792 Page A9	420 916 370 Page A8	420 979 543 Page A10
417 222 241 Page C7	420 832 320 Page A6	420 916 410 Page A6	500 003 400 Page D5
417 222 304 Page C7	420 832 425 Page A6, A8	420 922 025 Page A10, A11	501 017 400 Page D5
417 222 372 Page C7	420 832 575 Page A6, A8	420 922 062 Page A10, A11	501 022 400 Page C6
417 222 376 Page C7	420 832 590 Page A6	420 922 517 Page A11	501 025 000 Page C9, D5
417 222 383 Page C7	420 832 595 Page A6	420 922 630 Page A4	501 026 300 Page C9
417 222 407 Page C7	420 832 600 Page A8	420 923 443 Page A10	501 027 400 Page D5
417 222 411 Page C7	420 832 605 Page A8	420 923 460 Page A9, A11	502 006 506 Page E4
417 300 001 Page C11	420 832 635 Page A6, A8	420 923 695 Page A11	502 006 536 Page E4
417 300 054 Page C9	420 834 350 Page A6	420 923 861 Page A10	502 006 558 Page E4
417 300 055 Page C9	420 834 355 Page A8	420 924 519 Page A10	502 006 559 Page E4
417 300 057 Page C7	420 837 421 Page A4	420 924 532 Page A10	502 006 591 Page E4
417 300 127 Page C8	420 838 253 Page A9, A11	420 924 539 Page A10	502 006 592 Page E4
417 300 173 Page C11	420 840 401 Page A4	420 924 680 Page A11	502 006 593 Page E4, E5
420 059 307 Page A4	420 840 511 Page A4	420 924 695 Page A11	502 006 597 Page E4
420 222 505 Page A4	420 841 306 Page A9, A11	420 926 190 Page A8	502 006 599 Page E4
420 227 945 Page A4	420 841 520 Page B1	420 927 710 Page A6	502 006 602 Page E4
420 230 195 Page A4	420 841 555 Page A9, A11	420 931 285 Page A8	502 006 633 Page E4
420 230 400 Page A4	420 842 234 Page A8	420 931 455 Page A8	502 006 636 Page E4
420 232 100 Page A4	420 845 106 Page A8	420 931 581 Page A9	502 006 645 Page E4
420 239 944 Page A9, A11	420 845 560 Page B4	420 931 582 Page A9	502 006 647 Page E5
420 239 948 Page A9	420 847 925 Page B4	420 931 583 Page A9	503 140 600 Page D4, D8
420 240 031 Page A4	420 850 338 Page A10, A11	420 931 584 Page A9	503 146 700 Page D3
420 240 480 Page A10, A11	420 850 552 Page A12	420 931 587 Page A9	503 155 300 Page D6
420 241 221 Page A9, A11	420 851 440 Page A10, A12	420 931 588 Page A9	503 160 700 Page D6
420 241 236 Page B4	420 852 297 Page B4	420 931 589 Page A9	503 173 700 Page D6
420 245 370 Page C7	420 852 520 Page B4	420 931 590 Page A9, A11	503 175 800 Page C12, E10, F2
420 246 015 Page A6, A8	420 854 266 Page A9, A11	420 931 610 Page A10	503 180 400 Page D7
420 250 239 Page A9, A11	420 854 332 Page A11	420 931 615 Page A10	503 182 900 Page D7
420 250 400 Page B4	420 854 370 Page A9	420 931 792 Page A6, A8	503 183 000 Page D7
420 297 906 Page A5, A10, A12	420 854 449 Page A9, A11	420 931 810 Page A4	503 183 100 Page D6
420 430 110 Page A9	420 854 490 Page A9	420 931 840 Page A11	503 183 300 Page D6

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

503 183 700	Page D4	503 189 902	Page D11	505 070 686	Page D4	508 000 162	Page B12, C1
503 183 800	Page C5	503 189 904	Page D11	505 070 727	Page D3	508 000 221	Page B12
503 187 500	Page D4	503 189 947	Page D11	505 070 764	Page D3	508 000 222	Page B12
503 188 929	Page D11	503 189 948	Page D11	505 070 817	Page D3	508 000 290	Page C1
503 188 930	Page D8	504 056 000	Page C5	505 070 819	Page D3	509 000 003	Page B7, B8
503 188 934	Page D11	504 073 700	Page C5	506 115 800	Page D3	509 000 004	Page B7
503 188 938	Page D8	504 080 200	Page C5	506 133 300	Page D3	509 000 045	Page B7, B8
503 189 105	Page D11	504 080 300	Page C5	506 145 800	Page C12	509 000 046	Page B7
503 189 117	Page D8	504 083 800	Page C5	506 145 900	Page C12	509 000 093	Page B7, B8
503 189 146	Page D11	504 084 300	Page C5	506 147 000	Page C12	509 000 112	Page B7
503 189 147	Page D11	504 090 900	Page C5	506 147 100	Page C12	509 000 134	Page B7
503 189 152	Page D11	504 099 600	Page C9	506 147 300	Page C12	509 000 135	Page B7
503 189 156	Page D11	504 112 300	Page C9	506 149 900	Page C12	509 000 141	Page B8
503 189 157	Page D12	504 147 200	Page C5	506 150 000	Page C12	509 000 142	Page B8
503 189 160	Page D6	504 148 500	Page C5	506 150 100	Page C12	509 000 143	Page B8
503 189 170	Page D11	504 148 600	Page C5	506 150 200	Page C12, D9, D10, D11	509 000 144	Page B8
503 189 264	Page D10	504 149 100	Page C9	506 150 400	Page C12	509 000 145	Page B8
503 189 265	Page D8	504 151 703	Page C6	506 150 500	Page C12	509 000 146	Page B8
503 189 271	Page D8	504 151 781	Page D5	506 150 600	Page C12	509 000 153	Page B8
503 189 272	Page D8	504 151 782	Page D5	506 150 600	Page C12	509 000 165	Page B8
503 189 273	Page D8	504 151 856	Page C5	506 151 100	Page C12	509 000 167	Page B8
503 189 274	Page D8	504 151 857	Page C5	506 151 140	Page C12	510 003 944	Page E1
503 189 276	Page D8, D11	504 151 858	Page C9	506 151 146	Page D2	510 003 945	Page E1
503 189 282	Page D8	504 151 859	Page C5	506 151 147	Page D2	510 003 983	Page E1
503 189 286	Page D11	504 151 860	Page D5	506 151 152	Page D2	510 004 032	Page E1
503 189 288	Page D11	504 151 918	Page C6, D5	506 151 153	Page D2	510 006 934	Page E1
503 189 292	Page D8, D9	504 151 921	Page C6	506 151 156	Page D2	512 050 900	Page B5
503 189 313	Page D8	504 151 927	Page C5	506 151 162	Page D2	512 056 700	Page B5
503 189 323	Page D8	504 151 951	Page C5	506 151 188	Page D2	512 058 500	Page B5
503 189 324	Page D8	504 152 005	Page C6, D5	506 151 196	Page D1, D2	512 058 800	Page B5
503 189 325	Page D8	504 152 006	Page C5	506 151 219	Page D2	512 058 919	Page C2
503 189 362	Page D8	504 152 008	Page C9	506 151 233	Page D3	512 058 921	Page C1
503 189 388	Page D9	504 152 009	Page D5	506 151 234	Page D3	512 058 925	Page C1
503 189 412	Page D11	504 152 026	Page C9	506 151 240	Page D2	512 058 949	Page C1
503 189 413	Page D11	504 152 027	Page C6	506 151 245	Page D4	512 058 950	Page C1
503 189 488	Page D11	504 152 040	Page D5	506 151 251	Page C12	512 058 982	Page C1
503 189 562	Page D8	504 152 049	Page C5	506 151 252	Page C12	512 059 056	Page B5
503 189 564	Page D8	504 152 058	Page C6	506 151 429	Page C12	512 059 057	Page B5
503 189 567	Page D6	504 152 064	Page C5	506 151 491	Page C12	512 059 094	Page B10
503 189 568	Page D7	504 152 104	Page C6	506 151 492	Page C12	512 059 110	Page B10
503 189 578	Page D6	505 070 001	Page D3	506 151 495	Page C12	512 059 305	Page B12, C1
503 189 608	Page D12	505 070 003	Page D3	506 151 496	Page C12	512 059 324	Page B7, B8
503 189 643	Page D6	505 070 004	Page D3	506 151 506	Page C12	512 059 372	Page B12, C1
503 189 657	Page D11	505 070 010	Page D4	506 151 622	Page D1	512 059 485	Page B2
503 189 679	Page D6	505 070 011	Page D4	507 021 300	Page C9	512 059 486	Page B2
503 189 726	Page D11	505 070 025	Page D4	507 031 500	Page C5	512 059 488	Page B5
503 189 756	Page D10	505 070 139	Page D3	507 032 203	Page C11	512 059 504	Page B12, C2
503 189 804	Page D8	505 070 150	Page D8	507 032 237	Page C11	512 059 512	Page B2
503 189 809	Page D6	505 070 402	Page D4	507 032 268	Page C11	512 059 523	Page C1
503 189 815	Page D9, D11	505 070 542	Page D3	507 032 316	Page C11	512 059 552	Page B2
503 189 819	Page D11	505 070 563	Page D3	508 000 004	Page B12, C1	512 059 557	Page C1
503 189 830	Page D6	505 070 580	Page D4	508 000 092	Page B12, C1	512 059 558	Page C1
503 189 845	Page D9	505 070 645	Page D3	508 000 099	Page B12, C1	513 032 903	Page B11
503 189 846	Page D10	505 070 646	Page D3	508 000 154	Page B12, C1	513 032 908	Page B10, B12, C1

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

513 032 923 Page B10	515 175 314 Page F2	515 175 809 Page E11	517 302 254 Page E4
513 032 979 Page B11	515 175 321 Page F1	515 175 810 Page E11	517 302 255 Page E4
513 032 986 Page B11	515 175 324 Page E12	515 175 812 Page F1	517 302 265 Page D2
513 032 987 Page B10	515 175 332 Page C1, F2	515 175 817 Page E11	517 302 286 Page E6
513 032 988 Page B10	515 175 350 Page F3	515 175 819 Page E11	517 302 317 Page E7
513 033 010 Page B10	515 175 352 Page E11	515 175 823 Page F3	517 302 322 Page C9
513 033 020 Page B10	515 175 442 Page E9, F3	515 175 830 Page E11	517 302 356 Page E6
513 033 025 Page B10	515 175 475 Page E10	515 175 927 Page B3	517 302 420 Page E7
514 052 704 Page B5	515 175 489 Page E9	515 175 928 Page B3	517 302 425 Page E6
514 052 716 Page B6	515 175 494 Page E1	515 175 941 Page E11	517 302 539 Page E7
514 052 718 Page B6	515 175 495 Page E1, F3	516 000 224 Page E8	517 302 615 Page E7
514 052 733 Page B5	515 175 509 Page F1	516 000 225 Page E8	517 302 621 Page E7
514 052 734 Page B5	515 175 510 Page F1	516 000 237 Page E1	517 302 624 Page E7
514 052 844 Page B5	515 175 529 Page E12	516 000 238 Page E1	517 302 630 Page E6
514 053 064 Page B5	515 175 543 Page E11, F3	516 000 245 Page B2	517 302 631 Page E4
514 053 160 Page B5	515 175 548 Page E12	516 000 338 Page E8	517 302 671 Page E6
514 053 167 Page B6	515 175 567 Page F3	516 000 961 Page E8	517 302 672 Page E6
514 053 180 Page B6	515 175 588 Page C1	516 000 983 Page E8	517 302 675 Page E6
514 053 192 Page B6	515 175 601 Page E12	516 000 986 Page B2	517 302 679 Page E7
514 053 193 Page B6	515 175 642 Page E9	516 001 168 Page E8	517 302 681 Page E7
514 053 196 Page B6	515 175 643 Page E9	516 001 190 Page C11	517 302 761 Page E7
514 053 263 Page B5	515 175 651 Page E12	516 001 191 Page B12, C1	517 302 762 Page E6
514 053 285 Page B6	515 175 654 Page F2	516 001 221 Page E8	518 201 307 Page E3
514 053 294 Page B5	515 175 658 Page F2	516 001 224 Page E8	518 201 321 Page E2
514 053 295 Page B5	515 175 662 Page F1, F2	516 001 248 Page D7	518 202 100 Page E2
514 053 314 Page B6	515 175 665 Page C1, F3	516 001 297 Page E8	518 207 500 Page E3
514 053 325 Page B5	515 175 666 Page F3	516 001 681 Page E1	518 304 746 Page E2
514 053 343 Page B6	515 175 668 Page F1	517 124 300 Page D10, E4, E6, E7	518 310 400 Page E3
514 053 360 Page B6	515 175 670 Page B12	517 184 300 Page D8	518 317 518 Page D4
514 053 367 Page B6	515 175 671 Page B12	517 225 900 Page E1	518 317 519 Page D4
514 053 390 Page B6	515 175 673 Page C1, F3	517 258 600 Page F1	518 319 760 Page E2
514 053 391 Page E7	515 175 675 Page B12	517 262 800 Page E4	518 320 506 Page E2
514 053 399 Page B7, B8	515 175 676 Page B12	517 281 905 Page E4	518 320 507 Page E2
514 053 436 Page B6	515 175 678 Page C1	517 289 300 Page E12	518 321 303 Page E2
514 053 442 Page B6	515 175 679 Page B2	517 289 400 Page E12	518 321 305 Page E2
514 053 450 Page E7	515 175 688 Page F1	517 295 800 Page E12	518 321 307 Page E2
514 053 487 Page A12	515 175 703 Page C1	517 297 100 Page B7	518 321 510 Page E2
514 053 500 Page B6	515 175 704 Page B2	517 302 003 Page E6	518 321 543 Page E2
514 053 588 Page A12	515 175 719 Page F3	517 302 005 Page E6	518 321 569 Page E3
514 053 593 Page A12	515 175 720 Page E9, F1	517 302 006 Page E6	518 321 570 Page E3
514 053 603 Page A12	515 175 783 Page B3	517 302 024 Page E6	518 321 655 Page B7, B8, E2
514 053 643 Page A12	515 175 784 Page B3	517 302 025 Page E6	518 321 954 Page E3
514 053 696 Page B6	515 175 785 Page B3	517 302 026 Page E6	518 321 999 Page E3
515 166 900 Page F2	515 175 786 Page B3	517 302 028 Page E6	518 322 031 Page E3
515 175 145 Page F2	515 175 787 Page B3	517 302 031 Page E6	518 322 119 Page E2
515 175 170 Page B10	515 175 788 Page B3	517 302 034 Page E6	518 322 534 Page E2
515 175 220 Page E9, F3	515 175 789 Page E11	517 302 036 Page E6	518 322 635 Page E3
515 175 231 Page E11, F2, F3	515 175 801 Page F1	517 302 043 Page E6	518 322 699 Page E3
515 175 232 Page E9, E11, F1, F2	515 175 802 Page F1	517 302 045 Page E4	518 322 708 Page E1
515 175 250 Page E1	515 175 803 Page F1	517 302 129 Page E6	518 322 755 Page E2
515 175 254 Page E3, E12	515 175 804 Page F1	517 302 151 Page E6	518 322 901 Page B7, E2
515 175 273 Page E9, E11, F1	515 175 806 Page F1	517 302 158 Page E6	519 000 042 Page B9
515 175 282 Page F1, F3	515 175 807 Page E11	517 302 176 Page E4	519 000 043 Page B9
515 175 283 Page E9, F2	515 175 808 Page E11	517 302 179 Page E4	519 000 049 Page B9

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

519 000 051	Page B9	732 610 084	Page C12, D3	N 420 842 234	Page A6	N 506 151 661	Page D1
520 000 047	Page E1	732 804 009	Page C7	N 420 845 106	Page A6	N 506 151 685	Page D2
520 000 126	Page E1	732 900 049	Page D3, D8	N 420 852 286	Page B4	N 506 151 687	Page D1
520 000 229	Page E1	732 958 001	Page C7	N 420 852 305	Page B4	N 506 151 714	Page D1, D2
520 000 272	Page D10	860 504 900	Page D3	N 420 852 532	Page B1	N 507 032 349	Page C11
529 022 400	Page C8	861 777 700	Page E1	N 420 852 590	Page B1	N 507 032 362	Page C11
529 032 900	Page E1	861 777 800	Page E1	N 420 867 817	Page A10	N 507 032 366	Page C11
529 035 596	Page E1			N 420 867 882	Page A10	N 508 000 293	Page C1
529 035 730	Page E10			N 420 888 094	Page A8	N 509 000 187	Page B7, B8
561 503 100	Page E1, E9, F3			N 420 888 465	Page A6	N 510 003 944	Page E1
570 023 000	Page B9			N 420 888 584	Page A10	N 510 004 061	Page E1
570 023 800	Page E6			N 420 888 604	Page A12	N 510 004 151	Page E1
570 027 100	Page E6			N 420 888 722	Page A10	N 512 059 483	Page B10
570 039 000	Page B5			N 420 888 757	Page A6	N 512 059 634	Page C1
570 044 100	Page B6			N 420 888 766	Page A4	N 512 059 638	Page B2
570 062 200	Page D3			N 420 889 083	Page A4	N 512 059 641	Page B2
570 063 000	Page D6			N 420 889 090	Page A8	N 512 059 652	Page B2
570 063 600	Page D6			N 420 889 093	Page A8	N 512 059 653	Page B2
570 065 500	Page C1			N 420 889 763	Page B4	N 512 059 654	Page B2
570 069 700	Page E3			N 420 922 517	Page A9	N 512 059 679	Page B10
570 070 500	Page C12			N 420 923 454	Page A9	N 512 059 680	Page B10
570 128 700	Page B5			N 420 923 885	Page A9	N 512 059 751	Page B10
570 135 100	Page B9			N 420 931 272	Page A9, A11	N 512 059 763	Page B10
570 151 000	Page E9			N 420 973 593	Page A12	N 512 059 774	Page C1
570 212 600	Page D5			N 503 190 022	Page D11	N 514 053 313	Page B6
570 273 900	Page B10			N 503 190 023	Page D11	N 514 053 488	Page B5
572 045 500	Page B12			N 503 190 110	Page D11	N 514 053 489	Page B6
572 045 900	Page D3			N 503 190 116	Page D9	N 514 053 491	Page B6
572 075 400	Page D6			N 503 190 154	Page D10	N 514 053 492	Page B6
572 084 400	Page B4			N 503 190 161	Page D10	N 514 053 493	Page B6
572 084 800	Page D6			N 503 190 162	Page D9, D10	N 514 053 494	Page B6
572 089 000	Page D6			N 503 190 163	Page D7	N 514 053 495	Page B5
572 091 300	Page D3			N 503 190 170	Page D10	N 514 053 498	Page B6
572 100 901	Page B10			N 503 190 171	Page D10	N 514 053 499	Page B6
572 103 300	Page F2			N 503 190 200	Page D10	N 514 053 501	Page B6
572 106 200	Page D1			N 503 190 214	Page D6	N 514 053 502	Page B6
572 107 601	Page E1			N 503 190 216	Page D6	N 514 053 512	Page B6
572 108 200	Page E1			N 503 190 258	Page D10	N 514 053 516	Page B5
707 200 027	Page C4			N 503 190 260	Page D9	N 514 053 537	Page B5
710 000 024	Page F2			N 503 190 269	Page D11	N 514 053 540	Page B6
710 000 111	Page E10			N 504 152 173	Page D5	N 514 053 606	Page B5
711 297 433	Page A10, A12			N 505 070 963	Page D3	N 514 053 624	Page E7
732 401 030	Page C7			N 505 071 031	Page D3	N 514 053 643	Page B6
732 600 030	Page E6			N 505 071 032	Page D3	N 514 053 676	Page B5
732 601 143	Page B10			N 505 071 113	Page D4	N 514 053 690	Page B6
732 601 144	Page C5			N 506 151 374	Page C12	N 514 053 691	Page B6
732 601 198	Page D12			N 506 151 375	Page C12	N 515 175 670	Page C1
732 601 210	Page E6			N 506 151 429	Page D2	N 515 175 701	Page C1
732 601 314	Page C5			N 506 151 566	Page D1	N 515 175 706	Page C1
732 601 315	Page E12			N 506 151 597	Page D1	N 515 175 711	Page E12
732 603 006	Page E1			N 506 151 598	Page D2	N 515 175 718	Page E10
732 610 010	Page C12			N 506 151 599	Page D2	N 515 175 721	Page E9
732 610 019	Page B5			N 506 151 622	Page D2	N 515 175 774	Page E11
732 610 072	Page E7, E12			N 506 151 623	Page C12	N 515 175 799	Page F2

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

N 515 175 820 Page B12
N 515 175 825 Page F3
N 515 175 826 Page F2
N 515 175 842 Page E10
N 515 175 843 Page B3, E10
N 515 175 844 Page E11
N 515 175 907 Page E10
N 515 175 909 Page E12
N 515 175 910 Page E12
N 515 175 911 Page E12
N 515 175 926 Page E11
N 515 175 942 Page E12
N 515 175 943 Page E12
N 515 175 968 Page E9
N 515 175 971 Page F2
N 516 001 296 Page E8
N 516 001 428 Page E8
N 516 001 467 Page E8
N 516 001 474 Page E8
N 516 001 476 Page E8
N 516 001 478 Page E8
N 516 001 480 Page E8
N 516 001 483 Page E8
N 516 001 485 Page E8
N 516 001 487 Page E8
N 516 001 639 Page C11
N 517 302 740 Page E6
N 517 302 755 Page E6
N 517 302 757 Page E6
N 517 302 758 Page E6
N 517 302 760 Page E6
N 517 302 780 Page E7
N 517 302 781 Page E7
N 517 302 782 Page E7
N 517 302 785 Page E6
N 517 302 836 Page E6
N 517 302 837 Page E5
N 518 322 636 Page E2
N 518 322 901 Page B8
N 518 323 173 Page E2
N 518 323 193 Page E2
N 518 323 195 Page E2
N 518 323 315 Page E2
N 518 323 318 Page E2
N 518 323 321 Page E2
N 518 323 563 Page E2
N 518 323 564 Page E2
N 519 000 059 Page B9
N 519 000 062 Page B9
N 519 000 063 Page B9



™® ARE TRADEMARKS AND © ARE REGISTERED TRADEMARKS OF BOMBARDIER INC. OR ITS SUBSIDIARIES.

© 2002 BOMBARDIER INC. ALL RIGHTS RESERVED.

PRINTED IN CANADA

™® SONT DES MARQUES DE COMMERCE ET © SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE BOMBARDIER INC. OU SES FILIALES.

© 2002 BOMBARDIER INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

IMPRIMÉ AU CANADA

