

ski-doo®

2002

**Parts
Catalog**

**Catalogue de
pièces**

Legend

500

600

700

800



484 400 273

PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2002

LEGEND 500 / 600 / 700 / 800

 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 dégage de toute responsabilité pouvant découler des utilisations autres que celle prescrite.

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

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

PARTS CATALOG / CATALOGUE DE PIÈCES

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

Les illustrations contenues dans ce catalogue indiquent la disposition des pièces les unes par rapport aux autres. Il est donc possible qu'elles ne rendent pas compte de la forme exacte de ces pièces ainsi que de leurs détails de fabrication. Ces illustrations ont pour but d'identifier des pièces qui remplissent la même fonction ou une fonction identique.

SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

SYMBOLS UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

- @ Dans la colonne «Quantité» signifie «Au besoin».
- Opt Dans la colonne «Quantité» signifie «En option».
- N** Dans la colonne «Numérique» signifie «Nouvelle pièce».
- XXX — Les articles marqués d'un «XXX» ne sont pas disponibles comme pièces de remplacement.
- Une description en caractère **gras** signifie qu'il y a plus d'une pièce dans cet item.
- Les pièces identifiées d'un «P», d'un «E» ou d'un «C» indiquent qu'elles font parties de *l'ensemble de joint d'étanchéité* «P», «E» ou «C» correspondant.

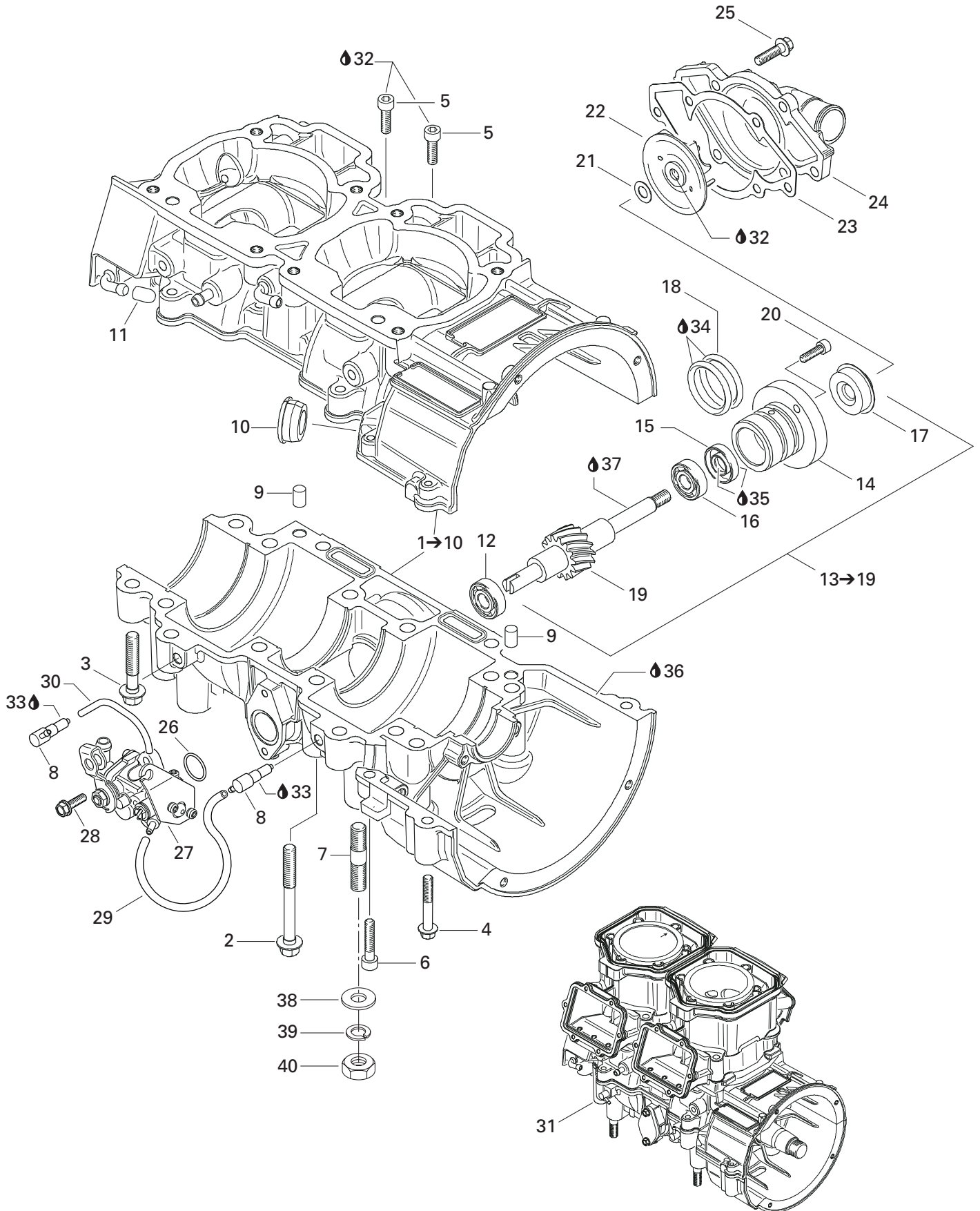
SKI-DOO 2002		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni
LEGEND 500	«493» (400 409 426)	403 138 701
LEGEND 600	«593» (400 509 731)	403 138 700
LEGEND 700	«693» (400 604 024)	403 138 699
LEGEND 800	«793» (400 702 610)	403 138 698

				Vehicule Codification/Code du véhicule			
		Color/Couleur	Option	LEGEND 500	LEGEND 600	LEGEND 700	LEGEND 800
Canada	B-160	Black/ Noir	Sport	2037	2033	2029	
			GS		2025	2021	
			SE		2017		2013
	B-225	Blue/Bleu	Sport	2035	2031	2027	
			GS		2023	2019	
	B-211 B-225	Full Moon/Pleine lune Blue V./Bleu V.	SE		2015		2011
United States/ États-Unis	B-160	Black/ Noir	Sport	2038	2034	2030	
			GS		2026	2022	
			SE		2018		2014
	B-225	Blue/Bleu	Sport	2036	2032	2028	
			GS		2024	2020	
	B-211 B-225	Full Moon/Pleine lune Blue V./Bleu V.	SE		2016		2012
Europe	B-211 B-225	Full Moon/Pleine lune Blue V./Bleu V.	SE				2136

TABLE OF CONTENTS

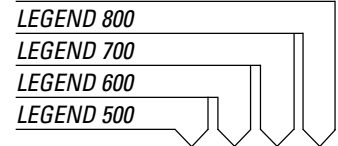
TABLE DES MATIÈRES

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 → B2
Magneto (12V, 290W)	<i>Magnéto (12V, 290W)</i>	B3
Ignition System	<i>Système d'allumage</i>	B4
Electric Starter	<i>Démarrreur électrique</i>	B5
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	B6
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	B7, B8
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B9 → B11
OIL INJECTION SYSTEM	SYSTÈME À INJECTION D'HUILE	
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B12
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	C1, C2
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	C3 → C5
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	C6 → C8
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Transmission	<i>Transmission</i>	C9, C10
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	C11, C12
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	D1, D2
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	D3
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System	<i>Système de direction</i>	D4 → D6
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	D7, D8
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Drive Axle and Track	<i>Essieu moteur et chenille</i>	D9
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	D10, D11
Front Arm	<i>Bras avant</i>	D12
Rear Shock	<i>Amortisseur arrière</i>	E1, E2
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	E3, E4
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat and Accessories	<i>Siège et accessoires</i>	E5, E6
Frame and Accessories	<i>Châssis et accessoires</i>	E7, E8
Bottom Pan	<i>Coque</i>	E9, E10
Cab and Console	<i>Capot et console</i>	E11, E12
Decal	<i>Décalcomanie</i>	F1, F2
ELECTRIC SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	<i>Système électrique</i>	F3 → F6
Steering	<i>Guidon</i>	F7
Battery and Starter	<i>Batterie et démarreur</i>	F8 → F10
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Options	<i>Options</i>	F11, F12
New Part	<i>Nouvelles pièces</i>	G1 → G4

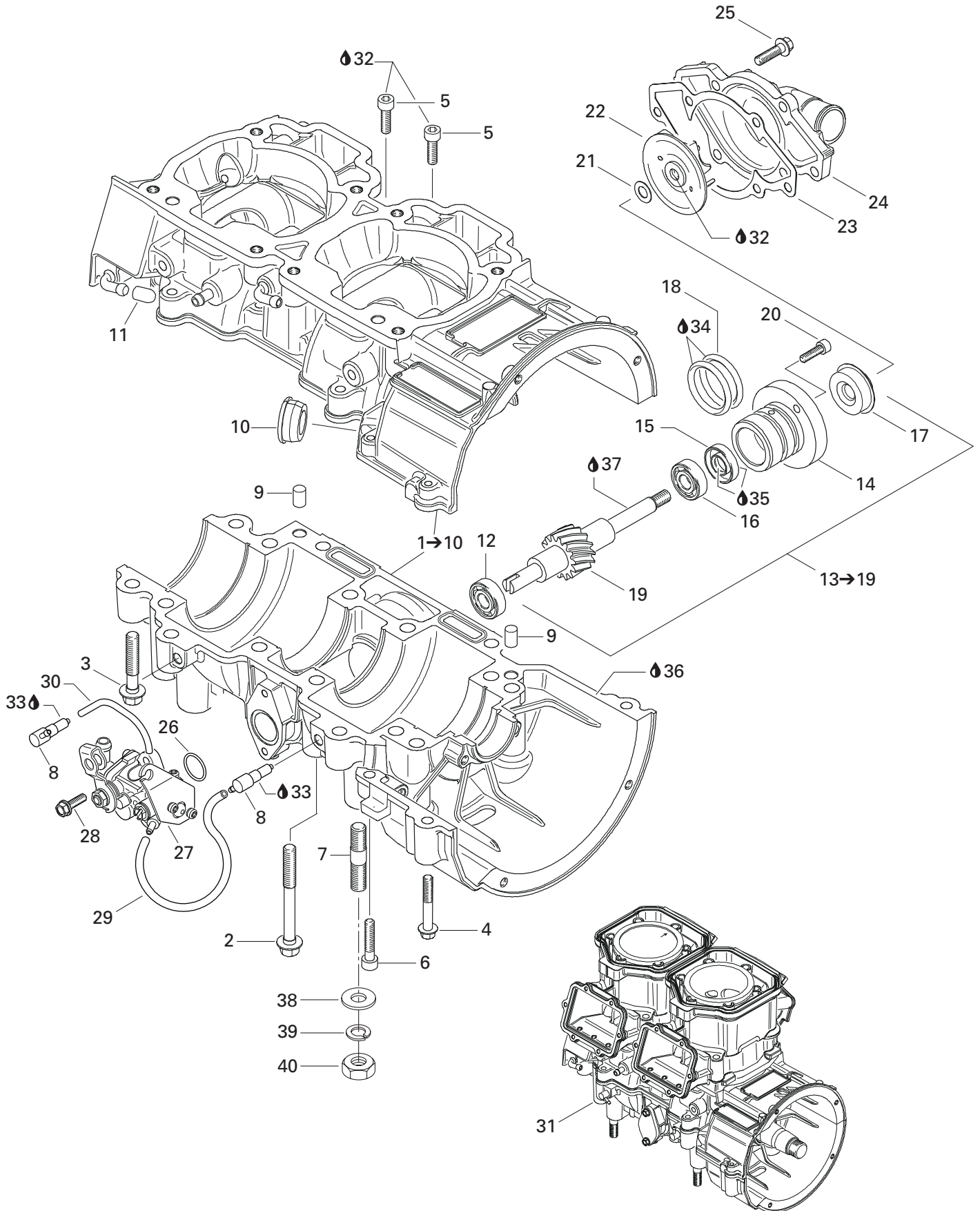


**ENGINE/
MOTEUR**

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

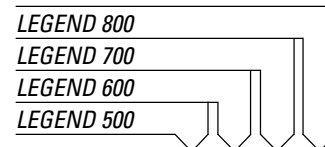


N 1→10	420 888 763	Crankcase Ass'y	Carter ass.	1	1	—	—
N	420 889 082	Crankcase Ass'y	Carter ass.	—	—	1	—
N	420 889 084	Crankcase Ass'y	Carter ass.	—	—	—	1
2	420 640 836	Hex. Collar Screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	10	10	10	10
3	420 640 431	Hex. Collar Screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6	6	6	6
4	420 640 311	Hex. Collar Screw M6 x 45	Vis hex. à épaulement M6 x 45	2	2	2	2
5	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	2	2	2	2
6	420 840 880	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	1	1	1	1
N 7	420 940 704	Stud M10 x 23	Goujon M10 x 23	4	—	—	—
	420 941 644	Stud M10 x 23	Goujon M10 x 23	—	4	4	4
8	420 956 510	Check Valve	Soupape de retenue	2	2	2	2
9	290 632 010	Dowel Pin	Goujon d'assemblage	2	2	2	2
10	420 860 965	Cable Grommet	Passe-câble	1	1	1	1
11	420 960 770	Cap	Bouchon	2	2	1	1
12	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1	1
13→19	420 837 421	Water Pump/Oil Pump Ass'y	Pompe à eau/huile ass.	1	1	1	1
14	— XXX —	Step Collar	Collet	1	1	1	1
15	420 230 195	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1	1
16	420 232 100	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1	1
17	420 650 370	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	1	1
18	420 950 890	O-Ring	Joint torique	2	2	2	2
19	— XXX —	Water Pump/Oil Pump Shaft	Arbre pompe à eau/huile	1	1	1	1
20	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	2	2	2
21	420 227 945	Washer	Rondelle	1	1	1	1
22	420 222 505	Water Impeller	Turbine à eau	1	1	1	1
23	420 931 810	Gasket	Joint	1	1	1	1
24	420 922 630	Water Pump Housing	Logement de pompe à eau	1	1	1	1
25	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6	6	6	6
26	420 230 400	O-Ring	Joint torique	1	1	1	1
27	420 888 780	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	1	1	—	—
N	420 888 770	Oil Pump Ass'y	Pompe à huile ass.	—	—	1	1
28	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2	2	2	2
N 29	420 860 916	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@	@
30	420 960 048	Oil Line	Conduit d'huile	@	@	@	@
N 31	420 049 303	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	@	—	—	@
	420 059 302	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	—	@	—	—
N	420 069 306	Short Block Ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	—	—	@	—
N	420 059 305	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	@	@	@	@



**ENGINE/
MOTEUR**

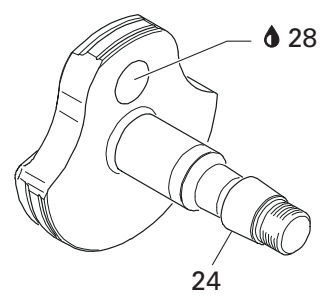
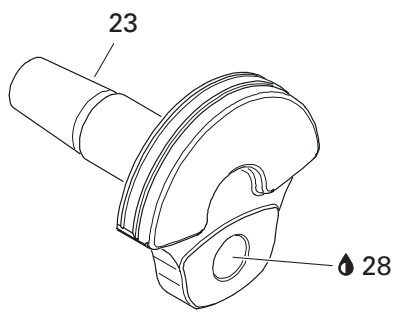
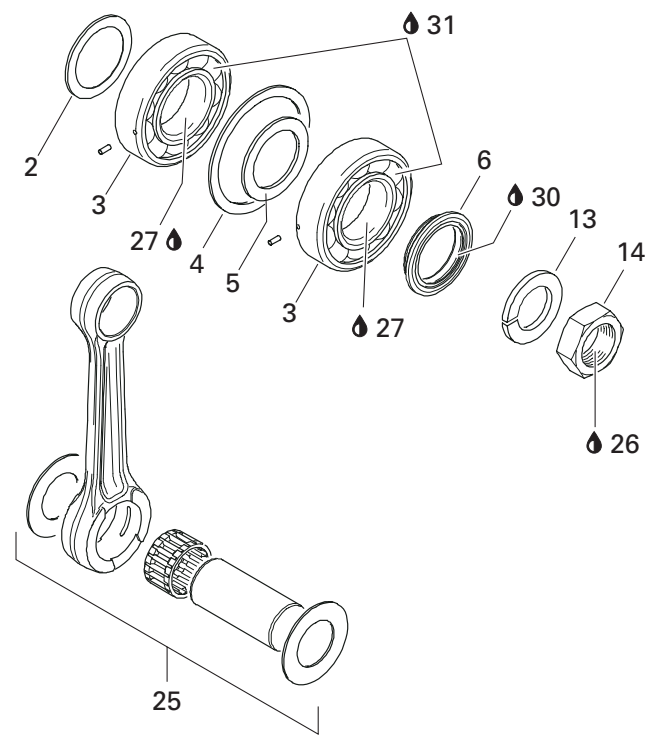
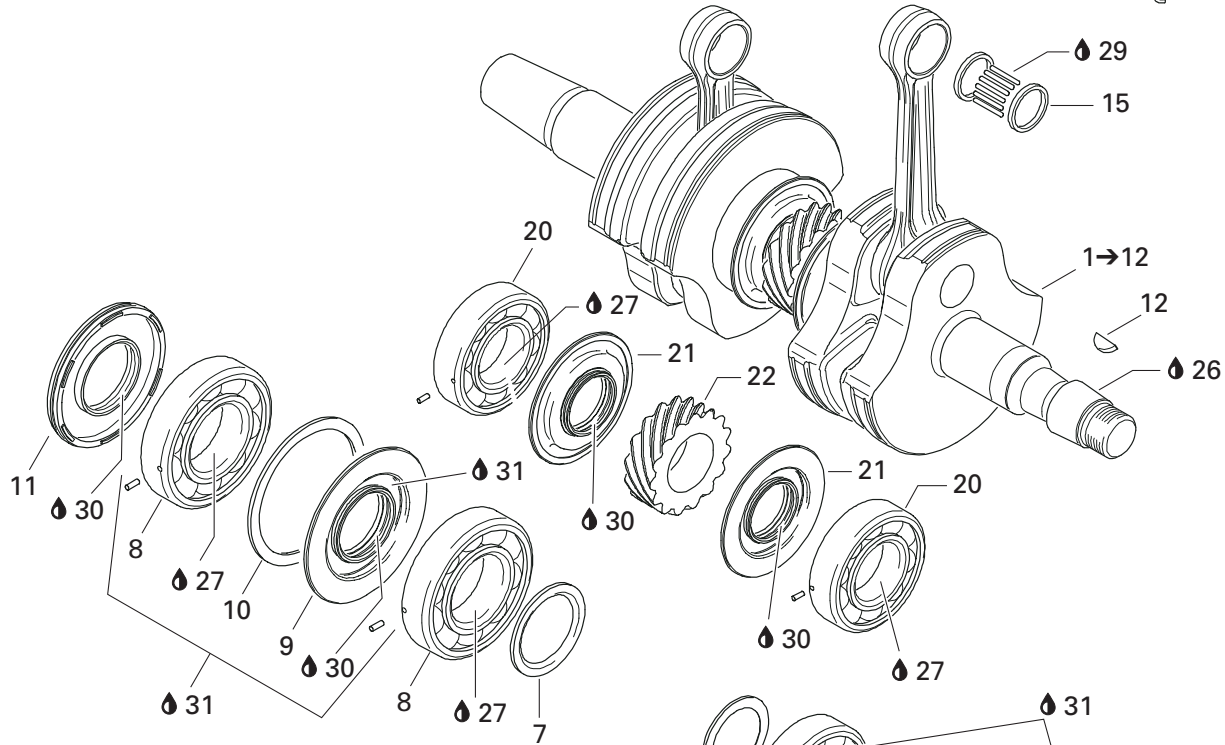
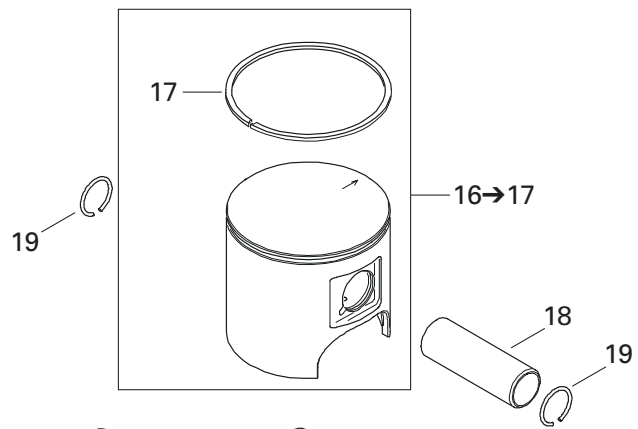
CRANKCASE, WATER PUMP AND OIL PUMP/
CARTER, POMPE À EAU ET POMPE À HUILE



34	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@	@
35	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@	@	@	@
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)	@	@	@	@
38	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	4	4	4	4
39	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	4	4	4	4
40	232 006 414	Hex. Nut M10	Écrou hex. M10	4	4	4	4

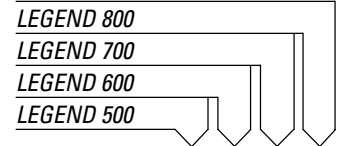
493

593



**ENGINE/
MOTEUR**

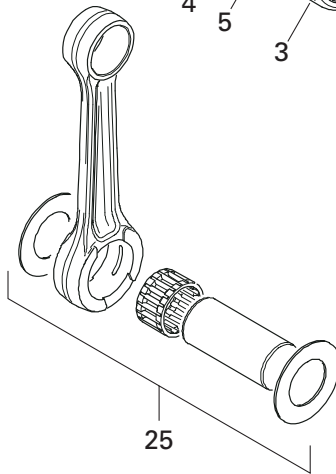
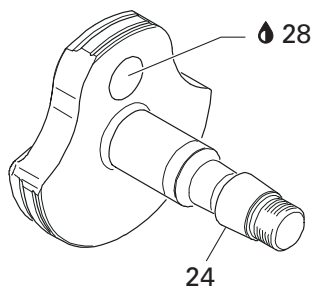
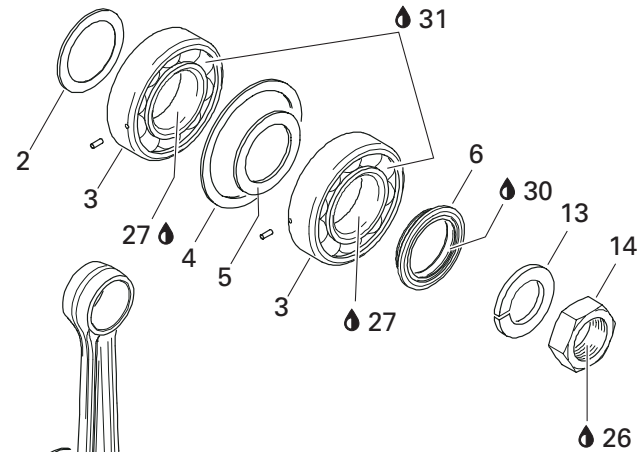
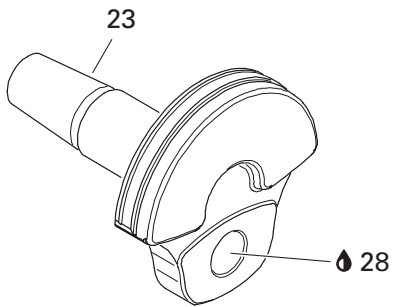
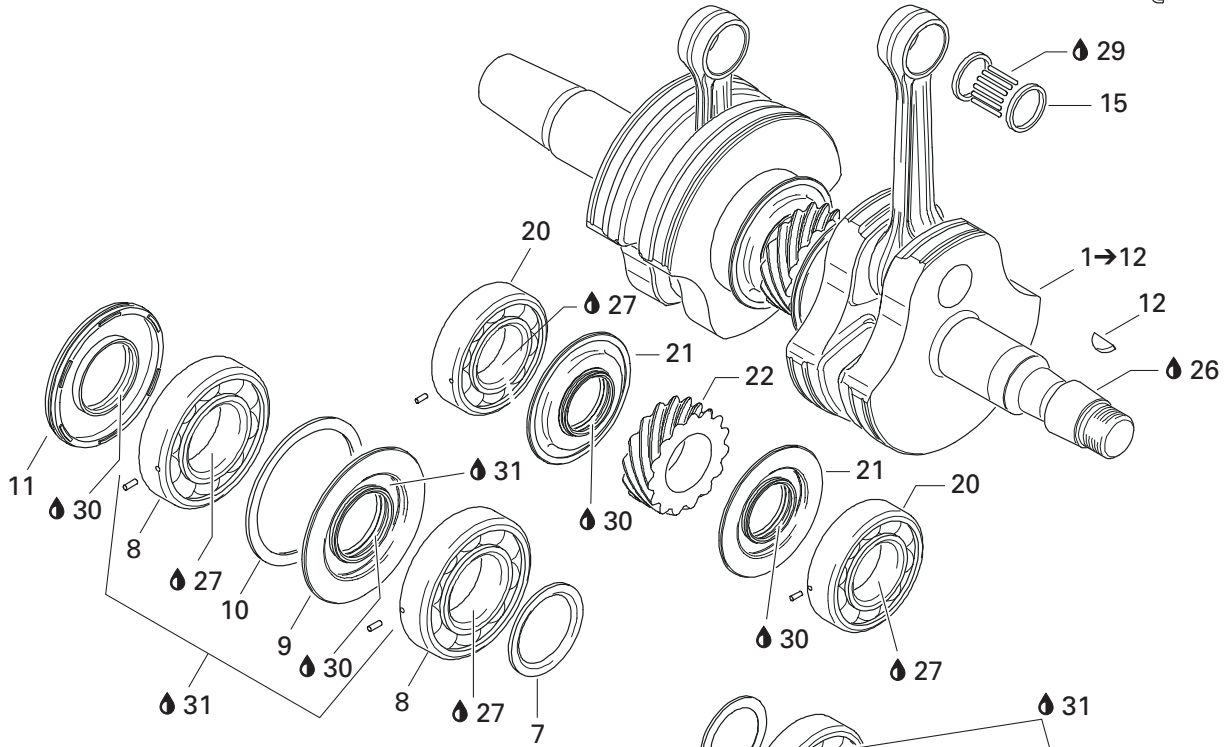
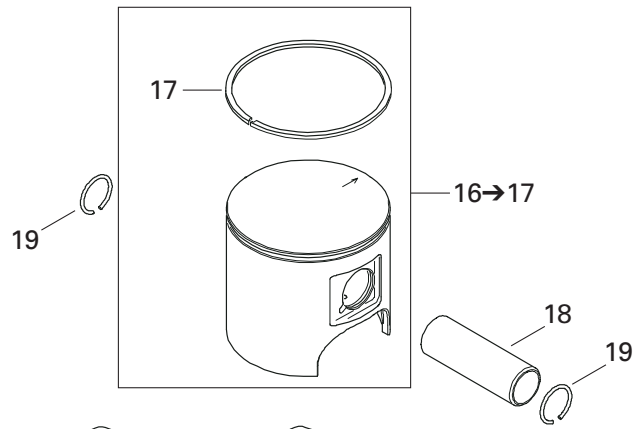
CRANKSHAFT AND PISTONS (493/593)/
VILEBREQUIN ET PISTONS (493/593)



N 1→12	420 888 461	Crankshaft Ass'y	Vilbrequin ass.	1	-	-	-
	420 888 751	Crankshaft Ass'y	Vilbrequin ass.	-	1	-	-
2	420 827 445	Distance Ring	Bague d'écartement	1	1	-	-
3	420 832 590	Ball Bearing 6206	Roulement à billes 6206	2	2	-	-
4	420 827 050	Retaining Disk	Disque de retenue	1	1	-	-
5	420 427 684	Adjustment Washer	Rondelle d'ajustement	1	1	-	-
6	420 931 790	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	-	-
7	420 827 760	Distance Ring	Bague d'écartement	1	1	-	-
8	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	2	2	-	-
9	420 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	-	-
10	420 927 710	Retaining Disk	Disque de retenue	1	1	-	-
11	290 831 950	Oil Seal	Anneau étanche	1	1	-	-
12	420 246 015	Woodfuff Key	Clavette	1	1	-	-
13	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	1	1	-	-
14	420 842 230	Hex. Nut M22	Écrou hex. M22	1	1	-	-
15	420 832 320	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	2	-	-	-
	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	-	2	-	-
N 16→17	420 888 445	Piston Ass'y (1 Ring 69.40 mm)	Piston ass. (1 segment 69.40 mm)	2	-	-	-
N	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	-	-	-
N	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	2	-	-	-
N	420 815 156	Oversize Semi-Trapez Ring 76.25/70.65 mm ...	Segment semi-trapézoïdal surdi. 76.25/70.65 mm	-	2	-	-
	420 815 044	Oversize Semi-Trapez Ring 69.75 mm	Segment semi-trapézoïdal surdi. 69.75 mm	2	-	-	-
N	420 815 155	Oversize Semi-Trapez Ring 76.25 mm	Segment semi-trapézoïdal surdi. 76.25 mm	-	2	-	-
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	-	-
23	420 818 664	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	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@	@	-	-

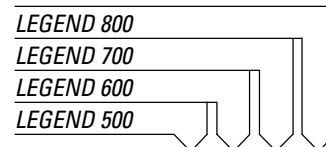
493

593

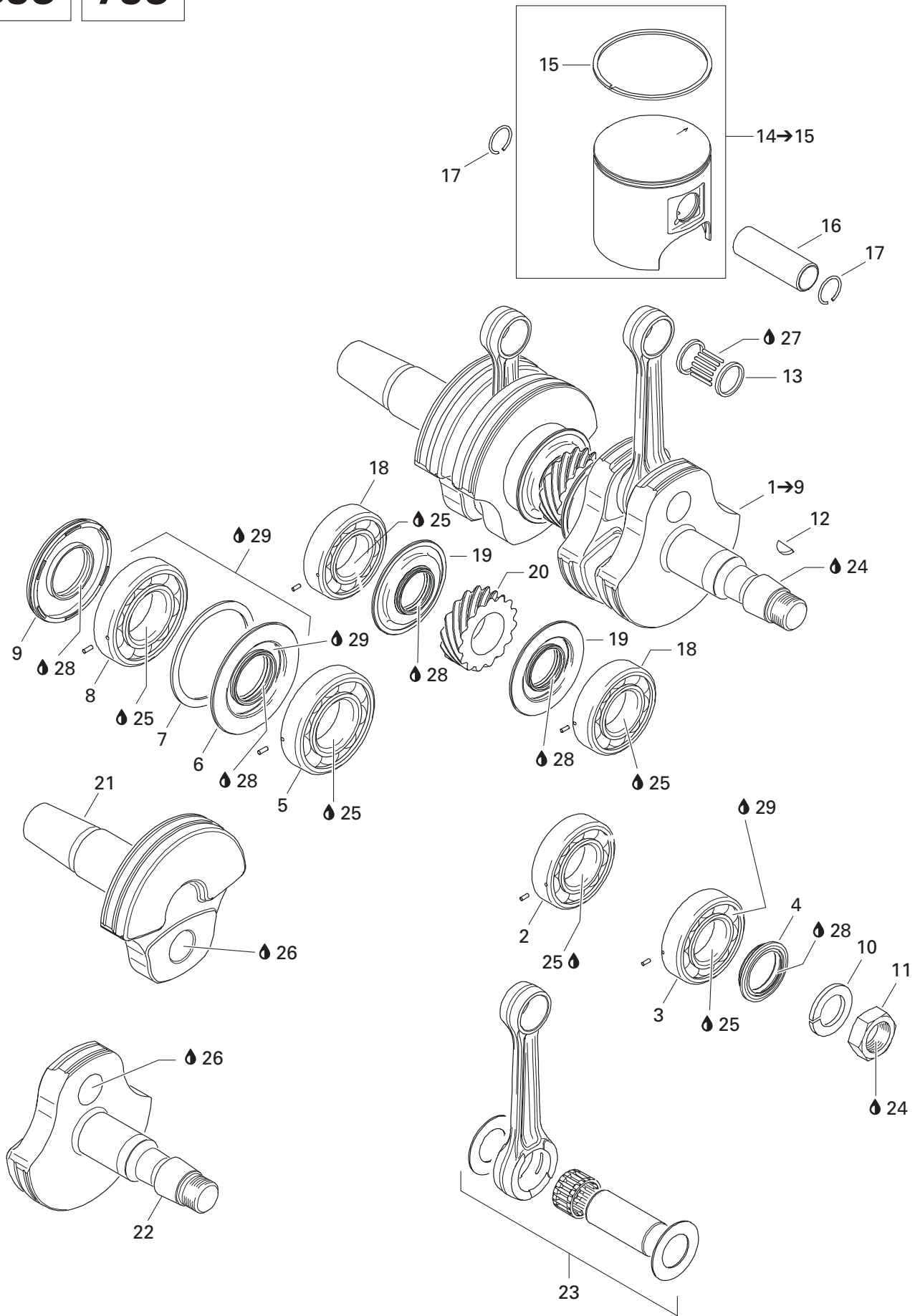


**ENGINE/
MOTEUR**

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

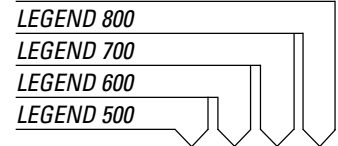


28	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@	-	-
29	413 707 000	Molykote III	Molykote III	@	@	-	-
30	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@	@	-	-
31	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	@	@	-	-



**ENGINE/
MOTEUR**

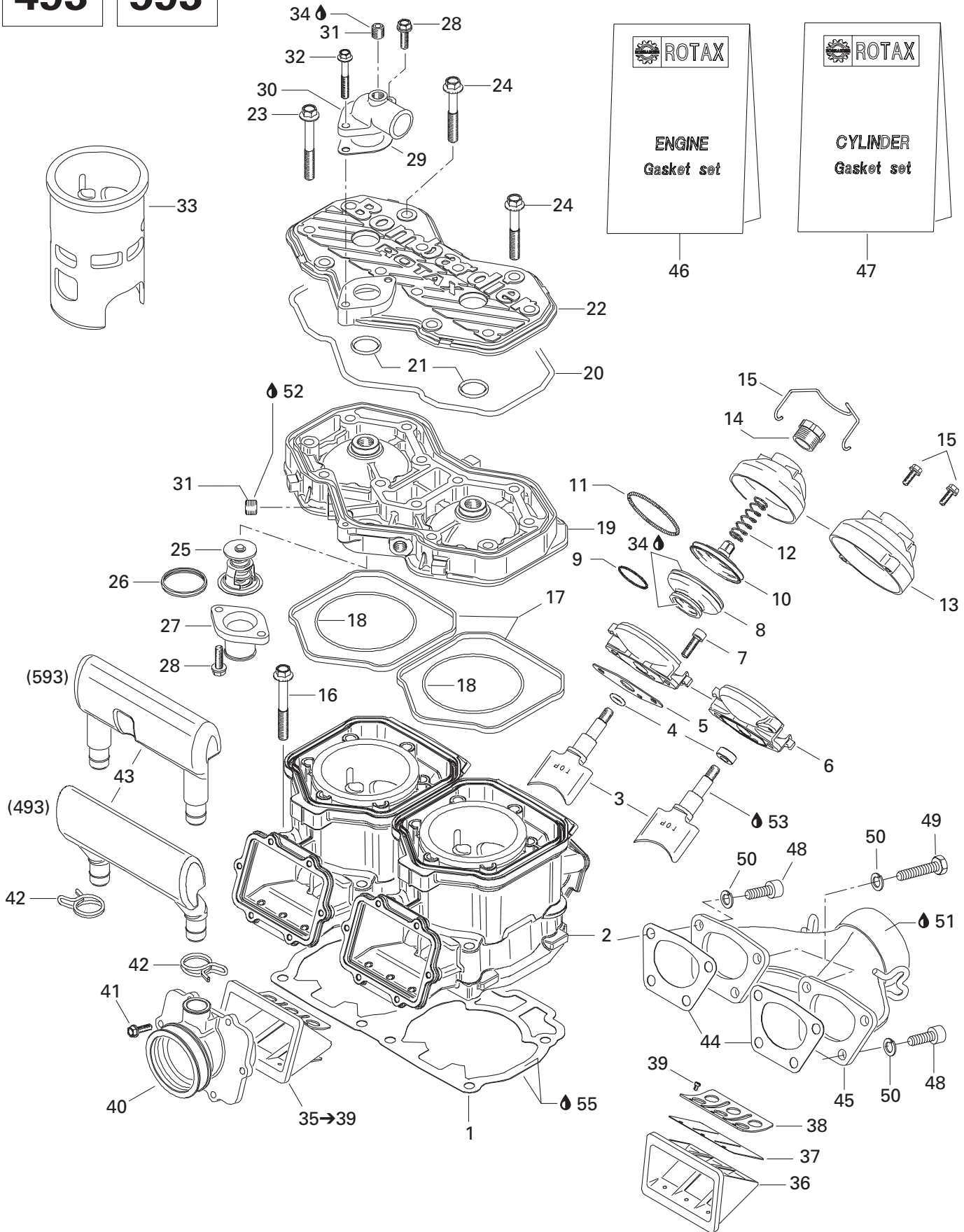
CRANKSHAFT AND PISTONS (693/793)/
VILEBREQUIN ET PISTONS (693/793)



N 1→9	420 888 286	Crankshaft Ass'y	Vilbrequin ass.	-	-	1	-
N	420 888 402	Crankshaft Ass'y	Vilbrequin ass.	-	-	-	1
2	420 832 635	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	-	-	1	1
3	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	-	-	1	1
N 4	420 931 792	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	1	1
5	420 832 600	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	-	-	1	1
6	420 931 910	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	1	1
7	420 926 190	Washer	Rondelle	-	-	1	1
8	420 832 600	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	-	-	1	-
	420 832 601	Ball Bearing 6208	Roulement à billes 6208	-	-	-	1
9	420 931 280	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	1	-
	420 931 285	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	-	1
10	420 945 759	Lock Washer 22 mm	Rondelle-frein 22 mm	-	-	1	1
11	420 842 230	Nut M22	Écrou M22	-	-	1	1
12	420 246 015	Woodruff Key	Clavette	-	-	1	1
13	420 832 425	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	-	-	2	2
N 14→15	420 888 298	Piston Ass'y (1 Ring 77.88 mm)	Piston ass. (1 segment 77.88 mm)	-	-	2	-
N	420 888 439	Piston Ass'y (1 Ring 81.87 mm)	Piston ass. (1 segment 81.87 mm)	-	-	-	2
N 15	420 815 226	Semi-Trapez Ring	Segment semi-trapézoïdal	-	-	2	-
N	420 815 218	Semi-Trapez Ring	Segment semi-trapézoïdal	-	-	-	2
16	420 916 370	Gudgeon Pin	Axe de piston	-	-	2	2
17	420 845 106	Piston Circlip	Circlip de piston	-	-	4	4
18	420 832 575	Ball Bearing 6207	Roulement à billes 6207	-	-	2	2
19	420 931 455	Oil Seal	Anneau étanche	-	-	2	2
20	420 834 355	Central Gear 15 Teeth	Engrenage central 15 dents	-	-	1	1
21	420 818 708	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM)	-	-	1	-
	420 819 061	Crankshaft (MAG side)	Vilebrequin (côté MAG)	-	-	-	1
N 22	420 818 738	Crankshaft (MAG side)	Vilbrequin (côté MAG)	-	-	1	-
	420 819 030	Crankshaft (PTO side)	Vilbrequin (côté PDM)	-	-	-	1
23	420 888 288	Rod Repair Kit (MAG side)	Ens. tige réparation (côté MAG)	-	-	1	-
N	420 889 103	Rod Repair Kit (MAG side)	Ens. tige réparation (côté MAG)	-	-	-	1
	420 888 289	Rod Repair Kit (PTO side)	Ens. tige réparation (côté PDM)	-	-	1	-
N	420 889 104	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	-	-	@	@
29	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g	Graisse Isoflex, 45 g	-	-	@	@

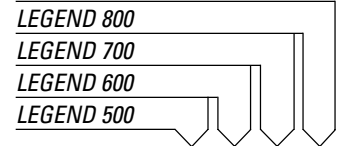
493

593



**ENGINE/
MOTEUR**

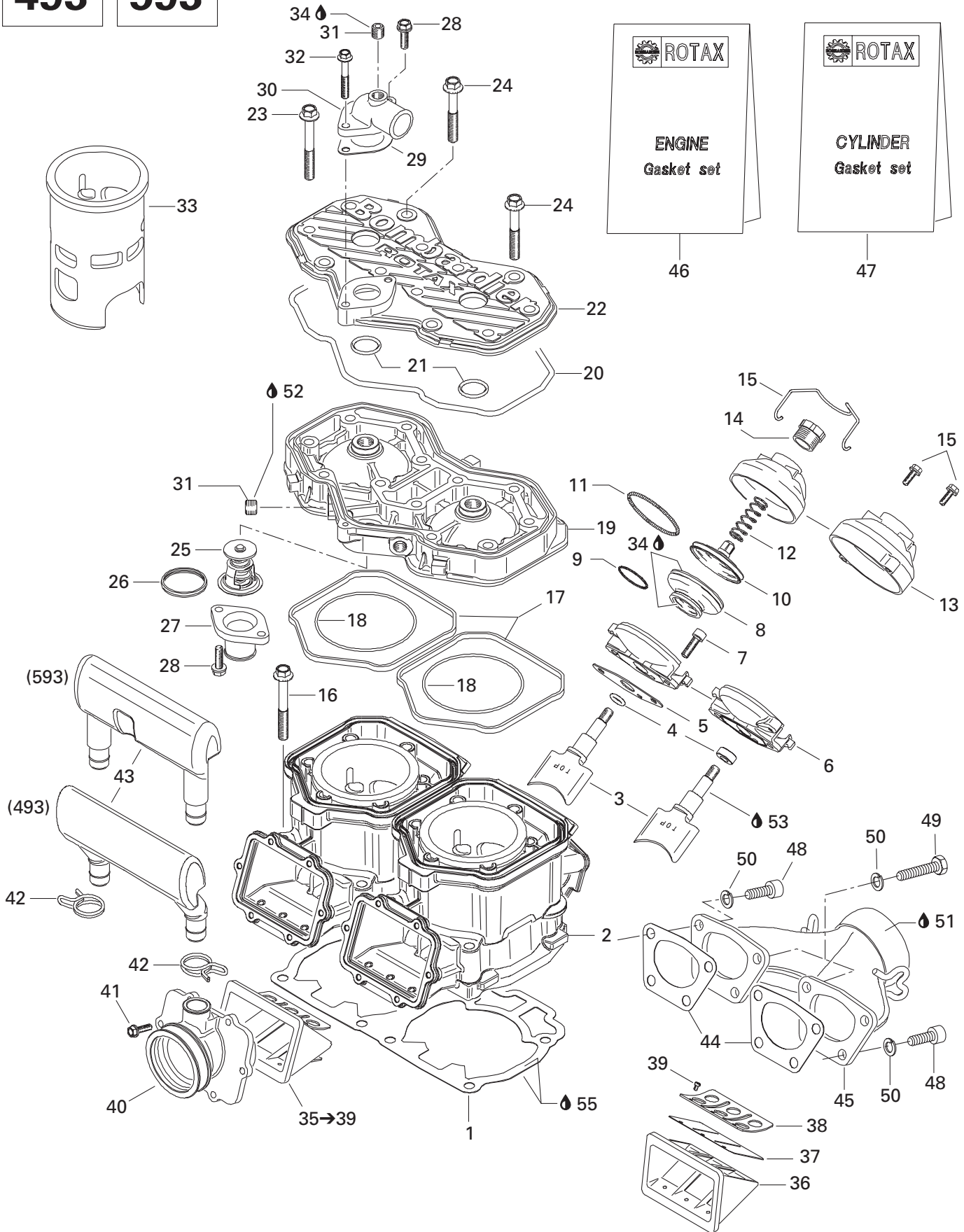
CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (493/593)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (493/593)



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	-	@	-	-
N	420 931 581	Double Gasket 0.4 mm	Joint double de 0.4 mm	-	@	-	-
N 2	420 613 605	Cylinder with Sleeve	Cylindre avec chemise	2	-	-	-
N	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	@	-	-	-
N	420 950 730	Oil Seal	Joint torique	@	@	-	-
5	420 250 239	Gasket	Joint	2	2	-	-
6	420 854 265	Valve Housing (Spring Clip)	Boîtier de valve (pince à ressort)	-	@	-	-
	420 854 266	Valve Housing (Screw)	Boîtier de valve (vis)	@	@	-	-
7	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	4	4	-	-
8	290 260 723	Bellows	Manchon	2	2	-	-
9	420 838 253	Spring Clamp	Bride ressort	2	2	-	-
N 10	420 854 449	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	2	2	-	-
11	290 239 048	Hose Spring	Ressort	2	2	-	-
12	420 239 948	Spring	Ressort	2	-	-	-
	420 239 944	Spring	Ressort	-	2	-	-
13	420 911 551	Valve Cover (Spring Clip)	Couvercle de soupape (pince à ressort)	@	-	-	-
	420 911 552	Valve Cover (Screw)	Couvercle de soupape (vis)	@	@	-	-
14	420 241 221	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	2	2	-	-
15	420 838 083	Spring Clip	Pince à ressort	@	@	-	-
	420 841 555	Tapping Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	@	@	-	-
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	-	-	-
	293 850 540	O-Ring	Joint torique	-	2	-	-
N 19	420 923 882	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	1	-	-	-
	420 923 452	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	-	1	-	-
20	290 950 320	O-Ring	Joint torique	1	1	-	-
21	420 430 782	O-Ring	Joint torique	2	2	-	-
22	420 923 460	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle de tête de cylindre (argent)	1	1	-	-
23	420 841 306	Hex. Collar Screw M8 x 65	Vis hex. à épaulement M8 x 65	10	10	-	-

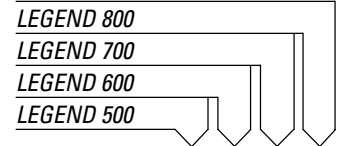
493

593

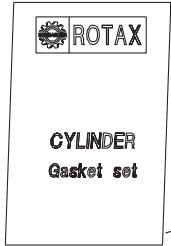


**ENGINE/
MOTEUR**

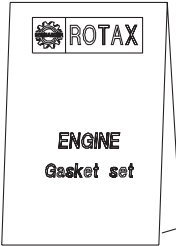
CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (493/593)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (493/593)



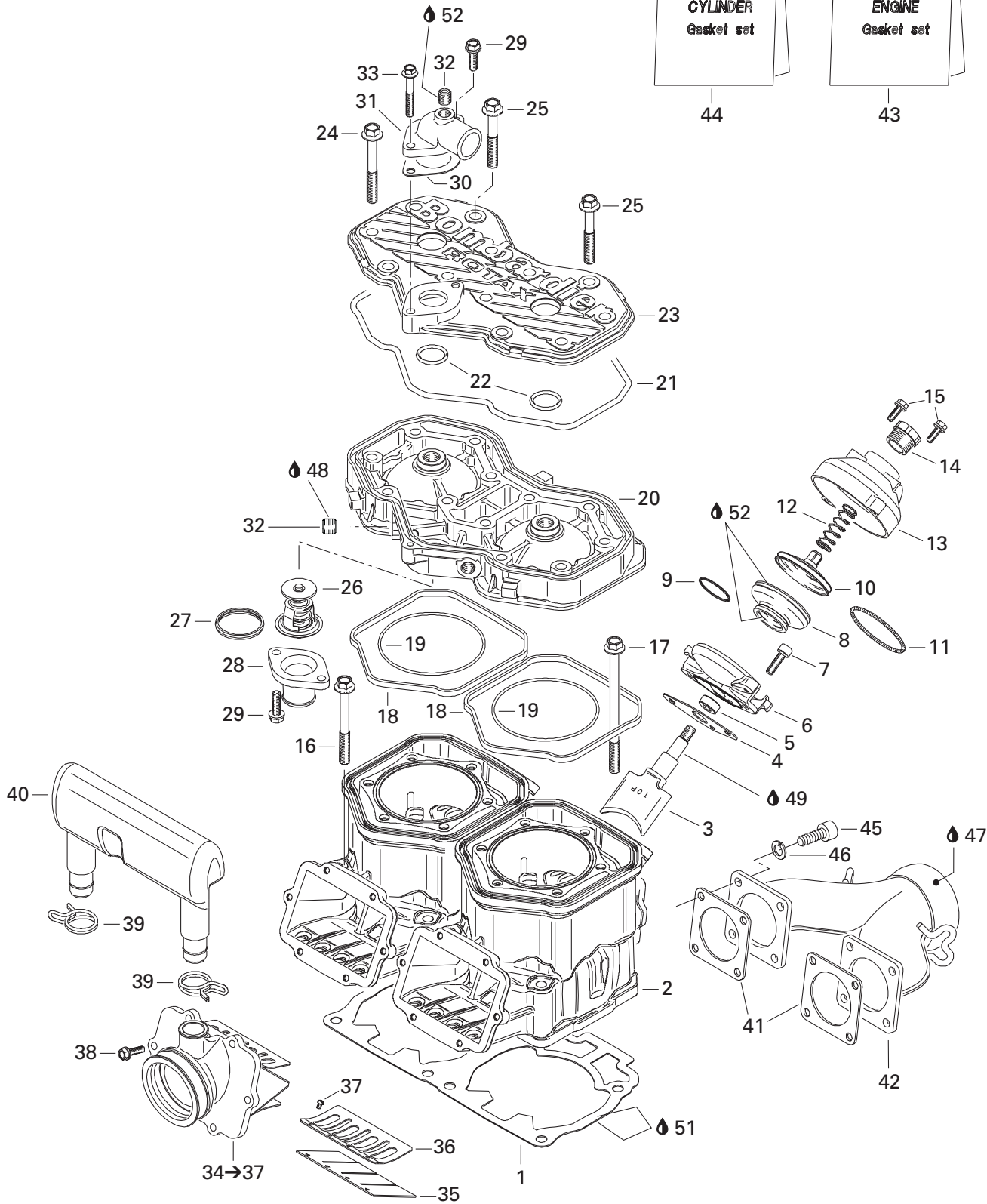
24	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	2	2	—	—
25	420 922 515	Thermostat	Thermostat	1	1	—	—
26	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	1	1	—	—
27	420 922 025	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1	1	—	—
28	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	3	3	—	—
29	420 850 338	Gasket	Joint	1	1	—	—
30	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	1	1	—	—
31	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1	2	—	—
32	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	1	1	—	—
33	420 923 861	Cylinder Sleeve	Chemise de cylindre	2	—	—	—
	420 923 441	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	4	4	—	—
38	420 924 539	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	4	4	—	—
39	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	12	12	—	—
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	—	—
46	420 888 721	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	1	—	—	—
N	420 888 583	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	—	1	—	—
47	420 888 726	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	1	—	—	—
N	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	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@
53	711 297 433	Molykote G-n Paste, Dow Corning,	Pâte G-n Molykote, Dow Corning,	@	@	@	@
	88162-74, 50 g	88162-74, 50 g	88162-74, 50 g	@	@	@	@
54	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@	@
55	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@	@	@	@



44

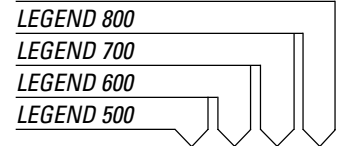


43



**ENGINE/
MOTEUR**

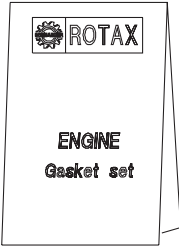
CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (693)/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (693)



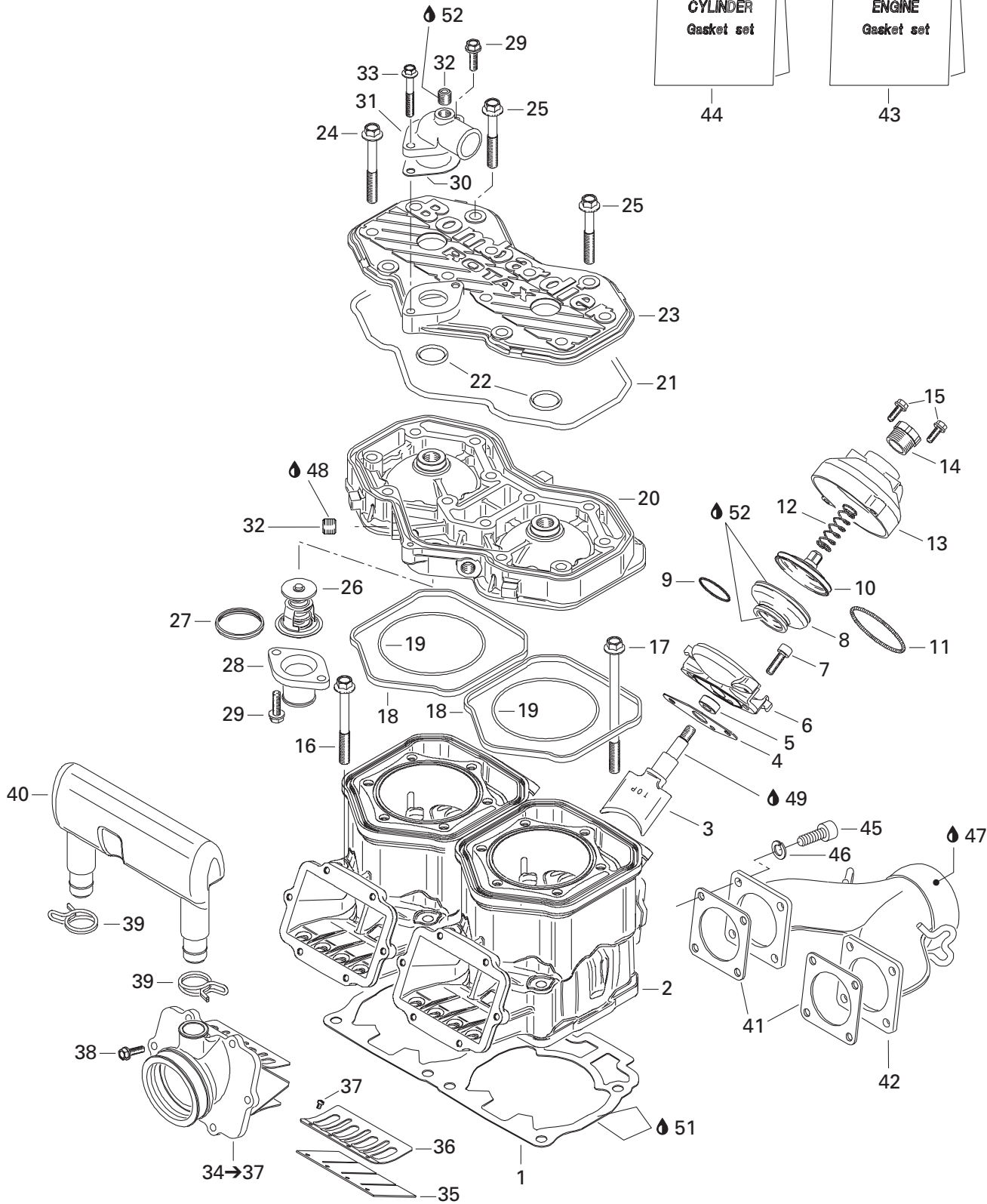
1	420 931 895	Double Gasket 0.8 mm	Joint double de 0.8 mm	--	@	--
	420 931 894	Double Gasket 0.7 mm	Joint double de 0.7 mm	--	@	--
	420 931 892	Double Gasket 0.6 mm	Joint double de 0.6 mm	--	@	--
	420 931 893	Double Gasket 0.5 mm	Joint double de 0.5 mm	--	@	--
N 2	420 923 693	Cylinder with Sleeve (Nicasil).....	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	--
N 13	420 911 552	Valve Cover	Couvercle de soupape	--	2	--
14	420 241 221	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	--	2	--
15	420 841 555	Tapping Screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	--	4	--
16	420 640 524	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	--	4	--
17	420 640 534	Hex. Screw M10 x 120	Vis hex. M10 x 120	--	4	--
18	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	--	2	--
19	420 931 840	O-Ring	Joint torique	--	2	--
N 20	420 923 457	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	--	1	--
21	290 950 320	O-Ring	Joint torique	--	1	--
22	420 430 782	O-Ring	Joint torique	--	2	--
23	420 923 460	Cylinder Head Cover (Silver)	Couvercle de tête de cylindre (argent)	--	2	--
24	420 841 306	Hex. Collar Screw M8 x 65	Vis hex. à épaulement M8 x 65	--	10	--
25	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	--	2	--
26	420 922 515	Thermostat	Thermostat	--	1	--
27	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	--	1	--
28	420 922 025	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	--	1	--
29	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	--	3	--
30	420 850 338	Gasket	Joint	--	1	--
31	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	--	1	--
32	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	--	2	--
33	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	--	1	--
34→37	420 867 873	Carburetor Socket	Tubulure de carburateur	--	2	--
35	420 924 680	Reed Pedal	Lame pédale	--	4	--
36	420 924 692	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	--	4	--
37	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	--	12	--



44

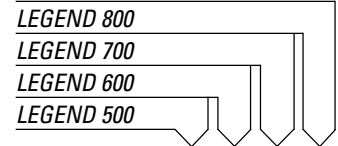


43

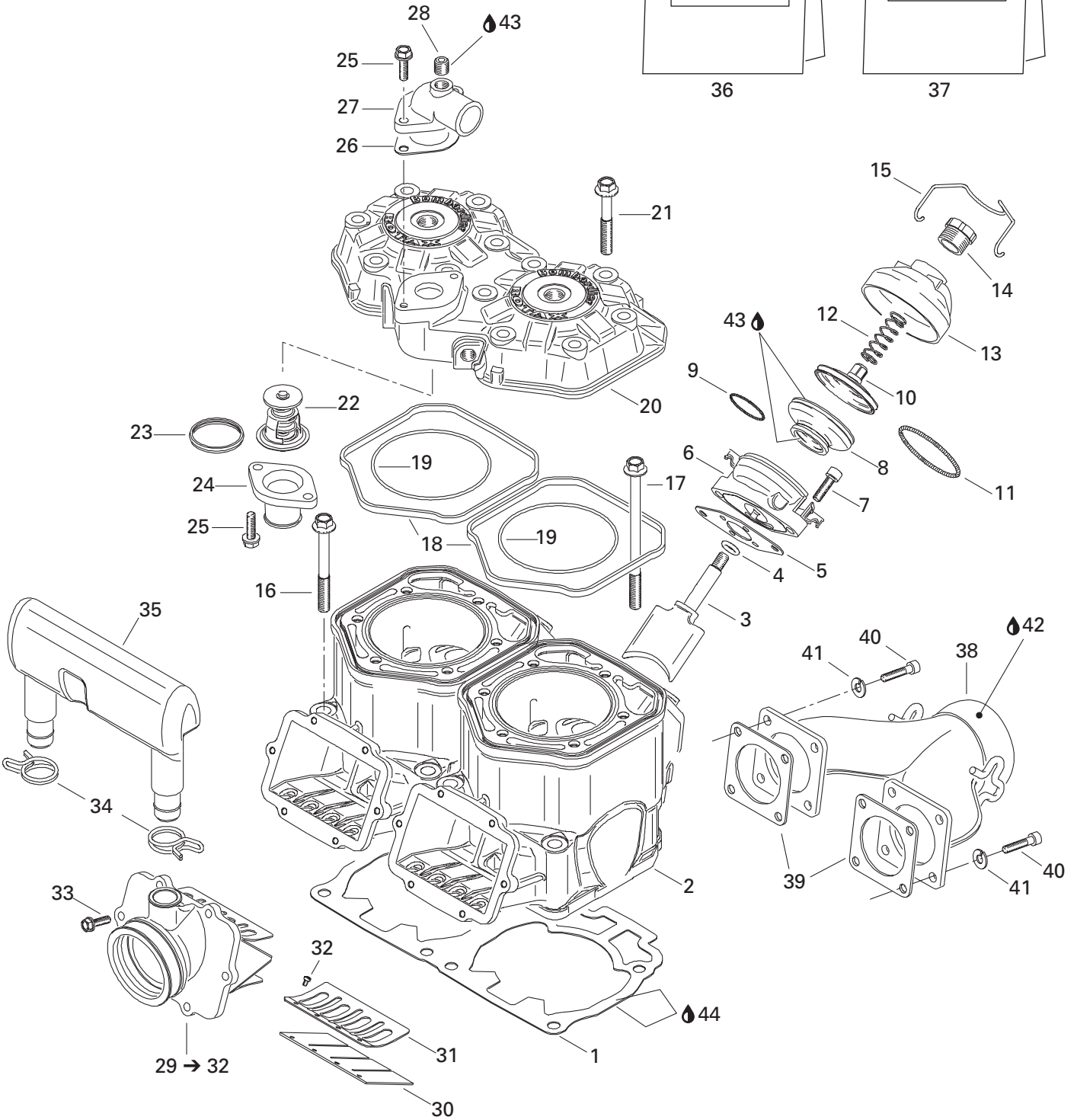
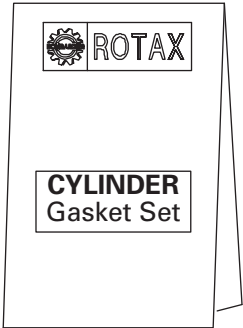
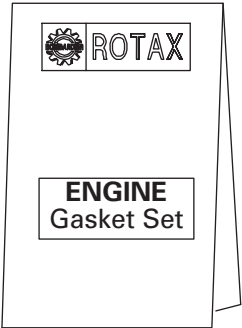


ENGINE/ MOTEUR

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

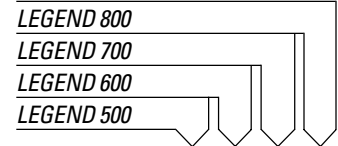


38	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	- - 12 -
39	420 851 440	Clamp	Bride	- - 2 -
40	420 867 817	Intake Resonator	Résonateur d'admission	- - 1 -
41	420 850 552	Gasket	Joint	- - 2 -
42	420 973 591	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	- - 1 -
N 43	420 888 603	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	- - 1 -
N 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	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	- - @ -
49	711 297 433	Molykote G-n Paste, Dow Corning,	Pâte G-n Molykote, Dow Corning,	- - @ -
		88162-74, 50 g	88162-74, 50 g	- - @ -
50	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	- - @ -
51	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	- - @ -
52	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	- - @ -

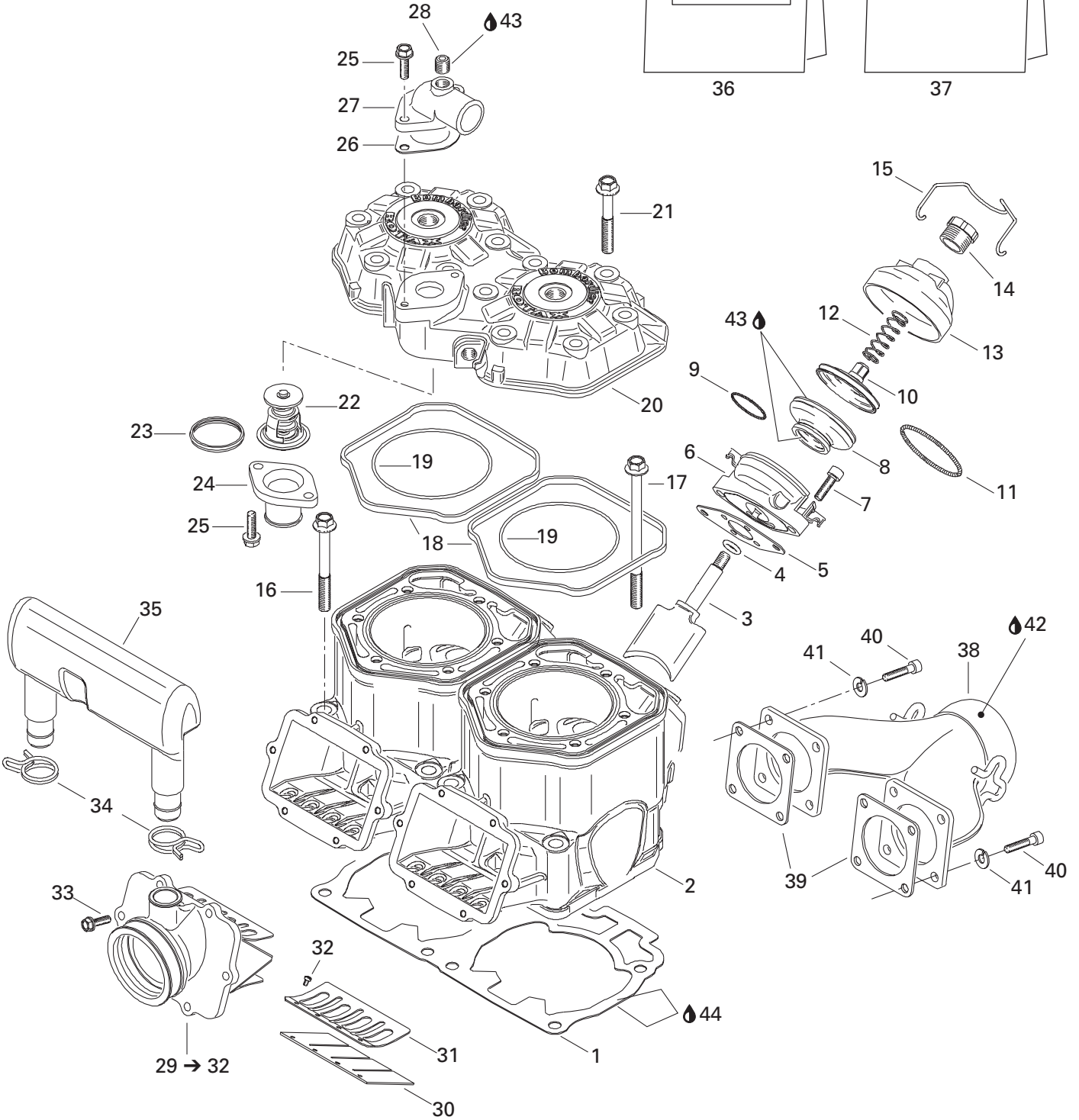
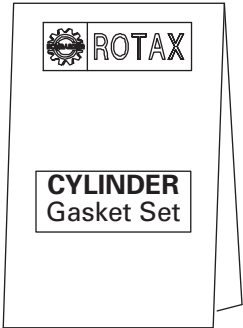
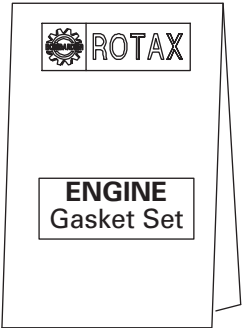


**ENGINE/
MOTEUR**

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (793) /
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (793)

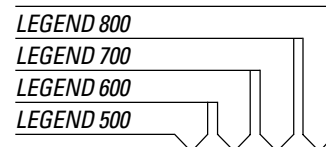


	1	420 931 839	Gasket 0.8 mm	Joint 0.8 mm	- - - @
		420 931 964	Gasket 0.7 mm	Joint 0.7 mm	- - - @
		420 931 837	Gasket 0.6 mm	Joint 0.6 mm	- - - @
		420 931 838	Gasket 0.5 mm	Joint 0.5 mm	- - - @
	N 2	420 923 815	Cylinder With Sleeve (Nicasil)	Cylindre avec chemise (Nicasil)	- - - 2
	3	420 854 465	Exhaust Valve	Soupape d'échappement	- - - 2
	4	420 430 110	O-Ring	Joint torique	- - - 2
	5	420 931 542	Gasket	Joint	- - - 2
	6	420 854 450	Valve Housing	Boîtier de valve	- - - 2
	7	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	- - - 4
	8	420 260 729	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 manchon	- - - 2
	12	420 239 941	Spring	Ressort	- - - 2
	13	290 911 555	Valve Cover	Couvercle de soupape	- - - 2
	14	420 241 221	Adjuster Screw	Vis d'ajustement	- - - 2
	15	290 838 083	Spring Clip	Pince à ressort	- - - 2
	16	420 640 524	Hex. Collar Screw M10 x 80	Vis hex. à épaulement M10 x 80	- - - 4
	17	420 640 534	Hex. Collar Screw M10 x 120	Vis hex. à épaulement M10 x 120	- - - 4
	18	420 931 590	Rubber Ring	Bague de caoutchouc	- - - 2
	19	290 931 410	O-Ring	Joint torique	- - - 2
	20	420 923 822	Cylinder Head (Silver)	Tête de cylindre (argent)	- - - 1
	21	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	- - - 12
	22	420 922 516	Thermostat (42°)	Thermostat (42°)	- - - 1
	23	420 931 270	Sealing Ring	Bague étanche	- - - 1
	24	420 922 025	Outlet Socket	Raccord de sortie	- - - 1
	25	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	- - - 4
	26	420 850 338	Gasket	Joint	- - - 1
	27	420 922 062	Bent Outlet Socket	Raccord de sortie	- - - 1
	28	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	- - - 1
	N 29→32	420 867 873	Intake Socket Ass'y	Tubulure d'admission ass.	- - - 2
	30	420 924 680	Reed Pedal	Lame pédale	- - - 4
	31	420 924 695	Reed Pedal Stop	Arrêt lame pédale	- - - 4
	32	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	- - - 12
	33	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	- - - 12
	34	420 851 440	Clamp	Bride	- - - 2
	35	420 867 817	Intake Resonator	Résonateur d'admission	- - - 1
	36	420 888 740	Engine Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité moteur	- - - 1
	37	420 888 745	Cylinder Gasket Set	Ens. joint d'étanchéité cylindre	- - - 1

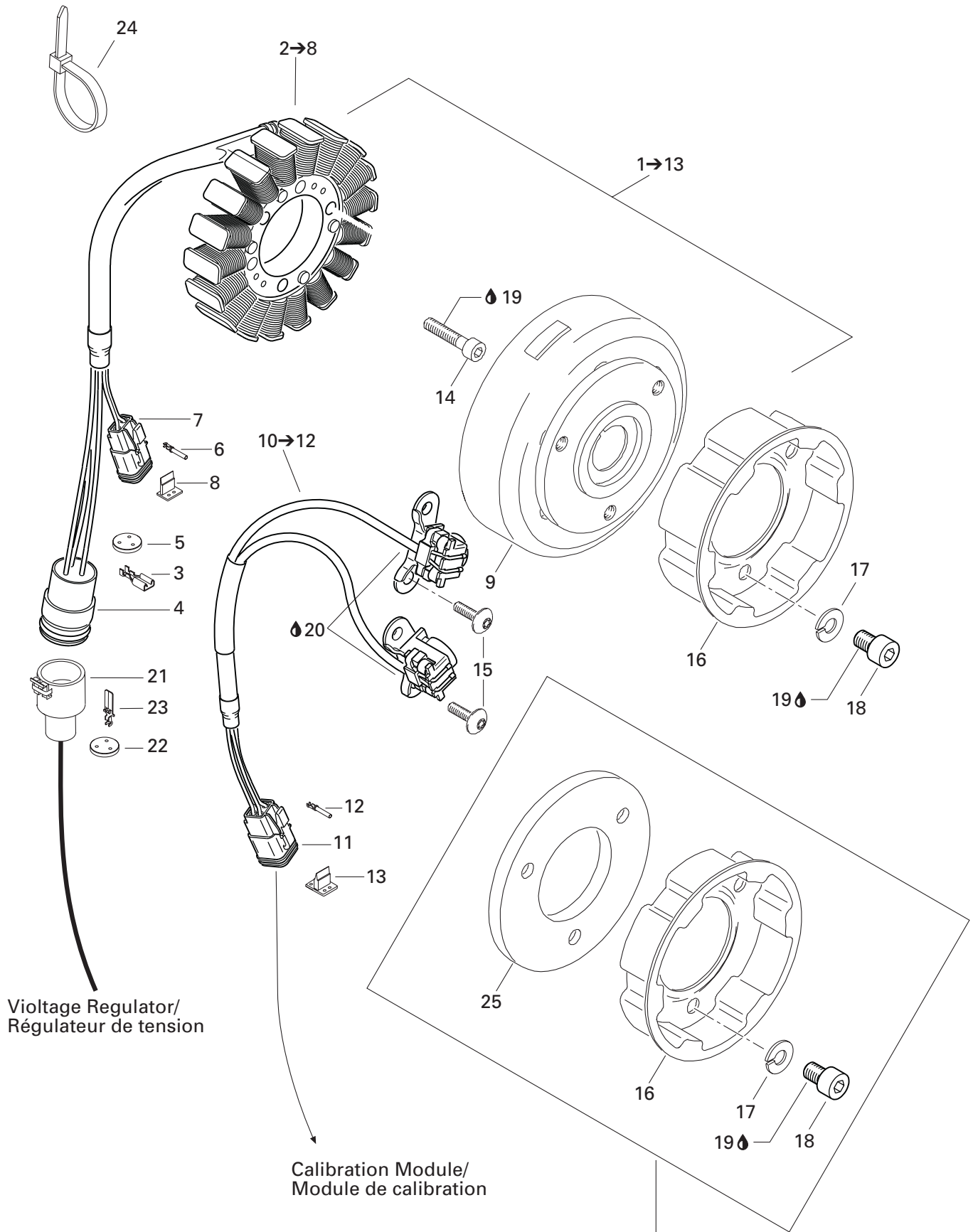


**ENGINE/
MOTEUR**

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (793) /
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (793)

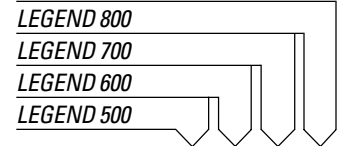


38	420 973 710	Exhaust Manifold	Collecteur d'échappement	-	-	-	1
39	420 931 850	Gasket	Joint	-	-	-	2
40	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	-	-	-	8
41	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle frein 6 mm	-	-	-	8
42	293 800 090	Sealant, Loctite 30542, 80 ml	Enduit d'étanchéité, Loctite 30542, 80 ml	-	-	-	@
43	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	-	-	-	@
44	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	-	-	-	@

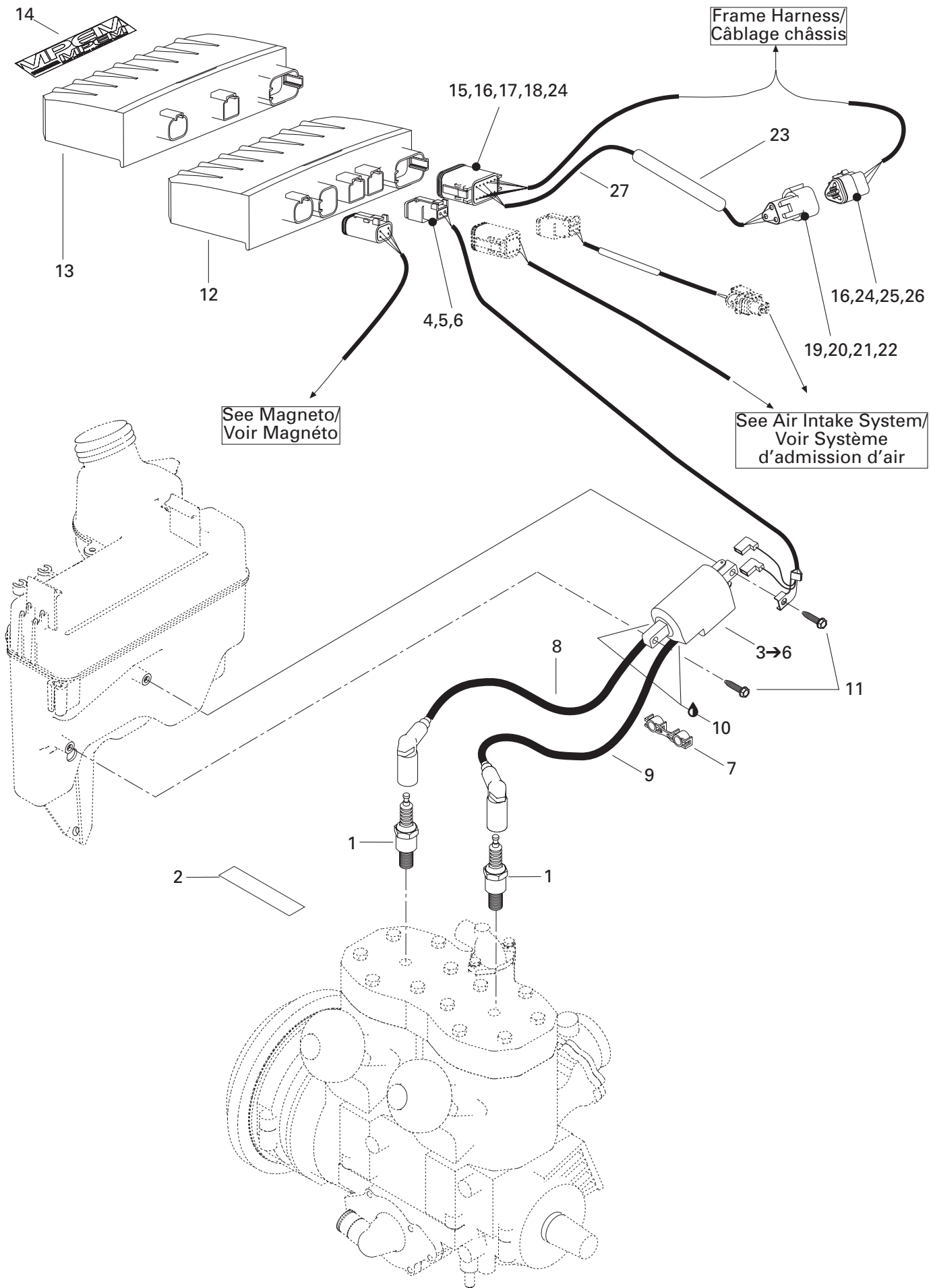


**ENGINE/
MOTEUR**

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

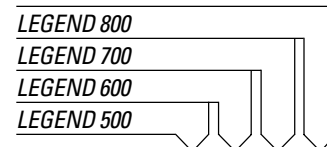


N 1→13	420 888 235	Magneto Ass'y (12V, 360W)	Magnéto ass. (12V, 360W)	1	1	1	1
N 2→8	420 888 616	Stator Plate Ass'y	Plaque réacteur ass.	1	1	1	1
3	409 011 900	Female Terminal	Terminal femelle	3	3	3	3
4	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1	1	1
5	409 208 500	Seal	Joint	1	1	1	1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
7	515 175 670	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1	1	1
8	515 175 675	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1	1	1
N 9	420 888 627	Flywheel	Volant moteur	1	1	1	1
N 10→13	420 966 802	Pick-up Ass'y	Capteur ass.	1	1	1	1
11	515 175 672	Female Terminal Housing (4 circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits)	1	1	1	1
12	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
13	515 175 677	Female Lock (4 Circuits)	Verrou femelle (4 circuits).....	1	1	1	1
14	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	3	3	3	3
15	420 640 321	Screw M5 x 16.....	Vis M5 x 16.....	4	4	4	4
16	420 852 419	Starting Pulley	Poulie de démarrage	1	1	—	—
N	420 852 532	Starting Pulley	Poulie de démarrage	—	—	1	1
17	420 945 752	Lock Washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	3	3	3	3
18	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12	Vis Allen M8 x 12	3	3	—	—
	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	—	—	3	3
19	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@
20	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml	Sikaflex 255, 310 ml	@	@	@	@
21	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1	1	1
22	409 208 500	Seal (3 circuits).....	Joint (3 circuits)	1	1	1	1
23	409 011 100	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3	3
24	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm.....	1	1	1	1
N 25	420 866 756	Flywheel	Contre poids	—	—	1	1

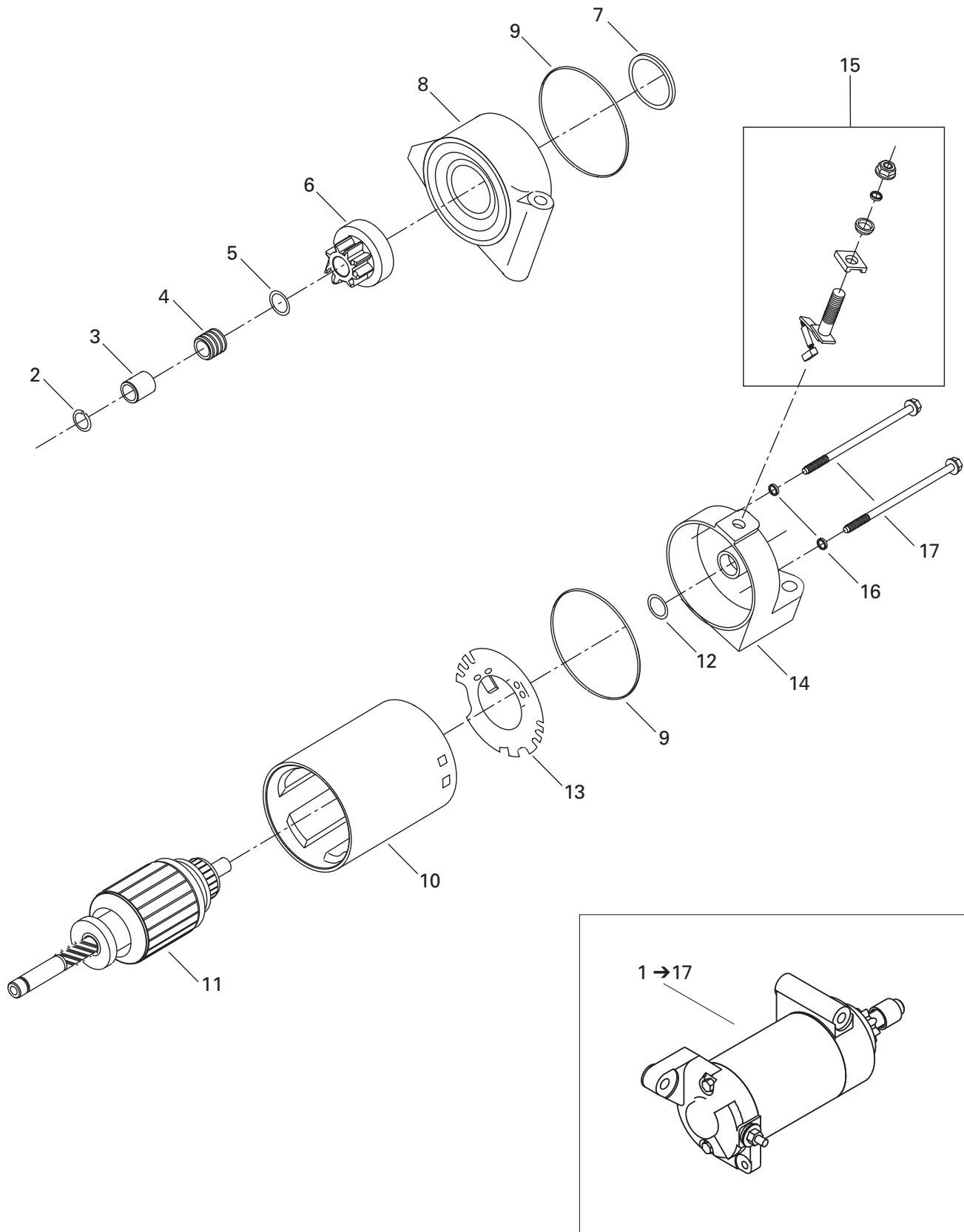


**ENGINE/
MOTEUR**

IGNITION SYSTEM /
SYSTÈME D'ALLUMAGE



N 1	512 059 552	Spark Plug (NGK BR9ECS)	Bougie (NGK BR9ECS)	–	2	2	2
	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES)	Bougie (NGK BR9ES)	2	–	–	–
2	516 000 986	Spark plug Decal	Décalque de bougie	1	1	1	1
N 3	512 059 512	Ignition Coil	Bobine d'allumage	1	1	1	1
4	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1	1	1
5	409 207 100	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1	1	1
6	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2	2
7	410 914 600	Plastic Clip	Attache de fil de bougie	1	1	1	1
N 8	512 059 485	Cable Ass'y (380 mm)	Câble ass. (380 mm)	1	1	1	1
N 9	512 059 486	Cable Ass'y (455 mm)	Câble ass. (455 mm)	1	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	2
N 12	512 059 459	Calibration Module (GS,SE).....	Module de calibration (GS,SE)	–	–	1	–
N	512 059 469	Calibration Module (GS,SE).....	Module de calibration (GS,SE)	–	1	–	–
N	512 059 471	Calibration Module (SE)	Module de calibration (SE)	–	–	–	1
13	512 059 467	Calibration Module (Sport)	Module de calibration (Sport)	1	–	–	–
N	512 059 468	Calibration Module (Sport)	Module de calibration (Sport)	–	1	–	–
N	512 059 470	Calibration Module (Sport)	Module de calibration (Sport)	–	–	1	–
14	516 000 245	Electrical Box Decal	Décalque boîte électrique	1	1	1	1
N 15	515 175 704	Female Terminal Housing (12 circuits) ..	Logement de terminal femelle (12 circuits)	1	1	1	1
16	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
N 17	515 175 679	Female Lock (12 circuits)	Verrou femelle (12 circuits)	1	1	1	1
18	293 000 052	Sealing Cap	Bouchon étanche	1	1	1	1
N 19	515 175 666	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits)	1	1	1	1
20	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@	@
N 21	515 175 823	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@	@
22	409 207 600	Male Lock	Verrou mâle	1	1	1	1
23	409 901 300	Tubing	Gaine	@	@	@	@
24	278 001 661	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
25	409 207 400	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) ..	1	1	1	1
26	409 207 200	Female Lock	Verrou femelle	1	1	1	1
N 27	515 175 824	Resistance Harness	Câblage de résistance	1	1	1	1



**ENGINE/
MOTEUR**

ELECTRIC STARTER/
DÉMARREUR ÉLECTRIQUE

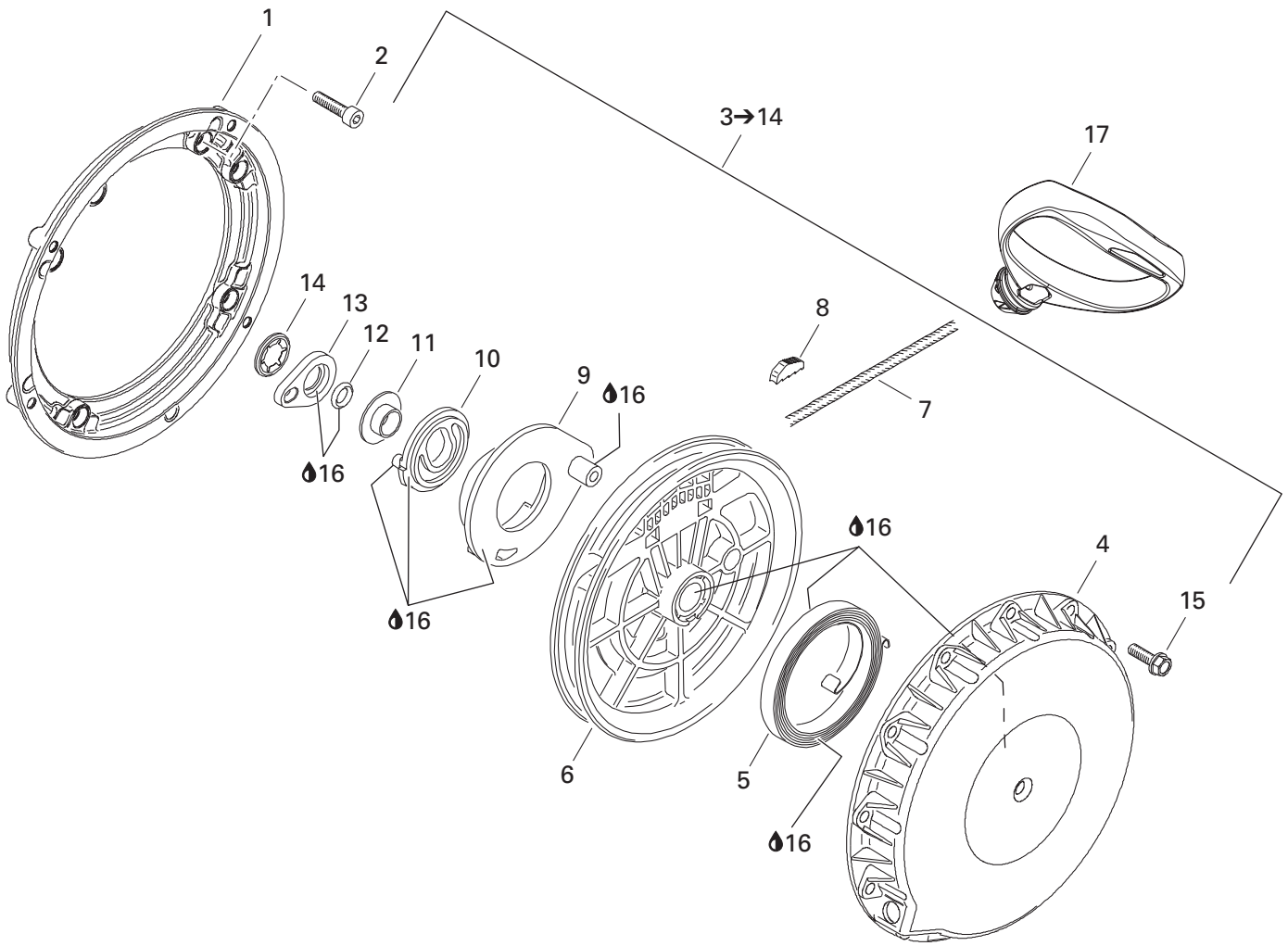
LEGEND 800

LEGEND 700

LEGEND 600

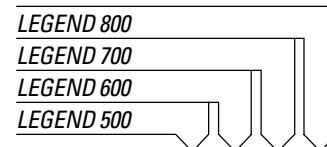
LEGEND 500

N 1→17	515 175 562	Starter Ass'y	Démarreur assemblé	1	1	1	1
2	410 207 700	Snap Ring	Circlip de démarreur	1	1	1	1
N 3	515 175 781	Stop Nut	Écrou d'arrêt	1	1	1	1
N 4	515 175 782	Spring	Ressort	1	1	1	1
5	278 001 105	Washer plate	Rondelle plate	1	1	1	1
N 6	515 175 783	Starter Clutch	Embrayage a démarreur	1	1	1	1
7	278 000 696	O-Ring	Joint torique	1	1	1	1
N 8	515 175 784	Starter Housing Ass'y	Boitier de démarreur assemblé	1	1	1	1
9	278 000 695	O-Ring	Joint torique	2	2	2	2
10	410 213 104	Starter Housing	Boîtier de démarreur	1	1	1	1
N 11	515 175 785	Armature Ass'y	Armature assemblé	1	1	1	1
12	410 204 500	Washer Plate	Rondelle plate	1	1	1	1
N 13	515 175 786	Brush Holder	Porte balai	1	1	1	1
N 14	515 175 787	Housing	Boîtier	1	1	1	1
15	410 212 100	Brush Kit	Ens. de brosses	1	1	1	1
16	278 000 060	O-Ring	Joint torique	2	2	2	2
N 17	515 175 788	Bolt	Boulon	2	2	2	2

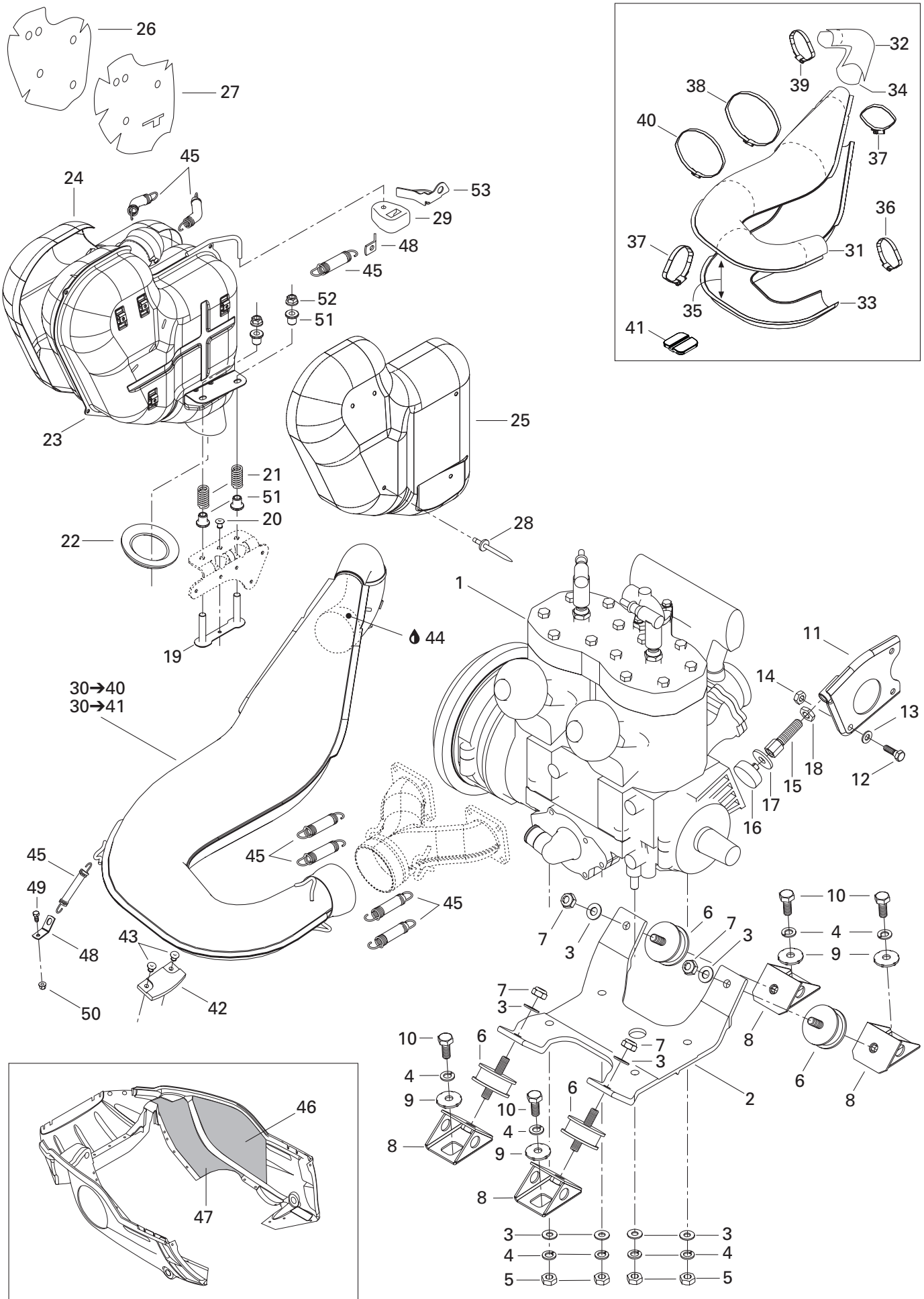


**ENGINE/
MOTEUR**

REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL

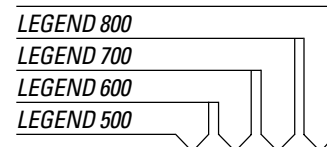


1	420 810 865	Connecting Flange.....	Flasque de connection	1	1	1	1
2	420 241 236	Socket Head Screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	4	4	4	4
3→14	420 887 445	Rewind Starter Ass'y	Démarreur à rappel ass.	1	1	1	1
4	420 811 400	Starter Housing	Boîtier du démarreur	1	1	1	1
5	420 939 115	Rewind Spring	Ressort de rappel	1	1	1	1
6	420 852 285	Rope Sheave	Poulie de démarrage	1	1	1	1
7	420 852 491	Starter Rope 2200 mm	Câble du démarreur 2200 mm	1	1	1	1
8	420 852 070	Key Clamp	Coin	1	1	1	1
N 9	420 852 297	Pawl	Cliquet	1	1	1	1
N 10	420 852 303	Pawl Lock	Barrure cliquet	1	1	1	1
11	420 847 925	Stage Sleeve	Douille	1	1	1	1
12	420 250 400	O-Ring	Joint Torique	1	1	1	1
13	420 852 520	Lock Ring	Bague d'arrêt	1	1	1	1
14	420 845 560	Locking Element.....	Barrure	1	1	1	1
15	420 941 256	Hex. Flanged Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4	4	4	4
16	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g	Molykote PG 54, 10 g	@	@	@	@
17	572 084 400	Starter Grip	Poignée de démarreur	1	1	1	1

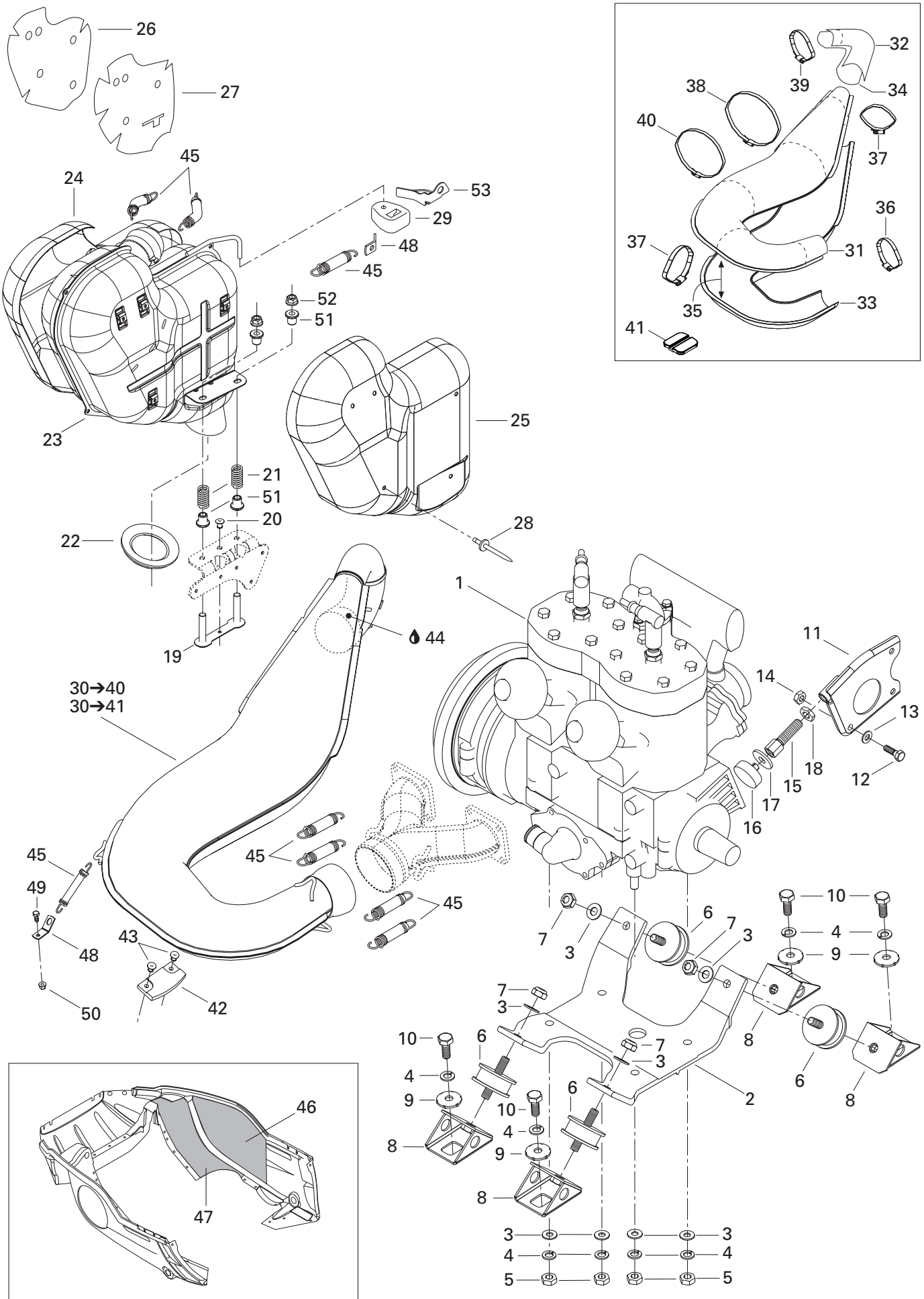


**ENGINE/
MOTEUR**

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

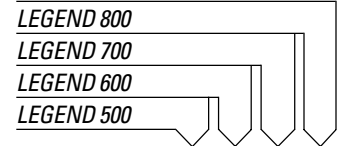


N 1	400 409 426	«493» Engine (RER).....	Moteur «493» (RER).....	1	—	—	—
N	400 509 731	«593» Engine (RER).....	Moteur «593» (RER).....	—	1	—	—
N	400 604 024	«693» Engine (RER).....	Moteur «693» (RER).....	—	—	1	—
N	400 702 610	«793» Engine (RER).....	Moteur «793» (RER).....	—	—	—	1
N 2	512 059 488	Engine Support	Socle de moteur.....	1	1	1	—
	512 059 173	Engine Support	Socle de moteur.....	—	—	—	1
3	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	8	8	8	8
4	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	8	8	8	8
5	232 006 414	Nut M10	Écrou M10	4	4	4	4
6	570 128 700	Rubber Mount	Tampon d'ancrage.....	4	4	4	4
7	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	4	4	4	4
8	512 050 900	Engine Support	Support moteur	4	4	4	4
9	512 056 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4	4	4
10	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	4	4	4	4
11	512 058 500	Support Plate	Plaque d'appui	1	1	1	1
12	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20	Vis hex. M8 x 20	1	1	1	1
13	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1	1	1
14	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	1	1	1	1
15	512 058 800	Stopper Screw	Vis d'arrêt	1	1	1	1
16	512 059 056	Stopper	Butée	1	1	1	1
17	512 059 057	Washer	Rondelle	1	1	1	1
18	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12	Contre-écrou M12 DR	1	1	1	1
N 19	514 053 263	Attache	Bracket.....	1	1	1	1
20	390 402 200	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	1	1	1	1
21	414 913 700	Spring	Ressort.....	2	2	2	2
22	570 039 000	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement.....	1	1	—	—
	514 053 064	Exhaust Grommet	Rondelle d'échappement.....	—	—	1	1
N 23	514 053 326	Muffler	Silencieux	1	1	—	—
N	514 053 322	Muffler	Silencieux	—	—	1	—
N	514 053 288	Muffler	Silencieux	—	—	—	1
24	514 053 160	R.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur DR	1	1	—	—
N	514 053 292	R.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur DR	—	—	1	1
25	514 052 733	L.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur GA	1	1	—	—
N	514 053 293	L.H. Heat Shield	Déflecteur de chaleur GA	—	—	1	1
26	514 052 734	R.H. Insulating Wool	Laine isolante DR	1	1	—	—
N	514 053 294	R.H. Insulating Wool	Laine isolante DR	—	—	1	1
27	514 052 844	L.H. Insulating Wool	Laine isolante GA	1	1	—	—
N	514 053 295	L.H. Insulating Wool	Laine isolante GA	—	—	1	1
28	390 910 000	Rivet 3/16"	Rivet 3/16"	10	10	10	10

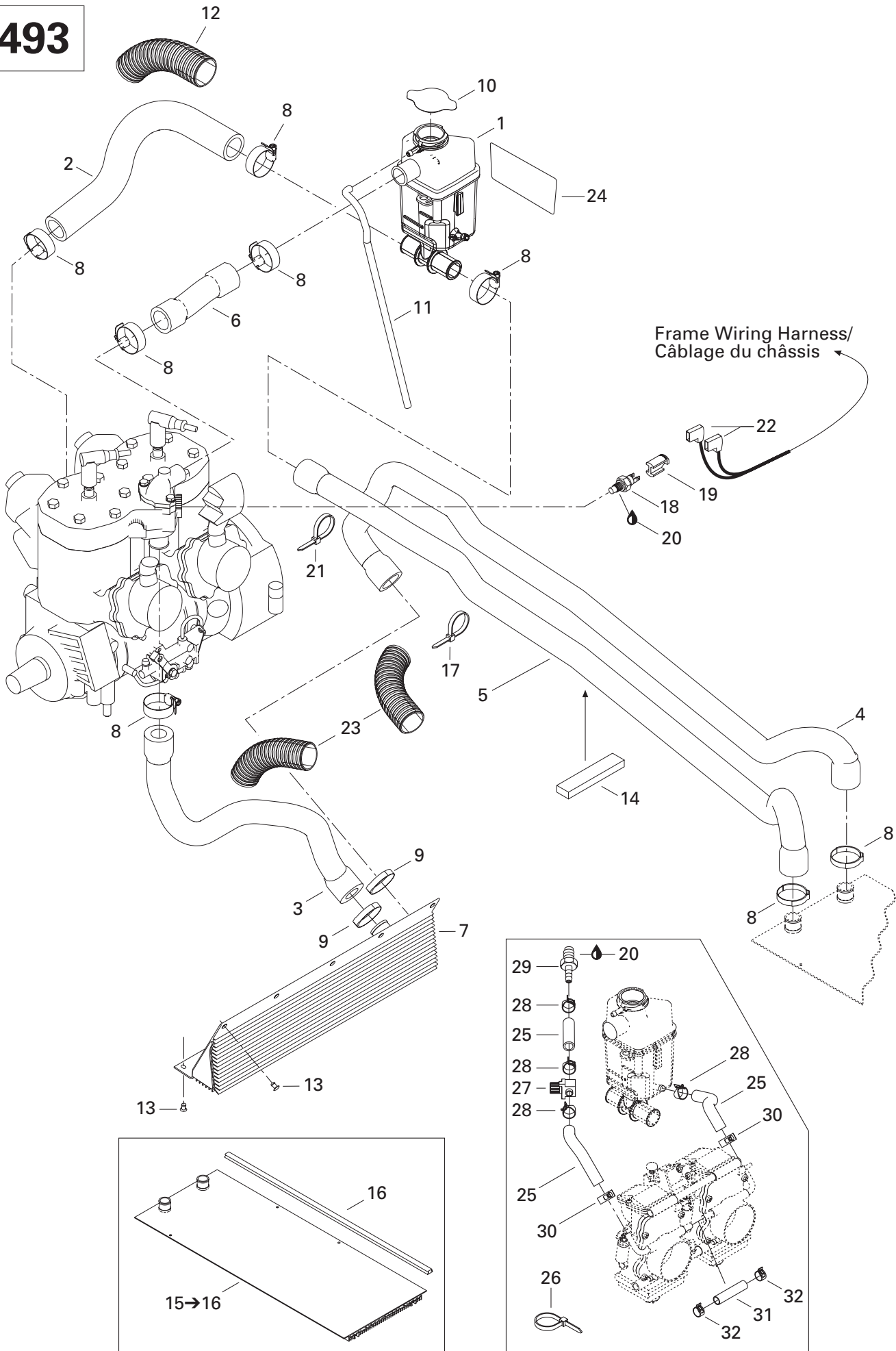


**ENGINE/
MOTEUR**

ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

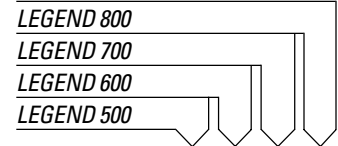


29	514 052 704	Rubber Bumper	Butoir de caoutchouc	1	1	1	1
N 30→40	514 053 316	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	1	–	–	–
N 30→41	514 053 328	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	–	1	–	–
N 30→40	514 053 336	Tuned Pipe Ass'y	Tuyau calibré ass.	–	–	1	1
31	514 053 167	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	1	–	–	–
	514 053 192	Upper Enveloppe	Enveloppe supérieure	–	1	1	1
32	514 053 193	Rear Upper Envelope	Enveloppe supérieure arrière	–	1	1	–
N	514 053 313	Rear Upper Envelope	Enveloppe supérieure arrière	–	–	1	1
N 33	514 053 360	Lower Envelope	Enveloppe inférieure	1	–	–	–
N	514 053 367	Lower Envelope	Enveloppe inférieure	–	1	1	1
34	514 053 196	Rear Lower Envelope	Enveloppe inférieure arrière	–	1	1	–
N	514 053 314	Rear Lower Envelope	Enveloppe inférieure arrière	–	–	1	1
35	514 052 716	Insulating Wool	Laine isolante	2	–	–	–
	514 053 197	Insulating Wool	Laine isolante	–	2	2	–
N	514 053 315	Insulating Wool	Laine isolante	–	–	2	2
36	514 053 074	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1	1
37	514 052 924	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	–	–	–
	514 053 224	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	–	2	2	2
38	514 052 735	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	1	1	1
39	514 052 859	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	1	–	–	–
	293 650 090	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	–	1	1	–
N	514 053 396	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	–	–	1	1
40	514 052 962	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	–	–	–	1
	514 052 902	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	–	1	1	–
	514 052 861	Norma Gear Clamp	Bride de serrage Norma	–	–	–	1
41	514 053 180	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	–	1	1	1
42	570 044 100	Rubber Pad	Tampon de caoutchouc	1	1	1	1
43	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	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	8
46	514 052 718	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1	1
N 47	514 053 390	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1	1
48	514 053 436	Spring Bracket	Attache ressort	1	1	2	2
49	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12	Vis hex. M5 x 12	1	1	1	1
50	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	1	1	1	1
N 51	514 053 343	Guide	Guide	4	4	4	4
52	233 081 416	Hex. Flanged Nut M8	Écrou hex. à épaulement M8	2	2	2	2
N 53	514 053 442	Support	Support	–	–	1	1

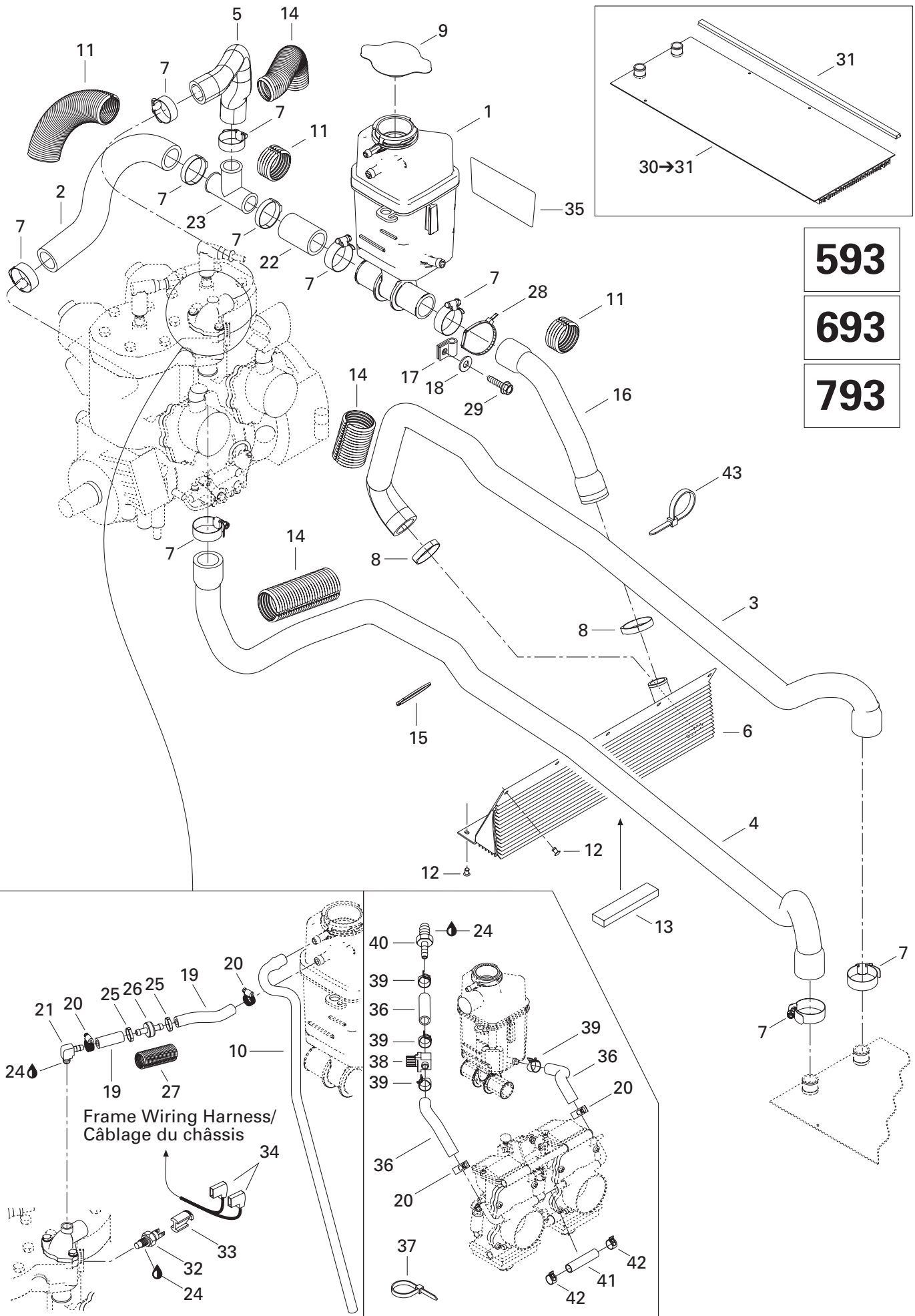


COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

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

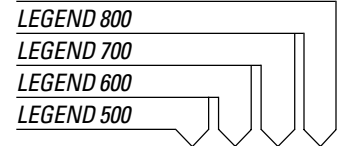


N 1	509 000 134	Tank Coolant	Réservoir d'antigel	1	-	-	-
N 2	509 000 135	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	1	-	-	-
3	509 000 046	Engine Outlet Hose	Boyau de sortie du moteur	1	-	-	-
4	509 000 003	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	1	-	-	-
5	509 000 004	Radiator Outlet Hose	Boyau 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	-	-	-
10	414 684 700	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	@	-	-	-
N 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	512 047 000	Temperature Sensor	Capteur de température	1	-	-	-
19	515 175 297	Connector Plug	Tampon connecteur	1	-	-	-
20	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@	-	-	-
21	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@	-	-	-
22	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2	-	-	-
23	409 902 200	Tubing	Gaine	@	-	-	-
N 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	-	-	-
28	414 655 700	Spring Clamp	Bride de serrage	4	-	-	-
29	293 710 082	Straight Fitting	Raccord droit	1	-	-	-
N 30	293 650 128	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	2	-	-	-
31	404 161 956	Hose	Durite	1	-	-	-
32	404 161 957	Clip	Clip	2	-	-	-

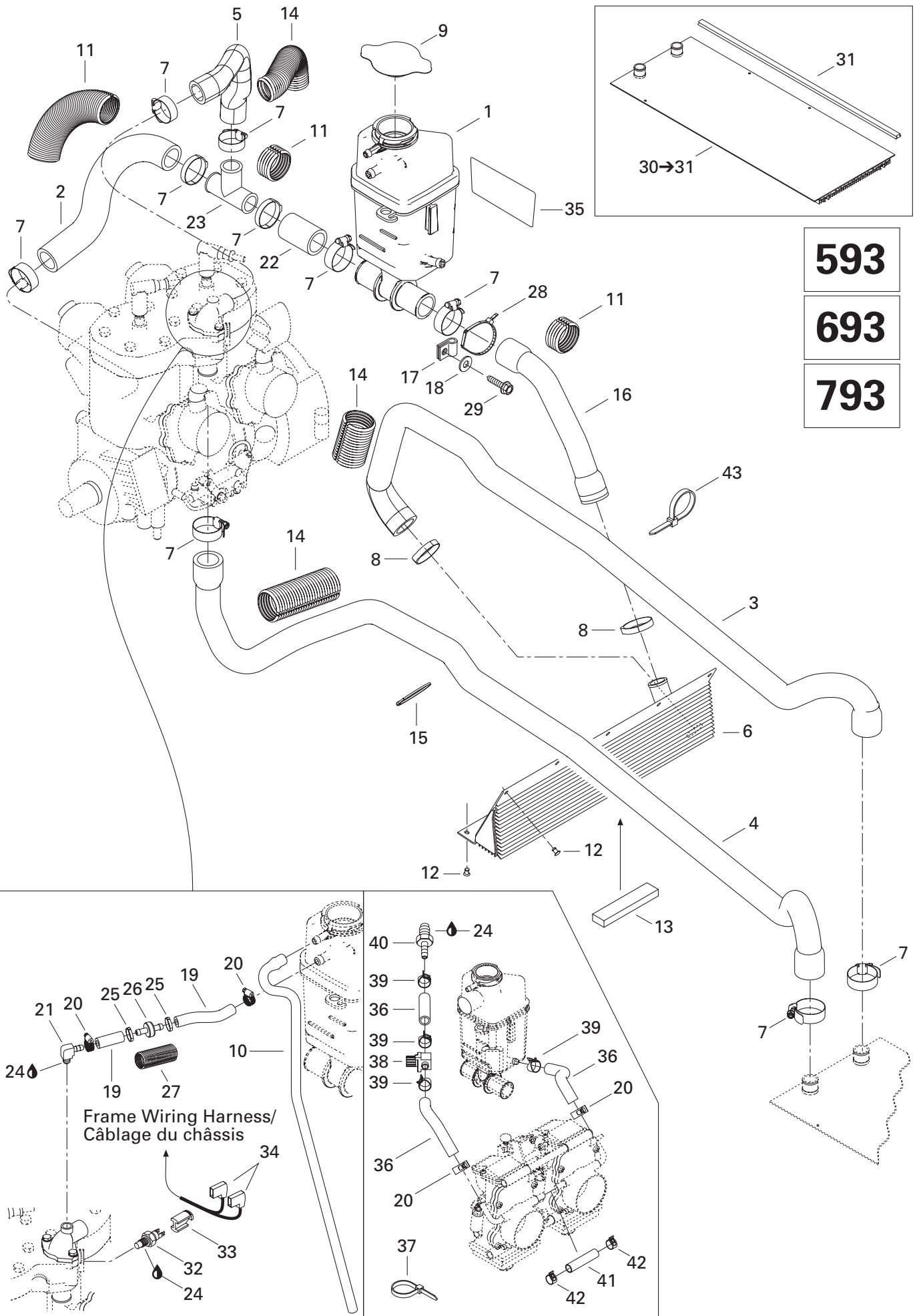


**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM (593/693/793)/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT (593/693/793)

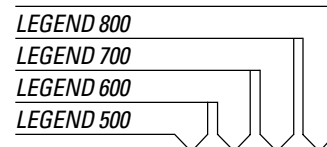


N 1	509 000 167	Tank Coolant	Réservoir d'antigel	-	1	1	1
N 2	509 000 141	Engine Inlet Hose	Boyau d'entrée du moteur	-	1	1	1
3	509 000 003	Radiator Inlet Hose	Boyau d'entrée du radiateur	-	1	1	1
N 4	509 000 145	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	-	1	1	1
N 5	509 000 142	Hose	Boyau	-	1	1	1
N 6	509 000 146	Front Radiator	Radiateur avant	-	1	1	1
7	408 800 400	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	-	10	10	10
8	509 000 045	Oetiker Clamp	Bride de serrage Oetiker	-	2	2	2
9	414 684 700	Pressure Cap	Bouchon de radiateur	-	1	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	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	1
N 16	509 000 144	Radiator Outlet Hose	Boyau de sortie du radiateur	-	1	1	1
17	415 052 400	Attache	Bracket	-	1	1	1
18	391 301 600	Washer	Rondelle	-	1	1	1
19	509 000 093	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	-	@	@	@
N 20	293 650 128	Tridon Clamp	Bride de serrage Tridon	-	4	4	4
21	293 700 020	Elbow Fitting 90°	Raccord coudé 90°	-	1	1	1
N 22	509 000 143	Hose	Boyau	-	1	1	1
23	414 619 900	T Fitting	Raccord en T	-	1	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	2
N 26	509 000 153	Check Valve	Soupape de retenue	-	1	1	1
27	415 080 000	Tubing 16 mm	Gaine 16 mm	-	@	@	@
N 28	509 000 165	Tie Rap	Attache	-	1	1	1
N 29	210 252 040	Hex. Flanged Screw M5	Vis hex. à épaulement M5	-	1	1	1
N 30→31	518 322 901	Rear Radiator	Radiateur arrière	-	1	1	1
31	518 321 655	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	-	2	2	2
32	414 728 700	Temperature Sensor	Capteur de température	-	1	1	1
33	515 175 297	Connector Plug	Tampon connecteur	-	1	1	1
34	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	-	2	2	2
N 35	514 053 399	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	-	1	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	1
38	512 059 324	Valve 5/16"	Soupape 5/16"	-	1	1	1
39	414 655 700	Spring Clamp	Bride de serrage	-	4	4	4
40	293 710 082	Straight Fitting	Raccord droit	-	1	1	1

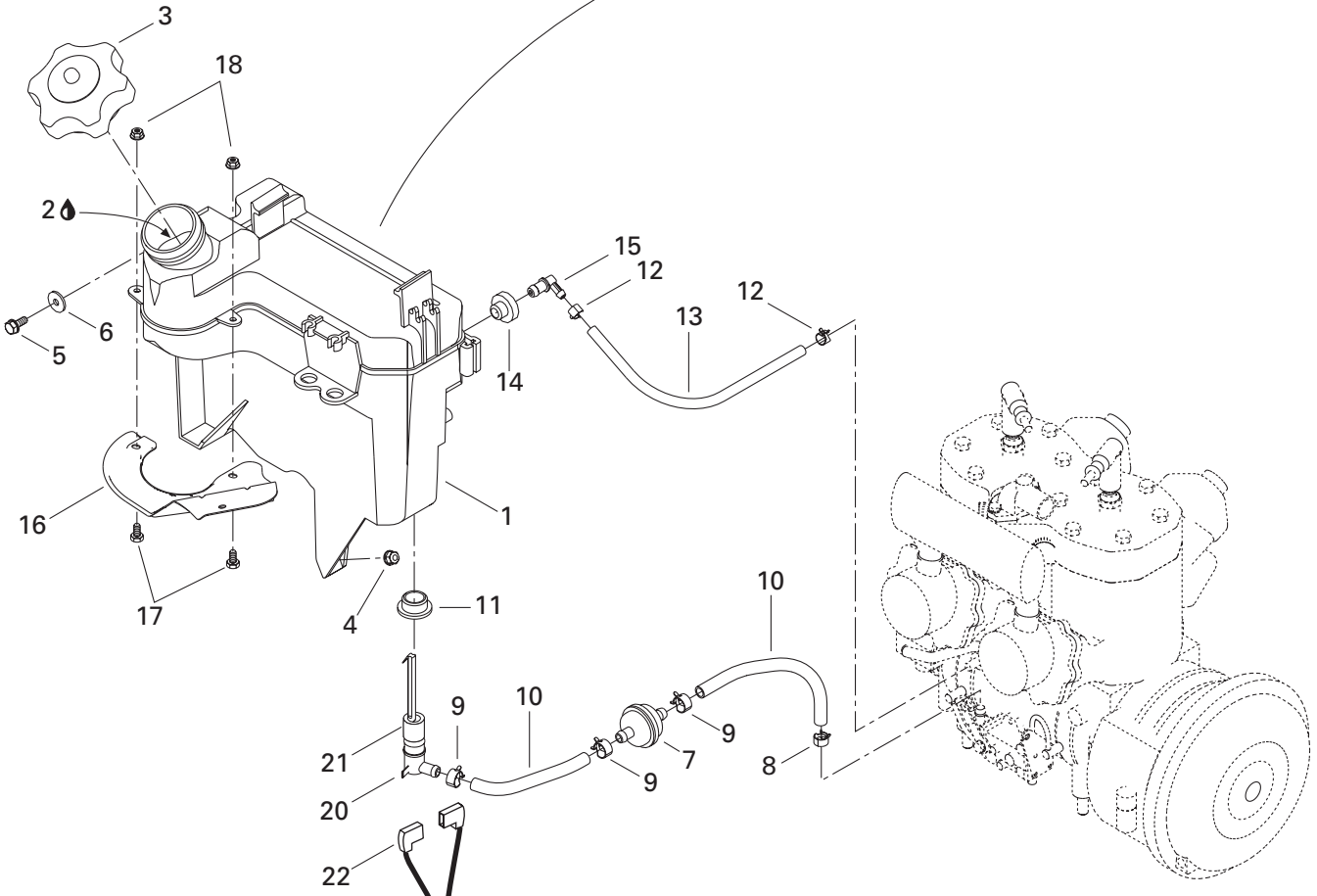
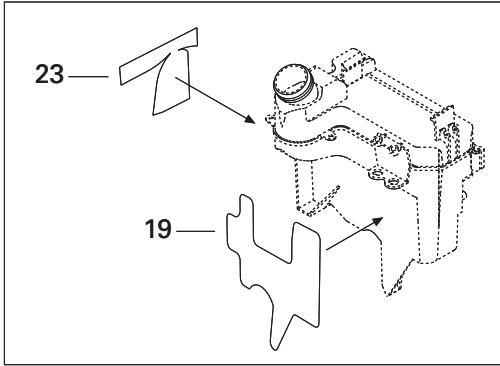


**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM (593/693/793)/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT (593/693/793)



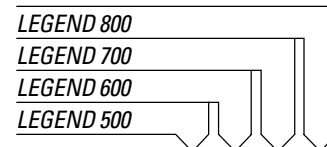
41	404 161 956	Hose	Durite	-	1	1	1
42	404 161 957	Clip	Clip	-	2	2	2
43	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Tie rap 350 mm	-	@	@	@



Frame Wiring Harness/
Câblage du châssis

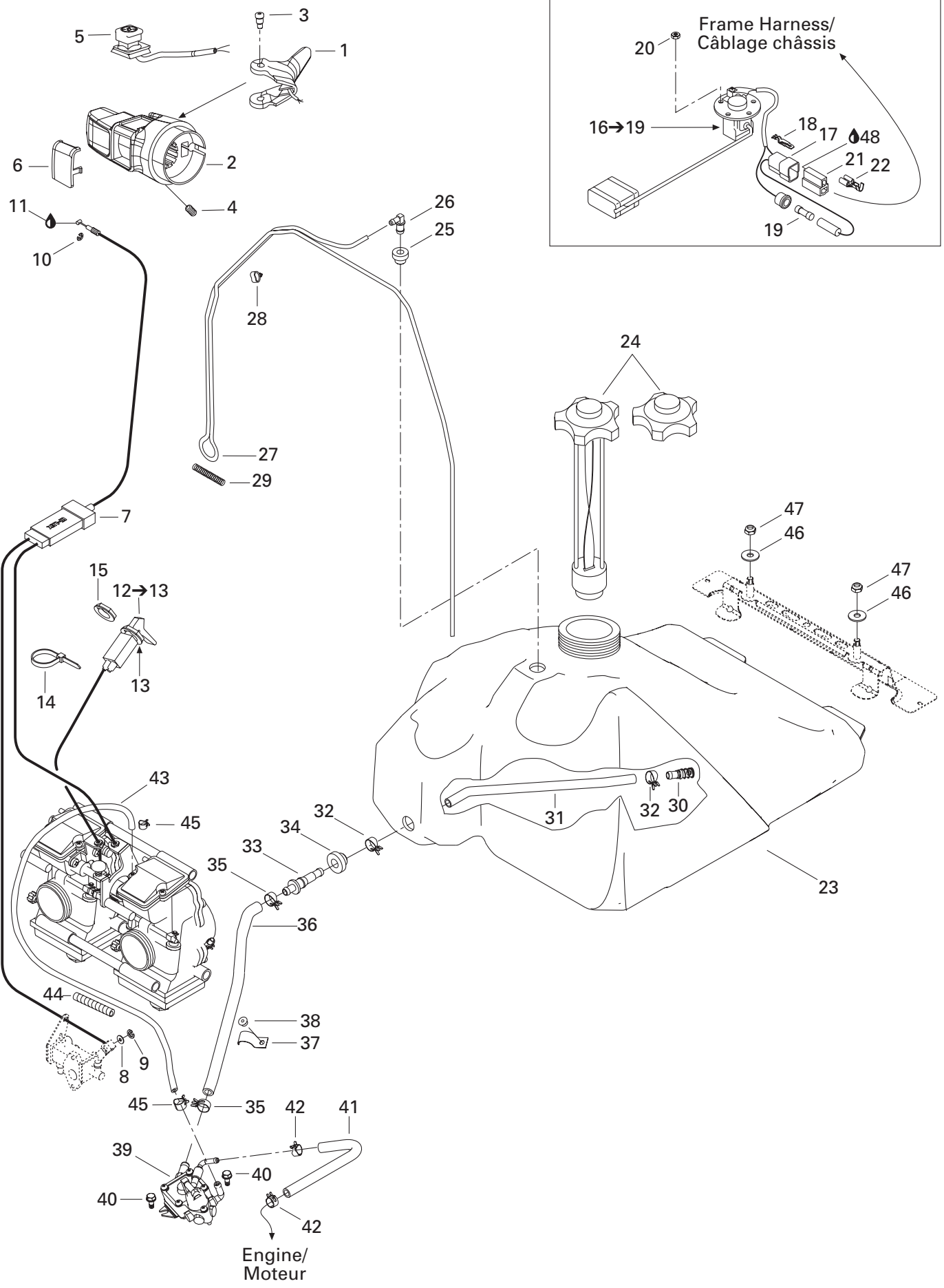
OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE



N 1	519 000 049	Oil Tank	Réservoir d'huile	1	1	1	1
2	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml)	Huile Blizzard (12 x 500 ml)	@	@	@	@
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	@	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection (3 x 4 litre)	@	@	@	@
	413 803 200	Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection (205 litre)	@	@	@	@
	413 711 000	Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre) ...	@	@	@	@
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liter)	Huile à injection synthétique (205 litre)	@	@	@	@
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre) .	@	@	@	@
		Bombardier-Rotax Formula XP-S	Bombardier-Rotax Formula XP-S	@	@	@	@
3	519 000 042	Cap	Bouchon	1	1	1	1
4	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	1	1	1
5	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	1	1	1	1
6	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1	1	1	1
7	414 536 500	Oil Filter	Filtre à huile	1	1	1	1
8	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	1	1	1	1
9	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	3	3	3	3
10	415 080 700	Line	Conduit	@	@	@	@
11	570 023 000	Insulated Ring	Bague isolante	1	1	1	1
12	414 554 800	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2	2
13	415 080 200	Line	Conduit	@	@	@	@
14	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1	1	1	1
15	414 580 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1	1
N 16	519 000 043	Deflector	Défecteur	1	1	1	1
17	208 651 641	Hex. Screw M5 x 16	Vix hex. M5 x 16	2	2	2	2
18	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2	2
N 19	519 000 050	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1	1
20	414 681 800	Level Switch	Contacteur de niveau d'huile	1	1	1	1
21	414 681 900	Float	Flotte	1	1	1	1
22	409 010 300	Female Terminal	Terminal femelle	2	2	2	2
N 23	519 000 051	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1	1

(SE/GS)



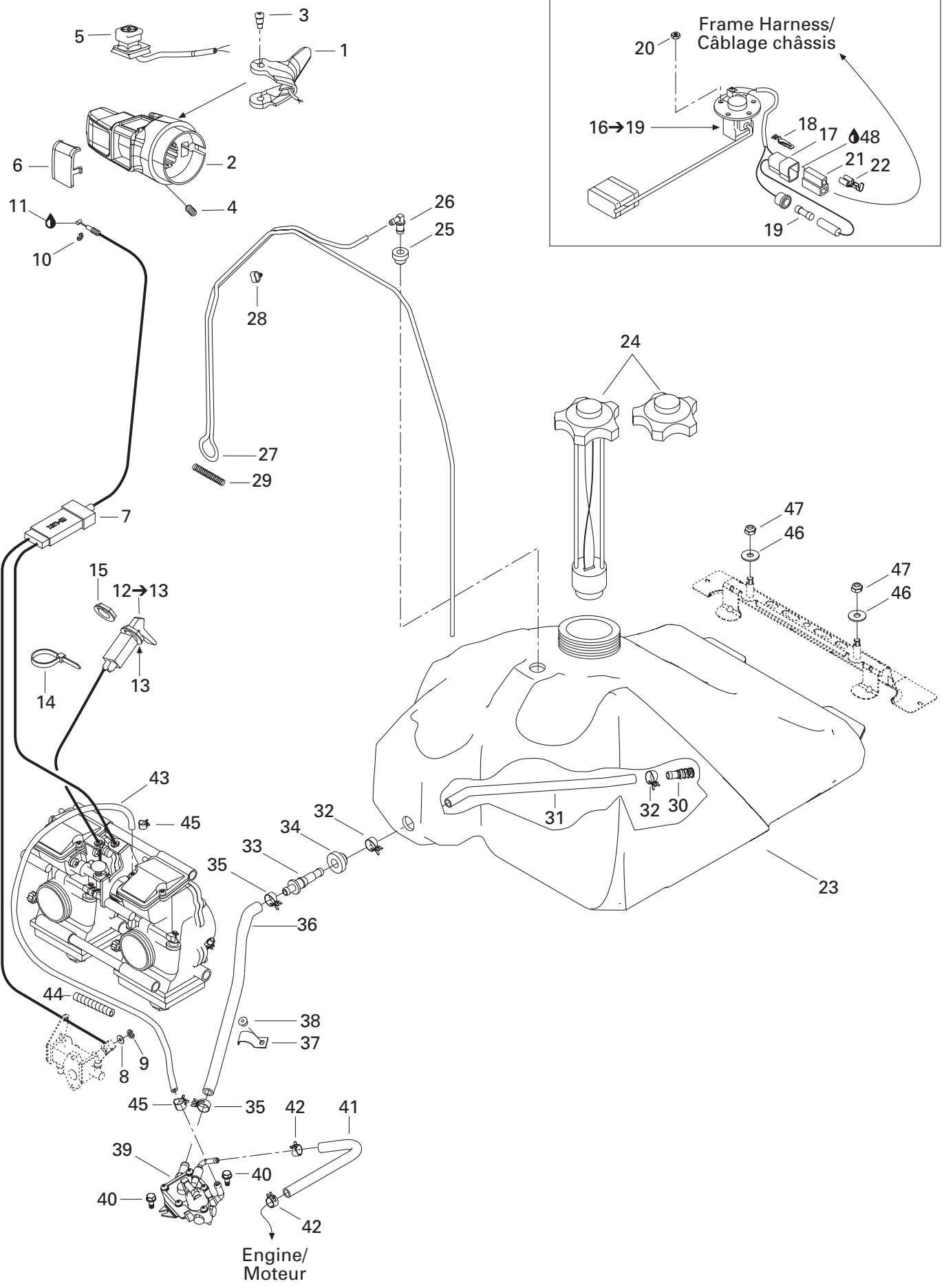
FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

LEGEND 800	LEGEND 700	LEGEND 600	LEGEND 500
------------	------------	------------	------------

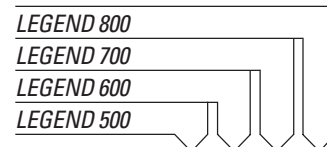
1	512 059 107	Throttle Handle Ass'y 28mm (Sport, GS)	Manette d'accélérateur ass. 28mm (Sport, GS)	1	1	1	—
N	512 059 481	Throttle Handle Ass'y 28 mm (SE)	Manette d'accélérateur ass. 28 mm (SE)	—	1	—	1
2	512 059 109	Throttle Handle Housing	Logement de manette d'accélérateur	1	1	1	1
3	732 601 143	Screw	Vis	2	2	2	2
4	414 440 800	Set Screw M8 x 10	Vis de pression M8 x 10	1	1	1	1
5	515 175 410	Kill Switch (Sport, GS)	Interrupteur d'urgence (Sport, GS)	1	1	1	—
N	512 059 482	Kill Switch (SE)	Interrupteur d'urgence (SE)	—	1	—	1
6	572 100 901	Switch Cover	Couvercle d'interrupteur	1	1	1	1
N 7	512 059 479	Throttle Cable (Sport, GS)	Câble d'accélérateur (Sport, GS)	1	1	1	—
N	512 059 373	Throttle Cable (SE)	Câble d'accélérateur (SE)	—	1	—	1
8	414 753 300	Washer	Rondelle	1	1	1	1
9	414 753 500	Circlip	Circlip	1	1	1	1
10	414 274 500	Circlip	Circlip	1	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	1
13	394 103 300	Int. Teeth Lock Washer	Rondelle-frein à dents int.	1	1	1	1
14	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm	1	1	1	1
15	512 059 094	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1	1	1
16→19	515 175 170	Fuel Sensor Ass'y (SE/GS)	Capteur de niveau d'essence ass. (SE/GS)	—	1	1	1
17	409 204 500	Male Terminal Housing (2 Circuits) (SE/GS)	Logement de terminal mâle (2 circuits) (SE/GS)	1	1	1	1
18	409 210 000	Male Terminal (SE/GS)	Terminal mâle (SE/GS)	2	2	2	2
19	410 112 400	Fuse (0.25 Ampere) (SE/GS)	Fusible (0.25 Ampère) (SE/GS)	1	1	1	1
20	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 (SE/GS)	Écrou d'arrêt élastique M5 (SE/GS)	5	5	5	5
21	409 204 600	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	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 (GS/SE)	Réservoir à essence (GS/SE)	—	1	1	1
24	513 032 901	Fuel Tank Cap (Sport)	Bouchon du réservoir à essence (Sport)	1	1	1	—
	513 033 025	Fuel Tank Cap (SE/GS)	Bouchon du réservoir à essence (SE/GS)	—	1	1	1
25	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1	1	1
26	414 814 100	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1	1
27	415 080 100	Primer Line	Conduit d'amorce	@	@	@	@
28	513 032 923	Tube Clamp	Bride de tube	6	6	6	6
29	414 818 200	Spring	Ressort	1	1	1	1
30	414 872 100	Fuel Filter	Crépine	1	1	1	1
31	415 005 700	Hose	Boyau	1	1	1	1
32	513 033 010	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2	2
33	414 872 700	Male Connector	Raccord mâle	1	1	1	1
34	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1	1	1	1

(SE/GS)



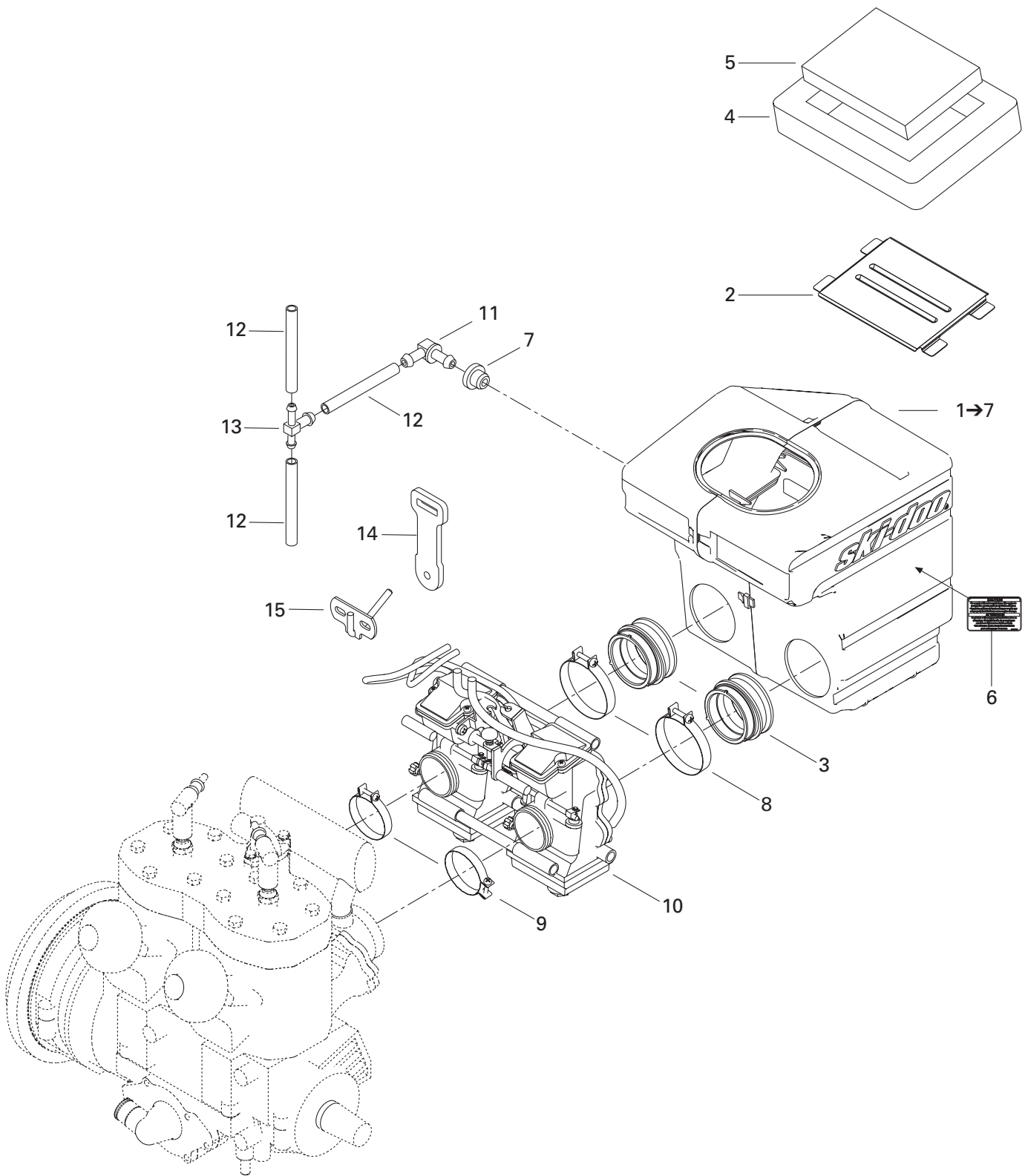
**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION



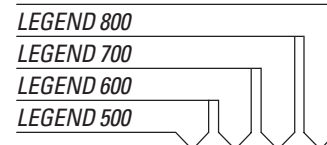
35	513 032 979	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2	2
36	513 032 903	Formed Hose	Boyau formé	1	1	1	1
37	415 018 200	Clip	Pince	1	1	1	1
38	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	1	1	1	1
39	403 901 808	Fuel Pump	Pompe à essence	1	1	1	1
40	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2	2	2	2
41	415 079 800	Rubber Hose	Boyau	@	@	@	@
42	414 415 200	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2	2
43	513 032 986	Formed Tube	Boyau formé	1	1	1	1
44	415 079 900	Tubing	Gaine	@	@	@	@
45	414 420 700	Spring Clamp	Bride à ressort	2	2	2	2
46	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2	2
47	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2	2
48	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	-	@	@	@

**NO «DPM»
SANS «DPM»**



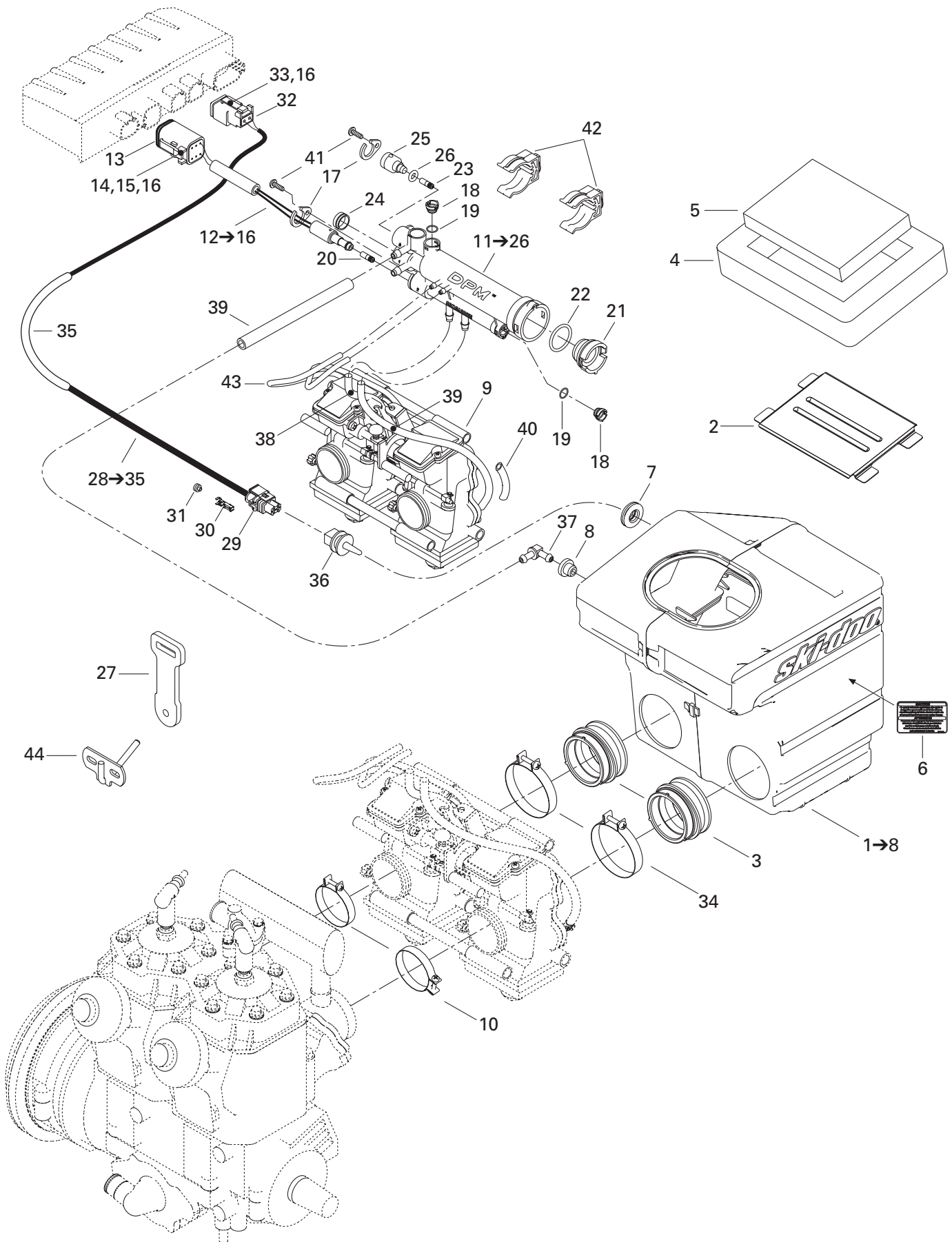
FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM /
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR



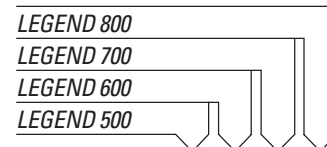
N 1→7	508 000 222	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	1	1	-	-
N	508 000 221	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	-	-	1	-
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	1	1	1	-
3	508 000 092	Air Intake Adaptor (40 mm)	Adapteur d'admission d'air (40 mm)	2	2	2	-
4	508 000 099	Lower Foam	Mousse extérieure	1	1	1	-
5	508 000 154	Air Filter	Filtre à air	1	1	1	-
N 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	403 138 701	Carburetor Kit TM 40 B-151	Ens. carburateur TM 40 B-151	1	-	-	-
N	403 138 700	Carburetor Kit TM 40 B-154	Ens. carburateur TM 40 B-154	-	1	-	-
N	403 138 699	Carburetor Kit TM 40 B-160	Ens. carburateur TM 40 B-160	-	-	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	-
N 15	512 059 504	Carburetor Bracket	Attache de carburateur	1	1	1	-

**WITH «DPM»
AVEC «DPM»**



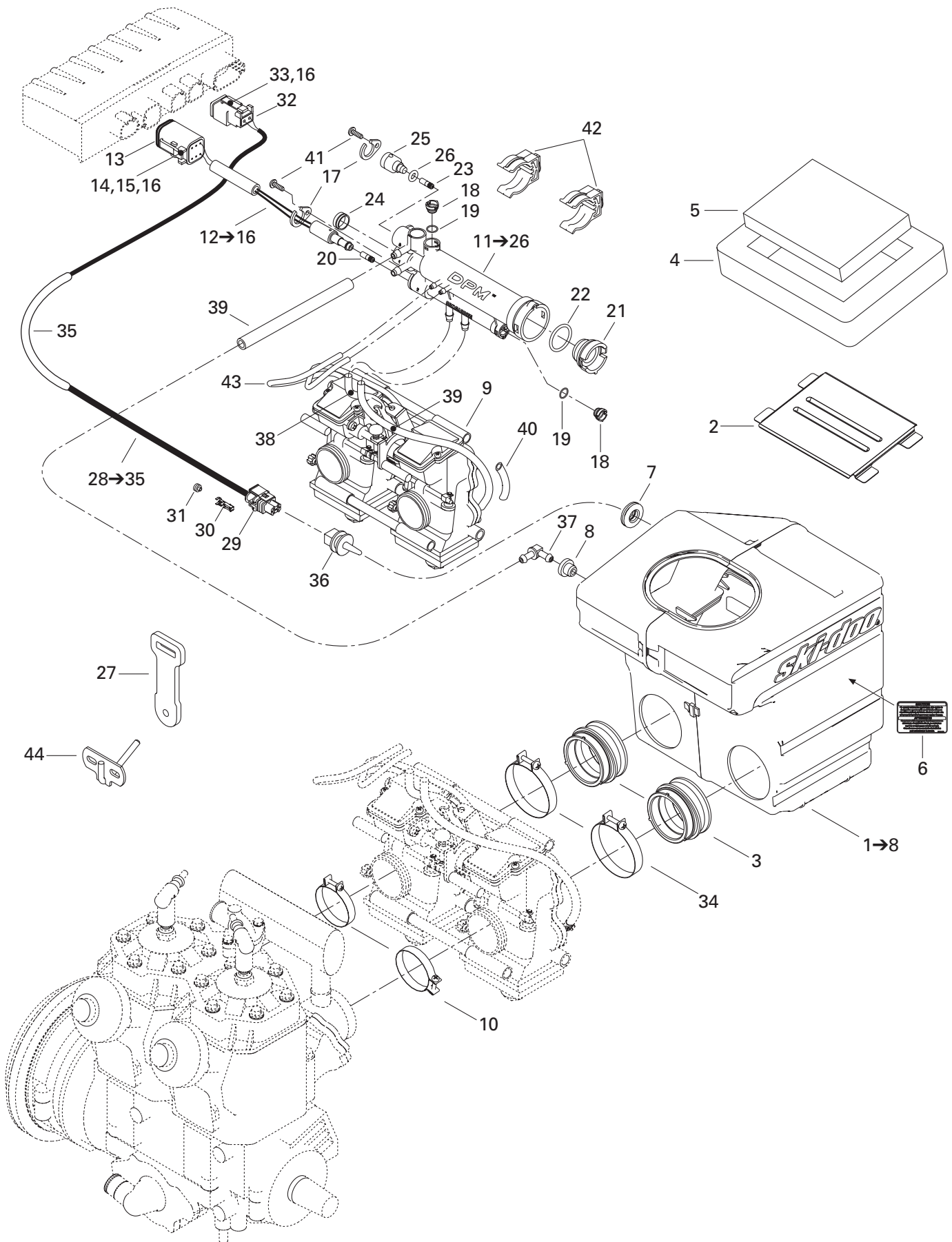
FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR



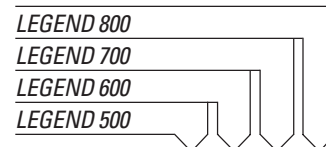
N 1→8	508 000 226	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	- 1 - -
N	508 000 227	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	- - 1 -
N	508 000 223	Air Intake Ass'y	Silencieux d'admission ass.	- - - 1
2	508 000 004	Intake Grill	Grille d'admission	- 1 1 1
3	508 000 092	Air Intake Adaptor (40 mm).....	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
N 6	516 001 191	Instruction Label	Étiquette d'instruction	- 1 1 1
7	570 065 500	Grommet	Passe-fils	- 1 1 1
8	513 032 908	Grommet	Passe-fils	- 1 1 1
N 9	403 138 700	Carburetor Kit TM 40 B-154.....	Ens. carburateur TM 40 B-154.....	- 1 - -
N	403 138 699	Carburetor Kit TM 40 B-160.....	Ens. carburateur TM 40 B-160.....	- - 1 -
N	403 138 698	Carburetor Kit TM 40 B-166.....	Ens. carburateur TM 40 B-166.....	- - - 1
10	512 059 305	Clamp.....	Bride.....	- 2 2 2
N 11→26	512 059 496	Pressure Manifold Ass'y	Collecteur de pression ass.	- 1 - -
N	512 059 497	Pressure Manifold Ass'y	Collecteur de pression ass.	- - 1 1
N 12→16	515 175 693	Pressure Manifold Harness	Câblage de collecteur de pression	- 1 1 1
13	515 175 673	Female Terminal Housing (6 circuits).....	Logement de terminal femelle (6 circuits).	- 1 1 1
14	515 175 678	Female Lock (6 circuits).....	Verrou femelle (6 circuits).....	- 1 1 1
15	293 000 052	Plug	Bouchon	- 4 4 4
16	278 000 632	Female Terminal	Terminal femelle	- @ @ @
17	415 061 600	Solenoid Lock.....	Barrure électrique	- 2 2 2
18	512 058 921	Cap.....	Bouchon	- 2 2 2
19	512 058 925	O-Ring	Joint torique.....	- 2 2 2
20	404 161 825	Starter Jet	Gicleur lanceur	- 1 1 1
21	512 058 949	Cap.....	Bouchon	- 1 1 1
22	512 058 950	O-Ring	Joint torique.....	- 1 1 1
23	— XXX —	Starter Jet	Gicleur lanceur	- 1 1 1
24	512 058 982	Cap.....	Bouchon	- 1 1 1
N 25	512 059 557	Cap.....	Bouchon	- 1 1 1
N 26	512 059 558	O-Ring	Joint torique.....	- 1 1 1
27	512 059 372	Carburetor Latch	Loquet de carburateur.....	- 1 1 1
N 28→35	515 175 703	Temperature Harness	Câblage de température	- 1 1 1
29	515 175 588	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits).	- 1 1 1
30	278 000 998	Female Terminal	Terminal femelle	- 2 2 2
31	278 000 999	Seal	Joint.....	- 2 2 2
N 32	515 175 670	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits).	- 1 1 1
N 33	515 175 706	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	- 1 1 1
34	508 000 162	Clamp.....	Bride.....	- 2 2 2
35	515 175 332	Tubing	Gaine.....	- @ @ @

**WITH «DPM»
AVEC «DPM»**

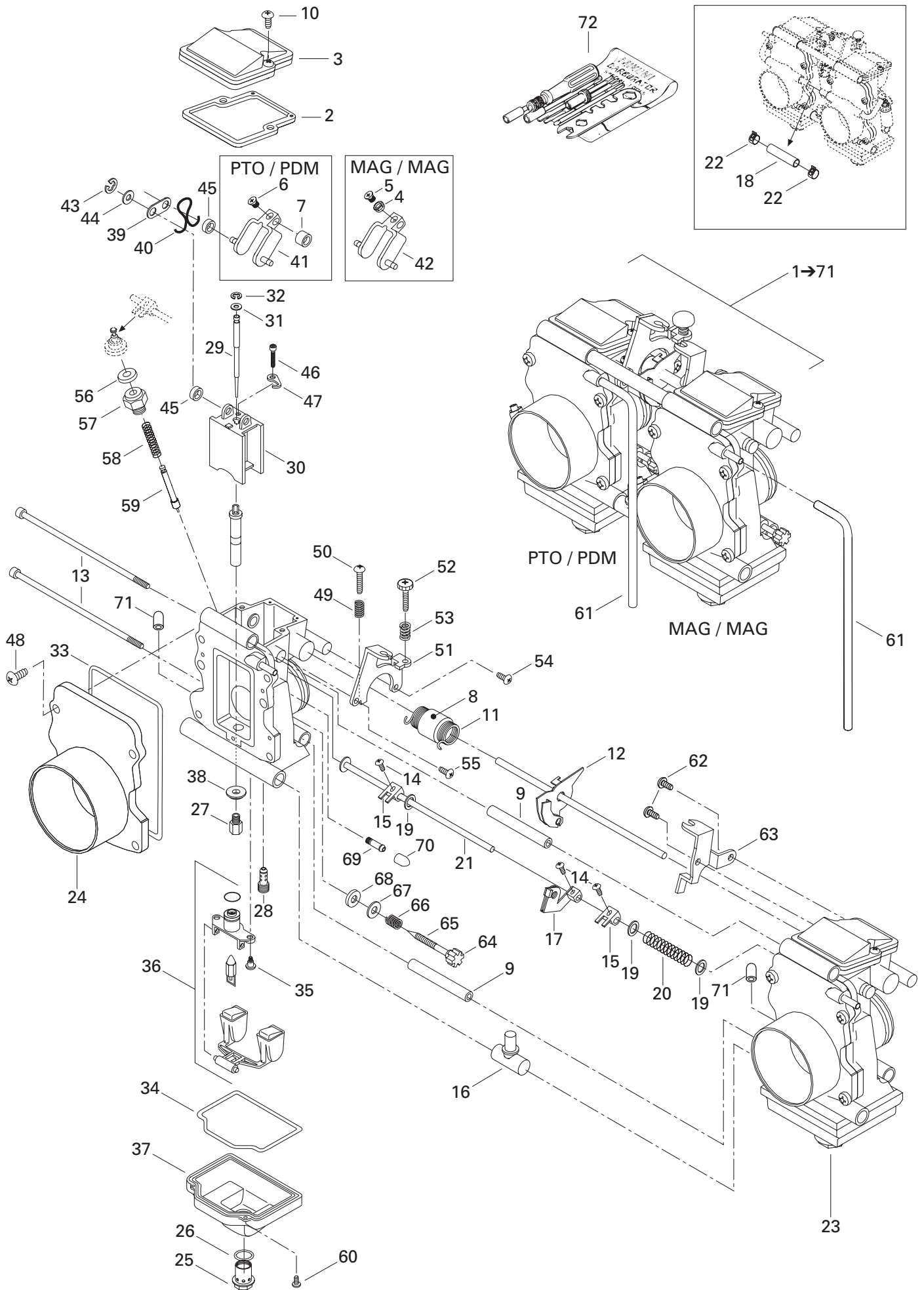


**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

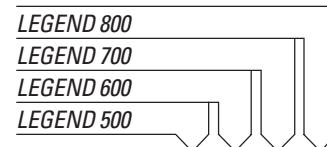


36	270 600 000	Air Sensor	Capteur de température	-	1	1	1
37	414 580 600	Male Connector	Raccord mâle	-	1	1	1
N 38	512 059 524	Hose	Boyau	-	1	1	1
N 39	512 059 523	Hose	Boyau	-	2	2	2
40	409 901 700	Tubing	Gaine	-	@	@	@
41	241 140 060	Screw K40 x 10	Vis K40 x 10	-	2	2	2
42	512 058 919	Support	Support	-	2	2	2
43	404 161 904	Hose	Durite	-	2	2	2
N 44	512 059 504	Carburetor Bracket	Attache de carburateur	-	1	1	1

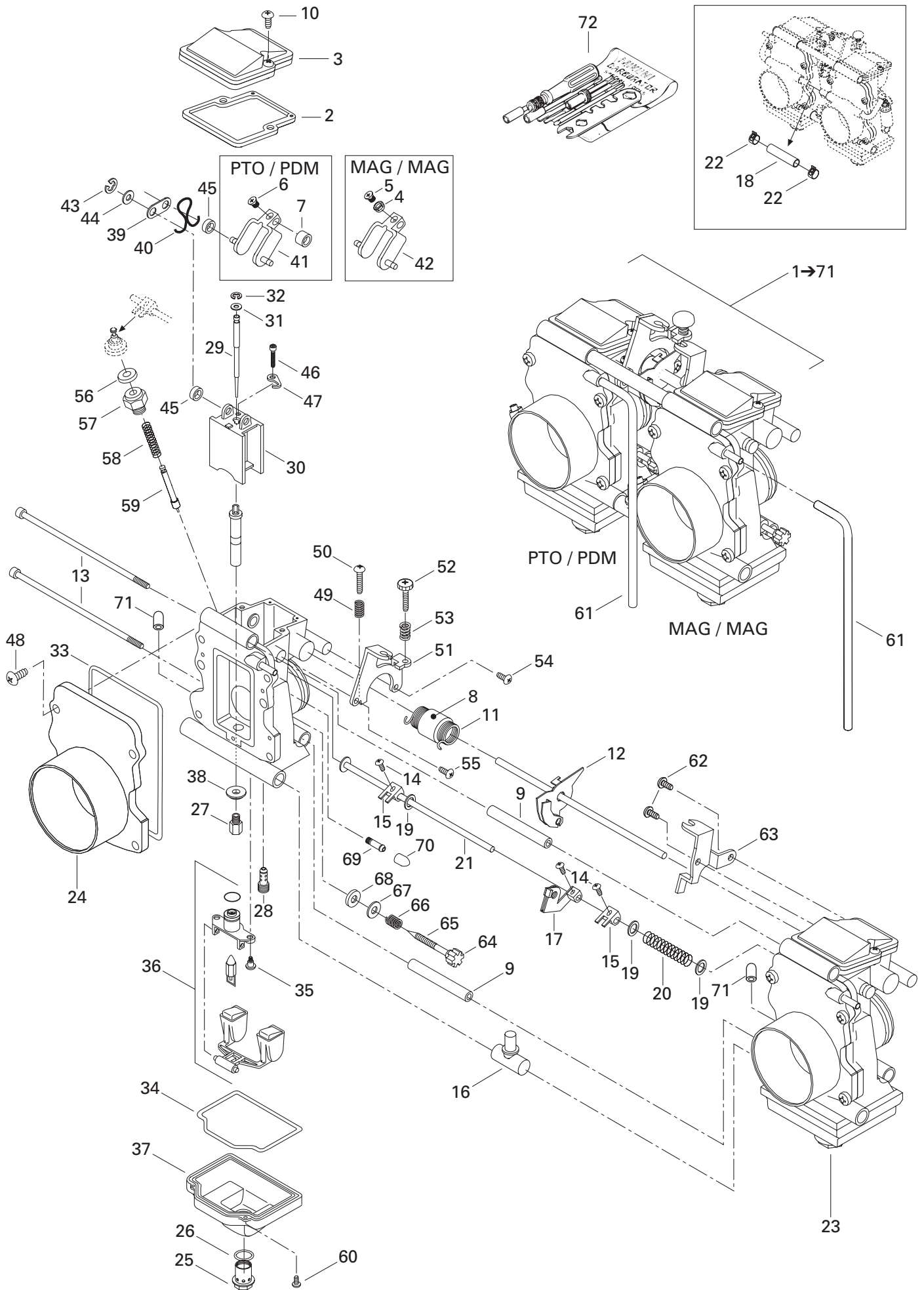


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

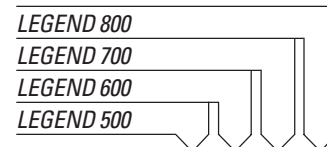


N 1 →71	403 138 701	Carburetor Kit TM-40-B151	Ens. de carburateurs TM-40-B151	1	—	—	—
N	403 138 700	Carburetor Kit TM-40-B154	Ens. de carburateurs TM-40-B154	—	1	—	—
N	403 138 699	Carburetor Kit TM-40-B160	Ens. de carburateurs TM-40-B160	—	—	1	—
N	403 138 698	Carburetor Kit TM-40-B166	Ens. de carburateurs TM-40-B166	—	—	—	1
2	404 161 940	Gasket	Joint	2	2	2	2
3	404 161 939	Cover	Couvercle	2	2	2	2
4	404 161 937	Ring	Anneau	1	1	1	1
5	404 161 936	Screw	Vis	1	1	1	1
6	404 161 928	Screw	Vis	1	1	1	1
7	404 161 926	Ring	Anneau	1	1	1	1
8	404 161 925	Ring	Anneau	1	1	1	1
9	404 161 924	Ring	Anneau	2	2	2	2
10	404 161 923	Screw	Vis	4	4	4	4
11	404 161 915	Spring	Ressort	1	1	1	1
12	404 161 914	Throttle Shaft	Axe d'accélérateur	1	1	1	1
13	404 161 911	Screw	Vis	2	2	2	2
14	404 161 910	Screw	Vis	3	3	3	3
15	404 161 909	Lever	Levier	2	2	2	2
16	404 161 905	Nipple	Raccord	1	1	1	1
17	404 161 901	Starter Lever	Levier démarreur	1	1	1	1
18	404 161 956	Hose	Durite	1	1	1	1
19	404 161 894	Packing	Joint tampon	3	3	3	3
20	404 103 500	Spring	Ressort	1	1	1	1
21	404 161 892	Shaft	Axe	1	—	—	—
N	404 161 981	Shaft	Axe	—	1	1	1
22	404 161 957	Clip	Attache	2	2	2	2
N 23 →71	— 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 40-167 (PTO)	Carburateur TM 40-167 (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	—
N	— XXX —	Carburetor TM 40-168 (MAG)	Carburateur TM 40-168 (MAG)	—	—	—	1
24	404 161 959	Funnel (PTO)	Entonnoir (PDM)	1	1	1	1
	404 161 958	Funnel (MAG)	Entonnoir (MAG)	1	1	1	1
25	404 161 955	Drain Screw	Vis de drainage	2	2	2	2
26	404 161 945	O-Ring	Joint torique	2	2	2	2
27	404 108 200	Main Jet 500	Gicleur MJ 500	2	2	—	—
N	404 161 983	Main Jet 510N	Gicleur MJ 510N	—	—	2	—
N	404 161 984	Main Jet 520N	Gicleur MJ 520N	—	—	—	2
28	404 161 944	Pilot Jet 17.5	Gicleur de ralenti 17.5	2	—	2	2
	404 108 600	Pilot Jet 20	Gicleur de ralenti 20	—	2	—	—

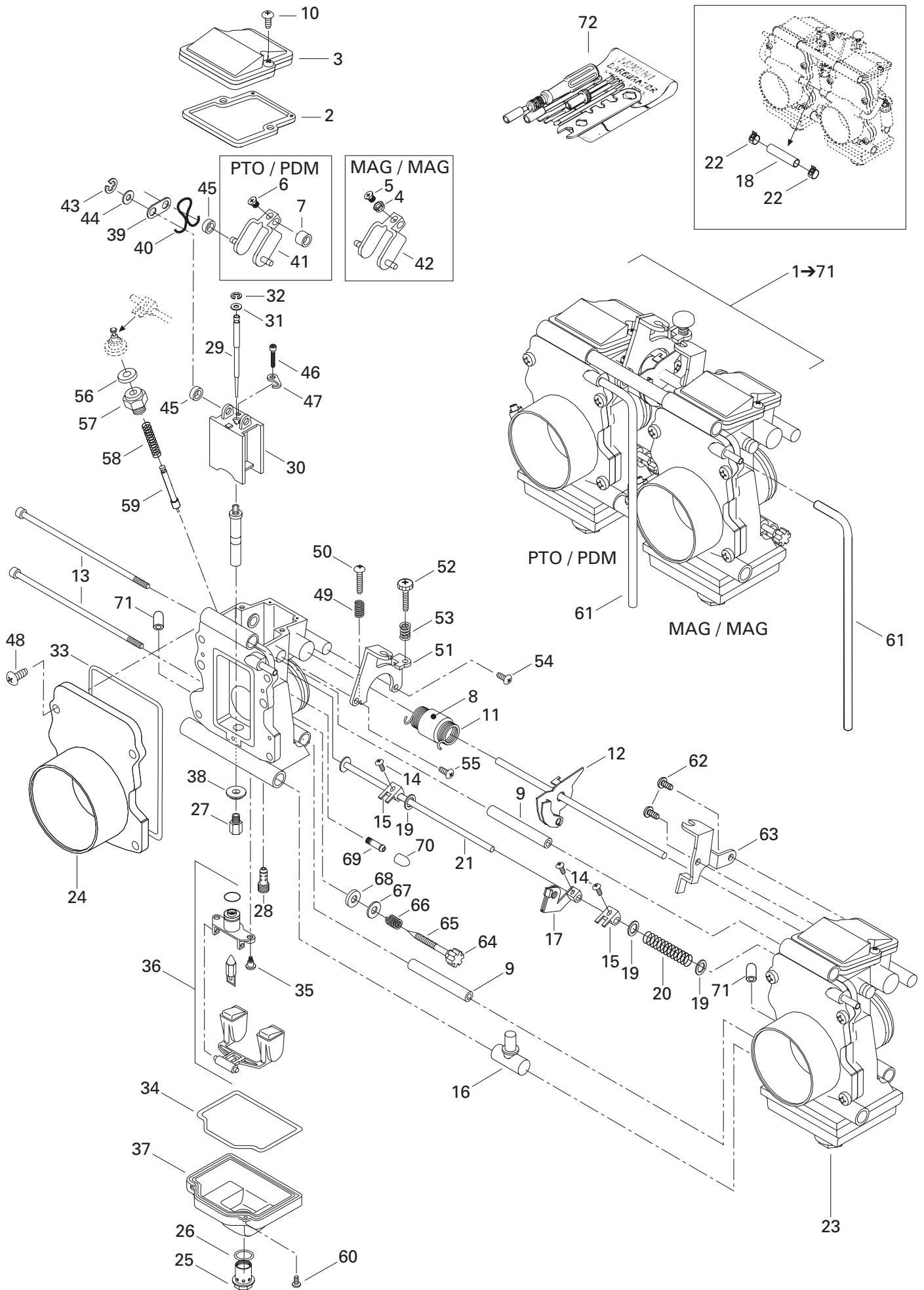


FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/
CARBURATEURS

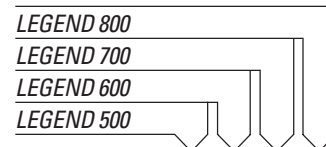


N 29	404 161 980	Needle J8-9ghy01-58	Aiguille J8-9ghy01-58	2	2	—	—
	404 161 953	Needle J8-9zly03-58	Aiguille J8-9zly03-58	—	—	2	—
	404 161 962	Needle J8-9zly02-58	Aiguille J8-9zly02-58	—	—	—	2
30	404 161 950	Piston Valve 2.0	Tiroir d'accélérateur .2.0	2	2	2	2
31	404 137 600	Packing	Joint tampon	2	2	2	2
32	404 152 200	E-Ring	Rondelle E	2	2	2	2
33	404 161 935	O-Ring	Joint torique	2	2	2	2
34	404 161 961	O-Ring	Joint torique	2	2	2	2
35	404 161 933	Screw	Vis	4	4	4	4
36	404 161 932	Float	Flotte	2	2	2	2
37	404 161 960	Body Float Ass'y	Corps de flotte ass.	2	2	2	2
38	— XXX —	Washer	Rondelle	2	2	2	2
39	404 161 930	Plate	Plaque	4	4	4	4
40	404 161 929	Clip	Clip	4	4	4	4
41	404 161 927	Lever (PTO)	Levier (PDM)	1	1	1	1
42	404 161 938	Lever (MAG)	Levier (MAG)	1	1	1	1
43	404 138 300	E-Ring	Anneau E	4	4	4	4
44	404 161 922	Washer	Rondelle	4	4	4	4
45	404 161 921	Ring	Anneau	8	8	8	8
46	404 161 920	Screw	Vis	2	2	2	2
47	404 161 919	Plate	Plaque	2	2	2	2
48	404 138 800	Screw	Vis	8	8	8	8
49	404 161 918	Spring TM 40-98 (PTO)	Ressort TM 40-98 (PDM)	1	1	1	1
50	404 161 917	Screw TM 40-98 (PTO)	Vis TM 40-98 (PDM)	1	1	1	1
51	404 161 916	Bracket TM 40-98 (PTO)	Attache TM 40-98 (PDM)	1	1	1	1
52	404 137 500	Adjustment Screw TM 40-98 (PTO)	Vis d'ajustement TM 40-98 (PDM)	1	1	1	1
53	404 161 913	Spring TM 40-98 (PTO)	Ressort TM 40-98 (PDM)	1	1	1	1
54	404 161 912	Screw TM 40-98 (PTO)	Vis TM 40-98 (PDM)	1	1	1	1
55	404 136 100	Screw TM 40-98 (PTO)	Vis TM 40-98 (PDM)	1	1	1	1
56	404 140 000	Cap	Bouchon	2	2	2	2
57	404 136 900	Guide Holder	Guide	2	2	2	2
58	404 161 908	Spring	Ressort	2	2	2	2
59	404 161 907	Plunger Ass'y	Plongeur ass.	2	2	2	2
60	404 161 906	Screw	Vis	2	2	2	2
61	404 161 904	Hose	Durite	2	2	2	2
62	404 161 903	Screw (MAG)	Vis (MAG)	2	2	2	2
63	404 161 902	Bracket (MAG)	Attache (MAG)	1	1	1	1
64	404 161 899	Cap	Bouchon	2	2	2	2
65	404 161 898	Adjuster	Adjusteur	2	2	2	2
66	404 161 897	Spring	Ressort	2	2	2	2
67	404 161 896	Washer	Rondelle	2	2	2	2
68	404 161 895	Packing	Joint tampon	2	2	2	2

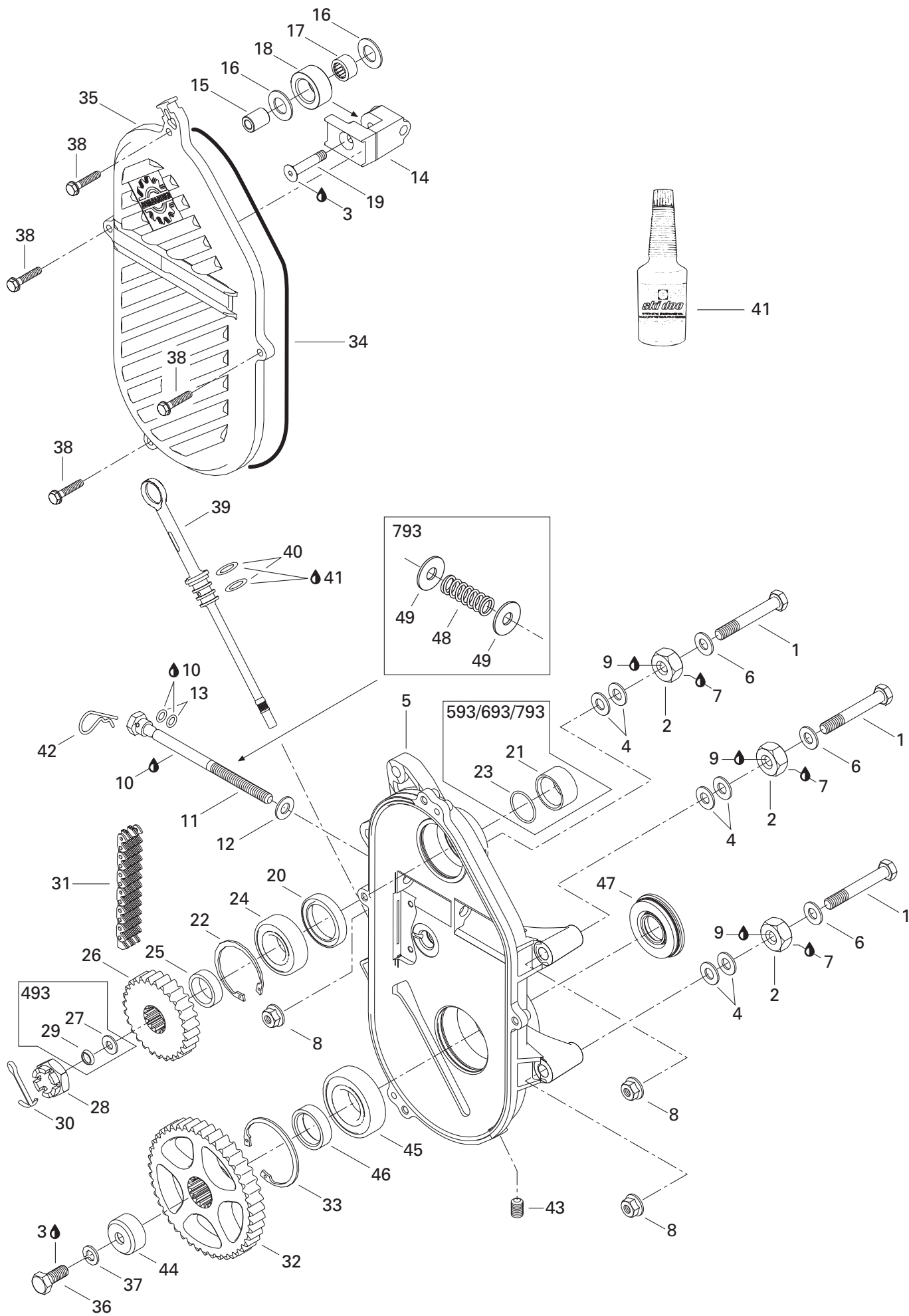


**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

CARBURETORS/
CARBURATEURS

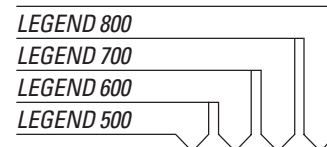


69	404 153 400	Nipple	Raccord	2	2	2	2
70	404 154 900	Cap	Bouchon	2	2	2	2
71	270 500 095	Cap	Capuchon	2	2	2	2
72	404 112 000	Tool Kit	Ens. d'outils	1	1	1	1

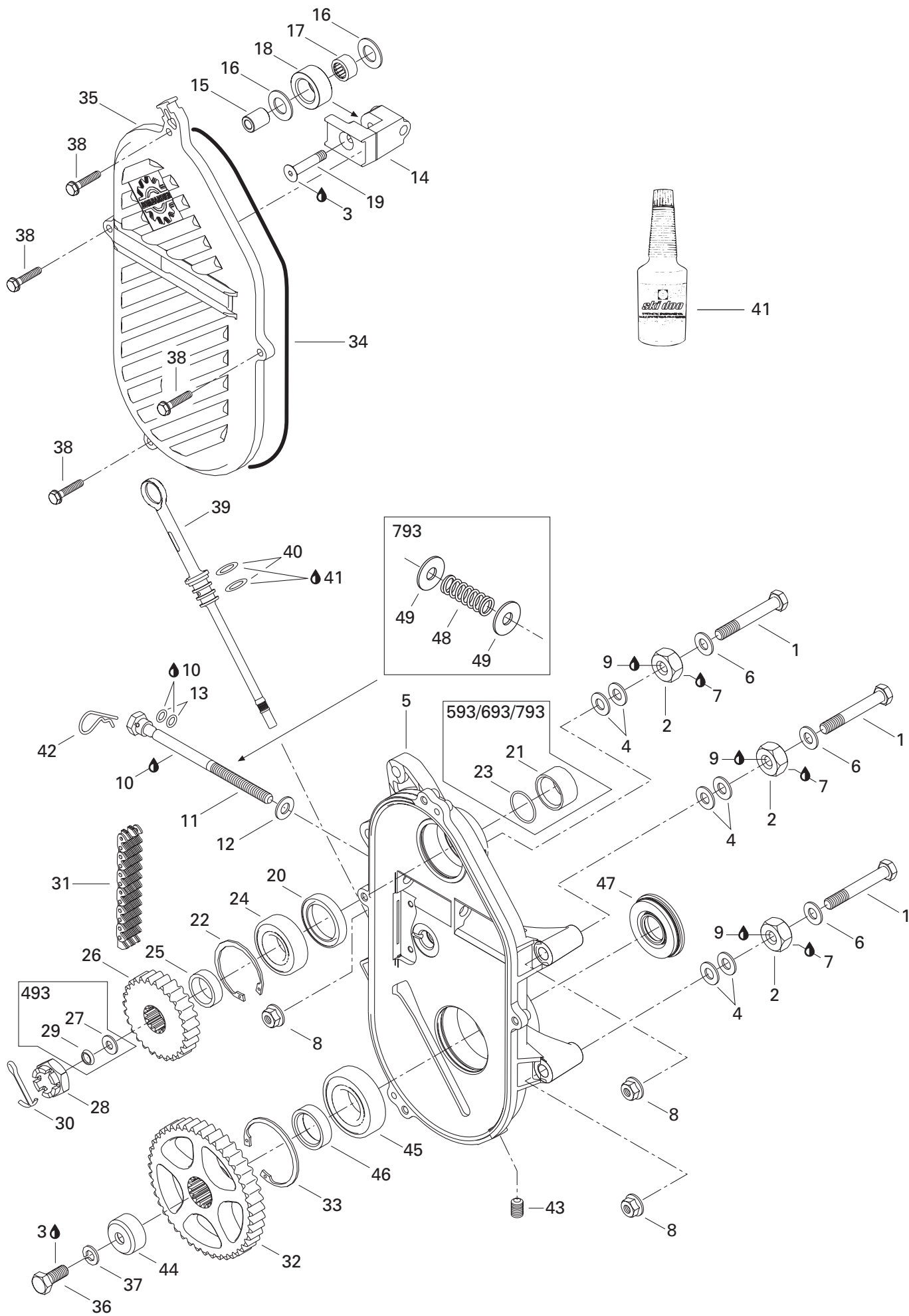


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

TRANSMISSION/
TRANSMISSION

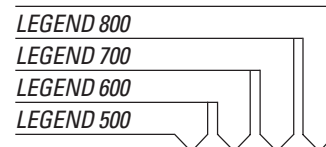


1	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	3	3	3	3
2	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3	3	3
3	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@	@
4	504 073 700	Washer	Rondelle	6	6	6	6
N 5	504 152 062	Chaincase	Carter de chaîne	–	–	–	1
N	504 152 064	Chaincase	Carter de chaîne	1	1	1	–
6	503 183 800	Washer	Rondelle	3	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	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	–
	504 151 946	Tensioner Adjustment Screw	Vis de réglage du tendeur	–	–	–	1
12	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	1	1	1	–
	503 189 148	Flat Washer	Rondelle plate	–	–	–	1
13	414 484 400	O-Ring	Joint torique	2	2	2	–
	504 151 954	O-Ring	Joint torique	–	–	–	1
14	504 151 951	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	1	1	1	–
	504 151 940	Chain Tensioner	Tendeur de chaîne	–	–	–	1
15	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1	1	1
16	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2	2	2
17	405 403 000	Needle Bearing	Roulement à aiguilles	1	1	1	1
18	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1	1	1
19	732 601 144	Screw	Vis	1	1	1	1
20	504 151 927	Seal	Joint étanche	1	–	–	–
	415 049 300	Seal	Joint étanche	–	1	1	1
21	507 031 500	Spacer	Entretoise	–	1	1	1
22	371 901 700	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1	1
23	414 876 700	O-Ring	Joint torique	–	1	1	1
24	504 152 006	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1	1
25	504 147 200	Shim	Cale épaisseur	1	1	1	1
26	504 056 000	22 Teeth Sprocket (Narrow)	Pignon à 22 dents (étroite)	1	–	–	–
	504 139 700	24 Teeth Sprocket (Large)	Pignon à 24 dents (large)	–	1	–	–
	504 084 300	25 Teeth Sprocket (Large)	Pignon à 25 dents (large)	–	–	1	–
	504 085 300	26 Teeth Sprocket (Narrow)	Pignon à 26 dents (étroite)	–	–	–	1
27	504 152 049	Washer	Rondelle	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	1
29	417 000 900	Spring Washer	Rondelle ressort	1	–	–	–
30	371 801 300	Cotter Pin	Goupille fendue	1	–	–	–

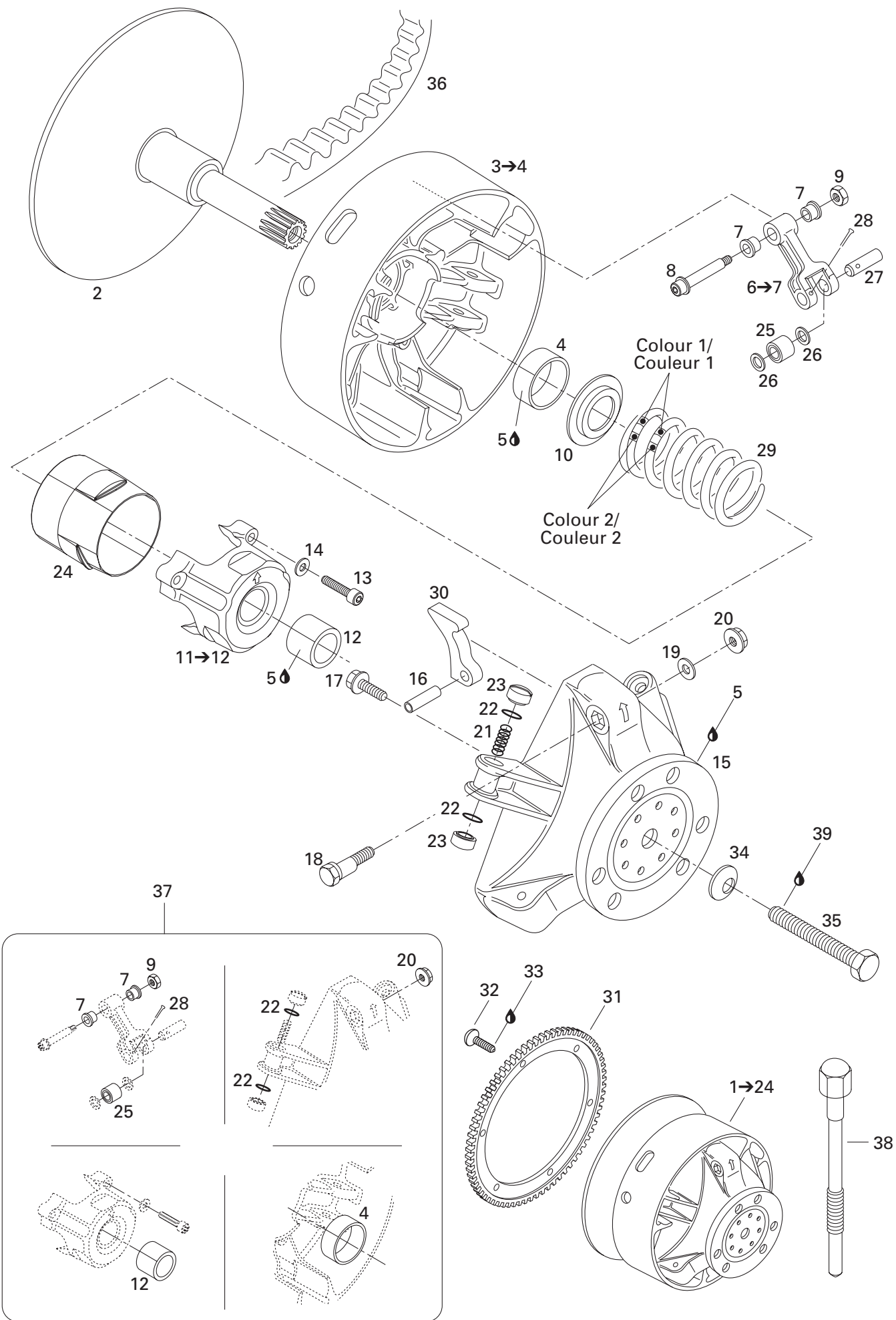


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

TRANSMISSION/
TRANSMISSION

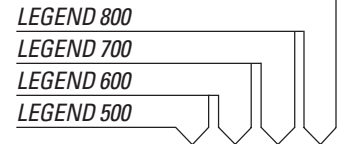


	371 006 300	Cotter Pin	Goupille fendue	-	1	1	1
31	504 151 830	Drive Chain Large (72 Links) (Olympic)...	Chaîne large (72 maillons) (Olympique).	-	-	1	-
	504 151 859	Drive Chain Narrow (74 Links)	Chaîne étroite (74 maillons)	1	-	-	-
	504 151 857	Drive Chain Large (74 Links)	Chaîne large (74 maillons)	-	1	1	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	1
33	415 064 300	Circlip (Interior)	Circlip (intérieur)	1	1	1	1
34	415 046 400	O-Ring	Joint torique	1	1	1	1
35	504 152 027	Chaincase Cover	Couvercle de carter de chaîne	1	1	1	1
36	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25	Vis hex. M10 x 25	1	1	1	1
37	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm	Rondelle-frein cintrée 10 mm	1	1	1	1
38	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30	Vis hex. à épaulement M6 x 30	4	4	4	4
39	504 151 703	Filler Cap Ass'y	Bouchon de remplissage ass.	1	1	1	1
40	414 969 400	O-Ring	Joint torique	2	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	1
43	504 151 921	Plug 1/8-27	Bouchon 1/8-27	1	1	1	1
44	501 022 400	Cap	Capuchon	1	1	1	1
45	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1	1
46	501 021 800	Inner Shim	Cale intérieure	1	1	1	1
47	504 151 918	Oil Seal Ass'y	Anneau étanche ass.	1	1	1	1
48	504 151 945	Spring	Ressort	-	-	-	1
49	503 125 900	Hardened Washer	Rondelle trempée	-	-	-	2

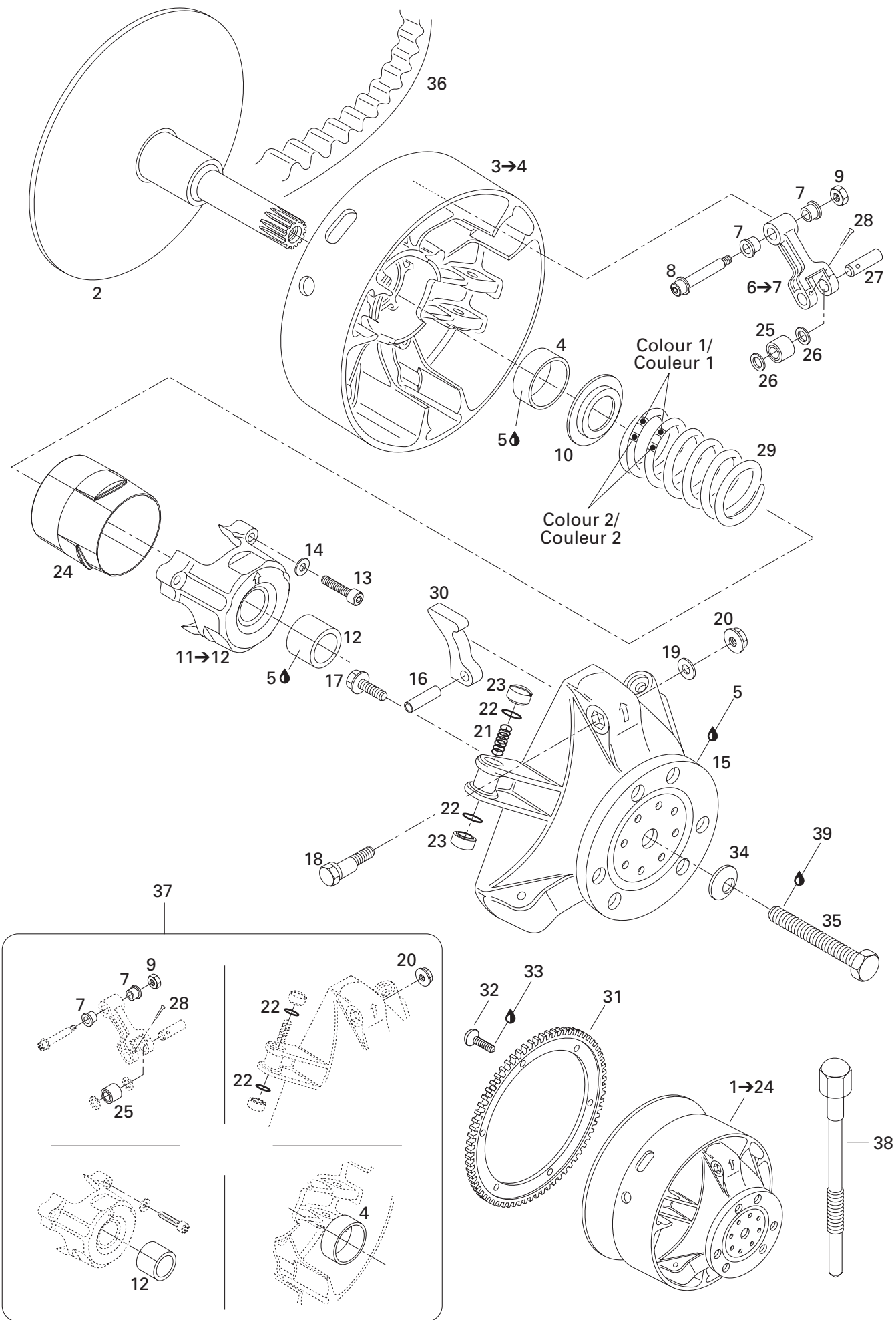


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE

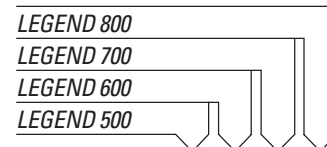


N 1→24	— XXX —	Drive Pulley Ass'y	Poulie motrice ass.	1	1	1	1
N 2	417 222 407	Fixed Flange	Flasque fixe	1	—	—	—
N	417 222 248	Fixed Flange	Flasque fixe	—	1	—	—
N	417 222 411	Fixed Flange	Flasque fixe	—	—	1	—
	417 222 272	Fixed Flange	Flasque fixe	—	—	—	1
N 3→4	417 222 241	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	1	1	1	—
	417 222 027	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissante ass.	—	—	—	1
4	417 004 201	Bushing	Douille	1	1	1	1
5	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	@	@	@
N 6→7	417 222 383	Lever Ass'y	Levier ass.	3	3	3	3
7	417 004 305	Bushing	Douille	6	6	6	6
8	417 004 800	Screw Ass'y	Vis ass.	3	3	3	—
	417 222 028	Screw Ass'y	Vis ass.	—	—	—	3
9	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	3	3	3	3
10	417 222 044	Spring Seat.....	Siège du ressort.....	1	1	1	1
N 11→12	417 222 304	Spring Cover Ass'y	Couvercle de ressort ass.	1	1	1	1
12	417 004 501	Bushing	Douille	1	1	1	1
13	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	3	3	3	3
14	420 245 370	Washer	Rondelle	3	3	3	3
15	417 222 081	Governor Cup Ass'y	Cuvette du régulateur ass.	1	1	1	1
16	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24	Goupille ressort M8 x 24	3	3	3	3
17	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18	Vis hex. à épaulement M6 x 18	6	6	6	6
18	417 005 500	Calibration Screw	Vis de calibration	3	3	3	3
19	417 005 600	Washer	Rondelle	3	3	3	3
20	233 061 414	Elastic Flanged Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6	3	3	3	3
21	417 005 700	Spring	Ressort.....	3	3	3	3
22	732 401 030	O-Ring	Joint torique.....	6	6	6	6
23	417 005 800	Slider Shoe	Glissière	6	6	6	—
	417 222 362	Slider Shoe	Glissière	—	—	—	6
24	417 222 176	Guard	Protecteur	—	1	1	1
25	417 003 900	Roller Ass'y	Rouleau ass.	3	3	3	3
26	417 004 302	Stopper Washer	Rondelle de butée	6	6	6	6
27	417 004 308	Pin	Goupille	3	3	3	3
28	732 958 001	Cotter Pin	Goupille fendue	3	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	—
	415 015 300	Spring (Violet/Yellow)	Ressort (violet/jaune)	—	—	—	1
30	417 222 376	Ramp 283	Rampe 283	3	—	—	—
	417 222 372	Ramp 299	Rampe 299	—	3	3	—



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY/
POULIE MOTRICE



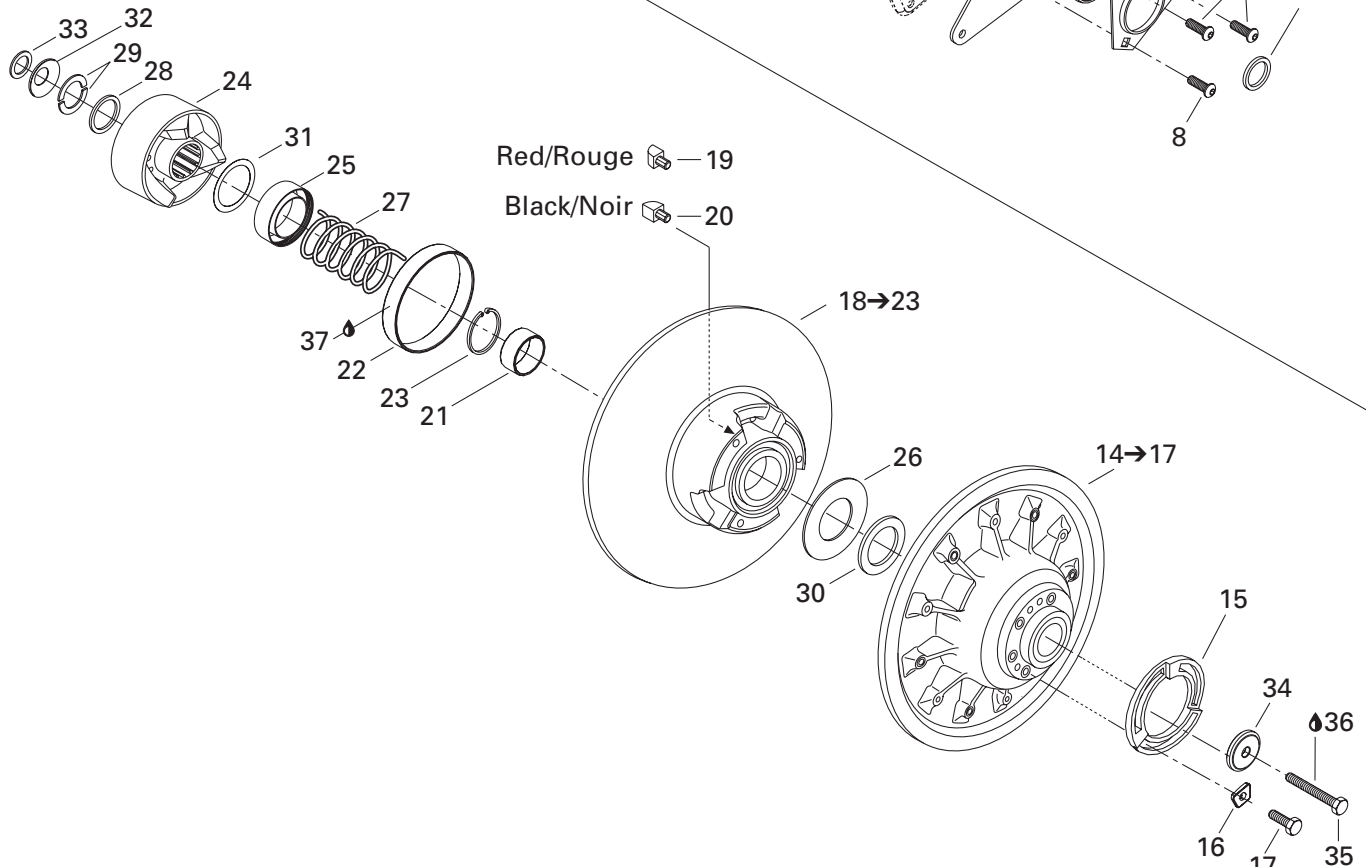
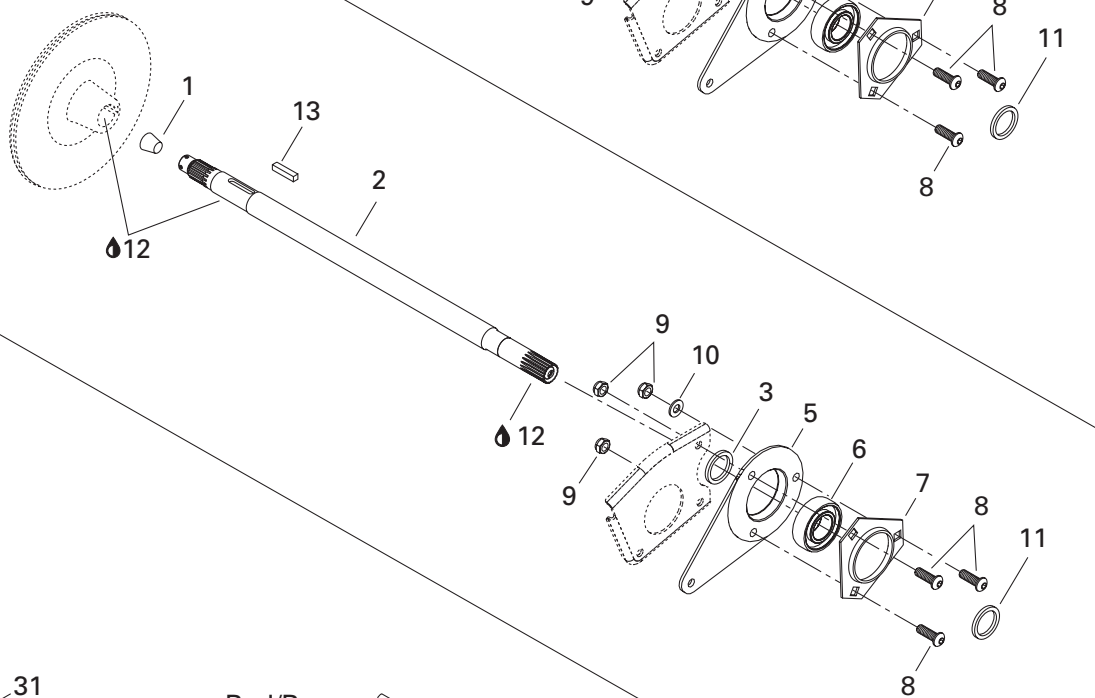
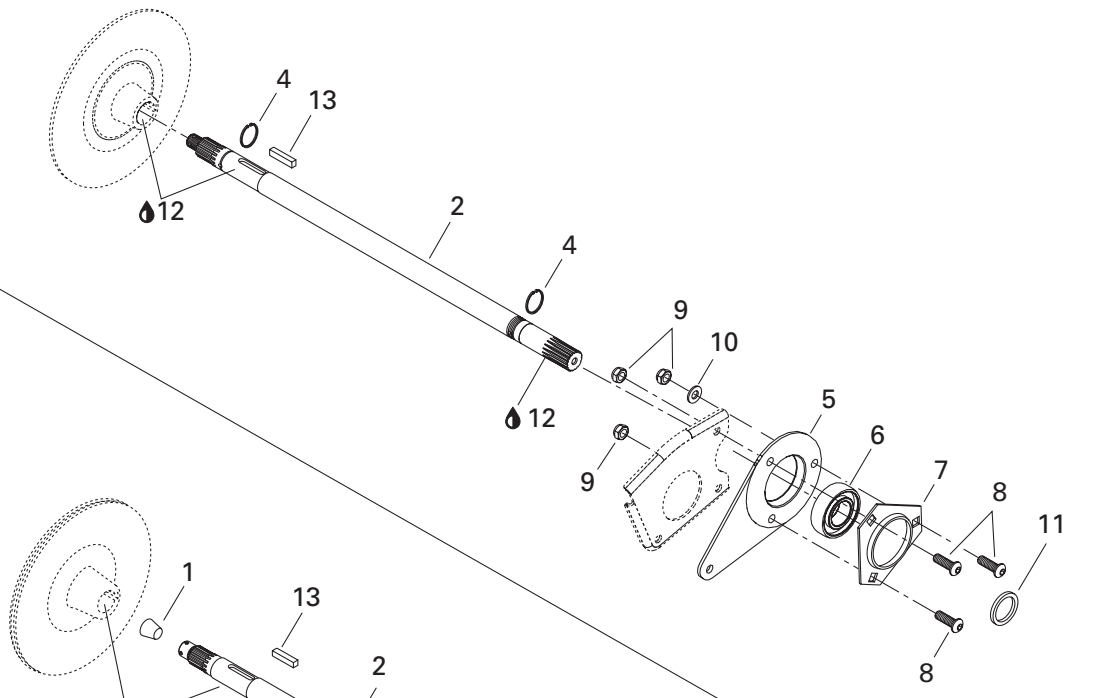
N	417 222 474	Ramp 301	Rampe 301	-	-	-	3
31	417 300 057	Ring Gear	Couronne de lancement	1	1	1	1
32	236 281 684	Hex. Screw M8 x 16	Vis hex. M8 x 16	6	6	6	6
33	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@	@
34	250 200 006	Conical Spring Washer 14 mm	Rondelle ressort conique 14 mm	1	1	1	1
35	417 120 000	Drive Pulley Bolt	Boulon de poulie motrice	1	1	1	1
36	414 860 700	Drive Belt	Courroie d'entraînement	1	1	-	-
	417 300 127	Drive Belt	Courroie d'entraînement	-	-	1	1
37	417 006 100	Clutch Repair Kit.....	Ens. de réparation pour embrayage.....	1	1	1	1
38	529 022 400	Puller Inner Half	Extracteur de demi-poulie fixe	1	1	1	1
39	293 800 005	Loctite 279, 10 ml	Loctite 279, 10 ml	@	@	@	@

493

593

693

793



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

LEGEND 800

LEGEND 700

LEGEND 600

LEGEND 500

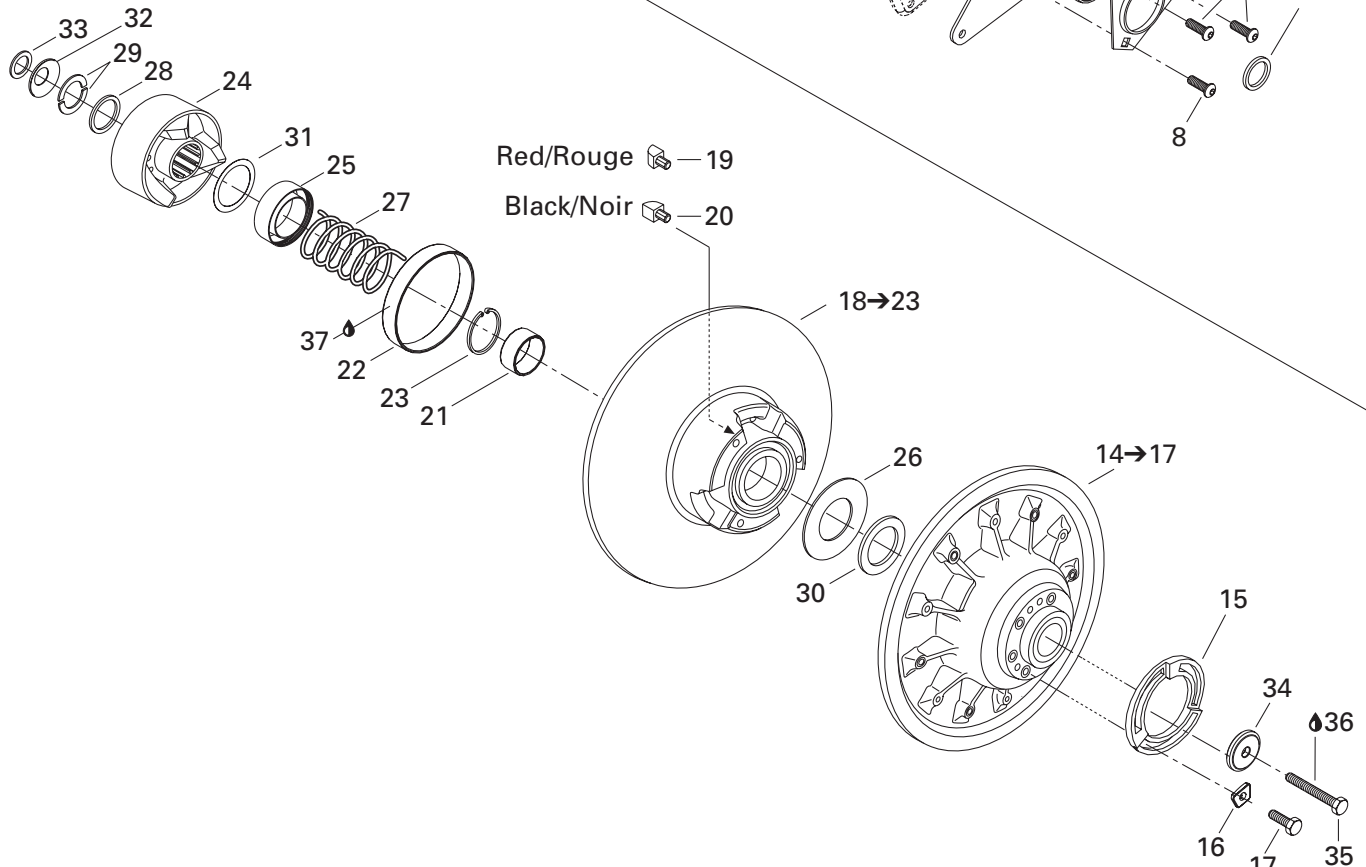
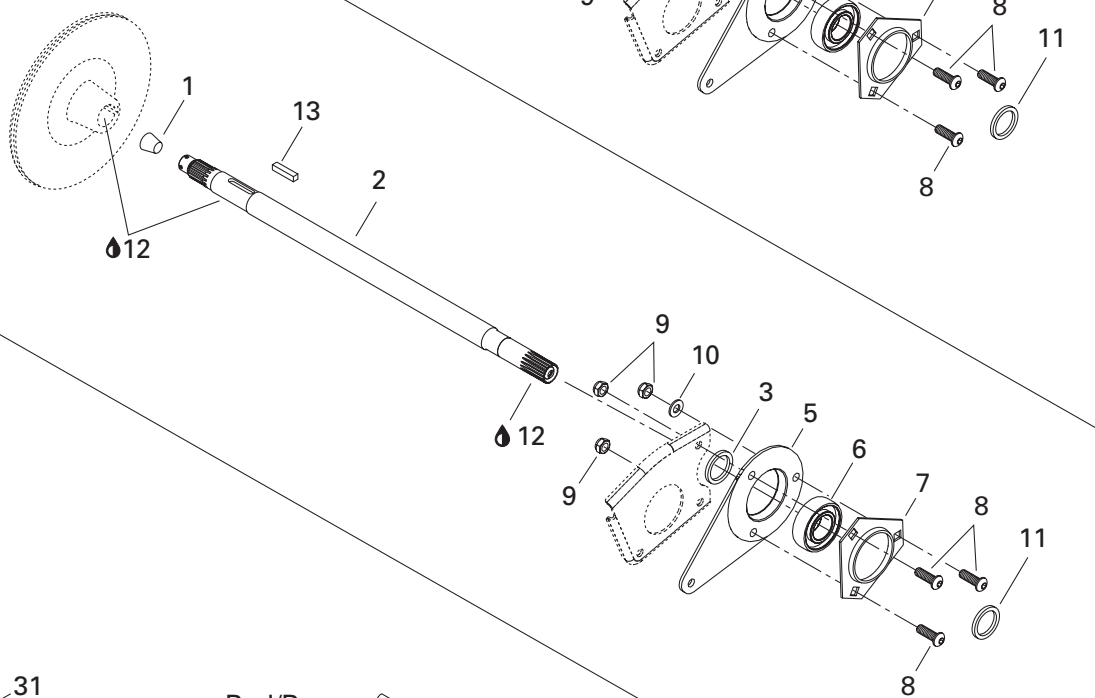
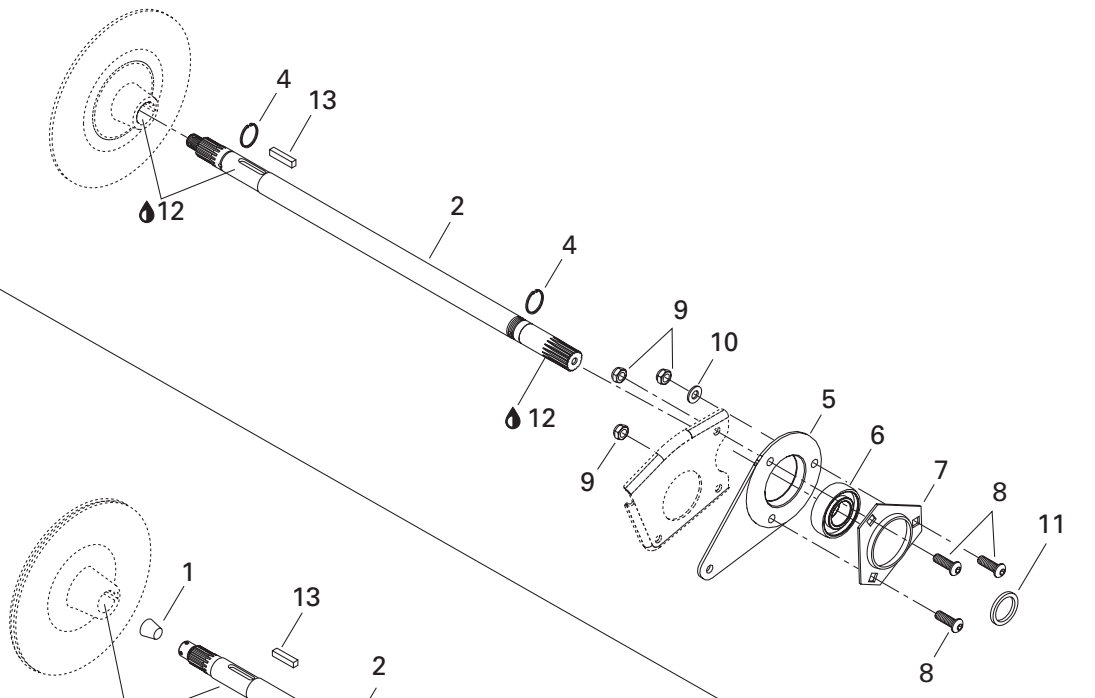
1	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	—	1	1	1
2	504 151 858	Countershaft	Arbre de renvoi	1	—	—	—
	501 026 300	Countershaft	Arbre de renvoi	—	1	1	1
3	504 149 100	Spacer	Entretoise	—	1	1	1
4	371 910 000	Circlip	Circlip	2	—	—	—
5	080 044 200	Casting Spacer	Entretoise moulée	1	1	1	1
6	504 152 008	Ball Bearing	Roulement à billes	1	—	—	—
N	504 152 026	Ball Bearing	Roulement à billes	—	1	1	1
7	501 025 000	Flange	Flasque	1	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	3
9	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3	3
10	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	1	1	1	1
11	504 149 100	Spacer	Entretoise	1	1	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	1
N 14→17	417 126 527	Fixed Flange Ass'y	Flasque fixe ass.	1	1	1	1
15	415 005 800	Adjustment Ring	Bague d'ajustement	1	1	1	1
16	415 005 900	Adjustment Shim	Cale de réglage	3	3	3	3
17	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25 (3).....	Vis hex. M6 x 25 (3)	@	@	@	@
	207 162 244	Hex. Screw M6 x 22 (3).....	Vis hex. M6 x 22 (3)	@	@	@	@
18→23	417 126 318	Sliding Flange Ass'y	Flasque coulissant ass.	1	1	1	1
19	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red).....	Glissière de came arrière (rouge).....	3	3	3	3
20	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black).....	Glissière de came avant (noir).....	3	3	3	3
21	— XXX —	Bushing	Coussinet.....	1	1	1	1
22	414 978 100	Bushing	Coussinet.....	1	1	1	1
23	371 911 200	Circlip	Circlip	1	1	1	1
24	417 126 385	Cam Ass'y 47°/44°	Came ass. 47°/44°	—	—	—	1
N	417 126 445	Cam Ass'y 44°	Came ass. 44°	1	—	—	—
N	417 126 577	Cam Ass'y 47°	Came ass. 47°	—	1	1	—
25	417 126 381	Guard	Protecteur	1	1	1	1
26	504 099 600	Thrust Washer	Rondelle de butée	1	1	1	1
27	414 978 300	Release Spring	Ressort de rappel	1	1	1	1
28	417 126 375	Spacer	Espaceur	1	1	1	1
29	371 911 000	Half Key	Demi-clé.....	2	2	2	2
30	504 112 300	Shim	Cale épaisseur	1	1	1	1
31	417 126 322	Swivel Abutment	Butée pivotante	1	1	1	1
32	417 300 055	Protector	Protecteur	1	1	1	1
33	417 300 054	Spacer	Entretoise	1	1	1	1
34	517 302 322	Washer	Rondelle de force	1	1	1	1
35	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75	Vis hex. M8 x 75	1	1	1	1

493

593

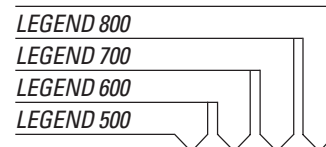
693

793



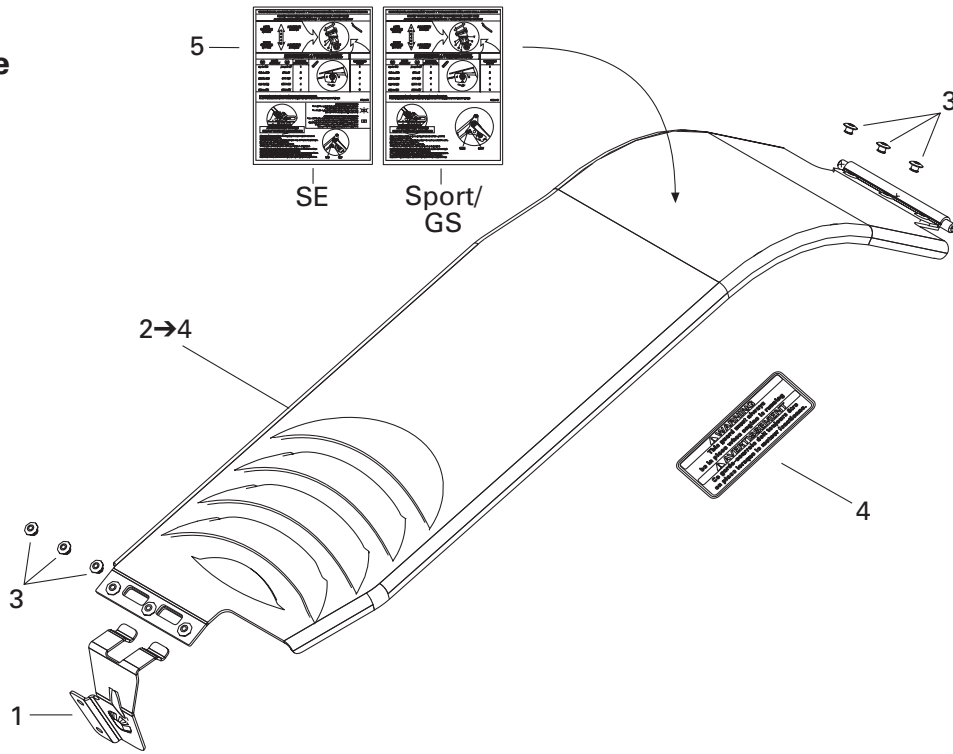
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY/
POULIE MENÉE

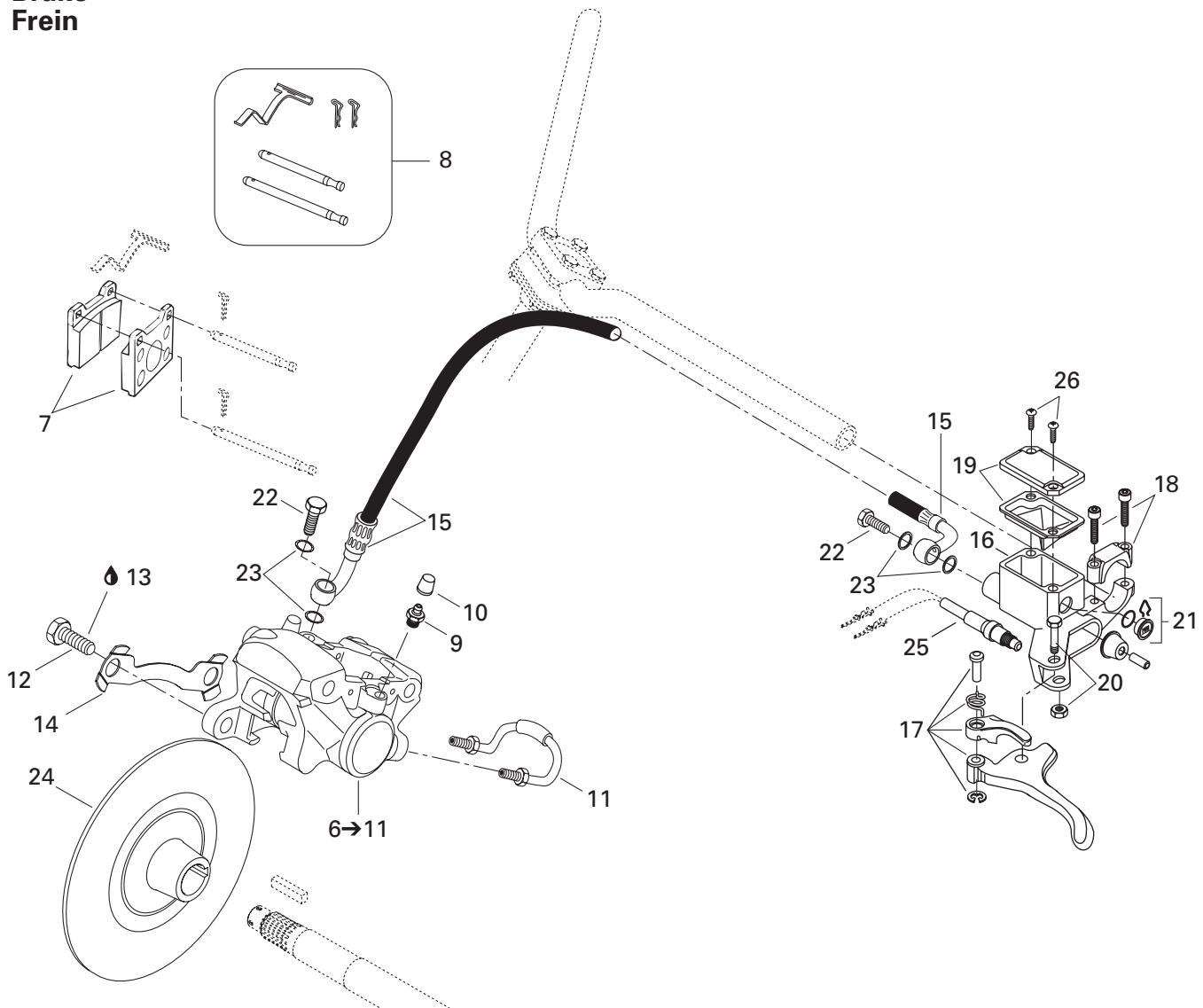


36	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@ @ @ @
37	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@ @ @ @

Belt Guard Garde-courroie

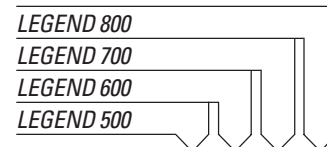


Brake Frein



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

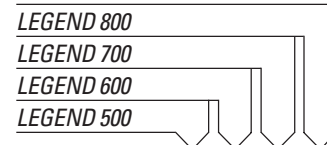
HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD/
FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE



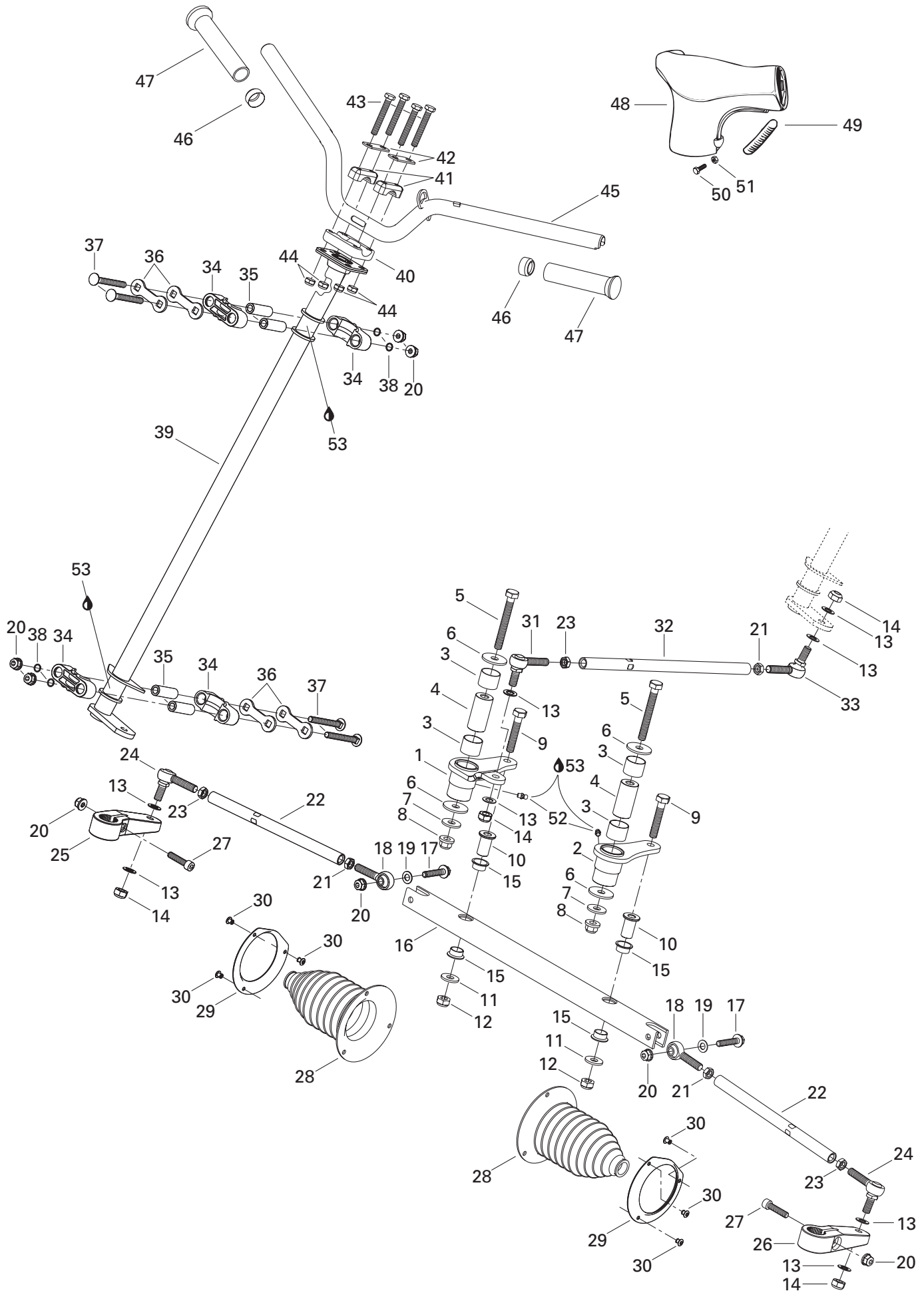
1	417 300 001	Bracket	Attache	1	1	1	1
N 2→4	417 300 173	Belt Guard Ass'y	Garde-courroie ass.	1	1	1	1
3	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	6	6	6	6
N 4	516 001 190	Warning Label	Décalque d'avertissement	1	1	1	1
N 5	516 001 284	Suspension Adjustment Decal	Décalque ajustement de suspension				
		(Sport/GS)	(Sport/GS)	1	1	1	–
	516 000 957	Suspension Adjustment Decal	Décalque ajustement de suspension				
		(SE)	(SE)	–	1	–	1
6→11	415 034 500	Caliper	Étrier	1	1	1	–
N	507 032 321	Caliper	Étrier	–	–	–	1
7	415 053 600	Brake Lining Kit	Ens. de garnitures de frein	1	1	1	1
8	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring)	Ens. (tiges, goupilles, ressort)	1	1	1	1
9	414 989 800	Screw-Bleeder	Vis de purge	1	1	1	1
10	414 989 700	Boot	Capuchon	1	1	1	1
11	414 989 900	Rigid Tubing	Tube	1	1	1	1
12	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35	Vis Hex. M10 x 35	2	2	2	2
13	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@	@
N 14	507 032 316	Locking Tab	Frein de vis	1	1	1	1
15	507 032 237	Hose	Boyau	1	@	1	–
	507 032 327	Hose	Boyau	–	@	–	1
N 16→21	507 032 293	Master Cylinder	Maître cylindre	1	1	1	1
17	507 032 268	Lever Ass'y	Levier ass.	1	1	1	1
18	415 029 800	Clamp Ass'y	Bride ass.	1	1	1	1
19	415 029 900	Cap	Capuchon	1	1	1	1
20	415 030 000	Pin Ass'y	Axe ass.	1	1	1	1
21	414 990 600	Window	Fenêtre	1	1	1	1
22	414 920 500	Banjo Bolt	Boulon banjo	2	2	2	2
23	414 920 600	Washer	Rondelle	4	4	4	4
24	507 032 203	Brake Disk	Disque de frein	1	–	–	–
	507 031 300	Brake Disk	Disque de frein	–	1	1	1
N 25	507 032 334	Microswitch	Micro-contact	1	1	1	1
26	216 141 260	Screw M4 x 12	Vis M4 x 12	2	2	2	2

STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

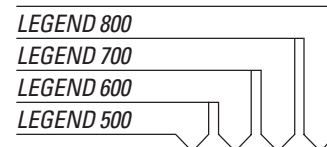


N 1	506 151 506	R.H. Swivel Arm	Bras de pivot DR	1	1	1	1
N 2	506 151 507	L.H. Swivel Arm	Bras de pivot GA	1	1	1	1
3	506 149 900	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4	4	4
4	506 150 100	Swivel-Pivot	Pivot de bras	2	2	2	2
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80	Vis hex. M10 x 80	2	2	2	2
6	506 150 000	Washer 10 mm	Rondelle 10 mm	4	4	4	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2	2	2	2
8	732 610 084	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	2	2	2	2
9	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	2	2	2	2
10	506 147 300	Pivot-Bar	Pivot de barre	2	2	2	2
11	224 002 251	Flat Washer	Rondelle plate	2	2	2	2
12	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	2	2	2	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle	8	8	8	8
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10	Écrou d'arrêt élastique M10	4	4	4	4
15	506 150 200	Swivel-Bushing	Coussinet de pivot	4	4	4	4
16	506 147 000	Bar-Swivel	Barre pivotante	1	1	1	1
17	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40	2	2	2	2
N 18	506 151 496	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	2	2	2	2
19	506 151 252	Washer	Rondelle	2	2	2	2
20	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	8	8	8	8
21	250 100 016	L.H. Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou hex. M10 GA	3	3	3	3
22	506 151 190	Tie-Rod	Barre d'accouplement	2	2	2	2
23	732 610 010	R.H. Hex. Jam Nut M10	Contre-écrou hex. M10 DR	3	3	3	3
N 24	506 151 491	Ball Joint	Joint à rotule	2	2	2	2
25	506 145 800	R.H. Steering Arm	Bras de direction DR	1	1	1	1
26	506 145 900	L.H. Steering Arm	Bras de direction GA	1	1	1	1
27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35	Vis creuse à 6 pans M8 x 35	2	2	2	2
28	570 070 500	Tie-Rod Cap	Capuchon de timonerie	2	2	2	2
29	506 151 100	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2	2	2
30	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	6	6	6	6
N 31	506 151 492	R.H. Ball Joint	Joint à rotule DR	1	1	1	1
32	506 150 300	Inside Tie-Rod	Barre d'accouplement intérieure	1	1	1	1
N 33	506 151 495	L.H. Ball Joint	Joint à rotule GA	1	1	1	1
34	506 150 400	Half Housing	Demi-logement	4	4	4	4
35	506 150 500	Housing Bushing	Douille de logement	4	4	4	4
36	506 150 600	Stopper Plate	Plaque d'arrêt	4	4	4	4
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70	Boulon de carrosserie M8 x 70	4	4	4	4
38	506 151 140	O-Ring	Joint torique	4	4	4	4
39	506 147 100	Main Tube (Sport, GS)	Arbre de direction (Sport, GS)	1	1	1	—
40	277 000 142	Steering Clamp (Sport, GS)	Bride de direction (Sport, GS)	1	1	1	—

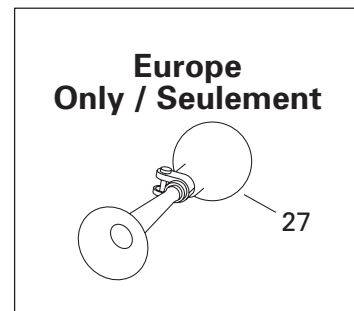
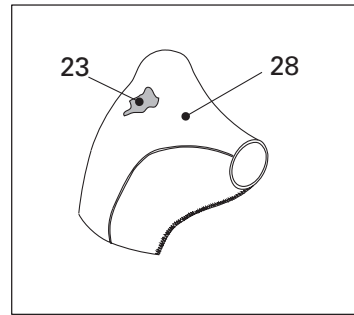
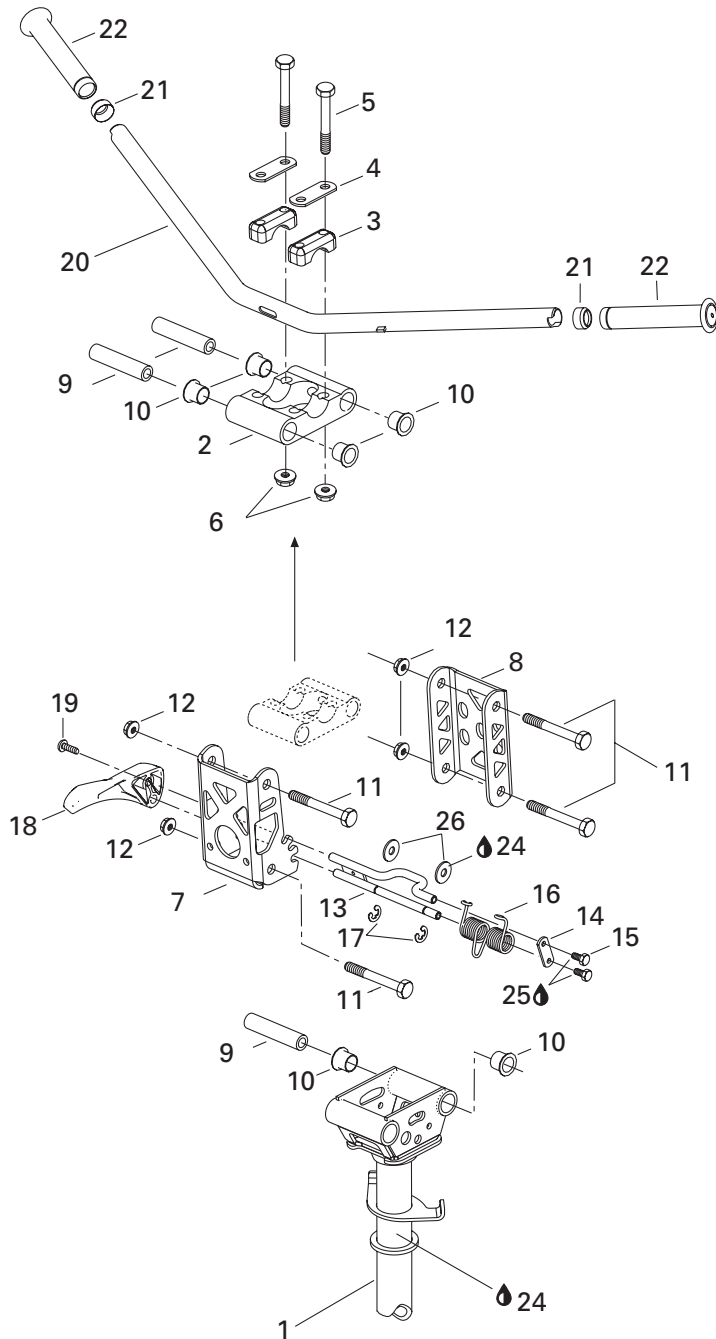


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/
SYSTÈME DE DIRECTION

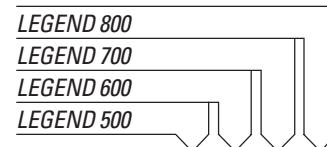


41	414 491 600	Steering Support	Support de guidon	2	2	2	2
42	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2	2	2
43	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 (Sport, GS)	Vis hex. M8 x 55 (Sport, GS)	4	4	4	–
44	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 (Sport, GS)	Écrou d'arrêt élastique M8 (Sport, GS) .	4	4	4	–
45	506 151 277	Handlebar (Sport, GS)	Guidon (Sport, GS)	1	1	1	–
46	572 081 900	Handlebar End	Bout de guidon	2	2	2	2
47	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	2	2	2	2
48	506 151 275	Steering Padding (Sport, GS)	Coussinet de sécurité (Sport, GS)	1	1	1	–
49	572 106 200	Keyway (Sport, GS)	Mortaise (Sport, GS)	2	2	2	–
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 en nylon à épaulement M5 (Sport, GS)	2	2	2	–
52	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	2	2	2	2
53	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@

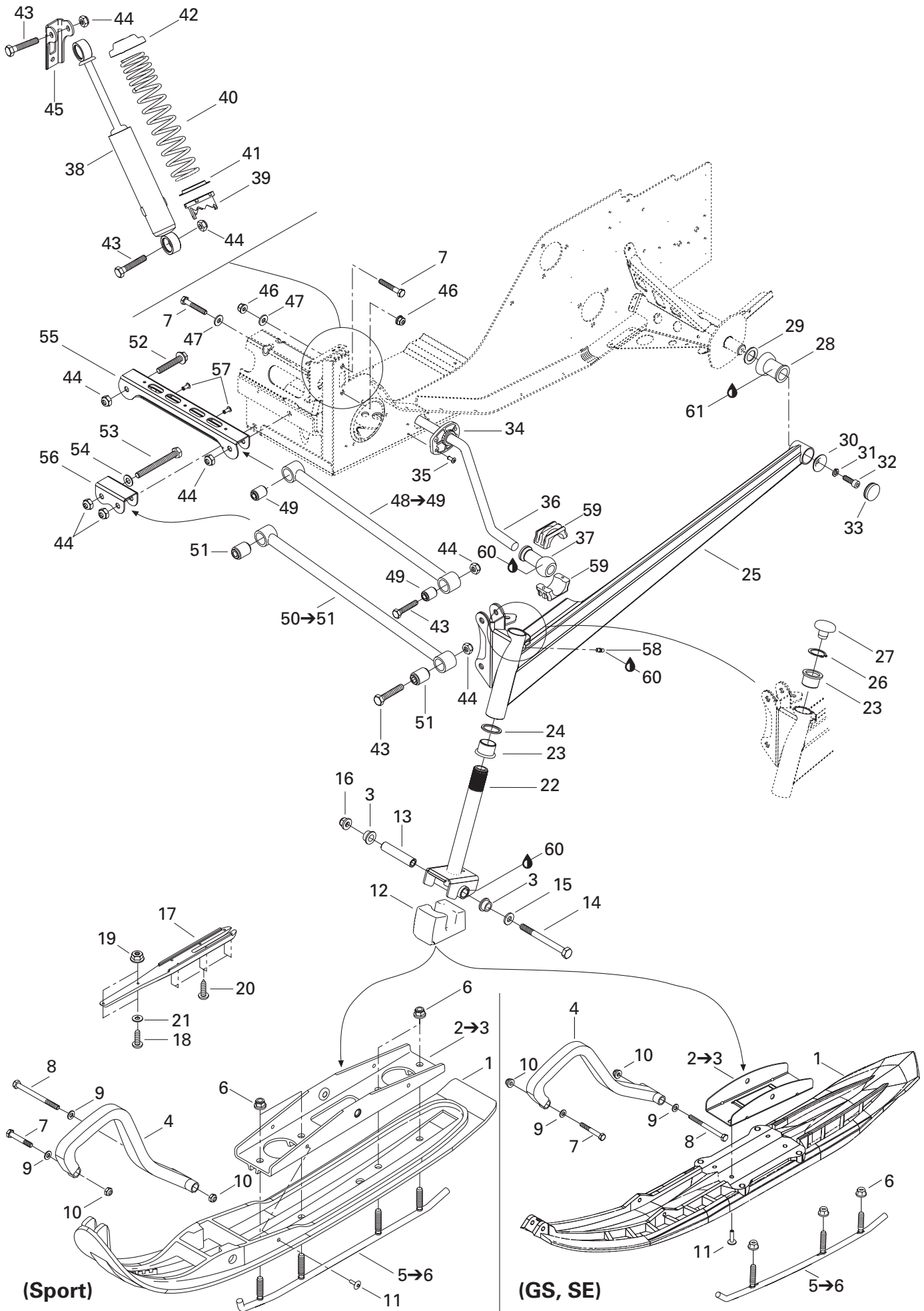


STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

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

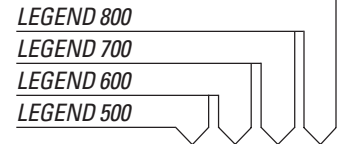


N 1	506 151 429	Main Tube	Arbre de direction	-	1	-	1	
	2	506 151 147	Mach. Clamp	Bride usinée	-	1	-	1
	3	414 491 600	Steering Support	Support de guidon	-	2	-	2
	4	506 151 196	Reinforcement	Renfort	-	2	-	2
	5	207 086 044	Hex. Screw M8 x 60	Vis hex. M8 x 60	-	4	-	4
	6	233 281 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou 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	506 151 440	Handlebar	Guidon	-	1	-	1	
	21	572 081 900	Handlebar End	Bout de guidon	-	2	-	2
	22	572 100 500	Handle Grip	Gaine de poignée	-	2	-	2
N 23	506 151 445	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
N 27	415 040 700	Horn	Avertisseur	-	1	-	1	
N 28	506 151 494	Cover	Housse	-	1	-	1	

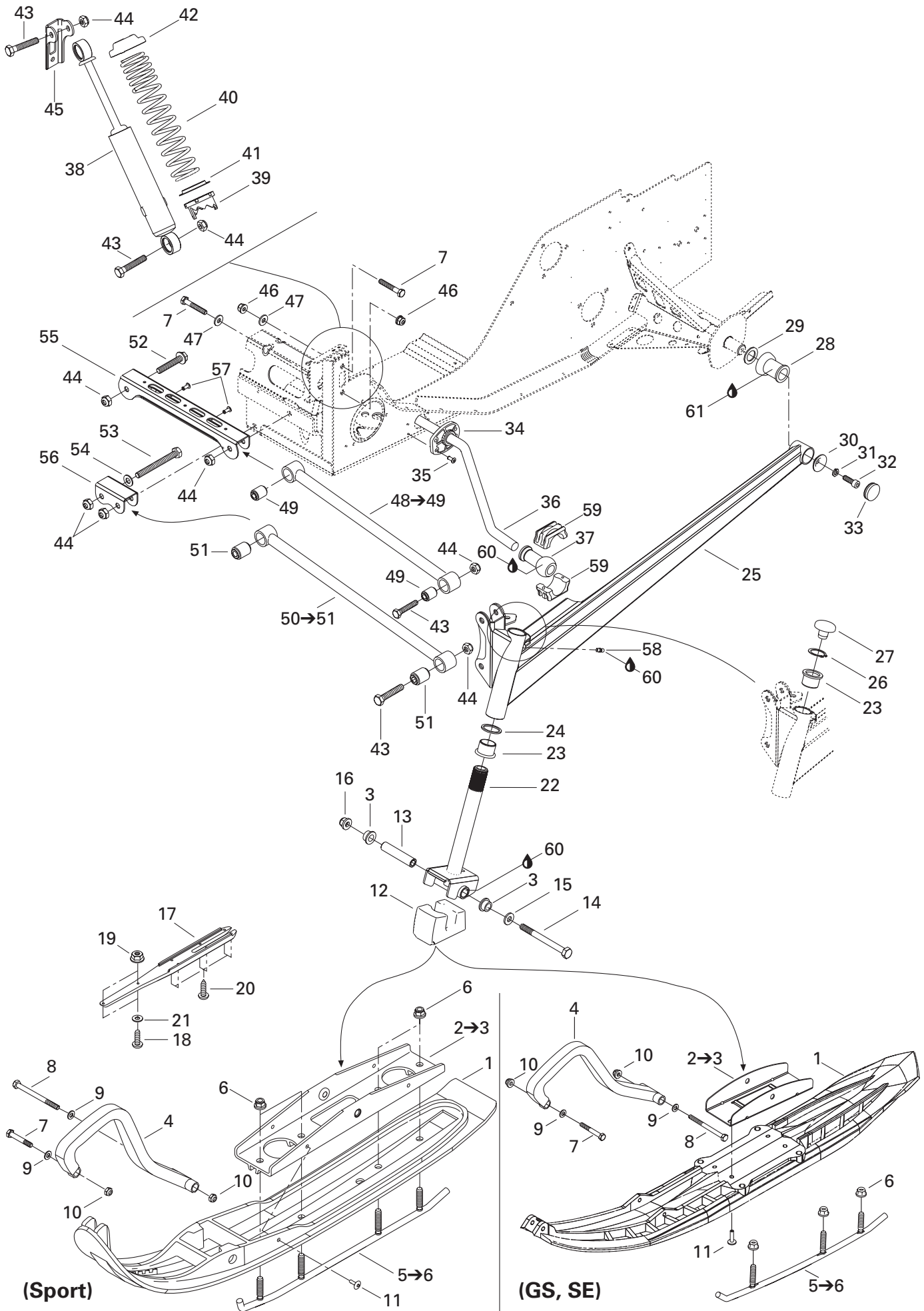


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

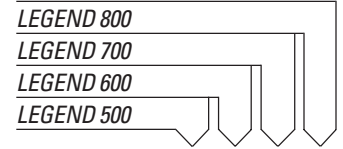


1	505 070 189	Ski Liner (Sport)	Ski de plastique (Sport)	2	2	2	–
	505 070 727	Ski Liner (GS, SE)	Ski de plastique (GS, SE)	–	2	2	2
2→3	505 070 055	Bridge Ass’y (Sport)	Pont ass. (Sport)	2	2	2	–
N	505 070 064	Bridge Ass’y (GS, SE)	Pont ass. (GS, SE)	–	2	2	2
3	505 070 001	Bushing	Douille	4	4	4	4
4	572 101 000	Plastic Handle	Poignée de plastique	2	2	2	2
5→6	860 501 900	Carbide Runner (Sport)	Lisse au carbure (Sport)	2	2	2	–
	860 504 900	Carbide Runner (GS, SE)	Lisse au carbure (GS, SE)	–	2	2	2
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou de blocage élastique M10	8	8	8	8
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50	Vis hex. M8 x 50	6	6	6	6
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100 (Sport)	Vis hex. M8 x 100 (Sport)	2	2	2	–
	207 089 044	Hex. Screw M8 x 90 (GS, SE)	Vis hex. M8 x 90 (GS, SE)	–	2	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	8	8	8	8
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d’arrêt élastique M8	4	4	4	4
11	390 911 100	Pop Rivet 1/4” (Sport)	Pop rivet 1/4” (Sport)	4	4	4	–
N	293 150 090	Pop Rivet 1/4” (GS, SE)	Pop rivet 1/4” (GS, SE)	–	8	8	8
12	506 151 233	Ski Stopper	Butée de ski	2	2	2	2
13	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	2	2	2
14	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110	Vis hex. M10 x 110	2	2	2	2
15	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2	2	2
16	732 610 084	Elastic Flanged Nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	2	2	2	2
17	505 070 232	Proactive Control (Sport)	Contrôle proactif (Sport)	2	2	2	–
18	250 000 015	Socket Screw M5 x 25 (Sport)	Vis creuse à 6 pans M5 x 25 (Sport)	4	4	4	–
19	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 (Sport)	Écrou élastique à épaulement M5 (Sport)	4	4	4	–
20	250 000 016	Phillips Screw (Sport)	Vis cruciforme (Sport)	12	12	12	–
21	234 061 410	Flat Washer 6 mm (Sport)	Rondelle plate 6 mm (Sport)	4	4	4	–
22	506 151 234	Ski Leg	Jambe de ski	2	2	2	2
23	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4	4	4
24	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2	2	2
25	505 070 645	R.H. Swing Arm	Bras oscillant DR	1	1	1	1
	505 070 646	L.H. Swing Arm	Bras oscillant GA	1	1	1	1
26	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2	2	2
27	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2	2	2
28	570 062 200	Damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2	2	2
29	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2	2	2
30	506 115 800	Cup	Coupole	2	2	2	2
31	234 181 401	Lock Washer 8 mm	Rondelle-frein 8 mm	2	2	2	2
N 32	205 582 544	Socket Head Screw M8 x 25	Vis creuse à 6 pans M8 x 25	2	2	2	2
33	572 045 900	Cap	Capuchon	2	2	2	2
34	505 070 139	Bushing	Douille	2	2	2	2

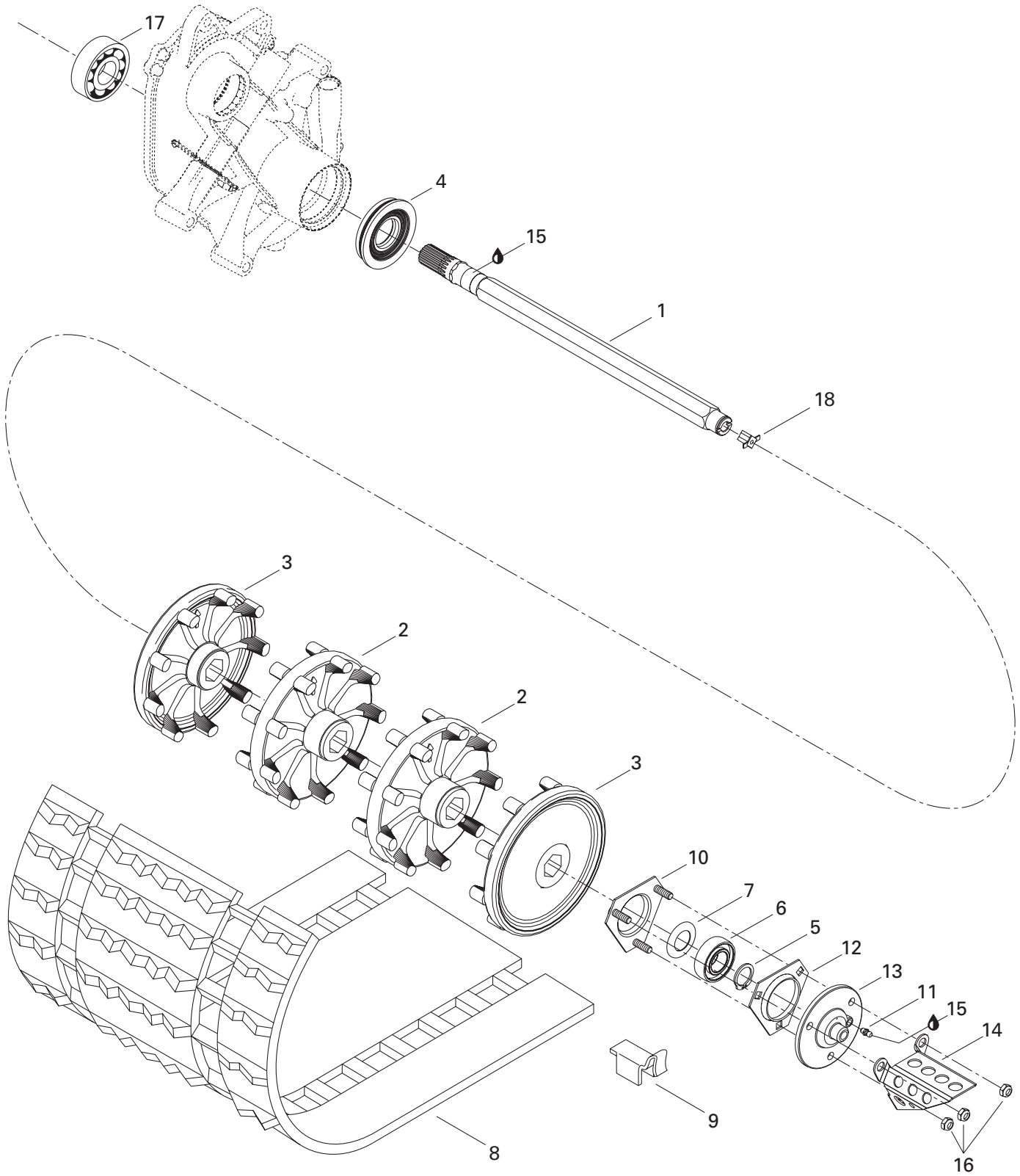


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI



35	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	8	8	8	8
36	505 070 563	Stabilisator	Stabilisateur	1	1	1	1
37	505 070 819	Ball Joint Block	Bloc rotule	2	2	2	2
N 38	505 070 847	Front Shock Ass'y	Amortisseur avant ass.	2	2	2	2
39	503 183 700	Cam	Came	2	2	2	2
40	505 070 686	Spring	Ressort	2	2	2	2
41	503 187 500	Spring Guide	Guide ressort	2	2	2	2
42	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	2	2	2	2
43	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55	Vis hex. M10 x 55	8	8	8	8
44	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	12	12	12	12
45	518 317 518	R.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur DR	1	1	1	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket	Attache d'amortisseur GA	1	1	1	1
46	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	4	4	4	4
47	506 151 245	Washer	Rondelle	4	4	4	4
N 48-49	505 070 580	Upper Arm Ass'y	Barreau supérieur ass.	2	2	2	2
49	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4	4	4
50-51	505 070 402	Lower Arm Ass'y	Barreau inférieur ass.	2	2	2	2
51	505 070 025	Bushing	Coussinet	4	4	4	4
52	207 605 544	Hex. Flanged Screw M10 x 55	Vis hex. à épaulement M10 x 55	2	2	2	2
53	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95	Vis hex. M10 x 95	2	2	2	2
54	234 001 410	Flat Washer 10 mm	Rondelle plate 10 mm	2	2	2	2
55	505 070 010	Upper Arm Bracket	Attache de barreau supérieur	1	1	1	1
56	505 070 011	Lower Arm Bracket	Attache de barreau inférieur	1	1	1	1
57	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2	2
58	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	2	2	2	2
N 59	505 070 817	Sliding Block	Coulisseur	4	4	4	4
60	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@
61	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28	Graisse, Super Lube #823-28	@	@	@	@

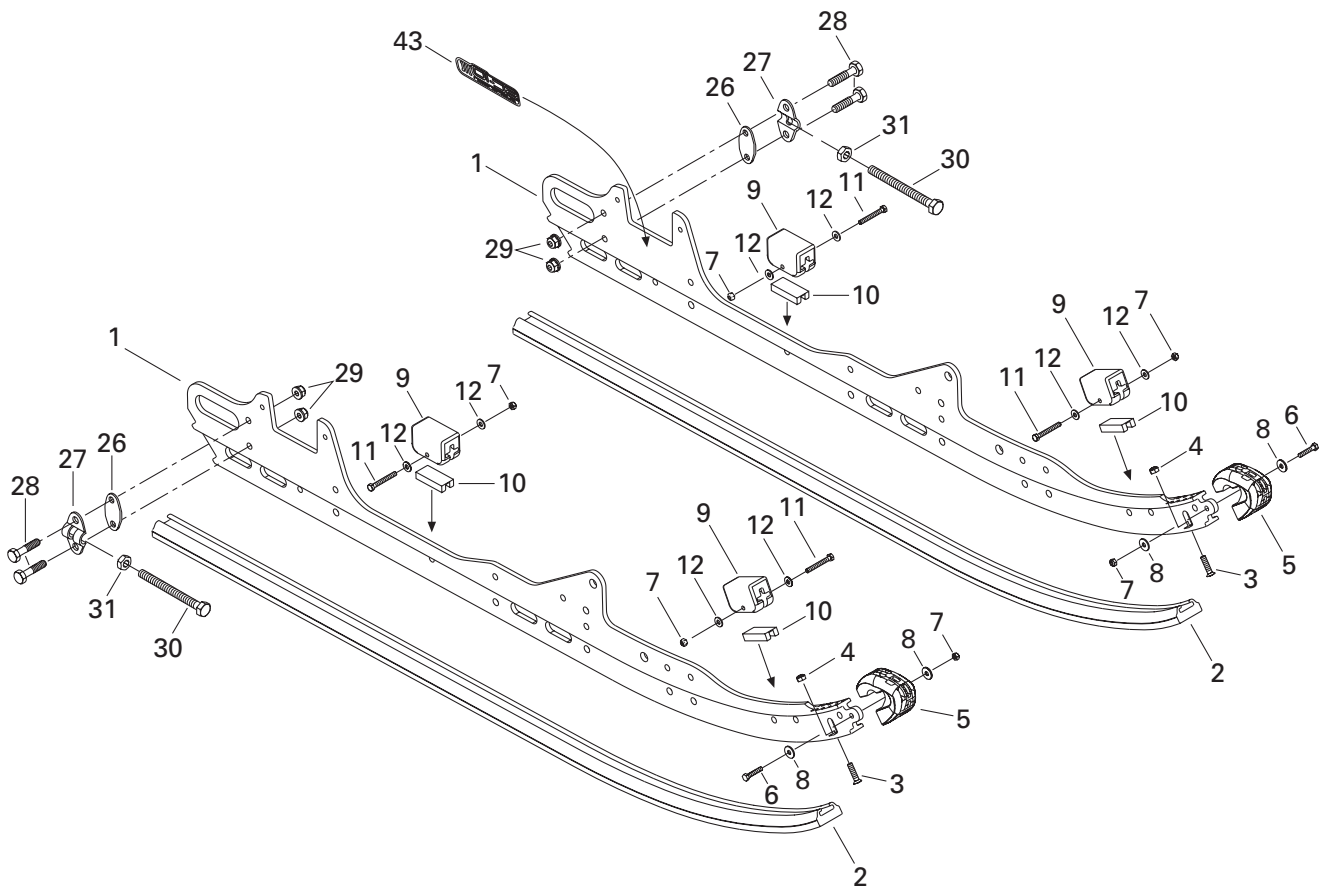
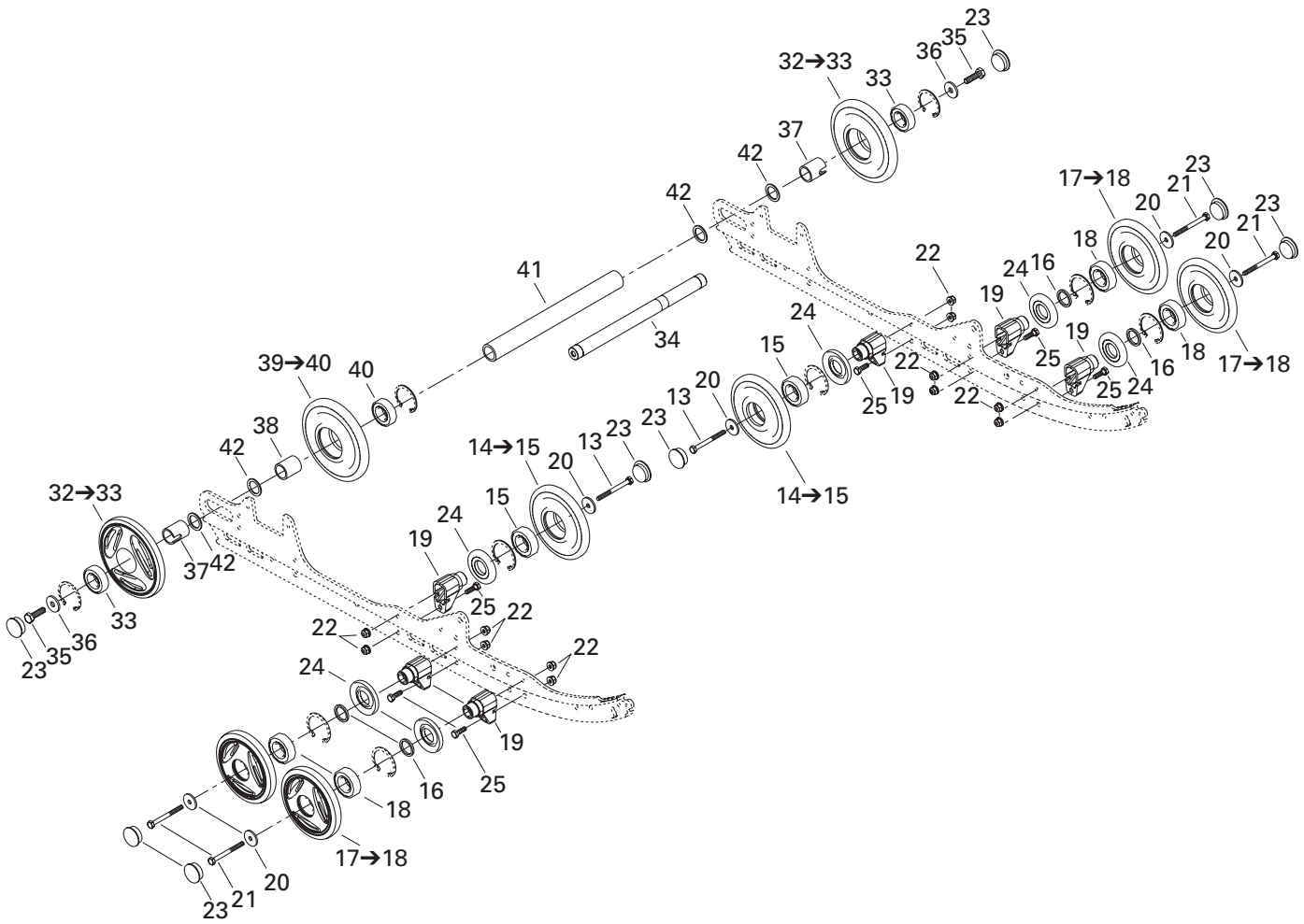


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

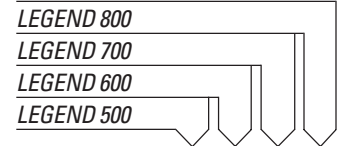
LEGEND 800	LEGEND 700	LEGEND 600	LEGEND 500
------------	------------	------------	------------

1	501 027 400	Drive Axle	Arbre d'entraînement	1	1	1	1
2	504 151 781	Sprocket 9-Teeth	Barbotin 9 dents	2	2	2	2
3	504 151 782	Half Sprocket 9-Teeth	Demi-barbotin 9 dents	2	2	2	2
4	504 151 918	Oil Seal	Joint étanche	1	1	1	1
5	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1	1	1
6	504 152 009	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1	1
7	501 017 400	Ball Bearing Protector	Protecteur de roulement à billes	1	1	1	1
8-9	570 212 600	Track Ass'y (15" x 121" x .875")	Chenille ass. (15" x 121" x .875")	1	1	1	1
	504 151 815	TrackAss'y(Europe)(15"x121"x1.250")	Chenille ass.(Europe)(15"x121"x1.250")	–	–	–	1
9	500 003 400	Guide Cleat	Agrafe guide	32	32	32	32
10	504 151 860	Bearing Housing	Logement de roulement	1	1	1	1
11	408 200 700	Grease Fitting	Graisneur	1	1	1	1
12	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1	1
13	504 151 836	Flange (Speed Drive Insert)	Flasque (prise de l'indicateur de vitesse) ..	1	1	1	1
14	517 290 100	Cable Protector	Protecteur de câble	1	1	1	1
15	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@
16	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	3	3	3	3
17	504 152 005	Ball Bearing	Roulement à billes	1	1	1	1
18	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1	1

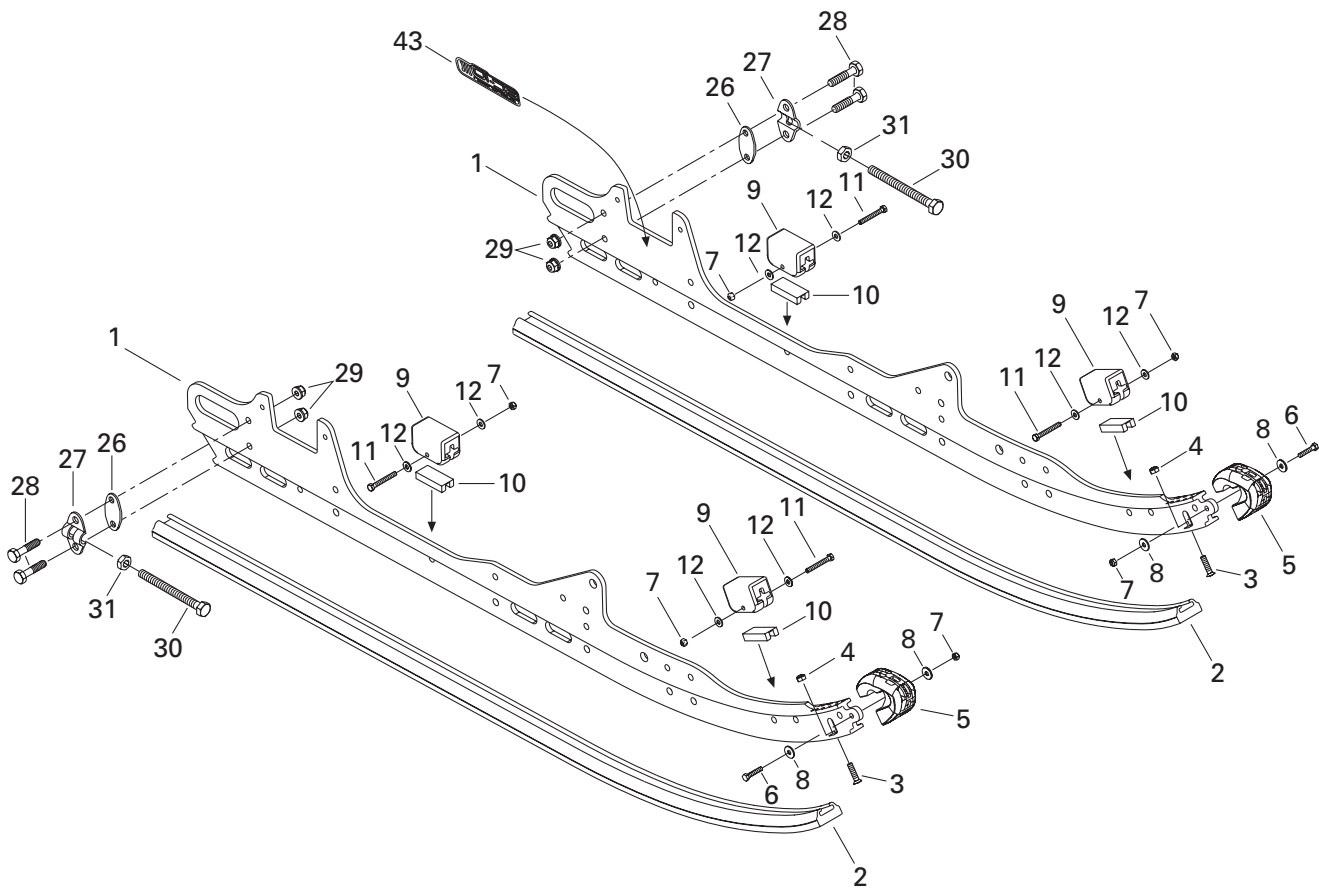
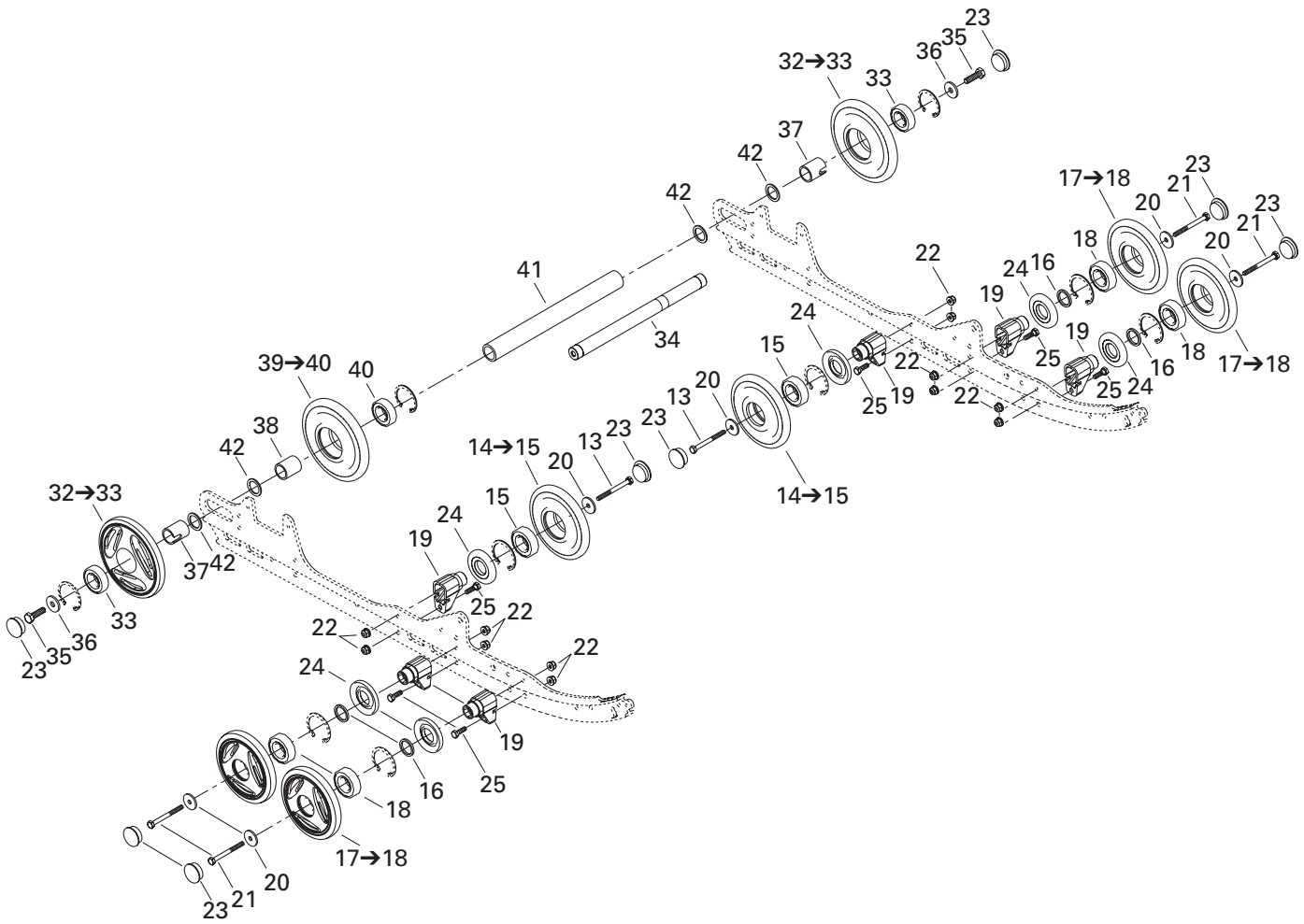


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

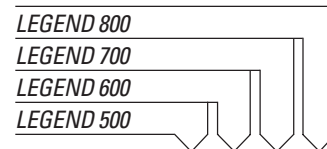


N 1	503 189 830	Runner (GS, Sport)	Rail (GS, Sport)	2	2	2	–
	503 189 563	Runner (SE)	Rail (SE)	–	2	–	2
N 2	503 189 643	Runner Shoe	Glissière	2	2	2	2
3	208 562 560	Phillips Screw M6 x 25	Vis cruciforme M6 x 25	2	2	2	2
4	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2	2	2
5	572 075 400	Runner Protector	Protecteur de rail	2	2	2	2
6	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25	Vis hex. M5 x 25	2	2	2	2
7	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	6	6	6	6
8	391 301 600	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4	4
9	570 063 000	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	4	4	4	4
10	572 084 800	Stopper Reinforcement	Renfort de butée	4	4	4	4
11	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40	Vis hex. M5 x 40	4	4	4	4
12	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8	8
13	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80	Vis hex. M8 x 80	2	2	2	2
14→15	503 188 997	Wheel 135 Ass'y	Roue 135 ass.	2	2	2	2
15	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2	2
16	503 173 700	Washer	Rondelle	4	4	4	4
17→18	503 189 411	Wheel 135 (Full Moon (B-211))	Roue 135 (pleine lune (B-211))	4	4	4	4
18	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	4	4	4	4
N 19	503 189 679	Support	Support	6	6	6	6
20	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6	6	6
21	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85	Vis hex. M8 x 85	4	4	4	4
22	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	12	12	12	12
23	570 063 600	Wheel Cap	Capuchon de roue	8	8	8	8
24	572 089 000	Labyrinth Seal	Joint de labyrinthe	6	6	6	6
25	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	6	6	6	6
26	503 189 160	Tensioner Spacer	Entretoise de tendeur	2	2	2	2
27	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2	2	2
28	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30	Vis hex. M6 x 30	4	4	4	4
29	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4	4
30	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100	Vis hex. M10 x 100	2	2	2	2
31	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2	2	2
32→33	503 189 578	Wheel 165 (Full Moon (B-211))	Roue 165 (pleine lune (B-211))	2	2	2	2
33	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2	2
34	503 160 700	Rear Axle	Essieu arrière	1	1	1	1
35	250 000 019	Hex. Screw with Nylon	Vis hex. avec nylon	2	2	2	2
36	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2	2	2
N 37	503 189 809	Outer Spacer	Entretoise extérieure	2	2	2	2
38	503 182 900	Inner Spacer (Short)	Entretoise intérieure (courte)	1	1	1	1
39→40	503 189 568	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	1	1	1	1

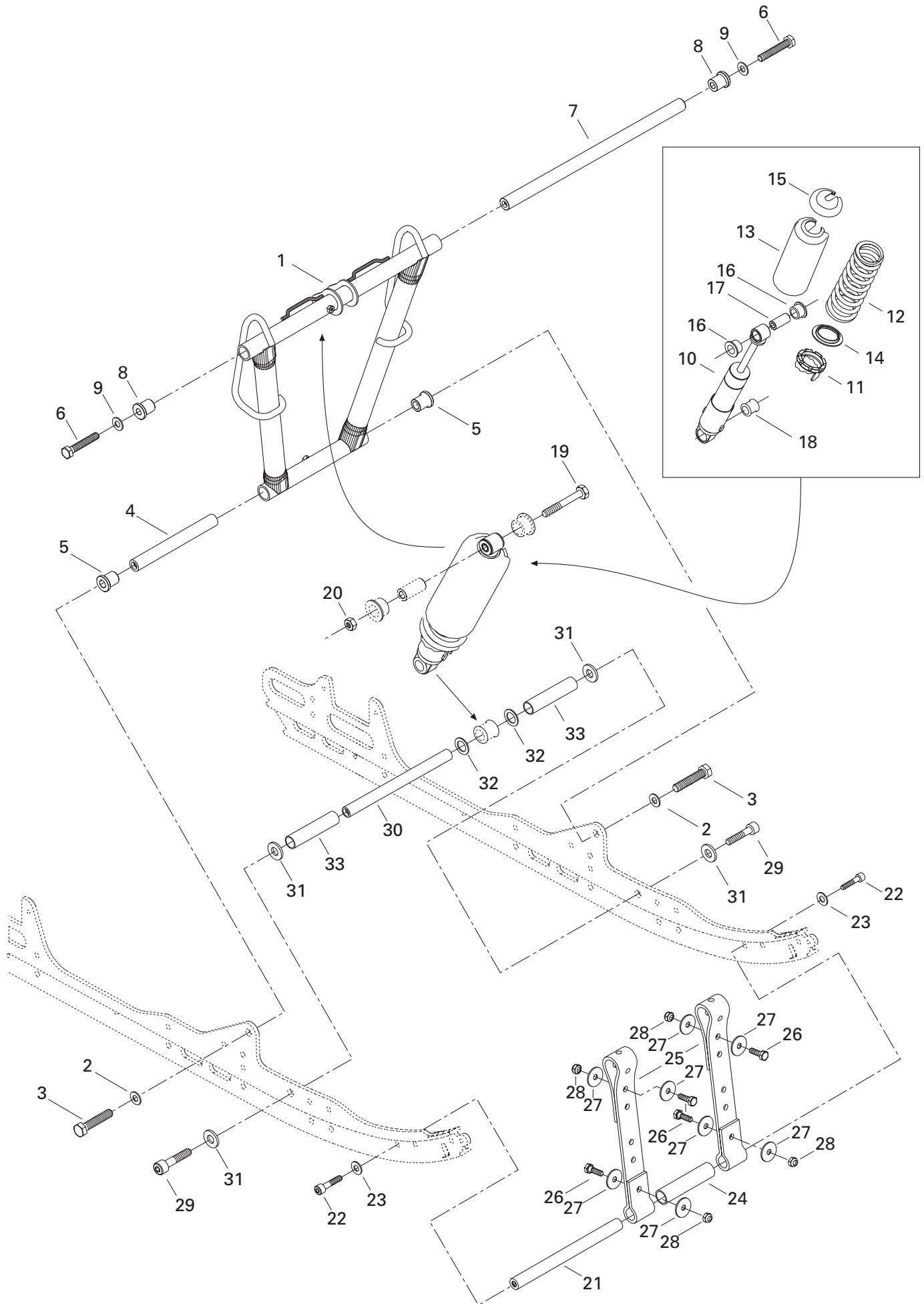


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

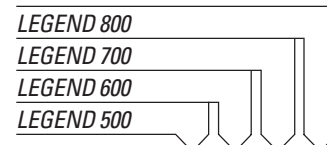


40	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	1	1	1	1
41	503 183 000	Long Spacer	Entretoise supérieure longue	1	1	1	1
42	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4	4	4
N 43	516 001 248	Suspension Decal	Décalque de suspension	2	2	2	2



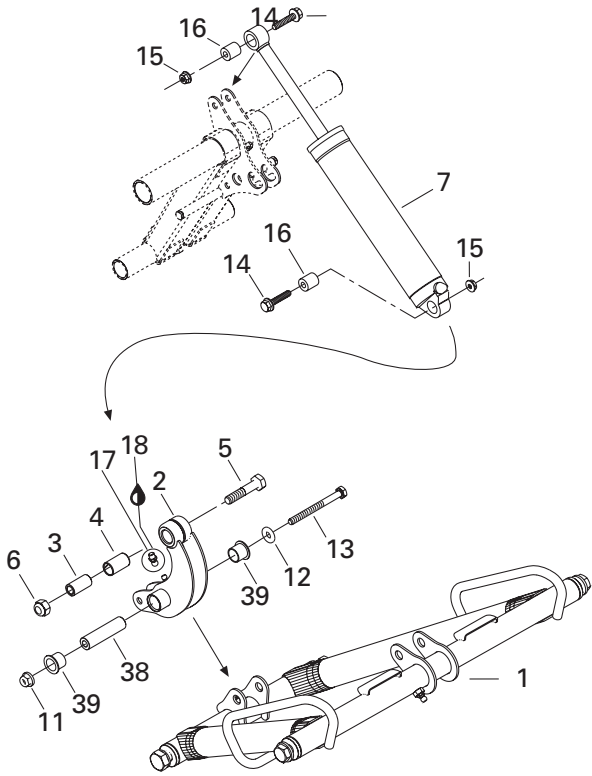
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/
BRAS AVANT

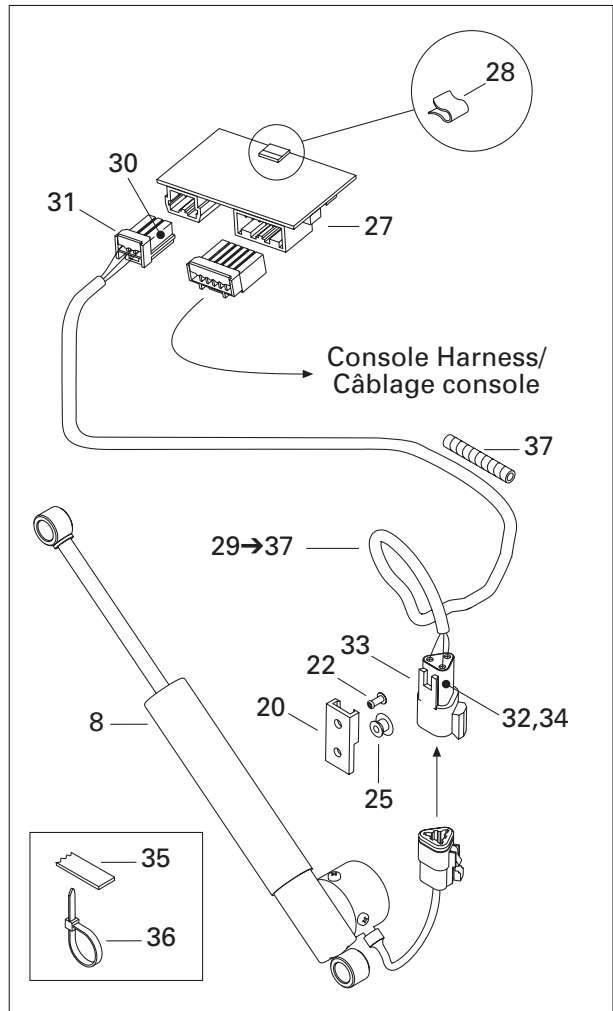
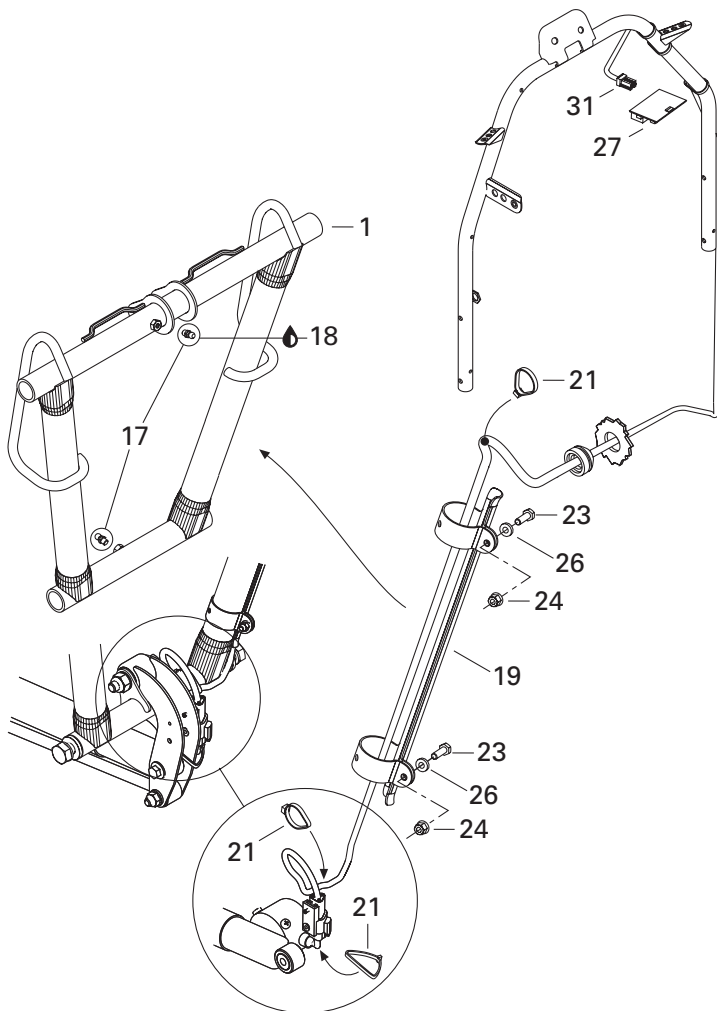
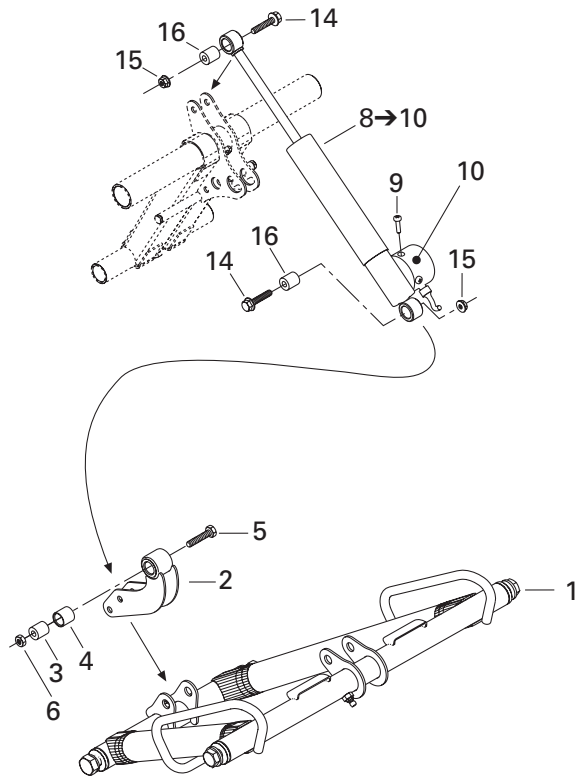


1	503 189 292	Front Arm	Bras avant	1	1	1	1
2	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2	2	2
3	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip)	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip)	2	2	2	2
4	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1	1	1
5	503 189 323	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
6	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip)	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip)	2	2	2	2
7	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1	1	1
8	503 189 324	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
9	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2	2	2
N 10	503 189 763	Center Shock (Sport)	Amortisseur central (Sport)	1	1	1	–
N	503 189 804	Center Shock (GS, SE)	Amortisseur central (GS, SE)	1	1	1	1
N	503 189 519	Center Shock (Europe)	Amortisseur central (Europe)	–	–	–	1
11	503 183 700	Cam (Sport)	Came (Sport)	1	1	1	–
	505 070 150	Cam 45° (GS, SE)	Came 45° (GS, SE)	1	1	1	1
12	503 189 325	Spring	Ressort	1	1	1	1
	503 189 659	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	–	–	–	1
13	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1	1	1
14	503 187 500	Spring Guide (Sport)	Guide de ressort (Sport)	1	1	1	–
	517 184 300	Spring Guide (GS, SE, Europe)	Guide de ressort (GS, SE, Europe)	1	1	1	1
15	503 140 600	Spring Stopper	Butée de ressort	1	1	1	1
16	503 189 117	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
17	503 189 282	Bushing	Douille	1	1	1	1
18	503 189 271	Cushion	Coussinet	1	1	1	1
19	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	1	1	1	1
20	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	1	1	1	1
21	503 189 562	Axle	Axe	1	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	2
23	503 189 564	Washer	Rondelle	2	2	2	2
24	503 189 265	Spacer	Entretoise	1	1	1	1
25	503 189 362	Stopper Strap	Courroie d'arrêt	2	2	2	2
26	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25	Vis hex. M8 x 25	4	4	4	4
27	224 081 301	Flat Washer	Rondelle plate	8	8	8	8
28	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	4	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	2
30	503 189 272	Center Shock Shaft	Arbre d'amortisseur central	1	1	1	1
31	503 189 276	Washer	Rondelle	4	4	4	4
32	503 189 273	Washer	Rondelle	2	2	2	2
33	503 189 274	Spacer	Entretoise	2	2	2	2

Legend 500 (Sport)/
Legend 600 (GS, Sport)/
Legend 700 (GS, Sport)

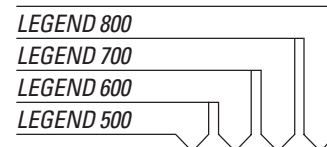


Legend 600 (SE)/
Legend 800 (SE, Europe)



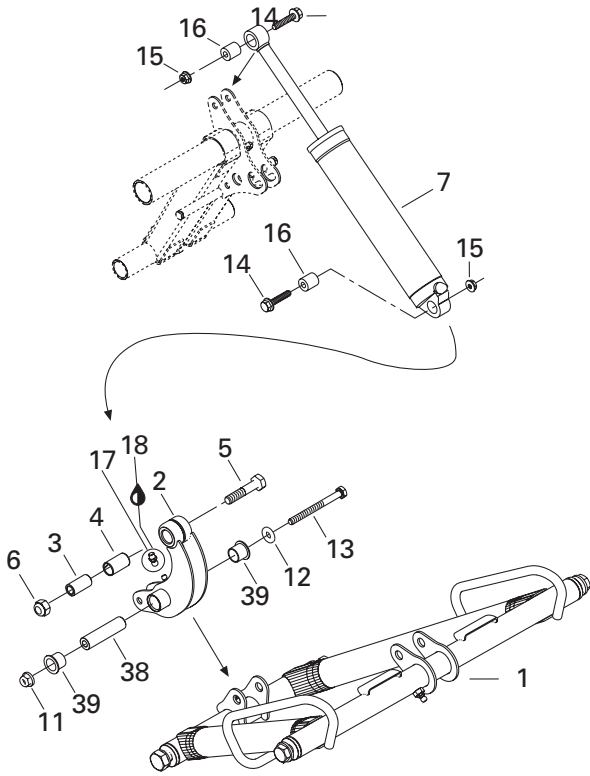
REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SHOCK/
AMORTISSEUR ARRIÈRE

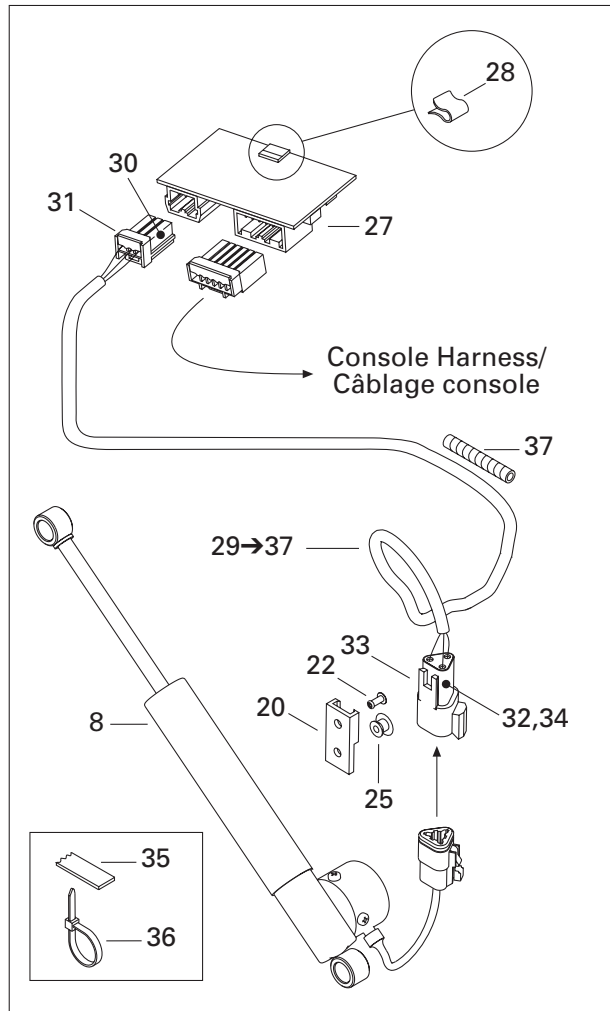
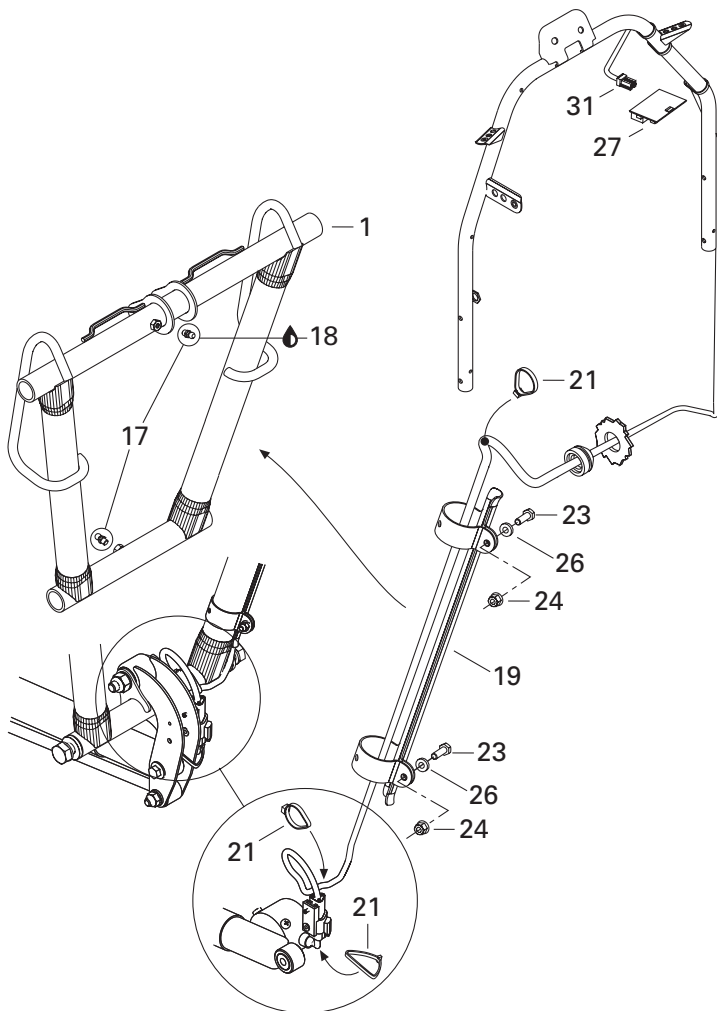
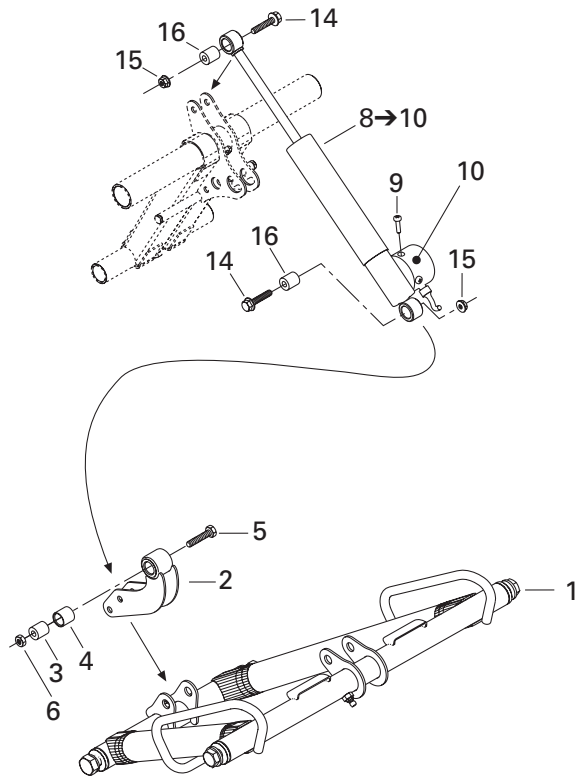


1	503 189 292	Front Arm	Bras avant	1	1	1	1
N 2	503 189 845	Rocker (GS, Sport)	Culbuteur (GS, Sport)	1	1	1	—
	503 189 303	Rocker (SE, Europe)	Culbuteur (SE, Europe)	—	1	—	1
3	503 189 388	Rocker Axle	Axe de culbuteur	1	1	1	1
N 4	503 189 626	Cushion	Coussinet	1	1	1	1
5	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50	Vis hex. M10 x 50	1	1	1	1
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	1	1	1	1
N 7	503 189 764	Rear Shock (GS, SE)	Amortisseur arrière (GS, SE)	—	1	1	1
N	503 189 805	Rear Shock (Sport)	Amortisseur arrière (Sport)	1	1	1	—
N 8→10	503 189 781	Electric Rear Shock (SE, Europe)	Amortisseur arrière électrique (SE, Europe) ...	—	1	—	1
9	503 189 692	Bolt (SE, Europe)	Boulon (SE, Europe)	—	4	—	4
10	503 189 693	Actuator (SE, Europe)	Actuateur (SE, Europe)	—	1	—	1
11	233 281 414	Elastique Flanged Nut M8 (GS, Sport)	Écrou à épaulement M8 (GS, Sport)	2	2	2	—
12	224 081 201	Flat Washer (GS, Sport)	Rondelle plate (GS, 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	2
15	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8	Écrou élastique à épaulement M8	2	2	2	2
16	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
17	408 200 700	Grease Fitting	Graisseur	3	3	3	2
18	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@
19	503 189 573	Grommet Support (SE, Europe)	Support de passe-fils (SE, Europe)	—	1	—	1
20	503 189 685	Bracket (SE, Europe)	Attache (SE, Europe)	—	1	—	1
21	414 115 200	Tie-Rap (SE, Europe)	Attache (SE, Europe)	—	3	—	3
22	390 401 600	Pop Rivet 1/8" (SE, Europe)	Pop rivet 1/8" (SE, Europe)	—	1	—	1
23	207 151 644	Hex. Screw M5 x 16 (SE, Europe)	Vis hex. M5 x 16 (SE, Europe)	—	2	—	2
24	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 (SE, Europe)	Écrou élastique à épaulement M5 (SE, Europe)	—	2	—	2
25	390 402 000	Pop Rivet 3/16" (SE, Europe)	Pop rivet 3/16" (SE, Europe)	—	1	—	1
26	234 051 410	Flat Washer 5 mm (SE, Europe)	Rondelle plate 5 mm (SE, Europe)	—	2	—	2
27	515 175 547	Electrical Control Unit (SE, Europe)	Unité de contrôle électrique (SE, Europe) ..	—	1	—	1
28	— XXX —	Clip (SE, Europe)	Pince (SE, Europe)	—	1	—	1
29→37	515 175 553	Electric Suspension Harness (SE, Europe)	Câblage de suspension électrique (SE, Europe)	—	1	—	1
30	515 175 231	Female Terminal (SE, Europe)	Terminal femelle (SE, Europe)	—	3	—	3
31	515 175 495	Female Terminal Housing (3 Circuits) (SE, Europe)	Logement de terminal femelle (3 circuits) (SE, Europe)	—	1	—	1
32	278 000 631	Male Terminal (SE, Europe)	Terminal mâle (SE, Europe)	—	3	—	3
33	409 207 000	Male Terminal Housing (3 Circuits) (SE, Europe)	Logement de terminal mâle (3 circuits) (SE, Europe)	—	1	—	1
34	409 207 600	Lock Male (3 Circuits) (SE, Europe)	Verrou mâle (3 circuits) (SE, Europe)	—	1	—	1
35	293 740 005	Vinyl Tape 3/4" (SE, Europe)	Ruban de vinyl 3/4" (SE, Europe)	—	@	—	@
36	293 750 001	Tie Rap 94 mm (SE, Europe)	Attache 94 mm (SE, Europe)	—	@	—	@
37	276 000 048	Hose 6 mm (SE, Europe)	Boyaux 6 mm (SE, Europe)	—	@	—	@

Legend 500 (Sport)/
Legend 600 (GS, Sport)/
Legend 700 (GS, Sport)

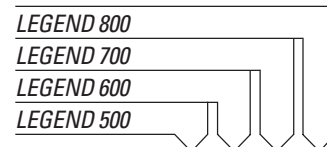


Legend 600 (SE)/
Legend 800 (SE, Europe)

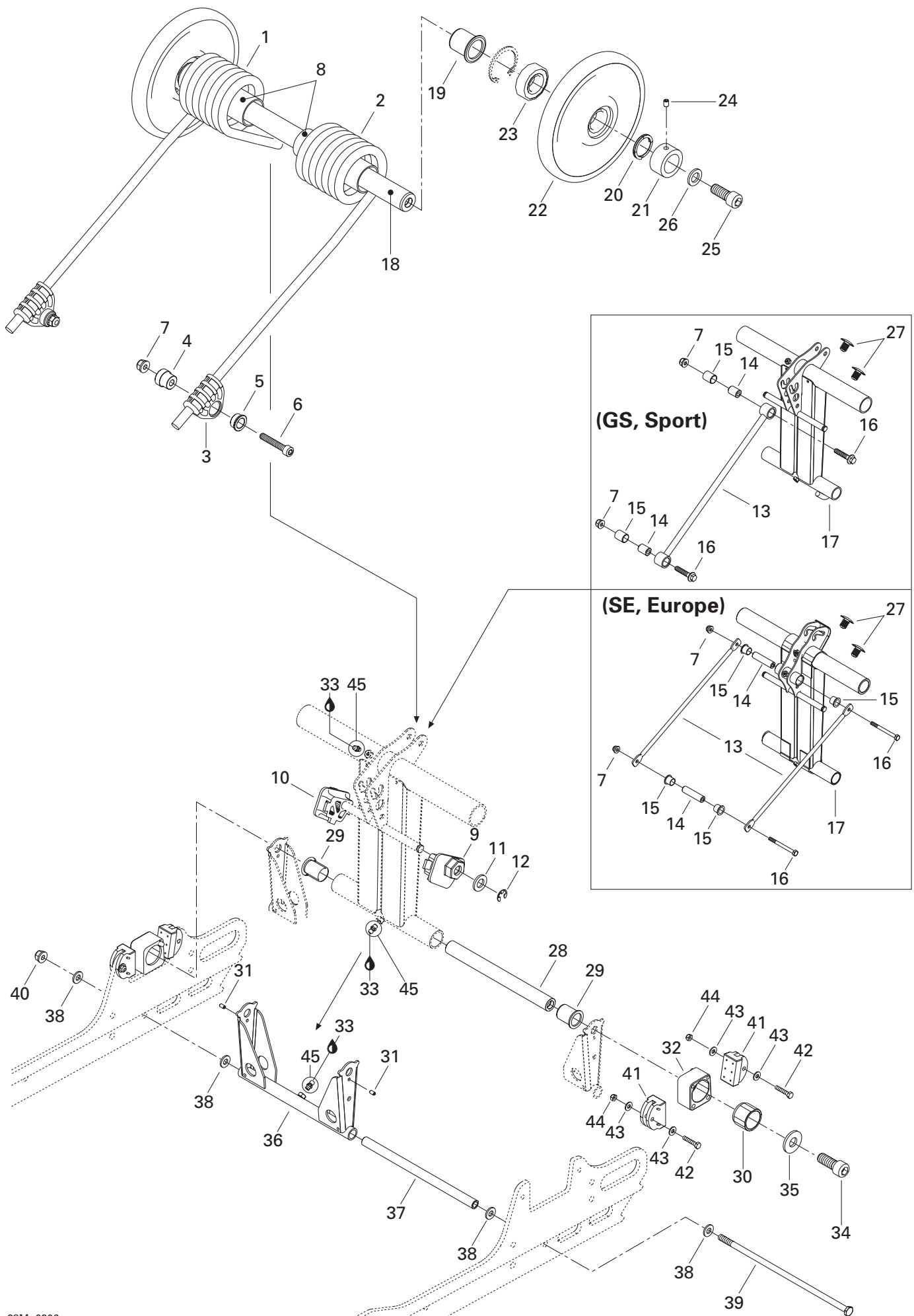


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR SHOCK/
AMORTISSEUR ARRIÈRE

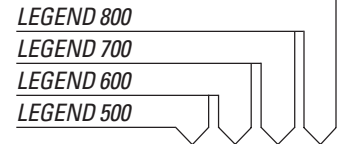


N 38	503 189 815	Axle Bar (GS, Sport)	Barre axe (GS, Sport)	2	2	2	-
N 39	503 189 861	Cushion Rod (GS, Sport)	Tige coussinet (GS, Sport)	4	4	4	-

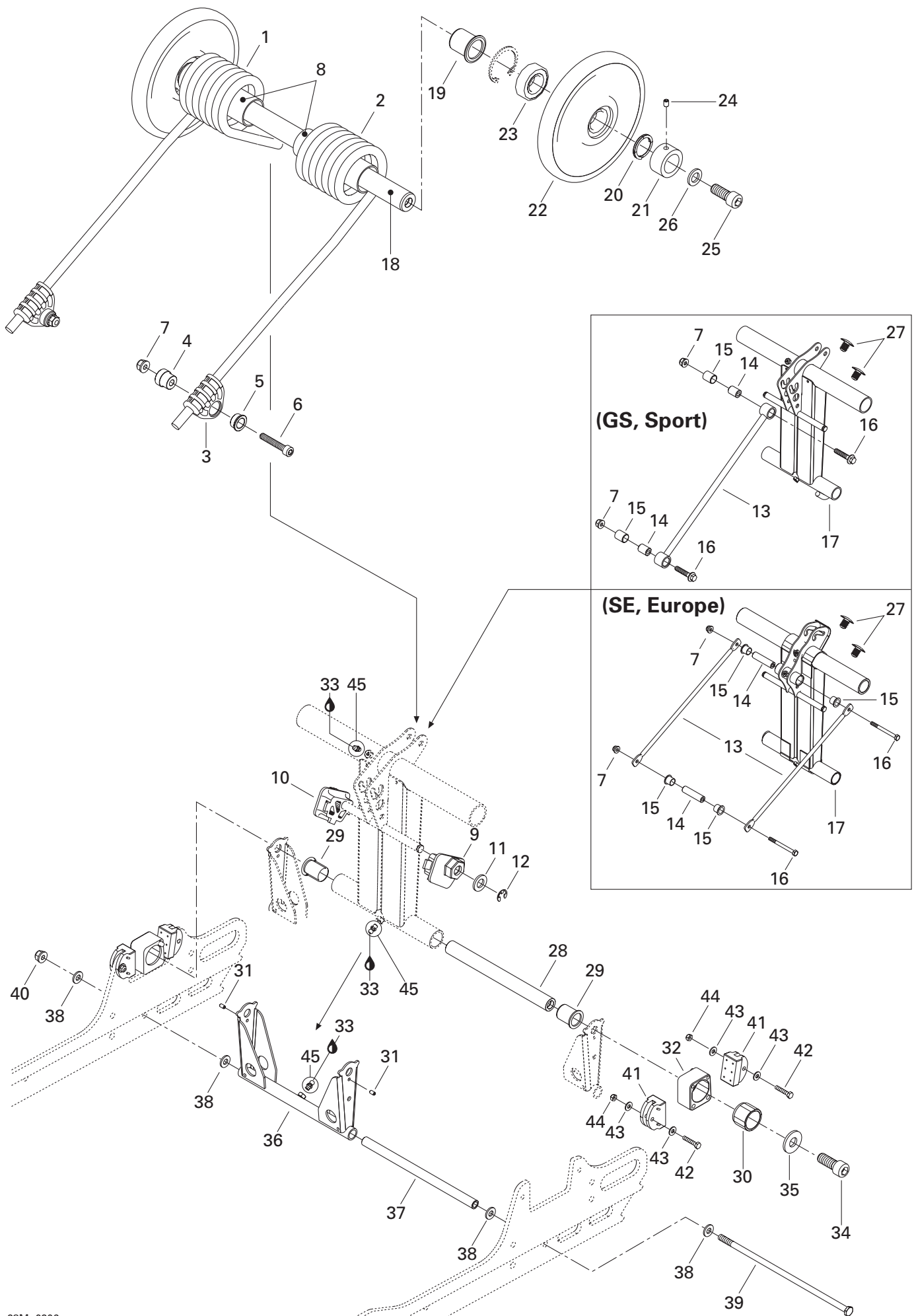


REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

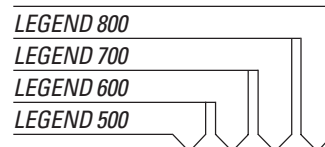


N 1	503 189 902	R.H. Spring	Ressort DR	1	1	1	1
N 2	503 189 904	L.H. Spring	Ressort GA	1	1	1	1
N 3	503 189 657	Spring Support	Support de ressort	2	2	2	2
4	503 188 934	Spring Axle Guide	Axe de guide de ressort	2	2	2	2
5	503 188 929	Cushion Retainer	Coussinet de retenue	2	2	2	2
6	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45	Vis Allen M8 x 45	2	2	2	2
7	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4	4	4	4
8	503 189 105	Plastic Bushing	Douille de plastique	2	2	2	2
N 9	503 189 773	L.H. Cam Adjuster	Réglage de came GA	1	1	1	1
N 10	503 189 774	R.H. Cam Adjuster	Réglage de came DR	1	1	1	1
11	234 021 410	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12mm	2	2	2	2
12	293 370 013	Circlip	Criclip	2	2	2	2
N 13	503 189 726	Throttle Rod (GS, Sport)	Tige d'accélération (GS, Sport)	2	2	2	—
	503 189 298	Throttle Rod (SE, Europe)	Tige d'accélération (SE, Europe)	—	1	—	1
N 14	503 189 815	Axle Bar (GS, Sport)	Barre d'axe (GS, Sport)	2	2	2	—
	503 189 133	Axle Rod (SE, Europe)	Axe de tige (SE, Europe)	—	2	—	2
N 15	503 189 861	Cushion (GS, Sport)	Coussinet (GS, Sport)	4	4	4	—
N	503 189 625	Cushion (SE, Europe)	Coussinet (SE, Europe)	—	2	—	2
16	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85 (GS, Sport)	Vis hex. M8 x 85 (GS, Sport)	2	2	2	—
	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40	Vis hex. à épaulement M8 x 40				
		(SE, Europe)	(SE, Europe)	—	2	—	2
N 17	503 189 848	Rear Arm (GS, Sport)	Bras arrière (GS, Sport)	1	1	1	—
	503 189 305	Rear Arm (SE, Europe)	Bras arrière (SE, Europe)	—	1	—	1
18	503 189 412	Upper Axle	Axe supérieur	1	1	1	1
19	503 189 288	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
20	503 189 146	Axle Spring	Ressort d'axe	2	2	2	2
21	503 189 147	Retainer Ring	Anneau de retenue	2	2	2	2
22→23	503 189 187	Wheel 165 Ass'y	Roue 165 ass.	2	2	2	2
23	405 404 500	Ball Bearing 6205	Roulement à billes 6205	2	2	2	2
24	206 260 844	Socket Head Set Screw M6 x 8	Vis de pression Allen M6 x 8	2	2	2	2
25	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35	Vis Allen M12 x 35	2	2	2	2
26	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2	2	2
27	414 644 300	Dart	Dard	2	2	2	2
28	503 189 413	Rear Lower Axle	Axe inférieur arrière	1	1	1	1
29	503 189 286	Cushion	Coussinet	2	2	2	2
30	503 189 488	Block Guide	Guide de bloc	2	2	2	2
31	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm	Goupille 4 x 8 mm	2	2	2	2
32	503 189 152	L.H. Block	Bloc GA	1	1	1	1
	503 189 170	R.H. Block	Bloc DR	1	1	1	1
33	413 711 500	Synthetic Grease	Graisse synthétique	@	@	@	@



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

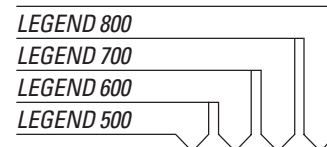
REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE



34	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip)	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip)	2	2	2	2
35	503 189 276	Flat Washer 12 mm	Rondelle plate 12 mm	2	2	2	2
N 36	503 189 819	Pivot Arm	Jumelle	1	1	1	1
37	503 189 156	Pivot Arm Axle	Axe de jumelle	1	1	1	1
38	503 189 157	Washer	Rondelle	4	4	4	4
39	732 601 198	Long Bolt M8	Boulon long M8	1	1	1	1
40	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	1	1	1	1
41	503 189 608	Block Stopper	Butée de bloc	4	4	4	4
42	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30	Vis hex. M5 x 30	4	4	4	4
43	250 200 016	Flat Washer 5 mm	Rondelle plate 5 mm	8	8	8	8
44	232 551 414	Elastic Stop Nut M5	Écrou d'arrêt élastique M5	4	4	4	4
45	408 200 700	Grease Fitting	Graisser	3	3	3	3

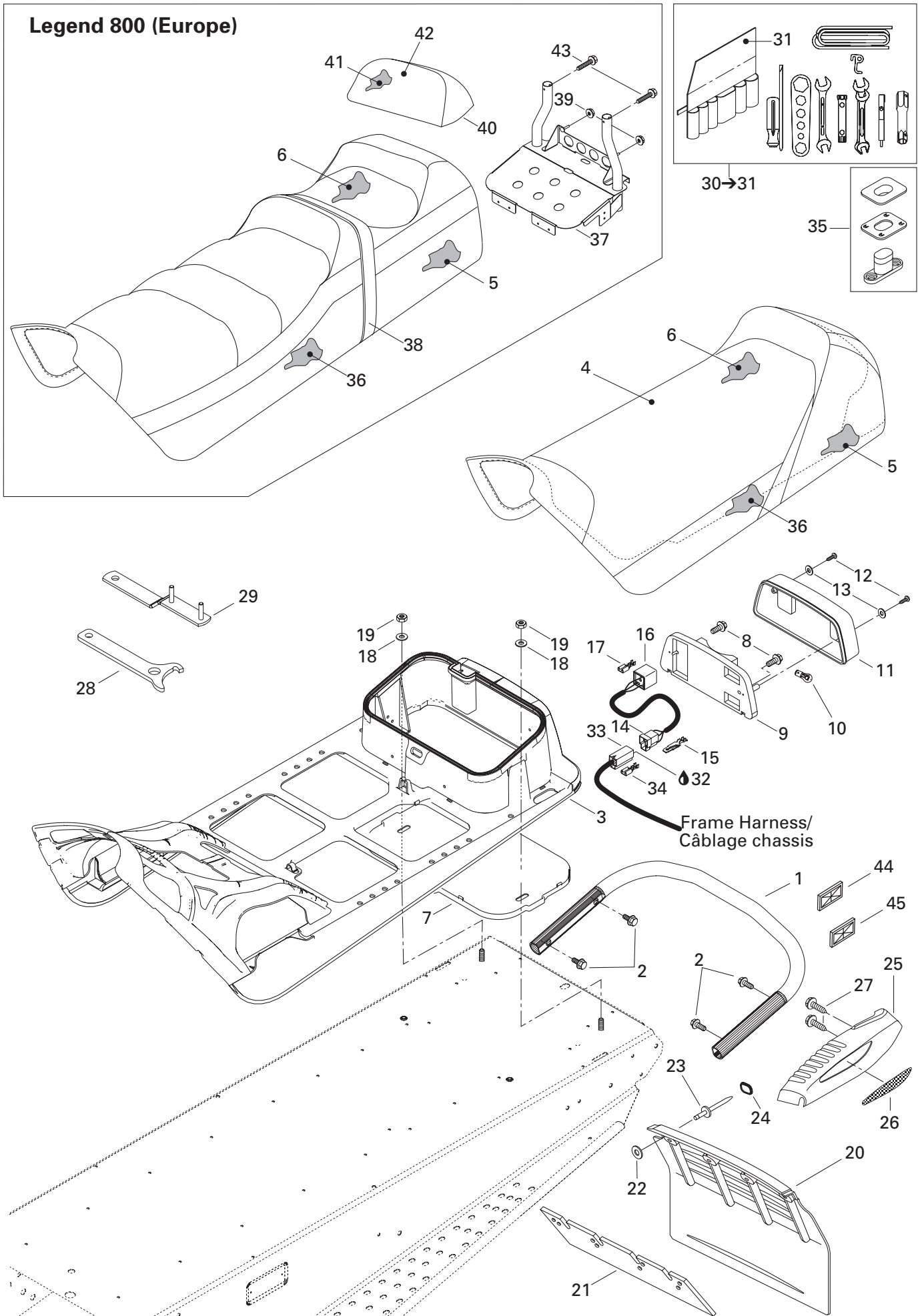
**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES



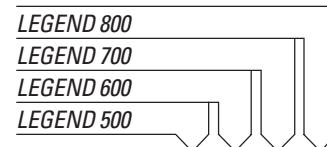
N 1	518 322 708	Rear Bumper	Pare-chocs arrière	1	1	1	1
2	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20	Vis hex. à épaulement M8 x 20	4	4	4	4
N 3	510 003 983	Seat Base (C/U)	Base de siège (C/U)	1	1	1	1
N	510 003 980	Seat Base (Europe)	Base de siège (Europe)	—	—	—	1
N 4	510 003 963	Seat Cover (C/U)	Housse de siège (C/U)	1	1	1	1
N	510 003 986	Seat Cover (Europe)	Housse de siège (Europe)	—	—	—	1
N 5	510 003 944	Seat Foam	Mousse de siège	1	1	1	1
6	510 003 945	Seat Foam (C/U)	Mousse de siège (C/U)	1	1	1	1
	510 003 934	Seat Foam (Europe)	Mousse de siège (Europe)	—	—	—	1
7	572 107 601	Under Chest	Sous-coffre	1	1	1	1
8	732 603 006	Hex. Screw	Vis hex.	2	2	2	2
9	414 513 600	Light Housing	Boîtier de lumière	1	1	1	1
10	410 504 100	Tail Lamp Bulb	Ampoule de feu arrière	1	1	1	1
11	414 513 700	Lens	Lentille	1	1	1	1
12	209 632 540	Phillips Tapping Screw	Vis cruciforme autotaraudeuse	2	2	2	2
13	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2	2	2
14	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) ..	1	1	1	1
15	409 206 100	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3	3
16	515 175 250	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1	1	1
17	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	3	3	3	3
18	234 082 410	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	2	2	2	2
19	232 581 414	Elastic Stop Nut M8	Écrou d'arrêt élastique M8	2	2	2	2
20	520 000 229	Snow Guard	Garde-neige	1	1	1	1
21	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1	1	1	1
22	517 225 900	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4	4
N 23	293 150 087	Pop Rivet 3/16" (Black)	Pop rivet 3/16" (noir)	4	4	4	4
24	415 073 300	Cap	Capuchon	4	4	4	4
25	861 777 700	R.H. Moulding	Enjoliveur DR	1	1	1	1
	861 777 800	L.H. Moulding	Enjoliveur GA	1	1	1	1
26	516 000 237	R.H. Reflector (Red)	Réflecteur DR (rouge)	1	1	1	1
	516 000 241	R.H. Rear Reflector (Yellow) (Europe)	Réflecteur arrière DR (jaune) (Europe) ..	—	—	—	1
	516 000 238	L.H. Reflector (Red)	Réflecteur GA (rouge)	1	1	1	1
	516 000 242	L.H. Rear Reflector (Yellow) (Europe)	Réflecteur arrière GA (jaune) (Europe) ..	—	—	—	1
27	243 141 640	Hex. Plastite Screw	Vis hex. plastite	6	6	6	6
28	529 032 900	Adjustment Wrench	Clé de réglage	1	1	1	1
29	520 000 126	Adjustment Wrench	Clé de réglage	1	1	1	1
30-31	529 035 596	Tool Kit	Trousse d'outils	1	1	1	1
31	520 000 047	Tool Bag	Sac d'outils	1	1	1	1
32	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@	@
33	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1	1	1

Legend 800 (Europe)

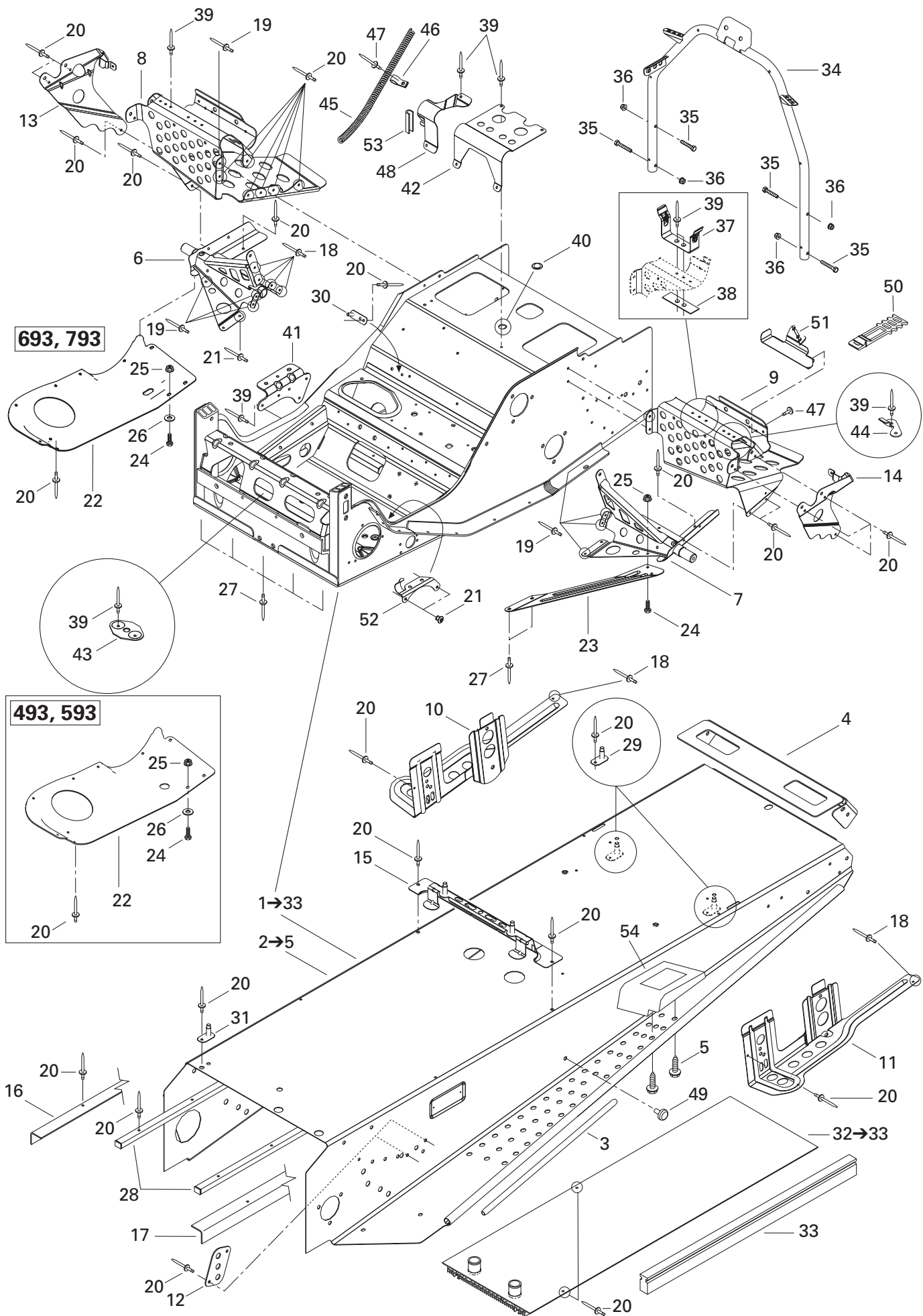


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/
SIÈGE ET ACCESSOIRES

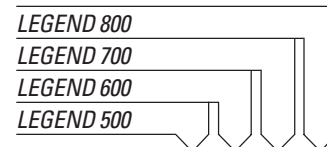


34	409 205 300	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
35	414 728 000	Seat Buckle	Boucle de siège	@	@	@	@
N 36	510 004 032	Seat Foam	Mousse de siège	1	1	1	1
N 37	510 003 985	Seat Support (Europe)	Support de siège (Europe)	-	-	-	1
N 38	510 004 037	Seat Belt (Europe)	Courroie de siège (Europe)	-	-	-	1
39	233 251 414	Elastique Flanged Nut (Europe)	Écrou élastique à épaulement (Europe)	-	-	-	2
40	510 003 763	Backrest Ass'y (Europe)	Dossier ass. (Europe)	-	-	-	1
41	414 916 100	Foam (Europe)	Mousse (Europe)	-	-	-	1
42	414 897 300	Cover (Europe)	Housse (Europe)	-	-	-	1
43	732 600 009	FormingScrewM6x18(Europe)	Vishex.àépaulementfiletageM6x18(Europe)	-	-	-	2
N 44	520 000 271	Amber Reflector (Europe)	Réflecteur ambre (Europe)	-	-	-	2
45	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe)	-	-	-	1

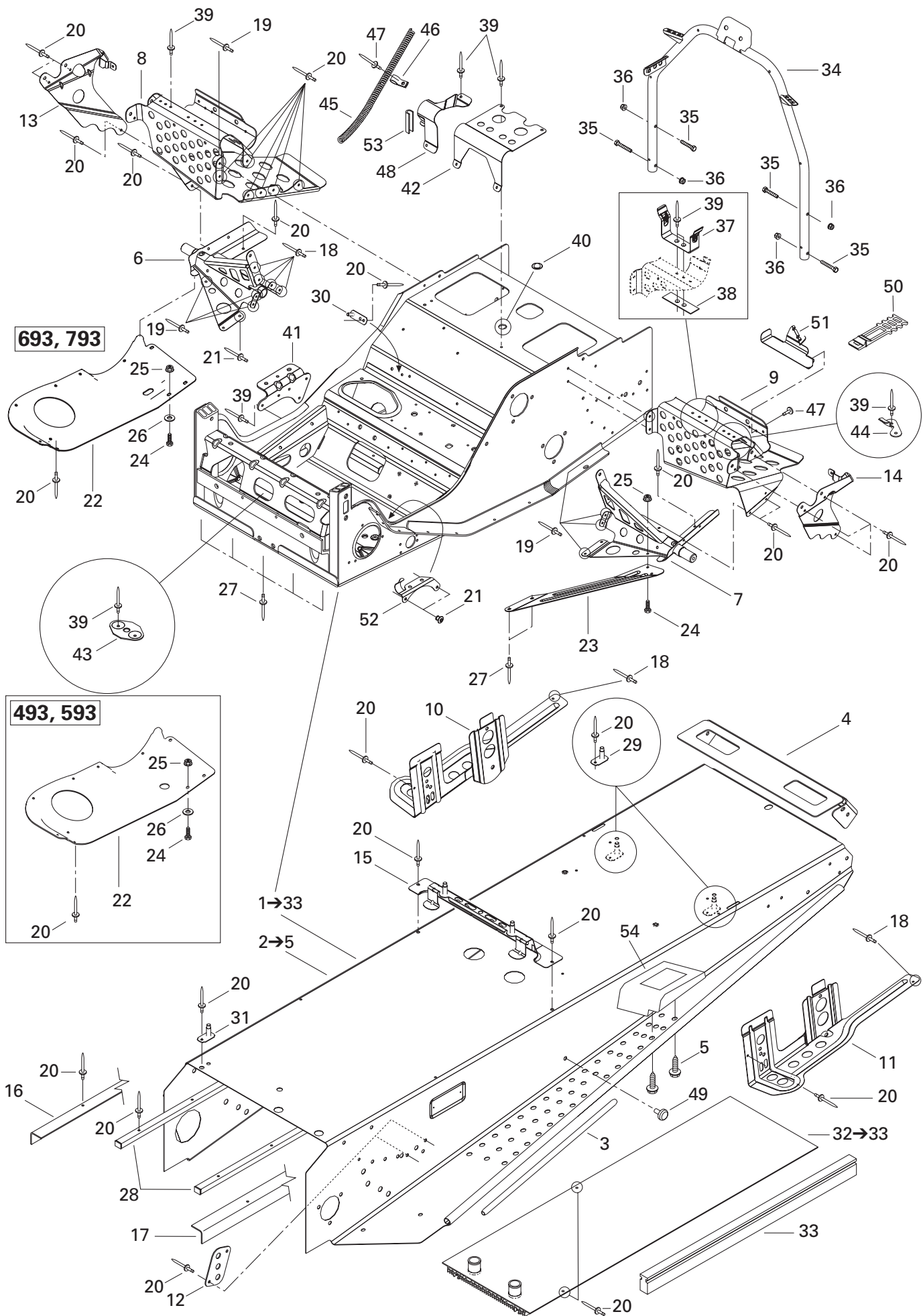


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

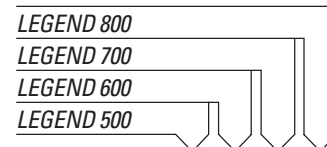


N 1→33	518 323 093	Frame (SE)	Châssis (SE)	-	-	-	1
N	518 323 094	Frame (SE)	Châssis (SE)	-	1	-	-
N	518 323 010	Frame (GS, Sport)	Châssis (GS, Sport)	-	-	1	-
N	518 323 011	Frame (GS, Sport)	Châssis (GS, Sport)	1	1	-	-
N	518 322 748	Frame (Europe)	Châssis (Europe)	-	-	-	1
2→5	518 322 534	Forming Frame	Tunnel	1	1	1	1
3	518 304 746	Footrest Reinforcement	Renfort de marche-pied	2	2	2	2
4	518 321 303	Rear Cap	Capuchon arrière	1	1	1	1
5	365 901 100	Hex. Taping Screw (Europe)	Vis hex. autotaraudeuse (Europe)	-	-	-	4
6	518 320 506	R.H. Footrest Support	Support repose-pied DR	1	1	1	1
7	518 320 507	L.H. Footrest Support	Support repose-pied GA	1	1	1	1
8	518 322 393	R.H. Footrest	Repose-pied DR	1	1	1	1
9	518 322 394	L.H. Footrest	Repose-pied GA	1	1	1	1
10	518 322 504	R.H. Slide Bracket (SE, Europe)	Attache de suspension DR (SE, Europe)	-	1	-	1
N	518 322 742	R.H. Slide Bracket (GS, Sport)	Attache de suspension DR (GS, Sport)	1	1	1	-
11	518 322 508	L.H. Slide Bracket (SE, Europe)	Attache de suspension GA (SE, Europe)	-	1	-	1
N	518 322 745	L.H. Slide Bracket (GS, Sport)	Attache de suspension GA (GS, Sport)	1	1	1	-
12	518 201 321	Reinforcement Plate	Plaque de renfort	2	2	2	2
13	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied DR	1	1	1	1
14	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement	Renfort de repose-pied GA	1	1	1	1
15	518 321 510	Fuel Tank Bracket	Attache de réservoir à essence	1	1	1	1
16	518 321 561	R.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel DR	1	1	1	1
17	518 321 562	L.H. Frame Reinforcement	Renfort de tunnel GA	1	1	1	1
18	390 909 200	Rivet AVEX	Rivet AVEX	10	10	10	10
19	390 909 100	Rivet AVEX	Rivet AVEX	8	8	8	8
20	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@	@	@	@
21	390 402 300	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	3	3	3	3
N 22	518 322 636	R.H. Bottom Pan Plate	Plaque de coque DR	-	-	1	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	1
24	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20	Vis hex. M5 x 20	2	2	2	2
25	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	2	2	2	2
26	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	1	1	1	1
27	— XXX —	Rivet Henrob	Rivet Henrob	7	7	7	7
28	518 321 543	Frame Protector	Protecteur de tunnel	2	2	2	2
29	518 319 730	Seat Bracket	Attache de siège	2	2	2	2
30	518 322 391	Double Bracket	Attache double	1	1	1	1
31	518 321 604	Guide	Guide	1	1	1	1
N 32→33	518 322 901	Rear Radiator	Radiateur arrière	1	1	1	1
33	518 321 655	Radiator Protector	Protecteur de radiateur	2	2	2	2

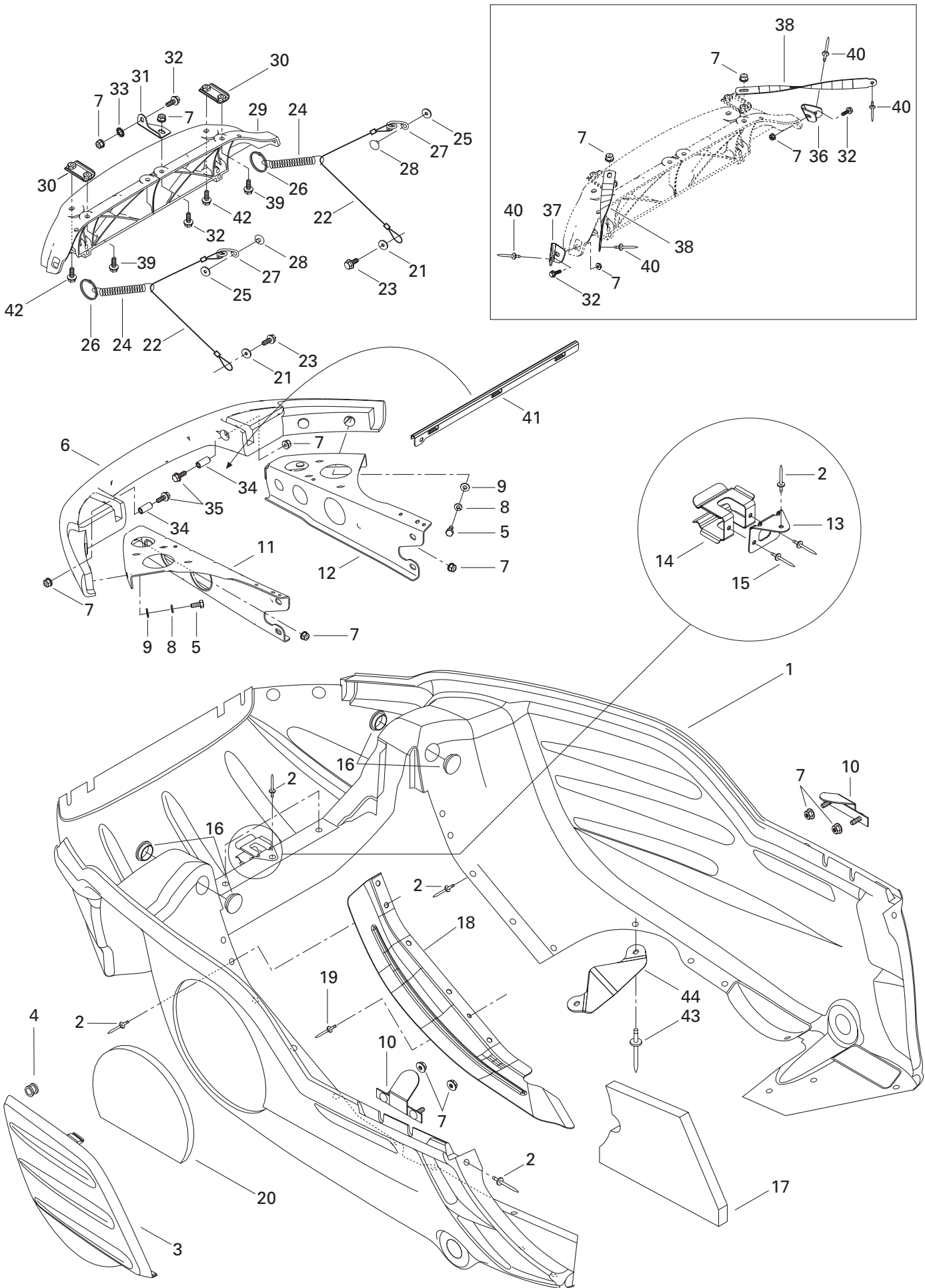


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

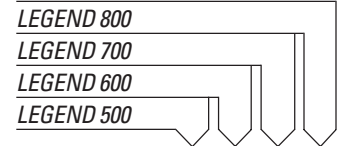


N 34	518 322 755	Handle Support	Support de guidon	1	1	1	1
35	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	4	4	4	4
36	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	4	4	4	4
37	518 202 100	Pulley Guard Bracket	Attache de garde-courroie	1	1	1	1
38	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1	1	1
39	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@	@	@	@
40	414 859 400	Cap	Bouchon	1	1	1	1
N 41	518 322 635	Muffler Support	Support de silencieux	1	1	1	1
42	518 310 400	Air Intake Support	Support de silencieux d'admission	1	1	1	1
43	518 201 307	Plate Bracket	Plaque d'attache	1	1	1	1
44	518 322 031	Tool Kit Bracket	Attache de trousse à outils	1	1	1	1
45	518 321 569	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1	1
46	518 321 570	Clip	Pince	1	1	1	1
47	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2	2
N 48	518 322 699	Hose Support	Support de boyau	1	1	1	1
49	518 321 954	Fastener Panel	Attache de panneau	2	2	2	2
50	570 069 700	Latch	Loquet	1	1	1	1
51	518 321 999	Tool Kit Support	Support ensemble d'outils	1	1	1	1
52	515 175 254	Cable Support	Support de câblage	1	1	1	1
53	271 000 110	Trim	Moulure	@	@	@	@
54	572 088 700	R.H. Foot Rest (Europe)	Repose-pied DR (Europe)	-	-	-	1
	572 088 800	L.H. Foot Rest (Europe)	Repose-pied GA (Europe)	-	-	-	1

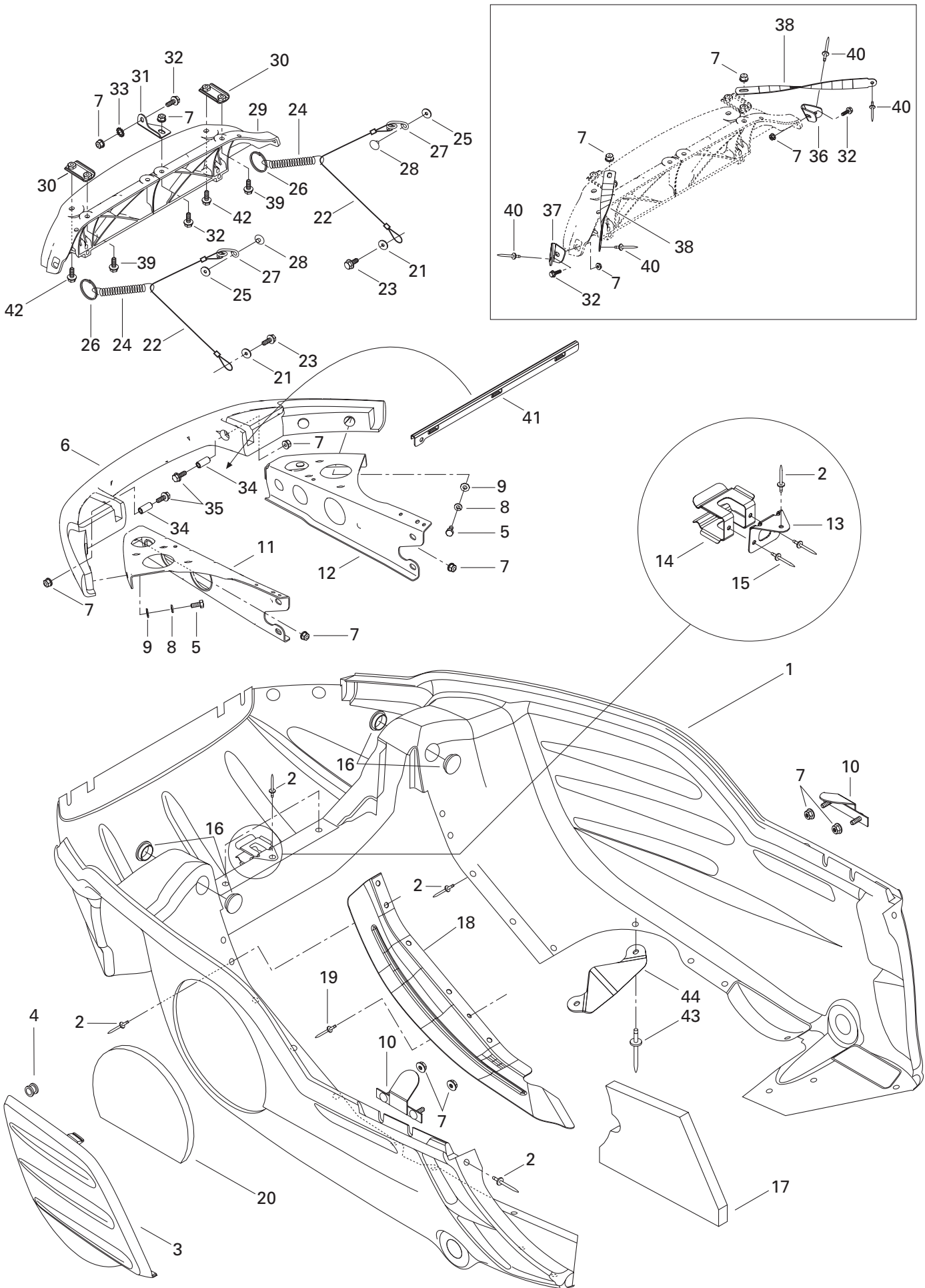


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE

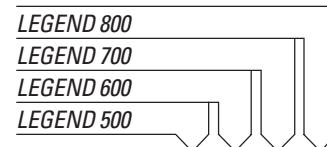


N 1	502 006 632	Bottom Pan (Yellow (B-190))	Coque (Jaune (B-190)).....	1	1	1	1
N	502 006 633	Bottom Pan (Black (B-160)).....	Coque (Noir (B-160))	1	1	1	1
N	502 006 635	Bottom Pan (Blue (B-226))	Coque (Bleu (B-226)).....	1	1	1	1
N	502 006 636	Bottom Pan (Full Moon (B-211))	Coque (Pleine lune (B-211)).....	1	1	1	1
2	390 910 200	Pop Rivet 3/16" Yellow (B-190))	Pop rivet 3/16" (Jaune (B-190))	27	27	27	27
	390 907 700	Pop Rivet 3/16" (Black (B-160)).....	Pop rivet 3/16" (Noir (B-160))	27	27	27	27
N	293 150 083	Pop Rivet 3/16" (Blue (B-226))	Pop rivet 3/16" (Bleu (B-226))	27	27	27	27
N	293 150 068	Pop Rivet 3/16" (Full Moon (B-211)).....	Pop rivet 3/16" (pleine lune (B-211))	27	27	27	27
3	502 006 511	Bottom Pan Door (Yellow (B-190))	Porte de coque (Jaune (B-190))	1	1	1	1
	502 006 506	Bottom Pan Door (Black (B-160)).....	Porte de coque (Noir (B-160))	1	1	1	1
N	502 006 641	Bottom Pan Door (Blue (B-226))	Porte de coque (Bleu (B-226))	1	1	1	1
	502 006 591	Bottom Pan Door (Full Moon (B-211))	Porte de coque (pleine lune (B-211))	1	1	1	1
4	414 036 300	Grommet	Passe-fils	2	2	2	2
5	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14	Vis hex. M6 x 14	4	4	4	4
6	502 006 535	Bumper (Yellow (B-190)).....	Pare-choc (Jaune (B-190))	1	1	1	1
	502 006 536	Bumper (Black (B-160))	Pare-choc (Noir (B-160)).....	1	1	1	1
N	502 006 642	Bumper (Blue (B-226)).....	Pare-choc (Bleu (B-226))	1	1	1	1
	502 006 592	Bumper (Full Moon (B-211)).....	Pare-choc (pleine lune (B-211))	1	1	1	1
7	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	14	14	14	14
8	234 161 471	Lock Washer 6 mm	Rondelle-frein 6 mm	4	4	4	4
9	224 061 121	Flat Washer	Rondelle plate.....	4	4	4	4
N 10	502 006 645	Bracket.....	Attache	2	2	2	2
11	502 006 597	L.H. Support.....	Support GA	1	1	1	1
12	502 006 602	R.H. Support	Support DR	1	1	1	1
13	502 006 599	Belt Support	Support de courroie	1	1	1	1
14	517 281 905	Bracket.....	Attache	1	1	1	1
15	390 402 400	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2	2
16	414 916 600	Nylon Cap	Capuchon de nylon.....	4	4	4	4
17	502 006 558	Bottom Foam	Mousse de coque	1	1	1	1
18	502 006 593	Bottom Pan Protector	Protecteur de coque	—	—	1	1
19	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	—	—	1	1
20	502 006 559	Bottom Pan Door Foam.....	Mousse de porte de coque	1	1	1	1
21	391 301 600	Washer	Rondelle	2	2	2	2
22	415 093 900	Retainer Cable	Câble de retenue	2	2	2	2
23	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	2	2	2	2
24	415 043 300	Spring	Ressort.....	2	2	2	2
25	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2	2	2
26	415 058 300	Ring	Bague	2	2	2	2
27	517 262 800	Bracket.....	Attache	2	2	2	2
28	390 409 600	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2	2

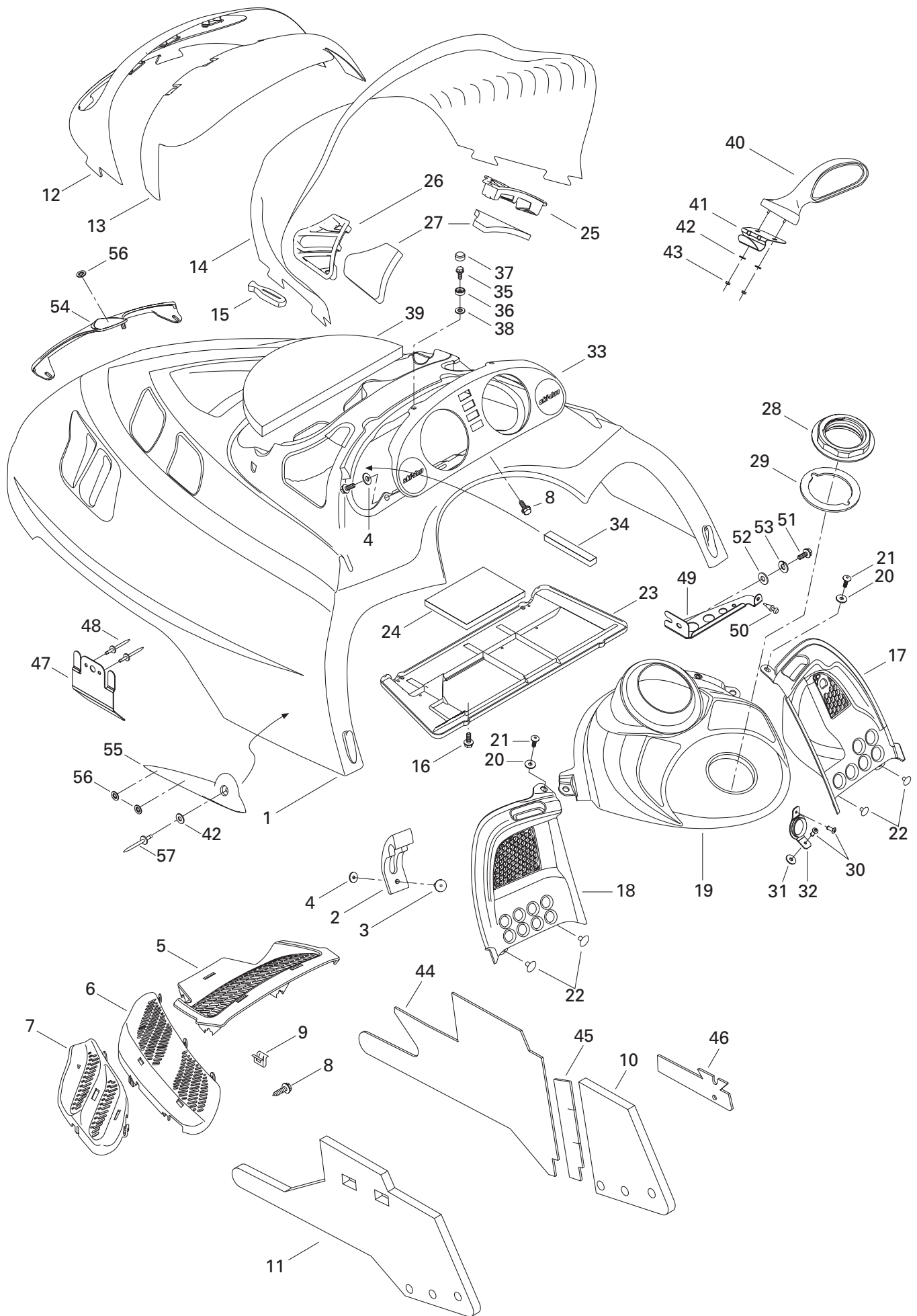


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/
COQUE

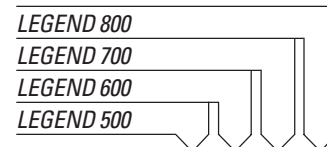


N 29	517 302 631	Hinge	Charnière	1	1	1	1
30	517 302 176	Hinge Side Plate	Plaque de charnière latérale	2	2	2	2
31	517 302 045	Hinge Center Plate	Plaque de charnière centrale	1	1	1	1
32	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16	Vis hex. à épaulement M6 x 16	4	4	4	4
33	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm	Rondelle chevauchante 6 mm	1	1	1	1
34	517 302 179	Bushing	Douille	2	2	2	2
35	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35	Vis hex. à épaulement M6 x 35	2	2	2	2
36	517 302 254	R.H. Corner Support	Support de coin DR	1	1	1	1
37	517 302 255	L.H. Corner Support	Support de coin GA	1	1	1	1
38	517 302 256	Hood Clamp	Bride de capot	2	2	2	2
39	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25	Vis hex. à épaulement M6 x 25	2	2	2	2
40	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4	4	4
N 41	502 006 647	Bottom Pan Reinforcement	Renfort de coque	1	1	1	1
42	210 262 080	Hex. Forming Screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement filetage	2	2	2	2
43	390 409 600	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	@	@	@	@
44	502 006 593	Snow Defelctor	Défecteur de neige	-	-	1	1

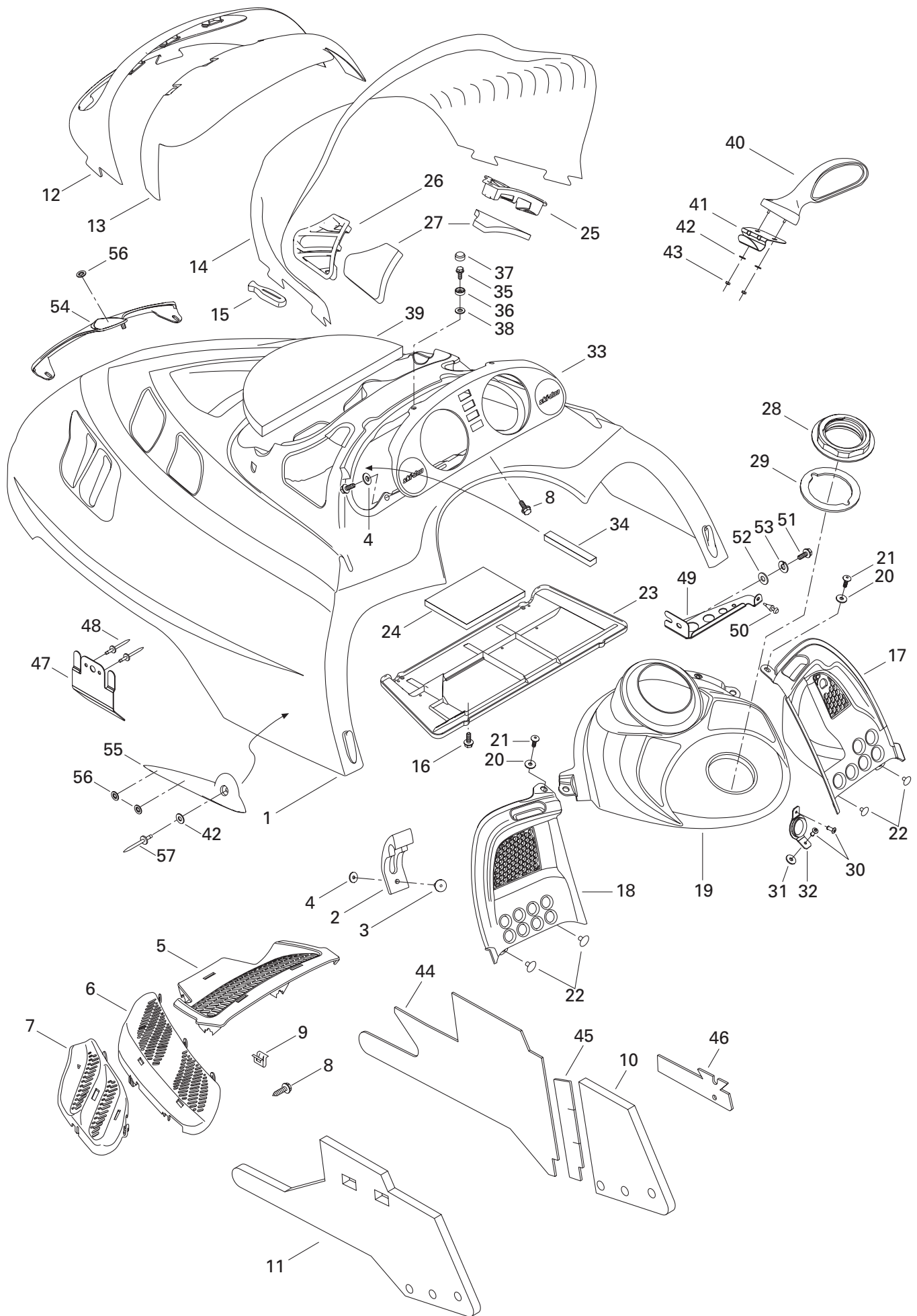


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

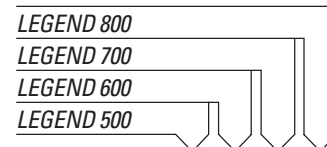


N 1	517 302 527	Hood (Black (B-160))	Capot (Noir (B-160))	1	1	1	1
N	517 302 532	Hood (Blue (B-225))	Capot (Bleu (B-225))	1	1	1	1
2	570 027 100	Hood Latch	Loquet de capot	2	2	2	2
3	390 907 700	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2	2
4	517 124 300	Washer	Rondelle	4	4	4	4
5	517 302 026	Center Grill (Black)	Grille centre (noir)	1	1	1	1
6	517 302 028	R.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire DR (noir)	1	—	—	—
N	517 302 671	R.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire DR (noir)	—	1	1	1
	517 302 031	L.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire GA (noir)	1	—	—	—
N	517 302 672	L.H. Intermediate Grill (Black)	Grille intermédiaire GA (noir)	—	1	1	1
7	517 302 034	R.H. Side Grill	Grille-côté DR	1	1	1	1
	517 302 036	L.H. Side Grill	Grille-côté GA	1	1	1	1
8	732 601 210	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	17	17	17	17
9	517 302 183	Clip	Pince	5	5	5	5
N 10	517 302 675	R.H. Side Foam	Mousse latérale DR	1	1	1	1
N 11	517 302 630	L.H. Side Foam	Mousse latérale GA	1	1	1	1
12	517 302 158	Headlamp Moulding	Enjoliveur de phare	1	1	1	1
13	517 302 003	Windshield Support	Support de pare-brise	1	1	1	1
14	517 302 356	Windshield	Pare-brise	1	1	1	1
15	570 023 800	Windshield Latch	Loquet de pare-brise	8	8	8	8
16	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16	Vis hex. M4.8 x 16	4	4	4	4
17	517 302 005	R.H. Console	Console DR	1	1	1	1
18	517 302 006	L.H. Console	Console GA	1	1	1	1
N 19	517 302 613	Center Console (Sport)	Console centre (Sport)	1	1	1	—
N	517 302 632	Center Console (SE)	Console centre (SE)	—	1	—	1
N	517 302 634	Center Console (GS)	Console centre (GS)	—	1	1	—
20	391 301 600	Washer	Rondelle	2	2	2	2
21	732 600 030	Screw	Vis	2	2	2	2
22	390 406 500	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4	4	4
N 23	517 302 578	Air Intake Plate	Plaque d'admission d'air	1	1	1	1
24	517 302 425	Secondary Foam	Mousse secondaire	1	1	1	1
25	517 302 024	R.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air DR	1	1	1	1
26	517 302 025	L.H. Air Intake Grill	Grille d'admission d'air GA	1	1	1	1
27	517 302 151	Air Intake Foam	Mousse-admission d'air	2	2	2	2
28	517 302 043	Console Nut	Écrou de console	1	1	1	1
29	293 250 029	Gasket	Joint étanche	1	1	1	1
30	390 409 400	Pop Rivet 5/32"	Pop rivet 5/32"	2	2	2	2
31	517 302 286	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1	1	1	1
32	517 302 129	Rope Guide	Guide de corde	1	1	1	1
33	572 098 604	Indicator Support (Sport)	Support d'indicateur (Sport)	1	1	1	—

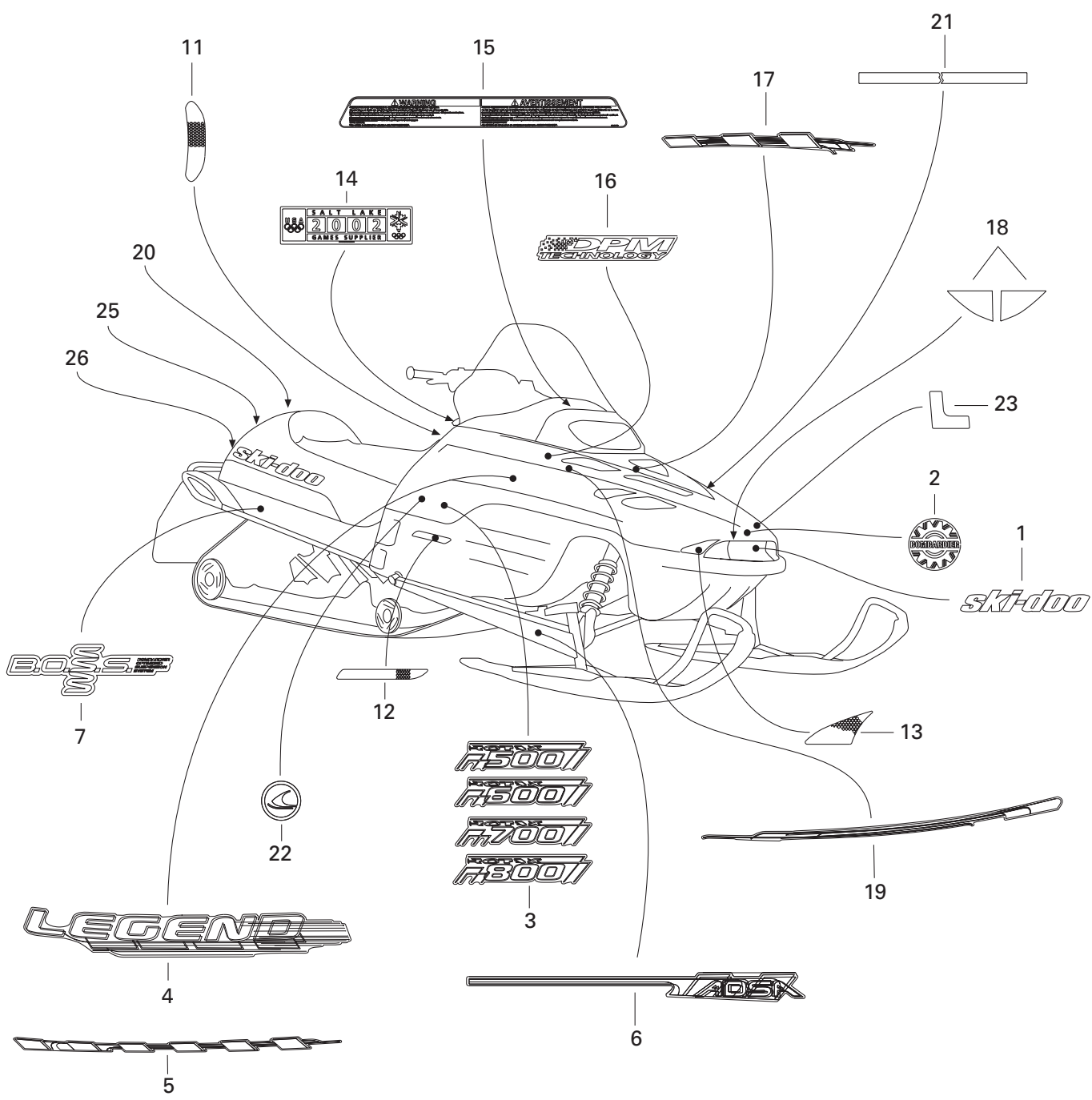
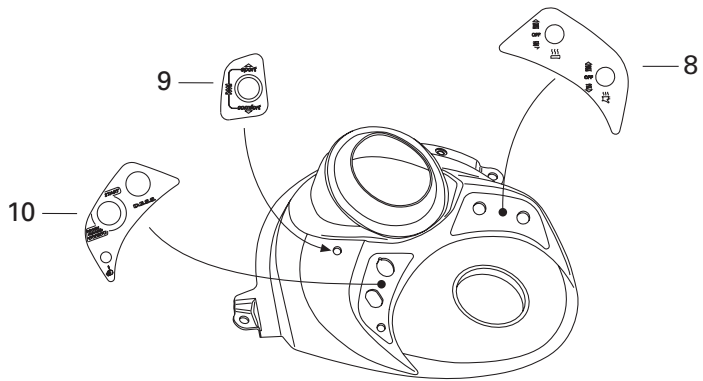


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

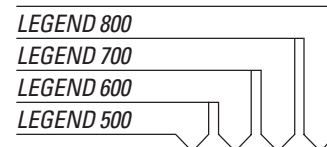


	517 302 479	Indicator Support (SE)	Support d'indicateur (SE)	-	1	-	1
	572 098 600	Indicator Support (GS)	Support d'indicateur (GS)	-	1	1	-
34	517 302 420	Foam (Sport)	Mousse (Sport)	1	1	1	-
35	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10	Vis hex. à épaulement K40 x 10	4	4	4	4
36	414 436 800	Retainer Cap	Capuchon de retenue	2	2	2	2
37	414 436 900	Snap Cap (Black)	Capuchon à pression (noir)	2	2	2	2
38	234 042 600	Flat Washer 4 mm	Rondelle plate 4 mm	2	2	2	2
39	517 302 317	Center Foam	Mousse centrale				
		(Canada/United States Only)	(Canada/États-Unis seulement)	1	1	1	1
N 40	517 302 679	R.H. Mirror	Miroir DR	1	1	1	1
N	517 302 681	L.H. Mirror	Miroir GA	1	1	1	1
41	517 302 539	Retainer Plate	Plaque de retenue	2	2	2	2
42	517 124 300	Washer	Rondelle	6	6	6	6
43	232 541 414	Elastic Stop Nut M4	Écrou élastique à épaulement M4	4	4	4	4
N 44	514 053 428	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1	1
N 45	514 053 450	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1	1
N 46	514 053 391	Reflective Sheet	Feuille de réflexion	1	1	1	1
N 47	517 302 615	Hood Guide	Guide de capot	2	2	2	2
48	390 910 000	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	4	4	4	4
N 49	517 302 621	R.H. Console Support	Support de console DR	1	1	1	1
N 50	517 302 624	Rubber Stopper	Butée de caoutchouc	1	1	1	1
N 51	210 261 280	Hex. Forming Screw M6 x 12	Vis hex. à épaulement filetage M6 x 12 ...	1	1	1	1
52	234 061 410	Flat Washer	Rondelle plate	1	1	1	1
53	234 161 471	Lock Washer	Rondelle frein	1	1	1	1
N 54	517 302 585	Front Hood Moulding	Enjoliveur de capot	1	1	1	1
N 55	517 302 586	R.H. Hood Moulding	Enjoliveur de capot DR	1	1	1	1
N	517 302 587	L.H. Hood Moulding	Enjoliveur de capot GA	1	1	1	1
56	732 610 072	Push Nut	Écrou à pression	5	5	5	5
57	293 150 092	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2	2

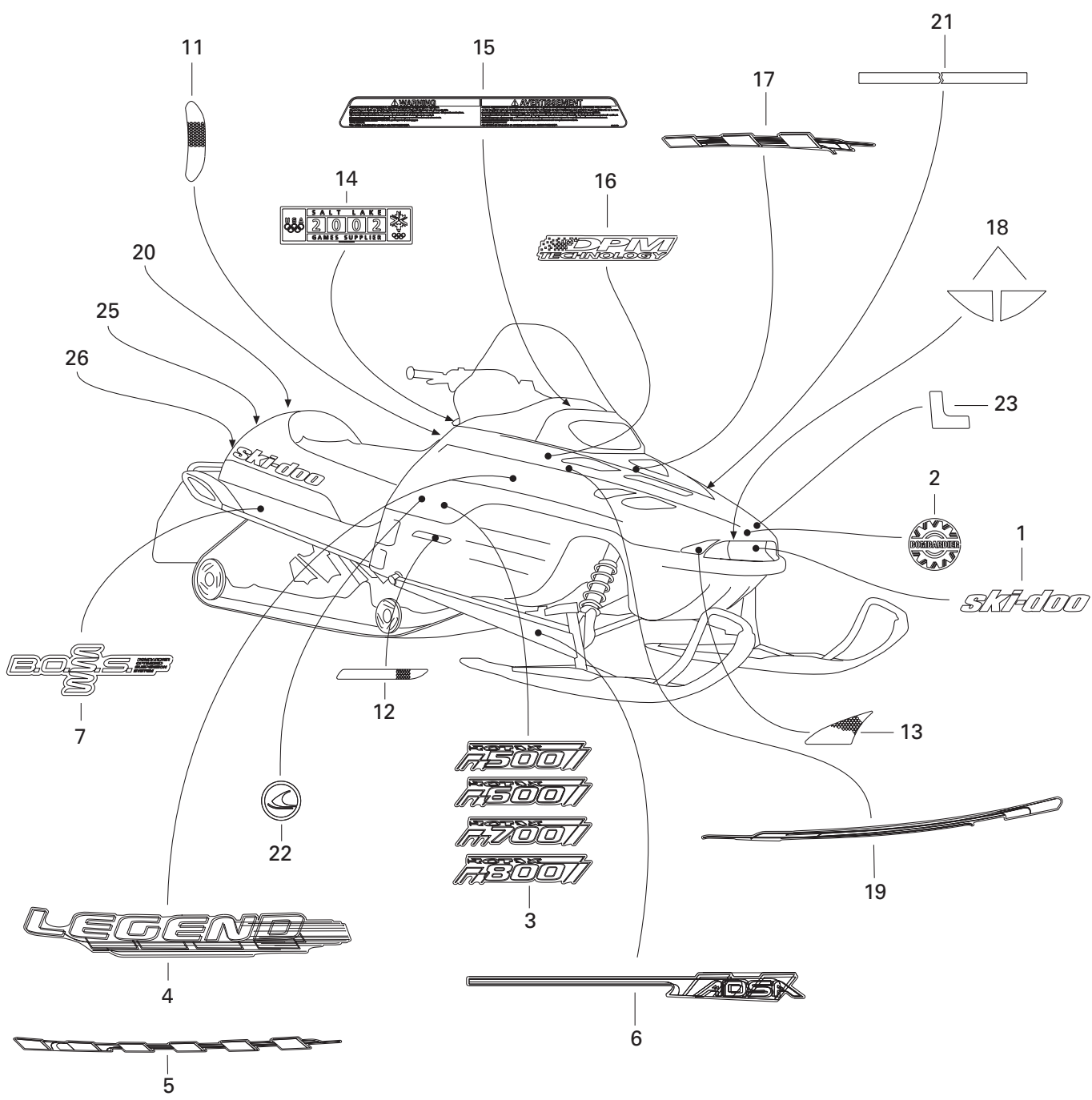
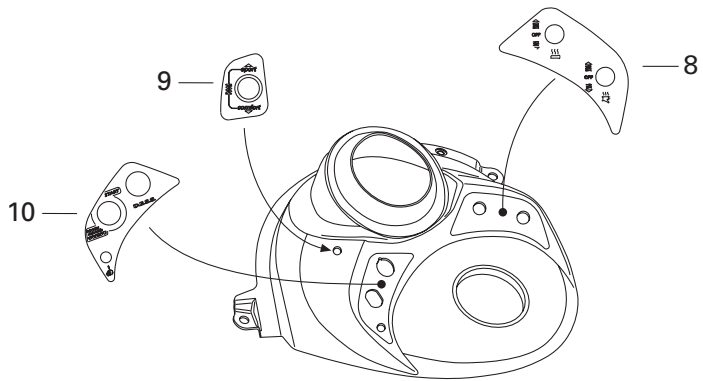


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

DECAL/
DÉCALCOMANIE

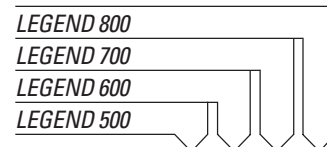


1	516 000 338	«Ski-Doo» Decal	Décalque «Ski-Doo»	1	1	1	1
2	516 000 983	BOMBARDIER Logo	Logo BOMBARDIER	1	1	1	1
N 3	415 128 308	«ROTAX 500» Decal Kit (Black)	Ens. décalques «ROTAX 500» (noir).....	1	–	–	–
N	415 128 309	«ROTAX 500» Decal Kit (Blue)	Ens. décalques «ROTAX 500» (bleu).....	1	–	–	–
N	415 128 310	«ROTAX 600» Decal Kit (Black)	Ens. décalques «ROTAX 600» (noir).....	–	1	–	–
N	415 128 311	«ROTAX 600» Decal Kit (Blue)	Ens. décalques «ROTAX 600» (bleu).....	–	1	–	–
N	415 128 312	«ROTAX 700» Decal Kit (Black)	Ens. décalques «ROTAX 700» (noir).....	–	–	1	–
N	415 128 313	«ROTAX 700» Decal Kit (Blue)	Ens. décalques «ROTAX 700» (bleu).....	–	–	1	–
N	415 128 314	«ROTAX 800» Decal Kit (Blue)	Ens. décalques «ROTAX 800» (bleu).....	–	–	–	1
N	415 128 315	«ROTAX 600» Decal Kit (2 Tones)	Ens. décalques «ROTAX 600» (2 tons) ..	–	1	–	–
N	415 128 316	«ROTAX 800» Decal Kit (Black)	Ens. décalques «ROTAX 800» (noir).....	–	–	–	1
N 4	415 128 317	Side Decal Kit (Black).....	Ens. de décalques latéraux (noir).....	1	1	1	1
N	415 128 318	Side Decal Kit (Blue)	Ens. de décalques latéraux (bleu).....	1	1	1	1
N	415 128 319	Side Decal Kit (2 Tones)	Ens. de décalques latéraux (2 tons)	–	1	–	–
N 5	415 128 320	Lower Side Decal Kit (Black)	Ens. décalques latéraux inférieurs (noir)	1	1	1	1
N	415 128 321	Lower Side Decal Kit (Blue)	Ens. décalques latéraux inférieurs (bleu)	1	1	1	1
N	415 128 322	Lower Side Decal Kit (2 Tones)	Ens. décalques latéraux inférieurs (2 tons)....	–	1	–	–
N 6	415 128 323	Arm Decal Kit	Ens. de décalques de bras	1	1	1	1
7	516 000 950	Shock Electric Decal (SE)	Décalque d'amortisseur électrique (SE)....	–	2	–	2
8	516 000 227	Heat Thumb Decal (Sport)	Décalque pouce chauffant (Sport).....	1	1	1	–
N	516 001 255	Heat Thumb Decal (GS,SE)	Décalque pouce chauffant (GS,SE).....	–	1	1	1
N 9	516 000 985	Switch Shock Decal (SE).....	Décalque d'interrupteur électrique (SE)....	–	1	–	1
N 10	516 001 225	DESS Decal.....	Décalque DESS	1	1	1	1
11	516 000 224	Reflector Decal (Yellow)	Décalque réflecteur (jaune)	2	2	2	2
	516 000 225	Reflector Decal (Red) (Europe)	Décalque réflecteur (rouge) (Europe)	2	2	2	2
12	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow).....	Réflecteur DR (jaune).....	1	1	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow)	Réflecteur GA (jaune).....	1	1	1	1
13	415 127 656	Reflector Kit	Ens. réflecteur	1	1	1	1
N 14	516 001 276	Decal	Décalque	1	1	1	1
N	516 001 296	Decal (Europe)	Décalque (Europe)	–	–	–	1
N 15	516 000 221	Warning Label	Étiquette d'avertissement	1	1	1	1
	516 000 229	Warning Label (Europe)	Étiquette d'avertissement (Europe)	–	–	–	1
16	516 000 961	DPM Decal (Black) (GS,SE)	Décalque DPM (noir) (GS,SE).....	–	2	2	2
N	516 001 037	DPM Decal (Blue, 2 Tones) (GS,SE).....	Décalque DPM (bleu, 2 tons) (GS,SE)	–	2	2	2
N 17	415 128 324	Front Decal Kit (Black).....	Ens. de décalques avant (noir)	1	1	1	1
N	415 128 325	Front Decal Kit (Blue)	Ens. de décalques avant (bleu)	1	1	1	1
18	415 127 659	Bumper Decal Kit	Ensemble de décalque de pare-choc	1	1	1	1
N 19	415 128 326	Upper Side Decal Kit (Black)	Ens. de décalques latéraux supérieur (noir) ..	1	1	1	1
N	415 128 327	Upper Side Decal Kit (Blue).....	Ens. de décalques latéraux supérieur (bleu) .	1	1	1	1
N	415 128 328	Upper Side Decal Kit (2 Tones)	Ens. de décalques latéraux supérieur (2 tons)	–	1	–	–



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

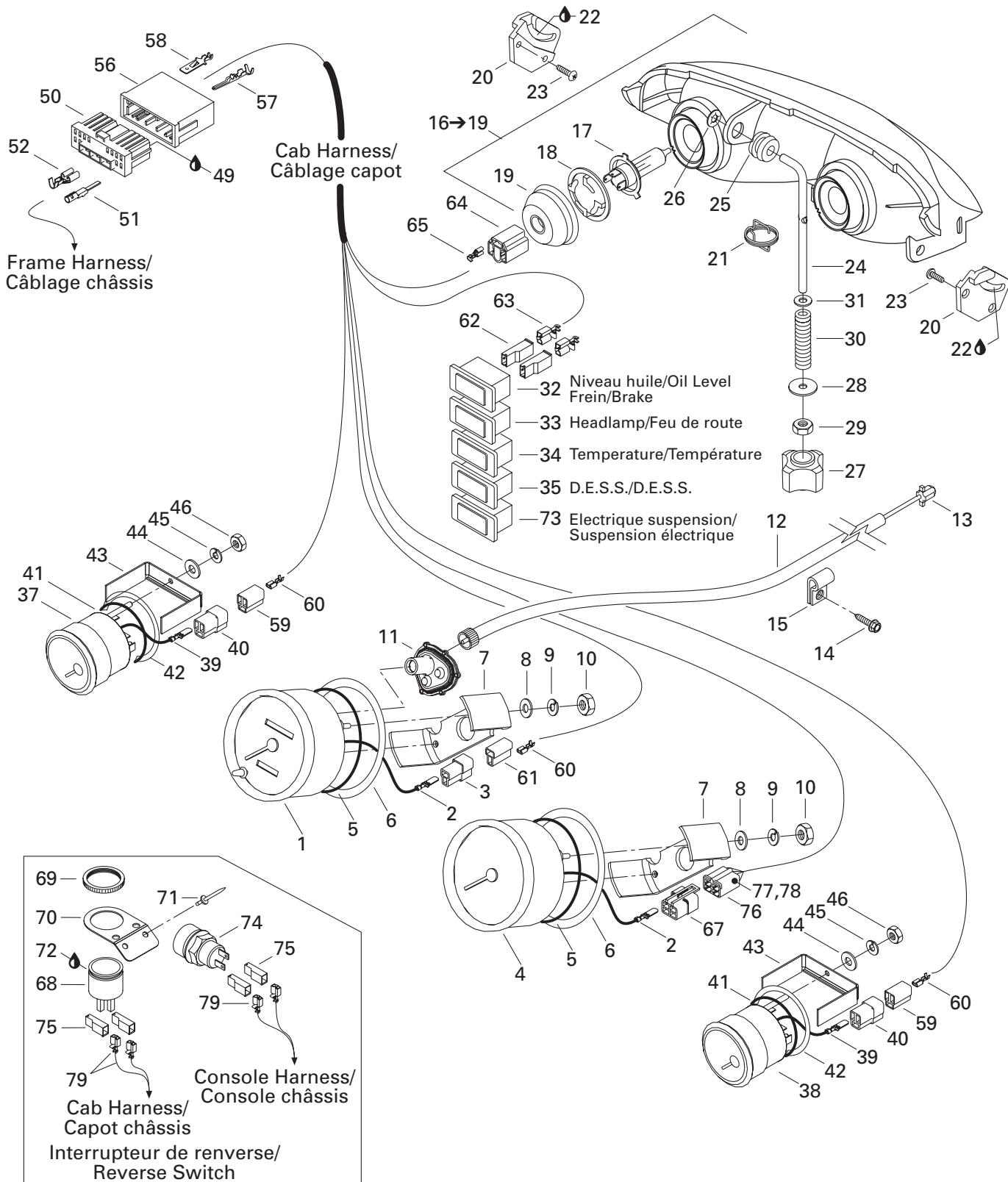
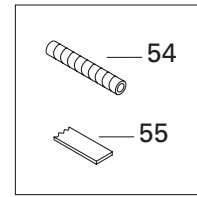
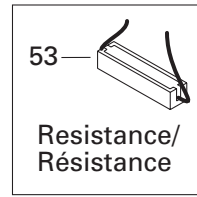
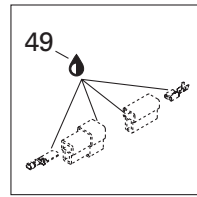
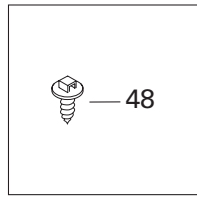
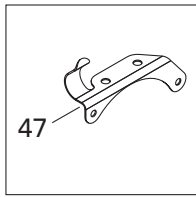
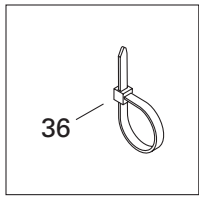
DECAL/
DÉCALCOMANIE



N 20	516 001 297	Security Label (Europe).....	Étiquette de sécurité (Europe).....	-	-	-	1
N 21	516 001 309	Pin Stripe (2 Tones).....	Bande décor (2 tons).....	-	1	-	-
N 22	516 001 224	Side Moulding Decal	Décalque d'enjoliveur	2	2	2	2
N 23	516 001 310	Corner Pin Stripe (2 Tones)	Bande de coin décor (2 tons)	-	1	-	-
N 24	415 128 329	Hood Decal Kit (Black)	Ens. de décalque de capot (noir).....	@	@	@	@
N	415 128 330	Hood Decal Kit (Blue)	Ens. de décalque de capot (bleu).....	@	@	@	@
N	415 128 331	Hood Decal Kit (2 Tones)	Ens. de décalque de capot (2 tons).....	@	@	@	@
N 25	520 000 271	Amber Reflector (Europe)	Réflecteur ambre (Europe)	-	-	-	2
26	415 037 900	White Reflector (Europe)	Réflecteur blanc (Europe).....	-	-	-	1

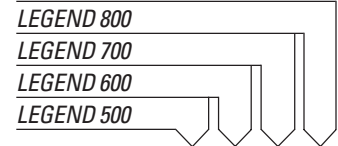
All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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

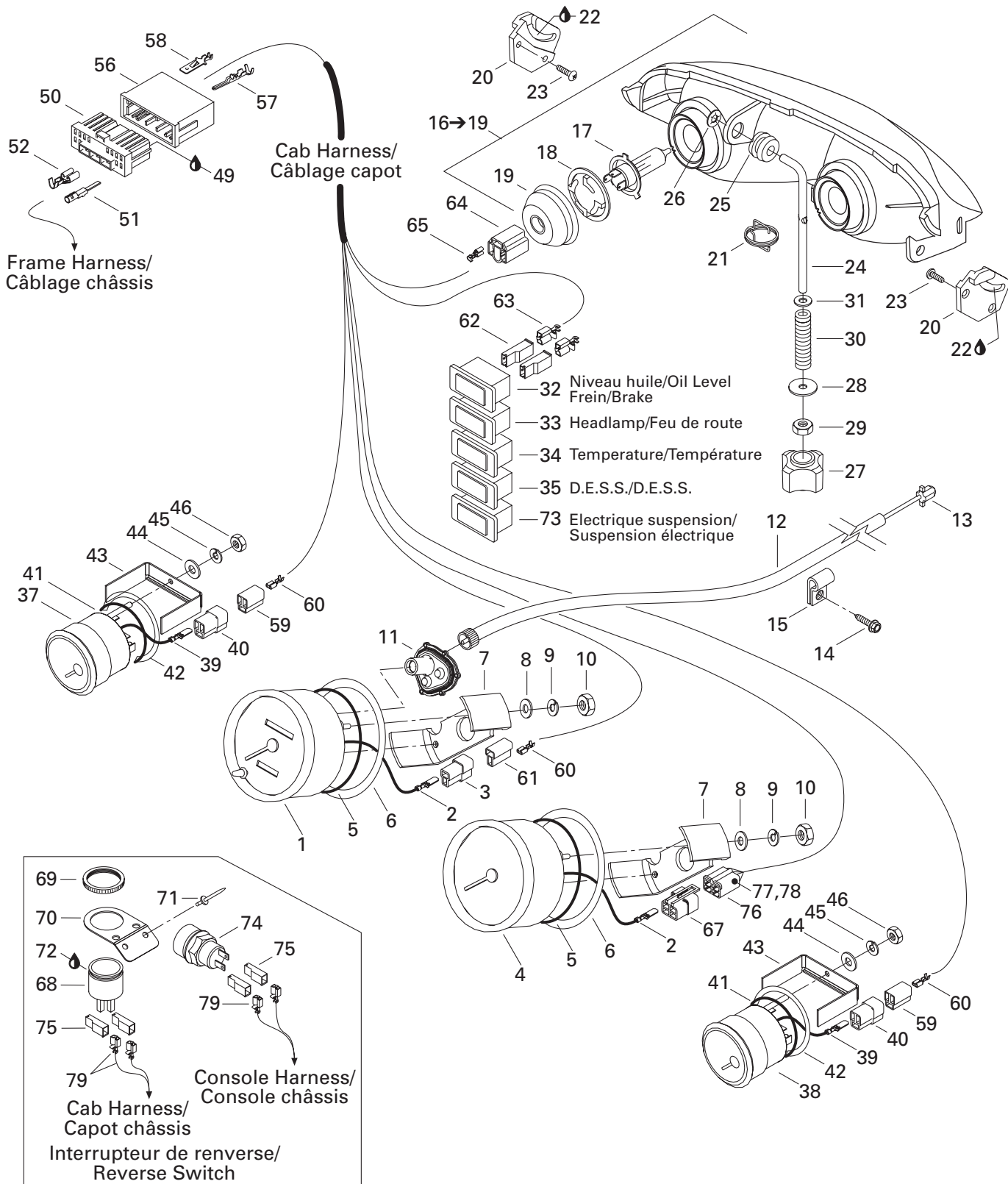
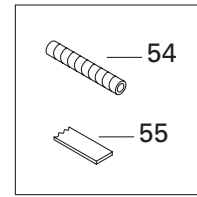
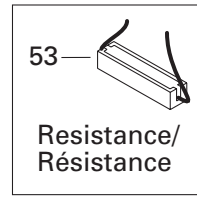
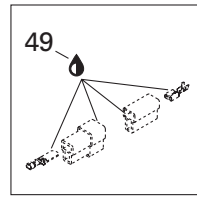
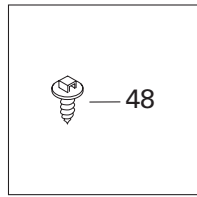
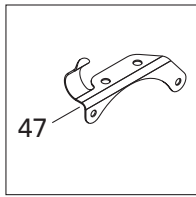
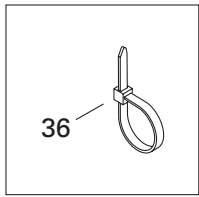


**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

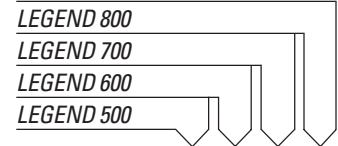


1	515 175 335	Speedometer (KMH)	Indicateur de vitesse (KMH)	1	1	1	1
	515 175 336	Speedometer (MPH)	Indicateur de vitesse (MPH)	@	@	@	@
2	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge)	Terminal mâle (calibre 14-18)	6	6	6	6
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	1	1	1	1
N 4	515 175 621	Tachometer	Compte-tours	1	1	1	1
5	414 807 100	O-Ring	Joint torique	2	2	2	2
6	517 258 500	Washer	Rondelle	2	2	2	2
7	414 806 500	Case Holder	Support de boîtier	2	2	2	2
8	391 301 700	Flat Washer	Rondelle plate	4	4	4	4
9	414 806 700	Lock Washer	Rondelle-frein	4	4	4	4
10	414 806 900	Nut	Écrou	4	4	4	4
11	515 175 400	Drive Angle	Correcteur de vitesse	1	1	1	1
12	415 101 500	Speedometer Cable	Câble de l'indicateur de vitesse	1	1	1	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert	Prise de l'indicateur de vitesse	1	1	1	1
14	— XXX —	Hex. Tapping Screw	Vis hex. autotaraudeuse	3	3	3	3
15	414 176 000	Clip (Cable)	Pince (câble)	3	3	3	3
N 16-19	515 175 517	Halogen Headlamp	Phare halogène	1	1	1	1
17	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W	Ampoule halogène 60/55 W	2	2	2	2
18	410 608 300	Bulb Holder	Porte-ampoule	2	2	2	2
19	410 607 100	Protector Cap	Capuchon protecteur	2	2	2	2
20	517 289 300	Headlamp Support R.H.	Support de phare avant DR	1	1	1	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H.	Support de phare avant GA	1	1	1	1
21	515 175 324	Spring (Europe)	Ressort (Europe)	—	1	1	1
22	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g	@	@	@	@
23	732 601 315	Headlamp Screw	Vis de phare	4	4	4	4
24	517 295 800	Adjuster Rod	Tige d'ajustement	1	1	1	1
25	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1	1	1
26	732 610 072	Push Nut	Écrou de blocage	1	1	1	1
27	515 175 548	Handle	Manette	1	1	1	1
28	224 060 251	Washer	Rondelle	1	1	1	1
29	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	1	1	1	1
30	415 100 600	Spring	Ressort	1	1	1	1
31	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1	1	1
N 32	515 175 728	Pilot Lamp (Oil Level/Brake)	Lampe témoin (niveau d'huile/frein)	1	1	1	1
N 33	515 175 726	Pilot Lamp (Headlamp)	Lampe témoin (feu de route)	1	1	1	1
N 34	515 175 727	Pilot Lamp (Temperature) (Sport)	Lampe témoin (température) (Sport)	1	1	1	—
	515 175 731	Pilot Lamp (Temperature) (SE)	Lampe témoin (température) (SE)	—	1	—	1
N 35	410 113 729	Pilot Lamp (DESS)	Lampe témoin (DESS)	1	1	1	1
36	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@	@	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm	Attache 130 mm	@	@	@	@

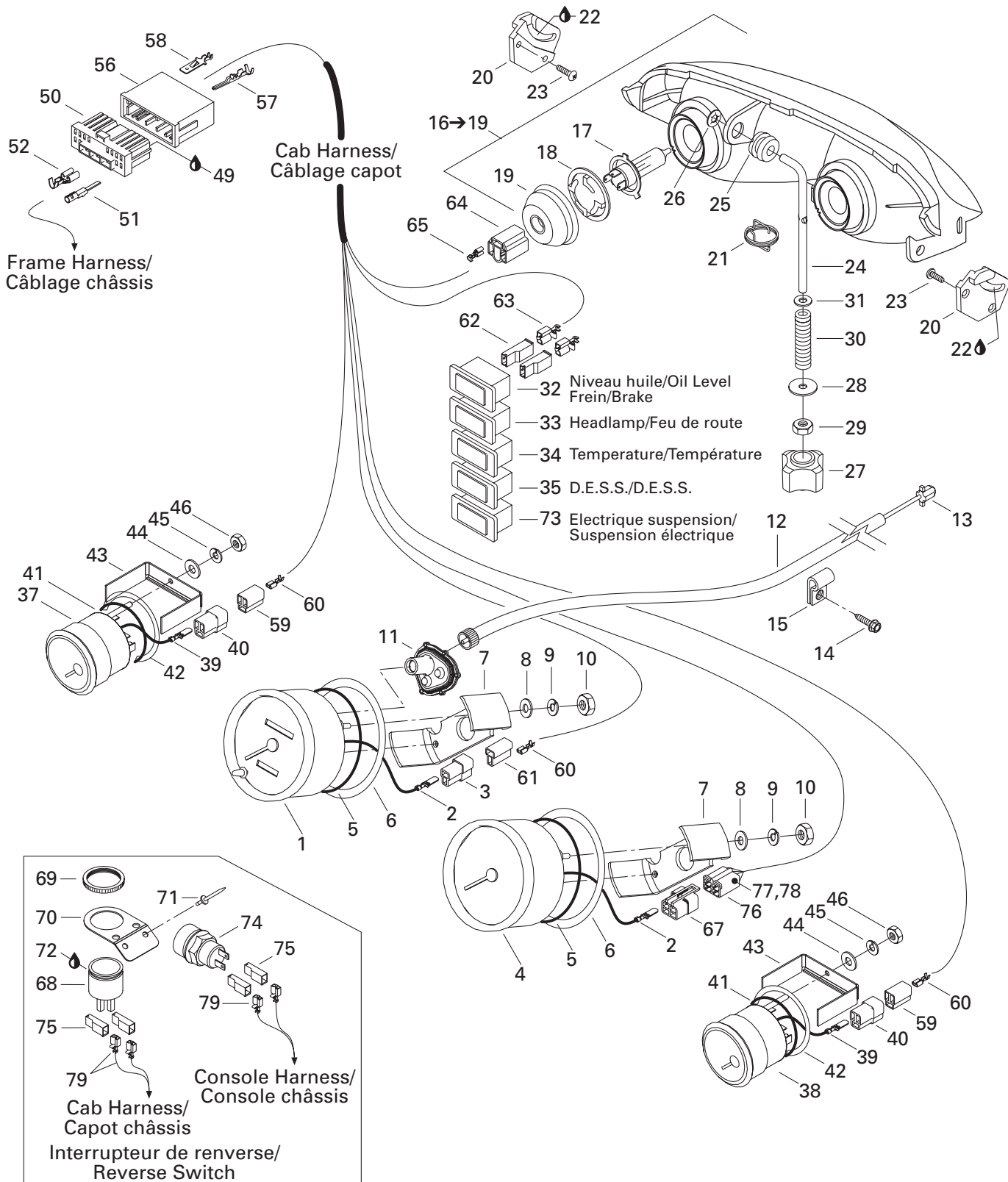
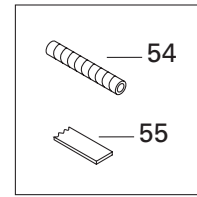
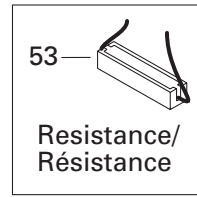
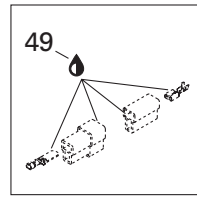
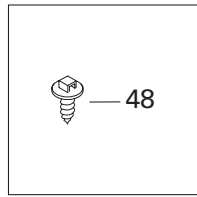
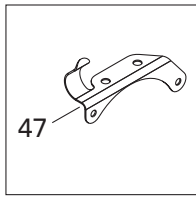
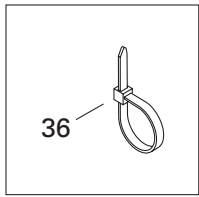


**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

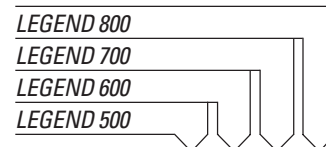


	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm	@ @ @ @
	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm	@ @ @ @
	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm	@ @ @ @
	515 175 220	Tie Rap	Attache	@ @ @ @
37	515 175 342	Temperature Gauge (SE/GS)	Cadran de température (SE/GS)	- 1 1 1
38	515 175 343	Fuel Gauge (SE/GS)	Cadran de niveau d'essence (SE/GS)	- 1 1 1
39	409 210 000	Male Terminal (SE/GS)	Terminal mâle (SE/GS)	- 6 6 6
40	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits) (SE/GS)	Logement de terminal mâle (3 Circuits) (SE/GS)	- 2 2 2
41	414 807 200	O-Ring (SE/GS)	Joint torique (SE/GS)	- 2 2 2
42	517 258 600	Formed Washer (SE/GS)	Rondelle formée (SE/GS)	- 2 2 2
43	415 099 800	Case Holder (SE/GS)	Support de boîtier (SE/GS)	- 2 2 2
44	391 301 700	Flat Washer (SE/GS)	Rondelle plate (SE/GS)	- 4 4 4
45	414 833 700	Lock Washer (SE/GS)	Rondelle-frein (SE/GS)	- 4 4 4
46	414 833 600	Nut (SE/GS)	Écrou (SE/GS)	- 4 4 4
47	515 175 254	Cable Support	Support de câblage	1 1 1 1
48	293 730 018	Dart Mount	Ancrage d'attache	1 1 1 1
49	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@ @ @ @
50	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1 1 1 1
51	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@ @ @ @
52	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@ @ @ @
53	515 175 241	Resistance (50 ohms)	Résistance (50 ohms)	1 1 1 1
54	409 902 100	Tubing (6 mm)	Gaine (6 mm)	@ @ @ @
	415 079 900	Tubing (10 mm)	Gaine (10 mm)	@ @ @ @
	409 901 800	Tubing (13 mm)	Gaine (13 mm)	@ @ @ @
	415 080 000	Tubing (16 mm)	Gaine (16 mm)	@ @ @ @
55	293 740 005	Vinyl Tape 3/4"	Ruban de vinyl 3/4"	@ @ @ @
56	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1 1 1 1
57	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@ @ @ @
58	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	@ @ @ @
59	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2 2 2 2
60	561 503 100	Female Terminal	Terminal femelle	@ @ @ @
61	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1 1 1 1
62	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	@ @ @ @
63	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@ @ @ @
64	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2 2 2 2
65	515 175 320	Female Terminal	Terminal femelle	@ @ @ @
N 66	515 175 641	Hood Harness (Not Shown).....	Câblage capot (non illustré).....	@ @ @ @
67	409 209 300	Male Terminal Housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits)	1 1 1 1
68	415 060 900	Horn	Avertisseur	1 1 1 1



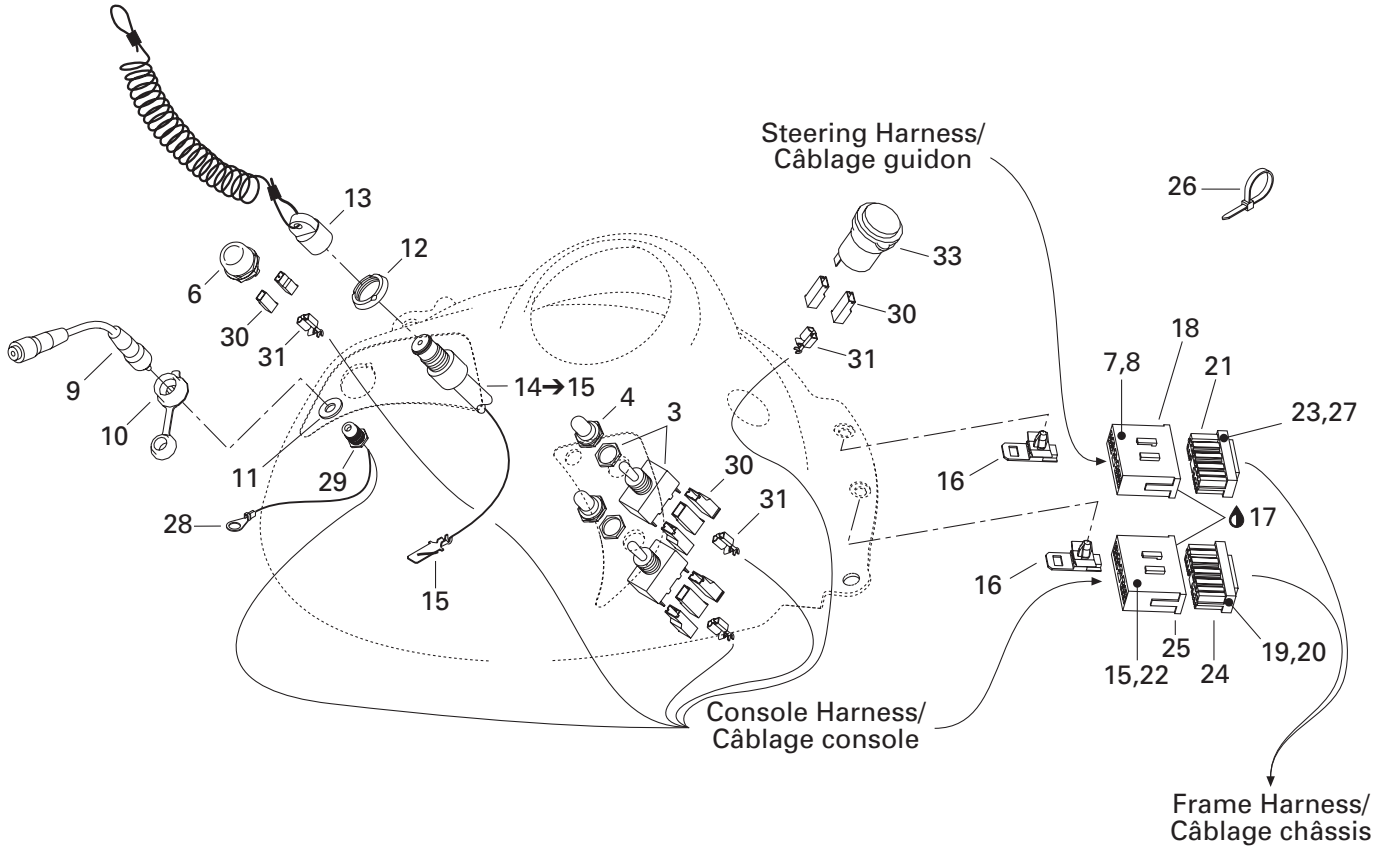
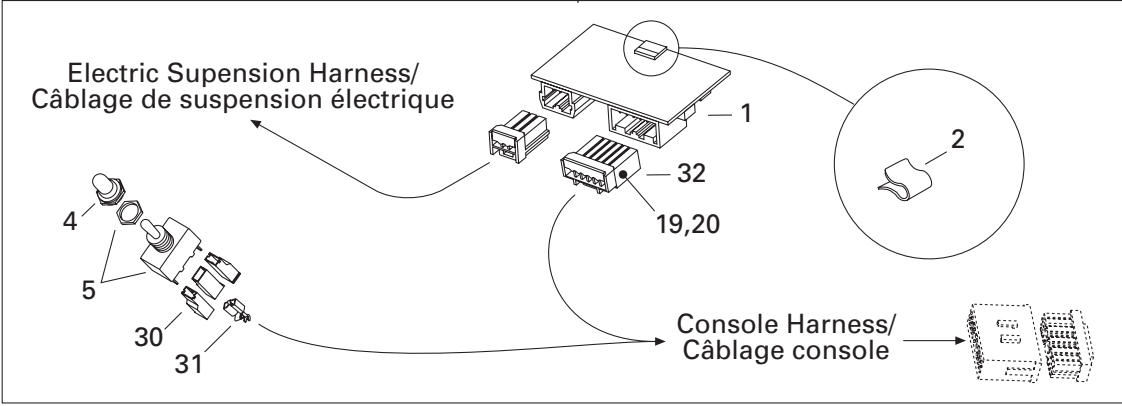
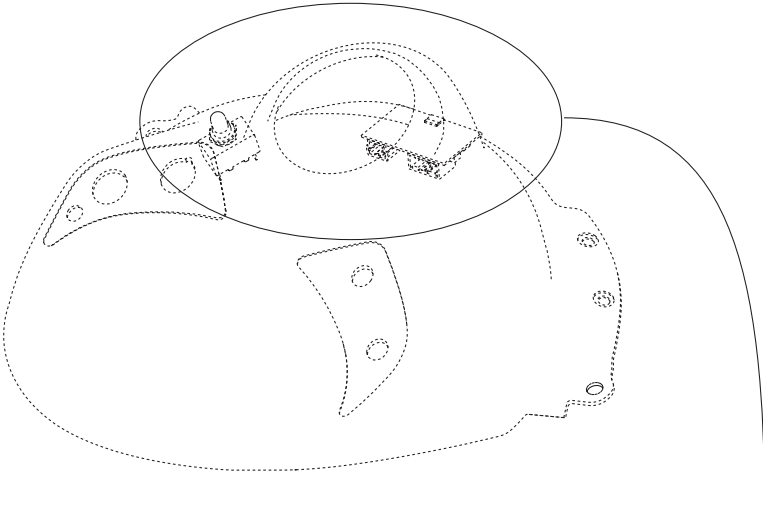
**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE



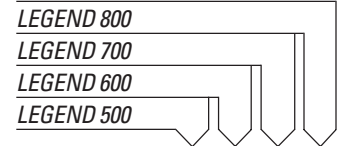
69	414 805 101	Plastic Nut	Écrou de plastique	1	1	1	1
N 70	515 175 688	Painted Plate	Plaque peinte	1	1	1	1
71	390 402 200	Pop Rivet 3/16"	Pop rivet 3/16"	2	2	2	2
72	293 800 086	Silicone Seal, Loctite 29647, 300 ml	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml	@	@	@	@
73	515 175 731	Pilote Light (SE)	Lampe témoin (SE)	-	1	-	1
		(Electrique suspension)	(Suspension électrique)				
74	415 101 200	Reverse Knob	Bouton de renverse	1	1	1	1
75	409 010 400	Female Terminal Housing (6 Circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits)	@	@	@	@
76	409 204 900	Female Terminal Housing (4 Circuits)	Logement de terminal femelle (4 circuits)	1	1	1	1
77	409 009 200	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
78	409 009 300	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
79	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@

**LEGEND 600 (SE)/
LEGEND 800 (SE)**

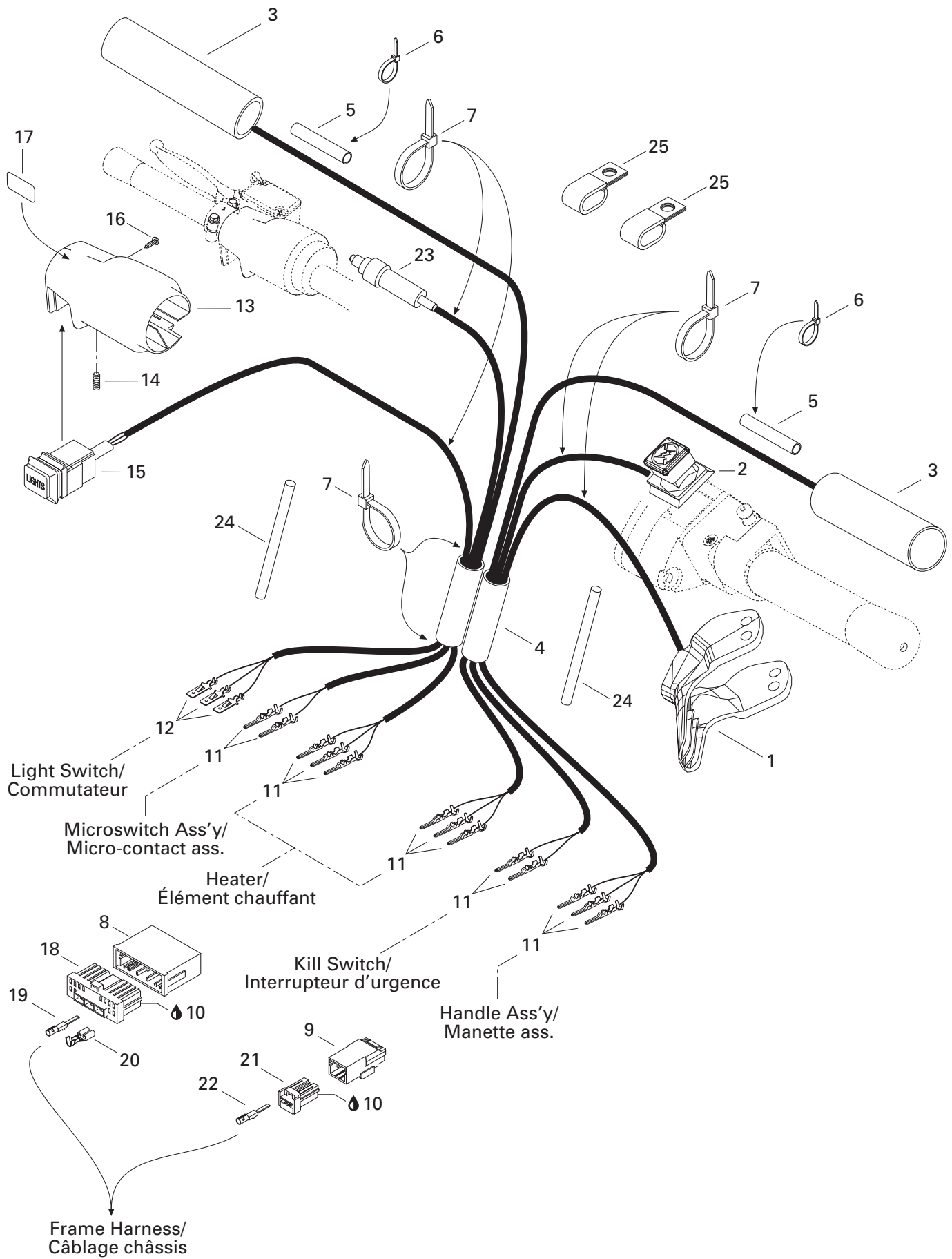


ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

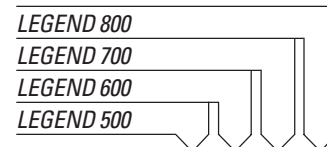


1	515 175 547	Electrical Control Unit (SE)	Unité de contrôle électrique (SE)	-	1	-	1
2	— XXX —	Clip (SE)	Pince (SE)	-	1	-	1
3	410 107 300	Switch (Heated Grips/Throttle Handle)	Interrupteur (poignée/manette chauffante) ..	2	2	2	2
4	515 175 281	Switch Cover	Couvre-interrupteur	2	2	2	2
	515 175 281	Switch Cover (SE)	Couvre-interrupteur (SE)	-	1	-	1
5	410 111 500	Switch (Electric Suspension) (SE)	Interrupteur (Suspension électrique) (SE)	-	1	-	1
6	415 101 200	Reverse Knob	Bouton de renverse	1	1	1	1
7	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	@	@	@	@
8	515 175 273	Male terminal	Terminal mâle	@	@	@	@
9	515 175 161	Visor Plug Extension	Rallonge de prise de visière	1	1	1	1
10	572 103 300	Cap	Capuchon	1	1	1	1
11	503 175 800	Washer	Rondelle	1	1	1	1
12	278 000 508	Safety Switch Nut	Écrou sécurité	1	1	1	1
13	515 166 900	DESS Cap Ass'y	Capuchon DESS ass.	1	1	1	1
14→15	515 175 145	DESS Switch	Interrupteur DESS	1	1	1	1
15	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@	@
16	515 175 283	Housing Support	Support de logement	2	2	2	2
17	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@	@
18	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1	1	1	1
19	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
20	515 175 235	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
21	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1	1	1	1
22	515 175 234	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@	@
23	515 175 282	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
24	278 001 676	Female Terminal Housing (12 circuits)	Logement de terminal femelle (12 circuits) ...	1	1	1	1
25	278 001 675	Male Terminal Housing (12 circuits)	Logement de terminal mâle (12 circuits) ...	1	1	1	1
26	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Tie rap 94 mm	@	@	@	@
27	515 175 231	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
28	— XXX —	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1	1	1
29	— XXX —	Visor Plug	Prise de visière	1	1	1	1
30	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	@	@	@	@
31	409 010 100	Female Terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
N 32	515 175 231	Female Terminal Housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) ...	1	1	1	1
33	710 000 024	Outlet (GS, SE)	Prise accessoire (GS, SE)	-	1	1	1
N 34	515 175 639	Frame Harness (Not Shown)	Câblage châssis (non illustré)	@	@	@	@
N 35	515 175 640	Console Harness (Not Shown)	Câblage console (non illustré)	@	@	@	@

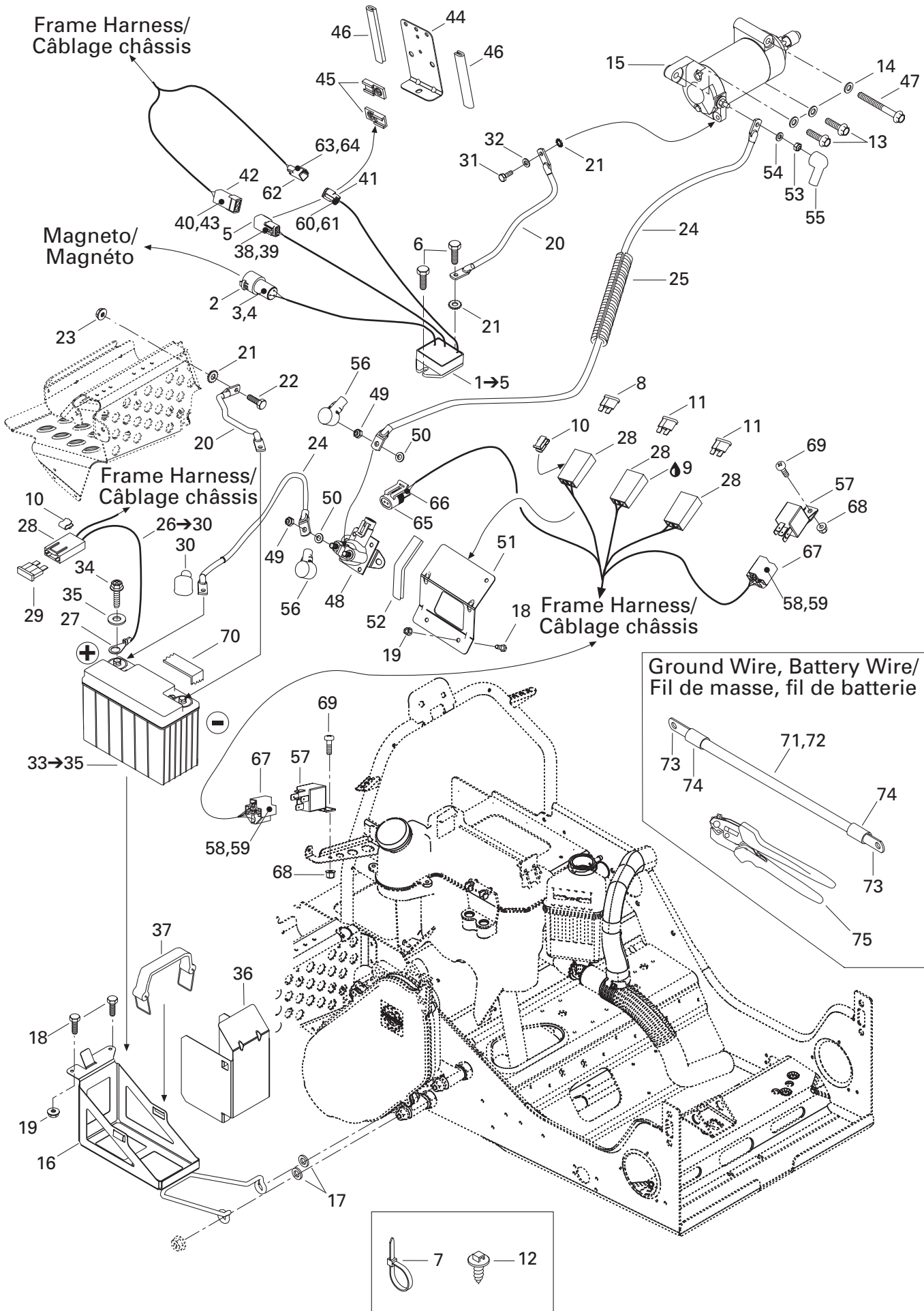


ELECTRIC SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

STEERING/
GUIDON

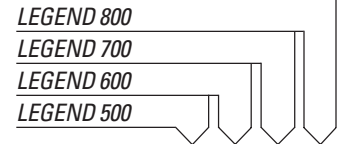


N 1	512 059 481	Throttle Handle Ass'y 38 mm (SE)	Manette d'accélérateur ass. 38 mm (SE) .	-	1	-	1
	512 059 107	Throttle Handle Ass'y 28 mm (GS, Sport)	Manette d'accélérateur ass. 28 mm (GS, Sport)	1	1	1	-
2	515 175 410	Kill Switch (GS, Sport)	Interrupteur d'urgence (GS, Sport)	1	1	1	-
N	515 059 482	Kill Switch (SE)	Interrupteur d'urgence (SE)	-	1	-	1
N 3	515 175 657	Heating Element (GS, Sport)	Élément chauffant (GS, Sport)	2	2	2	-
N	515 175 687	Heating Element (SE)	Élément chauffant (SE)	-	2	-	2
4	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8" (GS, Sport) ...	Gaine basse température 5/8" (GS, Sport) ...	@	@	@	-
5	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4" (GS, Sport) ...	Gaine basse température 1/4" (GS, Sport) ...	@	@	@	-
6	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@	@	@
7	414 115 200	Tie Rap 180 mm (GS, Sport)	Attache 180 mm (GS, Sport)	@	@	@	-
8	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits)	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1	1	1	1
9	515 175 494	Male Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1	1	1
10	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@	@
11	515 175 232	Male Terminal	Terminal mâle	13	13	13	13
12	515 175 273	Male Terminal	Terminal mâle	3	3	3	3
N 13	515 175 696	Brake Housing	Logement de frein	1	1	1	1
14	414 440 800	Set Screw	Vis de pression	1	1	1	1
15	515 175 563	Light Switch (GS, Sport)	Commutateur de lumière (GS, Sport)	1	1	1	-
N	515 175 686	Light Switch (SE)	Commutateur de lumière (SE)	-	1	-	1
16	250 000 022	Phillips Screw	Vis cruciforme	1	1	1	1
17	415 025 500	Switch Decal	Décalque d'interrupteur	1	1	1	1
18	515 175 350	Femelle Terminal Housing (13 circuits) .	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1	1	1	1
19	515 175 231	Female Terminal (16-20 Gauge)	Terminal femelle (calibre 16-20)	10	10	10	10
20	515 175 282	Female Terminal (14-20 Gauge)	Terminal femelle (calibre 14-20)	3	3	3	3
21	515 175 495	Femelle Terminal Housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1	1	1
22	515 175 231	Female Terminal (16-20 Gauge)	Terminal femelle (calibre 16-20)	3	3	3	3
N 23	507 032 334	Microswitch	Micro-contact	1	1	1	1
24	515 175 506	Tubing (SE)	Gaine (SE)	-	@	-	@
25	515 175 507	Clip (SE)	Pince (SE)	-	2	-	2

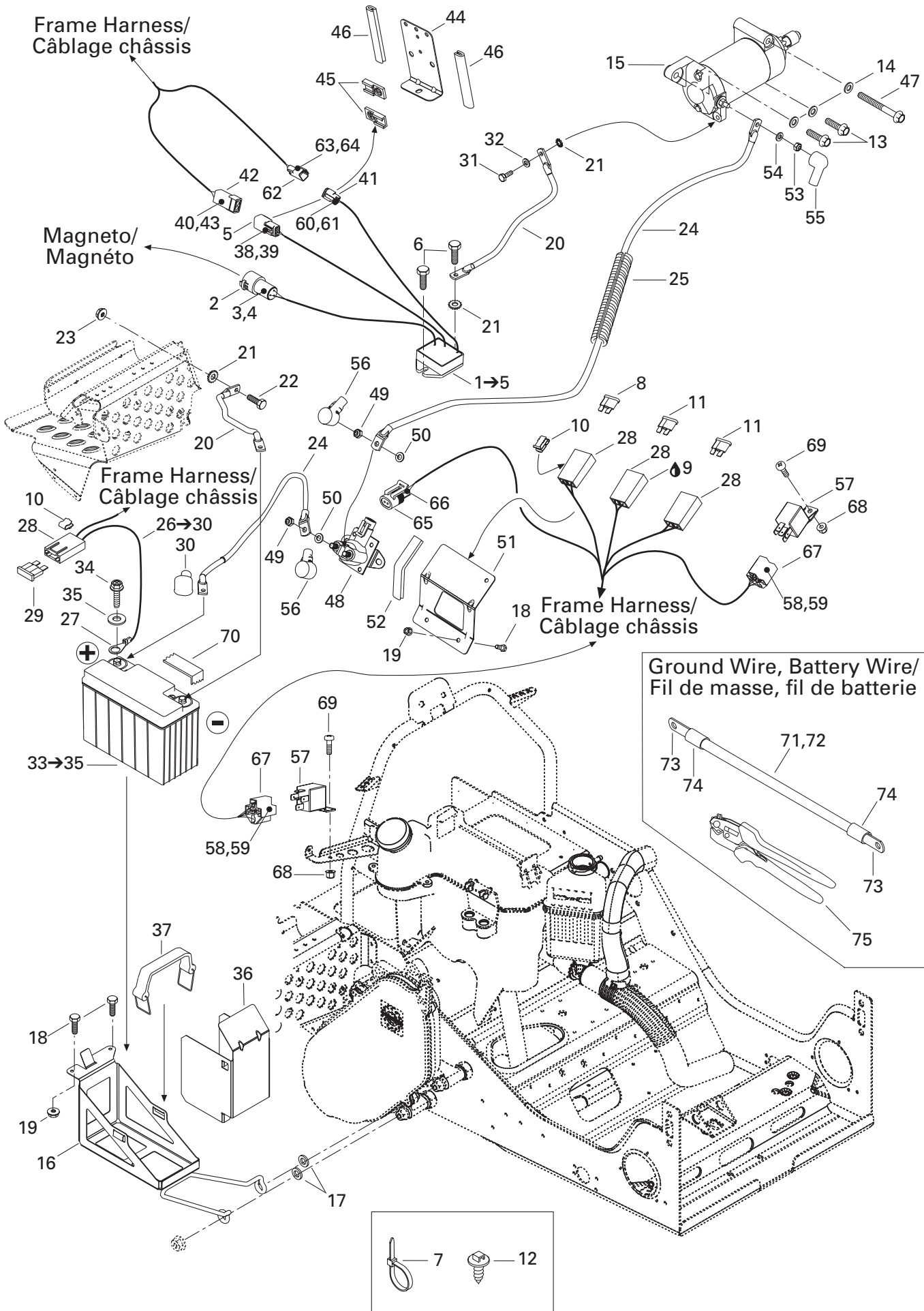


**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR

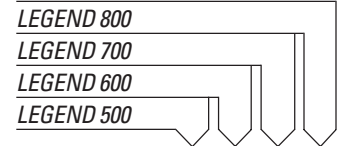


N 1→5	515 175 661	Voltage Regulator	Régulateur de tension	1	1	1	1
2	409 207 900	Male Terminal Housing (3 Circuits).....	Logement de terminal mâle (3 circuits)	1	1	1	1
3	409 011 100	Male Terminal.....	Terminal mâle	@	@	@	@
4	409 208 500	Seal	Joint	1	1	1	1
N 5	278 001 674	Male Terminal Housing (2 Circuits).....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	1	1	1	1
6	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	2	2	2	2
7	293 750 001	Tie Rap 94 mm	Attache 94 mm	@	@	@	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm	Attache 160 mm.....	@	@	@	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm	Attache 180 mm.....	@	@	@	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm	Attache 350 mm.....	@	@	@	@
	515 175 220	Tie Rap	Attache	@	@	@	@
8	278 000 344	Fuse (5 Amperes)	Fusible (5 ampères).....	1	1	1	1
9	293 550 006	Dielectric Grease	Graisse Dielectrique	@	@	@	@
10	409 014 200	Backward Clip	Pince arrière	4	4	4	4
11	409 003 900	Fuse (20 Amperes)	Fusible (20 ampères).....	2	2	2	2
12	293 730 018	Dart Mount	Ancrage d'attache	1	1	1	1
13	207 583 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20 (Scotch Grip) ...	Vis hex. à épaulement M8 x 20 (Scotch Grip) ...	2	2	2	2
14	250 200 008	Flat Washer 8 mm	Rondelle plate 8 mm	3	3	3	3
N 15	515 175 562	Starter	Démarreur	1	1	1	1
N 16	515 175 625	Battery Support	Support de batterie	1	1	1	1
17	503 175 800	Flat Washer	Rondelle plate.....	2	2	2	2
18	207 151 444	Hex. Screw M5 x 14	Vis hex. M5 x 14	4	4	4	4
19	233 251 414	Flanged Elastic Nut M5	Écrou élastique à épaulement M5	4	4	4	4
20	— XXX —	Ground Wire	Fil de masse.....	2	2	2	2
21	250 200 000	Serrated Lock Washer	Rondelle frein chevauchante	3	3	3	3
22	207 161 644	Hex. Screw M6 x 16	Vis hex. M6 x 16	1	1	1	1
23	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6	Écrou élastique à épaulement M6	1	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	1
27	409 012 600	Ring Terminal	Cosse à anneau	1	1	1	1
28	409 004 000	Fuse Holder.....	Porte fusible	4	4	4	4
29	410 917 200	Fuse (30 Amperes)	Fusible (30 Ampères)	1	1	1	1
30	570 151 000	Protection Cap	Capuchon protecteur	1	1	1	1
31	207 361 644	Hex. Screw (Scotch Grip) M6 x 16	Vis hex. (Scotch grip) M6 x 16.....	1	1	1	1
32	234 181 401	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	1	1	1	1
N 33→35	515 175 642	Battery (18 Amperes)	Batterie (18 Ampères)	1	1	1	1
34	207 151 260	Hex. Screw M6 x 12	Vis hex. M6 x 12	2	2	2	2
35	234 061 410	Flat Washer 6 mm	Rondelle plate 6 mm	2	2	2	2
N 36	515 175 643	Deflector	Défecteur	1	1	1	1

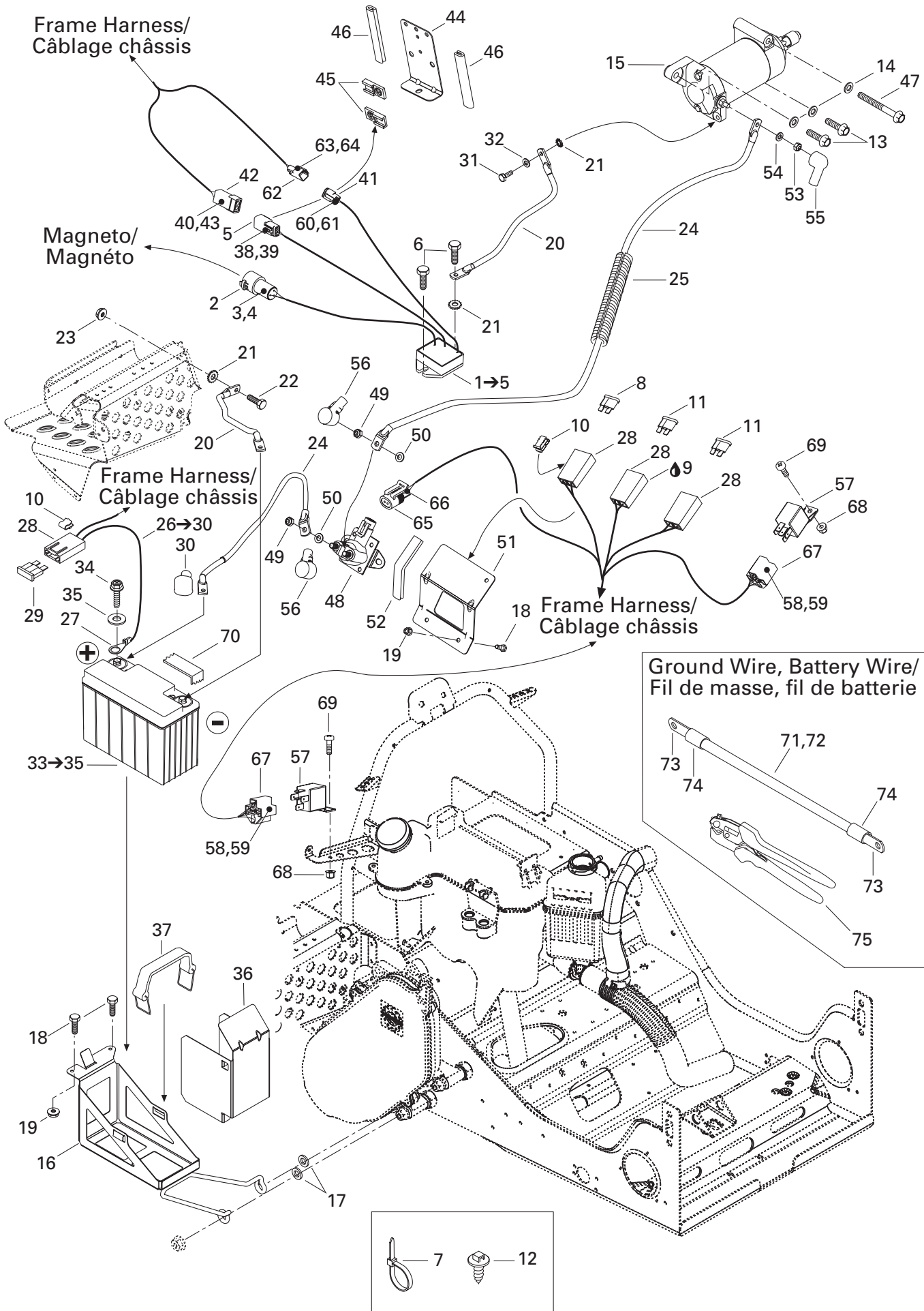


ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR

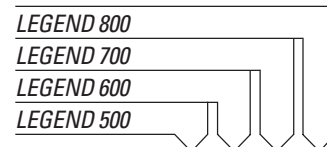


37	515 175 475	Battery Strap	Sangle de batterie	1	1	1	1
N 38	278 001 672	Male Lock	Verrou mâle	1	1	1	1
39	515 175 568	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@	@
N 40	278 001 671	Female Lock	Verrou femelle	1	1	1	1
41	515 175 670	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1	1	1
N 42	278 001 673	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1	1	1
N 43	515 175 567	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
N 44	515 175 738	Housing Support	Support de logement	1	1	1	1
45	270 000 141	Clip	Clip	2	2	2	2
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	1
48	278 001 641	Starter Relay	Sénoïde	1	1	1	1
49	232 561 414	Elastic Stop Nut M6	Écrou hex. élastique M6	2	2	2	2
50	234 061 410	Flat Washer	Écrou hex. élastique M6	2	2	2	2
N 51	515 175 695	Fuse Holder	Support de fusible	1	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	1
54	234 061 410	Flat Washer M6	Rondelle plate M6	1	1	1	1
55	278 000 020	Cap	Capuchon	1	1	1	1
56	570 064 200	Protection Cap	Capuchon protecteur	2	2	2	2
57	410 113 200	Relay	Relais	2	2	2	2
58	409 205 300	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
59	409 203 300	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
60	515 175 675	Female Lock	Verrou femelle	1	1	1	1
61	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
N 62	515 175 665	Male Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits)	1	1	1	1
63	278 000 631	Male Terminal	Terminal mâle	@	@	@	@
64	409 207 500	Male Lock	Verrou mâle	1	1	1	1
65	278 001 113	Female Terminal Housing (2 Circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1	1	1
66	278 001 114	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@	@
67	409 209 900	Female Terminal Housing (5 Circuits)	Logement de terminal femelle (5 circuits)	2	2	2	2
68	233 251 414	Elastic Flanged Nut	Écrou élastique à épaulement	2	2	2	2
69	208 651 241	Screw	Vis	2	2	2	2
70	293 740 005	Vinyl Tape 3/4"	Ruban de vinyl 3/4"	@	@	@	@
71	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)	@	@	@	@
72	278 001 690	Red Cable Battery (no. 6) (Meter)	Câble rouge batterie (n° 6) (mètre)	@	@	@	@
73	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)	@	@	@	@



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

BATTERY AND STARTER/
BATTERIE ET DÉMARREUR



	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.....	@ @ @ @
74	278 001 692	Heat Shrink	Gaine thermorétractable	@ @ @ @
75	529 035 730	Crimp Plier	Pince à sertissage	@ @ @ @

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/
OPTIONS

LEGEND SPORT
LEGEND GS
LEGEND SE

861760300	Dossier (Touring)	Backrest, Touring	X X X
4470930090	Sac de réservoir double	bag, double tank bag	X X X
4470940090	Sac de réservoir double, logo Racing	Bag, Racing logo double tank bag	X X X
4471410090	Sac de selle	Bag, Saddle bag	X X X
4471460090	Sac de selle pour siège simple	Bag, Saddle bag for 1-up seat	X X X
4470960090	Sac de selle pour siège simple, logo Racing	Bag, Racing logo saddle bag for 1-up seat	X X X
4470950090	Sac de réservoir, logo Racing	Bag, Racing logo tank bag	X X X
4470750090	Sac de coffre logo Racing	Bag, Racing logo trunk bag	X X X
572111202	Pare-chocs arrière, Rouge	Bumper rear, Red	X X X
518321981	Pare-chocs chrome (Arrière)	Bumper Chrome (Rear)	X X X
502006535	Pare-chocs avant (ZX), Jaune	Bumper front (ZX), Yellow	X X X
572111203	Pare-chocs arrière, Jaune	Bumper rear, Yellow	X X X
572111207	Pare-chocs arrière, Mauve	Bumper rear, Purple	X X X
860702000	Décalque damier pour pare-brise, Rouge	Checkered windshield graphics (Red)	X X X
860702100	Décalque damier pour pare-brise, Jaune	Checkered windshield graphics (Yellow)	X X X
861775900	Décalque damier pour pare-brise, Fibre de carbone	Checkered windshield graphics carbon Fiber	X X X
861776200	Garde-courroie chrome (ZX)	Chrome belt guard (ZX)	X X X
504151953	Couvercle carter de chaîne chrome (ZX)	Chrome chaincase cover (ZX)	X X X
861775800	Décalque damier pour pare-brise, Chrome	Chrome Checkered windshield graphics	X X X
449044090	Toile compact de voyage	Compact travel cover	X X X
415098900	Boussole	Compass	X X X
861778300	Ens. console ZX, rouge écarlate	Consol kit, scarlet reg	X X X
861778400	Ens. console ZX, jaune	Consol kit, yellow	X X X
480600024	1UP X/W '99-'00-'01 ZX	Cover 1UP X/W '99-'00-'01 ZX	X X X
480600022	2UP deluxe X/W '99-'00-'01 ZX	Cover 2UP deluxe X/W '99-'00-'01 ZX	X X X
480600010	Toile ZX 1up LM/W	Cover, canevas, ZX 1up LM/W	X X X
480600002	Toile ZX 1up LM/W	Cover, nylon, ZX 1up LM/W	X X X
480600018	Toile ZX 1up LM/W	Cover, super, ZX 1up LM/W	X X X
480600020	Toile ZX 1up LM/W	Cover, ultra, ZX,S 1up LM/W	X X X
417300152	Courroie d'entraînement	Drive Belt	X X X
861203400	Ensemble chauffe-moteur	Engine heater kit	X X X
860702300	Tapis de marche-pieds en foam, Noir	Foam footwell pad (Black)	X X X
860702400	Tapis de marche-pieds en foam, Rouge	Foam footwell pad (Red)	X X X
861505300	Indicateur de carburant (électrique), Blanc	Gauge, fuel, electric, White facia	S S X
861505900	Indicateur de température (électrique), Blanc	Gauge, temperature, electric, White facia	S S X
860704700	Ensemble de grilles (ZX), Mauve	Grill kit (ZX), Purple	X X X
860705200	Ensemble de grilles (ZX), Jaune	Grill kit (ZX), Yellow	X X X
860705400	Ensemble de grilles (ZX), rouge écarlate	Grill kit scarlet red	X X X
860601500	Gaine de poignée, rouge	Grip, custom red	X X X
860601600	Gaine de poignée, jaune	Grip, custom yellow	X X X

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/
OPTIONS

LEGEND SPORT
LEGEND GS
LEGEND SE

517302638	Contour de phare, imitation carbon	Headlight molding carbon decal	X X X
517 302 582	Enjoliveur de phare Noir (B-160)	Headlight moulding Black (B-160)	X X X
517 302 649	Enjoliveur de phare Rouge (B-215)	Headlight moulding Red (B-215)	X X X
517 302 648	Enjoliveur de phare Jaune (B-190)	Headlight moulding Yellow (B-190)	X X X
861778700	Attelage, type crochet	Hitch, hook type	X X X
860702800	Attelage, type languette	Hitch, tongue type	X X X
861773900	Ensemble de loquets de capot (style Racing)	Hood latches kit for side attachment (Racer style)	X X X
861748200	Compteur horaire	Hourmeter	X X X
861777200	Ensemble enjoliveur gauche Rouge B-217	L. H. Moulding kit Red B-217	X X X
861777000	Ensemble enjoliveur gauche Jaune B-190	L. H. Moulding kit Yellow B-190	X X X
517302643	Pare-brise ZX bas, rouge écarlate	Low windshield scarlet red	X X X
517302644	Pare-brise ZX bas, jaune	Low windshield yellow	X X X
861771400	Ensemble de rétroviseurs	Mirrors kit	X X X
861778100	Ensemble enjoliveur gauche Rouge B-212	Molding kit LH scarlet red B-212	X X X
861778200	Ensemble enjoliveur droit Rouge B-212	Molding kit RH scarlet red B-212	X X X
4471580090	Recouvre poignée contre le froid	Muffs for handlebars	X X X
861765200	Ens. plaques antidérapantes, Noir B-160	Nonskid strip kit, Black B-160	X X X
861775200	Ens. plaques antidérapantes, Chrome	Nonskid strip kit, Chrome	X X X
860704900	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Mauve	Nonskid strip kit, Purple	X X X
860703400	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Jaune	Nonskid strip kit, Yellow	X X X
860703300	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Rouge	Nonskid strip kit, Red	X X X
518319405	Ens. plaques antidérapantes, aluminium	Nonskid strip kit, aluminum	X X X
861801400	Ens. plaques antidérapantes, rouge écarlate	Nonskid strip kit, scarlet red B-212	X X X
861752800	Ens. de repose-pieds passager	Passenger footrest assembly kit	X X X
861758300	Ens. de repose-pieds passager, G.T.	Passenger footrest assembly kit, G.T.	X X X
860504400	Ensemble de poignée ski, Rouge écarlate	Plastic handle ski scarlet red	X X X
860501700	Ensemble de poignée ski, Rouge	Plastic handle Ski, Red	X X X
860501600	Ensemble de poignée ski, Jaune	Plastic handle Ski, Yellow	X X X
861507200	Ensemble prise 12 Volt	Power outlet kit	S S X
860306500	Ensemble de réglage rapide, suspension arrière	Quick ajustment kit	X X X
861777100	Ensemble enjoliveur droit Rouge B-217	R. H. Moulding kit Red B-217	X X X
861776900	Ensemble enjoliveur droit Jaune B-190	R. H. Moulding kit Yellow B-190	X X X
4470850090	Sac de guidon amovible	Removable handlebar bag	X X X
512059503	Poignée de démarreur, rouge écarlate	Rewind handle scarlet red	X X X
572111208	Poignée de démarreur, Rouge	Rewind handle, Red	X X X
572111209	Poignée de démarreur, Jaune	Rewind handle, Yellow	X X X
861779200	Siège 2 passagers (ZX)	Seat (ZX) Two-up	X X X
861779100	Siège 2 passagers avec dossier bas (ZX)	Seat (ZX) Deluxe two-up seat	X X X
510003802	Housse de siège dessus mauve - bande JAUNE avec piping jaune	Seat cover (ZX) purple with yellow band and piping	X X X
510003800	Housse de siège (ZX) (Jaune AVEC DRAPEAU RACING)	Seat cover (ZX) (Yellow WITH RACING FLAG LOGO)	X X X

DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

OPTIONS/
OPTIONS

LEGEND SPORT
LEGEND GS
LEGEND SE

510003629	Housse de siège (ZX) noir/jaune	Seat cover (ZX) black/yellow	X X X
415127510	Housse de siège (ZX) jaune/noir avec checker mauve	Seat cover (ZX) yelo/black w/purple checker	X X X
510003997	Housse de siège X team logo, rouge écarlate	Seat cover X team skidoo w/patch, scarlet red	X X X
510003996	Housse de siège X team logo, jaune	Seat cover X team skidoo w/patch, yellow	X X X
510004000	Housse de siège X team XDT, jaune	Seat cover X team skidoo XDT, scarlet red	X X X
510004001	Housse de siège X team XDT, rouge écarlate	Seat cover X team skidoo XDT, yellow	X X X
861771900	Kit pour convertir un siège en 2 passagers (ZX) (incl. Housse) ...	Seat, convert a 1 up seat to 2 up seat (incl. Cover & foam) - ZX .	X X X
860306300	Amortisseur HPG (suspension arrière)	Shock gas HPG (rear suspension)	X X
861778000	Ensemble de protège amortisseur, rouge B-212	Shock protector kit red B-212	X X X
861775600	Ensemble de protège amortisseur Noir	Shock Protector Kit, Black	X X X
861778000	Ens. de protège amortisseur, rouge écarlate	Shock protector kit, scarlet red	X X X
861775500	Ensemble de protège amortisseur Jaune	Shock Protector Kit, yellow	X X X
505 070 242	Ski plastique (Flex), Améthyste M-530	Ski plastic (Flex), Amethyst M-530	X
505 070 243	Ski plastique (Flex), Bleu B-182	Ski plastic (Flex), Blue B-182	X
505 070 244	Ski plastique (Flex), Rouge B-176	Ski plastic (Flex), Viper Red B - 176	X
505 070 245	Ski plastique (Flex), Jaune B-190	Ski plastic (Flex), Yellow B - 190	X
505 070 727	Ski plastique (Precision), Noir B-160	Ski plastic (Precision), Black B - 160	S S X
505 070 831	Ski plastique (Precision), Jaune B-190	Ski plastic (Precision), Jaune B-190	X X X
505 070 832	Ski plastique (Precision), Red B-212	Ski plastic (Precision), Red B-212	X X X
860 504 700	Ski PRECISION (Ensemble de fixation)	Ski PRECISION (Bridge & fasteners kit)	S S X
505 069 300	Lisse (Flex)	Ski runner (Flex)	X
505 070 864	Lisse (Precision)	Ski runner (Precision)	X X
860 504 300	Lisse carbures 10" (tige 1/2) ski plastique (Flex)	Ski runner (Carbides 10") plastic ski (Flex)	X
860 504 900	Lisse (carbures 6) ski plastique (Precision)	Ski runner (Carbides 6) plastic ski (Precision)	S S
860 503 600	Lisse carbures 6" (tige 1/2) ski plastique (Flex)	Ski runner (Carbides 6") plastic ski (Flex)	X
860 501 900	Lisse (carbures 7) ski plastique (Flex)	Ski runner (Carbides 7) plastic ski (Flex)	S
860 503 100	Lisse carbures 8" (tige 1/2) ski plastique (Flex)	Ski runner (Carbides 8") plastic ski (Flex)	X
861770300	Ens. de fixation de plaque protectrice (Rivet)	Skid plate fasteners kit (Rivet)	X X X
861773600	Ens. de fixation amovible pour plaque protectrice	Skid plate fasteners kit (removable)	X X X
502006654	Plaque protectrice allongé ZX, noir	Skid plate full body, black	X X X
502006655	Plaque protectrice allongé ZX, rouge	Skid plate full body, red	X X X
502006657	Plaque protectrice allongé ZX, jaune	Skid plate full body, yellow	X X X
502006653	Plaque protectrice ZX, rouge écarlate	Skid plate ZX scarlet red	X X X
572111210	Plaque protectrice ZX, Noir	Skid plate ZX, Black	X X X
502006554	Plaque protectrice ZX, Mauve	Skid plate ZX, Purple	X X X
572111211	Plaque protectrice ZX, Jaune	Skid plate ZX, Yellow	X X X
502006630	Plaque protectrice ZX, red	Skid plate ZX, red	X X X
503 189 906	Glissière SC-10 (121"), Rouge (B-176)	Slider shoe SC-10 (121"), Red (B-176)	Type 5 X X X
503 189 862	Glissière SC-10 (121"), Jaune (B-190)	Slider shoe SC-10 (121"), Yellow (B-190)	Type 5 X X X
861 779 500	Ensemble rallonge suspension SC-10 (136")	Suspension extention kit, SC10 (136")	X X X

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS****OPTIONS/
OPTIONS**

LEGEND SPORT
LEGEND GS
LEGEND SE

505070482	Bras oscillant gauche chrome	Swing Arm L. H. Chrome	X	X	X
505070481	Bras oscillant droit chrome	Swing Arm R. H. Chrome	X	X	X
861774200	Housse de siège grande personne (ZX)	Tall person seat cover - ZX	X	X	X
4471490090	Sac de réservoir	Tank bag	X	X	X
4470920090	Sac de réservoir combo	Tank bag combo	X	X	X
861771000	Ensemble accroche-pied ajustable	Toe hold adjustable kit	X	X	X
861776600	Ensemble rallonge SC-10 avec chenille	Track extention kit, SC10	X	X	X
4471420090	Sac de coffre	Trunk bag	X	X	X
4471440090	Sac combo de selle/coffre	Trunk/saddle bag combo	X	X	X
4471640090	Porte-cartes en vinyle	Vinyl map holder	X	X	X
860 306 800	Ensemble roue pour suspension arrière	Wheel for rear suspension kit	X	X	X
4470900090	Sac de pare-brise ZX	Windshield bag for ZX	X	X	X
517 302 560	Pare-brise ZX (Extra-Haut)	Windshield ZX (Extra-High)	X	X	X
517302002	Pare-brise ZX (Bas)	Windshield ZX (Low)	X	X	X
517302022	Pare-brise ZX (Moyen)	Windshield ZX (Medium)	X	X	X

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

080 044 200	Page D1	207 688 044	Page D6	243 141 640	Page E5, E11	290 911 555	Page B1
205 041 284	Page D6	207 787 044	Page D4	250 000 001	Page D7	290 931 410	Page B1
205 062 044	Page A9, A11, A12, B2	208 562 560	Page D10	250 000 005	Page B4	290 950 320	Page A9, A11
205 062 544	Page B1	208 651 241	Page F9	250 000 012	Page C9	293 000 052	Page B4, C4
205 063 044	Page B3	208 651 641	Page B12	250 000 015	Page D7	293 150 092	Page E12
205 082 544	Page A10	208 652 044	Page D5	250 000 016	Page D7	293 200 003	Page B9, B10
205 083 544	Page D4	209 632 540	Page E5	250 000 019	Page D10	293 250 029	Page E11
205 084 544	Page E3	210 261 680	Page B12, F8	250 000 022	Page F7	293 370 013	Page E3
205 482 546	Page D1	210 262 080	Page E10	250 000 038	Page C11	293 550 004	Page B4, C1, C2, E5, F4, F6, F7
205 503 544	Page D12	210 263 080	Page C10	250 100 016	Page D4	293 550 006	Page F8
205 523 544	Page D12, E3, E4	210 361 280	Page C2	250 200 000	Page B12, E10, F8	293 550 014	Page D8
206 260 844	Page E3	210 361 890	Page C11	250 200 006	Page C12	293 550 021	Page A7, A8
207 005 044	Page D12	216 141 260	Page D3	250 200 008	Page F8	293 650 053	Page B10
207 005 544	Page D4, D8	224 002 251	Page D4	250 200 016	Page E4	293 700 020	Page B10
207 008 086	Page D4	224 060 251	Page F3	250 400 005	Page E3	293 710 082	Page B9, B10
207 009 544	Page D8	224 061 121	Page E9	270 000 141	Page F9	293 730 018	Page F4, F8
207 053 044	Page E4	224 081 201	Page E1	270 500 095	Page C8	293 740 005	Page E1, F4, F9
207 054 044	Page D10	224 081 301	Page D12	270 600 000	Page C5	293 750 001	Page B3, E1, F3, F6, F7, F8
207 063 044	Page D10	230 080 044	Page D7	271 000 110	Page E8, F9	293 750 002	Page B9, B10, F3
207 085 044	Page D7	230 100 044	Page D10	276 000 048	Page E1	293 750 008	Page B9, B10, B11, F4, F8
207 085 544	Page D5	232 006 414	Page A5, B7	277 000 142	Page D4	293 750 009	Page C1, F4, F8
207 086 044	Page D6	232 210 414	Page C9	278 000 020	Page F9	293 800 005	Page C9, C12
207 087 544	Page D1	232 501 416	Page D4	278 000 060	Page B5	293 800 018	Page B9, B10
207 088 044	Page D10	232 541 414	Page E12	278 000 344	Page F8	293 800 038	Page A10, A12, B2
207 088 544	Page D10, E1, E3	232 551 414	Page C1, D10, E4	278 000 508	Page F6	293 800 060	Page A4, A6, A8, A10, A12, B3, C9, D2, D3, D6
207 089 044	Page D7	232 561 414	Page C11, D10, F3, F9	278 000 631	Page B4, E1, F9	293 800 070	Page A6, A8, C9, D1
207 102 544	Page B7, C10	232 581 414	Page B7, C2, D1, D5, D7, D9, D12, E5	278 000 632	Page B3, B4, C4, F9	293 800 086	Page F5
207 103 544	Page D3	233 061 414	Page C11	278 000 695	Page B5	293 800 090	Page B2, B8
207 108 044	Page C9	233 081 416	Page B8	278 000 696	Page B5	293 850 540	Page A9
207 141 044	Page D6	233 201 414	Page C9	278 000 998	Page C4	365 901 100	Page E7
207 151 244	Page B8	233 251 414	Page B8, B12, D5, D7, E1, E6, E7, F8, F9	278 000 999	Page C4	371 006 300	Page C10
207 151 260	Page F8	233 261 414	Page B12, D10, E8, E9, F8	278 001 105	Page B5	371 801 300	Page C9
207 151 444	Page F8	233 281 414	Page D4, D6, D8, D10, E1, E3, E4	278 001 113	Page F9	371 901 700	Page C9
207 151 644	Page E1	233 601 416	Page B7, D4, D7, D8, D10, D12, E1	278 001 114	Page F9	371 910 000	Page D1
207 152 044	Page E7	234 001 410	Page A5, B7, C9, D8	278 001 641	Page F9	371 910 200	Page D9
207 152 544	Page D10	234 021 410	Page E3	278 001 661	Page B4	371 910 400	Page D7
207 161 444	Page E9	234 022 600	Page E12	278 001 675	Page F6	371 911 000	Page D1
207 161 644	Page F8	234 042 600	Page E12	278 001 676	Page F6	371 911 200	Page D1
207 162 244	Page D1	234 051 410	Page E1	278 001 680	Page F9	390 401 600	Page E1
207 162 544	Page D1	234 061 410	Page D7, E12, F3, F8, F9	278 001 681	Page F9	390 402 000	Page E1
207 182 044	Page A10, B3, B7	234 081 410	Page B7, D1, D7	278 001 682	Page F9	390 402 200	Page B7, B9, B10, D3, D8, E7, E8, E9, F5
207 182 544	Page D10, D12	234 082 410	Page C2, E5	278 001 683	Page F9	390 402 300	Page D4, D8, E7
207 205 544	Page D12	234 100 602	Page A5, B7, C10	278 001 684	Page F9	390 402 400	Page E9
207 226 044	Page D12	234 161 471	Page A12, B2, E9, E12	278 001 685	Page F10	390 406 500	Page B8, C2, E8, E10, E11
207 361 644	Page F8	234 181 401	Page A10, D7, F8	278 001 686	Page F10	390 409 400	Page E11
207 583 044	Page F8	236 281 684	Page C12	278 001 687	Page F10	390 409 600	Page E9, E10
207 587 544	Page F9	241 140 060	Page C5, E12	278 001 688	Page F10	390 907 700	Page E9, E11
207 605 544	Page D8			278 001 690	Page F9		
207 661 684	Page E10			278 001 692	Page F10		
207 662 544	Page E10			290 239 048	Page A9, A11, B1		
207 663 544	Page E8, E10			290 260 723	Page A9, A11		
207 682 044	Page E5			290 632 010	Page A4		
207 684 044	Page D4, E1, E3			290 831 950	Page A6		
				290 838 083	Page B1		

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

390 909 100 Page E7	404 161 923 Page C6	409 207 200 Page B4	414 440 800 Page C1, F7
390 909 200 Page E7	404 161 924 Page C6	409 207 300 Page B4	414 484 400 Page C9
390 910 000 Page B7, E12	404 161 925 Page C6	409 207 400 Page B4	414 491 600 Page D5, D6
390 910 200 Page E9	404 161 926 Page C6	409 207 500 Page F9	414 513 600 Page E5
390 911 100 Page D7	404 161 927 Page C7	409 207 600 Page B4, E1	414 513 700 Page E5
391 301 600 Page B10, D10, E9, E11	404 161 928 Page C6	409 207 900 Page B3, F8	414 516 400 Page E5
391 301 700 Page D10, E7, F3, F4	404 161 929 Page C7	409 208 200 Page B3	414 531 300 Page C9
394 103 300 Page C1	404 161 930 Page C7	409 208 500 Page B3, F8	414 536 500 Page B12
403 901 808 Page C2	404 161 932 Page C7	409 209 300 Page F4	414 554 800 Page B12
404 103 500 Page C6	404 161 933 Page C7	409 209 900 Page F9	414 575 600 Page C10
404 108 200 Page C6	404 161 935 Page C7	409 210 000 Page C1, F3, F4	414 580 600 Page C3, C5
404 108 600 Page C6	404 161 936 Page C6	409 901 300 Page B4	414 580 700 Page B12
404 112 000 Page C8	404 161 937 Page C6	409 901 700 Page C5, F8	414 619 900 Page B10
404 136 100 Page C7	404 161 938 Page C7	409 901 800 Page F4	414 644 300 Page E3
404 136 900 Page C7	404 161 939 Page C6	409 902 100 Page F4	414 655 700 Page B9, B10
404 137 500 Page C7	404 161 940 Page C6	409 902 200 Page B9, B10	414 681 800 Page B12
404 137 600 Page C7	404 161 944 Page C6	410 107 300 Page F6	414 681 900 Page B12
404 138 300 Page C7	404 161 945 Page C6	410 111 500 Page F6	414 684 700 Page B9, B10
404 138 800 Page C7	404 161 950 Page C7	410 112 400 Page C1	414 689 500 Page C11
404 140 000 Page C7	404 161 953 Page C7	410 113 200 Page F9	414 728 000 Page E6
404 152 200 Page C7	404 161 955 Page C6	410 204 500 Page B5	414 728 700 Page B10
404 153 400 Page C8	404 161 956 Page B9, B11, C6	410 207 700 Page B5	414 753 300 Page C1
404 154 900 Page C8	404 161 957 Page B9, B11, C6	410 212 100 Page B5	414 753 500 Page C1
404 161 825 Page C4	404 161 958 Page C6	410 213 104 Page B5	414 784 800 Page D1
404 161 892 Page C6	404 161 960 Page C7	410 504 100 Page E5	414 805 101 Page F5
404 161 894 Page C6	404 161 961 Page C7	410 504 401 Page F3	414 806 500 Page F3
404 161 895 Page C7	404 161 962 Page C7	410 607 100 Page F3	414 806 700 Page F3
404 161 896 Page C7	405 403 000 Page C9	410 608 300 Page F3	414 806 900 Page F3
404 161 897 Page C7	405 404 500 Page D10, D11, E3	410 914 600 Page B4	414 807 100 Page F3
404 161 898 Page C7	408 200 700 Page D5, D8, D9, E1, E4	410 917 200 Page F8	414 807 200 Page F4
404 161 899 Page C7	408 800 400 Page B9, B10	413 703 100 Page C11, D2	414 814 100 Page C1
404 161 901 Page C6	409 003 900 Page F8	413 707 000 Page A5, A7, A8, A10, A12	414 817 900 Page C11
404 161 902 Page C7	409 004 000 Page F8	413 707 500 Page F3	414 818 200 Page C1
404 161 903 Page C7	409 009 200 Page F5	413 710 300 Page A10, A12	414 833 600 Page F4
404 161 904 Page C5, C7	409 009 300 Page F5	413 710 500 Page B12	414 833 700 Page F4
404 161 905 Page C6	409 010 100 Page F4, F5, F6	413 710 700 Page B12	414 859 400 Page E8
404 161 906 Page C7	409 010 300 Page B9, B10, B12	413 711 000 Page B12	414 860 700 Page C12
404 161 907 Page C7	409 010 400 Page F4, F5, F6	413 711 400 Page A4, A7, A8	414 872 100 Page C1
404 161 908 Page C7	409 011 100 Page B3, F8	413 711 500 Page C9, D5, D6, D8, D9, E1, E3	414 872 700 Page C1
404 161 909 Page C6	409 011 900 Page B3	413 802 900 Page A5, B12	414 876 700 Page C9
404 161 910 Page C6	409 012 600 Page F8	413 803 000 Page B12	414 897 300 Page E6
404 161 911 Page C6	409 014 200 Page F8	413 803 100 Page B12	414 913 700 Page B7
404 161 912 Page C7	409 202 700 Page F4	413 803 200 Page B12	414 916 100 Page E6
404 161 913 Page C7	409 203 300 Page F9	413 803 300 Page C10	414 916 600 Page E9
404 161 914 Page C6	409 204 200 Page E5, F4	414 036 300 Page E9	414 920 500 Page D3
404 161 915 Page C6	409 204 300 Page E5, F4	414 115 200 Page E1, F4, F7, F8	414 920 600 Page D3
404 161 916 Page C7	409 204 500 Page C1, F3	414 176 000 Page F3	414 936 000 Page E1
404 161 917 Page C7	409 204 600 Page C1, F4	414 274 500 Page C1, D6	414 949 500 Page C11
404 161 918 Page C7	409 204 900 Page F5	414 415 200 Page B12, C2	414 961 100 Page B4
404 161 919 Page C7	409 205 300 Page C1, E6, F9	414 420 700 Page B12, C2	414 969 400 Page C10
404 161 920 Page C7	409 206 100 Page E5	414 436 800 Page E12	414 978 100 Page D1
404 161 921 Page C7	409 207 000 Page E1	414 436 900 Page E12	414 978 300 Page D1
404 161 922 Page C7	409 207 100 Page B4		414 989 700 Page D3
			414 989 800 Page D3

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

414 989 900	Page D3	417 005 800	Page C11	420 650 370	Page A4	420 867 873	Page A11
414 990 600	Page D3	417 006 100	Page C12	420 810 865	Page B6	420 887 445	Page B6
414 990 700	Page D3	417 120 000	Page C12	420 811 400	Page B6	420 888 288	Page A8
415 005 700	Page C1	417 126 318	Page D1	420 815 043	Page A6	420 888 289	Page A8
415 005 800	Page D1	417 126 322	Page D1	420 815 044	Page A6	420 888 446	Page A6
415 005 900	Page D1	417 126 373	Page D1	420 818 664	Page A6	420 888 463	Page A6
415 015 300	Page C11	417 126 374	Page D1	420 818 693	Page A6	420 888 464	Page A6
415 018 200	Page C2	417 126 375	Page D1	420 818 708	Page A8	420 888 608	Page A12
415 025 500	Page F7	417 126 381	Page D1	420 819 030	Page A8	420 888 721	Page A10
415 029 800	Page D3	417 126 385	Page D1	420 819 061	Page A8	420 888 726	Page A10
415 029 900	Page D3	417 222 027	Page C11	420 827 050	Page A6	420 888 740	Page B1
415 030 000	Page D3	417 222 028	Page C11	420 827 445	Page A6	420 888 745	Page B1
415 034 500	Page D3	417 222 044	Page C11	420 827 760	Page A6	420 888 751	Page A6
415 037 900	Page E6, F2	417 222 081	Page C11	420 831 792	Page A9	420 888 753	Page A6
415 043 300	Page E9	417 222 176	Page C11	420 832 320	Page A6	420 888 754	Page A6
415 046 400	Page C10	417 222 272	Page C11	420 832 425	Page A6, A8	420 888 780	Page A4
415 049 300	Page C9	417 222 362	Page C11	420 832 575	Page A6, A8	420 899 271	Page A5, A7, A8
415 052 400	Page B10	417 222 372	Page C11	420 832 590	Page A6	420 899 763	Page B6
415 053 600	Page D3	417 222 376	Page C11	420 832 600	Page A8	420 911 551	Page A9
415 058 300	Page E9	417 300 001	Page D3	420 832 601	Page A8	420 911 552	Page A9
415 060 900	Page F4	417 300 054	Page D1	420 832 635	Page A8	420 916 186	Page A6
415 061 600	Page C4	417 300 055	Page D1	420 834 350	Page A6	420 916 370	Page A8
415 064 300	Page C10	417 300 057	Page C12	420 834 355	Page A8	420 916 410	Page A6
415 064 400	Page F1	417 300 127	Page C12	420 837 421	Page A4	420 922 025	Page A10, A11, B1
415 064 401	Page F1	420 059 302	Page A4	420 838 083	Page A9	420 922 062	Page A10, A11, B1
415 073 300	Page E5	420 222 505	Page A4	420 838 253	Page A9, A11, B1	420 922 515	Page A10, A11
415 079 800	Page C2	420 227 945	Page A4	420 840 401	Page A4	420 922 516	Page B1
415 079 900	Page C2, F4	420 230 195	Page A4	420 840 511	Page A4	420 922 630	Page A4
415 080 000	Page B10, F4	420 230 400	Page A4	420 840 880	Page A4	420 923 441	Page A10
415 080 100	Page C1	420 232 100	Page A4	420 841 306	Page A9, A11	420 923 452	Page A9
415 080 200	Page B12, C3	420 239 941	Page B1	420 841 520	Page B3	420 923 460	Page A9, A11
415 080 700	Page B12	420 239 944	Page A9, A11	420 841 555	Page A9, A11	420 923 822	Page B1
415 084 700	Page B9, B10	420 239 948	Page A9	420 842 230	Page A6, A8	420 923 861	Page A10
415 093 900	Page E9	420 240 031	Page A4	420 845 106	Page A8	420 924 519	Page A10
415 099 800	Page F4	420 240 480	Page A10, A11, B1	420 845 560	Page B6	420 924 532	Page A10
415 100 600	Page F3	420 241 221	Page A9, A11, B1	420 847 925	Page B6	420 924 539	Page A10
415 100 800	Page F3	420 241 236	Page B6	420 850 338	Page A10, A11, B1	420 924 680	Page A11, B1
415 101 200	Page F5, F6	420 245 370	Page C11	420 850 552	Page A12	420 924 692	Page A11
415 101 500	Page F3	420 246 015	Page A6, A8	420 851 440	Page A10, A12, B1	420 924 695	Page B1
415 107 100	Page B8	420 250 239	Page A9, A11	420 852 070	Page B6	420 926 190	Page A8
415 110 000	Page B9, B10	420 250 400	Page B6	420 852 285	Page B6	420 927 710	Page A6
415 127 656	Page F1	420 260 729	Page B1	420 852 419	Page B3	420 931 270	Page A10, A11, B1
415 127 659	Page F1	420 297 906	Page A5, A10, A12, B2	420 852 491	Page B6	420 931 280	Page A8
417 000 900	Page C9	420 427 684	Page A6	420 852 520	Page B6	420 931 285	Page A8
417 003 900	Page C11	420 430 110	Page A9, B1	420 854 265	Page A9	420 931 455	Page A6, A8
417 004 201	Page C11	420 430 782	Page A9, A11	420 854 266	Page A9, A11	420 931 542	Page B1
417 004 302	Page C11	420 640 311	Page A4	420 854 332	Page A11	420 931 582	Page A9
417 004 305	Page C11	420 640 321	Page B3	420 854 370	Page A9	420 931 583	Page A9
417 004 308	Page C11	420 640 431	Page A4	420 854 449	Page A11, B1	420 931 584	Page A9
417 004 501	Page C11	420 640 524	Page A11, B1	420 854 450	Page B1	420 931 587	Page A9
417 004 800	Page C11	420 640 534	Page A11, B1	420 854 465	Page B1	420 931 588	Page A9
417 005 500	Page C11	420 640 836	Page A4	420 854 490	Page A9	420 931 589	Page A9
417 005 600	Page C11	420 640 951	Page A9	420 860 965	Page A4	420 931 590	Page A9, A11, B1
417 005 700	Page C11			420 867 817	Page A12, B1	420 931 610	Page A10

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

420 931 615	Page A10	502 006 597	Page E9	503 189 411	Page D10	505 070 003	Page D7
420 931 790	Page A6	502 006 599	Page E9	503 189 412	Page E3	505 070 004	Page D7
420 931 810	Page A4	502 006 602	Page E9	503 189 413	Page E3	505 070 010	Page D8
420 931 837	Page B1	503 125 900	Page C10	503 189 488	Page E3	505 070 011	Page D8
420 931 838	Page B1	503 140 600	Page D8, D12	503 189 562	Page D12	505 070 025	Page D8
420 931 839	Page B1	503 146 700	Page D7	503 189 563	Page D10	505 070 055	Page D7
420 931 840	Page A11	503 155 300	Page D10	503 189 564	Page D12	505 070 139	Page D7
420 931 850	Page B2	503 160 700	Page D10	503 189 568	Page D10	505 070 150	Page D12
420 931 892	Page A11	503 173 700	Page D10	503 189 573	Page E1	505 070 189	Page D7
420 931 893	Page A11	503 175 800	Page D4, F6, F8	503 189 578	Page D10	505 070 232	Page D7
420 931 894	Page A11	503 180 400	Page D11	503 189 608	Page E4	505 070 402	Page D8
420 931 895	Page A11	503 182 900	Page D10	503 189 659	Page D12	505 070 563	Page D8
420 931 910	Page A8	503 183 000	Page D11	503 189 685	Page E1	505 070 645	Page D7
420 931 940	Page A6	503 183 100	Page D10	503 189 692	Page E1	505 070 646	Page D7
420 931 960	Page A9	503 183 300	Page D10	503 189 693	Page E1	505 070 686	Page D8
420 931 962	Page A9	503 183 700	Page D8, D12	504 056 000	Page C9	505 070 727	Page D7
420 931 964	Page B1	503 183 800	Page C9	504 073 700	Page C9	505 070 819	Page D8
420 939 115	Page B6	503 187 500	Page D8, D12	504 080 200	Page C9	506 115 800	Page D7
420 941 215	Page A10, A11, B1	503 188 929	Page E3	504 080 300	Page C9	506 133 300	Page D7
420 941 250	Page A10, A11, B1	503 188 930	Page D12	504 083 800	Page C9	506 145 800	Page D4
420 941 256	Page B6	503 188 934	Page E3	504 084 300	Page C9	506 145 900	Page D4
420 941 451	Page A10, A11	503 188 938	Page D12	504 085 300	Page C9	506 147 000	Page D4
420 941 621	Page A10, A11, B1	503 188 997	Page D10	504 099 600	Page D1	506 147 100	Page D4
420 941 644	Page A4	503 189 105	Page E3	504 112 300	Page D1	506 147 300	Page D4
420 941 925	Page A4, A10, A12, B1	503 189 117	Page D12	504 139 700	Page C9	506 149 900	Page D4
420 945 735	Page A6	503 189 133	Page E3	504 147 200	Page C9	506 150 000	Page D4
420 945 752	Page B3	503 189 146	Page E3	504 148 500	Page C10	506 150 100	Page D4
420 945 759	Page A6, A8	503 189 147	Page E3	504 148 600	Page C10	506 150 200	Page D4
420 950 730	Page A11	503 189 148	Page C9	504 149 100	Page D1	506 150 300	Page D4
420 950 890	Page A4	503 189 152	Page E3	504 151 703	Page C10	506 150 400	Page D4
420 956 510	Page A4	503 189 156	Page E4	504 151 781	Page D9	506 150 500	Page D4
420 960 048	Page A4	503 189 157	Page E4	504 151 782	Page D9	506 150 600	Page D4
420 960 770	Page A4	503 189 160	Page D10	504 151 815	Page D9	506 151 100	Page D4
420 973 591	Page A12	503 189 170	Page E3	504 151 830	Page C10	506 151 140	Page D4
420 973 650	Page A10	503 189 187	Page E3	504 151 836	Page D9	506 151 146	Page D6
420 973 710	Page B2	503 189 187	Page E3	504 151 857	Page C10	506 151 147	Page D6
420 979 543	Page A10	503 189 265	Page D12	504 151 858	Page D1	506 151 152	Page D6
500 003 400	Page D9	503 189 271	Page D12	504 151 859	Page C10	506 151 153	Page D6
501 017 400	Page D9	503 189 272	Page D12	504 151 860	Page D9	506 151 156	Page D6
501 021 800	Page C10	503 189 273	Page D12	504 151 918	Page C10, D9	506 151 162	Page D6
501 022 400	Page C10	503 189 274	Page D12	504 151 918	Page C10, D9	506 151 162	Page D6
501 025 000	Page D1, D9	503 189 276	Page D12, E3, E4	504 151 921	Page C10	506 151 188	Page D6
501 026 300	Page D1	503 189 276	Page D12, E3, E4	504 151 921	Page C10	506 151 188	Page D6
501 027 400	Page D9	503 189 282	Page D12	504 151 927	Page C9	506 151 190	Page D4
502 006 506	Page E9	503 189 286	Page E3	504 151 940	Page C9	506 151 196	Page D5, D6
502 006 511	Page E9	503 189 286	Page E3	504 151 945	Page C10	506 151 219	Page D6
502 006 535	Page E9	503 189 288	Page E3	504 151 946	Page C9	506 151 233	Page D7
502 006 536	Page E9	503 189 292	Page D12, E1	504 151 951	Page C9	506 151 234	Page D7
502 006 558	Page E9	503 189 298	Page E3	504 151 954	Page C9	506 151 240	Page D6
502 006 559	Page E9	503 189 303	Page E1	504 152 005	Page C10, D9	506 151 245	Page D8
502 006 591	Page E9	503 189 305	Page E3	504 152 006	Page C9	506 151 251	Page D4
502 006 592	Page E9	503 189 313	Page D12	504 152 008	Page D1	506 151 252	Page D4
502 006 593	Page E9, E10	503 189 323	Page D12	504 152 009	Page D9	506 151 275	Page D5
		503 189 324	Page D12	504 152 027	Page C10	506 151 277	Page D5
		503 189 325	Page D12	504 152 049	Page C9	507 021 300	Page D1
		503 189 362	Page D12	505 070 001	Page D7	507 031 300	Page D3
		503 189 388	Page E1				

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

507 031 500	Page C9	514 052 733	Page B7	515 175 507	Page F7	517 302 151	Page E11
507 032 203	Page D3	514 052 734	Page B7	515 175 547	Page E1, F6	517 302 158	Page E11
507 032 237	Page D3	514 052 735	Page B8	515 175 548	Page F3	517 302 176	Page E10
507 032 268	Page D3	514 052 844	Page B7	515 175 553	Page E1	517 302 179	Page E10
507 032 327	Page D3	514 052 859	Page B8	515 175 563	Page F7	517 302 183	Page E11
508 000 004	Page C3, C4	514 052 861	Page B8	515 175 568	Page F9	517 302 254	Page E10
508 000 092	Page C3, C4	514 052 902	Page B8	515 175 588	Page C4	517 302 255	Page E10
508 000 099	Page C3, C4	514 052 924	Page B8	515 175 670	Page B3, F9	517 302 256	Page E10
508 000 154	Page C3, C4	514 052 962	Page B8	515 175 672	Page B3	517 302 265	Page D6
508 000 162	Page C3, C4	514 053 064	Page B7	515 175 673	Page C4	517 302 286	Page E11
509 000 003	Page B9, B10	514 053 074	Page B8	515 175 675	Page B3, F9	517 302 317	Page E12
509 000 004	Page B9	514 053 160	Page B7	515 175 677	Page B3	517 302 322	Page D1
509 000 045	Page B9, B10	514 053 167	Page B8	515 175 678	Page C4	517 302 356	Page E11
509 000 046	Page B9	514 053 180	Page B8	515 175 731	Page F3, F5	517 302 420	Page E12
509 000 093	Page B9, B10	514 053 192	Page B8	516 000 224	Page F1	517 302 425	Page E11
509 000 112	Page B9	514 053 193	Page B8	516 000 225	Page F1	517 302 479	Page E12
510 003 763	Page E6	514 053 196	Page B8	516 000 227	Page F1	517 302 539	Page E12
510 003 934	Page E5	514 053 197	Page B8	516 000 229	Page F1	518 201 307	Page E8
510 003 945	Page E5	514 053 224	Page B8	516 000 237	Page E5	518 201 321	Page E7
512 047 000	Page B9	514 053 436	Page B8	516 000 238	Page E5	518 202 100	Page E8
512 050 900	Page B7	515 166 900	Page F6	516 000 241	Page E5	518 207 500	Page E8
512 056 700	Page B7	515 175 145	Page F6	516 000 242	Page E5	518 304 746	Page E7
512 058 500	Page B7	515 175 161	Page F6	516 000 245	Page B4	518 310 400	Page E8
512 058 800	Page B7	515 175 170	Page C1	516 000 338	Page F1	518 317 518	Page D8
512 058 919	Page C5	515 175 220	Page F4, F8	516 000 950	Page F1	518 317 519	Page D8
512 058 921	Page C4	515 175 231	Page E1, F4, F6, F7	516 000 957	Page D3	518 319 730	Page E7
512 058 925	Page C4	515 175 232	Page F4, F6, F7	516 000 961	Page F1	518 319 760	Page E7
512 058 949	Page C4	515 175 234	Page F6	516 000 983	Page F1	518 320 506	Page E7
512 058 950	Page C4	515 175 235	Page F6	516 000 986	Page B4	518 320 507	Page E7
512 058 982	Page C4	515 175 241	Page F4	517 124 300	Page E9, E11, E12	518 321 303	Page E7
512 059 056	Page B7	515 175 250	Page E5	517 184 300	Page D12	518 321 305	Page E7
512 059 057	Page B7	515 175 254	Page E8, F4	517 225 900	Page E5	518 321 307	Page E7
512 059 094	Page C1	515 175 273	Page F4, F6, F7	517 258 500	Page F3	518 321 510	Page E7
512 059 107	Page C1, F7	515 175 281	Page F6	517 258 600	Page F4	518 321 543	Page E7
512 059 109	Page C1	515 175 282	Page F4, F6, F7	517 262 800	Page E9	518 321 561	Page E7
512 059 110	Page C1	515 175 283	Page F6	517 281 905	Page E9	518 321 562	Page E7
512 059 173	Page B7	515 175 297	Page B9, B10	517 289 300	Page F3	518 321 569	Page E8
512 059 305	Page C3, C4	515 175 314	Page F7	517 289 400	Page F3	518 321 570	Page E8
512 059 324	Page B9, B10	515 175 320	Page F4	517 290 100	Page D9	518 321 604	Page E7
512 059 372	Page C3, C4	515 175 324	Page F3	517 295 800	Page F3	518 321 655	Page B9, B10, E7
512 059 467	Page B4	515 175 332	Page C4, F7	517 297 100	Page B9	518 321 954	Page E8
513 032 901	Page C1	515 175 335	Page F3	517 302 003	Page E11	518 321 999	Page E8
513 032 903	Page C2	515 175 336	Page F3	517 302 005	Page E11	518 322 031	Page E8
513 032 908	Page C1, C3, C4	515 175 342	Page F4	517 302 006	Page E11	518 322 119	Page E7
513 032 923	Page C1	515 175 343	Page F4	517 302 024	Page E11	518 322 391	Page E7
513 032 979	Page C2	515 175 350	Page F4, F6, F7	517 302 025	Page E11	518 322 393	Page E7
513 032 986	Page C2	515 175 352	Page F4, F6, F7	517 302 026	Page E11	518 322 394	Page E7
513 032 987	Page C1	515 175 400	Page F3	517 302 028	Page E11	518 322 504	Page E7
513 032 988	Page C1	515 175 410	Page C1, F7	517 302 031	Page E11	518 322 508	Page E7
513 033 010	Page C1	515 175 475	Page F9	517 302 034	Page E11	518 322 534	Page E7
513 033 025	Page C1	515 175 489	Page F8	517 302 036	Page E11	519 000 042	Page B12
514 052 704	Page B8	515 175 494	Page F7	517 302 043	Page E11	520 000 047	Page E5
514 052 716	Page B8	515 175 495	Page E1, F7	517 302 045	Page E10	520 000 126	Page E5
514 052 718	Page B8	515 175 506	Page F7	517 302 129	Page E11	520 000 229	Page E5

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

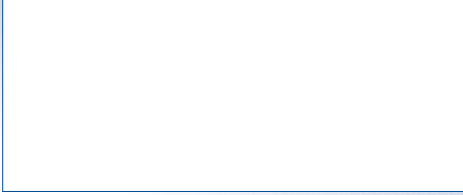
529 022 400	Page C12	732 610 010	Page D4	N 415 128 319	Page F1	N 420 888 616	Page B3
529 032 900	Page E5	732 610 019	Page B7	N 415 128 320	Page F1	N 420 888 627	Page B3
529 035 596	Page E5	732 610 072	Page E12, F3	N 415 128 321	Page F1	N 420 888 763	Page A4
529 035 730	Page F10	732 610 084	Page D4, D7	N 415 128 322	Page F1	N 420 888 770	Page A4
561 503 100	Page E5, F4	732 804 009	Page C11	N 415 128 323	Page F1	N 420 889 082	Page A4
570 023 000	Page B12	732 900 049	Page D7, D12	N 415 128 324	Page F1	N 420 889 084	Page A4
570 023 800	Page E11	732 958 001	Page C11	N 415 128 325	Page F1	N 420 889 103	Page A8
570 027 100	Page E11	860 501 900	Page D7	N 415 128 326	Page F1	N 420 889 104	Page A8
570 039 000	Page B7	860 504 900	Page D7	N 415 128 327	Page F1	N 420 889 170	Page A6
570 044 100	Page B8	861 777 700	Page E5	N 415 128 328	Page F1	N 420 889 171	Page A6
570 062 200	Page D7	861 777 800	Page E5	N 415 128 329	Page F2	N 420 911 552	Page A11
570 063 000	Page D10			N 415 128 330	Page F2	N 420 923 457	Page A11
570 063 600	Page D10			N 415 128 331	Page F2	N 420 923 693	Page A11
570 064 200	Page F9			N 417 126 445	Page D1	N 420 923 815	Page B1
570 065 500	Page C4			N 417 126 527	Page D1	N 420 923 882	Page A9
570 069 700	Page E8			N 417 126 577	Page D1	N 420 931 581	Page A9
570 070 500	Page D4			N 417 222 241	Page C11	N 420 931 792	Page A8
570 128 700	Page B7			N 417 222 248	Page C11	N 420 940 704	Page A4
570 135 100	Page B12			N 417 222 304	Page C11	N 420 950 730	Page A9
570 151 000	Page F8			N 417 222 383	Page C11	N 420 966 802	Page B3
570 212 600	Page D9			N 417 222 407	Page C11	N 502 006 632	Page E9
570 273 900	Page C1			N 417 222 411	Page C11	N 502 006 633	Page E9
572 010 100	Page D9, F3			N 417 222 474	Page C12	N 502 006 635	Page E9
572 045 500	Page C3			N 417 300 173	Page D3	N 502 006 636	Page E9
572 045 900	Page D7			N 420 049 303	Page A4	N 502 006 641	Page E9
572 075 400	Page D10			N 420 059 305	Page A4	N 502 006 642	Page E9
572 081 900	Page D5, D6			N 420 069 306	Page A4	N 502 006 645	Page E9
572 084 400	Page B6			N 420 613 605	Page A9	N 502 006 647	Page E10
572 084 800	Page D10			N 420 613 625	Page A9	N 503 189 519	Page D12
572 088 700	Page E8			N 420 815 155	Page A6	N 503 189 625	Page E3
572 088 800	Page E8			N 420 815 156	Page A6	N 503 189 626	Page E1
572 089 000	Page D10			N 420 815 218	Page A8	N 503 189 643	Page D10
572 091 300	Page D7			N 420 815 226	Page A8	N 503 189 657	Page E3
572 098 600	Page E12			N 420 818 738	Page A8	N 503 189 679	Page D10
572 098 604	Page E11			N 420 845 106	Page A6	N 503 189 726	Page E3
572 100 500	Page D5, D6			N 420 852 297	Page B6	N 503 189 763	Page D12
572 100 901	Page C1			N 420 852 303	Page B6	N 503 189 764	Page E1
572 101 000	Page D7			N 420 852 532	Page B3	N 503 189 773	Page E3
572 103 300	Page F6			N 420 854 449	Page A9	N 503 189 774	Page E3
572 106 200	Page D5			N 420 860 916	Page A4	N 503 189 781	Page E1
572 107 601	Page E5			N 420 866 756	Page B3	N 503 189 804	Page D12
572 108 200	Page E5			N 420 867 817	Page A10	N 503 189 805	Page E1
710 000 024	Page F6			N 420 867 873	Page B1	N 503 189 809	Page D10
711 297 433	Page A10, A12			N 420 867 882	Page A10	N 503 189 815	Page E2, E3
732 401 030	Page C11			N 420 888 235	Page B3	N 503 189 819	Page E4
732 600 009	Page E6			N 420 888 286	Page A8	N 503 189 830	Page D10
732 600 030	Page E11			N 420 888 298	Page A8	N 503 189 845	Page E1
732 601 143	Page C1			N 420 888 402	Page A8	N 503 189 848	Page E3
732 601 144	Page C9			N 420 888 439	Page A8	N 503 189 861	Page E2, E3
732 601 198	Page E4			N 420 888 445	Page A6	N 503 189 902	Page E3
732 601 210	Page E11			N 420 888 461	Page A6	N 503 189 904	Page E3
732 601 314	Page C9			N 420 888 583	Page A10	N 504 152 026	Page D1
732 601 315	Page F3			N 420 888 588	Page A10	N 504 152 062	Page C9
732 603 006	Page E5			N 420 888 603	Page A12	N 504 152 064	Page C9

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

N 505 070 064	Page D7	N 512 059 496	Page C4	N 515 175 693	Page C4	N 518 322 635	Page E8
N 505 070 580	Page D8	N 512 059 497	Page C4	N 515 175 695	Page F9	N 518 322 636	Page E7
N 505 070 817	Page D8	N 512 059 504	Page C3, C5	N 515 175 696	Page F7	N 518 322 699	Page E8
N 505 070 847	Page D8	N 512 059 512	Page B4	N 515 175 703	Page C4	N 518 322 708	Page E5
N 506 151 429	Page D6	N 512 059 523	Page C5	N 515 175 704	Page B4	N 518 322 742	Page E7
N 506 151 440	Page D6	N 512 059 524	Page C5	N 515 175 706	Page C4	N 518 322 745	Page E7
N 506 151 445	Page D6	N 512 059 552	Page B4	N 515 175 726	Page F3	N 518 322 748	Page E7
N 506 151 491	Page D4	N 512 059 557	Page C4	N 515 175 727	Page F3	N 518 322 755	Page E8
N 506 151 492	Page D4	N 512 059 558	Page C4	N 515 175 728	Page F3	N 518 322 901	Page B9, B10, E7
N 506 151 494	Page D6	N 514 053 263	Page B7	N 515 175 738	Page F9	N 518 323 010	Page E7
N 506 151 495	Page D4	N 514 053 288	Page B7	N 515 175 781	Page B5	N 518 323 011	Page E7
N 506 151 496	Page D4	N 514 053 292	Page B7	N 515 175 782	Page B5	N 518 323 093	Page E7
N 506 151 506	Page D4	N 514 053 293	Page B7	N 515 175 783	Page B5	N 518 323 094	Page E7
N 506 151 507	Page D4	N 514 053 294	Page B7	N 515 175 784	Page B5	N 519 000 043	Page B12
N 507 032 293	Page D3	N 514 053 295	Page B7	N 515 175 785	Page B5	N 519 000 049	Page B12
N 507 032 316	Page D3	N 514 053 313	Page B8	N 515 175 786	Page B5	N 519 000 050	Page B12
N 507 032 321	Page D3	N 514 053 314	Page B8	N 515 175 787	Page B5	N 519 000 051	Page B12
N 507 032 334	Page D3, F7	N 514 053 315	Page B8	N 515 175 788	Page B5	N 520 000 271	Page E6, F2
N 508 000 221	Page C3	N 514 053 316	Page B8	N 515 175 823	Page B4		
N 508 000 222	Page C3	N 514 053 322	Page B7	N 515 175 824	Page B4		
N 508 000 223	Page C4	N 514 053 326	Page B7	N 516 000 221	Page F1		
N 508 000 226	Page C4	N 514 053 328	Page B8	N 516 000 985	Page F1		
N 508 000 227	Page C4	N 514 053 336	Page B8	N 516 001 037	Page F1		
N 509 000 134	Page B9	N 514 053 343	Page B8	N 516 001 190	Page D3		
N 509 000 135	Page B9	N 514 053 360	Page B8	N 516 001 191	Page C3, C4		
N 509 000 141	Page B10	N 514 053 367	Page B8	N 516 001 224	Page F2		
N 509 000 142	Page B10	N 514 053 390	Page B8	N 516 001 225	Page F1		
N 509 000 143	Page B10	N 514 053 391	Page E12	N 516 001 248	Page D11		
N 509 000 144	Page B10	N 514 053 396	Page B8	N 516 001 255	Page F1		
N 509 000 145	Page B10	N 514 053 399	Page B9, B10	N 516 001 276	Page F1		
N 509 000 146	Page B10	N 514 053 428	Page E12	N 516 001 284	Page D3		
N 509 000 153	Page B10	N 514 053 442	Page B8	N 516 001 296	Page F1		
N 509 000 165	Page B10	N 514 053 450	Page E12	N 516 001 297	Page F2		
N 509 000 167	Page B10	N 515 059 482	Page F7	N 516 001 309	Page F2		
N 510 003 944	Page E5	N 515 175 231	Page F6	N 516 001 310	Page F2		
N 510 003 963	Page E5	N 515 175 517	Page F3	N 517 302 527	Page E11		
N 510 003 980	Page E5	N 515 175 562	Page B5, F8	N 517 302 532	Page E11		
N 510 003 983	Page E5	N 515 175 567	Page F9	N 517 302 578	Page E11		
N 510 003 985	Page E6	N 515 175 621	Page F3	N 517 302 585	Page E12		
N 510 003 986	Page E5	N 515 175 625	Page F8	N 517 302 586	Page E12		
N 510 004 032	Page E6	N 515 175 639	Page F6	N 517 302 587	Page E12		
N 510 004 037	Page E6	N 515 175 640	Page F6	N 517 302 613	Page E11		
N 512 059 373	Page C1	N 515 175 641	Page F4	N 517 302 615	Page E12		
N 512 059 459	Page B4	N 515 175 642	Page F8	N 517 302 621	Page E12		
N 512 059 468	Page B4	N 515 175 643	Page F8	N 517 302 624	Page E12		
N 512 059 469	Page B4	N 515 175 657	Page F7	N 517 302 630	Page E11		
N 512 059 470	Page B4	N 515 175 661	Page F8	N 517 302 631	Page E10		
N 512 059 471	Page B4	N 515 175 665	Page F9	N 517 302 632	Page E11		
N 512 059 479	Page C1	N 515 175 666	Page B4	N 517 302 634	Page E11		
N 512 059 481	Page C1, F7	N 515 175 670	Page C4	N 517 302 671	Page E11		
N 512 059 482	Page C1	N 515 175 679	Page B4	N 517 302 672	Page E11		
N 512 059 485	Page B4	N 515 175 686	Page F7	N 517 302 675	Page E11		
N 512 059 486	Page B4	N 515 175 687	Page F7	N 517 302 679	Page E12		
N 512 059 488	Page B7	N 515 175 688	Page F5	N 517 302 681	Page E12		

ski-doo[®]

2002



®/™ Trademarks of Bombardier Inc. or its subsidiaries.
© 2001 Bombardier Inc. All rights reserved.
Printed in Canada.

®/™ Marques de commerce Bombardier Inc. ou de ses filiales.
© 2001 Bombardier Inc. Tous droits réservés.
Imprimé au Canada.

