

ski-doo®

PARTS CATALOG • CATALOGUE DE PIÈCES 2003

Summit

600 HO

700

800 HO



PARTS CATALOG

CATALOGUE DE PIÈCES

2003

SUMMIT 600 HO 700 800 HO

 **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 dérogent 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.

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.

SKI-DOO 2003		
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetors Kit/ Ensemble de carburateurs Mikuni
Summit 600 HO	«593» (400 509 737) / «593 RER» (400 509 738)	403 138 734
Summit 700	«693» (400 604 025) / «693 RER» (400 604 026)	403 138 735
Summit 800 HO	«793» (400 702 614) / «793 RER» (400 702 615)	403 138 736

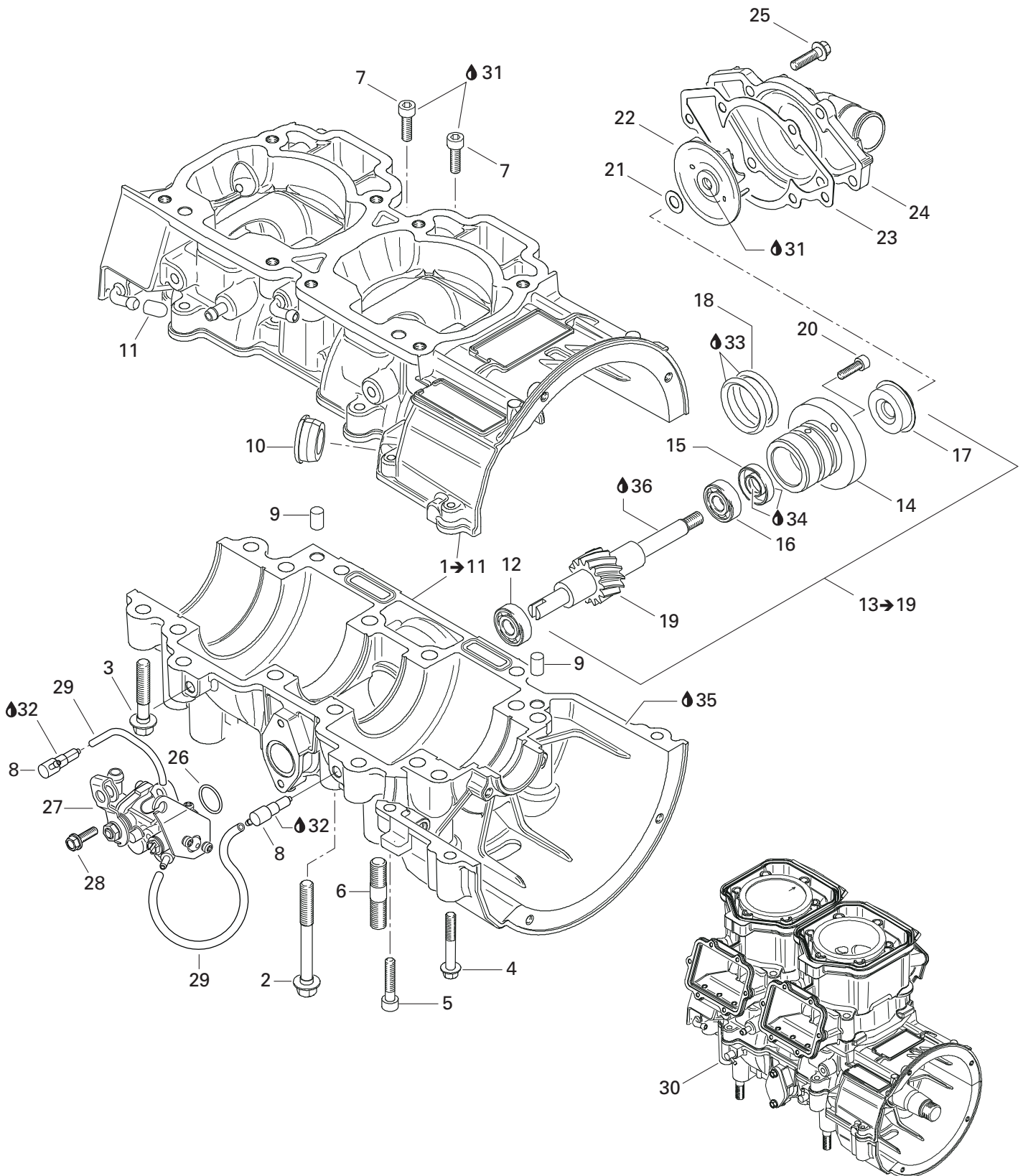
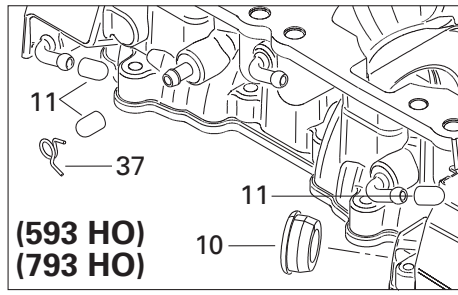
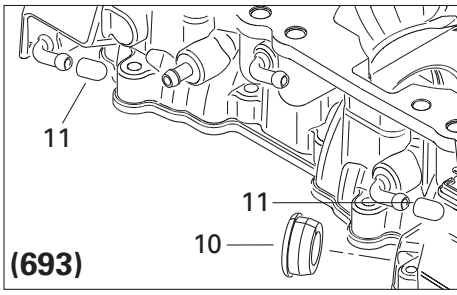
Models / Modèles	Option	Color / Couleur		Canada	US/ É.U.	Europe
SUMMIT 600	ADRENALINE	BLACK	B-160	2515	2515	
SUMMIT 600	ADRENALINE	VOLTAGE BLUE	B-225	2514	2514	
SUMMIT 600 R	ADRENALINE	BLACK	B-160	2521	2521	
SUMMIT 600 R	ADRENALINE	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2522	2522	
SUMMIT 600 R	ADRENALINE	BLACK/ORANGE	B-160/B-228			2630
SUMMIT 600 R	ADRENALINE	VOLTAGE BLUE	B-225	2520	2520	
SUMMIT 600 R (FINGER TRACK 2.00")	ADRENALINE	BLACK	B-160	2524	2524	
SUMMIT 600 R (FINGER TRACK 2.00")	ADRENALINE	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2525	2525	
SUMMIT 600 R (FINGER TRACK 2.00")	ADRENALINE	VOLTAGE BLUE	B-225	2523	2523	
SUMMIT 700	ADRENALINE	BLACK	B-160	2496	2496	
SUMMIT 700	ADRENALINE	VOLTAGE BLUE	B-225	2495	2495	
SUMMIT 700	HIGHMARK	BLACK	B-160	2554	2554	
SUMMIT 700	HIGHMARK	VOLTAGE BLUE	B-225	2553	2553	
SUMMIT 700 R	ADRENALINE	BLACK	B-160	2508	2508	
SUMMIT 700 R	ADRENALINE	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2509	2509	
SUMMIT 700 R	ADRENALINE	VOLTAGE BLUE	B-225	2507	2507	
SUMMIT 700 R	HIGHMARK	BLACK	B-160	2560	2560	
SUMMIT 700 R	HIGHMARK	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2561	2561	
SUMMIT 700 R	HIGHMARK	VOLTAGE BLUE	B-225	2559	2559	
SUMMIT 700 R	X	BLACK	B-160	2478	2478	
SUMMIT 700 R	X	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2479	2479	

Models / Modèles	Option	Color / Couleur		Canada	US/ É.U.	Europe
SUMMIT 700 R	X	VOLTAGE BLUE	B-225	2477	2477	
SUMMIT 700 R (FINGER TRACK 2.00")	X	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2482	2482	
SUMMIT 800	ADRENALINE	BLACK	B-160	2484	2484	
SUMMIT 800	ADRENALINE	VOLTAGE BLUE	B-225	2483	2483	
SUMMIT 800	HIGHMARK	BLACK	B-160	2542	2542	
SUMMIT 800	HIGHMARK	VOLTAGE BLUE	B-225	2541	2541	
SUMMIT 800	HIGHMARK X	BLACK	B-160	2527	2527	
SUMMIT 800	HIGHMARK X	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2528	2528	
SUMMIT 800	HIGHMARK X	VOLTAGE BLUE	B-225	2526	2526	
SUMMIT 800	X	BLACK	B-160	2457	2457	
SUMMIT 800	X	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2458	2458	
SUMMIT 800	X	VOLTAGE BLUE	B-225	2456	2456	
SUMMIT 800 R	ADRENALINE	BLACK	B-160	2490	2490	
SUMMIT 800 R	ADRENALINE	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2491	2491	
SUMMIT 800 R	ADRENALINE	VOLTAGE BLUE	B-225	2489	2489	
SUMMIT 800 R	HIGHMARK	BLACK	B-160	2548	2548	
SUMMIT 800 R	HIGHMARK	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2549	2549	
SUMMIT 800 R	HIGHMARK	VOLTAGE BLUE	B-225	2547	2547	
SUMMIT 800 R	HIGHMARK X	BLACK	B-160	2533	2533	
SUMMIT 800 R	HIGHMARK X	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2534	2534	
SUMMIT 800 R	HIGHMARK X	VOLTAGE BLUE	B-225	2532	2532	
SUMMIT 800 R	X	BLACK	B-160	2466	2466	
SUMMIT 800 R	X	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2467	2467	
SUMMIT 800 R	X	VOLTAGE BLUE	B-225	2465	2465	
SUMMIT 800 R (159" TRACK)	HM XTREME	BLACK	B-160	2539	2539	
SUMMIT 800 R (159" TRACK)	HM XTREME	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2540	2540	
SUMMIT 800 R (159" TRACK)	HM XTREME	VOLTAGE BLUE	B-225	2538	2538	
SUMMIT 800 R (FINGER TRACK 2.00")	ADRENALINE	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2494	2494	
SUMMIT 800 R (FINGER TRACK 2.00")	HIGHMARK	VOLTAGE BLUE	B-225	2550	2550	
SUMMIT 800 R (FINGER TRACK 2.00")	HIGHMARK X	BLACK	B-160	2536	2536	
SUMMIT 800 R (FINGER TRACK 2.00")	HIGHMARK X	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2537	2537	
SUMMIT 800 R (FINGER TRACK 2.00")	HIGHMARK X	VOLTAGE BLUE	B-225	2535	2535	
SUMMIT 800 R (FINGER TRACK 2.00")	X	BLACK	B-160	2469	2469	
SUMMIT 800 R (FINGER TRACK 2.00")	X	BLACK/ORANGE	B-160/B-228	2470	2470	
SUMMIT 800 R (FINGER TRACK 2.00")	X	VOLTAGE BLUE	B-225			2629
SUMMIT 800 R (FINGER TRACK 2.00")	X	VOLTAGE BLUE	B-225	2468	2468	

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

ENGINE	MOTEUR	
Crankcase, Water Pump and Oil Pump	<i>Carter, pompe à eau et pompe à huile</i>	A4, A5
Crankshaft and Pistons	<i>Vilebrequin et pistons</i>	A6, A7
Cylinder, Exhaust Manifold and Reed Valve	<i>Cylindre, collecteur d'échappement et soupape clapet ...</i>	A8→A10
Magneto (12V, 360W)	<i>Magnéto (12V, 360W)</i>	A11
Rewind Starter	<i>Démarrreur à rappel</i>	A12
Engine Support and Muffler	<i>Support moteur et silencieux</i>	B1→B4
Muffler	<i>Silencieux</i>	B5, B6
COOLING SYSTEM	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	
Cooling System	<i>Système de refroidissement</i>	B7
OIL SYSTEM	SYSTÈME DE LUBRIFICATION	
Oil Tank	<i>Réservoir d'huile</i>	B8
FUEL SYSTEM	SYSTÈME D'ALIMENTATION	
Fuel System	<i>Système d'alimentation</i>	B9
Air Intake System	<i>Système d'admission d'air</i>	B10
Carburetors	<i>Carburateurs</i>	B11, B12
TRANSMISSION	TRANSMISSION	
Chaincase, countershaft, drive axle, track	<i>Carter de chaîne, arbre de renvoi, arbre d'entraînement, chenille</i>	C1→C4
Drive Pulley	<i>Poulie motrice</i>	C5→C10
Driven Pulley	<i>Poulie menée</i>	C11→D2
Hydraulic Brake and Belt Guard	<i>Frein hydraulique et garde-courroie</i>	D3, D4
STEERING AND FRONT SUSPENSION	DIRECTION ET SUSPENSION AVANT	
Steering System (ADRENALINE, X)	<i>Système de direction (ADRENALINE, X)</i>	D5, D6
Steering System (HM, HMX, HMX Ex)	<i>Système de direction (HM, HMX, HMX Ex)</i>	D7, D8
Front Suspension and Ski	<i>Suspension avant et ski</i>	D9→D11
Front Take Apart Shock	<i>Amortisseur avant démontable</i>	D12, E1
REAR SUSPENSION	SUSPENSION ARRIÈRE	
Rear Suspension	<i>Suspension arrière</i>	E2, E3
Front Arm and Shock	<i>Bras avant et amortisseur</i>	E4→E6
Rear Arm	<i>Bras arrière</i>	E7
Rear Take Apart Shock	<i>Amortisseur arrière démontable</i>	E8, E9
FRAME AND BODY	CHÂSSIS ET CARROSSERIE	
Seat	<i>Siège</i>	E10
Luggage Rack	<i>Porte-bagage</i>	E11, E12
Snow Guard and Moulding	<i>Garde-neige et enjoliveur</i>	F1
Frame and Accessories	<i>Châssis et accessoires</i>	F2→F4
Bottom Pan	<i>Coque</i>	F5
Cab and Console	<i>Capot et console</i>	F6, F7
Decal	<i>Décalcomanie</i>	F8, F9
ELECTRIC SYSTEM	SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Electrical System	<i>Système électrique</i>	F10→G3
DOCUMENTATIONS	DOCUMENTATIONS	
Options	<i>Options</i>	G4, G5
Numerical Index	<i>Index numérique</i>	G6→G9



**ENGINE/
MOTEUR**

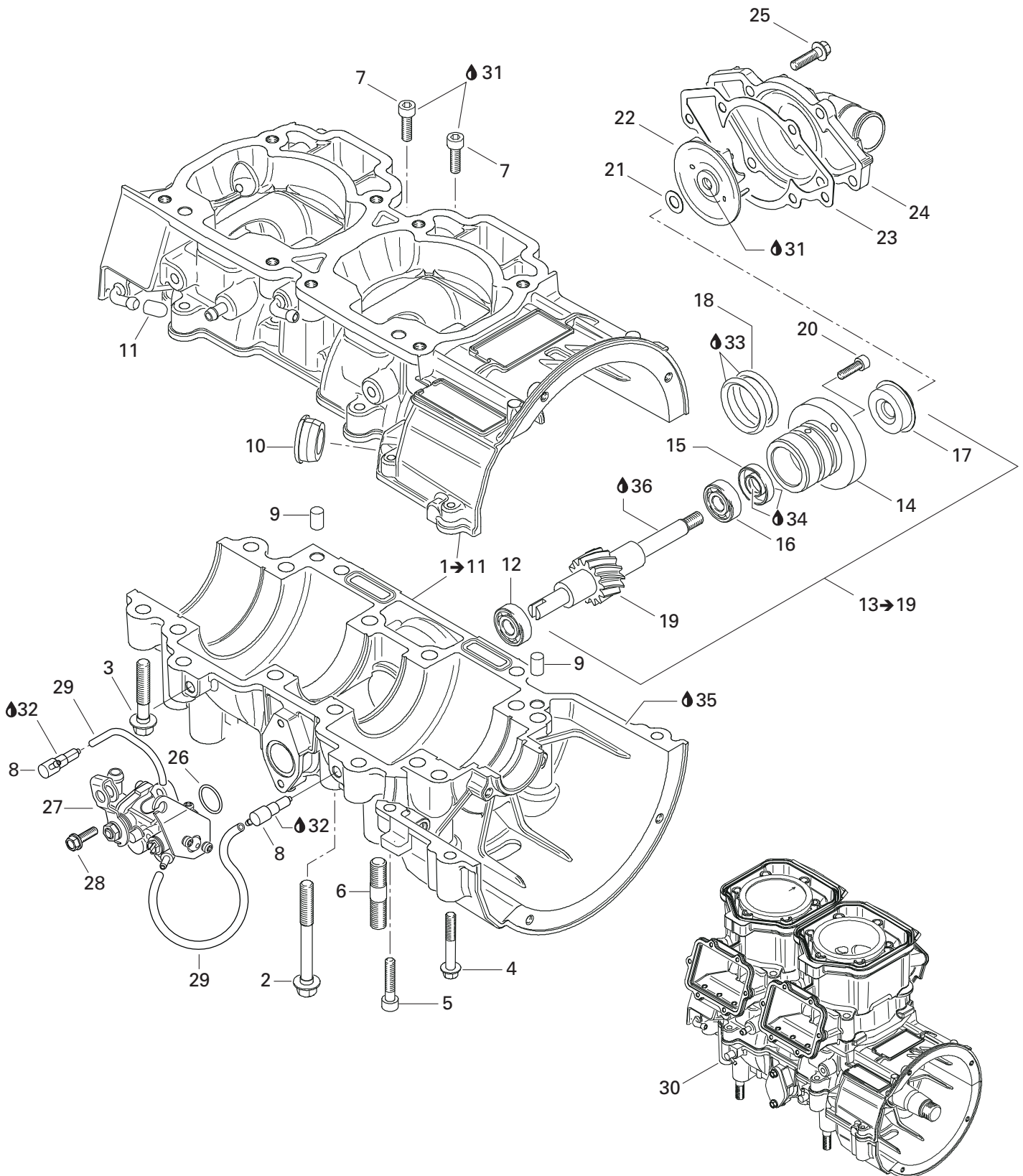
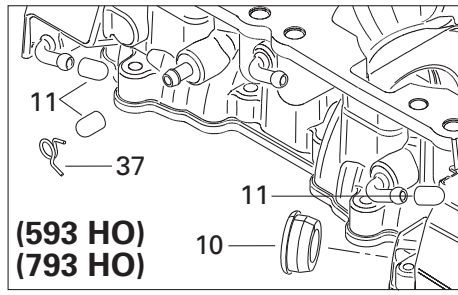
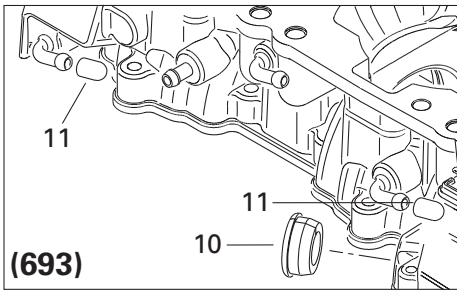
CRANKCASE, WATER PUMP AND OIL PUMP/
CARTER, POMPE À EAU ET POMPE À HUILE

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

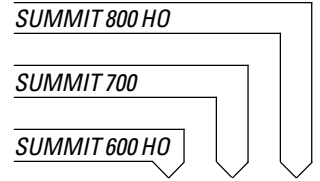
SUMMIT 600 HO

N 1→11	420 889 083	Crankcase ass'y	Carter moteur ass.	1	1	—
N 1→11	420 889 681	Crankcase ass'y	Carter moteur ass.	—	—	1
2	420 640 836	Hex collar screw M8 x 75	Vis hex. à épaulement M8 x 75	10	10	10
3	420 640 431	Hex collar screw M8 x 45	Vis hex. à épaulement M8 x 45	6	6	6
4	420 640 311	Hex collar screw M6 x 45	Vis hex. à épaulement M6 x 45	2	2	2
5	205 063 044	Socket head screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	1	1	1
6	420 641 834	Stud M10 x 29	Goujon M10 x 29	4	4	4
7	420 840 401	Socket head screw M6 x 22	Vis Allen M6 x 22	2	2	2
8	420 956 510	Check valve	Soupape de retenue	2	2	2
9	290 632 010	Dowel pin	Goujon d'assemblage	2	2	2
10	420 860 965	Cable grommet	Passe-câble	1	1	1
11	420 960 770	Cap	Bouchon	2	1	2
N	420 960 777	Cap	Bouchon	1	1	1
12	420 232 100	Ball bearing	Roulement à billes	1	1	1
13→19	420 837 421	Water pump/oil Pump ass'y	Pompe à eau/huile ass.	1	1	1
14	— XXX —	Step collar	Collet	1	1	1
15	420 230 195	Oil seal	Anneau étanche	1	1	1
16	420 232 100	Ball bearing	Roulement à billes	1	1	1
17	420 650 370	Oil seal	Anneau étanche	1	1	1
18	420 950 890	O-ring	Joint torique	2	2	2
19	— XXX —	Water pump/oil pump shaft	Arbre pompe à eau/huile	1	1	1
20	420 840 511	Socket head screw M5 x 16	Vis Allen M5 x 16	2	2	2
21	420 227 945	Washer	Rondelle	1	1	1
22	420 222 505	Water impeller	Turbine à eau	1	1	1
23	420 931 810	Gasket	Joint	1	1	1
24	420 922 630	Water pump housing	Logement pompe à eau	1	1	1
25	420 240 031	Hex screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	6	6	6
26	420 230 400	O-ring	Joint torique	1	1	1
27	420 888 780	Oil pump ass'y	Pompe à huile ass.	1	—	—
	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
29	414 413 800	Oil line	Conduit d'huile	@	@	@
N 30	420 059 340	Short block ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	@	—	—
N	420 069 308	Short block ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	—	@	—
N	420 079 340	Short block ass'y	Ens. carter/cylindre ass.	—	—	@
31	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
32	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@	@
33	413 707 000	Molykote 111	Molykote 111	@	@	@
34	420 899 271	Petamo grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@	@	@
35	420 297 906	Sealing compound, 30 ml	Composé étanche, 30 ml	@	@	@

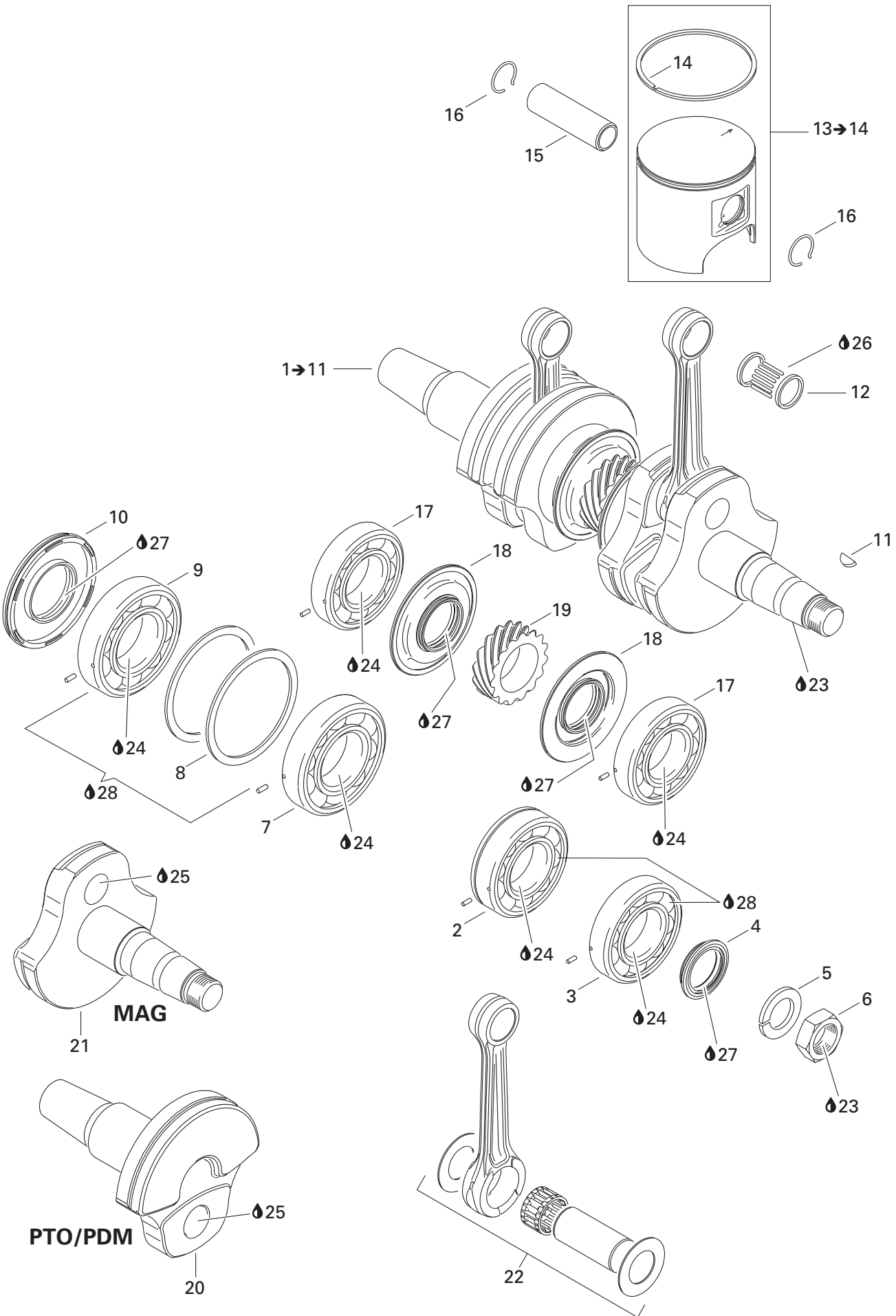


**ENGINE/
MOTEUR**

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



36	413 802 900	Injection oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	@
37	420 938 190	Clamp (HO)	Bride de serrage (HO)	1	-	1



**ENGINE/
MOTEUR**

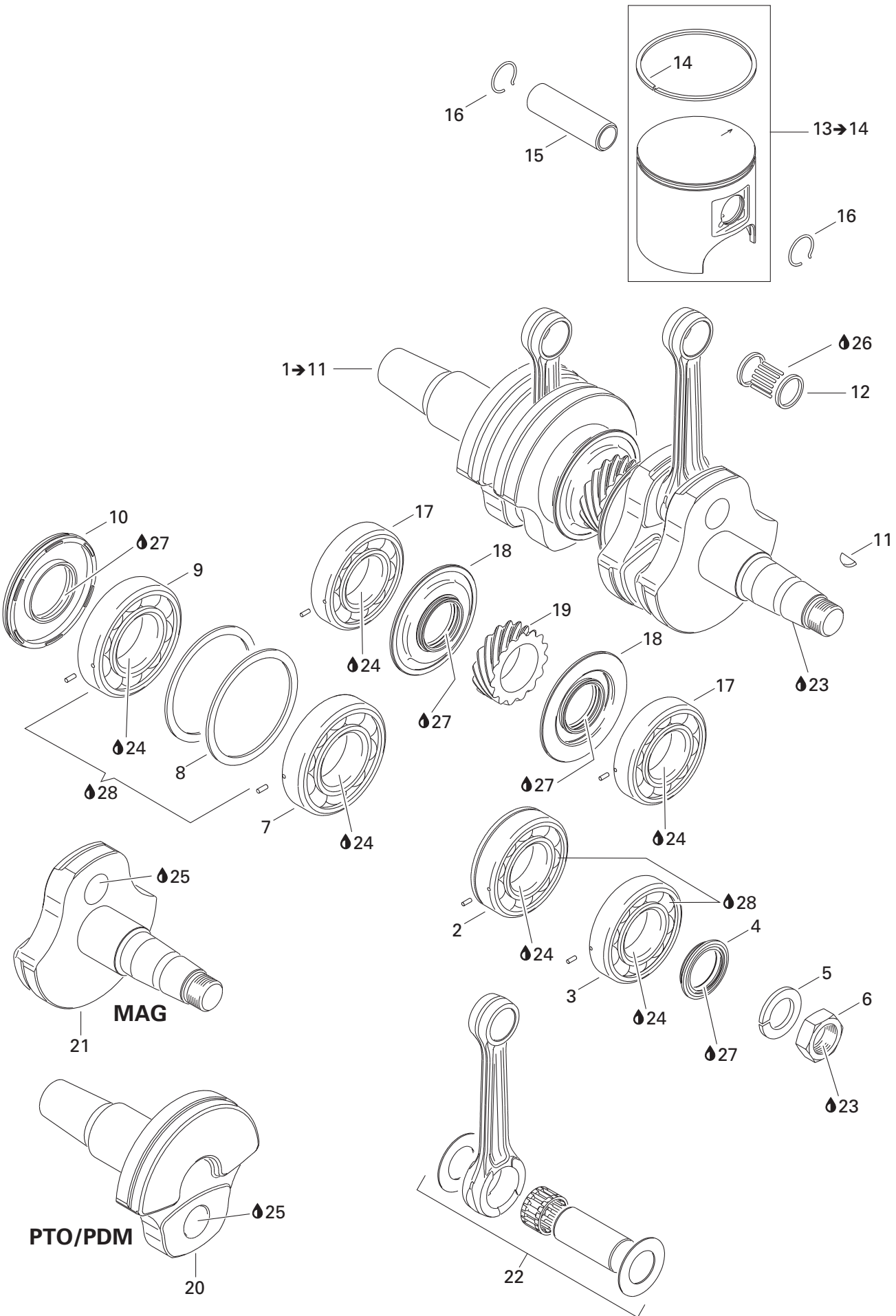
CRANKSHAFT AND PISTONS/
VILEBREQUIN ET PISTONS

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

N 1→11	420 889 090	Crankshaft ass'y	Vilebrequin ass.	1	—	—
N	420 889 091	Crankshaft ass'y	Vilebrequin ass.	—	1	—
N	420 889 671	Crankshaft ass'y	Vilebrequin ass.	—	—	1
2	420 832 635	Ball bearing 6206	Roulement à billes 6206	1	1	1
3	420 832 575	Ball bearing 6206	Roulement à billes 6206	1	1	1
4	420 931 792	Oil seal	Anneau étanche	1	1	1
5	420 945 759	Lock washer	Rondelle frein.....	1	1	1
N 6	420 842 234	Hex nut M22 x 1.5.....	Écrou hex. M22 x 1.5	1	1	1
7	420 832 605	Ball bearing 6207	Roulement à billes 6207	1	—	—
N	420 832 606	Ball bearing 6207	Roulement à billes 6207	—	1	1
8	420 926 190	Retaining disk	Disque de retenue	2	2	1
9	420 832 600	Ball bearing 6208	Roulement à billes 6208	1	1	—
N	420 832 700	Ball bearing 6208	Roulement à billes 6208	—	—	1
10	420 931 285	Oil seal	Anneau étanch	1	1	1
11	420 246 015	Woodfuff key	Clavette	1	1	1
12	420 832 425	Needle bearing	Roulement à aiguilles.....	2	2	2
N 13→14	420 889 181	Piston ass'y (71.89 mm)	Piston ass. (71.89 mm)	2	—	—
	420 888 298	Piston ass'y (77.88 mm)	Piston ass. (77.88 mm)	—	2	—
	420 889 481	Piston ass'y (81.87 mm)	Piston ass. (81.87 mm)	—	—	2
N	420 815 290	Oversize semi-trapez ring	Segment semi-trapézoïdal surdi.....	2	—	—
	420 815 226	Oversize semi-trapez ring	Segment semi-trapézoïdal surdi.....	—	2	—
	420 815 218	Oversize semi-trapez ring	Segment semi-trapézoïdal surdi.....	—	—	2
15	420 916 410	Gudgeon pin	Axe de piston	2	—	—
	420 916 370	Gudgeon pin	Axe de piston	—	2	2
16	420 845 106	Piston circlip	Circlip de piston	4	4	4
17	420 832 575	Ball bearing 6207	Roulement à billes 6207	2	2	2
18	420 931 455	Oil seal	Anneau étanche	2	2	2
19	420 834 355	Central gear (15 teeth)	Engrenage central (15 dents).....	1	1	1
N 20	420 818 709	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM).....	1	—	—
N	420 818 709	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM).....	—	1	—
	420 819 032	Crankshaft (PTO side)	Vilebrequin (côté PDM).....	—	—	1
21	420 818 739	Crankshaft (MAG side)	Vilbrequin (côté MAG)	1	—	—
	420 818 739	Crankshaft (MAG side)	Vilbrequin (côté MAG)	—	1	—
	420 819 061	Crankshaft (MAG side)	Vilbrequin (côté MAG)	—	—	1
N 22	420 889 093	Rod repair kit (MAG side)	Ens. tige réparation (côté MAG)	1	1	—
	420 889 108	Rod repair kit (MAG side)	Ens. tige réparation (côté MAG)	—	—	1
N	420 889 094	Rod repair kit (PTO side)	Ens. tige réparation (côté PDM)	1	1	—
	420 889 109	Rod repair kit (PTO side)	Ens. tige réparation (côté PDM)	—	—	1
23	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
24	2'93 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@	@	@



**ENGINE/
MOTEUR**

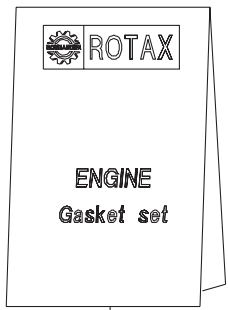
CRANKSHAFT AND PISTONS /
VILEBREQUIN ET PISTONS

SUMMIT 800 HO

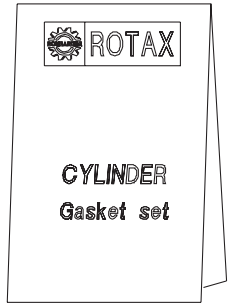
SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

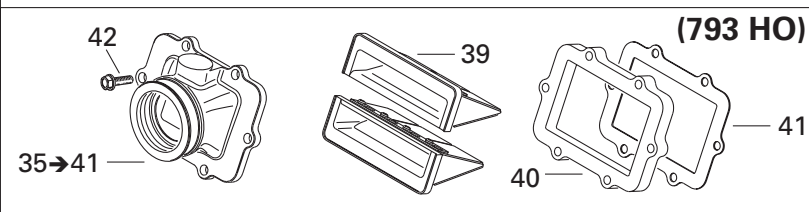
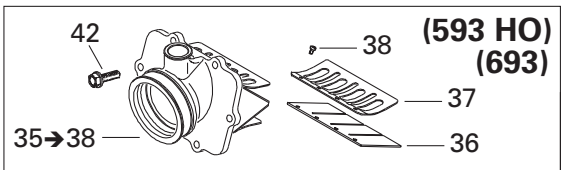
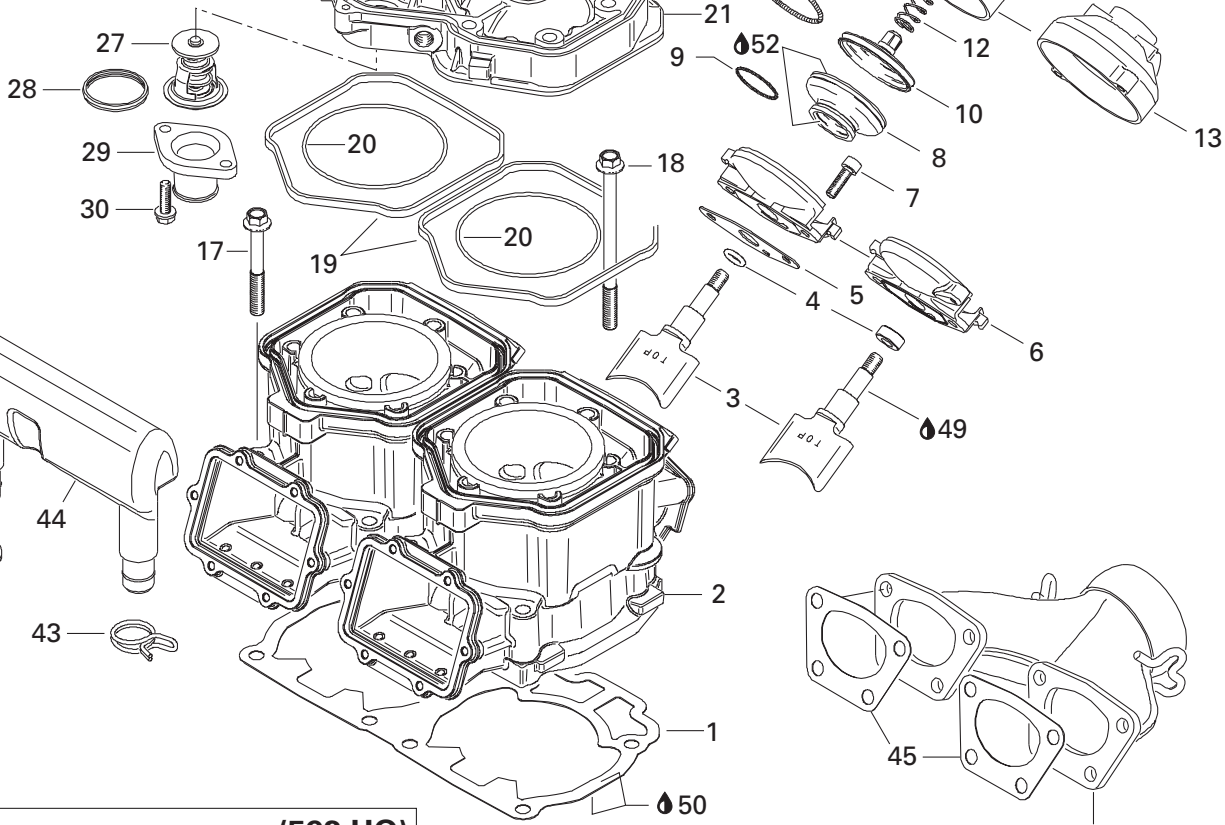
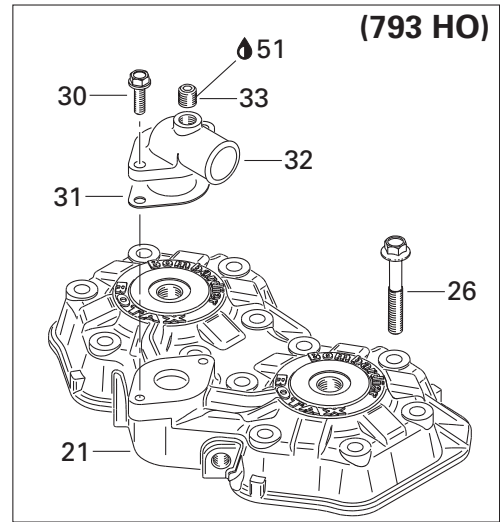
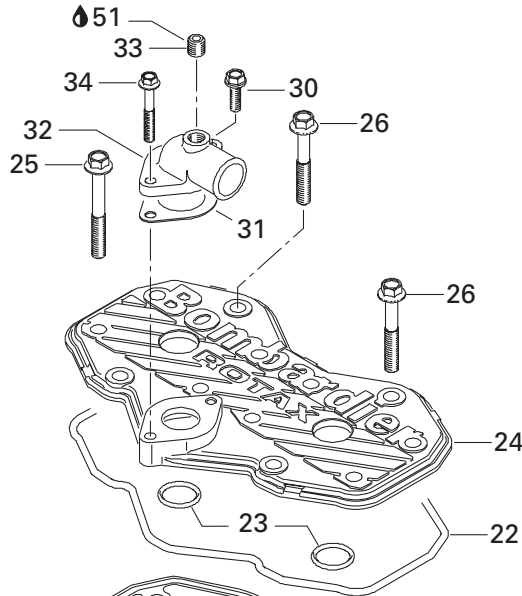
25	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@	@
26	413 802 900	Injection oil (12 x 1 liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	@
27	420 899 271	Petamo grease, GHY133N, 400 g	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g	@	@	@
28	293 550 021	Isoflex grease, 50 g	Graisse Isoflex, 50 g	@	@	@



47



48



**ENGINE/
MOTEUR**

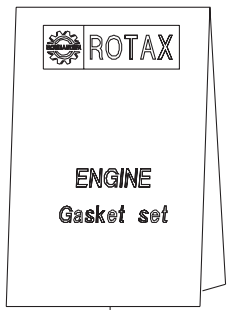
CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE/
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

SUMMIT 800 HO

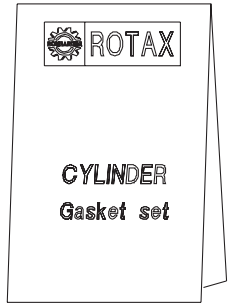
SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

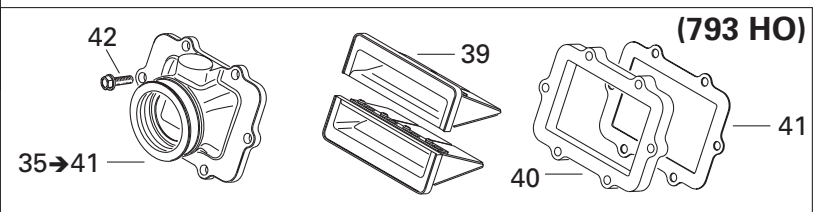
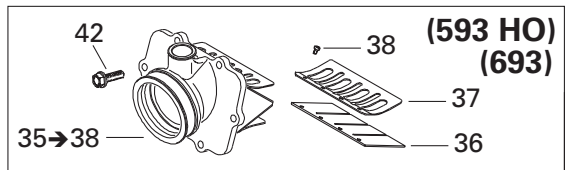
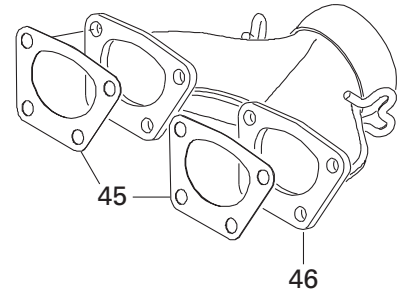
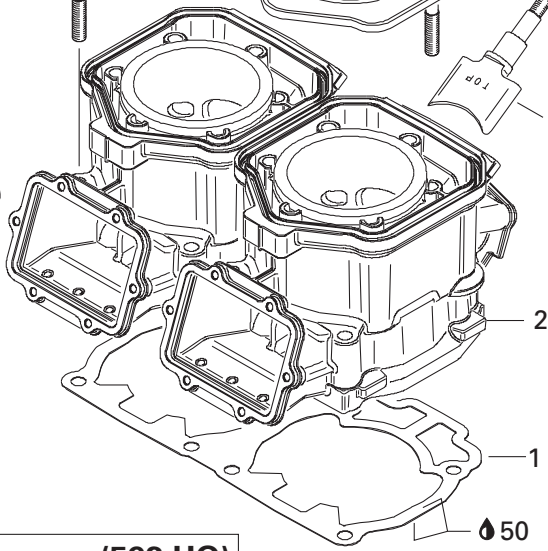
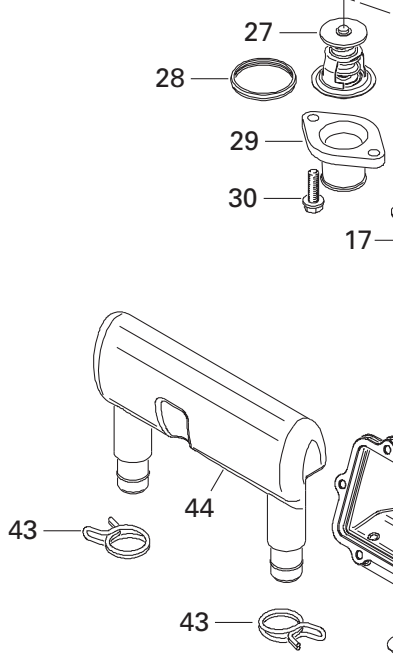
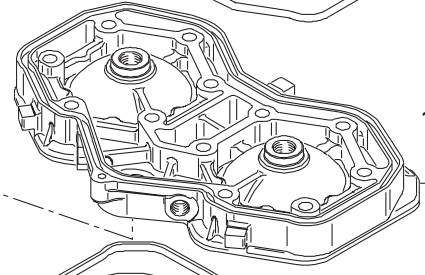
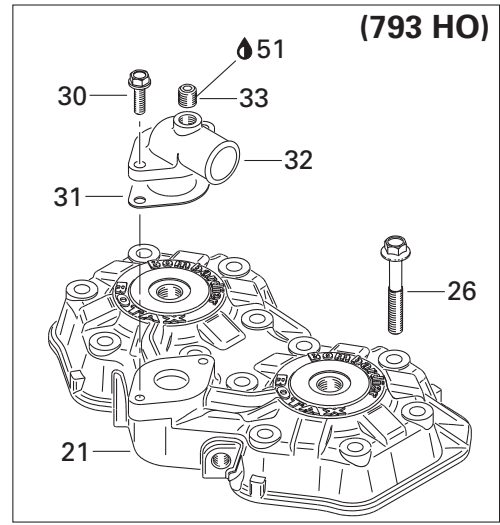
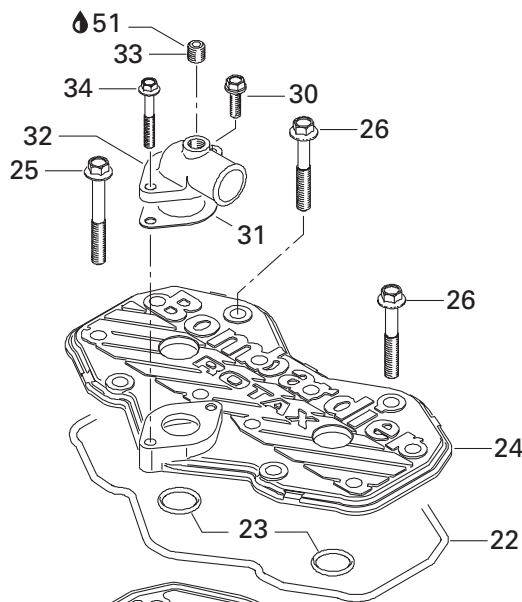
1	420 931 895	Gasket 0.8 mm	Joint 0.8 mm	@	@	–
	420 931 839	Gasket 0.8 mm	Joint 0.8 mm	–	–	@
	420 931 894	Gasket 0.7 mm	Joint 0.7 mm	@	@	–
	420 931 964	Gasket 0.7 mm	Joint 0.7 mm	–	–	@
	420 931 892	Gasket 0.6 mm	Joint 0.6 mm	@	@	–
	420 931 837	Gasket 0.6 mm	Joint 0.6 mm	–	–	@
	420 931 893	Gasket 0.5 mm	Joint 0.5 mm	@	@	–
	420 931 838	Gasket 0.5 mm	Joint 0.5 mm	–	–	@
N 2	420 613 710	Cylinder-nicasil	Cylindre nicas.....	2	–	–
	420 923 695	Cylinder-nicasil	Cylindre nicas.....	–	2	–
N	420 613 852	Cylinder-nicasil	Cylindre nicas.....	–	–	2
N 3	420 854 650	Exhaust valve (HO)	Soupape d'échappement (HO)	2	–	–
	420 854 332	Exhaust valve	Soupape d'échappement.....	–	2	–
	420 854 465	Exhaust valve	Soupape d'échappement.....	–	–	2
4	420 430 110	O-ring	Joint torique.....	@	–	@
	420 950 730	Oil seal	Anneau étanche	–	2	–
5	420 250 239	Gasket	Joint	–	2	–
	420 931 542	Gasket	Joint	2	–	2
N 6	420 854 266	Valve housing	Boîtier de valve	–	2	–
N	420 854 455	Valve housing	Boîtier de valve	2	–	2
7	205 062 044	Socket head screw M6 x 20	Vis Allen M6 x 20	–	4	–
	205 062 544	Socket head screw M6 x 25	Vis Allen M6 x 25	4	–	4
8	290 260 723	Bellows	Manchon	–	2	–
	420 260 729	Bellows	Manchon	2	–	2
9	420 838 253	Spring clamp	Bride ressort.....	2	2	2
10	420 854 449	Exhaust valve	Soupape d'échappement.....	2	2	2
11	290 239 048	Hose spring.....	Ressort.....	2	2	2
12	420 239 944	Spring	Ressort.....	2	2	–
	420 239 942	Spring	Ressort.....	–	–	2
13	420 911 552	Valve cover.....	Couvercle de soupape	–	2	–
	420 911 558	Valve cover.....	Couvercle de soupape	2	–	2
14	420 241 221	Adjuster screw	Vis d'ajustement	2	2	2
15	420 430 220	O-ring	Joint torique.....	2	–	2
16	420 841 555	Tapping screw M5 x 20	Vis autotaraudeuse M5 x 20	–	4	–
	420 241 270	Tapping screw M5 x 25	Vis autotaraudeuse M5 x 25	4	–	4
17	420 640 524	Hex collar screw M10 x 80	Vis hex. à épaulement M10 x 80	4	4	4
18	420 640 534	Hex collar screw M10 x 120	Vis hex. à épaulement M10 x 120	4	4	4
19	420 931 590	Rubber ring	Bague de caoutchouc	2	2	2
20	293 300 026	O-ring	Joint torique.....	2	–	–
	420 931 840	O-ring	Joint torique.....	–	2	–



47



48



**ENGINE/
MOTEUR**

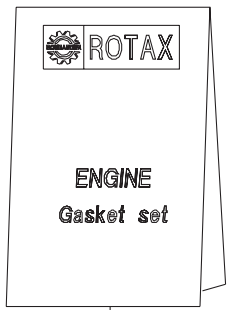
CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE /
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET

SUMMIT 800 HO

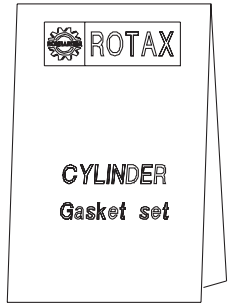
SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

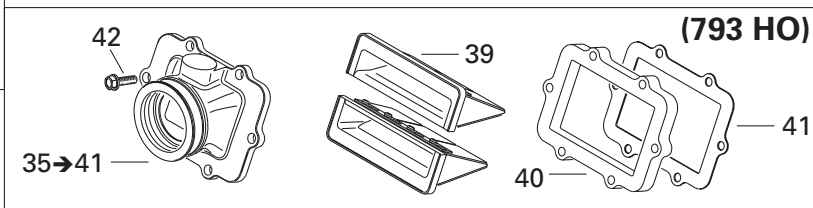
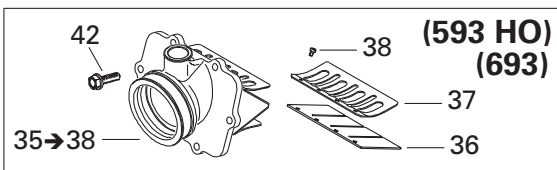
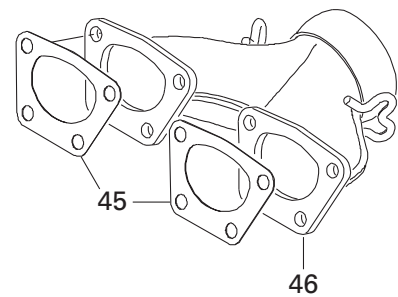
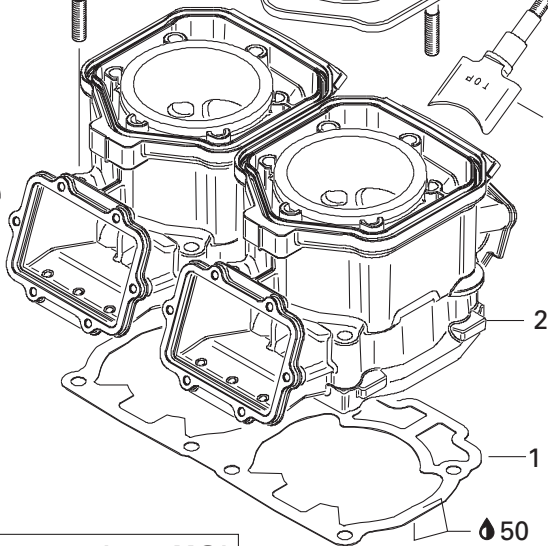
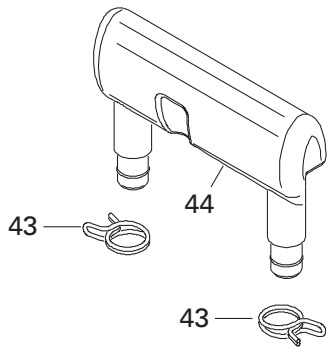
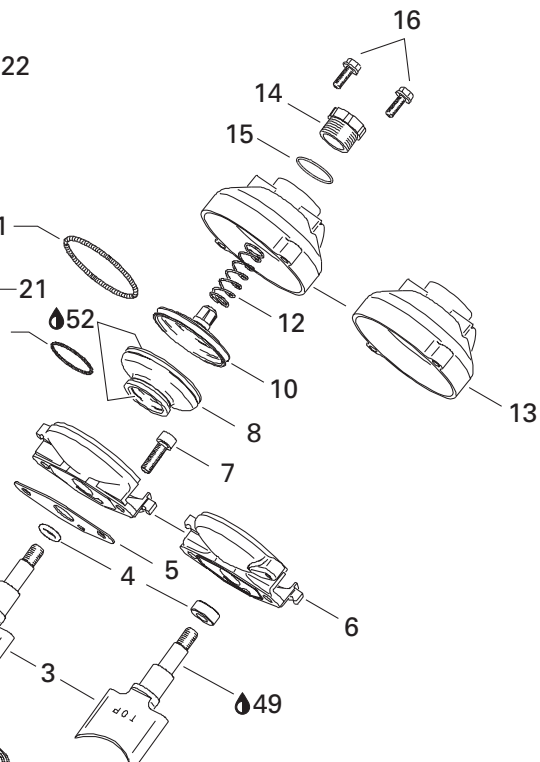
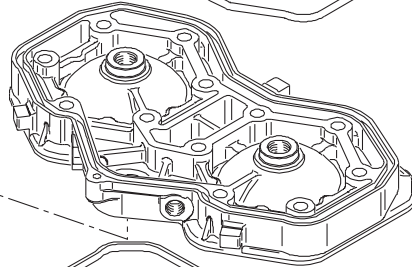
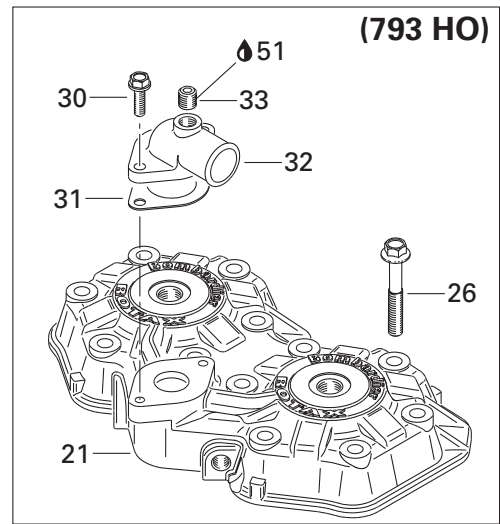
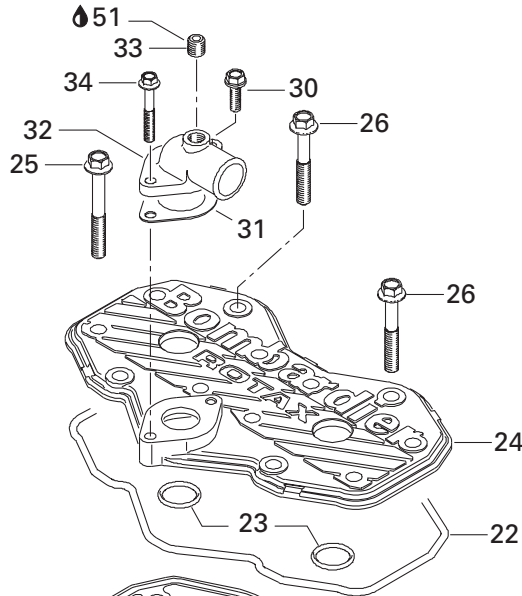
	290 931 410	O-ring	Joint torique	—	—	2
N 21	420 613 700	Cylinder head (silver)	Tête de cylindre (argent)	1	—	—
N	420 613 840	Cylinder head (silver)	Tête de cylindre (argent)	—	1	—
N	420 923 920	Cylinder head (silver)	Tête de cylindre (argent)	—	—	1
22	290 950 320	O-ring	Joint torique	1	1	—
23	420 430 782	O-ring	Joint torique	2	2	—
24	420 923 460	Cylinder head cover (silver)	Couvercle de tête de cylindre (argent) ..	1	1	—
25	420 841 306	Hex collar screw M8 x 65	Vis hex. à épaulement M8 x 65	10	10	—
26	420 941 621	Hex collar screw M8 x 56.5	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5	2	2	12
N 27	420 922 517	Thermostat (42°)	Thermostat (42°)	1	1	1
N 28	420 931 272	Sealing ring	Bague étanche	1	1	1
29	420 922 025	Bent outlet socket	Raccord de sortie	1	1	1
30	420 941 250	Screw M6 x 20	Vis M6 x 20	3	3	4
31	420 850 338	Gasket	Joint	1	1	1
32	420 922 062	Bent outlet socket	Raccord de sortie	1	1	1
33	420 240 480	Plug screw 1/8-27 NPT	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT	1	1	1
34	420 941 451	Hex collar screw M6 x 40	Vis hex. à épaulement M6 x 40	1	1	—
N 35→41	420 667 102	Reed valve ass'y	Soupape clapet ass.	—	—	2
35→38	420 867 873	Carburetor socket	Tubulure de carburateur	—	2	—
N	420 867 874	Carburetor socket	Tubulure de carburateur	2	—	—
36	420 924 680	Pedal reed	Lame pédale	4	4	—
37	420 924 695	Reed pedal stop	Arrêt lame pédale	4	4	—
38	420 941 215	Screw M3 x 5	Vis M3 x 5	12	12	12
N 39	420 924 790	Reed valve ass'y	Soupape de clapet ass.	—	—	4
N 40	420 924 820	Distance flange	Flasque de distance	—	—	2
N 41	420 630 815	Gasket	Koint d'étanchéité	—	—	2
42	420 941 925	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	12	12	—
	420 641 840	Screw M5 x 35	Vis M5 x 35	—	—	12
43	420 851 440	Clamp	Bride	—	2	—
44	420 867 817	Intake resonator	Résonateur d'admission	—	1	—
45	420 850 552	Gasket	Joint	2	2	—
	420 931 850	Gasket	Joint	—	—	2
N 46	420 973 593	Exhaust manifold	Collecteur d'échappement	1	1	—
N	420 973 714	Exhaust manifold	Collecteur d'échappement	—	—	1
N 47	420 889 920	Engine gasket set	Ens. joint d'étanchéité moteur	1	—	—
N	420 888 604	Engine gasket set	Ens. joint d'étanchéité moteur	—	1	—
N	420 888 741	Engine gasket set	Ens. joint d'étanchéité moteur	—	—	1
N 48	420 889 925	Cylinder gasket set	Ens. joint d'étanchéité (cylindre)	1	—	—
	420 888 608	Cylinder gasket set	Ens. joint d'étanchéité (cylindre)	—	1	—
	420 888 745	Cylinder gasket set	Ens. joint d'étanchéité (cylindre)	—	—	1



47



48



**ENGINE/
MOTEUR**

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

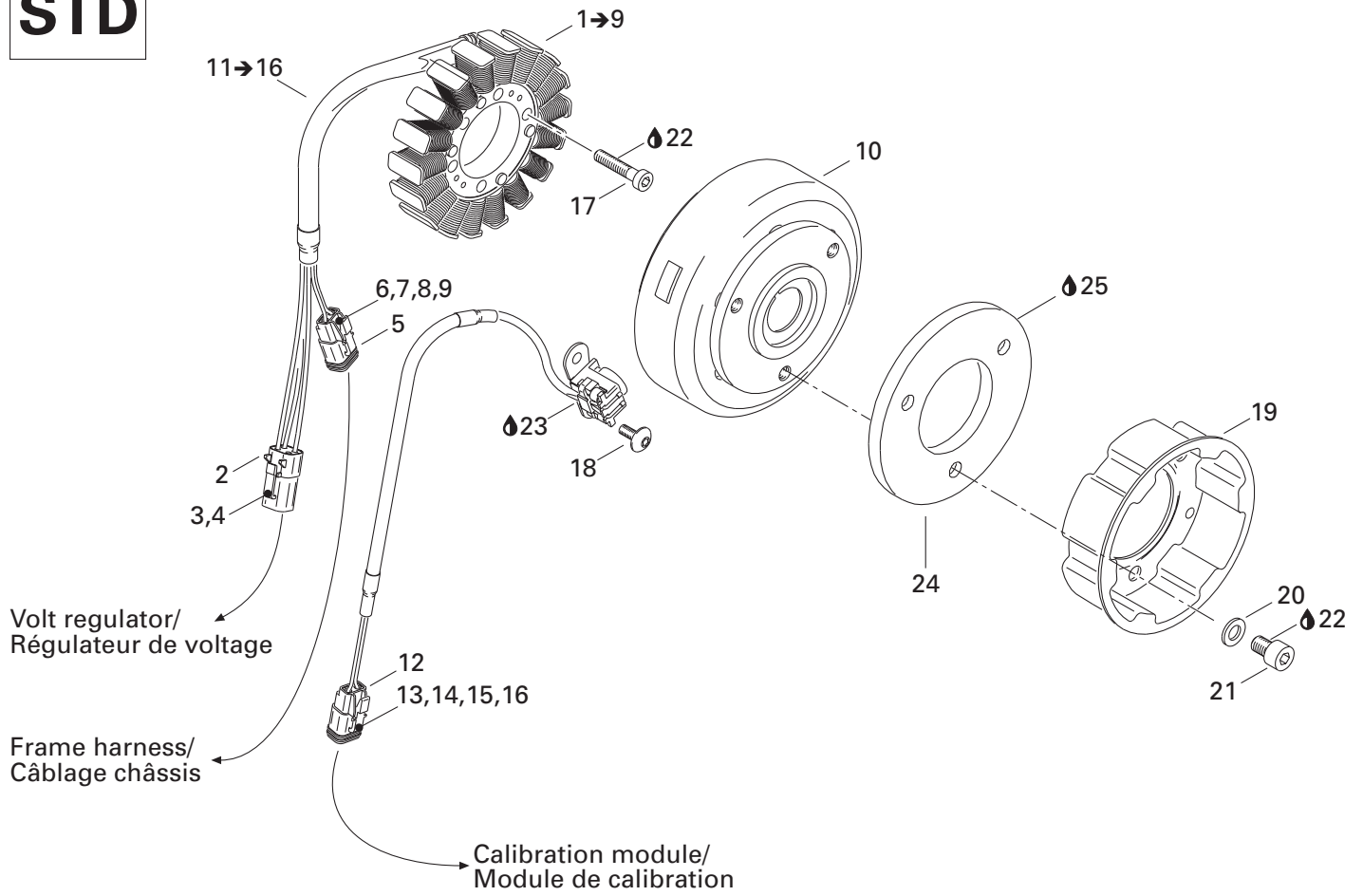
SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

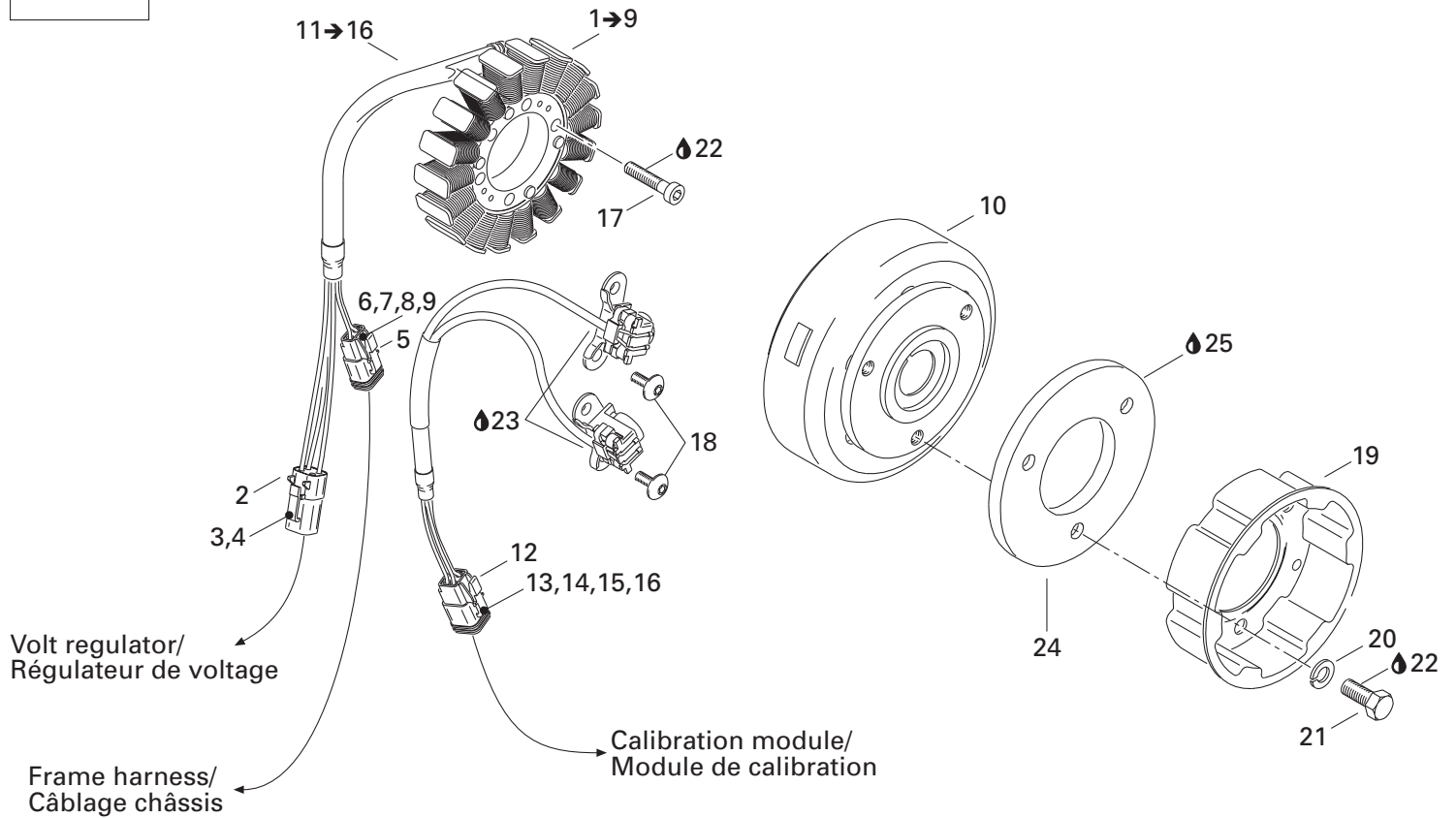
SUMMIT 600 HO

49	711 297 433	Molykote G-n Paste, Dow Corning, 50g	Pâte G-n Molykote, Dow Corning, 50g..	@	@	@
50	293 800 038	Loctite 518, 50 ml	Loctite 518, 50 ml	@	@	@
51	420 297 906	Sealing compound, 30 ml.....	Composé étanche, 30 ml	@	@	@
52	413 707 000	Molykote III	Molykote III	@	@	@

STD



RER



**ENGINE/
MOTEUR**

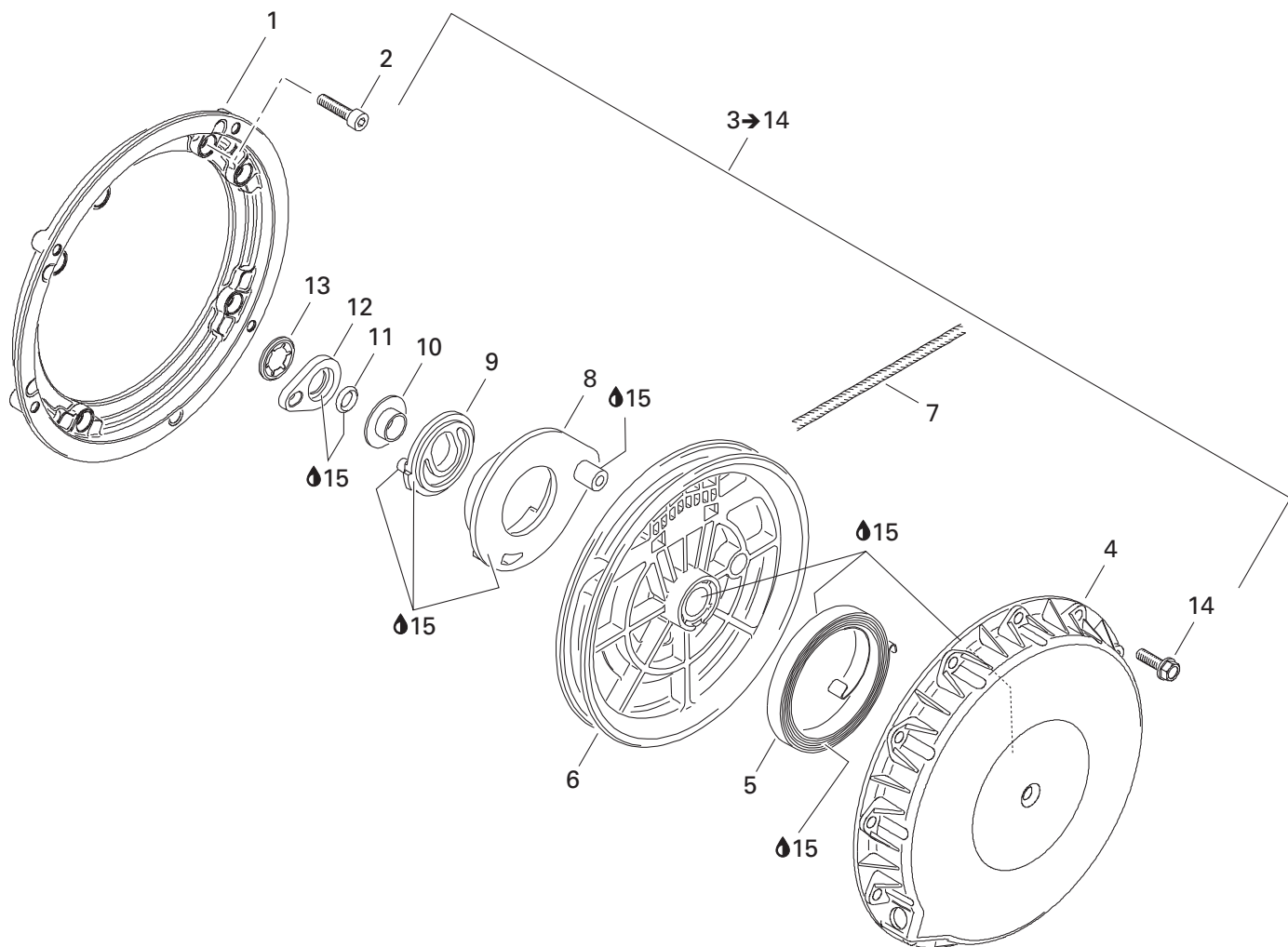
MAGNETO (12V, 360W) /
MAGNÉTO (12V, 360W)

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

1→9	410 922 946	Stator Plate	Plaque réacteur	1	1	1
2	278 001 473	Female terminal housing (4 circuits).....	Logement de terminal femelle (4 circuits)	1	1	1
3	515 175 568	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
4	278 001 474	Female lock (4 circuits)	Verrou femelle (4 circuits).....	1	1	1
5	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1	1
6	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
7	278 001 661	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
8	515 175 675	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1	1
9	293 000 052	Plug	Bouchon	@	@	@
N 10	410 922 953	Flywheel	Volant moteur	1	1	1
	410 922 947	Flywheel (RER)	Volant moteur (RER)	1	1	1
N 11→16	410 922 951	Pick-up ass'y	Capteur ass.	1	1	1
	410 922 948	Pick-up ass'y (RER)	Capteur ass. (RER)	1	1	1
12	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1	1
	515 175 672	Female terminal housing (4 circuits) (RER).....	Logement de terminal femelle (4 circuits) (RER)	1	1	1
13	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
14	278 001 661	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
15	515 175 675	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1	1
	515 175 677	Female lock (4 circuits) (RER).....	Verrou femelle (4 circuits) (RER).....	1	1	1
16	293 000 052	Plug	Bouchon	@	@	@
17	205 063 044	Socket head screw M6 x 30	Vis Allen M6 x 30	3	3	4
18	420 640 321	Screw M5 x 16.....	Vis M5 x 16.....	2	2	2
	420 640 321	Screw M5 x 16 (RER).....	Vis M5 x 16 (RER)	4	4	4
N 19	420 852 532	Pulley starting	Poulie de démarrage	1	1	1
20	420 945 752	Lock washer 8 mm	Rondelle frein 8 mm	3	3	3
21	207 182 044	Hex screw M8 x 20	Vis hex M8 x 20	3	3	3
22	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
23	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml	Sikaflex 255, 310 ml	@	@	@
24	420 866 756	Counter weight	Contre-poids	1	1	1
25	413 711 400	Loctite 648, 10 ml	Loctite 648, 10 ml	@	@	@



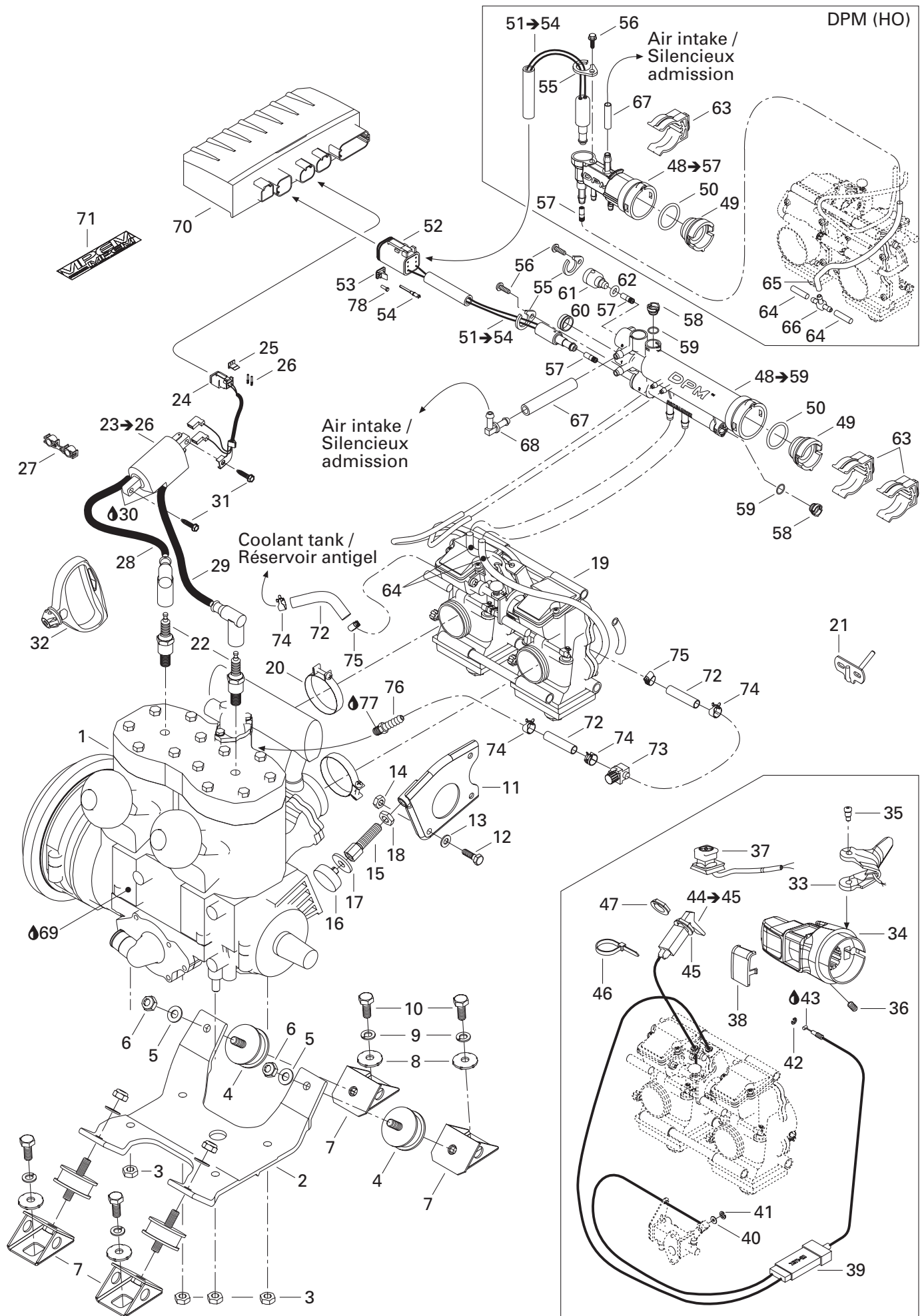
**ENGINE/
MOTEUR**REWIND STARTER/
DÉMARREUR À RAPPEL

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

1	420 810 865	Connecting flange	Flasque de connexion	1	1	1
2	420 241 236	Socket head screw M6 x 16	Vis Allen M6 x 16	4	4	4
3→14	420 889 763	Rewind starter	Demareur à rappel	1	1	1
N 4	420 811 404	Starter housing	Boitier du démarreur	1	1	1
5	420 939 115	Rewind spring	Ressort à rappel	1	1	1
N 6	420 852 286	Rope sheave	Poulie démarrage	1	1	1
N 7	412 500 200	Starter rope (2200 mm)	Corde démarreur (2200 mm)	1	1	1
8	420 852 297	Pawl	Cliquet	1	1	1
N 9	420 852 305	Pawl lock	Barrure Cliquet	1	1	1
10	420 847 925	Stage sleeve	Douille	1	1	1
11	420 250 400	O-ring	Joint torique	1	1	1
12	420 852 520	Lock ring	Bague d'arrêt	1	1	1
13	420 845 560	Locking element	Barrure	1	1	1
14	420 941 256	Hex collar screw M6 x 20	Vis hex. à épaulement M6 x 20	4	4	4
15	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g	Molykote PG 54, 10 g	@	@	@



**ENGINE/
MOTEUR**

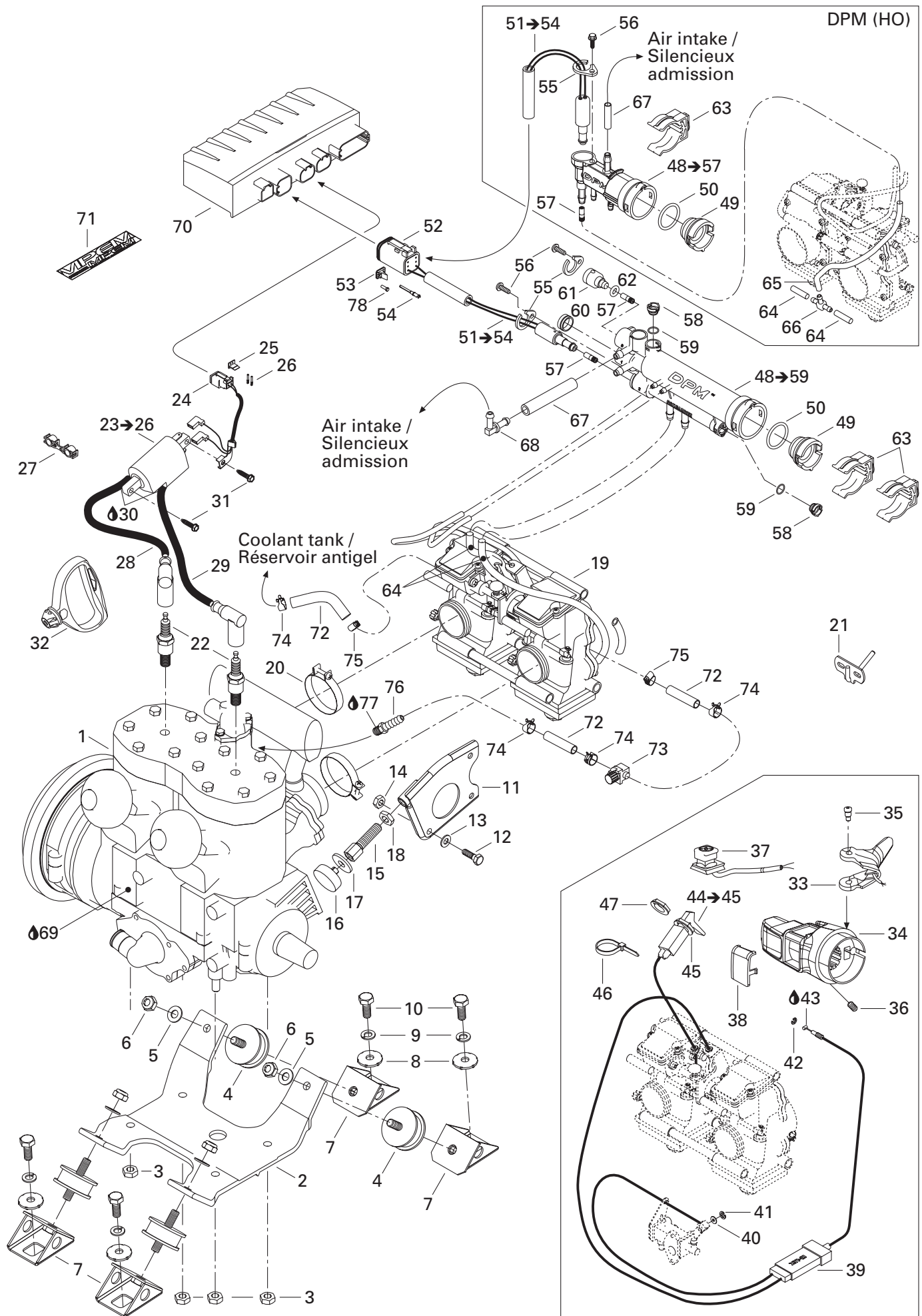
ENGINE SUPPORT/
SUPPORT MOTEUR

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

N 1	400 509 737	Engine 593 HO	Moteur 593 HO			
		STD 600 HO ADRENALINE	STD 600 HO ADRENALINE	1	-	-
N	400 509 738	Engine 593 HO	Moteur 593 HO			
		RER 600 HO ADRENALINE	RER 600 HO ADRENALINE	1	-	-
N	400 604 025	Engine 693	Moteur 693			
		STD 700 ADRENALINE	STD 700 ADRENALINE	-	1	-
		STD 700 X	STD 700 X	-	1	-
		STD 700 HIGHMARK	STD 700 HIGHMARK	-	1	-
N	400 604 026	Engine 693	Moteur 693			
		RER 700 ADRENALINE	RER 700 ADRENALINE	-	1	-
		RER 700 X	RER 700 X	-	1	-
		RER 700 HIGHMARK	RER 700 HIGHMARK	-	1	-
N	400 702 614	Engine 793 HO	Moteur 793 HO			
		STD 800 HO ADRENALINE	STD 800 HO ADRENALINE	-	-	1
		STD 800 HO X	STD 800 HO X	-	-	1
		STD 800 HO HIGHMARK	STD 800 HO HIGHMARK	-	-	1
		STD 800 HO HIGHMARK X	STD 800 HO HIGHMARK X	-	-	1
N	400 702 615	Engine 793 HO	Moteur 793 HO			
		RER 800 HO ADRENALINE	RER 800 HO ADRENALINE	-	-	1
		RER 800 HO X	RER 800 HO X	-	-	1
		RER 800 HO HIGHMARK	RER 800 HO HIGHMARK	-	-	1
		RER 800 HO HIGHMARK X	RER 800 HO HIGHMARK X	-	-	1
		RER 800 HO HIGHMARK X EXTREME ...	RER 800 HO HIGHMARK X EXTREME ...	-	-	1
2	512 059 173	Engine support	Socle de moteur			
		800 HO	800 HO	-	-	1
	512 059 488	Engine support	Socle de moteur			
		600 / 700	600 / 700	1	1	-
3	233 201 414	Hex flanged elastic nut M10	Écrou hex à épaulement élastique M10	4	4	4
4	570 128 700	Rubber mount	Tampon d'ancrage	4	4	4
5	234 001 410	Flat washer M10	Rondelle plate M10	4	4	4
6	233 601 416	Elastic locking nut M10	écrou autofreiné élastique M10	4	4	4
7	512 050 900	Engine support	Support de moteur	4	4	4
8	512 056 700	Lock washer	Rondelle-frein	4	4	4
9	234 100 602	Lock washer M10	Rondelle frein M10	4	4	4
10	207 102 544	Hex screw M10 x 25	Vis hex M10 x 25	4	4	4
11	512 058 500	Support plate	Plaque d'appui	1	1	1
12	207 182 044	Hex screw M8 x 20	Vis hex M8 x 20	1	1	1
13	234 081 410	Flat washer M8	Rondelle plate M8	1	1	1
14	232 581 414	Hex elastic nut M8	Écrou hex élastique M8	1	1	1
15	512 058 800	Stopper screw	Vis d'arrêt	1	1	1
16	512 059 056	Stopper	Butée	1	1	1
17	512 059 057	Washer	Rondelle	1	1	1
18	732 610 019	R.h. hex jam nut M12	Contre-écrou hex droite M12	1	1	1
N 19	403 138 734	Carburetor kit	Ens. Carburateur			
		600 HO	600 HO	1	-	-



**ENGINE/
MOTEUR**

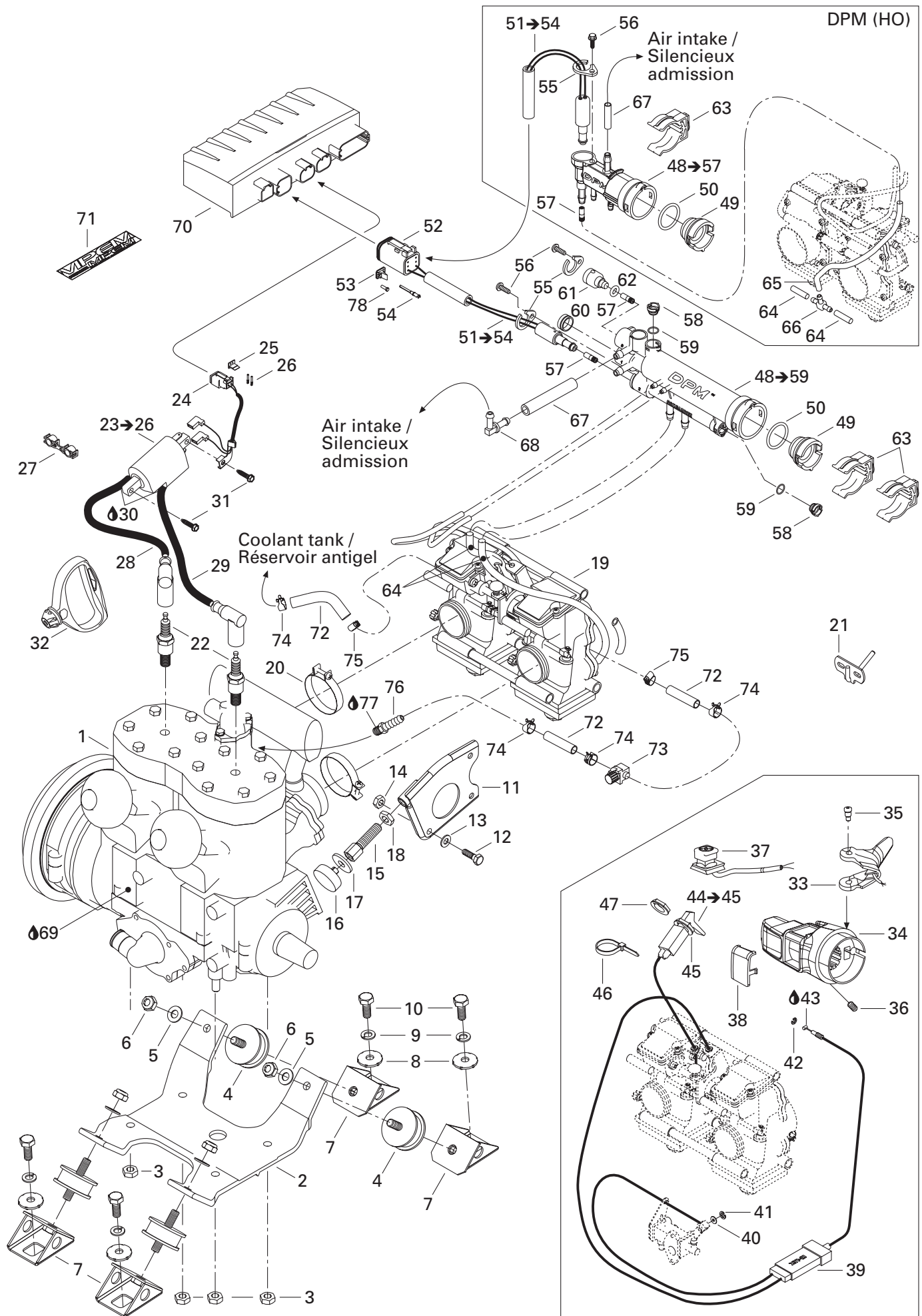
ENGINE SUPPORT/
SUPPORT MOTEUR

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

N	403 138 735	Carburetor kit	Ens. Carburateur 700	-	1	-
N	403 138 736	Carburetor kit	Ens. Carburateur 800 HO	-	-	1
20	512 059 305	Clamp	Bride de serrage	2	2	2
21	512 059 504	Carburetor bracket	Attache de carburateur 700	-	1	-
	512 059 372	Carburetor bracket	Attache de carburateur 700	-	1	-
22	512 059 552	Spark plug	Bougie	2	2	2
23→26	512 059 512	Ignition coil	Bobine d'allumage	1	1	1
24	409 207 300	Female terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits)	1	1	1
25	409 207 100	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1	1	1
26	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	2	2	2
27	410 914 600	Plastic clip	Attache plastique fil a bougie	1	1	1
28	512 059 485	Cable ass'y 380 mm	Câble assemblé 380 mm	1	1	1
29	512 059 486	Cable ass'y 455 mm	Câble assemblé 455 mm	1	1	1
30	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	2	2	2
31	250 000 005	Screw 1/4-14 x 1.0	Vis 1/4-14x1.0	2	2	2
32	572 084 400	Starter grip	Poignée de démarreur	1	1	1
N 33	512 059 483	Handle ass'y	Manette assemblée ADRENALINE & HIGHMARK	1	1	1
N	512 059 788	Handle ass'y	Manette assemblée X & HIGHMARK X	-	1	1
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	-	-	1
N 34	512 059 763	Throttle housing	Logement d'accélérateur	1	1	1
35	732 601 143	Flanged screw	Vis à épaulement	2	2	2
36	414 440 800	Set screw	Vis d'ajustement	1	1	1
N 37	512 059 751	Kill switch	Interrupteur d'urgence	1	1	1
38	572 100 901	Switch cover	Couvercle d'interrupteur	1	1	1
N 39	512 059 679	Throttle cable	Câble d'accélérateur	1	1	1
40	414 753 300	Washer	Rondelle	1	1	1
41	414 753 500	Circlip	Circlip	1	1	1
42	414 274 500	Circlip	Circlip	1	1	1
43	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	1	1	1
44→45	512 059 110	Choke cable	Câble d'étrangleur	1	1	1
45	394 103 300	Teeth lock washer	Rondelle frein denté	1	1	1
46	293 750 009	Tie-rap 160 mm	Attache 160 mm	1	1	1
47	512 059 094	Plastic nut	Écrou de plastique	1	1	1
N 48→59	512 059 634	Pressure manifold ass'y	Collecteur de pression assemblée			
		700 ADRENALINE	700 ADRENALINE	-	1	-
		700 X	700 X	-	1	-
		700 HIGHMARK	700 HIGHMARK	-	1	-



**ENGINE/
MOTEUR**

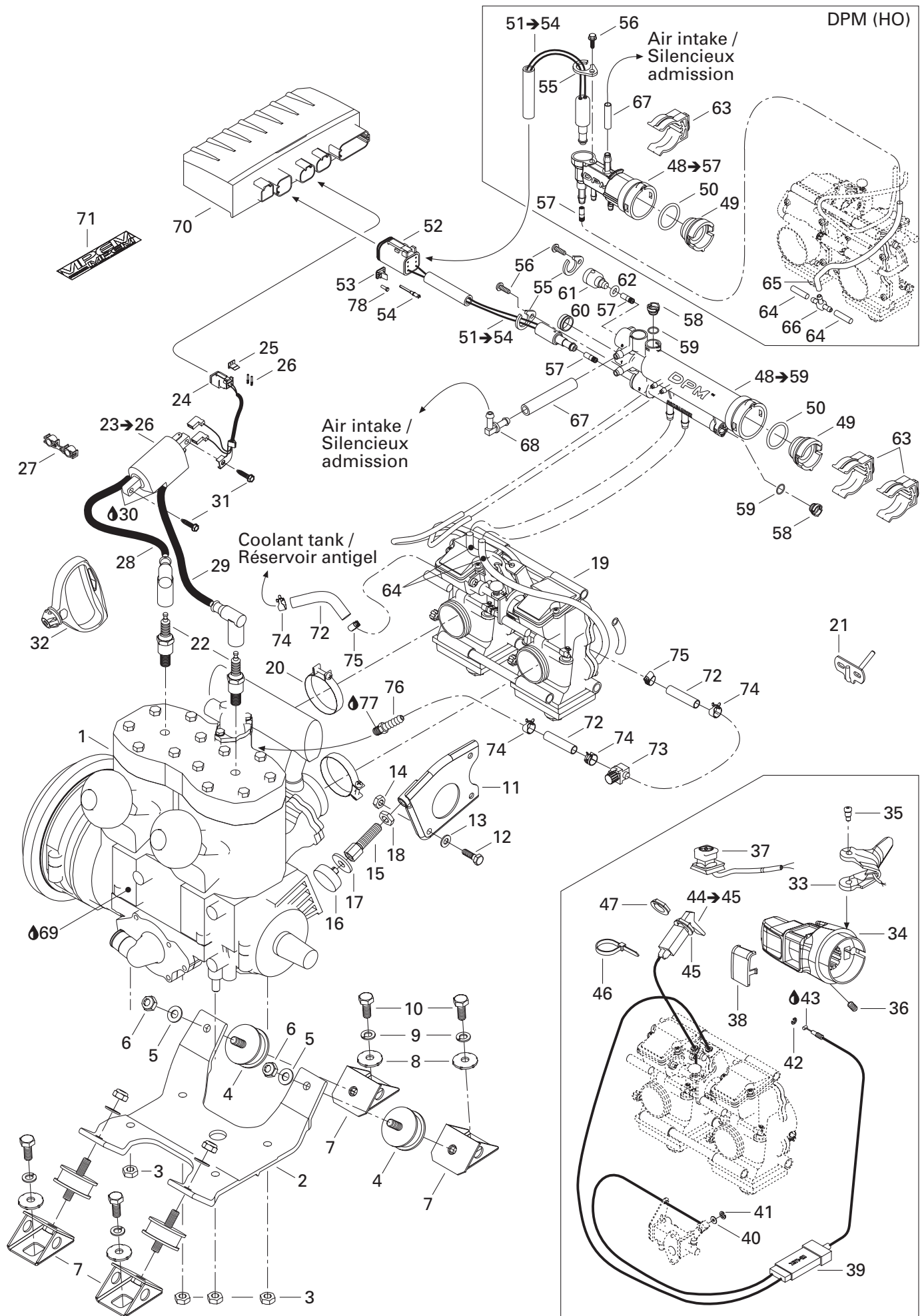
ENGINE SUPPORT/
SUPPORT MOTEUR

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

N 48→57	512 059 633	Pressure manifold ass'y	Collecteur de pression assemblée			
		600 HO ADRENALINE	600 HO ADRENALINE	1	—	—
		800 HO ADRENALINE	800 HO ADRENALINE	—	—	1
		800 HO X	800 HO X	—	—	1
		800 HO HIGHMARK	800 HO HIGHMARK	—	—	1
		800 HO HIGHMARK X	800 HO HIGHMARK X	—	—	1
		800 HO HIGHMARK X EXTREME	800 HO HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
49	512 058 949	Cap	Bouchon	1	1	1
	270 600 009	Cap (HO)	Capuchon (HO)	1	—	1
50	512 058 950	O-ring	Joint torique	1	1	1
	293 300 042	O-ring (HO)	Joint torique (HO)	1	—	1
51→54	515 175 701	Pressure manifold harness	Câblage de collecteur	1	1	1
52	515 175 673	Female terminal housing	Logement de terminal femelle	1	1	1
53	515 175 678	Lock	Verrou	1	1	1
54	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	2	2	2
55	415 061 600	Solenoid lock	Barrure électrique	2	2	2
		Solenoid lock (HO)	Barrure électrique (HO)	1	—	1
56	241 140 060	Hex flanged screw K40 x 10	Vis hex à épaulement K40 x 10	2	2	2
		Hex flanged screw K40 x 10 (HO)	Vis hex à épaulement K40 x 10 (HO)	1	—	1
57	404 161 825	Starter jet	Gicleur lanceur	2	2	2
		Starter jet (HO)	Gicleur lanceur (HO)	1	—	1
58	512 058 921	Cap	Capuchon	2	2	2
59	512 058 925	O-ring	Joint torique	2	2	2
60	512 058 982	Cap	Capuchon	1	1	1
61	512 059 557	Cap	Bouchon	1	1	1
62	512 059 558	O-ring	Joint torique	1	1	1
63	512 058 919	Support	Support			
		DPM ADRENALINE, X & HIGHMARK	DPM ADRENALINE, X & HIGHMARK	2	2	2
	512 058 919	Support (DPM HO)	Support (DPM HO)	1	—	1
64	415 080 200	Polyurethane hose (DPM HO)	Boyau de polyuréthane (DPM HO)	@	—	@
	415 080 200	Polyurethane hose (DPM)	Boyau de polyuréthane (DPM)	@	@	@
	415 080 200	Polyurethane hose (DPM HO)	Boyau de polyuréthane (DPM HO)	@	—	@
	415 080 200	Polyurethane hose (DPM)	Boyau de polyuréthane (DPM)	@	@	@
65	512 059 524	Polyurethane hose (DPM HO)	Boyau de polyuréthane (DPM HO)	@	—	@
66	414 729 300	T Fitting (DPM HO)	Raccord en T (DPM HO)	1	—	1
67	512 059 523	Polyurethane hose (DPM)	Boyau de polyuréthane (DPM)	@	@	@
	512 059 651	Hose (DPM HO)	Boyau (DPM HO)	@	—	@
68	414 580 600	Male connector	Raccord male	1	1	1
69	413 803 200	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)	@	@	@



**ENGINE/
MOTEUR**

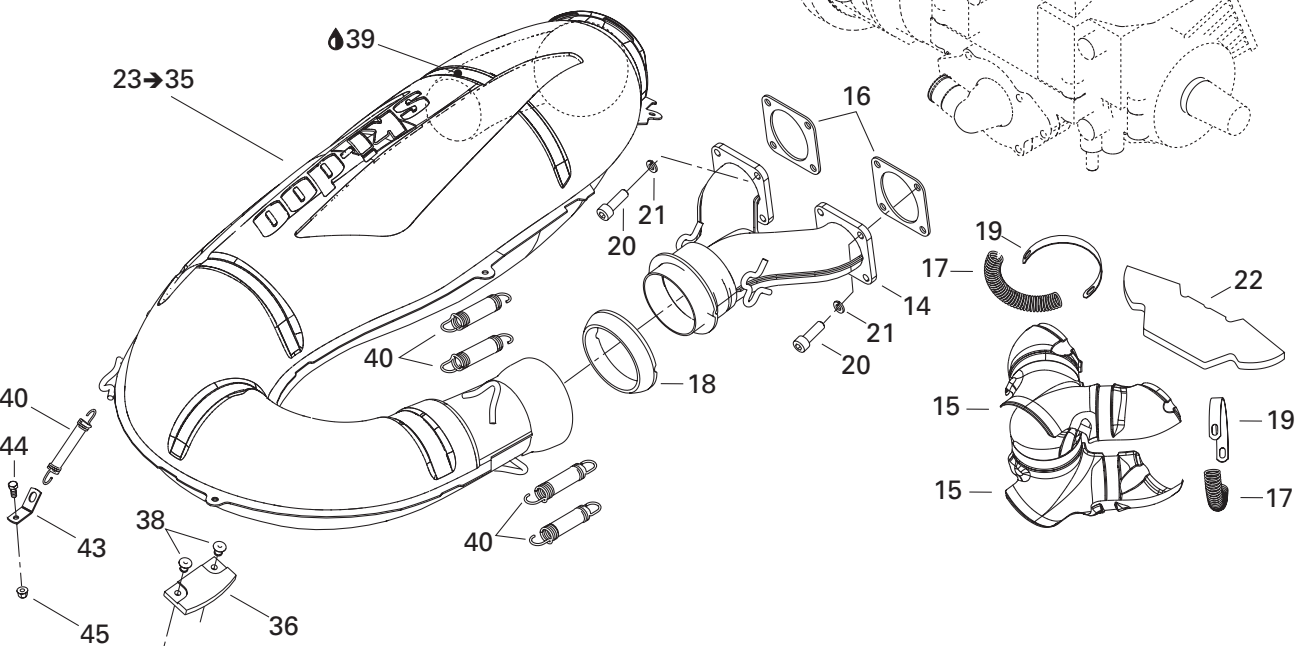
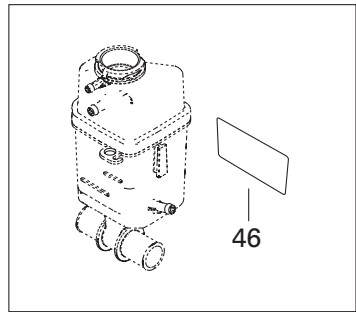
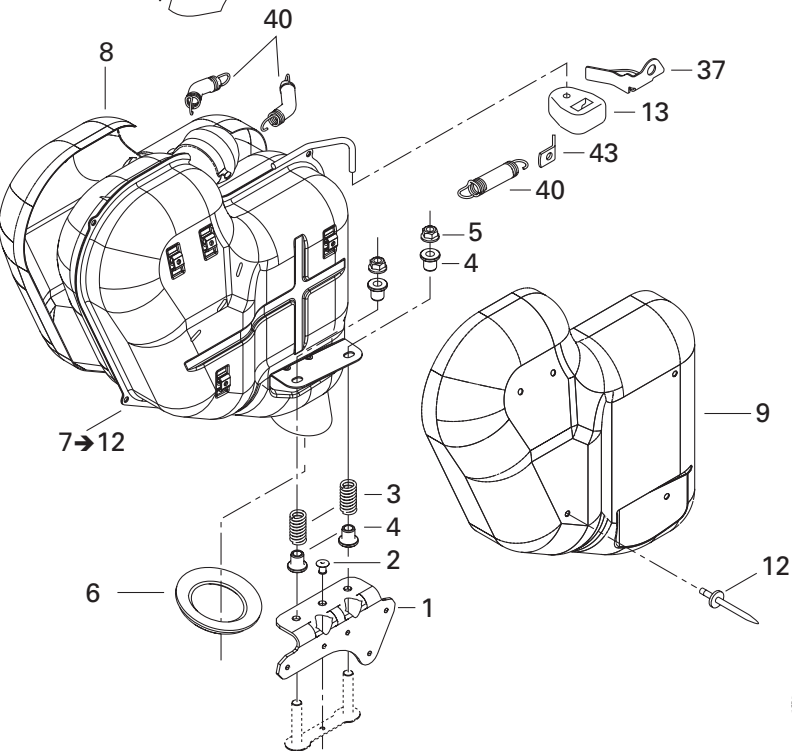
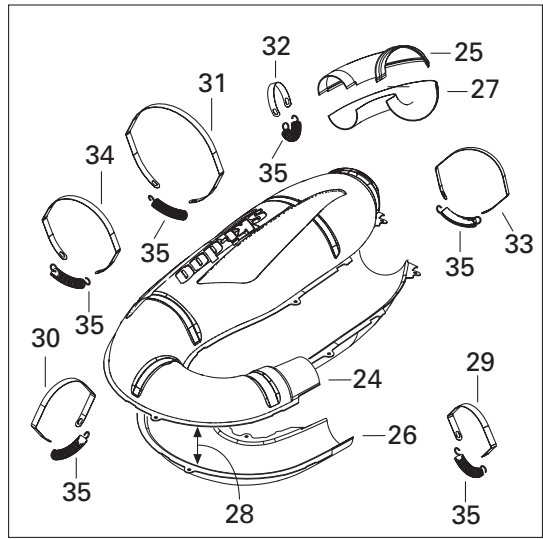
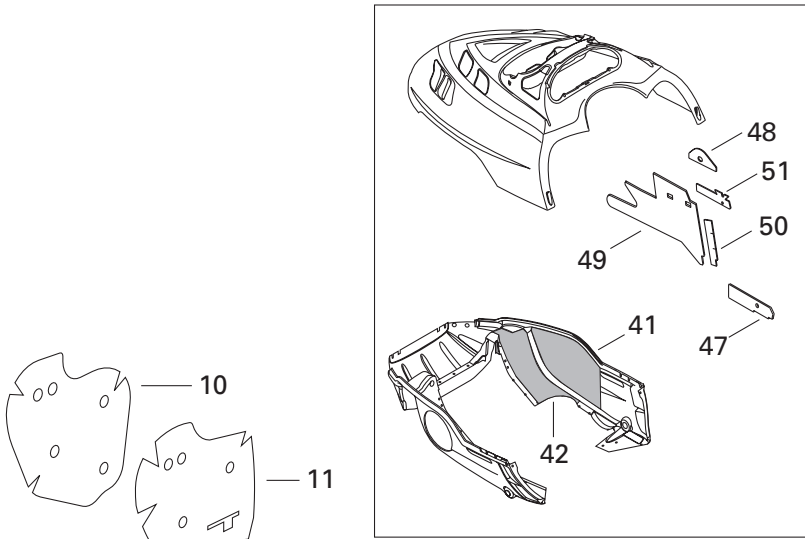
ENGINE SUPPORT/
SUPPORT MOTEUR

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

	413 803 200	Injection oil (205 liter)	Huile à injection (205 litre)	@	@	@
	413 711 000	Synthetic injection oil (3 x 4 liter).....	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre)	@	@	@
	413 710 700	Synthetic injection oil (205 liter)	Huile à injection synthétique (205 litre)	@	@	@
	293 600 045	Synthetic injection oil (12 x 1 liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)	@	@	@
N	70	512 059 656	Calibration module	Module de calibration		
		STD 600 HO ADRENALINE	STD 600 HO ADRENALINE	1	-	-
N		512 059 658	Calibration module (RER)	Module de calibration (RER)		
		RER 600 HO ADRENALINE	RER 600 HO ADRENALINE	1	-	-
N		512 059 663	Calibration module	Module de calibration		
		STD 700 ADRENALINE	STD 700 ADRENALINE	-	1	-
		STD 700 X	STD 700 X	-	1	-
		STD 700 HIGHMARK	STD 700 HIGHMARK	-	1	-
N		512 059 659	Calibration module (RER)	Module de calibration (RER)		
		RER 700 ADRENALINE	RER 700 ADRENALINE	-	1	-
		RER 700 X	RER 700 X	-	1	-
		RER 700 HIGHMARK	RER 700 HIGHMARK	-	1	-
N		512 059 664	Calibration module	Module de calibration		
		STD 800 HO ADRENALINE	RER 800 HO ADRENALINE	-	-	1
		STD 800 HO X	RER 800 HO X	-	-	1
		STD 800 HO HIGHMARK	RER 800 HO HIGHMARK	-	-	1
		STD 800 HO HIGHMARK X	RER 800 HO HIGHMARK X	-	-	1
N		512 059 661	Calibration module (RER)	Module de calibration (RER)		
		RER 800 HO ADRENALINE	RER 800 HO ADRENALINE	-	-	1
		RER 800 HO X	RER 800 HO X	-	-	1
		RER 800 HO HIGHMARK	RER 800 HO HIGHMARK	-	-	1
		RER 800 HO HIGHMARK X	RER 800 HO HIGHMARK X	-	-	1
		RER 800 HO HIGHMARK X EXTREME ...	RER 800 HO HIGHMARK X EXTREME ...	-	-	1
71		516 000 245	Électromique box decal	Décalque de boîtier électronique	1	1
72		509 000 093	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	@	@
73		512 059 324	Valve 5/16"	Soupape 5/16"	1	1
74		414 655 700	Spring clamp	Bride à ressort	4	4
75		293 650 128	Tridon hose clamp	Bride de serrage tridon	2	2
76		293 710 082	Male straight fitting	Raccord droite male	1	1
77		293 800 018	Loctite 592, pipe sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@	@
78		293 000 052	Plug	Bouchon	2	2



**EXHAUST SYSTEM/
SYSTÈME ÉCHAPPEMENT**

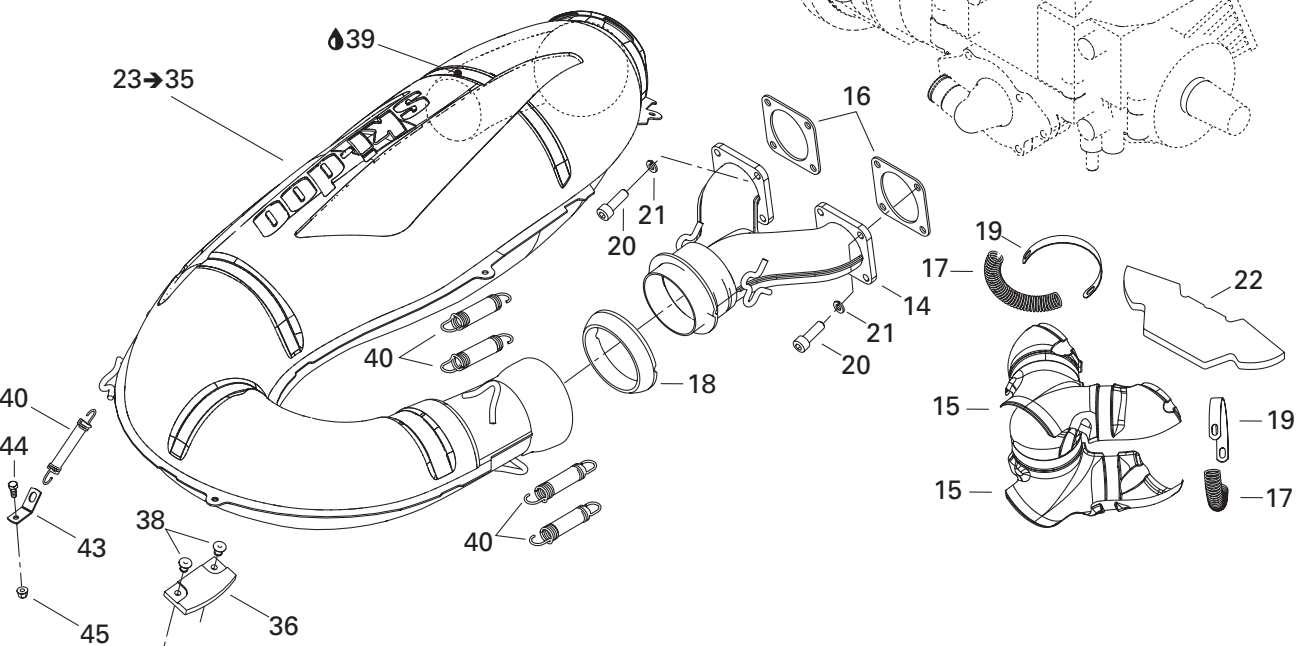
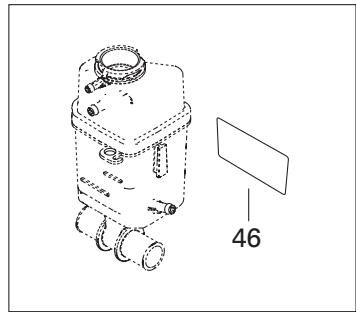
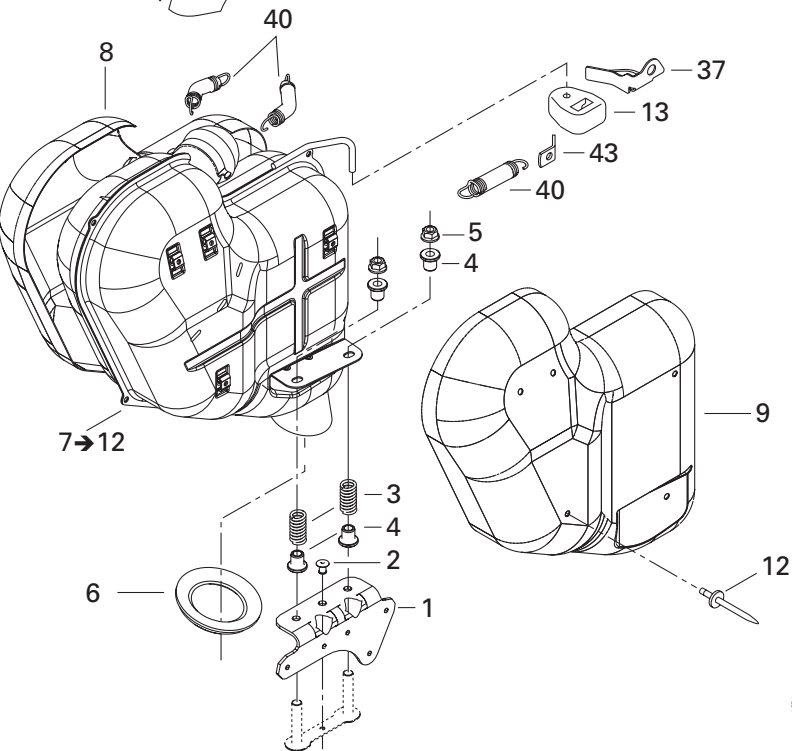
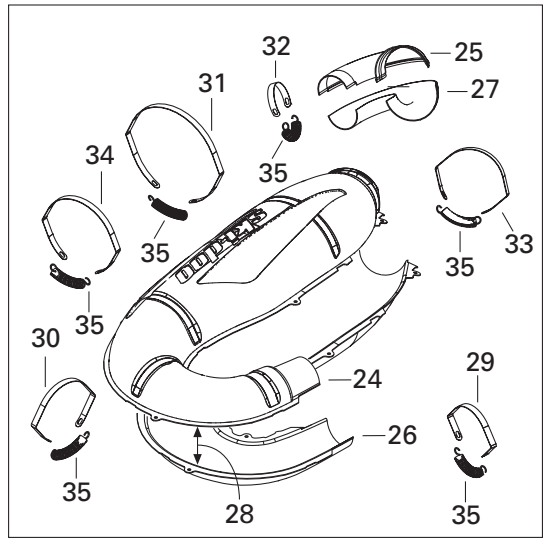
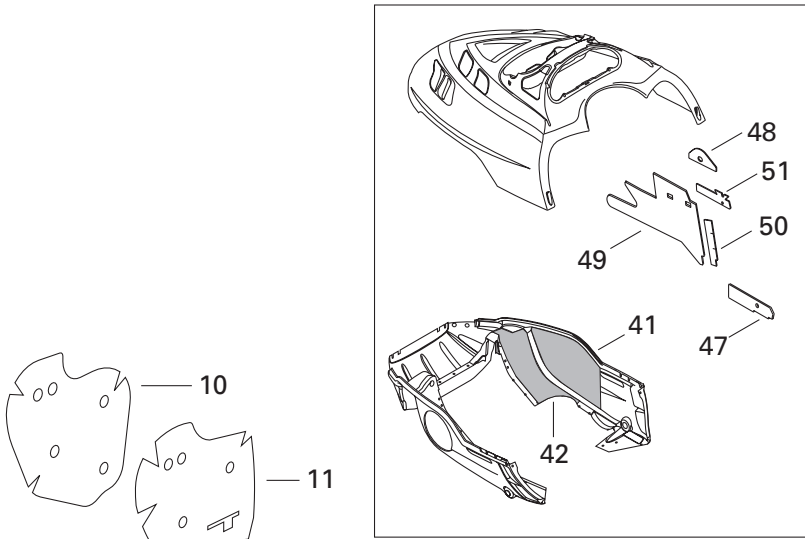
MUFFLER/
SILENCIEUX

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

1	514 053 263	Muffler bracket	Attache de silencieux	1	1	1
2	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	1	1	1
3	414 913 700	Spring	Ressort.....	2	2	2
4	514 053 343	Guide.....	Guide.....	4	4	4
N 5	233 481 413	Hex self stop nut M8	Écrou autofreiné hex M8	2	2	2
6	514 053 064	Exhaust grommet.....	Rondelle d'échappement.....	1	1	1
N 7→12	514 053 483	Muffler	Silencieux			
		600 HO	600 HO	1	—	—
N	514 053 537	Muffler	Silencieux			
		700	700	—	1	—
N	514 053 513	Muffler	Silencieux			
		800 HO	800 HO	—	—	1
N 8	514 053 606	R.h. heat shield	Déflexeur de chaleur droite	1	1	1
N 9	514 053 516	L.h. heat shield.....	Déflexeur de chaleur gauche.....	1	1	1
10	514 053 294	R.h. insulating wool	Laine isolante droite	1	1	1
11	514 053 295	L.h. Insulating wool.....	Laine isolante gauche	1	1	1
12	390 910 000	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	10	10	10
13	514 052 704	Rubber bumper	Butoir de caoutchouc	1	1	1
N 14	420 973 593	Exhaust manifold	Collecteur d'échappement			
		600 HO / 700	600 HO / 700	1	1	—
N	420 973 714	Exhaust manifold	Collecteur d'échappement			
		800 HO	800 HO	—	—	1
N 15	514 053 593	Exhaust manifold envelope.....	Enveloppe collecteur d'échappement...	2	2	2
16	420 850 552	Gasket.....	Joint			
		600 HO / 700	600 HO / 700	2	2	—
	420 931 850	Gasket.....	Joint			
		800 HO	800 HO	—	—	2
N 17	514 053 643	Spring	Ressort.....	2	2	2
N 18	514 053 487	Exhaust gasket	Joint d'échappement	1	1	1
N 19	514 053 603	Strap retaining	Languette de retenue.....	2	2	2
20	205 062 044	Socket screw M6 x 20.....	Vis allen M6 x 20	8	8	8
21	234 161 471	Lock washer M6	Rondelle frein M6	8	8	8
N 22	514 053 588	Insulating wool	Laine isolante.....	2	2	2
N 23→35	514 053 506	Calibration tube ass'y	Tuyau calibré assemblé	1	1	1
24	514 053 192	Upper envelope	Enveloppe supérieure	1	1	1
25	514 053 313	Rear upper envelope	Enveloppe supérieure arrière	1	1	1
26	514 053 367	Lower envelope	Enveloppe inférieur	1	1	1
27	514 053 314	Rear lower envelope	Enveloppe inférieur arrière	1	1	1
28	514 053 315	Insulating wool	Laine isolante.....	2	2	2
N 29	514 053 498	Retaining strap	Languette de retenue.....	1	1	1
N 30	514 053 501	Retaining strap	Languette de retenue.....	1	1	1
N 31	514 053 540	Retaining strap	Languette de retenue.....	1	1	1



**EXHAUST SYSTEM/
SYSTÈME ÉCHAPPEMENT**

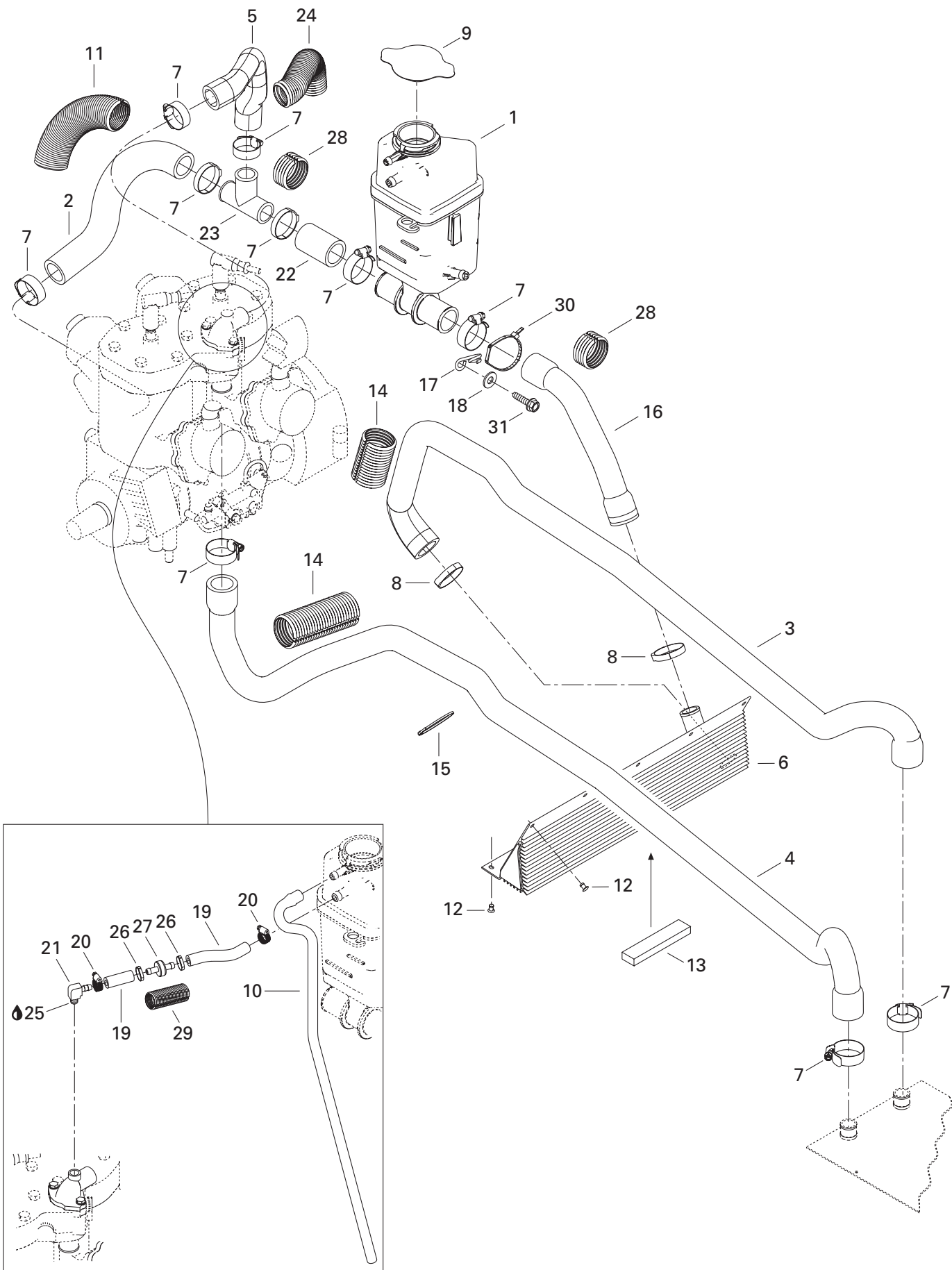
MUFFLER/
SILENCIEUX

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

N 32	514 053 492	Retaining strap	Languette de retenue	1	1	1
33	514 053 500	Retaining strap	Languette de retenue	1	1	1
N 34	514 053 512	Retaining strap	Languette de retenue	1	1	1
N 35	514 053 643	Spring	Ressort	6	6	6
36	570 044 100	Rubber pad	Tampon de caoutchouc	1	1	1
37	514 053 442	Engine suport	Support de moteur	1	1	1
N 38	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	2	2	2
39	293 800 090	Sealant, loctite, 80 ml	Enduit d'étanchéité, loctite, 80 ml	@	@	@
40	415 107 100	Spring	Ressort	8	8	8
41	514 052 718	Reflective sheet	Feuille réfléchrice	1	1	1
42	514 053 390	Reflective sheet	Feuille réfléchrice	1	1	1
43	514 053 436	Spring brachet	Attache de ressort	2	2	2
44	207 151 244	Hex screw M5 x 12	Vis hex M5 x 12	1	1	1
45	233 251 414	Hex flanged elastic nut M5	Écrou hex à épaulement élastique M5	1	1	1
46	514 053 399	Reflective sheet	Feuille réfléchrice	1	1	1
47	514 053 435	Reflective sheet	Feuille réfléchrice			
		ONE TONE	UN TON	1	1	1
48	514 053 446	Reflective sheet	Feuille réfléchrice			
		ONE TONE	UN TON	1	1	1
N 49	514 053 624	Reflective sheet	Feuille réfléchrice	1	1	1
50	514 053 450	Reflective sheet	Feuille réfléchrice	1	1	1
51	514 053 391	Reflective sheet	Feuille réfléchrice			
		TWO TONES	DEUX TONS	1	1	1



**COOLING SYSTEM/
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

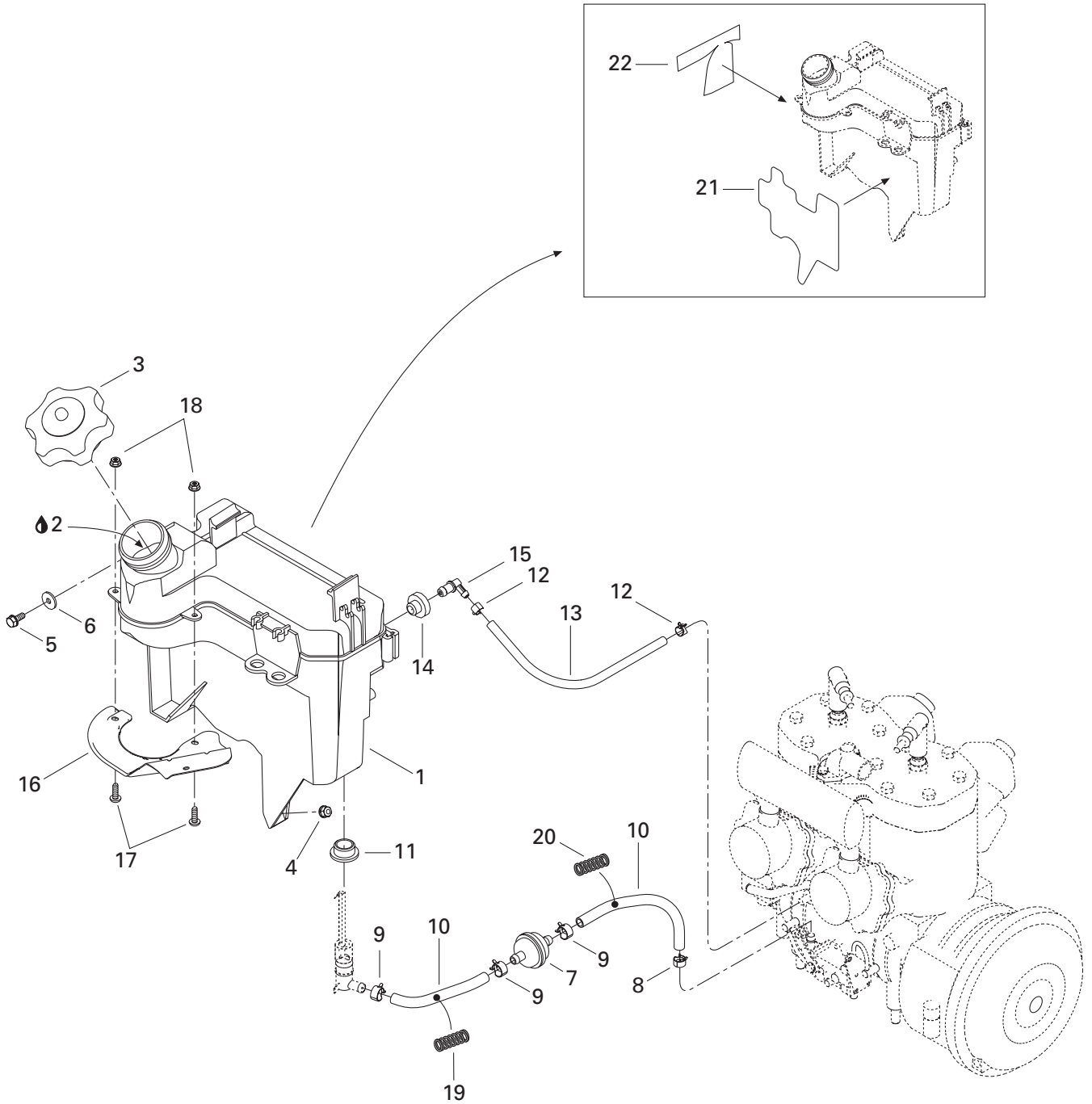
COOLING SYSTEM /
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

1	509 000 167	Tank coolant	Reservoir antigel	1	1	1
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
4	509 000 145	Radiator outlet hose	Boyau de sortie du radiateur	1	1	1
5	509 000 142	Hose	Boyau	1	1	1
6	509 000 150	Front radiator	Radiateur avant	1	1	1
7	408 800 400	Tridon gear clamp	Bride de serrage Tridon	10	10	10
8	509 000 045	Oetiker gear clamp	Bride de serrage Oetiker	2	2	2
N 9	509 000 187	Pressure cap	Bouchon de radiateur	1	1	1
10	415 110 000	Polyurethane hose	Boyau polyurethane	@	@	@
11	415 084 700	Protection shield	Gaine protectrice	@	@	@
12	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	10	10	10
13	293 200 003	Gasket	Joint étanche	@	@	@
14	409 902 200	Tubing 25 mm	Gaine 25 mm	@	@	@
15	293 750 008	Tie-rap 350 mm	Attache 350 mm	1	1	1
16	509 000 144	Radiator outlet hose	Boyau de sortie du radiateur	1	1	1
17	517 262 800	Bracket	Attache	1	1	1
18	391 301 600	Washer	Rondelle	1	1	1
19	509 000 093	Hose 8 mm	Boyau 8 mm	@	@	@
20	293 650 128	Tridon hose clamp	Bride de serrage tridon	2	2	2
21	293 700 020	Elbow fitting 90°	Raccord coudé 90°	1	1	1
22	509 000 143	Hose	Boyau	1	1	1
23	414 619 900	T fitting	Raccord en T	1	1	1
24	409 902 200	Tubing 25 mm	Gaine 25 mm	@	@	@
25	293 800 018	Loctite 592, Pipe sealant, 50 ml	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml	@	@	@
26	293 650 053	Oetiker clamp	Bride de serrage Oetiker	2	2	2
27	509 000 153	Check valve	Soupape de retenue	1	1	1
28	415 084 700	Protection shield	Gaine protectrice	4	4	4
29	415 080 000	Tubing 16mm	Gaine 16 mm	@	@	@
30	509 000 165	Tie-rap	Attache	1	1	1
31	210 252 040	Hex flanged forming screw M5 x 20	Vis hex à épaulement filetage M5 x 20	1	1	1



**OIL SYSTEM/
SYSTÈME DE LUBRIFICATION**

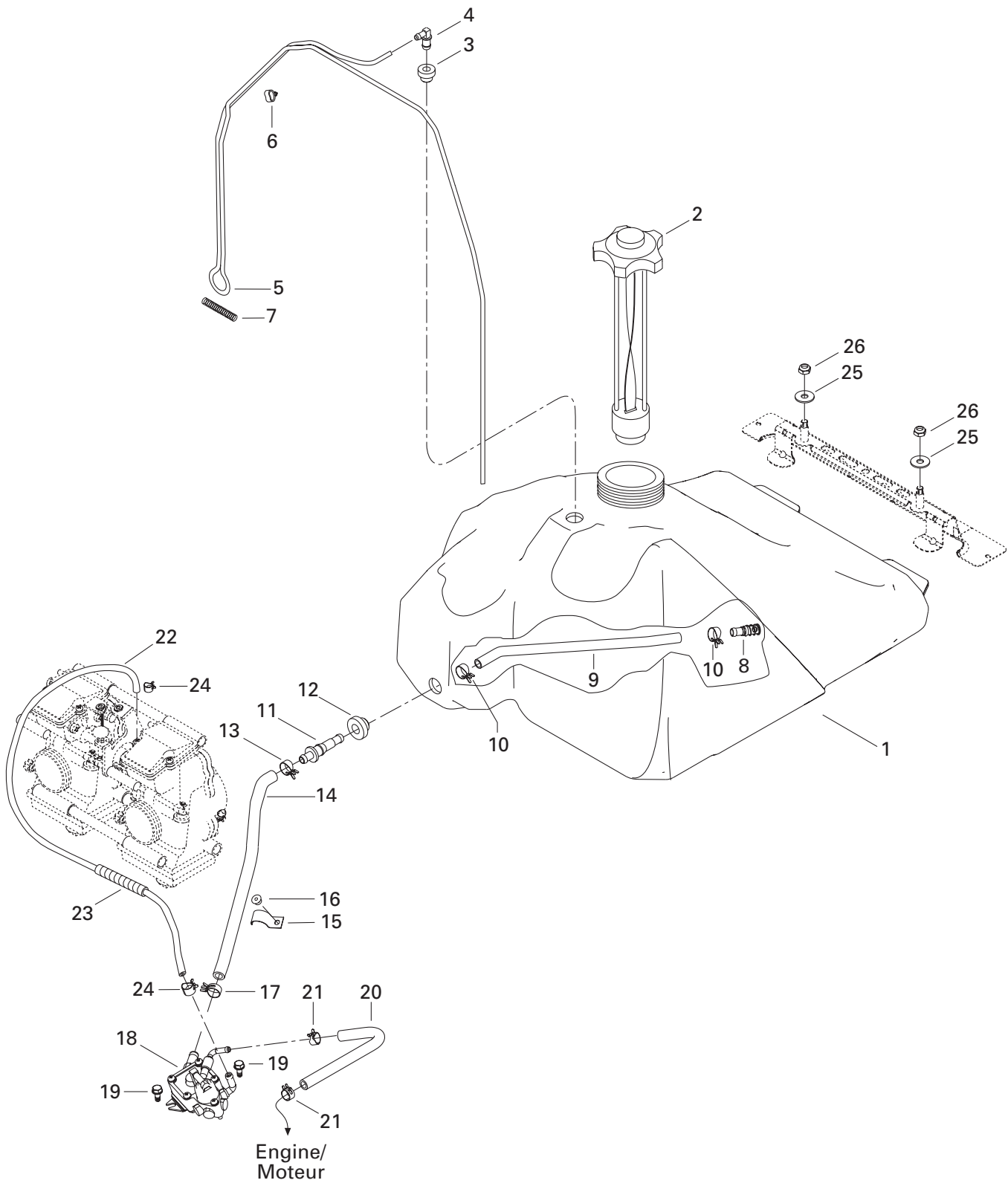
OIL TANK/
RÉSERVOIR D'HUILE

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

1	519 000 049	Oil tank	Réservoir à huile	1	1	1
2	413 803 100	Blizzard oil (12 x 500 ml)	Huile Blizzard (12 x 500 ml)	@	@	@
	413 802 900	Injection oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection (12 x 1 litre)	@	@	@
	413 803 000	Injection oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection (3 x 4 litre)	@	@	@
	413 803 200	Injection oil (205 Liter)	Huile à injection (205 litre)	@	@	@
	413 711 000	Synthetic injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre)	@	@	@
	413 710 700	Synthetic injection Oil (205 Liter)	Huile à injection synthétique (205 litre)	@	@	@
	293 600 045	Synthetic injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)	@	@	@
		Formula XP-S-II	Formula XP-S-II	@	@	@
3	519 000 042	Cap	Bouchon	1	1	1
4	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6	Écrou hex à épaulement élastique M6	1	1	1
5	210 261 280	Hex flanged forming screw M6 x 12	Vis hex à épaulement filetage M6x12	1	1	1
6	250 200 000	Washer M6	Rondelle M6	1	1	1
7	414 536 500	Oil filter	Filtre à l'huile	1	1	1
8	414 420 700	Spring clamp	Bride à ressort	1	1	1
9	414 415 200	Spring clamp	Bride à ressort	3	3	3
10	415 080 700	Polyurethane hose	Boyau de polyuréthane	@	@	@
11	570 023 000	Insulated ring	Bague isolante	1	1	1
12	414 554 800	Spring clamp	Bride à ressort	2	2	2
13	415 080 200	Polyurethane hose	Boyau de polyuréthane	@	@	@
14	570 135 100	Grommet	Passe-fils	1	1	1
15	414 580 700	Male connector	Raccord mâle	1	1	1
16	519 000 043	Deflector	Défecteur	1	1	1
17	208 651 641	Screw M5 x 16	Vis M5 x 16	2	2	2
18	233 251 414	Hex flanged elastic nut M5	Écrou hex à épaulement élastique M5	2	2	2
N 19	519 000 062	Spring	Ressort	1	1	1
N 20	519 000 063	Spring	Ressort	1	1	1
N 21	519 000 059	Reflective sheet	Feuille réfléchissante	1	1	1
22	519 000 051	Reflective sheet	Feuille réfléchissante	1	1	1



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

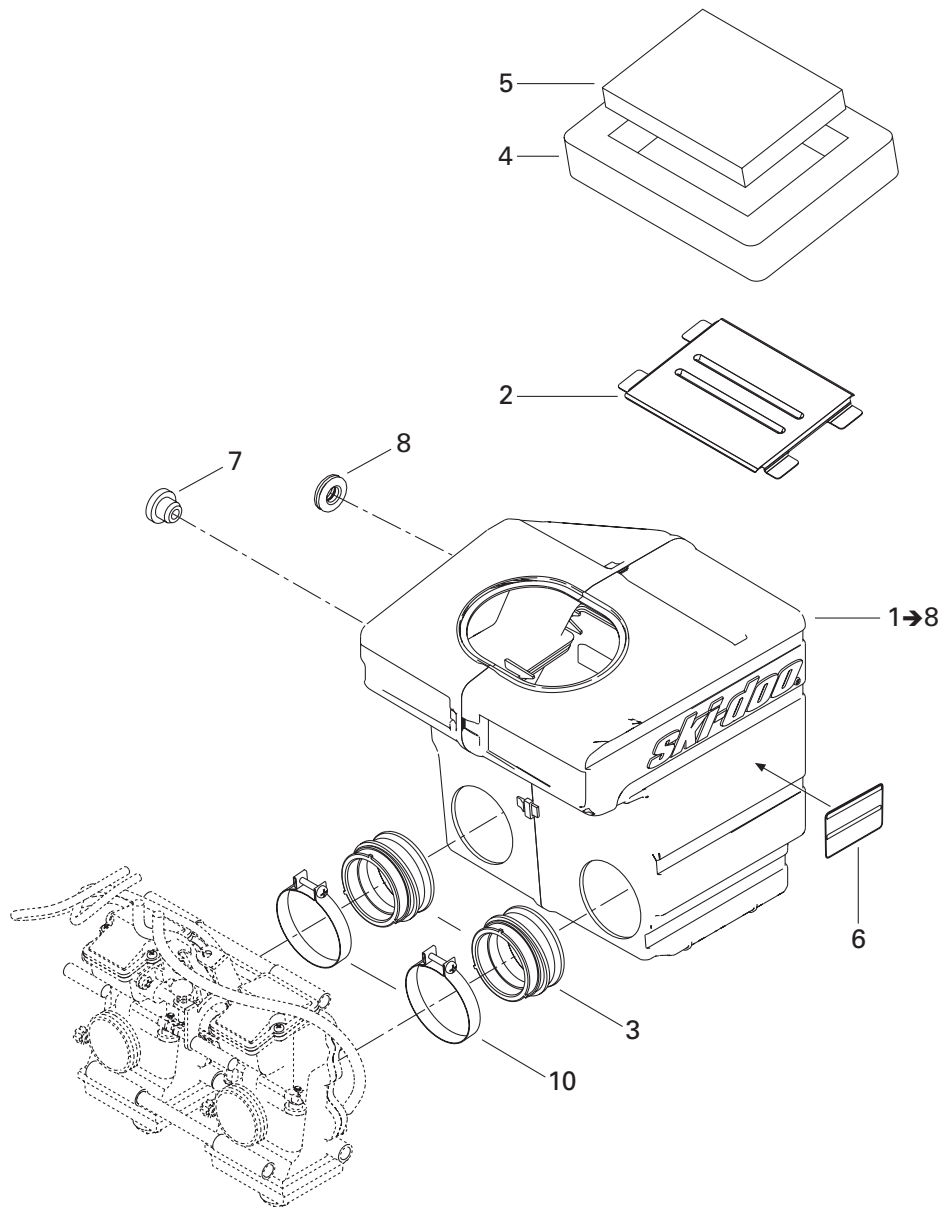
FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

1	513 032 987	Fuel tank	Réservoir à essence	1	1	1
2	513 033 020	Fuel tank cap	Bouchon de réservoir à essence			
		600 / 700	600 / 700	1	1	—
N	513 033 063	Fuel tank cap	Bouchon de réservoir à essence			
		800	800	—	—	1
3	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1	1
4	414 814 100	Male connector	Raccord mâle	1	1	1
5	415 080 100	Primer line	Boyau d'amorce	@	@	@
6	513 032 923	Tube clamp	Bride de tube	6	6	6
7	414 818 200	Spring	Ressort	1	1	1
8	414 872 100	Fuel filter	Crépine	1	1	1
9	415 005 700	Polyurethane hose	Boyau de polyurethane	1	1	1
10	513 033 010	Norma clamp	Bride de serrage norma	2	2	2
11	414 872 700	Male connector	Raccord mâle	1	1	1
12	570 273 900	Grommet	Passe-fils	1	1	1
13	513 032 979	Spring clamp	Bride à ressort	1	1	1
14	513 032 903	Formed hose	Boyau formé	1	1	1
15	415 018 200	Clip	Pince	1	1	1
N 16	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	1	1	1
17	513 032 979	Spring clamp	Bride à ressort	1	1	1
18	403 901 806	Fuel pump	Pompe à essence	1	1	1
19	210 361 280	Hex forming screw M6 x 12	Vis hex filetage M6 x 12	2	2	2
20	415 079 800	Hose	Boyau	@	@	@
21	414 415 200	Spring clamp	Bride à ressort	2	2	2
22	513 032 986	Formed hose	Boyau formé	1	1	1
23	415 079 900	Tubing	Gaine	@	@	@
24	414 420 700	Spring clamp	Bride à ressort	2	2	2
25	234 082 410	Flat washer M8	Rondelle plate M8	2	2	2
26	232 581 414	Hex flanged elastic M8	Écrou hex élastique M8	2	2	2



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

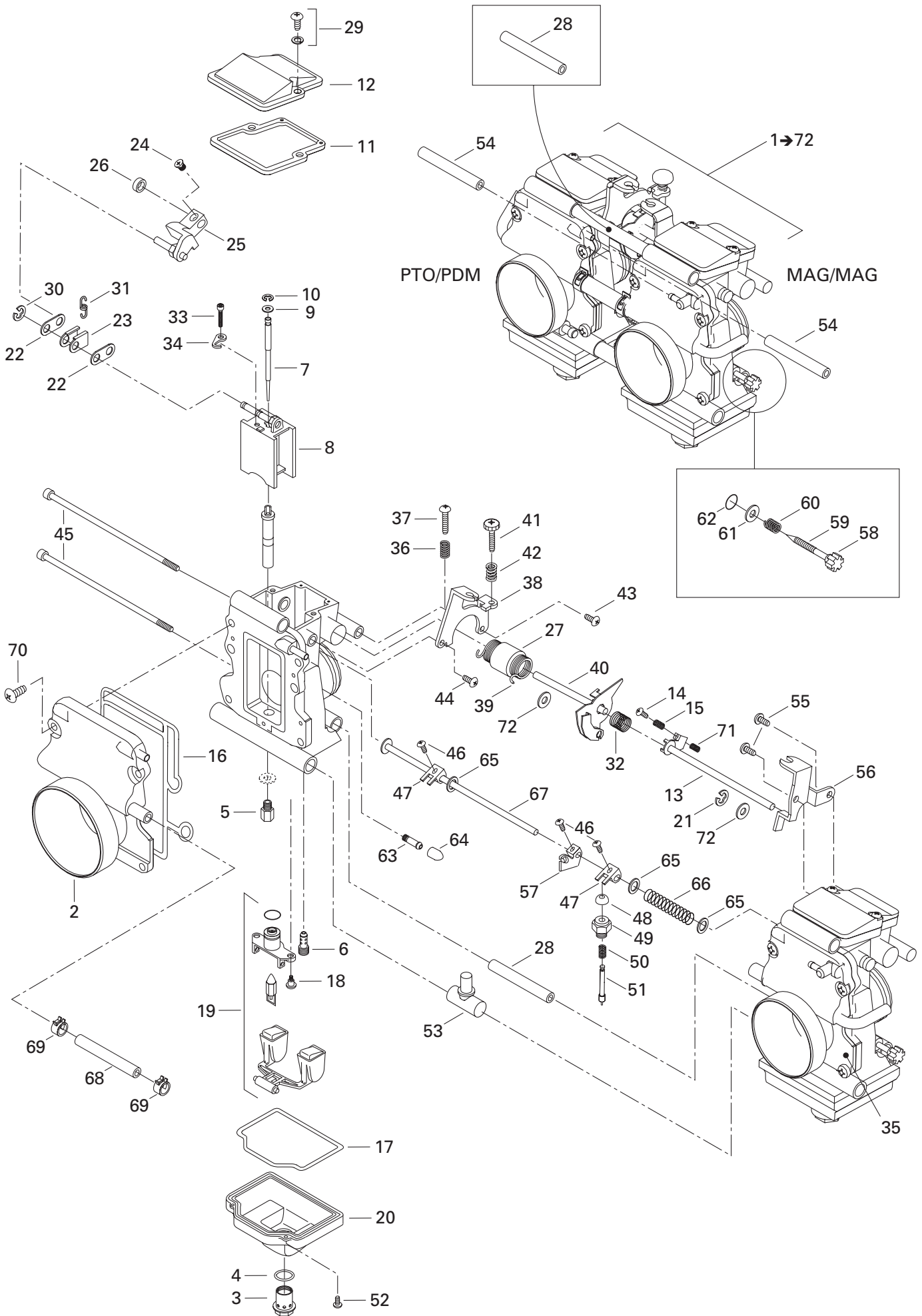
AIR INTAKE SYSTEM/
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

N 1→8	508 000 284	Air intake ass'y	Silencieux admission assemblé			
		DPM 600 HO	DPM 600 HO	1	—	—
N	508 000 293	Air intake ass'y	Silencieux admission assemblé			
		DPM 700	DPM 700	—	1	—
N	508 000 298	Air intake ass'y	Silencieux admission assemblé			
		DPM 800 HO	DPM 800 HO	—	—	1
2	508 000 004	Intake grill	Grille d'admission	1	1	1
3	508 000 092	Air intake adaptor 40 mm	Adaptateur d'admission 40 mm	2	2	2
4	508 000 099	Lower foam.....	Mousse extérieure	1	1	1
5	508 000 154	Air filter	Filtre à air	1	1	1
6	516 001 191	Instruction label	Etiquette instruction	1	1	1
7	513 032 908	Grommet	Passe-fils	1	1	1
8	570 065 500	Grommet	Anneau	1	1	1
9	413 803 200	Blizzard oil (12 x 500 ml) (not shown).....	Huile blizzard (12 x 500 ml) (non illustré)	@	@	@
	413 802 900	Injection oil (12 x 1 Liter) (not shown)	Huile à injection (12 x 1 litre) (non illustré).	@	@	@
	413 803 000	Injection oil (3 x 4 Liter) (not shown)	Huile à injection (3 x 4 litre) (non illustré)	@	@	@
	413 803 200	Injection oil (205 Liter) (not shown).....	Huile à injection (205 litre) (non illustré)	@	@	@
	413 711 000	Synthetic injection Oil (3 x 4 Liter)	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre)			
		(not shown)	(non illustré).....	@	@	@
	413 710 700	Synthetic injection Oil (205 Liter)	Huile à injection synthétique (205 litre)			
		(not shown)	(non illustré).....	@	@	@
	413 710 500	Synthetic injection Oil (12 x 1 Liter)	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre)			
		Bombardier-Rotax Formula XP-S (not shown)	Bombardier-Rotax Formula XP-S (non illustré)	@	@	@
10	508 000 162	Clamp.....	Bride de serrage	2	2	2



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

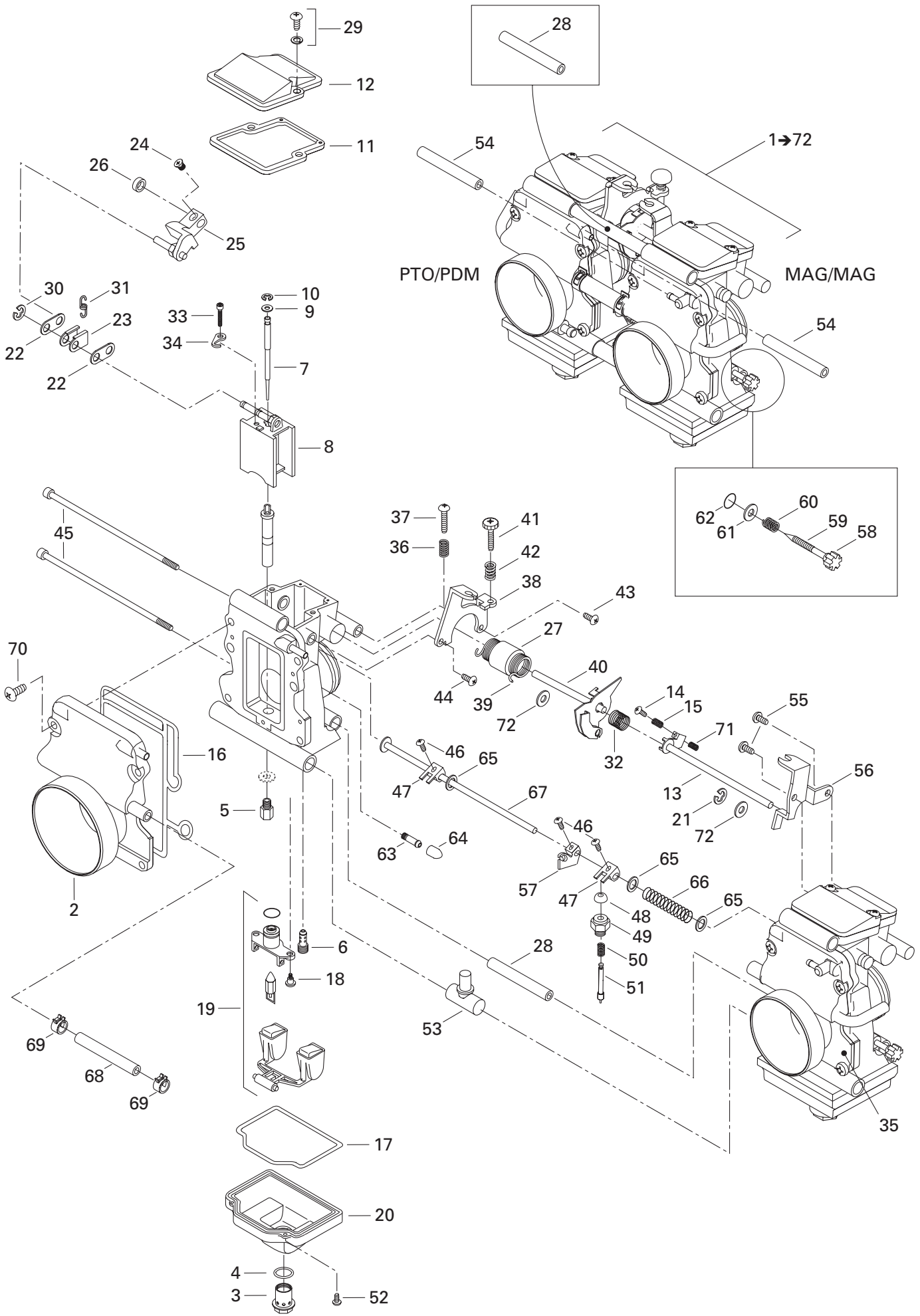
CARBURETORS/
CARBURATEURS

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

N 1 →72	403 138 734	Carburetor kit TM40-B265	Ens de carburateurs TM40-B265	1	—	—
N	403 138 735	Carburetor kit TM40-B259	Ens de carburateurs TM40-B259	—	1	—
N	403 138 736	Carburetor kit TM40-B247	Ens de carburateurs TM40-B247	—	—	1
N 2	404 162 017	Funnel (PTO)	Entonnoir (PDM)	1	—	1
N	404 162 018	Funnel (PTO)	Entonnoir (PDM)	—	1	—
3	404 161 955	Screw	Vis	2	2	2
4	404 161 945	O-ring	Joint torique	2	2	2
5	404 106 300	Main jet 380	Gicleur 380	2	—	—
	404 108 200	Main jet 500	Gicleur 500	—	2	—
	404 108 000	Main jet 430	Gicleur 430	—	—	2
6	404 161 944	Pilot jet 17.5	Gicleur de ralenti 17.5	2	2	2
N 7	404 162 016	Needle J8-9DHI 12-58	Aiguille J8-9DHI 12-58	2	—	2
N	404 162 026	Needle J8-9ZLY 07-58	Aiguille J8-9ZLY 07-58	—	2	—
N 8	404 162 020	Valve piston 2.0	Tiroir d'accélération 2.0	2	—	2
N	404 162 005	Valve piston 2.0	Tiroir d'accélération 2.0	—	2	—
9	404 137 600	Packing	Joint tampon	2	2	2
10	404 152 200	E-ring	Rondelle en E	2	2	2
11	404 161 940	Gasket	Joint	2	2	2
12	404 161 939	Cover	Couvercle	2	2	2
N 13	404 162 006	Throttle shaft	Axe d'acceleration	1	1	1
14	— XXX —	Screw	Vis	1	1	1
15	— XXX —	Adjustment spring	Ressort	1	1	1
16	404 161 935	O-ring	Joint torique	2	2	2
17	404 161 961	O-ring	Joint torique	2	2	2
18	404 161 933	Screw	Vis	4	4	4
19	404 161 932	Float	Flotte	2	2	2
20	404 161 960	Body float	Corp de flotte	2	2	2
21	707 200 027	E-ring	Joint en E	1	1	1
N 22	404 162 007	Plate	Plaque	4	4	4
N 23	404 162 008	Holder	Reteneur	2	2	2
24	404 161 928	Screw	Vis	2	2	2
N 25	404 162 009	Lever	Levier	2	2	2
26	404 161 926	Ring	Anneau	2	2	2
27	404 161 925	Ring	Anneau	1	1	1
28	404 161 924	Ring	Anneau	2	2	2
29	404 161 923	Screw	Vis	4	4	4
30	404 138 300	E-ring	Anneau en E	2	2	2
N 31	404 162 010	Spring	Ressort	2	2	2
N 32	404 162 011	Spring	Ressort	1	1	1
33	404 161 920	Screw	Vis	2	2	2



**FUEL SYSTEM/
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

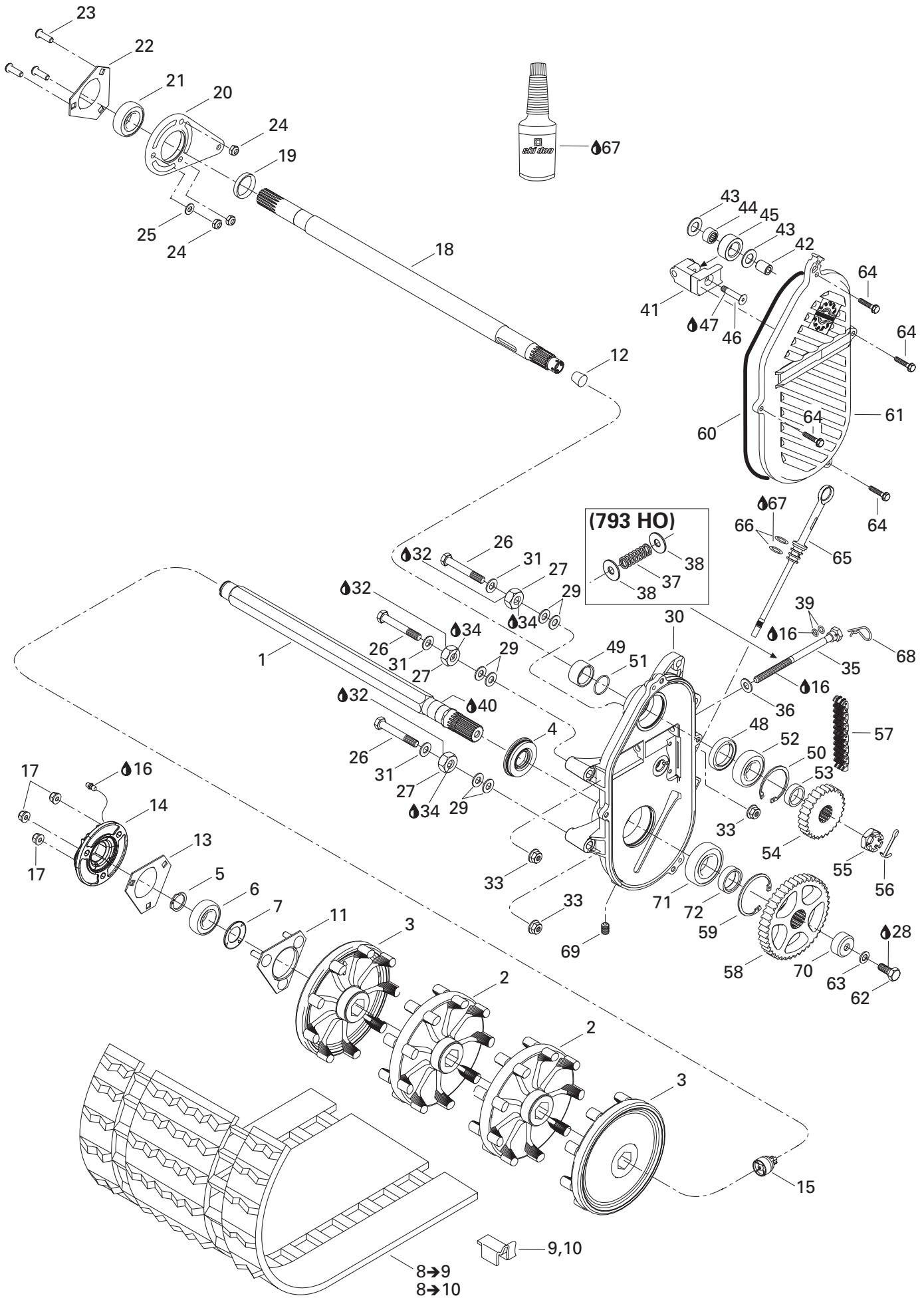
CARBURETORS/
CARBURATEURS

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

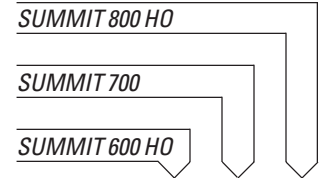
SUMMIT 600 HO

34	404 161 919	Plate	Plaque	2	2	2
N 35	404 162 024	Funnel (MAG)	Entonnoir (MAG).....	1	–	1
N	404 162 012	Funnel (MAG)	Entonnoir (MAG).....	–	1	–
36	404 161 918	Spring (PTO)	Ressort (PDM)	1	1	1
37	404 161 917	Screw (PTO)	Vis (PDM)	1	1	1
N 38	404 162 013	Bracket (PTO)	Support (PDM).....	1	1	1
N 39	404 162 014	Spring	Ressort.....	1	1	1
N 40	404 162 015	Throttle shaft	Axe d'accélération	1	1	1
41	404 137 500	Adjustment screw	Vis ajustement	1	1	1
42	404 161 913	Spring	Ressort.....	1	1	1
43	404 161 912	Screw	Vis	1	1	1
44	404 136 100	Screw	Vis	1	1	1
45	404 161 911	Screw	Vis	2	2	2
46	404 161 910	Screw	Vis	3	3	3
47	404 161 909	Lever	Levier	2	2	2
48	404 140 000	Cap	Bouchon	2	2	1
49	404 136 900	Holder guide	Guide.....	2	2	2
50	404 161 908	Spring	Ressort.....	2	2	2
51	404 161 907	Plunger ass'y	Plongeur assemblé	2	2	2
52	404 161 906	Screw	Vis	2	2	2
53	404 161 905	Nipple	Raccord	1	1	1
54	404 161 904	Hose	Durite	2	2	2
55	404 161 903	Screw	Vis	2	2	2
56	404 161 902	Bracket.....	Attache	1	1	1
57	404 161 901	Starter lever	Levier de démarrage.....	1	1	1
58	404 161 899	Cap.....	Bouchon	2	2	2
59	404 161 898	Adjuster	Adjusteur	2	2	2
60	404 161 897	Spring	Ressort.....	2	2	2
61	404 161 896	Washer	Rondelle	2	2	2
62	404 161 895	Packing	Joint tampon	2	2	2
63	404 153 400	Nipple	Raccord	2	2	2
64	404 154 900	Cap.....	Bouchon	2	2	2
65	404 161 894	Packing	Joint tampon	3	3	3
66	404 103 500	Spring	Ressort.....	1	1	1
67	404 161 981	Shaft ass'y	Axe assemblé	1	1	1
68	404 161 956	Hose	Durite	1	1	1
69	404 161 957	Clip	Clip	2	2	2
70	404 138 800	Screw.....	Vis	8	8	8
71	— XXX —	Spring	Ressort.....	1	1	1
72	270 500 118	Packing	Joint tampon	2	2	2

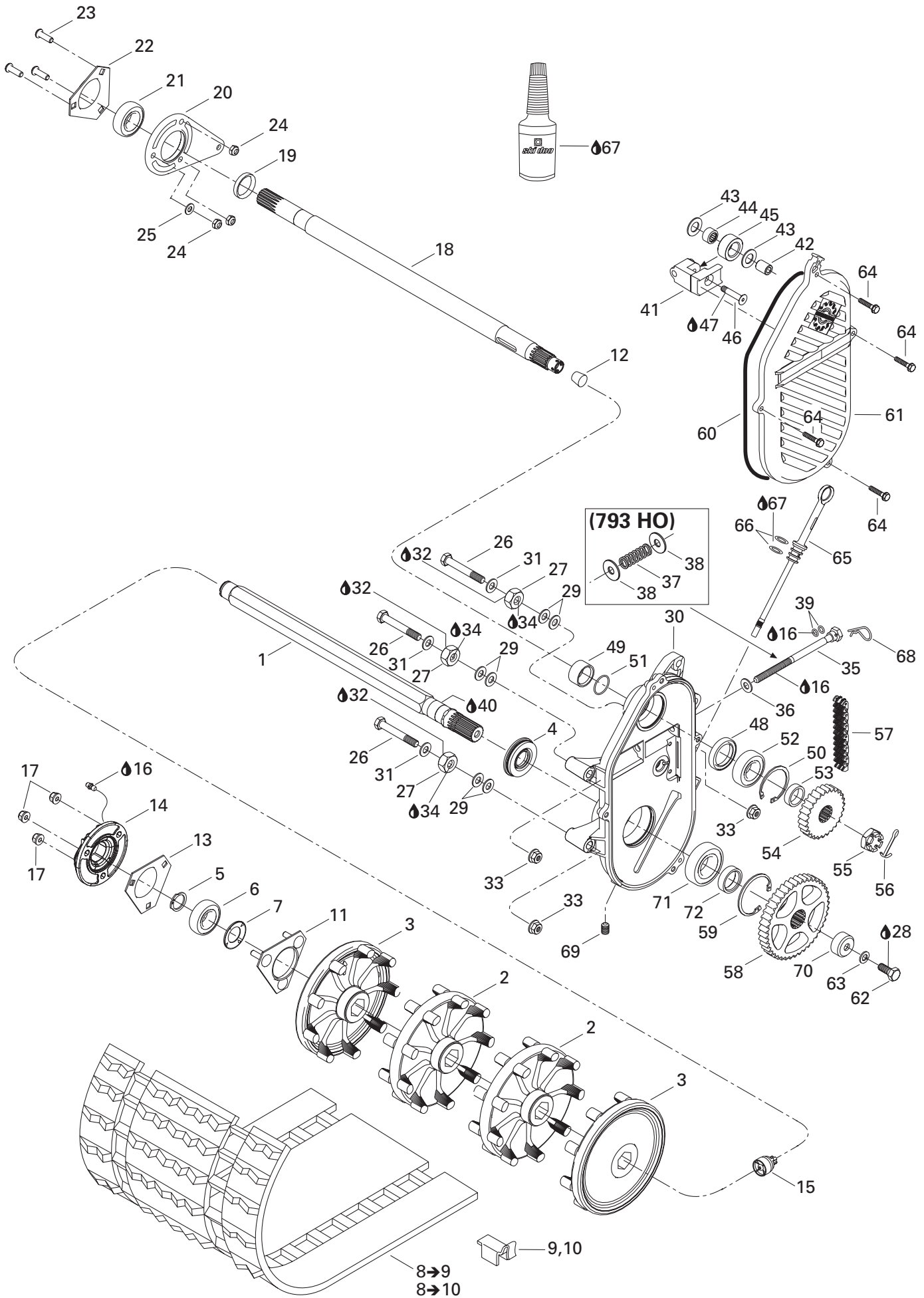


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

CHAINCASE, COUNTER SHAFT, DRIVE AXLE, TRACK/
CARTER DE CHAÎNE, ARBRE DE RENVOI, ARBRE D'ENTRAÎNEMENT, CHENILLE



1	501 027 400	Drive axle	Arbre d'entraînement	1	1	1
2	504 151 781	Sprocket (9 teeth)	Barbotin (9 dents)	2	2	2
3	504 151 782	Half sprocket (9 teeth)	Demi-barbotin (9 dents)	2	2	2
4	504 151 918	Oil seal ass'y	Anneau étanche assemblé	1	1	1
5	371 910 200	Circlip	Circlip	1	1	1
6	504 152 009	Ball bearing	Roulement à billes	1	1	1
7	501 017 400	Bearing protector	Protecteur de roulement	1	1	1
N 8→10	504 152 188	Track ass'y (15 x 144 x 2)	Chenille (15 x 144 x 2)			
		TRACK 144 ADRENALINE 600 HO	TRACK 144 ADRENALINE 600 HO	1	—	—
		TRACK 144 ADRENALINE & X 800 HO ..	TRACK 144 ADRENALINE & X 800 HO ..	—	—	1
N 8→9	504 152 110	Track ass'y (15 x 144 x 2)	Chenille (15 x 144 x 2)			
		FINGER TRACK 144 ADRENALINE 600 HO ..	TRACK 144 GR DENTS ADRENALINE 600 HO ..	1	—	—
		FINGER TRACK 144 ADRENALINE & X 700	TRACK 144 FIN ADRENALINE & X 700	—	1	—
8→9	504 151 973	Track ass'y (15 x 144 x 2)	Chenille (15 x 144 x 2)			
		TRACK 144 ADRENALINE & X 700	TRACK 144 ADRENALINE & X 700	—	1	—
N 8→10	504 152 179	Track ass'y (15 x 144 x 2)	Chenille (15 x 144 x 2)			
		FINGER TRACK 144 ADRENALINE & X 800 HO ..	TRACK 144 GR DENTS ADRENALINE & X 800 HO	—	—	1
N 8→9	504 152 111	Track ass'y (15 x 151 x 2)	Chenille (15 x 151 x 2)			
		FINGER TRACK 151 HIGHMARK 700	TRACK 151 GR DENTS HIGHMARK 700	—	1	—
N 8→10	504 152 181	Track ass'y (15 x 151 x 2)	Chenille (15 x 151 x 2)			
		FINGER TRACK 151 HIGHMARK 800 HO	TRACK 151 GR DENTS HIGHMARK 800 HO	—	—	1
		FINGER TRACK 151 HIGHMARK X 800 HO	TRACK 151 GR DENTS HIGHMARK X 800 HO ...	—	—	1
		FINGER TRACK 151 HIGHMARK X EXTREME 800 HO	TRACK 151 GR DENTS HIGHMARK X EXTREME 800 HO	—	—	1
N 8→10	504 152 189	Track ass'y (15 x 159 x FC)	Chenille (15 x 159 x FC)			
		TRACK 159 HIGHMARK	TRACK 159 HIGHMARK	—	1	1
		TRACK 159 HIGHMARK X	TRACK 159 HIGHMARK X	—	—	1
		TRACK 159 HIGHMARK X EXTREME	TRACK 159 HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
N 8→10	504 152 190	Track ass'y (15 x 151 x FC)	Chenille (15 x 151 x FC)			
		TRACK 151 HIGHMARK	TRACK 151 HIGHMARK	—	1	1
		TRACK 151 HIGHMARK X	TRACK 151 HIGHMARK X	—	—	1
		TRACK 151 HIGHMARK X EXTREME	TRACK 151 HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
9	504 003 400	Guide cleat	Agrafe de guide			
		TRACK 144 ADRENALINE & X 700	TRACK 144 ADRENALINE & X 700	—	38	—
		FINGER TRACK 144 ADRENALINE 600 HO	TRACK 144 GR DENTS ADRENALINE 600 HO ..	38	—	—
		FINGER TRACK 144 ADRENALINE & X 700	TRACK 144 GR DENTS ADRENALINE & X 700 ...	—	38	—
		FINGER TRACK 151 HIGHMARK 700	TRACK 151 GR DENTS HIGHMARK 700	—	40	—
		FINGER TRACK 144 ADRENALINE & X 800 HO ..	TRACK 144 GR DENTS ADRENALINE & X 800 HO	—	—	58
		TRACK 144 ADRENALINE 600 HO	TRACK 144 ADRENALINE 600 HO	58	—	—
		TRACK 144 ADRENALINE & X 800 HO ..	TRACK 144 ADRENALINE & X 800 HO ..	—	—	58
		FINGER TRACK 151 HIGHMARK 800 HO	TRACK 151 GR DENTS HIGHMARK 800 HO	—	—	60
		FINGER TRACK 151 HIGHMARK X 800 HO	TRACK 151 GR DENTS HIGHMARK X 800 HO	—	—	60
		FINGER TRACK 151 HIGHMARK X EXTREME 800 HO	TRACK 151 GR DENTS HIGHMARK X EXTREME 800 HO	—	—	60
		TRACK 151 HIGHMARK	TRACK 151 HIGHMARK	—	60	60
		TRACK 151 HIGHMARK X	TRACK 151 HIGHMARK X	—	—	60
		TRACK 151 HIGHMARK X EXTREME	TRACK 151 HIGHMARK X EXTREME	—	—	60
		TRACK 159 HIGHMARK	TRACK 159 HIGHMARK	—	64	64
		TRACK 159 HIGHMARK X	TRACK 159 HIGHMARK X	—	—	64
		TRACK 159 HIGHMARK X EXTREME	TRACK 159 HIGHMARK X EXTREME	—	—	64



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

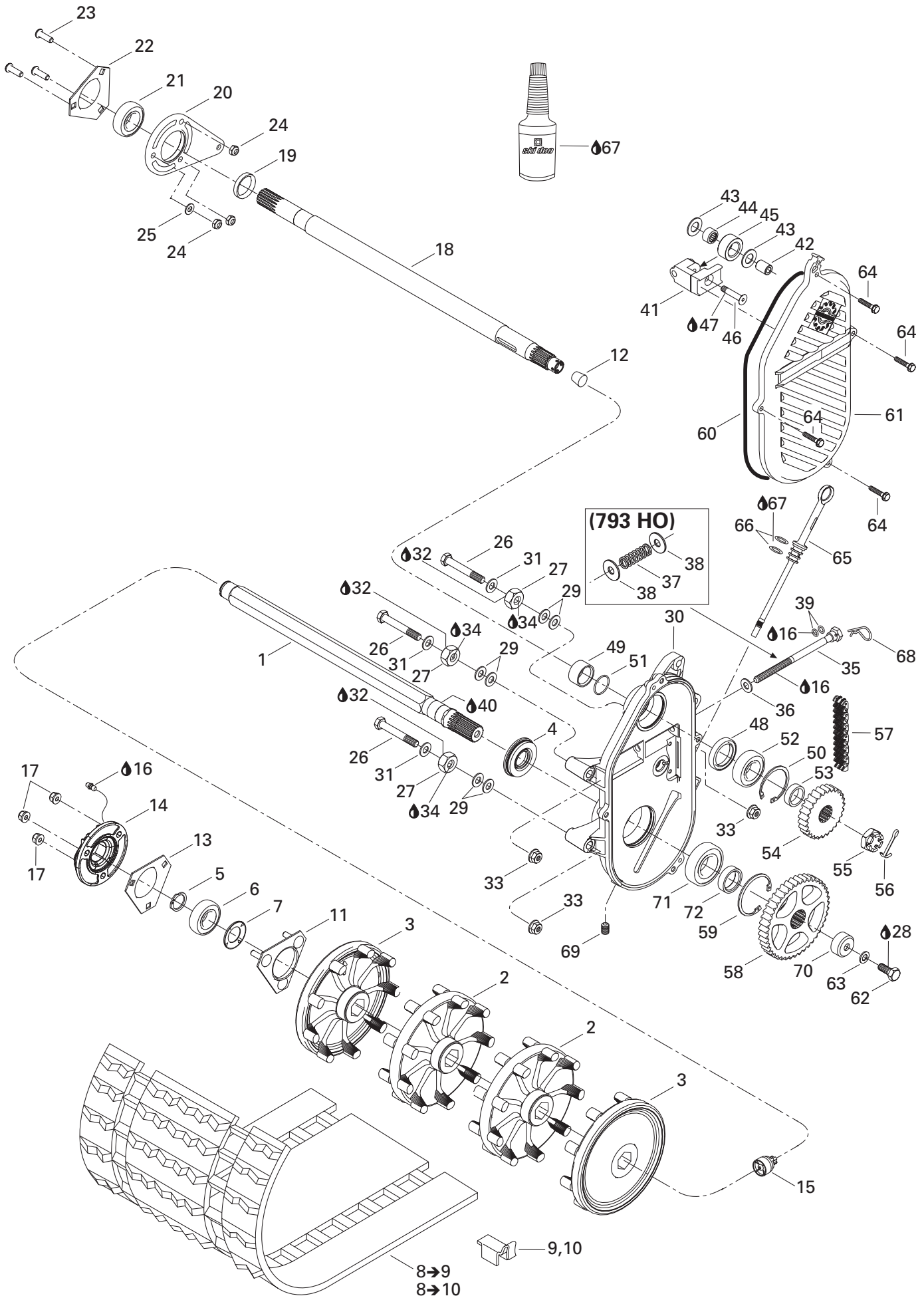
CHAINCASE, COUNTER SHAFT, DRIVE AXLE, TRACK/
CARTER DE CHAÎNE, ARBRE DE RENVOI, ARBRE D'ENTRAÎNEMENT, CHENILLE

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

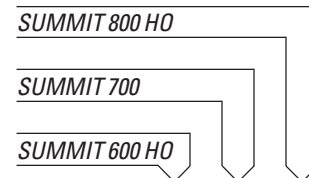
SUMMIT 600 HO

10	504 151 828	Cleat.....	Agrafe			
		TRACK 144 ADRENALINE 600 HO	TRACK 144 ADRENALINE 600 HO	56	—	—
		TRACK 144 ADRENALINE & X 800 HO ..	TRACK 144 ADRENALINE & X 800 HO ..	—	—	56
		TRACK 144 ADRENALINE & X 700	TRACK 144 ADRENALINE & X 700	—	56	—
		FINGER TRACK 151 HIGHMARK 800 HO	TRACK 151 GR DENTS HIGHMARK 800 HO	—	—	60
		FINGER TRACK 151 HIGHMARK X 800 HO ..	TRACK 151 GR DENTS HIGHMARK X 800 HO ..	—	—	60
		FINGER TRACK 151 HIGHMARK X EXTREME 800 HO...	TRACK 151 GR DENTS HIGHMARK X EXTREME 800 HO	—	—	60
		TRACK 151 HIGHMARK	TRACK 151 HIGHMARK	—	60	60
		TRACK 151 HIGHMARK X	TRACK 151 HIGHMARK X	—	—	60
		TRACK 151 HIGHMARK X EXTREME	TRACK 151 HIGHMARK X EXTREME	—	—	60
		TRACK 159 HIGHMARK	TRACK 159 HIGHMARK	—	62	62
		TRACK 159 HIGHMARK X	TRACK 159 HIGHMARK X	—	—	62
		TRACK 159 HIGHMARK X EXTREME	TRACK 159 HIGHMARK X EXTREME	—	—	62
11	504 151 860	Bearing housing.....	Logement de roulement	1	1	1
12	414 784 800	Cork	Bouchon de liège	1	1	1
13	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1
14	504 152 173	Speed flange	Flasque indicateur de vitesse	1	1	1
15	504 152 040	Magnetic adaptor	Adaptateur magnétique	1	1	1
16	413 706 000	Synthetic grease	Graisse synthétique	@	@	@
17	233 281 414	Hex elastic flanged nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8 ..	3	3	3
18	501 026 300	Counter shaft	Arbre de renvoi	1	1	1
19	504 149 100	Spacer	Entretoise	1	1	1
20	80 044 200	Spacer	Entretoise	1	1	1
21	504 152 026	Ball bearing	Roulement à billes	1	1	1
22	501 025 000	Flange	Flasque	1	1	1
23	205 482 546	Socket Screw M8 x 25	Vis allen M8 x 25	3	3	3
24	232 581 414	Hex elastic nut M8.....	Écrou hex élastique M8	3	3	3
25	234 081 410	Flat washer M8	Rondelle plate M8	1	1	1
26	207 108 044	Hex screw M10 x 80	Vis hex M10 x 80	3	3	3
27	504 083 800	Spacer	Entretoise	3	3	3
28	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
29	504 073 700	Washer	Rondelle	6	6	6
30	504 152 062	Chaincase	Carter de chaîne			
		800 HO	800 HO	—	—	1
	504 152 064	Chaincase	Carter de chaîne			
		600 HO / 700	600 HO / 700	1	1	—
31	503 183 800	Washer	Rondelle	3	3	3
32	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubricant antigrippage, 8 oz	@	@	@
33	233 201 414	Hex flanged elastic nut M10.....	Écrou hex à épaulement élastique M10	3	3	3
34	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	@	@
35	504 151 946	Adjusting screw	Vis de réglage			
		800 HO	800 HO	—	—	1
	732 601 314	Adjusting screw	Vis de réglage			
		600 HO / 700	600 HO / 700	1	1	—

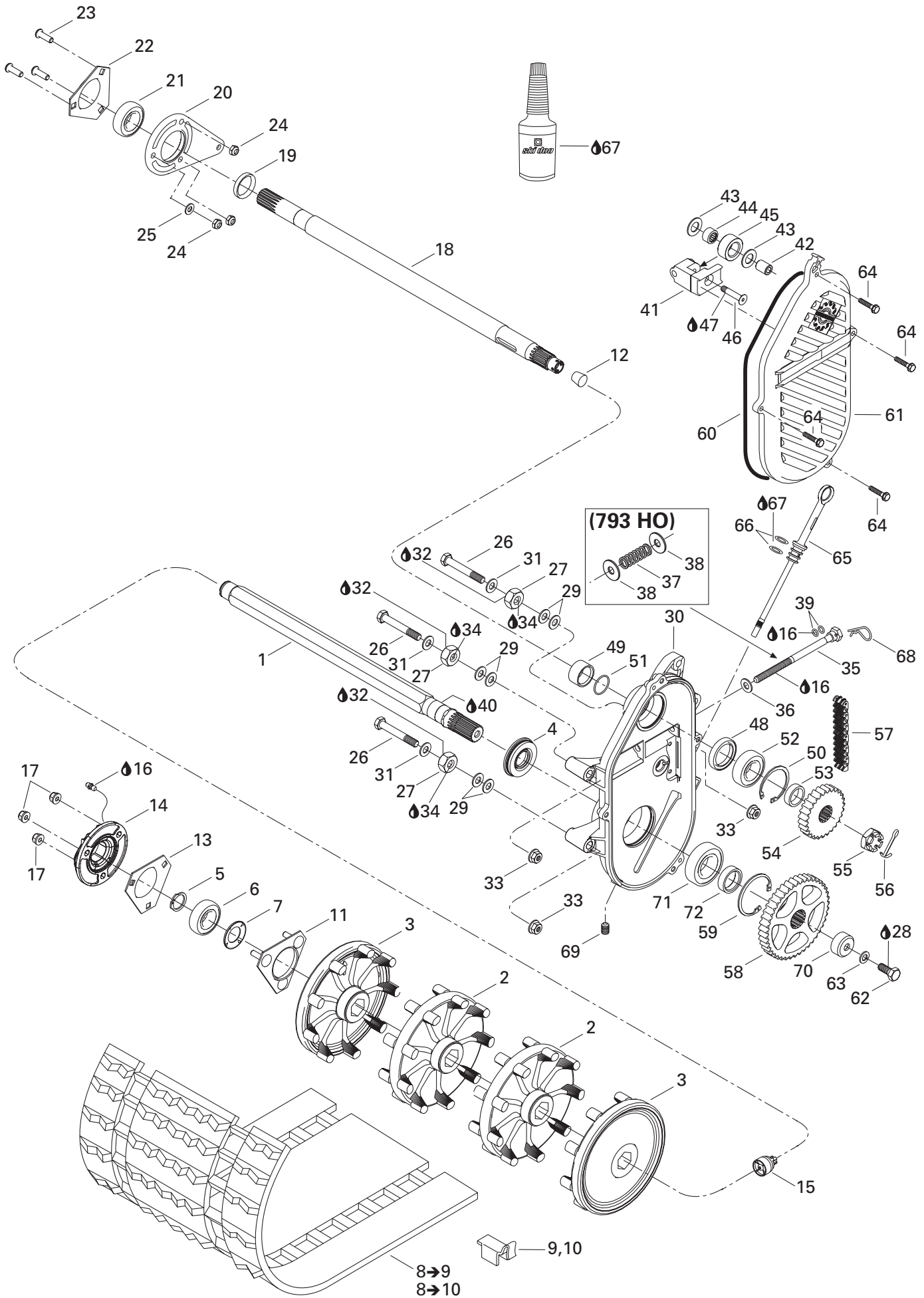


**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

CHAINCASE, COUNTER SHAFT, DRIVE AXLE, TRACK/
CARTER DE CHAÎNE, ARBRE DE RENVOI, ARBRE D'ENTRAÎNEMENT, CHENILLE



36	234 001 410	Flat washer M10	Rondelle plate M10			
		600 HO / 700	600 HO / 700	1	1	-
	503 189 148	Washer	Rondelle			
		800 HO	800 HO	-	-	1
37	504 151 945	Spring	Ressort			
		800 HO	800 HO	-	-	1
38	503 125 900	Hard washer	Rondelle trempée			
		800 HO	800 HO	-	-	2
39	414 484 400	O-ring	Joint torique			
		600 HO / 700	600 HO / 700	2	2	-
	504 151 954	O-ring	Joint torique			
		800 HO	800 HO	-	-	1
40	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@	@	@
41	504 151 940	Chain tensioner	Tendeur de chaîne	1	1	1
42	504 080 200	Spacer	Entretoise	1	1	1
43	504 080 300	Washer	Rondelle	2	2	2
44	405 403 000	Needle bearing	Roulement à aiguille	1	1	1
45	414 531 300	Roller	Rouleau	1	1	1
46	732 601 144	Screw	Vis	1	1	1
47	293 800 005	Loctite 271, 10 ml	Loctite 271, 10 ml	@	@	@
48	415 049 300	Oil seal	Joint étanche	1	1	1
49	507 031 500	Spacer	Entretoise	1	1	1
50	371 901 700	Inner circlip	Circlip intérieur	1	1	1
51	414 876 700	O-ring	Joint torique	1	1	1
52	504 152 006	Ball bearing	Roulement à billes	1	1	1
53	504 147 200	Shim	Cale d'épaisseur	1	1	1
54	504 096 200	Sprocket (21 teeth)	Roue dentée (21 dents)			
		ADRENALINE 600 HO (EUROPE)	ADRENALINE 600 HO (EUROPE)	1	-	-
		ADRENALINE & X 700	ADRENALINE & X 700	-	1	-
		ADRENALINE & X 800 HO	ADRENALINE & X 800 HO	-	-	1
	504 152 030	Sprocket (19 teeth)	Roue dentée (19 dents)			
		ADRENALINE 600 HO	ADRENALINE 600 HO	1	-	-
		HIGHMARK / HIGHMARK X 700	HIGHMARK / HIGHMARK X 700	-	1	-
		HIGHMARK X EXTREME 800 HO	HIGHMARK X EXTREME 800 HO	-	-	1
	504 096 200	Sprocket (21 teeth)	Roue dentée (21 dents)			
		HIGHMARK / HIGHMARK X 800 HO	HIGHMARK / HIGHMARK X 800 HO	-	-	1
	504 091 000	Sprocket (23 teeth)	Roue dentée (23 dents)			
		ADRENALINE & X 800 HO (EUROPE)	ADRENALINE & X 800 HO (EUROPE)	-	-	1
55	250 000 012	Hex castellated nut M20	Écrou hex crénelé M20	1	1	1
56	371 006 300	Cotter pin	Goupille fendue	1	1	1
57	504 151 830	Drive chain wide (72 links)	Chaîne large (72 mailles)			
		ADRENALINE 600 HO	ADRENALINE 600 HO	1	-	-
		HIGHMARK / HIGHMARK X 700	HIGHMARK / HIGHMARK X 700	-	1	-
		HIGHMARK X EXTREME 800 HO	HIGHMARK X EXTREME 800 HO	-	-	1



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE, COUNTER SHAFT, DRIVE AXLE, TRACK/
CARTER DE CHAÎNE, ARBRE DE RENVOI, ARBRE D'ENTRAÎNEMENT, CHENILLE

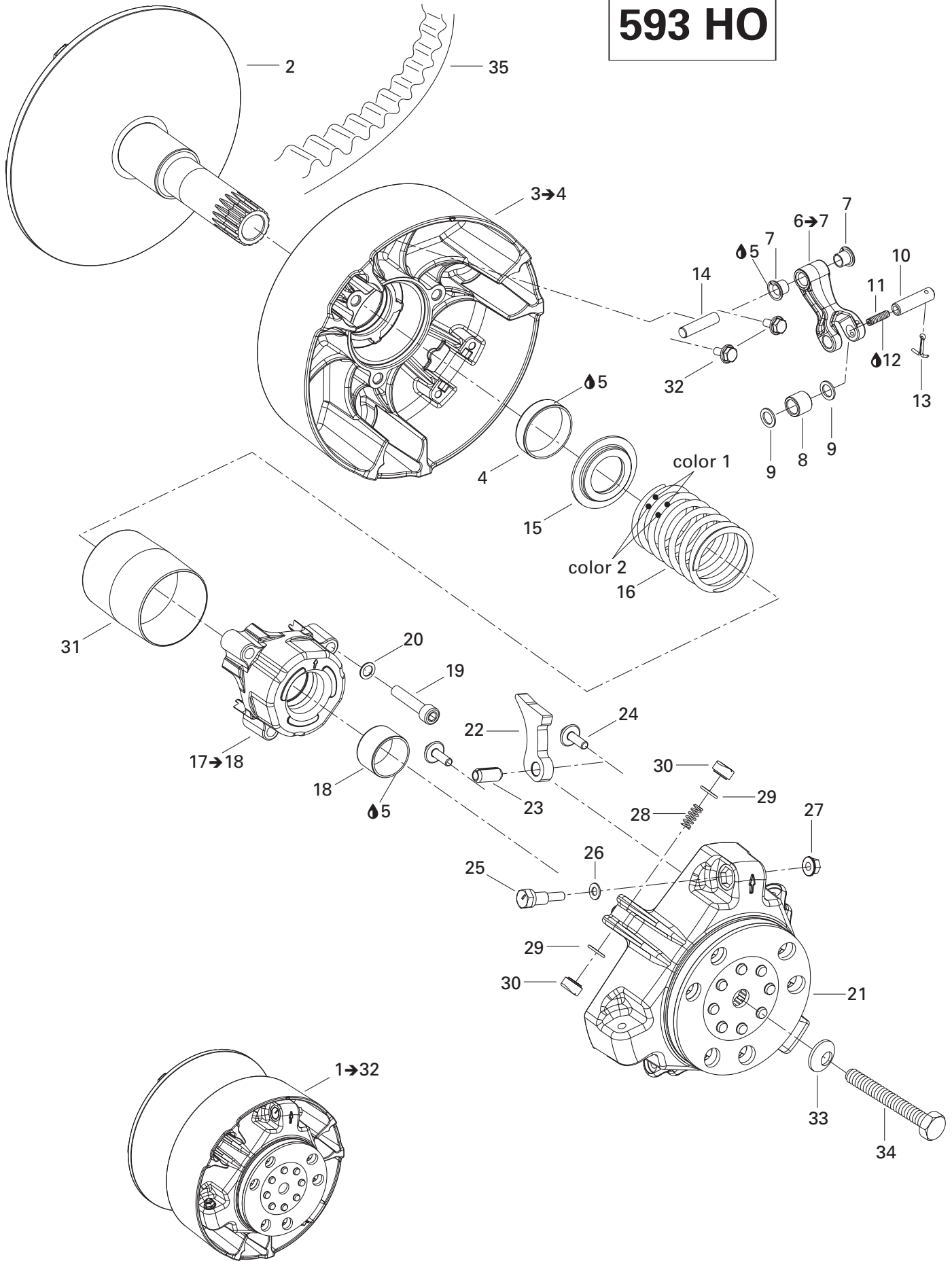
SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

	504 151 857	Drive chain wide (74 links)	Chaîne large (74 mailles)			
		ADRENALINE 600 HO (EUROPE)	ADRENALINE 600 HO (EUROPE)	1	—	—
		ADRENALINE & X 700 & 800 HO	ADRENALINE & X 700 & 800 HO	—	1	1
		HIGHMARK / HIGHMARK X 800 HO	HIGHMARK / HIGHMARK X 800 HO	—	—	1
58	504 148 500	Sprocket (43 teeth)	Roue dentée (43 dents)	1	1	1
59	415 064 300	Inner Circlip	Circlip intérieur	1	1	1
60	415 046 400	O-ring	Joint torique	1	1	1
61	504 152 027	Cover	Couvercle	1	1	1
62	207 102 544	Hex screw M10 x 25	Vis hex M10 x 25	1	1	1
63	234 100 602	Stop washer M10	Rondelle frein M10	1	1	1
64	210 263 080	Hex forming screw M6 x 30	Vis hex à épaullement filetage M6 x 30	4	4	4
65	504 151 703	Filler cap ass'y	Bouchon de remplissage assemblé	1	1	1
66	414 969 400	O-ring	Joint torique	2	2	2
67	413 803 300	Synthetic chaincase oil, 12 x 355 ml	Huile synthétique, carter de chaîne, 12 x 355 ml	@	@	@
68	414 575 600	Hair pin	Goupille de sûreté	1	1	1
69	504 151 921	Plug 1/8-27	Plug 1/8-27	1	1	1
70	504 152 104	Cap	Capuchon	1	1	1
71	504 152 005	Ball bearing	Roulement à billes	1	1	1
72	504 152 058	Shim	Cale d'épaisseur	1	1	1

593 HO



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY (593 HO)/
POULIE MOTRICE (593 HO)

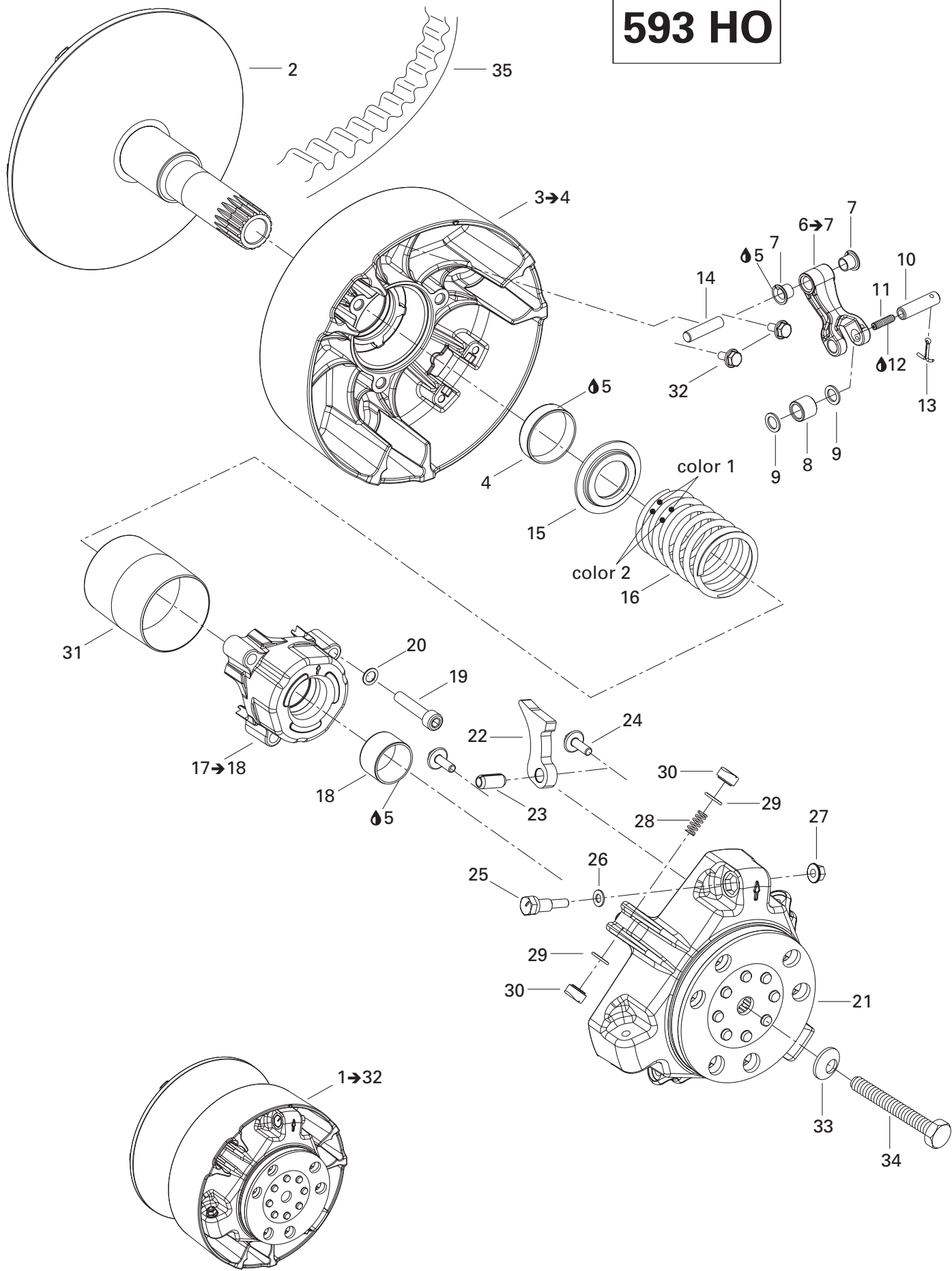
SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

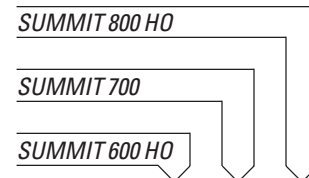
N 1→32	— XXX —	Drive pulley ass'y	Poulie motrice ass.			
		STD 600 HO ADRENALINE.....	STD 600 HO ADRENALINE.....	1	—	—
		RER 600 HO ADRENALINE.....	RER 600 HO ADRENALINE.....	1	—	—
N	— XXX —	Drive pulley ass'y	Poulie motrice ass.			
		RER 600 HO ADRENALINE (EUROPE)	RER 600 HO ADRENALINE (EUROPE)	1	—	—
N 2	417 222 294	Fixed flange ass'y	Flasque fixe ass.	1	—	—
N 3→4	417 222 181	Sliding flange ass'y	Flasque coulissant ass.	1	—	—
N 4	417 006 900	Bushing	Douille	1	—	—
5	413 703 100	Loctite 609, 10 ml.....	Loctite 609, 10 ml	@	—	—
N 6→7	417 222 306	Lever ass'y	Levier ass.	3	—	—
7	417 004 305	Bushing	Douille	6	—	—
8	417 003 900	Roller ass'y	Rouleau ass.	3	—	—
9	417 004 302	Stopper washer	Rondelle de butée	6	—	—
10	417 222 477	Pin	Goupille			
		STD 600 HO ADRENALINE.....	STD 600 HO ADRENALINE.....	3	—	—
		RER 600 HO ADRENALINE.....	RER 600 HO ADRENALINE.....	3	—	—
	417 004 308	Pin	Goupille			
		RER 600 HO ADRENALINE (EUROPE)	RER 600 HO ADRENALINE (EUROPE)	3	—	—
11	206 262 009	Pressure screw M6 x 20	Vis pression M6 x 20	3	—	—
12	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	—	—
13	732 958 001	Cotter pin	Goupille fendue	3	—	—
N 14	417 009 202	Lever axle	Axe de levier	3	—	—
N 15	417 222 312	Spring seat	Siège de ressort.....	1	—	—
16	417 222 371	Spring (green/white).....	Ressort (vert/blanc)			
		STD 600 HO ADRENALINE.....	STD 600 HO ADRENALINE.....	1	—	—
		RER 600 HO ADRENALINE.....	RER 600 HO ADRENALINE.....	1	—	—
	415 034 900	Spring (violet/blue)	Ressort (violet/bleu)			
		RER 600 HO ADRENALINE (EUROPE)	RER 600 HO ADRENALINE (EUROPE)	1	—	—
N 17→18	417 007 500	Spring cover ass'y	Couvercle de ressort ass.	1	—	—
N 18	417 009 204	Bushing	Douille	1	—	—
19	205 084 044	Socket screw M8 x 40	Vis Allen M8 x 40	3	—	—
20	250 200 009	Self stop spring washer M8.....	Rondelle ressort auto-freiné M8	3	—	—
N 21	417 222 213	Regulator cup.....	Cuvette de regulateur	1	—	—
N 22	417 222 552	Ramp 417	Rampe 417			
		STD 600 HO ADRENALINE.....	STD 600 HO ADRENALINE.....	3	—	—
		RER 600 HO ADRENALINE.....	RER 600 HO ADRENALINE.....	3	—	—
	417 222 596	Ramp 410	Rampe 410			
		RER 600 HO ADRENALINE (EUROPE)	RER 600 HO ADRENALINE (EUROPE)	3	—	—
23	250 400 009	Rolled pin	Goupille ressort	3	—	—
N 24	250 000 059	Hex flanged screw M6 x 18	Vis hex à épaulement M6 x 18	6	—	—
25	417 005 500	Calibration screw	Vis de calibration	3	—	—
26	417 005 600	Washer	Rondelle	3	—	—
27	233 061 414	Hex flanged nut M6.....	Écrou hex à épaulement M6.....	3	—	—

593 HO



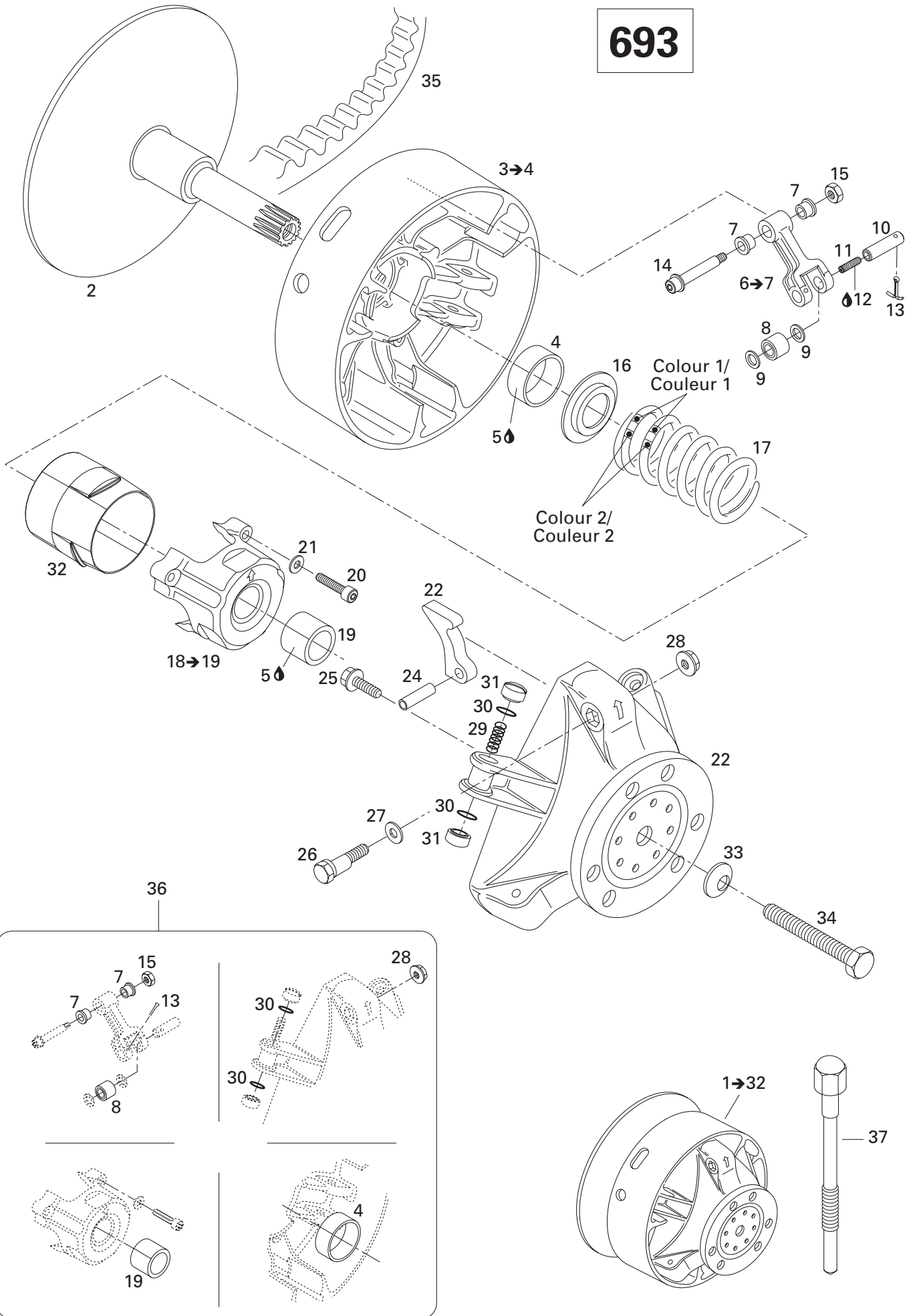
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY (593 HO)/
POULIE MOTRICE (593 HO)



28	417 005 700	Spring	Ressort.....	3	-	-
29	732 401 030	O-ring	Joint torique.....	6	-	-
30	417 005 800	Slider shoe	Glissière	6	-	-
N 31	417 009 205	Guard	Protecteur	1	-	-
32	210 361 296	Hex forming screw M6 x 12	Vis hex filetage M6 x 12	6	-	-
33	250 200 006	Conical spring washer	Rondelle ressort conique	1	-	-
34	417 120 000	Drive pulley bolt	Boulon de poulie motrice	1	-	-
N 35	417 300 197	Courroie	Drive belt	1	-	-

693



TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVE PULLEY (693)/
POULIE MOTRICE (693)

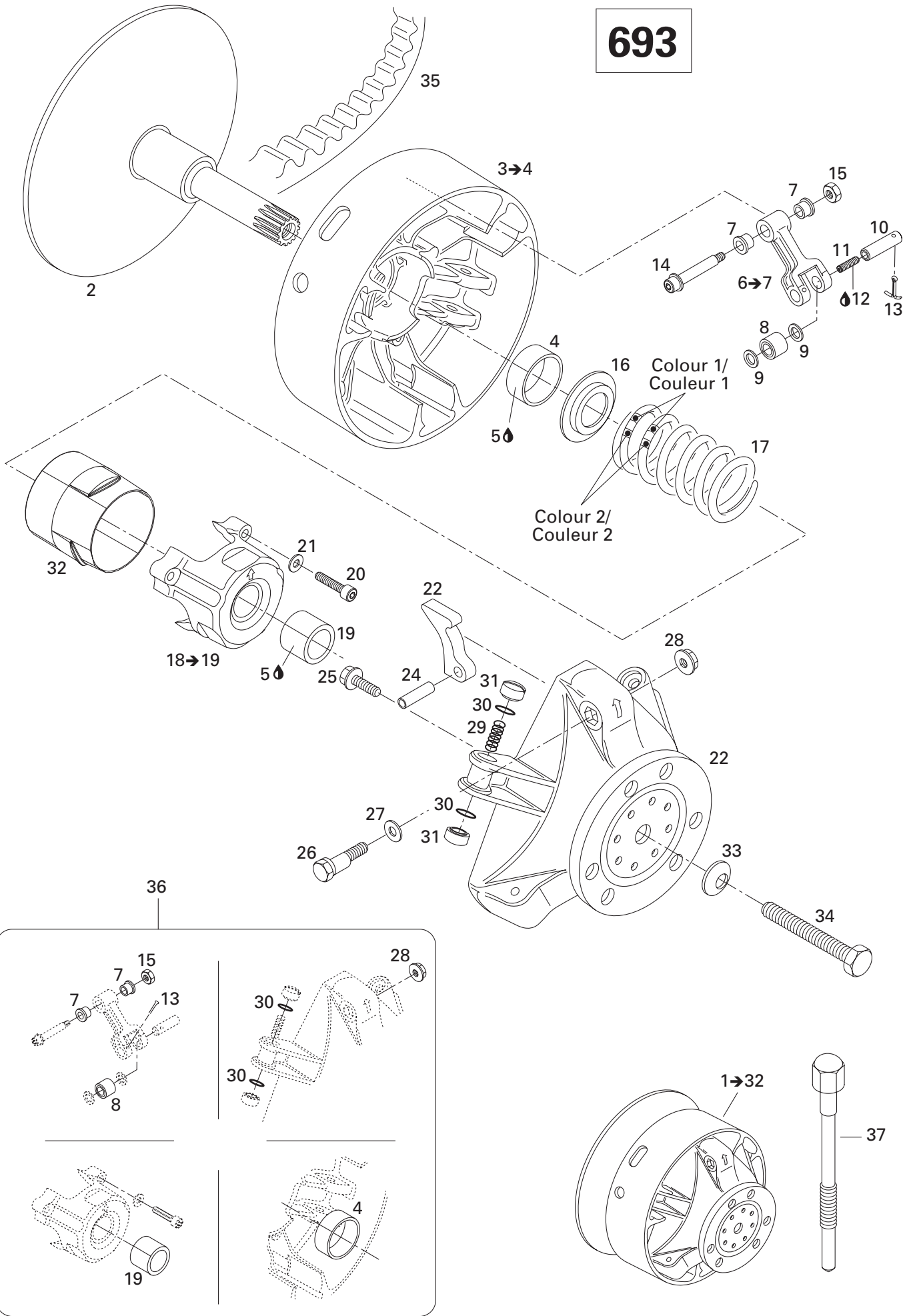
SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

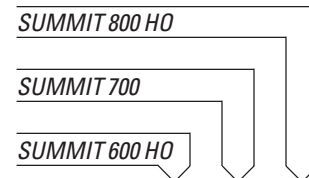
1→32	— XXX —	Drive pulley ass'y	Poulie motrice ass.			
		STD 700 ADRENALINE	STD 700 ADRENALINE	—	1	—
		STD 700 X	STD 700 X	—	1	—
		STD 700 HIGHMARK	STD 700 HIGHMARK	—	1	—
	— XXX —	Drive pulley ass'y	Poulie motrice ass.			
		RER 700 ADRENALINE	RER 700 ADRENALINE	—	1	—
		RER 700 X	RER 700 X	—	1	—
		RER 700 HIGHMARK	RER 700 HIGHMARK	—	1	—
2	417 222 411	Fixed flange ass'y	Flasque fixe ass.	—	1	—
3→4	417 222 241	Sliding flange ass'y	Flasque coulissant ass.	—	1	—
4	417 004 201	Bushing	Douille	—	1	—
5	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	—	@	—
6→7	417 222 383	Lever ass'y	Levier ass.	—	3	—
7	417 004 305	Bushing	Douille	—	6	—
8	417 003 900	Roller ass'y	Rouleau ass.	—	3	—
9	417 004 302	Stopper washer	Rondelle de butée	—	6	—
10	417 222 477	Pin	Goupille	—	3	—
11	206 262 009	Pressure screw M6 x 20	Vis pression M6 x 20	—	3	—
12	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	—	@	—
13	732 958 001	Cotter pin	Goupille fendue	—	3	—
14	417 004 800	Screw ass'y	Vis ass.	—	3	—
15	232 561 414	Hex elastic flanged nut M6	Écrou hex élastique M6	—	3	—
16	417 222 044	Spring seat	Siège de ressort	—	1	—
17	415 015 300	Spring (violet/yellow)	Ressort (violet/jaune)	—	1	—
18→19	417 222 304	Spring cover ass'y	Couvercle de ressort ass.	—	1	—
19	417 004 501	Bushing	Douille	—	1	—
20	250 000 038	Socket screw M6 x 40	Vis Allen M6 x 40	—	3	—
21	420 245 370	Washer	Rondelle	—	3	—
22	417 222 081	Governor cup ass'y	Cuvette de regulateur ass.	—	1	—
23	417 222 372	Ramp 299	Rampe 299			
		STD 700 ADRENALINE	STD 700 ADRENALINE	—	3	—
		STD 700 X	STD 700 X	—	3	—
		STD 700 HIGHMARK	STD 700 HIGHMARK	—	3	—
	417 222 381	Ramp 300	Rampe 300			
		RER 700 ADRENALINE	RER 700 ADRENALINE	—	3	—
		RER 700 X	RER 700 X	—	3	—
		RER 700 HIGHMARK	RER 700 HIGHMARK	—	3	—
24	732 804 009	Spring pin	Goupille ressort	—	3	—
25	210 361 890	Hex forming screw M6 x 18	Vis hex filetage M6 x 18	—	6	—
26	417 005 500	Calibration screw	Vis de calibration	—	3	—
27	417 005 600	Washer	Rondelle	—	3	—
28	233 061 414	Hex flanged nut M6	Écrou hex à épaulement M6	—	3	—
29	417 005 700	Spring	Ressort	—	3	—

693



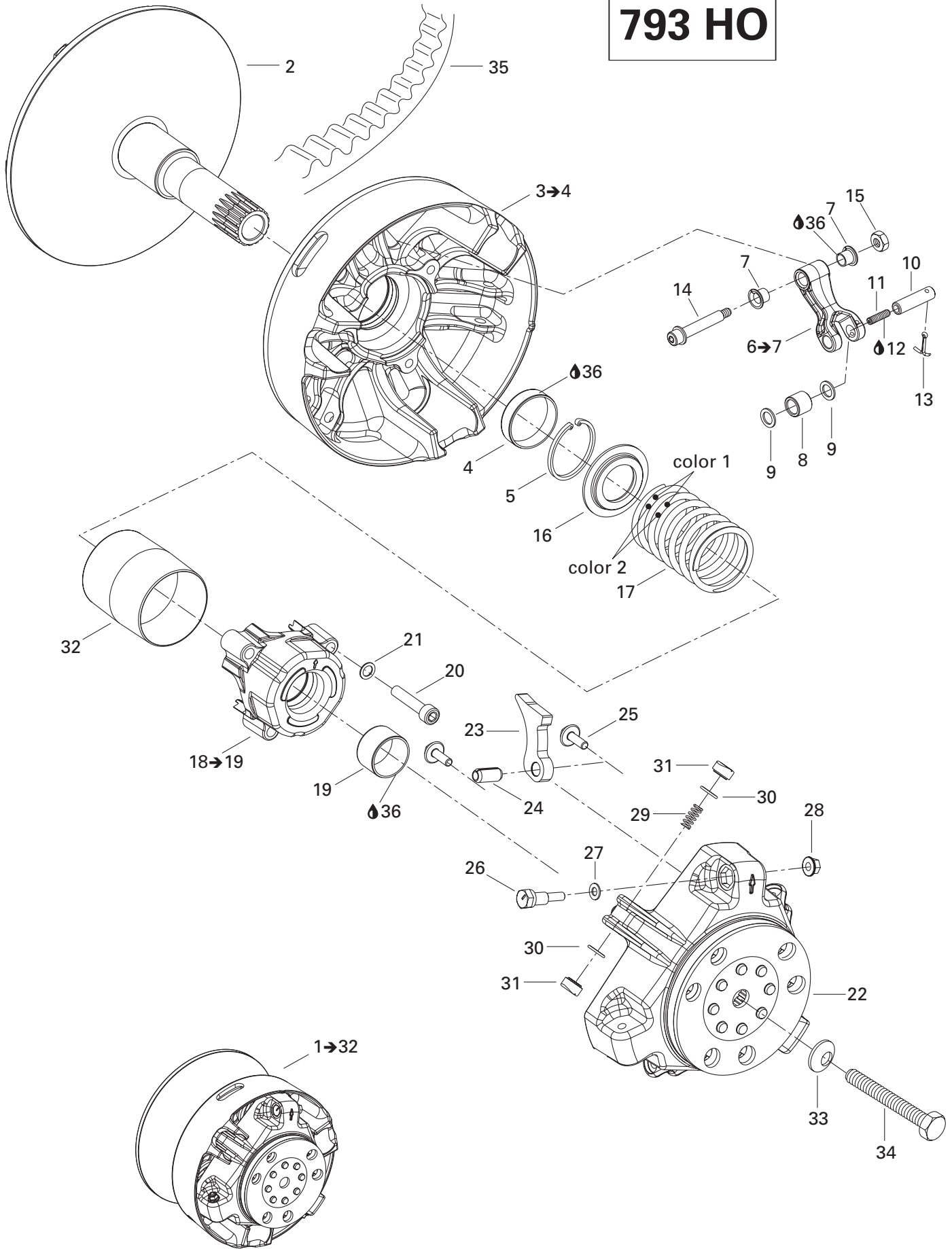
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY (693)/
POULIE MOTRICE (693)



30	732 401 030	O-ring	Joint torique	-	6	-
31	417 005 800	Slider shoe	Glissiere	-	6	-
32	417 222 176	Guard	Protecteur	-	1	-
33	250 200 006	Conical spring washer	Rondelle ressort conique	-	1	-
34	417 120 000	Drive pulley bolt	Boulon de poulie motrice	-	1	-
35	417 300 127	Drive belt.....	Courroie	-	1	-
36	417 006 100	Clutch repair kit	Ens de réparation pour embrayage	-	1	-
37	529 022 400	Puller inner half	Extracteur de demi-poulie fixe	-	1	-

793 HO



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY (793 HO)/
POULIE MOTRICE (793 HO)

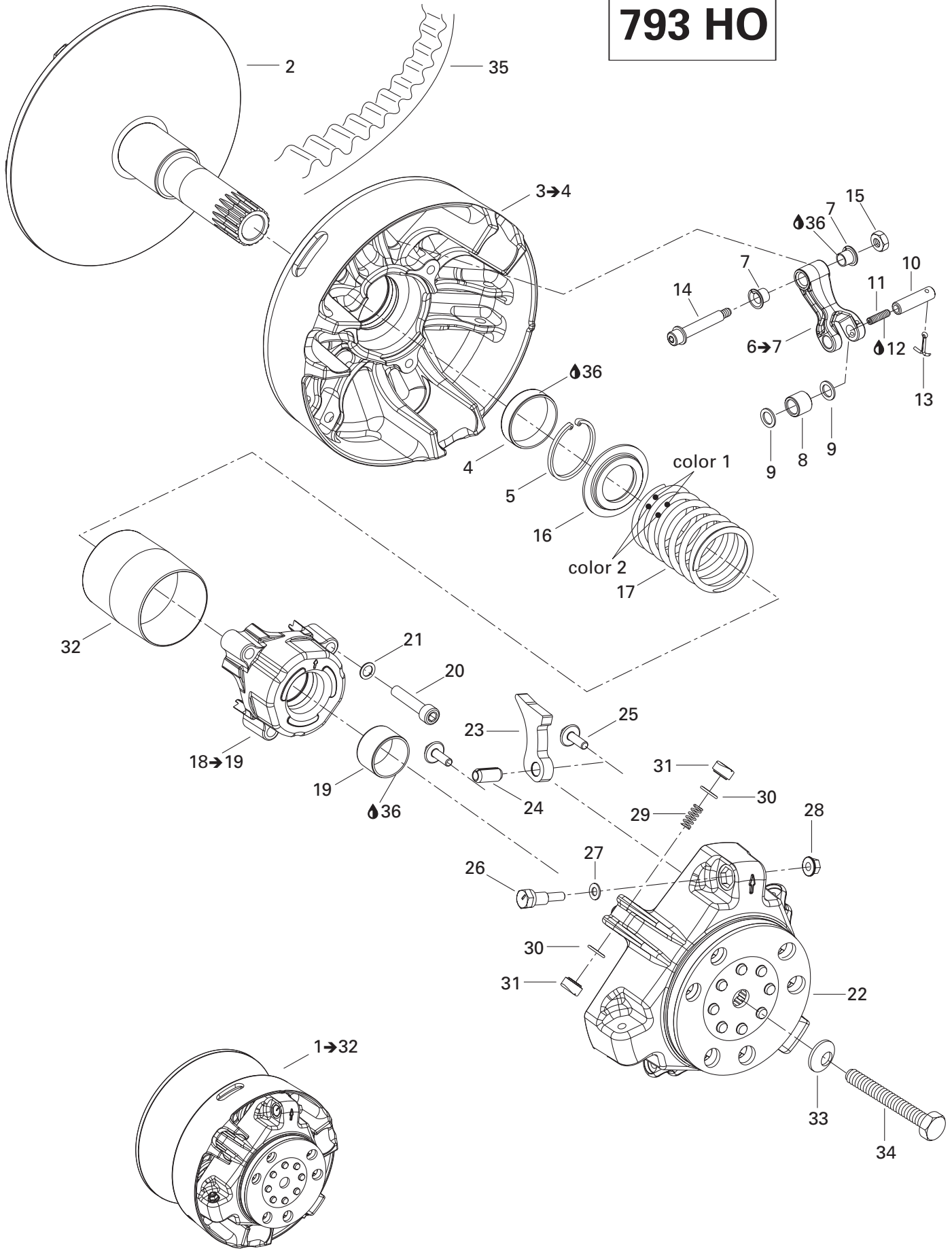
SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

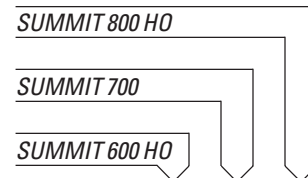
N 1→32	— XXX —	Drive pulley ass'y	Poulie motrice ass.			
		800 HO	800 HO	—	—	1
N	— XXX —	Drive pulley ass'y	Poulie motrice ass.			
		800 HO (EUROPE)	800 HO (EUROPE)	—	—	1
N 2	417 222 167	Fixed flange ass'y	Flasque fixe ass.	—	—	1
N 3→4	417 222 171	Sliding flange ass'y	Flasque coulissant ass.	—	—	1
N 4	417 006 900	Bushing	Douille	—	—	1
N 5	293 370 037	Circlip	Circlip	—	—	1
N 6→7	417 222 306	Lever ass'y	Levier ass.	—	—	3
7	417 004 305	Bushing	Douille	—	—	6
8	417 003 900	Roller ass'y	Rouleau ass.	—	—	3
9	417 004 302	Stopper washer	Rondelle de butée	—	—	6
10	417 222 477	Dowel pin	Goupille ass.			
		800 HO	800 HO	—	—	3
N	417 222 594	Pin	Goupille			
		800 HO (EUROPE)	800 HO (EUROPE)	—	—	3
11	206 262 099	Pressure screw M6 x 20	Vis pression M6 x 20			
		800 HO	800 HO	—	—	3
12	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml			
		800 HO	800 HO	—	—	@
13	732 958 001	Cotter pin	Goupille fendue	—	—	3
14	417 222 028	Srew ass'y	Vis assemblée.....	—	—	3
15	232 561 414	Hex stop nut M6	Écrou hex d'arrêt M6	—	—	3
N 16	417 222 312	Spring seat	Siège de ressort.....	—	—	1
17	415 015 300	Spring (violet/yellow).....	Ressort (violet/jaune)	—	—	1
N 18→19	417 007 500	Spring cover ass'y	Couvercle de ressort ass.	—	—	1
N 19	417 009 204	Bushing	Douille	—	—	1
20	205 084 044	Socket screw M8 x 40	Vis Allen M8 x 40	—	—	3
21	250 200 009	Self stop spring washer M8.....	Rondelle ressort auto-freiné M8	—	—	3
N 22	417 222 213	Regulator cup	Cuvette de regulateur	—	—	1
N 23	417 222 548	Ramp 415	Rampe 415	—	—	3
24	250 400 009	Rolled pin	Goupille ressort	—	—	3
N 25	250 000 059	Hex flanged screw M6 x 18	Vis hex à épaulement M6 x 18	—	—	6
26	417 005 500	Calibration screw	Vis de calibration	—	—	3
27	417 005 600	Washer	Rondelle	—	—	3
28	233 061 414	Hex flanged nut M6	Écrou hex à épaulement M6.....	—	—	3
29	417 005 700	Spring	Ressort.....	—	—	3
30	732 401 030	O-ring	Joint torique	—	—	6
31	417 222 362	Slider shoe	Glissière	—	—	6
32	417 009 205	Guard	Protecteur	—	—	1
33	250 200 006	Conical spring washer	Rondelle ressort conique	—	—	1

793 HO



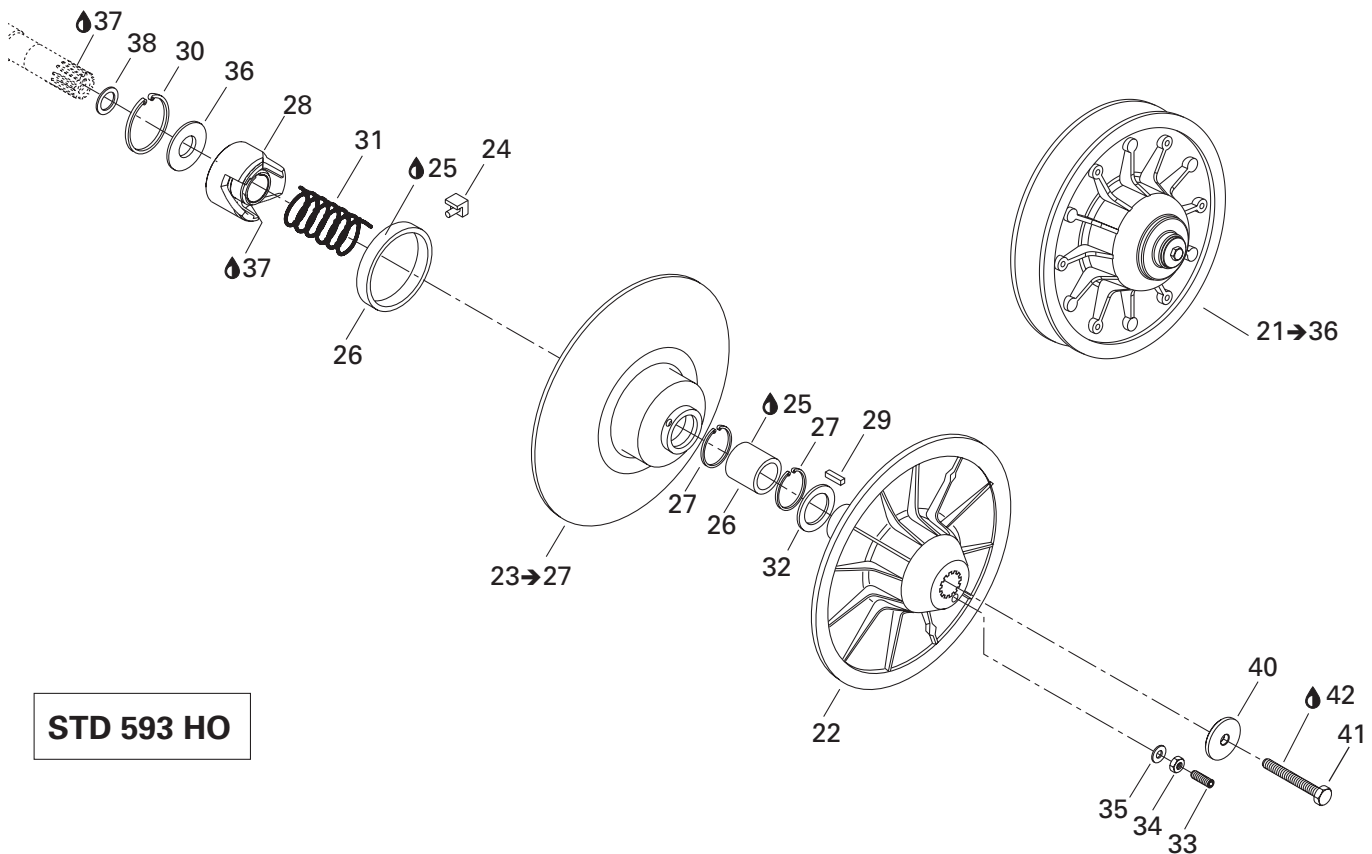
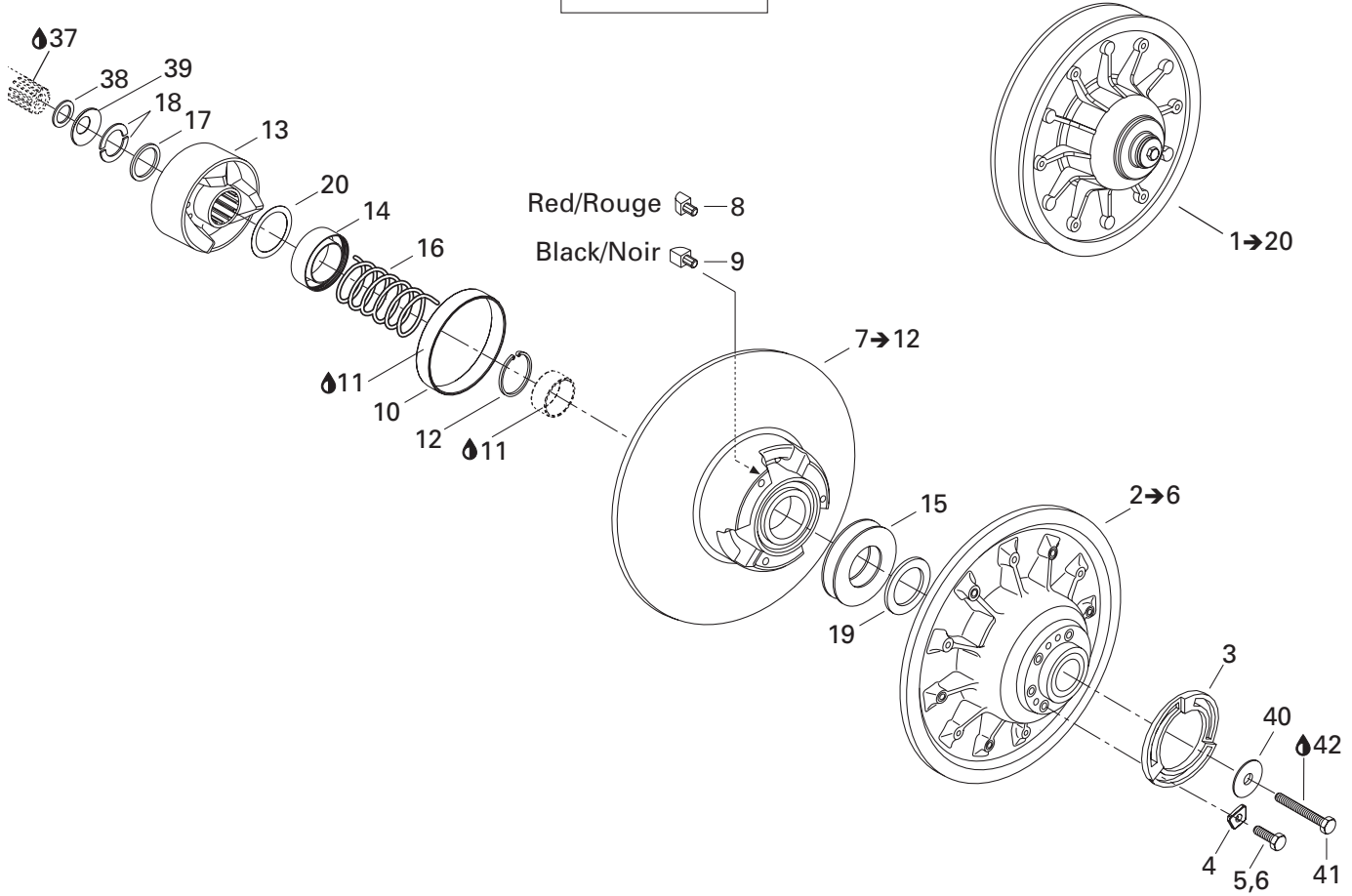
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY (793 HO)/
POULIE MOTRICE (793 HO)



34	417 120 000	Drive pulley bolt	Boulon de poulie motrice	-	-	1
35	417 300 166	Courroie	Drive belt	-	-	1
36	413 703 100	Loctite 609, 10 ml.....	Loctite 609, 10 ml	-	-	@

**RER 593 HO
793 HO**



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY (593 HO, 793 HO)/
POULIE MENÉE (593 HO, 793 HO)

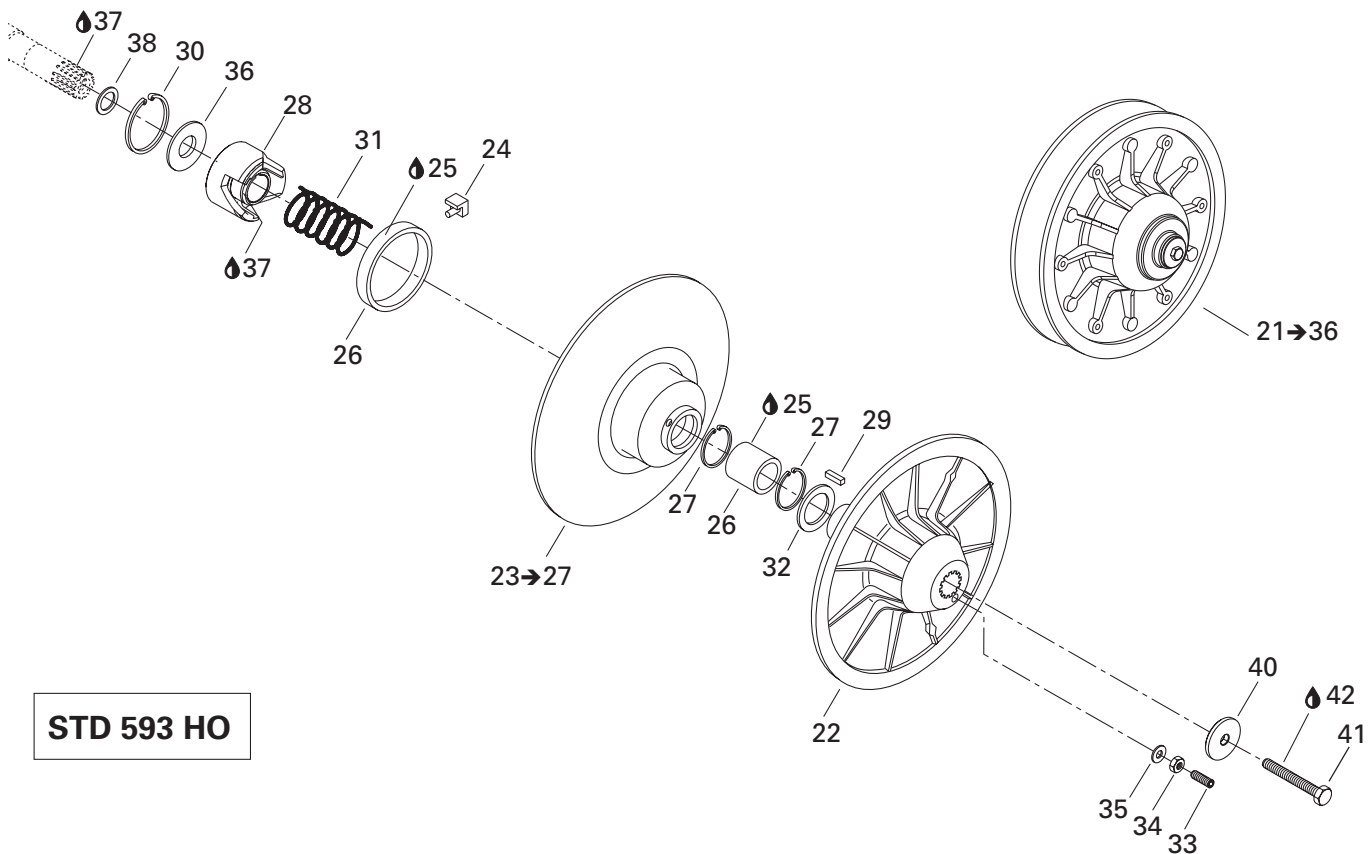
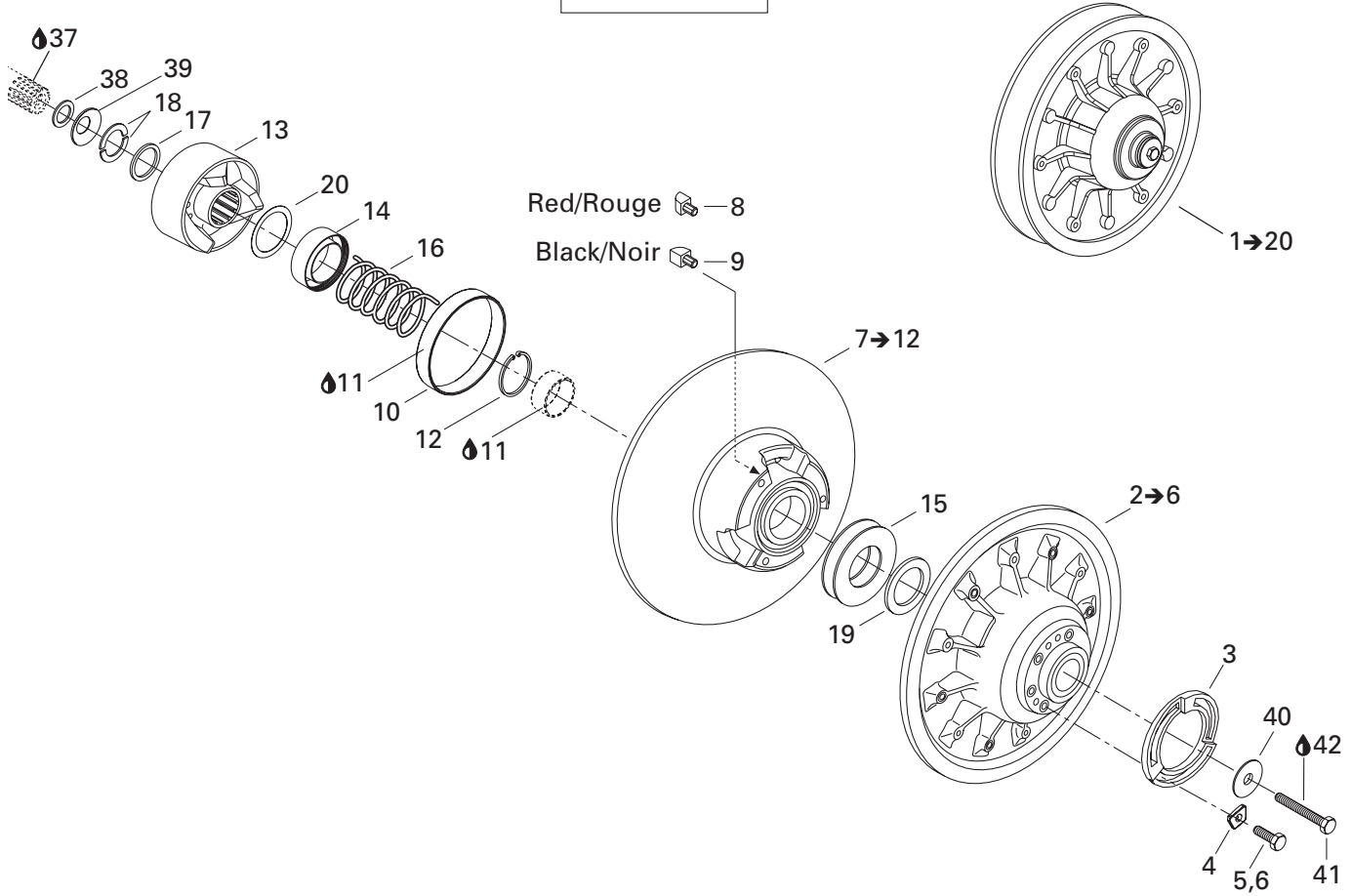
SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

N 1→20	— XXX —	Driven pulley ass'y	Poulie menée ass			
		RER 600 HO ADRENALINE	RER 600 HO ADRENALINE	1	—	—
N	— XXX —	Driven pulley ass'y	Poulie menée ass			
		RER 600 HO ADRENALINE (EUROPE)	RER 600 HO ADRENALINE (EUROPE)	1	—	—
		800 HO HIGHMARK	800 HO HIGHMARK	—	—	1
		800 HO HIGHMARK X	800 HO HIGHMARK X	—	—	1
		800 HO HIGHMARK X EXTREME	800 HO HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
N	— XXX —	Driven pulley ass'y	Poulie menée ass			
		800 HO ADRENALINE	800 HO ADRENALINE	—	—	1
		800 HO X	800 HO X	—	—	1
N 2→6	417 126 603	Fixed flange	Flasque fixe			
		RER 600 HO / 800 HO	RER 600 HO / 800 HO	1	—	1
3	415 005 800	Adjustment ring	Bague d'ajustement	1	—	1
4	415 005 900	Adjustment shim	Cale de réglage	3	—	3
5	207 162 544	Screw M6 x 25	Vis hex m6 x 25	3	—	3
6	207 162 244	Screw M6 x 22	Vis hex M6 x 22	3	—	3
N 7→12	417 126 605	Sliding flange ass'y	Flasque coulissant ass	1	—	1
8	417 126 373	Rear cam slider shoe	Glissière de came arrière	3	—	3
9	417 126 374	Front cam slider shoe	Glissière de came avant	3	—	3
10	414 978 100	Bushing	Coussinet	1	—	1
11	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	—	@
12	371 911 200	Circlip	Anneau de retenue	1	—	1
13	417 126 445	Cam ass'y	Came ass			
		RER 600 HO ADRENALINE (EUROPE)	RER 600 HO ADRENALINE (EUROPE)	1	—	—
		800 HO HIGHMARK	800 HO HIGHMARK	—	—	1
		800 HO HIGHMARK X	800 HO HIGHMARK X	—	—	1
		800 HO HIGHMARK X EXTREME	800 HO HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
N	417 126 559	Cam ass'y	Came ass			
		RER 600 HO ADRENALINE	RER 600 HO ADRENALINE	1	—	—
	417 126 385	Cam ass'y	Came ass			
		800 HO ADRENALINE	800 HO ADRENALINE	—	—	1
		800 HO X	800 HO X	—	—	1
14	417 126 381	Guard	Protecteur	1	—	1
15	504 099 600	Stopper washer	Rondelle de butée	2	—	2
N 16	417 126 687	Release Spring (black)	Ressort de rappel (noir)	1	—	1
17	417 126 375	Spacer	Espaceur	1	—	1
18	371 911 000	Half key	Demi-clé	2	—	2
19	504 112 300	Shim	Cale d'épaisseur	1	—	1
20	417 126 322	Abutment swivel	Butee pivotante	1	—	1
N 21→36	417 126 706	Driven pulley ass'y	Poulie menée ass			
		STD 600 HO ADRENALINE	STD 600 HO ADRENALINE	1	—	—
N 22	417 126 499	Fixed flange	Flasque fixe	1	—	—
N 23→27	417 126 501	Sliding flange ass'y	Flasque coulissant ass	1	—	—
24	414 918 000	Cam slider shoe	Glissière de came	3	—	—

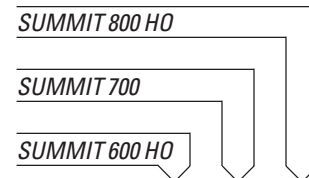
**RER 593 HO
793 HO**



STD 593 HO

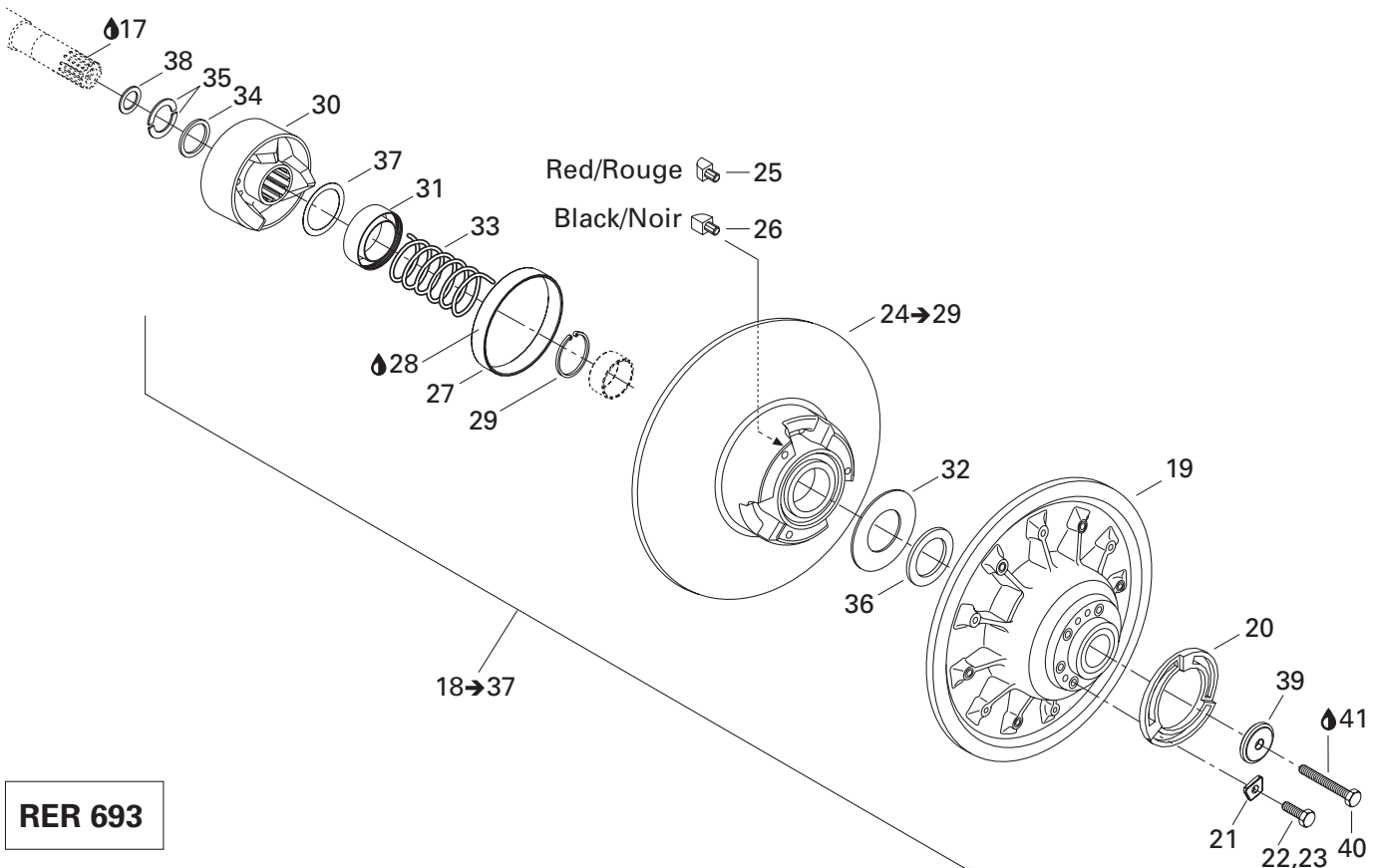
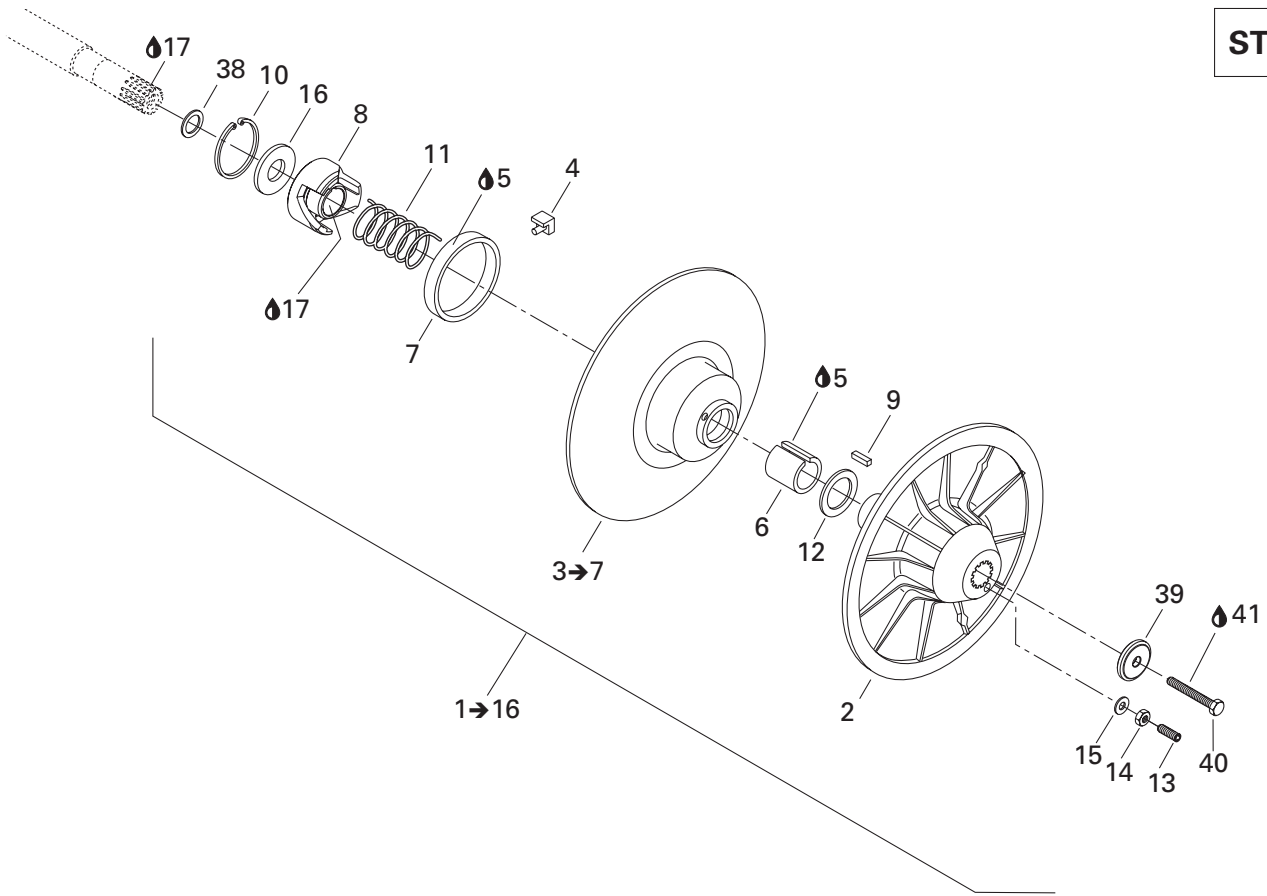
**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY (593 HO, 793 HO)/
POULIE MENÉE (593 HO, 793 HO)



25	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	@	-	-
26	417 126 514	Cushion	Coussinet	1	-	-
27	371 911 200	Circlip	Anneau de retenue	2	-	-
N 28	417 126 704	Came	Came	1	-	-
29	414 820 800	Key	Clavette	1	-	-
30	371 903 100	Circlip	Circlip	1	-	-
31	414 558 900	Release spring (beige)	Ressort de rappel (beige)	1	-	-
32	504 141 900	Thrust washer	Rondelle d'appuie	1	-	-
33	206 263 044	Pressure screw M6 x 30	Vis pression M6 x 30	3	-	-
34	232 061 414	Hex nut M6	Écrou hex M6	3	-	-
35	420 245 370	Washer	Rondelle	3	-	-
N 36	417 126 555	Washer	Rondelle	1	-	-
37	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz .	@	-	@
38	417 300 054	Spacer	Entretoise	-	-	1
	504 149 100	Spacer	Entretoise	1	-	-
39	417 300 055	Protector	Protecteur	-	-	1
40	517 302 322	Washer-strength	Rondelle de force	1	-	1
41	207 087 544	Hex screw M8 x 75	Vis hex M8 x 75	1	-	1
42	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	@	-	@

STD 693



RER 693

**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY (693)/
POULIE MENÉE (693)

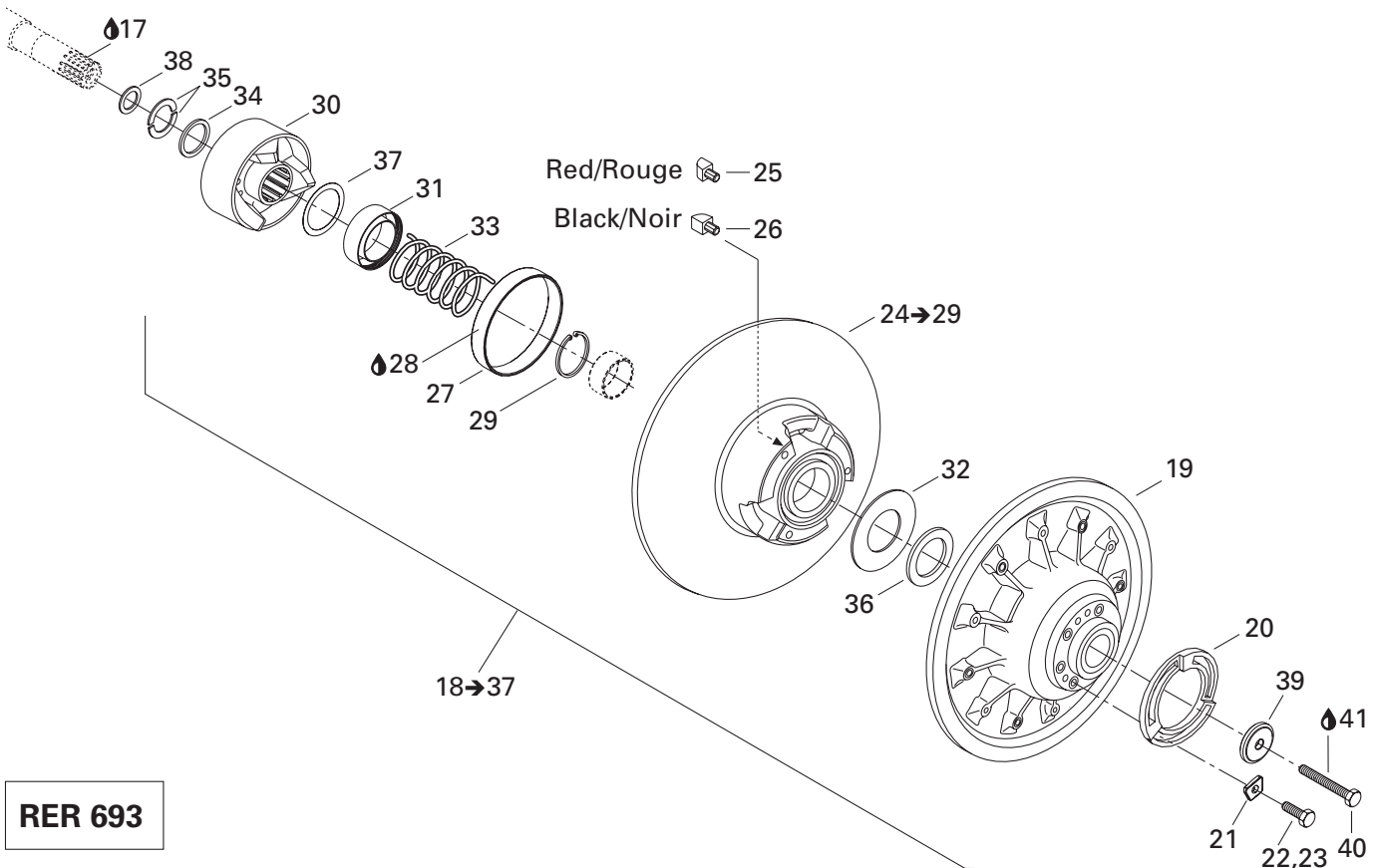
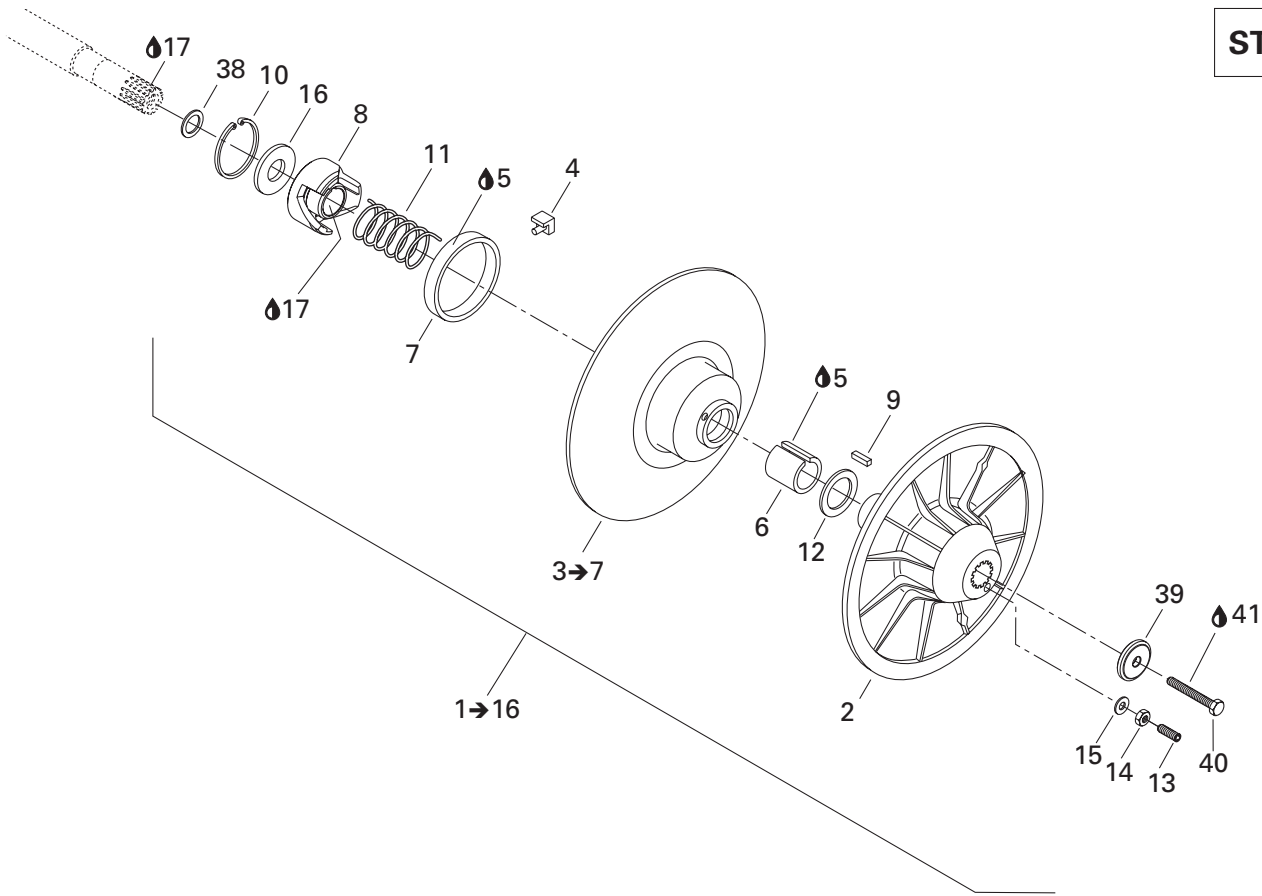
SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

1→16	— XXX —	Driven pulley ass'y	Poulie menée ass			
		STD 700 ADRENALINE	STD 700 ADRENALINE	—	1	—
		STD 700 X	STD 700 X	—	1	—
		STD 700 HIGHMARK	STD 700 HIGHMARK	—	1	—
2	417 126 663	Fixed flange	Flasque fixe	—	1	—
3→7	417 126 486	Sliding flange ass'y	Flasque coulissant ass	—	1	—
4	414 918 000	Cam slider shoe	Glissière de came	—	3	—
5	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	—	@	—
6	415 011 200	Bushing	Douille	—	1	—
7	414 876 600	Cushion	Coussinet	—	1	—
8	417 126 337	Came 47°	Came 47°	—	1	—
9	414 820 800	Key	Clavette	—	1	—
10	371 903 100	Circlip	Circlip	—	1	—
11	414 558 900	Release spring (beige)	Ressort de rappel (beige)	—	1	—
12	504 141 900	Thrust washer	Rondelle d'appuie	—	1	—
13	206 263 044	Pressure screw M6 x 30	Vis pression M6 x 30	—	3	—
14	232 061 414	Hex nut M6	Écrou hex M6	—	3	—
15	420 245 370	Washer	Rondelle	—	3	—
16	504 141 800	Washer	Rondelle	—	1	—
17	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz .	—	@	—
18→37	417 126 556	Driven pulley ass'y	Poulie menée ass			
		RER 700 ADRENALINE	RER 700 ADRENALINE	—	1	—
		RER 700 X	RER 700 X	—	1	—
		RER 700 HIGHMARK	RER 700 HIGHMARK	—	1	—
19	417 126 527	Fixed flange	Flasque fixe	—	1	—
20	415 005 800	Adjustment ring	Bague d'ajustement	—	1	—
21	415 005 900	Adjustment shim	Cale de réglage	—	3	—
22	207 162 544	Screw M6 x 25	Vis hex m6 x 25	—	3	—
23	207 162 244	Screw M6 x 22	Vis hex M6 x 22	—	3	—
24→29	417 126 318	Sliding flange ass'y	Flasque coulissant ass	—	1	—
25	417 126 373	Rear cam slider shoe	Glissière de came arrière	—	3	—
26	417 126 374	Front cam slider shoe	Glissière de came avant	—	3	—
27	414 978 100	Bushing	Coussinet	—	1	—
28	413 703 100	Loctite 609, 10 ml	Loctite 609, 10 ml	—	@	—
29	371 911 200	Circlip	Anneau de retenue	—	1	—
30	417 126 445	Cam ass'y	Came ass			
		RER 700 ADRENALINE	RER 700 ADRENALINE	—	1	—
		RER 700 X	RER 700 X	—	1	—
		RER 700 HIGHMARK	RER 700 HIGHMARK	—	1	—
31	417 126 381	Guard	Protecteur	—	1	—
32	504 099 600	Stopper washer	Rondelle de butée	—	1	—
33	414 978 300	Release spring (violet)	Ressort de rappel (violet)	—	1	—
34	417 126 375	Spacer	Espaceur	—	1	—

STD 693



RER 693

**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY (693)/
POULIE MENÉE (693)

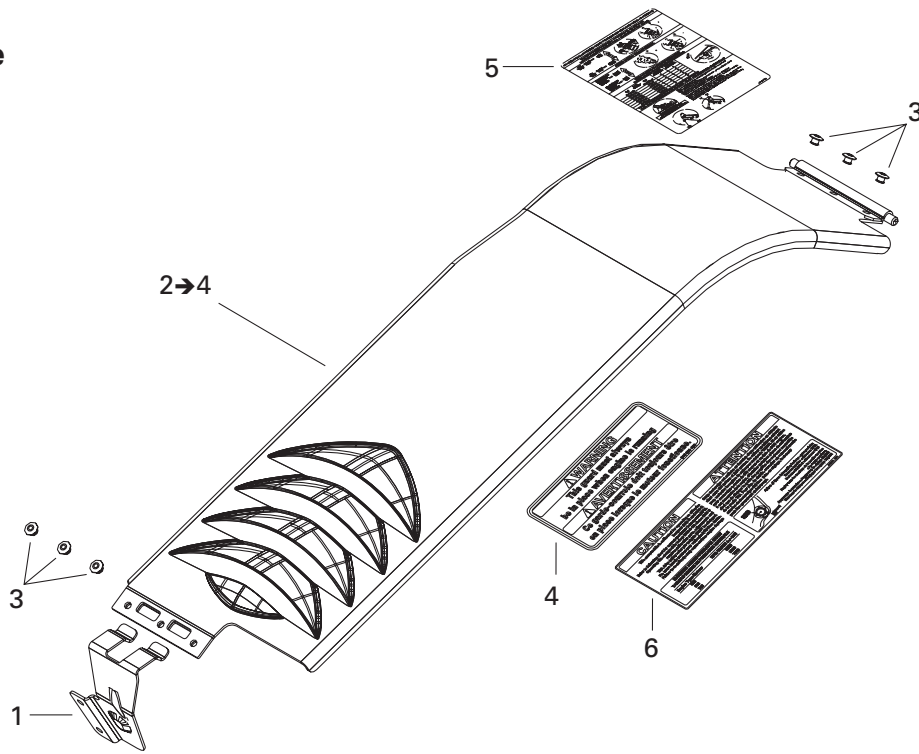
SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

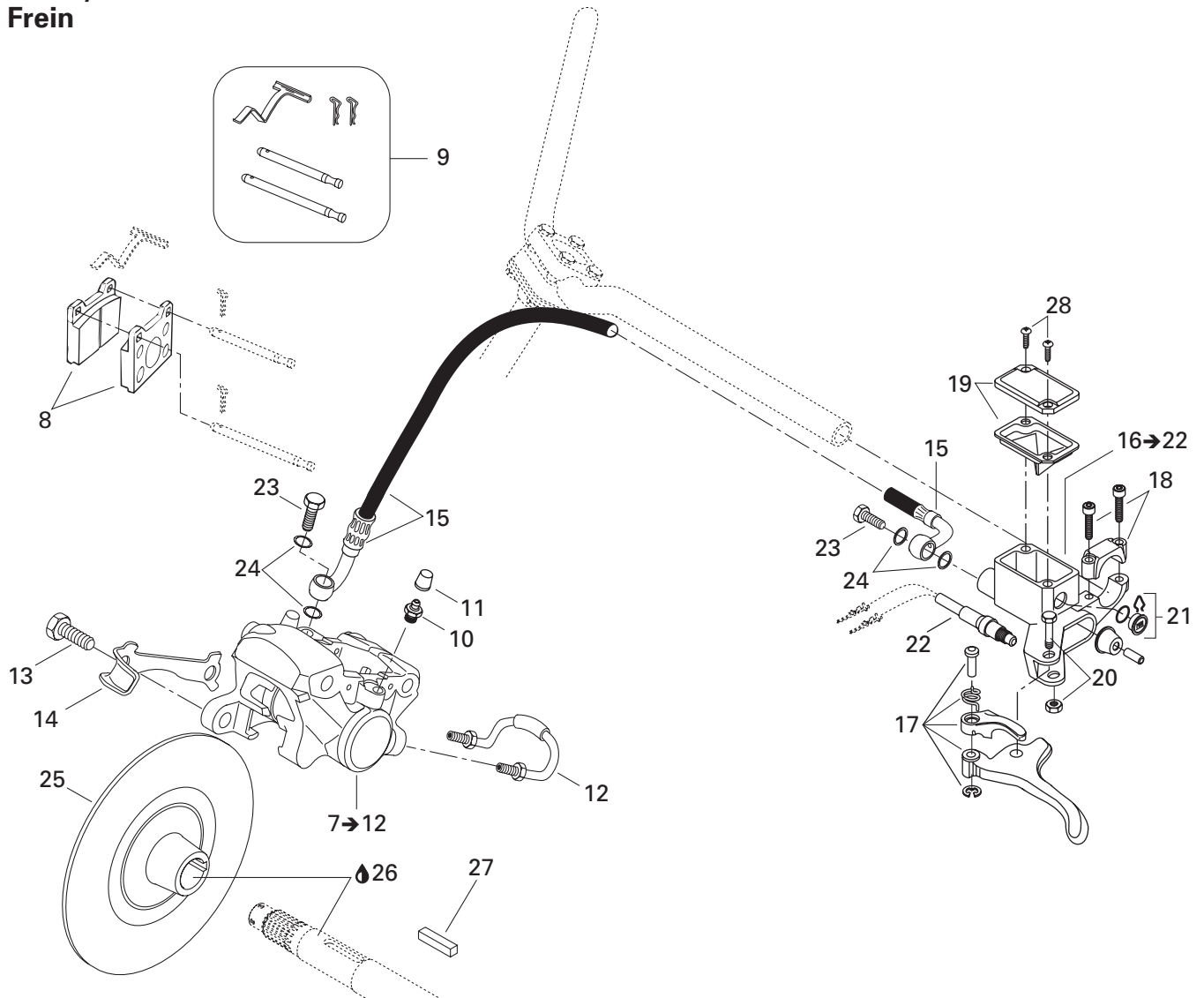
SUMMIT 600 HO

35	371 911 000	Half key	Demi-clé	-	2	-
36	504 112 300	Shim	Cale d'épaisseur	-	1	-
37	417 126 322	Abutment swivel	Butee pivotante	-	1	-
38	504 149 100	Spacer	Entretoise	-	1	-
39	517 302 322	Washer-strength	Rondelle de force	-	1	-
40	207 087 544	Hex screw M8 x 75	Vis hex M8 x 75	-	1	-
41	293 800 060	Loctite 243, 10 ml	Loctite 243, 10 ml	-	@	-

Belt Guard/ Garde-courroie



Brake/ Frein



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

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

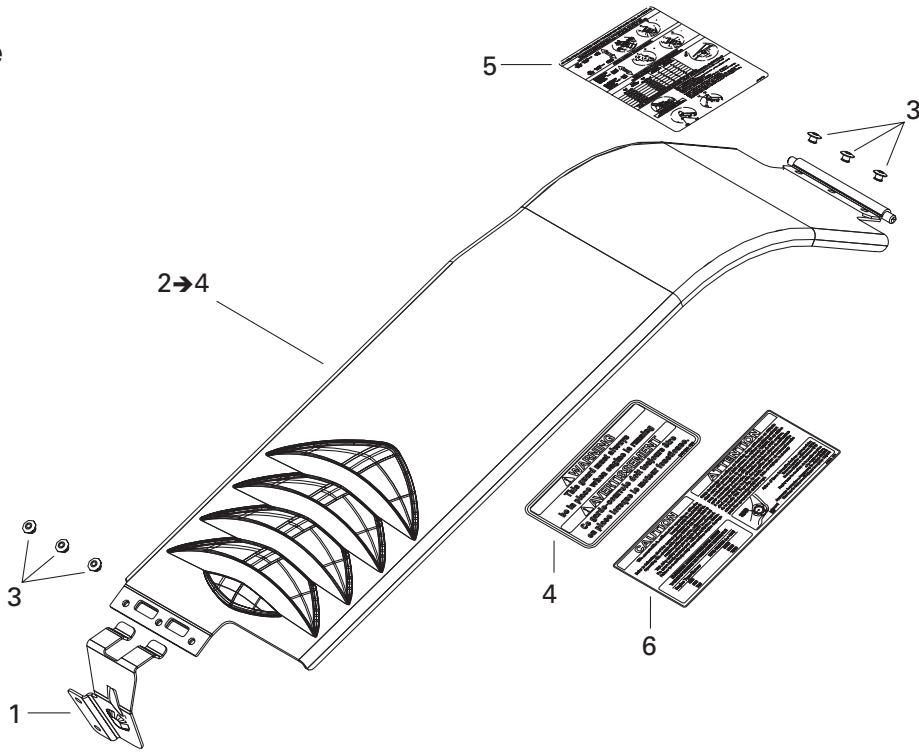
SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

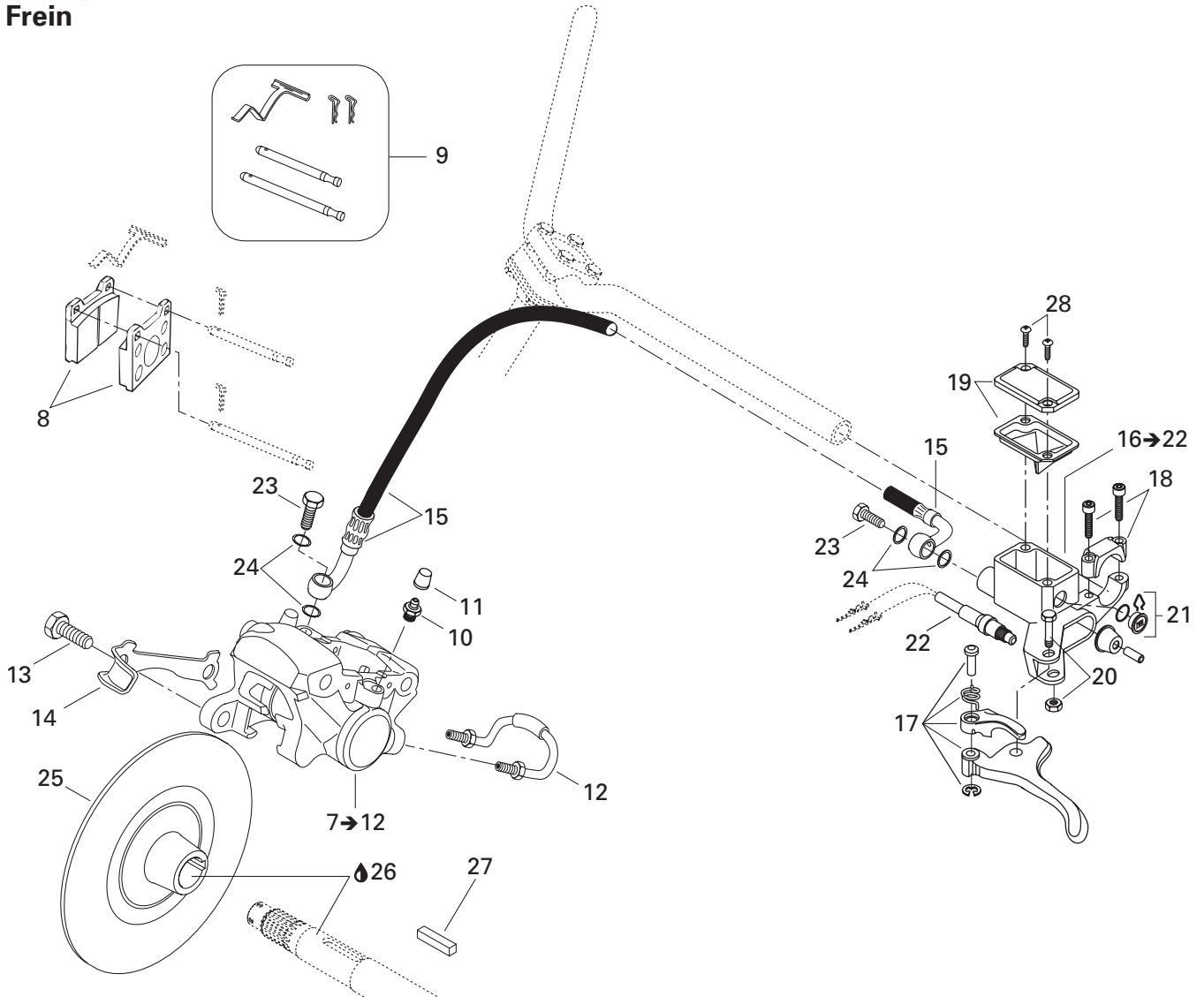
SUMMIT 600 HO

1	417 300 001	Bracket	Attache	1	1	1
2→4	417 300 173	Belt guard assy	Garde-courroie ass	1	1	1
3	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	6	6	6
4	516 001 190	Security label	Étiquette sécurité garde-courroie	1	1	1
N 5	516 001 639	Suspension ajustment decal	Décalque d'ajustement de suspension	1	1	1
6	516 001 232	Altitude calibration instruction label C/U	Étiquette instruction de calibration altitude C/U	1	1	1
N 7→12	507 032 351	Caliper	Étrier			
		ADRENALINE	ADRENALINE	1	1	1
		HIGHMARK	HIGHMARK	—	1	1
N	507 032 350	Caliper	Étrier			
		X	X	—	1	1
		HIGHMARK X	HIGHMARK X	—	—	1
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
8	415 084 600	Brake pad kit	Ens de garnitures de frein	1	1	1
9	414 990 700	Kit (pins, retainers, spring)	Ens (tiges, goupilles, ressort)	1	1	1
10	414 989 800	Bleeder screw	Vis de purge	1	1	1
11	414 989 700	Cap	Capuchon	1	1	1
12	414 989 900	Rigid tube	Tube rigide	1	1	1
13	207 103 544	Hex screw M10 x 35	Vis hex M10 x 35	2	2	2
14	507 032 316	Tab lock	Frein de vis	1	1	1
15	507 032 237	Hose	Boyau			
		ADRENALINE	ADRENALINE	1	1	1
		HIGHMARK	HIGHMARK	—	1	1
	507 032 329	Hose	Boyau			
		X	X	—	1	1
		HIGHMARK X	HIGHMARK X	—	—	1
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
N 16→22	507 032 340	Master cylinder	Maître cylindre			
		ADRENALINE	ADRENALINE	1	1	1
		HIGHMARK	HIGHMARK	—	1	1
N	507 032 357	Master cylinder	Maître cylindre			
		X	X	—	1	1
		HIGHMARK X	HIGHMARK X	—	—	1
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
17	507 032 268	Brake lever	Levier de frein	1	1	1
18	415 029 800	Clamp	Bride	1	1	1
19	415 029 900	Cap	Capuchon	1	1	1
20	415 030 000	Pin	Axe	1	1	1
21	414 990 600	Window	Fenêtre	1	1	1
N 22	507 032 366	Microswitch	Micro contact	1	1	1
23	414 920 500	Banjo bolt	Boulon banjo	2	2	2
24	414 920 600	Rondelle pour connection	Washer for hose connection	4	4	4

**Belt Guard/
Garde-courroie**



**Brake/
Frein**



**TRANSMISSION/
TRANSMISSION**

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

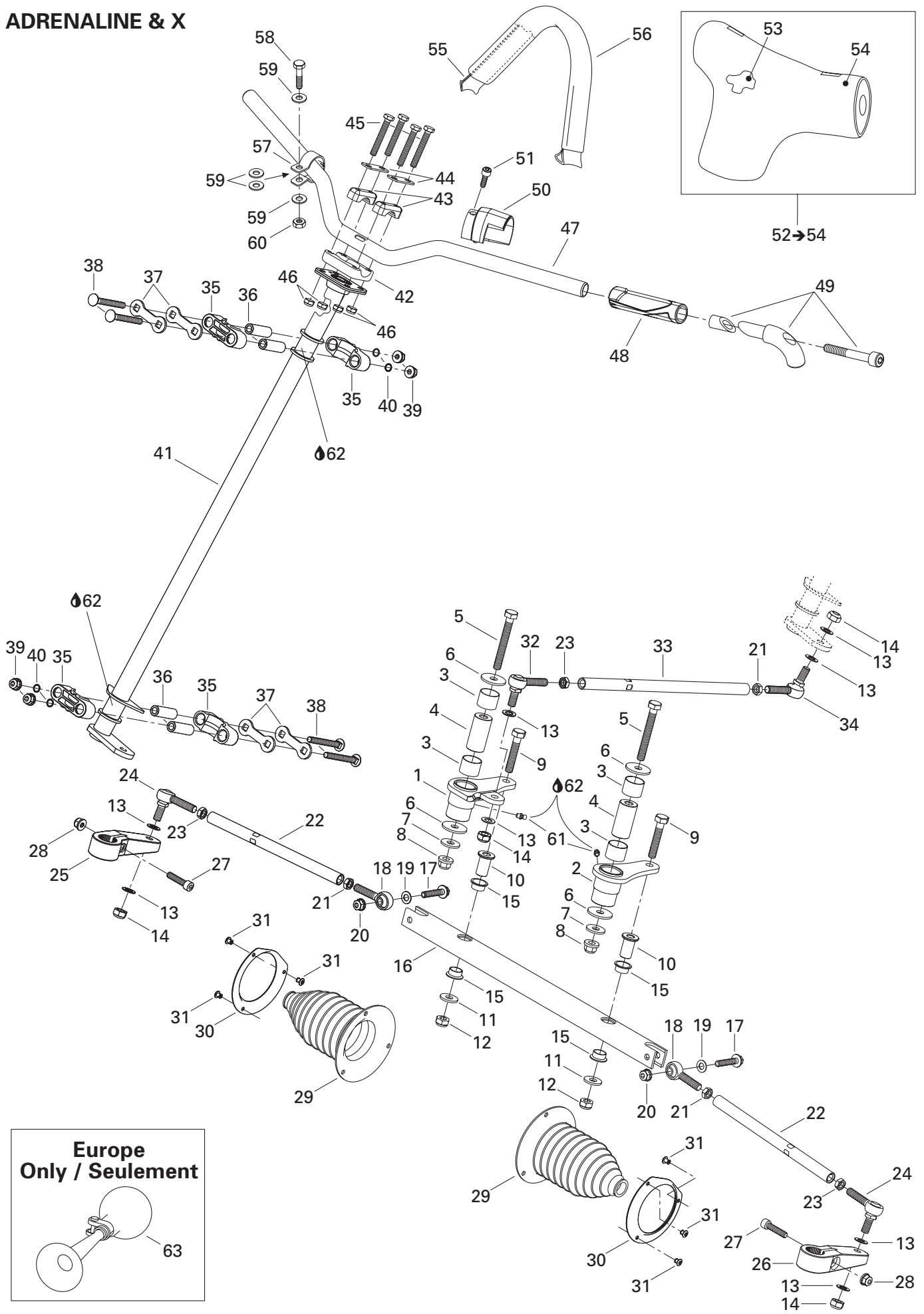
SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

25	507 031 300	Brake disk	Disque de frein			
		ADRENALINE	ADRENALINE	1	1	1
		HIGHMARK	HIGHMARK	-	1	1
	507 032 301	Brake disk	Disque de frein			
		X	X	-	1	1
		HIGHMARK X	HIGHMARK X	-	-	1
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	-	-	1
26	293 800 070	Loctite 767, antiseize lubricant, 8 oz	Loctite 767, lubricant antigrippage, 8 oz	@	@	@
27	507 021 300	Key	Clavette	1	1	1
28	216 141 260	Screw	Vis	2	2	2

ADRENALINE & X



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM (ADRENALINE AND X)/
SYSTÈME DE DIRECTION (ADRENALINE ET X)

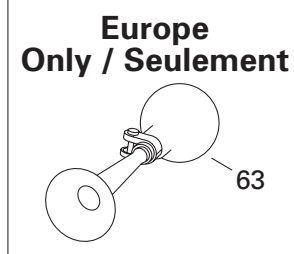
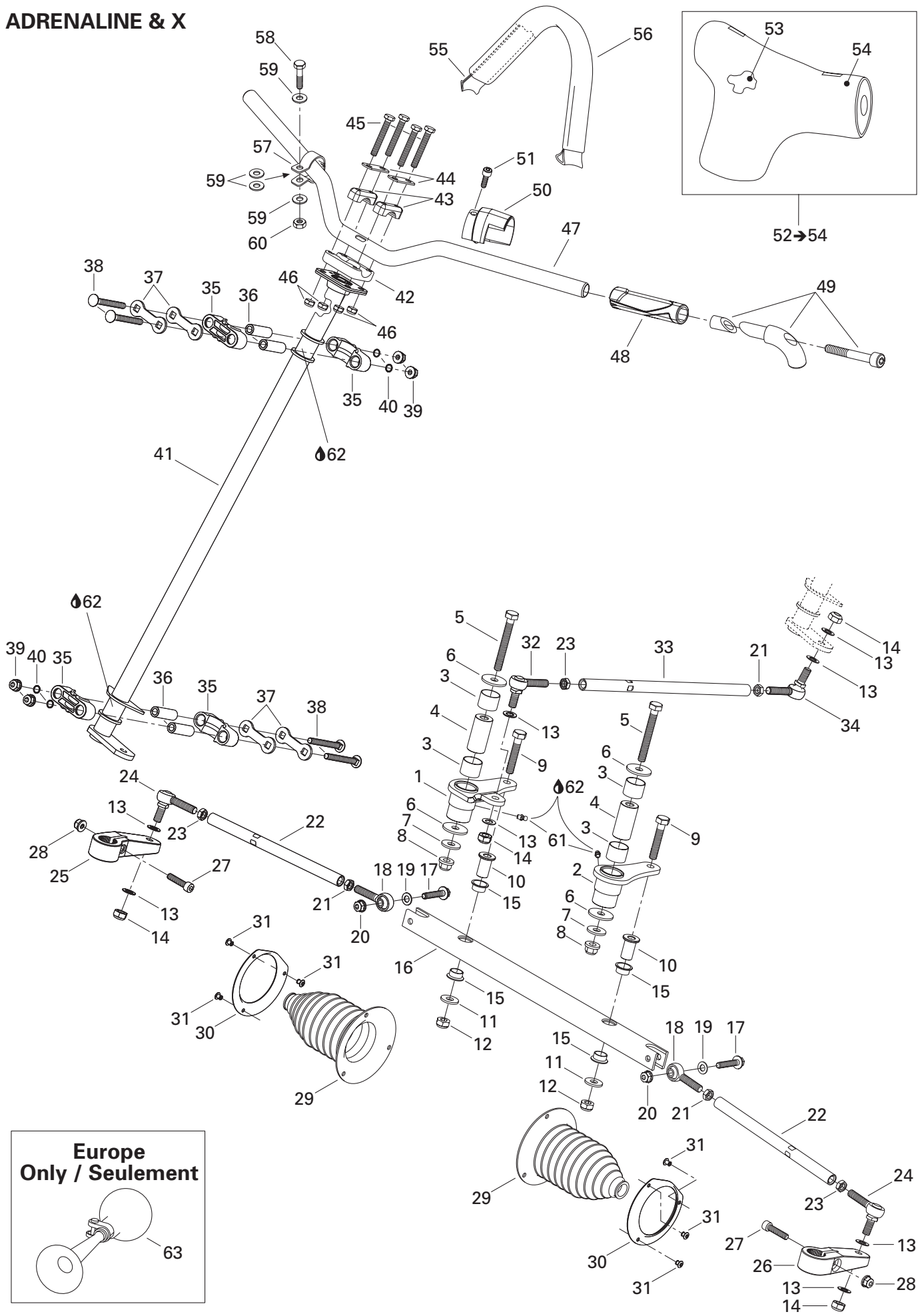
SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

1	506 151 506	R.h. swivel arm	Bras pivotant droite	1	1	1
N 2	506 151 623	L.h. swivel arm	Bras pivotant gauche	1	1	1
3	506 149 900	Swivel bushing	Coussinet de pivot	4	4	4
4	506 150 100	Swivel pivot	Pivot de bras	2	2	2
5	207 008 086	Hex screw M10 x 80	Vis hex M10 x 80	2	2	2
6	506 150 000	Washer M10	Rondelle M10	4	4	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	2	2	2
8	732 610 084	Flanged nut M10	Écrou à épaulement M10	2	2	2
9	207 005 544	Hex screw M10 x 55	Vis hex M10 x 55	2	2	2
10	506 147 300	Pivot bar	Pivot de barre	2	2	2
11	224 002 251	Flat washer	Rondelle plate	2	2	2
12	233 601 416	Self stop elastic nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle	8	8	8
14	232 501 416	Hex elastic nut M10	Écrou hex élastique M10	4	4	4
15	506 150 200	Swivel bushing	Coussinet de pivot	4	4	4
16	506 147 000	Swivel bar	Barre pivotante	1	1	1
17	207 684 044	Hex flanged screw M8 x 40	Vis hex à épaulement M8 x 40	2	2	2
18	506 151 496	L.h. ball joint	Joint à rotule gauche	2	2	2
19	506 151 252	Washer	Rondelle	2	2	2
20	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	2	2	2
21	250 100 016	L.h. hex jam nut M10	Contre-écrou hex gauche M10	3	3	3
N 22	506 151 376	Tie rod	Barre d'accouplement	2	2	2
23	732 610 010	R.h. hex jam nut M10	Contre-écrou hex droite M10	3	3	3
24	506 151 491	Ball joint	Joint à rotule	2	2	2
25	506 145 451	R.h. steering arm	Bras de direction droite	1	1	1
26	506 145 452	L.h. steering arm	Bras de direction gauche	1	1	1
27	205 083 544	Socket screw M8 x 35	Vis allen M8 x 35	2	2	2
28	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	2	2	2
29	570 070 500	Tie rod cap	Capuchon de timonerie	2	2	2
30	506 151 100	Retainer ring	Anneau de retenue	2	2	2
31	390 402 300	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	6	6	6
32	506 151 492	R.h. ball joint	Joint à rotule droite	1	1	1
N 33	506 151 375	Tie rod	Barre d'accouplement	1	1	1
34	506 151 495	L.h. ball joint	Joint à rotule gauche	1	1	1
35	506 150 400	Half housing	Demi-logement	4	4	4
36	506 150 500	Housing bushing	Douille de logement	4	4	4
37	506 150 600	Stopper plate	Plaque d'arrêt	4	4	4
38	207 787 044	Carriage bolt M8 x 70	Boulon carrosserie M8 x 70	4	4	4
39	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	4	4	4
40	506 151 140	O-ring	Joint torique	4	4	4

ADRENALINE & X



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM (ADRENALINE AND X)/
SYSTÈME DE DIRECTION (ADRENALINE ET X)

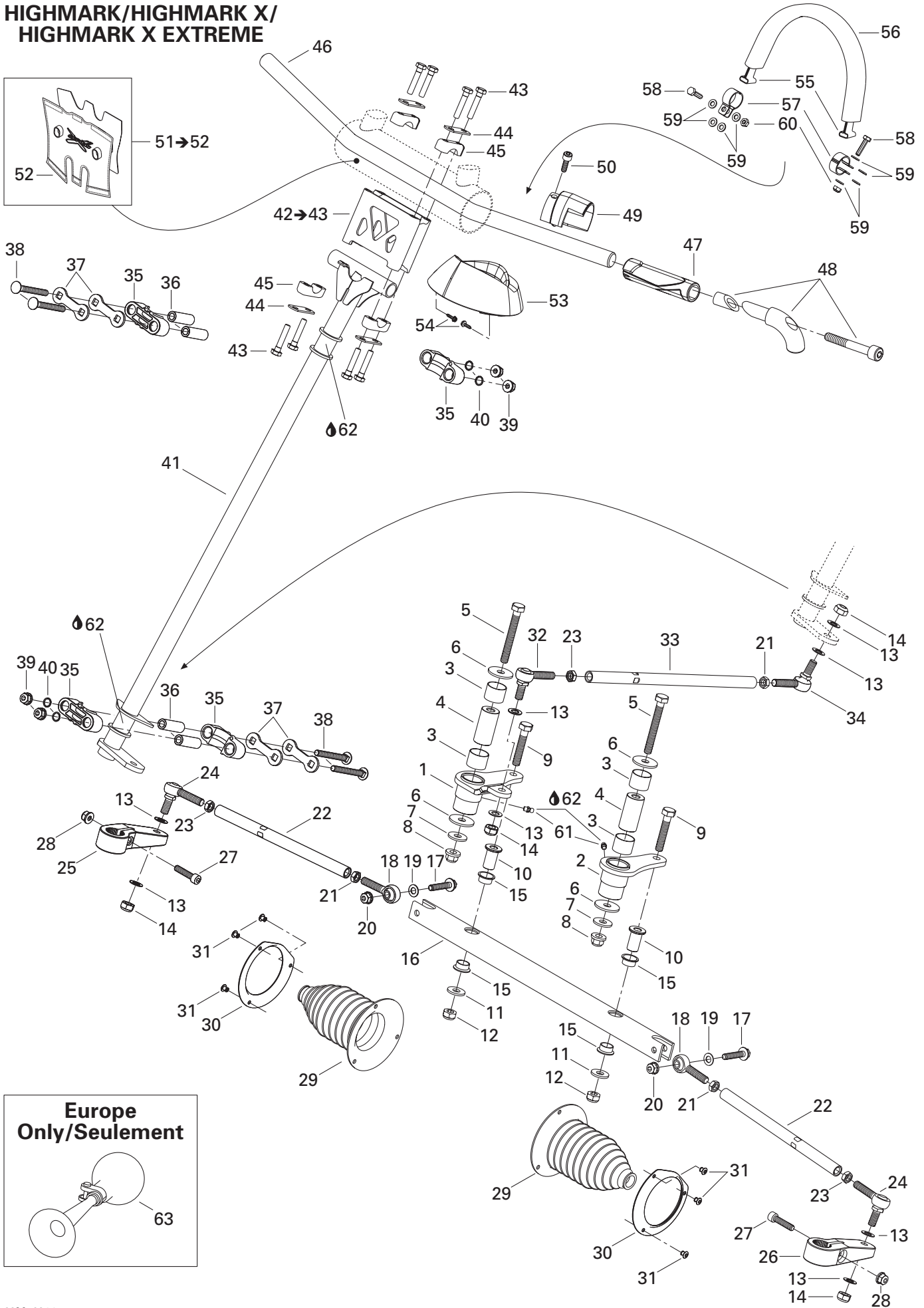
SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

41	506 151 222	Main tube	Arbre de direction	1	1	1
42	277 000 142	Steering clamp	Bride de direction	1	1	1
N 43	506 151 622	Steering support	Support guidon	2	2	2
44	506 151 196	Reinforcement	Renfort	2	2	2
45	207 085 544	Hex screw M8 x 55	Vis hex M8 x 55	4	4	4
46	232 581 414	Hex elastic nut M8	Écrou hex élastique M8	4	4	4
N 47	506 151 682	Handle bar	Guidon	1	1	1
N 48	506 151 715	Grip	Gaine	2	2	2
N 49	506 151 596	Hook	Crochet	2	2	2
N 50	506 151 566	Adaptator	Adaptateur interrupteur de frein	1	1	1
N 51	206 581 244	Socket set screw M8 x 12	Vis d'ajustement M8 x 12	1	1	1
N 52→54	506 151 562	Steering pad	Coussinet de sécurité	1	1	1
N 53	506 151 641	Foam	Mousse	1	1	1
N 54	506 151 563	Cover	Housse	1	1	1
55	415 095 500	Tie-down	Sangle	1	1	1
56	415 090 200	Grip	Gaine	1	1	1
57	506 148 200	Support plate	Plaque de support	2	2	2
58	207 162 544	Hex screw M6 x 25	Vis hex. M6 x 25	2	2	2
59	234 061 410	Flat washer M6	Rondelle plate M6	8	8	8
60	232 561 414	Elastic stop nut M6	Écrou d'arrêt élastique M6	2	2	2
61	408 200 700	Grease fitting	Raccord de graissage	2	2	2
62	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@	@	@
63	415 040 700	Horn (Europe)	Klaxon (Europe)	1	1	1

**HIGHMARK/HIGHMARK X/
HIGHMARK X EXTREME**



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM (HIGHMARK, HIGHMARK X AND HIGHMARK X EXTREME)/
SYSTÈME DE DIRECTION (HIGHMARK, HIGHMARK X ET HIGHMARK X EXTREME)

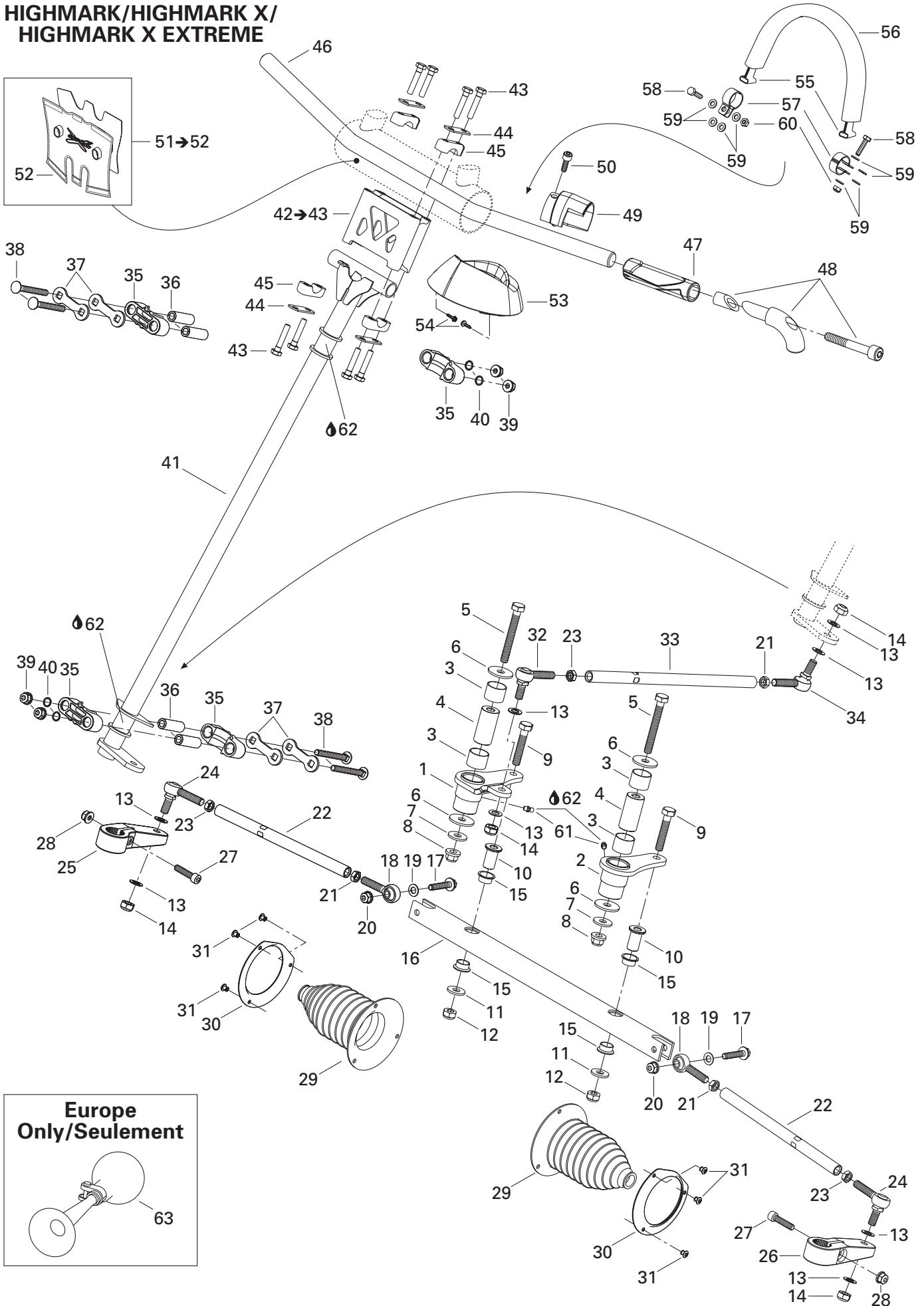
SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

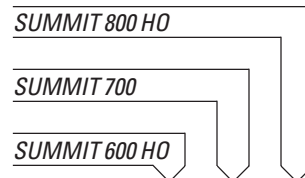
1	506 151 506	R.h. swivel arm	Bras pivotant droite	—	1	1
N 2	506 151 623	L.h. swivel arm	Bras pivotant gauche	—	1	1
3	506 149 900	Swivel bushing	Coussinet de pivot	—	4	4
4	506 150 100	Swivel pivot	Pivot de bras	—	2	2
5	207 008 086	Hex screw M10 x 80	Vis hex M10 x 80	—	2	2
6	506 150 000	Washer M10	Rondelle M10	—	4	4
7	506 151 251	Washer	Rondelle	—	2	2
8	732 610 084	Flanged nut M10	Écrou à épaulement M10	—	2	2
9	207 005 544	Hex screw M10 x 55	Vis hex M10 x 55	—	2	2
10	506 147 300	Pivot bar	Pivot de barre	—	2	2
11	224 002 251	Flat washer	Rondelle plate	—	2	2
12	233 601 416	Self stop elastic nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	—	2	2
13	503 175 800	Washer	Rondelle	—	8	8
14	232 501 416	Hex elastic nut M10	Écrou hex élastique M10	—	4	4
15	506 150 200	Swivel bushing	Coussinet de pivot	—	4	4
16	506 147 000	Swivel bar	Barre pivotante	—	1	1
17	207 684 044	Hex flanged screw M8 x 40	Vis hex à épaulement M8 x 40	—	2	2
18	506 151 496	L.h. ball joint	Joint à rotule gauche	—	2	2
19	506 151 252	Washer	Rondelle	—	2	2
20	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	—	2	2
21	250 100 016	L.h. hex jam nut M10	Contre-écrou hex gauche M10	—	3	3
N 22	506 151 376	Tie rod	Barre d'accouplement	—	2	2
23	732 610 010	R.h. hex jam nut M10	Contre-écrou hex droite M10	—	3	3
24	506 151 491	Ball joint	Joint à rotule	—	2	2
25	506 151 451	R.h. steering arm	Bras de direction droite	—	1	1
26	506 151 452	L.h. steering arm	Bras de direction gauche	—	1	1
27	205 083 544	Socket screw M8 x 35	Vis allen M8 x 35	—	2	2
28	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	—	2	2
29	570 070 500	Tie rod cap	Capuchon de timonerie	—	2	2
30	506 151 100	Retainer ring	Anneau de retenue	—	2	2
31	390 402 300	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	—	6	6
32	506 151 492	R.h. ball joint	Joint à rotule droite	—	1	1
N 33	506 151 375	Tie rod	Barre d'accouplement	—	1	1
34	506 151 495	L.h. ball joint	Joint à rotule gauche	—	1	1
35	506 150 400	Half housing	Demi-logement	—	4	4
36	506 150 500	Housing bushing	Douille de logement	—	4	4
37	506 150 600	Stopper plate	Plaque d'arrêt	—	4	4
38	207 787 044	Carriage bolt M8 x 70	Boulon carrosserie M8 x 70	—	4	4
39	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	—	4	4
40	506 151 140	O-ring	Joint torique	—	4	4

**HIGHMARK/HIGHMARK X/
HIGHMARK X EXTREME**

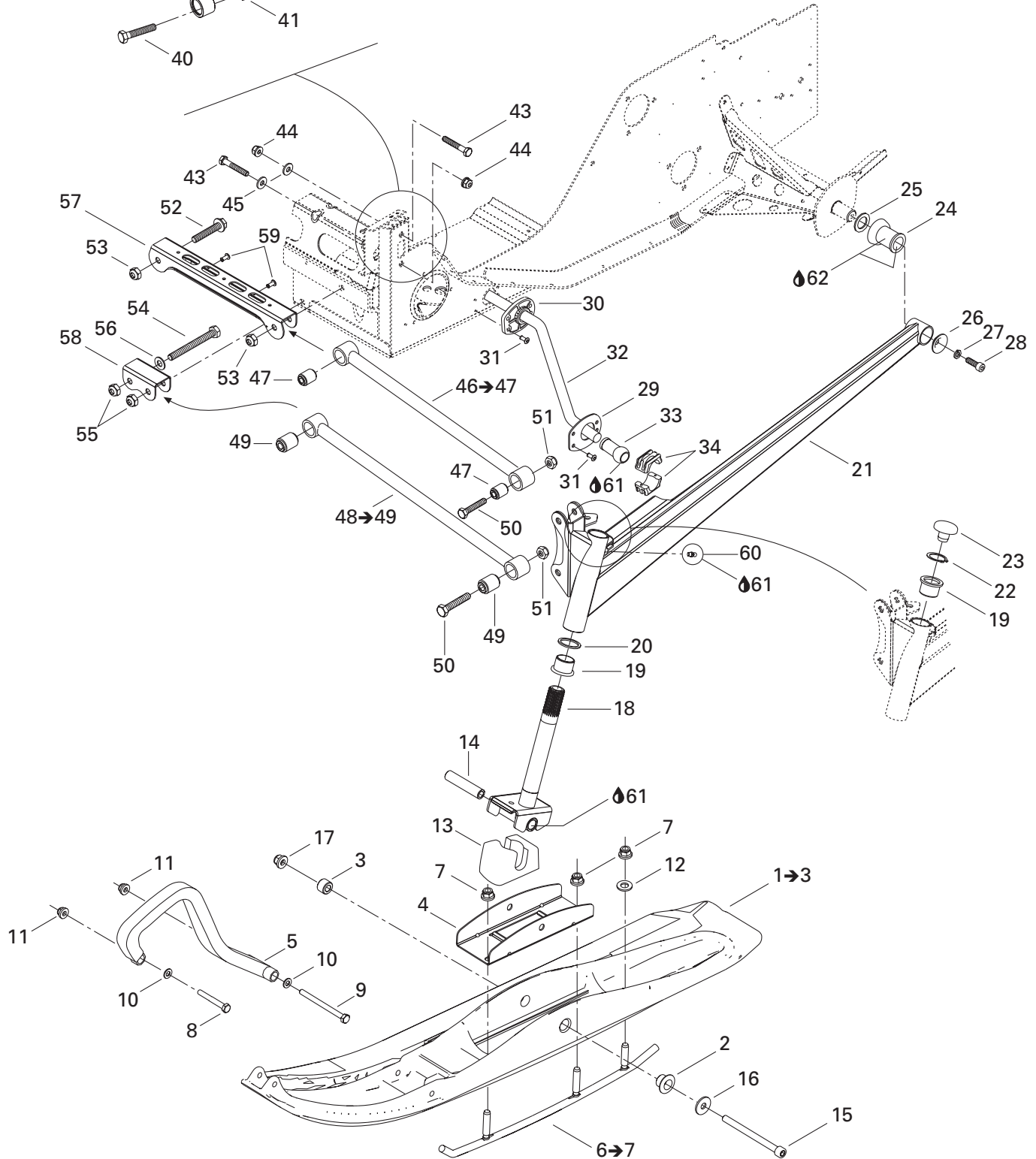
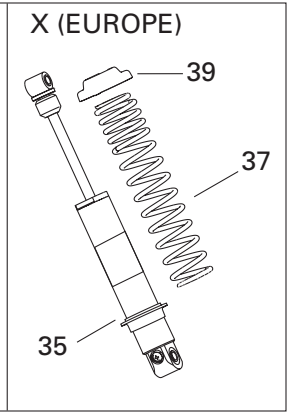
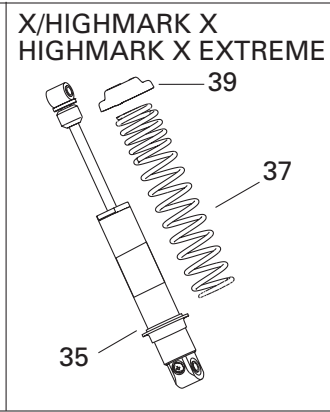
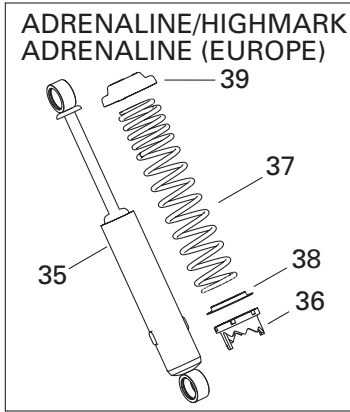
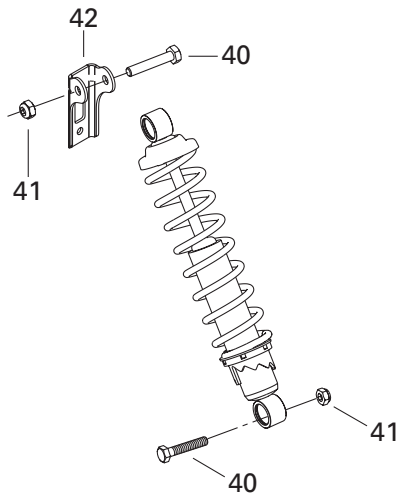


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

STEERING SYSTEM (HIGHMARK, HIGHMARK X AND HIGHMARK X EXTREME)/
SYSTÈME DE DIRECTION (HIGHMARK, HIGHMARK X ET HIGHMARK X EXTREME)



41	506 151 488	Main tube	Arbre de direction	–	1	1
42→43	860 601 300	Extension	Extension	–	1	1
43	250 000 074	Hex screw M8 x 40	Vis hex M8 x 40	–	8	8
44	506 151 196	Reinforcement	Renfort	–	4	4
N 45	506 151 622	Steering support	Support guidon	–	4	4
N 46	506 151 679	Handle bar	Guidon	–	1	1
N 47	506 151 717	Handle grip	Gaine de poignée	–	2	2
N 48	506 151 596	Black hook	Crochet noir	–	2	2
N 49	506 151 566	Adaptator	Adaptateur interrupteur de frein.....	–	1	1
N 50	206 581 244	Socket set screw M8 x 12	Vis d'ajustement M8 x 12	–	1	1
N 51→52	506 151 625	Steering pad	Coussinet de sécurité	–	1	1
N 52	506 151 676	Cover	Housse	–	1	1
53	506 151 514	Console collar	Collet de console	–	1	1
54	732 601 210	Hex screw #8 x 3/8	Vis hex #8 x 3/8	–	2	2
55	415 095 500	Tie-down	Sangle	–	1	1
56	415 090 200	Grip	Gaine	–	1	1
57	506 148 200	Support plate	Plaque de support	–	2	2
58	207 162 544	Hex screw M6 x 25	Vis hex M6 x 25	–	2	2
59	234 061 410	Flat washer M6	Rondelle plate M6	–	8	8
60	232 561 414	Hex flanged elastic nut M6	Écrou hex élastique M6	–	2	2
61	408 200 700	Grease fitting	Raccord de graissage	–	2	2
62	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	–	@	@
63	415 040 700	Horn (Europe)	Klaxon (Europe)	–	1	1



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

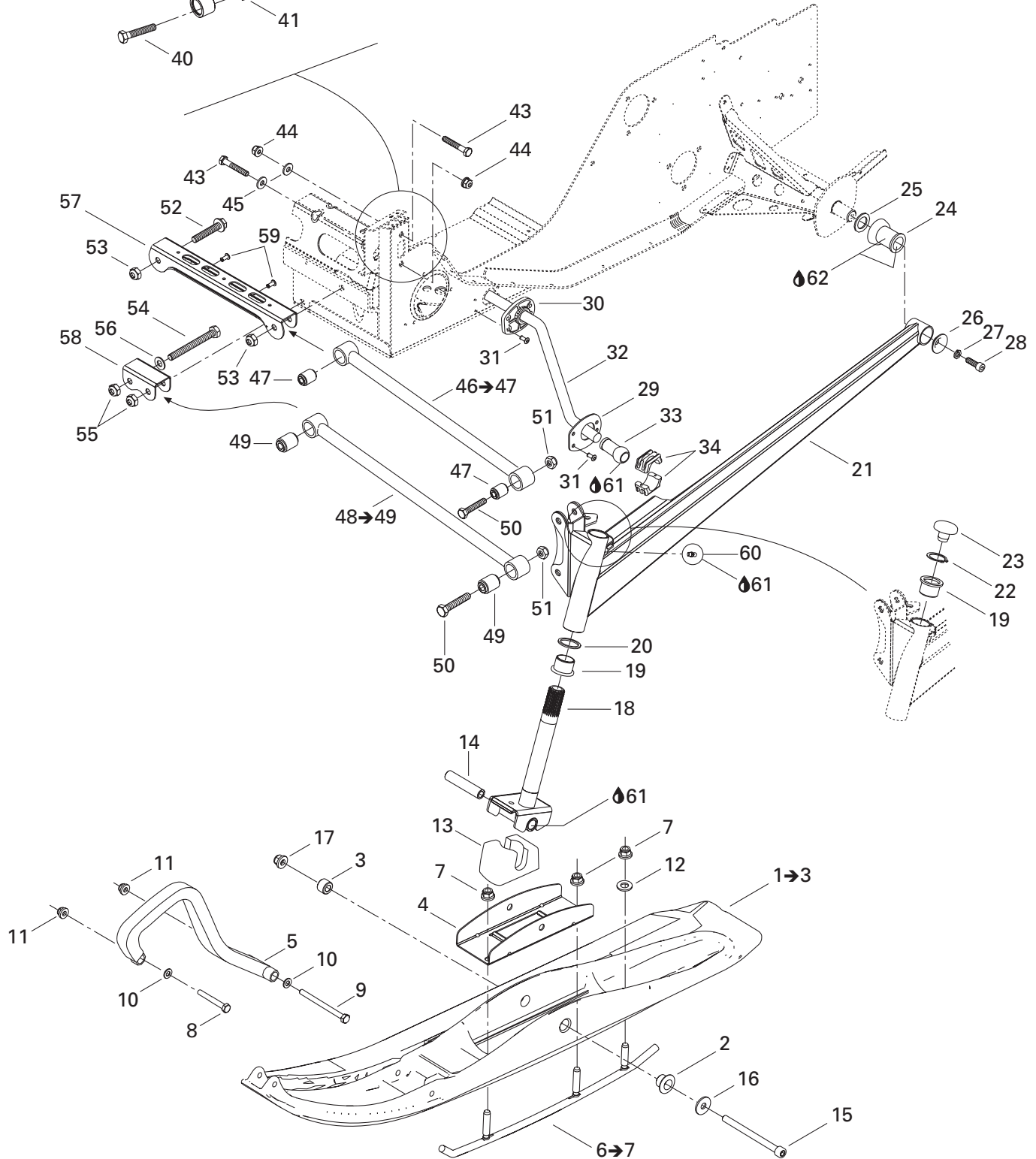
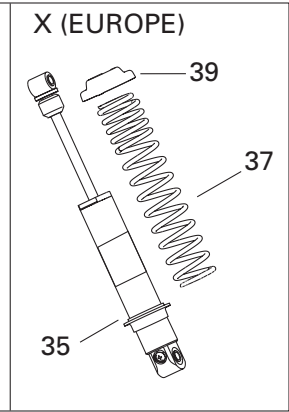
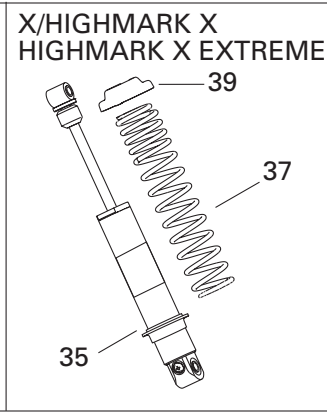
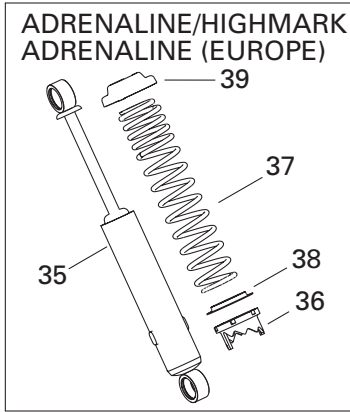
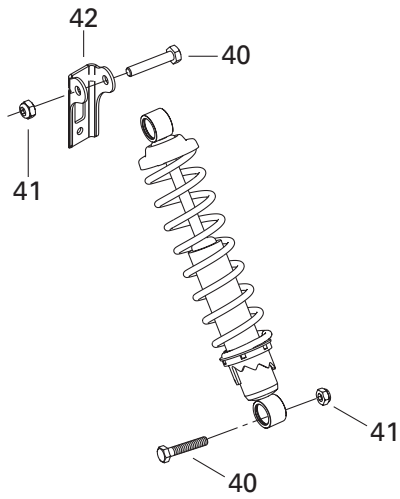
FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

N 1→3	505 071 046	R.h. ski ass'y (black)	Ski droite assemblé (noir)	1	1	1
N	505 071 047	L.h. ski ass'y (black)	Ski gauche assemblé (noir)	1	1	1
2	505 070 743	Cushion	Coussinet	2	2	2
3	505 070 823	Cushion	Coussinet	2	2	2
4	505 070 745	Ski reinforcement	Renfort de ski	2	2	2
5	505 070 917	Handle (yellow)	Poignée (jaune)	2	2	2
N	505 070 963	Handle (black)	Poignée (noir)	2	2	2
6→7	860 504 800	Carbide runner	Lisse au carbure	2	2	2
7	233 201 414	Elastic flanged nut M10	Écrou élastique à épaulement M10	6	6	6
8	207 085 044	Hex screw M8 x 50	Vis hex M8 x 50	2	2	2
9	230 080 044	Hex screw M8 x 100	Vis hex M8 x 100	2	2	2
10	234 081 410	Flat washer M8	Rondelle plate M8	4	4	4
11	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	4	4	4
12	399 910 100	Flat washer	Rondelle plate	2	2	2
13	506 151 233	Ski stopper	Butée de ski	2	2	2
14	506 133 300	Spacer	Entretoise	2	2	2
15	250 000 069	Socket head screw M10 x 125	Vis creuse à 6 pans M10 x 125	2	2	2
16	234 002 410	Flat washer M10	Rondelle plate M10	2	2	2
17	732 610 084	Flanged nut M10	Écrou à épaulement M10	2	2	2
18	505 070 672	Ski leg	Jambe de ski	2	2	2
19	505 070 003	Cushion	Coussinet	4	4	4
20	505 070 004	Washer	Rondelle	2	2	2
21	505 070 645	R.h. arm	Bras oscillant droite	1	1	1
	505 070 646	L.h. arm	Bras oscillant gauche	1	1	1
22	371 910 400	Circlip	Circlip	2	2	2
23	572 091 300	Cap	Bouchon	2	2	2
24	570 062 200	Rubber damper	Amortisseur de caoutchouc	2	2	2
25	503 146 700	Washer	Rondelle	2	2	2
26	506 079 600	Cup	Coupole	2	2	2
27	234 181 401	Stop washer	Rondelle frein M8	2	2	2
28	205 582 544	Socket screw M8 x 25 (scotch grip)	Vis allen M8 x 25 (scotch grip)	2	2	2
29	505 070 542	Plate	Plaque	2	2	2
30	505 070 191	Bushing	Douille	2	2	2
31	390 407 200	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	8	8	8
32	505 070 774	Stabilisator	Stabilisateur	1	1	1
33	505 070 816	Ball joint	Rotule	2	2	2
34	505 070 817	Sliding block	Coulisseau	4	4	4
35	505 070 752	Front shock	Amortisseur avant			
		ADRENALINE	ADRENALINE	2	2	2
		ADRENALINE (EUROPE)	ADRENALINE (EUROPE)	2	—	—
		HIGHMARK	HIGHMARK	—	2	2



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

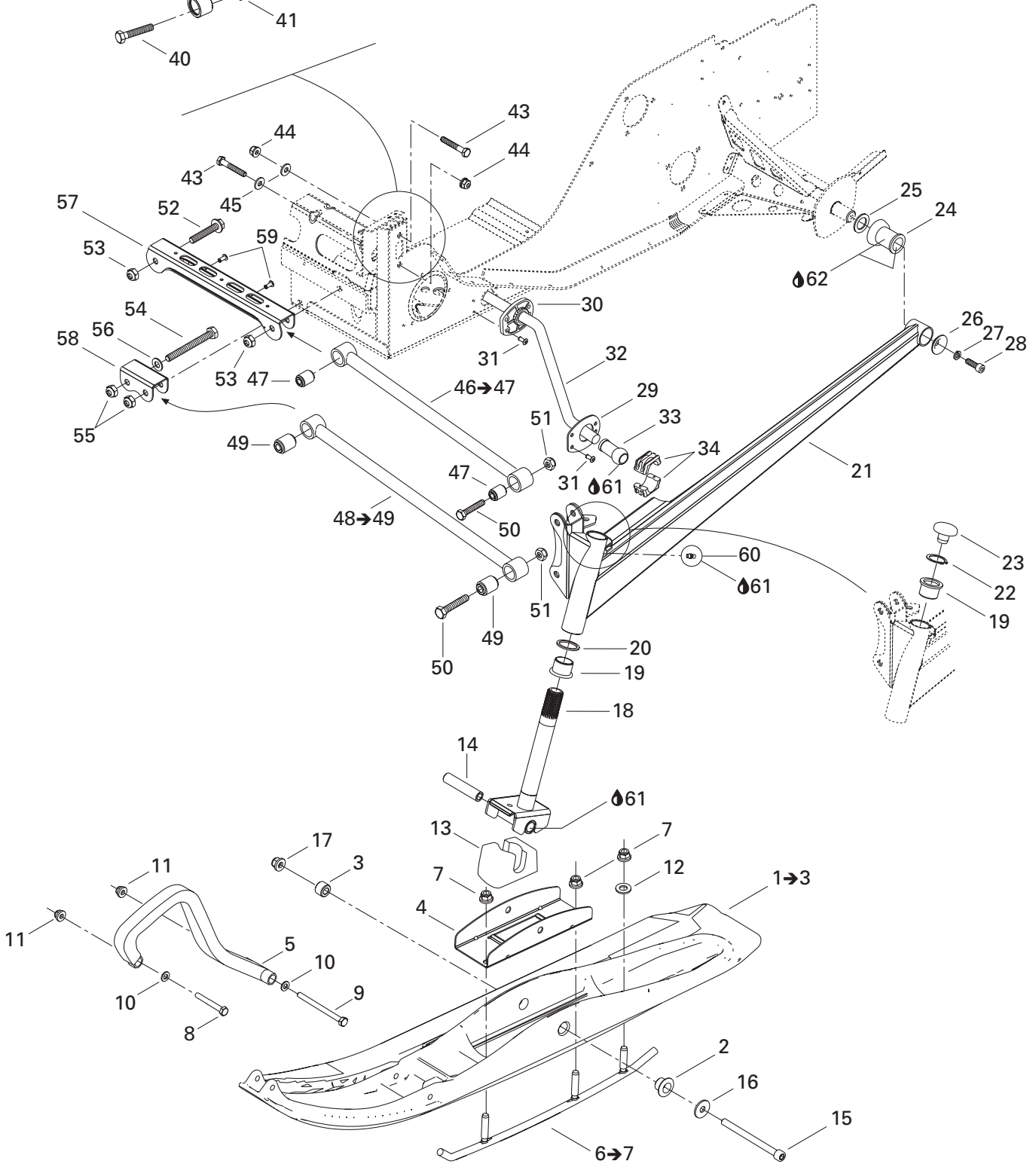
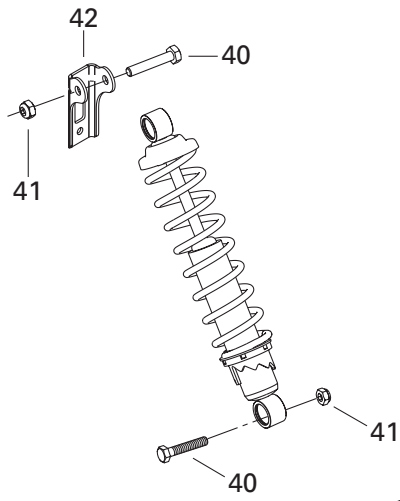
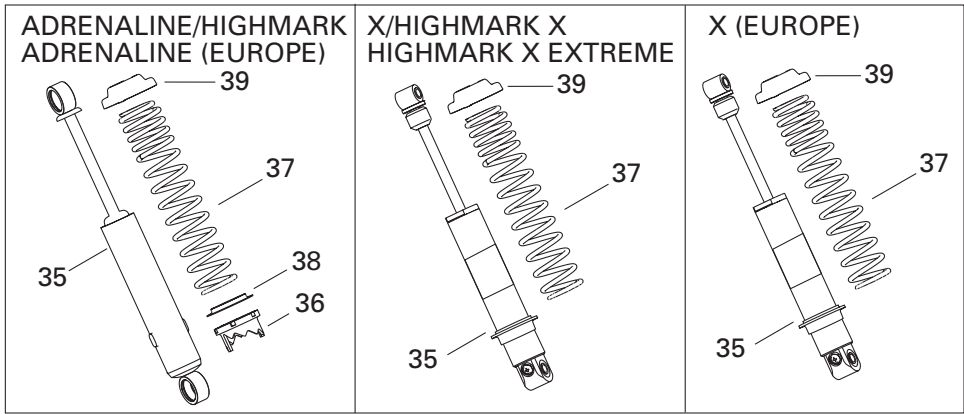
FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

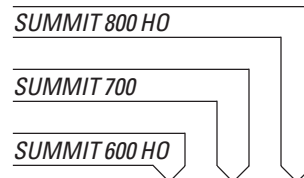
SUMMIT 600 HO

	505 070 894	Front shock	Amortisseur avant			
		X (EUROPE)	X (EUROPE)	-	-	2
	505 070 753	Front shock	Amortisseur avant			
		X	X	-	2	2
		HIGHMARK X	HIGHMARK X	-	-	2
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	-	-	2
36	503 183 700	Cam	Came			
		ADRENALINE	ADRENALINE	2	2	2
		ADRENALINE (EUROPE)	ADRENALINE (EUROPE)	2	-	-
		HIGHMARK	HIGHMARK	-	2	2
37	505 070 762	Spring	Ressort			
		ADRENALINE	ADRENALINE	2	2	2
		ADRENALINE (EUROPE)	ADRENALINE (EUROPE)	2	-	-
		HIGHMARK	HIGHMARK	-	2	2
	505 070 760	Spring	Ressort			
		X	X	-	2	2
		X (EUROPE)	X (EUROPE)	-	-	2
		HIGHMARK X	HIGHMARK X	-	-	2
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	-	-	2
38	503 187 500	Spring guide	Guide de ressort			
		ADRENALINE	ADRENALINE	2	2	2
		ADRENALINE (EUROPE)	ADRENALINE (EUROPE)	2	-	-
		HIGHMARK	HIGHMARK	-	2	2
39	503 140 600	Spring stopper	Butée de ressort d'amortisseur	1	1	1
40	207 005 544	Hex screw M10 x 55	Vis hex M10 x 55	4	4	4
41	233 601 416	Self locking elastic nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	4	4	4
42	518 317 518	R.h. shock bracket	Attache d'amortisseur droite	1	1	1
	518 317 519	L.h. shock bracket	Attache d'amortisseur gauche	1	1	1
43	207 085 044	Hex screw M8 x 50	Vis hex M8 x 50	4	4	4
44	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8	Ecrou hex à épaulement élastique M8	4	4	4
45	506 151 245	Washer	Rondelle	4	4	4
46→47	505 070 746	Upper arm ass'y	Barreau supérieur assemblé	2	2	2
47	505 070 025	Bushing	Coussinet	2	2	2
48→49	505 070 748	Lower arm ass'y	Barreau inférieur assemblé	2	2	2
49	505 070 025	Bushing	Coussinet	2	2	2
50	207 005 544	Hex screw M10 x 55	Vis hex M10 x 55	4	4	4
51	233 601 416	Self locking elastic nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	4	4	4
52	207 605 544	Hex screw M10 x 95	Vis hex M10 x 95	2	2	2
53	233 601 416	Self locking elastic nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2	2
54	207 009 544	Hex screw M10 x 95	Vis hex M10 x 95	2	2	2
55	233 601 416	Self locking elastic nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2	2
56	234 001 410	Flat washer M10	Rondelle plate M10	2	2	2
57	505 070 010	Upper arm bracket	Attache de barreau supérieur	1	1	1
58	505 070 011	Lower arm bracket	Attache de barreau inférieur	1	1	1



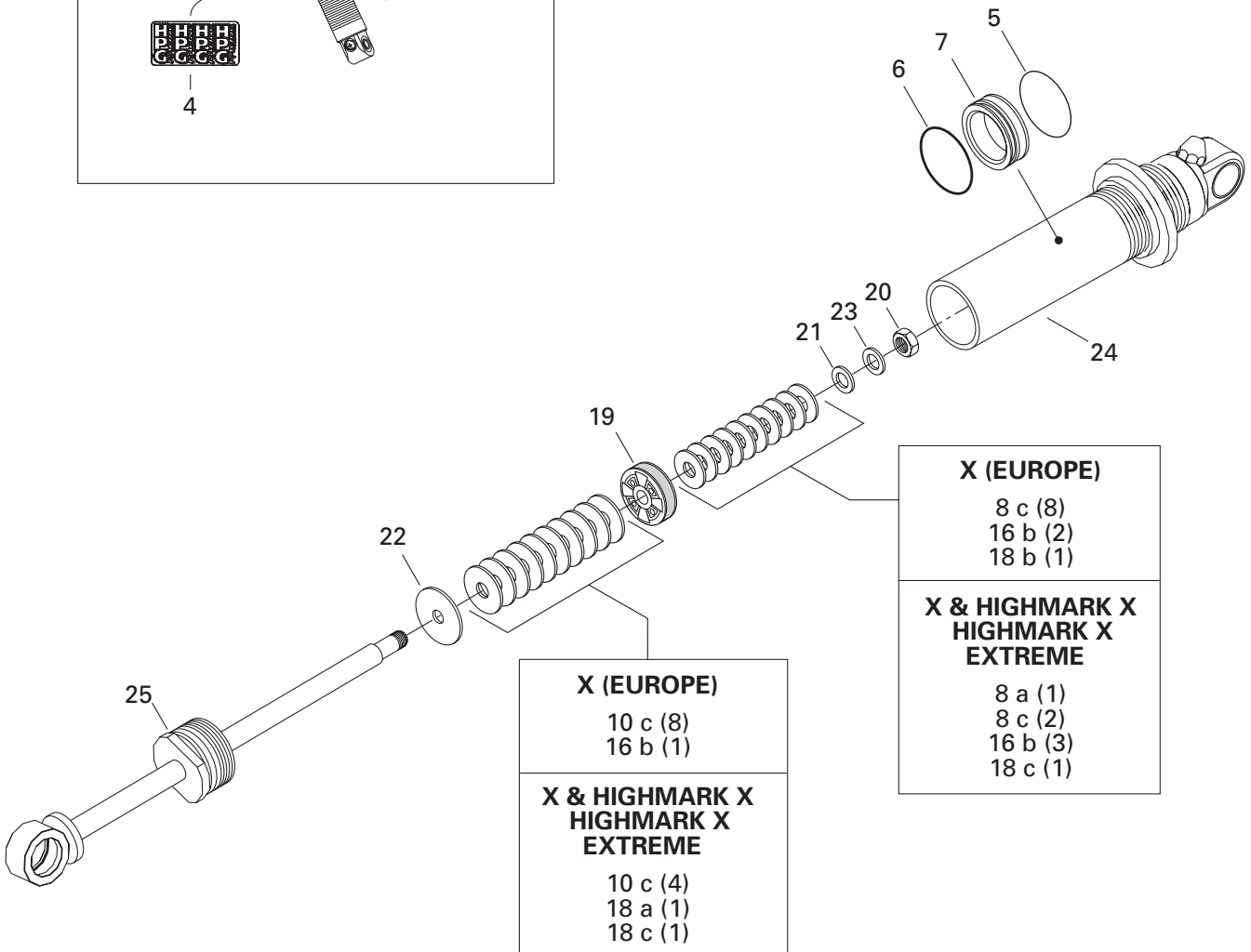
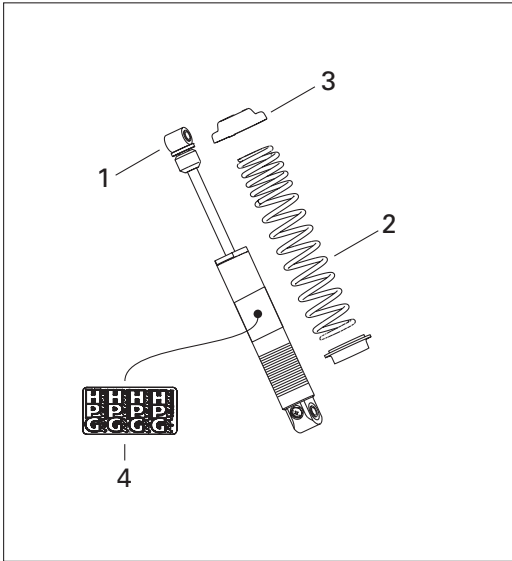
**STEERING AND FRONT SUSPENSION/
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/
SUSPENSION AVANT ET SKI



59	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	2	2	2
60	408 200 700	Grease fitting	Raccord de graissage	2	2	2
61	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@	@	@
62	293 550 014	Grease, Super lube	Graisse, Super lube	@	@	@

**FRONT SHOCK/
AMORTISSEUR AVANT**



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT TAKE APART SHOCK/
AMORTISSEUR AVANT DÉMONTABLE

SUMMIT 800 HO

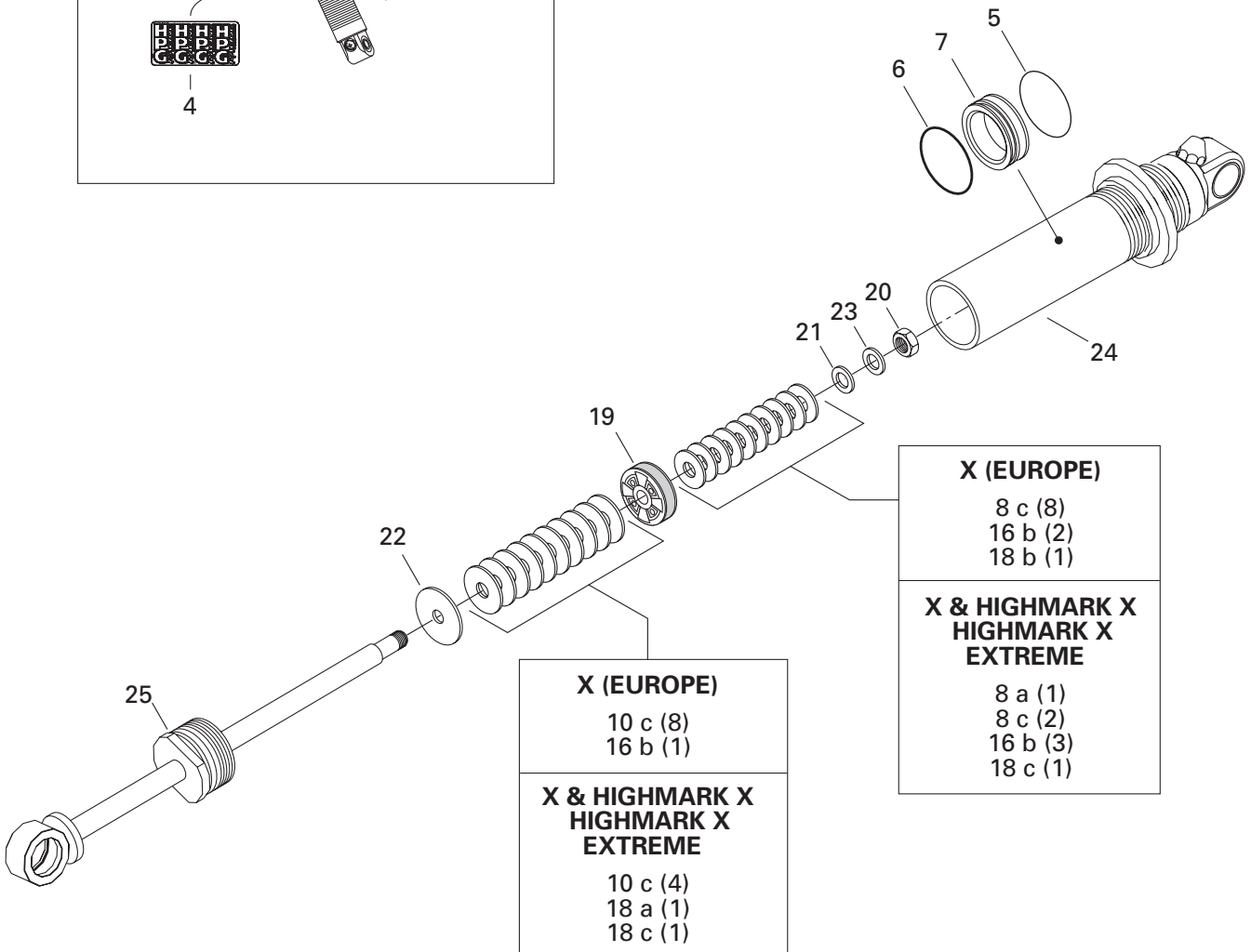
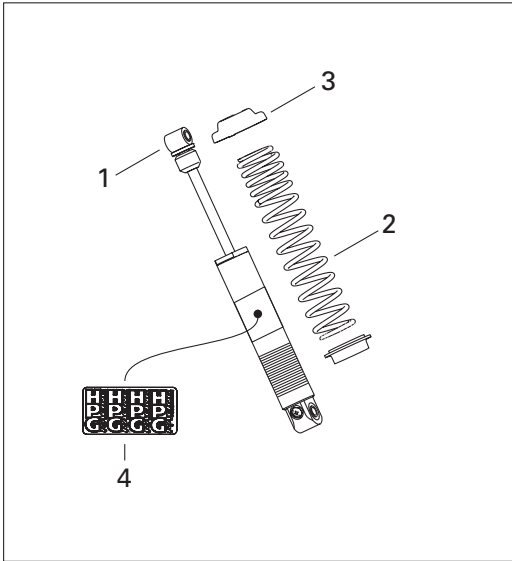
SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

1	505 070 753	Take apart shock	Amortisseur démontable				
		X & HIGHMARK X	X & HIGHMARK X	-	1	1	
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	-	-	1	
	505 070 894	Take apart shock	Amortisseur démontable				
		X (EUROPE)	X (EUROPE)	-	-	1	
2	505 070 760	Spring	Ressort				
		X & HIGHMARK X	X & HIGHMARK X	-	1	1	
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	-	-	1	
	505 070 760	Spring	Ressort				
		X (EUROPE)	X (EUROPE)	-	-	1	
3	503 140 600	Spring stopper	Butée de ressort	-	1	1	
4	516 000 183	Shock decal	Décalque d'amortisseur				
		X & HIGHMARK X	X & HIGHMARK X	-	1	1	
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	-	-	1	
	516 000 183	Shock decal	Décalque d'amortisseur				
		X (EUROPE)	X (EUROPE)	-	1	1	
5	503 189 308	Piston ring	Bague de piston	-	1	1	
6	414 888 312	O-ring	Joint torique	-	1	1	
7	503 189 309	Free piston	Piston libre	-	1	1	
8 a	415 039 100	Leaf valve Ø30 x 0.254	Lame de soupape Ø30 x 0.254	-	@	@	
		b 414 888 318	Leaf valve Ø30 x 0.203	Lame de soupape Ø30 x 0.203	-	Opt	Opt
		c 414 888 319	Leaf valve Ø30 x 0.152	Lame de soupape Ø30 x 0.152	-	@	@
9 a	414 888 320	Leaf valve Ø28 x 0.203	Lame de soupape Ø28 x 0.203	-	Opt	Opt	
		b 414 888 321	Leaf valve Ø28 x 0.152	Lame de soupape Ø28 x 0.152	-	Opt	Opt
10 a	415 039 000	Leaf valve Ø26 x 0.254	Lame de soupape Ø26 x 0.254	-	Opt	Opt	
		b 414 888 322	Leaf valve Ø26 x 0.203	Lame de soupape Ø26 x 0.203	-	Opt	Opt
		c 414 888 323	Leaf valve Ø26 x 0.152	Lame de soupape Ø26 x 0.152	-	@	@
11 a	414 888 324	Leaf valve Ø22 x 0.203	Lame de soupape Ø22 x 0.203	-	Opt	Opt	
		b 414 888 325	Leaf valve Ø22 x 0.152	Lame de soupape Ø22 x 0.152	-	Opt	Opt
12 a	414 888 340	Leaf valve Ø21 x 0.114	Lame de soupape Ø21 x 0.114	-	Opt	Opt	
13 a	414 888 326	Leaf valve Ø20 x 0.203	Lame de soupape Ø20 x 0.203	-	Opt	Opt	
		b 414 888 327	Leaf valve Ø20 x 0.152	Lame de soupape Ø20 x 0.152	-	Opt	Opt
		c 414 888 328	Leaf valve Ø20 x 0.114	Lame de soupape Ø20 x 0.114	-	Opt	Opt
14 a	414 888 329	Leaf valve Ø18 x 0.203	Lame de soupape Ø18 x 0.203	-	Opt	Opt	
		b 414 888 330	Leaf valve Ø18 x 0.152	Lame de soupape Ø18 x 0.152	-	Opt	Opt
15 a	414 888 331	Leaf valve Ø16 x 0.254	Lame de soupape Ø16 x 0.254	-	Opt	Opt	
		b 414 888 332	Leaf valve Ø16 x 0.203	Lame de soupape Ø16 x 0.203	-	Opt	Opt
		c 414 888 333	Leaf valve Ø16 x 0.152	Lame de soupape Ø16 x 0.152	-	Opt	Opt
d	415 038 900	Leaf valve Ø16 x 0.114	Lame de soupape Ø16 x 0.114	-	Opt	Opt	
16 a	414 888 334	Leaf valve Ø15 x 0.254	Lame de soupape Ø15 x 0.254	-	Opt	Opt	

**FRONT SHOCK/
AMORTISSEUR AVANT**



STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT TAKE APART SHOCK/
AMORTISSEUR AVANT DÉMONTABLE

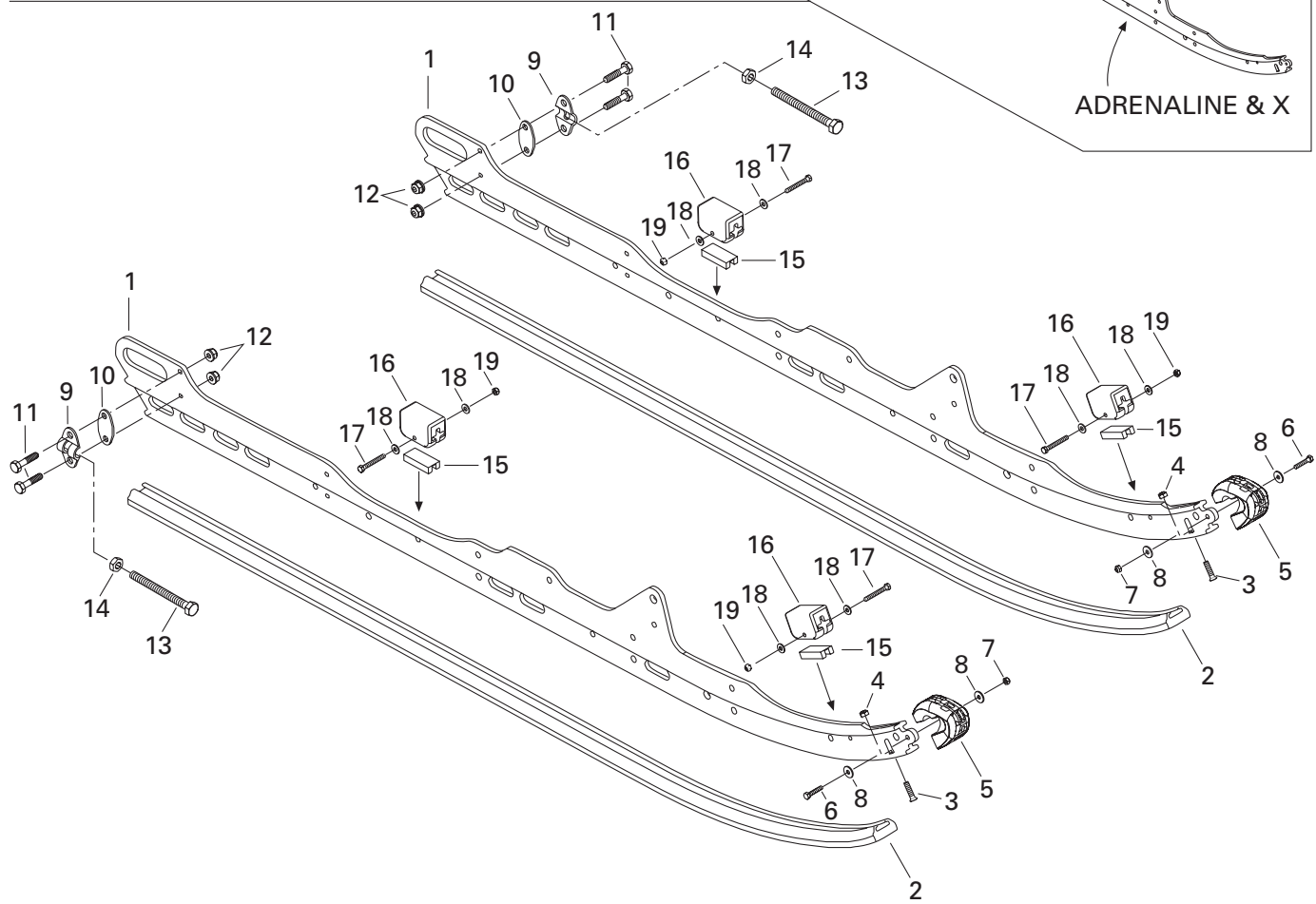
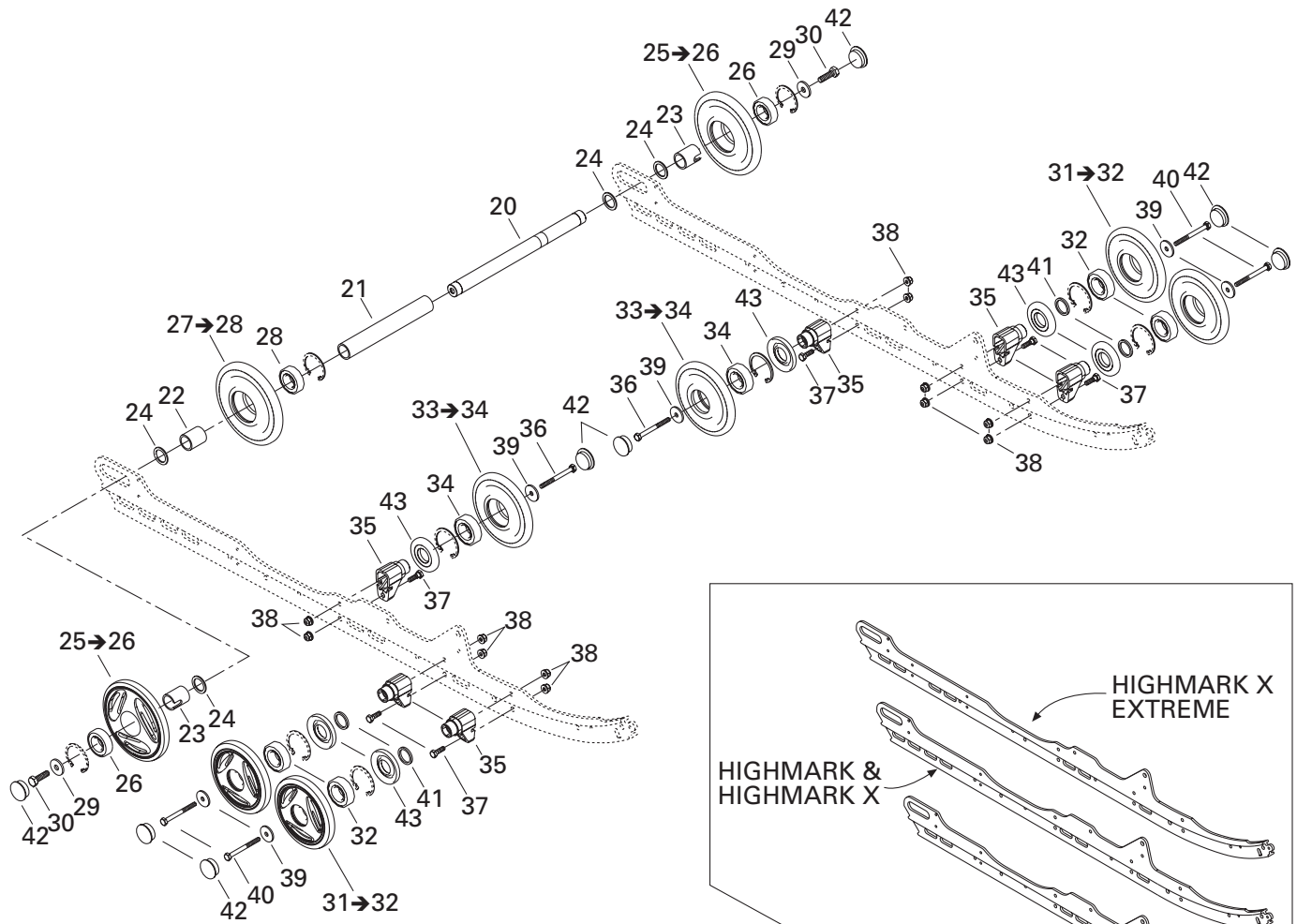
SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

b	414 888 335	Leaf valve Ø15 x 0.203	Lame de soupape Ø15 x 0.203	-	@	@
c	414 888 336	Leaf valve Ø15 x 0.152	Lame de soupape Ø15 x 0.152	-	Opt	Opt
d	414 888 337	Leaf valve Ø15 x 0.114	Lame de soupape Ø15 x 0.114	-	Opt	Opt
17 a	414 888 331	Leaf valve Ø16 x 0.254	Lame de soupape Ø16 x 0.254	-	Opt	Opt
b	414 888 334	Leaf valve Ø16 x 0.203	Lame de soupape Ø16 x 0.203	-	Opt	Opt
c	414 888 333	Leaf valve Ø16 x 0.152	Lame de soupape Ø16 x 0.152	-	Opt	Opt
d	415 038 900	Leaf valve Ø16 x 0.114	Lame de soupape Ø16 x 0.114	-	Opt	Opt
18 a	414 888 338	Leaf valve Ø12 x 0.203	Lame de soupape Ø12 x 0.203	-	@	@
b	414 888 339	Leaf valve Ø12 x 0.152	Lame de soupape Ø12 x 0.152	-	Opt	@
c	415 038 800	Leaf valve Ø12 x 0.114	Lame de soupape Ø12 x 0.114	-	@	@
19	414 888 304	Piston	Piston	-	Opt	Opt
	414 888 305	Piston (2 x 0.3-2).....	Piston (2 x 0.3-2).....	-	@	@
	414 888 306	Piston (2 x 0.3-4).....	Piston (2 x 0.3-4).....	-	Opt	Opt
	414 888 307	Piston (2 x 0.3-6).....	Piston (2 x 0.3-6).....	-	Opt	Opt
20	— XXX —	Nut	Écrou	-	1	1
21	— XXX —	Valve stopper	Butée de soupape	-	1	1
22	— XXX —	Valve stopper	Butée de soupape	-	1	1
23	— XXX —	Washer	Rondelle	-	1	1
24	— XXX —	Body cylinder	Corps d'amortisseur	-	1	1
25	— XXX —	Piston rod ass'y.....	Tige de piston ass.....	-	1	1



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

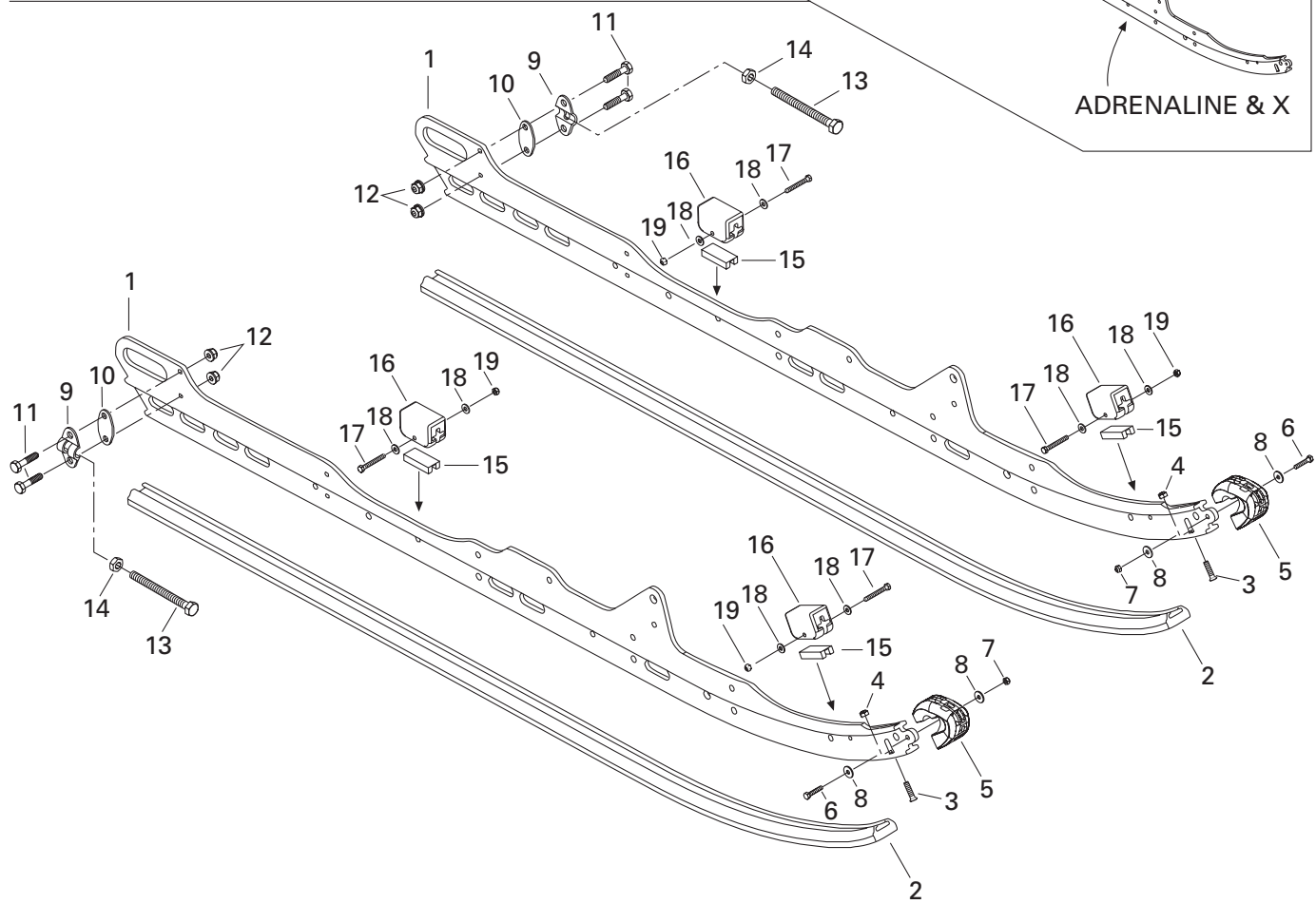
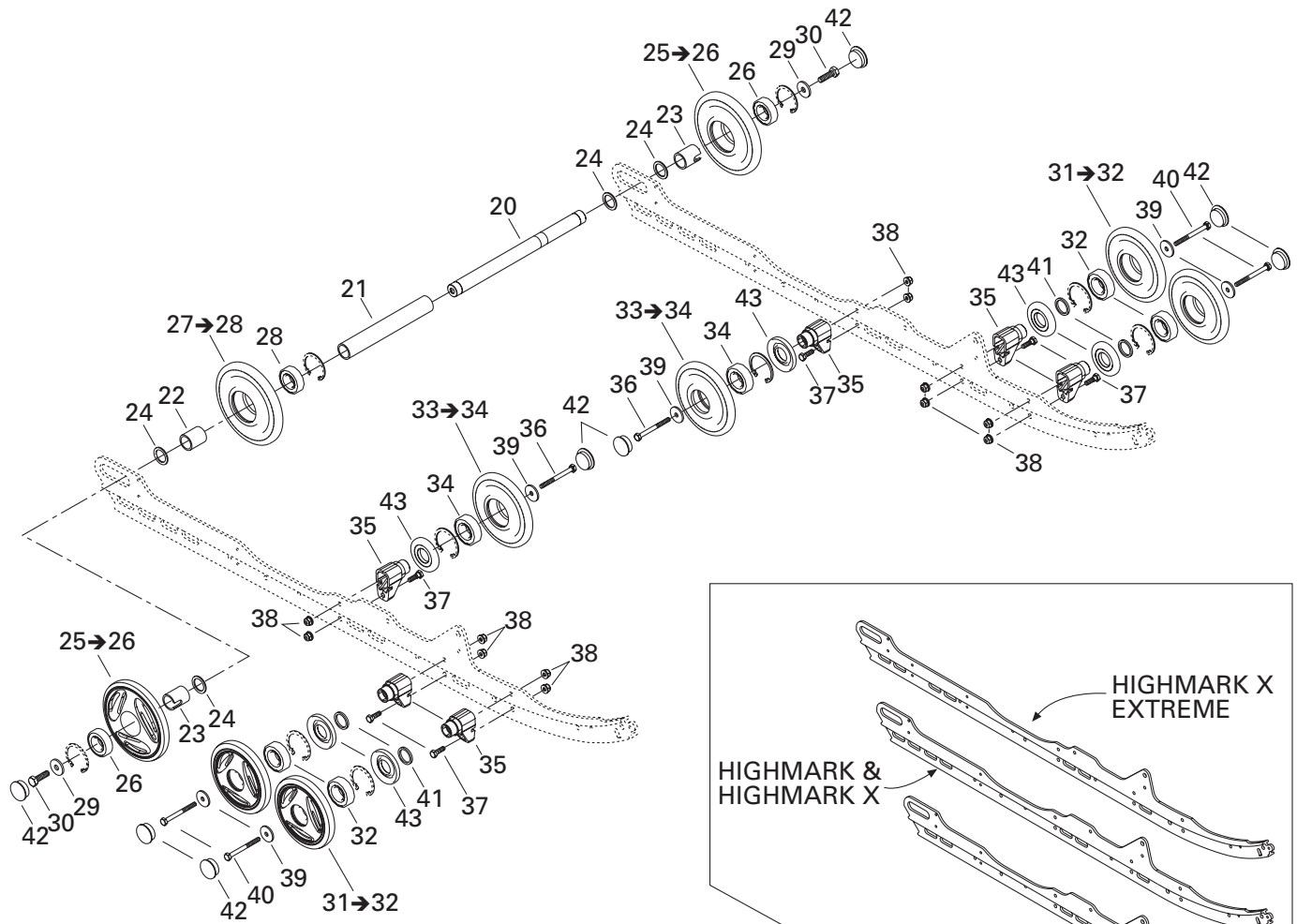
REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

1	503 189 582	Runner (136")	Rail (136")			
		ADRENALINE 600 HO	ADRENALINE 600 HO	2	—	—
		ADRENALINE & X 700	ADRENALINE & X 700	—	2	—
	503 189 561	Runner (144")	Rail (144")			
		HIGHMARK & HIGHMARK X	HIGHMARK & HIGHMARK X	—	2	2
N	503 190 321	Runner (136")	Rail (136")			
		ADRENALINE & X 800 HO	ADRENALINE & X 800 HO	—	—	2
	503 189 581	Runner (151")	Rail (151")			
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	—	—	2
2	503 189 639	Rail (136")	Glissière (136")			
		ADRENALINE & X (BLACK B-160)	ADRENALINE & X (NOIR B-160)	2	2	2
	503 189 869	Rail (136")	Glissière (136")			
		ADRENALINE & X (YELLOW B-190)	ADRENALINE & X (JAUNE B-190)	2	2	2
	503 189 606	Rail	Glissière			
		HIGHMARK (BLACK B-160)	HIGHMARK (NOIR B-160)	—	2	2
		HIGHMARK X (BLACK B-160)	HIGHMARK X (NOIR B-160)	—	—	2
	503 189 866	Rail	Glissière			
		HIGHMARK (YELLOW B-190)	HIGHMARK (JAUNE B-190)	—	2	2
		HIGHMARK X (YELLOW B-190)	HIGHMARK X (YELLOW B-190)	—	—	2
N	503 190 180	Rail (151")	Glissière (151")			
		HIGHMARK X EXTREME (YELLOW B-190) ...	HIGHMARK X EXTREME (YELLOW B-190) ...	—	—	2
3	208 562 560	Screw M6 x 25	Vis M6 x 25	2	2	2
4	232 561 414	Elastic stop nut M6	Écrou hex élastique M6	2	2	2
5	572 075 400	Runner protector	Protecteur de rail	2	2	2
6	207 152 544	Hex screw M5 x 25	Vis hex M5 x 25	2	2	2
7	232 551 414	Hex elastic nut M5	Écrou hex élastique M5	2	2	2
8	391 301 600	Washer	Rondelle	4	4	4
9	503 155 300	Tensioner	Tendeur	2	2	2
10	503 189 160	Tensioner spacer	Espaceur tendeur	2	2	2
11	207 063 044	Hex screw M6 x 30	Vis hex M6 x 30	4	4	4
12	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6	Écrou hex à épaulement élastique M6	4	4	4
13	230 100 044	Hex screw M10 x 100	Vis hex M10x100	2	2	2
14	233 601 416	Elastic locking nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	2	2	2
15	572 084 800	Stopper reinforcement	Renfort de butée	4	4	4
16	570 063 000	Rubber stopper	Butée de caoutchouc	4	4	4
17	207 054 044	Hex screw M5 x 40	Vis hex M5 x 40	4	4	4
18	391 301 700	Washer	Rondelle	8	8	8
19	232 551 414	Hex elastic nut M5	Écrou hex élastique M5	4	4	4
20	503 160 700	Rear axle	Essieu arrière	1	1	1
21	503 183 000	Long spacer	Entretoise supérieure longue	1	1	1
22	503 182 900	Short spacer	Entretoise intérieure courte	1	1	1
23	503 189 809	Outer spacer	Entretoise extérieure	2	2	2
24	503 180 400	Washer	Rondelle	4	4	4



**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

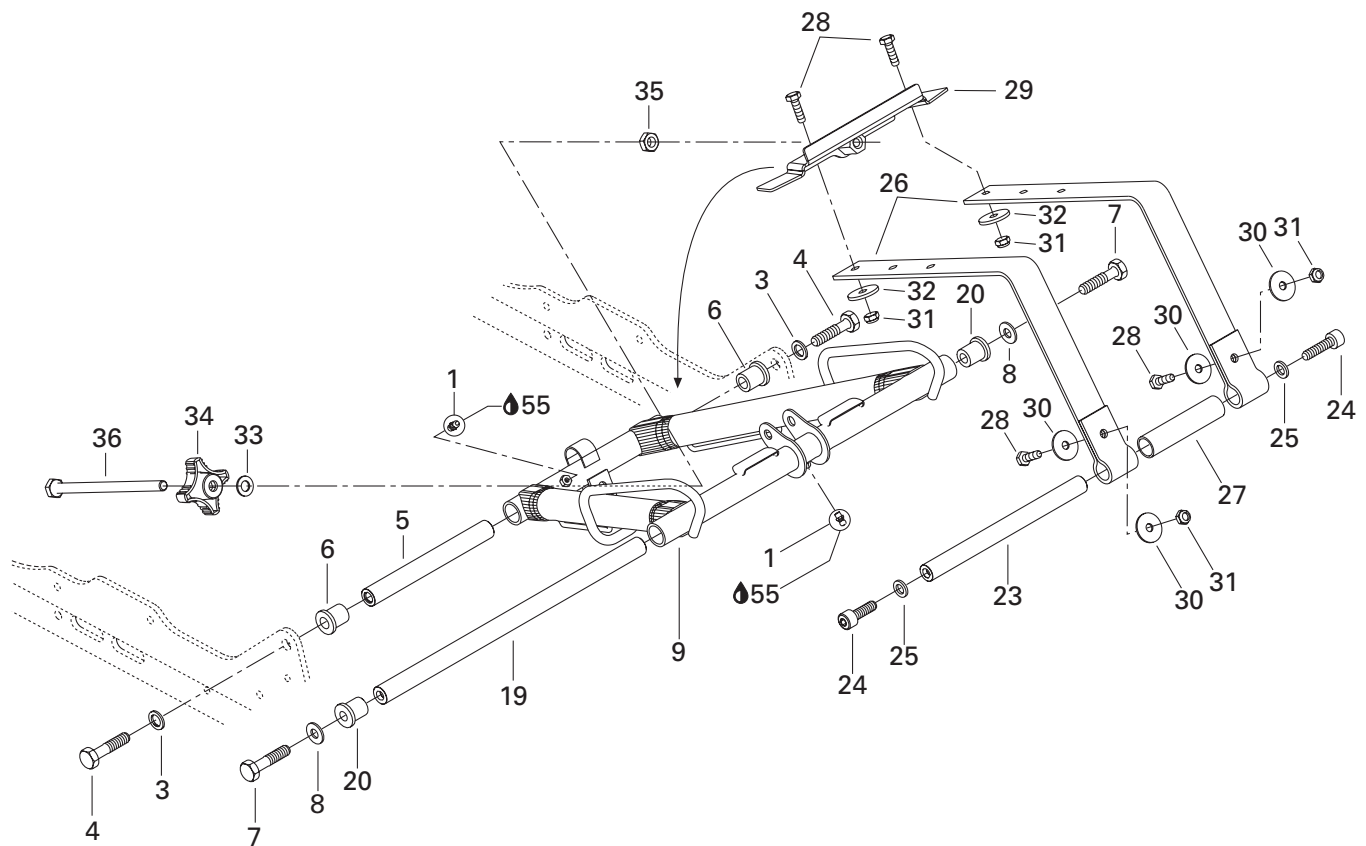
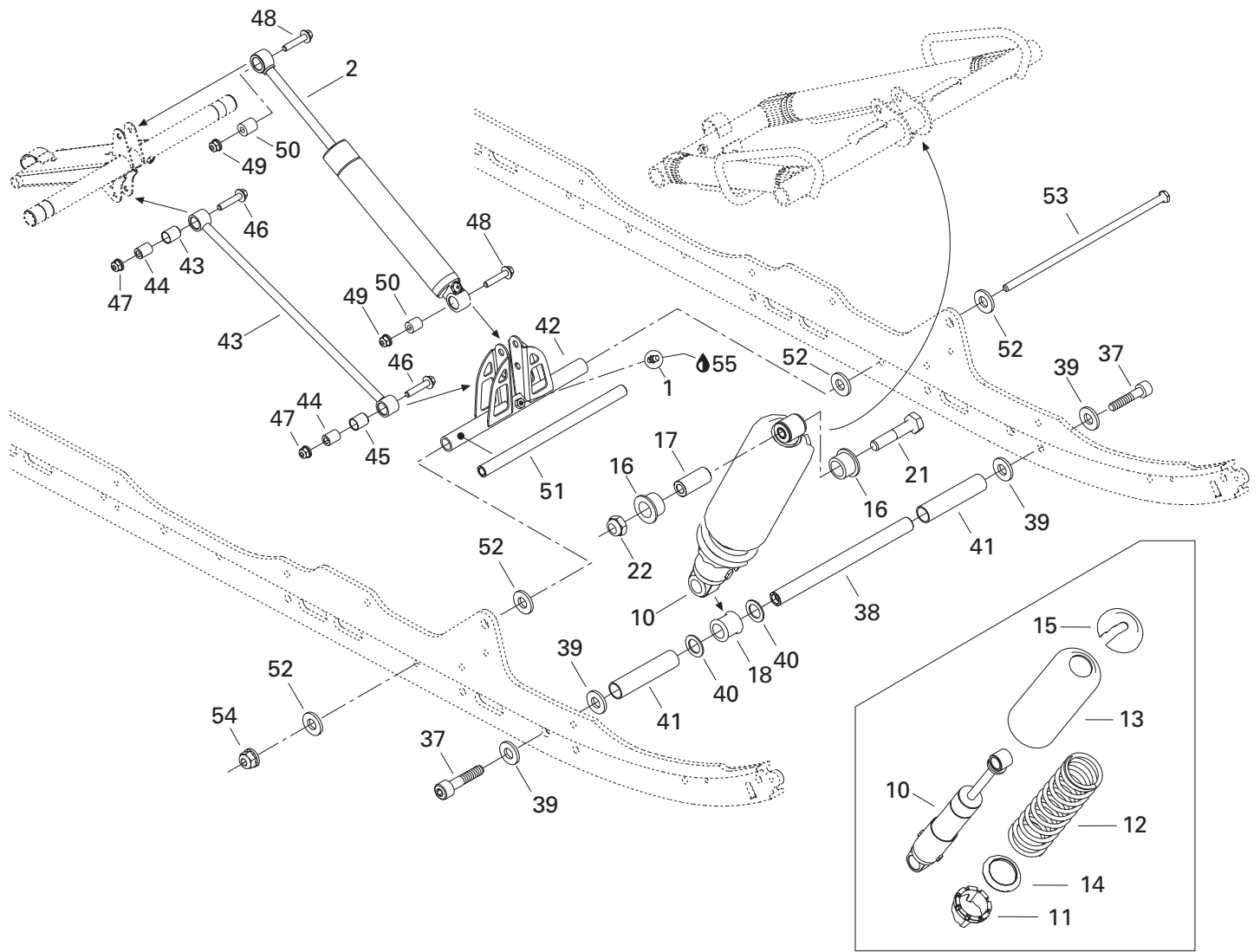
REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE

SUMMIT 800

SUMMIT 700

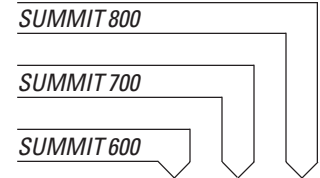
SUMMIT 600

25→26	503 189 566	Wheel 165 (yellow)	Roue 165 (jaune)	2	2	2
26	405 404 500	Ball bearing	Roulement à billes	2	2	2
27→28	503 189 568	Wheel 165 (black)	Roue 165 (noir)	1	1	1
28	405 404 500	Ball bearing	Roulement à billes	1	1	1
29	503 183 300	Washer	Rondelle	2	2	2
30	250 000 019	Hex screw with nylon	Vis hex avec appliqué de nylon	2	2	2
N 31→32	503 190 212	Wheel 139 (yellow)	Roue 139 (jaune)	4	4	4
32	405 404 500	Ball bearing	Roulement à billes	4	4	4
N 33→34	503 190 213	Wheel 139	Roue 139	2	2	2
34	405 404 500	Ball bearing	Roulement à billes	2	2	2
35	503 189 679	Support	Support	6	6	6
36	207 088 044	Hex screw M8 x 80	Vis hex M8 x 80	2	2	2
37	207 182 544	Hex screw M8 x 25	Vis hex M8 x 25	6	6	6
38	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	12	12	12
39	503 183 100	Washer	Rondelle	6	6	6
40	207 088 544	Hex screw M8 x 85	Vis hex M8 x 85	4	4	4
41	503 173 700	Washer	Rondelle	4	4	4
42	570 063 600	Wheel cap	Capuchon de roue	8	8	8
43	572 089 000	Labyrinth seal	Joint labyrinthe	6	6	6

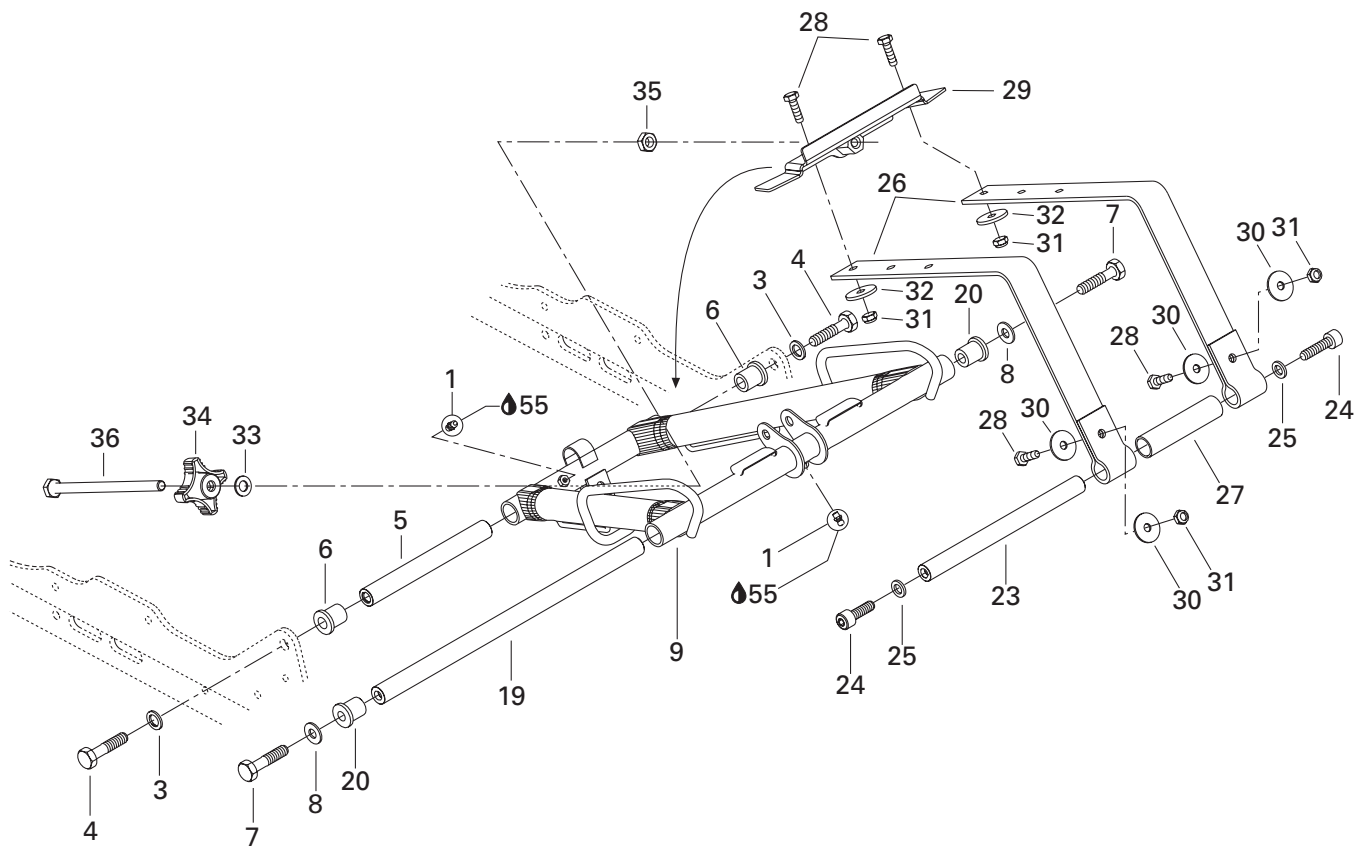
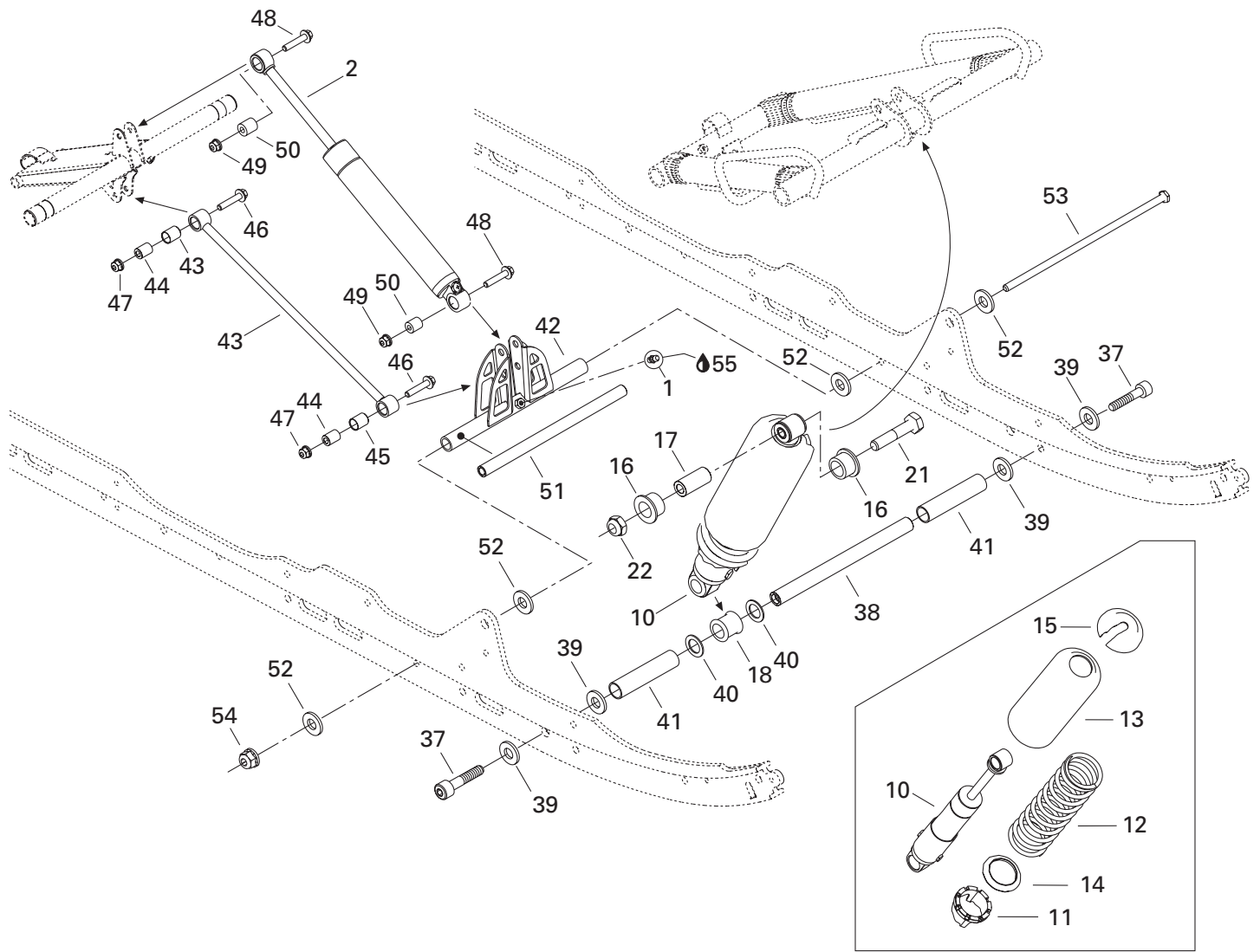


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

FRONT ARM AND SHOCK/
BRAS AVANT ET AMORTISSEUR



1	408 200 700	Grease fitting M6	Raccord de graissage	3	3	3
2	503 189 897	Rear shock	Amortisseur arrière			
		ADRENALINE & HIGHMARK	ADRENALINE	1	1	1
N	503 190 024	Rear shock	Amortisseur arrière			
		X & HIGHMARK X	X & HIGHMARK X	–	1	1
N	503 190 020	Rear shock	Amortisseur arrière			
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	–	–	1
N	503 190 236	Rear shock	Amortisseur arrière			
		ADRENALINE (EUROPE)	ADRENALINE (EUROPE)	1	–	–
N	503 190 225	Rear shock	Amortisseur arrière			
		X (EUROPE)	X (EUROPE)	–	–	1
3	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2	2
4	207 226 044	Hex screw M12 x 60 (scotch grip)	Vis hex M12 x 60 (scotch grip)	2	2	2
5	503 189 313	Shaft	Arbre	1	1	1
6	503 189 323	Bushing	Coussinet	2	2	2
7	207 205 544	Hex screw M10 x 55 (scotch grip)	Vis hex M10 x 55 (scotch grip)	2	2	2
8	732 900 049	Washer	Rondelle	2	2	2
9	503 189 797	Front arm	Bras avant	1	1	1
10	503 189 893	Center shock	Amortisseur central			
		ADRENALINE & HIGHMARK	ADRENALINE & HIGHMARK	1	1	1
		ADRENALINE (EUROPE)	ADRENALINE (EUROPE)	1	–	–
N	503 190 017	Center shock	Amortisseur central	1	1	1
		X & HIGHMARK X	X & HIGHMARK X	–	1	1
N	503 190 226	Center shock	Amortisseur central			
		X (EUROPE)	X (EUROPE)	–	–	1
N	503 190 015	Center shock	Amortisseur central			
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	–	–	1
11	503 183 700	Cam	Came			
		ADRENALINE & HIGHMARK	ADRENALINE & HIGHMARK	1	1	1
	505 070 150	Cam 45°	Came 45°			
		X & HIGHMARK X	X & HIGHMARK X	–	1	1
		X (EUROPE)	X (EUROPE)	–	–	1
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	–	–	1
	503 183 700	Cam	Came			
		ADRENALINE (EUROPE)	ADRENALINE (EUROPE)	1	–	–
12	415 070 500	Spring	Ressort			
		ADRENALINE & X	ADRENALINE & X	1	1	1
		HIGHMARK & HIGHMARK X	HIGHMARK & HIGHMARK X	–	1	1
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	–	–	1
	503 189 686	Spring	Ressort			
		ADRENALINE (EUROPE)	ADRENALINE (EUROPE)	1	–	–
		X (EUROPE)	X (EUROPE)	–	–	1
13	503 188 930	Protector	Protecteur	1	1	1
14	503 187 500	Spring guide	Guide de ressort			
		ADRENALINE & HIGHMARK	ADRENALINE & HIGHMARK	1	1	1
		ADRENALINE (EUROPE)	ADRENALINE (EUROPE)	1	–	–



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

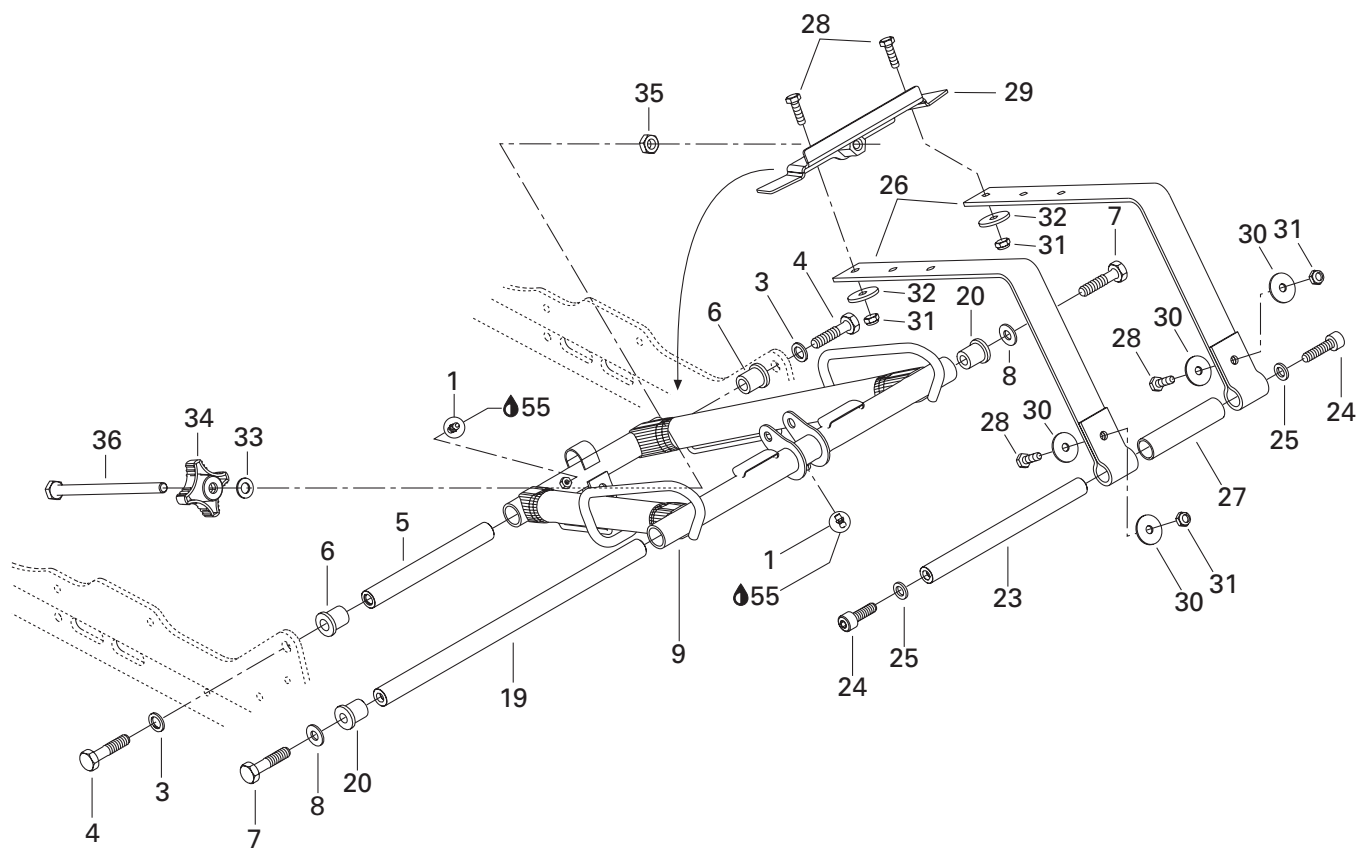
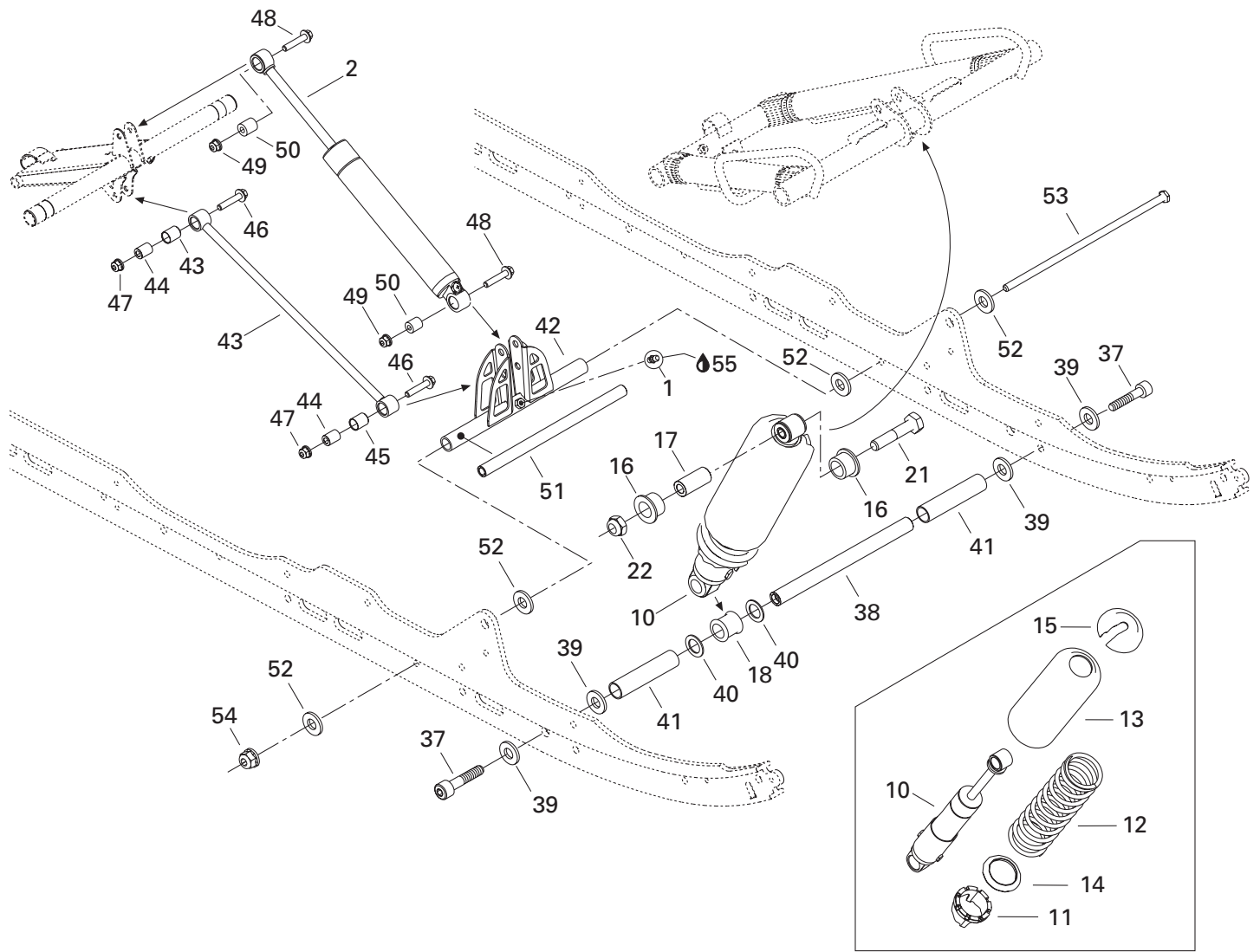
FRONT ARM AND SHOCK/
BRAS AVANT ET AMORTISSEUR

SUMMIT 800

SUMMIT 700

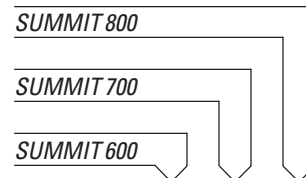
SUMMIT 600

	517 184 300	Spring guide	Guide de ressort			
		X & HIGHMARK X	X & HIGHMARK X	—	1	1
		X (EUROPE)	X (EUROPE)	—	—	1
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
15	503 140 600	Spring stopper	Butée de ressort	1	1	1
16	503 189 117	Urethane cushion	Coussinet d'uréthane	2	2	2
17	503 189 282	Bushing	Douille	1	1	1
18	503 189 271	Urethane cushion	Coussinet d'uréthane	1	1	1
19	503 188 938	Shaft	Arbre	1	1	1
20	503 189 324	Bushing	Coussinet	2	2	2
21	207 005 044	Hex screw M10 x 50	Vis hex M10 x 50	1	1	1
22	233 601 416	Hex locking nut M10	Écrou autofreiné élastique M10	1	1	1
23	503 189 562	Axle	Axe	1	1	1
24	205 503 544	Socket head screw M10 x 35 (scotch grip) ...	Vis creuse à 6 pans M10 x 35 (scotch grip) ...	2	2	2
25	503 189 564	Washer	Rondelle	2	2	2
26	503 189 450	Stopper strap	Courroie d'arrêt	2	2	2
27	503 189 936	Spacer	Entretoise	1	1	1
28	207 182 544	Hex screw M8 x 25	Vis hex M8 x 25	4	4	4
29	503 189 806	Belt bracket	Attache de courroie	1	1	1
30	224 081 301	Flat washer	Rondelle plate	4	4	4
31	232 581 414	Hex elastic nut M8	Écrou hexagonal élastique m8	4	4	4
32	503 183 100	Washer	Rondelle	2	2	2
33	503 183 800	Washer	Rondelle	1	1	1
34	572 034 000	Adjuster knob	Poignée d'ajustement	1	1	1
35	232 006 414	Hex nut M10	Écrou hex M10	1	1	1
36	250 000 062	Long bolt M10	Boulon long M10	1	1	1
37	205 523 544	Socket head screw M12 x 35 (scotch grip) ...	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (scotch grip) ...	2	2	2
38	503 189 272	Center shock shaft	Arbre d'amortisseur central	1	1	1
39	503 189 276	Washer	Rondelle	4	4	4
40	503 189 273	Washer	Rondelle	2	2	2
41	503 189 274	Spacer	Entretoise	2	2	2
42	503 189 545	Pivot arm	Jumelle	1	1	1
43	503 189 547	Throttle rod	Tige d'accélération	1	1	1
44	503 189 133	Rod axle	Axe de tige	2	2	2
45	503 189 625	Cushion	Coussinet	2	2	2
46	207 684 044	Hex flanged screw M8 x 40	Vis hex à épaulement M8 x 40	2	2	2
47	250 100 025	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	2	2	2
48	207 684 044	Hex flanged screw M8 x 40	Vis hex à épaulement M8 x 40	2	2	2
49	250 100 025	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	2	2	2
50	414 936 000	Cushion	Coussinet	2	2	2
51	503 189 156	Pivot axle	Axe de jumelle	1	1	1

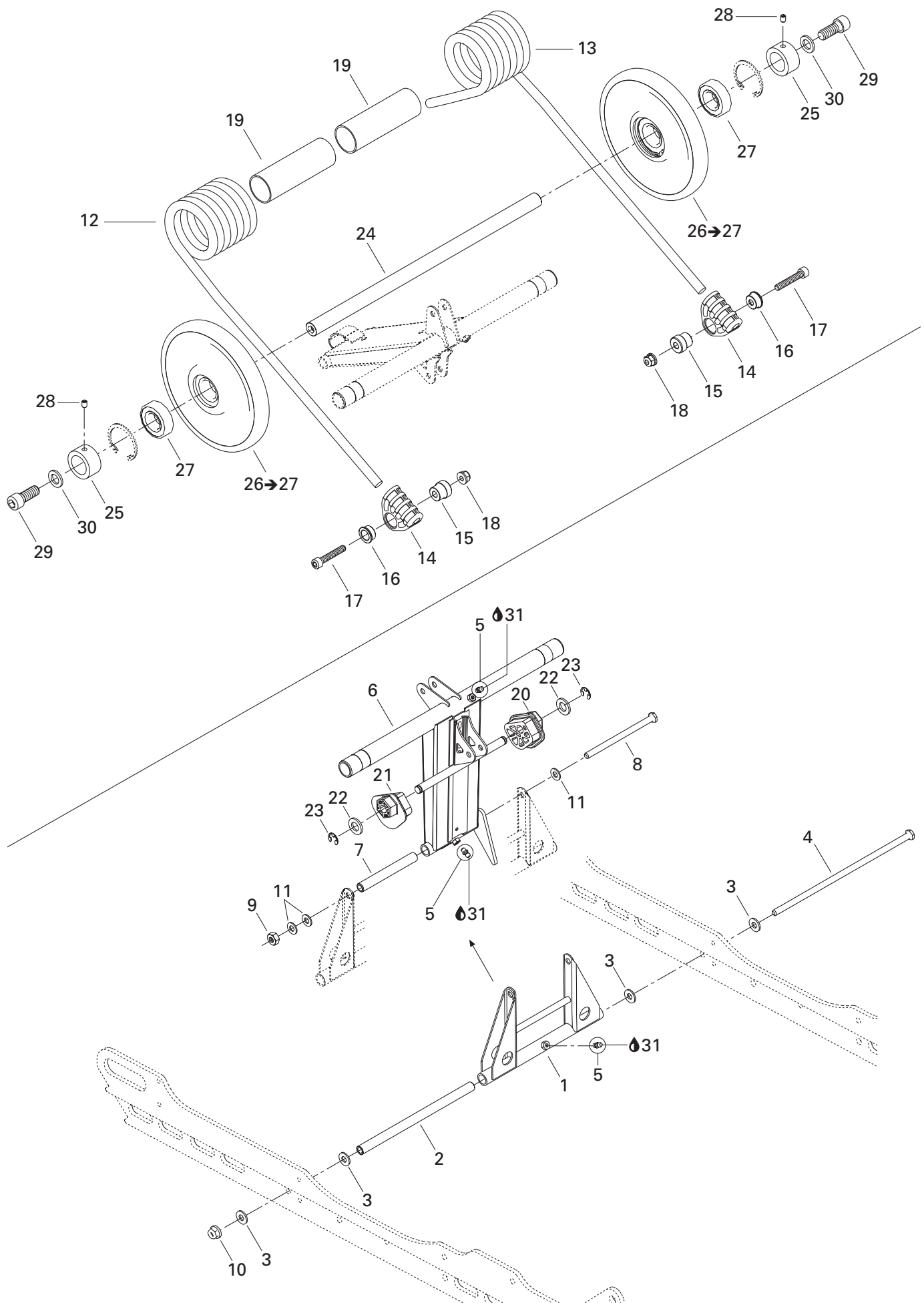


**REAR SUSPENSION/
SUSPENSION ARRIÈRE**

FRONT ARM AND SHOCK/
BRAS AVANT ET AMORTISSEUR



52	503 189 157	Washer	Rondelle	4	4	4
53	732 601 198	Long bolt M8	Boulon long M8	1	1	1
54	250 100 025	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8.	1	1	1
55	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@	@	@



REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/
BRAS ARRIÈRE

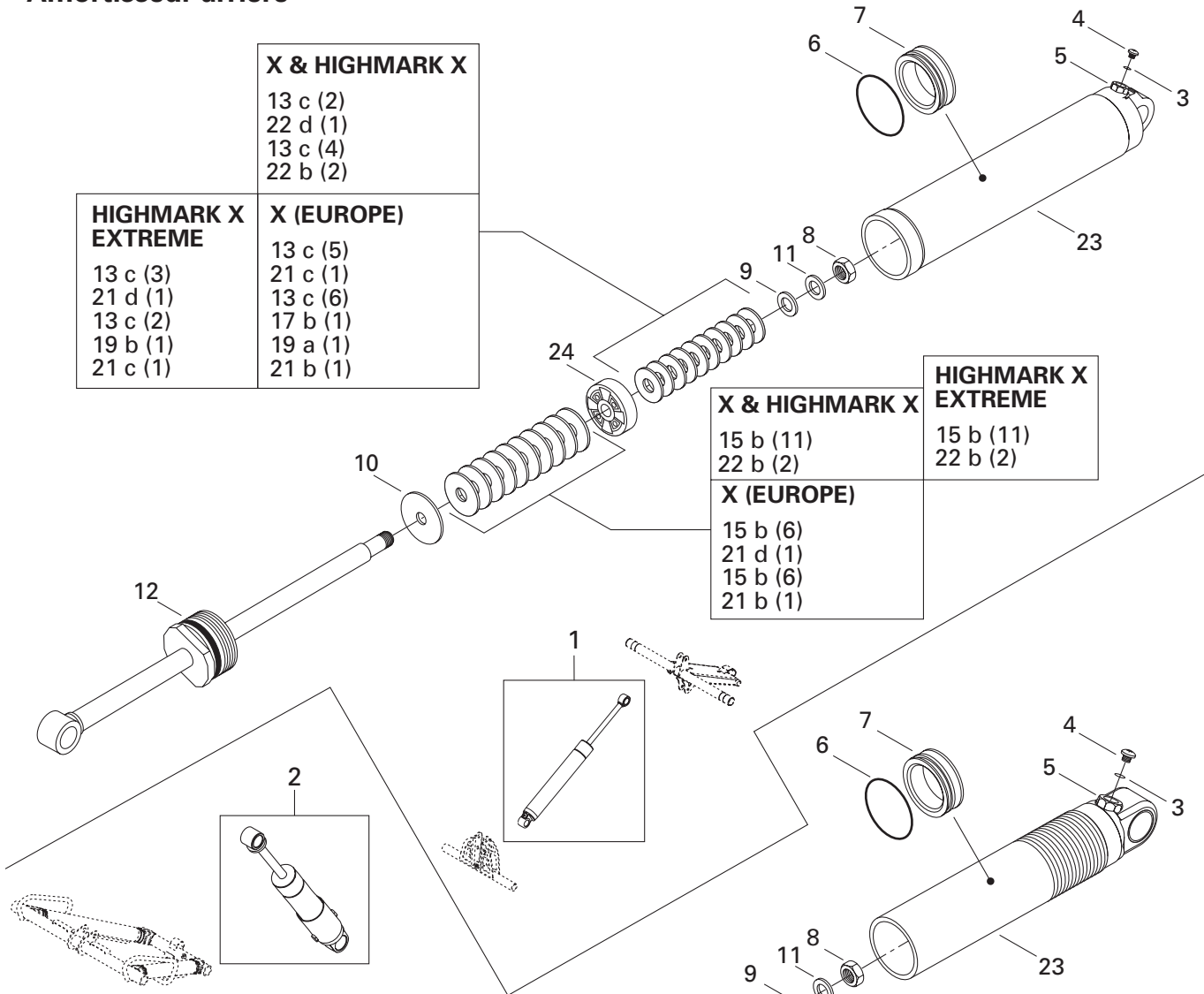
SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

1	503 189 793	Pivot arm	Jumelle	1	1	1
2	503 189 156	Pivot axle	Axe de jumelle	1	1	1
3	503 189 157	Washer	Rondelle	4	4	4
4	732 601 198	Long bolt M8	Boulon long M8	1	1	1
5	408 200 700	Grease fitting M6	Raccord de graissage	3	3	3
N 6	503 190 275	Rear arm	Bras arriere	1	1	1
7	503 144 300	Upper axle	Axe supérieur	1	1	1
8	732 601 197	Short bolt M8	Boulon court M8	1	1	1
9	232 581 414	Hex elastic nut M8	Écrou hex élastique M8	1	1	1
10	233 281 414	Hex flanged elastic nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	1	1	1
11	234 081 410	Flat washer M8	Rondelle plate M8	3	3	3
12	503 189 522	R.h. spring	Ressort droite			
		ADRENALINE & X	ADRENALINE & X	1	1	1
		HIGHMARK & HIGHMARK X	HIGHMARK & HIGHMARK X	—	1	1
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
		ADRENALINE (EUROPE)	ADRENALINE (EUROPE)	1	—	—
	503 189 627	R.h. spring	Ressort droite			
		X (EUROPE)	X (EUROPE)	—	—	1
13	503 189 524	L.h. spring	Ressort gauche	1	1	1
		ADRENALINE & X	ADRENALINE & X	1	1	1
		HIGHMARK & HIGHMARK X	HIGHMARK & HIGHMARK X	—	1	1
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
		ADRENALINE (EUROPE)	ADRENALINE (EUROPE)	1	—	—
	503 189 629	L.h. spring	Ressort gauche			
		X (EUROPE)	X (EUROPE)	—	—	1
14	503 189 657	Spring support	Support de ressort	2	2	2
15	503 188 934	Spring axle guide	Axe de guide à ressort	2	2	2
16	503 188 929	Retainer cushion	Coussinet de retenue	2	2	2
17	205 084 544	Socket head screw M8 x 45	Vis creuse à 6 pans M8 x 45	2	2	2
18	233 281 414	Hex elastic flanged nut M8	Écrou hex à épaulement élastique M8	2	2	2
19	572 086 000	Bushing	Douille	2	2	2
N 20	503 190 023	L.h. spring cam	Came de ressort gauche	1	1	1
N 21	503 190 022	R.h. spring cam	Came de ressort droite	1	1	1
22	234 021 410	Flat washer M12	Rondelle plate M12	2	2	2
23	293 370 013	E-circlip	Circlip-E	2	2	2
24	503 189 711	Rear cross shaft	Axe transversal arrière	1	1	1
25	503 168 800	Retaining ring	Bague d'appui	2	2	2
N 26→27	503 190 269	Wheel 165	Roue 165	2	2	2
27	405 404 500	Ball bearing	Roulement à billes	2	2	2
28	206 260 844	Pressure screw M6 x 8	Vis pression M6 x 8	2	2	2
29	205 523 544	Socket head screw M12 x 35 (scotchgrip)	Vis creuse à 6 pans M12 x 35 (scotch grip)	2	2	2
30	503 189 276	Washer	Rondelle	2	2	2
31	413 711 500	Synthetic grease	Graisse synthétique	@	@	@

**Rear shock/
Amortisseur arrière**

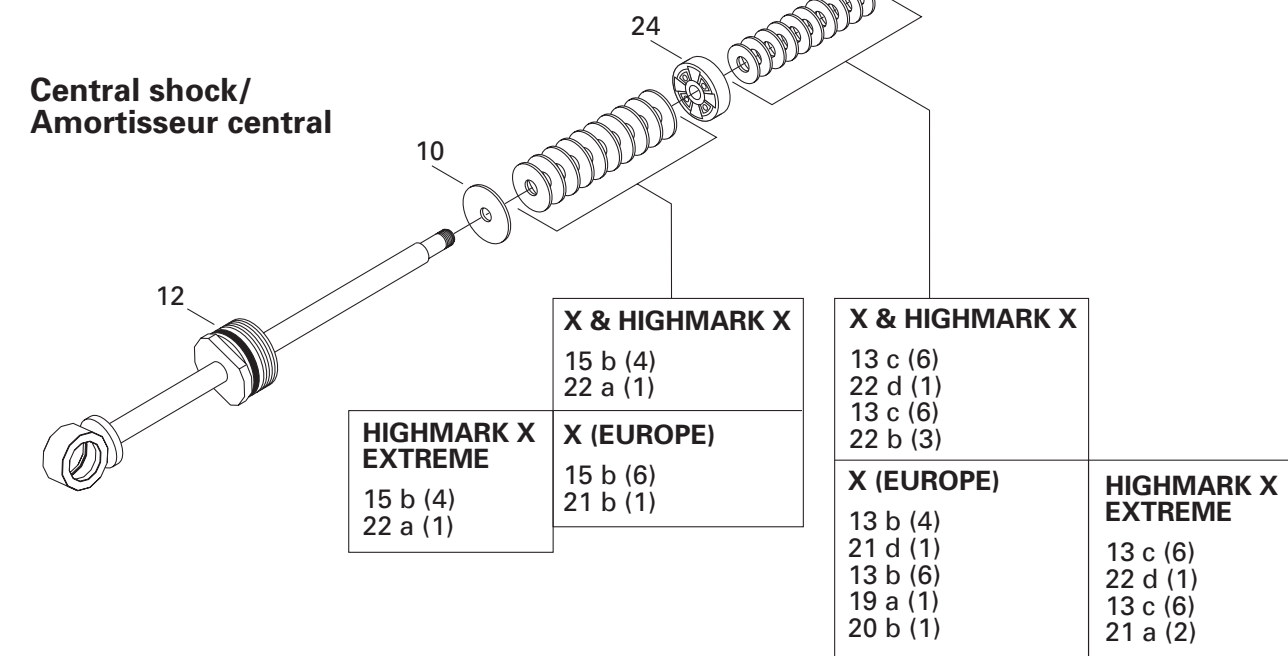


X & HIGHMARK X
13 c (2)
22 d (1)
13 c (4)
22 b (2)

HIGHMARK X EXTREME	X (EUROPE)
13 c (3)	13 c (5)
21 d (1)	21 c (1)
13 c (2)	13 c (6)
19 b (1)	17 b (1)
21 c (1)	19 a (1)
	21 b (1)

X & HIGHMARK X	HIGHMARK X EXTREME
15 b (11)	15 b (11)
22 b (2)	22 b (2)
X (EUROPE)	
15 b (6)	
21 d (1)	
15 b (6)	
21 b (1)	

**Central shock/
Amortisseur central**



X & HIGHMARK X	X & HIGHMARK X
15 b (4)	13 c (6)
22 a (1)	22 d (1)
HIGHMARK X EXTREME	X (EUROPE)
15 b (4)	13 c (6)
22 a (1)	22 b (3)
	15 b (6)
	21 b (1)

X & HIGHMARK X	X & HIGHMARK X
13 c (6)	13 c (6)
22 d (1)	22 b (3)
13 c (6)	X (EUROPE)
22 b (3)	13 b (4)
X (EUROPE)	21 d (1)
13 b (4)	13 b (6)
21 d (1)	19 a (1)
13 b (6)	20 b (1)
19 a (1)	HIGHMARK X EXTREME
20 b (1)	13 c (6)
	22 d (1)
	13 c (6)
	21 a (2)

REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR TAKE APART SHOCK/
AMORTISSEUR ARRIÈRE DÉMONTABLE

SUMMIT 800

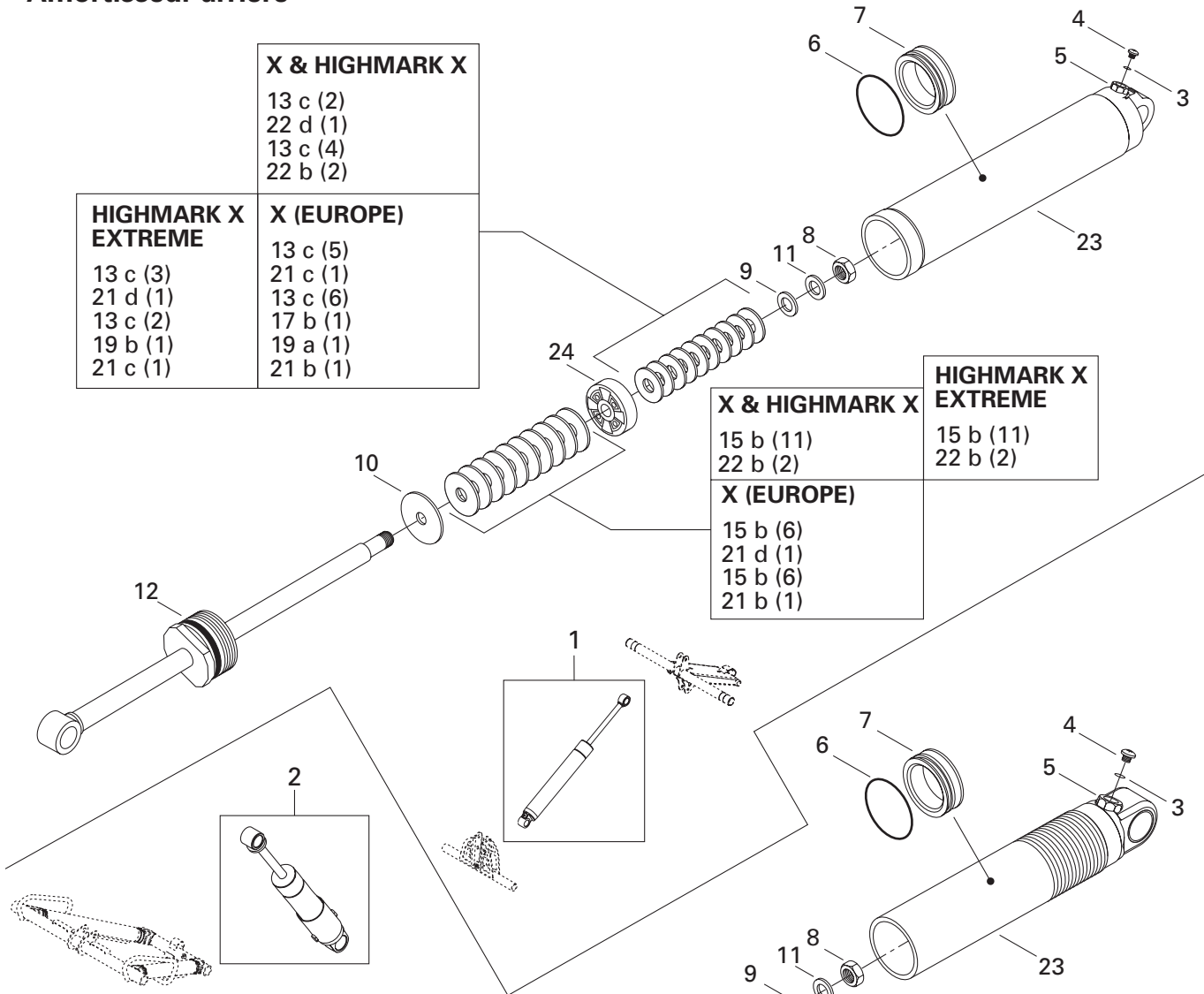
SUMMIT 700

SUMMIT 600

Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.

N 1	503 019 024	Rear shock	Amortisseur arrière			
		X & HIGHMARK X	X & HIGHMARK X	-	1	1
N	503 190 020	Rear shock	Amortisseur arrière			
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	-	-	1
N	503 190 225	Rear shock	Amortisseur arrière			
		X (EUROPE)	X (EUROPE)	-	-	1
N 2	503 190 017	Center shock	Amortisseur central			
		X & HIGHMARK X	x & HIGHMARK X	-	1	1
N	503 190 226	Center shock	Amortisseur central			
		X (EUROPE)	X (EUROPE)	-	-	1
N	503 190 015	Center shock	Amortisseur central			
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	-	-	1
3	505 070 400	O-ring	Joint torique	-	1	1
4	505 070 399	Screw	Vis	-	1	1
5	505 070 398	Air valve	Soupape à air	-	1	1
6	414 888 312	O-ring	Joint torique	-	1	1
7	415 097 900	Free piston	Piston libre	-	1	1
8	— XXX —	Nut	Écrou	-	1	1
9	— XXX —	Valve stopper	Butée de soupape	-	1	1
10	— XXX —	Valve stopper	Butée de soupape	-	1	1
11	— XXX —	Washer	Rondelle	-	1	1
12	— XXX —	Piston rod ass'y	Tige de piston ass'	-	1	1
13 a	415 039 100	(C36) Leaf Valve Ø30 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø30 x 0.254	-	Opt	Opt
b	414 888 318	(C36) Leaf Valve Ø30 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø30 x 0.203	-	Opt	@
c	414 888 319	(C36) Leaf Valve Ø30 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø30 x 0.152	-	@	@
14 a	414 888 320	(C36) Leaf Valve Ø28 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø28 x 0.203	-	Opt	Opt
b	414 888 321	(C36) Leaf Valve Ø28 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø28 x 0.152	-	Opt	Opt
15 a	415 039 000	(C36) Leaf Valve Ø26 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø26 x 0.254	-	Opt	Opt
b	414 888 322	(C36) Leaf Valve Ø26 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø26 x 0.203	-	@	@
c	414 888 323	(C36) Leaf Valve Ø26 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø26 x 0.152	-	Opt	Opt
16 a	414 888 324	(C36) Leaf Valve Ø22 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø22 x 0.203	-	Opt	Opt
b	414 888 325	(C36) Leaf Valve Ø22 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø22 x 0.152	-	Opt	Opt
17 a	414 888 340	(C36) Leaf Valve Ø21 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø21 x 0.114	-	Opt	Opt
b	— XXX —	(C36) Leaf Valve Ø21 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø21 x 0.203	-	Opt	@
18 a	414 888 326	(C36) Leaf Valve Ø20 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø20 x 0.203	-	Opt	Opt
b	414 888 327	(C36) Leaf Valve Ø20 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø20 x 0.152	-	Opt	Opt
c	414 888 328	(C36) Leaf Valve Ø20 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø20 x 0.114	-	Opt	Opt
19 a	414 888 329	(C36) Leaf Valve Ø18 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø18 x 0.203	-	Opt	@
b	414 888 330	(C36) Leaf Valve Ø18 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø18 x 0.152	-	Opt	@

**Rear shock/
Amortisseur arrière**

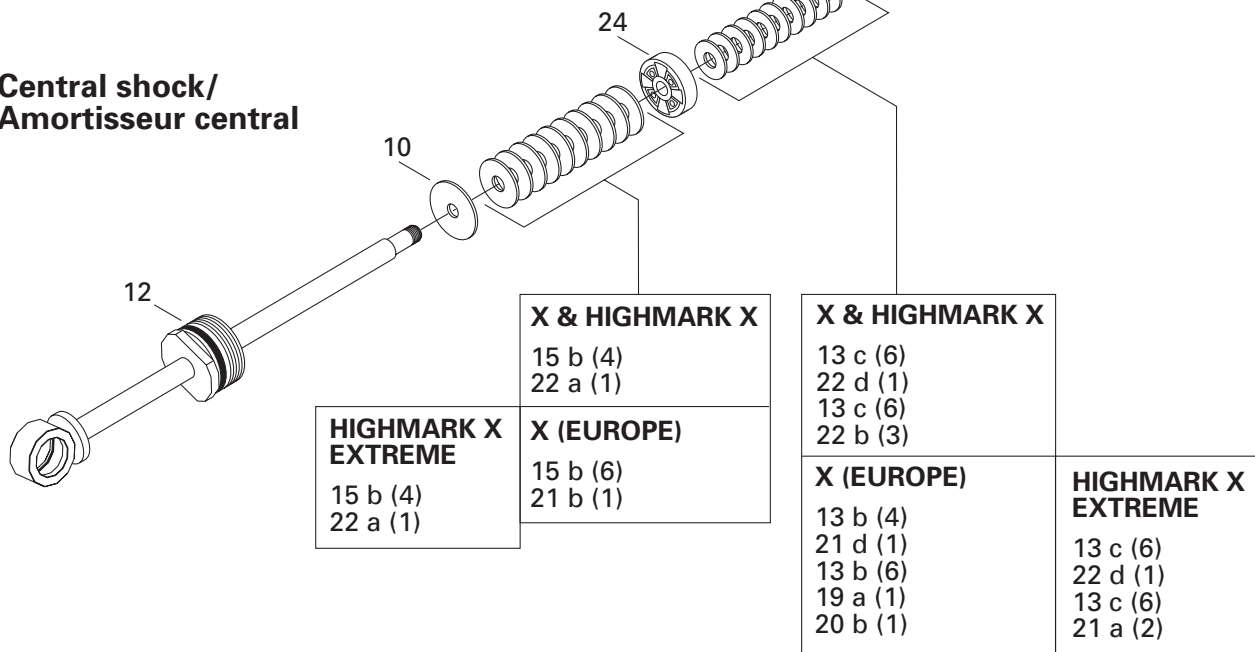


X & HIGHMARK X
13 c (2)
22 d (1)
13 c (4)
22 b (2)

HIGHMARK X EXTREME	X (EUROPE)
13 c (3)	13 c (5)
21 d (1)	21 c (1)
13 c (2)	13 c (6)
19 b (1)	17 b (1)
21 c (1)	19 a (1)
	21 b (1)

X & HIGHMARK X	HIGHMARK X EXTREME
15 b (11)	15 b (11)
22 b (2)	22 b (2)
X (EUROPE)	
15 b (6)	
21 d (1)	
15 b (6)	
21 b (1)	

**Central shock/
Amortisseur central**



X & HIGHMARK X
15 b (4)
22 a (1)

HIGHMARK X EXTREME	X (EUROPE)
15 b (4)	15 b (6)
22 a (1)	21 b (1)

X & HIGHMARK X
13 c (6)
22 d (1)
13 c (6)
22 b (3)

X (EUROPE)	HIGHMARK X EXTREME
13 b (4)	13 c (6)
21 d (1)	22 d (1)
13 b (6)	13 c (6)
19 a (1)	21 a (2)
20 b (1)	

REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR TAKE APART SHOCK/
AMORTISSEUR ARRIÈRE DÉMONTABLE

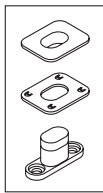
SUMMIT 800

SUMMIT 700

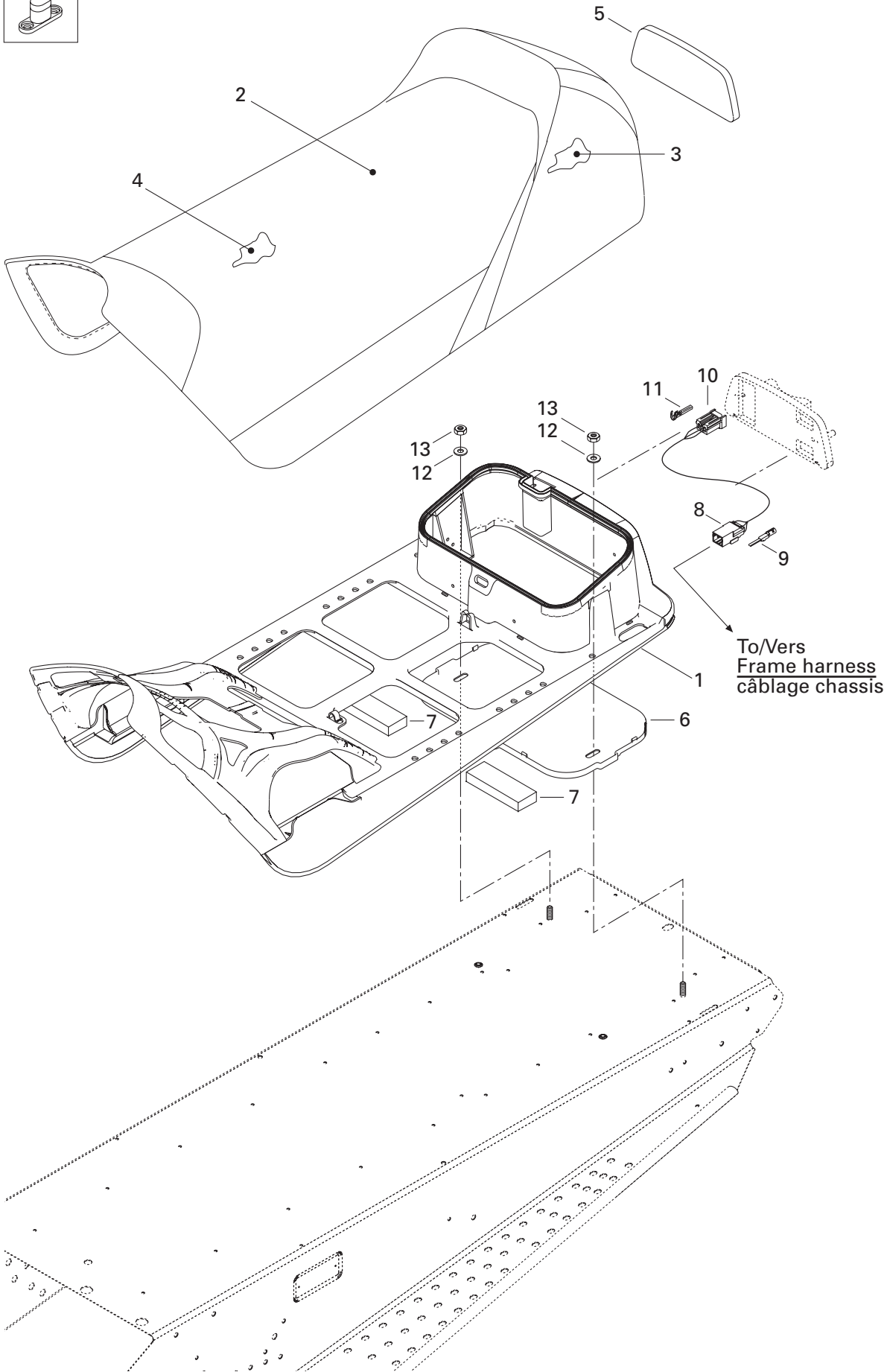
SUMMIT 600

*Quantities are given for one shock only.
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.*

20	a	414 888 331	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.254	—	Opt	Opt
	b	414 888 332	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.203	—	Opt	@
	c	414 888 333	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.152	—	Opt	Opt
	d	415 038 900	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.114	—	Opt	Opt
21	a	414 888 334	(C36) Leaf Valve Ø15 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø15 x 0.254	—	Opt	@
	b	414 888 335	(C36) Leaf Valve Ø15 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø15 x 0.203	—	Opt	@
	c	414 888 336	(C36) Leaf Valve Ø15 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø15 x 0.152	—	Opt	@
	d	414 888 337	(C36) Leaf Valve Ø15 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø15 x 0.114	—	Opt	@
22	a	503 189 538	(C36) Leaf Valve Ø12 x 0.254	(C36) Lame de soupape Ø12 x 0.254	—	@	@
	b	414 888 339	(C36) Leaf Valve Ø12 x 0.203	(C36) Lame de soupape Ø12 x 0.203	—	@	@
	c	414 888 338	(C36) Leaf Valve Ø12 x 0.152	(C36) Lame de soupape Ø12 x 0.152	—	Opt	Opt
	d	415 038 800	(C36) Leaf Valve Ø12 x 0.114	(C36) Lame de soupape Ø12 x 0.114	—	@	@
23	—	XXX —	Body cylinder	Corps d'amortisseur	—	1	1
24	—	XXX —	Piston	Piston	—	1	1

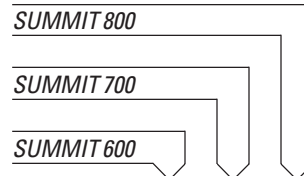


14

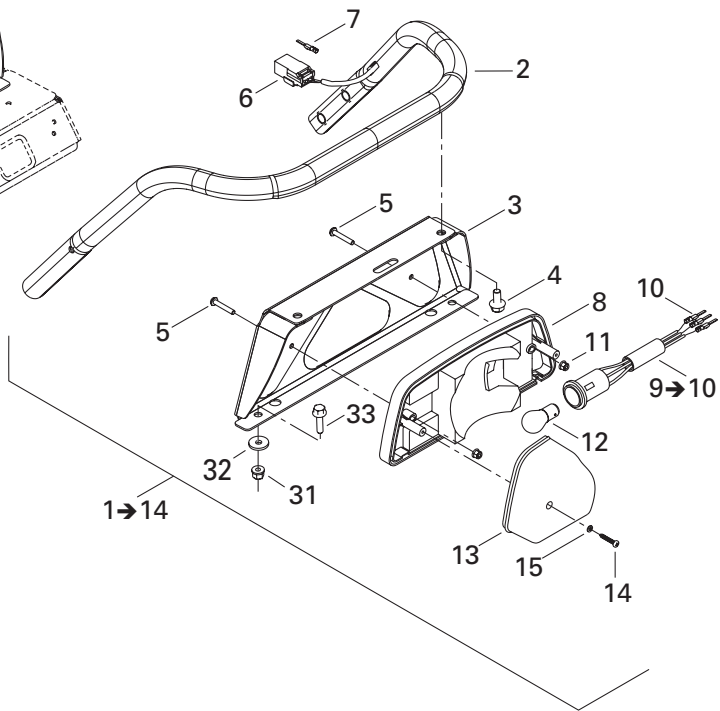
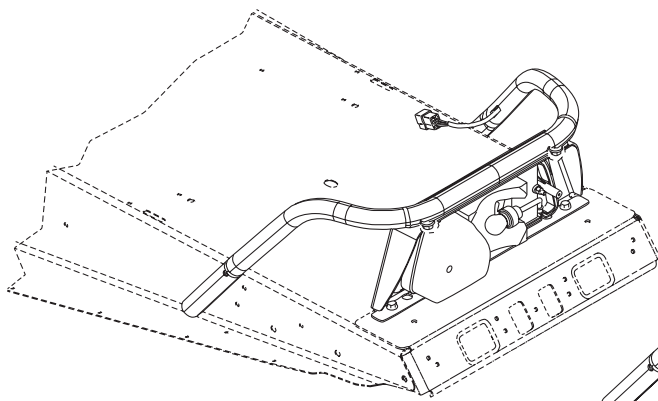


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

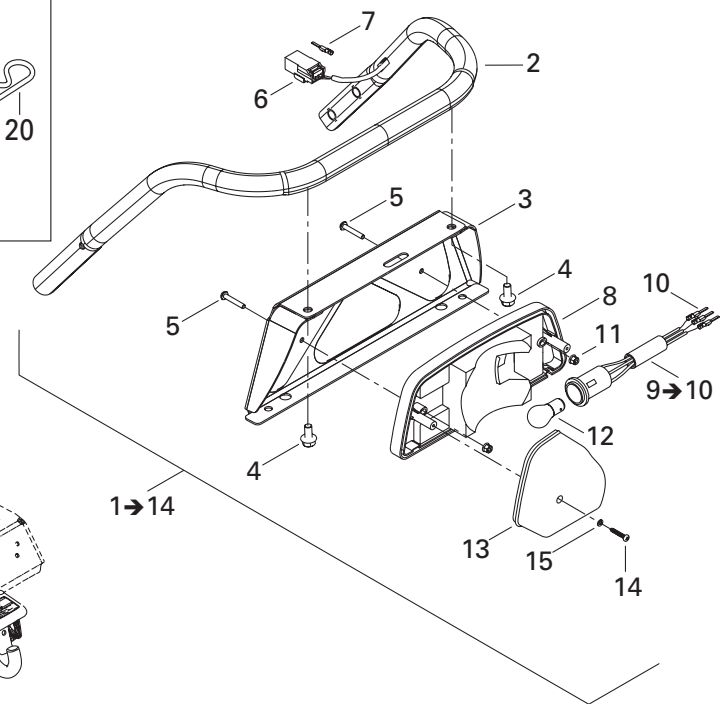
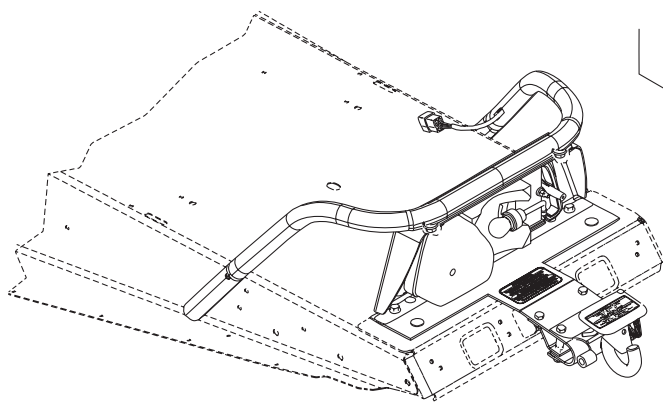
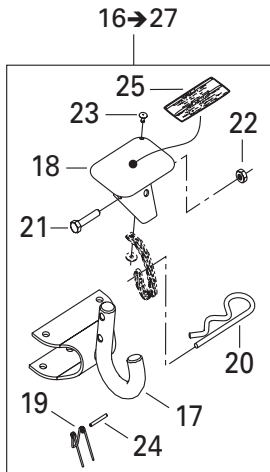
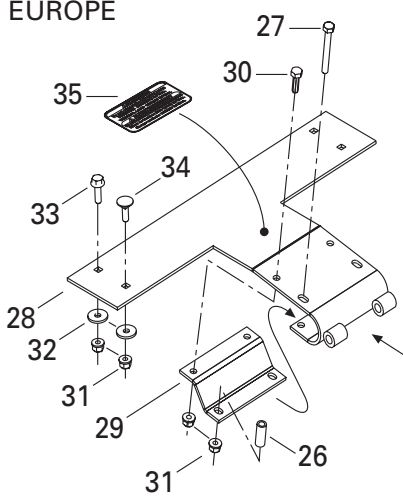
SEAT/
SIÈGE



N 1	510 004 125	Seat base	Base de siège	1	1	1
N 2	510 004 067	Seat cover	Housse de siège	1	1	1
3	510 003 945	Rear seat foam	Mousse de siège arrière	1	1	1
N 4	510 004 115	Seat foam	Mousse de siège	1	1	1
5	510 003 989	Tail lamp foam	Mousse de feu arrière	1	1	1
7	572 107 601	Under chest	Sous-coffre	1	1	1
N 7	510 004 157	Foam	Mousse	2	2	2
8	515 175 494	Male terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1	1
9	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	@	@	@
10	515 175 495	Female terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1	1
11	515 175 231	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
12	234 082 410	Flat washer M8	Rondelle plate M8	2	2	2
13	232 581 414	Hex elastic nut M8	Écrou hex élastique M8	2	2	2
14	414 728 000	Seat buckle	Boucle de siège	@	@	@



EUROPE

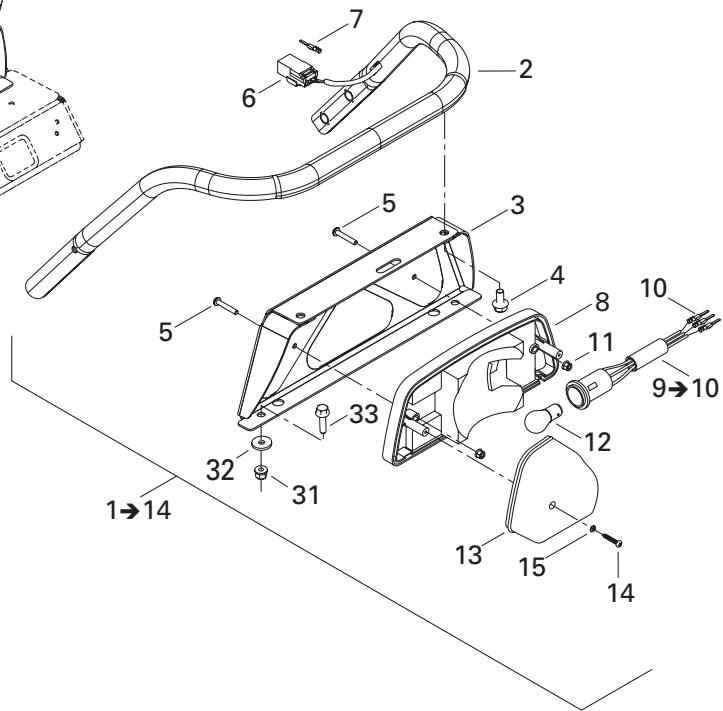
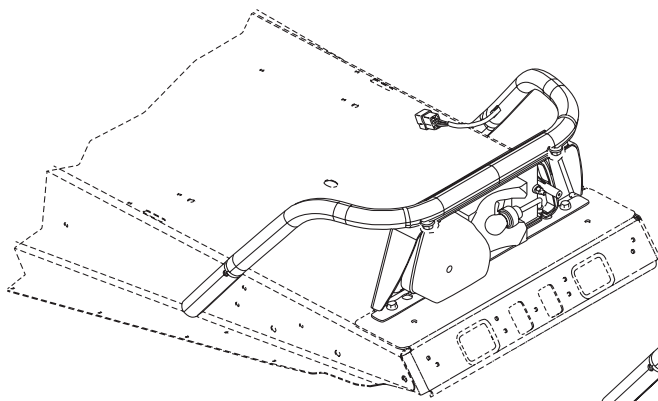


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

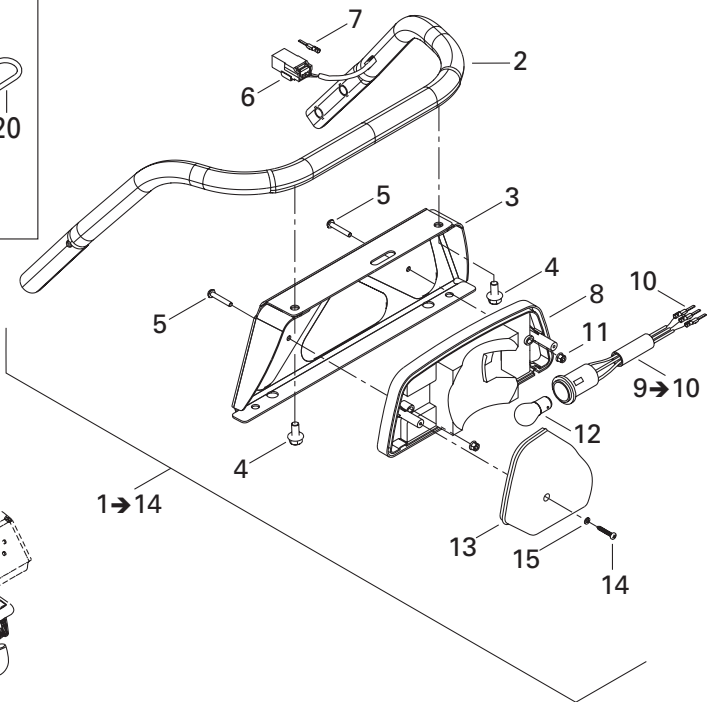
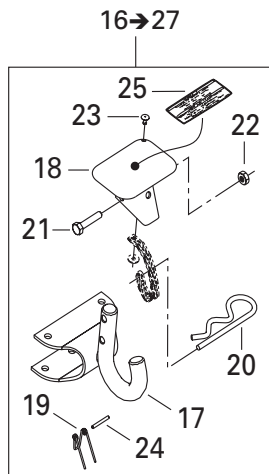
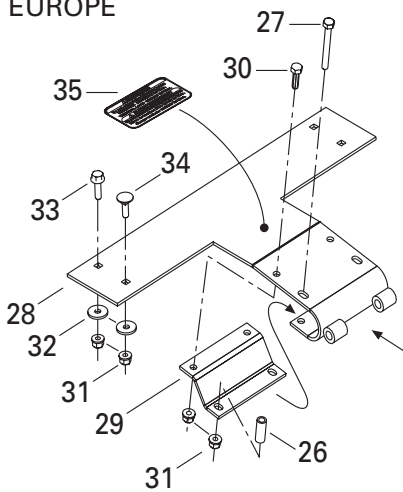
LUGGAGE RACK/
PORTE-BAGAGE



1→14	— XXX —	Rack ass'y	Porte bagage ass.	1	1	1
2	511 000 186	Rack	Porte bagage	1	1	1
3	511 000 187	Rear light support	Support de lumière	1	1	1
4	207 681 644	Hex flanged screw M8 x 16	Vis hex à épaulement M8 x 16	2	2	2
5	205 453 046	Socket head srew M5 x 30	Vis creuse à 6 pans M5 x 30	2	2	2
6	515 175 494	Male housing (3 cricuits)	Logement mâle (3 circuits)	1	1	1
7	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	@	@	@
	515 175 234	Male terminal	Terminal mâle	@	@	@
8	515 175 397	Lamp housing	Boîtier de lumière	1	1	1
9→10	— XXX —	Socket ass'y	Raccord ass	1	1	1
10	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	3	3	3
11	233 251 414	Hex flanged elastic nut M5	Écrou hex à épaulement élastique M5	2	2	2
12	410 504 100	Tail lamp bulb	Ampoule de feu arrière	1	1	1
13	414 513 700	Lens	Lentille	1	1	1
14	209 632 540	Phillips screw M3.9 x 25	Vis cruciforme M3.9x25	2	2	2
15	414 516 400	Washer	Rondelle	2	2	2
16→27	861 778 700	Hitch ass'y	Attelage assemblé			
		EUROPE	EUROPE	1	—	1
17	517 199 300	Hitch	Attelage	1	1	1
18	517 152 700	Hitch protector	Protecteur d'attelage	1	1	1
19	517 152 800	Spring	Ressort	1	1	1
20	114 045 200	Hair pin	Goupille de sûreté	1	1	1
21	207 063 044	Hex screw M6 x 30	Vis hex M6 x 30	1	1	1
22	232 561 414	Hex elastic nut M6	Écrou hex élastique M6	1	1	1
23	390 409 400	Pop rivet 5/32"	Rivet-pop 5/32"	1	1	1
24	732 804 000	Spirol pin M3 x 24	Goupille ressort M3 x 24	1	1	1
25	516 001 243	Security label	Étiquette de sécurité	1	1	1
26	517 191 700	Spacer	Entretoise			
		EUROPE	EUROPE	2	—	2
27	207 065 044	Hex screw M6 x 50	Vis hex M6 x 50			
		EUROPE	EUROPE	2	—	2
N 28	511 000 208	Fixation	Fixation			
		EUROPE	EUROPE	1	—	1
29	511 000 022	Reinforcement	Renfort			
		EUROPE	EUROPE	1	—	1
30	207 162 044	Hex screw M6 x 20	Vis hex M6 x 20			
		EUROPE	EUROPE	2	—	2
31	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6	Écrou hex à épaulement élastique M6			
		C/U	C/U	2	2	2
	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6	Écrou hex à épaulement élastique M6			
		EUROPE	EUROPE	8	—	8



EUROPE



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

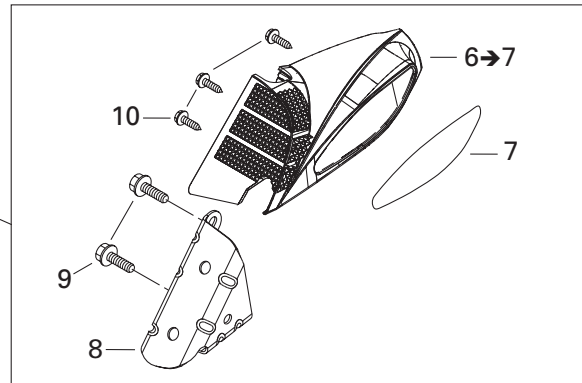
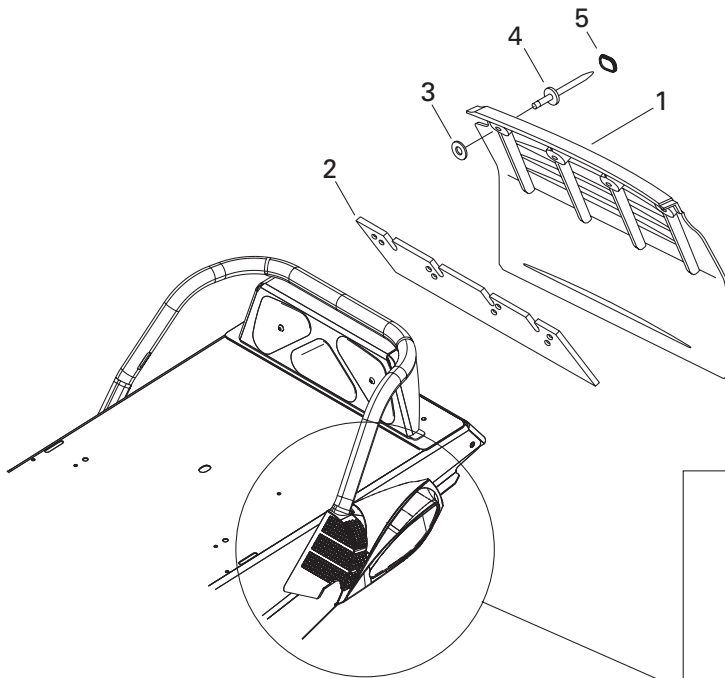
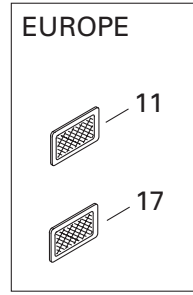
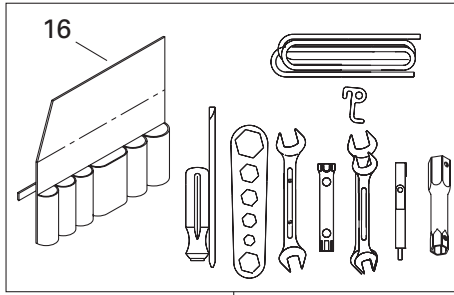
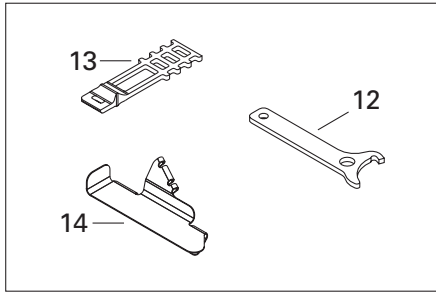
LUGGAGE RACK/
PORTE-BAGAGE

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

32	224 061 201	Flat washer	Rondelle plate			
		C/U	C/U	2	2	2
	224 061 201	Flat washer	Rondelle plate			
		EUROPE	EUROPE	4	–	4
33	207 662 544	Hex flanged screw M6 x 25	Vis hex à épaulement M6 x 25	2	2	2
34	207 762 544	Carriage bolt M6 x 25	Boulon de carrosserie M6 x 25			
		EUROPE	EUROPE	2	–	2
N 35	516 001 709	Security label	Étiquette de sécurité			
		EUROPE	EUROPE	1	–	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

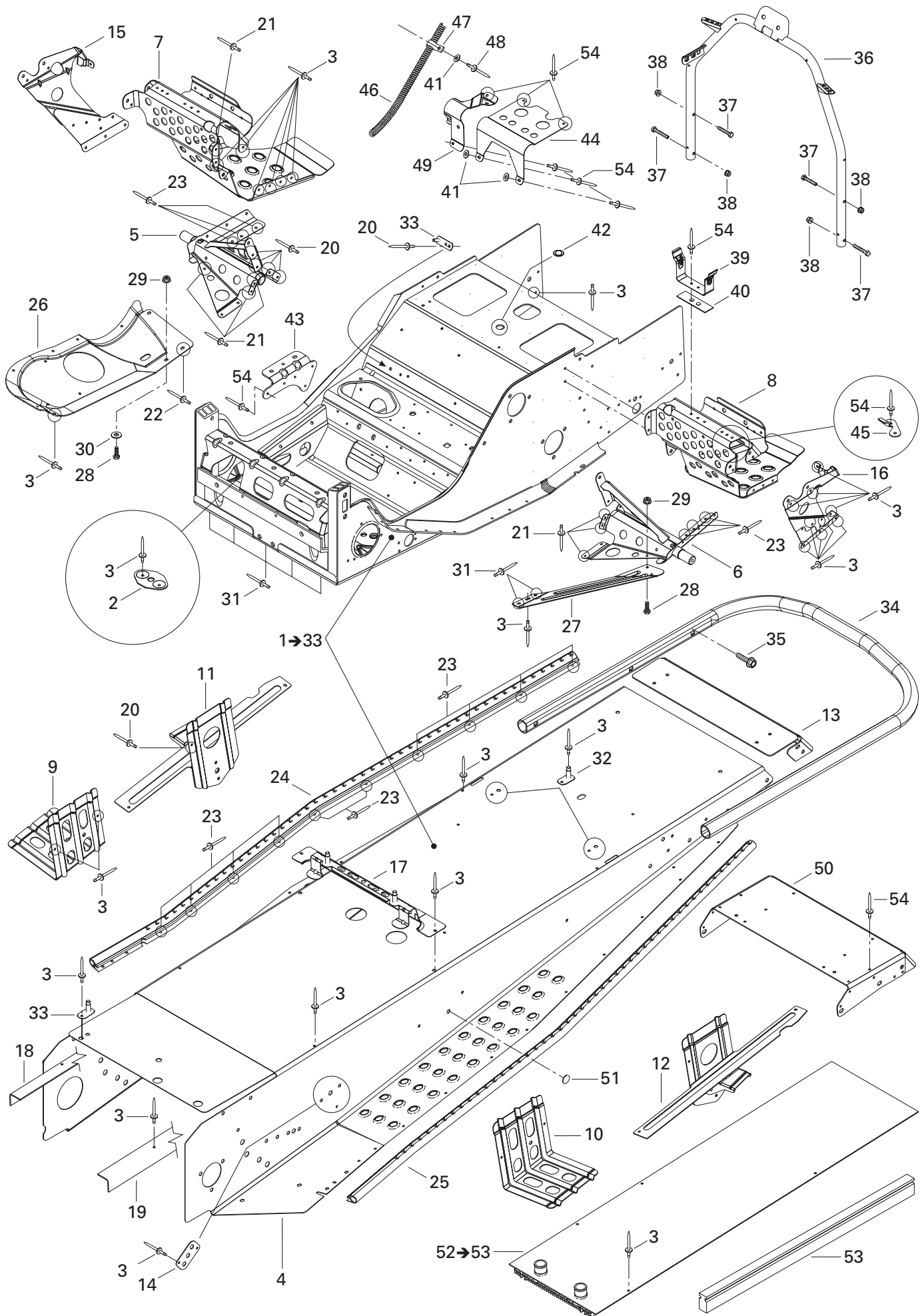
SNOW GUARD AND MOULDING/
GARDE-NEIGE ET ENJOLIVEUR

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

1	520 000 292	Snow guard	Garde-neige			
		EUROPE	EUROPE	1	—	1
	572 103 803	Snow guard	Garde-neige	1	1	1
2	572 108 200	Reinforcement	Renfort	1	1	1
3	517 225 900	Flat washer	Rondelle plate	4	4	4
N 4	293 150 087	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	4	4	4
5	415 073 300	Cap	Capuchon	4	4	4
6→7	861 779 900	R.h. moulding kit	Ens enjolveur droite	1	1	1
	861 780 000	L.h. moulding kit	Ens enjolveur gauche	1	1	1
7	516 000 237	R.h. reflector	Réflecteur droite			
		C/U	C/U	1	1	1
	516 000 241	R.h. reflector	Réflecteur droite			
		EUROPE	EUROPE	1	—	1
	516 000 238	L.h. reflector	Réflecteur gauche			
		C/U	C/U	1	1	1
	516 000 242	L.h. reflector	Réflecteur gauche			
		EUROPE	EUROPE	1	—	1
8	520 000 281	R.h. support	Support droite	1	1	1
	520 000 282	L.h. support	Support gauche	1	1	1
9	207 682 044	Hex flanged screw M8 x 20	Vis hex à épaulement M8 x 20	4	4	4
10	243 141 640	Hex flanged pastite screw M4.8 x 16 ...	Vis hex à épaulement plastite M4.8 x 16 ...	6	6	6
11	520 000 271	Reflector (amber)	Réflecteur (ambre)			
		EUROPE	EUROPE	2	—	2
12	529 032 900	Adjustment wrench	Clé de réglage	1	1	1
13	570 069 700	Latch	Loquet	1	1	1
14	518 321 999	Tool kit support	Support de trousse d'outils	1	1	1
15→16	529 035 596	Tool kit	Trousse d'outils	1	1	1
16	520 000 047	Tool bag	Sac à outils	1	1	1
17	415 037 900	Reflector (white)	Reflecteur (blanc)			
		EUROPE	EUROPE	1	—	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

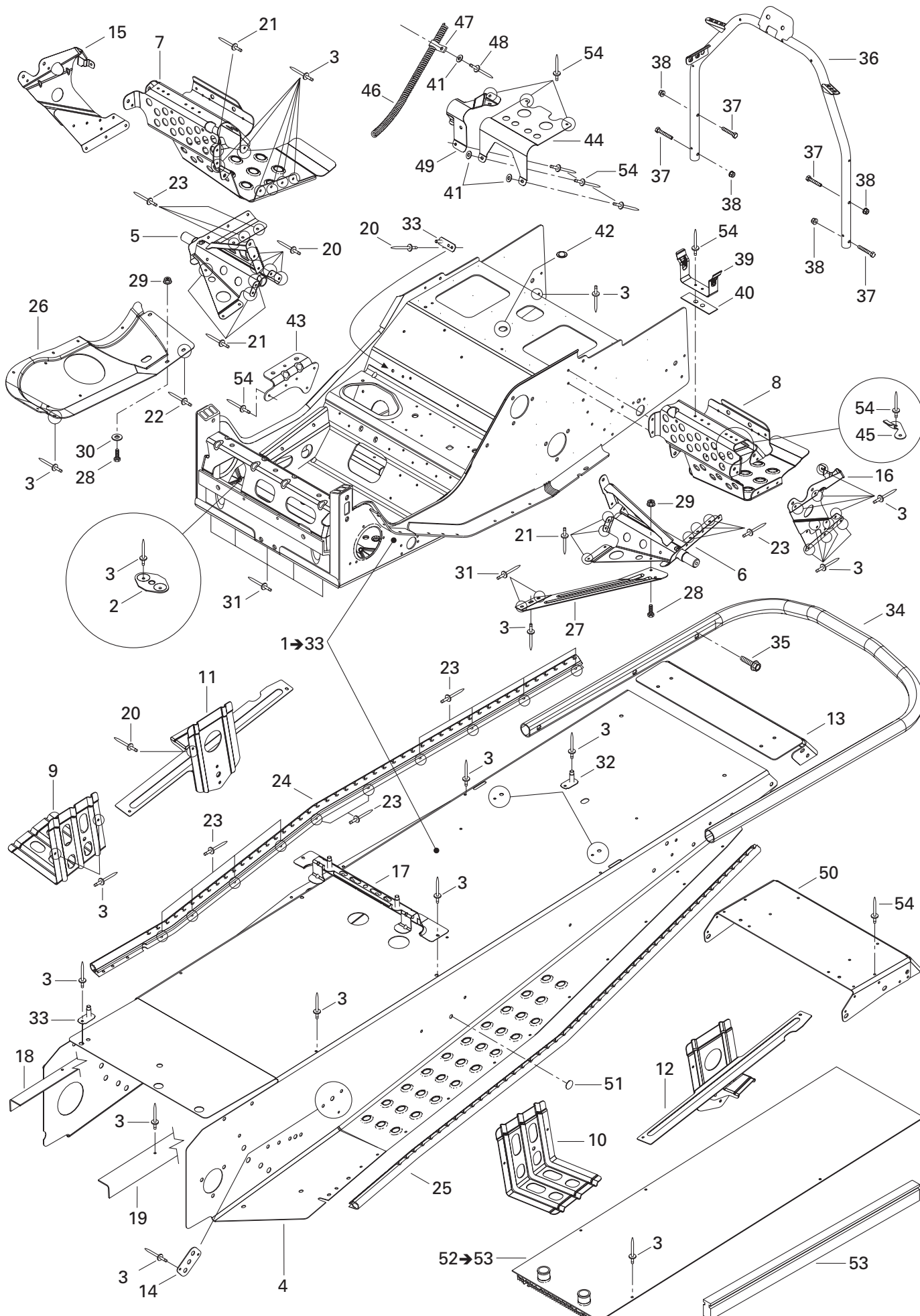
FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

N 1→33	415 128 562	Frame	Chassis			
		ADRENALINE & X	ADRENALINE & X	1	1	1
N	415 128 563	Frame	Chassis			
		HIGHMARK & HIGHMARK X	HIGHMARK & HIGHMARK X	—	1	1
N	415 128 564	Frame	Chassis			
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
2	518 201 307	Bracket plate	Plaque d'attache	1	1	1
3	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	@	@	@
4	518 323 027	Forming frame	Tunnel			
		ADRENALINE & X	ADRENALINE & X	1	1	1
	861 802 100	Forming frame	Tunnel			
		HIGHMARK & HIGHMARK X	HIGHMARK & HIGHMARK X	—	1	1
N	861 802 200	Forming frame	Tunnel			
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
5	518 322 845	R.h. foot support	Support de repose-pied droite	1	1	1
6	518 322 848	L.h. foot support	Support de repose-pied gauche	1	1	1
N 7	518 323 255	R.h. footrest	Repose-pied droite	1	1	1
N 8	518 323 256	L.h. footrest	Repose-pied gauche	1	1	1
9	518 322 819	R.h. front bracket	Attache avant droite	1	1	1
10	518 322 821	L.h. front bracket	Attache avant gauche	1	1	1
11	518 322 610	R.h. suspension bracket	Attache de suspension droite			
		ADRENALINE & X	ADRENALINE & X	1	1	1
		HIGHMARK & HIGHMARK X	HIGHMARK & HIGHMARK X	—	1	1
N	518 323 150	R.h. suspension bracket	Attache de suspension droite			
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
12	518 322 611	L.h. suspension bracket	Attache de suspension gauche			
		ADRENALINE & X	ADRENALINE & X	1	1	1
		HIGHMARK & HIGHMARK X	HIGHMARK & HIGHMARK X	—	1	1
N	518 323 154	L.h. suspension bracket	Attache de suspension gauche			
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
13	518 322 751	Rear cap	Capuchon arrière			
		ADRENALINE & X	ADRENALINE & X	1	1	1
14	518 201 321	Reinforcement plate	Plaque de renfort	2	2	2
15	518 322 059	R.h. footrest reinforcement	Renfort de repose-pied droite	1	1	1
16	518 322 063	L.h. footrest reinforcement	Renfort de repose-pied gauche	1	1	1
17	518 321 510	Tank bracket	Attache de réservoir			
		ADRENALINE & X	ADRENALINE & X	1	1	1
	518 322 022	Tank bracket	Attache de réservoir			
		HIGHMARK & HIGHMARK X	HIGHMARK & HIGHMARK X	—	1	1
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
18	518 322 812	R.h. frame reinforcement	Renfort de tunnel droite	1	1	1
19	518 322 813	L.h. frame reinforcement	Renfort de tunnel gauche	1	1	1
20	390 909 200	Rivet avex	Rivet avex	11	11	11
21	390 909 100	Rivet avex	Rivet avex	8	8	8



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

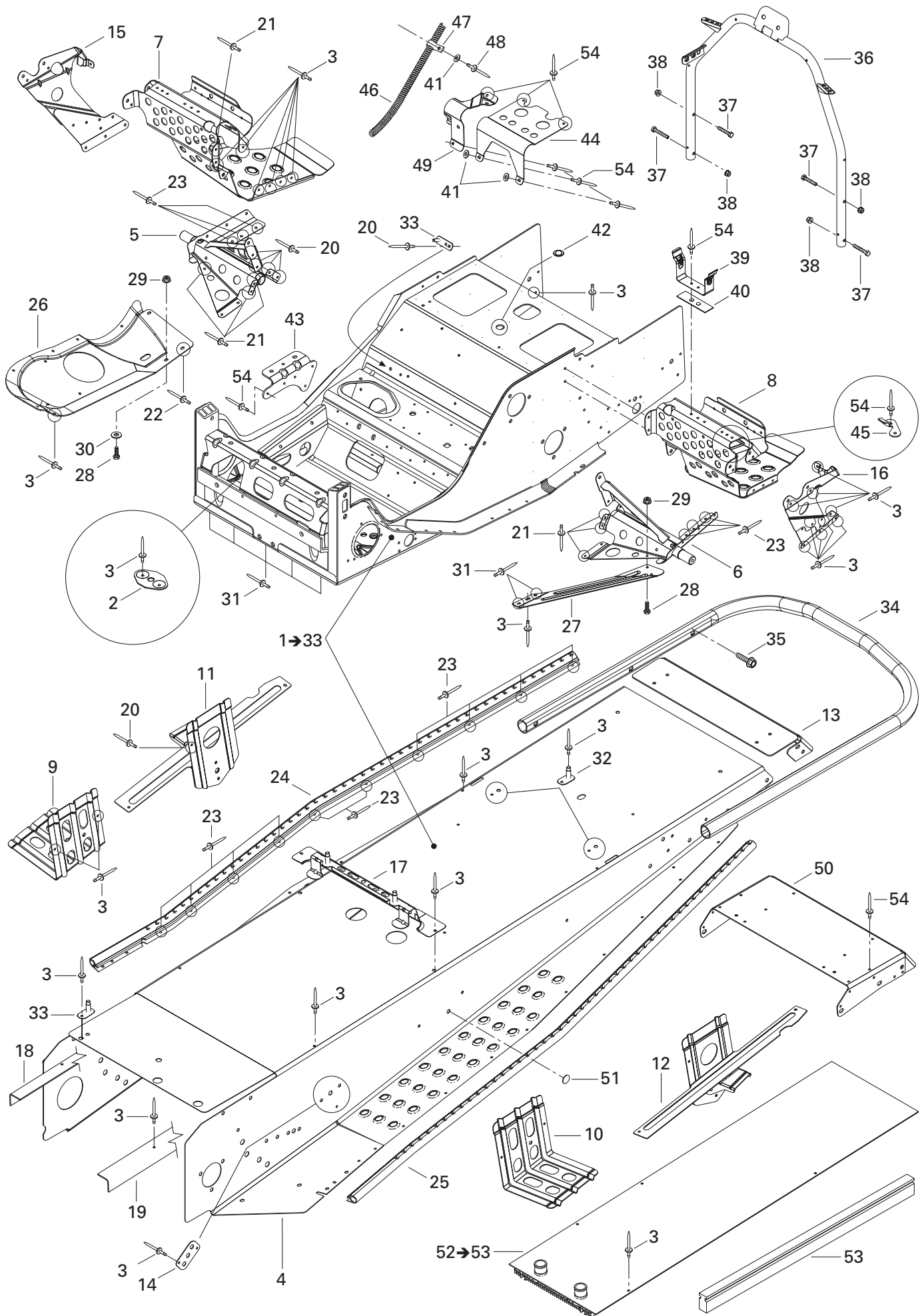
FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

22	390 402 300	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	1	1	1
23	390 402 400	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	26	26	26
N 24	518 323 182	R.h.Footrest reinforcement	Renfort de marche-pied droite	1	1	1
N 25	518 323 183	L.h.Footrest reinforcement	Renfort de marche-pied gauche	1	1	1
26	518 322 636	R.h. bottom pan plate	Plaque de coque droite	1	1	1
27	518 322 119	L.h. reinforcement plate	Plaque de renfort gauche	1	1	1
28	207 152 044	Hex screw M5 x 20	Vis hex M5 x 20	2	2	2
29	233 251 414	Hex elastic flanged nut M5	Écrou hex à épaulement élastique M5 ..	2	2	2
30	391 301 700	Washer	Rondelle	1	1	1
31	390 910 300	Henrob rivet	Rivet henrob	7	7	7
N 32	518 323 321	Seat bracket	Attache de siège	2	2	2
N 33	518 323 173	Double bracket	Attache double	2	2	2
34	518 322 430	Rear bumper	Pare-chocs arrière			
		ADRENALINE & X	ADRENALINE & X	1	1	1
	518 322 853	Rear bumper	Pare-chocs arrière			
		ADRENALINE & X (EUROPE)	ADRENALINE & X (EUROPE)	1	–	1
	518 322 431	Rear bumper	Pare-chocs arrière			
		HIGHMARK & HIGHMARK X	HIGHMARK & HIGHMARK X	–	1	1
N	518 323 184	Rear bumper	Pare-chocs arrière			
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	–	–	1
35	207 682 044	Hex flanged screw M8 x 20	Vis hex à épaulement M8 x 20	6	6	6
36	518 322 755	Handle support	Support de guidon	1	1	1
37	207 664 044	Hex flanged screw M8 x 40	Vis hex à épaulement M6 x 40	4	4	4
38	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6	Écrou hex à épaulement élastique M6 ..	4	4	4
39	518 202 100	Belt guard bracket	Attache de garde-courroie	1	1	1
40	518 207 500	Reinforcement	Renfort	1	1	1
41	517 225 900	Flat washer	Rondelle	3	3	3
42	414 859 400	Cap	Bouchon	1	1	1
43	518 322 635	Muffler support	Support de silencieux	1	1	1
44	518 310 400	Air intake support	Support de silencieux d'admission	1	1	1
45	518 322 031	Tool kit bracket	Attache de trousse d'outils	1	1	1
46	518 321 569	Rope guide	Guide de corde	1	1	1
47	518 321 570	Open clamp	Attache collier	1	1	1
N 48	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	1	1	1
49	518 322 699	Hose support	Support de boyaux	1	1	1
50	518 322 814	Frame extention	Rallonge de tunnel			
		HIGHMARK & HIGHMARK X	HIGHMARK & HIGHMARK X	–	1	1
	518 323 158	Extention frame	Rallonge de tunnel			
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	–	–	1
51	518 321 954	Fastener panel	Attache de panneau	2	2	2

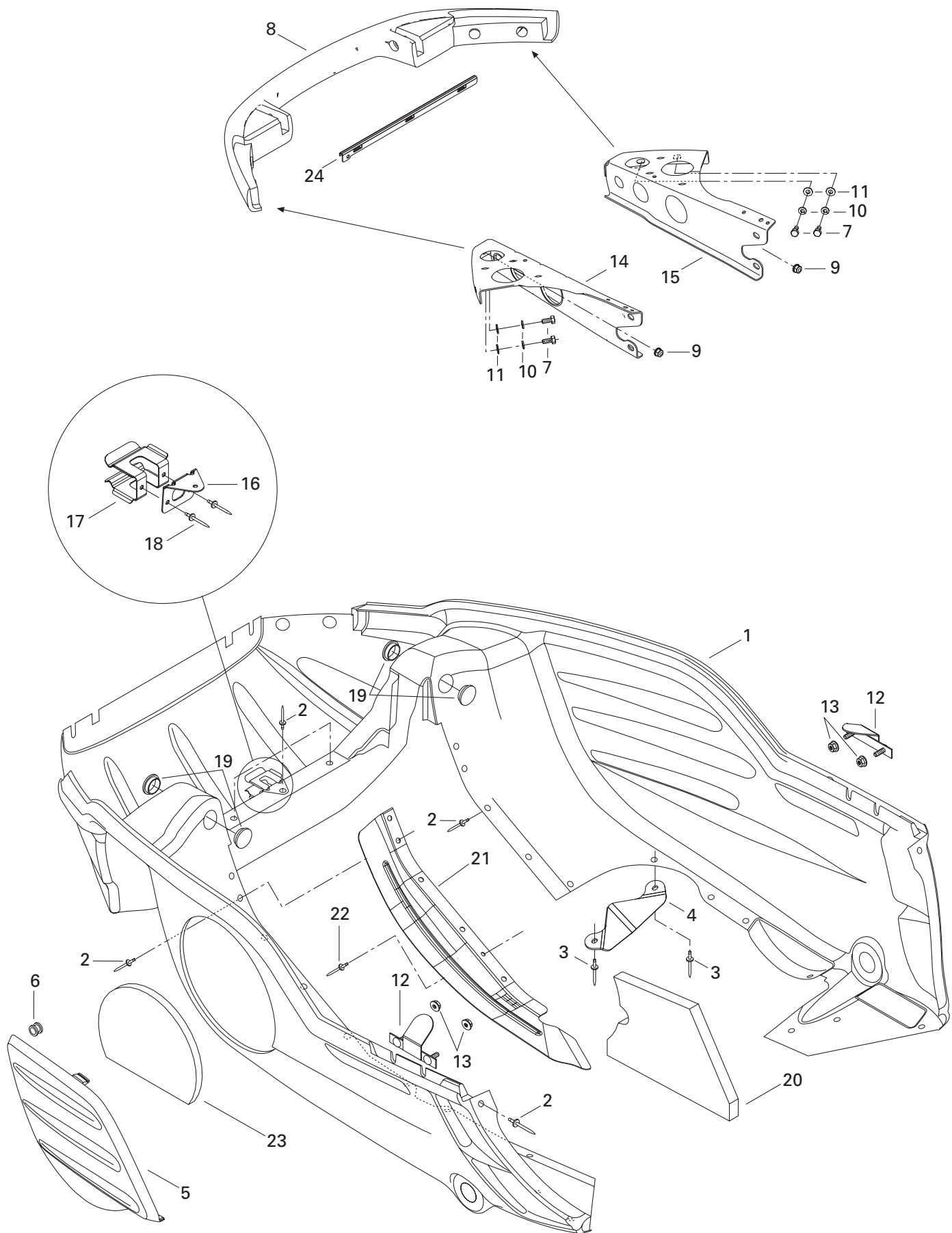


**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES



52→53	518 322 903	Rear radiator	Radiateur arrière			
		ADRENALINE & X	ADRENALINE & X	1	1	1
	518 322 907	Rear radiator	Radiateur arrière			
		HIGHMARK & HIGHMARK X	HIGHMARK & HIGHMARK X	–	1	1
	518 323 450	Rear radiator	Radiateur arrière			
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	–	–	1
53	415 012 300	Radiator protector	Protecteur de radiateur			
		ADRENALINE & X	ADRENALINE & X	2	2	2
		HIGHMARK & HIGHMARK X	HIGHMARK & HIGHMARK X	–	2	2
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	–	–	2
54	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"			
		HIGHMARK & HIGHMARK X	HIGHMARK & HIGHMARK X	–	61	61
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	–	–	63



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

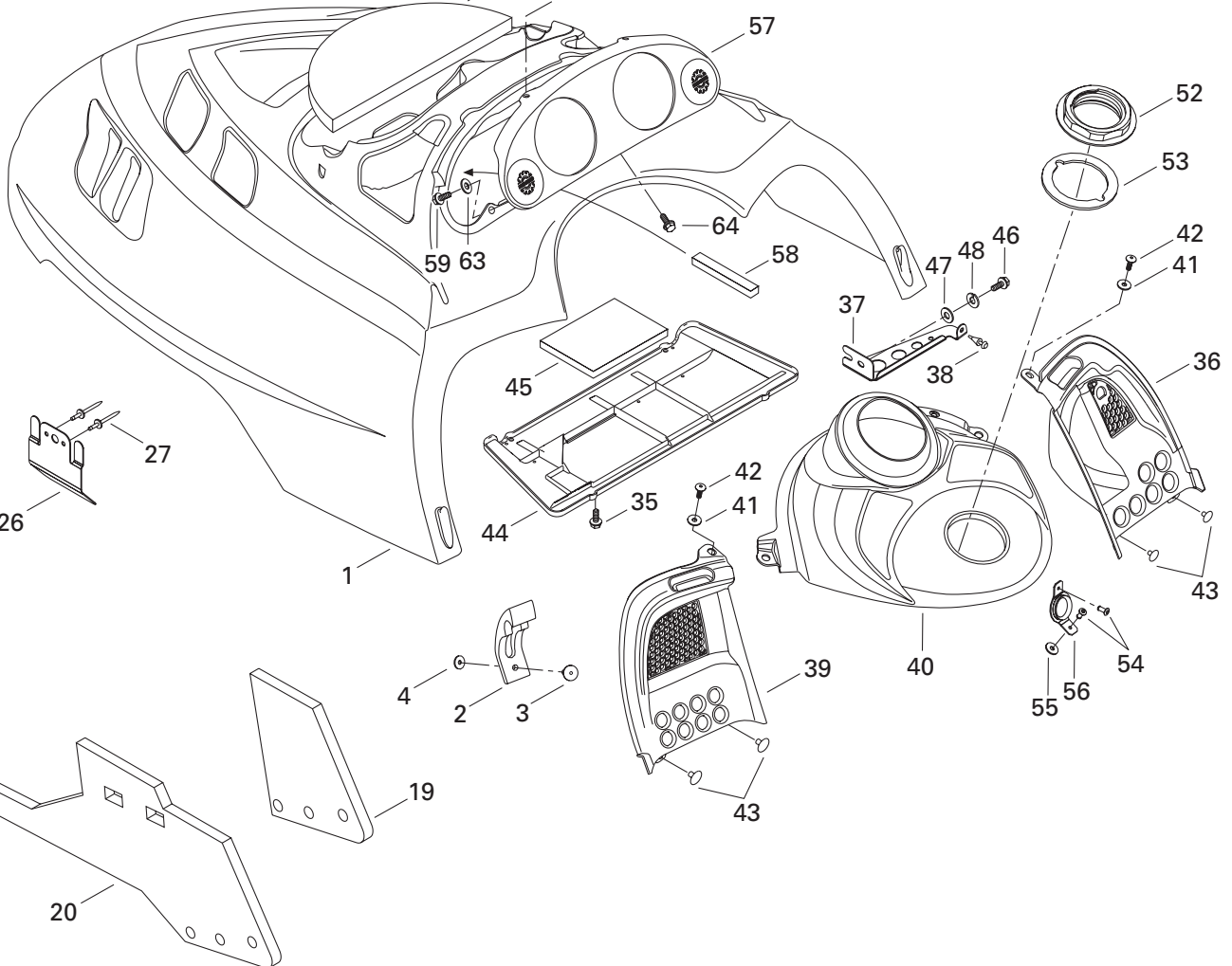
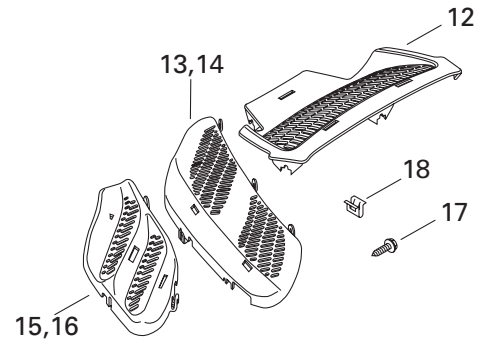
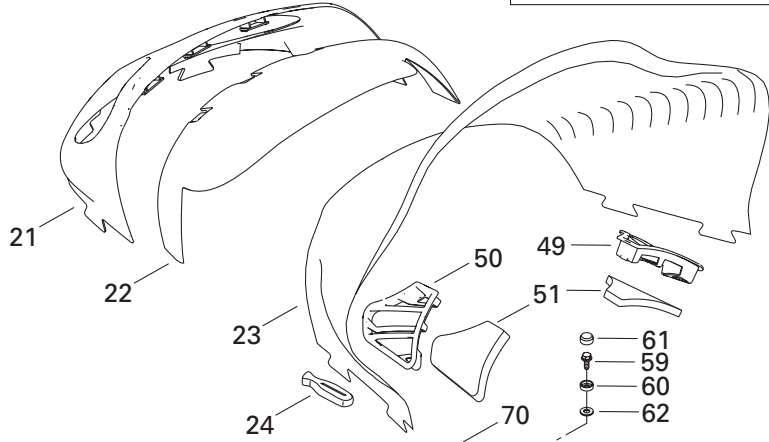
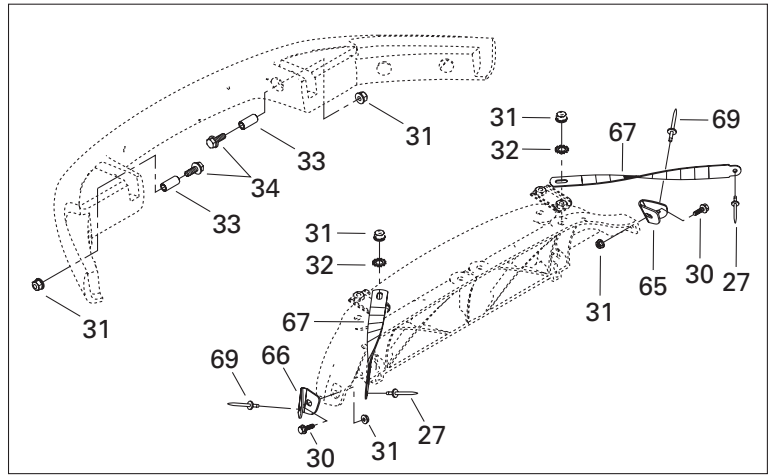
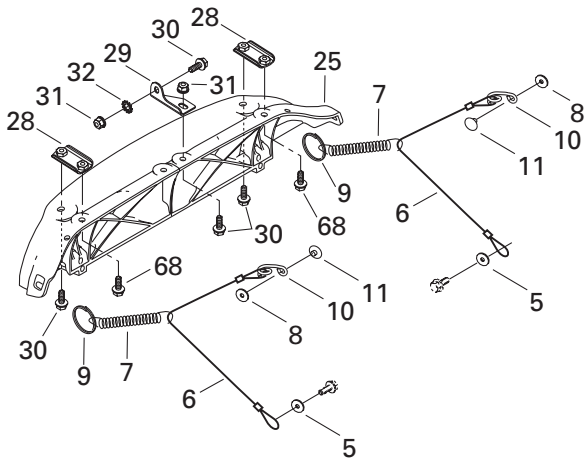
BOTTOM PAN/
COQUE

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

1	502 006 633	Bottom pan BLACK (B-160).....	Coque NOIR (B-160)	1	1	1
	502 006 635	Bottom pan BLUE (B-226).....	Coque BLEU (B-226).....	1	1	1
N 2	293 150 108	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	27	27	27
3	390 409 600	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	2	2	2
4	502 006 637	Snow deflector	Défecteur de neige	1	1	1
5	502 006 506	Bottom pan door BLACK (B-160).....	Porte coque NOIR (B-160)	1	1	1
	502 006 641	Bottom pan door BLUE (B-226).....	Porte coque BLEU (B-226).....	1	1	1
6	414 036 300	Grommet	Passe-fils	2	2	2
7	207 161 444	Hex screw M6 x 14	Vis hex M6 x 14	4	4	4
8	502 006 536	Bumper BLACK (B-160).....	Pare-choc NOIR (B-160)	1	1	1
	502 006 642	Bumper BLUE (B-226).....	Pare-choc BLEU (B-226).....	1	1	1
9	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6	Écrou hex à épaulement élastique M6	2	2	2
10	234 161 471	Lock washer M6	Rondelle frein M6	4	4	4
11	224 061 121	Flat washer	Rondelle plate.....	4	4	4
12	502 006 645	Bracket.....	Attache	2	2	2
13	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6	Écrou hex à épaulement élastique M6	4	4	4
14	502 006 597	L.h. support	Support gauche	1	1	1
15	502 006 602	R.h. support	Support droit	1	1	1
16	502 006 599	Belt support	Support de courroie	1	1	1
17	517 281 905	Bracket.....	Attache	1	1	1
18	390 402 400	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	2	2	2
19	414 916 600	Nylon plug	Capuchon de nylon.....	4	4	4
20	502 006 558	Bottom pan door foam	Mousse de coque	1	1	1
21	502 006 593	Bottom pan protector	Protecteur de coque	1	1	1
22	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Rivet pop 3/16"	1	1	1
23	502 006 559	Door foam	Mousse de porte	1	1	1
24	502 006 647	Bottom pan door reinforcement	Renfort de coque	1	1	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

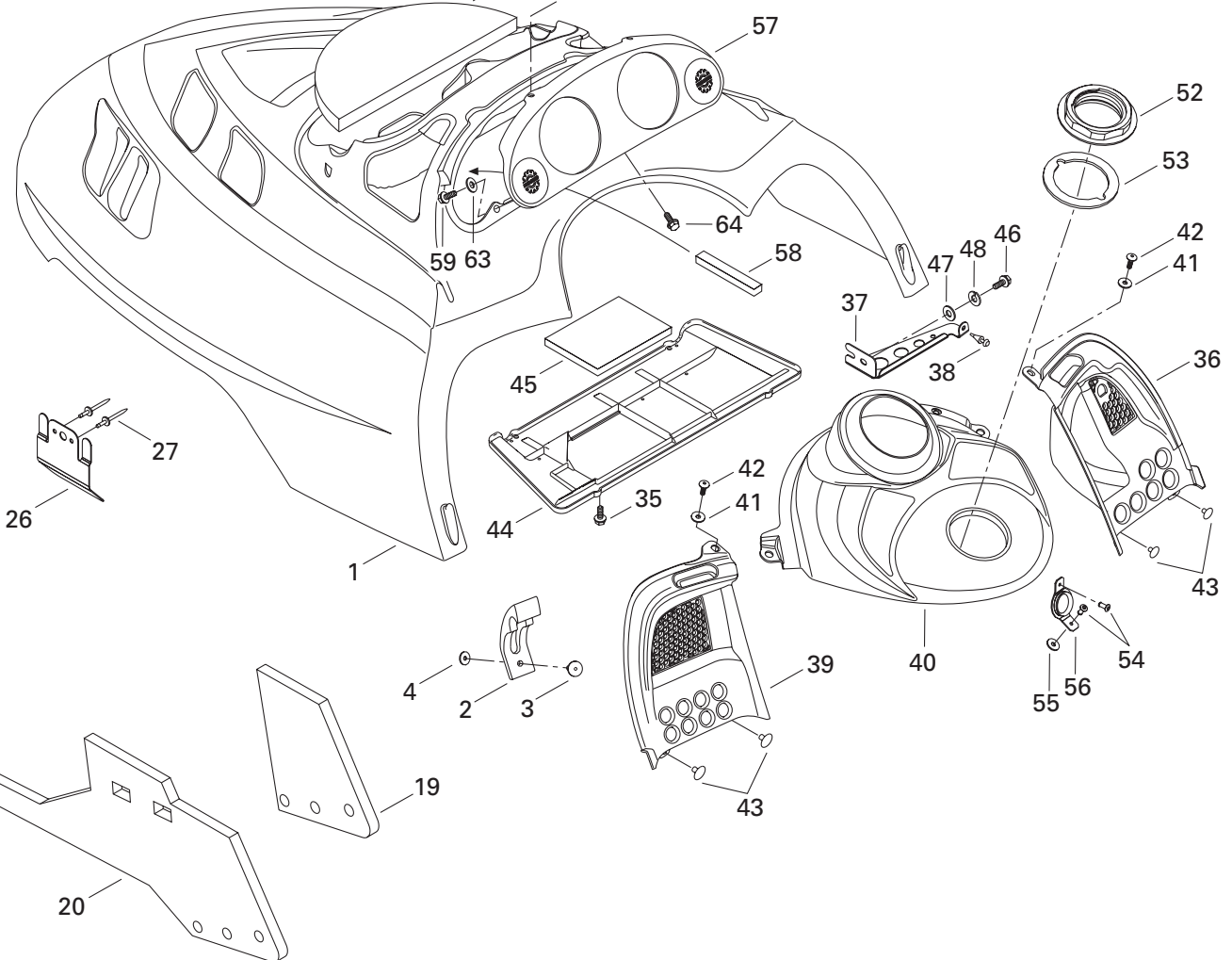
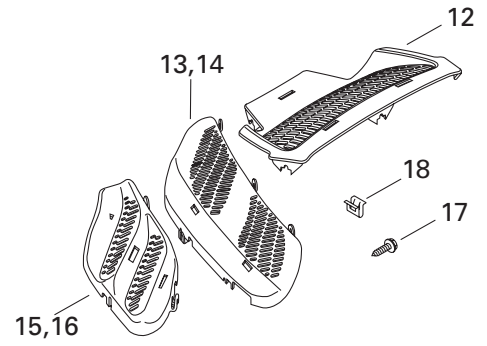
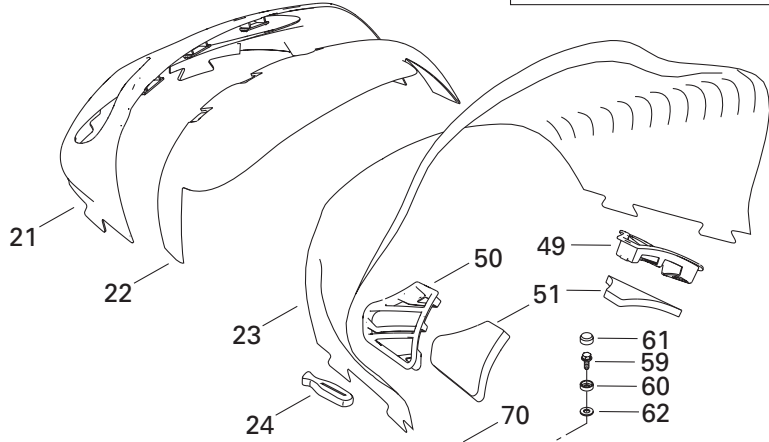
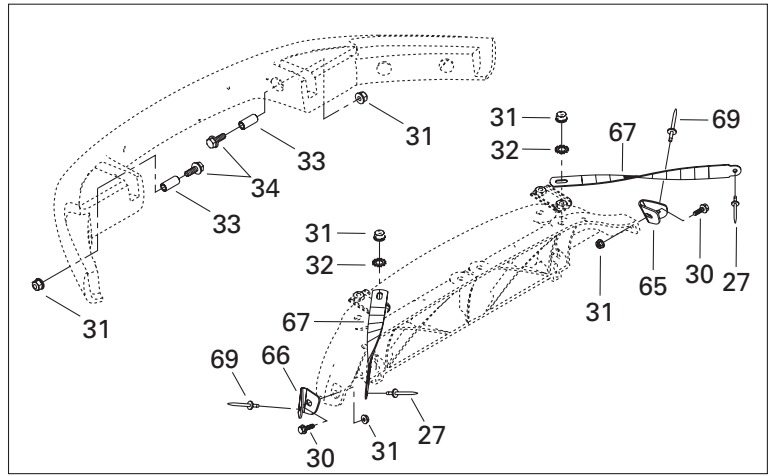
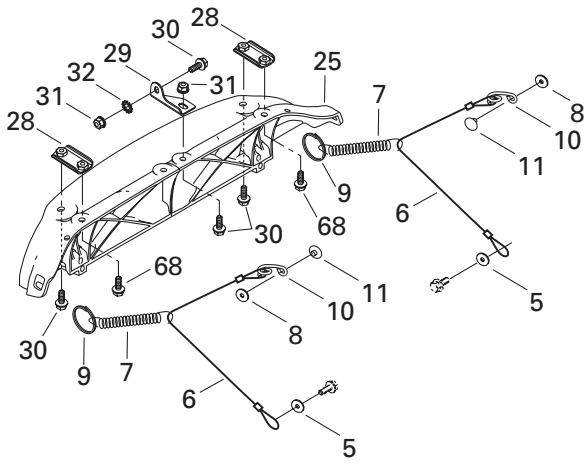
CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

N 1	517 302 742	Hood	Capot			
		BLACK AND ORANGE (B-2T/228)	NOIR ET ORANGE (B-2T/228)	1	1	1
N	517 302 831	Hood	Capot noir			
		BLACK (B-160)	NOIR (B-160)	1	1	1
N	517 302 832	Hood	Capot			
		BLUE (B-225)	BLEU (B-225)	1	1	1
2	570 027 100	Hood latch	Loquet de capot	2	2	2
N 3	293 150 108	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	2	2	2
4	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2	2
5	391 301 600	Washer	Rondelle	2	2	2
6	415 093 900	Retainer cable	Câble de retenue	2	2	2
7	415 043 300	Spring	Ressort	2	2	2
8	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2	2
9	415 058 300	Ring	Bague	2	2	2
10	517 262 800	Bracket	Attache	2	2	2
N 11	293 150 104	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	2	2	2
12	517 302 026	Center grill	Grille centrale	1	1	1
13	517 302 671	R.h. intermediate grill	Grille intermédiaire droite	1	1	1
14	517 302 672	L.h. intermediate grill	Grille intermédiaire gauche	1	1	1
15	517 302 034	R.h. side grill	Grille de côté droite	1	1	1
16	517 302 036	L.h. side grill	Grille de côté gauche	1	1	1
17	732 601 210	Hex flanged screw #8 x 3/8	Vis hex à épaulement #8 x 3/8	16	16	16
N 18	517 302 785	Clip	Pince	5	5	5
19	517 302 675	R.h. side foam	Mousse latérale droite	1	1	1
20	517 302 630	L.h. side foam	Mousse latérale gauche	1	1	1
21	517 302 582	Headlamp moulding	Enjoliveur de phare	1	1	1
22	517 302 003	Windshield support	Support pare-brise	1	1	1
23	517 302 022	Medium windshield	Pare-brise moyen	1	1	1
24	570 023 800	Windshield latch	Loquet de pare-brise	8	8	8
25	517 302 631	Half hinge	Charniere	1	1	1
26	517 302 615	Hood guide	Guide de capot	2	2	2
27	390 910 000	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	4	4	4
28	517 302 176	Side hinge plate	Plaque charnière latérale	2	2	2
29	517 302 045	Center hinge plate	Plaque charnière centrale	1	1	1
30	207 661 684	Hex flanged screw M6 x 16	Vis hex à épaulement M6 x 16	6	6	6
31	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6	Écrou hex à épaulement élastique M6	8	8	8
32	250 200 000	Washer M6	Rondelle M6	3	3	3
33	517 302 179	Bushing	Douille	2	2	2
34	207 663 544	Hex flanged screw M6 x 35	Vis hex à épaulement M6 x 35	2	2	2
35	243 141 640	Hex flanged screw M4.8 x 16	Vis hex à épaulement M4.8 x 16	4	4	4
36	517 302 005	R.h. console	Console droite	1	1	1



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

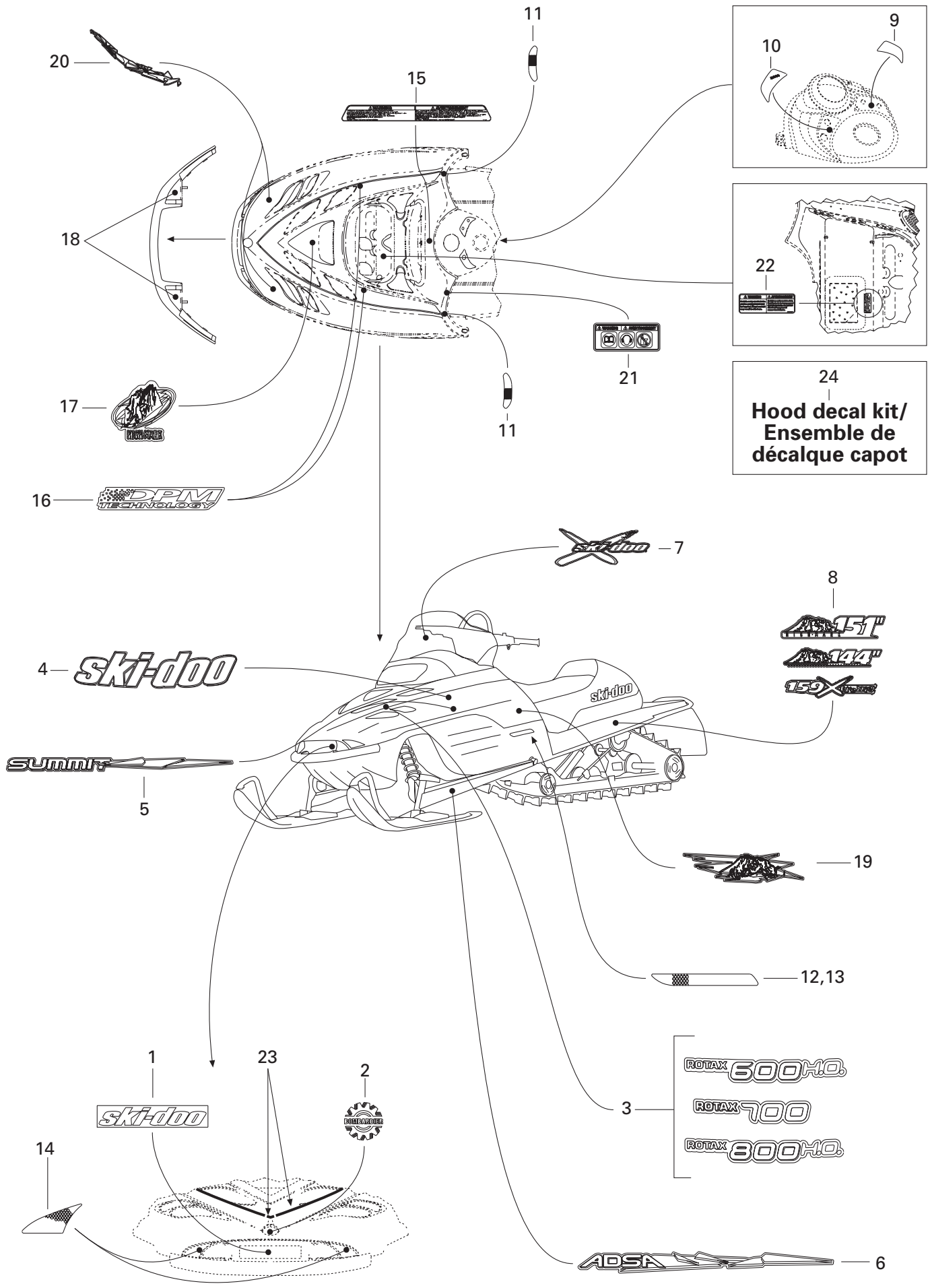
CAB AND CONSOLE/
CAPOT ET CONSOLE

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

37	517 302 621	R.h. console support	Support console droite	1	1	1
38	517 302 624	Rubber stopper	Butée de caoutchouc	1	1	1
39	517 302 006	L.h. console.....	Console gauche			
		600 HO / 700	600 HO / 700	1	1	—
N	— XXX —	L.h. console.....	Console gauche			
		800 HO	800 HO	—	—	1
N 40	517 302 728	Center console.....	Console centrale			
		600 HO / 700	600 HO / 700	1	1	—
N	— XXX —	Center console.....	Console centrale			
		800 HO	800 HO	—	—	1
41	391 301 600	Washer	Rondelle	2	2	2
42	732 600 030	Screw.....	Vis filetage	2	2	2
N 43	293 150 103	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	4	4	4
N 44	517 302 836	Air intake plate	Plaque d'admission	1	1	1
45	517 302 425	Secondary foam.....	Mousse secondaire.....	1	1	1
46	210 261 280	Hex flanged screw M6 x 12	Vis hex à épaulement M6x12	1	1	1
47	234 061 410	Flat washer M6	Rondelle plate M6	1	1	1
48	234 161 471	Stop washer M6	Rondelle frein M6	1	1	1
49	517 302 024	R.h. air intake grill	Grille d'admission droite	1	1	1
50	517 302 025	L.h. air intake grill	Grille d'admission gauche	1	1	1
51	517 302 151	Air intake foam.....	Mousse d'admission	2	2	2
52	517 302 043	Console nut	Écrou de console	1	1	1
53	293 250 029	Gasket.....	Joint étanche	1	1	1
54	390 409 400	Rivet-pop 5/32"	Rivet-pop 5/32"	2	2	2
55	517 302 286	Rubber stopper	Butée de caoutchouc	1	1	1
56	517 302 129	Rope guide	Guide de corde.....	1	1	1
N 57	517 302 760	Indicator support.....	Support d'indicateur.....	1	1	1
58	517 302 420	Foam	Mousse.....	2	2	2
59	241 140 060	Hex flanged screw K40 x 10	Vis hex à épaulement K40 x 10	4	4	4
60	414 436 800	Retainer cap	Capuchon de retenue.....	2	2	2
61	414 436 900	Snap cap.....	Capuchon à pression.....	2	2	2
62	234 042 600	Flat washer M4	Rondelle plate M4	2	2	2
63	517 124 300	Washer	Rondelle	2	2	2
64	732 601 210	Hex flanged screw #8 x 3/8	Vis hex à épaulement #8 x 3/8	1	1	1
65	517 302 254	R.h. Support.....	Support de coin droite.....	1	1	1
66	517 302 255	L.h. Support	Support de coin gauche	1	1	1
N 67	517 302 837	Hood clamp.....	Bride de capot.....	2	2	2
68	207 662 544	Hex flanged screw M6 x 25	Vis hex à épaulement M6 x 25	2	2	2
69	390 406 500	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"	2	2	2
70	517 302 317	Foam-center	Mousse centrale			
		C/U	C/U	1	1	1



24
**Hood decal kit/
 Ensemble de
 décalque capot**

- ROTAX 600HO
- ROTAX 700
- ROTAX 800HO

**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

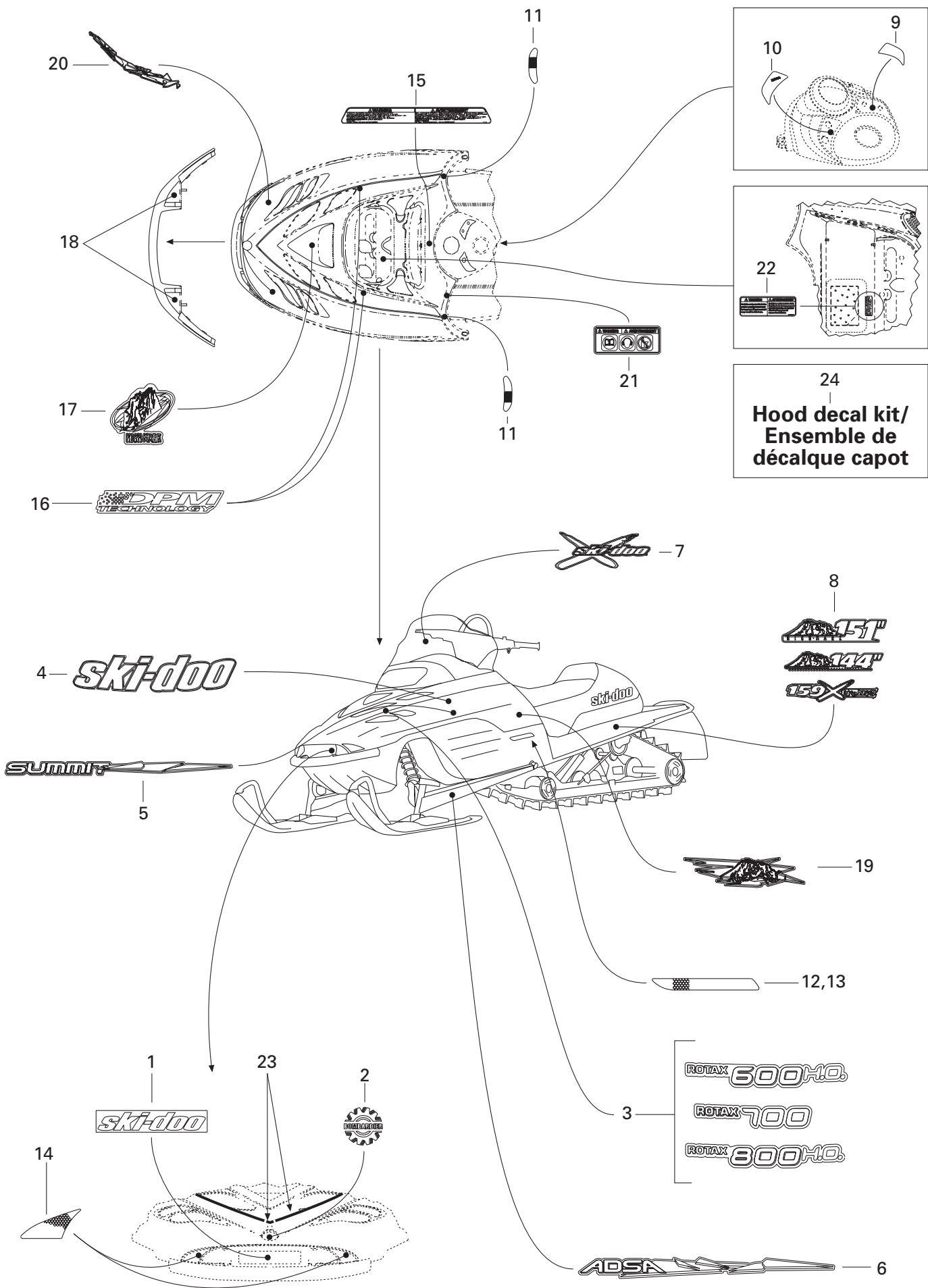
DECAL/
DÉCALCOMANIE



1	516 000 261	Ski-doo decal	Décalque ski-doo	1	1	1
2	516 000 983	Bombardier logo	Logo Bombardier	1	1	1
N 3	516 001 514	Rotax decal..... BLACK & 2 TONES 800 HO	Décalque Rotax NOIR & 2 TONS 800 HO	-	-	2
N	516 001 520	Rotax decal..... BLUE 800 HO	Décalque Rotax BLEU 800 HO	-	-	2
	516 001 516	Rotax decal..... BLACK & 2 TONES 700	Décalque Rotax NOIR & 2 TONS 700	-	2	-
N	516 001 522	Rotax decal..... BLUE 700	Décalque Rotax BLEU 700	-	2	-
N	516 001 518	Rotax decal..... BLACK & 2 TONES 600 HO	Décalque Rotax NOIR & 2 TONS 600 HO	2	-	-
N	516 001 524	Rotax decal..... BLUE 600 HO	Décalque Rotax BLEU 600 HO	2	-	-
4	516 001 505	Side decal	Décalque latéral			
		BLACK & 2 TONES	NOIR & 2 TONS	2	2	2
N	516 001 526	Side decal	Décalque latéral			
		BLUE	BLEU	2	2	2
5	415 128 349	Lower decal kit..... BLACK & 2 TONES	Ens de décalque inférieur NOIR & 2 TONS	1	1	1
N	415 128 530	Lower decal kit..... BLUE	Ens de décalque inférieur BLEU	1	1	1
6	415 128 350	Arm decal kit	Ens de décalque de bras			
		BLACK & 2 TONES	NOIR & 2 TONS	1	1	1
N	415 128 531	Arm decal kit	Ens de décalque de bras			
		BLUE	BLEU	1	1	1
7	516 001 265	Windshield decal	Décalque de pare-brise			
		X	X	-	1	1
		HIGHMARK X	HIGHMARK X	-	-	1
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	-	-	1
N 8	516 001 614	Frame forming decal	Décalque de tunnel			
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	-	-	1
N	516 001 705	Frame forming decal	Décalque de tunnel			
		TRACK 144	TRACK 144	1	1	1
		FINGER TRACK 144	TRACK 144 GRANDES DENTS	1	1	1
N	516 001 706	Frame forming decal	Décalque de tunnel			
		TRACK 151	TRACK 151	1	1	1
		FINGER TRACK 151	TRACK 151 GRANDES DENTS	1	1	1
N 9	516 001 428	Consol decal	Décalque de console	1	1	1
10	516 001 251	D.E.S.S. decal	Décalque D.E.S.S.	1	1	1

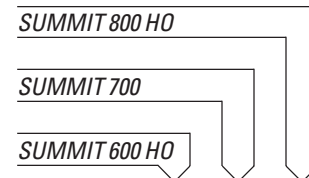
All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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



**FRAME AND BODY/
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

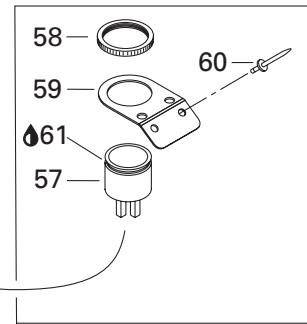
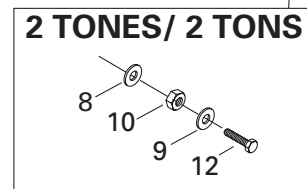
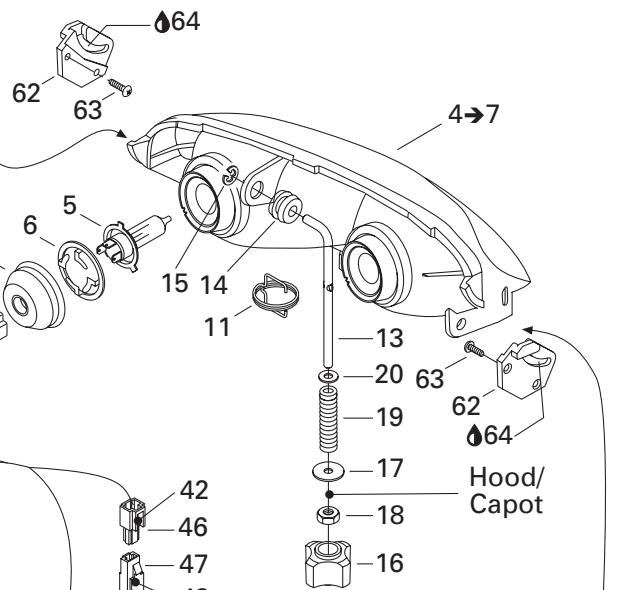
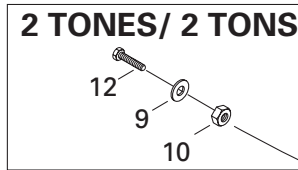
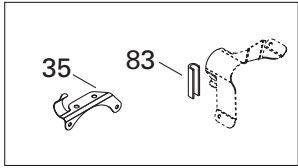
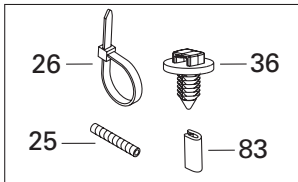
DECAL/
DÉCALCOMANIE



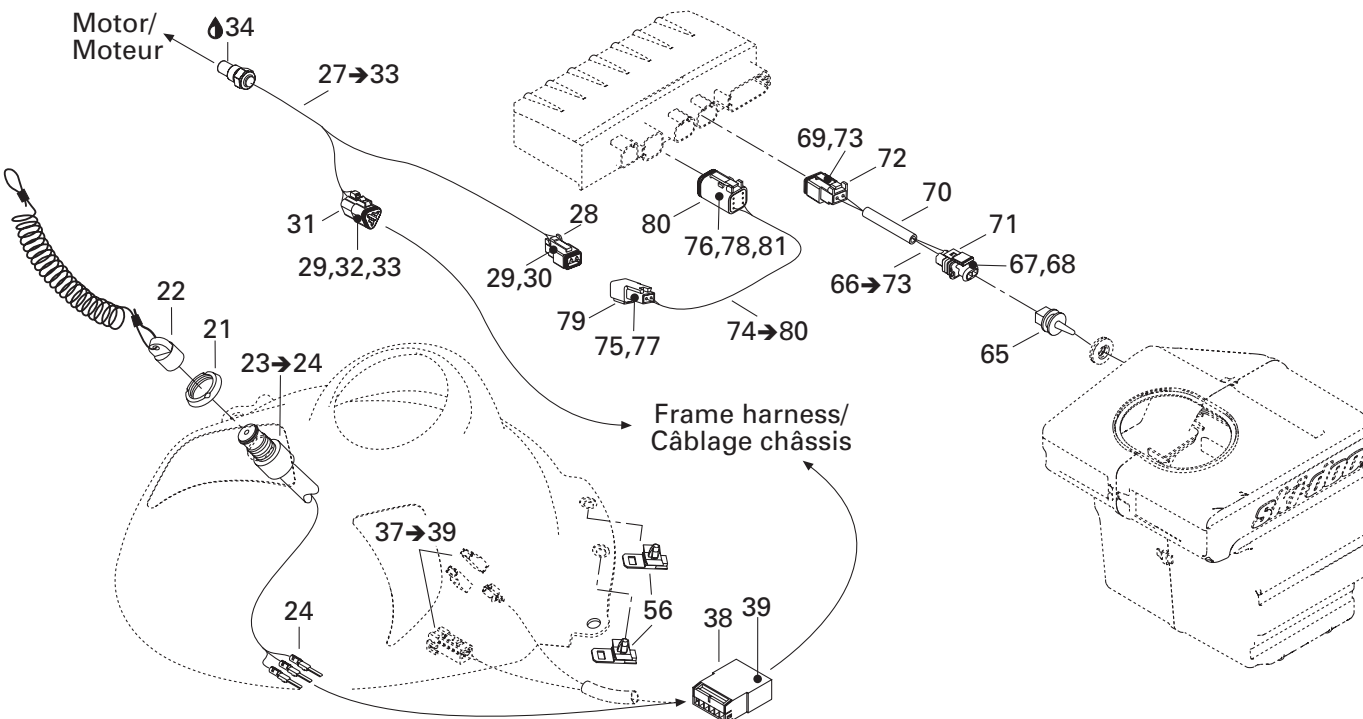
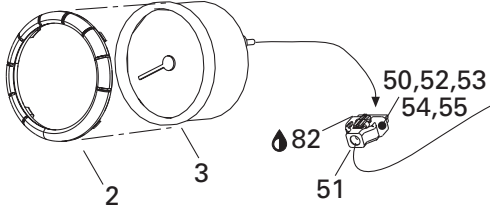
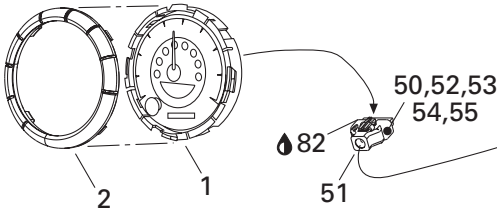
11	516 000 224	Reflector decal C/U	Décalque reflecteur C/U	2	2	2
	516 000 225	Reflector decal EUROPE	Décalque reflecteur EUROPE	2	—	2
12	415 064 400	R.h. reflector	Réflecteur droite	1	1	1
13	415 064 401	L.h. reflector	Réflecteur gauche	1	1	1
14	415 127 656	Reflector kit	Ens de réflecteur	1	1	1
15	516 001 221	Security label (starting)	Étiquette de sécurité démarrage	1	1	1
16	516 000 463	D.P.M. decal BLACK & 2 TONES	Décalque de D.P.M. NOIR & 2 TONS	2	2	2
	516 001 037	D.P.M. decal BLUE	Décalque de D.P.M. BLEU	2	2	2
N 17	516 001 551	Center decal (black & 2 tones) HIGHMARK HIGHMARK X HIGHMARK X EXTREME	Décalque central (noir & 2 tons) HIGHMARK HIGHMARK X HIGHMARK X EXTREME	—	1	1
				—	—	1
				—	—	1
N	516 001 534	Center decal (blue) HIGHMARK HIGHMARK X HIGHMARK X EXTREME	Décalque central (bleu) HIGHMARK HIGHMARK X HIGHMARK X EXTREME	—	1	1
				—	—	1
				—	—	1
18	415 127 659	Bumper decal kit BLUE	Ens de décalque de pare-chocs BLEU	1	1	1
19	415 128 351	Lower decal kit BLACK & 2 TONES	Ens de décalque inférieur NOIR & 2 TONS	1	1	1
N	415 128 532	Lower decal kit BLUE	Ens de décalque inférieur BLEU	1	1	1
20	415 128 352	Front lower decal kit BLACK & 2 TONES	Ens de décalque avant inférieur NOIR & 2 TONS	1	1	1
N	415 128 533	Front lower decal kit BLUE	Ens de décalque avant inférieur BLEU	1	1	1
21	516 001 296	Europe decal EUROPE	Décalque Europe EUROPE	1	—	1
22	516 001 297	Security label	Étiquette de sécurité	1	1	1
23	415 128 528	Pin stripe kit 2 TONES	Ens de bande décorative 2 TONS	2	2	2
N 24	415 128 529	Hood decal kit (includes 1,4,5,11,14,16,17,19,20) BLACK & 2 TONES	Ens de décalque de capot (inclue 1,4,5,11,14,16,17,19,20) NOIR & 2 TONS	1	1	1
N	415 128 534	Hood decal kit (includes 1,4,5,11,14,16,17,19,20) BLUE	Ens de décalque de capot (inclue 1,4,5,11,14,16,17,19,20) BLEU	1	1	1

All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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



Frame harness/
Câblage châssis



**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

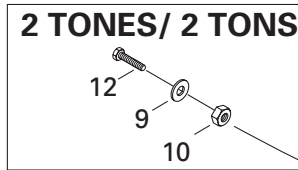
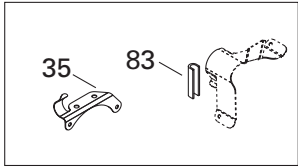
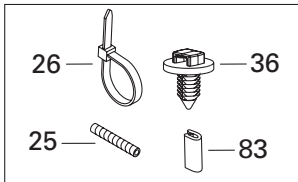
ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

SUMMIT 800 HO

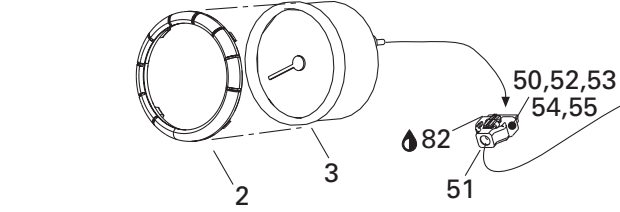
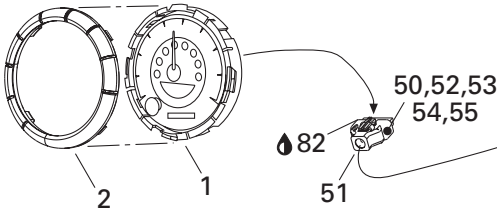
SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

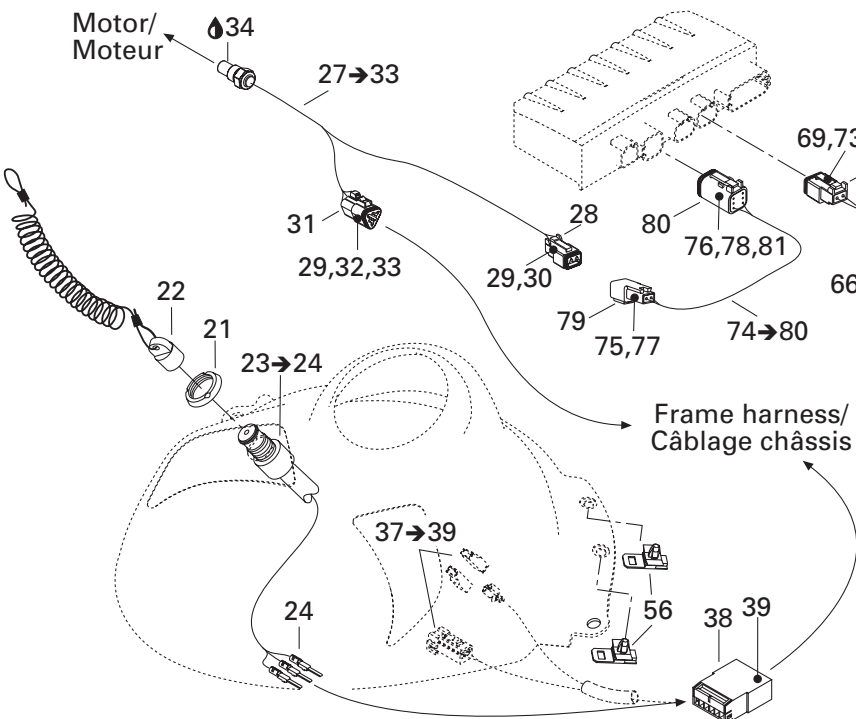
N 1	515 175 942	Speedometer	Indicateur de vitesse	1	1	1
2	515 175 651	Gauge ring	Anneau de cadran	2	2	2
N 3	515 175 943	Tachometer	Compte-tours	1	1	1
N 4→7	515 175 909	Halogen headlamp	Phare halogène.....	1	1	1
5	410 504 401	Halogen bulb	Ampoule halogène	2	2	2
N 6	515 175 910	Bulb holder	Porte ampoule.....	2	2	2
N 7	515 175 911	Cover	Couvercle.....	2	2	2
8	234 001 410	Flat washer M10..... 2 TONES	Rondelle plate M10 2 TONS.....	1	1	1
9	234 051 410	Flat washer M5..... 2 TONES	Rondelle plate M5 2 TONS.....	2	2	2
10	250 100 018	Cushion nut M5 x 0.8mm	écrou coussinet M5 x 0.8mm	2	2	2
11	515 175 324	Spring	Ressort			
		EUROPE 1 TONE	EUROPE 1 TON	1	1	1
12	207 053 544	Hex screw M5 x 35	Vis hex M5 x 35			
		2 TONES	2 TONS.....	2	2	2
13	517 295 800	Adjuster rod	Tige d'ajustement	1	1	1
14	415 100 800	Grommet	Passe-fils	1	1	1
15	732 610 072	Pressure nut	Écrou à pression	1	1	1
16	515 175 548	Handle	Manette.....	1	1	1
17	224 060 251	Washer	Rondelle	1	1	1
18	232 561 414	Hex elastic nut M6.....	Écrou hex élastique M6	1	1	1
19	415 100 600	Spring	Ressort.....	1	1	1
20	234 061 410	Flat washer M6.....	Rondelle plate M6	1	1	1
21	278 000 508	Safety nut	Écrou de sécurité	1	1	1
22	515 166 900	D.E.S.S. cap	Capuchon D.E.S.S.	1	1	1
23→24	515 175 145	D.E.S.S. switch.....	Interrupteur D.E.S.S.	1	1	1
24	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	3	3	3
25	409 901 800	Tubing	Gaine.....	@	@	@
	415 079 900	Tubing 10 mm.....	Gaine 10 mm	@	@	@
26	293 750 002	Tie-rap 130 mm	Attache 130 mm.....	@	@	@
	293 750 008	Tie-rap 350 mm	Attache 350 mm.....	@	@	@
	414 115 200	Tie-rap	Attache	@	@	@
	293 750 009	Tie-rap 160 mm	Attache 160 mm.....	@	@	@
N 27→33	515 175 930	Temperature sensor.....	Capteur de température	1	1	1
28	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	1	1
29	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
30	515 175 675	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1	1
31	515 175 671	Female terminal housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1	1
32	515 175 676	Female lock (3 circuits)	Verrou femelle (3 circuits).....	1	1	1



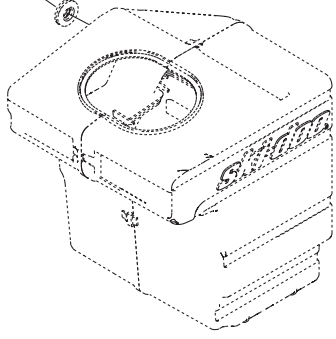
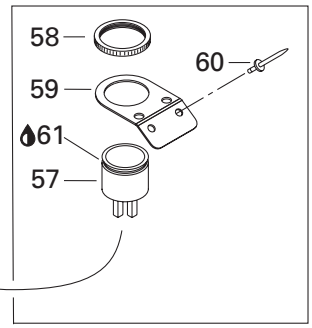
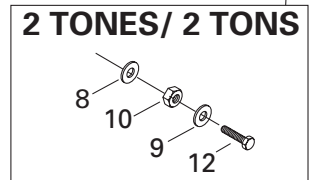
Frame harness/
Câblage châssis



Motor/
Moteur



Frame harness/
Câblage châssis



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

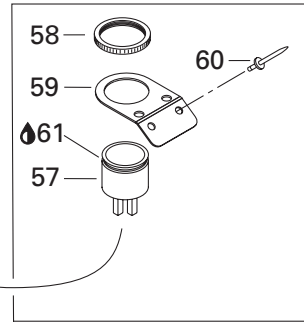
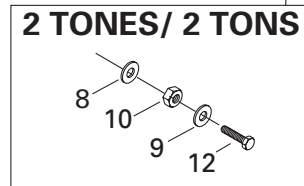
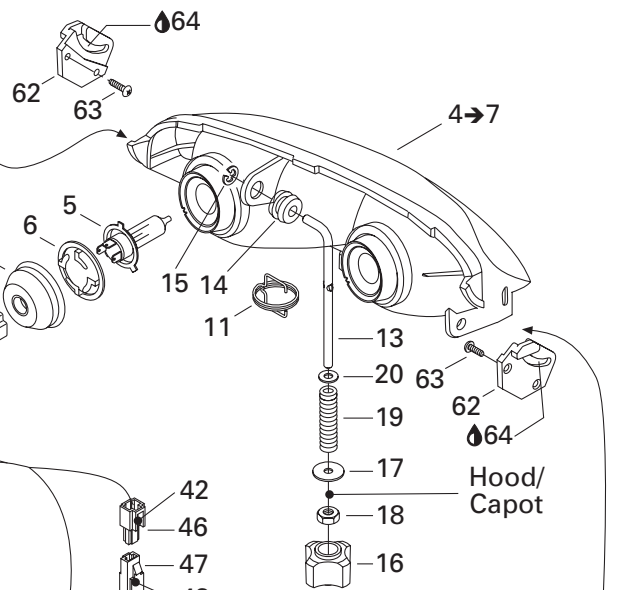
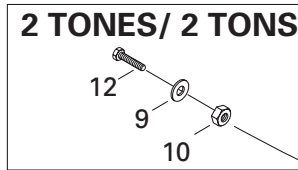
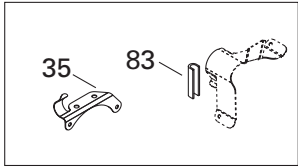
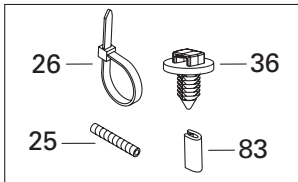
ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

SUMMIT 800 HO

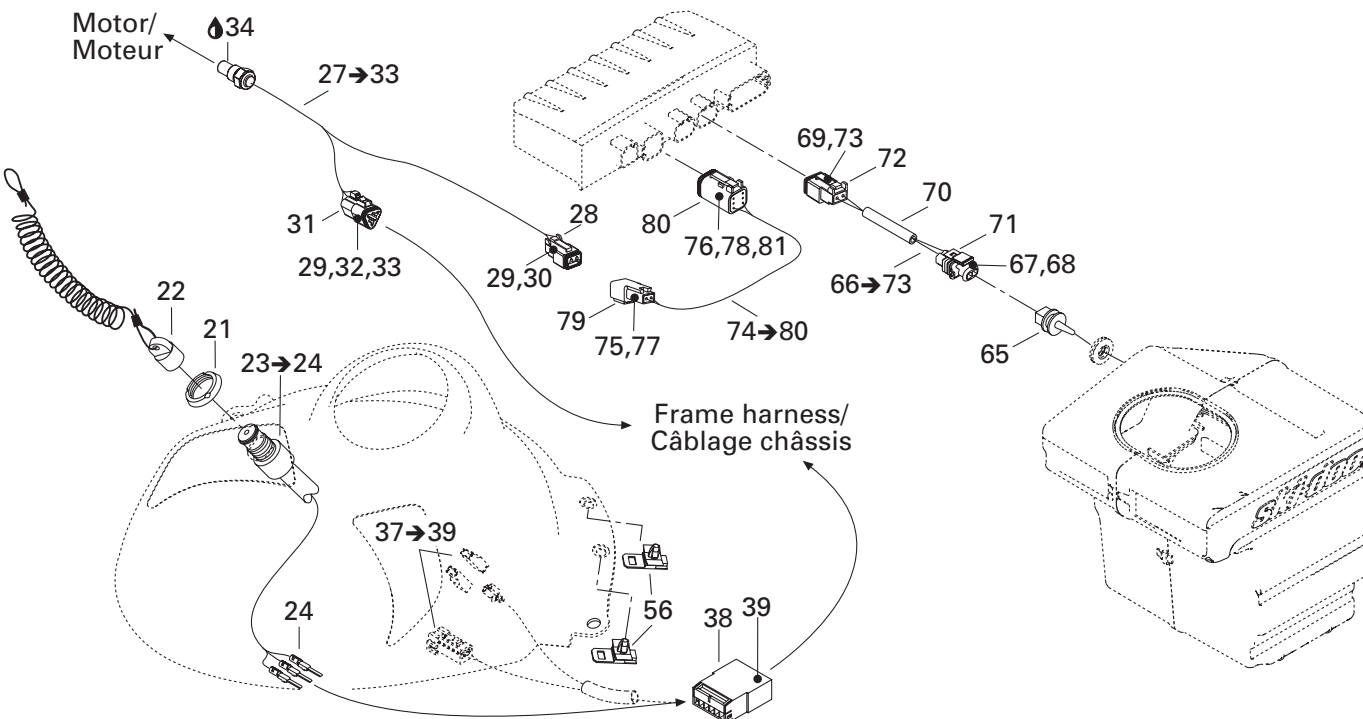
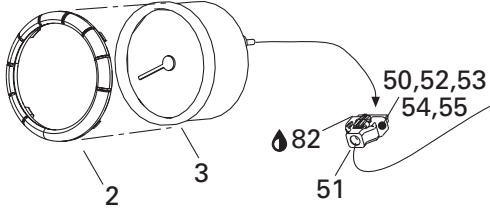
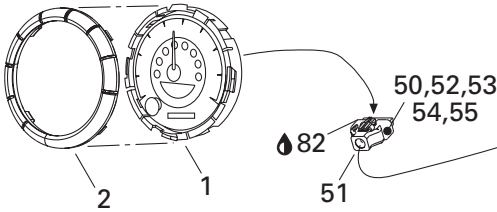
SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

33	293 000 052	Plug	Bouchon	@	@	@
34	293 800 018	Loctite 592, pipe sealant, 50 g	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 g	@	@	@
35	515 175 254	Cable support	Support de câblage	1	1	1
36	293 730 018	Mount dart	Dard d'ancrage	1	1	1
N 37→39	515 175 826	Console Harness	Câblage de console	1	1	1
38	515 175 662	Male terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits)	1	1	1
39	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	@	@	@
N 40→55	515 175 827	Hood harness	Câblage de capot	1	1	1
41	515 175 232	Male terminal	Terminal mâle	@	@	@
42	515 175 273	Male terminal	Terminal mâle	@	@	@
43	515 175 282	Male terminal	Terminal mâle	@	@	@
44	515 175 321	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
45	409 202 700	Female terminal housing (3 circuits)	Logement de terminal femelle (3 circuits)	1	1	1
46	515 175 509	Male terminal housing (1 circuit)	Logement de terminal mâle (1 circuit)	1	1	1
47	515 175 510	Female terminal housing (1 circuit)	Logement de terminal femelle (1 circuit)	1	1	1
48	515 175 662	Male terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits)	1	1	1
49	515 175 720	Male terminal housing (11 circuits)	Logement de terminal mâle (11 circuits)	1	1	1
50	515 175 812	Plug	Bouchon	@	@	@
51	515 175 801	Female terminal housing (24 circuits)	Logement de terminal femelle (24 circuits)	2	2	2
52	515 175 802	Housing support	Support de logement	2	2	2
53	515 175 803	Seal	Joint	2	2	2
54	515 175 804	Housing	Logement	2	2	2
55	515 175 806	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
56	515 175 283	Housing support	Support de logement	2	2	2
57	415 060 900	Horn	Avertisseur			
		RER	RER	1	1	1
58	414 805 101	Plastic nut	Écrou de plastique			
		RER	RER	1	1	1
59	515 175 688	Plate	Plaque			
		RER	RER	1	1	1
60	390 402 200	Pop rivet 3/16"	Rivet-pop 3/16"			
		RER	RER	2	2	2
61	293 800 086	Silicone seal 5150, 300 ml	Scellant au silicone 5150, 300 ml			
		RER	RER	@	@	@
62	517 289 300	R.h. support	Support droite			
		1 TONE	1 TON	1	1	1
	517 289 400	L.h. support	Support gauche			
		1 TONE	1 TON	1	1	1
63	732 601 315	Headlamp screw	Vis pour phare			
		1 TONE	1 TON	4	4	4
64	413 707 500	Grease tube LMZ, 400 g	Tube de graisse LMZ, 400 g			
		1 TONE	1 TON	@	@	@



Frame harness/
Câblage châssis



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

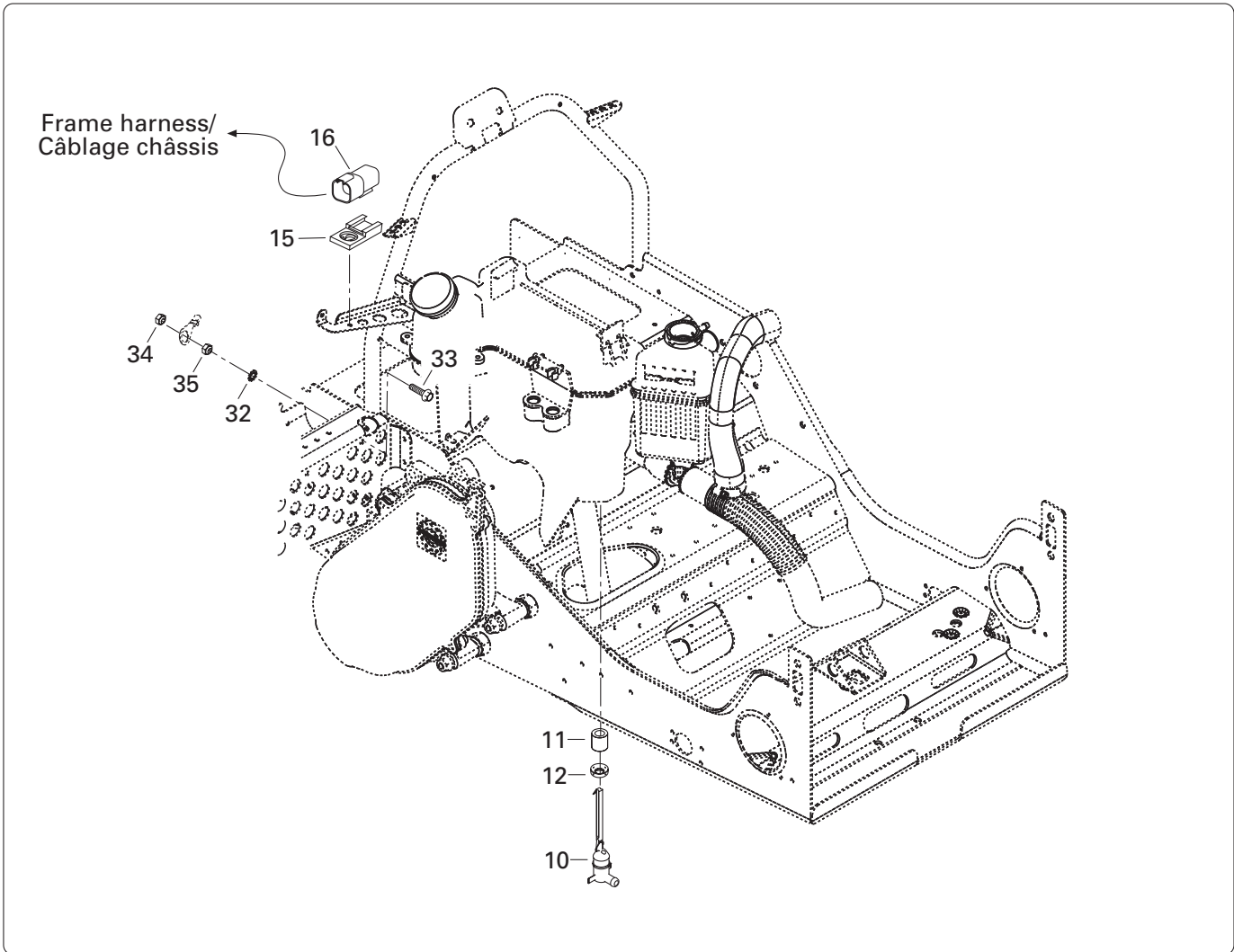
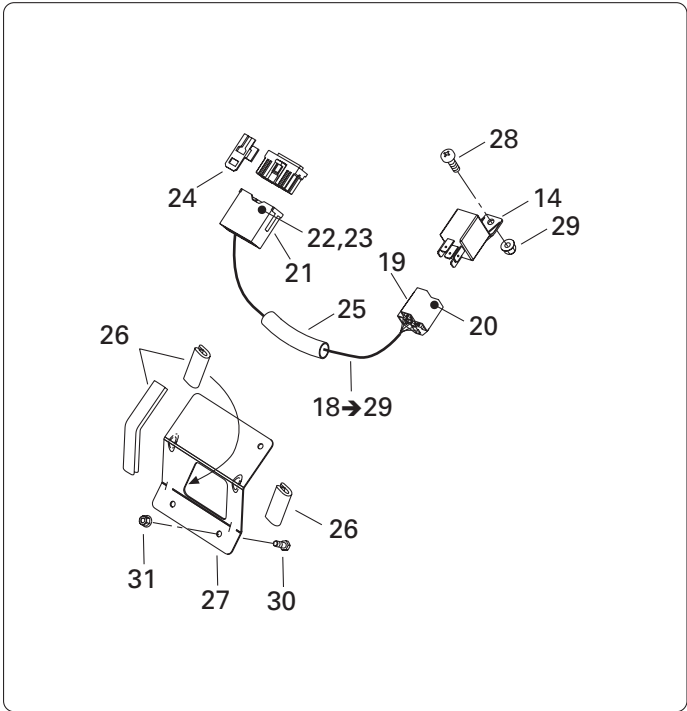
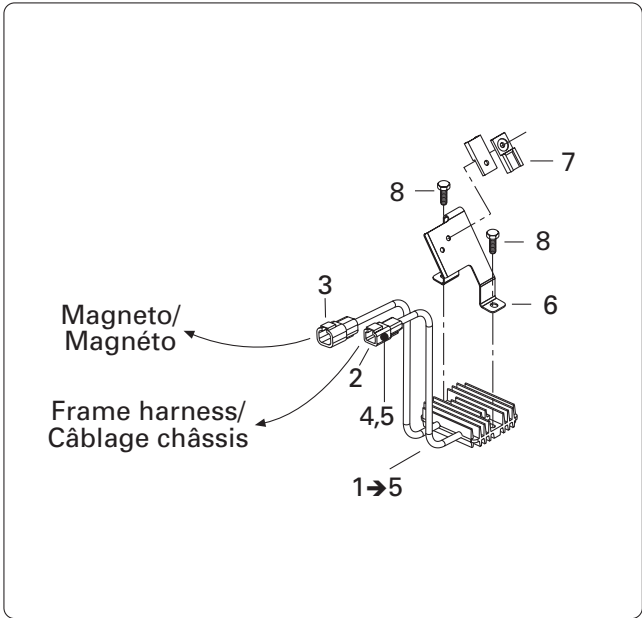
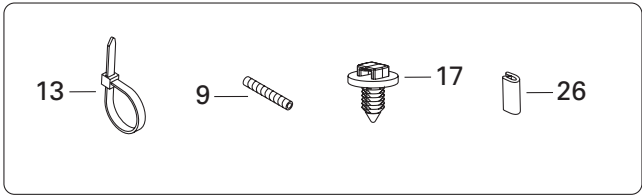
ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

65	270 600 000	Air sensor	Capteur de température de l'air			
		DPM & DPM HO	DPM & DPM HO	1	1	1
66→73	515 175 703	Air temperature harness	Câblage de température de l'air			
		DPM & DPM HO	DPM & DPM HO	1	1	1
67	278 000 998	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
68	278 000 999	Seal	Joint	@	@	@
69	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
70	515 175 332	Low temperatue tubing	Gaine basse température	@	@	@
71	515 175 588	Female terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	1	1
72	515 175 670	Female terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1	1	1
73	515 175 706	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits)	1	1	1
N 74→80	515 175 898	Sensor harness	Câblage capteur de température	1	1	1
75	278 000 631	Male terminal	Terminal mâle	@	@	@
76	278 000 632	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
77	409 207 500	Male lock (2 circuits)	Verrou mâle (2 circuits)	1	1	1
78	293 000 052	Plug	Bouchon	2	2	2
79	517 175 665	Male terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	1	1	1
80	515 175 673	Female terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	1	1	1
81	515 175 678	Male wedge (6 circuits)	Cale mâle (6 circuits)	1	1	1
82	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
83	271 000 110	Protection trim	Moulure protectrice	@	@	@
84	409 010 400	Female terminal housing (1 circuits)	Logement de terminal femelle (1 circuits) .	2	2	2
85	409 010 100	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

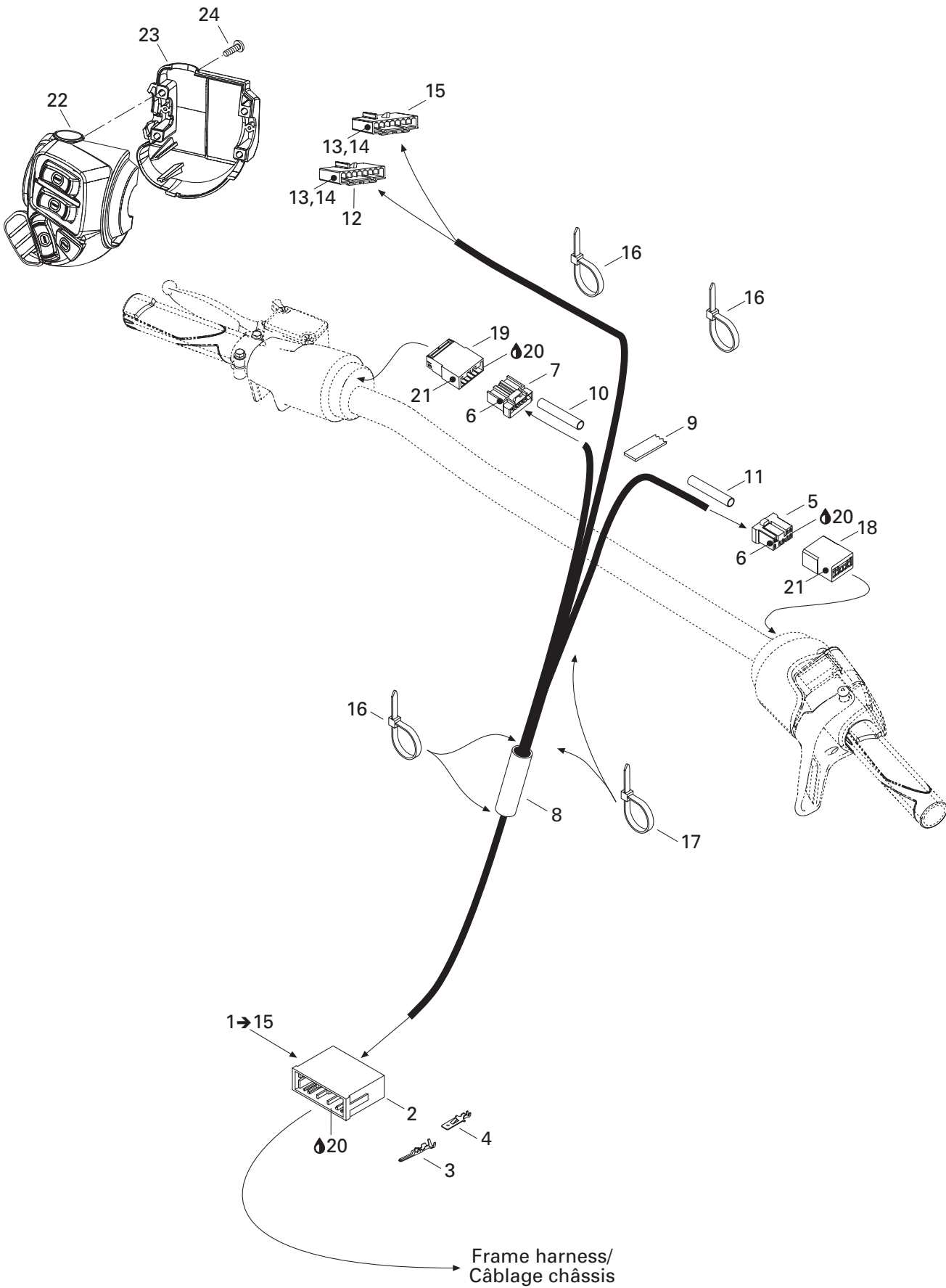
ELECTRICAL SYSTEM (BATTERY)/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE (BATTERIE)

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

N 1→5	515 175 968	Volt regulator	Régulateur de tension	1	1	1
2	278 001 674	Mâle terminal housing (2 circuits)	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	1	1	1
3	— XXX —	Mâle terminal housing (4 circuits)	Logement de terminal mâle (4 circuits) .	1	1	1
4	515 175 568	Mâle terminal	Terminal mâle	@	@	@
5	278 001 671	Female lock (2 circuits)	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1	1
N 6	515 175 842	Housing support.....	Support de logement.....	1	1	1
7	270 000 141	Clip	Clip	2	2	2
8	290 841 543	Taptite screw M6 x 25	Vis hex à épaulement filetage M6 x 25	2	2	2
9	409 901 800	Tubing	Gaine.....	@	@	@
	415 079 900	Tubing 10mm	Gaine 10 mm	@	@	@
10	414 681 800	Level switch.....	Interrupteur de niveau	1	1	1
11	414 681 900	Float	Flotteur d'huile	1	1	1
12	414 681 901	Contact plate	Plaque de contact	1	1	1
13	293 750 002	Tie-rap 130 mm	Attache 130 mm.....	@	@	@
	293 750 008	Tie-rap 350 mm	Attache 350 mm.....	@	@	@
	414 115 200	Tie-rap	Attache	@	@	@
	293 750 009	Tie-rap 160 mm	Attache 160 mm.....	@	@	@
14	410 113 200	Relay	Relais	1	1	1
15	270 000 141	Clip	Clip	1	1	1
16	515 175 668	Female terminal housing (6 circuits).....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	1	1	1
17	293 730 018	Mount dart	Dard d'ancrage	1	1	1
18→25	515 175 722	Configuration harness	Câblage de configuration	1	1	1
19	409 209 900	Female terminal housing (5 circuits).....	Logement de terminal femelle (5 circuits) .	1	1	1
20	561 503 100	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
21	515 175 720	Mâle terminal housing (11 circuits)	Logement de terminal mâle (11 circuits)	1	1	1
22	515 175 232	Mâle terminal	Terminal mâle	@	@	@
23	515 175 273	Mâle terminal	Terminal mâle	@	@	@
24	515 175 283	Housing support.....	Support de logement.....	1	1	1
25	409 901 800	Tubing 13 mm	Gaine 13 mm	@	@	@
26	271 000 110	Protection trim.....	Moulure protectrice	@	@	@
N 27	515 175 907	Fuse holder support	Support de fusible	1	1	1
28	208 651 241	Phillips screw M5 x 12	Vis mécanique cruciforme M5 x 12	1	1	1
29	233 251 414	Hex flanged elastic nut M5	Écrou hex à épaulement élastique M5 .	1	1	1
30	207 151 444	Hex screw M5 x 14	Vis hex M5 x 14	2	2	2
31	233 251 414	Hex flanged elastic nut M5	Écrou hex à épaulement élastique M5 .	2	2	2
32	250 200 000	Washer M6.....	Rondelle M6.....	1	1	1
33	207 662 044	Hex flanged screw M6 x 20	Vis hex à épaulement M6 x 20	1	1	1
34	233 261 414	Hex flanged elastic nut M6	Écrou hex à épaulement élastique M6 .	1	1	1
35	232 061 414	Hex nut M6	Écrou hex M6	1	1	1



**ELECTRIC SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

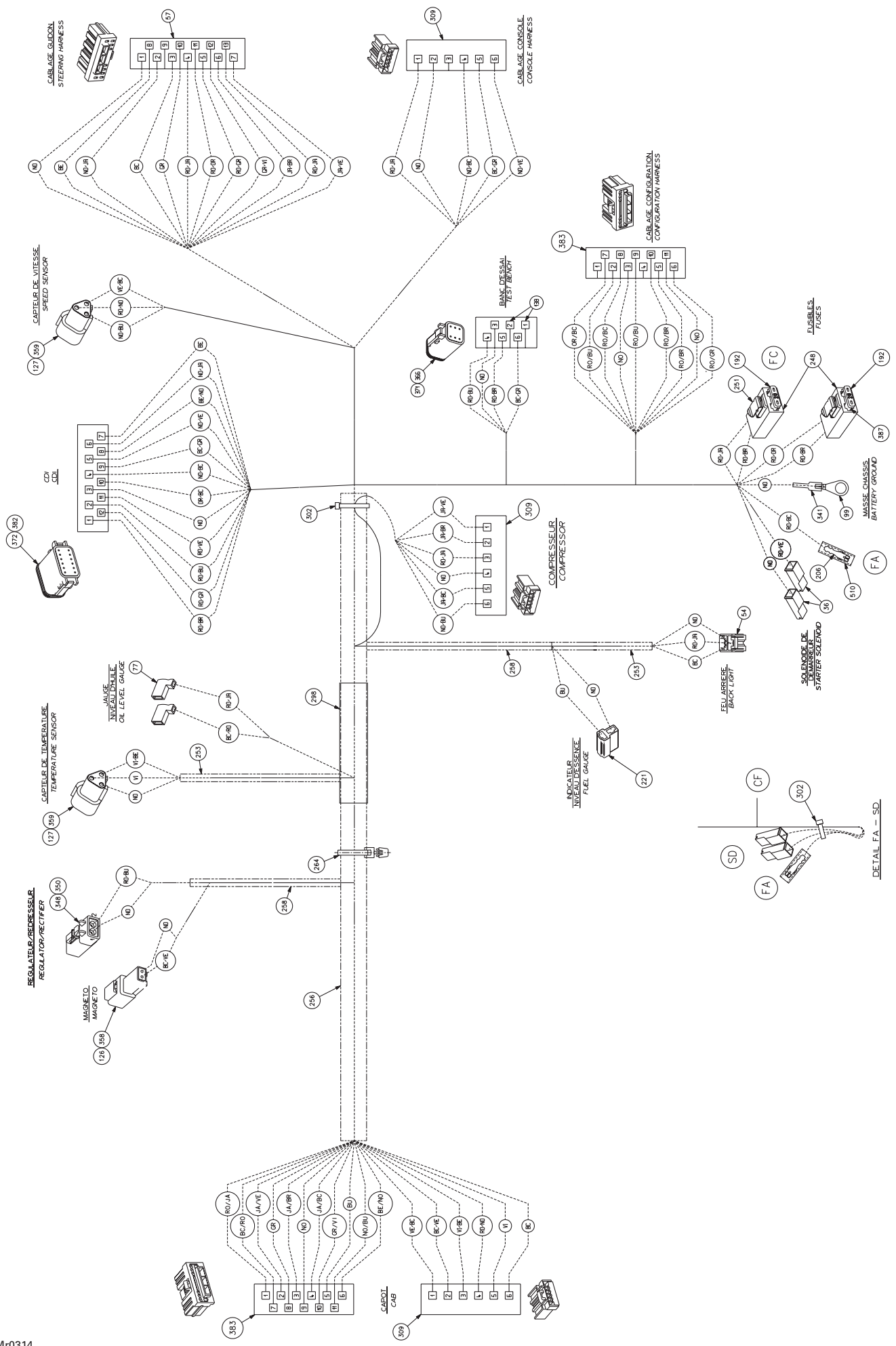
STEERING/
GUIDON

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

N 1→15	515 175 844	Steering harness	Câblage de guidon			
		ADRENALINE & HIGHMARK	ADRENALINE & HIGHMARK	1	1	1
N	515 175 897	Steering harness	Câblage de guidon			
		X & HIGHMARK X	X & HIGHMARK X	—	1	1
		HIGHMARK X EXTREME	HIGHMARK X EXTREME	—	—	1
2	515 175 352	Male terminal housing (13 circuits).....	Logement de terminal mâle (13 circuits)...	1	1	1
3	515 175 232	Male terminal.....	Terminal mâle	@	@	@
4	515 175 273	Male terminal.....	Terminal mâle	@	@	@
5	515 175 819	Female terminal housing (8 circuits).....	Logement de terminal femelle (8 circuits) .	1	1	1
6	515 175 231	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
7	515 175 543	Female terminal housing (6 circuits).....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	1	1	1
8	415 079 000	Tubing 10 mm	Gaine 10 mm	@	@	@
9	293 740 005	Vinyl adhesive tape 3/4"	Ruban adhésif 3/4"	@	@	@
10	515 175 830	Low temperature tubing 3/4"	Gaine basse température.....	@	@	@
11	— XXX —	Tubing 10 mm	Gaine.....	@	@	@
12	515 175 807	Female terminal housing (8 circuits).....	Logement de terminal femelle (8 circuits) .	1	1	1
13	515 175 809	Lock (8 circuits).....	Verrou (8 circuits)	2	2	2
14	515 175 808	Female terminal	Terminal femelle	@	@	@
15	515 175 810	Female terminal housing (8 circuits).....	Logement de terminal femelle (8 circuits) .	1	1	1
16	414 115 200	Tie rap	Attache	@	@	@
17	293 750 008	Tie rap 350 mm	Attache 350 mm.....	@	@	@
18	515 175 817	Male terminal housing (8 circuits)	Logement de terminal mâle (8 circuits) .	1	1	1
19	515 175 662	Male terminal housing (6 circuits)	Logement de terminal mâle (6 circuits) .	1	1	1
20	293 550 004	Dielectric grease, 150 g	Graisse diélectrique, 150 g	@	@	@
21	515 175 232	Male terminal.....	Terminal mâle	@	@	@
N 22	515 175 772	L.h. switch housing	Logement d'interrupteur gauche			
		STD	STD	1	1	1
N	515 175 789	L.h. switch housing	Logement d'interrupteur gauche			
		RER	RER	1	1	1
N 23	515 175 926	Switch housing plate.....	Plaque de logement d'interrupteur.....	1	1	1
24	250 000 100	Screw #8-18	Vis #8-18	4	4	4



**ELECTRICAL SYSTEM/
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

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

SUMMIT 800 HO

SUMMIT 700

SUMMIT 600 HO

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

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

OPTIONS/
OPTIONS

ADRENALINE 600 HO
ADRENALINE 700/800 HO
X
HIGHMARK
HIGHMARK X
HIGHMARK X EXTREME

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

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

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

7 = 700

8 = 800

480 600 103	Bag, handlebar bag	Sac de guidon amovible	X X X X X X
447 093 0090	Bag, bag, double tank bag	Sac de réservoir double	X X X X X X
480 600 105	bag, Muffs for handlebars	Recouvrir poignée contre le froid	X X X X X X
480 600 106	bag, Muffs for 1+1 seat	Manchon pour poigné de siège 1+1	X X X X X X
480 600 050	Bag, Racing logo double tank bag	Sac de réservoir double, logo Racing	X X X X X X
480 600 107	Bag for rear trunk REV	Sac de coffre intérieur REV	X X X X X X
480 600 051	Bag, Saddle bag	Sac de selle	X X X X X X
480 600 052	Bag, Saddle bag for 1-up seat	Sac de selle pour siège simple	X X X X X X
480 600 080	Bag, Saddle bag X team (yellow) (ZX)	Sac de selle X team, jaune (ZX)	x x x x x x
480 600 073	bag, Tank bag	Sac de réservoir	X X X X X X
480 600 074	bag, Tank bag combo	Sac de réservoir combo	X X X X X X
480 600 082	Bag, Tank bag racing (yellow) (ZX)	Sac de réservoir X team, (jaune) (ZX)	x x x x x x
480 600 075	bag, Trunk bag	Sac de coffre	X X X X X X
480 600 091	bag, Trunk/saddle bag combo	Sac combo de selle/coffre	X X X X X X
447 144 0090	bag, Trunk/saddle bag combo	Sac combo de selle/coffre	X X X X X X
480 600 076	bag, Vinyl map holder	Porte-cartes en vinyle	X X X X X X
480 600 077	Bag, Windshield bag for ZX	Sac de pare-brise ZX	X X X X X X
480 600 053	Bag, Racing logo saddle bag for 1-up seat	Sac de selle pour siège simple, logo Racing	X X X X X X
480 600 054	Bag, Racing logo tank bag	Sac de réservoir, logo Racing	X X X X X X
480 600 055	Bag, Racing logo trunk bag	Sac de coffre logo Racing	X X X X X X
480 500 003	Bag, Summit (fit in mountain rack 861779000)	Sac Summit (pour porte-bagage 861779000)	X X X X X X
502 006 535	Bumper front (ZX), Yellow	Pare-chocs avant (ZX), Jaune	X X X X X X
861 803 100	Chassis reinforcement, yellow (Summit)	Doublure de tunnel, jaune (Summit)	X X X X X X
415 098 900	Compass	Boussole	X X X X X X
861 778 300	Consol kit, scarlet reg	Ens. console ZX, rouge écarlate	X X X X X X
861 778 400	Consol kit, yellow	Ens. console ZX, jaune	X X X X X X
480 600 100	Cover, canevas 1Up generic black	Toile coton 1UP generic noir	X X X X X X
480 600 010	Cover, canevas, ZX 1up LM/W	Toile ZX 1up LM/W	X X X X X X
449 044 090	cover, Compact travel cover	Toile compact de voyage	X X X X X X
480 600 002	Cover, nylon, ZX 1up LM/W	Toile ZX 1up LM/W	X X X X X X
480 600 018	Cover, super, ZX 1up LM/W	Toile ZX 1up LM/W	X X X X X X
480 600 020	Cover, ultra, ZX,S 1up LM/W	Toile ZX 1up LM/W	X X X X X X
860 702 000	Decal, Checkered windshield graphics (Red)	Décals damier pour pare-brise, Rouge	X X X X X X
860 702 100	Decal, Checkered windshield graphics (Yellow)	Décals damier pour pare-brise, Jaune	X X X X X X
861 775 900	Decal, Checkered windshield graphics carbon Fiber	Décals damier pour pare-brise, Fibre de carbone	X X X X X X
861 775 800	Decal, Chrome Checkered windshield graphics	Décals damier pour pare-brise, Chrome	X X X X X X
415 128 371	Decal, Skidoo Summit (5"X15")	Décals Skidoo Summit (5"X15")	X X X X X X

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

**OPTIONS/
OPTIONS**

ADRENALINE 600 HO

ADRENALINE 700/800 HO

X

HIGHMARK

HIGHMARK X

HIGHMARK X EXTREME

415 128 376	Decal, Skidoo X for windshield (6"X12¾")	Décalque Ski-Doo X de pare-brise (6"X12¾")	X X X X X X
415 128 379	Decal, Windshield flames graphics	Décalque flamme pour pare-brise	X X X X X X
417 300 152	Drive Belt	Courroie d'entraînement	X X X X X X
861 507 600	Electric starter (TRA Cushion Drive)	Démarrreur électrique (TRA Cushion Drive)	- - 7 7 7 -
861 507 500	Electric starter (TRAlll ZX)	Démarrreur électrique (TRAlll ZX)	X X 8 8 8 X
861 507 800	Gauge, fuel electric, white facia	Indicateur de carburant (électrique), Blanc	X X X X X X
861 507 900	Gauge, temperature, electric, White facia	Indicateur de température (électrique) Blanc	X X X X X X
860 704 700	Grill kit (ZX), Purple	Ensemble de grilles (ZX), Mauve	X X X X X X
861 781 800	Grill kit (ZX), Yellow	Ensemble de grilles (ZX), Jaune	X X X X X X
861 781 900	Grill kit (ZX) scarlet red	Ensemble de grilles (ZX), rouge écarlate	X X X X X X
860 705 600	Grill kit, full moon B-211 (ZX)	Ens. de grilles, pleine lune (ZX)	X X X X X X
860 705 700	Grill kit, orange (ZX)	Ens. de grilles, orange (ZX)	X X X X X X
860 601 500	Grip, custom red	Gaine de poignée, rouge	X X X X X X
860 601 600	Grip, custom yellow	Gaine de poignée, jaune	X X X X X X
860 602 000	Grip, New style (black/lab. blue)	Gaine de poignée, NS (noir/bleu labr.)	X X X X X X
860 602 100	Grip, New style (black/orange)	Gaine de poignée, NS (noir/orange.)	X X X X X X
860 602 200	Grip, New style (black/viper red)	Gaine de poignée, NS (noir/rouge viper)	X X X X X X
860 602 300	Grip, New style (black/yellow)	Gaine de poignée, NS (noir/jaune)	X X X X X X
860 601 000	Handle bar extension (105 mm)	Extension de guidon (105 mm)	X X - X - -
860 601 200	Handle bar extension (50 mm)	Extension de guidon (50 mm)	X X - X - -
860 601 300	Handle bar extension (80 mm)	Extension de guidon (80 mm)	S S - S - -
517 302 638	Headlight molding carbon decal	Contour de phare, imitation carbon	X X X X X X
517 302 649	Headlight moulding Red (B-212)	Enjoliveur de phare Rouge (B-215)	X X X X X X
517 302 648	Headlight moulding Yellow (B-190)	Enjoliveur de phare Jaune (B-190)	X X X X X X
517 302 770	Headlight moulding, blue labr. (B-226)	Enjoliveur de phare bleu labr. (B-226)	X X X X X X
517 302 762	Headlight moulding, full moon	Enjoliveur de phare pleine lune	X X X X X X
517 302 771	Headlight moulding, orange (B228)	Enjoliveur de phare orange. (B-228)	X X X X X X
517 302 772	Headlight moulding, viper red (B176)	Enjoliveur de phare rouge viper (B176)	X X X X X X
861 508 000	Heated visor quick connect kit	Ens. raccordement pour visière chauffante, 2003	X X X X X X
861 778 700	Hitch, hook type	Attelage, type crochet	X X X X X X
861 782 800	Hitch, tongue type	Attelage, type languette	- - - X X X
861 773 900	Hood latches kit for side attachment (Racer style)	Ensemble de loquets de capot (style Racing)	X X X X X X
415 128 579	J hook Ultra, long 90 yellow	Crochet en «J» Ultra, long, 90 jaune	X X X X X X
415 128 580	J hook Ultra, short 90 yellow	Crochet en «J» Ultra, court, 90 jaune	X X X X X X
506 151 593	J hook Ultra, long 90 black	Crochet en «J» Ultra, long, 90 noir	X X X X X X
506 151 596	J hook Ultra, short 90 black	Crochet en «J» Ultra, court, 90 noir	X X X X X X
506 151 519	J hook long 90 black	Crochet en «J» long, 90 noir	X X X X X X
506 151 503	J hook long 90 red	Crochet en «J» long, 90 rouge	X X X X X X
506 151 505	J hook long 90 yellow	Crochet en «J» long, 90 jaune	X X X X X X
506 151 520	J hook short 45 black	Crochet en «J», 45 noir	X X X X X X
506 151 502	J hook short 45 red	Crochet en «J», 45 rouge	X X X X X X
506 151 504	J hook short 45 yellow	Crochet en «J», 45 jaune	X X X X X X
861 783 000	Luggage rack Renegade	Porte-bagages Renegade	

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

**OPTIONS/
OPTIONS**

ADRENALINE 600 HO

ADRENALINE 700/800 HO

X

HIGHMARK

HIGHMARK X

HIGHMARK X EXTREME

861 782 900	Luggage rack, (Mountain)	Porte-bagages (Mountain)	X X X X X X
861 771 400	Mirrors kit	Ensemble de rétroviseurs	X X X X X X
861 773 100	Mirrors, kit (S series)	Ensemble de rétroviseurs (série S)	X X X X X X
861 776 800	Mirrors, kit (ZX series)	Ensemble de rétroviseurs (série ZX)	X X X X X X
861 781 200	Molding kit Summit, blue B-226 LF	Enjoliveur arrière Summit, bleu B-226 GA	x x x x x x
861 781 300	Molding kit Summit, blue B-226 RH	Enjoliveur arrière Summit, bleu B-226 DR	x x x x x x
861 781 400	Molding kit Summit, orange B-228 LF	Enjoliveur arrière Summit, orange B-228 GA	x x x x x x
861 781 500	Molding kit Summit, orange B-228 RH	Enjoliveur arrière Summit, orange B-228 DR	x x x x x x
861 781 600	Molding kit Summit, yellow B-190 LF	Enjoliveur arrière Summit, jaune GA	x x x x x x
861 781 700	Molding kit Summit, yellow B-190 RH	Enjoliveur arrière Summit, jaune DR	x x x x x x
860 506 900	Plastic handle ski scarlet red B-212	Ensemble de poignée ski , Rouge écarlate B-212	X X X X X X
860 504 400	Plastic HANDLE SKI SCAR. RED	ENS.POIGNEROUGE	X X X X X X
860 507 600	Plastic handle ski, blue B-226	Ens. de poignée ski, bleu B-226	X X X X X X
860 507 500	Plastic handle ski, orange B-228	Ens. de poignée ski, orange B-228	X X X X X X
860 507 400	Plastic handle ski, viper red B-176	Ens. de poignée ski, rouge viper B-176	X X X X X X
860 506 400	Plastic handle ski, yellow B-190	production	X X X X X X
512 059 503	Rewind handle scarlet red	Poignée de démarreur, rouge écarlate	X X X X X X
572 111 208	Rewind handle, Red	Poignée de démarreur, Rouge	X X X X X X
572 111 209	Rewind handle, Yellow	Poignée de démarreur, Jaune	X X X X X X
861 778 000	Shock protector kit Scarlet red B-212	Ensemble de protège amortisseur, rouge B-212	X X X X X X
861 775 600	Shock Protector Kit, Black	Ensemble de protège amortisseur Noir	X X X X X X
861 781 000	Shock protector kit, blue labr. B-226	Ens. protecteur de suspension, bleu	X X X X X X
861 781 100	Shock protector kit, orange B-228	Ens. protecteur de suspension, orange	X X X X X X
861 775 500	Shock Protector Kit, yellow B190	Ensemble de protège amortisseur Jaune B190	X X X X X X
505 071 121	Ski plastic (Mountain), Red B - 212	Ski plastique droit (Mountain), Rouge B-212	X X X X X X
505 071 125	Ski plastic (Mountain), Red B - 212	Ski plastique gauche (Mountain), Rouge B-212	X X X X X X
505 071 119	Ski plastic (Mountain), Yellow B - 190	Ski plastique droit (Mountain), Jaune B-190	X X X X X X
505 071 123	Ski plastic (Mountain), Yellow B - 190	Ski plastique gauche (Mountain), Jaune B-190	X X X X X X
505 071 043	Ski plastic (Mountain), LF blue labr. B-226	Ski plastic (OFFSET), LF blue labr. B-226	x x x x x x
505 071 041	Ski plastic (Mountain), RH blue labr. B-226	Ski plastic (OFFSET), RH blue labr. B-226	x x x x x x
505 070 863	Ski runner (Mountain)	Lisse (Mountain)	X X X X X X
860 504 800	Ski runner (Carbides 6) plastic ski (Mountain)	Lisse (carbures 6) ski plastique (Mountain)	X X X X X X
502 006 654	Skid plate full body, black	Plaque protectrice allongé ZX, noir	X X X X X X
502 006 655	Skid plate full body, red	Plaque protectrice allongé ZX, rouge	X X X X X X
502 006 657	Skid plate full body, yellow	Plaque protectrice allongé ZX, jaune	X X X X X X
502 006 653	Skid plate ZX scarlet red	Plaque protectrice ZX, rouge écarlate	X X X X X X
572 111 210	Skid plate ZX, Black	Plaque protectrice ZX, Noir	X X X X X X
502 006 554	Skid plate ZX, Purple	Plaque protectrice ZX, Mauve	X X X X X X
572 111 211	Skid plate ZX, Yellow	Plaque protectrice ZX, Jaune	X X X X X X
502 006 630	Skid plate ZX, red	Plaque protectrice ZX, red	X X X X X X
503 189 639	Slider shoe SC-10 (136"), Black (B-160)	Glissière SC-10 (136"), Noir (B-160)	- - - X S S
503 189 869	Slider shoe SC-10 (136"), Yellow (B-190)	Glissière SC-10 (136"), Jaune (B-190)	- - - S X X
503 189 606	Slider shoe SC-10 (144"), Black (B-160)	Glissière SC-10 (144"), Noir (B-160)	- X S - - -

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

**OPTIONS/
OPTIONS**

ADRENALINE 600 HO

ADRENALINE 700/800 HO

X

HIGHMARK

HIGHMARK X

HIGHMARK X EXTREME

503 189 866	Slider shoe SC-10 (144"), Yellow (B-190)	Glissière SC-10 (144"), Jaune (B-190)	- S X - - -
503 189 909	Slider shoe SC-10 (136" to 144"), Blue (B-182)	Glissière SC-10 (136" à 144"), Bleu (B-182)	- X X X X X
503 189 908	Slider shoe SC-10 (136" to 144"), Red (B-176)	Glissière SC-10 (136" À 144"), Rouge (B-176)	- X X X X X
503 190 199	Slider shoe SC-10 (136" to 144"), Blue (B-226)	Glissière SC-10 (136" à 144"), Bleu (B-226)	- X X X X X
572 103 800	Snowguard , rouge	Garde-neige , rouge	X X X X X X
572 092 100	Snowguard , Yellow	Garde-neige , Jaune	X X X X X X
572 111 213	Snowguard , Yellow	Garde-neige , Jaune	X X X X X X
520 000 302	Snowguard orange, (ZX)	Garge neige orange, (ZX)	X X X X X X
520 000 290	snowguard scarlet red	Garde-neige rouge écarlate	X X X X X X
572 111 212	Snowguard, Black / Viper Red B176	Garde-neige , noir / rouge vipère B176	X X X X X X
506 151 365	Steering pad (Summit) red	Rembourrage de guidon (Summit), rouge	X X X X X X
506 151 261	Steering pad (Summit) yellow	Rembourrage de guidon (Summit), jaune	X X X X X X
861 771 000	Toe hold adjustable kit	Ensemble accroche-pied ajustable	X X X X X X
860 423 900	Transmission 1 for/rev	Transmission renverse	- - - X X -
860 423 900	Transmission 1 for/rev Driving chain (74 links) Sprocket (21 teeth)	Transmission Chaîne (74 maillons) Pignon (21 dents) ...	- X X - - X
504 151 857	Transmission 1 for/rev Driving chain (74 links) Sprocket (21 teeth)	Transmission Chaîne (74 maillons) Pignon (21 dents) ...	- X X - - X
504 096 000	Transmission 1 for/rev Driving chain (74 links) Sprocket (21 teeth)	Transmission Chaîne (74 maillons) Pignon (21 dents) ...	- X X - - X
860 306 800	Wheel for rear suspension kit	Ensemble roue pour suspension arrière	X X X X X X
517 302 811	Windshield low, black (ZX)	Pare-brise bas, noir (ZX)	X X X X X X
517 302 773	Windshield low, blue B-226 (ZX)	Pare-brise bas, bleu B-226 (ZX)	X X X X X X
517 302 926	Windshield low, chrome (ZX)	Pare-brise bas, chrome (ZX)	X X X X X X
517 302 774	Windshield low, orange B-228 (ZX)	Pare-brise bas, orange (ZX)	X X X X X X
517 302 560	Windshield ZX (Extra-High)	Pare-brise ZX (Extra-Haut)	X X X X X X
517 302 356	Windshield ZX (High)	Pare-brise ZX (Haut)	X X X X X X
517 302 002	Windshield ZX (Low)	Pare-brise ZX (Bas)	X X X X X X
517 302 643	Windshield, low scarlet red	Pare-brise ZX bas, rouge écarlate	X X X X X X
517 302 644	Windshield, low yellow	Pare-brise ZX bas, jaune	X X X X X X

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

114 045 200	Page E11	207 762 544	Page E12	250 000 019	Page E3	293 740 005	Page G2, G3
205 062 044	Page A8, B5	207 787 044	Page D5, D7	250 000 038	Page C7	293 750 001	Page G3
205 062 544	Page A8	208 562 560	Page E2	250 000 062	Page E5	293 750 002	Page F10, G1
205 063 044	Page A4, A11	208 651 241	Page G1	250 000 069	Page D9	293 750 008	Page B7, F10, G1, G2
205 083 544	Page D5, D7	208 651 641	Page B8	250 000 074	Page D8	293 750 009	Page B2, F10, G1
205 084 044	Page C5, C9	209 632 540	Page E11	250 000 100	Page G2	293 800 005	Page C2, C3
205 084 544	Page E7	210 252 040	Page B7	250 100 016	Page D5, D7	293 800 018	Page B4, B7, F11
205 453 046	Page E11	210 261 280	Page B8, F7	250 100 018	Page F10	293 800 038	Page A10
205 482 546	Page C2	210 263 080	Page C4	250 100 025	Page E5, E6	293 800 060	Page A4, A6, A11, C2, C5, C7, C9, C12, D2
205 503 544	Page E5	210 361 280	Page B9	250 200 000	Page B8, F6, G1	293 800 070	Page A6, C2, C12, D1, D4
205 523 544	Page E5, E7	210 361 296	Page C6	250 200 006	Page C6, C8, C9	293 800 086	Page F11
205 582 544	Page D9	210 361 890	Page C7	250 200 009	Page C5, C9	293 800 090	Page B6
206 260 844	Page E7	216 141 260	Page D4	250 400 009	Page C5, C9	371 006 300	Page C3
206 262 009	Page C5, C7	224 002 251	Page D5, D7	270 000 141	Page G1	371 901 700	Page C3
206 262 099	Page C9	224 060 251	Page F10	270 500 118	Page B12	371 903 100	Page C12, D1
206 263 044	Page C12, D1	224 061 121	Page F5	270 600 000	Page F12	371 910 200	Page C1
207 005 044	Page E5	224 061 201	Page E12	270 600 009	Page B3	371 910 400	Page D9
207 005 544	Page D5, D7, D10	224 081 301	Page E5	271 000 110	Page F12, G1	371 911 000	Page C11, D2
207 008 086	Page D5, D7	230 080 044	Page D9	277 000 142	Page D6	371 911 200	Page C11, C12, D1
207 009 544	Page D10	230 100 044	Page E2	278 000 508	Page F10	390 402 200	Page B5, B7, D3, D11, F2, F4, F5, F11
207 053 544	Page F10	232 006 414	Page E5	278 000 631	Page F12, G3	390 402 300	Page D5, D7, F3
207 054 044	Page E2	232 061 414	Page C12, D1, G1	278 000 632	Page A11, B2, B3, F10, F12, G3	390 402 400	Page F3, F5
207 063 044	Page E2, E11	232 501 416	Page D5, D7	278 000 992	Page G3	390 406 500	Page F7
207 065 044	Page E11	232 551 414	Page E2	278 000 998	Page F12	390 407 200	Page D9
207 085 044	Page D9, D10	232 561 414	Page C7, C9, D6, D8, E2, E11, F10	278 000 999	Page F12	390 409 400	Page E11, F7
207 085 544	Page D6	232 581 414	Page B1, B9, C2, D6, E5, E7, E10	278 001 473	Page A11	390 409 600	Page F5
207 087 544	Page C12, D2	233 061 414	Page C5, C7, C9	278 001 474	Page A11	390 909 100	Page F2
207 088 044	Page E3	233 201 414	Page B1, C2, D9	278 001 661	Page A11, G3	390 909 200	Page F2
207 088 544	Page E3	233 251 414	Page B6, B8, E11, F3, G1	278 001 671	Page G1, G3	390 910 000	Page B5, F6
207 102 544	Page B1, C4	233 261 414	Page B8, E2, E11, F3, F5, F6, G1	278 001 673	Page G3	390 910 300	Page F3
207 103 544	Page D3	233 281 414	Page C2, D5, D7, D9, D10, E3, E7	278 001 674	Page G1	391 301 600	Page B7, E2, F6
207 108 044	Page C2	233 601 416	Page B1, D5, D7, D10, E2, E5	290 239 048	Page A8	391 301 700	Page E2, F3
207 151 244	Page B6	234 001 410	Page B1, C3, D10, F10	290 841 543	Page G1	394 103 300	Page B2
207 151 444	Page G1	234 002 410	Page D9	290 931 410	Page A9	399 910 100	Page D9
207 152 044	Page F3	234 021 410	Page E7	290 950 320	Page A9	403 901 806	Page B9
207 152 544	Page E2	234 042 600	Page F7	293 000 052	Page A11, B4, F11, F12, G3	404 103 500	Page B12
207 161 444	Page F5	234 051 410	Page F10	293 200 003	Page B7	404 106 300	Page B11
207 162 044	Page E11	234 061 410	Page D6, D8, F7, F10	293 250 029	Page F7	404 108 000	Page B11
207 162 244	Page C11, D1	234 061 410	Page D6, D8, F7, F10	293 300 026	Page A8	404 108 200	Page B11
207 162 544	Page C11, D1, D6, D8	234 081 410	Page B1, C2, D9, E7	293 300 042	Page B3	404 136 100	Page B12
207 182 044	Page A11, B1	234 081 410	Page B1, C2, D9, E7	293 370 013	Page E7	404 136 900	Page B12
207 182 544	Page E3, E5	234 082 410	Page B9, E10	293 550 004	Page B2, F12, G2	404 137 500	Page B12
207 205 544	Page E4	234 082 410	Page B9, E10	293 550 014	Page D11	404 137 600	Page B11
207 226 044	Page E4	234 100 602	Page B1, C4	293 550 021	Page A7	404 138 300	Page B11
207 605 544	Page D10	234 161 471	Page B5, F5, F7	293 600 045	Page B4, B8	404 138 800	Page B12
207 661 684	Page F6	234 181 401	Page D9	293 650 053	Page B7	404 140 000	Page B12
207 662 044	Page G1	241 140 060	Page B3, F7	293 650 128	Page B4, B7	404 152 200	Page B11
207 662 544	Page E12, F7	243 141 640	Page F1, F6	293 700 020	Page B7	404 153 400	Page B12
207 663 544	Page F6	250 000 005	Page B2	293 710 082	Page B4	404 154 900	Page B12
207 664 044	Page F3	250 000 012	Page C3	293 730 018	Page F11, G1	404 161 825	Page B3

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

404 161 894 Page B12	409 207 100 Page B2	414 681 900 Page G1	414 989 800 Page D3
404 161 895 Page B12	409 207 300 Page B2	414 681 901 Page G1	414 989 900 Page D3
404 161 896 Page B12	409 207 500 Page F12, G3	414 728 000 Page E10	414 990 600 Page D3
404 161 897 Page B12	409 207 600 Page G3	414 729 300 Page B3	414 990 700 Page D3
404 161 898 Page B12	409 209 900 Page G1	414 753 300 Page B2	415 005 700 Page B9
404 161 899 Page B12	409 901 800 Page F10, G1	414 753 500 Page B2	415 005 800 Page C11, D1
404 161 901 Page B12	409 902 200 Page B7	414 784 800 Page C2	415 005 900 Page C11, D1
404 161 902 Page B12	410 113 200 Page G1	414 805 101 Page F11	415 011 200 Page D1
404 161 903 Page B12	410 504 100 Page E11	414 814 100 Page B9	415 012 300 Page F4
404 161 904 Page B12	410 504 401 Page F10	414 818 200 Page B9	415 015 300 Page C7, C9
404 161 905 Page B12	410 914 600 Page B2	414 820 800 Page C12, D1	415 018 200 Page B9
404 161 906 Page B12	410 922 946 Page A11	414 859 400 Page F3	415 029 800 Page D3
404 161 907 Page B12	410 922 947 Page A11	414 872 100 Page B9	415 029 900 Page D3
404 161 908 Page B12	410 922 948 Page A11	414 872 700 Page B9	415 030 000 Page D3
404 161 909 Page B12	413 703 100 Page C5, C7, C10, C11, C12, D1	414 876 600 Page D1	415 034 900 Page C5
404 161 910 Page B12		414 876 700 Page C3	415 037 900 Page F1
404 161 911 Page B12	413 706 000 Page C2	414 888 304 Page E1	415 038 800 Page E1, E9
404 161 912 Page B12	413 707 000 Page A4, A10	414 888 305 Page E1	415 038 900 Page D12, E1, E9
404 161 913 Page B12	413 707 500 Page F11	414 888 306 Page E1	415 039 000 Page D12, E8
404 161 917 Page B12	413 710 500 Page B10	414 888 307 Page E1	415 039 100 Page D12, E8
404 161 918 Page B12	413 710 700 Page B4, B8, B10	414 888 312 Page D12, E8	415 040 700 Page D6, D8
404 161 919 Page B12	413 711 000 Page B4, B8, B10	414 888 318 Page D12, E8	415 043 300 Page F6
404 161 920 Page B11	413 711 400 Page A4, A6, A11	414 888 319 Page D12, E8	415 046 400 Page C4
404 161 923 Page B11	413 711 500 Page C3, D6, D8, D11, E6, E7	414 888 320 Page D12, E8	415 049 300 Page C3
404 161 924 Page B11		414 888 321 Page D12, E8	415 058 300 Page F6
404 161 925 Page B11	413 802 900 Page A5, A7, B3, B8, B10	414 888 322 Page D12, E8	415 060 900 Page F11
404 161 926 Page B11		414 888 323 Page D12, E8	415 061 600 Page B3
404 161 928 Page B11	413 803 000 Page B3, B8, B10	414 888 324 Page D12, E8	415 064 300 Page C4
404 161 932 Page B11	413 803 100 Page B8	414 888 325 Page D12, E8	415 064 400 Page F9
404 161 933 Page B11	413 803 200 Page B3, B4, B8, B10	414 888 326 Page D12, E8	415 064 401 Page F9
404 161 935 Page B11		414 888 327 Page D12, E8	415 070 500 Page E4
404 161 939 Page B11	413 803 300 Page C4	414 888 328 Page D12, E8	415 073 300 Page F1
404 161 940 Page B11	414 036 300 Page F5	414 888 329 Page D12, E8	415 079 000 Page G2
404 161 944 Page B11	414 115 200 Page F10, G1, G2	414 888 330 Page D12, E8	415 079 200 Page G3
404 161 945 Page B11	414 274 500 Page B2	414 888 331 Page D12, E1, E9	415 079 800 Page B9
404 161 955 Page B11	414 413 800 Page A4	414 888 332 Page D12, E9	415 079 900 Page B9, F10, G1, G3
404 161 956 Page B12	414 415 200 Page B8, B9	414 888 333 Page D12, E1, E9	415 080 000 Page B7, G3
404 161 957 Page B12	414 420 700 Page B8, B9	414 888 334 Page D12, E1, E9	415 080 100 Page B9
404 161 960 Page B11	414 436 800 Page F7	414 888 335 Page E1, E9	415 080 200 Page B3, B8
404 161 961 Page B11	414 436 900 Page F7	414 888 336 Page E1, E9	415 080 700 Page B8
404 161 981 Page B12	414 440 800 Page B2	414 888 337 Page E1, E9	415 084 600 Page D3
405 403 000 Page C3	414 484 400 Page C3	414 888 338 Page E1, E9	415 084 700 Page B7
405 404 500 Page E3, E7	414 513 700 Page E11	414 888 339 Page E1, E9	415 090 200 Page D6, D8
408 200 700 Page D6, D8, D11, E4, E7	414 516 400 Page E11	414 888 340 Page D12, E8	415 093 900 Page F6
	414 531 300 Page C3	414 913 700 Page B5	415 095 500 Page D6, D8
408 800 400 Page B7	414 536 500 Page B8	414 916 600 Page F5	415 097 900 Page E8
409 003 900 Page G3	414 554 800 Page B8	414 918 000 Page C11, D1	415 100 600 Page F10
409 004 000 Page G3	414 558 900 Page C12, D1	414 920 500 Page D3	415 100 800 Page F10
409 010 100 Page F12, G3	414 575 600 Page C4	414 920 600 Page D3	415 107 100 Page B6
409 010 300 Page G3	414 580 600 Page B3	414 936 000 Page E5	415 110 000 Page B7
409 010 400 Page F12	414 580 700 Page B8	414 969 400 Page C4	415 127 656 Page F9
409 014 200 Page G3	414 619 900 Page B7	414 978 100 Page C11, D1	415 127 659 Page F9
409 202 700 Page F11	414 655 700 Page B4	414 978 300 Page D1	415 128 349 Page F8
409 204 600 Page G3	414 681 800 Page G1	414 989 700 Page D3	415 128 350 Page F8

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

415 128 351 Page F9	420 230 400 Page A4	420 854 449 Page A8	420 945 759 Page A6
415 128 352 Page F9	420 232 100 Page A4	420 854 465 Page A8	420 950 730 Page A8
415 128 528 Page F9	420 239 942 Page A8	420 860 965 Page A4	420 950 890 Page A4
417 003 900 Page C5, C7, C9	420 239 944 Page A8	420 866 756 Page A11	420 956 510 Page A4
417 004 201 Page C7	420 240 031 Page A4	420 867 817 Page A9	420 960 770 Page A4
417 004 302 Page C5, C7, C9	420 240 480 Page A9	420 867 873 Page A9	501 017 400 Page C1
417 004 305 Page C5, C7, C9	420 241 221 Page A8	420 888 298 Page A6	501 025 000 Page C2
417 004 308 Page C5	420 241 236 Page A12	420 888 608 Page A9	501 026 300 Page C2
417 004 501 Page C7	420 241 270 Page A8	420 888 745 Page A9	501 027 400 Page C1
417 004 800 Page C7	420 245 370 Page C7, C12, D1	420 888 770 Page A4	502 006 506 Page F5
417 005 500 Page C5, C7, C9	420 246 015 Page A6	420 888 780 Page A4	502 006 536 Page F5
417 005 600 Page C5, C7, C9	420 250 239 Page A8	420 889 108 Page A6	502 006 558 Page F5
417 005 700 Page C6, C7, C9	420 250 400 Page A12	420 889 109 Page A6	502 006 559 Page F5
417 005 800 Page C6, C8	420 260 729 Page A8	420 889 481 Page A6	502 006 593 Page F5
417 006 100 Page C8	420 297 906 Page A4, A10	420 889 763 Page A12	502 006 597 Page F5
417 009 205 Page C9	420 430 110 Page A8	420 899 271 Page A4, A7	502 006 599 Page F5
417 120 000 Page C6, C8, C10	420 430 220 Page A8	420 899 763 Page A12	502 006 602 Page F5
417 126 318 Page D1	420 430 782 Page A9	420 911 552 Page A8	502 006 633 Page F5
417 126 322 Page C11, D2	420 640 311 Page A4	420 911 558 Page A8	502 006 635 Page F5
417 126 337 Page D1	420 640 321 Page A11	420 916 370 Page A6	502 006 637 Page F5
417 126 373 Page C11, D1	420 640 431 Page A4	420 916 410 Page A6	502 006 641 Page F5
417 126 374 Page C11, D1	420 640 524 Page A8	420 922 025 Page A9	502 006 642 Page F5
417 126 375 Page C11, D1	420 640 534 Page A8	420 922 062 Page A9	502 006 645 Page F5
417 126 381 Page C11, D1	420 640 836 Page A4	420 922 630 Page A4	502 006 647 Page F5
417 126 385 Page C11	420 641 834 Page A4	420 923 460 Page A9	503 125 900 Page C3
417 126 445 Page C11, D1	420 641 840 Page A9	420 923 695 Page A8	503 140 600 Page D10, D12, E5
417 126 486 Page D1	420 650 370 Page A4	420 924 680 Page A9	503 144 300 Page E7
417 126 514 Page C12	420 810 865 Page A12	420 924 695 Page A9	503 146 700 Page D9
417 126 527 Page D1	420 815 218 Page A6	420 926 190 Page A6	503 155 300 Page E2
417 126 556 Page D1	420 815 226 Page A6	420 931 285 Page A6	503 160 700 Page E2
417 126 663 Page D1	420 818 739 Page A6	420 931 455 Page A6	503 168 800 Page E7
417 222 028 Page C9	420 819 032 Page A6	420 931 542 Page A8	503 173 700 Page E3
417 222 044 Page C7	420 819 061 Page A6	420 931 590 Page A8	503 175 800 Page D5, D7
417 222 081 Page C7	420 832 425 Page A6	420 931 792 Page A6	503 180 400 Page E2
417 222 176 Page C8	420 832 575 Page A6	420 931 810 Page A4	503 182 900 Page E2
417 222 241 Page C7	420 832 600 Page A6	420 931 837 Page A8	503 183 000 Page E2
417 222 304 Page C7	420 832 605 Page A6	420 931 838 Page A8	503 183 100 Page E3, E5
417 222 362 Page C9	420 832 635 Page A6	420 931 839 Page A8	503 183 300 Page E3
417 222 371 Page C5	420 834 355 Page A6	420 931 840 Page A8	503 183 700 Page D10, E4
417 222 372 Page C7	420 837 421 Page A4	420 931 850 Page A9, B5	503 183 800 Page C2, E5
417 222 381 Page C7	420 838 253 Page A8	420 931 892 Page A8	503 187 500 Page D10, E4
417 222 383 Page C7	420 840 401 Page A4	420 931 893 Page A8	503 188 929 Page E7
417 222 411 Page C7	420 840 511 Page A4	420 931 894 Page A8	503 188 930 Page E4
417 222 477 Page C5, C7, C9	420 841 306 Page A9	420 931 895 Page A8	503 188 934 Page E7
417 222 596 Page C5	420 841 555 Page A8	420 931 964 Page A8	503 188 938 Page E5
417 300 001 Page D3	420 845 106 Page A6	420 938 190 Page A5	503 189 117 Page E5
417 300 054 Page C12	420 845 560 Page A12	420 939 115 Page A12	503 189 133 Page E5
417 300 055 Page C12	420 847 925 Page A12	420 941 215 Page A9	503 189 148 Page C3
417 300 127 Page C8	420 850 338 Page A9	420 941 250 Page A9	503 189 156 Page E5, E7
417 300 166 Page C10	420 850 552 Page A9, B5	420 941 256 Page A12	503 189 157 Page E6, E7
417 300 173 Page D3	420 851 440 Page A9	420 941 451 Page A9	503 189 160 Page E2
420 222 505 Page A4	420 852 297 Page A12	420 941 621 Page A9	503 189 271 Page E5
420 227 945 Page A4	420 852 520 Page A12	420 941 925 Page A4, A9	503 189 272 Page E5
420 230 195 Page A4	420 854 332 Page A8	420 945 752 Page A11	503 189 273 Page E5

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

503 189 274	Page E5	504 151 781	Page C1	506 133 300	Page D9	509 000 167	Page B7
503 189 276	Page E4, E5, E7	504 151 782	Page C1	506 145 451	Page D5	510 003 945	Page E10
503 189 282	Page E5	504 151 828	Page C2	506 145 452	Page D5	510 003 989	Page E10
503 189 308	Page D12	504 151 830	Page C3	506 147 000	Page D5, D7	511 000 022	Page E11
503 189 309	Page D12	504 151 857	Page C4	506 147 300	Page D5, D7	511 000 186	Page E11
503 189 313	Page E4	504 151 860	Page C2	506 148 200	Page D6, D8	511 000 187	Page E11
503 189 323	Page E4	504 151 918	Page C1	506 149 900	Page D5, D7	512 050 900	Page B1
503 189 324	Page E5	504 151 921	Page C4	506 150 000	Page D5, D7	512 056 700	Page B1
503 189 450	Page E5	504 151 940	Page C3	506 150 100	Page D5, D7	512 058 500	Page B1
503 189 522	Page E7	504 151 945	Page C3	506 150 200	Page D5, D7	512 058 800	Page B1
503 189 524	Page E7	504 151 946	Page C2	506 150 400	Page D5, D7	512 058 919	Page B3
503 189 538	Page E9	504 151 954	Page C3	506 150 500	Page D5, D7	512 058 921	Page B3
503 189 545	Page E5	504 151 973	Page C1	506 150 600	Page D5, D7	512 058 925	Page B3
503 189 547	Page E5	504 152 005	Page C4	506 151 100	Page D5, D7	512 058 949	Page B3
503 189 561	Page E2	504 152 006	Page C3	506 151 140	Page D5, D7	512 058 950	Page B3
503 189 562	Page E5	504 152 009	Page C1	506 151 196	Page D6, D8	512 058 982	Page B3
503 189 564	Page E5	504 152 026	Page C2	506 151 222	Page D6	512 059 056	Page B1
503 189 566	Page E3	504 152 027	Page C4	506 151 233	Page D9	512 059 057	Page B1
503 189 568	Page E3	504 152 030	Page C3	506 151 245	Page D10	512 059 094	Page B2
503 189 581	Page E2	504 152 040	Page C2	506 151 251	Page D5, D7	512 059 110	Page B2
503 189 582	Page E2	504 152 058	Page C4	506 151 252	Page D5, D7	512 059 173	Page B1
503 189 606	Page E2	504 152 062	Page C2	506 151 451	Page D7	512 059 305	Page B2
503 189 625	Page E5	504 152 064	Page C2	506 151 452	Page D7	512 059 324	Page B4
503 189 627	Page E7	504 152 104	Page C4	506 151 488	Page D8	512 059 372	Page B2
503 189 629	Page E7	504 152 173	Page C2	506 151 491	Page D5, D7	512 059 485	Page B2
503 189 639	Page E2	505 070 003	Page D9	506 151 492	Page D5, D7	512 059 486	Page B2
503 189 657	Page E7	505 070 004	Page D9	506 151 495	Page D5, D7	512 059 488	Page B1
503 189 679	Page E3	505 070 010	Page D10	506 151 496	Page D5, D7	512 059 504	Page B2
503 189 686	Page E4	505 070 011	Page D10	506 151 506	Page D5, D7	512 059 512	Page B2
503 189 711	Page E7	505 070 025	Page D10	506 151 514	Page D8	512 059 523	Page B3
503 189 793	Page E7	505 070 150	Page E4	507 021 300	Page D4	512 059 524	Page B3
503 189 797	Page E4	505 070 191	Page D9	507 031 300	Page D4	512 059 552	Page B2
503 189 806	Page E5	505 070 398	Page E8	507 031 500	Page C3	512 059 557	Page B3
503 189 809	Page E2	505 070 399	Page E8	507 032 237	Page D3	512 059 558	Page B3
503 189 866	Page E2	505 070 400	Page E8	507 032 268	Page D3	512 059 651	Page B3
503 189 869	Page E2	505 070 542	Page D9	507 032 301	Page D4	513 032 903	Page B9
503 189 893	Page E4	505 070 645	Page D9	507 032 316	Page D3	513 032 908	Page B9, B10
503 189 897	Page E4	505 070 646	Page D9	507 032 329	Page D3	513 032 923	Page B9
503 189 936	Page E5	505 070 672	Page D9	508 000 004	Page B10	513 032 979	Page B9
504 003 400	Page C1	505 070 743	Page D9	508 000 092	Page B10	513 032 986	Page B9
504 073 700	Page C2	505 070 745	Page D9	508 000 099	Page B10	513 032 987	Page B9
504 080 200	Page C3	505 070 746	Page D10	508 000 154	Page B10	513 033 010	Page B9
504 080 300	Page C3	505 070 748	Page D10	508 000 162	Page B10	513 033 020	Page B9
504 083 800	Page C2	505 070 752	Page D9	509 000 003	Page B7	514 052 704	Page B5
504 091 000	Page C3	505 070 753	Page D10, D12	509 000 045	Page B7	514 052 718	Page B6
504 096 200	Page C3	505 070 760	Page D10, D12	509 000 093	Page B4, B7	514 053 064	Page B5
504 099 600	Page C11, D1	505 070 762	Page D10	509 000 141	Page B7	514 053 192	Page B5
504 112 300	Page C11, D2	505 070 774	Page D9	509 000 142	Page B7	514 053 263	Page B5
504 141 800	Page D1	505 070 816	Page D9	509 000 143	Page B7	514 053 294	Page B5
504 141 900	Page C12, D1	505 070 817	Page D9	509 000 144	Page B7	514 053 295	Page B5
504 147 200	Page C3	505 070 823	Page D9	509 000 145	Page B7	514 053 313	Page B5
504 148 500	Page C4	505 070 894	Page D10, D12	509 000 150	Page B7	514 053 314	Page B5
504 149 100	Page C2, C12, D2	505 070 917	Page D9	509 000 153	Page B7	514 053 315	Page B5
504 151 703	Page C4	506 079 600	Page D9	509 000 165	Page B7	514 053 343	Page B5

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

514 053 367	Page B5	515 175 719	Page G3	517 302 003	Page F6	518 322 699	Page F3
514 053 390	Page B6	515 175 720	Page F11, G1	517 302 005	Page F6	518 322 751	Page F2
514 053 391	Page B6	515 175 722	Page G1	517 302 006	Page F7	518 322 755	Page F3
514 053 399	Page B6	515 175 801	Page F11	517 302 022	Page F6	518 322 812	Page F2
514 053 435	Page B6	515 175 802	Page F11	517 302 024	Page F7	518 322 813	Page F2
514 053 436	Page B6	515 175 803	Page F11	517 302 025	Page F7	518 322 814	Page F3
514 053 442	Page B6	515 175 804	Page F11	517 302 026	Page F6	518 322 819	Page F2
514 053 446	Page B6	515 175 806	Page F11	517 302 034	Page F6	518 322 821	Page F2
514 053 450	Page B6	515 175 807	Page G2	517 302 036	Page F6	518 322 845	Page F2
514 053 500	Page B6	515 175 808	Page G2	517 302 043	Page F7	518 322 848	Page F2
515 166 900	Page F10	515 175 809	Page G2	517 302 045	Page F6	518 322 853	Page F3
515 175 145	Page F10	515 175 810	Page G2	517 302 129	Page F7	518 322 903	Page F4
515 175 220	Page G3	515 175 812	Page F11	517 302 151	Page F7	518 322 907	Page F4
515 175 231	Page E10, G2, G3	515 175 817	Page G2	517 302 176	Page F6	518 323 027	Page F2
515 175 232	Page E10, E11, F10, F11, G1, G2	515 175 819	Page G2	517 302 179	Page F6	518 323 158	Page F3
515 175 234	Page E11	515 175 823	Page G3	517 302 254	Page F7	518 323 450	Page F4
515 175 254	Page F11	515 175 830	Page G2	517 302 255	Page F7	519 000 042	Page B8
515 175 273	Page F11, G1, G2	515 175 968	Page G1	517 302 286	Page F7	519 000 043	Page B8
515 175 282	Page F11, G3	516 000 183	Page D12	517 302 317	Page F7	519 000 049	Page B8
515 175 283	Page F11, G1	516 000 224	Page F9	517 302 322	Page C12, D2	519 000 051	Page B8
515 175 321	Page F11	516 000 225	Page F9	517 302 420	Page F7	520 000 047	Page F1
515 175 324	Page F10	516 000 237	Page F1	517 302 425	Page F7	520 000 271	Page F1
515 175 332	Page F12	516 000 238	Page F1	517 302 582	Page F6	520 000 281	Page F1
515 175 350	Page G3	516 000 241	Page F1	517 302 615	Page F6	520 000 282	Page F1
515 175 352	Page G2	516 000 242	Page F1	517 302 621	Page F7	520 000 292	Page F1
515 175 397	Page E11	516 000 245	Page B4	517 302 624	Page F7	529 022 400	Page C8
515 175 442	Page G3	516 000 261	Page F8	517 302 630	Page F6	529 032 900	Page F1
515 175 494	Page E10, E11	516 000 463	Page F9	517 302 631	Page F6	529 035 596	Page F1
515 175 495	Page E10, G3	516 000 983	Page F8	517 302 671	Page F6	561 503 100	Page G1, G3
515 175 509	Page F11	516 001 037	Page F9	517 302 672	Page F6	570 023 000	Page B8
515 175 510	Page F11	516 001 190	Page D3	517 302 675	Page F6	570 023 800	Page F6
515 175 543	Page G2, G3	516 001 191	Page B10	518 201 307	Page F2	570 027 100	Page F6
515 175 548	Page F10	516 001 221	Page F9	518 201 321	Page F2	570 044 100	Page B6
515 175 567	Page G3	516 001 232	Page D3	518 202 100	Page F3	570 062 200	Page D9
515 175 568	Page A11, G1	516 001 243	Page E11	518 207 500	Page F3	570 063 000	Page E2
515 175 588	Page F12	516 001 251	Page F8	518 310 400	Page F3	570 063 600	Page E3
515 175 651	Page F10	516 001 251	Page F8	518 317 518	Page D10	570 065 500	Page B10
515 175 662	Page F11, G2	516 001 265	Page F8	518 317 519	Page D10	570 069 700	Page F1
515 175 665	Page G3	516 001 296	Page F9	518 321 510	Page F2	570 070 500	Page D5, D7
515 175 666	Page G3	516 001 297	Page F9	518 321 569	Page F3	570 128 700	Page B1
515 175 668	Page G1	516 001 505	Page F8	518 321 570	Page F3	570 135 100	Page B8
515 175 670	Page A11, F10, F12	516 001 516	Page F8	518 321 954	Page F3	570 273 900	Page B9
515 175 671	Page F10	517 124 300	Page F6, F7	518 321 999	Page F1	572 034 000	Page E5
515 175 672	Page A11	517 152 700	Page E11	518 322 022	Page F2	572 075 400	Page E2
515 175 673	Page B3, F12, G3	517 152 800	Page E11	518 322 031	Page F3	572 084 400	Page B2
515 175 675	Page A11, F10	517 175 665	Page F12	518 322 059	Page F2	572 084 800	Page E2
515 175 676	Page F10	517 184 300	Page E5	518 322 063	Page F2	572 086 000	Page E7
515 175 677	Page A11	517 191 700	Page E11	518 322 119	Page F3	572 089 000	Page E3
515 175 678	Page B3, F12	517 199 300	Page E11	518 322 430	Page F3	572 091 300	Page D9
515 175 688	Page F11	517 225 900	Page F1, F3	518 322 431	Page F3	572 100 901	Page B2
515 175 701	Page B3	517 262 800	Page B7, F6	518 322 610	Page F2	572 103 803	Page F1
515 175 703	Page F12	517 281 905	Page F5	518 322 611	Page F2	572 107 601	Page E10
515 175 706	Page F12	517 289 300	Page F11	518 322 635	Page F3	572 108 200	Page F1
		517 289 400	Page F11	518 322 636	Page F3	707 200 027	Page B11
		517 295 800	Page F10				

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

711 297 433 Page A10	N 404 162 012 Page B12	N 420 630 815 Page A9	N 504 152 189 Page C1
732 401 030 Page C6, C8, C9	N 404 162 013 Page B12	N 420 667 102 Page A9	N 504 152 190 Page C1
732 600 030 Page F7	N 404 162 014 Page B12	N 420 811 404 Page A12	N 505 070 963 Page D9
732 601 143 Page B2	N 404 162 015 Page B12	N 420 815 290 Page A6	N 505 071 046 Page D9
732 601 144 Page C3	N 404 162 016 Page B11	N 420 818 709 Page A6	N 505 071 047 Page D9
732 601 197 Page E7	N 404 162 017 Page B11	N 420 832 700 Page A6	N 506 151 375 Page D5, D7
732 601 198 Page E6, E7	N 404 162 018 Page B11	N 420 842 234 Page A6	N 506 151 376 Page D5, D7
732 601 210 Page D8, F6, F7	N 404 162 020 Page B11	N 420 852 286 Page A12	N 506 151 562 Page D6
732 601 314 Page C2	N 404 162 024 Page B12	N 420 852 305 Page A12	N 506 151 563 Page D6
732 601 315 Page F11	N 404 162 026 Page B11	N 420 852 532 Page A11	N 506 151 566 Page D6, D8
732 610 010 Page D5, D7	N 410 922 951 Page A11	N 420 854 266 Page A8	N 506 151 596 Page D6, D8
732 610 019 Page B1	N 410 922 953 Page A11	N 420 854 455 Page A8	N 506 151 622 Page D6, D8
732 610 072 Page F10	N 412 500 200 Page A12	N 420 854 650 Page A8	N 506 151 623 Page D5, D7
732 610 084 Page D5, D7, D9	N 415 128 529 Page F9	N 420 867 874 Page A9	N 506 151 625 Page D8
732 804 000 Page E11	N 415 128 530 Page F8	N 420 888 604 Page A9	N 506 151 641 Page D6
732 804 009 Page C7	N 415 128 531 Page F8	N 420 888 741 Page A9	N 506 151 676 Page D8
732 900 049 Page E4	N 415 128 532 Page F9	N 420 889 083 Page A4	N 506 151 679 Page D8
732 958 001 Page C5, C7, C9	N 415 128 533 Page F9	N 420 889 090 Page A6	N 506 151 682 Page D6
860 504 800 Page D9	N 415 128 534 Page F9	N 420 889 093 Page A6	N 506 151 715 Page D6
860 601 300 Page D8	N 415 128 562 Page F2	N 420 889 094 Page A6	N 506 151 717 Page D8
861 778 700 Page E11	N 415 128 563 Page F2	N 420 889 181 Page A6	N 507 032 340 Page D3
861 779 900 Page F1	N 415 128 564 Page F2	N 420 889 670 Page A6	N 507 032 350 Page D3
861 780 000 Page F1	N 417 006 900 Page C5, C9	N 420 889 681 Page A4	N 507 032 351 Page D3
861 802 100 Page F2	N 417 007 500 Page C5, C9	N 420 889 920 Page A9	N 507 032 357 Page D3
	N 417 009 202 Page C5	N 420 889 925 Page A9	N 507 032 366 Page D3
	N 417 009 204 Page C5, C9	N 420 922 517 Page A9	N 508 000 284 Page B10
	N 417 009 205 Page C6	N 420 923 920 Page A9	N 508 000 293 Page B10
	N 417 126 499 Page C11	N 420 924 790 Page A9	N 508 000 298 Page B10
	N 417 126 501 Page C11	N 420 924 820 Page A9	N 509 000 187 Page B7
	N 417 126 555 Page C12	N 420 931 272 Page A9	N 510 004 067 Page E10
	N 417 126 559 Page C11	N 420 960 777 Page A4	N 510 004 115 Page E10
	N 417 126 603 Page C11	N 420 973 593 Page A9, B5	N 510 004 125 Page E10
	N 417 126 605 Page C11	N 420 973 714 Page A9, B5	N 510 004 157 Page E10
	N 417 126 687 Page C11	N 503 019 024 Page E8	N 511 000 208 Page E11
	N 417 126 704 Page C12	N 503 190 015 Page E4, E8	N 512 059 483 Page B2
	N 417 126 706 Page C11	N 503 190 017 Page E4, E8	N 512 059 633 Page B3
	N 417 222 167 Page C9	N 503 190 020 Page E4, E8	N 512 059 634 Page B2
	N 417 222 171 Page C9	N 503 190 022 Page E7	N 512 059 656 Page B4
	N 417 222 181 Page C5	N 503 190 023 Page E7	N 512 059 658 Page B4
	N 417 222 213 Page C5, C9	N 503 190 024 Page E4	N 512 059 659 Page B4
	N 417 222 294 Page C5	N 503 190 180 Page E2	N 512 059 661 Page B4
	N 417 222 306 Page C5, C9	N 503 190 212 Page E3	N 512 059 663 Page B4
	N 417 222 312 Page C5, C9	N 503 190 213 Page E3	N 512 059 664 Page B4
	N 417 222 548 Page C9	N 503 190 225 Page E4, E8	N 512 059 679 Page B2
	N 417 222 552 Page C5	N 503 190 226 Page E4, E8	N 512 059 751 Page B2
	N 417 222 594 Page C9	N 503 190 236 Page E4	N 512 059 763 Page B2
	N 417 300 197 Page C6	N 503 190 269 Page E7	N 512 059 788 Page B2
	N 420 059 340 Page A4	N 503 190 275 Page E7	N 513 033 063 Page B9
	N 420 069 308 Page A4	N 503 190 321 Page E2	N 514 053 483 Page B5
	N 420 079 340 Page A4	N 504 152 110 Page C1	N 514 053 487 Page B5
	N 420 613 700 Page A9	N 504 152 111 Page C1	N 514 053 492 Page B6
	N 420 613 710 Page A8	N 504 152 179 Page C1	N 514 053 498 Page B5
	N 420 613 840 Page A9	N 504 152 181 Page C1	N 514 053 501 Page B5
	N 420 613 852 Page A8	N 504 152 188 Page C1	N 514 053 506 Page B5

New parts for 2003**Nouvelles pièces pour 2003**

N 206 581 244 Page D6, D8
N 233 481 413 Page B5
N 250 000 059 Page C5, C9
N 293 150 087 Page F1
N 293 150 103 Page B6, B9, F3, F7
N 293 150 104 Page F6
N 293 150 108 Page F5, F6
N 293 370 037 Page C9
N 391 301 600 Page F7
N 400 509 737 Page B1
N 400 509 738 Page B1
N 400 604 025 Page B1
N 400 604 026 Page B1
N 400 702 614 Page B1
N 400 702 615 Page B1
N 403 138 734 Page B1, B11
N 403 138 735 Page B2, B11
N 403 138 736 Page B2, B11
N 404 162 005 Page B11
N 404 162 006 Page B11
N 404 162 007 Page B11
N 404 162 008 Page B11
N 404 162 009 Page B11
N 404 162 010 Page B11
N 404 162 011 Page B11

**DOCUMENTATIONS/
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/
INDEX NUMÉRIQUE

N 514 053 512 Page B6
N 514 053 513 Page B5
N 514 053 516 Page B5
N 514 053 537 Page B5
N 514 053 540 Page B5
N 514 053 588 Page B5
N 514 053 593 Page B5
N 514 053 603 Page B5
N 514 053 606 Page B5
N 514 053 624 Page B6
N 514 053 643 Page B5, B6
N 515 175 772 Page G2
N 515 175 789 Page G2
N 515 175 825 Page G3
N 515 175 826 Page F11
N 515 175 827 Page F11
N 515 175 842 Page G1
N 515 175 844 Page G2
N 515 175 897 Page G2
N 515 175 898 Page F12
N 515 175 907 Page G1
N 515 175 909 Page F10
N 515 175 910 Page F10
N 515 175 911 Page F10
N 515 175 926 Page G2
N 515 175 930 Page F10
N 515 175 942 Page F10
N 515 175 943 Page F10
N 516 001 428 Page F8
N 516 001 514 Page F8
N 516 001 518 Page F8
N 516 001 520 Page F8
N 516 001 522 Page F8
N 516 001 524 Page F8
N 516 001 526 Page F8
N 516 001 534 Page F9
N 516 001 551 Page F9
N 516 001 614 Page F8
N 516 001 639 Page D3
N 516 001 705 Page F8
N 516 001 706 Page F8
N 516 001 709 Page E12
N 517 302 728 Page F7
N 517 302 742 Page F6
N 517 302 760 Page F7
N 517 302 785 Page F6
N 517 302 831 Page F6
N 517 302 832 Page F6
N 517 302 836 Page F7
N 517 302 837 Page F7
N 518 323 150 Page F2
N 518 323 154 Page F2
N 518 323 173 Page F3
N 518 323 182 Page F3
N 518 323 183 Page F3
N 518 323 184 Page F3
N 518 323 255 Page F2
N 518 323 256 Page F2
N 518 323 321 Page F3
N 519 000 059 Page B8
N 519 000 062 Page B8
N 519 000 063 Page B8
N 861 802 200 Page F2



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

© 2002 BOMBARDIER INC. ALL RIGHTS RESERVED.

PRINTED IN CANADA

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

© 2002 BOMBARDIER INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

IMPRIMÉ AU CANADA

