

# 2001



# *ski-doo*

*ski-doo*

**Summit**  
600 / 700 / 800

**Parts Catalog**  
**Catalogue de pièces**

484 400 133

---

---

# PARTS CATALOG

---

---

# CATALOGUE DE PIÈCES

# 2001

# SUMMIT 600 700 800

## ◆ WARNING

**For user safety, Rotax engines designed for snowmobiles must not be used to power products other than Ski-Doo snowmobiles.**

Bombardier Inc. and its subsidiaries denies any responsibility for any usage other than the one prescribed.

Dealers that do not follow this practice may be financially liable should injury occur.

Bombardier Inc. reserves the right at any time to discontinue or change specifications, designs, features, models or equipment without incurring obligation.

## ◆ AVERTISSEMENT

**Pour la sécurité des utilisateurs, les moteurs Rotax conçus pour les motoneiges ne doivent pas être utilisés pour des fins autres que de faire fonctionner les motoneiges Ski-Doo.**

Bombardier Inc. et ses filiales se dégagent de toute responsabilité pouvant découler des utilisations autres que celle prescrite.

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

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

# PARTS CATALOG / CATALOGUE DE PIÈCES

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

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

## SYMBOLS USED IN THIS CATALOG

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

## SYMBOLS UTILISÉS DANS CE CATALOGUE

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

SKI-DOO 2001				
Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo	Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax	Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni		
		PTO/PDM	MAG	
SUMMIT 600	«593» (400 509 725)	403 138 657	403 138 657	
SUMMIT 700	«693» (400 604 021)	403 138 660	403 138 660	
SUMMIT 800	«793» (400 702 605)	403 138 662	403 138 662	
SUMMIT 800 (FOOTHILL)	«793» (400 702 605)	403 138 661	403 138 661	

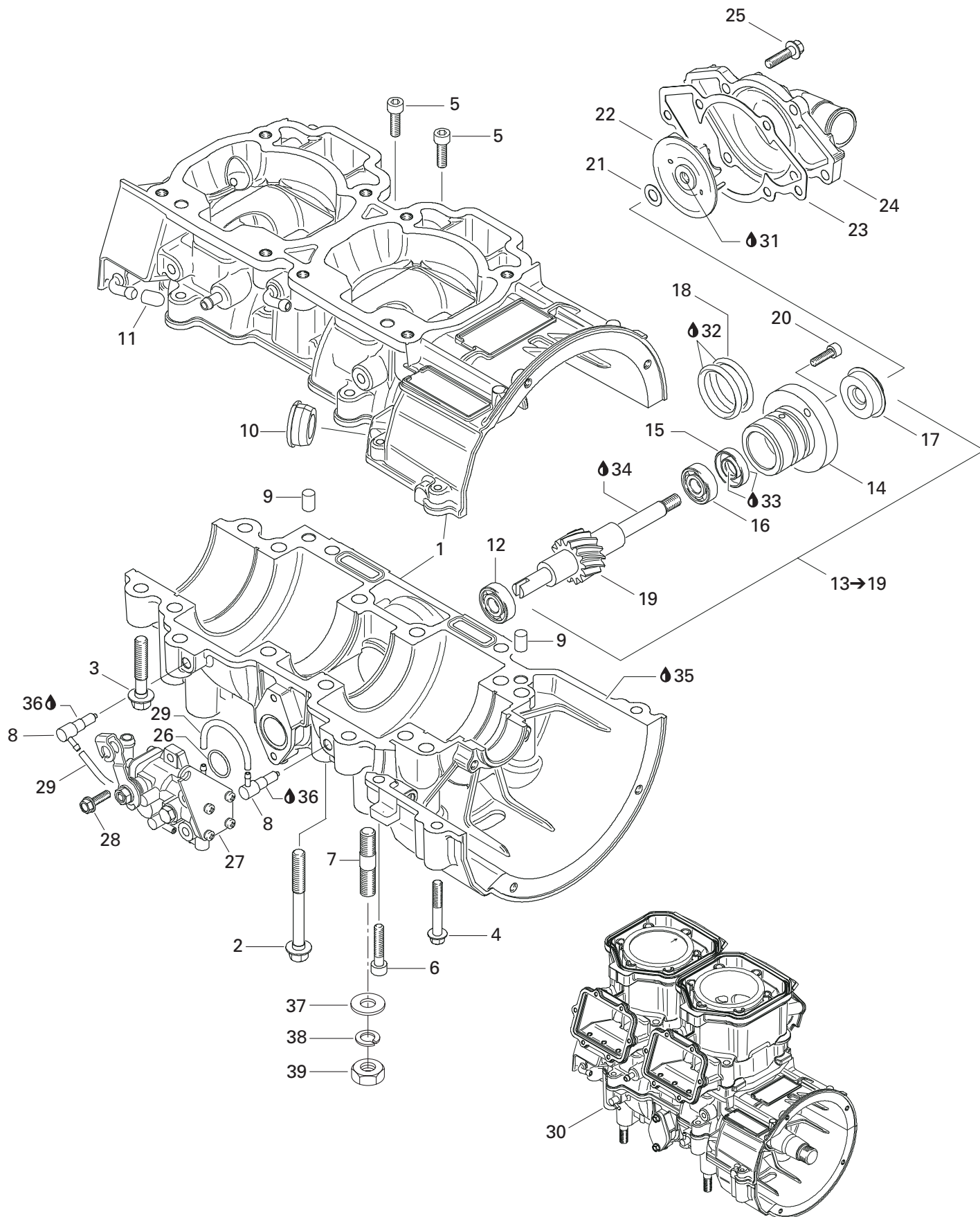
			Vehicle Codification/Code du véhicule			
Color/Couleur			SUMMIT 600	SUMMIT 700	SUMMIT 800	
Canada	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	Standard	1758	1753	1866
			X		1747	1740
			HIGH MARK		1735	1862
			HIGH MARK X			1723
	B-160	Deep Black/Noir profond	Standard	1760	1755	1868
			X		1749	1742
			HIGH MARK		1737	1864
			HIGH MARK X			1725
	B-215	Metallic Radical Red/ Rouge radical métallique	X		1751	1744
			HIGH MARK X			1727
			FOOTHILL			1874
United States/ États-Unis	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	Standard	1759	1754	1867
			X		1748	1741
			HIGH MARK		1736	1863
			HIGH MARK X			1724
	B-160	Deep Black/Noir profond	Standard	1761	1756	1869
			X		1750	1743
			HIGH MARK		1738	1865
			HIGH MARK X			1726
	B-215	Metallic Radical Red/ Rouge radical métallique	X		1752	1745
			HIGH MARK X			1728
			FOOTHILL			1875
Europe	B-190	Yellow 2000/Jaune 2000	Standard		1757	
			X			1746
	B-215	Metallic Radical Red/ Rouge radical métallique	HIGH MARK X			1824

## TABLE OF CONTENTS

### TABLE DES MATIÈRES

<b>ENGINE</b>	<b>MOTEUR</b>	
Crankcase, Water Pump and Oil Pump .....	<i>Carter, pompe à eau et pompe à huile .....</i>	<b>A4, A5</b>
Crankshaft and Pistons .....	<i>Vilebrequin et pistons .....</i>	<b>A6 → A8</b>
Cylinder, Exhaust Manifold and Reed Valve .....	<i>Cylindre, collecteur d'échappement et soupape clapet ...</i>	<b>A9 → B1</b>
Magneto (12V, 290W) .....	<i>Magnéto (12V, 290W) .....</i>	<b>B2</b>
Ignition System .....	<i>Système d'allumage .....</i>	<b>B3</b>
Rewind Starter .....	<i>Démarrreur à rappel .....</i>	<b>B4</b>
Engine Support and Muffler .....	<i>Support moteur et silencieux .....</i>	<b>B5, B6</b>
<b>COOLING SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT</b>	
Cooling System .....	<i>Système de refroidissement .....</i>	<b>B7</b>
<b>OIL INJECTION SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME À INJECTION D'HUILE</b>	
Oil Tank .....	<i>Réservoir d'huile .....</i>	<b>B8</b>
<b>FUEL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>	
Fuel System .....	<i>Système d'alimentation .....</i>	<b>B9, B10</b>
Air Intake System .....	<i>Système d'admission d'air .....</i>	<b>B11, B12</b>
Carburetors .....	<i>Carburateurs .....</i>	<b>C1 → C3</b>
<b>TRANSMISSION</b>	<b>TRANSMISSION</b>	
Chaincase .....	<i>Carter de chaîne .....</i>	<b>C4, C5</b>
Drive Pulley .....	<i>Poulie motrice .....</i>	<b>C6, C7</b>
Driven Pulley .....	<i>Poulie menée .....</i>	<b>C8</b>
Hydraulic Brake and Belt Guard .....	<i>Frein hydraulique et garde-courroie .....</i>	<b>C9, C10</b>
<b>STEERING AND FRONT SUSPENSION</b>	<b>DIRECTION ET SUSPENSION AVANT</b>	
Steering System .....	<i>Système de direction .....</i>	<b>C11, C12</b>
Front Suspension and Ski .....	<i>Suspension avant et ski .....</i>	<b>D1, D2</b>
Shocks .....	<i>Amortisseurs .....</i>	<b>D3 → D5</b>
<b>REAR SUSPENSION</b>	<b>SUSPENSION ARRIÈRE</b>	
Drive Axle and Track .....	<i>Essieu moteur et chenille .....</i>	<b>D6</b>
Rear Suspension (FOOTHILL) .....	<i>Suspension arrière (FOOTHILL) .....</i>	<b>D7, D8</b>
Front Arm (FOOTHILL) .....	<i>Bras avant (FOOTHILL) .....</i>	<b>D9</b>
Rear Arm (FOOTHILL) .....	<i>Bras arrière (FOOTHILL) .....</i>	<b>D10, D11</b>
Rear Suspension .....	<i>Suspension arrière .....</i>	<b>D12, E1</b>
Front Arm .....	<i>Bras avant .....</i>	<b>E2, E3</b>
Rear Arm .....	<i>Bras arrière .....</i>	<b>E4</b>
Shocks .....	<i>Amortisseurs .....</i>	<b>E5 → E7</b>
<b>FRAME AND BODY</b>	<b>CHÂSSIS ET CARROSSERIE</b>	
Seat and Accessories .....	<i>Siège et accessoires .....</i>	<b>E8, E9</b>
Frame and Accessories .....	<i>Châssis et accessoires .....</i>	<b>E10, E11</b>
Bottom Pan .....	<i>Coque .....</i>	<b>E12, F1</b>
Cab and Console .....	<i>Capot et console .....</i>	<b>F2, F3</b>
Decal .....	<i>Décalcomanie .....</i>	<b>F4, F5</b>
<b>ELECTRIC SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>	
Electrical System .....	<i>Système électrique .....</i>	<b>F6 → F8</b>
Steering .....	<i>Guidon .....</i>	<b>F9</b>
<b>DOCUMENTATIONS</b>	<b>DOCUMENTATIONS</b>	
Numerical Index .....	<i>Index numérique .....</i>	<b>F10 → G1</b>





**ENGINE/  
MOTEUR**

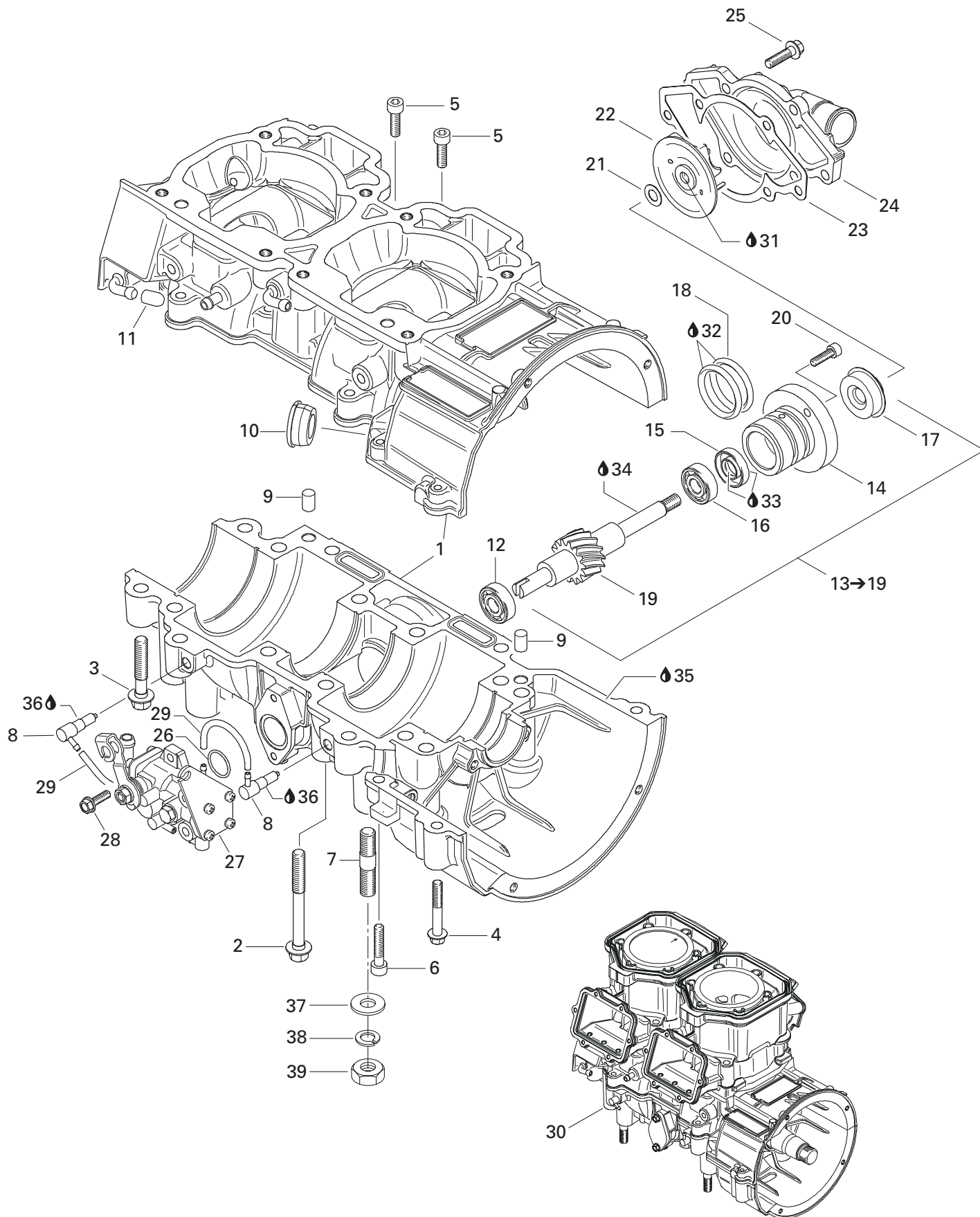
CRANKCASE, WATER PUMP AND OIL PUMP/  
CARTER, POMPE À EAU ET POMPE À HUILE

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>N 1→10</b>	420 888 761	<b>Crankcase Ass'y</b> .....	<b>Carter ass.</b> .....	1	—	—
<b>N 1→11</b>	420 888 275	<b>Crankcase Ass'y</b> .....	<b>Carter ass.</b> .....	—	1	—
<b>N 1→12</b>	420 888 279	<b>Crankcase Ass'y</b> .....	<b>Carter ass.</b> .....	—	—	1
<b>N 2</b>	420 640 836	Hex. Collar Screw M8 x 75 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 75 .....	10	10	10
<b>3</b>	420 640 431	Hex. Collar Screw M8 x 45 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 45 .....	6	6	—
	420 640 436	Hex. Collar Screw M8 x 45 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 45 .....	—	—	6
<b>4</b>	420 640 311	Hex. Collar Screw M6 x 45 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 45 .....	2	2	2
<b>5</b>	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20 .....	Vis Allen M6 x 20 .....	2	—	—
	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22 .....	Vis Allen M6 x 22 .....	—	2	2
<b>6</b>	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30 .....	Vis Allen M6 x 30 .....	1	1	1
<b>7</b>	420 941 644	Stud M10 x 23 .....	Goujon M10 x 23 .....	4	4	4
<b>8</b>	420 956 510	Check Valve .....	Soupape de retenue .....	2	2	2
<b>9</b>	290 632 010	Dowel Pin .....	Goujon d'assemblage .....	2	2	2
<b>10</b>	420 860 965	Cable Grommet .....	Passe-câble .....	1	1	1
<b>11</b>	420 960 770	Cap .....	Bouchon .....	1	1	1
<b>12</b>	420 232 100	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1
<b>13→19</b>	420 837 421	<b>Water Pump / Oil Pump Ass'y</b> .....	<b>Pompe à eau / huile ass.</b> .....	1	1	1
<b>14</b>	— XXX —	Step Collar .....	Collet .....	1	1	1
<b>15</b>	420 230 195	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1	1	1
<b>16</b>	420 232 100	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1
<b>17</b>	420 650 370	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1	1	1
<b>18</b>	420 950 890	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2
<b>19</b>	— XXX —	Water Pump / Oil Pump Shaft .....	Arbre pompe à eau / huile .....	1	1	1
<b>20</b>	420 840 511	Socket Head Screw M5 x 16 .....	Vis Allen M5 x 16 .....	2	2	2
<b>21</b>	420 227 945	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
<b>22</b>	420 222 505	Water Impeller .....	Turbine à eau .....	1	1	1
<b>23</b>	420 931 810	Gasket .....	Joint .....	1	1	1
<b>24</b>	420 922 630	Water Pump Housing .....	Logement de pompe à eau .....	1	1	1
<b>25</b>	420 240 031	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	6	6	6
<b>26</b>	420 230 400	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	1
<b>N 27</b>	420 888 425	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	1	—	—
<b>N</b>	420 888 422	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	—	1	1
<b>28</b>	420 941 925	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16 .....	2	2	2
<b>29</b>	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@	@	@
<b>N 30</b>	420 059 303	<b>Short Block Ass'y</b> .....	<b>Ens. carter/cylindre ass.</b> .....	@	—	—
<b>N</b>	420 069 305	<b>Short Block Ass'y</b> .....	<b>Ens. carter/cylindre ass.</b> .....	—	@	—
<b>N</b>	420 079 302	<b>Short Block Ass'y</b> .....	<b>Ens. carter/cylindre ass.</b> .....	—	—	@
<b>31</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@
<b>32</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@	@
<b>33</b>	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g .....	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g .....	@	@	@



---

---

**ENGINE/  
MOTEUR**

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

---

---

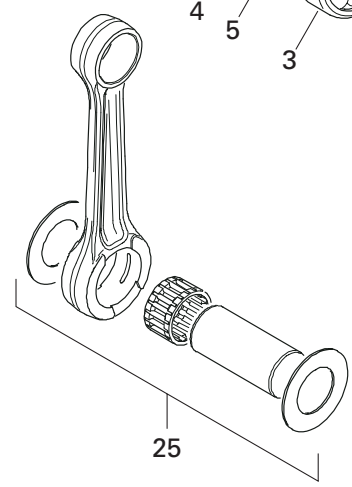
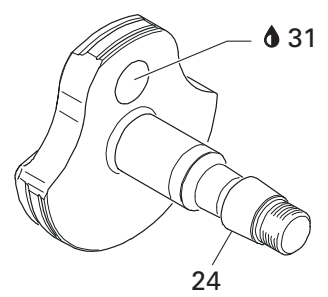
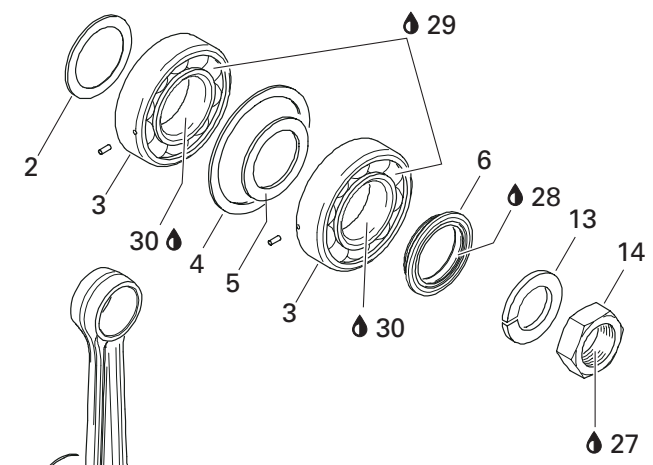
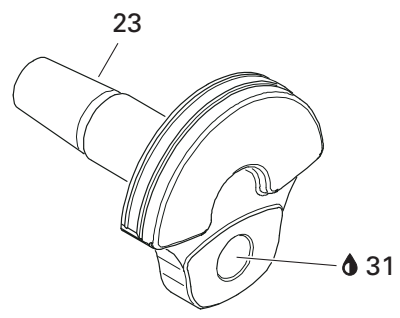
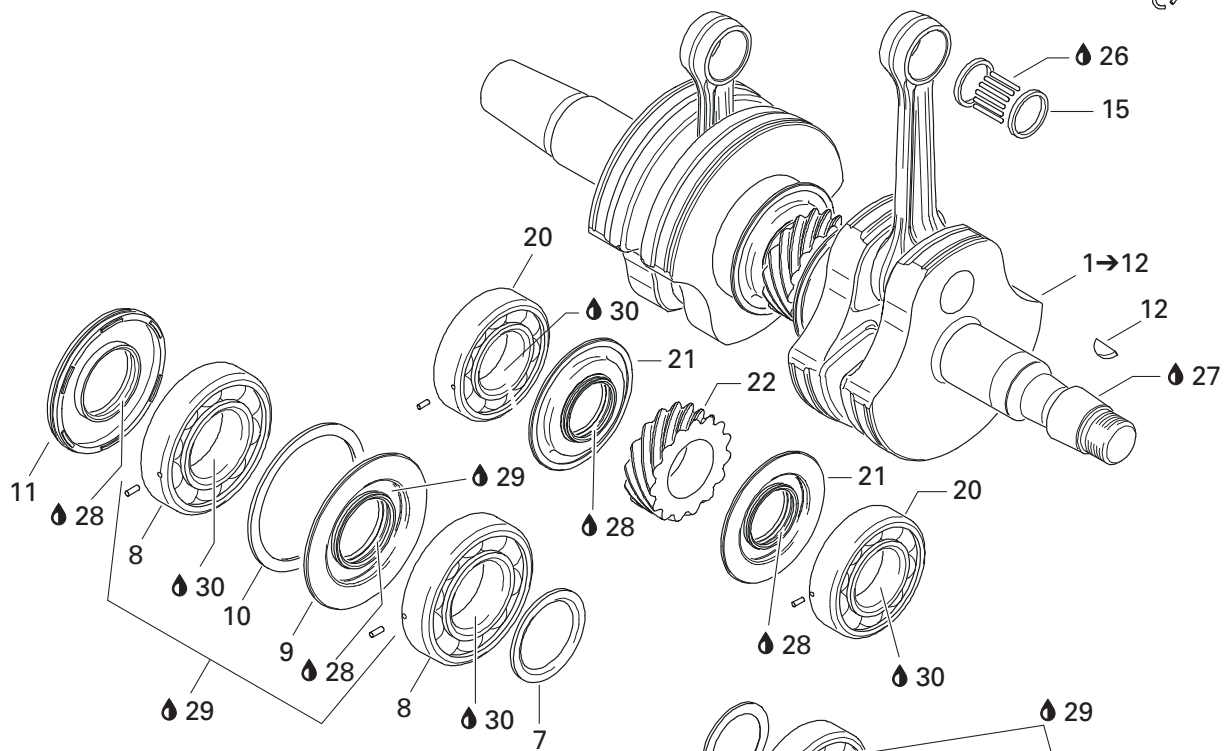
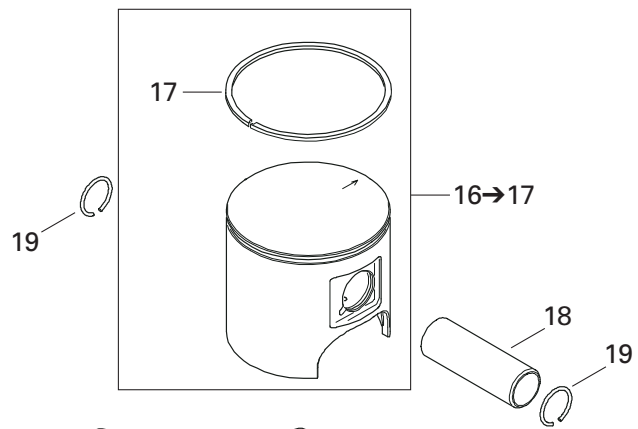
SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>34</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@	@	@
<b>35</b>	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml .....	Composé étanche, 30 ml .....	@	@	@
<b>36</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@	@	@
<b>37</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	4	4	4
<b>38</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle frein cintrée 10 mm .....	4	4	4
<b>39</b>	232 006 414	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	4	4	4





**ENGINE/  
MOTEUR**

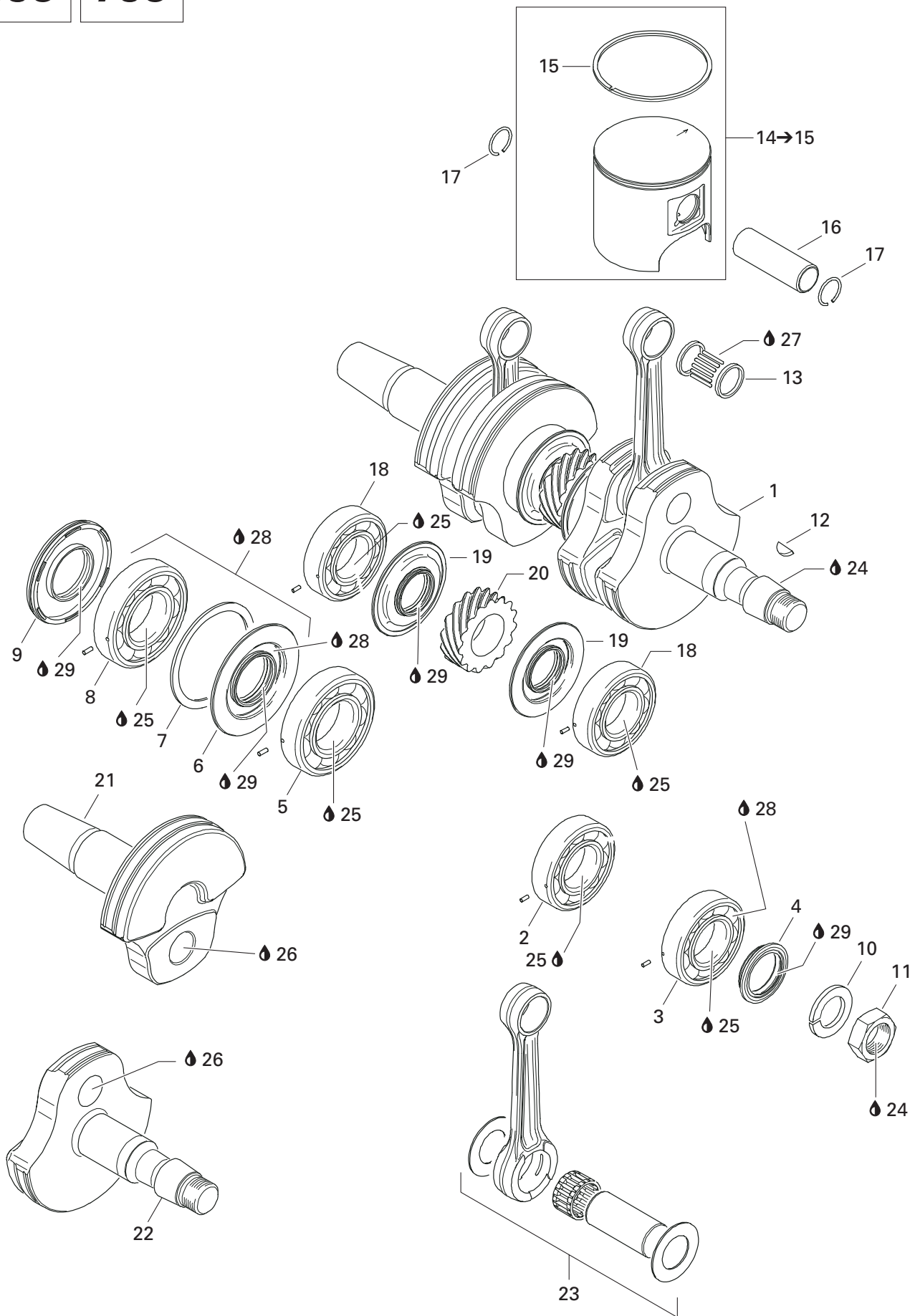
CRANKSHAFT AND PISTONS (593)/  
VILEBREQUIN ET PISTONS (593)

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>N 1→12</b>	420 888 750	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilbrequin ass.</b> .....	1	-	-
<b>2</b>	420 827 445	Distance Ring .....	Bague d'écartement .....	1	-	-
<b>3</b>	420 832 590	Ball Bearing 6206 .....	Roulement à billes 6206 .....	2	-	-
<b>4</b>	420 827 050	Retaining Disk .....	Disque de retenue .....	1	-	-
<b>5</b>	420 427 684	Adjustment Washer .....	Rondelle d'ajustement .....	1	-	-
<b>6</b>	420 931 790	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1	-	-
<b>7</b>	420 827 760	Distance Ring .....	Bague d'écartement .....	1	-	-
<b>8</b>	420 832 575	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	2	-	-
<b>9</b>	420 931 455	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1	-	-
<b>10</b>	420 927 710	Retaining Disk .....	Disque de retenue .....	1	-	-
<b>11</b>	290 831 952	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	1	-	-
<b>12</b>	420 246 015	Woodfuff Key .....	Clavette .....	1	-	-
<b>13</b>	420 945 759	Lock Washer 22 mm .....	Rondelle frein 22 mm .....	1	-	-
<b>14</b>	420 842 230	Nut M22 .....	Écrou M22 .....	1	-	-
<b>15</b>	420 832 425	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	2	-	-
<b>16→17</b>	420 886 687	<b>Piston Ass'y (1 Ring 75.88 mm)</b> .....	<b>Piston ass. (1 segment 75.88 mm)</b> ....	2	-	-
	420 886 688	<b>Oversize Piston Ass'y (1 Ring 76.16mm)</b> .....	<b>Piston ass. surdi. (1 segment 76.16mm)</b> .....	Opt	-	-
<b>17</b>	420 815 150	Semi-Trapez Ring 76.00 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 76.00 mm ....	2	-	-
	420 815 151	Oversize Semi-Trapez Ring 76.25 mm ...	Segment semi-trapézoïdal surdi. 76.25 mm .	Opt	-	-
<b>18</b>	420 916 410	Gudgeon Pin .....	Axe de piston .....	2	-	-
<b>19</b>	420 845 102	Piston Circlip .....	Circlip de piston .....	4	-	-
<b>20</b>	420 832 590	Ball Bearing 6206 .....	Roulement à billes 6206 .....	2	-	-
<b>21</b>	420 931 940	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	2	-	-
<b>22</b>	420 834 350	Central Gear 15 Teeth .....	Engrenage central 15 dents .....	1	-	-
<b>23</b>	420 818 664	Crankshaft (PTO side) .....	Vilbrequin (côté PDM) .....	1	-	-
<b>24</b>	420 818 693	Crankshaft (MAG side) .....	Vilbrequin (côté MAG) .....	1	-	-
<b>25</b>	420 888 753	<b>Rod Repair Kit (MAG side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté MAG)</b> .....	1	-	-
	420 888 754	<b>Rod Repair Kit (PTO side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté PDM)</b> .....	1	-	-
<b>26</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@	-	-
<b>27</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	-	-
<b>28</b>	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g .....	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g .....	@	-	-
<b>29</b>	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g .....	Graisse Isoflex, 45 g .....	@	-	-
<b>30</b>	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g .....	@	-	-
<b>31</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@	-	-



**ENGINE/  
MOTEUR**

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

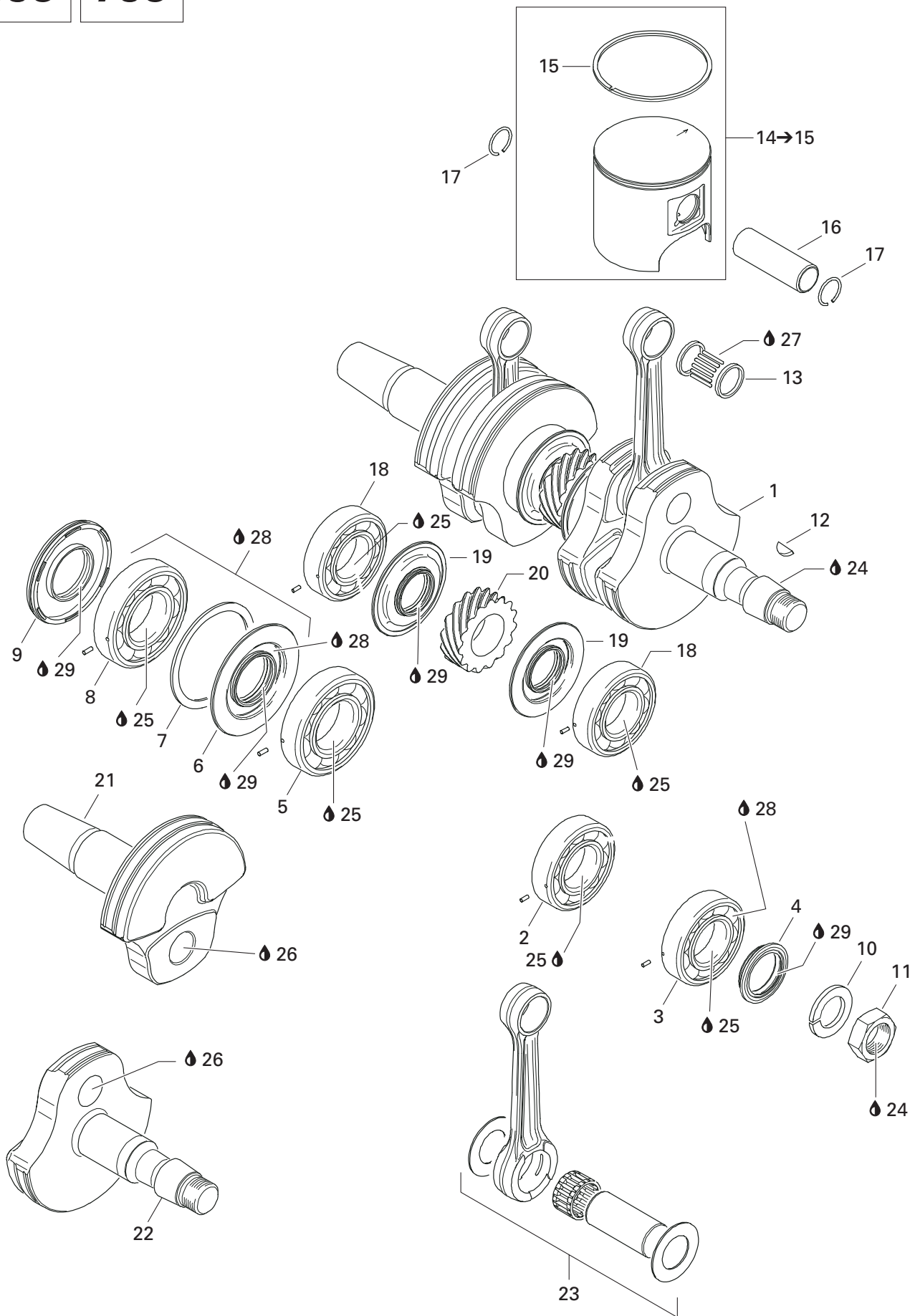
SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>1→9</b>	420 888 285	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilbrequin ass.</b> .....	-	1	-
<b>1→8</b>	420 888 401	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilbrequin ass.</b> .....	-	-	1
<b>2</b>	420 832 635	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	-	1	1
<b>3</b>	420 832 575	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	-	1	1
<b>4</b>	420 931 790	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	-	1	1
<b>5</b>	420 832 600	Ball Bearing 6208 .....	Roulement à billes 6208 .....	-	1	-
	420 832 601	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	-	-	1
<b>6</b>	420 931 910	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	-	1	1
<b>7</b>	420 926 190	Washer .....	Rondelle .....	-	1	1
<b>8</b>	420 832 600	Ball Bearing 6208 .....	Roulement à billes 6208 .....	-	1	-
	420 832 601	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	-	-	1
<b>9</b>	420 931 280	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	-	1	-
	420 931 285	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	-	-	1
<b>10</b>	420 945 759	Lock Washer 22 mm .....	Rondelle frein 22 mm .....	-	1	1
<b>11</b>	420 842 230	Nut M22 .....	Écrou M22 .....	-	1	1
<b>12</b>	420 246 015	Woodfuff Key .....	Clavette .....	-	1	1
<b>13</b>	420 832 425	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	-	2	2
<b>N 14→15</b>	420 888 296	<b>Piston Ass'y (1 Ring 77.88 mm)</b> .....	<b>Piston ass. (1 segment 77.88 mm)</b> ....	-	2	-
<b>N</b>	420 888 436	<b>Piston Ass'y (1 Ring 81.85 mm)</b> .....	<b>Piston ass. (1 segment 81.85 mm)</b> ....	-	-	2
<b>N 15</b>	420 815 225	Semi-Trapez Ring .....	Segment semi-trapézoïdal .....	-	2	-
<b>N</b>	420 815 217	ET – Ring .....	Segment – ET .....	-	-	2
<b>16</b>	420 916 370	Gudgeon Pin .....	Axe de piston .....	-	2	2
<b>17</b>	420 845 102	Piston Circlip .....	Circlip de piston .....	-	4	-
	420 845 106	Piston Circlip .....	Circlip de piston .....	-	-	4
<b>18</b>	420 832 575	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	-	2	2
<b>19</b>	420 931 455	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	-	2	2
<b>20</b>	420 834 355	Central Gear 15 Teeth .....	Engrenage central 15 dents .....	-	1	1
<b>N 21</b>	420 818 708	Crankshaft (PTO side) .....	Vilbrequin (côté PDM) .....	-	1	-
	420 819 030	Crankshaft (PTO side) .....	Vilbrequin (côté PDM) .....	-	-	1
<b>N 22</b>	420 818 738	Crankshaft (MAG side) .....	Vilbrequin (côté MAG) .....	-	1	-
	420 819 061	Crankshaft (MAG side) .....	Vilbrequin (côté MAG) .....	-	-	1
<b>N 23</b>	420 888 288	<b>Rod Repair Kit (MAG side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté MAG)</b> .....	-	1	-
	420 888 403	<b>Rod Repair Kit (MAG side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté MAG)</b> .....	-	-	1
<b>N</b>	420 888 289	<b>Rod Repair Kit (MAG side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté MAG)</b> .....	-	1	-
	420 888 404	<b>Rod Repair Kit (MAG side)</b> .....	<b>Ens. tige réparation (côté MAG)</b> .....	-	-	1
<b>24</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	-	@	@
<b>25</b>	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g .....	-	@	@
<b>26</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	-	@	@
<b>27</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	-	@	@





---

---

**ENGINE/  
MOTEUR**

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

---

---

SUMMIT 800

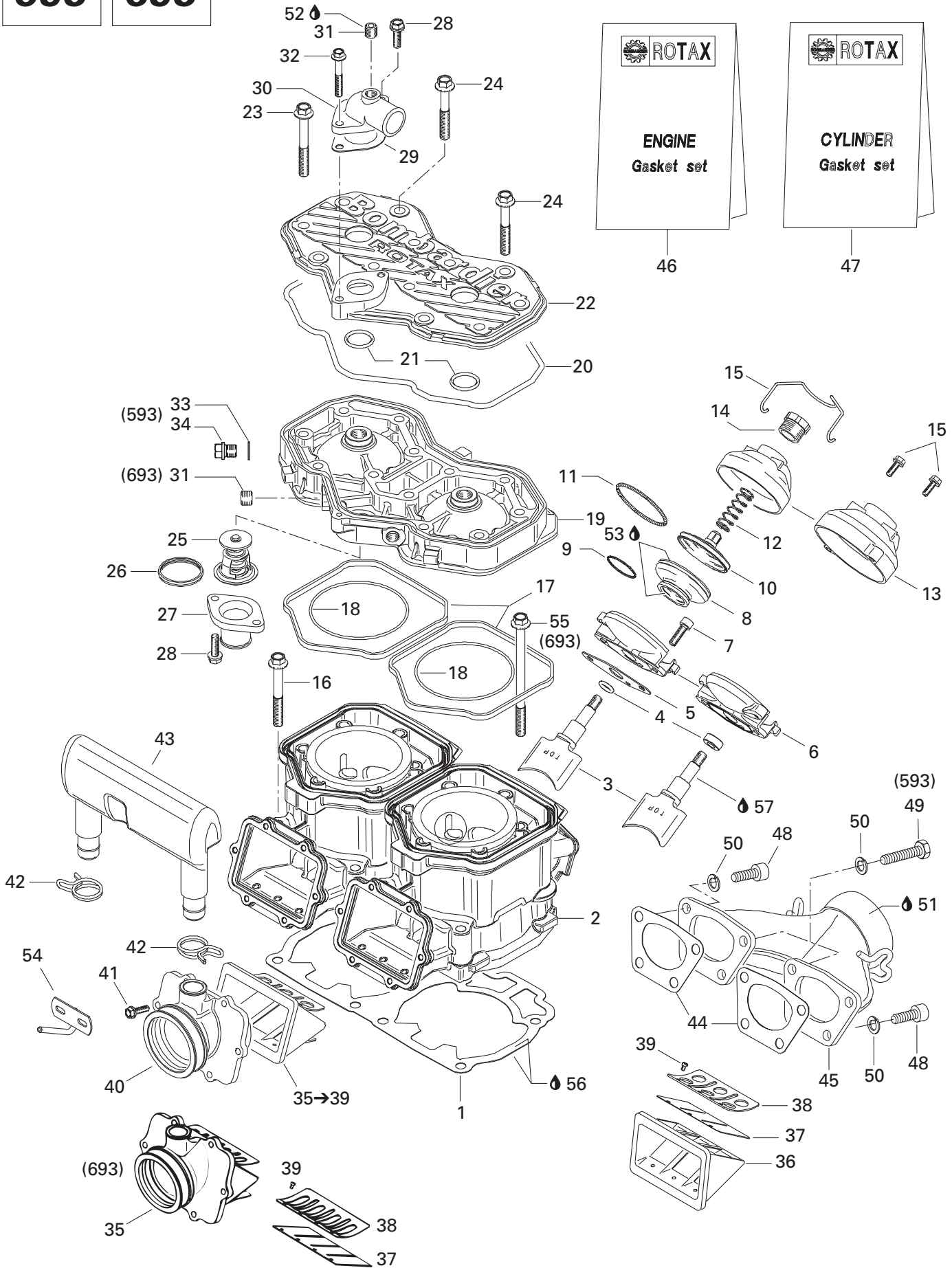
SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>28</b>	293 550 021	Isoflex Grease, 45 g .....	Graisse Isoflex, 45 g .....	-	@	@
<b>29</b>	420 899 271	Petamo Grease, GHY133N, 400 g .....	Graisse Petamo, GHY133N, 400 g .....	-	@	@

593

693



**ENGINE/  
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (593/693)/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (593/693)

SUMMIT 800

SUMMIT 700

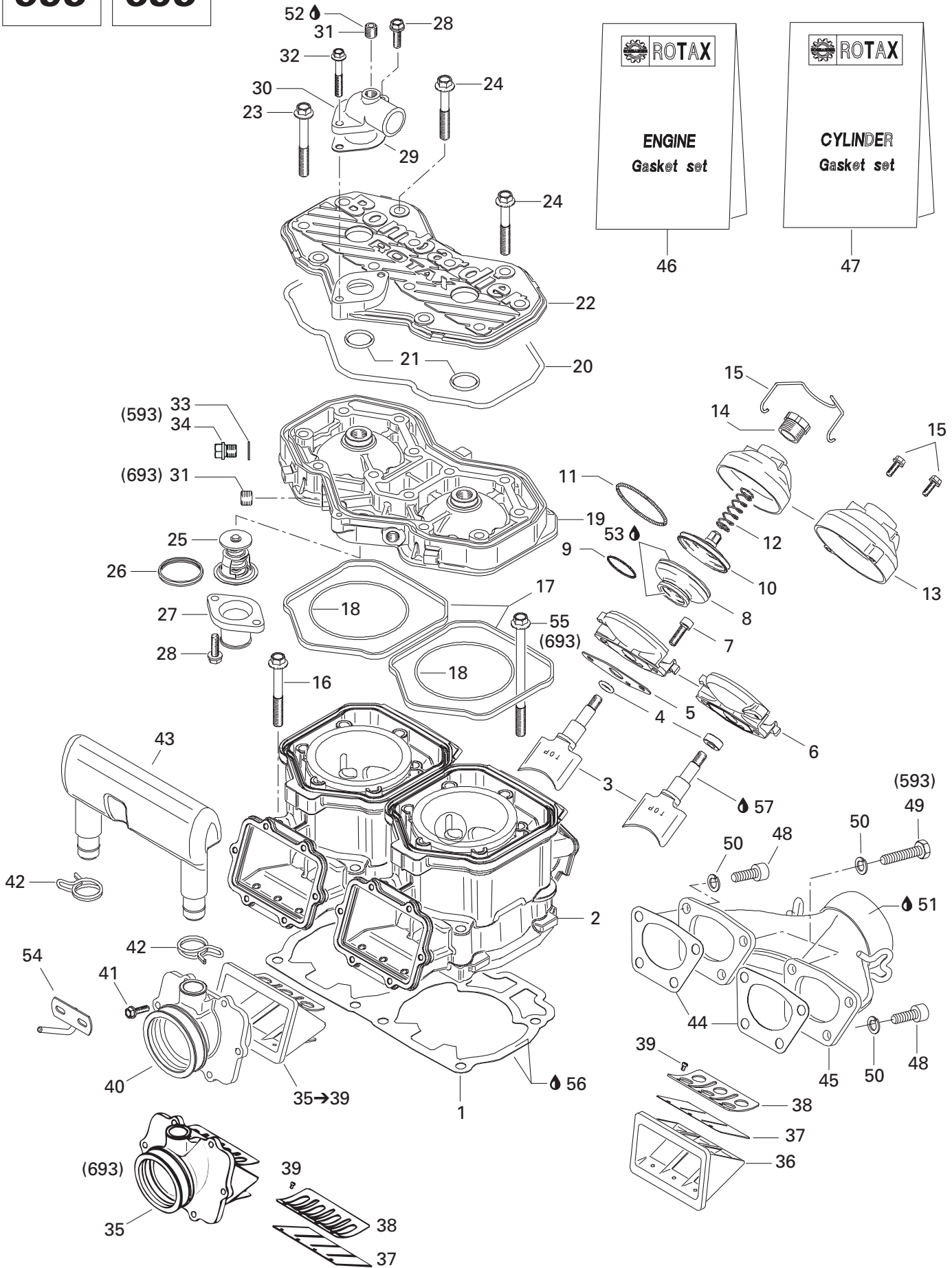
SUMMIT 600

<b>1</b>	420 931 584	Double Gasket 0.8 mm .....	Joint double de 0.8 mm .....	@	—	—
	420 931 895	Double Gasket 0.8 mm .....	Joint double de 0.8 mm .....	—	@	—
	420 931 962	Double Gasket 0.7 mm .....	Joint double de 0.7 mm .....	@	—	—
	420 931 894	Double Gasket 0.7 mm .....	Joint double de 0.7 mm .....	—	@	—
	420 931 582	Double Gasket 0.6 mm .....	Joint double 0.6 mm .....	@	—	—
	420 931 892	Double Gasket 0.6 mm .....	Joint double 0.6 mm .....	—	@	—
	420 931 583	Double Gasket 0.5 mm .....	Joint double de 0.5 mm .....	@	—	—
	420 931 893	Double Gasket 0.5 mm .....	Joint double de 0.5 mm .....	—	@	—
<b>N 2</b>	420 923 439	Cylinder with Sleeve .....	Cylindre avec chemise .....	2	—	—
<b>N</b>	420 923 695	Cylinder with Sleeve (Nicasil) .....	Cylindre avec chemise (Nicasil) .....	—	2	—
<b>3</b>	420 854 370	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	2	—	—
<b>N</b>	420 854 332	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	—	2	—
<b>4</b>	420 430 110	O-Ring .....	Joint torique .....	@	—	—
<b>N</b>	420 950 730	Oil Seal .....	Joint torique .....	@	2	—
<b>5</b>	420 250 239	Gasket .....	Joint .....	2	2	—
<b>6</b>	420 854 265	Valve Housing (Spring Clip) .....	Boîtier de valve (pince à ressort) .....	@	—	—
<b>N</b>	420 854 266	Valve Housing (Screw) .....	Boîtier de valve (vis) .....	@	2	—
<b>7</b>	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20 .....	Vis Allen M6 x 20 .....	4	4	—
<b>8</b>	290 260 723	Bellows .....	Manchon .....	2	2	—
<b>9</b>	420 838 253	Spring Clamp .....	Bride ressort .....	2	2	—
<b>10</b>	420 854 449	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	2	2	—
<b>11</b>	290 239 048	Hose Spring .....	Ressort .....	2	2	—
<b>12</b>	420 239 944	Spring .....	Ressort .....	2	2	—
<b>13</b>	420 911 551	Valve Cover (Spring Clip) .....	Couvercle de soupape (pince à ressort) ...	@	—	—
<b>N</b>	420 911 552	Valve Cover (Screw) .....	Couvercle de soupape (vis) .....	@	2	—
<b>14</b>	420 241 221	Adjuster Screw .....	Vis d'ajustement .....	2	2	—
<b>15</b>	420 838 083	Spring Clip .....	Pince à ressort .....	@	—	—
	420 841 555	Tapping Screw M5 x 20 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 20 .....	@	4	—
<b>N 16</b>	420 640 951	Hex. Screw M8 x 68.5 .....	Vis hex. M8 x 68.5 .....	8	—	—
	420 640 524	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	—	4	—
<b>17</b>	420 931 590	Rubber Ring .....	Bague de caoutchouc .....	2	2	—
<b>18</b>	293 300 026	O-Ring .....	Joint torique .....	2	—	—
	420 931 840	Rubber Ring .....	Bague de caoutchouc .....	—	2	—
<b>N 19</b>	420 923 452	Cylinder Head (Silver) .....	Tête de cylindre (argent) .....	1	—	—
<b>N</b>	420 923 457	Cylinder Head (Silver) .....	Tête de cylindre (argent) .....	—	1	—
<b>20</b>	290 950 320	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	—
<b>21</b>	420 430 782	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	—
<b>22</b>	420 923 460	Cylinder Head Cover (Silver) .....	Couvercle de tête de cylindre (argent) ..	1	1	—
<b>23</b>	420 841 306	Hex. Collar Screw M8 x 65 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 65 .....	10	10	—
<b>24</b>	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5 .....	2	2	—



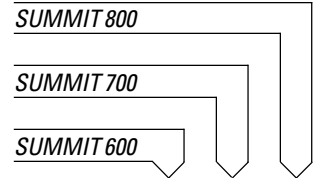
593

693



**ENGINE/  
MOTEUR**

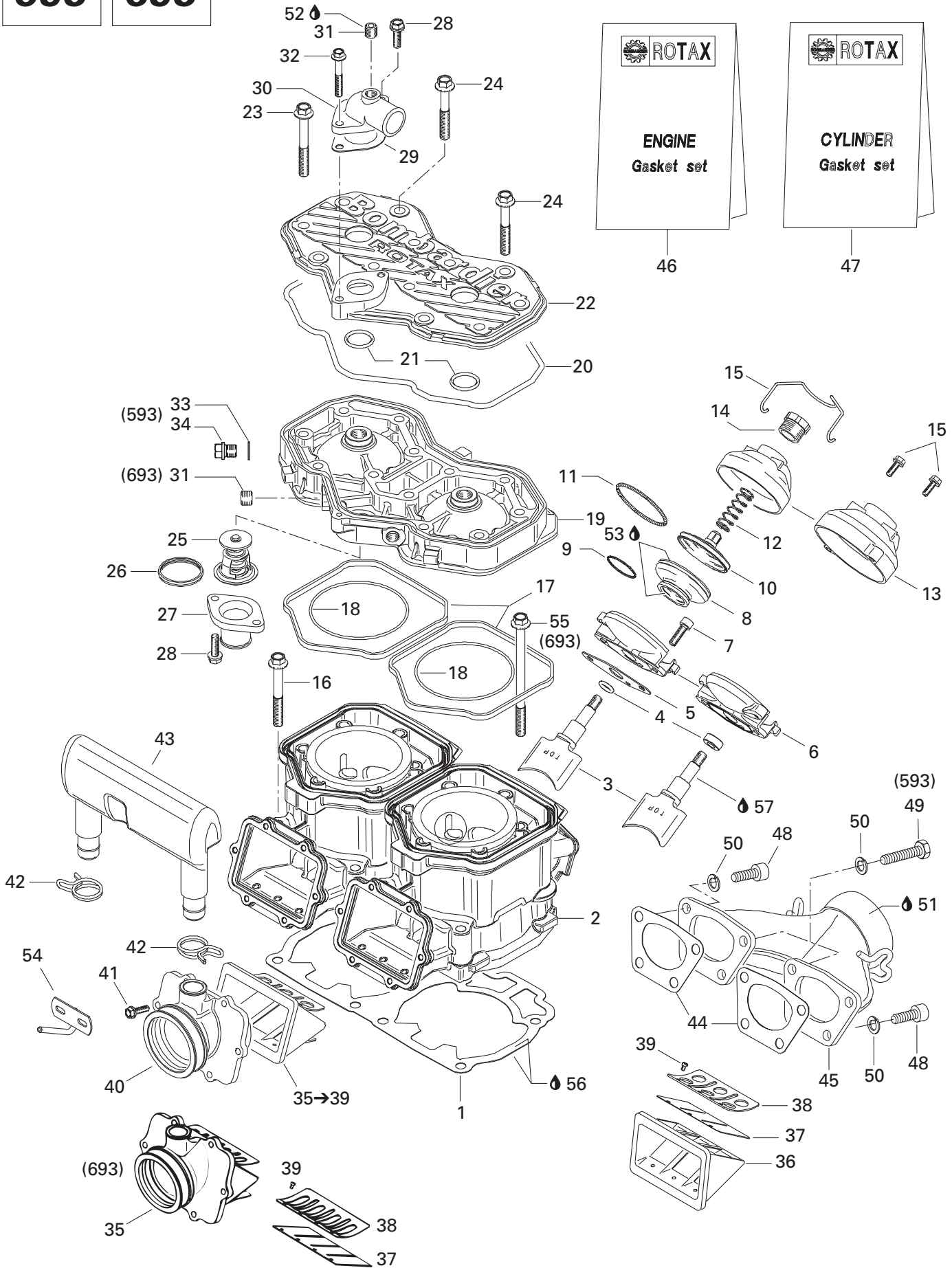
CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (593/693)/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (593/693)



<b>25</b>	420 922 515	Thermostat .....	Thermostat .....	1	1	—
<b>26</b>	420 931 270	Sealing Ring .....	Bague étanche .....	1	1	—
<b>27</b>	420 922 025	Outlet Socket .....	Raccord de sortie .....	1	1	—
<b>28</b>	420 941 250	Screw M6 x 20 .....	Vis M6 x 20 .....	3	3	—
<b>29</b>	420 850 338	Gasket .....	Joint .....	1	1	—
<b>30</b>	420 922 062	Bent Outlet Socket .....	Raccord de sortie .....	1	1	—
<b>31</b>	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT .....	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT .....	1	1	—
<b>32</b>	420 941 451	Hex. Collar Screw M6 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 40 .....	1	1	—
<b>33</b>	420 250 015	Gasket Ring .....	Bague joint .....	1	—	—
<b>34</b>	420 841 921	Plug Screw M12 x 1.5 .....	Bouchon d'accès M12 x 1.5 .....	1	—	—
<b>35→39</b>	420 924 519	<b>Reed Valve Ass'y</b> .....	<b>Soupape clapet ass.</b> .....	2	—	—
	420 867 870	<b>Carburetor Socket</b> .....	<b>Tubulure de carburateur</b> .....	—	2	—
<b>36</b>	— XXX —	Reed Valve Housing .....	Boîtier soupape clapet .....	2	—	—
<b>37</b>	420 924 532	Reed Pedal .....	Lame pédale .....	4	—	—
	420 924 680	Reed Pedal .....	Lame pédale .....	—	4	—
<b>38</b>	420 924 539	Reed Pedal Stop .....	Arrêt lame pédale .....	4	—	—
	420 924 695	Reed Pedal Stop .....	Arrêt lame pédale .....	—	4	—
<b>39</b>	420 941 215	Screw M3 x 5 .....	Vis M3 x 5 .....	12	—	—
	420 941 215	Screw M3 x 5 .....	Vis M3 x 5 .....	—	12	—
<b>N 40</b>	420 867 880	Carburetor Socket .....	Tubulure de carburateur .....	2	—	—
<b>41</b>	420 941 925	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16 .....	12	12	—
<b>42</b>	420 851 440	Clamp .....	Bride .....	2	2	—
<b>43</b>	420 867 817	Intake Resonator .....	Résonateur d'admission .....	1	1	—
<b>44</b>	420 931 610	Gasket .....	Joint .....	2	—	—
	420 850 552	Gasket .....	Joint .....	—	2	—
<b>45</b>	420 979 543	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	1	—	—
	420 973 591	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	—	1	—
<b>N 46</b>	420 888 582	<b>Engine Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité moteur</b> .....	1	—	—
<b>N</b>	420 888 602	<b>Engine Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité moteur</b> .....	—	1	—
<b>N 47</b>	420 888 587	<b>Cylinder Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité cylindre</b> .....	1	—	—
	420 888 607	<b>Cylinder Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité cylindre</b> .....	—	1	—
<b>48</b>	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis Allen M8 x 25 .....	6	—	—
	205 062 044	Socket Head Screw M6 x 20 .....	Vis Allen M6 x 20 .....	—	8	—
<b>49</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	2	—	—
<b>50</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	8	—	—
	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	—	8	—
<b>51</b>	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml .....	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml ...	@	@	—
<b>52</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	—
<b>53</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@	@	—
<b>N 54</b>	512 059 369	Carburetor Bracket .....	Attache de carburateur .....	1	1	—

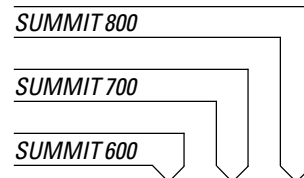
593

693



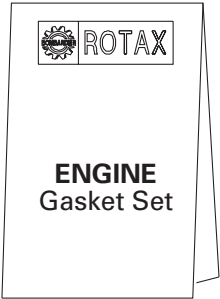
**ENGINE/  
MOTEUR**

CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (593/693)/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (593/693)

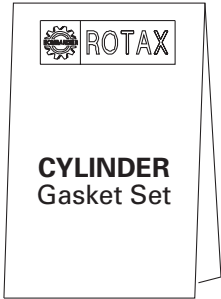


<b>55</b>	420 640 534	Hex. Screw M10 x 120 .....	Vis hex. M10 x 120 .....	-	4	-
<b>56</b>	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	@	@	-
<b>57</b>	711 297 433	MolykoteG-nPaste,DowComing,88162-74,50g .....	PâteG-nMolykote,DowComing,88162-74,50g .....	@	@	-

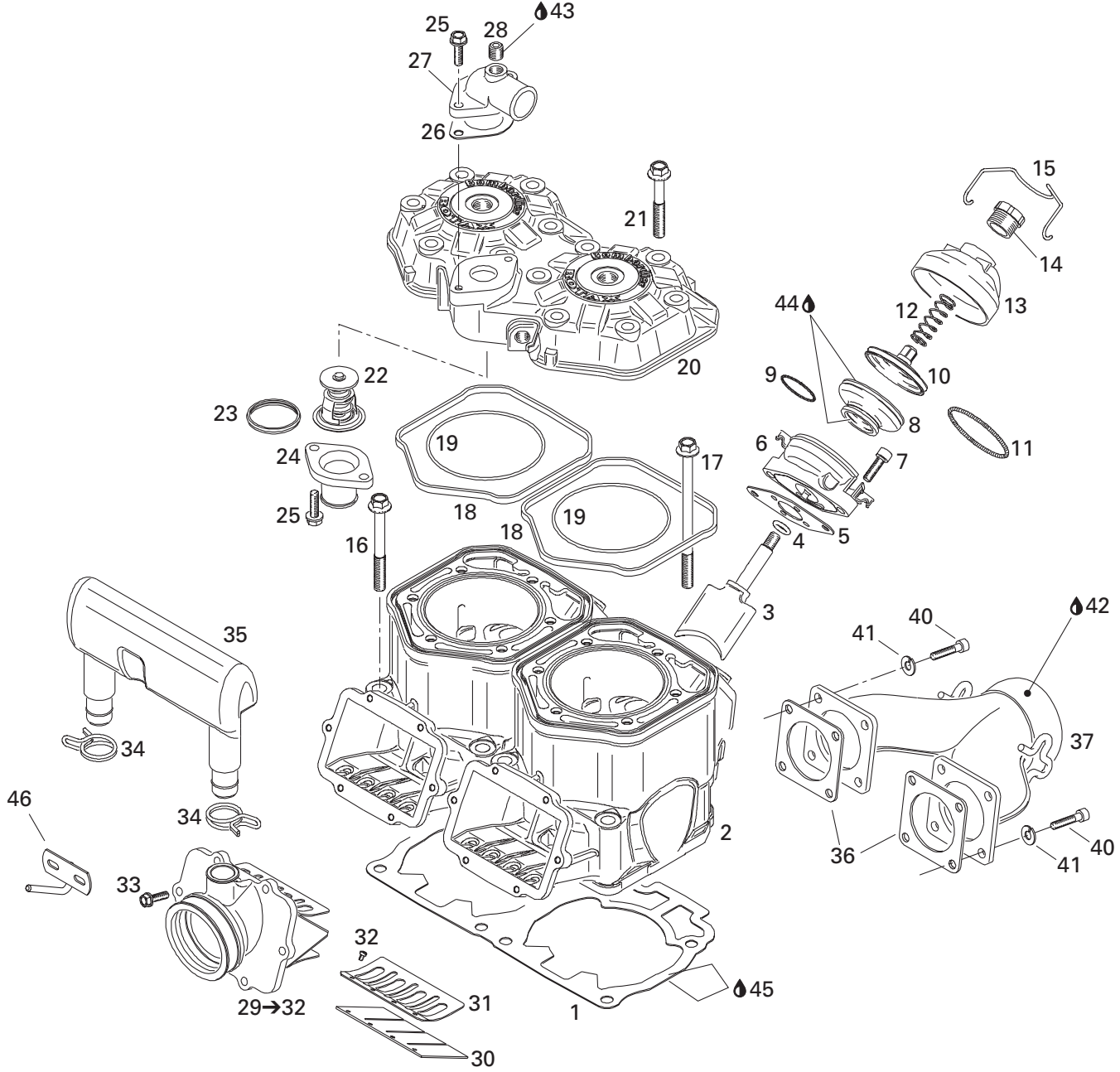




38



39



**ENGINE/  
MOTEUR**

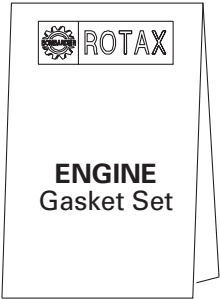
CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (793)/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (793)

SUMMIT 800

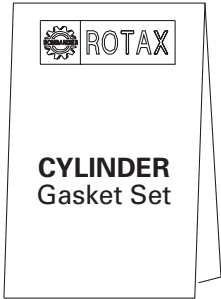
SUMMIT 700

SUMMIT 600

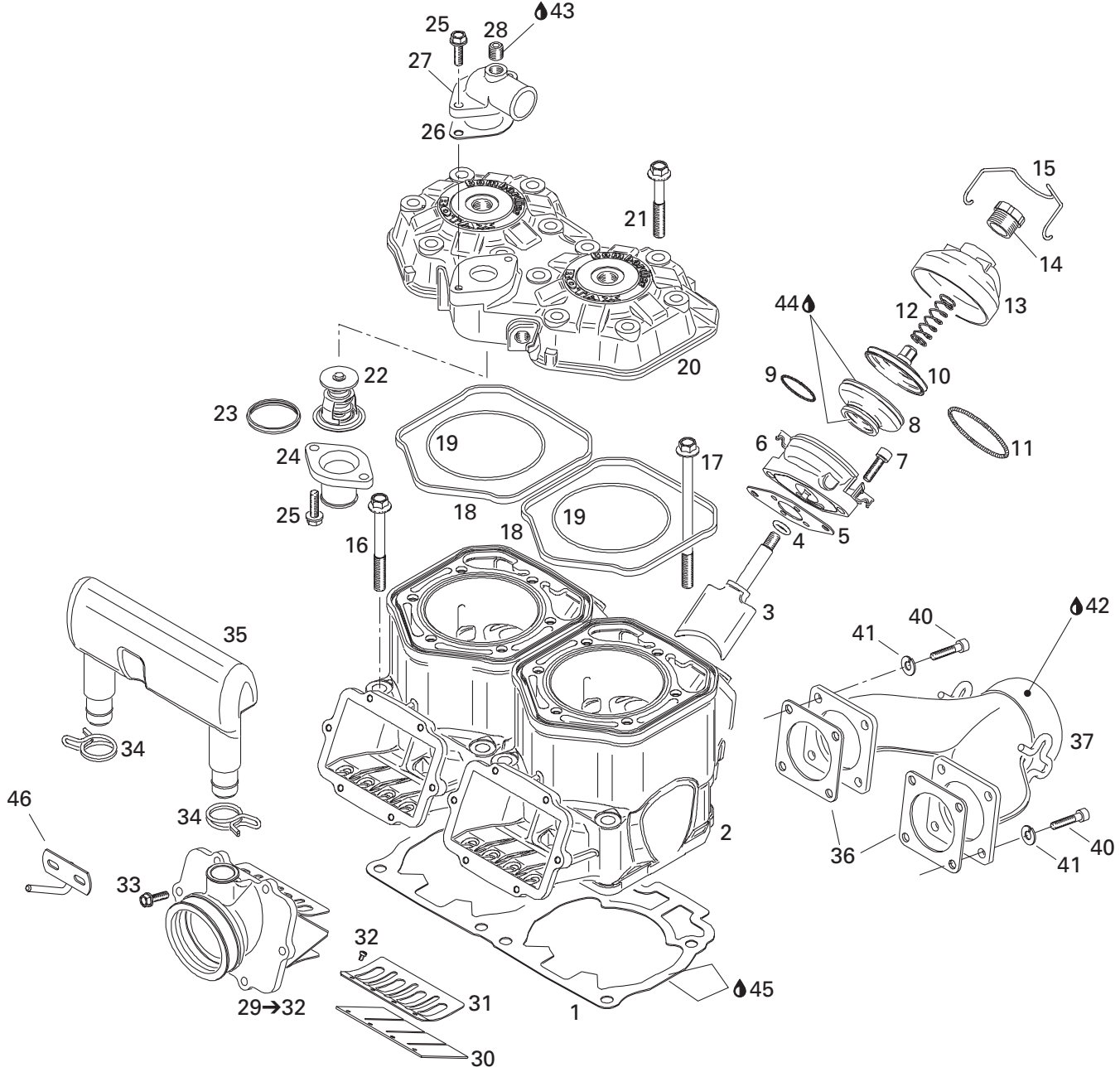
<b>1</b>	420 931 839	Double Gasket 0.8 mm .....	Joint double de 0.8 mm .....	-	-	@
	420 931 964	Double Gasket 0.7 mm .....	Joint double de 0.7 mm .....	-	-	@
	420 931 837	Double Gasket 0.6 mm .....	Joint double de 0.6 mm .....	-	-	@
	420 931 838	Double Gasket 0.5 mm .....	Joint double de 0.5 mm .....	-	-	@
<b>N 2</b>	420 923 811	Nicasil Cylinder .....	Cylindre nicasil .....	-	-	2
<b>3</b>	420 854 465	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	-	-	2
<b>4</b>	420 430 110	O-Ring .....	Joint torique .....	-	-	2
<b>5</b>	420 931 542	Gasket .....	Joint .....	-	-	2
<b>6</b>	420 854 450	Valve Housing .....	Boîtier de valve .....	-	-	2
<b>7</b>	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25 .....	-	-	4
<b>8</b>	420 260 729	Bellows .....	Manchon .....	-	-	2
<b>9</b>	420 838 253	Spring Clamp .....	Bride ressort .....	-	-	2
<b>10</b>	420 854 449	Exhaust Valve .....	Soupape d'échappement .....	-	-	2
<b>11</b>	290 239 048	Hose Spring .....	Ressort manchon .....	-	-	2
<b>12</b>	420 239 942	Spring .....	Ressort .....	-	-	2
<b>13</b>	290 911 555	Valve Cover .....	Couvercle de soupape .....	-	-	2
<b>14</b>	420 241 221	Adjuster Screw .....	Vis d'ajustement .....	-	-	2
<b>15</b>	290 838 083	Spring Clip .....	Pince à ressort .....	-	-	2
<b>16</b>	420 640 524	Hex. Collar Screw M10 x 80 .....	Vis hex. à épaulement M10 x 80 .....	-	-	4
<b>17</b>	420 640 534	Hex. Collar Screw M10 x 120 .....	Vis hex. à épaulement M10 x 120 .....	-	-	4
<b>18</b>	420 931 590	Rubber Ring .....	Bague de caoutchouc .....	-	-	2
<b>19</b>	290 931 410	O-Ring .....	Joint torique .....	-	-	2
<b>20</b>	420 923 820	Cylinder Head (Silver) .....	Tête de cylindre (argent) .....	-	-	1
<b>21</b>	420 941 621	Hex. Collar Screw M8 x 56.5 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 56.5 .....	-	-	12
<b>22</b>	420 922 515	Thermostat (42°) .....	Thermostat (42°) .....	-	-	1
<b>23</b>	420 931 270	Sealing Ring .....	Bague étanche .....	-	-	1
<b>24</b>	420 922 025	Outlet Socket .....	Raccord de sortie .....	-	-	1
<b>25</b>	420 941 250	Screw M6 x 20 .....	Vis M6 x 20 .....	-	-	4
<b>26</b>	420 850 338	Gasket .....	Joint .....	-	-	1
<b>27</b>	420 922 062	Bent Outlet Socket .....	Raccord de sortie .....	-	-	1
<b>28</b>	420 240 480	Plug Screw 1/8-27 NPT .....	Bouchon d'accès 1/8-27 NPT .....	-	-	1
<b>29→32</b>	420 867 870	<b>Intake Socket Ass'y</b> .....	<b>Tubulure d'admission ass.</b> .....	-	-	2
<b>30</b>	420 924 680	Pedal Reed .....	Lame pédale .....	-	-	4
<b>31</b>	420 924 695	Reed Pedal Stop .....	Arrêt lame pédale .....	-	-	4
<b>32</b>	420 941 215	Screw M3 x 5 .....	Vis M3 x 5 .....	-	-	12
<b>33</b>	420 941 925	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16 .....	-	-	12
<b>34</b>	420 851 440	Clamp .....	Bride .....	-	-	2
<b>35</b>	420 867 817	Intake Resonator .....	Résonateur d'admission .....	-	-	1
<b>36</b>	420 931 850	Gasket .....	Joint .....	-	-	2
<b>37</b>	420 973 710	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	-	-	1



38



39



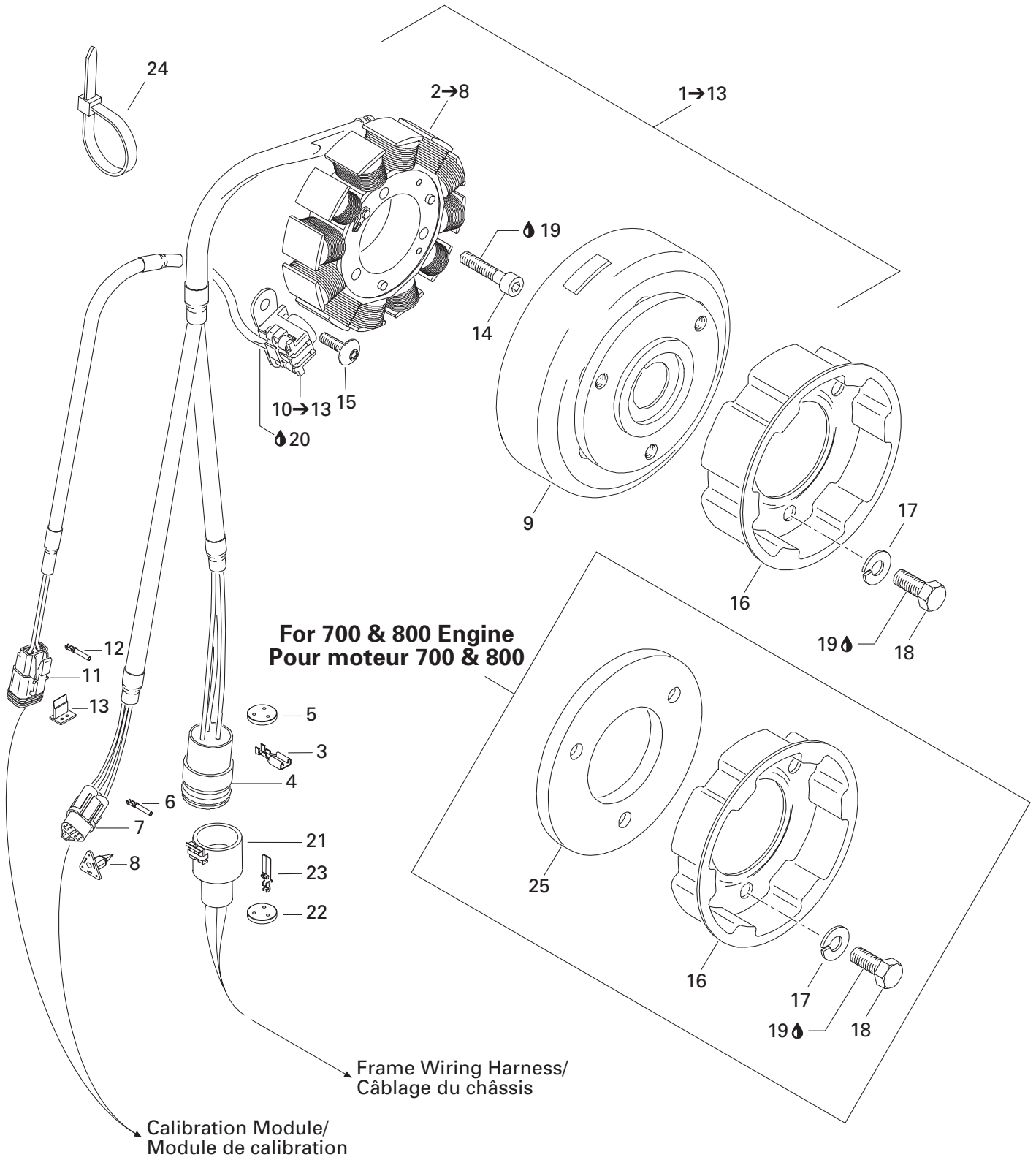
**ENGINE/  
MOTEUR**CYLINDER, EXHAUST MANIFOLD AND REED VALVE (793)/  
CYLINDRE, COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT ET SOUPAPE CLAPET (793)

SUMMIT 800

SUMMIT 700

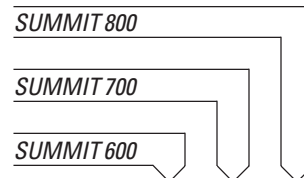
SUMMIT 600

<b>38</b>	420 888 740	<b>Engine Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité moteur</b> .....	-	-	1
<b>39</b>	420 888 745	<b>Cylinder Gasket Set</b> .....	<b>Ens. joint d'étanchéité cylindre</b> .....	-	-	1
<b>40</b>	205 062 544	Socket Head Screw M6 x 25 .....	Vis Allen M6 x 25 .....	-	-	8
<b>41</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	-	-	8
<b>42</b>	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml .....	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml ....	-	-	@
<b>43</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	-	-	@
<b>44</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	-	-	@
<b>45</b>	293 800 038	Loctite 518, 50 ml .....	Loctite 518, 50 ml .....	-	-	@
<b>N 46</b>	512 059 369	Carburetor Bracket .....	Attache de carburateur .....	-	-	1

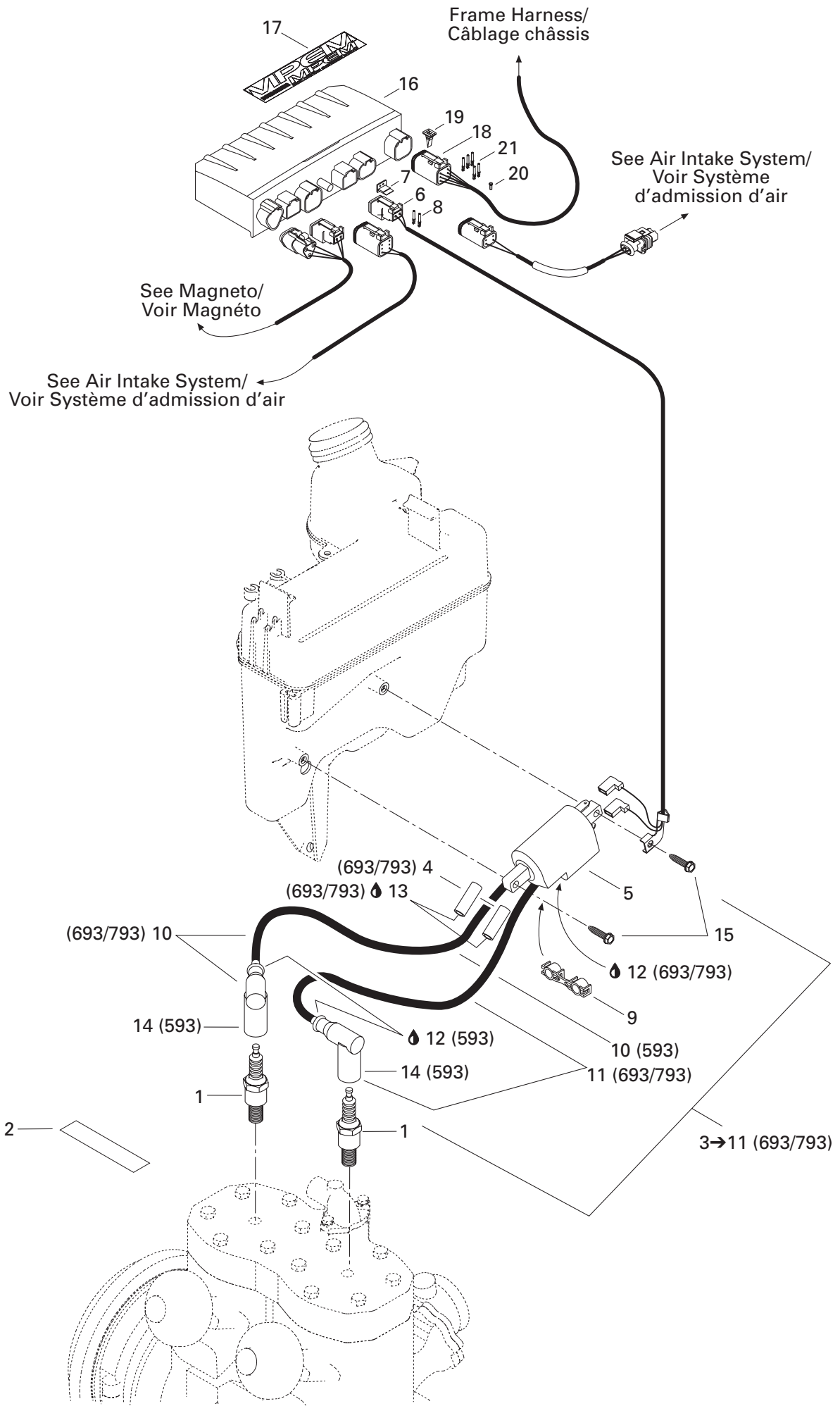


**ENGINE/  
MOTEUR**

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



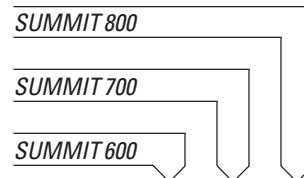
<b>N 1→13</b>	— XXX —	<b>Magneto Ass'y (12V, 290W) .....</b>	<b>Magnéto ass. (12V, 290W) .....</b>	1	1	1
<b>2→8</b>	410 922 934	<b>Stator Plate Ass'y .....</b>	<b>Plaque réacteur ass. ....</b>	1	1	1
<b>3</b>	409 011 900	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	3	3	3
<b>4</b>	409 208 200	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	1	1	1
<b>5</b>	409 208 500	Seal .....	Joint .....	1	1	1
<b>6</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	3	3	3
<b>7</b>	409 207 400	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	1	1	1
<b>8</b>	409 207 200	Female Lock (3 circuits).....	Verrou femelle (3 circuits).....	1	1	1
<b>9</b>	410 922 933	Flywheel .....	Volant moteur .....	1	1	1
<b>10→13</b>	410 922 925	<b>Pick-up Ass'y .....</b>	<b>Capteur ass. ....</b>	1	1	1
<b>11</b>	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits).....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .....	1	1	1
<b>12</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2	2
<b>13</b>	409 207 100	Female Lock (2 circuits).....	Verrou femelle (2 circuits).....	1	1	1
<b>14</b>	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30 .....	Vis Allen M6 x 30 .....	3	3	3
<b>15</b>	420 640 321	Screw M5 x 16 .....	Vis M5 x 16 .....	2	2	2
<b>16</b>	420 852 419	Starting Pulley .....	Poulie de démarrage .....	1	—	—
<b>N</b>	420 852 530	Starting Pulley .....	Poulie de démarrage .....	—	1	—
<b>N</b>	420 852 532	Starting Pulley .....	Poulie de démarrage .....	—	—	1
<b>17</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	3	3	3
<b>18</b>	420 841 520	Socket Head Screw M8 x 12 .....	Vis Allen M8 x 12 .....	3	—	—
	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	—	3	3
<b>19</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@
<b>20</b>	— XXX —	Sikaflex 255, 310 ml .....	Sikaflex 255, 310 ml .....	@	@	@
<b>21</b>	409 207 900	Male Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1	1
<b>22</b>	409 208 500	Seal (3 circuits).....	Joint (3 circuits) .....	1	1	1
<b>23</b>	409 011 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3	3	3
<b>24</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	1	1	1
<b>N 25</b>	420 866 756	Flywheel .....	Contre poids .....	—	1	1



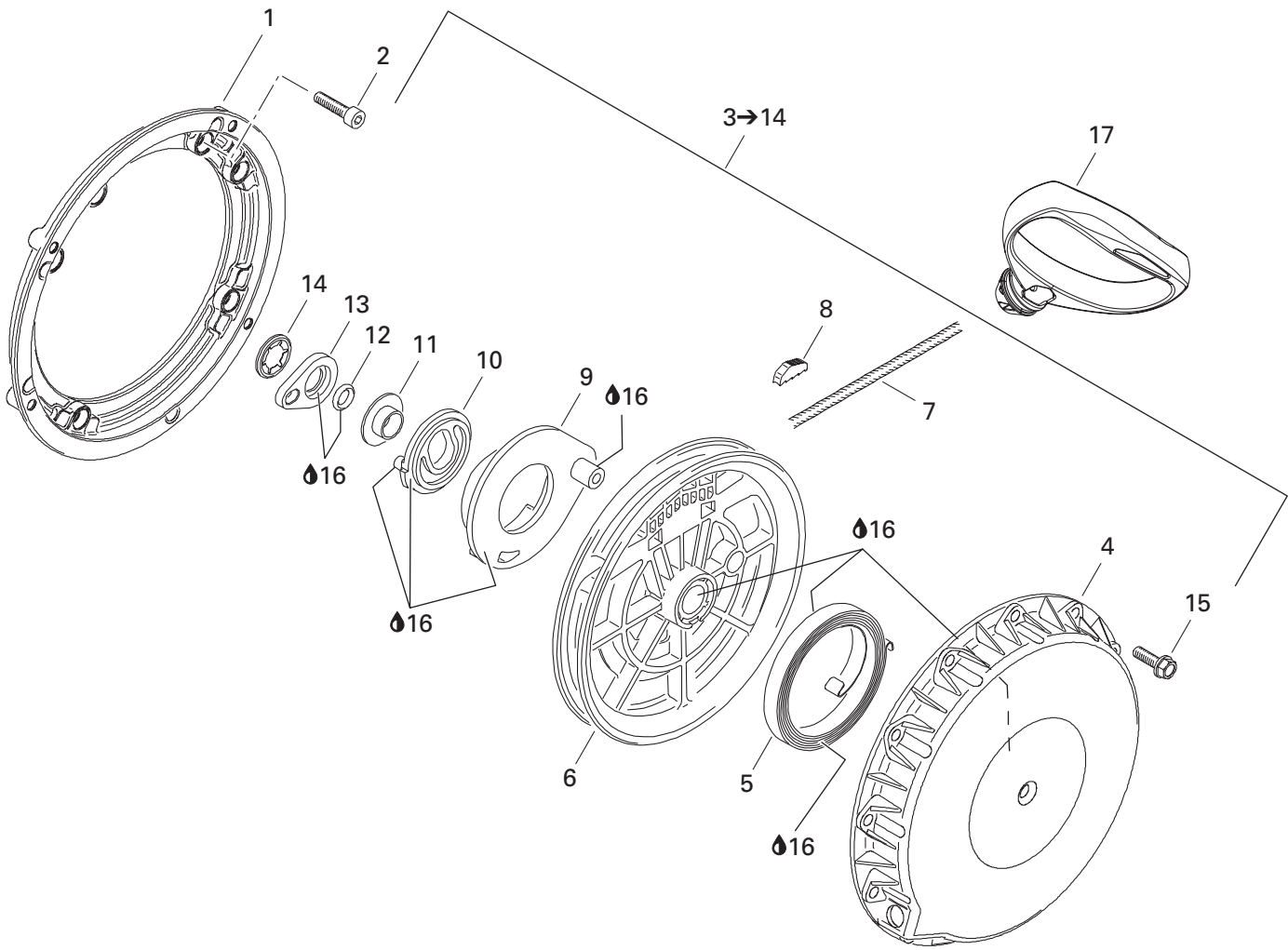


**ENGINE/  
MOTEUR**

IGNITION SYSTEM /  
SYSTÈME D'ALLUMAGE

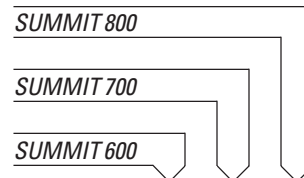


<b>1</b>	414 961 100	Spark Plug (NGK BR9ES) .....	Bougie (NGK BR9ES) .....	2	2	2
<b>N 2</b>	516 000 986	Spark Plug Decal .....	Décalque de bougie .....	1	1	1
<b>N 3→11</b>	512 059 377	<b>Ignition Coil Ass'y</b> .....	<b>Bobine d'allumage ass.</b> .....	–	1	1
<b>N 4</b>	512 059 376	Tubing 345 mm .....	Gaine 345 mm .....	–	2	2
<b>N 5→8</b>	512 059 363	<b>Ignition Coil</b> .....	<b>Bobine d'allumage</b> .....	–	1	1
<b>5→10</b>	512 059 039	<b>Ignition Coil</b> .....	<b>Bobine d'allumage</b> .....	1	–	–
<b>6</b>	409 207 300	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .....	1	1	1
<b>7</b>	409 207 100	Female Lock (2 circuits) .....	Verrou femelle (2 circuits) .....	1	1	1
<b>8</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2	2
<b>9</b>	410 914 600	Plastic Clip .....	Attache de fil de bougie .....	1	1	1
<b>10</b>	278 001 268	Spark Plug Wire .....	Fil de bougie .....	@	–	–
<b>N</b>	512 059 378	Cable Ass'y 380 mm .....	Câble ass. 380 mm .....	–	1	1
<b>N 11</b>	512 059 379	Cable Ass'y 455 mm .....	Câble ass. 455 mm .....	–	1	1
<b>12</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@	@
<b>13</b>	293 800 021	Loctite 495, 3g .....	Loctite 495, 3g .....	–	@	@
<b>14</b>	278 000 237	Spark Plug Protector .....	Capuchon de bougie .....	2	–	–
<b>15</b>	250 000 005	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	2	2	2
<b>N 16</b>	512 059 296	Calibration Module .....	Module de calibration .....	1	–	–
<b>N</b>	512 059 380	Calibration Module .....	Module de calibration .....	–	1	–
<b>N</b>	512 059 360	Calibration Module .....	Module de calibration .....	–	–	1
<b>17</b>	516 000 245	Electrical Box Decal .....	Décalque boîte électrique .....	1	1	1
<b>18</b>	278 000 736	Female Terminal Housing (6 circuits) .....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .....	1	1	1
<b>19</b>	278 000 737	Female Lock (6 circuits) .....	Verrou femelle (6 circuits) .....	1	1	1
<b>20</b>	293 000 052	Plug .....	Bouchon .....	1	1	1
<b>21</b>	278 000 632	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	5	5	5

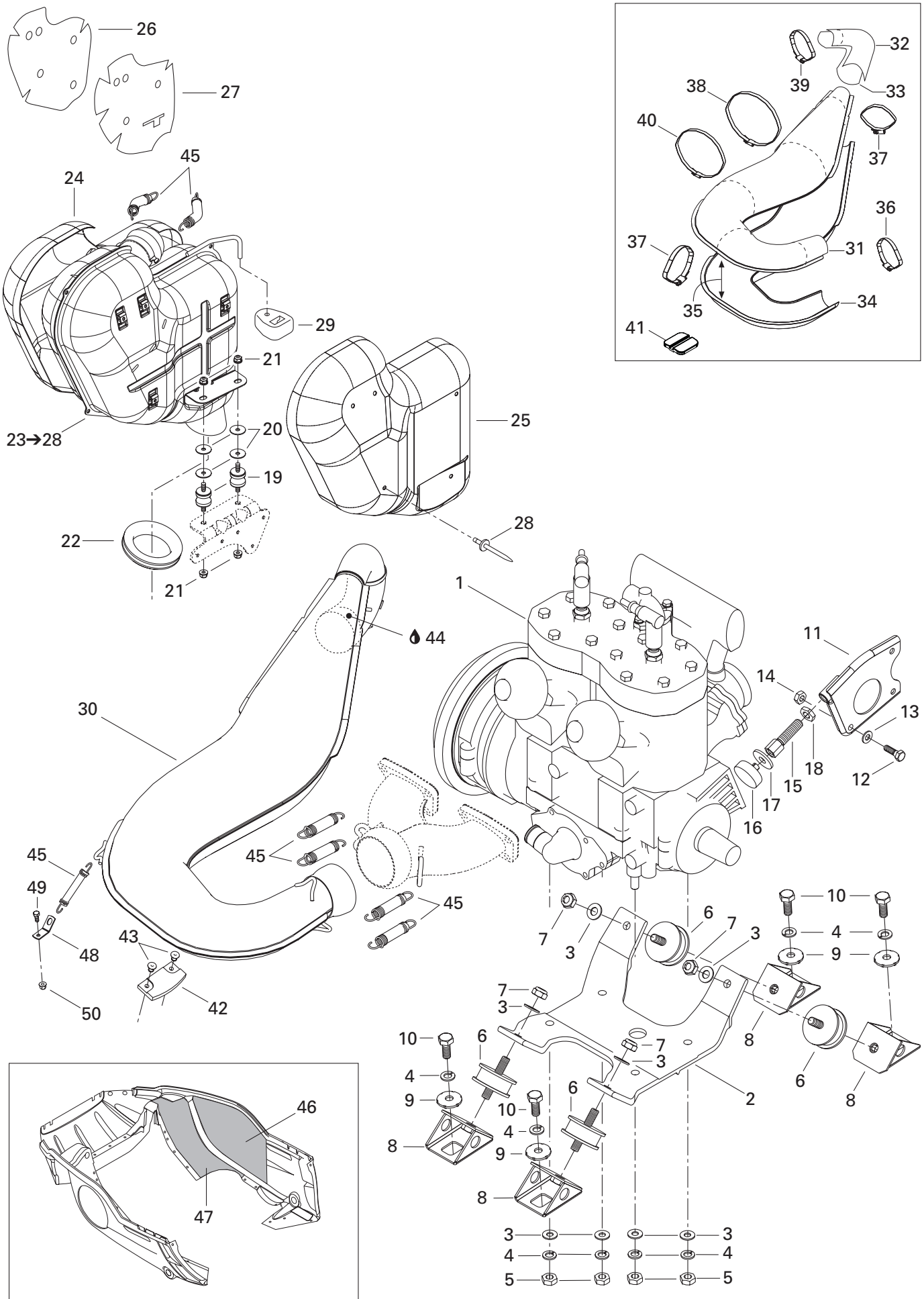


**ENGINE/  
MOTEUR**

REWIND STARTER/  
DÉMARREUR À RAPPEL



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



**ENGINE/  
MOTEUR**

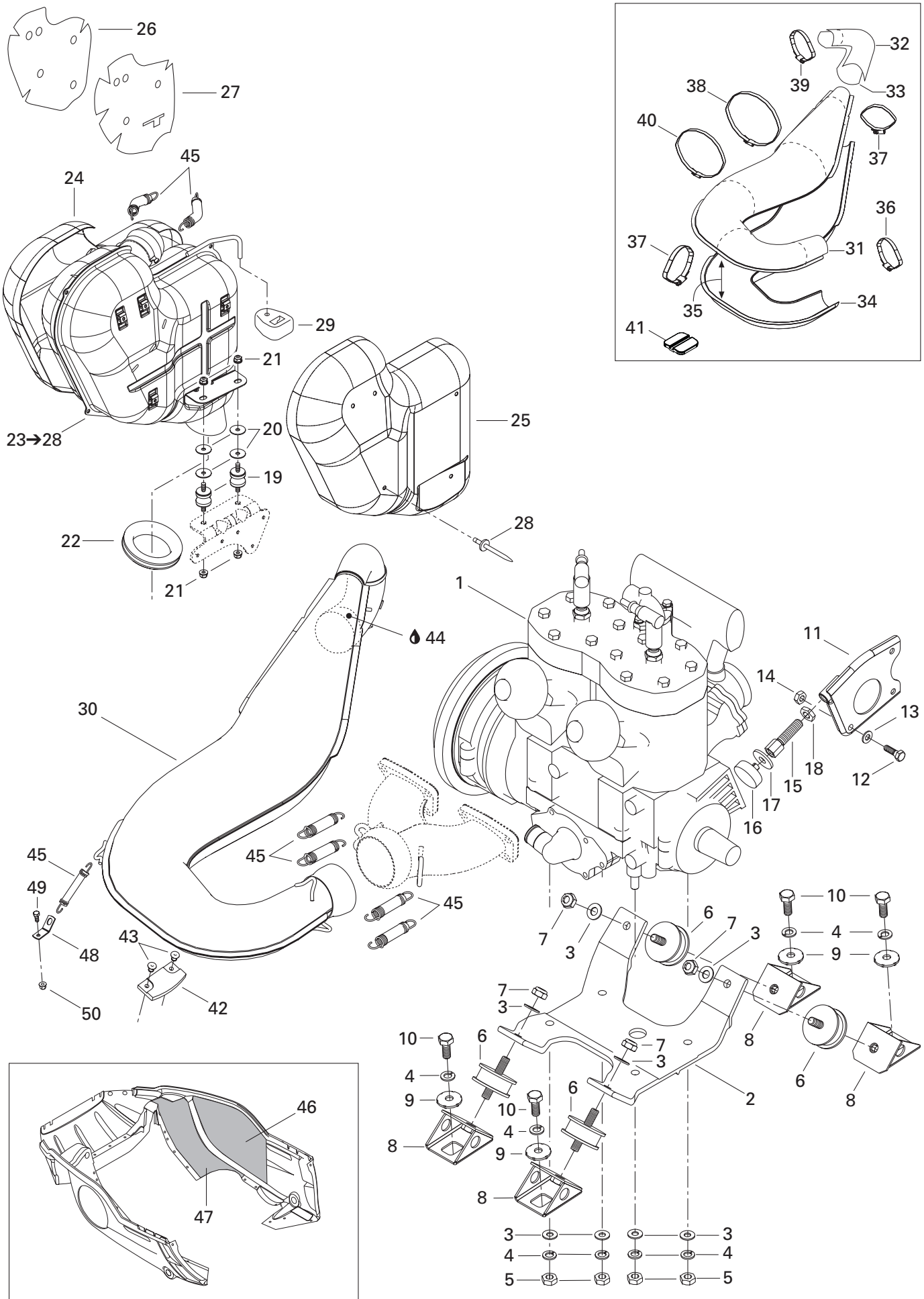
ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>N 1</b>	400 509 725	«593» Engine .....	Moteur «593» .....	1	—	—
<b>N</b>	400 604 021	«693» Engine .....	Moteur «693» .....	—	1	—
<b>N</b>	400 702 605	«793» Engine .....	Moteur «793» .....	—	—	1
<b>2</b>	512 058 000	Engine Support .....	Socle de moteur .....	1	1	—
	512 059 173	Engine Support .....	Socle de moteur .....	—	—	1
<b>3</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	8	8	8
<b>4</b>	234 100 602	Lock Washer 10mm .....	Rondelle frein 10 mm .....	8	8	8
<b>5</b>	232 006 414	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	4	4	4
<b>6</b>	570 128 700	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	4	4	4
<b>7</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	4	4	4
<b>8</b>	512 050 900	Engine Support .....	Support moteur .....	4	4	4
<b>9</b>	512 056 700	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	4	4	4
<b>10</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	4	4	4
<b>11</b>	512 058 500	Support Plate .....	Plaque d'appui .....	1	1	1
<b>12</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	1	1	1
<b>13</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1	1	1
<b>14</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	1	1	1
<b>15</b>	512 058 800	Stopper Screw .....	Vis d'arrêt .....	1	1	1
<b>16</b>	512 059 056	Stopper .....	Butée .....	1	1	1
<b>17</b>	512 059 057	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
<b>18</b>	732 610 019	R.H. Hex. Jam Nut M12 .....	Contre-écrou DR M12 .....	1	1	1
<b>19</b>	514 052 994	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	2	2	2
<b>20</b>	514 052 891	Isolating Washer .....	Rondelle isolante .....	4	4	4
<b>21</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ....	4	4	4
<b>22</b>	570 039 000	Exhaust Grommet .....	Rondelle d'échappement .....	1	—	—
	514 053 064	Exhaust Grommet .....	Rondelle d'échappement .....	—	1	1
<b>N 23→28</b>	514 053 212	<b>Muffler Ass'y</b> .....	<b>Silencieux ass.</b> .....	1	—	—
<b>N</b>	514 053 161	<b>Muffler Ass'y</b> .....	<b>Silencieux ass.</b> .....	—	1	—
<b>N</b>	514 053 178	<b>Muffler Ass'y</b> .....	<b>Silencieux ass.</b> .....	—	—	1
<b>N 24</b>	514 053 160	R.H. Heat Shield .....	Déflexeur de chaleur DR .....	1	1	1
<b>25</b>	514 052 733	L.H. Heat Shield .....	Déflexeur de chaleur GA .....	1	1	1
<b>26</b>	514 052 734	R.H. Insulating Wooll .....	Laine isolante DR .....	1	1	1
<b>27</b>	514 052 844	L.H. Insulating Wooll .....	Laine isolante GA .....	1	1	1
<b>28</b>	390 910 000	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	10	10	10
<b>29</b>	514 052 704	Rubber Bumper .....	Butoir de caoutchouc .....	1	1	1
<b>N 30→41</b>	514 053 198	<b>Tuned Pipe Ass'y</b> .....	<b>Tuyau calibré ass.</b> .....	1	—	—
<b>N 30→41</b>	514 053 171	<b>Tuned Pipe Ass'y</b> .....	<b>Tuyau calibré ass.</b> .....	—	1	—
<b>N 30→41</b>	514 053 170	<b>Tuned Pipe Ass'y</b> .....	<b>Tuyau calibré ass.</b> .....	—	—	1
<b>N 31</b>	514 053 192	Upper Enveloppe .....	Enveloppe supérieure .....	1	1	1
<b>N 32</b>	514 053 193	Rear Upper Enveloppe .....	Enveloppe supérieure arrière .....	1	1	1



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

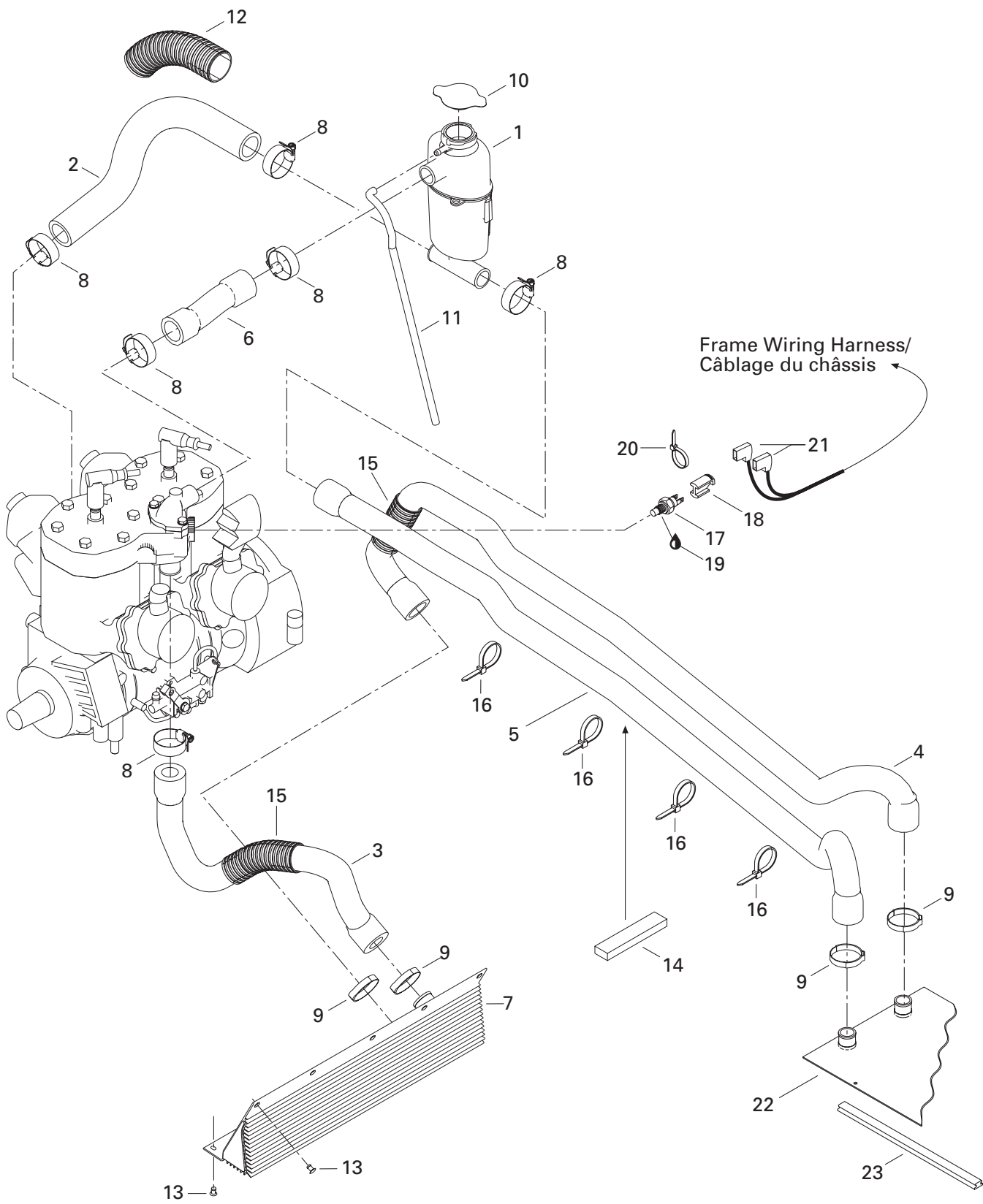
SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

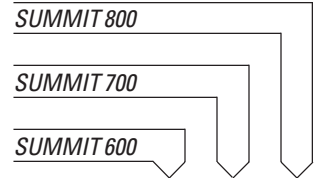
<b>N 33</b>	514 053 194	Rear Lower Enveloppe .....	Enveloppe inférieure arrière .....	1	1	1
<b>N 34</b>	514 053 196	Lower Enveloppe .....	Enveloppe inférieure .....	1	1	1
<b>N 35</b>	514 053 285	Insulating Wooll .....	Laine isolante .....	–	–	2
<b>N</b>	514 053 197	Insulating Wooll .....	Laine isolante .....	2	2	–
<b>36</b>	514 053 074	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	1	1	1
<b>N 37</b>	514 053 224	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	2	2	2
<b>38</b>	514 052 735	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	1	1	1
<b>39</b>	293 650 090	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	1	1	1
<b>40</b>	514 052 902	Norma Gear Clamp .....	Bride de serrage Norma .....	1	1	1
<b>N 41</b>	514 053 180	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc .....	1	1	1
<b>42</b>	570 044 100	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc .....	1	1	1
<b>43</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	2	2	2
<b>44</b>	413 710 300	Sealant, Loctite 17914, 80 ml .....	Enduit étanche, Loctite 17914, 80 ml ...	@	@	@
<b>45</b>	415 107 100	Spring .....	Ressort .....	7	7	7
<b>46</b>	514 052 718	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1
<b>47</b>	514 052 719	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1
<b>48</b>	514 053 026	Spring Bracket .....	Attache ressort .....	1	1	1
<b>49</b>	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12 .....	Vis hex. M5 x 12 .....	1	1	1
<b>50</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	1	1	1



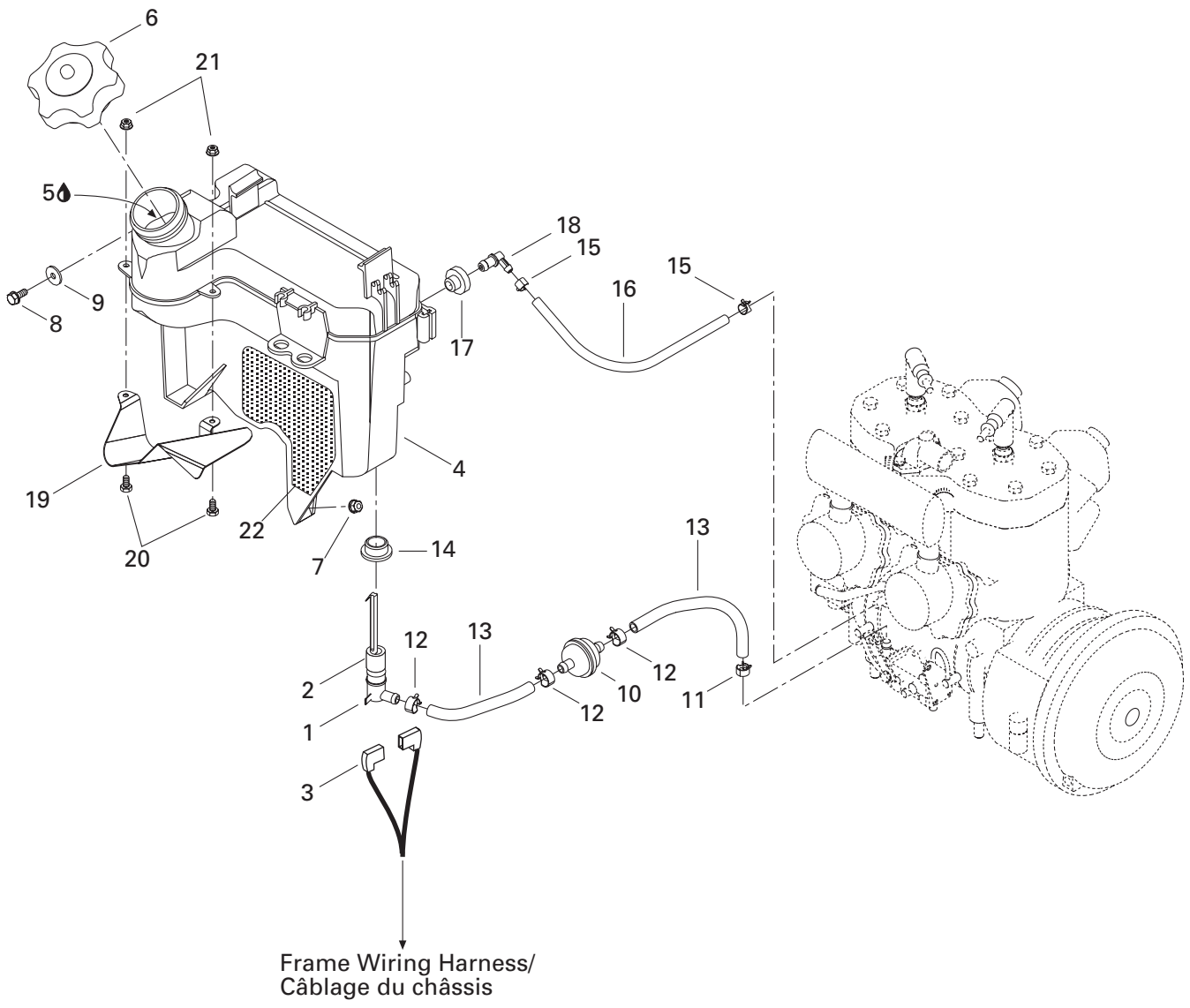


**COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

COOLING SYSTEM/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT



<b>N 1</b>	509 000 114	Tank-Coolant .....	Réservoir d'antigel .....	1	1	1
<b>2</b>	509 000 001	Engine Inlet Hose .....	Boyau d'entrée du moteur .....	1	1	1
<b>3</b>	509 000 046	Engine Outlet Hose .....	Boyau de sortie du moteur .....	1	1	1
<b>4</b>	509 000 003	Radiator Inlet Hose .....	Boyau d'entrée du radiateur .....	1	1	1
<b>5</b>	509 000 004	Radiator Outlet Hose .....	Boyau de sortie du radiateur .....	1	1	1
<b>N 6</b>	509 000 112	Deviation Hose .....	Boyau de déviation .....	1	1	1
<b>7</b>	509 000 070	Front Radiator .....	Radiateur avant .....	1	1	1
<b>8</b>	408 800 400	Tridon Gear Clamp .....	Bride de serrage Tridon .....	6	6	6
<b>9</b>	509 000 045	Oetiker Gear Clamp .....	Bride de serrage Oetiker .....	4	4	4
<b>10</b>	414 684 700	Pressure Cap .....	Bouchon de radiateur .....	1	1	1
<b>11</b>	415 110 000	Hose .....	Boyau .....	@	@	@
<b>12</b>	415 084 700	Protective Shield .....	Gaine protectrice .....	@	@	@
<b>13</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	10	10	10
<b>14</b>	293 200 003	Seal .....	Anneau étanche .....	@	@	@
<b>N 15</b>	409 902 200	Tubing 25 mm .....	Gaine 25 mm .....	@	@	@
<b>16</b>	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm .....	@	@	@
<b>17</b>	512 047 000	Temperature Sensor .....	Capteur de température .....	1	1	1
<b>18</b>	515 175 297	Connector Plug .....	Tampon-connecteur .....	1	1	1
<b>19</b>	293 800 018	Loctite 592, Pipe Sealant, 50 ml .....	Loctite 592, joint pour tuyau, 50 ml .....	@	@	@
<b>20</b>	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	1	1	1
<b>21</b>	409 010 300	Female Terminal .....	Cosse Femelle .....	2	2	2
<b>N 22</b>	518 322 413	Rear Radiator (H.M., H.M.X) .....	Radiateur arrière (H.M., H.M.X) .....	–	1	1
<b>22→23</b>	518 322 354	<b>Rear Radiator</b> (STD, X) .....	<b>Radiateur arrière</b> (STD, X) .....	1	1	1
<b>23</b>	518 322 360	Radiator Protector (STD, X) .....	Protecteur de radiateur (STD, X) .....	2	2	2
<b>22→23</b>	517 296 310	<b>Rear Radiator</b> (Foothill) .....	<b>Radiateur arrière</b> (Foothill) .....	–	–	1
<b>23</b>	518 321 656	Radiator Protector (Foothill) .....	Protecteur de radiateur (Foothill) .....	–	–	2



## OIL SYSTEM/ SYSTÈME DE LUBRIFICATION

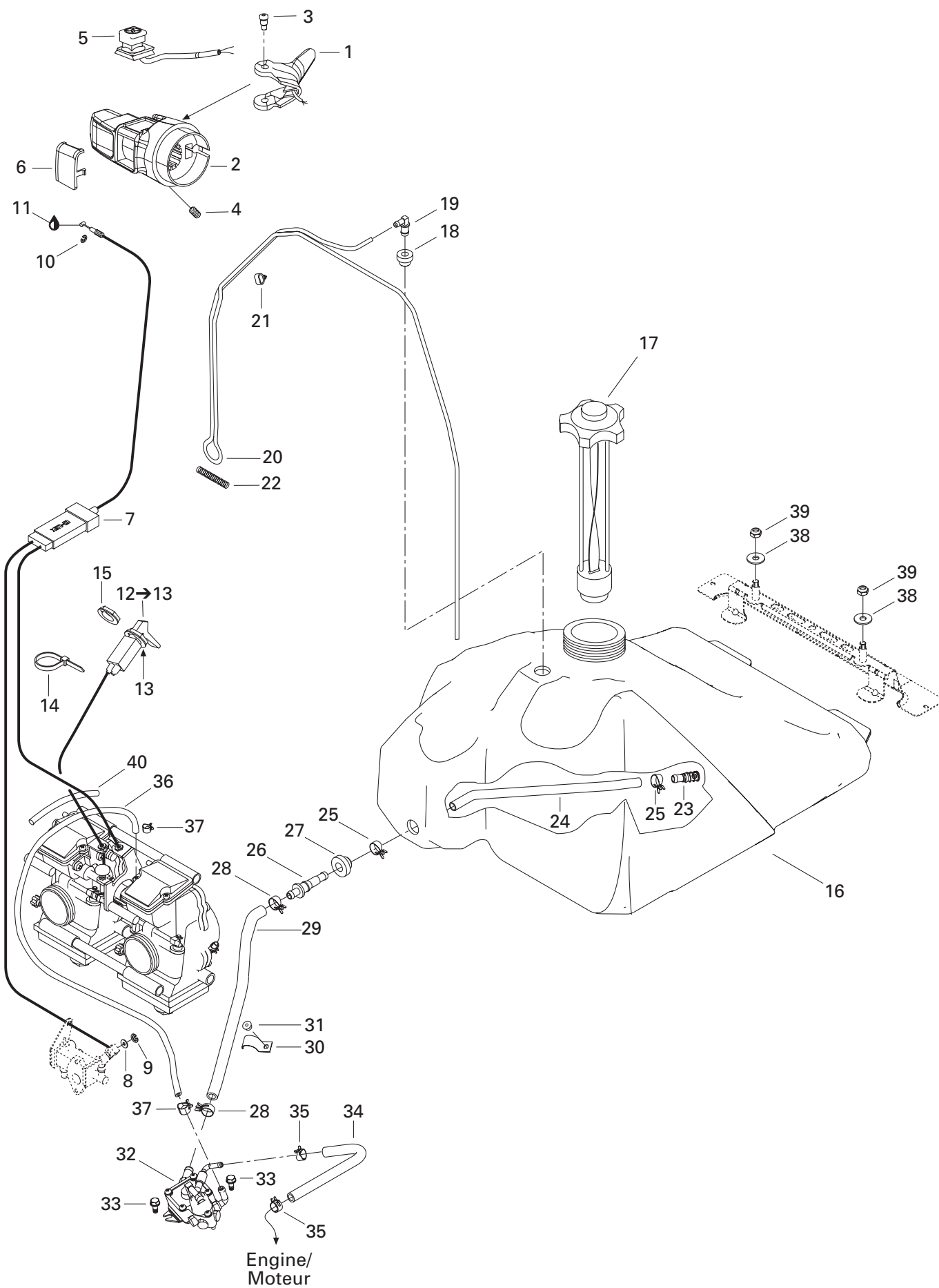
OIL TANK/  
RÉSERVOIR D'HUILE

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>1</b>	414 681 800	Level Switch .....	Contacteur de niveau d'huile .....	1	1	1
<b>2</b>	414 681 900	Float .....	Flotte .....	1	1	1
<b>3</b>	409 010 300	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2	2
<b>N 4</b>	519 000 037	Oil Tank .....	Réservoir d'huile .....	1	1	1
<b>5</b>	413 803 100	Blizzard Oil (12 x 500 ml) .....	Huile Blizzard (12 x 500 ml) .....	@	@	@
	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@	@	@
	413 803 000	Injection Oil (3 x 4 Liter) .....	Huile à injection (3 x 4 litre) .....	@	@	@
	413 803 200	Injection Oil (205 Liter) .....	Huile à injection (205 litre) .....	@	@	@
	413 711 000	Synthetic Injection Oil (3 x 4 Liter) .....	Huile à injection synthétique (3 x 4 litre) ...	@	@	@
	413 710 700	Synthetic Injection Oil (205 Liter) .....	Huile à injection synthétique (205 litre) ....	@	@	@
	413 710 500	Synthetic Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection synthétique (12 x 1 litre) .			
		Bombardier-Rotax Formula XP-S .....	Bombardier-Rotax Formula XP-S .....	@	@	@
<b>6</b>	519 000 017	Cap .....	Bouchon .....	1	1	1
<b>7</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 ....	1	1	1
<b>8</b>	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	1	1	1
<b>9</b>	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm .....	Rondelle chevauchante 6 mm .....	1	1	1
<b>10</b>	414 536 500	Oil Filter .....	Filtre à huile .....	1	1	1
<b>11</b>	414 420 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	1	1	1
<b>12</b>	414 415 200	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	3	3	3
<b>13</b>	415 080 700	Line .....	Conduit .....	@	@	@
<b>14</b>	570 023 000	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1	1
<b>15</b>	414 554 800	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2	2	2
<b>16</b>	415 080 200	Line .....	Conduit .....	@	@	@
<b>17</b>	570 135 100	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1	1
<b>18</b>	414 580 700	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1	1
<b>19</b>	519 000 018	Deflector .....	Déflecteur .....	1	1	1
<b>20</b>	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12 .....	Vix hex. M5 x 12 .....	2	2	2
<b>21</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 ....	2	2	2
<b>22</b>	519 000 023	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1	1	1



## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

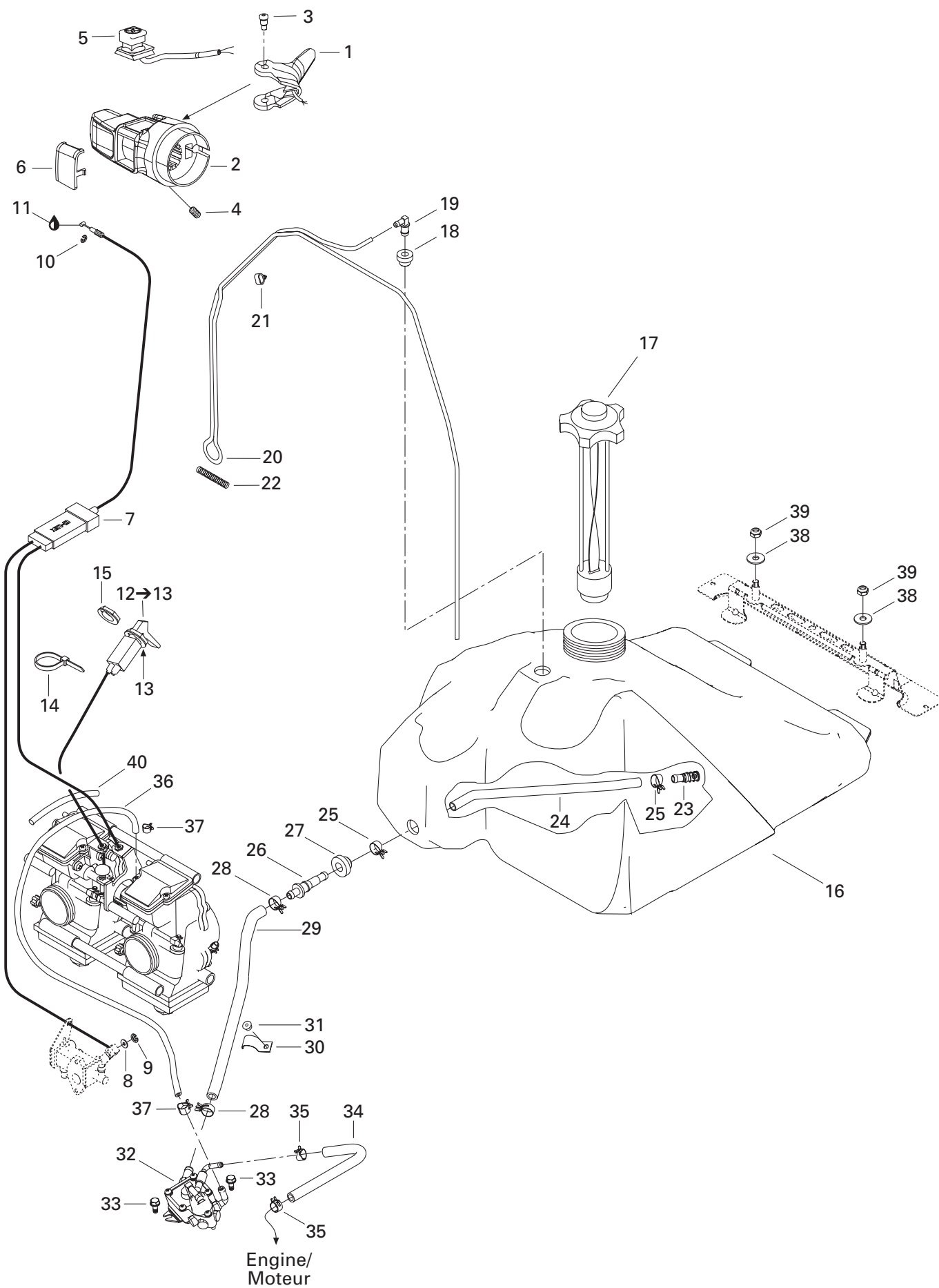
FUEL SYSTEM /  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

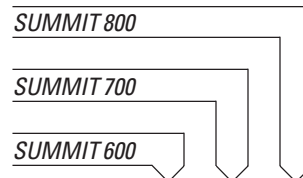
1	512 059 107	Handle Ass'y 28 mm .....	Manette ass. 28 mm .....	1	1	1
2	512 059 109	Throttle Handle Housing .....	Logement de manette d'accélérateur ...	1	1	1
3	732 601 143	Screw .....	Vis .....	2	2	2
4	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression M8 x 10 .....	1	1	1
5	515 175 410	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	1	1
6	572 100 901	Switch Cover .....	Couvercle d'interrupteur .....	1	1	1
N 7	512 059 388	Throttle Cable .....	Câble d'accélérateur .....	1	1	1
8	414 753 300	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
9	414 753 500	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
10	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
11	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g. ....	Graisse diélectrique, 150 g. ....	@	@	@
12→13	512 059 110	<b>Choke Cable</b> .....	<b>Câble d'étrangleur</b> .....	1	1	1
13	394 103 300	Lock Washer .....	Rondelle frein.....	1	1	1
14	515 175 220	Tie Rap 94 mm .....	Rondelle 94 mm .....	1	1	1
15	512 059 094	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1	1	1
16	513 032 987	Fuel Tank .....	Réservoir à essence .....	1	1	1
17	513 032 901	Fuel Tank Cap .....	Bouchon du réservoir à essence .....	1	1	1
18	513 032 908	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1	1
19	414 814 100	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1	1
20	415 080 100	Primer Line .....	Conduit d'amorce .....	@	@	@
21	513 032 923	Tube Clamp .....	Bride de tube .....	6	6	6
22	414 818 200	Spring .....	Ressort.....	1	1	1
23	414 872 100	Fuel Filter .....	Crépine .....	1	1	1
24	415 005 700	Hose .....	Boyau.....	1	1	1
N 25	513 033 010	Spring Clamp .....	Bride à ressort.....	2	2	2
26	414 872 700	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1	1	1
27	570 273 900	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1	1
28	513 032 979	Spring Clamp .....	Bride à ressort.....	2	2	2
29	513 032 903	Formed Hose .....	Boyau formé .....	1	1	1
30	415 018 200	Clip .....	Pince .....	1	1	1
31	390 406 500	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	1	1	1
32	403 901 802	Fuel Pump .....	Pompe à essence .....	1	1	—
N	403 901 806	Fuel Pump .....	Pompe à essence .....	—	—	1
33	210 361 280	Hex. Screw M6 x 12 .....	Vis hex. M6 x 12 .....	2	2	2
34	415 079 800	Rubber Hose .....	Boyau.....	@	@	@
35	414 415 200	Spring Clamp .....	Bride à ressort.....	2	2	2
36	513 032 986	Formed Tube .....	Boyau formé .....	1	1	1
37	414 420 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort.....	2	2	2
38	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2	2



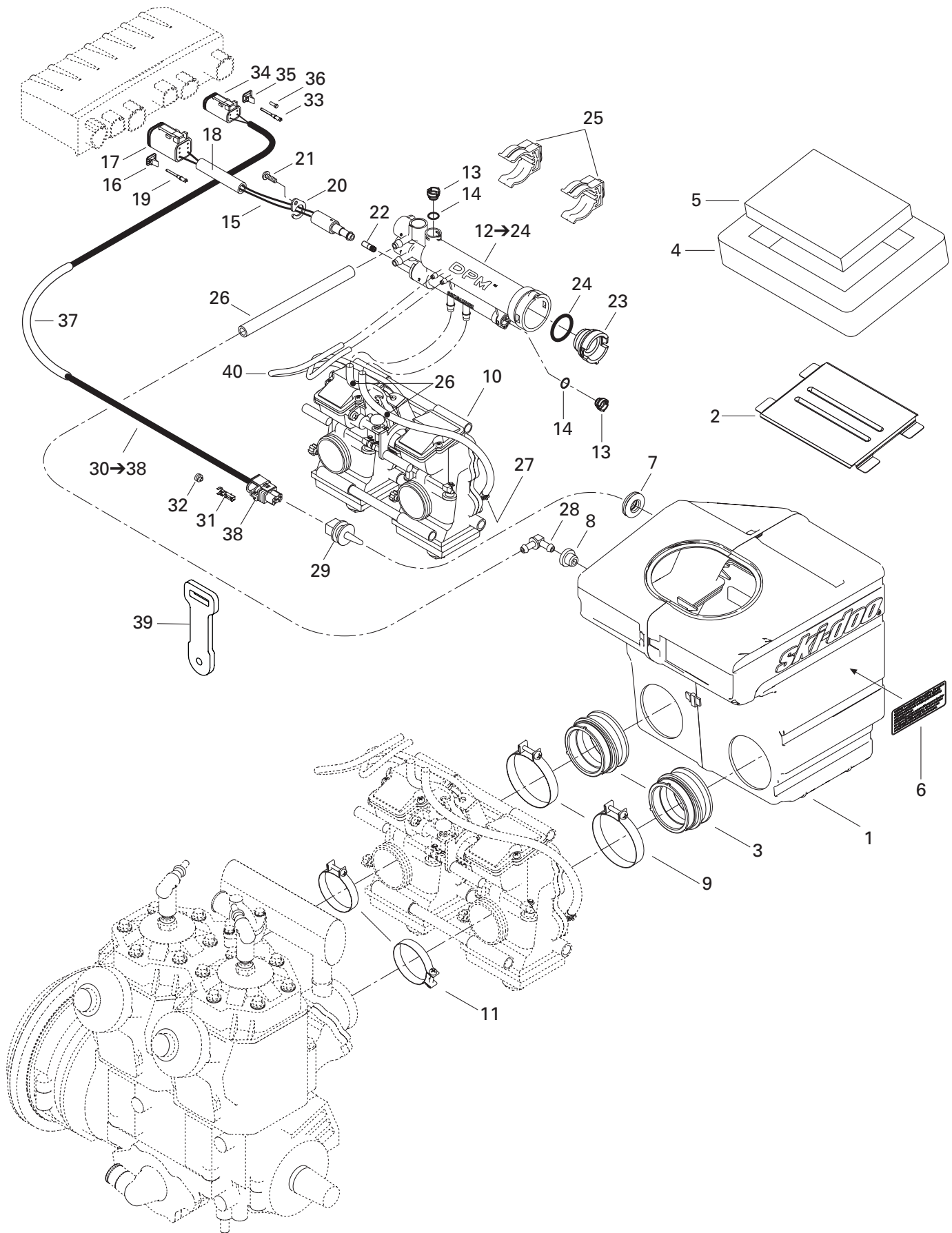


**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

FUEL SYSTEM /  
SYSTÈME D'ALIMENTATION



<b>39</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2	2
<b>40</b>	415 079 900	Tubing .....	Gaine .....	@	@	@



**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

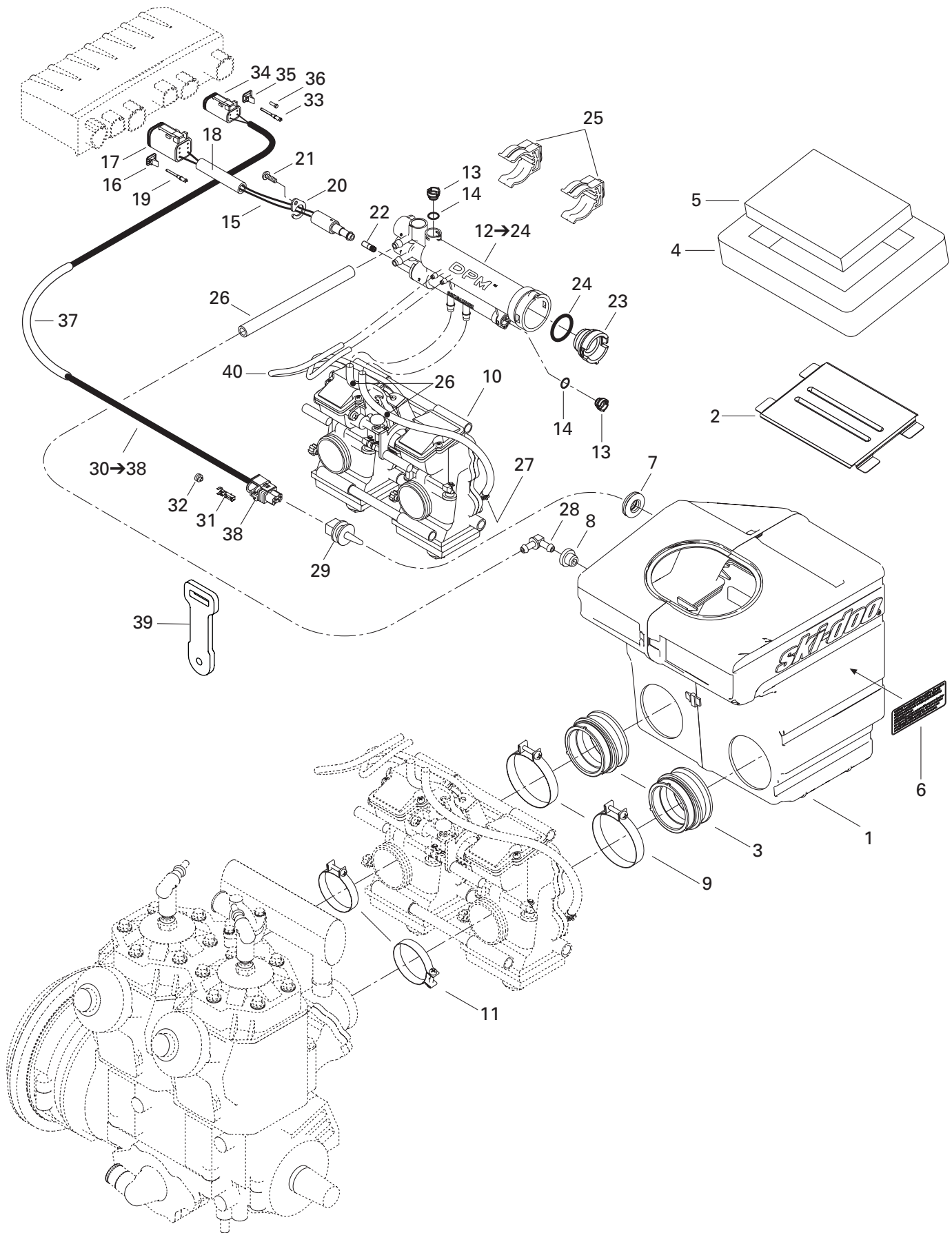
AIR INTAKE SYSTEM /  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

SUMMIT 800

SUMMIT 700

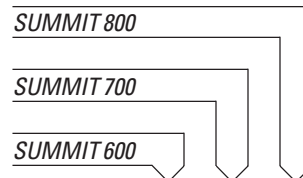
SUMMIT 600

<b>N 1→8</b>	508 000 140	<b>Air Intake Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'admission ass.</b> .....	1	—	—
<b>N</b>	508 000 169	<b>Air Intake Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'admission ass.</b> .....	—	1	—
<b>N</b>	508 000 152	<b>Air Intake Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'admission ass.</b> .....	—	—	1
<b>2</b>	508 000 004	Intake Grill .....	Grille d'admission .....	1	1	1
<b>3</b>	508 000 092	Air Intake Adaptor (40 mm) .....	Adapteur d'admission d'air (40 mm) .....	2	2	2
<b>4</b>	508 000 099	Lower Foam .....	Mousse extérieure .....	1	1	1
<b>N 5</b>	508 000 154	Air Filter .....	Filtre à air .....	1	1	1
<b>6</b>	516 000 130	Caution Label .....	Étiquette d'avertissement .....	1	1	1
<b>7</b>	570 065 500	Grommet .....	Anneau .....	1	1	1
<b>8</b>	513 032 908	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1	1
<b>9</b>	508 000 162	Clamp .....	Bride .....	2	2	2
<b>N 10</b>	403 138 657	Carburetor Kit TM 40-55 .....	Ens. carburateur TM 40-55 .....	1	—	—
<b>N</b>	403 138 660	Carburetor Kit TM 40-B100 .....	Ens. carburateur TM 40-B100 .....	—	1	—
<b>N</b>	403 138 662	Carburetor Kit TM 40 .....	Ens. carburateur TM 40 .....	—	—	1
<b>N</b>	403 138 661	Carburetor Kit TM 40-B103 (Foothill) ....	Ens. carburateur TM 40-B103 (Foothill)	—	—	1
<b>11</b>	512 059 305	Clamp .....	Bride .....	2	2	2
<b>N 12→24</b>	512 059 342	<b>Pressure Manifold Ass'y</b> .....	<b>Collecteur de pression ass.</b> .....	1	—	—
<b>N</b>	512 059 408	<b>Pressure Manifold Ass'y</b> .....	<b>Collecteur de pression ass.</b> .....	—	1	1
<b>13</b>	512 058 921	Cap .....	Bouchon .....	2	2	2
<b>14</b>	512 058 925	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2
<b>15→19</b>	515 175 271	<b>Pressure Manifold Harness</b> .....	<b>Câblage de collecteur de pression</b> ....	1	1	1
<b>16</b>	409 014 900	Female Lock (6 Circuits) .....	Verrou femelle (6 circuits).....	1	1	1
<b>17</b>	409 015 400	Female Terminal Housing (6 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (6 circuits) ..	1	1	1
<b>18</b>	415 079 900	Tubing 10 mm .....	Gaine 10 mm .....	@	@	@
<b>19</b>	409 015 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2	2
<b>20</b>	415 061 600	Solenoid Lock .....	Darrure électrique .....	1	1	1
<b>21</b>	241 140 060	Screw K40 x 10 .....	Vis K40 x 10 .....	1	1	1
<b>22</b>	404 161 825	Starter Jet .....	Gicleur lanceur .....	1	1	1
<b>23</b>	512 058 949	Cap .....	Bouchon .....	1	1	1
<b>24</b>	512 058 950	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	1
<b>25</b>	512 058 919	Support .....	Support .....	2	2	2
<b>26</b>	415 080 200	Line .....	Conduit .....	@	@	@
<b>27</b>	414 554 800	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2	2	2
<b>28</b>	414 580 600	Male Connector .....	Connecteur mâle .....	1	1	1
<b>29</b>	270 600 000	Air Sensor .....	Capteur de température .....	1	1	1
<b>N 30→38</b>	515 175 589	<b>Temperature Harness</b> .....	<b>Câblage de température</b> .....	1	1	1
<b>31</b>	278 000 998	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2	2
<b>32</b>	278 000 999	Seal .....	Joint .....	2	2	2
<b>33</b>	409 015 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2	2	2
<b>34</b>	515 175 245	Female Terminal Housing (4 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (4 circuits) .....	1	1	1

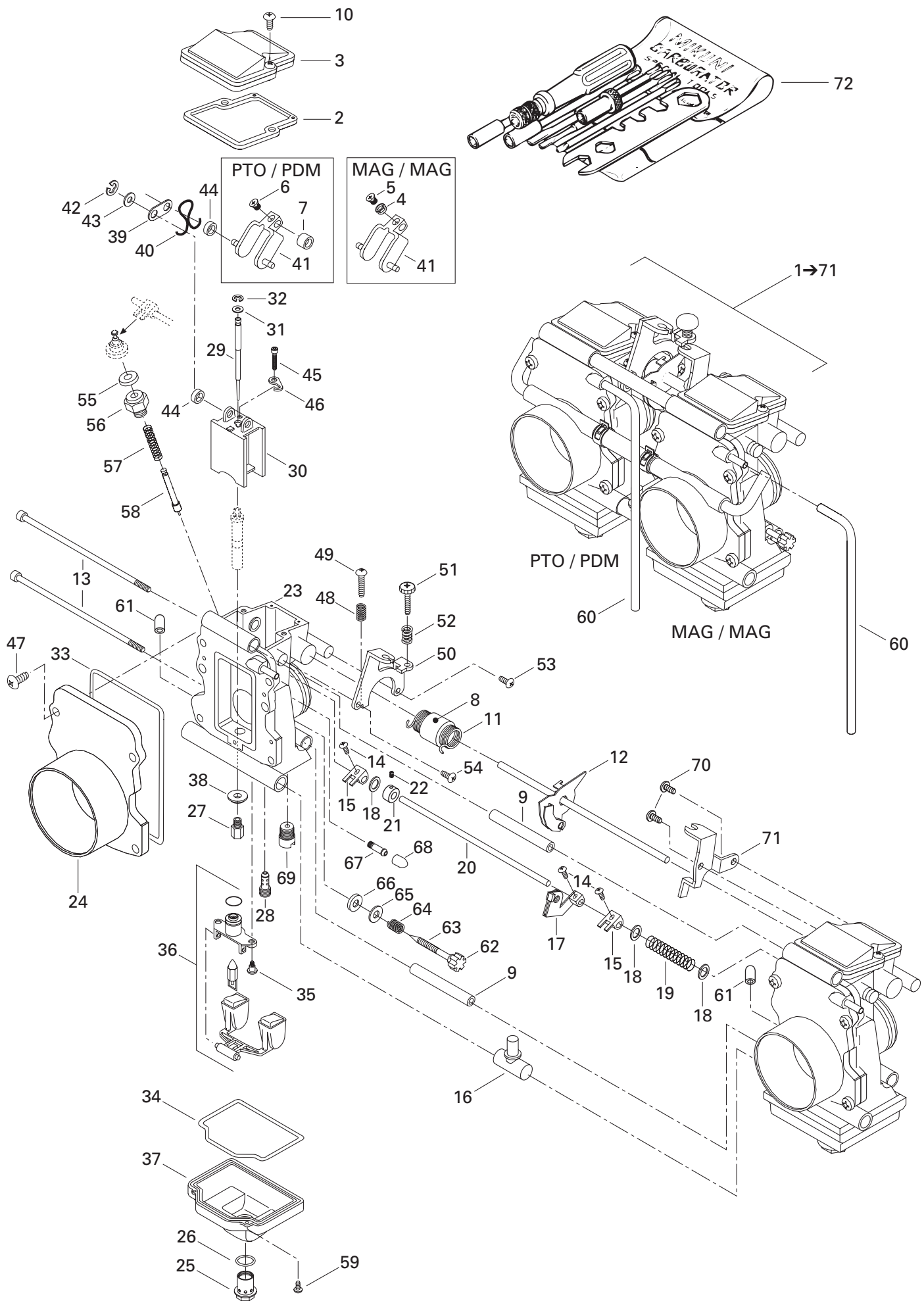


**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

AIR INTAKE SYSTEM /  
SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR



<b>35</b>	515 175 246	Female Lock (4 Circuits) .....	Verrou femelle (4 circuits).....	1	1	1
<b>36</b>	515 175 303	Plug .....	Bouchon .....	2	2	2
<b>37</b>	515 175 332	Tubing .....	Gaine .....	@	@	@
<b>N 38</b>	515 175 588	Female Terminal Housing (2 Circuits) ....	Logement de raccord femelle (2 circuits) .....	1	1	1
<b>N 39</b>	512 059 372	Carburetor Latch .....	Loquet de carburateur .....	1	1	1
<b>40</b>	404 161 904	Hose .....	Durite .....	2	2	2



**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

CARBURETORS/  
CARBURATEURS

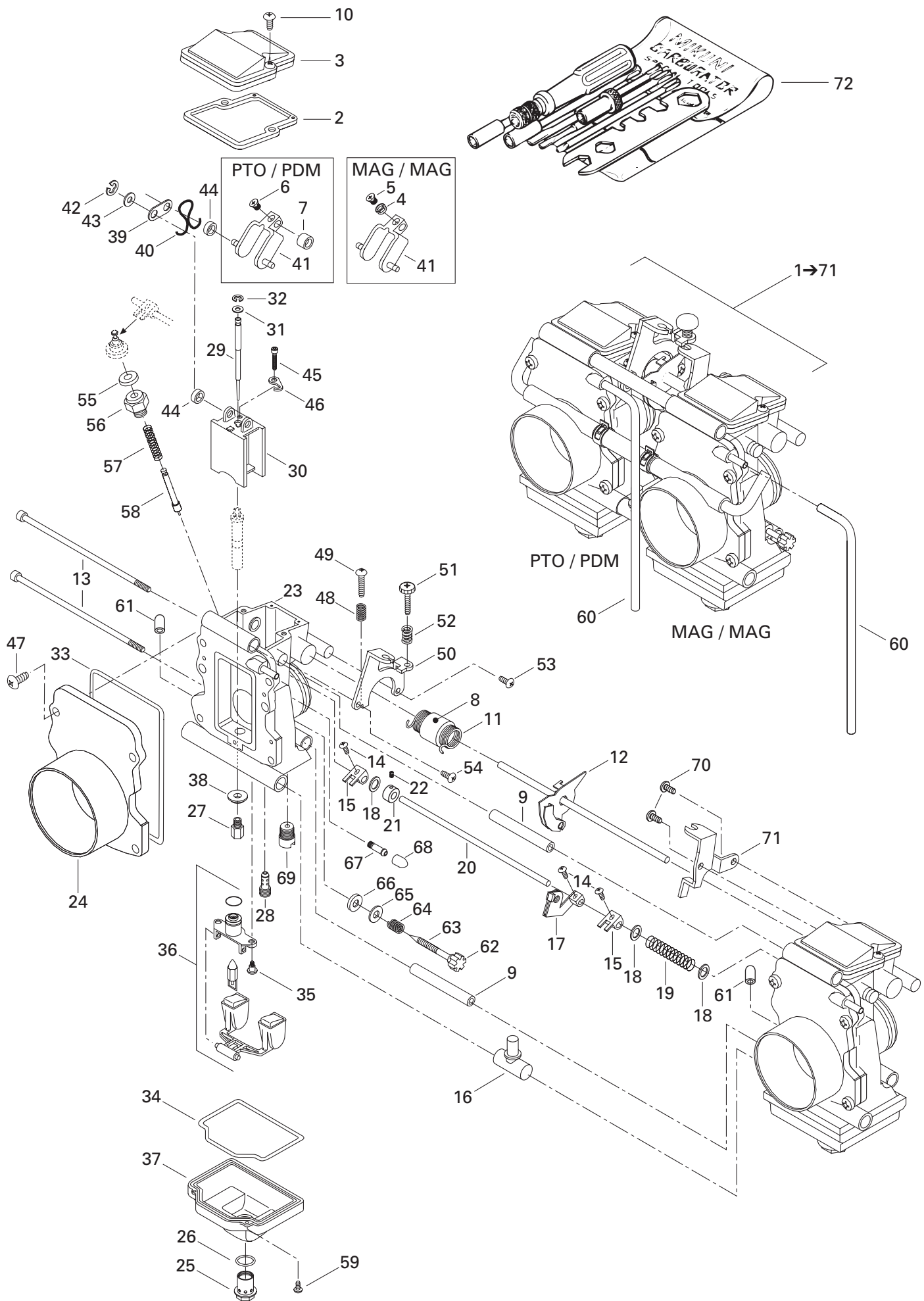
SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>N 1</b> →71	403 138 657	<b>Carburetor Kit TM-40-55</b> .....	<b>Ens. de carburateurs TM-40-55</b> .....	1	—	—
<b>N</b>	403 138 660	<b>Carburetor Kit TM-40-B100</b> .....	<b>Ens. de carburateurs TM-40-B100</b> ....	—	1	—
<b>N</b>	403 138 661	<b>Carburetor Kit TM-40-B103</b> (Foothill) ....	<b>Ens. de carburateurs TM-40-B103</b> (Foothill) ....	—	—	1
<b>N</b>	403 138 662	<b>Carburetor Kit TM-40</b> .....	<b>Ens. de carburateurs TM-40</b> .....	—	—	1
<b>2</b>	404 161 940	Gasket .....	Joint .....	2	2	2
<b>3</b>	404 161 939	Cover .....	Couvercle .....	2	2	2
<b>4</b>	404 161 937	Ring (MAG) .....	Anneau (MAG) .....	1	1	1
<b>5</b>	404 161 936	Screw (MAG) .....	Vis (MAG) .....	1	1	1
<b>6</b>	404 161 928	Screw (PTO) .....	Vis (PDM) .....	1	1	1
<b>7</b>	404 161 926	Ring (PTO) .....	Anneau (PDM) .....	1	1	1
<b>8</b>	404 161 925	Ring .....	Anneau .....	1	1	1
<b>9</b>	404 161 924	Ring .....	Anneau .....	2	2	2
<b>10</b>	404 161 923	Screw .....	Vis .....	4	4	4
<b>11</b>	404 161 915	Spring .....	Ressort .....	1	1	1
<b>12</b>	404 161 914	Throttle Shaft .....	Axe d'accélérateur .....	1	1	1
<b>13</b>	404 161 911	Screw .....	Vis .....	2	2	2
<b>14</b>	404 161 910	Screw .....	Vis .....	3	3	3
<b>15</b>	404 161 909	Lever .....	Levier .....	2	2	2
<b>16</b>	404 161 905	Nipple .....	Raccord .....	1	1	1
<b>17</b>	404 161 901	Starter Lever .....	Levier démarreur .....	1	1	1
<b>18</b>	404 161 894	Packing .....	Joint tampon .....	3	3	3
<b>19</b>	404 103 500	Spring .....	Ressort .....	1	1	1
<b>N 20</b>	404 161 952	Shaft .....	Axe .....	1	1	1
<b>N 21</b>	404 161 951	Ring .....	Anneau .....	1	1	1
<b>N 22</b>	404 161 949	Screw .....	Vis .....	1	1	1
<b>N 23</b> →69	— XXX —	<b>Carb TM 40-95 (PTO)</b> .....	<b>Carb. TM 40-95 (PDM)</b> .....	1	—	—
<b>N 23</b> →71	— XXX —	<b>Carb TM 40-96 (MAG)</b> .....	<b>Carb. TM 40-96 (MAG)</b> .....	1	—	—
<b>N 23</b> →68	— XXX —	<b>Carb TM 40-101 (PTO)</b> .....	<b>Carb.SE TM 40-101 (PDM)</b> .....	—	1	—
<b>N 23</b> →71	— XXX —	<b>Carb TM 40-102 (MAG)</b> .....	<b>Carb. TM 40-102 (MAG)</b> .....	—	1	—
<b>N 23</b> →68	— XXX —	<b>Carb TM 40-107 (PTO)</b> .....	<b>Carb.SE TM 40-107 (PDM)</b> .....	—	—	1
<b>N 23</b> →71	— XXX —	<b>Carb TM 40-108 (MAG)</b> .....	<b>Carb. TM 40-108 (MAG)</b> .....	—	—	1
<b>24</b>	404 161 947	Funnel .....	Entonnoir .....	2	2	2
<b>N 25</b>	404 161 955	Drain Screw .....	Vis de drainage .....	2	2	2
<b>26</b>	404 161 945	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2
<b>27</b>	404 108 200	Main Jet 500 .....	Gicleur MJ 500 .....	2	—	2
	404 115 100	Main Jet 520 .....	Gicleur MJ 520 .....	—	2	—
<b>28</b>	404 108 600	Pilot Jet 20 .....	Gicleur ralenti 20 .....	2	—	—
	404 161 944	Pilot Jet 17.5 .....	Gicleur ralenti 17.5 .....	—	2	2
<b>N 29</b>	404 161 954	Needle J8-9hfy02-53 .....	Aiguille J8-9hfy02-53 .....	2	—	—
<b>N</b>	404 161 953	Needle J8-9zly03-58 .....	Aiguille J8-9zly03-58 .....	—	2	—
<b>N</b>	404 161 962	Needle J8-9zly02-58 .....	Aiguille J8-9zly02-58 .....	—	—	2
<b>N 30</b>	404 161 950	Valve Piston 2.0 .....	Tiroir accélérateur 2.0 .....	2	2	2
<b>31</b>	404 137 600	Packing .....	Joint tampon .....	2	2	2





**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

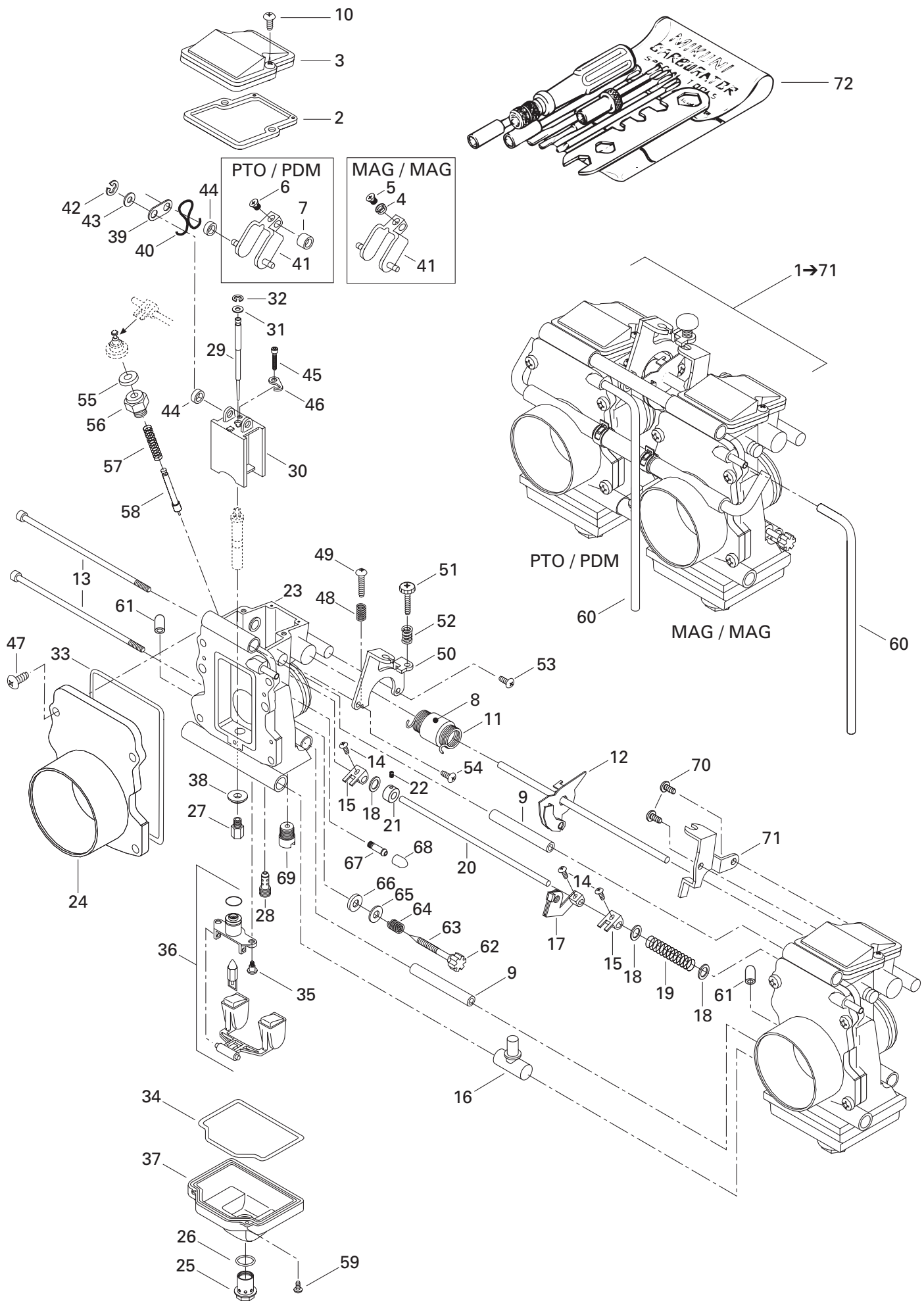
CARBURETORS/  
CARBURATEURS

SUMMIT 800

SUMMIT 700

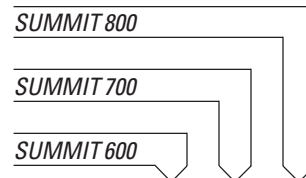
SUMMIT 600

<b>32</b>	404 152 200	E-Ring .....	Rondelle-E .....	2	2	2
<b>33</b>	404 161 935	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2
<b>34</b>	404 161 934	O-Ring .....	Joint torique .....	2	—	—
<b>N</b>	404 161 961	O-Ring .....	Joint torique .....	—	2	2
<b>35</b>	404 161 933	Screw .....	Vis .....	4	4	4
<b>36</b>	404 161 932	Float .....	Flotte .....	2	2	2
<b>37</b>	404 161 931	Float Body Ass'y .....	Corps de flotte ass. ....	2	—	—
<b>N</b>	404 161 960	Float Body Ass'y .....	Corps de flotte ass. ....	—	2	2
<b>38</b>	404 161 862	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>39</b>	404 161 930	Plate .....	Plaque .....	4	4	4
<b>40</b>	404 161 929	Clip .....	Clip .....	4	4	4
<b>41</b>	404 161 927	Lever (PTO) .....	Levier (PDM) .....	1	1	1
	404 161 938	Lever (MAG) .....	Levier (MAG) .....	1	1	1
<b>42</b>	404 138 300	E Ring .....	Anneau E .....	4	4	4
<b>43</b>	404 161 922	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>44</b>	404 161 921	Ring .....	Anneau .....	8	8	8
<b>45</b>	404 161 920	Screw .....	Vis .....	2	2	2
<b>46</b>	404 161 919	Plate .....	Plaque .....	2	2	2
<b>47</b>	404 138 800	Screw .....	Vis .....	8	8	8
<b>48</b>	404 161 918	Spring (PTO) .....	Ressort (PDM) .....	1	1	1
<b>49</b>	404 161 917	Screw (PTO) .....	Vis (PDM) .....	1	1	1
<b>50</b>	404 161 916	Bracket (PTO) .....	Attache (PDM) .....	1	1	1
<b>51</b>	404 137 500	Adjustment Screw (PTO) .....	Vis d'ajustement (PDM) .....	1	1	1
<b>52</b>	404 161 913	Spring (PTO) .....	Ressort (PDM) .....	1	1	1
<b>53</b>	404 161 912	Screw (PTO) .....	Vis (PDM) .....	1	1	1
<b>54</b>	404 136 100	Screw (PTO) .....	Vis (PDM) .....	1	1	1
<b>55</b>	404 140 000	Cap .....	Bouchon .....	2	2	2
<b>56</b>	404 136 900	Guide-Holder .....	Guide .....	2	2	2
<b>57</b>	404 161 908	Spring .....	Ressort .....	2	2	2
<b>58</b>	404 161 907	Plunger Ass'y .....	Plongeur ass. ....	2	2	2
<b>59</b>	404 161 906	Screw .....	Vis .....	2	2	2
<b>60</b>	404 161 904	Hose .....	Durite .....	2	2	2
<b>61</b>	404 156 600	Cap (Foothill) .....	Capuchon (Foothill) .....	—	—	2
<b>62</b>	404 161 899	Cap .....	Bouchon .....	2	2	2
<b>63</b>	404 161 898	Adjuster .....	Adjusteur .....	2	2	2
<b>64</b>	404 161 897	Spring .....	Ressort .....	2	2	2
<b>65</b>	404 161 896	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>66</b>	404 161 895	Packing .....	Joint tampon .....	2	2	2
<b>67</b>	404 153 400	Nipple .....	Raccord .....	2	2	2
<b>68</b>	404 154 900	Cap .....	Bouchon .....	2	2	2
<b>69</b>	404 161 900	Jet 331-1.1 .....	Gicleur 331-1.1 .....	2	—	—

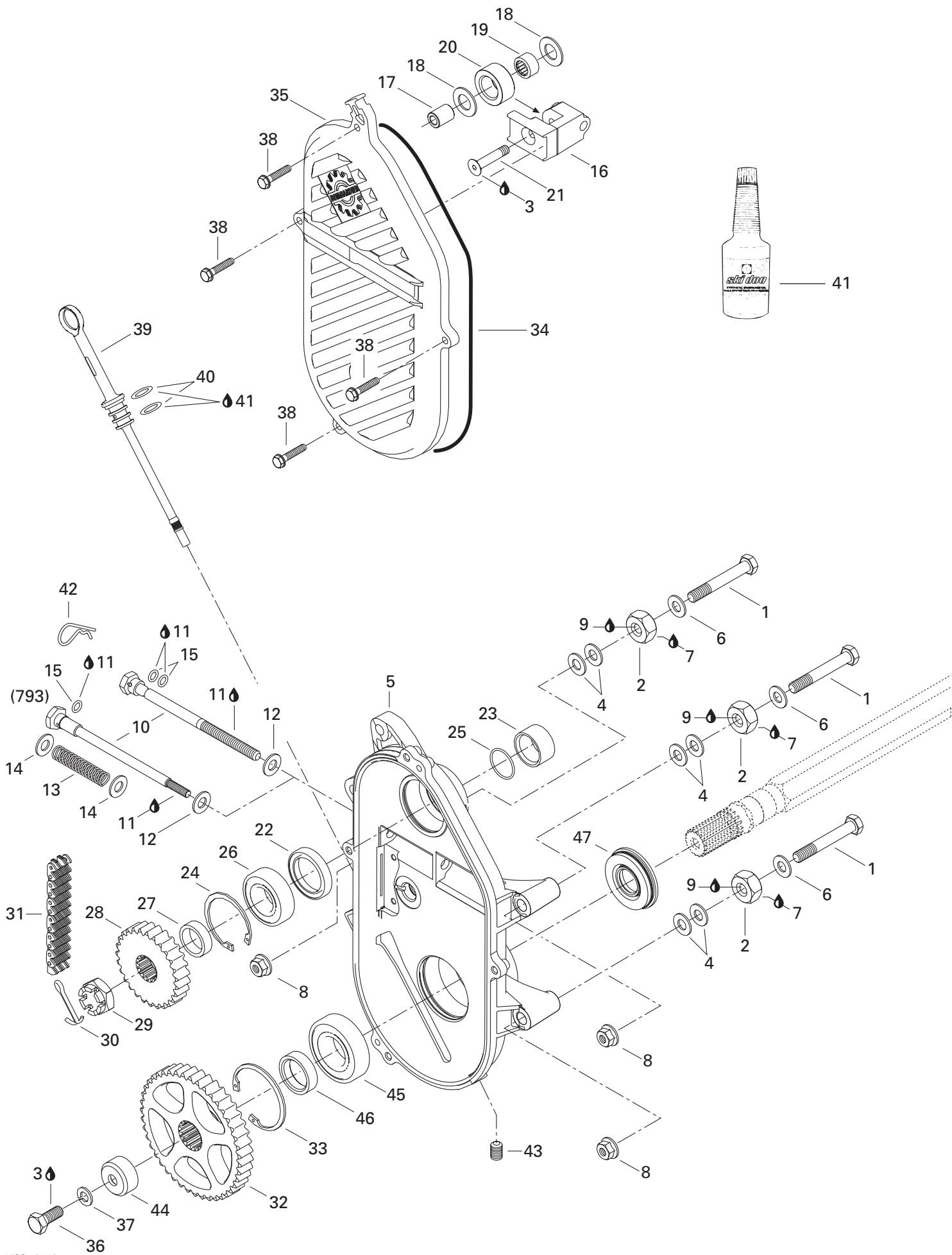


**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

CARBURETORS/  
CARBURATEURS



<b>70</b>	404 161 903	Screw TM 40-99 (MAG) .....	Vis TM 40-99 (MAG) .....	2	2	2
<b>71</b>	404 161 902	Bracket TM 40-99 (MAG) .....	Attache TM 40-99 (MAG) .....	1	1	1
<b>72</b>	407 112 000	Tool Kit .....	Ens. d'outils .....	1	1	1



**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

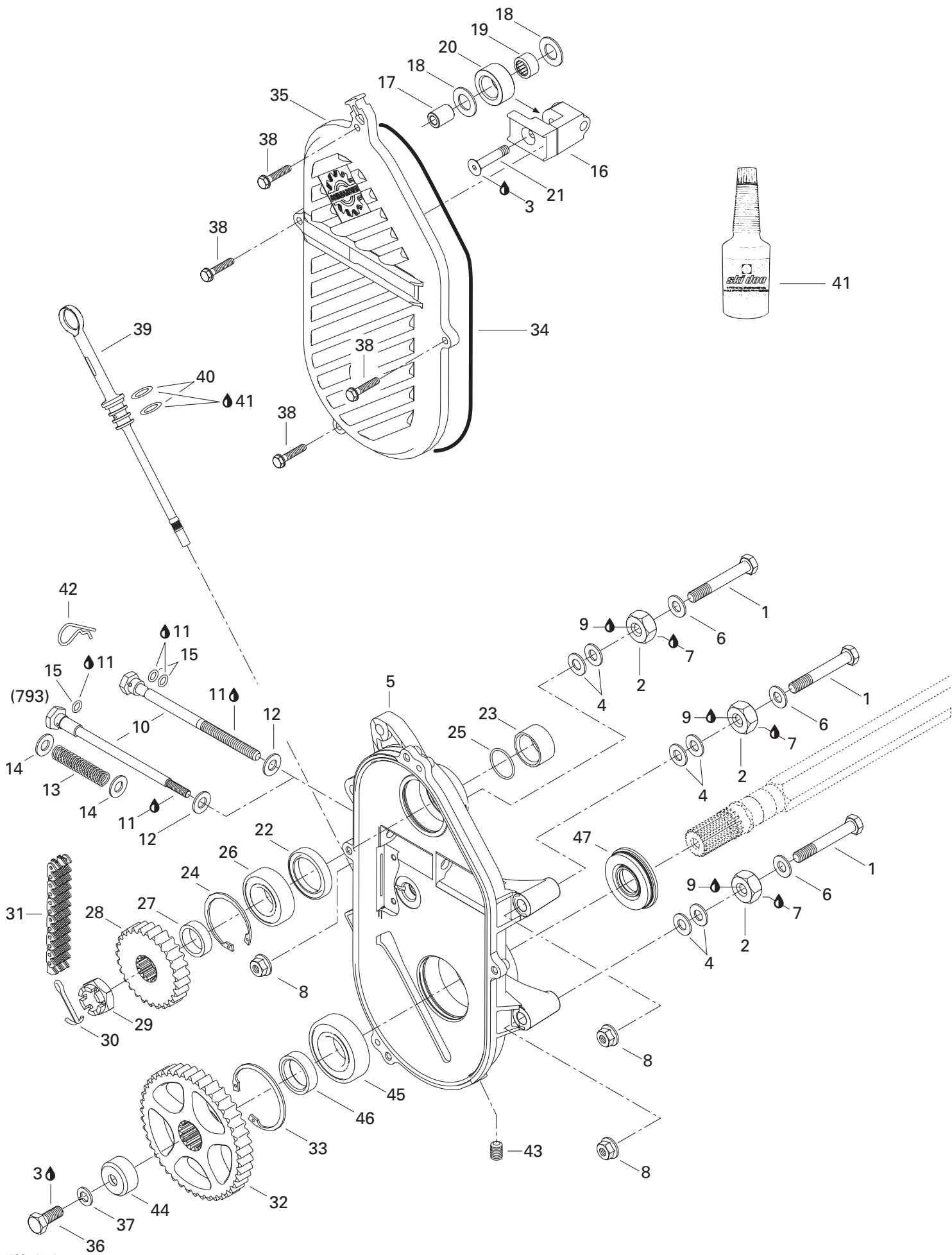
CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>1</b>	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	3	3	3
<b>2</b>	504 083 800	Spacer .....	Entretoise .....	3	3	3
<b>3</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	@	@
<b>4</b>	504 073 700	Washer .....	Rondelle .....	6	6	6
<b>5</b>	504 151 776	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	1	1	–
	504 151 938	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	–	–	1
<b>6</b>	503 183 800	Washer .....	Rondelle .....	3	3	3
<b>7</b>	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g ...	@	@	@
<b>8</b>	233 201 414	Elastic Flanged Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ..	3	3	3
<b>9</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@
<b>10</b>	732 601 314	Adjusting Screw .....	Vis de réglage .....	1	1	–
	504 151 946	Adjusting Screw .....	Vis de réglage .....	–	–	1
<b>11</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@
<b>12</b>	234 001 410	Flat washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1	1	–
	503 189 148	Washer .....	Rondelle .....	–	–	1
<b>13</b>	504 151 945	Spring .....	Ressort .....	–	–	1
<b>14</b>	503 125 900	Hardened Washer .....	Rondelle trempée .....	–	–	2
<b>15</b>	414 484 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	–
	504 151 954	O-Ring .....	Joint torique .....	–	–	1
<b>16</b>	504 151 940	Chain Tensioner .....	Tendeur de chaîne .....	1	1	1
<b>17</b>	504 080 200	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1
<b>18</b>	504 080 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>19</b>	405 403 000	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	1	1	1
<b>20</b>	414 531 300	Roller .....	Rouleau .....	1	1	1
<b>21</b>	732 601 144	Screw .....	Vis .....	1	1	1
<b>22</b>	415 049 300	Seal .....	Joint étanche .....	1	1	1
<b>23</b>	507 031 500	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1
<b>24</b>	371 901 700	Circlip (Interior) .....	Circlip (intérieur) .....	1	1	1
<b>25</b>	414 876 700	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	1
<b>N 26</b>	504 152 006	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1
<b>27</b>	504 147 200	Shim .....	Cale épaisseur .....	1	1	1
<b>N 28</b>	504 152 030	19 Tooth Sprocket .....	Pignon à 19 dents .....			
		([STD 600], H.M., H.M.X) .....	([STD 600], H.M., H.M.X) .....	1	1	1
	504 096 200	21 Tooth Sprocket (Large) .....	Pignon à 21 dents (large) .....			
		([STD 700, 800], X, F.H.) .....	([STD 700, 800], X, F.H.) .....	–	1	1
<b>29</b>	250 000 012	Hex. Castellated Nut M20 .....	Écrou hex. à créneaux M20 .....	1	1	1
<b>30</b>	371 006 300	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	1	1	1



**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

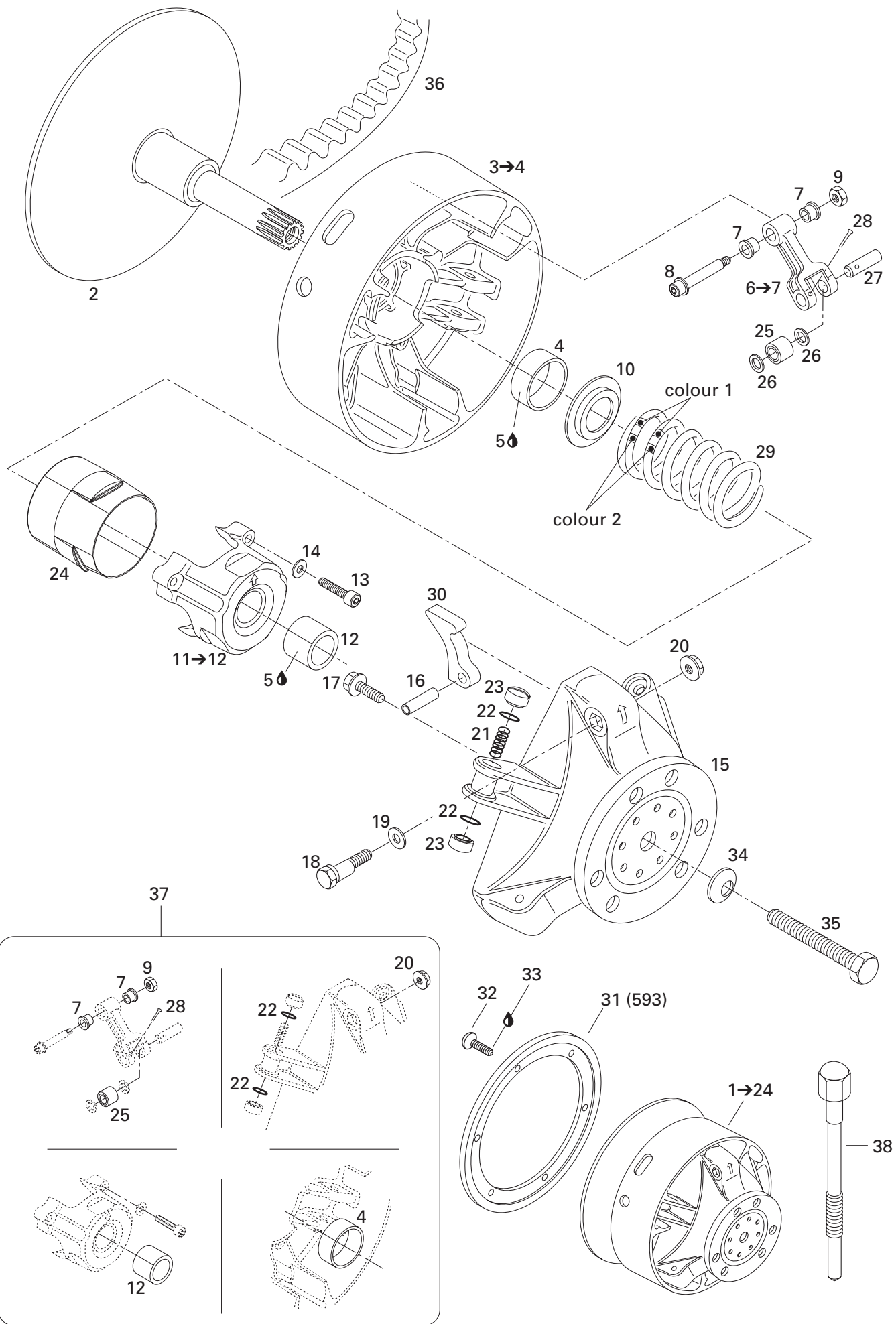
SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>31</b>	504 151 830	Drive Chain Large (72 Links) .....	Chaîne large (72 maillons) .....			
		([STD 600], H.M., H.M.X) .....	([STD 600], H.M., H.M.X) .....	1	1	1
	504 151 857	Drive Chain Large (74 Links) .....	Chaîne large (74 maillons) .....			
		([STD 700, 800], X, F.H.) .....	([STD 700, 800], X, F.H.) .....	–	1	1
<b>32</b>	504 148 500	43 Tooth Sprocket (Large) .....	Pignon à 43 dents (large) .....	1	1	1
<b>33</b>	415 064 300	Circlip (Interior) .....	Circlip (intérieur) .....	1	1	1
<b>34</b>	415 046 400	O-Ring .....	Joint torique .....	1	1	1
<b>N 35</b>	504 152 027	Chaincase Cover .....	Couvercle de carter de chaîne .....	1	1	1
<b>36</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	1	1	1
<b>37</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	1	1	1
<b>38</b>	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 30 .....	4	4	4
<b>39</b>	504 151 703	Filler Cap Ass'y .....	Bouchon de remplissage ass. ....	1	1	1
<b>40</b>	414 969 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2
<b>41</b>	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil, .....	Huile synthétique, carter de chaîne,			
		12 x 355 ml .....	12 x 355 ml .....	@	@	@
<b>42</b>	414 575 600	Hair Pin .....	Goupille de sûreté .....	1	1	1
<b>43</b>	504 151 921	Plug 1/8-27 .....	Bouchon 1/8-27 .....	1	1	1
<b>44</b>	501 022 400	Cap .....	Capuchon .....	1	1	1
<b>N 45</b>	504 152 005	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1
<b>46</b>	501 021 800	Inner Shim .....	Cale intérieure .....	1	1	1
<b>47</b>	504 151 918	Oil Seal Ass'y .....	Anneau étanche ass. ....	1	1	1





**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

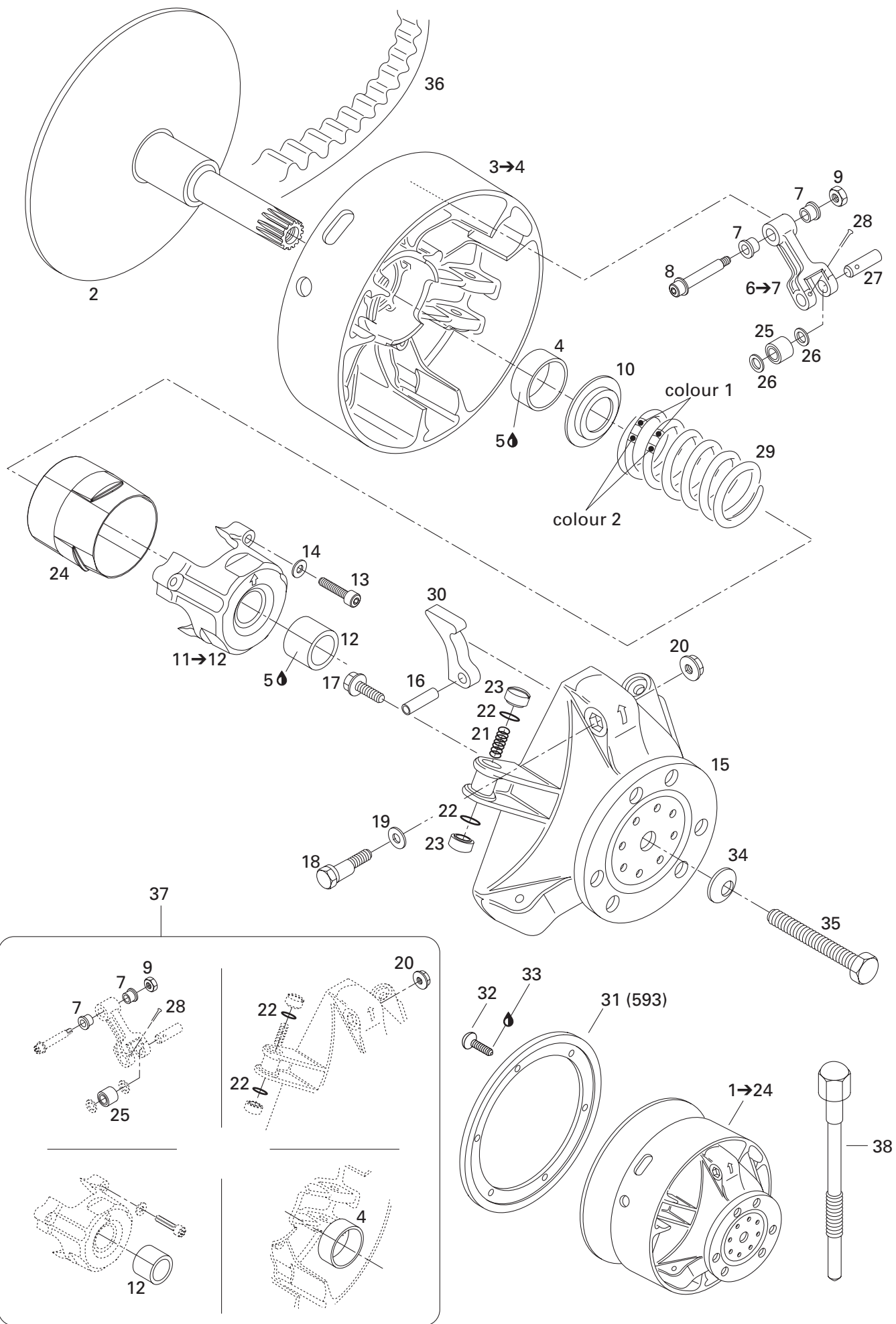
DRIVE PULLEY/  
POULIE MOTRICE

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>N 1→24</b>	417 222 369	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	1	1	—
<b>N</b>	417 222 366	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	—	—	1
<b>N 2</b>	417 222 248	Fixed Flange .....	Flasque fixe .....	1	1	—
	417 222 130	Fixed Flange .....	Flasque fixe .....	—	—	1
<b>N 3→4</b>	417 222 241	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	1	1	—
	417 222 027	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	—	—	1
<b>4</b>	417 004 201	Bushing .....	Douille .....	1	1	1
<b>5</b>	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	@	@	@
<b>N 6→7</b>	417 222 383	<b>Lever Ass'y</b> .....	<b>Levier ass.</b> .....	3	3	3
<b>7</b>	417 004 305	Bushing .....	Douille .....	6	6	6
<b>8</b>	417 004 800	Screw Ass'y .....	Vis ass. ....	3	3	—
	417 222 028	Screw Ass'y .....	Vis ass. ....	—	—	3
<b>9</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	3	3	3
<b>10</b>	417 222 044	Spring Seat.....	Siège du ressort.....	1	1	1
<b>N 11→12</b>	417 222 304	<b>Spring Cover Ass'y</b> .....	<b>Couvercle de ressort ass.</b> .....	1	1	1
<b>12</b>	417 004 501	Bushing .....	Douille .....	1	1	1
<b>13</b>	250 000 038	Socket Head Screw M6 x 40 .....	Vis Allen M6 x 40 .....	3	3	3
<b>14</b>	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	3	3	3
<b>15</b>	417 222 081	Governor Cup Ass'y .....	Cuvette du régulateur ass. ....	1	1	1
<b>16</b>	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24 .....	Goupille ressort M8 x 24 .....	3	3	3
<b>17</b>	210 361 890	Hex. Forming Screw M6 x 18 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 18 .....	6	6	6
<b>18</b>	417 005 500	Calibration Screw .....	Vis de calibration .....	3	3	3
<b>19</b>	417 005 600	Washer .....	Rondelle .....	3	3	3
<b>20</b>	233 061 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 ....	3	3	3
<b>21</b>	417 005 700	Spring .....	Ressort .....	3	3	3
<b>22</b>	732 401 030	O-Ring .....	Joint torique .....	6	6	6
<b>23</b>	417 005 800	Slider Shoe .....	Glissière .....	6	6	—
<b>N</b>	417 222 362	Slider Shoe .....	Glissière .....	—	—	6
<b>24</b>	417 222 176	Guard .....	Protecteur .....	1	1	1
<b>25</b>	417 003 900	Roller Ass'y .....	Rouleau ass. ....	3	3	3
<b>26</b>	417 004 302	Stopper Washer .....	Rondelle de butée .....	6	6	6
<b>27</b>	417 004 308	Pin .....	Goupille .....	—	3	3
	([700 Eur], [800 Eur], F.H.) .....	([700 Eur], [800 Eur], F.H.) .....	([700 Eur], [800 Eur], F.H.) .....	—	3	3
	417 004 309	Pin .....	Goupille .....	3	3	3
	([Can/US 700,800], 600) .....	([Can/US 700,800], 600) .....	([Can/US 700,800], 600) .....	3	3	3
<b>28</b>	732 958 001	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	3	3	3
<b>29</b>	414 991 400	Spring (Pink/White).....	Ressort (rose/blanc) .....	1	—	—
	415 015 300	Spring (Violet/Yellow) .....	Ressort (violet/jaune) .....	—	1	1
<b>30</b>	417 005 287	Ramp 287 .....	Rampe 287 .....	3	—	—
<b>N</b>	417 222 372	Ramp 299 .....	Rampe 299 .....	—	3	—
<b>N</b>	417 222 381	Ramp 300 .....	Rampe 300 .....	—	—	3

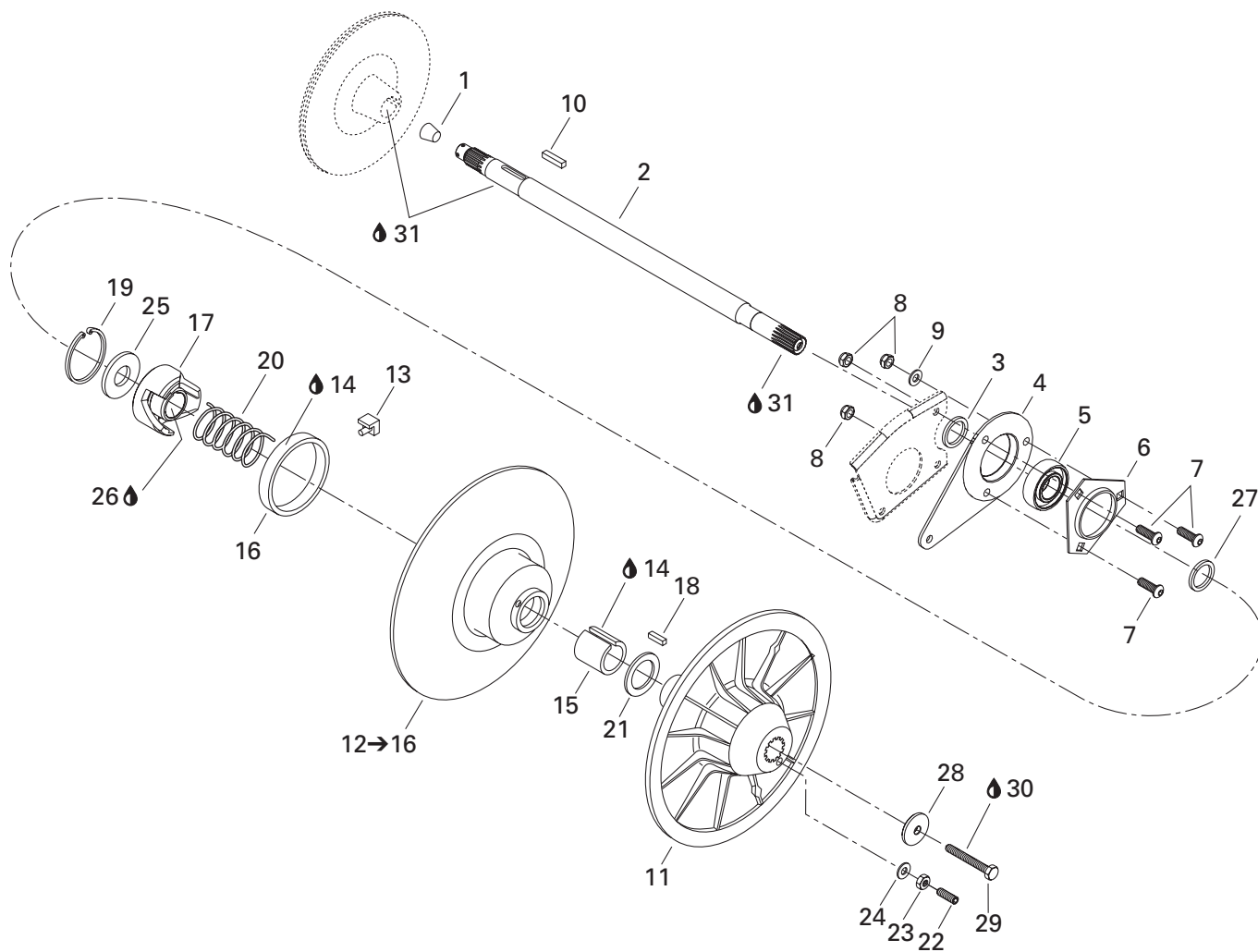


**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY/  
POULIE MOTRICE



<b>31</b>	417 222 399	Ring Gear .....	Couronne de lancement .....	1	—	—
<b>32</b>	236 281 684	Hex. Screw M8 x 16 .....	Vis hex. M8 x 16 .....	6	—	—
<b>33</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@	—	—
<b>34</b>	250 200 006	Conical Spring Washer 14 mm .....	Rondelle ressort conique 14 mm .....	1	1	1
<b>35</b>	417 120 000	Drive Pulley Bolt .....	Boulon de poulie motrice .....	1	1	1
<b>36</b>	417 300 127	Drive Belt .....	Courroie d'entraînement .....	1	1	1
<b>37</b>	417 006 100	<b>Clutch Repair Kit</b> .....	<b>Ens. de réparation pour embrayage</b> .....	1	1	1
<b>38</b>	529 022 400	Puller Inner Half .....	Extracteur de demi-poulie fixe .....	1	1	1



**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

DRIVEN PULLEY/  
POULIE MENÉE

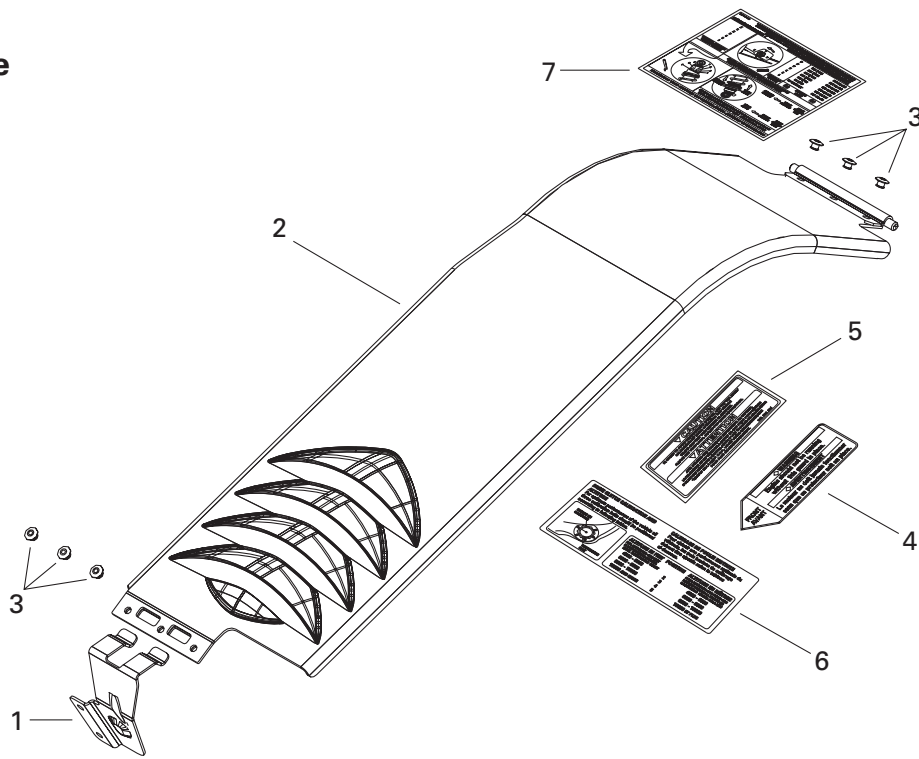
SUMMIT 800

SUMMIT 700

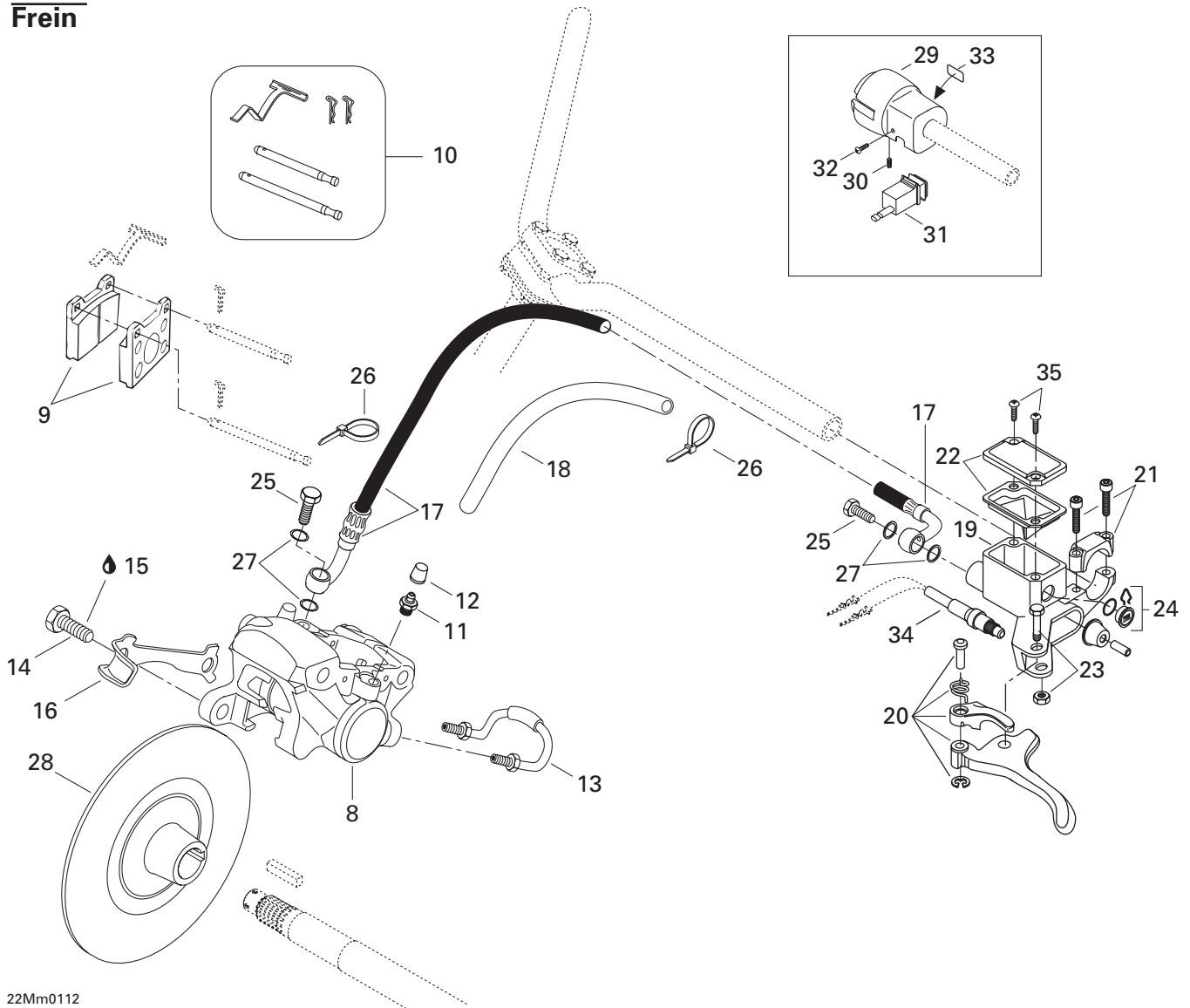
SUMMIT 600

1	414 784 800	Cork .....	Bouchon de liège .....	1	1	1
2	501 026 300	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	1	1	1
3	504 149 100	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1
4	080 044 200	Casting Spacer .....	Entretoise moulée .....	1	1	1
N 5	504 152 007	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1
6	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1	1	1
7	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis à tête creuse 6 pans M8 x 25 .....	3	3	3
8	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	3	3
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1	1	1
10	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1	1	1
N 11	417 126 477	Fixed Flange .....	Flasque fixe .....	1	1	1
N 12>16	417 126 486	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	1	1	1
13	414 918 000	Cam Slider Shoe .....	Glissière de came .....	3	3	3
14	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	@	@	@
15	415 011 200	Bushing .....	Douille .....	1	1	1
16	414 876 600	Bushing Garlock .....	Coussinet Garlock .....	1	1	1
17	417 126 337	Cam 47° .....	Came 47° .....	1	1	—
	417 126 339	Cam 50°/47° .....	Came 50°/47° .....	—	—	1
18	414 820 800	Key .....	Clavette .....	1	1	1
19	371 903 100	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
20	414 558 900	Release Spring (Beige) .....	Ressort de rappel (beige) .....	1	1	—
	415 092 800	Release Spring (Yellow) .....	Ressort de rappel (jaune) .....	—	—	1
21	504 141 900	Thrust Washer .....	Rondelle d'appui .....	1	1	1
22	206 263 044	Socket Set Screw M6 x 30 .....	Vis de pression M6 x 30 .....	3	3	3
23	232 061 414	Nut M6 .....	Écrou M6 .....	3	3	3
24	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	3	3	3
25	504 141 800	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
26	413 701 000	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 12 oz .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 12 oz .....	@	@	@
27	504 149 100	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1
28	517 302 322	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
29	207 087 544	Hex. Screw M8 x 75 .....	Vis hex. M8 x 75 .....	1	1	1
30	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@
31	293 800 023	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g .....	@	@	@

# Belt Guard Garde-courroie

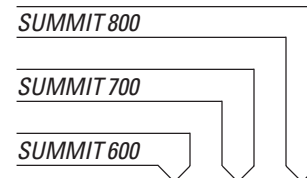


# Brake Frein



## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

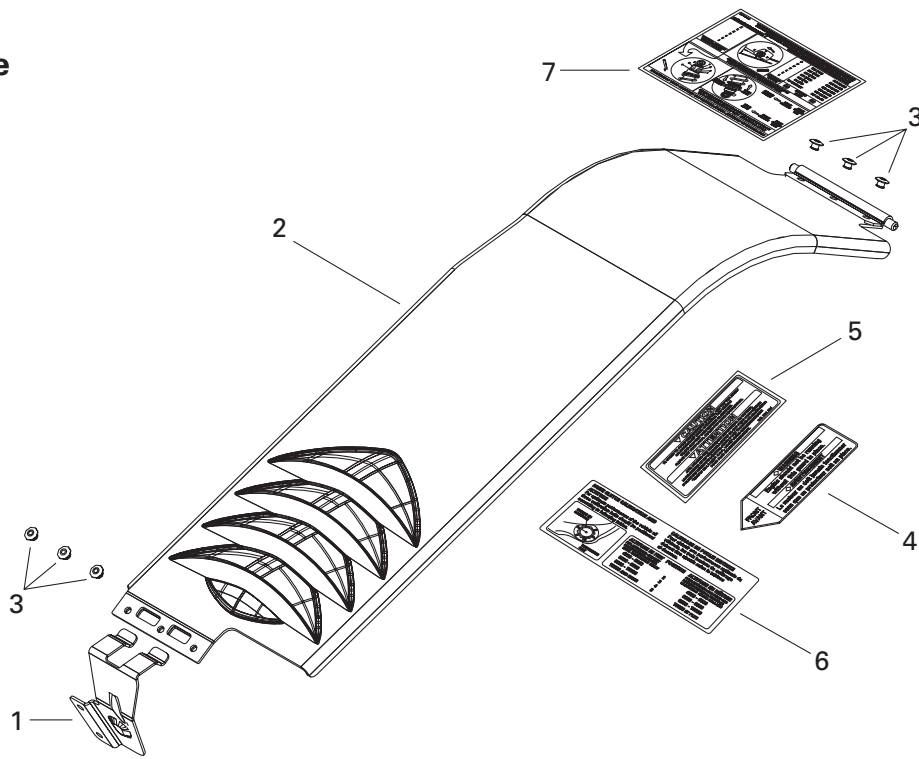
HYDRAULIC BRAKE AND BELT GUARD/  
FREIN HYDRAULIQUE ET GARDE-COURROIE



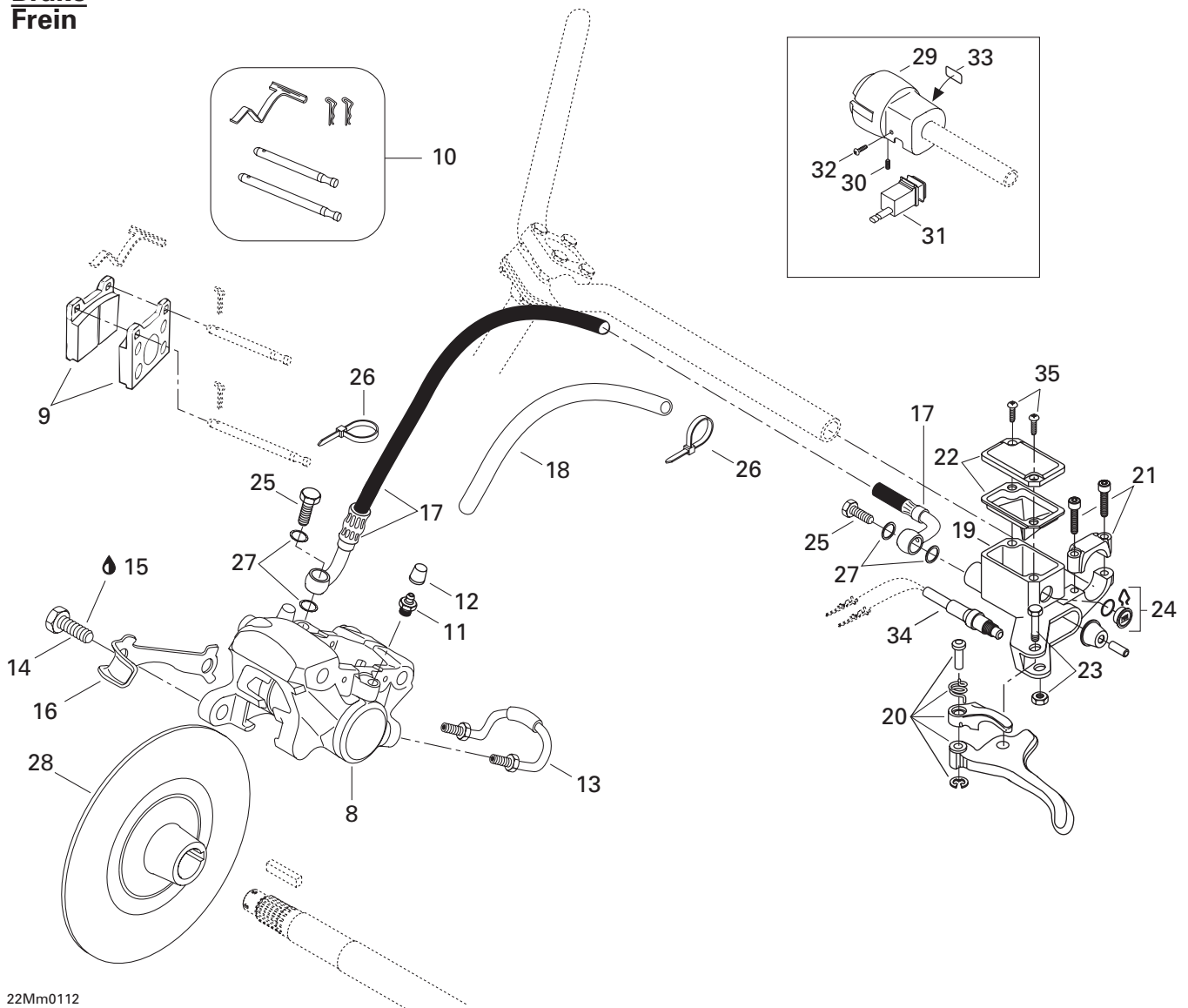
1	417 300 001	Bracket .....	Attache .....	1	1	1
N 2→5	417 300 176	<b>Belt Guard Ass'y</b> ([Eur 700,800], F.H.) ..	<b>Garde-courroie ass.</b> ([Eur 700,800], F.H.) .....	–	1	1
N 2→6	417 300 178	<b>Belt Guard Ass'y</b> (600, [Can/US 800]) ..	<b>Garde-courroie ass.</b> (600, [Can/US 800]) .....	1	–	1
2→6	417 300 134	<b>Belt Guard Ass'y</b> (Can/US 700) .....	<b>Garde-courroie ass.</b> (Can/US 700) .....	–	1	1
3	390 402 200	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	6	6	6
4	516 000 132	Warning Label .....	Décalque d'avertissement .....	1	1	1
5	516 000 681	Caution Label (600, [Can/US 700,800]) .....	Étiquette d'attention (600, [Can/US 700,800]) ..	1	1	1
N	516 001 014	Caution Label ([Eur 700,800], F.H.) .....	Étiquette d'attention ([Eur 700,800], F.H.) .....	–	1	1
N 6	516 001 202	Calibration Label (600, [Can/US 800]) ..	Étiquette de calibration (600, [Can/US 800]) ..	1	–	1
	516 000 284	Calibration Label (Can/US 700) .....	Étiquette de calibration (Can/US 700) ..	–	1	–
N 7	516 000 955	Suspension Adjustment Decal (X) .....	Décalque ajustement de suspension (X) ..	–	1	1
	418 001 706	Suspension Adjustment Decal (STD, H.M.) ...	Décalque ajustement de suspension (STD, H.M.) ..	1	1	1
	516 000 709	Suspension Adjustment Decal (F.H.) .....	Décalque ajustement de suspension (F.H.) ...	–	–	1
8→13	507 032 204	<b>Caliper</b> (X, H.M.X, F.H.) .....	<b>Étrier</b> (X, H.M.X, F.H.) .....	–	1	1
8→13	414 920 000	<b>Caliper</b> (STD, H.M.) .....	<b>Étrier</b> (STD, H.M.) .....	1	1	1
9	415 053 600	<b>Brake Lining Kit</b> .....	<b>Ens. de garnitures de frein</b> .....	1	1	1
10	414 990 700	<b>Kit (Pins, Retainers, Spring)</b> .....	<b>Ens. (tiges, goupilles, ressort)</b> .....	1	1	1
11	414 989 800	Screw-Bleeder .....	Vis de purge .....	2	2	2
12	414 989 700	Boot .....	Capuchon .....	2	2	2
13	414 989 900	Rigid Tubing .....	Tube .....	1	1	1
14	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35 .....	Vis Hex. M10 x 35 .....	2	2	2
15	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@
16	507 029 900	Locking Tab .....	Frein de vis .....	1	1	1
17	507 032 237	Hose (STD, H.M.) .....	Boyau (STD, H.M.) .....	1	1	1
	415 064 600	Hose (X, H.M.X, F.H.) .....	Boyau (X, H.M.X, F.H.) .....	–	1	1
18	515 175 442	Housing (X, H.M.X, F.H.) .....	Gaine (X, H.M.X, F.H.) .....	–	@	@
N 19→24	507 032 293	<b>Master Cylinder</b> .....	<b>Maître cylindre</b> .....	1	1	1
20	507 032 268	Lever Ass'y .....	Levier ass. ....	1	1	1
21	415 029 800	Clamp Ass'y .....	Bride ass. ....	1	1	1
22	415 029 900	Cap .....	Capuchon .....	1	1	1
23	415 030 000	Pin Ass'y .....	Axe ass. ....	1	1	1
24	414 990 600	Window .....	Fenêtre .....	1	1	1
25	414 920 500	Banjo Bolt .....	Boulon banjo .....	2	2	2
26	293 750 001	Tie Rap 94 mm (X, H.M.X, F.H.) .....	Attache 94 mm (X, H.M.X, F.H.) .....	–	2	2
27	414 920 600	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
N 28	507 032 301	Brake Disk (X, H.M.X, F.H.) .....	Disque de frein (X, H.M.X, F.H.) .....	–	1	1
	507 031 300	Brake Disk (STD, H.M.) .....	Disque de frein (STD, H.M.) .....	1	1	1
29	515 175 307	Brake Housing .....	Logement de frein .....	1	1	1
30	414 440 800	Set Screw .....	Vis de pression .....	1	1	1
31	515 175 390	Switch .....	Commutateur .....	1	1	1



# Belt Guard Garde-courroie

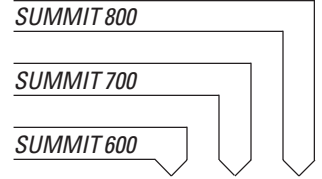


# Brake Frein

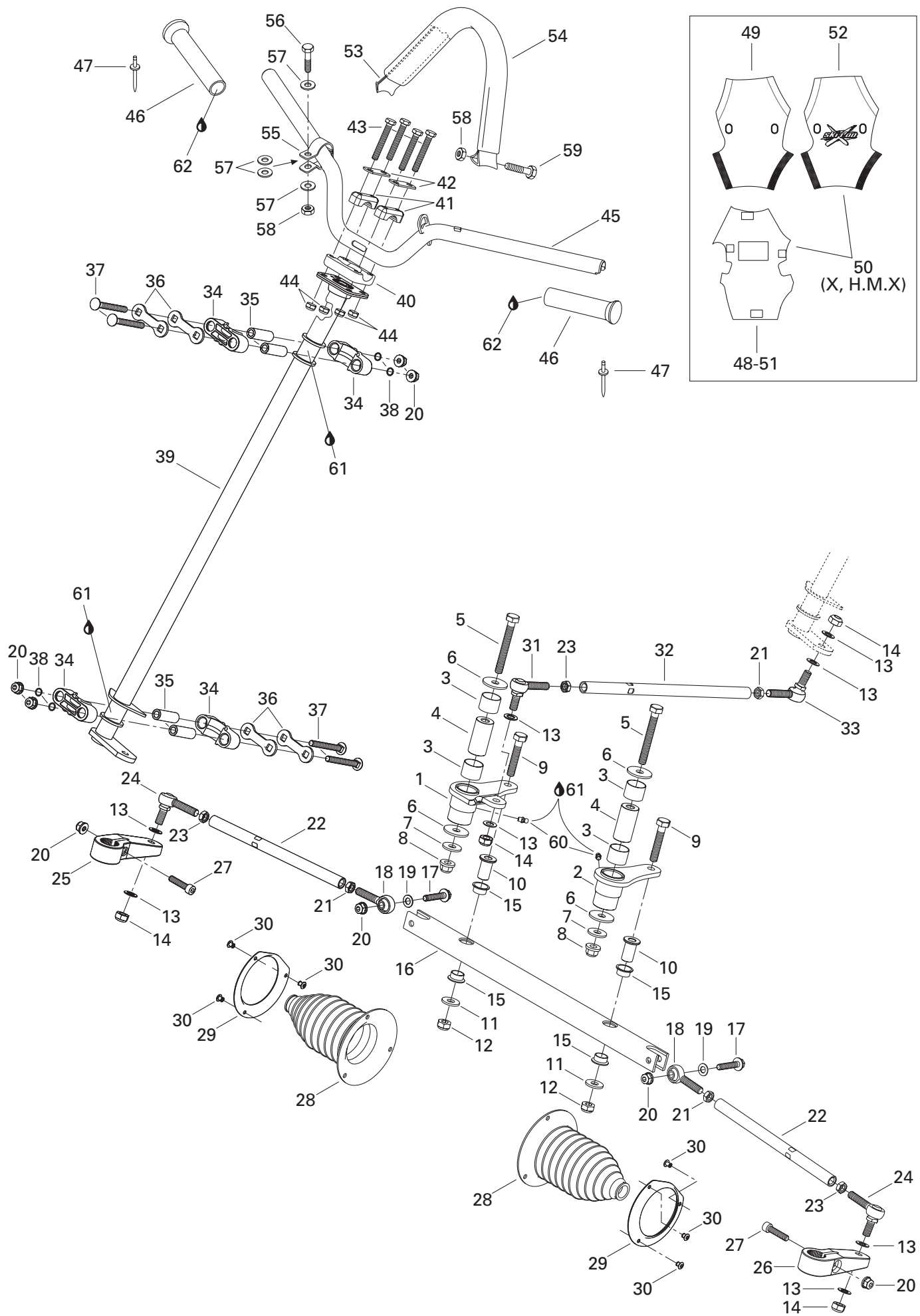


**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

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



<b>32</b>	250 000 022	Phillips Screw #4-24 x ½" .....	Vis cruciforme #4-24 x ½" .....	1	1	1
<b>33</b>	415 025 500	Switch Decal .....	Décalque d'interrupteur .....	1	1	1
<b>34</b>	507 032 283	Microswitch .....	Micro contact .....	1	1	1
<b>35</b>	216 141 260	Screw M4 x 12 .....	Vis M4 x 12 .....	2	2	2

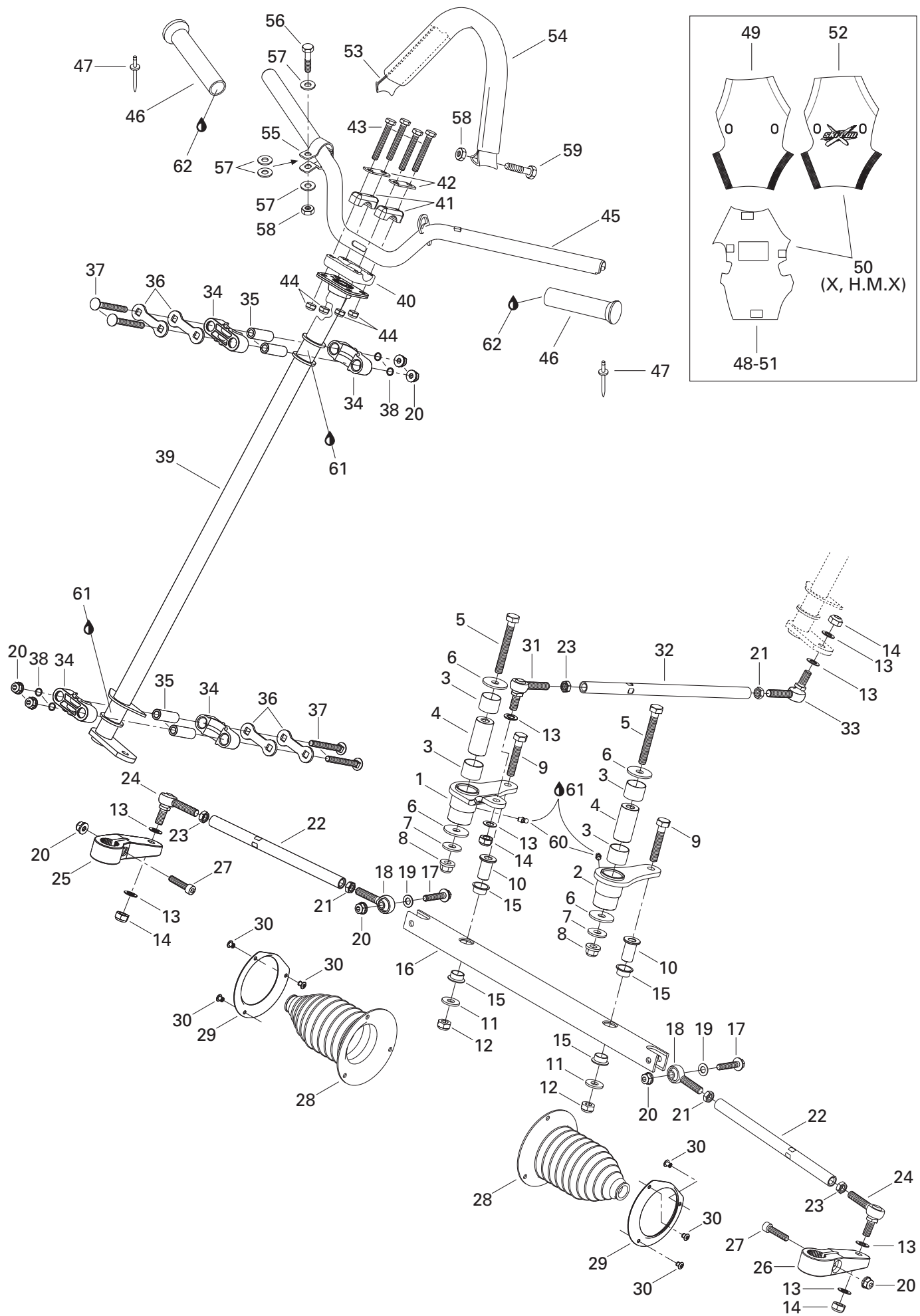


## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION



1	506 146 600	R.H. Swivel Arm .....	Bras de pivot DR .....	1	1	1
2	506 146 700	L.H. Swivel Arm .....	Bras de pivot GA .....	1	1	1
3	506 149 900	Swivel-Bushing .....	Coussinet de pivot .....	4	4	4
4	506 150 100	Swivel-Pivot .....	Pivot de bras .....	2	2	2
5	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	2	2	2
6	506 150 000	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	4	4	4
7	506 151 251	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
8	732 610 084	Elastic Flanged Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M10 ...	2	2	2
9	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	2	2	2
10	506 147 300	Pivot-Bar .....	Pivot de barre .....	2	2	2
11	224 002 251	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2	2
12	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	2	2	2
13	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	8	8	8
14	232 501 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	4	4	4
15	506 150 200	Swivel-Bushing .....	Coussinet de pivot .....	4	4	4
16	506 147 000	Bar-Swivel .....	Barre pivotante .....	1	1	1
17	207 684 044	Hex. Flange Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2	2	2
18	506 151 101	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	2	2	2
19	506 151 252	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
20	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	8	8	8
N 21	250 100 016	L.H. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou GA M10 .....	3	3	3
22	506 129 600	Tie-Rod .....	Barre d'accouplement .....	2	2	2
	506 151 190	Tie-Rod (Foothill) .....	Barre d'accouplement (Foothill) .....	–	–	2
23	732 610 010	R.H. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou DR M10 .....	3	3	3
24	415 012 400	Ball Joint .....	Joint à rotule .....	2	2	2
25	506 145 800	R.H. Steering Arm .....	Bras de direction DR .....	1	1	1
26	506 145 900	L.H. Steering Arm .....	Bras de direction GA .....	1	1	1
27	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 35 .....	2	2	2
28	570 070 500	Tie-Rod Cap .....	Capuchon de timonerie .....	2	2	2
29	506 151 100	Retainer Ring .....	Anneau de retenue .....	2	2	2
30	390 402 300	Pop Rivet .....	Rivet pop .....	6	6	6
31	414 768 000	R.H. Ball Joint .....	Joint à rotule DR .....	1	1	1
32	506 150 300	Inside Tie-Rod .....	Barre d'accouplement intérieure .....	1	1	1
33	414 768 100	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	1	1	1
34	506 150 400	Half Housing .....	Demi-logement .....	4	4	4
35	506 150 500	Housing Bushing .....	Douille de logement .....	4	4	4
36	506 150 600	Stopper Plate .....	Plaque d'arrêt .....	4	4	4
37	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70 .....	Boulon de carrosserie M8 x 70 .....	4	4	4
38	506 151 140	O-Ring .....	Joint torique .....	4	4	4
39	506 151 222	Main Tube .....	Arbre de direction .....	1	1	1



## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

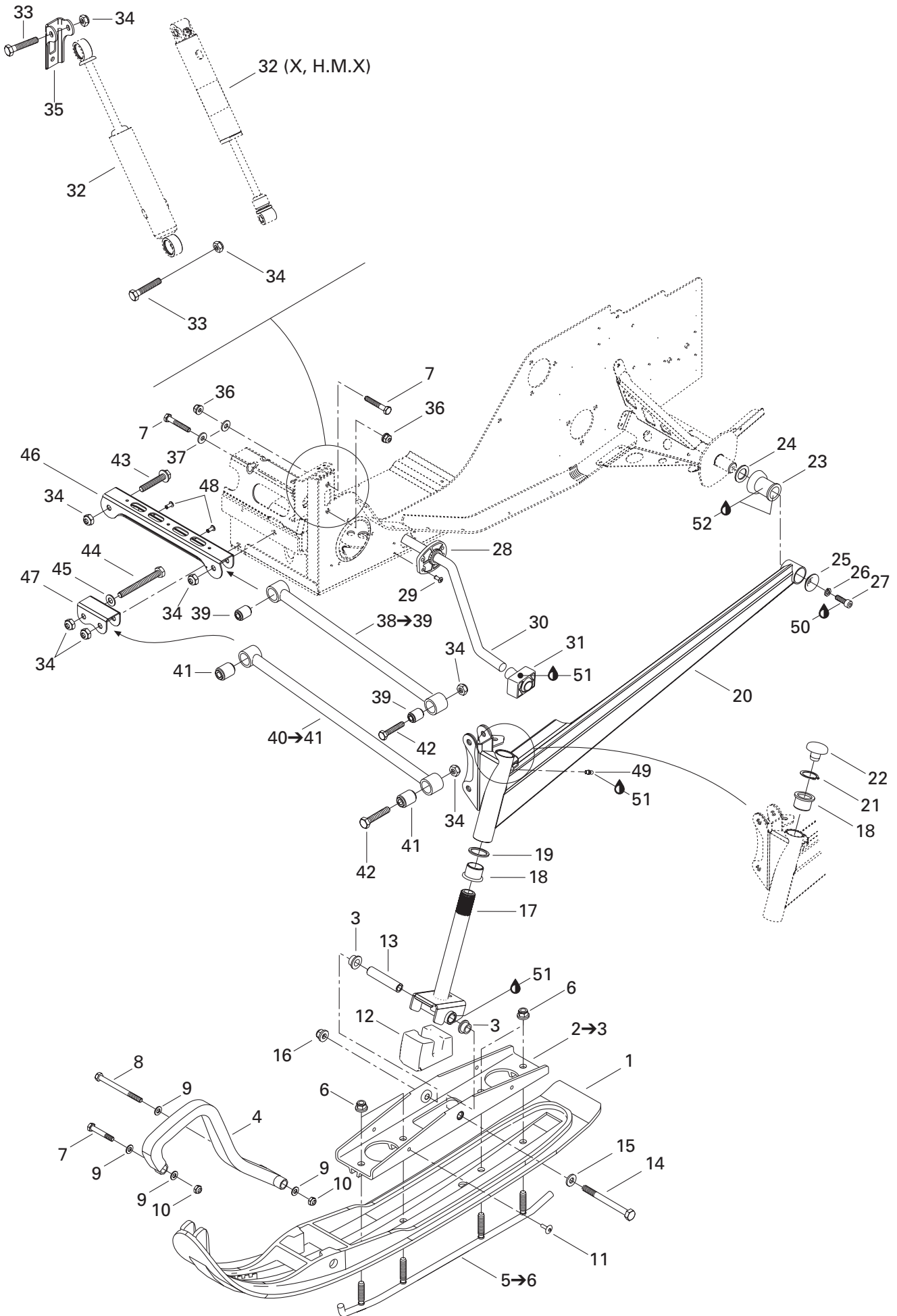
STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>40</b>	277 000 142	Steering Clamp .....	Bride de direction .....	1	1	1
<b>41</b>	414 491 600	Steering Support .....	Support de guidon .....	2	2	2
<b>42</b>	506 151 196	Reinforcement .....	Renfort .....	2	2	2
<b>43</b>	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	4	4	4
<b>44</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4	4	4
<b>N 45</b>	506 151 391	Handlebar .....	Guidon .....	1	1	1
<b>46</b>	M5340464	Handle Grip .....	Gaine de poignée .....	2	2	2
<b>47</b>	390 403 600	Pop Rivet 3/16 .....	Pop Rivet 3/16 .....	2	2	2
<b>48</b>	506 151 264	Foam (STD, H.M., F.H.) .....	Mousse (STD, H.M., F.H.) .....	1	1	1
<b>49</b>	506 151 265	Cover (STD, H.M., F.H.) .....	Housse (STD, H.M., F.H.) .....	1	1	1
<b>N 50→52</b>	506 151 380	Steering Pad (X, H.M.X) .....	Coussin de sécurité (X, H.M.X) .....	–	1	1
<b>51</b>	506 151 264	Foam (X, H.M.X) .....	Mousse (X, H.M.X) .....	–	1	1
<b>N 52</b>	506 151 381	Cover (X, H.M.X) .....	Housse (X, H.M.X) .....	–	1	1
<b>53</b>	415 095 500	Tie-Down .....	Sangle .....	1	1	1
<b>54</b>	415 090 200	Grip .....	Gaine .....	1	1	1
<b>55</b>	506 148 200	Support Plate .....	Plaque Support .....	1	1	1
<b>56</b>	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	1	1	1
<b>57</b>	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	4	4	4
<b>58</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2	2
<b>59</b>	207 063 544	Hex. Screw M6 x 35 .....	Vis hex. M6 x 35 .....	1	1	1
<b>60</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisneur .....	2	2	2
<b>61</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@
<b>62</b>	293 800 021	Loctite 495, 3g .....	Loctite 495, 3g .....	@	@	@



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

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

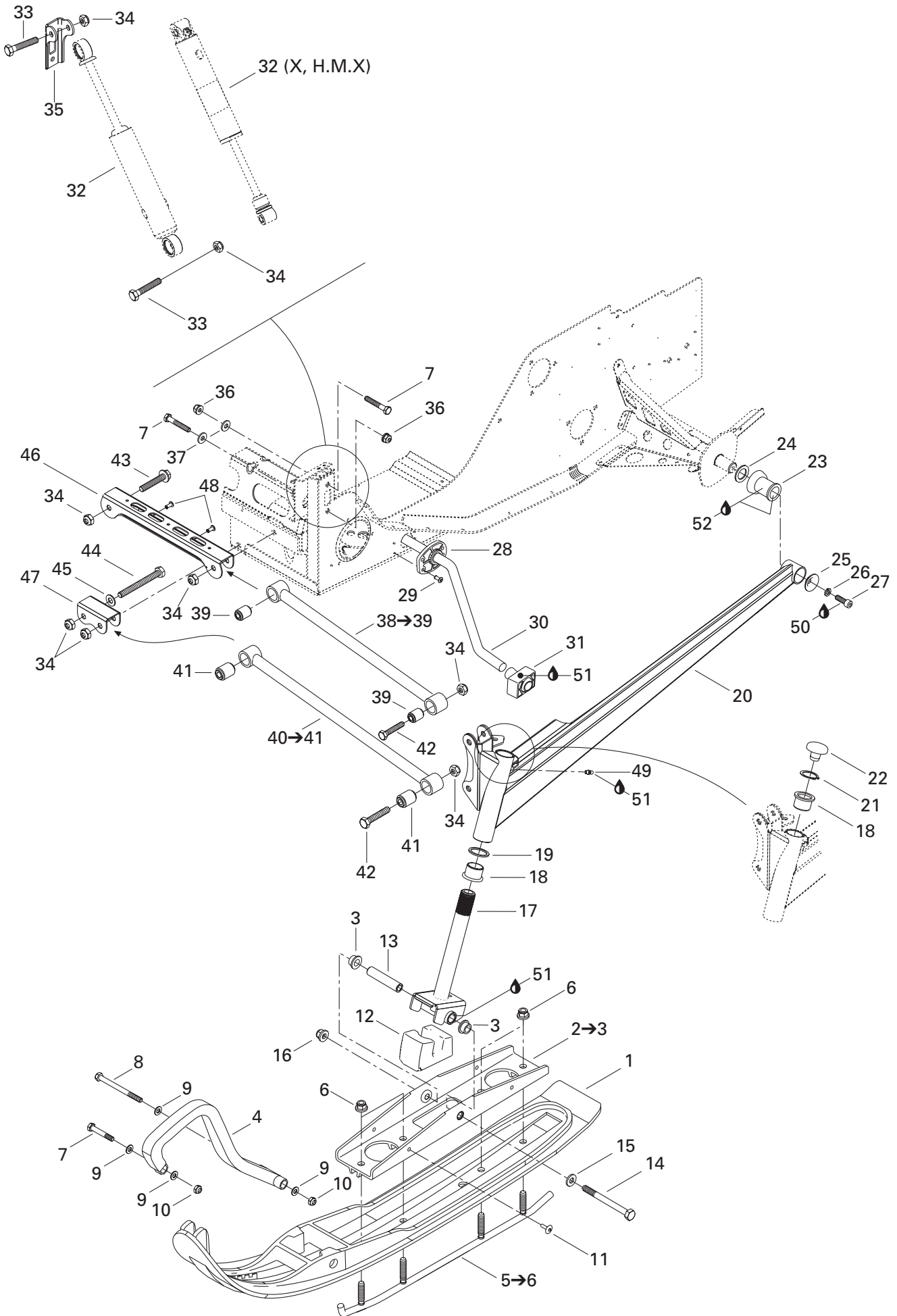
SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

1	505 070 189	Ski Liner .....	Ski de plastique .....	2	2	2
	505 070 190	Ski Liner (Europe) .....	Ski de plastique (Europe) .....	–	2	2
2→3	505 070 055	<b>Bridge Ass’y</b> .....	<b>Pont ass.</b> .....	2	2	2
3	505 070 001	Bushing .....	Douille .....	4	4	4
4	572 101 000	Plastic Handle .....	Poignée de plastique .....	2	2	2
5→6	860 501 900	<b>Carbide Runner Kit</b> .....	<b>Ens. lisse au carbure</b> .....	1	1	1
6	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	8	8	8
7	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50 .....	Vis hex. M8 x 50 .....	6	6	6
8	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100 .....	Vis hex. M8 x 100 .....	2	2	2
9	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	8	8	8
10	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d’arrêt élastique M8 .....	4	4	4
11	390 911 100	Pop Rivet 1/4 .....	Pop rivet 1/4 .....	4	4	4
12	506 151 233	Ski Stopper .....	Butée de ski .....	2	2	2
13	506 133 300	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2
14	250 000 001	Hex. Screw M10 x 110 .....	Vis hex. M10 x 110 .....	2	2	2
15	732 900 049	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
16	732 610 084	Elastic Flange Stop Nut M10 .....	Écrou d’arrêt élastique à épaulement M10 .....	2	2	2
17	506 151 234	Ski Leg .....	Jambe de ski .....	2	2	2
18	505 070 003	Cushion .....	Coussinet .....	4	4	4
19	505 070 004	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
N 20	505 070 645	R.H. Swing Arm .....	Bras oscillant DR .....	1	1	1
N	505 070 646	L.H. Swing Arm .....	Bras oscillant GA .....	1	1	1
21	371 910 400	Circlip .....	Circlip .....	2	2	2
22	572 091 300	Cap .....	Bouchon .....	2	2	2
23	570 062 200	Damper .....	Amortisseur de caoutchouc .....	2	2	2
24	503 146 700	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
25	506 079 600	Cup .....	Coupole .....	2	2	2
26	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle frein 8 mm .....	2	2	2
27	205 082 544	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis Allen M8 x 25 .....	2	2	2
28	505 070 191	Bushing .....	Douille .....	2	2	2
	505 070 139	Bushing (Foothill) .....	Douille (Foothill) .....	–	–	2
29	390 402 300	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	8	8	8
30	505 070 282	Stabilisator .....	Stabilisateur .....	1	1	1
	505 070 563	Stabilisator (Foothill) .....	Stabilisateur (Foothill) .....	–	–	1
31	505 070 117	Ball Joint Block .....	Bloc rotule .....	2	2	2
	505 070 121	Ball Joint Block (Foothill) .....	Bloc rotule (Foothill) .....	–	–	2
N 32	505 070 554	Front Shock (STD, H.M.) .....	Amortisseur avant (STD, H.M.) .....	2	2	2
N	505 070 735	Front Shock Ass’y (Foothill) .....	Amortisseur avant ass. (Foothill) .....	–	–	2
N	505 070 552	Front Shock (X, H.M.X) .....	Amortisseur avant (X, H.M.X) .....	–	2	2
33	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	4	4	4





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

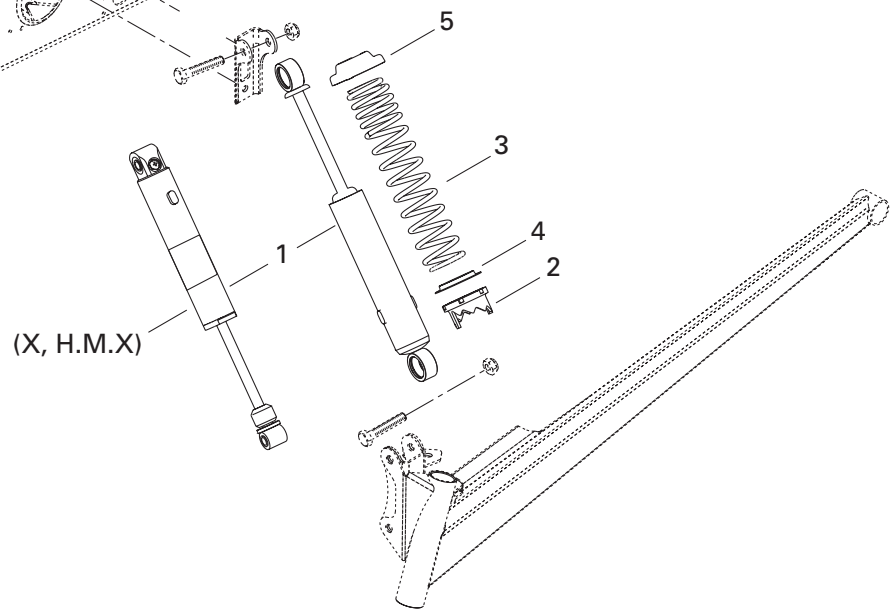
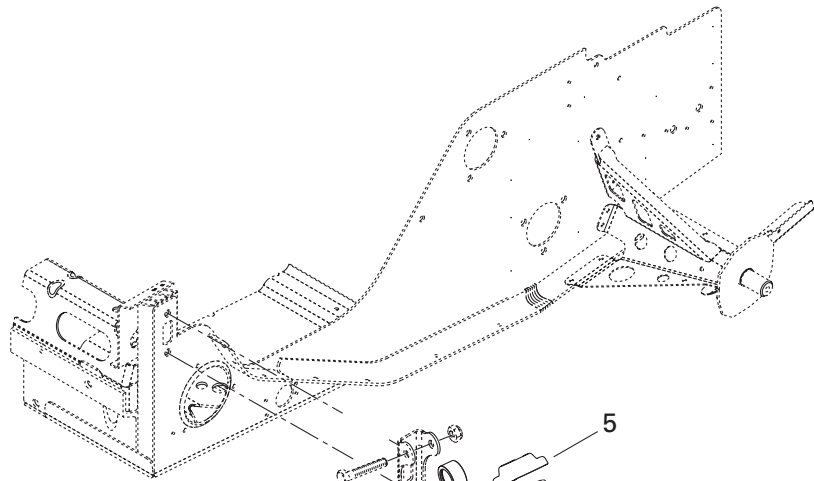
FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

SUMMIT 800

SUMMIT 700

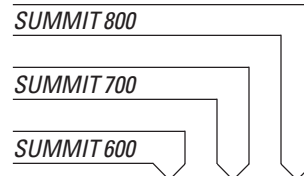
SUMMIT 600

<b>34</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	12	12	12
<b>35</b>	518 317 518	R.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur DR .....	1	1	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur GA .....	1	1	1
<b>36</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ....	4	4	4
<b>37</b>	506 151 245	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>N 38→39</b>	505 070 581	<b>Upper Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau supérieur ass.</b> .....	2	2	2
<b>N</b>	505 070 580	<b>Upper Arm Ass'y</b> (Foothill) .....	<b>Barreau supérieur ass.</b> (Foothill) .....	—	—	2
<b>39</b>	505 070 025	Bushing .....	Coussinet .....	4	4	4
<b>40→41</b>	505 070 403	<b>Lower Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau inférieur ass.</b> .....	2	2	2
	505 070 402	<b>Lower Arm Ass'y</b> (Foothill) .....	<b>Barreau inférieur ass.</b> (Foothill) .....	—	—	2
<b>41</b>	505 070 025	Bushing .....	Coussinet .....	4	4	4
<b>42</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	4	4	4
<b>43</b>	207 605 544	Hex. Flanged Screw M10 x 55 .....	Vis hex. à épaulement M10 x 55 .....	2	2	2
<b>44</b>	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95 .....	Vis hex. M10 x 95 .....	2	2	2
<b>45</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2	2	2
<b>46</b>	505 070 010	Upper Arm Bracket .....	Attache de barreau supérieur .....	1	1	1
<b>47</b>	505 070 011	Lower Arm Bracket .....	Attache de barreau inférieur .....	1	1	1
<b>48</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16 .....	Pop rivet 3/16 .....	2	2	2
<b>49</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisser .....	2	2	2
<b>50</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@	@	@
<b>51</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@
<b>52</b>	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28 .....	Graisse, Super Lube #823-28 .....	@	@	@



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

SHOCKS/  
AMORTISSEURS



<b>N 1</b>	505 070 554	Front Shock.....	Amortisseur avant .....	2	2	2
<b>N 1</b>	505 070 552	Front Shock (X, H.M.X).....	Amortisseur avant (X, H.M.X) .....	–	2	2
<b>N 1→6</b>	505 070 735	Front Shock Ass’y (Foothill) .....	Amortisseur ass. (Foothill) .....	–	–	2
<b>2</b>	503 183 700	Cam .....	Came .....	2	2	2
	505 070 150	Cam 45° (Foothill) .....	Came 45° (Foothill) .....	–	–	2
<b>3</b>	505 070 020	Spring .....	Ressort.....	2	2	2
<b>N</b>	505 070 573	Spring (X, H.M.X).....	Ressort (X, H.M.X) .....	–	2	2
	505 070 393	Spring (Foothill) .....	Ressort (Foothill) .....	–	–	2
<b>4</b>	503 187 500	Spring Guide .....	Guide ressort .....	2	2	2
	503 184 300	Spring Guide (Foothill) .....	Guide ressort (Foothill) .....	–	–	2
<b>5</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	2	2	2
<b>6</b>	516 000 182	«HPG» Decal (Foothill) .....	Décalque «HPG» (Foothill).....	–	–	2
<b>7</b>	516 000 183	Shock Decal (X, H.M.X) .....	Décalque d’amortisseur (X, H.M.X) .....	–	2	2

## TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART - FRONT SUSPENSION/  
AMORTISSEURS DÉMONTABLES - SUSPENSION AVANT

SUMMIT 800

SUMMIT 700

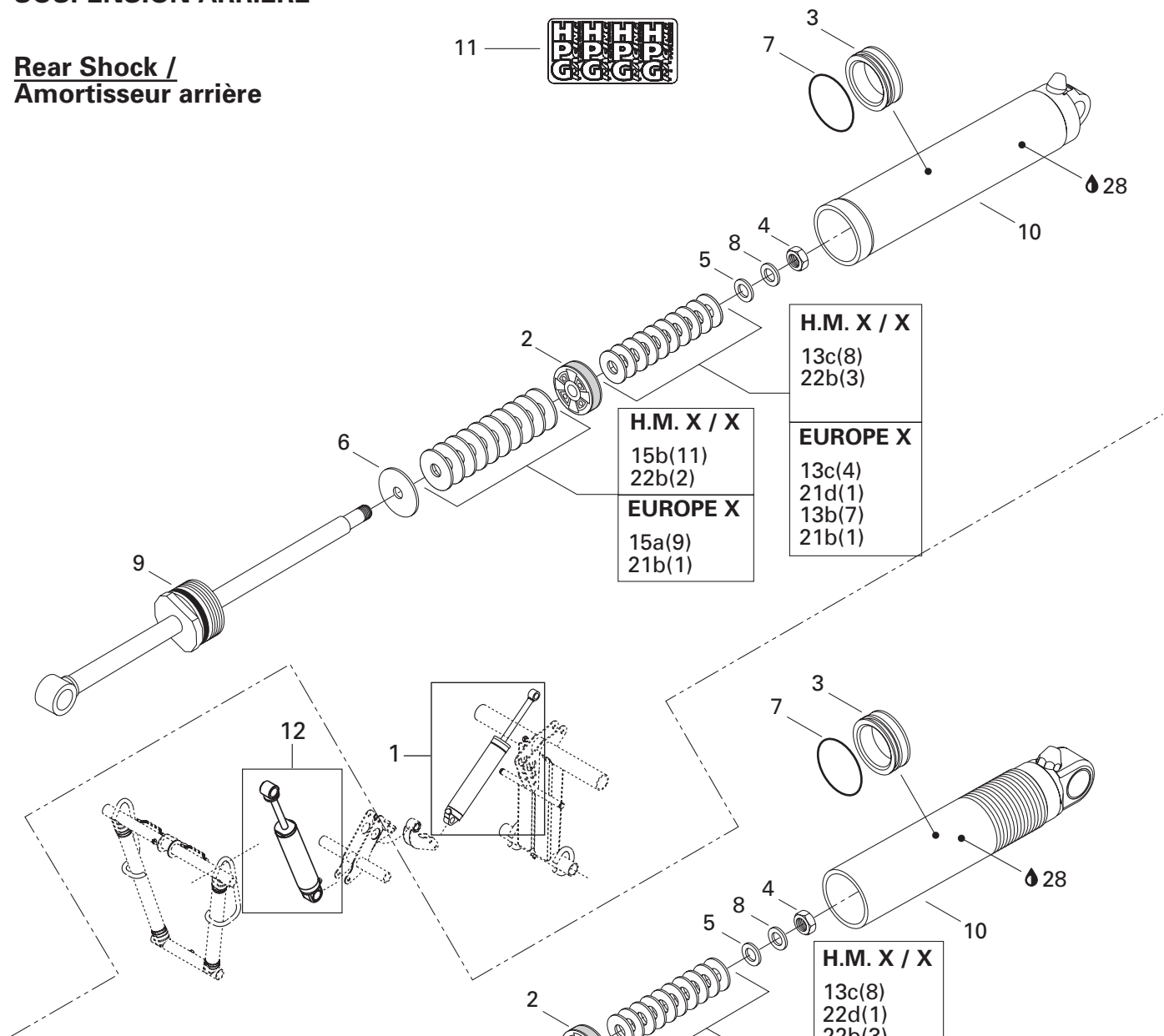
SUMMIT 600

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

<b>N 1</b>	505 070 552	<b>Take Apart Shock</b> (X, H.M.X) .....	<b>Amortisseur démontable</b> (X, H.M.X)....	-	1	1
<b>2</b>	503 189 308	Piston Ring .....	Bague de piston.....	-	1	1
<b>3</b>	414 888 312	O-Ring .....	Joint torique.....	-	1	1
<b>4</b>	503 189 309	Free Piston .....	Piston libre .....	-	1	1
<b>N 5</b>	505 070 573	Spring .....	Ressort.....	-	1	1
<b>6</b>	503 140 600	Spring Stopper.....	Butée de ressort .....	-	1	1
<b>7</b>	516 000 183	Shock Decal.....	Décalque d'amortisseur .....	-	1	1
<b>8 a</b>	415 039 100	Leaf Valve Ø30 x 0.254.....	Lame de soupape Ø30 x 0.254 .....	-	Opt	Opt
<b>b</b>	414 888 318	Leaf Valve Ø30 x 0.203.....	Lame de soupape Ø30 x 0.203 .....	-	@	@
<b>c</b>	414 888 319	Leaf Valve Ø30 x 0.152.....	Lame de soupape Ø30 x 0.152 .....	-	Opt	Opt
<b>9 a</b>	414 888 320	Leaf Valve Ø28 x 0.203.....	Lame de soupape Ø28 x 0.203 .....	-	Opt	Opt
<b>b</b>	414 888 321	Leaf Valve Ø28 x 0.152.....	Lame de soupape Ø28 x 0.152 .....	-	Opt	Opt
<b>10 a</b>	415 039 000	Leaf Valve Ø26 x 0.254.....	Lame de soupape Ø26 x 0.254 .....	-	Opt	Opt
<b>b</b>	414 888 322	Leaf Valve Ø26 x 0.203.....	Lame de soupape Ø26 x 0.203 .....	-	Opt	Opt
<b>c</b>	414 888 323	Leaf Valve Ø26 x 0.152.....	Lame de soupape Ø26 x 0.152 .....	-	@	@
<b>11 a</b>	414 888 324	Leaf Valve Ø22 x 0.203.....	Lame de soupape Ø22 x 0.203 .....	-	Opt	Opt
<b>b</b>	414 888 325	Leaf Valve Ø22 x 0.152.....	Lame de soupape Ø22 x 0.152 .....	-	Opt	Opt
<b>12 a</b>	414 888 340	Leaf Valve Ø21 x 0.114.....	Lame de soupape Ø21 x 0.114 .....	-	Opt	Opt
<b>13 a</b>	414 888 326	Leaf Valve Ø20 x 0.203.....	Lame de soupape Ø20 x 0.203 .....	-	Opt	Opt
<b>b</b>	414 888 327	Leaf Valve Ø20 x 0.152.....	Lame de soupape Ø20 x 0.152 .....	-	Opt	Opt
<b>c</b>	414 888 328	Leaf Valve Ø20 x 0.114.....	Lame de soupape Ø20 x 0.114 .....	-	Opt	Opt
<b>14 a</b>	414 888 329	Leaf Valve Ø18 x 0.203.....	Lame de soupape Ø18 x 0.203 .....	-	Opt	Opt
<b>b</b>	414 888 330	Leaf Valve Ø18 x 0.152.....	Lame de soupape Ø18 x 0.152 .....	-	Opt	Opt
<b>15 a</b>	414 888 331	Leaf Valve Ø16 x 0.254.....	Lame de soupape Ø16 x 0.254 .....	-	Opt	Opt
<b>b</b>	414 888 332	Leaf Valve Ø16 x 0.203.....	Lame de soupape Ø16 x 0.203 .....	-	Opt	Opt
<b>c</b>	414 888 333	Leaf Valve Ø16 x 0.152.....	Lame de soupape Ø16 x 0.152 .....	-	Opt	Opt
<b>d</b>	415 083 900	Leaf Valve Ø16 x 0.114.....	Lame de soupape Ø16 x 0.114 .....	-	Opt	Opt
<b>16 a</b>	414 888 334	Leaf Valve Ø15 x 0.254.....	Lame de soupape Ø15 x 0.254 .....	-	Opt	Opt
<b>b</b>	414 888 335	Leaf Valve Ø15 x 0.203.....	Lame de soupape Ø15 x 0.203 .....	-	@	@
<b>c</b>	414 888 336	Leaf Valve Ø15 x 0.152.....	Lame de soupape Ø15 x 0.152 .....	-	Opt	Opt
<b>d</b>	414 888 337	Leaf Valve Ø15 x 0.114.....	Lame de soupape Ø15 x 0.114 .....	-	Opt	Opt
<b>17 a</b>	414 888 331	Leaf Valve Ø16 x 0.254.....	Lame de soupape Ø16 x 0.254 .....	-	Opt	Opt
<b>b</b>	414 888 334	Leaf Valve Ø16 x 0.203.....	Lame de soupape Ø16 x 0.203 .....	-	Opt	Opt
<b>c</b>	414 888 333	Leaf Valve Ø16 x 0.152.....	Lame de soupape Ø16 x 0.152 .....	-	Opt	Opt
<b>d</b>	415 038 900	Leaf Valve Ø16 x 0.114.....	Lame de soupape Ø16 x 0.114 .....	-	Opt	Opt
<b>18 a</b>	414 888 338	Leaf Valve Ø12 x 0.203.....	Lame de soupape Ø12 x 0.203 .....	-	@	@
<b>b</b>	414 888 339	Leaf Valve Ø12 x 0.152.....	Lame de soupape Ø12 x 0.152 .....	-	Opt	Opt
<b>c</b>	415 038 800	Leaf Valve Ø12 x 0.114.....	Lame de soupape Ø12 x 0.114 .....	-	@	@

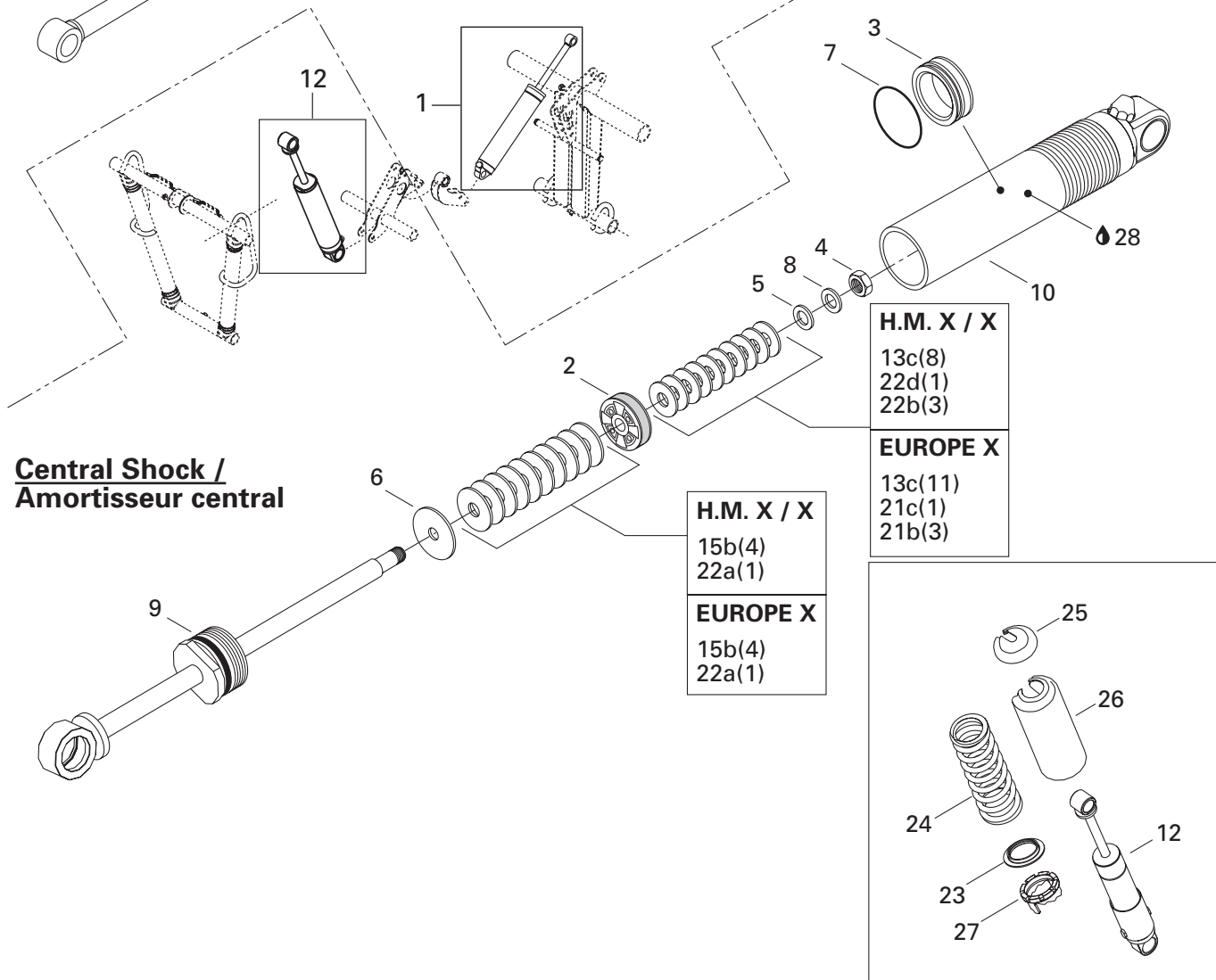
# REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIERE

## Rear Shock / Amortisseur arrière

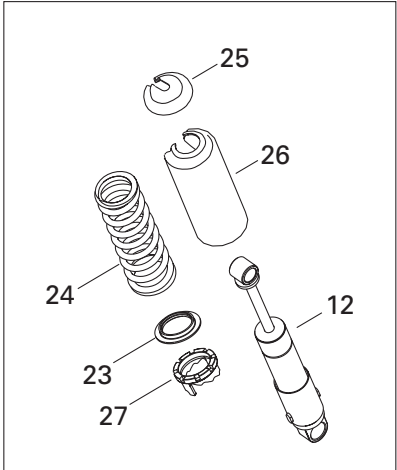


<b>H.M. X / X</b>	13c(8) 22b(3)
<b>EUROPE X</b>	13c(4) 21d(1) 13b(7) 21b(1)
<b>H.M. X / X</b>	15b(11) 22b(2)
<b>EUROPE X</b>	15a(9) 21b(1)

## Central Shock / Amortisseur central



<b>H.M. X / X</b>	13c(8) 22d(1) 22b(3)
<b>EUROPE X</b>	13c(11) 21c(1) 21b(3)
<b>H.M. X / X</b>	15b(4) 22a(1)
<b>EUROPE X</b>	15b(4) 22a(1)



## TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART - FRONT SUSPENSION/  
AMORTISSEURS DÉMONTABLES - SUSPENSION AVANT

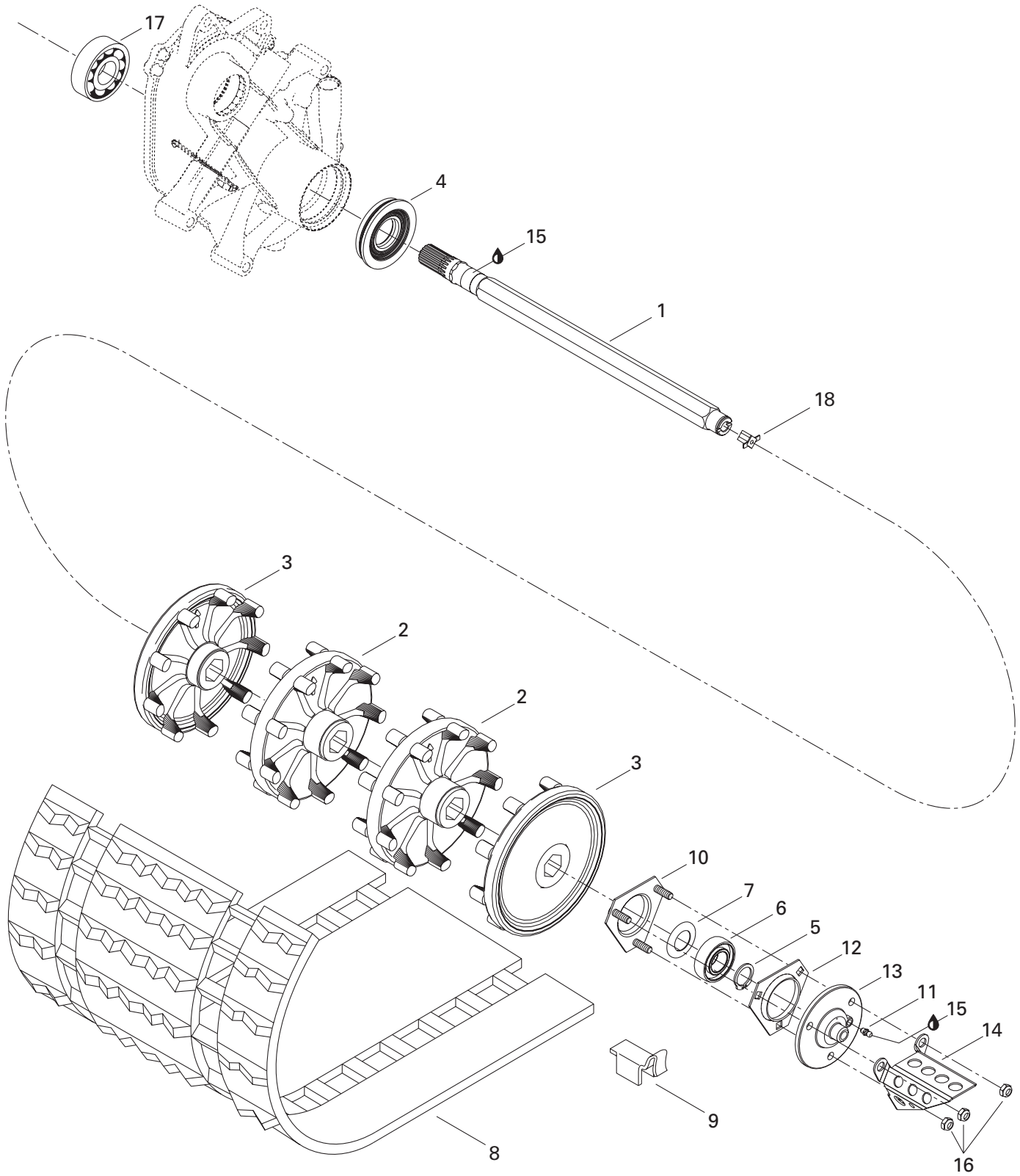
SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

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

<b>19</b>	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
<b>20</b>	— XXX —	Nut .....	Écrou .....	-	1	1
<b>21</b>	— XXX —	Valve Stopper .....	Butée de soupape .....	-	1	1
<b>22</b>	— XXX —	Valve Stopper .....	Butée de soupape .....	-	1	1
<b>23</b>	— XXX —	Washer .....	Rondelle .....	-	1	1
<b>24</b>	— XXX —	Body Cylinder .....	Corps d'amortisseur .....	-	1	1
<b>25</b>	— XXX —	Piston Rod Ass'y .....	Tige de piston ass.....	-	1	1
<b>N 26</b>	293 600 035	Shock Oil .....	Huile d'amortisseur.....	-	@	@





## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

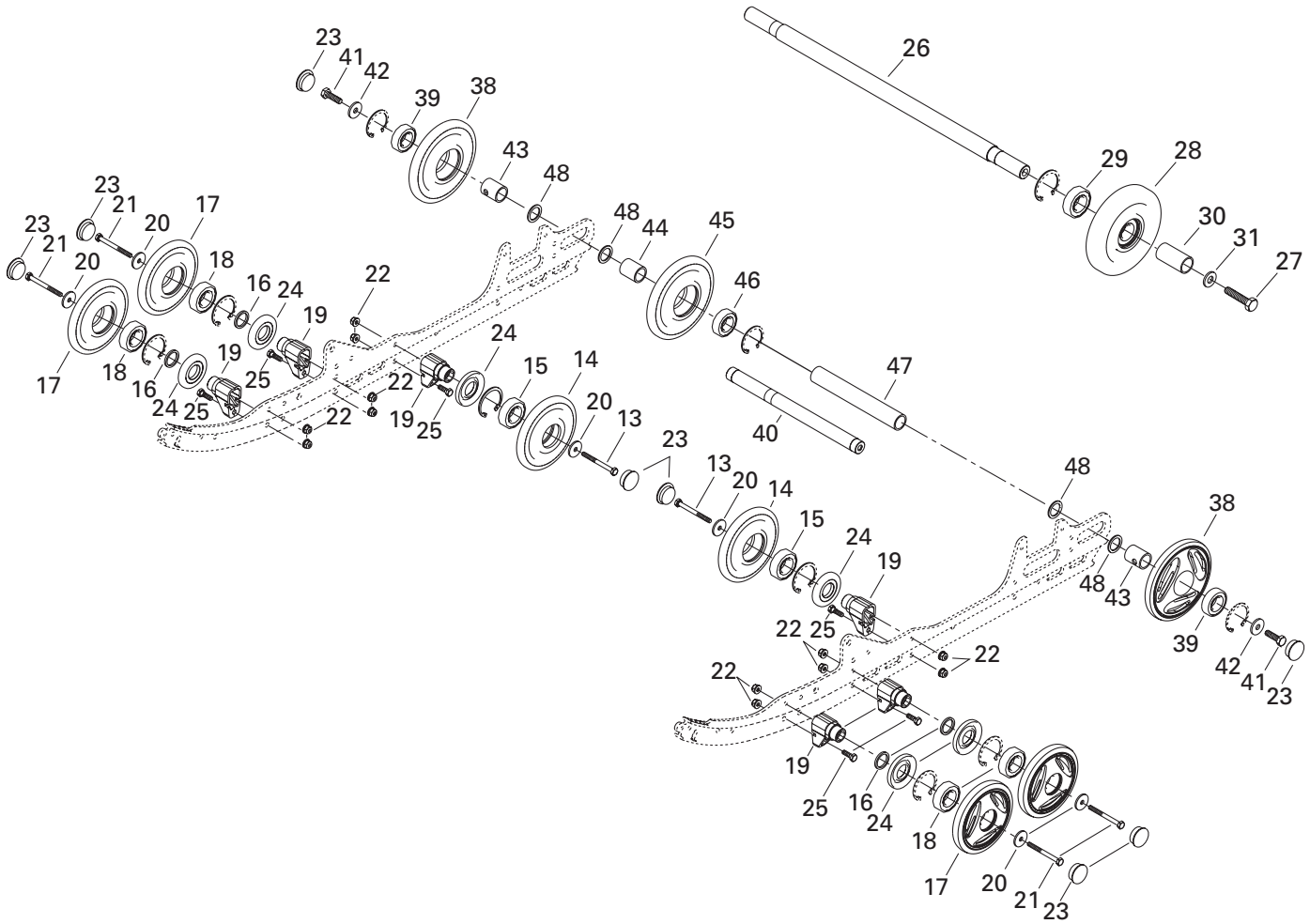
DRIVE AXLE AND TRACK/  
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

SUMMIT 800

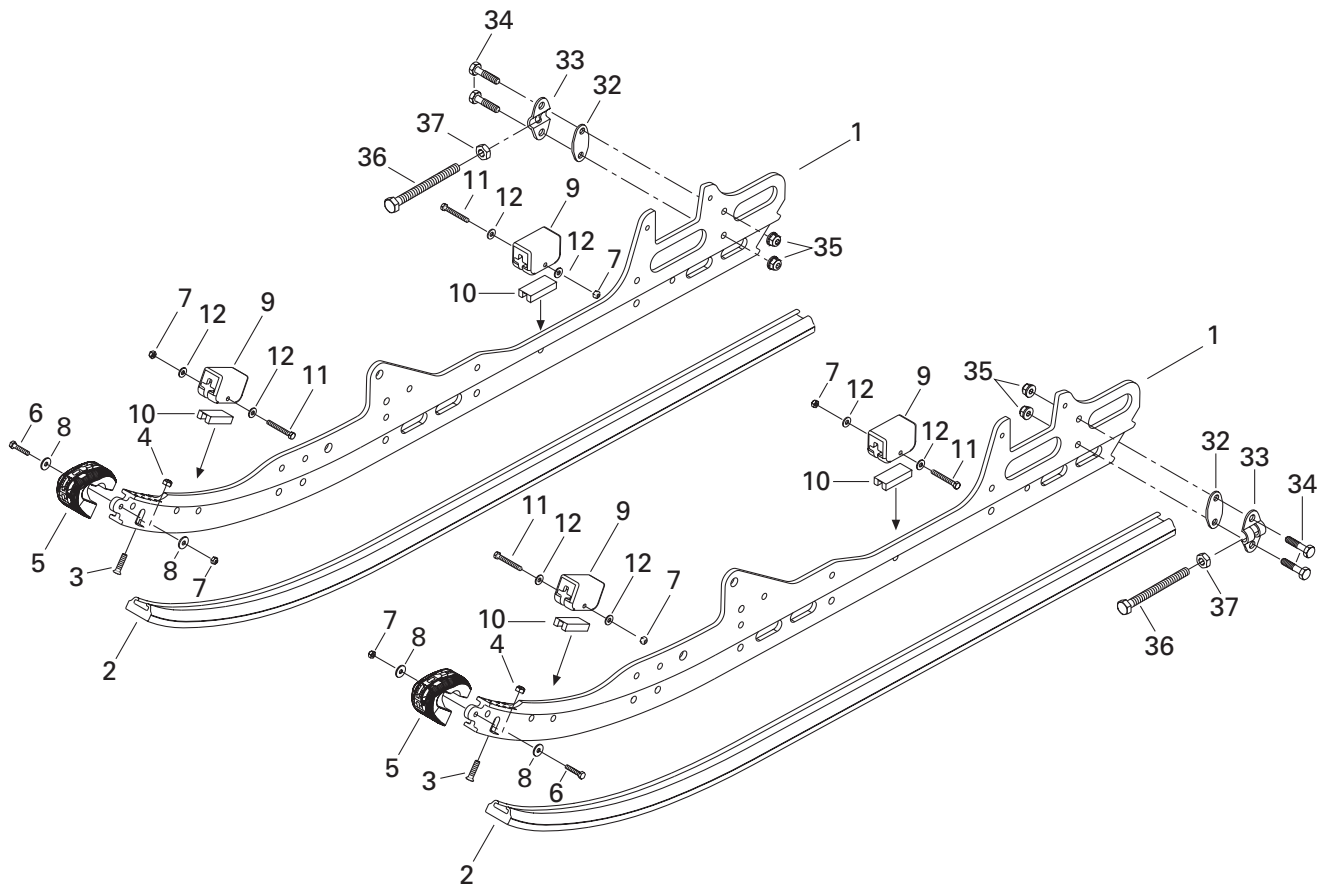
SUMMIT 700

SUMMIT 600

1	501 027 400	Drive Axle .....	Arbre d'entraînement .....	1	1	1
2	504 151 781	Sprocket 9-Teeth .....	Barbotin 9 dents .....	2	2	2
3	504 151 782	Half Sprocket 9-Teeth .....	Demi-barbotin 9 dents .....	2	2	2
4	504 151 918	Oil Seal .....	Joint étanche .....	1	1	1
5	371 910 200	Circlip .....	Circlip .....	1	1	1
N 6	504 152 009	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1
7	501 017 400	Ball Bearing Protector .....	Protecteur de roulement à billes .....	1	1	1
N 8→9	504 151 973	<b>Track Ass'y</b> (STD, X) .....	<b>Chenille ass.</b> (STD, X) .....	1	1	1
	504 151 943	<b>Track Ass'y</b> (High Mark) .....	<b>Chenille ass.</b> (High Mark) .....	–	1	1
	504 152 028	<b>Track Ass'y</b> (Foothill) .....	<b>Chenille ass.</b> (Foothill) .....	–	–	1
9	500 003 400	Guide Cleat (STD, X) .....	Agrafe guide (STD, X) .....	38	38	38
	500 003 400	Guide Cleat (High Mark) .....	Agrafe guide (High Mark) .....	–	40	40
	500 003 400	Guide Cleat (Foothill) .....	Agrafe guide (Foothill) .....	–	–	36
10	504 151 860	Bearing Housing .....	Logement de roulement .....	1	1	1
11	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisneur .....	1	1	1
12	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1	1	1
13	504 151 836	Flange (Speed Drive Insert) .....	Flasque (prise de l'indicateur de vitesse) ..	1	1	1
14	517 290 100	Cable Protector .....	Protecteur de câble .....	1	1	1
15	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@
16	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3	3	3
N 17	504 152 005	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1	1	1
18	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1



**FOOTHILL**



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

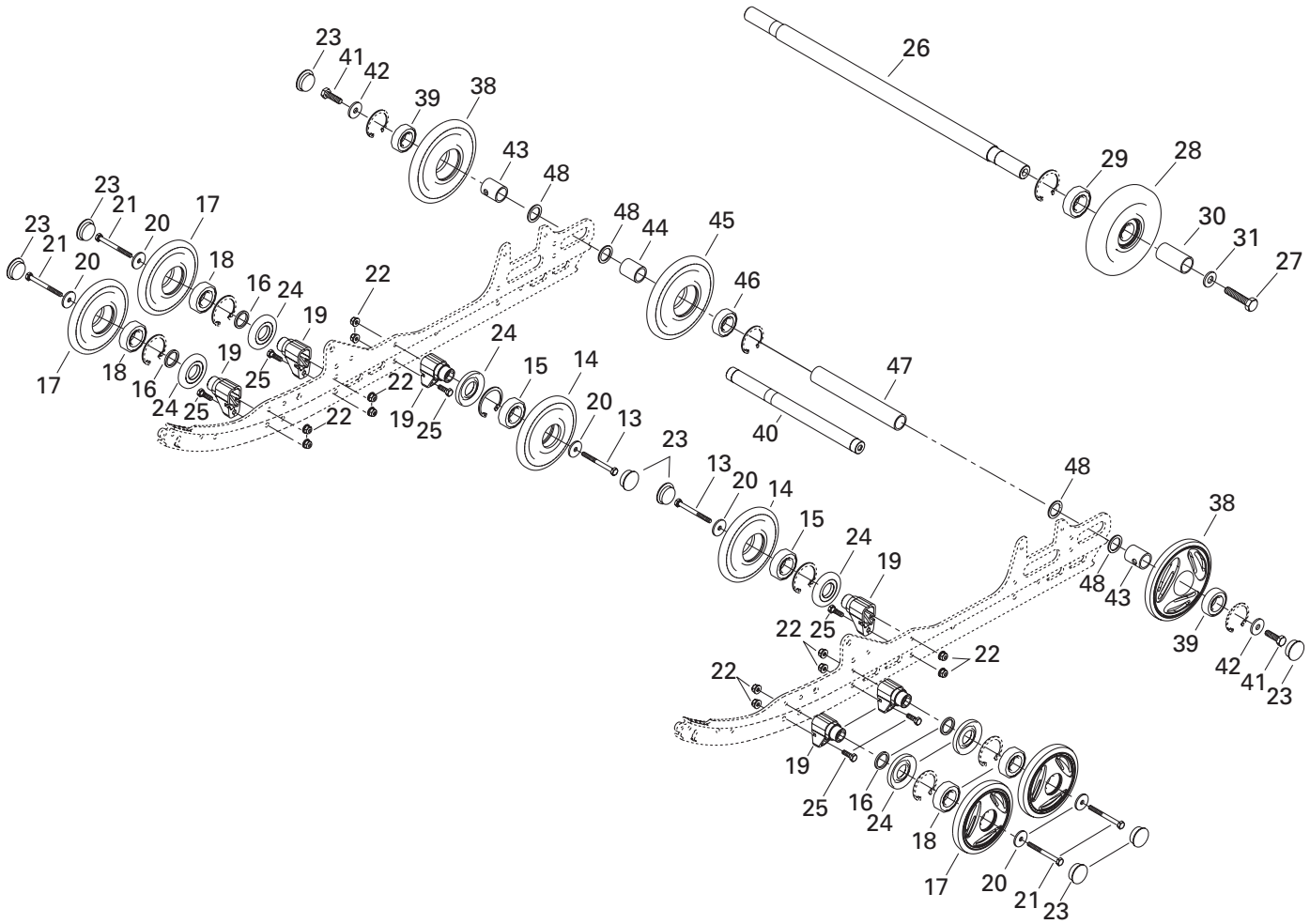
REAR SUSPENSION (FOOTHILL)/  
SUSPENSION ARRIÈRE (FOOTHILL)

SUMMIT 800

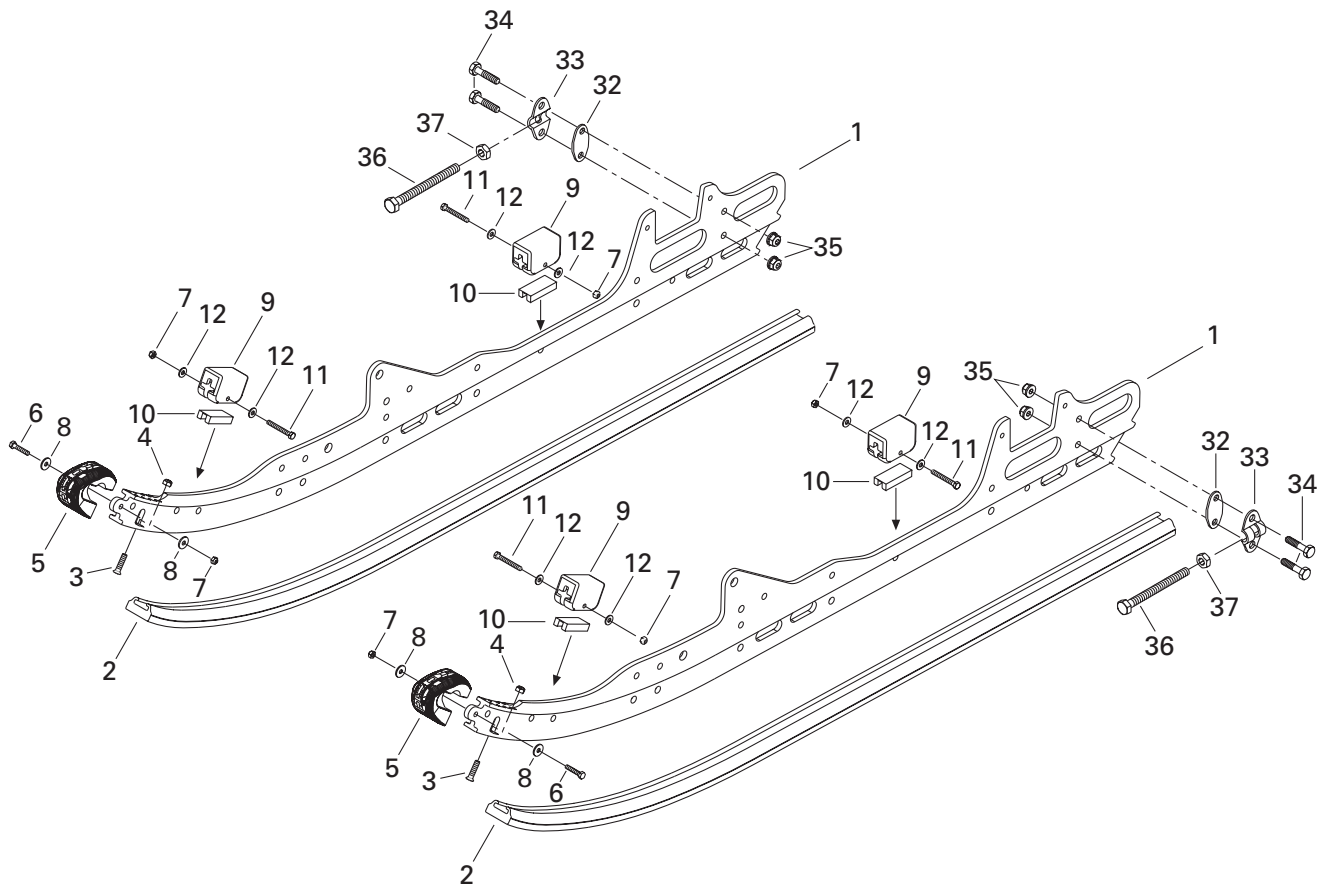
SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>N 1</b>	503 189 415	Runner .....	Rail .....	-	-	2
<b>N 2</b>	503 189 639	Runner Shoe .....	Glissière .....	-	-	2
<b>3</b>	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25 .....	Vis à tête fraisée M6 x 25 .....	-	-	2
<b>4</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	-	-	2
<b>5</b>	572 075 400	Runner Protector .....	Protecteur de rail .....	-	-	2
<b>6</b>	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25 .....	-	-	2
<b>7</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	-	-	6
<b>8</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	-	-	4
<b>9</b>	570 063 000	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	-	-	4
<b>10</b>	572 084 800	Stopper Reinforcement .....	Renfort de butée .....	-	-	4
<b>11</b>	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40 .....	Vis hex. M5 x 40 .....	-	-	4
<b>12</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	-	-	8
<b>13</b>	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	-	-	2
<b>14→15</b>	503 188 997	<b>Wheel 135 Ass'y</b> .....	<b>Roue 135 ass.</b> .....	-	-	2
<b>15</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	-	-	2
<b>16</b>	503 173 700	Washer .....	Rondelle .....	-	-	4
<b>17→18</b>	572 097 612	<b>Wheel 135 (Yellow 2000) B190</b> .....	<b>Roue 135 (jaune 2000) B190</b> .....	-	-	4
<b>18</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	-	-	4
<b>19</b>	503 174 600	Support .....	Support .....	-	-	6
<b>20</b>	503 183 100	Washer .....	Rondelle .....	-	-	6
<b>21</b>	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85 .....	Vis hex. M8 x 85 .....	-	-	4
<b>22</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	-	-	12
<b>23</b>	570 063 600	Wheel Cap .....	Capuchon de roue .....	-	-	8
<b>24</b>	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint de labyrinthe .....	-	-	6
<b>25</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	-	-	6
<b>26</b>	503 153 600	Idler Wheel Axle .....	Axe de roue de support .....	-	-	1
<b>N 27</b>	207 383 044	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M6 x 30 (Scotch Grip) .....	-	-	2
<b>28→29</b>	572 043 500	<b>Idler Wheel</b> .....	<b>Roue de support</b> .....	-	-	2
<b>29</b>	405 404 600	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	-	-	2
<b>30</b>	572 048 300	Spacer .....	Entretoise .....	-	-	2
<b>31</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	-	-	2
<b>32</b>	503 189 160	Tensioner Spacer .....	Entretoise de tendeur .....	-	-	2
<b>33</b>	503 155 300	Tensioner .....	Tendeur .....	-	-	2
<b>34</b>	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	-	-	4
<b>35</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 .....	-	-	4
<b>36</b>	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100 .....	Vis hex. M10 x 100 .....	-	-	2
<b>37</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	-	-	2
<b>N 38→39</b>	503 189 566	<b>Wheel 165 (Yellow 2000) B190</b> .....	<b>Roue 165 (jaune 2000) B190</b> .....	-	-	2
<b>39</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	-	-	2
<b>40</b>	503 160 700	Rear Axle .....	Essieu arrière .....	-	-	1

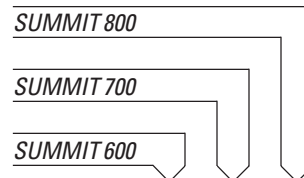


**FOOTHILL**



**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR SUSPENSION (FOOTHILL)/  
SUSPENSION ARRIÈRE (FOOTHILL)



<b>41</b>	250 000 019	Hex. Screw with Nylon .....	Vis hex. avec nylon .....	-	-	2
<b>42</b>	503 183 300	Washer .....	Rondelle .....	-	-	2
<b>43</b>	503 189 161	Outer Spacer .....	Entretoise extérieure .....	-	-	2
<b>44</b>	503 182 900	Inner Spacer (Short) .....	Entretoise intérieure (courte) .....	-	-	1
<b>N 45→46</b>	503 189 568	<b>Wheel 165 Ass'y</b> .....	<b>Roue 165 ass.</b> .....	-	-	1
<b>46</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	-	-	1
<b>47</b>	503 183 000	Long Spacer .....	Entretoise supérieure longue .....	-	-	1
<b>48</b>	503 180 400	Washer .....	Rondelle .....	-	-	4



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM (FOOTHILL)/  
BRAS AVANT (FOOTHILL)

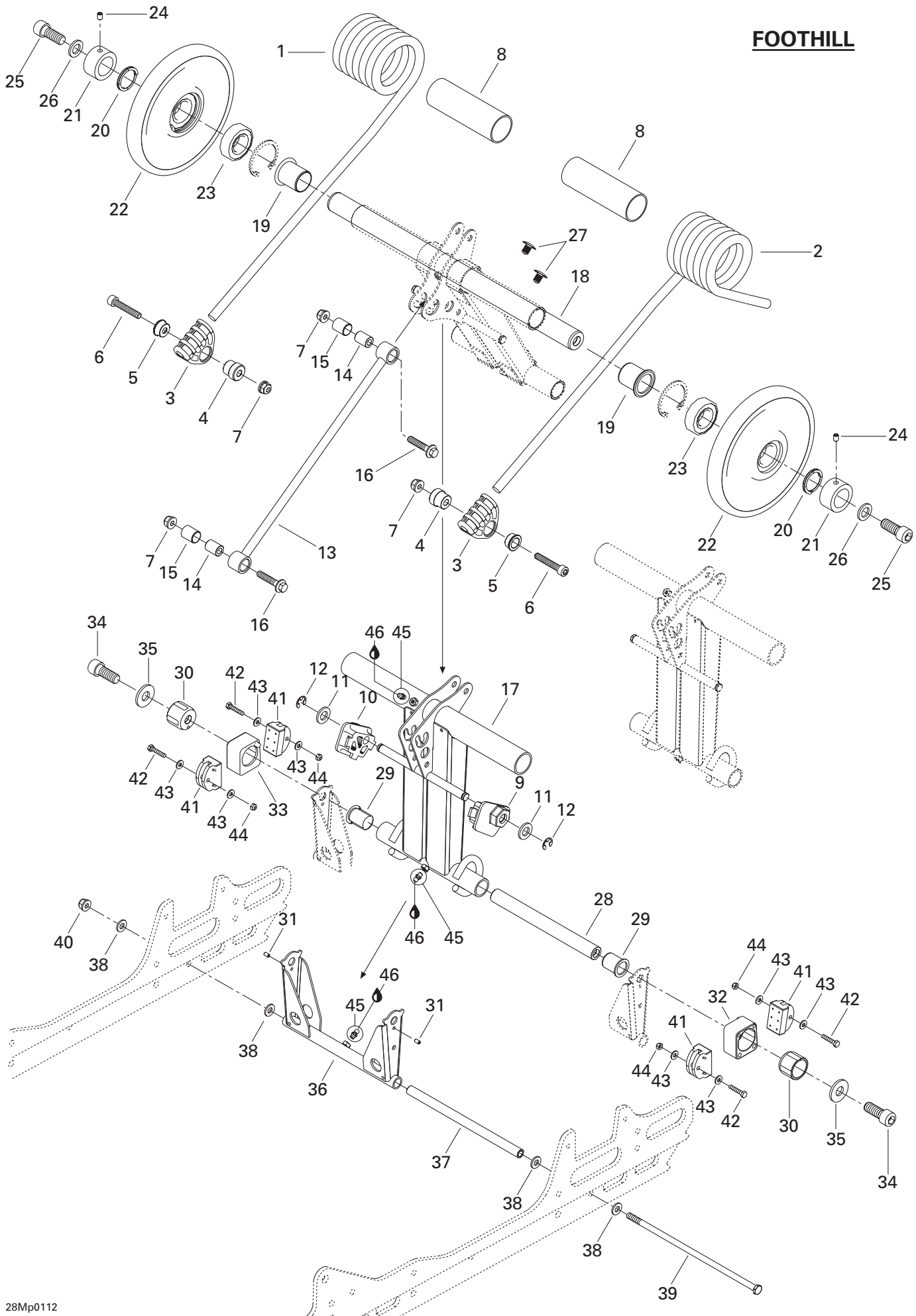
SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

1	503 189 292	Front Arm .....	Bras avant .....	-	-	1
2	503 189 276	Lock Washer 12 mm .....	Rondelle frein 12 mm .....	-	-	2
3	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip) .....	-	-	2
4	503 189 313	Shaft .....	Arbre .....	-	-	1
5	503 189 323	Bushing .....	Coussinet .....	-	-	2
6	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip) .....	-	-	2
7	503 188 938	Shaft .....	Arbre .....	-	-	1
8	503 189 324	Bushing .....	Coussinet .....	-	-	2
9	732 900 049	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	-	-	2
10	503 189 117	Cushion .....	Coussinet .....	-	-	2
11	503 189 282	Bushing .....	Douille .....	-	-	1
12	503 189 271	Cushion .....	Coussinet .....	-	-	1
13	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50 .....	Vis hex. M10 x 50 .....	-	-	2
14	233 601 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	-	-	2
<b>N 15</b>	503 189 562	Axle .....	Axe .....	-	-	1
<b>N 16</b>	205 503 544	Socket Head Screw M10 x 35 (Scotch Grip) .	Vis Allen M10 x 35 (Scotch Grip) .....	-	-	2
<b>N 17</b>	503 189 564	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	-	-	2
18	503 189 265	Spacer .....	Entretoise .....	-	-	1
19	503 189 362	Stopper Strap .....	Courroie d'arrêt .....	-	-	2
20	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	-	-	4
21	224 081 301	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	-	-	8
22	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	-	-	4
23	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) .	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip) .....	-	-	2
24	503 189 272	Center Shock Shaft .....	Arbre d'amortisseur central .....	-	-	1
25	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	-	-	4
26	503 189 273	Washer .....	Rondelle .....	-	-	2
27	503 189 274	Spacer .....	Entretoise .....	-	-	2
<b>N 28</b>	503 189 417	Rocker .....	Culbuteur .....	-	-	1
29	503 189 388	Rocker Axle .....	Axe de culbuteur .....	-	-	1
30	503 189 410	Cushion .....	Coussinet .....	-	-	1
<b>N 31</b>	503 189 765	Center Shock .....	Amortisseur central .....	-	-	1
<b>N 32</b>	503 189 766	Rear Shock .....	Amortisseur arrière .....	-	-	1
33	516 000 182	HPG Decal .....	Décalque HPG .....	-	-	1
34	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	-	-	2
35	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	-	-	2
36	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	-	-	2
37	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	-	-	2
38	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	-	-	@

# FOOTHILL





## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM (FOOTHILL)/  
BRAS ARRIÈRE (FOOTHILL)

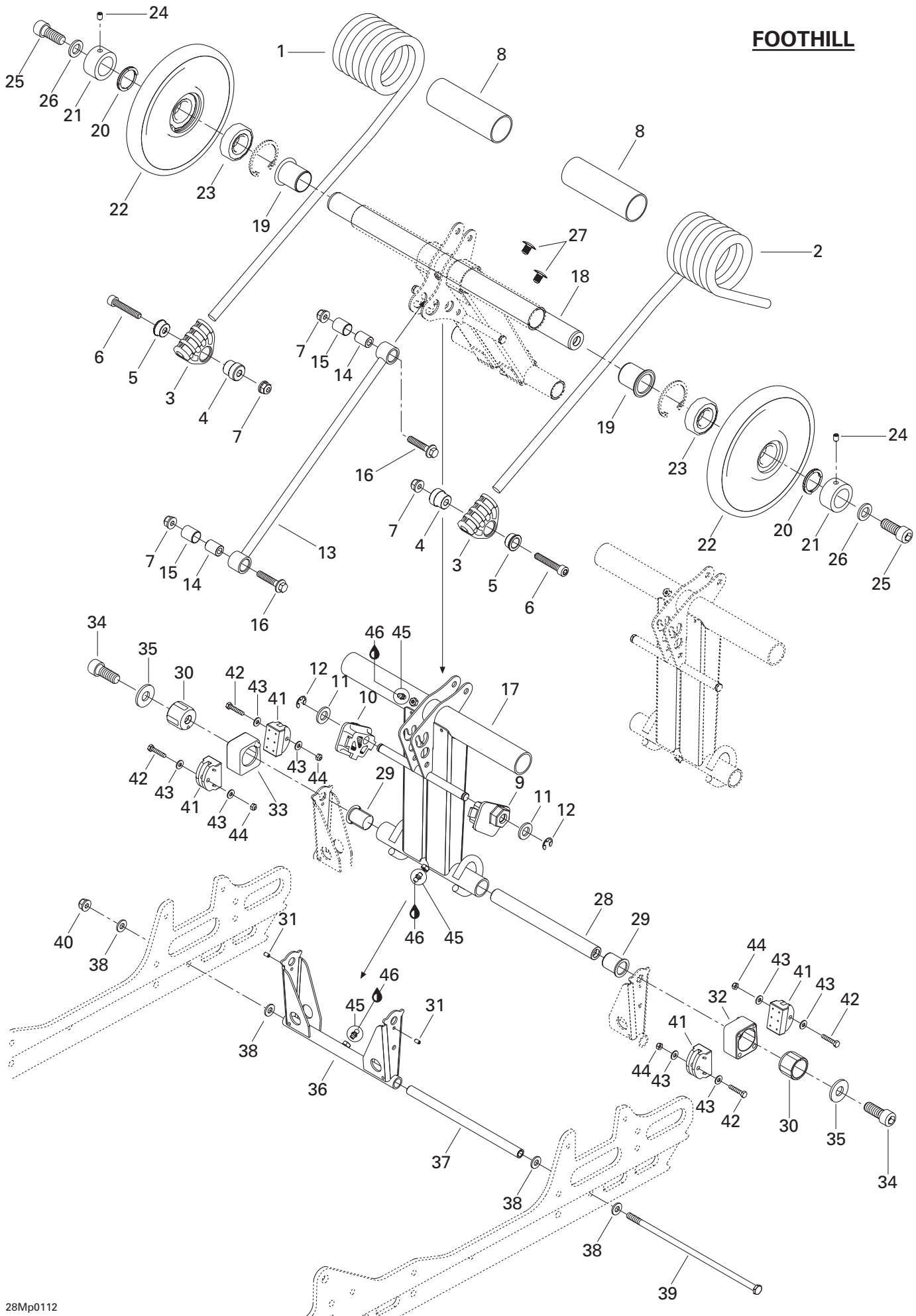
SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

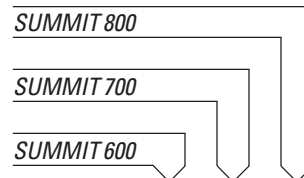
<b>N 1</b>	503 189 627	R.H. Spring .....	Ressort DR .....	-	-	1
<b>N 2</b>	503 189 629	L.H. Spring .....	Ressort GA .....	-	-	1
<b>3</b>	503 188 933	Spring Support .....	Support de ressort .....	-	-	2
<b>4</b>	503 188 934	Axle-Spring Guide .....	Axe de guide de ressort .....	-	-	2
<b>5</b>	503 188 929	Cushion Retainer .....	Coussinet de retenue .....	-	-	2
<b>6</b>	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45 .....	Vis Allen M8 x 45 .....	-	-	2
<b>7</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	-	-	4
<b>8</b>	503 189 105	Plastic Bushing .....	Douille de plastique .....	-	-	2
<b>9</b>	503 189 284	L.H. Cam Adjuster .....	Réglage de came GA .....	-	-	1
<b>10</b>	503 189 283	R.H. Cam Adjuster .....	Réglage de came DR .....	-	-	1
<b>11</b>	234 021 410	Flat Washer 12 mm .....	Rondelle plate 12mm .....	-	-	2
<b>12</b>	293 370 013	Circlip .....	Criclip .....	-	-	2
<b>N 13</b>	503 189 425	Throttle Rod .....	Tige d'accélération .....	-	-	1
<b>14</b>	503 189 133	Axle Rod .....	Axe de tige .....	-	-	2
<b>15</b>	503 189 266	Cushion .....	Coussinet .....	-	-	2
<b>16</b>	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	-	-	2
<b>N 17</b>	503 189 501	Rear Arm .....	Bras arrière .....	-	-	1
<b>18</b>	503 189 412	Upper Axle .....	Axe supérieur .....	-	-	1
<b>19</b>	503 189 288	Cushion .....	Coussinet .....	-	-	2
<b>20</b>	503 189 146	Axle Spring .....	Ressort d'axe .....	-	-	2
<b>21</b>	503 189 147	Retainer Ring .....	Anneau de retenue .....	-	-	2
<b>22→23</b>	503 189 187	<b>Wheel 165 Ass'y .....</b>	<b>Roue 165 ass. ....</b>	-	-	2
<b>23</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	-	-	2
<b>24</b>	206 260 844	Socket Head Set Screw M6 x 8 .....	Vis de pression creuse 6 pans M6 x 8 ...	-	-	2
<b>25</b>	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 .....	Vis creuse 6 pans M12 x 35 .....	-	-	2
<b>26</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	-	-	2
<b>27</b>	414 644 300	Dart .....	Dard .....	-	-	2
<b>28</b>	503 189 413	Rear Lower Axle .....	Axe inférieur arrière .....	-	-	1
<b>29</b>	503 189 286	Cushion .....	Coussinet .....	-	-	2
<b>30</b>	503 189 488	Block Guide .....	Guide de bloc .....	-	-	2
<b>31</b>	250 400 005	Dowel Pin 4 x 8 mm .....	Goupille 4 x 8 mm .....	-	-	2
<b>32</b>	503 189 152	L.H. Block .....	Bloc GA .....	-	-	1
<b>33</b>	503 189 170	R.H. Block .....	Bloc DR .....	-	-	1
<b>34</b>	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) ...	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip) .....	-	-	2
<b>35</b>	503 189 276	Flat Washer 12 mm .....	Rondelle plate 12 mm .....	-	-	2
<b>36</b>	503 189 430	Pivot Arm .....	Jumelle .....	-	-	1
<b>37</b>	503 189 156	Pivot Arm Axle .....	Axe de jumelle .....	-	-	1

# FOOTHILL

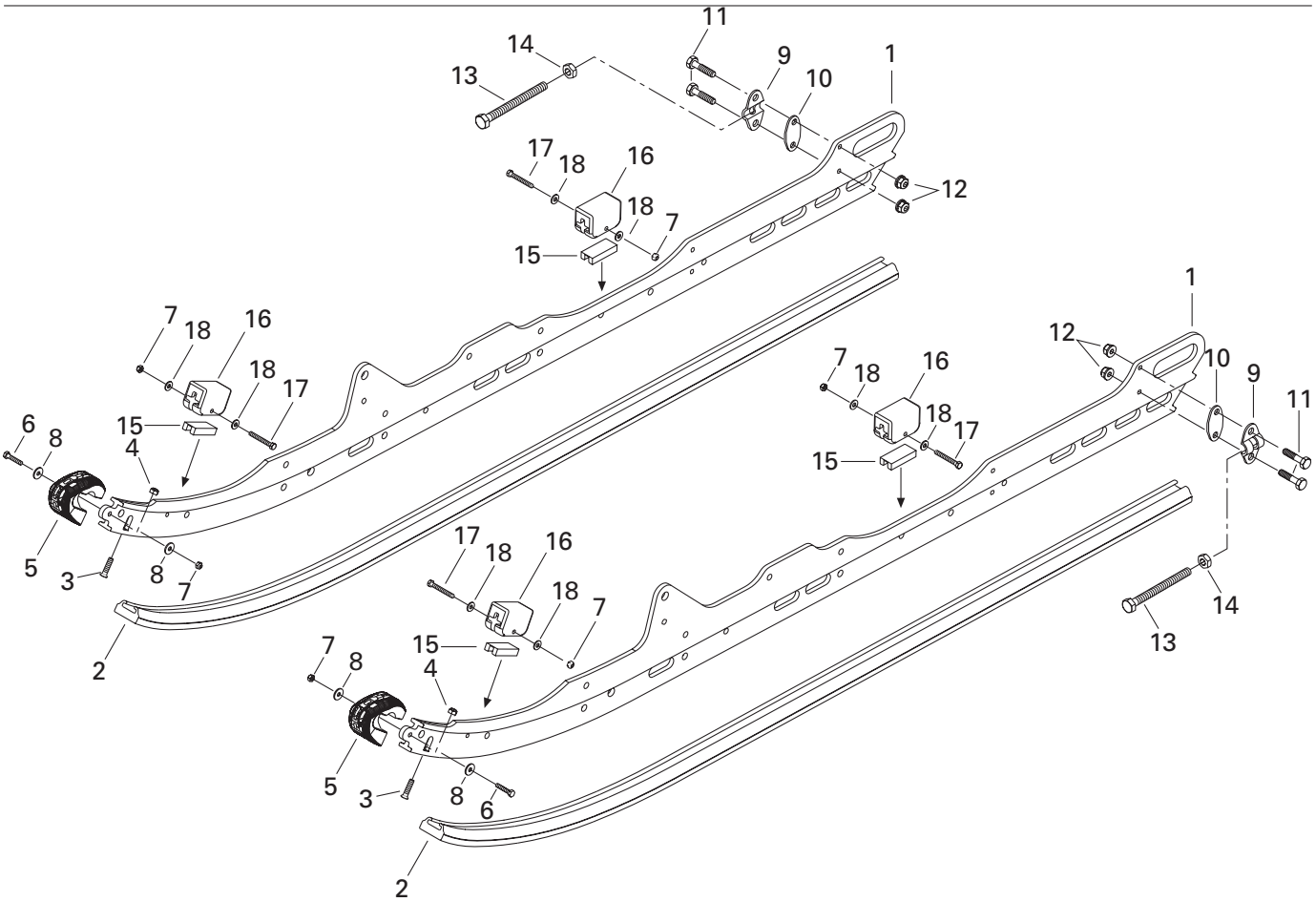
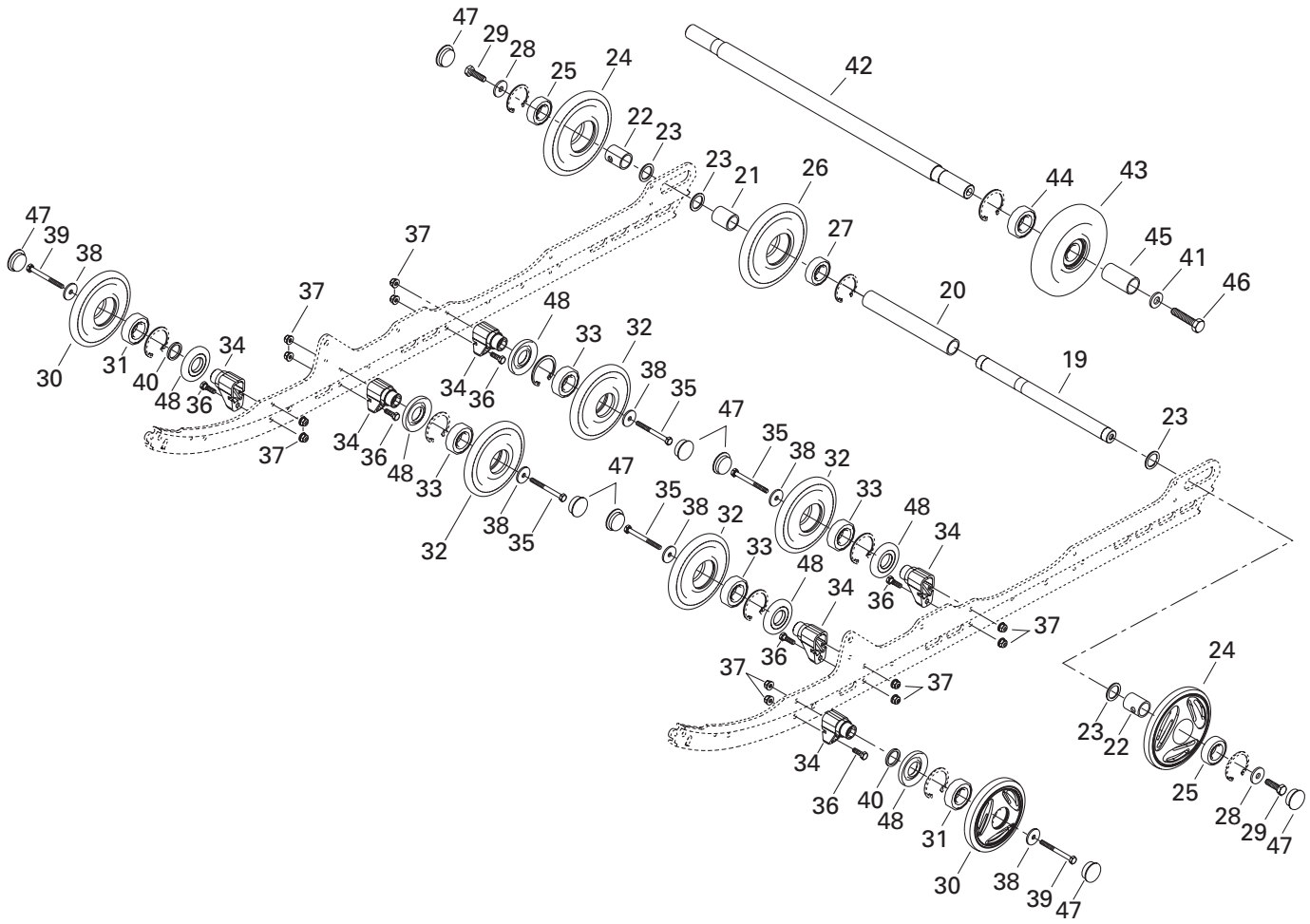


**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**

REAR ARM (FOOTHILL)/  
BRAS ARRIÈRE (FOOTHILL)



<b>38</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	-	-	4
<b>39</b>	732 601 198	Long Bolt M8 .....	Boulon Long M8 .....	-	-	1
<b>40</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	-	-	1
<b>N 41</b>	503 189 608	Block Stopper .....	Butée de bloc .....	-	-	4
<b>42</b>	207 053 044	Hex. Screw M5 x 30 .....	Vis hex. M5 x 30 .....	-	-	4
<b>N 43</b>	250 200 016	Flat Washer 5 mm .....	Rondelle plate 5 mm .....	-	-	8
<b>44</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	-	-	4
<b>45</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Graisseur .....	-	-	3
<b>46</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	-	-	@



**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**

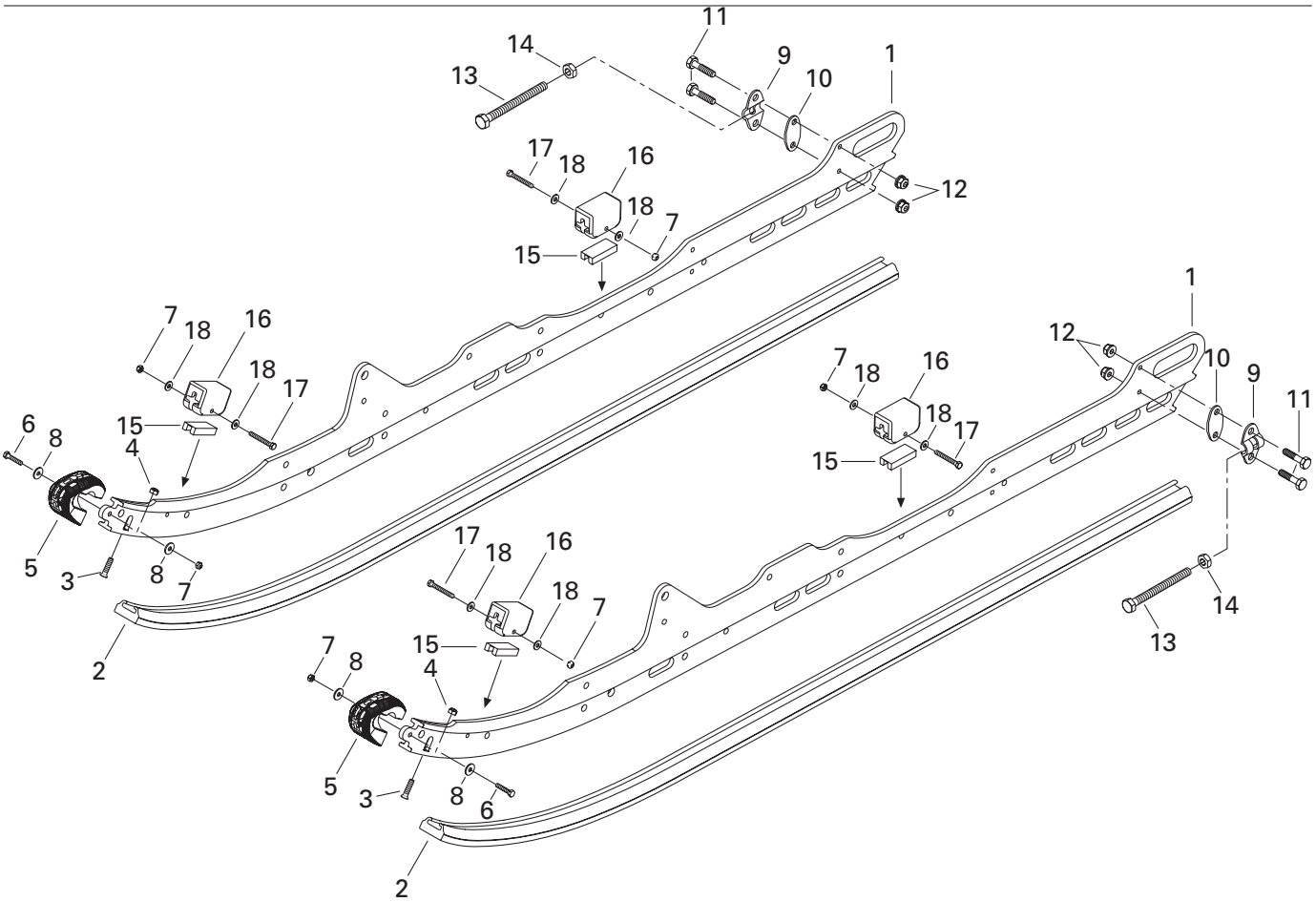
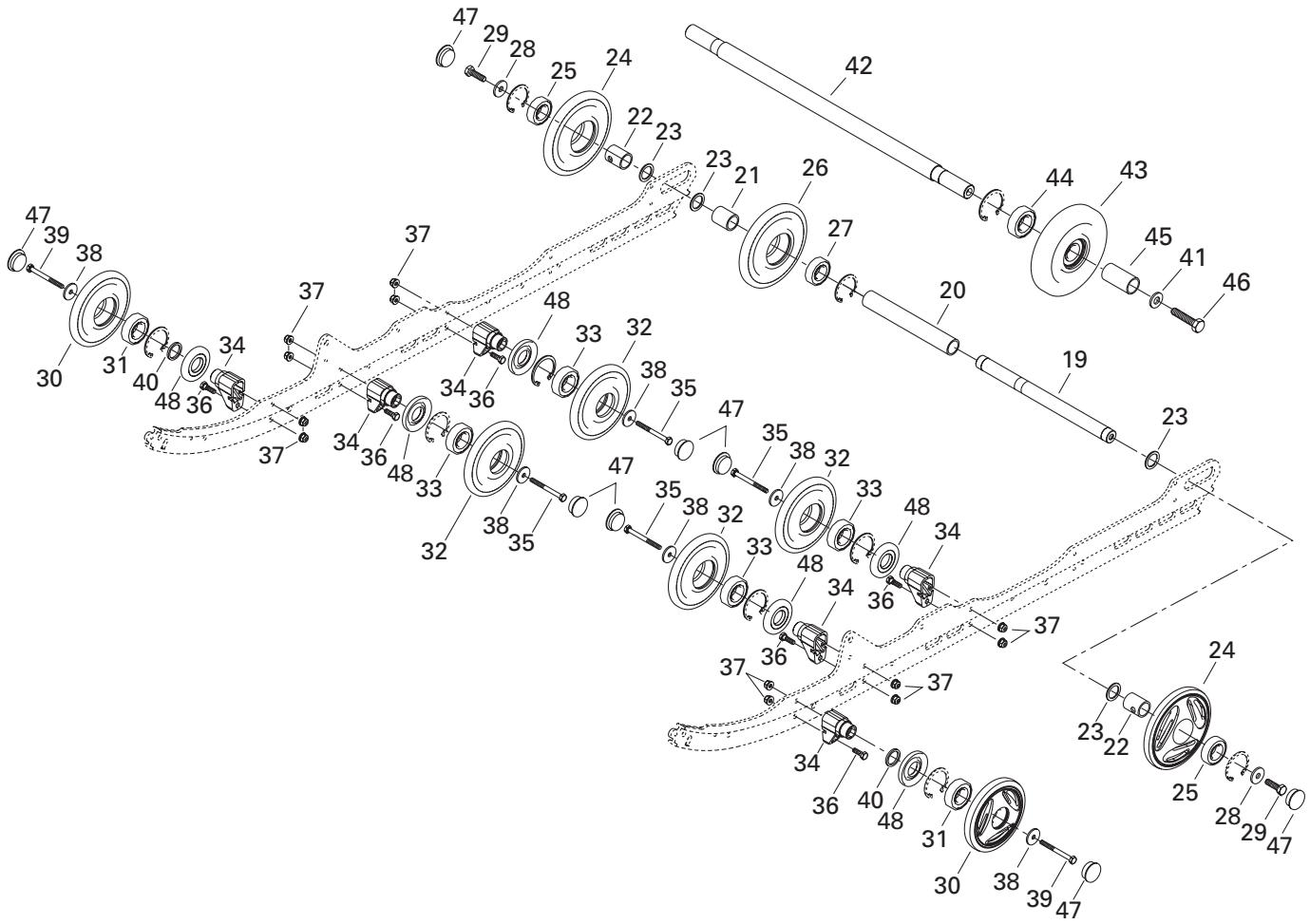
REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>N 1</b>	503 189 561	Runner (144") .....	Rail (144") .....	2	2	2
<b>N</b>	503 189 581	Runner (151") .....	Rail (151") .....	–	2	2
<b>N 2</b>	503 189 606	Runner Shoe (144") .....	Glissière (144") .....	2	2	2
<b>N</b>	503 189 631	Runner Shoe (151") .....	Glissière (151") .....	–	2	2
<b>3</b>	208 562 560	Countersunk Head Screw M6 x 25 .....	Vis à tête fraisée M6 x 25 .....	2	2	2
<b>4</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	2	2	2
<b>5</b>	572 075 400	Runner Protector .....	Protecteur de rail .....	2	2	2
<b>6</b>	207 152 544	Hex. Screw M5 x 25 .....	Vis hex. M5 x 25 .....	2	2	2
<b>7</b>	232 551 414	Elastic Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique M5 .....	6	6	6
<b>8</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>9</b>	503 155 300	Tensioner .....	Tendeur .....	2	2	2
<b>10</b>	503 189 160	Tensioner Spacer .....	Espaceur du tendeur .....	2	2	2
<b>11</b>	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	4	4	4
<b>12</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 ....	4	4	4
<b>13</b>	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100 .....	Vis hex. M10 x 100 .....	2	2	2
<b>14</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	2	2	2
<b>15</b>	572 084 800	Stopper Reinforcement .....	Renfort de butée .....	4	4	4
<b>16</b>	570 063 000	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	4	4	4
<b>17</b>	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40 .....	Vis hex. M5 x 40 .....	4	4	4
<b>18</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8	8	8
<b>19</b>	503 160 700	Rear Axle .....	Essieu arrière .....	1	1	1
<b>20</b>	503 183 000	Spacer (Long) .....	Entretoise supérieure .....	1	1	1
<b>21</b>	503 182 900	Spacer (Short) .....	Entretoise intérieure .....	1	1	1
<b>22</b>	503 189 161	Outer Spacer .....	Entretoise extérieure .....	2	2	2
<b>23</b>	503 180 400	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>N 24→25</b>	503 189 566	<b>Wheel 165 (Yellow 2000) B190 .....</b>	<b>Roue 165 (jaune 2000) B190 .....</b>	2	2	2
<b>25</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2	2
<b>N 26→27</b>	503 189 568	<b>Wheel 165 (Black) .....</b>	<b>Roue 165 (noir) .....</b>	1	1	1
<b>27</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1	1	1
<b>28</b>	503 183 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>29</b>	250 000 019	Hex. Screw with Nylon .....	Vis hex. avec nylon .....	2	2	2
<b>30→31</b>	572 097 612	<b>Wheel 135 .....</b>	<b>Roue 135 .....</b>	2	2	2
<b>31</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2	2	2
<b>32→33</b>	503 188 997	<b>Wheel 135 .....</b>	<b>Roue 135 .....</b>	4	4	4
<b>33</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	4	4	4
<b>34</b>	503 174 600	Support .....	Support .....	6	6	6
<b>35</b>	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	4	4	4
<b>36</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	6	6	6
<b>37</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 ....	12	12	12
<b>38</b>	503 183 100	Washer .....	Rondelle .....	6	6	6



**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**

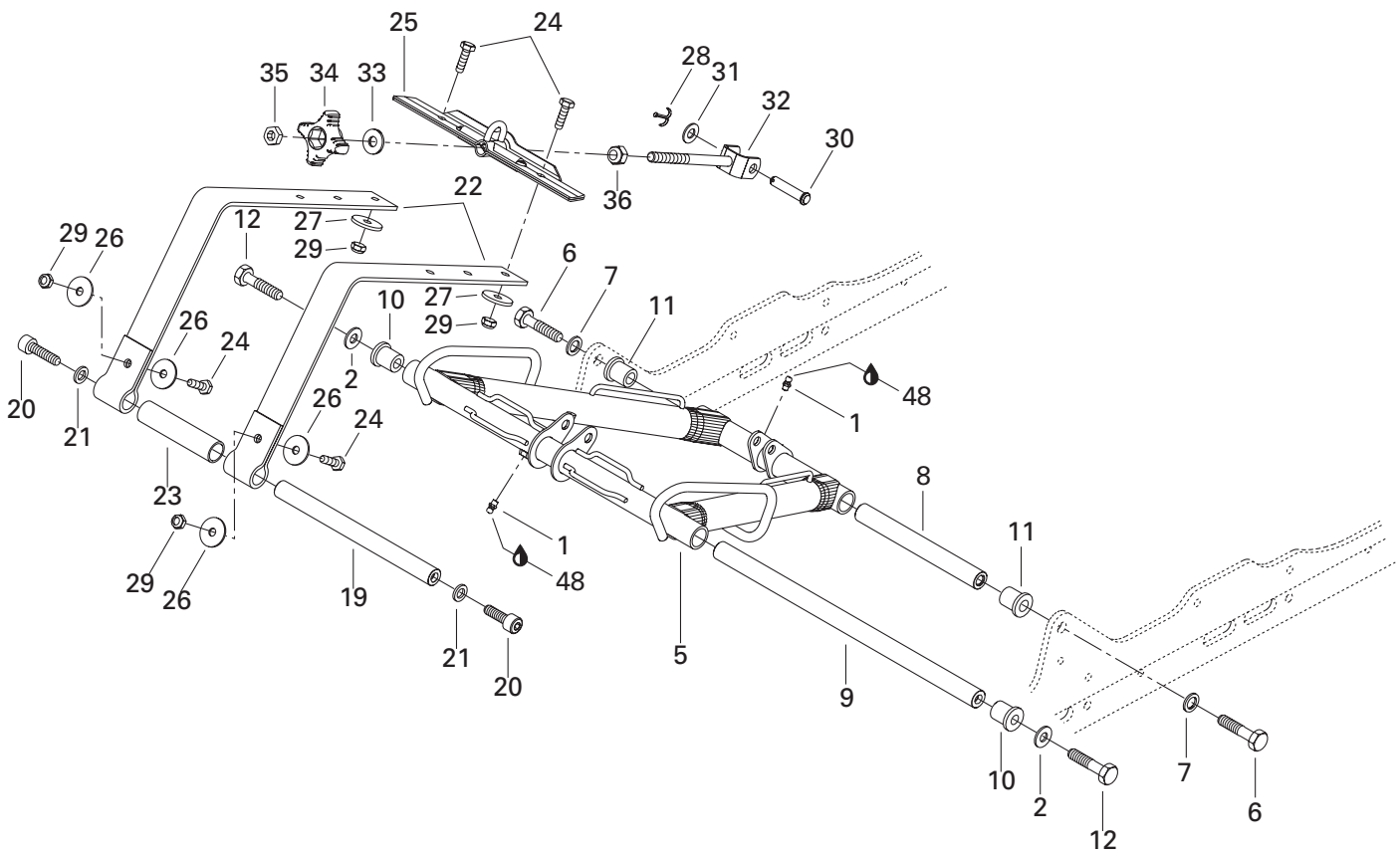
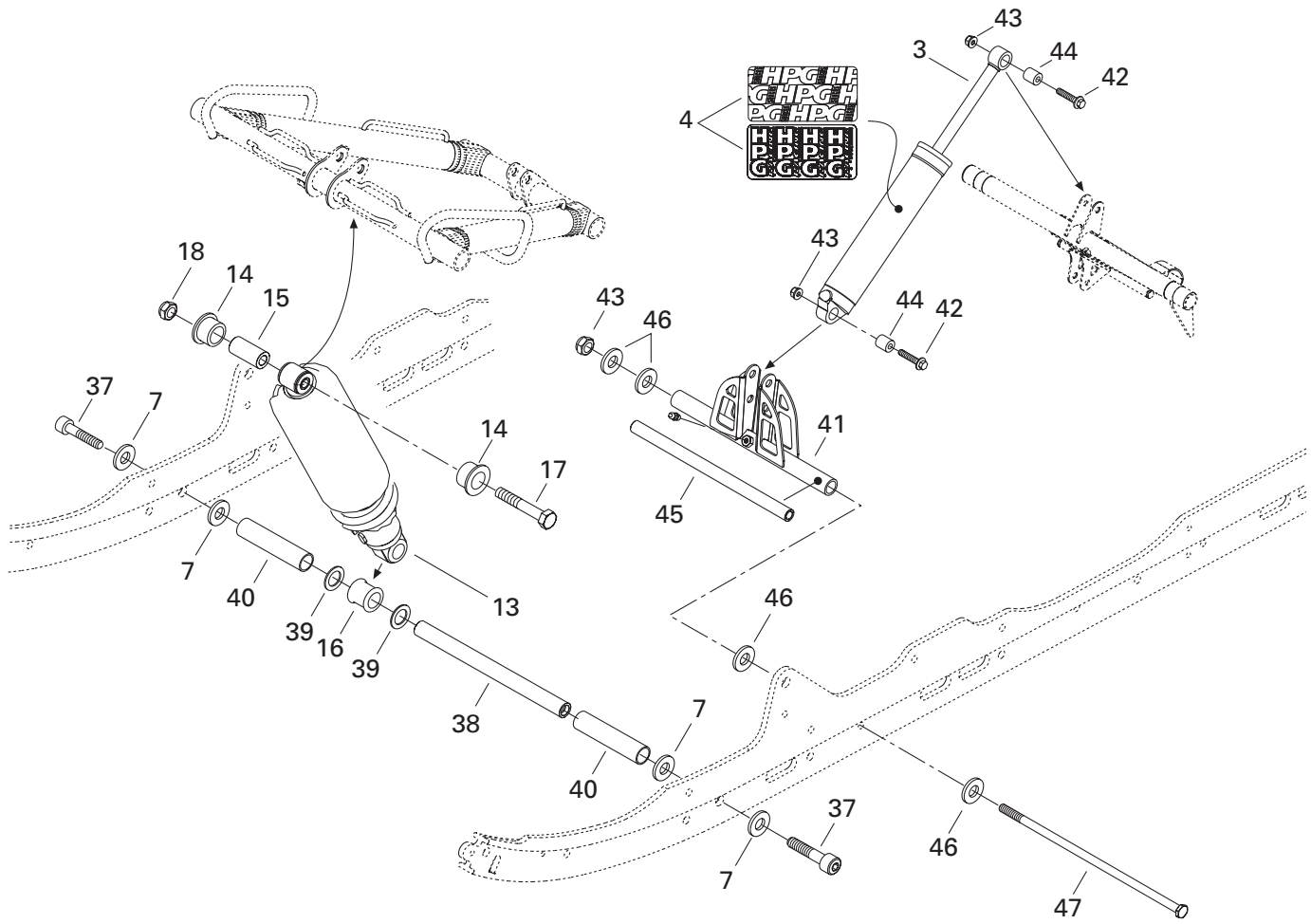
REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>39</b>	207 088 544	Hex. Screw M8 x 85 .....	Vis hex. M8 x 85 .....	2	2	2
<b>40</b>	503 173 700	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>41</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>42</b>	503 153 600	Wheel Support Axle .....	Axe de roue de support .....	1	1	1
<b>43→44</b>	572 043 500	<b>Idler Wheel</b> .....	<b>Roue de support</b> .....	2	2	2
<b>44</b>	405 404 600	Ball Bearing 6202 .....	Roulement à billes 6202 .....	2	2	2
<b>45</b>	572 048 300	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2
<b>N 46</b>	207 383 044	Hex. Screw M8 x 30 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M8 x 30 (Scotch Grip) .....	2	2	2
<b>47</b>	570 063 600	Wheel Cap .....	Capuchon de roue .....	8	8	8
<b>48</b>	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint labyrinthe .....	6	6	6





## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

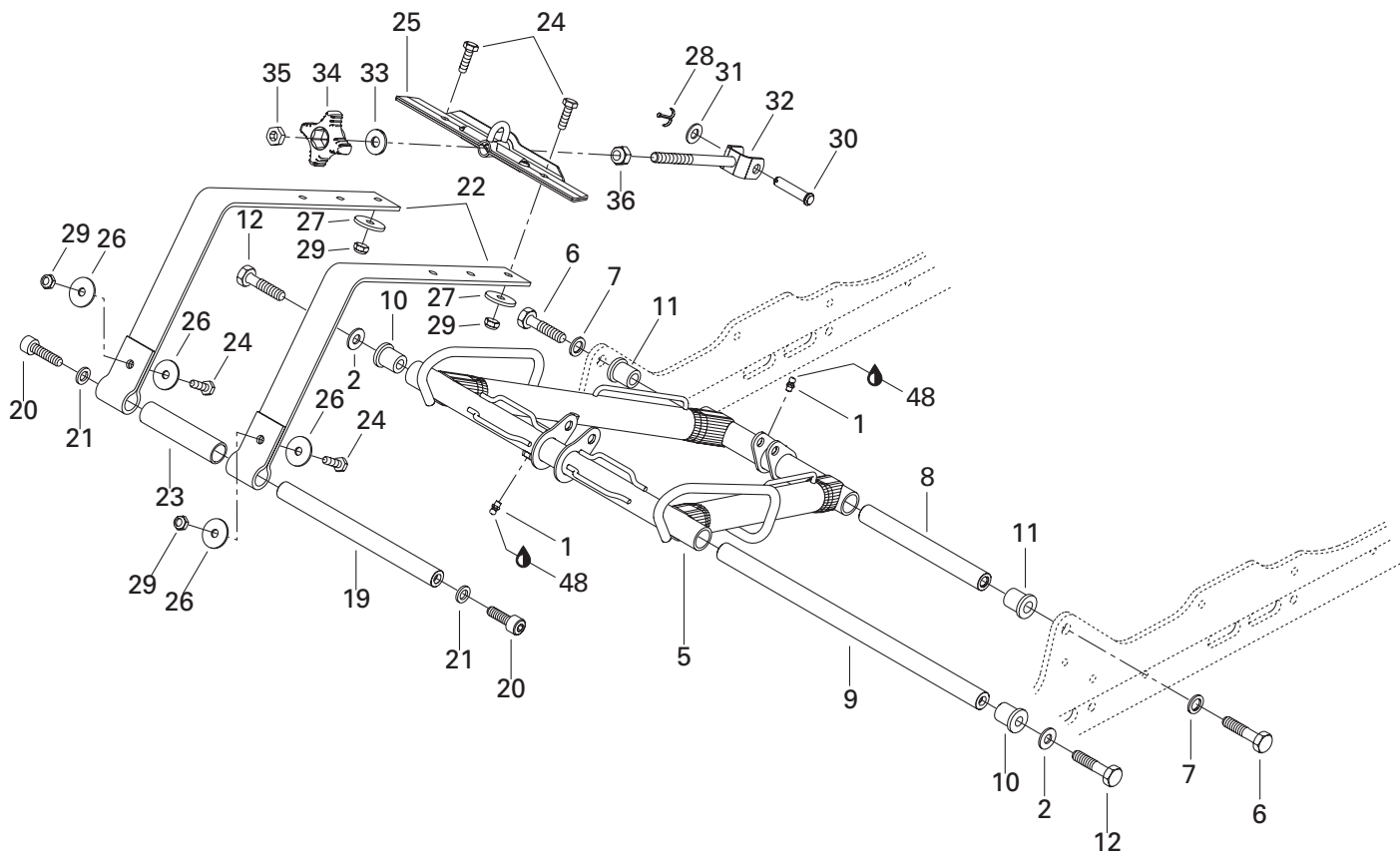
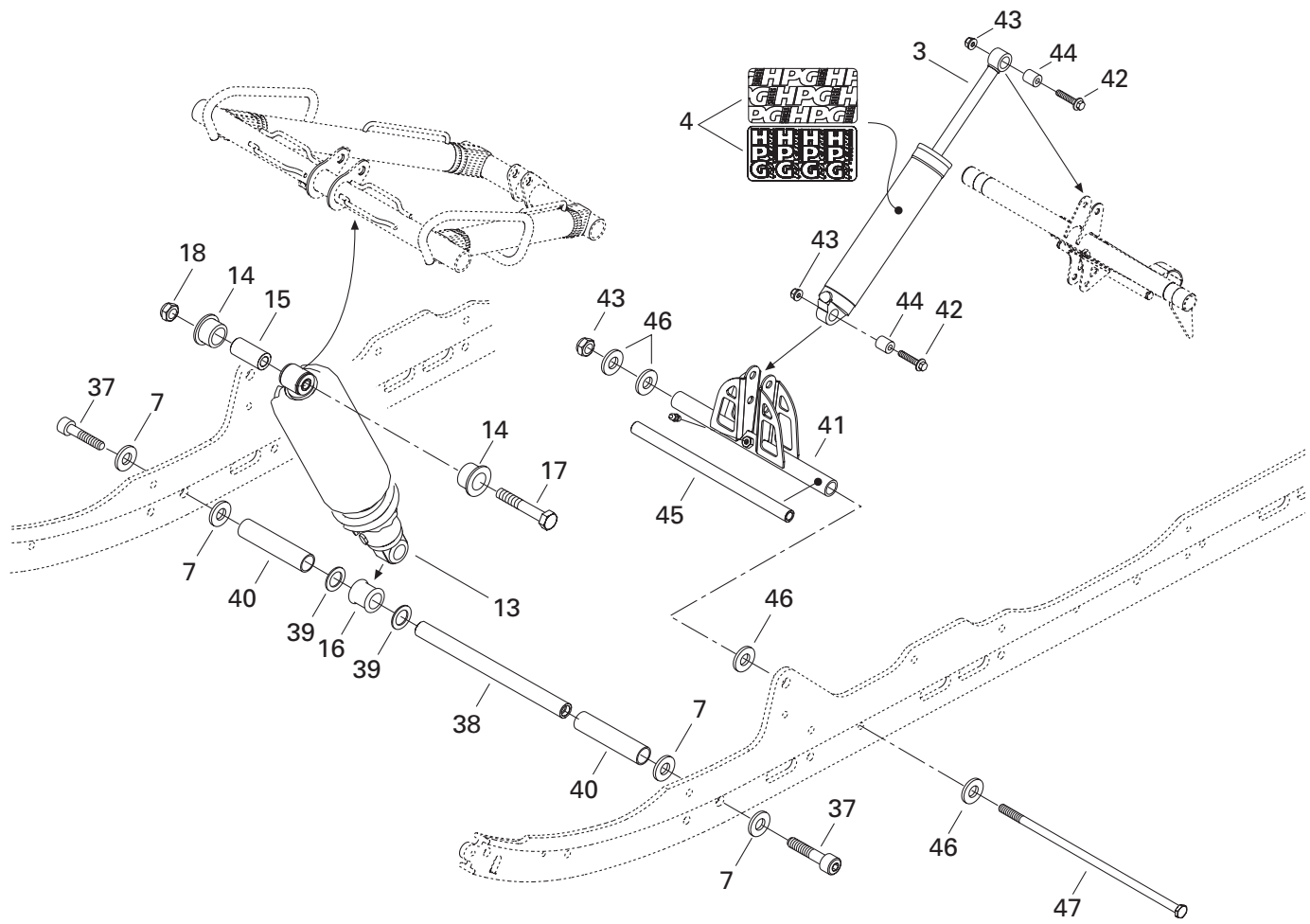
FRONT ARM/  
BRAS AVANT

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>1</b>	408 200 700	Grease Fitting M6 .....	Raccord de graissage M6 .....	2	2	2
<b>2</b>	732 900 049	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>3</b>	503 189 395	Rear Shock (STD / H.M.) .....	Amortisseur arrière (STD / H.M.) .....	1	1	1
<b>N</b>	503 189 669	Rear Shock (Europe STD) .....	Amortisseur arrière (Europe STD) .....	—	1	—
<b>N</b>	503 189 527	Rear Shock (X / H.M. X) .....	Amortisseur arrière (X / H.M. X) .....	—	1	1
	503 189 492	Rear Shock (Europe X) .....	Amortisseur arrière (Europe X) .....	—	—	1
<b>4</b>	516 000 182	Shock Decal «HPG Shock» .....	Décalque «HPG Shock» .....	1	1	1
	516 000 183	Shock Decal «HPG Racing» .....	Décalque «HPG Racing» .....	—	1	1
<b>N 5</b>	503 189 636	Front Arm .....	Bras avant .....	1	1	1
<b>6</b>	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip) .....	2	2	2
<b>7</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	6	6	6
<b>8</b>	503 189 313	Shaft .....	Arbre .....	1	1	1
<b>9</b>	503 188 938	Shaft .....	Arbre .....	1	1	1
<b>10</b>	503 189 324	Bushing .....	Coussinet .....	2	2	2
<b>11</b>	503 189 323	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2
<b>12</b>	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip) .....	2	2	2
<b>13</b>	503 189 394	Center Shock (STD / H.M.) .....	Amortisseur central (STD / H.M.) .....	1	1	1
	503 189 178	Center Shock (Europe STD) .....	Amortisseur central (Europe STD) .....	—	1	—
<b>N</b>	503 189 528	Center Shock (X / H.M. X) .....	Amortisseur central (X / H.M. X) .....	—	1	1
	503 189 076	Center Shock (Europe X) .....	Amortisseur central (Europe X) .....	—	—	1
<b>14</b>	503 189 117	Bushing .....	Douille .....	2	2	2
<b>15</b>	503 189 282	Bushing .....	Douille .....	1	1	1
<b>16</b>	503 189 271	Cushion .....	Coussinet .....	1	1	1
<b>17</b>	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50 .....	Vis hex. M10 x 50 .....	1	1	1
<b>18</b>	233 601 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	1	1	1
<b>N 19</b>	503 189 562	Axle .....	Axe .....	1	1	1
<b>N 20</b>	205 503 544	Allen Screw M10 x 35 (Scotch Grip) .....	Vis Allen M10 x 35 (Scotch Grip) .....	2	2	2
<b>N 21</b>	503 189 564	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>22</b>	503 189 450	Stopper Strap .....	Courroie d'arrêt .....	2	2	2
<b>23</b>	503 189 265	Spacer .....	Entretoise .....	1	1	1
<b>24</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	4	4	4
<b>25</b>	503 188 400	Belt Bracket .....	Attache courroie .....	1	1	1
<b>26</b>	224 081 301	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4
<b>27</b>	503 183 100	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>28</b>	371 801 000	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	1	1	1
<b>29</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4	4	4
<b>30</b>	415 016 200	Clevis Pin .....	Axe à goupille .....	1	1	1
<b>31</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1	1	1
<b>32</b>	503 169 300	Stopper .....	Limiteur .....	1	1	1



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

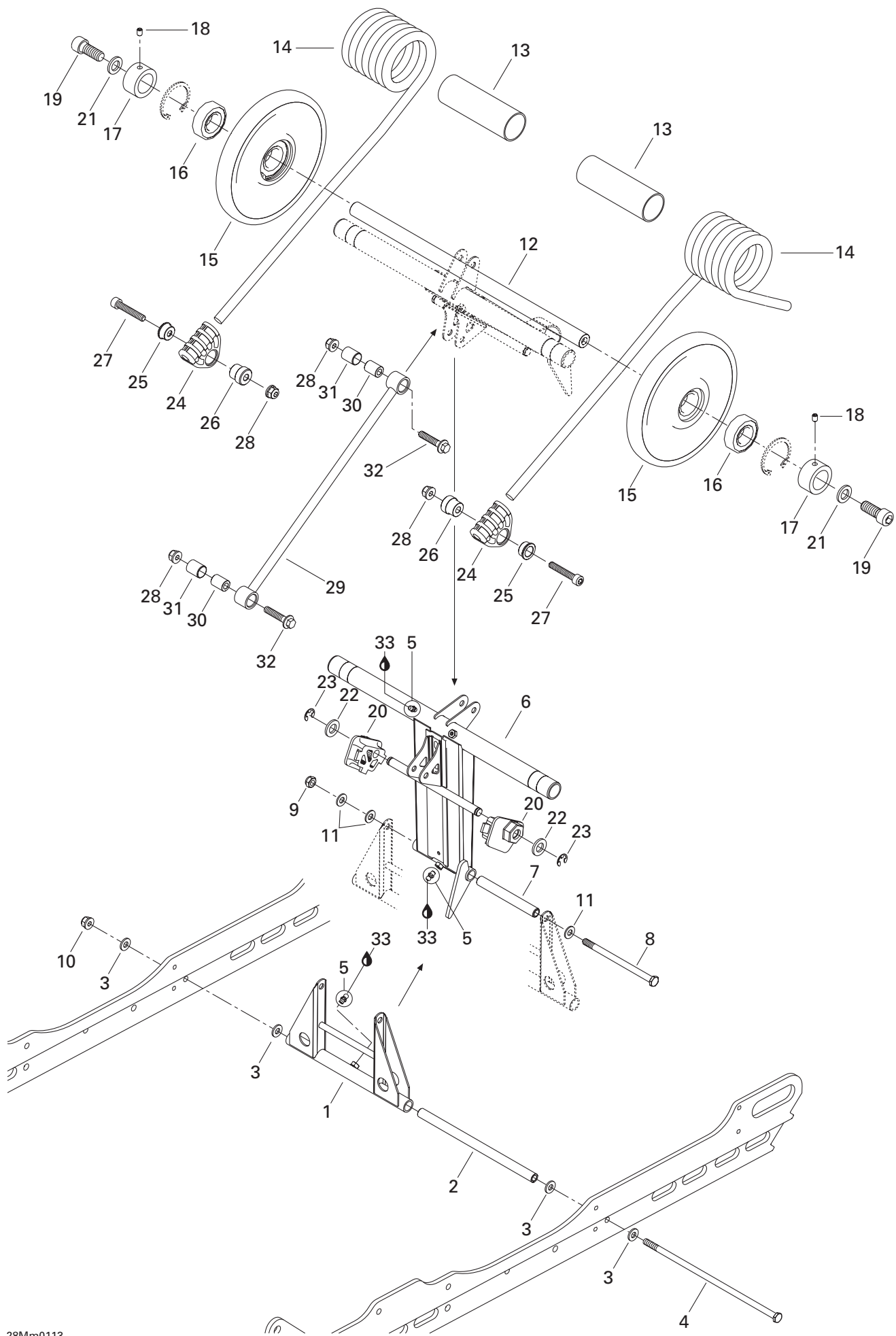
FRONT ARM/  
BRAS AVANT

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>33</b>	224 002 251	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	1	1	1
<b>34</b>	572 034 000	Adjuster Knob .....	Poignée d'ajustement .....	1	1	1
<b>35</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10.....	1	1	1
<b>36</b>	232 006 414	Nut M10 .....	Écrou M10 .....	1	1	1
<b>37</b>	205 523 544	Socket Head Screw M12 x 35 (Scotch Grip) .	Vis Allen M12 x 35 (Scotch Grip).....	2	2	2
<b>38</b>	503 189 272	Center Shock Shaft .....	Arbre d'amortisseur central .....	1	1	1
<b>39</b>	503 189 273	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>40</b>	503 189 274	Spacer .....	Entretoise .....	2	2	2
<b>N 41</b>	503 189 545	Pivot Arm.....	Jumelle .....	1	1	1
<b>42</b>	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2	2	2
<b>43</b>	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8 .....	3	3	3
<b>44</b>	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	2	2	2
<b>45</b>	503 189 156	Axle Pivot .....	Axe de jumelle .....	1	1	1
<b>46</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>47</b>	732 601 198	Long Bolt M8 .....	Boulon long M8 .....	1	1	1
<b>48</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

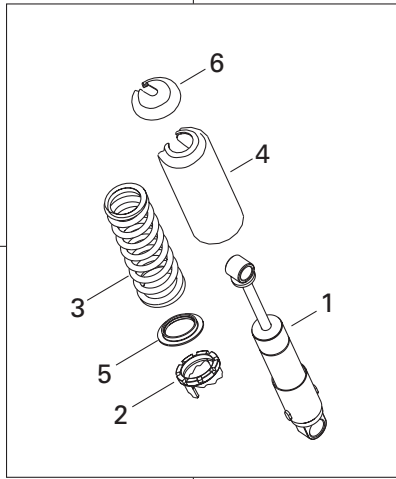
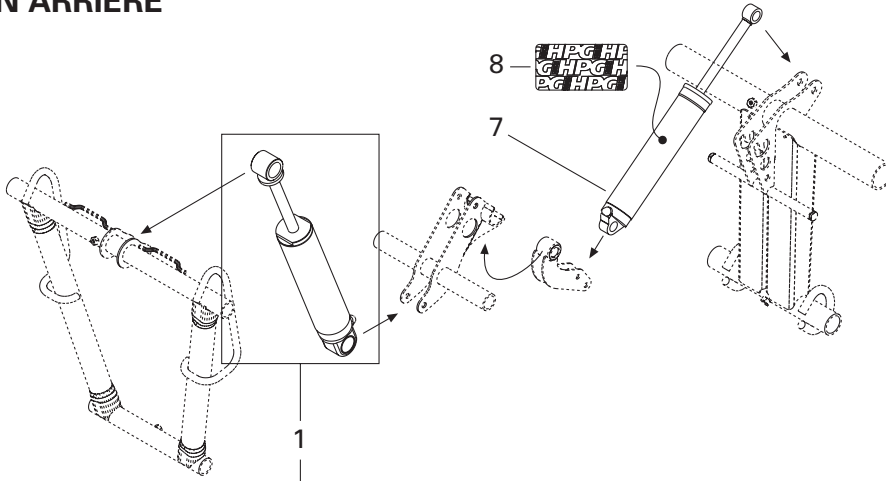
SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

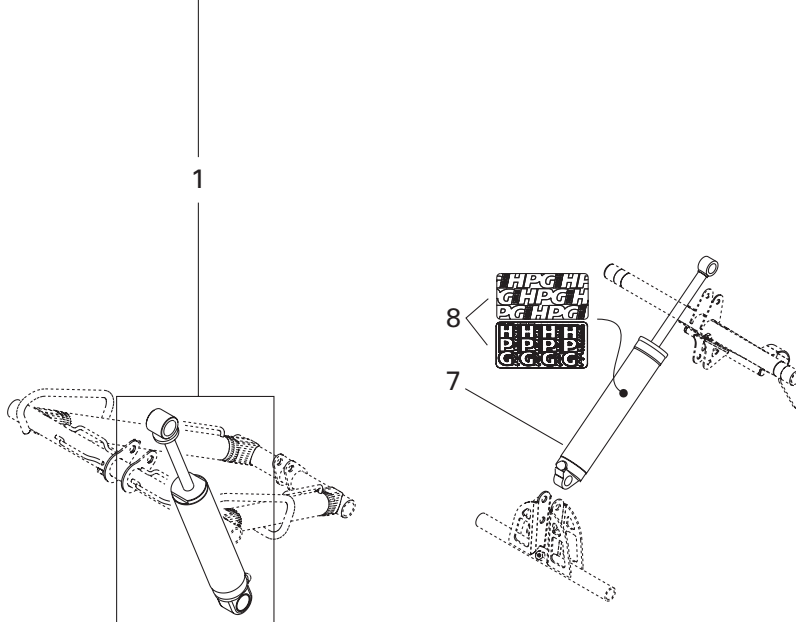
1	503 169 200	Pivot Arm.....	Jumelle .....	1	1	1
2	503 154 703	Lower Axle (Pivot Arm).....	Axe inférieur (jumelle).....	1	1	1
3	503 189 157	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	4	4	4
4	732 601 198	Bolt M8 (Long).....	Boulon M8 (long) .....	1	1	1
5	408 200 700	Grease Fitting M6 .....	Raccord de graissage M6 .....	3	3	3
<b>N 6</b>	503 189 557	Rear Arm.....	Bras arrière .....	1	1	1
7	503 144 300	Upper Axle (Pivot Arm) .....	Axe supérieur (jumelle) .....	1	1	1
8	732 601 197	Bolt M8 (Short).....	Boulon M8 (court) .....	1	1	1
9	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	1	1	1
10	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	1	1	1
11	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	3	3	3
12	503 168 700	Rear Cross Shaft.....	Axe transversal arrière .....	1	1	1
13	572 086 000	Bushing .....	Douille .....	2	2	2
<b>N 14</b>	503 189 627	R.H. Spring .....	Ressort DR .....	1	1	1
<b>N</b>	503 189 629	L.H. Spring .....	Ressort GA .....	1	1	1
<b>N</b>	503 189 522	R.H. Spring (Europe).....	Ressort DR (Europe).....	–	1	1
<b>N</b>	503 189 524	L.H. Spring (Europe) .....	Ressort GA (Europe).....	–	1	1
<b>N15→16</b>	503 189 658	<b>Wheel 155 Ass'y .....</b>	<b>Roue 155 ass.....</b>	2	2	2
16	405 404 600	Ball Bearing 6202 .....	Roulement à billes 6202 .....	2	2	2
17	503 168 800	Retaining Ring .....	Bague d'appui.....	2	2	2
18	206 260 844	Socket Set Screw M6 x 8.....	Vis de pression M6 x 8 .....	2	2	2
<b>N 19</b>	207 303 544	Hex. Screw M10 x 35 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 35 (Scotch Grip) .....	2	2	2
20	503 189 284	L.H. Cam Adjuster .....	Came de réglage GA.....	1	1	1
	503 189 283	R.H. Cam Adjuster.....	Came de réglage DR.....	1	1	1
21	732 900 049	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
22	234 021 410	Flat Washer 12 mm .....	Rondelle plate 12 mm .....	2	2	2
23	293 370 013	E-Circlip.....	Circlip-E.....	2	2	2
24	503 188 933	Spring Support.....	Support de ressort .....	2	2	2
25	503 188 934	Spring Axle Guide .....	Axe-guide pour ressort .....	2	2	2
26	503 188 929	Retainer Cushion .....	Coussinet de retenue .....	2	2	2
27	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45 .....	Vis Allen M8 x 45.....	2	2	2
28	233 281 414	Elastic Flanged Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M8	4	4	4
<b>N 29</b>	503 189 547	Throttle Rod.....	Tige d'accélération .....	1	1	1
30	503 189 133	Rod Axle .....	Axe de tige .....	2	2	2
31	503 189 266	Cushion.....	Coussinet.....	2	2	2
32	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2	2	2
33	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@	@	@

**REAR SUSPENSION /  
SUSPENSION ARRIERE**



**FOOTHILL**

**STANDARD**  
**HIGH MARK**  
**HIGH MARK X**  
**X**



## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

SHOCKS/  
AMORTISSEURS

SUMMIT 800

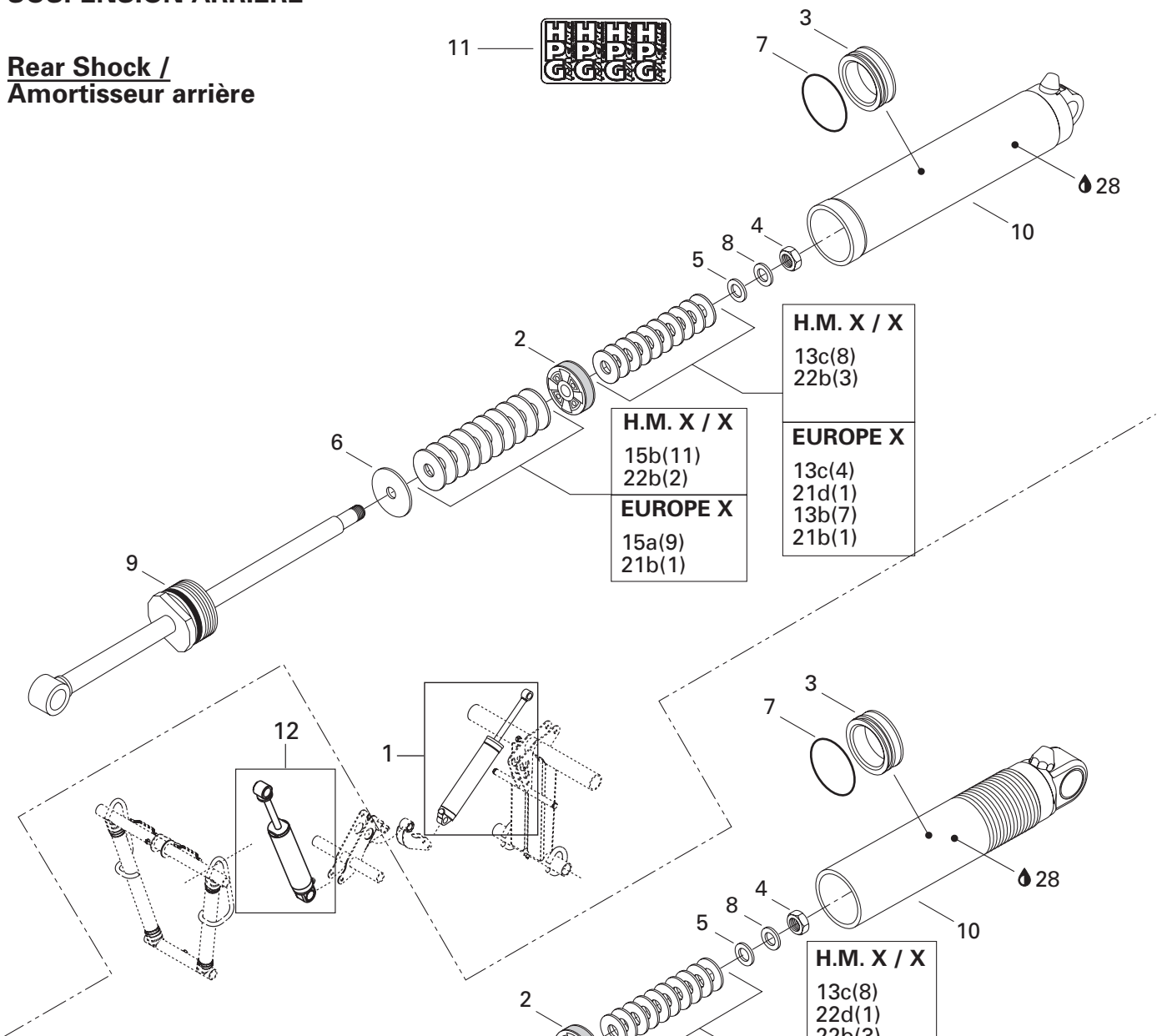
SUMMIT 700

SUMMIT 600

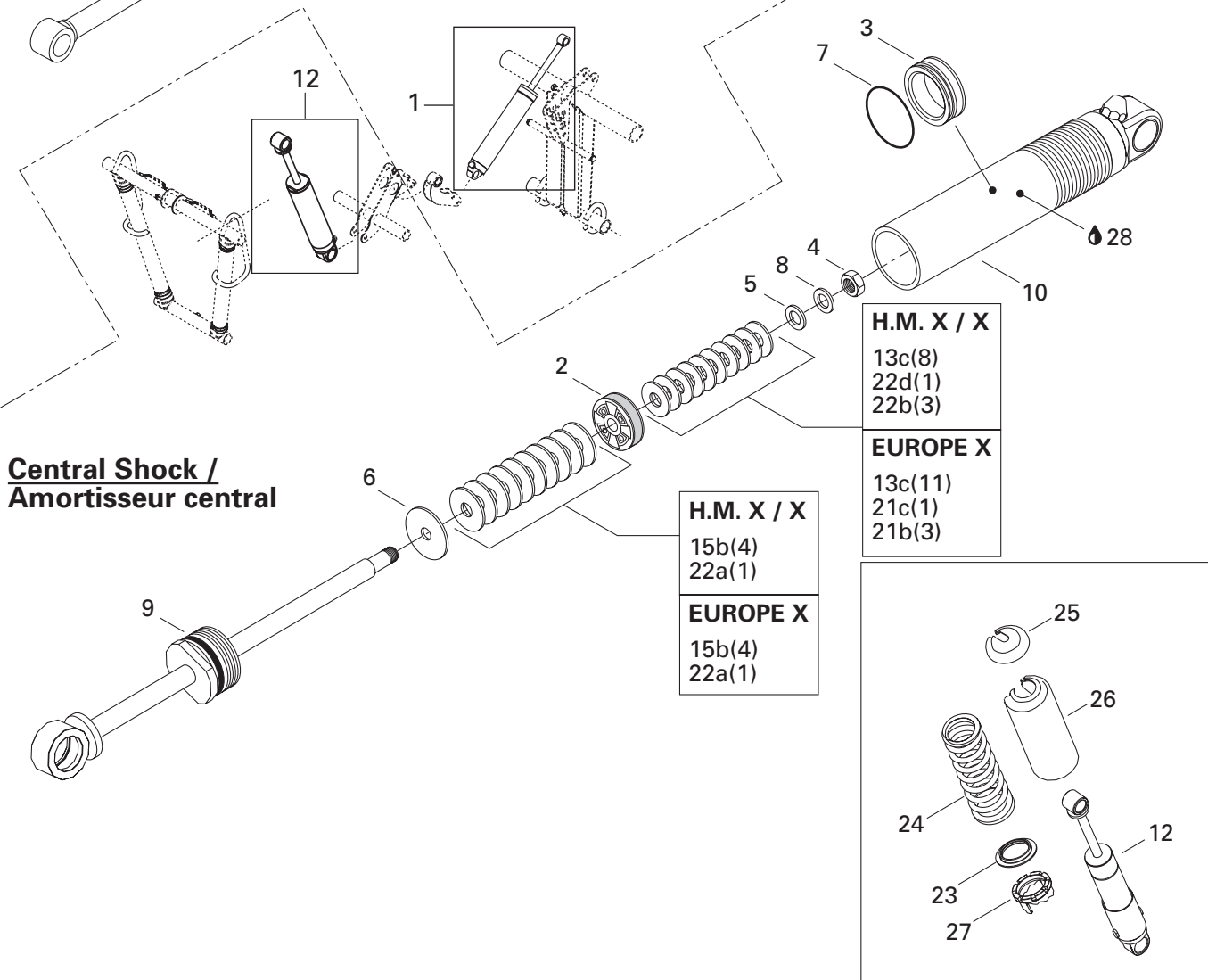
<b>1</b>	503 189 394	Center Shock (STD / H.M.) .....	Amortisseur central (STD / H.M.) .....	1	1	1
<b>N</b>	503 189 528	Center Shock (H.M. X / X).....	Amortisseur central (H.M. X / X) .....	–	1	1
<b>N</b>	503 189 765	Center Shock (Foothill) .....	Amortisseur central (Foothill) .....	–	–	1
	503 189 178	Center Shock (Europe).....	Amortisseur central (Europe).....	–	1	–
	503 189 076	Center Shock (Europe X) .....	Amortisseur central (Europe X) .....	–	–	1
<b>2</b>	503 183 700	Cam (STD / H.M. / Europe) .....	Came 45° (STD / H.M. / Europe) .....	1	1	1
	505 070 150	Cam 45° (Foothill / Europe X / H.M. X / X).....	Came 45° (Foothill / Europe X / H.M. X / X)...	–	1	1
<b>3</b>	503 189 325	Spring .....	Ressort.....	1	1	1
<b>4</b>	503 188 930	Protector .....	Protecteur .....	1	1	1
<b>5</b>	503 187 500	Spring Guide (STD / H.M. / Europe) .....	Guide ressort (STD / H.M. / Europe) .....	1	1	1
	517 184 300	SpringGuide(Foothill/EuropeX/H.M.X/X) .....	Guide ressort(Foothill/EuropeX/H.M.X/X) .....	–	1	1
<b>6</b>	503 140 600	Spring Stopper.....	Butée de ressort .....	1	1	1
<b>7</b>	503 189 395	Rear Shock (STD / H.M.).....	Amortisseur arrière (STD / H.M.) .....	1	1	1
<b>N</b>	503 189 527	Rear Shock (H.M. X / X) .....	Amortisseur arrière (H.M. X / X) .....	–	1	1
<b>N</b>	503 189 766	Rear Shock (Foothill) .....	Amortisseur arrière (Foothill) .....	–	–	1
<b>N</b>	503 189 669	Rear Shock (Europe) .....	Amortisseur arrière (Europe) .....	–	1	–
	503 189 492	Rear Shock (Europe X).....	Amortisseur arrière (Europe X) .....	–	–	1
<b>8</b>	516 000 182	Shock Decal «HPG Shock» .....	Décalque «HPG Shock» .....			
		(STD / H.M. / Foothill) .....	(STD / H.M. / Foothill) .....	1	1	1
	516 000 183	Shock Decal «HPG Racing» .....	Décalque «HPG Racing» .....			
		(Europe X / X / H.M. X) .....	(Europe X / X / H.M. X) .....	–	1	1

# REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIERE

## Rear Shock / Amortisseur arrière



## Central Shock / Amortisseur central





## TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART SHOCKS - REAR SUSPENSION/  
AMORTISSEURS DÉMONTABLES - SUSPENSION ARRIÈRE

SUMMIT 800

SUMMIT 700

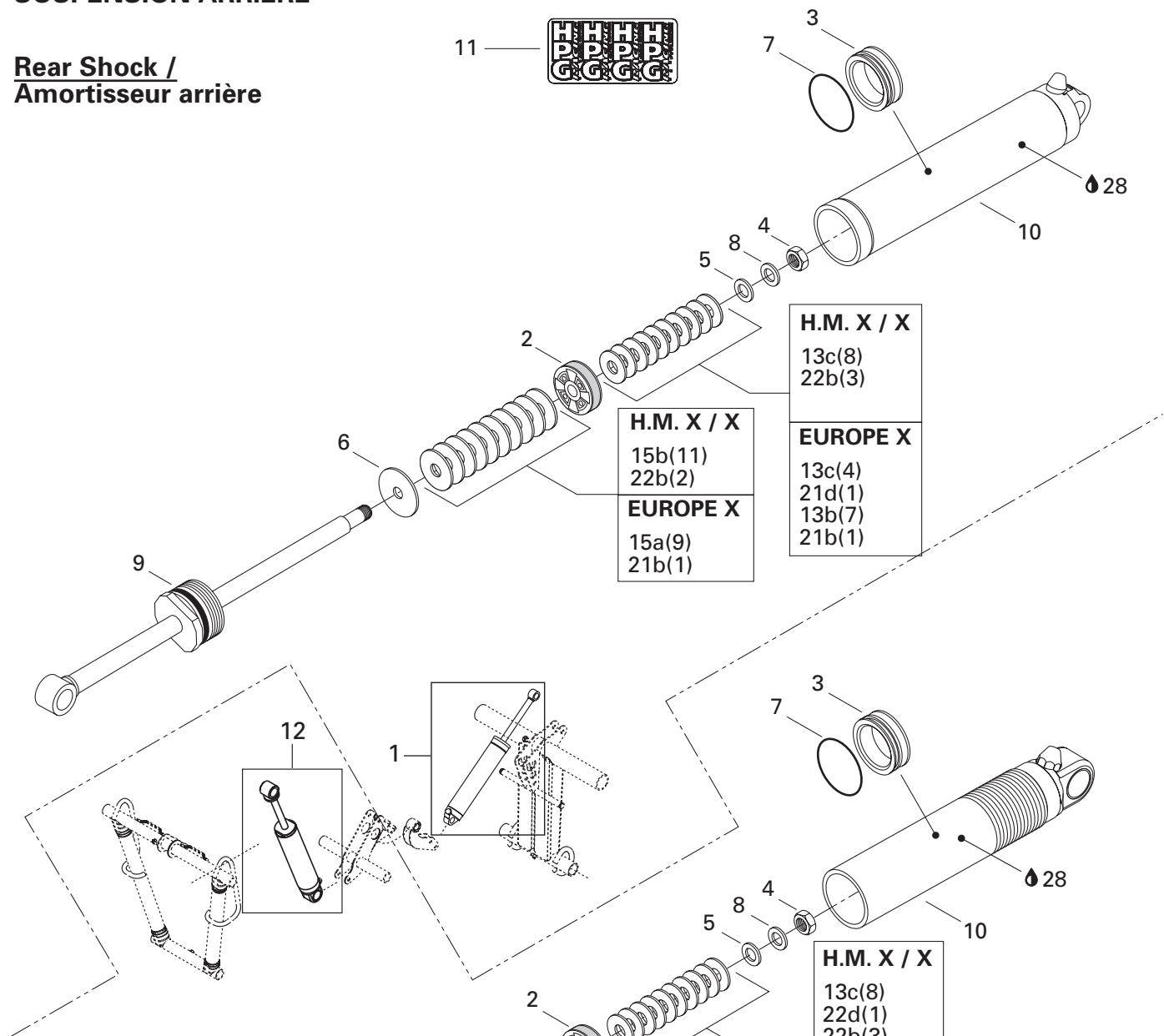
SUMMIT 600

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

N 1	503 189 527	<b>Rear Shock</b> .....	<b>Amortisseur arrière</b> .....	-	1	1	
		<b>(H.M. X / X)</b> .....	<b>(H.M. X / X)</b> .....				
	503 189 492	<b>Rear Shock</b> .....	<b>Amortisseur arrière</b> .....	-	-	1	
		<b>(Europe X)</b> .....	<b>(Europe X)</b> .....				
2	— XXX —	Piston (2 x 0.3-6) .....	Piston (2 x 0.3-6) .....	-	1	1	
		(H.M. X / X) (Center Shock) .....	(H.M. X / X) (amortisseur central) .....				
	— XXX —	Piston (2 x 0.3-4) .....	Piston (2 x 0.3-4) .....	-	1	1	
		(H.M. X / X) (Rear Shock) .....	(H.M. X / X) (amortisseur arrière) .....				
	— XXX —	Piston (2 x 0.3-2) .....	Piston (2 x 0.3-2) .....	-	Opt	1	
		(Europe X) (Center / Rear Shock) .....	(Europe X) (amortisseur central / arrière) ..				
3	415 097 900	Free Piston .....	Piston libre .....	-	1	1	
		(H.M. X / X / Europe X) .....	(H.M. X / X / Europe X) .....				
4	— XXX —	Nut .....	Écrou .....	-	1	1	
5	— XXX —	Valve Stopper .....	Butée de soupape .....	-	1	1	
6	— XXX —	Valve Stopper .....	Butée de soupape .....	-	1	1	
7	414 888 312	O-Ring (EUROPE-STD-ADR) .....	Joint torique .....	-	1	1	
		(H.M. X / X / Europe X) .....	(H.M. X / X / Europe X) .....				
8	— XXX —	Washer .....	Rondelle .....	-	1	1	
9	— XXX —	Piston Rod Ass'y .....	Tige de piston ass. ....	-	1	1	
10	— XXX —	Body Cylinder .....	Corps d'amortisseur .....	-	1	1	
11	516 000 183	Shock Decal «HPG Racing» .....	Décalque «HPG Racing» .....	-	1	1	
		(H.M. X / X / Europe X) .....	(H.M. X / X / Europe X) .....				
N 12	503 189 528	<b>Central Shock</b> .....	<b>Amortisseur central</b> .....	-	1	1	
		<b>(H.M. X / X)</b> .....	<b>(H.M. X / X)</b> .....				
	503 189 076	<b>Central Shock</b> .....	<b>Amortisseur central</b> .....	-	-	1	
		<b>(EUROPE X)</b> .....	<b>(EUROPE X)</b> .....				
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 .....	-	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	@	
	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	
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

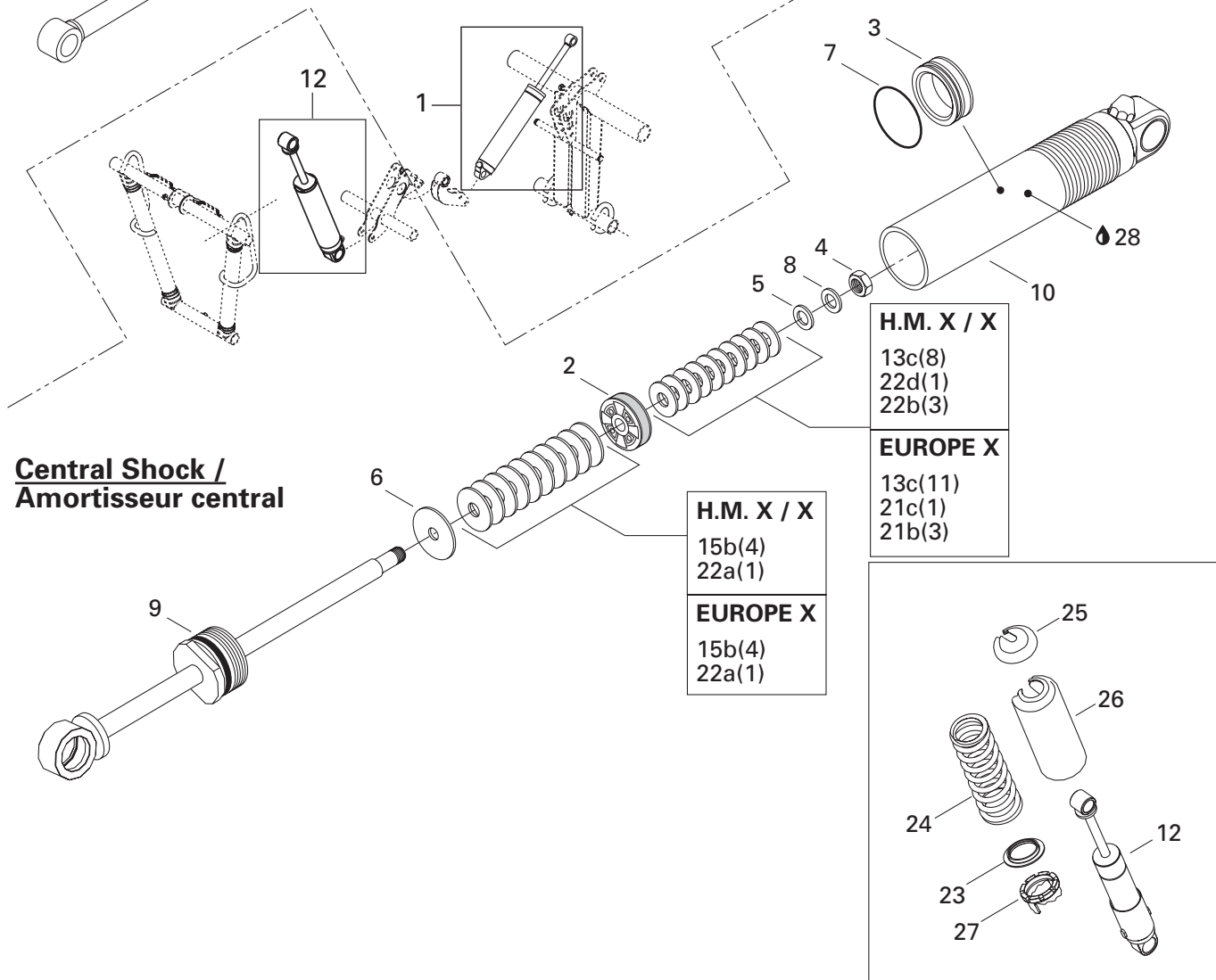
# REAR SUSPENSION / SUSPENSION ARRIERE

## Rear Shock / Amortisseur arrière

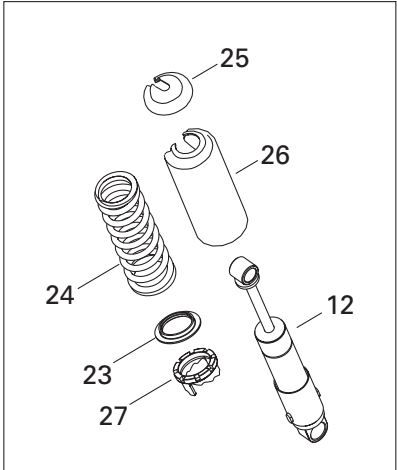


<b>H.M. X / X</b>	13c(8) 22b(3)
<b>EUROPE X</b>	13c(4) 21d(1) 13b(7) 21b(1)
<b>H.M. X / X</b>	15b(11) 22b(2)
<b>EUROPE X</b>	15a(9) 21b(1)

## Central Shock / Amortisseur central

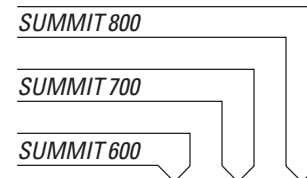


<b>H.M. X / X</b>	13c(8) 22d(1) 22b(3)
<b>EUROPE X</b>	13c(11) 21c(1) 21b(3)
<b>H.M. X / X</b>	15b(4) 22a(1)
<b>EUROPE X</b>	15b(4) 22a(1)



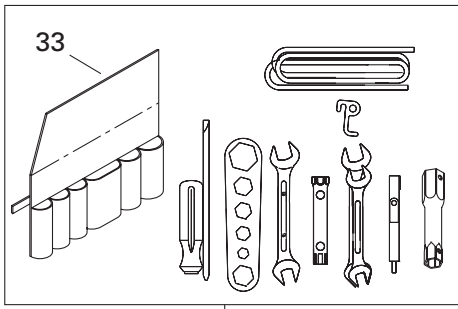
## TAKE APART SHOCKS AMORTISSEURS DÉMONTABLES

TAKE APART SHOCKS - REAR SUSPENSION/  
AMORTISSEURS DÉMONTABLES - SUSPENSION ARRIÈRE

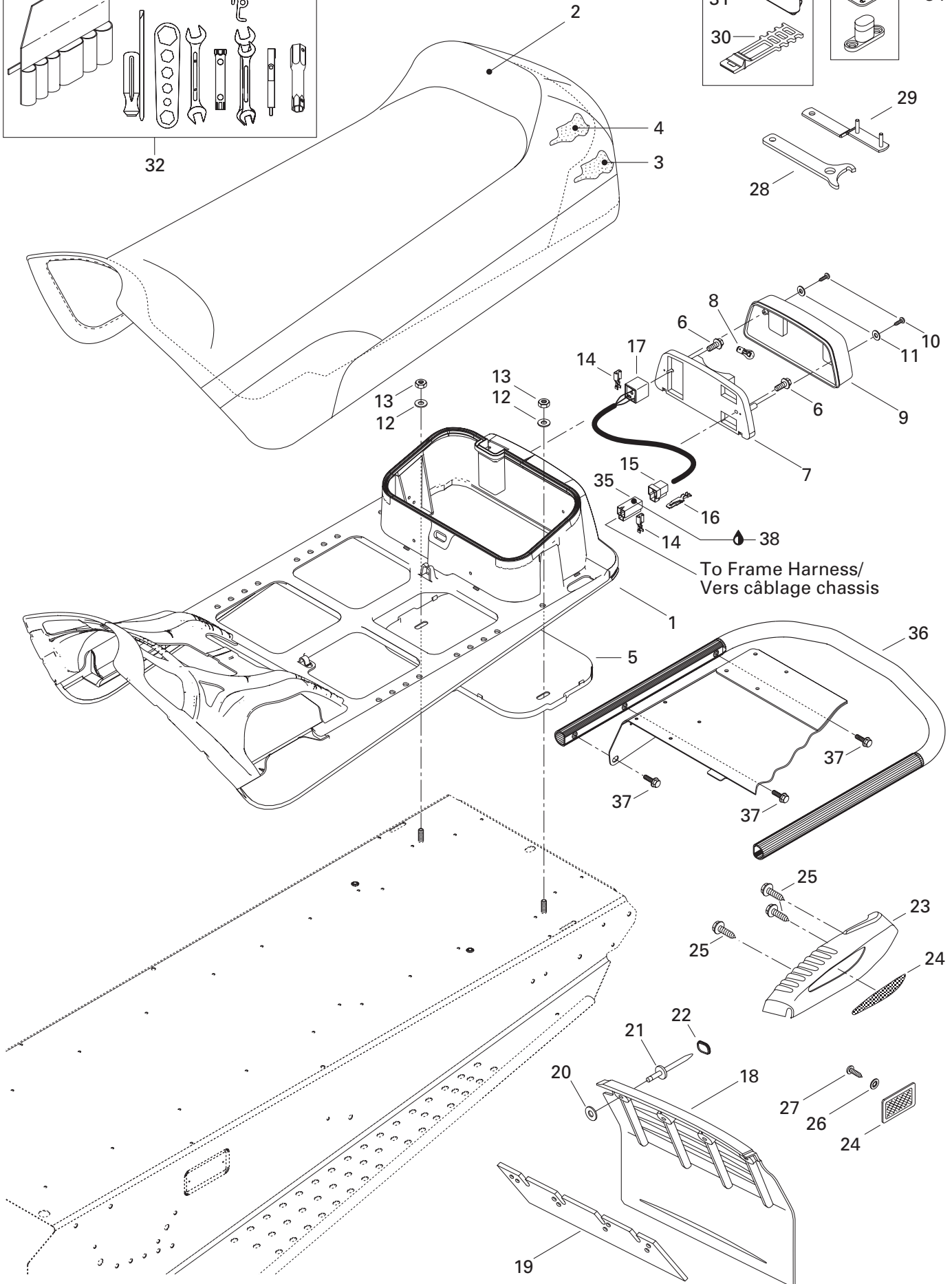
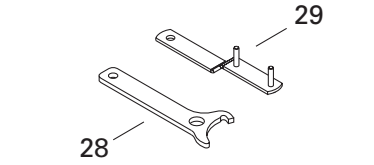
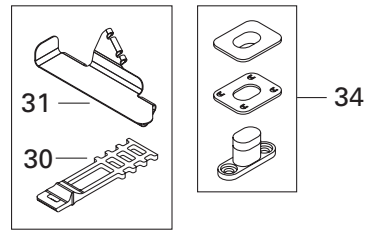


*Quantities are given for one shock only.  
Les quantités sont données pour un amortisseur seulement.*

<b>19</b>	a	414 888 329	(C36) Leaf Valve Ø18 x 0.203 .....	(C36) Lame de soupape Ø18 x 0.203 .....	–	Opt	Opt
	b	414 888 330	(C36) Leaf Valve Ø18 x 0.152 .....	(C36) Lame de soupape Ø18 x 0.152 .....	–	Opt	Opt
<b>20</b>	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	Opt
	c	414 888 333	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.152 .....	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.152 .....	–	Opt	Opt
	d	415 093 823	(C36) Leaf Valve Ø16 x 0.114 .....	(C36) Lame de soupape Ø16 x 0.114 .....	–	Opt	Opt
<b>21</b>	a	414 888 334	(C36) Leaf Valve Ø15 x 0.254 .....	(C36) Lame de soupape Ø15 x 0.254 .....	–	Opt	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	@
<b>22</b>	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 .....	–	@	@
<b>23</b>		503 184 300	Spring Guide .....	Guide ressort .....	–	1	1
<b>24</b>		503 189 325	Spring .....	Ressort .....	–	1	1
<b>25</b>		503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	–	1	1
<b>26</b>		503 188 930	Protector .....	Protecteur .....	–	1	1
<b>27</b>		503 070 150	Adjuster Ring .....	Bague de réglage .....	–	1	1
<b>N 28</b>		293 600 035	Shock Oil .....	Huile d'amortisseur .....	–	@	@



32



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

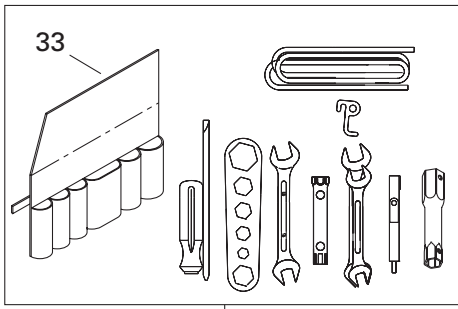
SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

SUMMIT 800

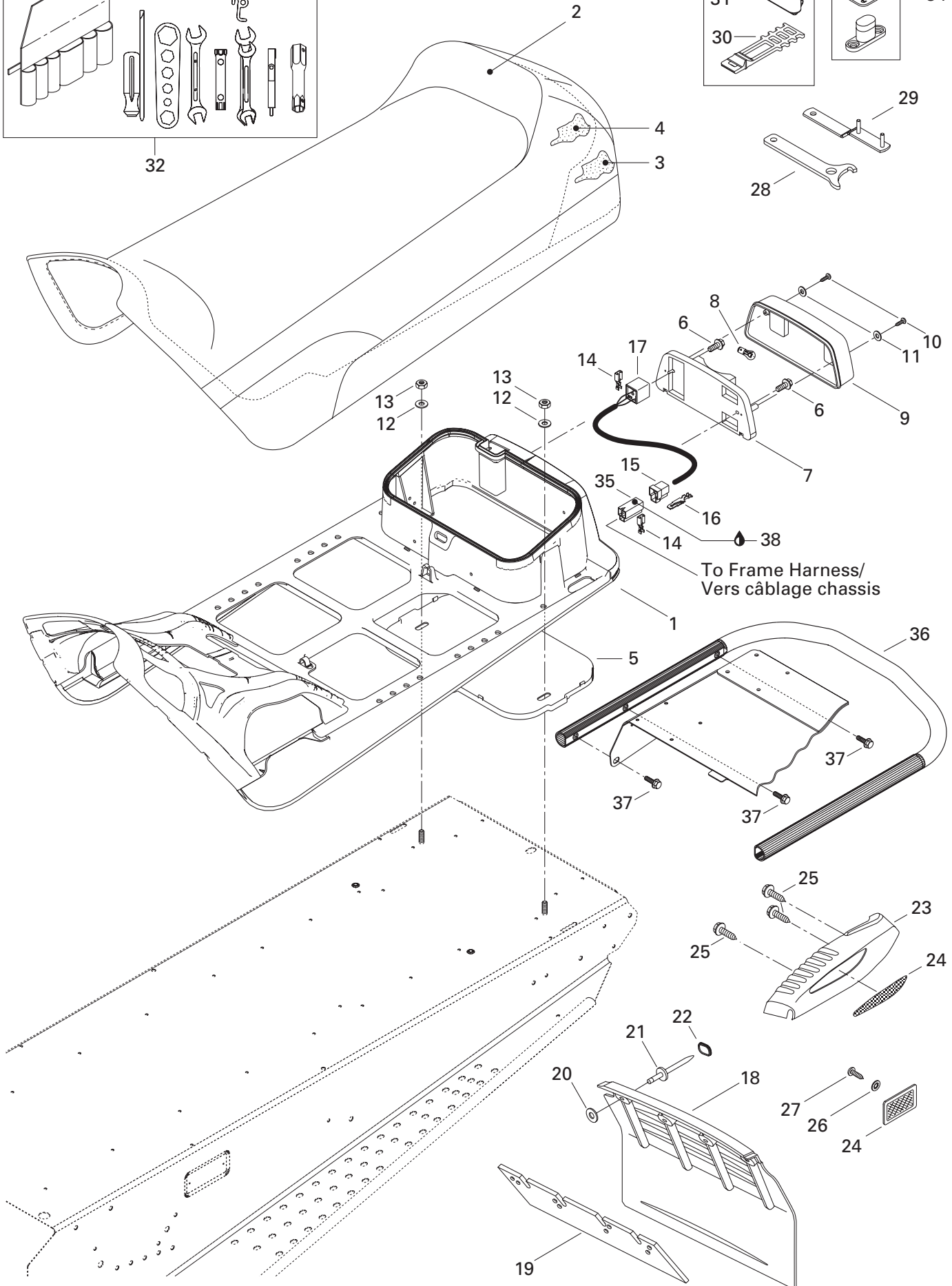
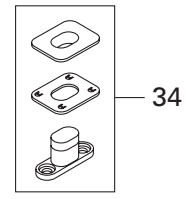
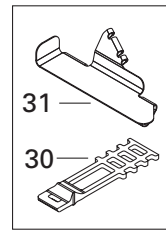
SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>1</b>	572 107 600	Seat Base .....	Base de siège .....	1	1	1
<b>N 2</b>	510 003 892	Seat Cover (STD, H.M., F.H.) .....	Housse de siège (STD, H.M., F.H.) .....	1	1	1
	510 003 901	Seat Cover (X, H.M.X) .....	Housse de siège (X, H.M.X) .....	–	1	1
<b>3</b>	510 003 840	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1	1	1
<b>4</b>	510 003 841	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1	1	1
<b>5</b>	572 107 601	Under Chest .....	Sous-coffre .....	1	1	1
<b>6</b>	732 603 006	Hex. Screw .....	Vis hex. ....	2	2	2
<b>7</b>	414 513 600	Light Housing .....	Boîtier de lumière .....	1	1	1
<b>8</b>	410 504 000	Tail Lamp Bulb .....	Ampoule de feu arrière .....	1	1	1
<b>9</b>	414 513 700	Lens .....	Lentille .....	1	1	1
<b>10</b>	209 632 540	Tapping Screw .....	Vis autotaraudeuse .....	2	2	2
<b>11</b>	414 516 400	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>12</b>	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2	2	2
<b>13</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2	2	2
<b>14</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	6	6	6
<b>15</b>	409 204 200	Male Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .....	1	1	1
<b>16</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3	3	3
<b>17</b>	515 175 250	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	1	1	1
<b>18</b>	572 092 100	Snow Guard .....	Garde-neige .....	1	1	1
<b>19</b>	572 108 200	Reinforcement .....	Renfort .....	1	1	1
<b>20</b>	517 225 900	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4
<b>21</b>	390 908 000	Pop Rivet 3/16 (Black) .....	Pop rivet 3/16 (noir) .....	4	4	4
<b>22</b>	415 073 300	Cap .....	Capuchon .....	4	4	4
<b>23</b>	572 097 300	R.H. Moulding (STD, X, F.H.) .....	Enjoliveur DR (STD, X, F.H.) .....	1	1	1
	572 097 400	L.H. Moulding (STD, X, F.H.) .....	Enjoliveur GA (STD, X, F.H.) .....	1	1	1
<b>24</b>	414 510 100	Red Reflector (Can/US H.M., H.M.X) .....	Réflecteur rouge (Can/US H.M., H.M.X) .....	–	2	2
	516 000 237	R.H. Reflector (STD, X, F.H.) .....	Réflecteur DR (STD, X, F.H.) .....	1	1	1
	516 000 238	L.H. Reflector (STD, X, F.H.) .....	Réflecteur GA (STD, X, F.H.) .....	1	1	1
	414 510 200	Amber Reflector (H.M.X, H.M.X Europe) .....	Réflecteur ambre (H.M.X, H.M.X Europe) .....	–	–	2
<b>25</b>	365 901 100	Self Tapping Screw #12 x ¾" .....	Vis autotaraudeuse #12 x ¾" .....	6	6	6
<b>26</b>	234 451 418	Serrated Lock Washer 5 mm .....	Rondelle chevauchante ext. 5 mm .....	–	2	2
<b>27</b>	208 651 041	Screw M5 x 10 .....	Vis M5 x 10 .....	–	2	2
<b>28</b>	529 032 900	Wrench Adjuster .....	Clé de réglage .....	1	1	1
<b>29</b>	520 000 126	Wrench Adjuster .....	Clé de réglage .....	1	1	1
<b>30</b>	570 069 700	Latch .....	Loquet .....	1	1	1
<b>31</b>	518 321 999	Tool Kit Bracket .....	Attache de trousse à outils .....	1	1	1
<b>32→33</b>	529 035 596	Tool Kit .....	Trousse d'outils .....	1	1	1
<b>33</b>	520 000 047	Tool Bag .....	Sac à outils .....	1	1	1
<b>34</b>	414 728 000	Seat Buckle .....	Boucle de siège .....	@	@	@
<b>35</b>	409 204 300	Female Terminal Housing (3 circuits).....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	1	1	1

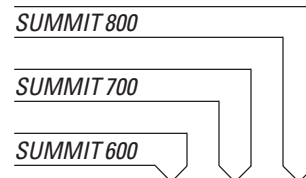


32



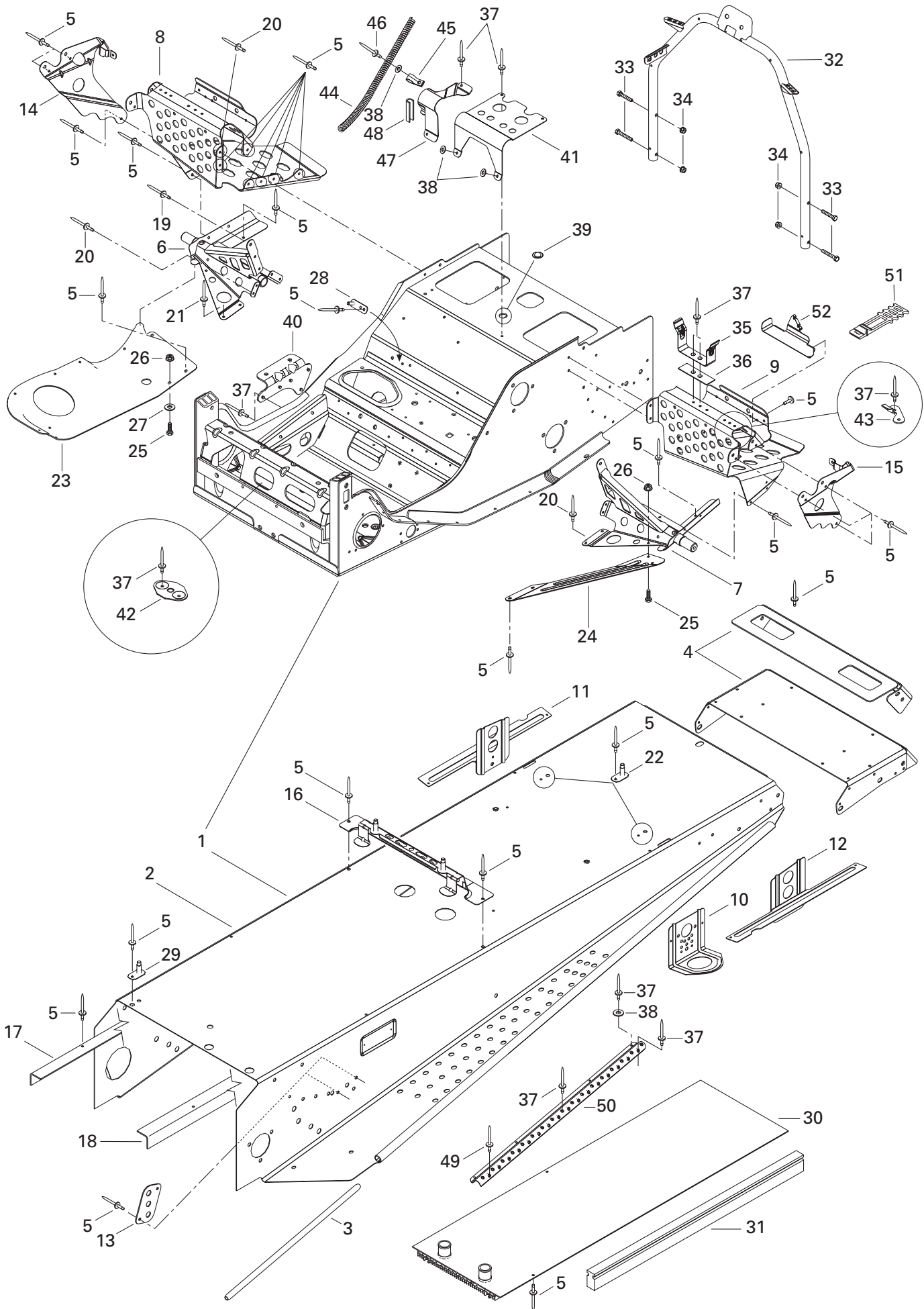
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES



<b>N 36</b>	518 322 430	Rear Bumper (STD, X) .....	Pare-chocs arrière (STD, X) .....	1	1	1
<b>N</b>	518 322 438	Rear Bumper (Foothill) .....	Pare-chocs arrière (Foothill) .....	–	–	1
<b>N</b>	518 322 431	Rear Bumper (H.M., H.M.X) .....	Pare-chocs arrière (H.M., H.M.X).....	–	1	1
<b>37</b>	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 20 .....	6	6	6
	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20 (Foothill)..	Vis hex. à épaulement M8 x 20 (Foothill)..	–	–	4
<b>38</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@	@

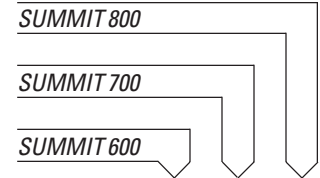




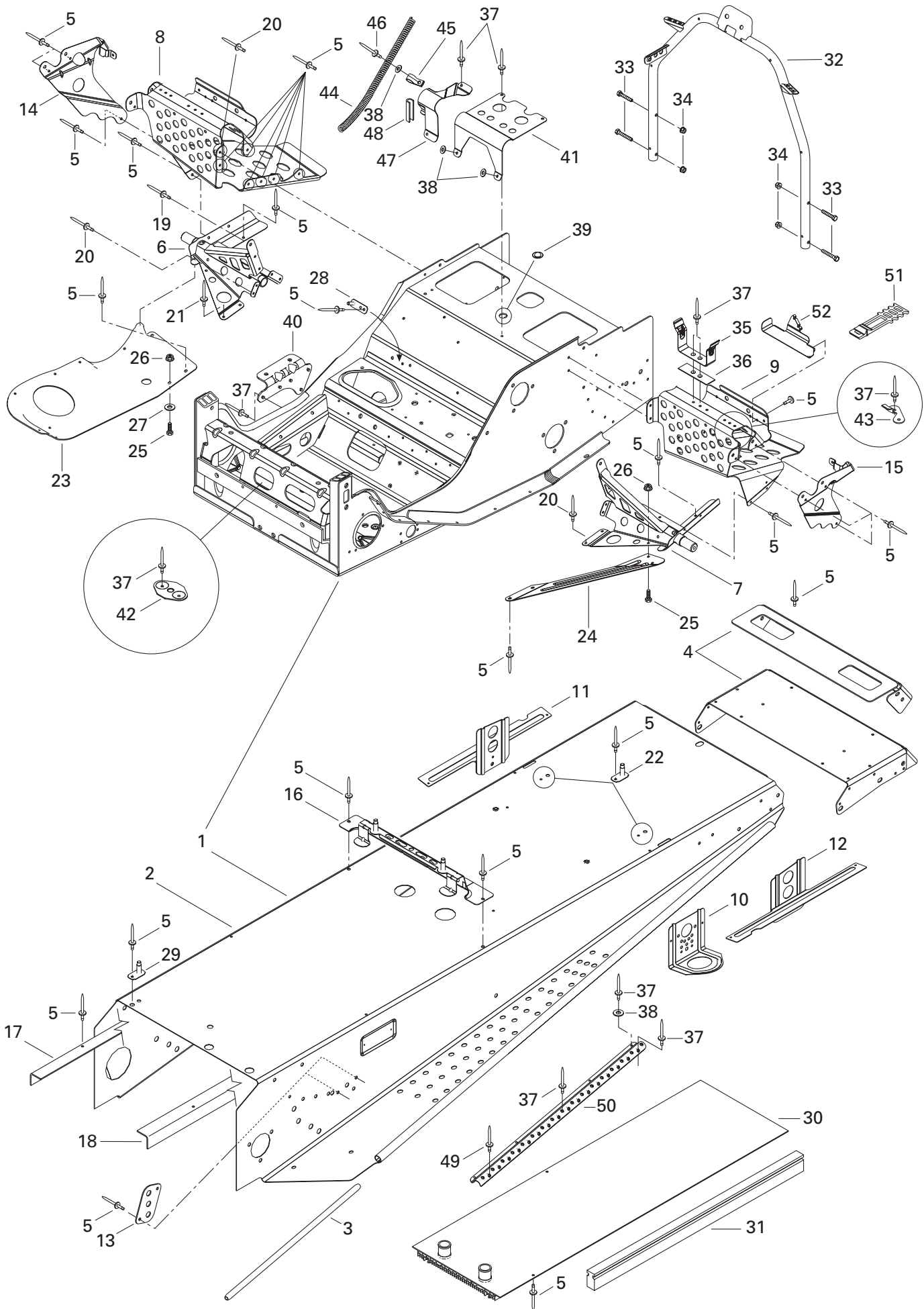


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES



<b>N 1→30</b>	518 322 491	<b>Frame</b> (H.M., H.M.X) .....	<b>Châssis</b> (H.M., H.M.X) .....	—	1	1
<b>N 1→31</b>	518 322 492	<b>Frame</b> (STD, X) .....	<b>Châssis</b> (STD, X) .....	1	1	1
<b>N 1→31</b>	518 322 568	<b>Frame</b> (Foothill) .....	<b>Châssis</b> (Foothill) .....	—	—	1
<b>N 2→5</b>	518 322 537	<b>Forming Frame</b> (STD, X) .....	<b>Tunnel</b> (STD, X) .....	1	1	1
<b>N 2→6</b>	518 322 536	<b>Forming Frame</b> (H.M., H.M.X) .....	<b>Tunnel</b> (H.M., H.M.X) .....	—	1	1
<b>N 2</b>	518 322 452	Forming Frame (Foothill) .....	Tunnel (Foothill) .....	—	—	1
<b>3</b>	518 304 746	Footrest Reinforcement .....	Renfort de marche-pied .....	2	2	2
<b>N 4</b>	518 322 299	Rear Cap (STD, X) .....	Capuchon arrière (STD, X) .....	1	1	1
<b>N</b>	518 322 303	Frame Extention (H.M., H.M.X) .....	Rallonge de tunnel (H.M., H.M.X) .....	—	1	1
	518 321 304	Rear Cap (Foothill) .....	Capuchon arrière (Foothill) .....	—	—	1
<b>5</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	@	@	@
<b>6</b>	518 320 506	R.H. Footrest Support .....	Support repose-pied DR .....	1	1	1
<b>7</b>	518 320 507	L.H. Footrest Support .....	Support repose-pied GA .....	1	1	1
<b>N 8</b>	518 322 393	R.H. Footrest .....	Repose-pied DR .....	1	1	1
<b>N 9</b>	518 322 394	L.H. Footrest .....	Repose-pied GA .....	1	1	1
<b>10</b>	518 321 495	Front Bracket .....	Attache avant .....	2	2	2
<b>11</b>	518 321 502	R.H.Rear Bracket (STD, X) .....	Attache arrière DR (STD, X) .....	1	1	1
	518 321 965	R.H.Rear Bracket (H.M., H.M.X) .....	Attache arrière DR (H.M., H.M.X) .....	—	1	1
	518 322 627	R.H.Rear Bracket (Foothill) .....	Attache arrière DR (Foothill) .....	—	—	1
<b>12</b>	518 321 506	L.H. Rear Bracket (STD, X) .....	Attache arrière GA (STD, X) .....	1	1	1
	518 321 966	L.H. Rear Bracket (H.M., H.M.X) .....	Attache arrière GA (H.M., H.M.X) .....	—	1	1
	518 322 628	L.H. Rear Bracket (Foothill) .....	Attache arrière GA (Foothill) .....	—	—	1
<b>13</b>	518 201 321	Reinforcement Plate .....	Plaque de renfort .....	2	2	2
<b>14</b>	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement .....	Renfort de repose-pied DR .....	1	1	1
<b>15</b>	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement .....	Renfort de repose-pied GA .....	1	1	1
<b>16</b>	518 321 510	Fuel Tank Bracket (STD, X, F.H.) .....	Attache de réservoir à essence (STD, X, F.H.) .....	1	1	1
	518 322 022	Fuel Tank Bracket (H.M., H.M.X) .....	Attache de réservoir à essence (H.M., H.M.X) .....	—	1	1
<b>N 17</b>	518 322 395	R.H. Frame Reinforcement (Foothill) .....	Renfort de tunnel DR (Foothill) .....	—	—	1
	518 322 357	R.H. Frame Reinforcement (STD, X, H.M., H.M.X) .....	Renfort de tunnel DR (STD, X, H.M., H.M.X) .....	1	1	1
<b>18</b>	518 322 359	L.H. Frame Reinforcement (STD, X, H.M., H.M.X) .....	Renfort de tunnel GA (STD, X, H.M., H.M.X) .....	1	1	1
<b>N</b>	518 322 396	L.H. Frame Reinforcement (Foothill) .....	Renfort de tunnel GA (Foothill) .....	—	—	1
<b>19</b>	390 909 200	Rivet AVEX .....	Rivet AVEX .....	@	@	@
<b>20</b>	390 909 100	Rivet AVEX .....	Rivet AVEX .....	@	@	@
<b>21</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	1	1	1
<b>22</b>	518 319 730	Seat Bracket .....	Attache de siège .....	2	2	2
<b>23</b>	518 319 760	R.H. Bottom Pan Plate .....	Plaque de coque DR .....	1	1	1
<b>24</b>	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate .....	Plaque de renfort GA .....	1	1	1
<b>25</b>	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20 .....	Vis hex. M5 x 20 .....	2	2	2
<b>26</b>	233 251 414	Elastic Flanged Stop Nut M5 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M5 .....	2	2	2
<b>27</b>	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	1	1	1

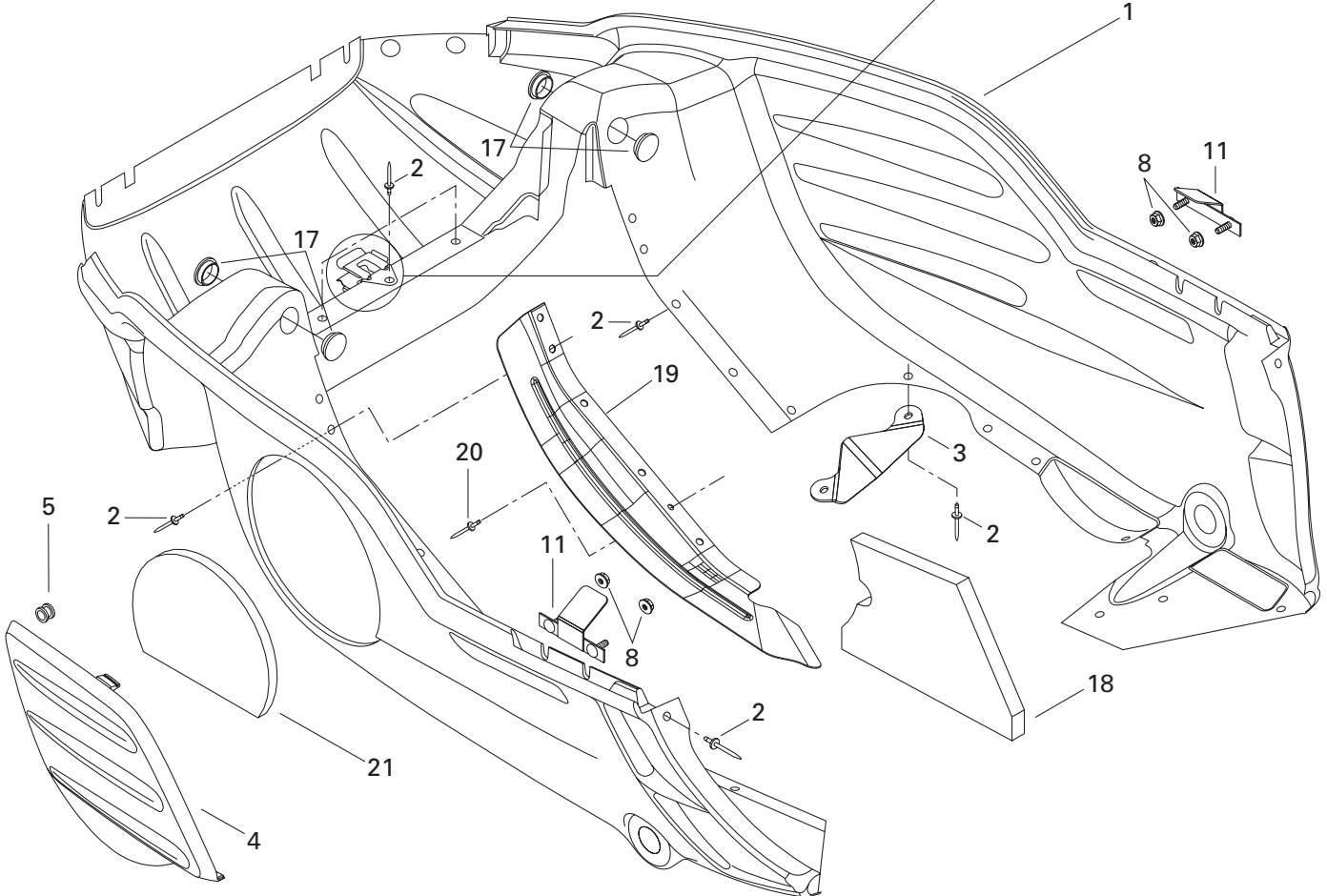
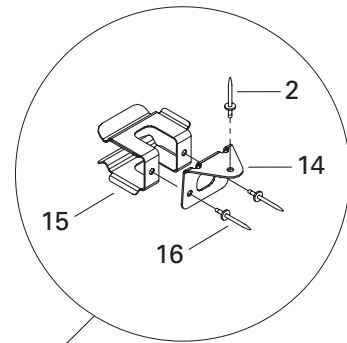
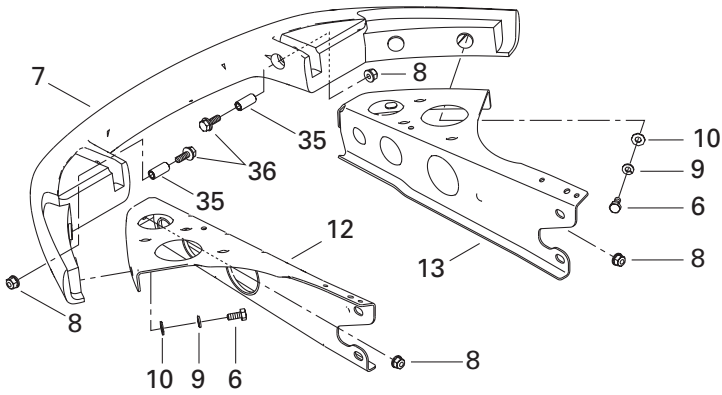
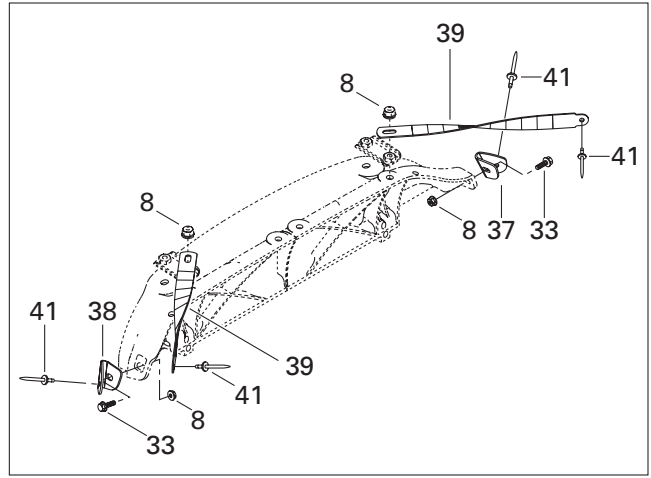
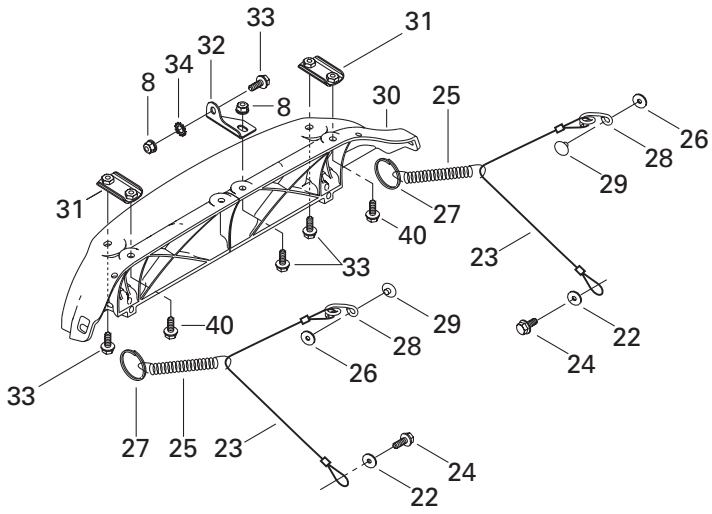


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES



<b>N 28</b>	518 322 391	Double Bracket .....	Attache double .....	1	1	1
<b>29</b>	518 321 604	Guide .....	Guide .....	1	1	1
<b>30</b>	518 322 413	Rear Radiator (H.M., H.M.X) .....	Radiateur arrière (H.M., H.M.X) .....	–	1	1
<b>30→31</b>	518 322 354	<b>Rear Radiator</b> (STD, X) .....	<b>Radiateur arrière</b> (STD, X) .....	1	1	1
	517 296 310	<b>Rear Radiator</b> (Foothill) .....	<b>Radiateur arrière</b> (Foothill) .....	–	–	1
<b>31</b>	518 322 360	Radiator Protector (STD, X) .....	Protecteur de radiateur (STD, X) .....	2	2	2
	518 321 656	Radiator Protector (Foothill) .....	Protecteur de radiateur (Foothill) .....	–	–	2
<b>32</b>	518 321 957	Handle Support .....	Support de guidon .....	1	1	1
<b>33</b>	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 35 .....	4	4	4
<b>34</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	4	4	4
<b>35</b>	518 202 100	Pulley Guard Bracket .....	Attache de garde-courroie .....	1	1	1
<b>36</b>	518 207 500	Reinforcement .....	Renfort .....	1	1	1
<b>37</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop Rivet 3/16" .....	@	@	@
<b>38</b>	517 225 900	Washer .....	Rondelle .....	@	@	@
<b>39</b>	414 859 400	Cap .....	Bouchon .....	1	1	1
<b>40</b>	518 206 300	Muffler Support .....	Support de silencieux .....	1	1	1
<b>41</b>	518 310 400	Air Intake Support .....	Support de silencieux d'admission .....	1	1	1
<b>42</b>	518 201 307	Plate Bracket .....	Plaque d'attache .....	1	1	1
<b>43</b>	518 322 031	Tool Kit Bracket .....	Attache de trousse à outils .....	1	1	1
<b>44</b>	518 321 569	Rope Guide .....	Guide de corde .....	1	1	1
<b>45</b>	518 321 570	Clip .....	Pince .....	1	1	1
<b>46</b>	390 406 500	Pop Rivet .....	Rivet pop .....	1	1	1
<b>47</b>	518 319 762	Hose Support .....	Support de boyau .....	1	1	1
<b>48</b>	271 000 110	Trim .....	Moulure .....	@	@	@
<b>49</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16" .....	Pop Rivet 3/16" .....	@	@	@
<b>50</b>	518 319 405	Strip .....	Bande .....	2	2	2
<b>51</b>	570 069 700	Latch .....	Loquet .....	1	1	1
<b>52</b>	518 321 999	Tool Kit Support .....	Support ensemble d'outils .....	1	1	1



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

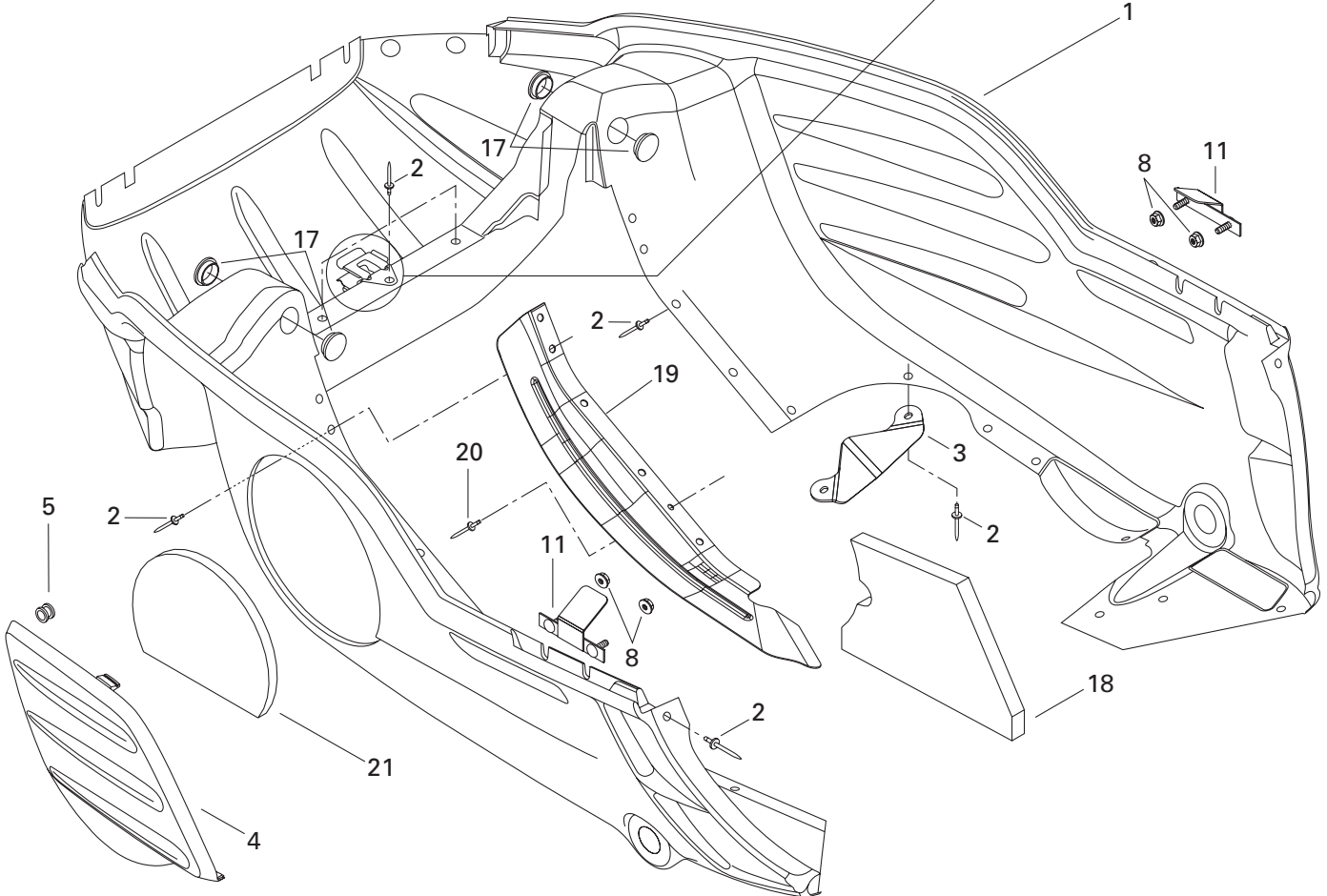
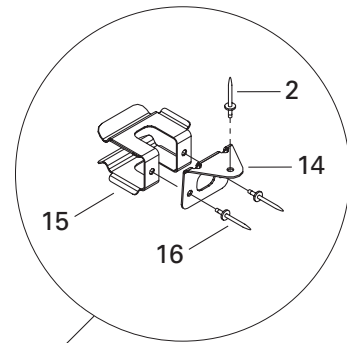
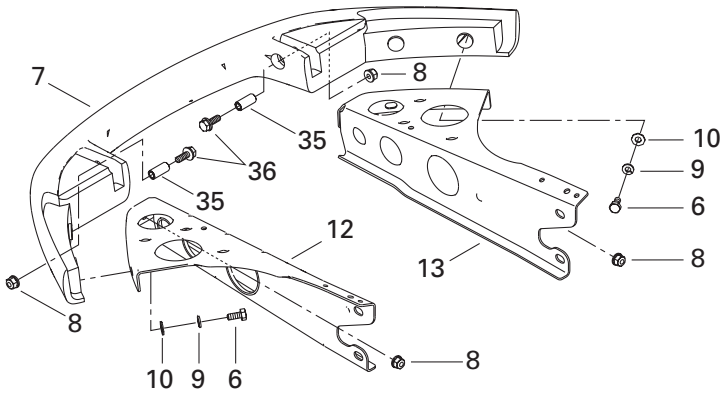
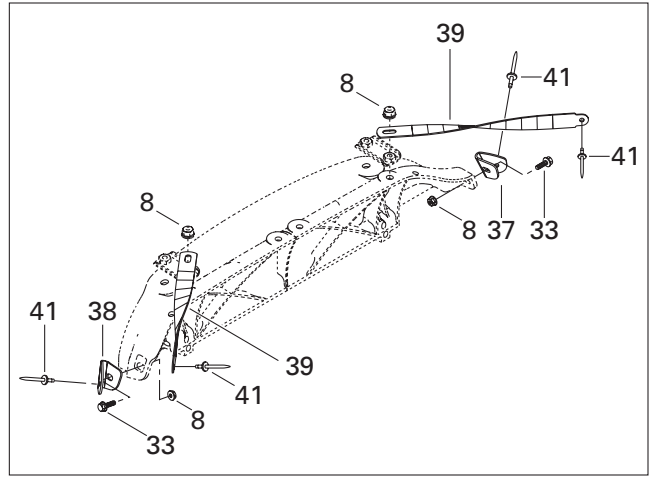
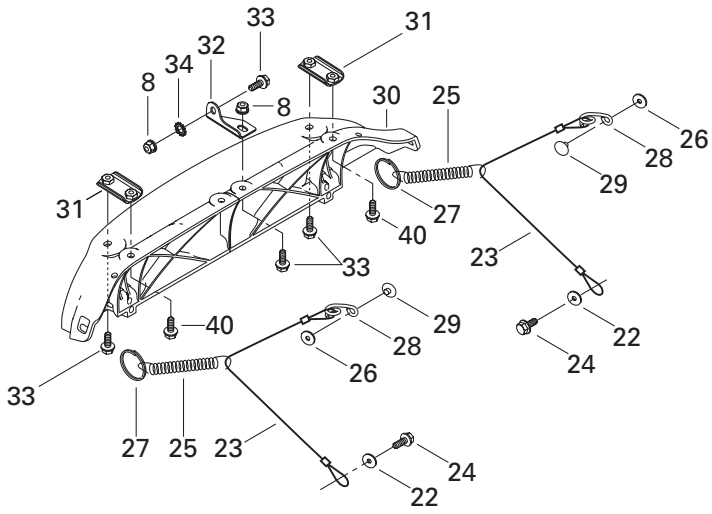
BOTTOM PAN/  
COQUE

SUMMIT 800

SUMMIT 700

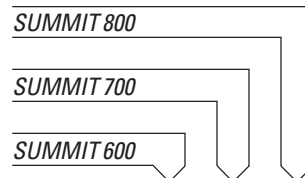
SUMMIT 600

<b>1</b>	502 006 588	Bottom Pan (Yellow) B-190 .....	Coque (jaune) B-190 .....	1	1	1
	502 006 589	Bottom Pan (Black) B-160 .....	Coque (noir) B-160 .....	1	1	1
<b>N</b>	502 006 627	Bottom Pan (Red) B-215 .....	Coque (rouge) B-215 .....	—	1	1
<b>2</b>	390 910 200	Pop Rivet 3/16 (Yellow) B-190 .....	Rivet pop 3/16 (jaune) B-190 .....	28	28	28
	390 906 800	Pop Rivet 3/16 (Black) B-160 .....	Rivet pop 3/16 (noir) B-160 .....	28	28	28
<b>N</b>	293 150 075	Pop Rivet 3/16 (Red) B-215 .....	Rivet pop 3/16 (rouge) B-215 .....	—	28	28
<b>3</b>	502 006 563	Snow Deflector .....	Déflexeur de neige .....	1	—	—
<b>N</b>	502 006 637	Snow Deflector .....	Déflexeur de neige .....	—	1	1
<b>4</b>	502 006 511	Bottom Pan Door (Yellow) B-190 .....	Porte de coque (Jaune) B-190 .....	1	1	1
	502 006 506	Bottom Pan Door (Black) B-160 .....	Porte de coque (noir) B-160 .....	1	1	1
<b>N</b>	502 006 628	Bottom Pan Door (Red) B-215 .....	Porte de coque (rouge) B-215 .....	—	1	1
<b>5</b>	414 036 300	Grommet .....	Passe-fils .....	2	2	2
<b>6</b>	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14 .....	Vis hex. M6 x 14 .....	4	4	4
<b>7</b>	502 006 535	Bumper (Yellow) B-190 .....	Pare-choc (jaune) B-190 .....	1	1	1
	502 006 536	Bumper (Black) B-160 .....	Pare-choc (noir) B-160 .....	1	1	1
<b>N</b>	502 006 629	Bumper (Red) B-215 .....	Pare-choc (noir) B-215 .....	1	1	1
<b>8</b>	233 261 414	Elastic Flanged Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique à épaulement M6 .....	14	14	14
<b>9</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle frein 6 mm .....	4	4	4
<b>10</b>	224 061 121	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4
<b>11</b>	502 006 500	Bracket .....	Attache .....	2	2	2
<b>12</b>	502 006 597	L.H. Support .....	Support GA .....	1	1	1
<b>13</b>	502 006 596	R.H. Support .....	Support DR .....	1	1	1
<b>14</b>	502 006 599	Belt Support .....	Support de courroie .....	1	1	1
<b>15</b>	517 281 905	Bracket .....	Attache .....	1	1	1
<b>16</b>	390 402 400	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	2	2	2
<b>17</b>	414 916 600	Nylon Cap .....	Capuchon de nylon .....	4	4	4
<b>18</b>	502 006 558	Bottom Foam .....	Mousse de coque .....	1	1	1
<b>19</b>	502 006 593	Bottom Pan Protector .....	Protecteur de coque .....	—	1	1
<b>20</b>	390 402 200	Pop Rivet .....	Rivet pop .....	—	1	1
<b>21</b>	502 006 559	Bottom Pan Door Foam .....	Mousse de porte de coque .....	1	1	1
<b>22</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2	2
<b>23</b>	415 093 900	Retainer Cable .....	Câble de retenue .....	2	2	2
<b>24</b>	— XXX —	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	2	2	2
<b>25</b>	415 043 300	Spring .....	Ressort .....	2	2	2
<b>26</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
<b>27</b>	415 058 300	Ring .....	Bague .....	2	2	2
<b>28</b>	517 262 800	Bracket .....	Attache .....	2	2	2
<b>29</b>	390 409 600	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	2	2	2
<b>30</b>	517 302 004	Hinge .....	Charnière .....	1	1	1
<b>31</b>	517 302 176	Hinge Side Plate .....	Plaque de charnière latérale .....	2	2	2



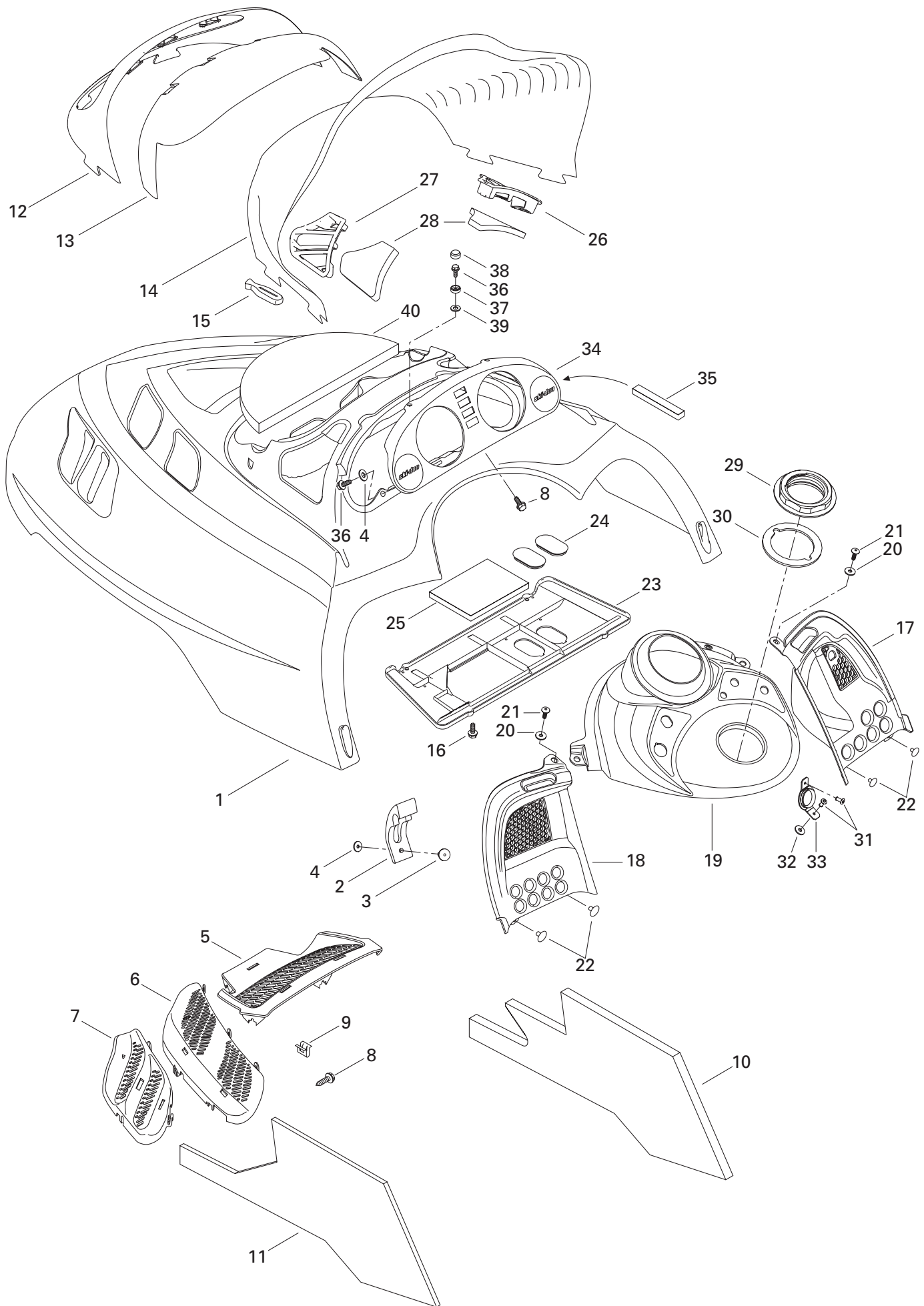
**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

BOTTOM PAN/  
COQUE



<b>32</b>	517 302 045	Hinge Center Plate.....	Plaque de charnière centrale.....	1	1	1
<b>33</b>	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	6	6	6
<b>34</b>	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm.....	Rondelle chevauchante 6 mm .....	1	1	1
<b>35</b>	517 302 179	Bushing .....	Douille .....	2	2	2
<b>36</b>	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 35 .....	2	2	2
<b>37</b>	517 302 254	R.H. Corner Support .....	Support de coin DR.....	1	1	1
<b>38</b>	517 302 255	L.H. Corner Support .....	Support de coin GA.....	1	1	1
<b>39</b>	517 302 256	Hood Clamp .....	Bride de capot.....	2	2	2
<b>40</b>	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 25 .....	2	2	2
<b>41</b>	390 406 500	Pop Rivet.....	Rivet Pop .....	4	4	4







**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

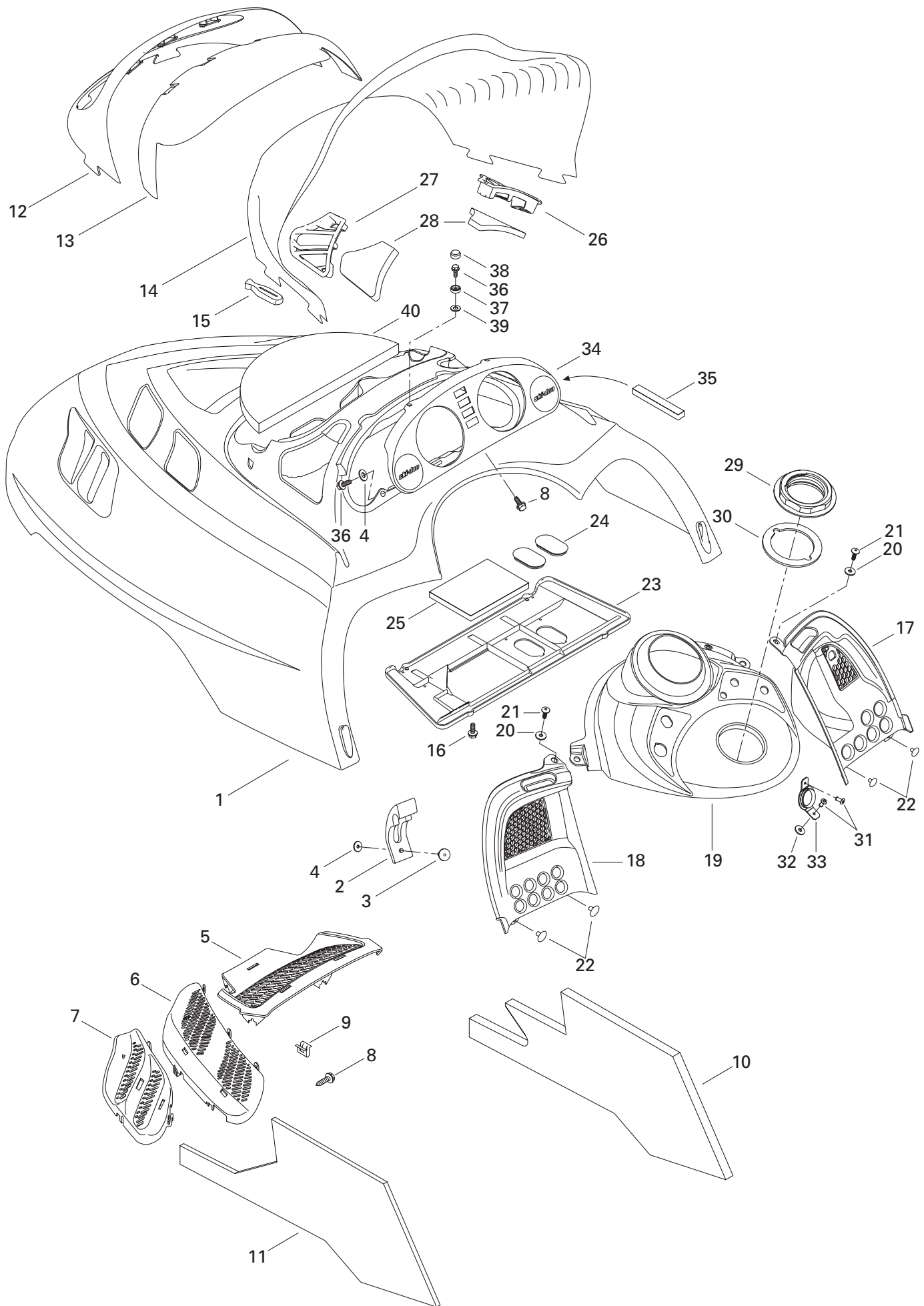
CAB, CONSOLE/  
CAPOT, CONSOLE

SUMMIT 800

SUMMIT 700

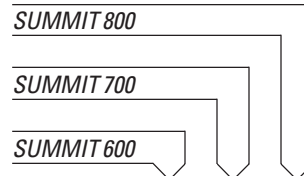
SUMMIT 600

<b>N 1</b>	517 302 506	Hood (Yellow) B-190 .....	Capot (jaune) B-190 .....	1	1	1
<b>N</b>	517 302 505	Hood (Black) B-160 .....	Capot (noir) B-160 .....	1	1	1
<b>N</b>	517 302 469	Hood (Red) B-215 .....	Capot (rouge) B-215 .....	—	1	1
<b>2</b>	570 027 100	Hood Latch .....	Loquet de capot .....	2	2	2
<b>3</b>	390 906 800	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	2	2	2
<b>4</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	4	4	4
<b>5</b>	517 302 026	Center Grill (Black) .....	Grille centre (noir) .....	1	1	1
<b>6</b>	517 302 028	R.H. Intermediate Grill (Black) .....	Grille intermédiaire DR (noir) .....	1	1	1
	517 302 031	L.H. Intermediate Grill (Black) .....	Grille intermédiaire GA (noir) .....	1	1	1
<b>7</b>	517 302 034	R.H. Side Grill (Black) .....	Grille-côté DR (noir) .....	1	1	1
	517 302 036	L.H. Side Grill (Black) .....	Grille-côté GA (noir) .....	1	1	1
<b>8</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	17	17	17
<b>9</b>	517 302 183	Clip .....	Pince .....	5	5	5
<b>N 10</b>	517 302 490	R.H. Side Foam .....	Mousse latérale DR .....	1	1	1
<b>N 11</b>	517 302 491	L.H. Side Foam .....	Mousse latérale GA .....	1	1	1
<b>12</b>	517 302 158	Headlamp Moulding .....	Enjoliveur de phare .....	1	1	1
<b>13</b>	517 302 003	Windshield Support .....	Support de pare-brise .....	1	1	1
<b>14</b>	517 302 022	Medium Windshield .....	Pare-brise moyen .....	1	1	1
<b>15</b>	570 023 800	Windshield Latch .....	Loquet de pare-brise .....	8	8	8
<b>16</b>	243 141 640	Hex. Screw M4 x 16 .....	Vis hex. M4 x 16 .....	4	4	4
<b>17</b>	517 302 005	R.H. Console .....	Console DR .....	1	1	1
<b>18</b>	517 302 006	L.H. Console .....	Console GA .....	1	1	1
<b>N 19</b>	517 302 465	Center Console (Black) .....	Console centre (noir) .....	1	1	1
<b>N</b>	517 302 466	Center Console (Yellow) .....	Console centre (jaune) .....	1	1	1
<b>20</b>	391 301 600	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2	2	2
<b>21</b>	732 600 030	Screw .....	Vis .....	2	2	2
<b>22</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16 .....	Rivet pop 3/16 .....	4	4	4
<b>23</b>	517 302 415	Air Intake Plate .....	Plaque d'admission d'air .....	1	1	1
<b>24</b>	570 053 702	Cap .....	Capuchon .....	2	2	2
<b>25</b>	517 302 425	Secondary Foam .....	Mousse secondaire .....	1	1	1
<b>26</b>	517 302 024	R.H. Air Intake Grill .....	Grille d'admission d'air DR .....	1	1	1
<b>27</b>	517 302 025	L.H. Air Intake Grill .....	Grille d'admission d'air GA .....	1	1	1
<b>28</b>	517 302 151	Air Intake Foam .....	Mousse-admission d'air .....	2	2	2
<b>29</b>	517 302 043	Console Nut .....	Écrou de console .....	1	1	1
<b>30</b>	293 250 029	Gasket .....	Joint étanche .....	1	1	1
<b>31</b>	390 409 400	Pop Rivet 5/32 .....	Rivet pop 5/32 .....	2	2	2
<b>32</b>	517 302 286	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	1	1	1
<b>33</b>	517 302 129	Rope Guide .....	Guide de corde .....	1	1	1
<b>34</b>	572 098 604	Indicator Support .....	Support d'indicateur .....	1	1	1
<b>35</b>	517 302 420	Foam .....	Mousse .....	1	1	1

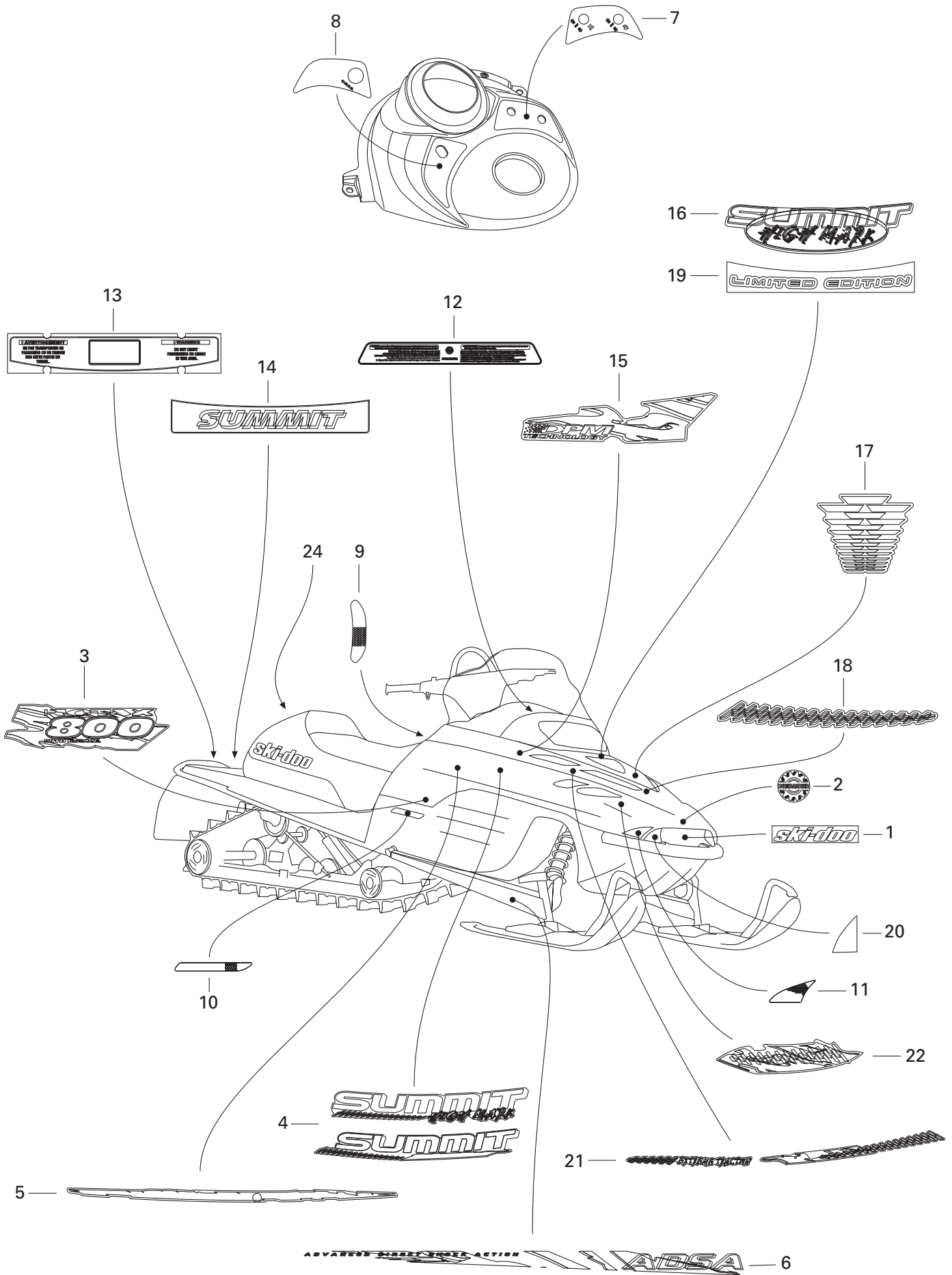


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB, CONSOLE/  
CAPOT, CONSOLE



<b>36</b>	241 140 060	Flanged Screw K40 x 10 .....	Vis à épaulement K40 x 10 .....	4	4	4
<b>37</b>	414 436 800	Retainer Cap .....	Capuchon de retenue.....	2	2	2
<b>38</b>	414 436 900	Snap Cap (Black).....	Capuchon à pression (noir) .....	2	2	2
<b>39</b>	234 042 600	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	2	2	2
<b>40</b>	517 302 317	Center Foam (Can./US Only).....	Mousse centrale (Can./US seulement) ....	1	1	1



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

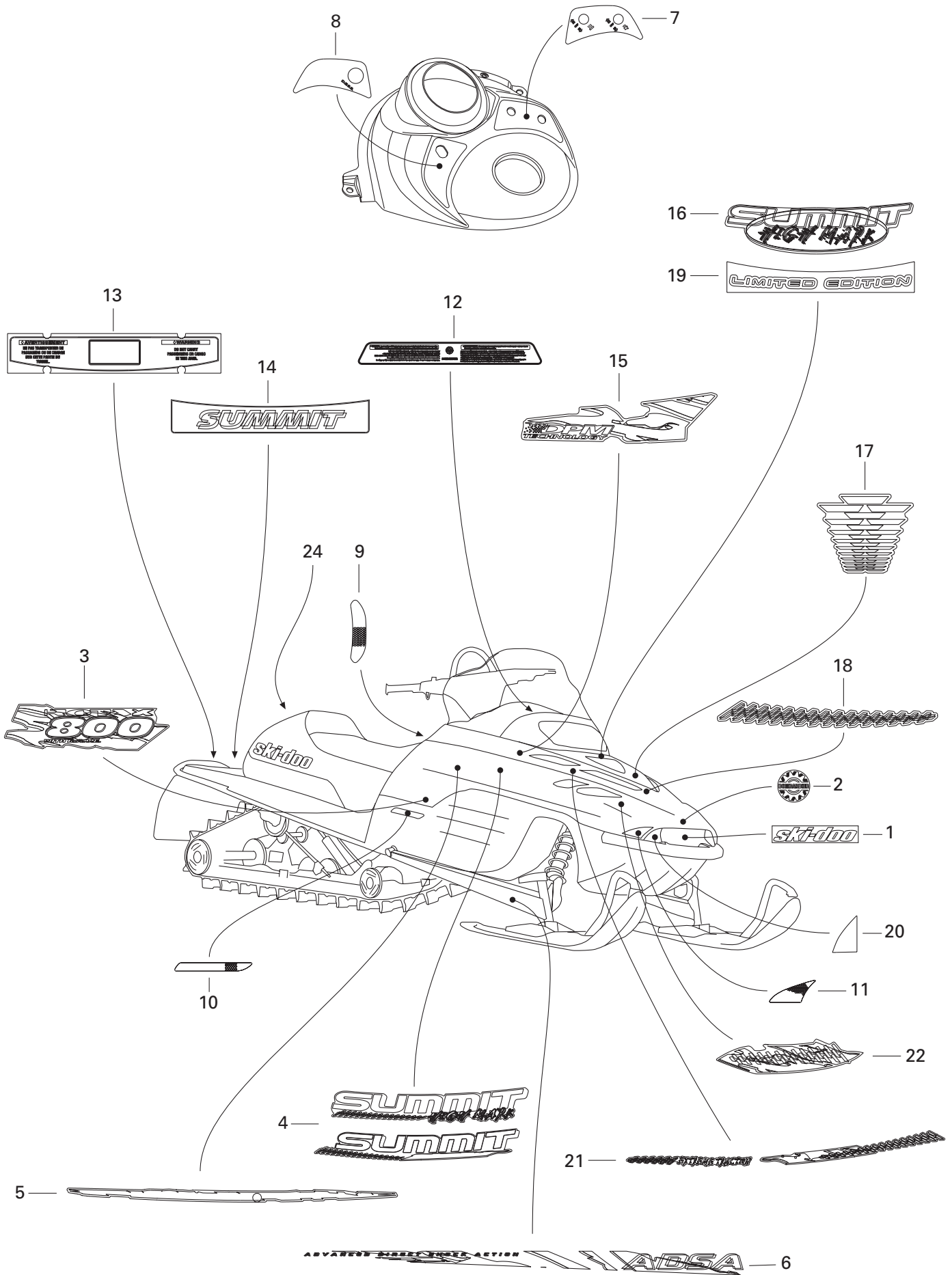
DECAL/  
DÉCALCOMANIE

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>1</b>	516 000 261	«Ski-Doo» Decal .....	Décalque «Ski-Doo» .....	1	1	1
<b>N 2</b>	516 000 983	BOMBARDIER Logo .....	Logo BOMBARDIER .....	1	1	1
<b>N 3</b>	415 128 008	«ROTAX 600» Decal Kit (Black) .....	Ens. Décalque «ROTAX 600» (noir) .....	1	—	—
<b>N</b>	415 128 007	«ROTAX 600» Decal Kit (Yellow) .....	Ens. Décalque «ROTAX 600» (jaune) .....	1	—	—
<b>N</b>	415 128 004	«ROTAX 700» Decal Kit (Red) .....	Ens. Décalque «ROTAX 700» (rouge) .....	—	1	—
<b>N</b>	415 128 009	«ROTAX 700» Decal Kit (Yellow) .....	Ens. Décalque «ROTAX 700» (jaune) .....	—	1	—
<b>N</b>	415 128 006	«ROTAX 800» Decal Kit (Red) .....	Ens. Décalque «ROTAX 800» (rouge) .....	—	—	1
<b>N</b>	415 128 005	«ROTAX 800» Decal Kit (Yellow) .....	Ens. Décalque «ROTAX 800» (jaune) .....	—	—	1
<b>N 4</b>	415 128 010	Side Decal Kit (Black/Red) .....	Ens. de décalques latéraux (noir/rouge)...	1	1	1
		(STD, X, F.H.) .....	(STD, X, F.H.) .....			
<b>N</b>	415 128 011	Side Decal Kit (Yellow) .....	Ens. de décalques latéraux (jaune) .....	1	1	1
		(STD, X, F.H.) .....	(STD, X, F.H.) .....			
<b>N</b>	415 128 023	Side Decal Kit (Black/Red) .....	Ens. de décalques latéraux (noir/rouge)...	—	1	1
		(H.M., H.M.X) .....	(H.M., H.M.X) .....			
<b>N</b>	415 128 024	Side Decal Kit (Yellow) .....	Ens. de décalques latéraux (jaune) .....	—	1	1
		(H.M., H.M.X) .....	(H.M., H.M.X) .....			
<b>N 5</b>	415 128 013	Lower Side Decal Kit (Black/Red) .....	Ens. décalques latéraux inférieurs (noir/rouge) .....	1	1	1
<b>N</b>	415 128 012	Lower Side Decal Kit (Yellow) .....	Ens. décalques latéraux inférieurs (jaune) .....	1	1	1
<b>N 6</b>	415 128 014	Arm Decal Kit .....	Ens. de décalques de bras .....	1	1	1
<b>7</b>	516 000 227	Heat Thumb Decal .....	Décalque pouce chauffant .....	1	1	1
<b>8</b>	516 000 634	DESS Decal .....	Décalque DESS .....	1	1	1
<b>9</b>	516 000 224	Reflector Decal (Yellow) .....	Décalque réflecteur (jaune) .....	2	2	2
	516 000 225	Reflector Decal (Red) (Europe) .....	Décalque réflecteur (rouge) (Europe) .....	2	2	2
<b>10</b>	415 064 400	R.H. Reflector (Yellow) .....	Réflecteur DR (jaune) .....	1	1	1
	415 064 401	L.H. Reflector (Yellow) .....	Réflecteur GA (jaune) .....	1	1	1
<b>11</b>	415 127 656	Reflector Kit .....	Ens. réflecteur .....	1	1	1
<b>12</b>	516 000 301	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	1	1	1
<b>13</b>	516 000 322	Warning Label (STD, X, F.H.) .....	Décalque d'avertissement (STD, X, F.H.) .....	1	1	1
	516 000 635	Warning Label (H.M., H.M.X) .....	Décalque d'avertissement (H.M., H.M.X) .....	—	1	1
<b>14</b>	516 000 711	«SUMMIT» Decal (H.M., H.M.X) .....	Décalque «SUMMIT» (H.M., H.M.X) .....	—	1	1
<b>N 15</b>	516 000 880	R.H. «DPM» Decal (Yellow) .....	Décalque «DPM» DR (jaune) .....	1	1	1
<b>N</b>	516 000 882	L.H. «DPM» Decal (Yellow) .....	Décalque «DPM» GA (jaune) .....	1	1	1
<b>N</b>	516 000 879	R.H. «DPM» Decal (Black/Red) .....	Décalque «DPM» DR (noir/rouge) .....	—	1	1
<b>N</b>	516 000 881	L.H. «DPM» Decal (Black/Red) .....	Décalque «DPM» GA (noir/rouge) .....	—	1	1
<b>N 16</b>	516 000 896	«HIGH MARK» Decal (Black/Red) .....	Décalque «HIGH MARK» (noir/rouge) .....	—	1	1
		(H.M., H.M.X) .....	(H.M., H.M.X) .....			
<b>N</b>	516 000 895	«HIGH MARK» Decal (Yellow) .....	Décalque «HIGH MARK» (jaune) .....	—	1	1
		(H.M., H.M.X) .....	(H.M., H.M.X) .....			
<b>N 17</b>	516 000 897	Center Decal (Yellow) (H.M., H.M.X) .....	Décalque central (jaune) (H.M., H.M.X) .....	—	1	1
<b>N</b>	516 000 898	Center Decal (Black/Red) (H.M., H.M.X) .....	Décalque central (noir/rouge) (H.M., H.M.X) .....	—	1	1
<b>N 18</b>	415 128 015	Front Decal Kit (Black/Red) .....	Ens. de décalque avant (noir/rouge) .....	1	1	1
<b>N</b>	415 128 016	Front Decal Kit (Yellow) .....	Ens. de décalque avant (jaune) .....	1	1	1



**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

DECAL/  
DÉCALCOMANIE

SUMMIT 800

SUMMIT 700

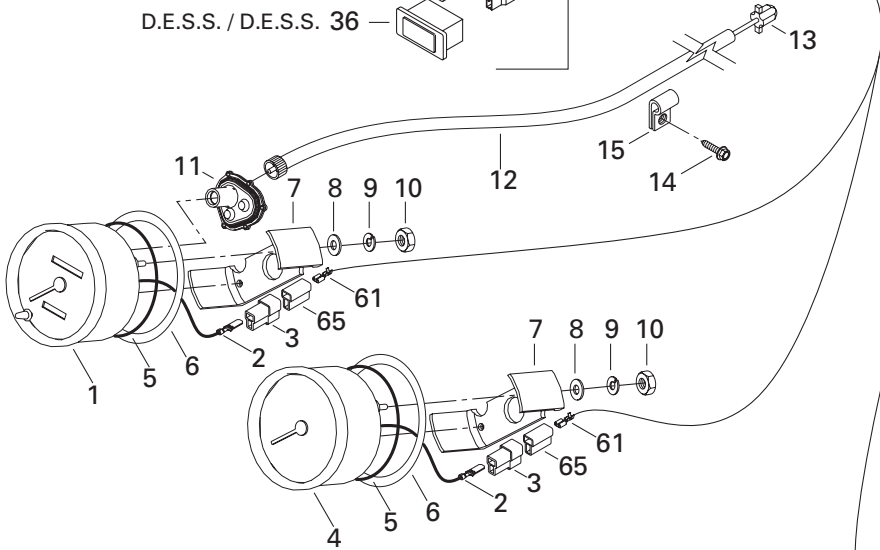
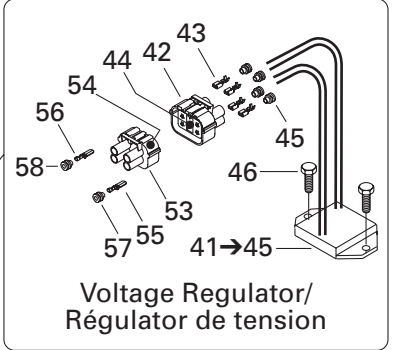
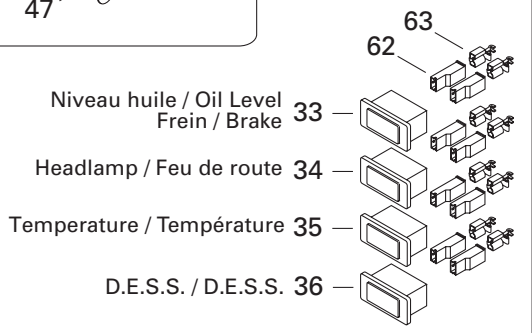
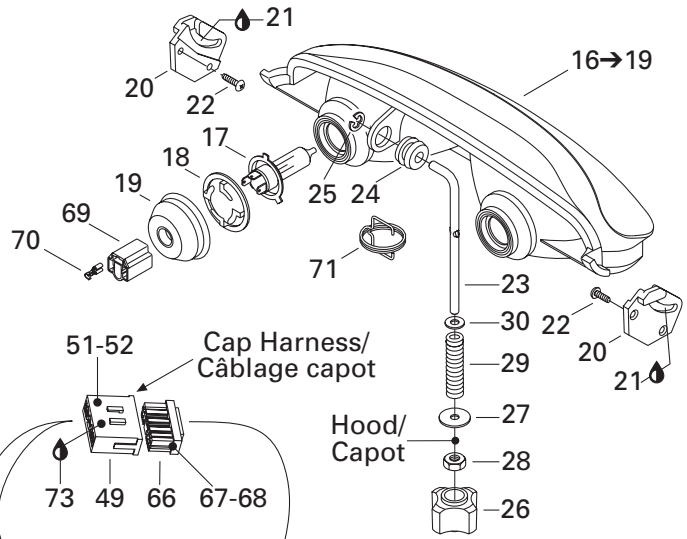
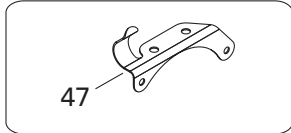
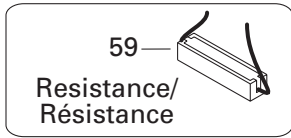
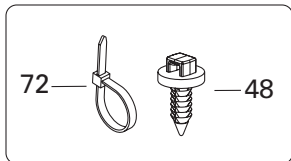
SUMMIT 600

<b>N 19</b>	516 001 143	«LE» Decal (Foothill) .....	Décalque «LE» (Foothill) .....	—	—	1
<b>20</b>	415 127 659	Bumper Decal Kit .....	Ens. de décalque de pare-choc .....	1	1	1
<b>N 21</b>	415 128 026	Upper Side Decal Kit (Black/Red) ..... (H.M., H.M.X) .....	Ens. de décalque latéraux supérieur (noir/rouge) ... (H.M., H.M.X) .....	—	1	1
<b>N</b>	415 128 017	Upper Side Decal Kit (Black/Red) ..... (STD, X, F.H.) .....	Ens. de décalque latéraux supérieur (noir/rouge) ... (STD, X, F.H.) .....	1	1	1
<b>N</b>	415 128 025	Upper Side Decal Kit (Yellow) ..... (H.M., H.M.X) .....	Ens. de décalque latéraux supérieur (jaune) . (H.M., H.M.X) .....	—	1	1
<b>N</b>	415 128 018	Upper Side Decal Kit (Yellow) ..... (STD, X, F.H.) .....	Ens. de décalque latéraux supérieur (jaune) . (STD, X, F.H.) .....	1	1	1
<b>N 22</b>	415 128 019	Lower Front Decal Kit (Black/Red) .....	Ens. de décalque avant inférieur (noir/rouge) .....	1	1	1
<b>N</b>	415 128 020	Lower Front Decal Kit (Yellow) .....	Ens. de décalque avant inférieur (jaune) ..	1	1	1
<b>N 23</b>	415 128 021	<b>Hood Decal Kit</b> (not shown) (Black/Red) .... (STD, X, F.H.) .....	<b>Ens. de décalque capot</b> (non montré) (noir/rouge) .. (STD, X, F.H.) .....			
		(Incl. Item 1,4,5,7,8,9,11,12,13,15,18,19,21,22) .....	(Incl. Item 1,4,5,7,8,9,11,12,13,15,18,19,21,22) .....	@	@	@
<b>N</b>	415 128 022	<b>Hood Decal Kit</b> (not shown) (Yellow) ..... (STD, X, F.H.) .....	<b>Ens. de décalque capot</b> (non montré) (jaune) ..... (STD, X, F.H.) .....			
		(Incl. Item 1,4,5,7,8,9,11,12,13,15,18,19,21,22) .....	(Incl. Item 1,4,5,7,8,9,11,12,13,15,18,19,21,22) .....	@	@	@
<b>N</b>	415 128 027	<b>Hood Decal Kit</b> (not shown) (Black/Red) .... (H.M., H.M.X) .....	<b>Ens. de décalque capot</b> (non montré) (Black/Red) . (H.M., H.M.X) .....			
		(Incl. Item 1,4,5,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,21,22) .....	(Incl. Item 1,4,5,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,21,22) .....	—	@	@
<b>N</b>	415 128 028	<b>Hood Decal Kit</b> (not shown) (Yellow) ..... (H.M., H.M.X) .....	<b>Ens. de décalque capot</b> (non montré) (jaune) ..... (H.M., H.M.X) .....			
		(Incl. Item 1,4,5,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,21,22) .....	(Incl. Item 1,4,5,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,21,22) .....	—	@	@
<b>24</b>	415 037 900	White Reflector (Europe) .....	Réflecteur blanc (Europe) .....	1	1	1

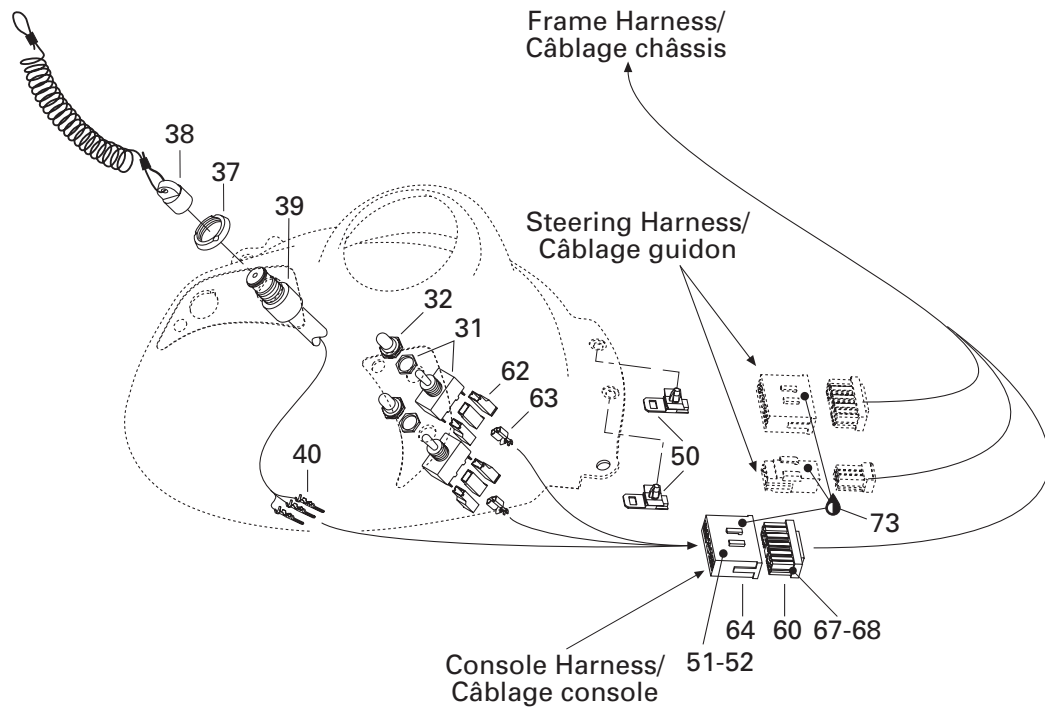
All labels must be ordered and installed when replacing cab.

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





Frame Harness/  
Câblage châssis



Steering Harness/  
Câblage guidon

Console Harness/  
Câblage console



**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

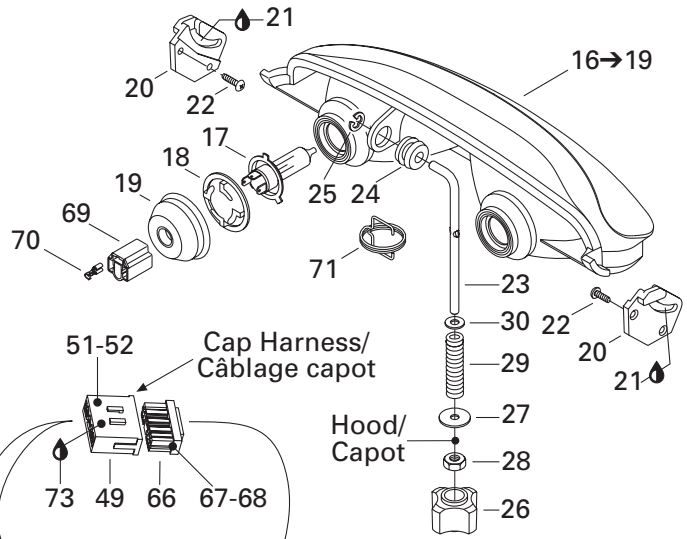
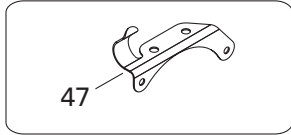
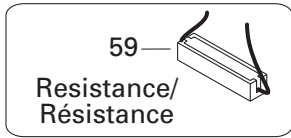
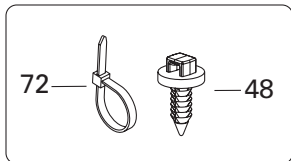
ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

SUMMIT 800

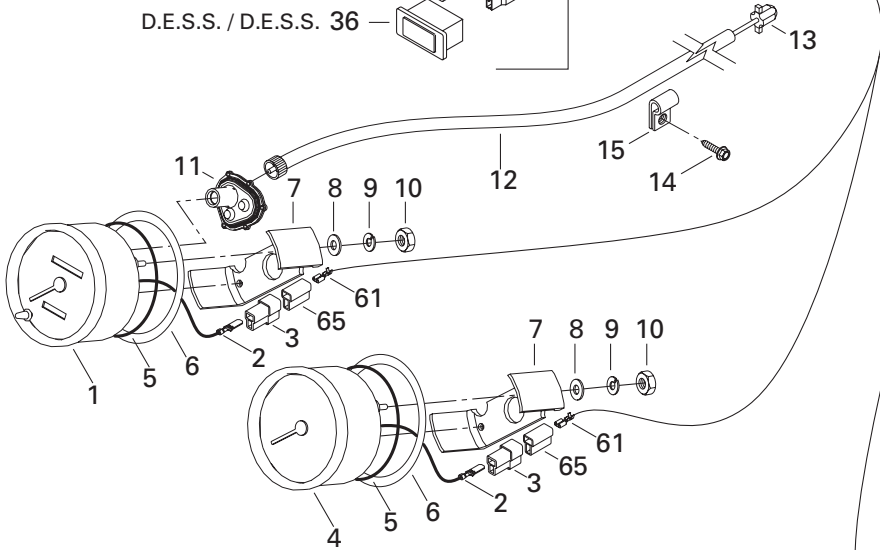
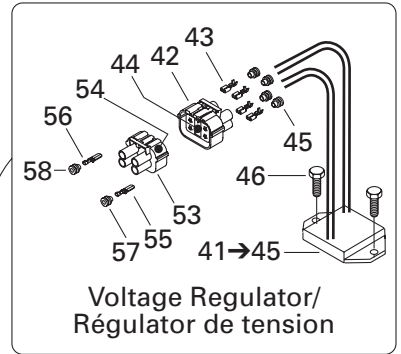
SUMMIT 700

SUMMIT 600

1	515 175 335	Speedometer (KMH) .....	Indicateur de vitesse (KMH) .....	1	1	1
	515 175 336	Speedometer (MPH) .....	Indicateur de vitesse (MPH) .....	@	@	@
2	409 210 000	Male Terminal (14-18 Gauge) .....	Terminal mâle (calibre 14-18) .....	4	4	4
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) ..	2	2	2
4	515 175 340	Tachometer .....	Compte-tours .....	1	1	1
5	414 807 100	O-Ring .....	Joint torique .....	2	2	2
6	517 258 500	Washer .....	Rondelle .....	2	2	2
7	414 806 500	Case Holder .....	Support de boîtier .....	2	2	2
8	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4	4	4
9	414 806 700	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	4	4	4
10	414 806 900	Nut .....	Écrou .....	4	4	4
11	515 175 400	Drive Angle .....	Correcteur de vitesse .....	1	1	1
12	415 101 500	Speedometer Cable .....	Câble de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1	1	1
14	— XXX —	Hex. Tapping Screw #12 x 1/2" .....	Vis hex. autotaraudeuse #12 x 1/2" .....	3	3	3
15	414 176 000	Clip (Cable) .....	Pince (câble) .....	3	3	3
16→19	515 175 158	<b>Halogen Headlamp</b> .....	<b>Phare halogène</b> .....	1	1	1
17	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W .....	Ampoule halogène 60/55 W .....	2	2	2
18	410 608 300	Bulb Holder .....	Porte-ampoule .....	2	2	2
19	410 607 100	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	2	2	2
20	517 289 300	Headlamp Support R.H. ....	Support de phare avant DR .....	1	1	1
	517 289 400	Headlamp Support L.H. ....	Support de phare avant GA .....	1	1	1
21	413 707 500	Grease Tube LMZ, 400 g .....	Tube de graisse LMZ, 400 g .....	@	@	@
22	732 601 315	Headlamp Screw .....	Vis de phare .....	4	4	4
23	517 295 800	Adjuster Rod .....	Tige d'ajustement .....	1	1	1
24	415 100 800	Grommet .....	Passe-fils .....	1	1	1
25	732 610 072	Push Nut .....	Écrou de blocage .....	1	1	1
N 26	515 175 548	Handle .....	Manette .....	1	1	1
27	224 060 251	Washer .....	Rondelle .....	1	1	1
28	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1	1	1
29	415 100 600	Spring .....	Ressort .....	1	1	1
30	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1	1	1
31	410 107 300	Switch (Heated Grips/Throttle Handle) .....	Interrupteur (poignée/manette chauffante) ..	2	2	2
32	515 175 281	Switch Cover .....	Couvre interrupteur .....	2	2	2
N 33	515 175 591	Pilot Lamp (Oil Level / Brake) .....	Lampe témoin (niveau d'huile / frein) ....	1	1	1
N 34	515 175 592	Pilot Lamp (Headlamp) .....	Lampe témoin (feu de route) .....	1	1	1
N 35	515 175 593	Pilot Lamp (Temperature) .....	Lampe témoin (température) .....	1	1	1
36	410 113 300	Pilot Lamp (DESS) .....	Lampe témoin (DESS) .....	1	1	1
37	278 000 508	Safety Switch Nut .....	Écrou sécurité .....	1	1	1
38	515 166 900	DESS Cap Ass'y .....	Capuchon DESS ass. ....	1	1	1



- Niveau huile / Oil Level / Frein / Brake 33
- Headlamp / Feu de route 34
- Temperature / Température 35
- D.E.S.S. / D.E.S.S. 36



Frame Harness / Câblage châssis

Steering Harness / Câblage guidon

Console Harness / Câblage console

**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

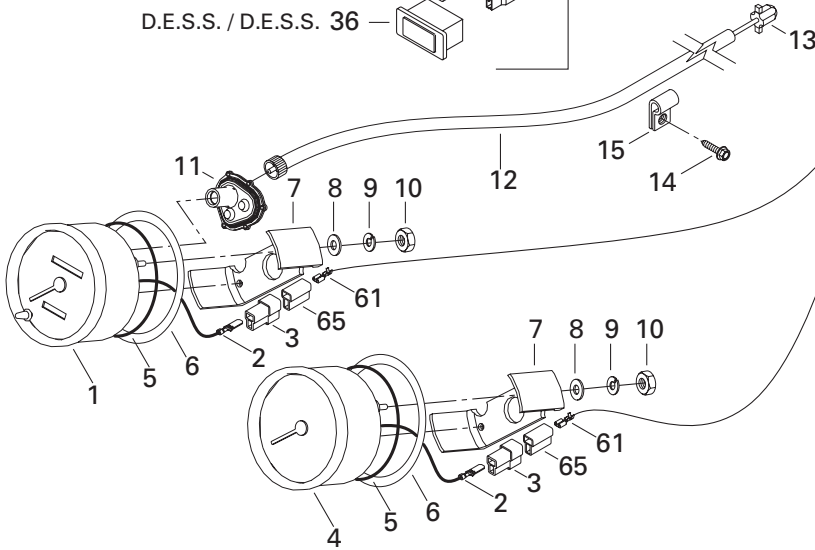
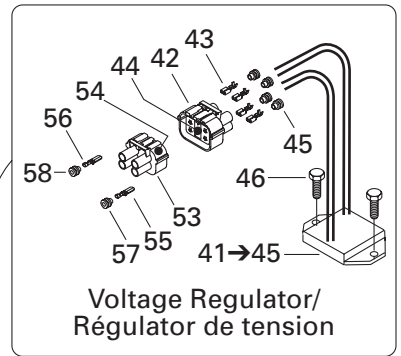
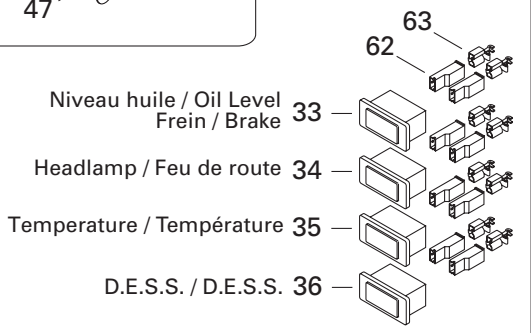
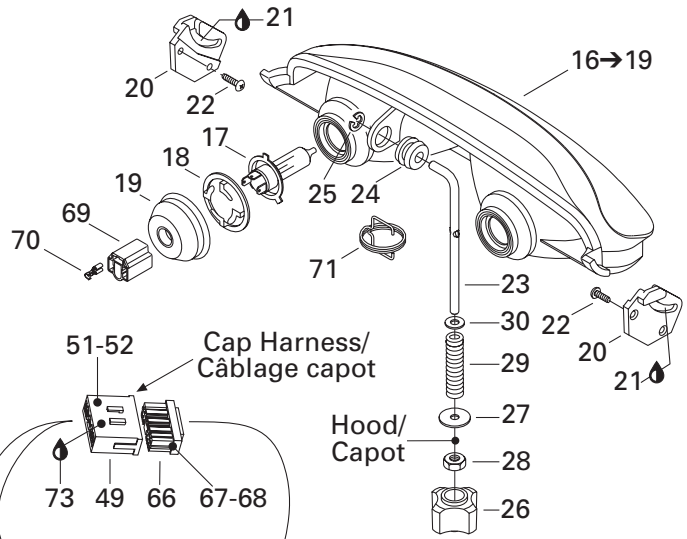
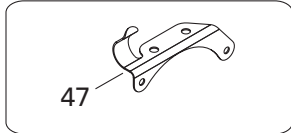
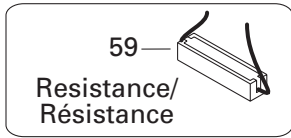
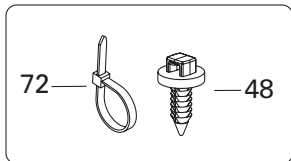
ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

SUMMIT 800

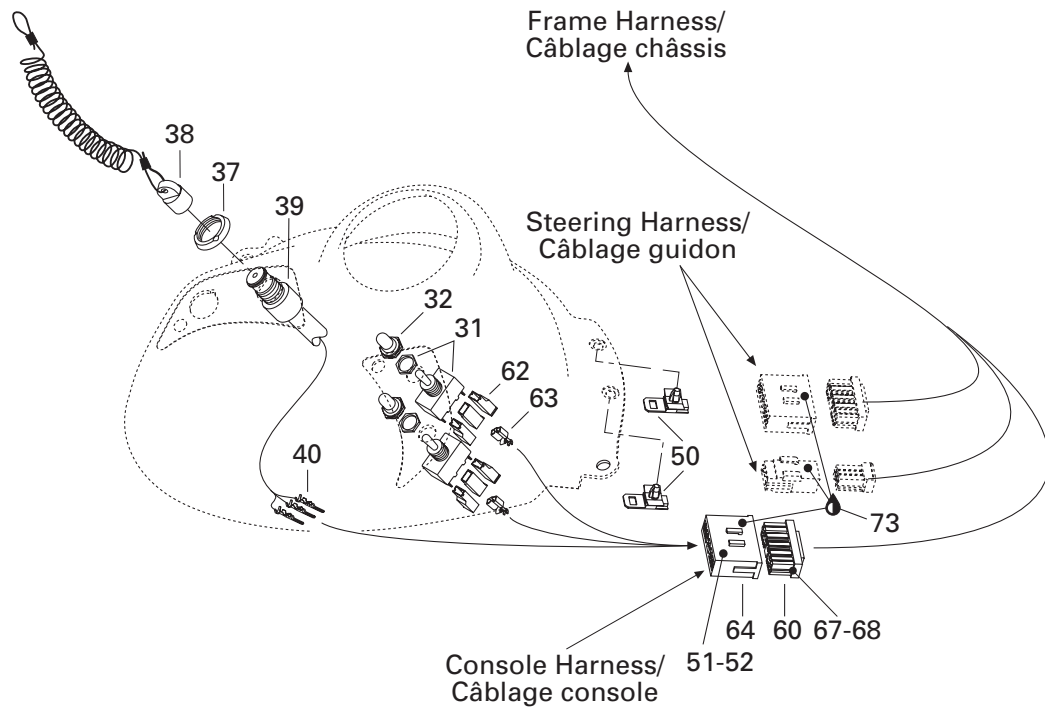
SUMMIT 700

SUMMIT 600

<b>39→40</b>	515 175 145	<b>DESS Switch</b> .....	<b>Interrupteur DESS</b> .....	1	1	1
<b>40</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3	3	3
<b>41→45</b>	515 175 491	<b>Voltage Regulator</b> .....	<b>Régulateur de tension</b> .....	1	1	1
<b>42</b>	409 208 000	Female Terminal Housing (4 Circuits) ....	Logement de terminal femelle (4 circuits) ....	1	1	1
<b>43</b>	278 000 994	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	4	4	4
<b>44</b>	409 013 400	Female Lock.....	Verrou femelle .....	1	1	1
<b>45</b>	278 000 996	Seal .....	Joint .....	4	4	4
<b>46</b>	210 261 680	Hex. Flanged Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	2	2	2
<b>47</b>	515 175 254	Cable Support .....	Support de câblage .....	1	1	1
<b>48</b>	293 730 018	Mount Dart .....	Dard d'ancrage .....	@	@	@
<b>49</b>	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits) .....	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1	1	1
<b>50</b>	515 175 283	Housing Support .....	Support de logement.....	2	2	2
<b>51</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@
<b>52</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@
<b>53</b>	409 207 700	Male Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (4 circuits) .....	1	1	1
<b>54</b>	409 013 100	Male Lock (4 Circuits) .....	Verrou mâle (4 circuits) .....	@	@	@
<b>55</b>	409 013 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@
<b>56</b>	409 010 900	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@	@	@
<b>57</b>	278 000 996	Seal .....	Joint .....	@	@	@
<b>58</b>	409 208 300	Seal .....	Joint .....	@	@	@
<b>59</b>	515 175 241	Resistance (50 ohms) .....	Résistance (50 ohms) .....	1	1	1
<b>60</b>	515 175 349	Female Terminal Housing (15 circuits) .....	Logement de terminal femelle (15 circuits) ...	1	1	1
<b>61</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>62</b>	409 010 400	Female Terminal Housing (1 circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	@	@	@
<b>63</b>	409 010 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>64</b>	515 175 351	Male Terminal Housing (15 circuits) .....	Logement de terminal mâle (15 circuits) ...	1	1	1
<b>65</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	2	2	2
<b>66</b>	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	2	2	2
<b>67</b>	515 175 231	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>68</b>	515 175 282	Female Terminal .....	Logement de terminal femelle .....	@	@	@
<b>69</b>	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	2	2	2
<b>70</b>	515 175 320	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@	@	@
<b>71</b>	515 175 324	Spring (Europe) .....	Ressort (Europe).....	-	1	1
<b>72</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@	@	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@	@	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm .....	Attache 160 mm.....	@	@	@
	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm.....	@	@	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm.....	@	@	@
	515 175 220	Tie Rap .....	Attache .....	@	@	@
<b>73</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@	@	@



Frame Harness/  
Câblage châssis

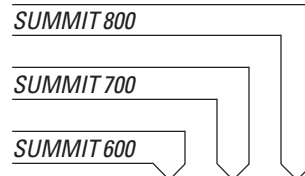


Steering Harness/  
Câblage guidon

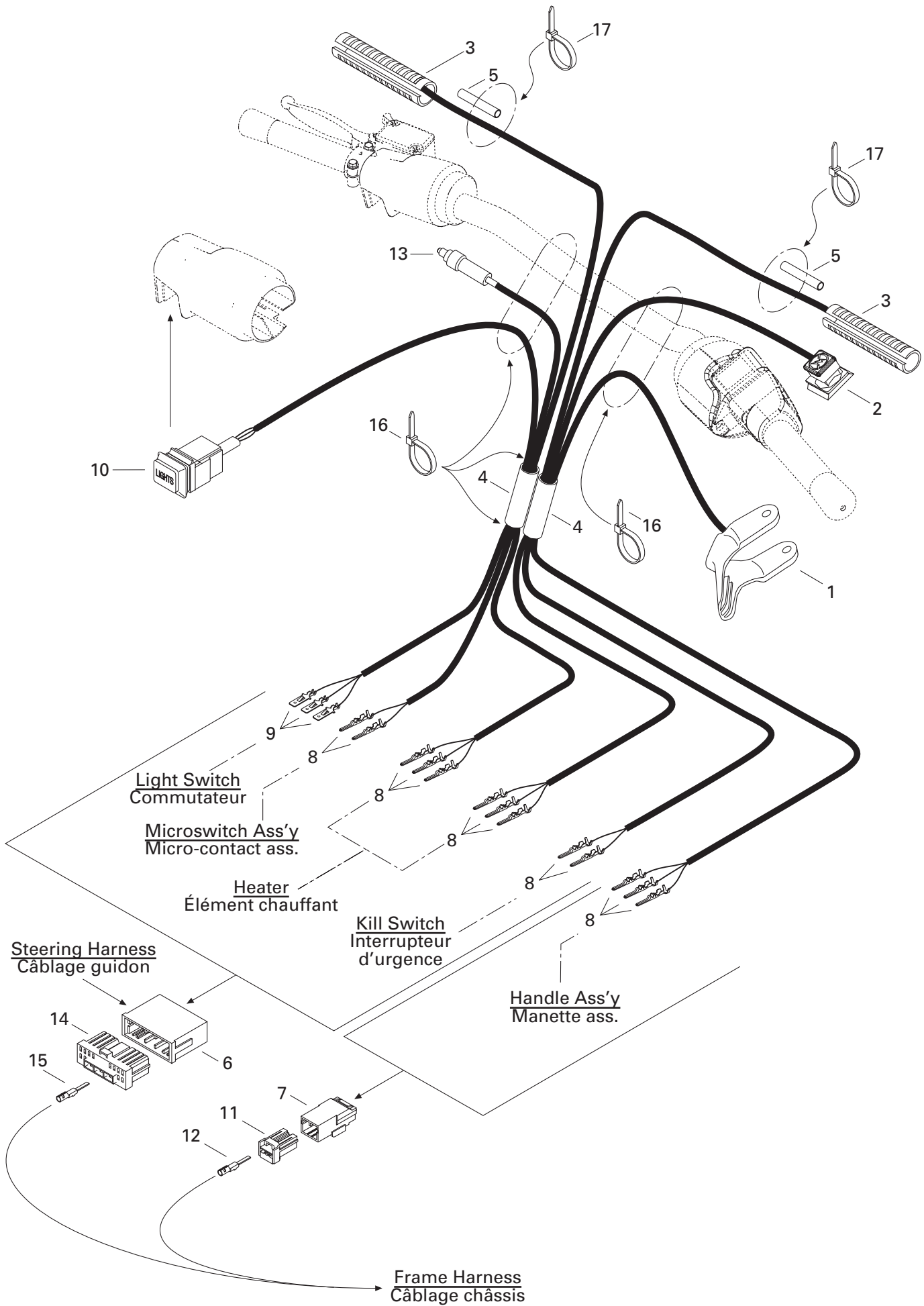
Console Harness/  
Câblage console

**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE



<b>N 74</b>	515 175 549	<b>Frame Harness</b> (Not Shown) .....	<b>Câblage châssis</b> (non illustré) .....	@	@	@
<b>N 75</b>	515 175 147	<b>Console Harness</b> (Not Shown) .....	<b>Câblage console</b> (non illustré) .....	@	@	@
<b>N 76</b>	515 175 550	<b>Hood Harness</b> (Not Shown) .....	<b>Câblage capot</b> (non illustré) .....	@	@	@



**ELECTRIC SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

STEERING/  
GUIDON

SUMMIT 800

SUMMIT 700

SUMMIT 600

1	512 059 107	Throttle Handle Ass'y 28 mm .....	Manette d'accélérateur ass. 28 mm .....	1	1	1
2	515 175 410	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1	1	1
3	515 175 389	Heating Element .....	Élément chauffant .....	2	2	2
4	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8" .....	Gaine basse température 5/8" .....	@	@	@
5	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4" .....	Gaine basse température 1/4" .....	@	@	@
6	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits).....	Logement de terminal mâle (13 circuits)...	1	1	1
7	515 175 494	Male Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1	1	1
8	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	13	13	13
9	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3	3	3
10	515 175 390	Light Switch .....	Commutateur de lumière .....	1	1	1
11	515 175 495	Femelle Terminal Housing (3 circuits)....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1	1	1
12	515 175 231	Female Terminal (16-20 Gauge).....	Terminal femelle (calibre 16-20) .....	3	3	3
13	507 032 283	Microswitch Ass'y.....	Micro-contact ass. ....	1	1	1
14	515 175 350	Femelle Terminal Housing (13 circuits) .	Logement de terminal femelle (13 circuits) ...	1	1	1
15	515 175 231	Female Terminal (16-20 Gauge).....	Terminal femelle (calibre 16-20) .....	@	@	@
	515 175 282	Female Terminal (14-20 Gauge).....	Terminal femelle (calibre 14-20) .....	@	@	@
16	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm.....	@	@	@
17	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm.....	@	@	@



---

---

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

---

---

080 044 200	Page C8	224 061 121	Page E12	278 000 994	Page F7	390 909 100	Page E10
205 062 044	Page A4, A9, A10	224 081 301	Page D9, E2	278 000 996	Page F7	390 909 200	Page E10
205 062 544	Page A12, B1	230 080 044	Page D1	278 000 998	Page B11	390 910 000	Page B5
205 063 044	Page A4, B2	230 100 044	Page D7, D12	278 000 999	Page B11	390 910 200	Page E12
205 082 544	Page A10, D1	232 006 414	Page E3	278 001 268	Page B3	390 911 100	Page D1
205 083 544	Page C11	232 061 414	Page C8	290 239 048	Page A9, A12	391 301 600	Page D7, D12, E12, F2
205 084 544	Page D10, E4	232 501 416	Page C11	290 260 723	Page A9	391 301 700	Page D7, D12, E10, F6
205 482 546	Page C8	232 551 414	Page D7, D11, D12	290 632 010	Page A4		
205 523 544	Page D9, D10, E3	232 561 414	Page C6, C12, D7, D12, F6	290 831 952	Page A6		
206 260 844	Page D10, E4	232 581 414	Page B5, B10, C8, C12, D1, D6, D9, E2, E4, E8	290 838 083	Page A12	394 103 300	Page B9
206 263 044	Page C8			290 911 555	Page A12	403 901 802	Page B9
207 005 044	Page D9, E2			290 931 410	Page A12	404 103 500	Page C1
207 005 544	Page C11, D1, D2			290 950 320	Page A9	404 108 200	Page C1
207 008 086	Page C11	233 061 414	Page C6	293 000 052	Page B3	404 108 600	Page C1
207 009 544	Page D2	233 201 414	Page C4	293 200 003	Page B7	404 115 100	Page C1
207 053 044	Page D11	233 251 414	Page B6, B8, E10	293 250 029	Page F2	404 136 100	Page C2
207 054 044	Page D7, D12	233 261 414	Page B8, D7, D12, E11, E12	293 300 026	Page A9	404 136 900	Page C2
207 063 044	Page D7, D12	233 281 414	Page B5, C11, D2, D7, D9, D10, D11, D12, E3, E4	293 370 013	Page D10, E4	404 137 500	Page C2
207 063 544	Page C12			293 550 004	Page B3, B9, E9, F7	404 137 600	Page C1
207 085 044	Page D1			293 550 014	Page D2	404 138 300	Page C2
207 085 544	Page C12	233 601 416	Page B5, C11, D1, D2, D7, D9, D12, E2, E3	293 550 021	Page A6, A8	404 138 800	Page C2
207 087 544	Page C8			293 650 090	Page B6	404 140 000	Page C2
207 088 044	Page D7, D12	234 001 410	Page A5, B5, C4, D2, E2	293 730 018	Page F7	404 152 200	Page C2
207 088 544	Page D7, E1			293 750 001	Page B2, C9, F7, F9	404 153 400	Page C2
207 102 544	Page B5, C5			293 750 002	Page B7, F7	404 154 900	Page C2
207 103 544	Page C9	234 021 410	Page D10, E4	293 750 008	Page B7, F7	404 156 600	Page C2
207 108 044	Page C4	234 042 600	Page F3	293 750 009	Page F7	404 161 825	Page B11
207 151 244	Page B6, B8	234 061 410	Page C12, F6	293 800 005	Page C4, C7	404 161 862	Page C2
207 152 044	Page E10	234 081 410	Page B5, C8, D1, E4	293 800 018	Page B7	404 161 894	Page C1
207 152 544	Page D7, D12	234 082 410	Page E8	293 800 021	Page B3, C12	404 161 895	Page C2
207 161 444	Page E12	234 100 602	Page A5, B5, C5	293 800 023	Page A6, A7, C4, C8	404 161 896	Page C2
207 162 544	Page C12	234 161 471	Page A10, B1, E12	293 800 038	Page A11, B1	404 161 897	Page C2
207 182 044	Page A10, B2, B5	234 181 401	Page A10, D1	293 800 060	Page A4, A6, A7, A10, B1, B2, C4, C8, C9, D2	404 161 898	Page C2
207 182 544	Page D7, D9, D12, E2	234 451 418	Page E8			404 161 899	Page C2
207 205 544	Page D9, E2	236 281 684	Page C7	365 901 100	Page E8	404 161 900	Page C2
207 226 044	Page D9, E2	241 140 060	Page B11, F3	371 006 300	Page C4	404 161 901	Page C1
207 605 544	Page D2	243 141 640	Page F2	371 801 000	Page E2	404 161 902	Page C3
207 661 684	Page F1	250 000 001	Page D1	371 901 700	Page C4	404 161 903	Page C3
207 662 544	Page F1	250 000 005	Page B3	371 903 100	Page C8	404 161 904	Page B12, C2
207 663 544	Page E11, F1	250 000 012	Page C4	371 910 200	Page D6	404 161 905	Page C1
207 682 044	Page E9	250 000 019	Page D8, D12	371 910 400	Page D1	404 161 906	Page C2
207 684 044	Page C11, D9, D10, E3, E4	250 000 038	Page C6	371 910 400	Page D1	404 161 907	Page C2
207 787 044	Page C11	250 200 000	Page B8, F1	390 402 200	Page B7, C9, D2, E10, E11, E12	404 161 908	Page C2
208 562 560	Page D7, D12	250 200 006	Page C7	390 402 300	Page C11, D1, E10, E11	404 161 909	Page C1
208 651 041	Page E8	250 400 005	Page D10	390 402 400	Page E12	404 161 910	Page C1
209 632 540	Page E8	270 600 000	Page B11	390 403 600	Page C12	404 161 911	Page C1
210 261 680	Page B8, F7	271 000 110	Page E11	390 406 500	Page B6, B9, E11, F1, F2	404 161 912	Page C2
210 263 080	Page C5	277 000 142	Page C12			404 161 913	Page C2
210 361 280	Page B9	278 000 237	Page B3			404 161 914	Page C1
210 361 890	Page C6	278 000 508	Page F6	390 409 400	Page F2	404 161 915	Page C1
216 141 260	Page C10	278 000 632	Page B2, B3	390 409 600	Page E12	404 161 916	Page C2
224 002 251	Page C11, E3	278 000 736	Page B3	390 906 800	Page E12, F2	404 161 917	Page C2
224 060 251	Page F6	278 000 737	Page B3	390 908 000	Page E8	404 161 918	Page C2
						404 161 919	Page C2



---

---

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

---

---

404 161 920 Page C2	409 207 700 Page F7	414 554 800 Page B8, B11	414 888 340 Page D4, E6
404 161 921 Page C2	409 207 900 Page B2	414 558 900 Page C8	414 916 600 Page E12
404 161 922 Page C2	409 208 000 Page F7	414 575 600 Page C5	414 918 000 Page C8
404 161 923 Page C1	409 208 200 Page B2	414 580 600 Page B11	414 920 000 Page C9
404 161 924 Page C1	409 208 300 Page F7	414 580 700 Page B8	414 920 500 Page C9
404 161 925 Page C1	409 208 500 Page B2	414 644 300 Page D10	414 920 600 Page C9
404 161 926 Page C1	409 210 000 Page F6	414 681 800 Page B8	414 936 000 Page D9, E3
404 161 927 Page C2	410 107 300 Page F6	414 681 900 Page B8	414 961 100 Page B3
404 161 928 Page C1	410 113 300 Page F6	414 684 700 Page B7	414 969 400 Page C5
404 161 929 Page C2	410 504 000 Page E8	414 728 000 Page E8	414 989 700 Page C9
404 161 930 Page C2	410 504 401 Page F6	414 753 300 Page B9	414 989 800 Page C9
404 161 931 Page C2	410 607 100 Page F6	414 753 500 Page B9	414 989 900 Page C9
404 161 932 Page C2	410 608 300 Page F6	414 768 000 Page C11	414 990 600 Page C9
404 161 933 Page C2	410 914 600 Page B3	414 768 100 Page C11	414 990 700 Page C9
404 161 934 Page C2	410 922 925 Page B2	414 784 800 Page C8	414 991 400 Page C6
404 161 935 Page C2	410 922 933 Page B2	414 806 500 Page F6	415 005 700 Page B9
404 161 936 Page C1	410 922 934 Page B2	414 806 700 Page F6	415 011 200 Page C8
404 161 937 Page C1	412 500 100 Page B4	414 806 900 Page F6	415 012 400 Page C11
404 161 938 Page C2	413 701 000 Page C8	414 807 100 Page F6	415 015 300 Page C6
404 161 939 Page C1	413 703 100 Page C6, C8	414 814 100 Page B9	415 016 200 Page E2
404 161 940 Page C1	413 707 000 Page A4, A10, B1	414 818 200 Page B9	415 018 200 Page B9
404 161 944 Page C1	413 707 500 Page F6	414 820 800 Page C8	415 025 500 Page C10
404 161 945 Page C1	413 710 300 Page A10, B1, B6	414 859 400 Page E11	415 029 800 Page C9
404 161 947 Page C1	413 710 500 Page B8	414 872 100 Page B9	415 029 900 Page C9
405 403 000 Page C4	413 710 700 Page B8	414 872 700 Page B9	415 030 000 Page C9
405 404 500 Page D7, D8, D10, D12	413 711 000 Page B8	414 876 600 Page C8	415 037 900 Page F5
405 404 600 Page D7, E1, E4	413 711 400 Page A5, A6, A7	414 876 700 Page C4	415 038 800 Page D4, E7
407 112 000 Page C3	413 711 500 Page C4, C12, D2, D6, D9, D11, E3, E4	414 888 304 Page D5	415 038 900 Page D4
408 200 700 Page C12, D2, D6, D9, D11, E2, E4	413 711 806 Page D5, E7	414 888 305 Page D5	415 039 000 Page D4, E6
408 800 400 Page B7	413 802 900 Page A5, A6, A7, B8	414 888 306 Page D5	415 039 100 Page D4, E6
409 010 100 Page F7	413 803 000 Page B8	414 888 307 Page D5	415 043 300 Page E12
409 010 300 Page B7, B8	413 803 100 Page B8	414 888 312 Page D4, E6	415 046 400 Page C5
409 010 400 Page F7	413 803 200 Page B8	414 888 318 Page D4, E6	415 049 300 Page C4
409 010 900 Page F7	413 803 300 Page C5	414 888 319 Page D4, E6	415 053 600 Page C9
409 011 100 Page B2	414 036 300 Page E12	414 888 320 Page D4, E6	415 058 300 Page E12
409 011 900 Page B2	414 115 200 Page F7, F9	414 888 321 Page D4, E6	415 061 600 Page B11
409 013 000 Page F7	414 176 000 Page F6	414 888 322 Page D4, E6	415 064 300 Page C5
409 013 100 Page F7	414 274 500 Page B9	414 888 323 Page D4, E6	415 064 400 Page F4
409 013 400 Page F7	414 413 800 Page A4	414 888 324 Page D4, E6	415 064 401 Page F4
409 014 900 Page B11	414 415 200 Page B8, B9	414 888 325 Page D4, E6	415 064 600 Page C9
409 015 100 Page B11	414 420 700 Page B8, B9	414 888 326 Page D4, E6	415 073 300 Page E8
409 015 400 Page B11	414 436 800 Page F3	414 888 327 Page D4, E6	415 079 800 Page B9
409 202 700 Page F7	414 436 900 Page F3	414 888 328 Page D4, E6	415 079 900 Page B10, B11
409 204 200 Page E8	414 440 800 Page B9, C9	414 888 329 Page D4, E7	415 080 100 Page B9
409 204 300 Page E8	414 484 400 Page C4	414 888 330 Page D4, E7	415 080 200 Page B8, B11
409 204 500 Page F6	414 491 600 Page C12	414 888 331 Page D4, E7	415 080 700 Page B8
409 204 600 Page F7	414 510 100 Page E8	414 888 332 Page D4, E7	415 083 900 Page D4
409 206 100 Page E8	414 510 200 Page E8	414 888 333 Page D4, E7	415 084 700 Page B7
409 207 100 Page B2, B3	414 513 600 Page E8	414 888 334 Page D4, E7	415 090 200 Page C12
409 207 200 Page B2	414 513 700 Page E8	414 888 335 Page D4, E7	415 092 800 Page C8
409 207 300 Page B2, B3	414 516 400 Page E8	414 888 336 Page D4, E7	415 093 823 Page E7
409 207 400 Page B2	414 531 300 Page C4	414 888 337 Page D4, E7	415 093 900 Page E12
	414 536 500 Page B8	414 888 338 Page D4, E7	415 095 500 Page C12
		414 888 339 Page D4, E7	415 097 900 Page E6

---

---

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

---

---

415 100 600	Page F6	420 430 110	Page A9, A12	420 860 965	Page A4	420 931 893	Page A9
415 100 800	Page F6	420 430 782	Page A9	420 866 756	Page B2	420 931 894	Page A9
415 101 500	Page F6	420 640 311	Page A4	420 867 817	Page A10, A12	420 931 895	Page A9
415 107 100	Page B6	420 640 321	Page B2	420 867 870	Page A10, A12	420 931 910	Page A7
415 110 000	Page B7	420 640 431	Page A4	420 886 687	Page A6	420 931 940	Page A6
415 127 656	Page F4	420 640 436	Page A4	420 886 688	Page A6	420 931 962	Page A9
415 127 659	Page F5	420 640 524	Page A9, A12	420 887 445	Page B4	420 931 964	Page A12
417 003 900	Page C6	420 640 534	Page A11, A12	420 888 285	Page A7	420 939 115	Page B4
417 004 201	Page C6	420 650 370	Page A4	420 888 401	Page A7	420 941 215	Page A10, A12
417 004 302	Page C6	420 810 865	Page B4	420 888 403	Page A7	420 941 250	Page A10, A12
417 004 305	Page C6	420 811 400	Page B4	420 888 404	Page A7	420 941 256	Page B4
417 004 308	Page C6	420 815 150	Page A6	420 888 602	Page A10	420 941 451	Page A10
417 004 309	Page C6	420 815 151	Page A6	420 888 607	Page A10	420 941 621	Page A9, A12
417 004 501	Page C6	420 818 664	Page A6	420 888 740	Page B1	420 941 644	Page A4
417 004 800	Page C6	420 818 693	Page A6	420 888 745	Page B1	420 941 925	Page A4, A10, A12
417 005 287	Page C6	420 819 030	Page A7	420 888 750	Page A6	420 945 752	Page B2
417 005 500	Page C6	420 819 061	Page A7	420 888 753	Page A6	420 945 759	Page A6, A7
417 005 600	Page C6	420 827 050	Page A6	420 888 754	Page A6	420 950 890	Page A4
417 005 700	Page C6	420 827 445	Page A6	420 899 271	Page A4, A6, A8	420 956 510	Page A4
417 005 800	Page C6	420 827 760	Page A6	420 899 763	Page B4	420 960 770	Page A4
417 006 100	Page C7	420 832 425	Page A6, A7	420 911 551	Page A9	420 973 591	Page A10
417 120 000	Page C7	420 832 575	Page A6, A7	420 916 370	Page A7	420 973 710	Page A12
417 126 337	Page C8	420 832 590	Page A6	420 916 410	Page A6	420 979 543	Page A10
417 126 339	Page C8	420 832 600	Page A7	420 922 025	Page A10, A12	500 003 400	Page D6
417 222 027	Page C6	420 832 601	Page A7	420 922 062	Page A10, A12	501 017 400	Page D6
417 222 028	Page C6	420 832 635	Page A7	420 922 515	Page A10, A12	501 021 800	Page C5
417 222 044	Page C6	420 834 350	Page A6	420 922 630	Page A4	501 022 400	Page C5
417 222 081	Page C6	420 834 355	Page A7	420 923 460	Page A9	501 025 000	Page C8, D6
417 222 130	Page C6	420 837 421	Page A4	420 923 820	Page A12	501 026 300	Page C8
417 222 176	Page C6	420 838 083	Page A9	420 924 519	Page A10	501 027 400	Page D6
417 222 399	Page C7	420 838 253	Page A9, A12	420 924 532	Page A10	502 006 500	Page E12
417 300 001	Page C9	420 840 401	Page A4	420 924 539	Page A10	502 006 506	Page E12
417 300 127	Page C7	420 840 511	Page A4	420 924 680	Page A10, A12	502 006 511	Page E12
417 300 134	Page C9	420 841 306	Page A9	420 924 695	Page A10, A12	502 006 535	Page E12
418 001 706	Page C9	420 841 520	Page B2	420 926 190	Page A7	502 006 536	Page E12
420 222 505	Page A4	420 841 555	Page A9	420 927 710	Page A6	502 006 558	Page E12
420 227 945	Page A4	420 841 921	Page A10	420 931 270	Page A10, A12	502 006 559	Page E12
420 230 195	Page A4	420 842 230	Page A6, A7	420 931 280	Page A7	502 006 563	Page E12
420 230 400	Page A4	420 845 102	Page A6, A7	420 931 285	Page A7	502 006 588	Page E12
420 232 100	Page A4	420 845 106	Page A7	420 931 455	Page A6, A7	502 006 589	Page E12
420 239 942	Page A12	420 845 560	Page B4	420 931 542	Page A12	502 006 593	Page E12
420 239 944	Page A9	420 847 925	Page B4	420 931 582	Page A9	502 006 596	Page E12
420 240 031	Page A4	420 850 338	Page A10, A12	420 931 583	Page A9	502 006 597	Page E12
420 240 480	Page A10, A12	420 850 552	Page A10	420 931 584	Page A9	502 006 599	Page E12
420 241 221	Page A9, A12	420 851 440	Page A10, A12	420 931 590	Page A9, A12	503 070 150	Page E7
420 241 236	Page B4	420 852 070	Page B4	420 931 610	Page A10	503 125 900	Page C4
420 245 370	Page C6, C8	420 852 297	Page B4	420 931 790	Page A6, A7	503 140 600	Page D3, D4, E5, E7
420 246 015	Page A6, A7	420 852 419	Page B2	420 931 810	Page A4	503 144 300	Page E4
420 250 015	Page A10	420 852 520	Page B4	420 931 837	Page A12	503 146 700	Page D1
420 250 239	Page A9	420 854 265	Page A9	420 931 838	Page A12	503 153 600	Page D7, E1
420 250 400	Page B4	420 854 370	Page A9	420 931 839	Page A12	503 154 703	Page E4
420 260 729	Page A12	420 854 449	Page A9, A12	420 931 840	Page A9	503 155 300	Page D7, D12
420 297 906	Page A5	420 854 450	Page A12	420 931 850	Page A12	503 160 700	Page D7, D12
420 427 684	Page A6	420 854 465	Page A12	420 931 892	Page A9	503 168 700	Page E4

---

---

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

---

---

503 168 800	Page E4	503 189 323	Page D9, E2	505 070 189	Page D1	509 000 045	Page B7
503 169 200	Page E4	503 189 324	Page D9, E2	505 070 190	Page D1	509 000 046	Page B7
503 169 300	Page E2	503 189 325	Page E5, E7	505 070 191	Page D1	509 000 070	Page B7
503 173 700	Page D7, E1	503 189 362	Page D9	505 070 282	Page D1	510 003 840	Page E8
503 174 600	Page D7, D12	503 189 388	Page D9	505 070 393	Page D3	510 003 841	Page E8
503 175 800	Page C11	503 189 394	Page E2, E5	505 070 402	Page D2	510 003 901	Page E8
503 180 400	Page D8, D12	503 189 395	Page E2, E5	505 070 403	Page D2	512 047 000	Page B7
503 182 900	Page D8, D12	503 189 410	Page D9	505 070 563	Page D1	512 050 900	Page B5
503 183 000	Page D8, D12	503 189 412	Page D10	506 079 600	Page D1	512 056 700	Page B5
503 183 100	Page D7, D12, E2	503 189 413	Page D10	506 129 600	Page C11	512 058 000	Page B5
503 183 300	Page D8, D12	503 189 430	Page D10	506 133 300	Page D1	512 058 500	Page B5
503 183 700	Page D3, E5	503 189 450	Page E2	506 145 800	Page C11	512 058 800	Page B5
503 183 800	Page C4	503 189 488	Page D10	506 145 900	Page C11	512 058 919	Page B11
503 184 300	Page D3, E7	503 189 492	Page E2, E5, E6	506 146 600	Page C11	512 058 921	Page B11
503 187 500	Page D3, E5	503 189 538	Page E7	506 146 700	Page C11	512 058 925	Page B11
503 188 400	Page E2	504 073 700	Page C4	506 147 000	Page C11	512 058 949	Page B11
503 188 929	Page D10, E4	504 080 200	Page C4	506 147 300	Page C11	512 058 950	Page B11
503 188 930	Page E5, E7	504 080 300	Page C4	506 148 200	Page C12	512 059 039	Page B3
503 188 933	Page D10, E4	504 083 800	Page C4	506 149 900	Page C11	512 059 056	Page B5
503 188 934	Page D10, E4	504 096 200	Page C4	506 150 000	Page C11	512 059 057	Page B5
503 188 938	Page D9, E2	504 141 800	Page C8	506 150 100	Page C11	512 059 094	Page B9
503 188 997	Page D7, D12	504 141 900	Page C8	506 150 200	Page C11	512 059 107	Page B9, F9
503 189 076	Page E2, E5, E6	504 147 200	Page C4	506 150 300	Page C11	512 059 109	Page B9
503 189 105	Page D10	504 148 500	Page C5	506 150 400	Page C11	512 059 110	Page B9
503 189 117	Page D9, E2	504 149 100	Page C8	506 150 500	Page C11	512 059 173	Page B5
503 189 133	Page D10, E4	504 151 703	Page C5	506 150 600	Page C11	512 059 305	Page B11
503 189 146	Page D10	504 151 776	Page C4	506 151 100	Page C11	512 059 372	Page B12
503 189 147	Page D10	504 151 781	Page D6	506 151 101	Page C11	513 032 901	Page B9
503 189 148	Page C4	504 151 782	Page D6	506 151 140	Page C11	513 032 903	Page B9
503 189 152	Page D10	504 151 830	Page C5	506 151 190	Page C11	513 032 908	Page B9, B11
503 189 156	Page D10, E3	504 151 836	Page D6	506 151 196	Page C12	513 032 923	Page B9
503 189 157	Page D7, D11, E1, E3, E4	504 151 857	Page C5	506 151 222	Page C11	513 032 979	Page B9
503 189 160	Page D7, D12	504 151 860	Page D6	506 151 233	Page D1	513 032 986	Page B9
503 189 161	Page D8, D12	504 151 918	Page C5, D6	506 151 234	Page D1	513 032 987	Page B9
503 189 170	Page D10	504 151 921	Page C5	506 151 245	Page D2	514 052 704	Page B5
503 189 178	Page E2, E5	504 151 938	Page C4	506 151 251	Page C11	514 052 718	Page B6
503 189 187	Page D10	504 151 940	Page C4	506 151 252	Page C11	514 052 719	Page B6
503 189 265	Page D9, E2	504 151 943	Page D6	506 151 264	Page C12	514 052 733	Page B5
503 189 266	Page D10, E4	504 151 945	Page C4	506 151 265	Page C12	514 052 734	Page B5
503 189 271	Page D9, E2	504 151 946	Page C4	507 021 300	Page C8	514 052 735	Page B6
503 189 272	Page D9, E3	504 151 954	Page C4	507 029 900	Page C9	514 052 844	Page B5
503 189 273	Page D9, E3	504 152 028	Page D6	507 031 300	Page C9	514 052 891	Page B5
503 189 274	Page D9, E3	505 070 001	Page D1	507 031 500	Page C4	514 052 902	Page B6
503 189 276	Page D9, D10, E2	505 070 003	Page D1	507 032 204	Page C9	514 052 994	Page B5
503 189 282	Page D9, E2	505 070 004	Page D1	507 032 237	Page C9	514 053 026	Page B6
503 189 283	Page D10, E4	505 070 010	Page D2	507 032 268	Page C9	514 053 064	Page B5
503 189 284	Page D10, E4	505 070 011	Page D2	507 032 283	Page C10, F9	514 053 074	Page B6
503 189 286	Page D10	505 070 020	Page D3	508 000 004	Page B11	514 053 224	Page B6
503 189 288	Page D10	505 070 025	Page D2	508 000 092	Page B11	515 166 900	Page F6
503 189 292	Page D9	505 070 055	Page D1	508 000 099	Page B11	515 175 145	Page F7
503 189 308	Page D4	505 070 117	Page D1	508 000 162	Page B11	515 175 158	Page F6
503 189 309	Page D4	505 070 121	Page D1	509 000 001	Page B7	515 175 220	Page B9, F7
503 189 313	Page D9, E2	505 070 139	Page D1	509 000 003	Page B7	515 175 231	Page F7, F9
		505 070 150	Page D3, E5	509 000 004	Page B7	515 175 232	Page F7, F9

---

---

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

---

---

515 175 241	Page F7	517 225 900	Page E8, E11	518 321 305	Page E10	572 086 000	Page E4
515 175 245	Page B11	517 258 500	Page F6	518 321 307	Page E10	572 089 000	Page D7, E1
515 175 246	Page B12	517 262 800	Page E12	518 321 495	Page E10	572 091 300	Page D1
515 175 250	Page E8	517 281 905	Page E12	518 321 502	Page E10	572 092 100	Page E8
515 175 254	Page F7	517 289 300	Page F6	518 321 506	Page E10	572 097 300	Page E8
515 175 271	Page B11	517 289 400	Page F6	518 321 510	Page E10	572 097 400	Page E8
515 175 273	Page F7, F9	517 290 100	Page D6	518 321 569	Page E11	572 097 612	Page D7, D12
515 175 281	Page F6	517 295 800	Page F6	518 321 570	Page E11	572 098 604	Page F2
515 175 282	Page F7, F9	517 296 310	Page B7, E11	518 321 604	Page E11	572 100 901	Page B9
515 175 283	Page F7	517 302 003	Page F2	518 321 656	Page B7, E11	572 101 000	Page D1
515 175 297	Page B7	517 302 004	Page E12	518 321 957	Page E11	572 107 600	Page E8
515 175 303	Page B12	517 302 005	Page F2	518 321 965	Page E10	572 107 601	Page E8
515 175 307	Page C9	517 302 006	Page F2	518 321 966	Page E10	572 108 200	Page E8
515 175 314	Page F9	517 302 022	Page F2	518 321 999	Page E8, E11	711 297 433	Page A11
515 175 320	Page F7	517 302 024	Page F2	518 322 022	Page E10	732 401 030	Page C6
515 175 324	Page F7	517 302 025	Page F2	518 322 031	Page E11	732 600 030	Page F2
515 175 332	Page B12, F9	517 302 026	Page F2	518 322 119	Page E10	732 601 143	Page B9
515 175 335	Page F6	517 302 028	Page F2	518 322 354	Page B7, E11	732 601 144	Page C4
515 175 336	Page F6	517 302 031	Page F2	518 322 357	Page E10	732 601 197	Page E4
515 175 340	Page F6	517 302 034	Page F2	518 322 359	Page E10	732 601 198	Page D11, E3, E4
515 175 349	Page F7	517 302 036	Page F2	518 322 360	Page B7, E11	732 601 210	Page F2
515 175 350	Page F7, F9	517 302 043	Page F2	518 322 413	Page E11	732 601 314	Page C4
515 175 351	Page F7	517 302 045	Page F1	518 322 627	Page E10	732 601 315	Page F6
515 175 352	Page F7, F9	517 302 129	Page F2	518 322 628	Page E10	732 603 006	Page E8
515 175 389	Page F9	517 302 151	Page F2	519 000 017	Page B8	732 610 010	Page C11
515 175 390	Page C9, F9	517 302 158	Page F2	519 000 018	Page B8	732 610 019	Page B5
515 175 400	Page F6	517 302 176	Page E12	519 000 023	Page B8	732 610 072	Page F6
515 175 410	Page B9, F9	517 302 179	Page F1	520 000 047	Page E8	732 610 084	Page C11, D1
515 175 442	Page C9	517 302 183	Page F2	520 000 126	Page E8	732 804 009	Page C6
515 175 491	Page F7	517 302 254	Page F1	529 022 400	Page C7	732 900 049	Page D1, D9, E2, E4
515 175 494	Page F9	517 302 255	Page F1	529 032 900	Page E8	732 958 001	Page C6
515 175 495	Page F9	517 302 256	Page F1	561 503 100	Page E8, F7	860 501 900	Page D1
516 000 130	Page B11	517 302 286	Page F2	570 023 000	Page B8	M5340464	Page C12
516 000 132	Page C9	517 302 317	Page F3	570 023 800	Page F2		
516 000 182	Page D3, D9, E2, E5	517 302 322	Page C8	570 027 100	Page F2		
516 000 183	Page D3, D4, E2, E5, E6	517 302 415	Page F2	570 039 000	Page B5		
516 000 224	Page F4	517 302 420	Page F2	570 044 100	Page B6		
516 000 225	Page F4	517 302 425	Page F2	570 053 702	Page F2		
516 000 227	Page F4	518 201 307	Page E11	570 062 200	Page D1		
516 000 237	Page E8	518 201 321	Page E10	570 063 000	Page D7, D12		
516 000 238	Page E8	518 202 100	Page E11	570 063 600	Page D7, E1		
516 000 245	Page B3	518 206 300	Page E11	570 065 500	Page B11		
516 000 261	Page F4	518 207 500	Page E11	570 069 700	Page E8, E11		
516 000 284	Page C9	518 304 746	Page E10	570 070 500	Page C11		
516 000 301	Page F4	518 310 400	Page E11	570 128 700	Page B5		
516 000 322	Page F4	518 317 518	Page D2	570 135 100	Page B8		
516 000 634	Page F4	518 317 519	Page D2	570 273 900	Page B9		
516 000 635	Page F4	518 319 405	Page E11	572 010 100	Page D6, F6		
516 000 681	Page C9	518 319 730	Page E10	572 034 000	Page E3		
516 000 709	Page C9	518 319 760	Page E10	572 043 500	Page D7, E1		
516 000 711	Page F4	518 319 762	Page E11	572 048 300	Page D7, E1		
517 124 300	Page E12, F2	518 320 506	Page E10	572 075 400	Page D7, D12		
517 184 300	Page E5	518 320 507	Page E10	572 084 400	Page B4		
		518 321 304	Page E10	572 084 800	Page D7, D12		

**New Parts For 2001  
Nouvelles pièces pour 2001**

N 205 503 544	Page D9, E2
N 207 303 544	Page E4
N 207 383 044	Page D7, E1
N 232 006 414	Page A5, B5
N 234 082 410	Page B9
N 250 000 022	Page C10
N 250 100 016	Page C11
N 250 200 016	Page D11
N 293 150 075	Page E12
N 400 509 725	Page B5
N 400 604 021	Page B5
N 400 702 605	Page B5
N 403 138 657	Page B11, C1
N 403 138 660	Page B11, C1
N 403 138 661	Page B11, C1
N 403 138 662	Page B11, C1
N 403 901 806	Page B9

---

---

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

---

---

N 404 161 949	Page C1	N 420 815 217	Page A7	N 503 189 631	Page D12	N 514 053 193	Page B5
N 404 161 950	Page C1	N 420 815 225	Page A7	N 503 189 636	Page E2	N 514 053 194	Page B6
N 404 161 951	Page C1	N 420 818 708	Page A7	N 503 189 639	Page D7	N 514 053 196	Page B6
N 404 161 952	Page C1	N 420 818 738	Page A7	N 503 189 658	Page E4	N 514 053 197	Page B6
N 404 161 953	Page C1	N 420 852 285	Page B4	N 503 189 669	Page E2, E5	N 514 053 198	Page B5
N 404 161 954	Page C1	N 420 852 303	Page B4	N 503 189 765	Page D9, E5	N 514 053 212	Page B5
N 404 161 955	Page C1	N 420 852 530	Page B2	N 503 189 766	Page D9, E5	N 514 053 285	Page B6
N 404 161 960	Page C2	N 420 852 532	Page B2	N 504 151 973	Page D6	N 515 175 147	Page F8
N 404 161 961	Page C2	N 420 854 266	Page A9	N 504 152 005	Page C5, D6	N 515 175 548	Page F6
N 404 161 962	Page C1	N 420 854 332	Page A9	N 504 152 006	Page C4	N 515 175 549	Page F8
N 409 902 200	Page B7	N 420 867 880	Page A10	N 504 152 007	Page C8	N 515 175 550	Page F8
N 415 128 004	Page F4	N 420 888 275	Page A4	N 504 152 009	Page D6	N 515 175 588	Page B12
N 415 128 005	Page F4	N 420 888 279	Page A4	N 504 152 027	Page C5	N 515 175 589	Page B11
N 415 128 006	Page F4	N 420 888 288	Page A7	N 504 152 030	Page C4	N 515 175 591	Page F6
N 415 128 007	Page F4	N 420 888 289	Page A7	N 505 070 552	Page D1, D3, D4	N 515 175 592	Page F6
N 415 128 008	Page F4	N 420 888 296	Page A7	N 505 070 554	Page D1, D3	N 515 175 593	Page F6
N 415 128 009	Page F4	N 420 888 422	Page A4	N 505 070 573	Page D3, D4	N 516 000 879	Page F4
N 415 128 010	Page F4	N 420 888 425	Page A4	N 505 070 580	Page D2	N 516 000 880	Page F4
N 415 128 011	Page F4	N 420 888 436	Page A7	N 505 070 581	Page D2	N 516 000 881	Page F4
N 415 128 012	Page F4	N 420 888 582	Page A10	N 505 070 645	Page D1	N 516 000 882	Page F4
N 415 128 013	Page F4	N 420 888 587	Page A10	N 505 070 646	Page D1	N 516 000 895	Page F4
N 415 128 014	Page F4	N 420 888 761	Page A4	N 505 070 735	Page D1, D3	N 516 000 896	Page F4
N 415 128 015	Page F4	N 420 911 552	Page A9	N 506 151 380	Page C12	N 516 000 897	Page F4
N 415 128 016	Page F4	N 420 923 439	Page A9	N 506 151 381	Page C12	N 516 000 898	Page F4
N 415 128 017	Page F5	N 420 923 452	Page A9	N 506 151 391	Page C12	N 516 000 955	Page C9
N 415 128 018	Page F5	N 420 923 457	Page A9	N 507 032 293	Page C9	N 516 000 983	Page F4
N 415 128 019	Page F5	N 420 923 695	Page A9	N 507 032 301	Page C9	N 516 000 986	Page B3
N 415 128 020	Page F5	N 420 923 811	Page A12	N 508 000 140	Page B11	N 516 001 014	Page C9
N 415 128 021	Page F5	N 420 950 730	Page A9	N 508 000 152	Page B11	N 516 001 143	Page F5
N 415 128 022	Page F5	N 502 006 627	Page E12	N 508 000 154	Page B11	N 516 001 202	Page C9
N 415 128 023	Page F4	N 502 006 628	Page E12	N 508 000 169	Page B11	N 517 302 465	Page F2
N 415 128 024	Page F4	N 502 006 629	Page E12	N 509 000 112	Page B7	N 517 302 466	Page F2
N 415 128 025	Page F5	N 502 006 637	Page E12	N 509 000 114	Page B7	N 517 302 469	Page F2
N 415 128 026	Page F5	N 503 189 415	Page D7	N 510 003 892	Page E8	N 517 302 490	Page F2
N 415 128 027	Page F5	N 503 189 417	Page D9	N 512 059 296	Page B3	N 517 302 491	Page F2
N 415 128 028	Page F5	N 503 189 425	Page D10	N 512 059 342	Page B11	N 517 302 505	Page F2
N 417 126 477	Page C8	N 503 189 501	Page D10	N 512 059 360	Page B3	N 517 302 506	Page F2
N 417 126 486	Page C8	N 503 189 522	Page E4	N 512 059 363	Page B3	N 518 322 299	Page E10
N 417 222 241	Page C6	N 503 189 524	Page E4	N 512 059 369	Page A10, B1	N 518 322 303	Page E10
N 417 222 248	Page C6	N 503 189 527	Page E2, E5, E6	N 512 059 376	Page B3	N 518 322 391	Page E11
N 417 222 304	Page C6	N 503 189 528	Page E2, E5, E6	N 512 059 377	Page B3	N 518 322 393	Page E10
N 417 222 362	Page C6	N 503 189 545	Page E3	N 512 059 378	Page B3	N 518 322 394	Page E10
N 417 222 366	Page C6	N 503 189 547	Page E4	N 512 059 379	Page B3	N 518 322 395	Page E10
N 417 222 369	Page C6	N 503 189 557	Page E4	N 512 059 380	Page B3	N 518 322 396	Page E10
N 417 222 372	Page C6	N 503 189 561	Page D12	N 512 059 388	Page B9	N 518 322 413	Page B7
N 417 222 381	Page C6	N 503 189 562	Page D9, E2	N 512 059 408	Page B11	N 518 322 430	Page E9
N 417 222 383	Page C6	N 503 189 564	Page D9, E2	N 513 033 010	Page B9	N 518 322 431	Page E9
N 417 300 176	Page C9	N 503 189 566	Page D7, D12	N 514 053 160	Page B5	N 518 322 438	Page E9
N 417 300 178	Page C9	N 503 189 568	Page D8, D12	N 514 053 161	Page B5	N 518 322 452	Page E10
N 420 059 303	Page A4	N 503 189 581	Page D12	N 514 053 170	Page B5	N 518 322 491	Page E10
N 420 069 305	Page A4	N 503 189 606	Page D12	N 514 053 171	Page B5	N 518 322 492	Page E10
N 420 079 302	Page A4	N 503 189 608	Page D11	N 514 053 178	Page B5	N 518 322 536	Page E10
N 420 640 836	Page A4	N 503 189 627	Page D10, E4	N 514 053 180	Page B6	N 518 322 537	Page E10
N 420 640 951	Page A9	N 503 189 629	Page D10, E4	N 514 053 192	Page B5	N 518 322 568	Page E10



---

---

**DOCUMENTATION/  
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/  
*INDEX NUMÉRIQUE*

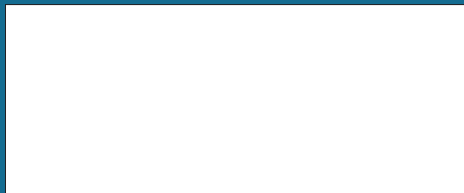
---

---

N 519 000 037 Page B8

N 529 035 596 Page E8

**BOMBARDIER**  
*PRODUITS RÉCRÉATIFS*



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

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