

# *ski-doo*®

**2002**

**Parts  
Catalog**

**Catalogue de  
pièces**

**Summit  
500 F**



484 400 275

---

# PARTS CATALOG

---

---

# CATALOGUE DE PIÈCES

---

# 2002

# SUMMIT 500 F

 **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.

## 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.

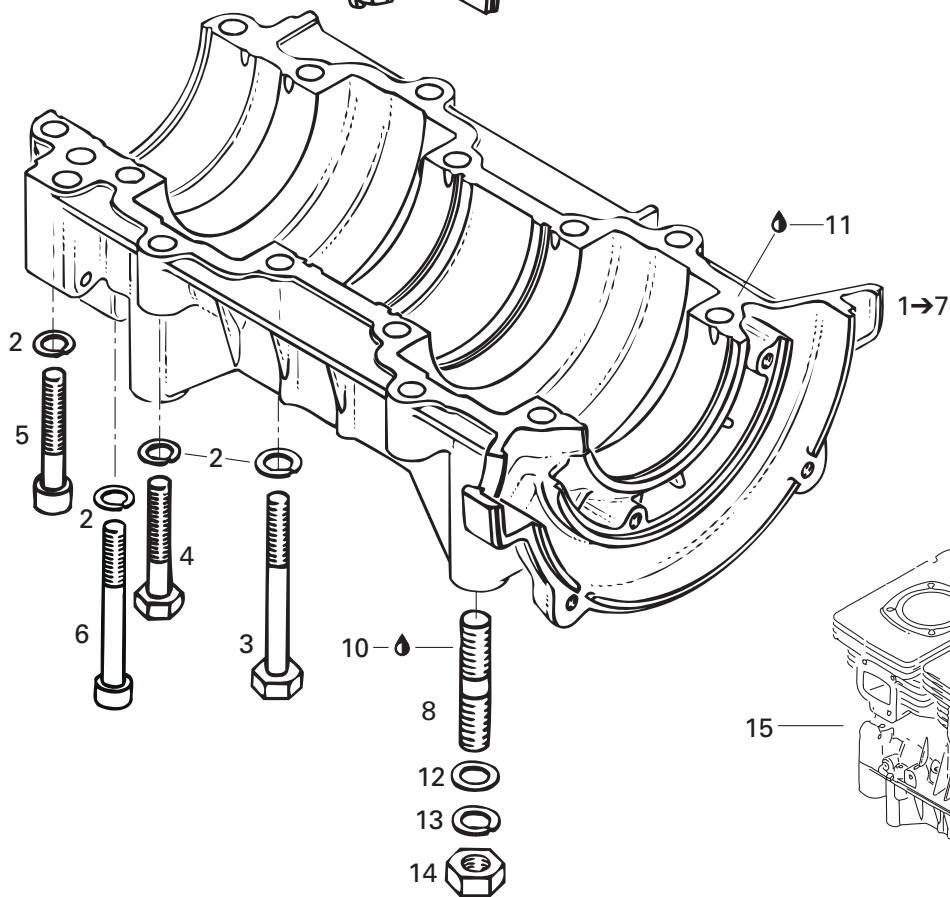
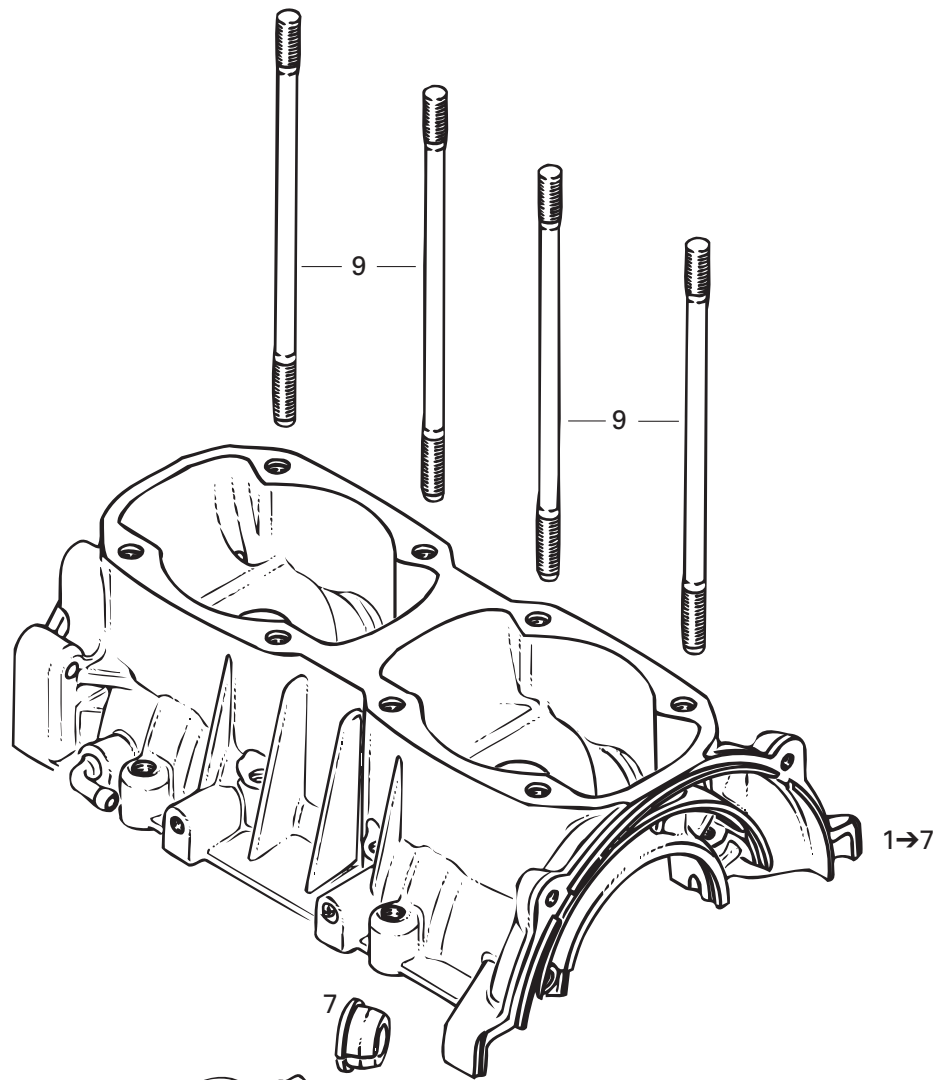
<b>SKI-DOO 2002</b>		
<b>Ski-Doo Model/ Modèle Ski-Doo</b>	<b>Rotax Engine Type/ Type de moteur Rotax</b>	<b>Mikuni Carburetor(s)/ Carburateur(s) Mikuni</b>
SUMMIT 500 F	«503» (400 509 728)	403 138 706

				<b>Vehicle Codification/Code du véhicule</b>
		<b>Color/Couleur</b>	<b>Option</b>	SUMMIT 500 F
<b>Canada</b>	B-160	Black/Noir	Fan	2009
<b>United States/ États-Unis</b>	B-160	Black/Noir	Fan	2010

## TABLE OF CONTENTS

### TABLE DES MATIÈRES

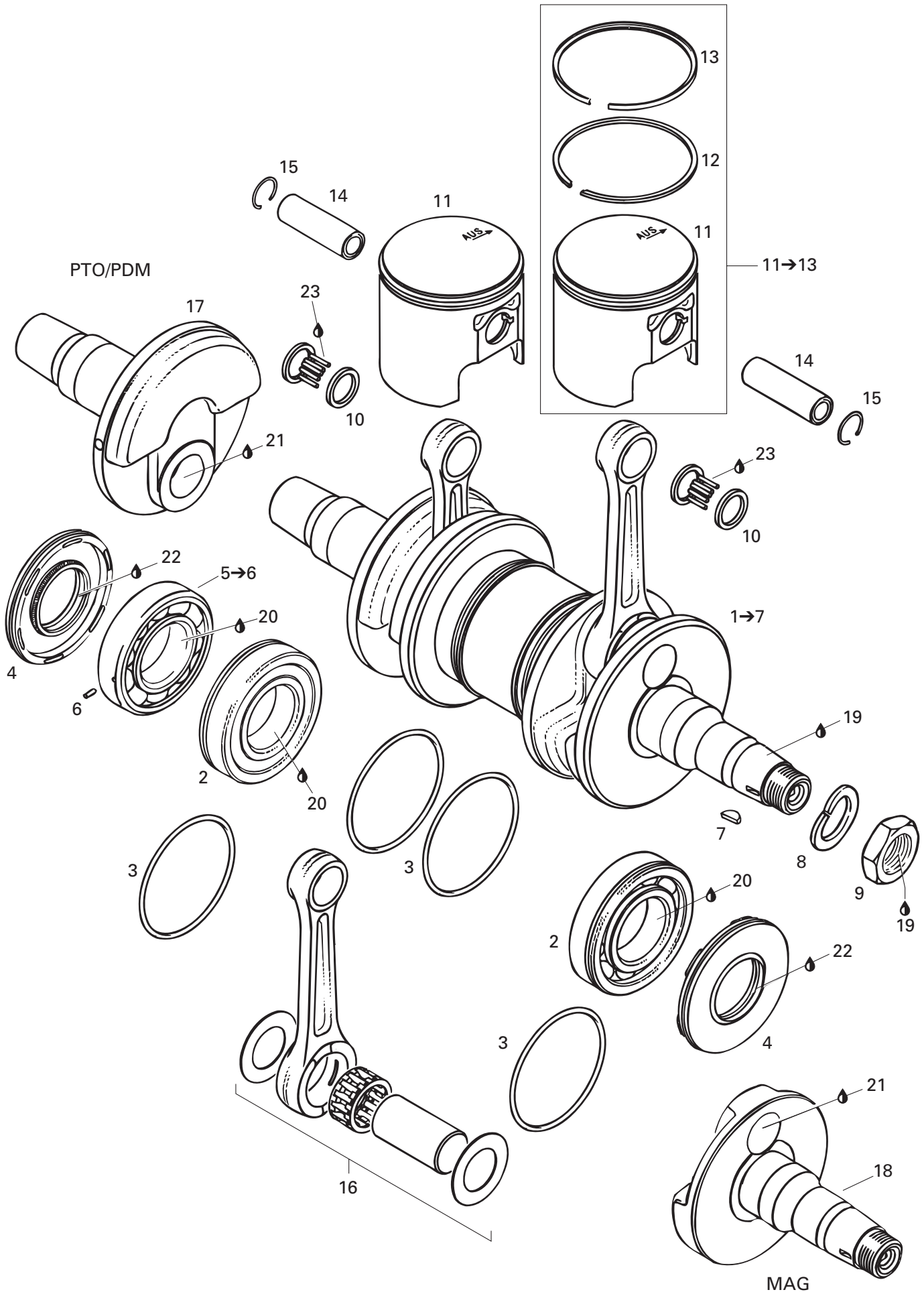
<b>ENGINE</b>	<b>MOTEUR</b>	
Crankcase .....	Carter .....	A4
Crankshaft and Pistons .....	Vilebrequin et pistons .....	A5
Cylinder and Exhaust Manifold .....	Cylindre et collecteur d'échappement .....	A6
Magneto .....	Magnéto .....	A7, A8
Rewind Starter .....	Démarrreur à rappel .....	A9
Engine Support and Muffler .....	Support moteur et silencieux .....	A10, A11
<b>COOLING SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT</b>	
Cooling System and Fan .....	Système de refroidissement et ventilateur .....	A12
<b>OIL INJECTION SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME À INJECTION D'HUILE</b>	
Oil Injection System .....	Système à injection d'huile .....	B1
Support and Oil Tank .....	Support et réservoir d'huile .....	B2
<b>FUEL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>	
Fuel System .....	Système d'alimentation .....	B3, B4
High Altitude Compensator (H.A.C.) .....	Compensateur de haute altitude (H.A.C.) .....	B5
Carburetors .....	Carburateurs .....	B6
<b>TRANSMISSION</b>	<b>TRANSMISSION</b>	
Chaincase .....	Carter de chaîne .....	B7, B8
Drive Pulley .....	Poulie motrice .....	B9
Driven Pulley .....	Poulie menée .....	B10
Hydraulic Brake and Belt Guard .....	Frein hydraulique et garde-courroie .....	B11
<b>STEERING AND FRONT SUSPENSION</b>	<b>DIRECTION ET SUSPENSION AVANT</b>	
Steering System .....	Système de direction .....	B12, C1
Front Suspension and Ski .....	Suspension avant et ski .....	C2, C3
<b>REAR SUSPENSION</b>	<b>SUSPENSION ARRIÈRE</b>	
Drive Axle and Track .....	Essieu moteur et chenille .....	C4
Rear Suspension .....	Suspension arrière .....	C5
Front Arm .....	Bras avant .....	C6, C7
Rear Arm .....	Bras arrière .....	C8
<b>FRAME AND BODY</b>	<b>CHÂSSIS ET CARROSSERIE</b>	
Seat and Accessories .....	Siège et accessoires .....	C9
Frame and Accessories .....	Châssis et accessoires .....	C10, C11
Cab and Console .....	Capot et console .....	C12→D3
Decal .....	Décalcomanie .....	D4
<b>ELECTRICAL SYSTEM</b>	<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>	
Electrical System .....	Système électrique .....	D5→D7
Steering .....	Guidon .....	D8
<b>DOCUMENTATIONS</b>	<b>DOCUMENTATIONS</b>	
Options .....	Options .....	D9, D10
Numerical Index .....	Index numérique .....	D11→E1



**ENGINE/  
MOTEUR**CRANKCASE/  
CARTER

SUMMIT 500 F

<b>1→7</b>	420 888 493	<b>Crankcase Ass'y</b> .....	<b>Carter ass.</b> .....	1
<b>2</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	14
<b>3</b>	420 841 201	Hex. Screw M8 x 70 .....	Vis hex. M8 x 70 .....	6
<b>4</b>	207 084 544	Hex. Screw M8 x 45 .....	Vis hex. M8 x 45 .....	4
<b>5</b>	420 841 561	Socket Head Screw M8 x 45 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 45 .....	2
<b>6</b>	420 841 841	Socket Head Screw M8 x 65 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 65 .....	2
<b>7</b>	420 860 962	Cable Grommet .....	Passe-câble .....	1
<b>8</b>	420 941 644	Stud M10 x 23 .....	Goujon M10 x 23 .....	4
<b>9</b>	420 840 556	Stud M8 x 173.5 .....	Goujon M8 x 173.5 .....	8
<b>10</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>11</b>	420 297 906	Sealing Compound, 30 ml .....	Composé étanche, 30 ml .....	@
<b>12</b>	243 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	4
<b>13</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	4
<b>14</b>	232 006 414	Hex. Nut M10 .....	Écrou hex. M10 .....	4
<b>N 15</b>	420 050 304	Short Block Ass'y .....	Ens. carter/cylindre ass. ....	@



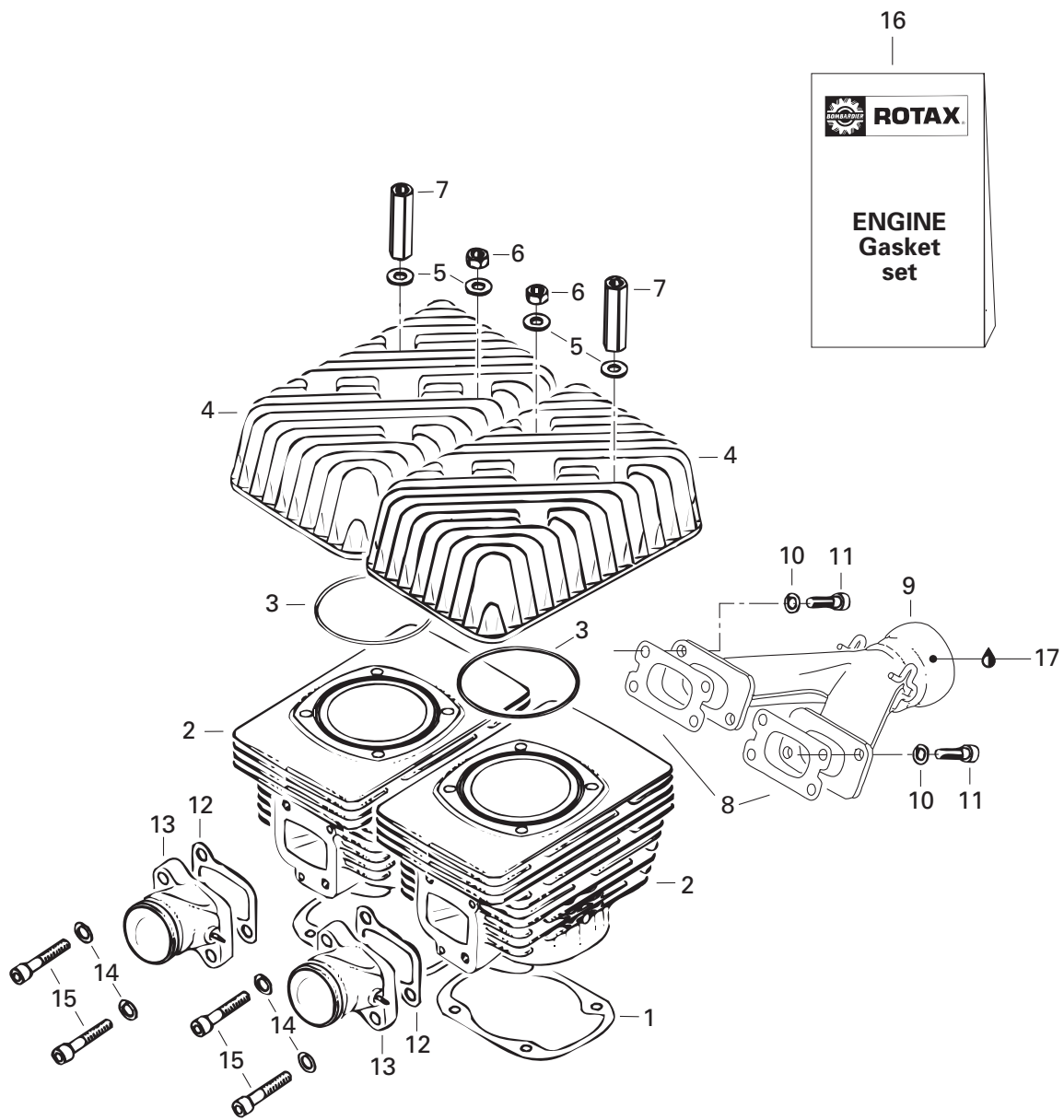
**ENGINE/  
MOTEUR**

CRANKSHAFT AND PISTONS/  
VILEBREQUIN ET PISTONS

SUMMIT 500 F

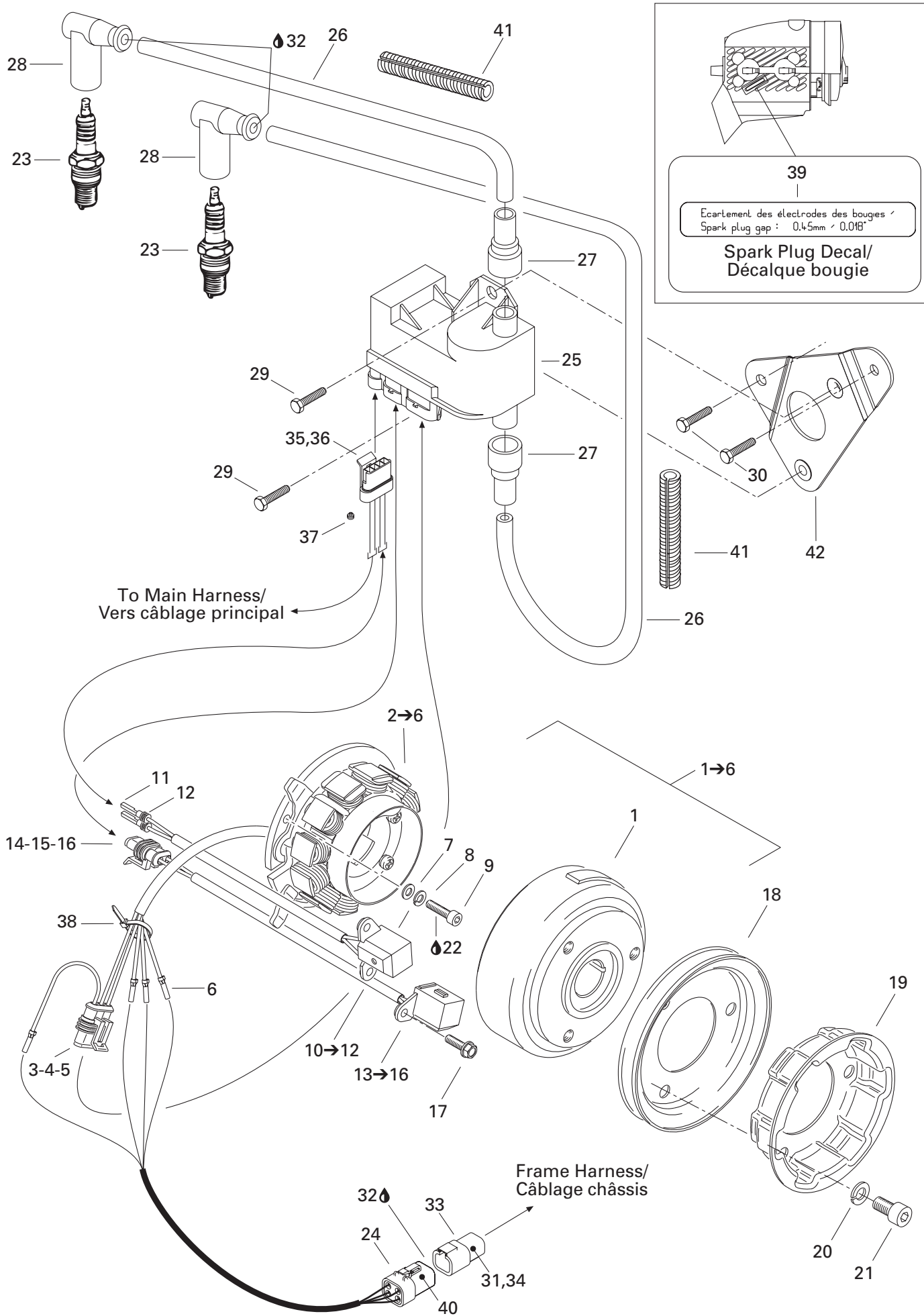
<b>N 1→7</b>	420 888 391	<b>Crankshaft Ass'y</b> .....	<b>Vilebrequin ass.</b> .....	1
<b>2</b>	420 832 570	Ball Bearing 6207 .....	Roulement à billes 6207 .....	2
<b>3</b>	293 300 022	O-Ring 64 mm .....	Joint torique 64 mm .....	4
<b>4</b>	420 831 952	Oil Seal .....	Anneau étanche .....	2
<b>5→6</b>	420 832 574	<b>Ball Bearing 6207 Ass'y</b> .....	<b>Roulement à bille 6207 ass.</b> .....	1
<b>6</b>	420 929 972	Pin Dowel .....	Goujon d'assemblage .....	1
<b>7</b>	420 246 055	Woodruff Key .....	Clavette .....	1
<b>8</b>	420 945 759	Lock Washer 22 mm .....	Rondelle-frein 22 mm .....	1
<b>9</b>	420 842 230	Hex. Nut M22 .....	Écrou hex. M22 .....	1
<b>10</b>	420 832 320	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	2
<b>11→13</b>	420 888 175	<b>Piston Ass'y 71.92 mm</b> .....	<b>Piston ass. 71.92 mm</b> .....	2
	420 888 176	<b>Oversize Piston Ass'y. 72.17 mm</b> .....	<b>Piston ass. surd. 72.17 mm</b> .....	Opt
	420 888 177	<b>Oversize Piston Ass'y. 72.42 mm</b> .....	<b>Piston ass. surd. 72.42 mm</b> .....	Opt
<b>12</b>	420 915 850	Rectangular Ring 72.0 mm .....	Segment rectangulaire 72.0 mm .....	2
	420 915 851	Rectangular Ring 72.25 mm .....	Segment rectangulaire 72.25 mm .....	Opt
	420 915 852	Rectangular Ring 72.5 mm .....	Segment rectangulaire 72.5 mm .....	Opt
<b>13</b>	420 815 200	Semi-Trapez Ring 72.0 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.0 mm .....	2
	420 815 201	Semi-Trapez Ring 72.25 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.25 mm .....	Opt
	420 815 202	Semi-Trapez Ring 72.5 mm .....	Segment semi-trapézoïdal 72.5 mm .....	Opt
<b>14</b>	420 916 186	Gudgeon Pin .....	Axe de piston .....	2
<b>15</b>	420 945 735	Piston Circlip .....	Circlip de piston .....	4
<b>N 16</b>	420 888 394	Rod Repair Kit .....	Ens. de réparation de tige .....	2
<b>17</b>	420 818 244	Half Crankshaft PTO .....	Demi-vilebrequin PDM .....	1
<b>18</b>	420 819 020	Half Crankshaft MAG .....	Demi-vilebrequin MAG .....	1
<b>19</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>20</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz ....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@
<b>21</b>	413 711 400	Loctite 648, 10 ml .....	Loctite 648, 10 ml .....	@
<b>22</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@
<b>23</b>	413 802 900	Injection Oil (12 x 1 Liter) .....	Huile à injection (12 x 1 litre) .....	@





**ENGINE/  
MOTEUR****CYLINDER AND EXHAUST MANIFOLD/  
CYLINDRE ET COLLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT****SUMMIT 500 F**

<b>1</b>	420 831 858	Gasket 0.4 mm .....	Joint 0.4 mm .....	2
<b>2</b>	420 923 417	Cylinder with sleeve .....	Cylindre avec chemise .....	2
<b>3</b>	293 300 026	O-Ring .....	Joint torique .....	2
<b>4</b>	420 923 590	Cylinder Head .....	Culasse .....	2
<b>5</b>	420 250 311	Flat Washer 8.4 mm .....	Rondelle plate 8.4 mm .....	8
<b>6</b>	232 081 414	Hex. Nut M8 .....	Écrou hex. M8 .....	4
<b>7</b>	420 842 203	Distance Nut M8 x 47 .....	Écrou d'écartement M8 x 47 .....	4
<b>8</b>	420 831 849	Gasket 1.0 mm .....	Joint 1.0 mm .....	2
<b>N 9</b>	420 673 060	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	1
<b>10</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	4
<b>11</b>	205 083 044	Socket Head Screw M8 x 30 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 30 .....	4
<b>12</b>	420 831 867	Intake Gasket 1.0 mm .....	Joint d'admission 1.0 mm .....	4
<b>13</b>	420 867 408	Intake Socket .....	Tubulure d'admission .....	2
<b>14</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	4
<b>15</b>	420 840 681	Socket Head Screw M8 x 40 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 40 .....	4
<b>16</b>	420 994 238	<b>Engine Gasket Set .....</b>	<b>Ens. joint d'étanchéité (moteur).....</b>	<b>1</b>
<b>17</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 8 oz ....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@

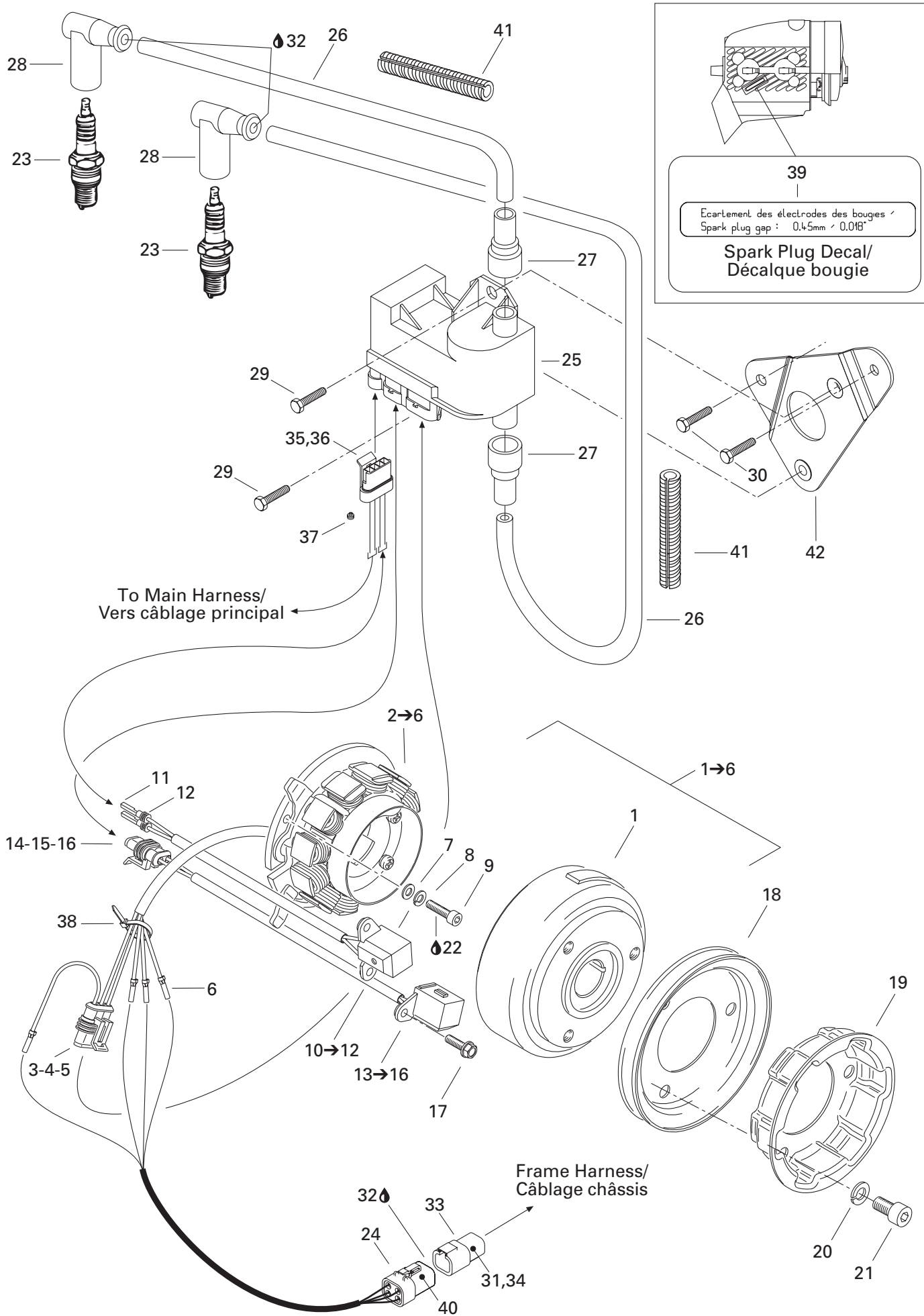


**ENGINE/  
MOTEUR**

MAGNETO/  
MAGNÉTO

SUMMIT 500 F

<b>N 1→6</b>	420 889 160	<b>Magneto Ducati 12V, 300W</b> .....	<b>Magnéto Ducati 12V,300W</b> .....	1
<b>N 1</b>	420 889 370	Flywheel .....	Volant moteur .....	1
<b>N 2→6</b>	420 889 360	<b>Stator Plate Ass'y</b> .....	<b>Plaque stator ass.</b> .....	1
<b>3</b>	409 209 600	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1
<b>4</b>	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>5</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@
<b>6</b>	515 175 567	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>7</b>	420 927 571	Washer 5.3 mm .....	Rondelle 5.3 mm .....	3
<b>8</b>	420 945 750	Lock Washer 5 mm .....	Rondelle-frein 5 mm .....	3
<b>9</b>	420 840 515	Socket Head Screw M5 x 18 .....	Vis Allen M5 x 18 .....	3
<b>10→12</b>	420 966 548	<b>Pick-up Ass'y</b> .....	<b>Capteur ass.</b> .....	1
<b>11</b>	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>12</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@
<b>13→16</b>	420 966 546	<b>Pick-up Ass'y</b> .....	<b>Capteur ass.</b> .....	1
<b>14</b>	409 209 500	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1
<b>15</b>	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>16</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@
<b>17</b>	420 941 925	Taptite Screw M5 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 16 .....	4
<b>18</b>	420 980 486	V-Belt Pulley .....	Poulie en V .....	1
<b>19</b>	420 852 414	Rope Sheave .....	Poulie de démarrage .....	1
<b>20</b>	420 845 311	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	3
<b>21</b>	420 841 521	Socket Head Screw M8 x 12 .....	Vis Allen M8 x 12 .....	3
<b>22</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>23</b>	414 961 100	Spark Plug NGK BR9-ES .....	Bougie NGK BR9-ES .....	2
<b>24</b>	278 001 473	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
<b>N 25</b>	512 059 520	Calibration Module .....	Module de calibration .....	1
<b>26</b>	278 001 268	Spark Plug Wire .....	Fil de bougie .....	@
<b>27</b>	515 174 900	Protection Cap .....	Joint de protection .....	2
<b>28</b>	278 000 237	Spark Plug Cap .....	Capuchon de bougie .....	2
<b>29</b>	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2
<b>30</b>	209 561 640	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2
<b>31</b>	278 001 478	Male Lock .....	Verrou mâle .....	1
<b>32</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@
<b>33</b>	278 001 477	Male Connector Housing (4 circuits) .....	Logement de raccord mâle (4 circuits) ..	1
<b>34</b>	— XXX —	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
<b>35</b>	409 209 700	Female Terminal Housing (4 circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
<b>36</b>	278 001 014	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>37</b>	278 001 013	Seal .....	Joint .....	@
<b>38</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	1
<b>39</b>	516 000 986	Spark Plug Decal .....	Décalque bougie .....	1



---

---

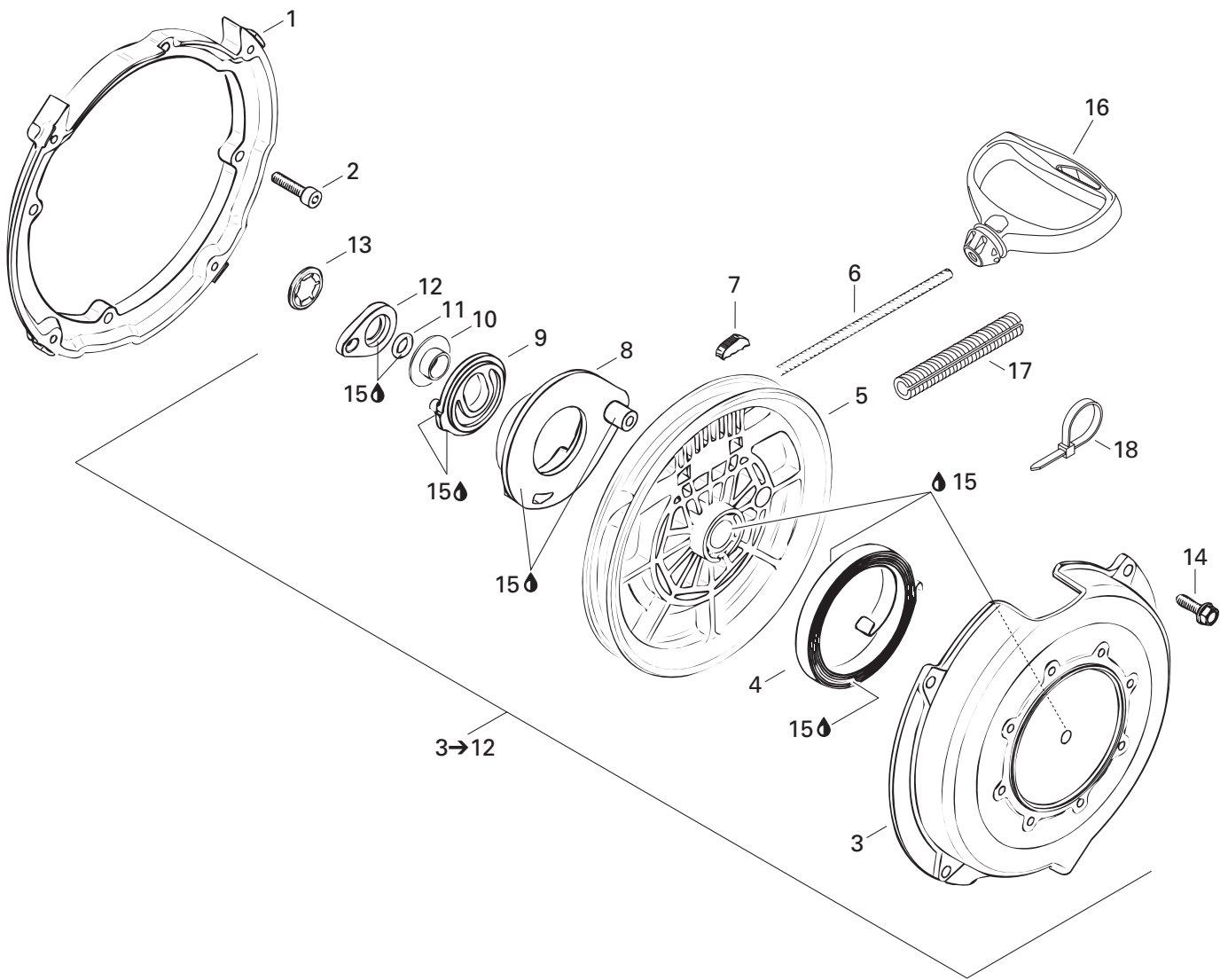
**ENGINE/  
MOTEUR**MAGNETO/  
MAGNÉTO

---

---

**SUMMIT 500 F**

<b>40</b>	278 001 474	Lock Wedge .....	Verrou .....	1
<b>41</b>	409 901 700	Tubing .....	Gaîne .....	@
<b>N 42</b>	512 059 494	Module Support Ass'y .....	Support de module assemblé .....	1

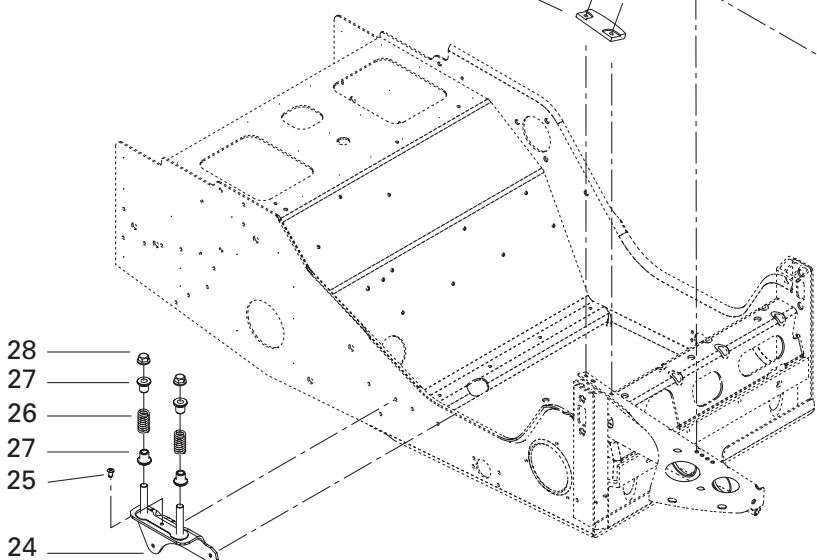
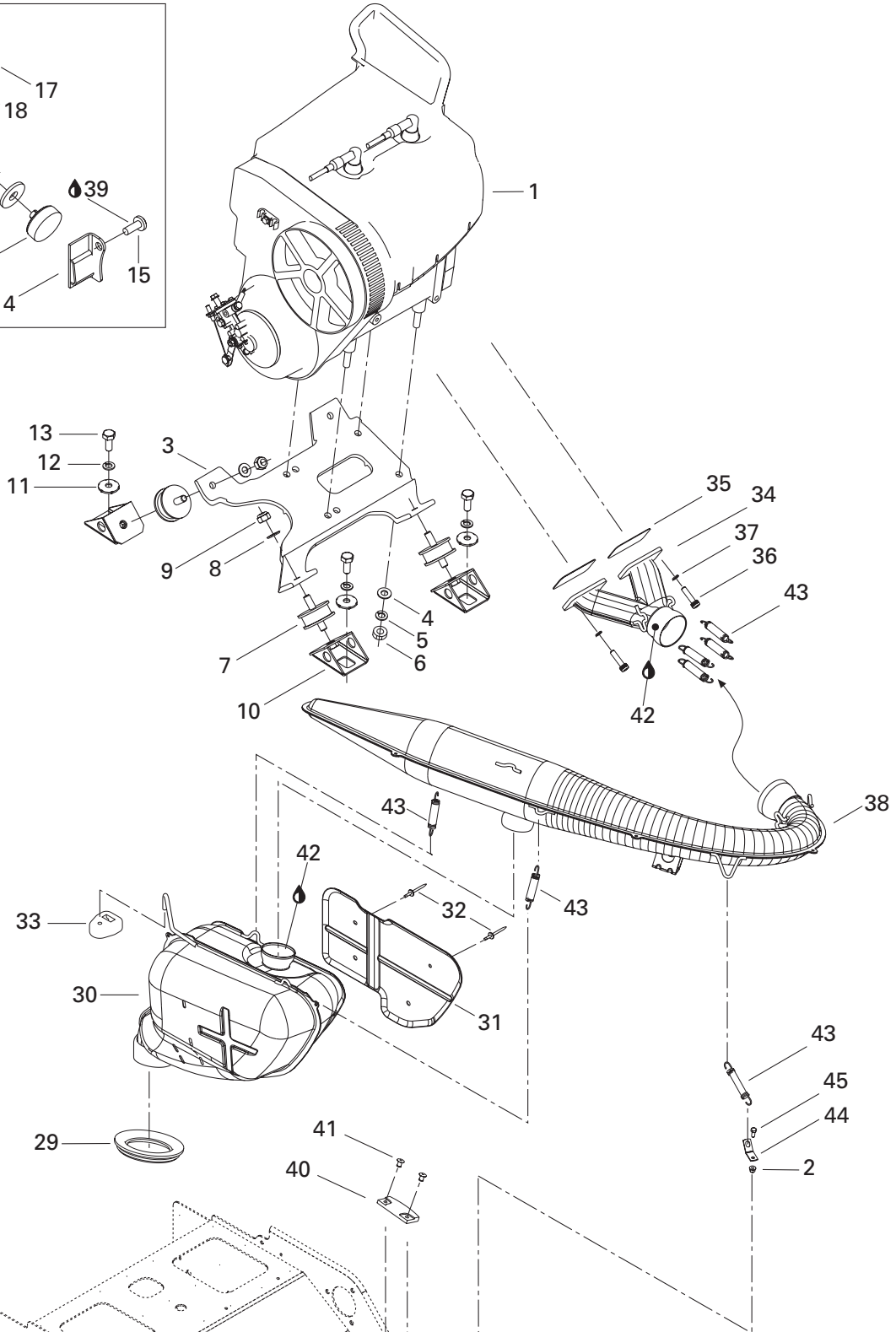
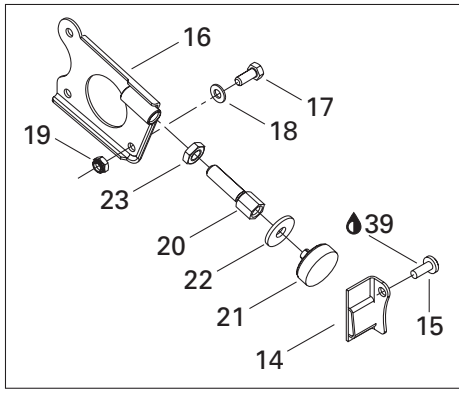


**ENGINE/  
MOTEUR**REWIND STARTER/  
DÉMARREUR À RAPPEL

SUMMIT 500 F

1	420 810 952	Flange Connector .....	Flasque connecteur .....	1
2	420 840 401	Socket Head Screw M6 x 22 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 22 .....	4
<b>3→12</b>	420 888 212	<b>Rewind Starter Ass'y .....</b>	<b>Démarreur à rappel ass. ....</b>	<b>1</b>
3	420 811 340	Starter Housing .....	Boîtier du démarreur .....	1
4	420 939 115	Spring Ass'y .....	Ressort ass. ....	1
5	420 852 480	Rope Sheave .....	Poulie du démarreur .....	1
6	412 500 100	Starter Rope 2200 mm .....	Câble du démarreur 2200 mm .....	1
7	420 852 070	Key Clamp .....	Coin .....	1
8	420 852 296	Pawl .....	Cliquet .....	1
9	420 852 303	Pawl Lock .....	Barrure de cliquet .....	1
10	420 847 925	Stage Sleeve .....	Douille .....	1
11	420 250 400	O-Ring .....	Joint torique .....	1
12	420 852 520	Lock Ring .....	Bague d'arrêt .....	1
13	420 845 560	Locking Element .....	Barrure .....	1
14	420 941 250	Self Tapping Screw M6 x 20 .....	Vis autotarauteuse M6 x 20 .....	4
15	420 899 763	Molykote PG 54, 10 g .....	Molykote PG 54, 10 g .....	@
16	572 084 400	Starter Grip .....	Poignée de démarreur .....	1
17	409 901 800	Tubing .....	Gaine .....	@
18	414 115 200	Tie Rap .....	Attache .....	1

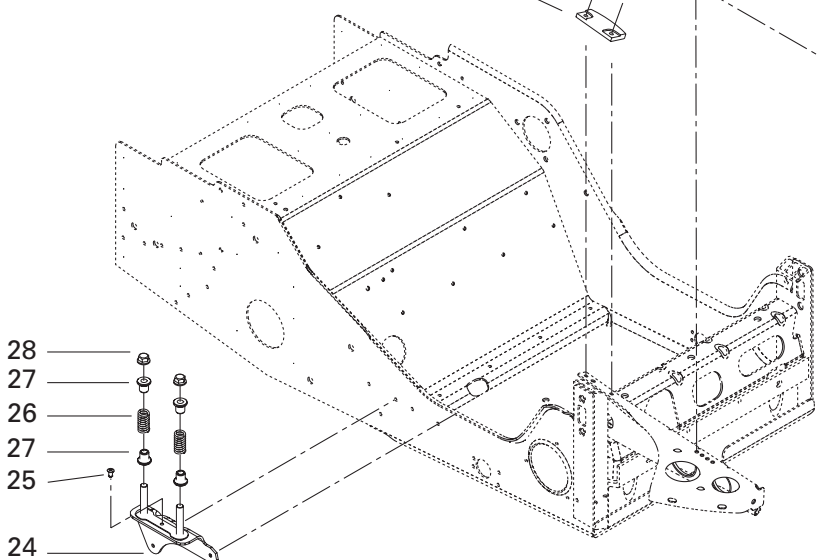
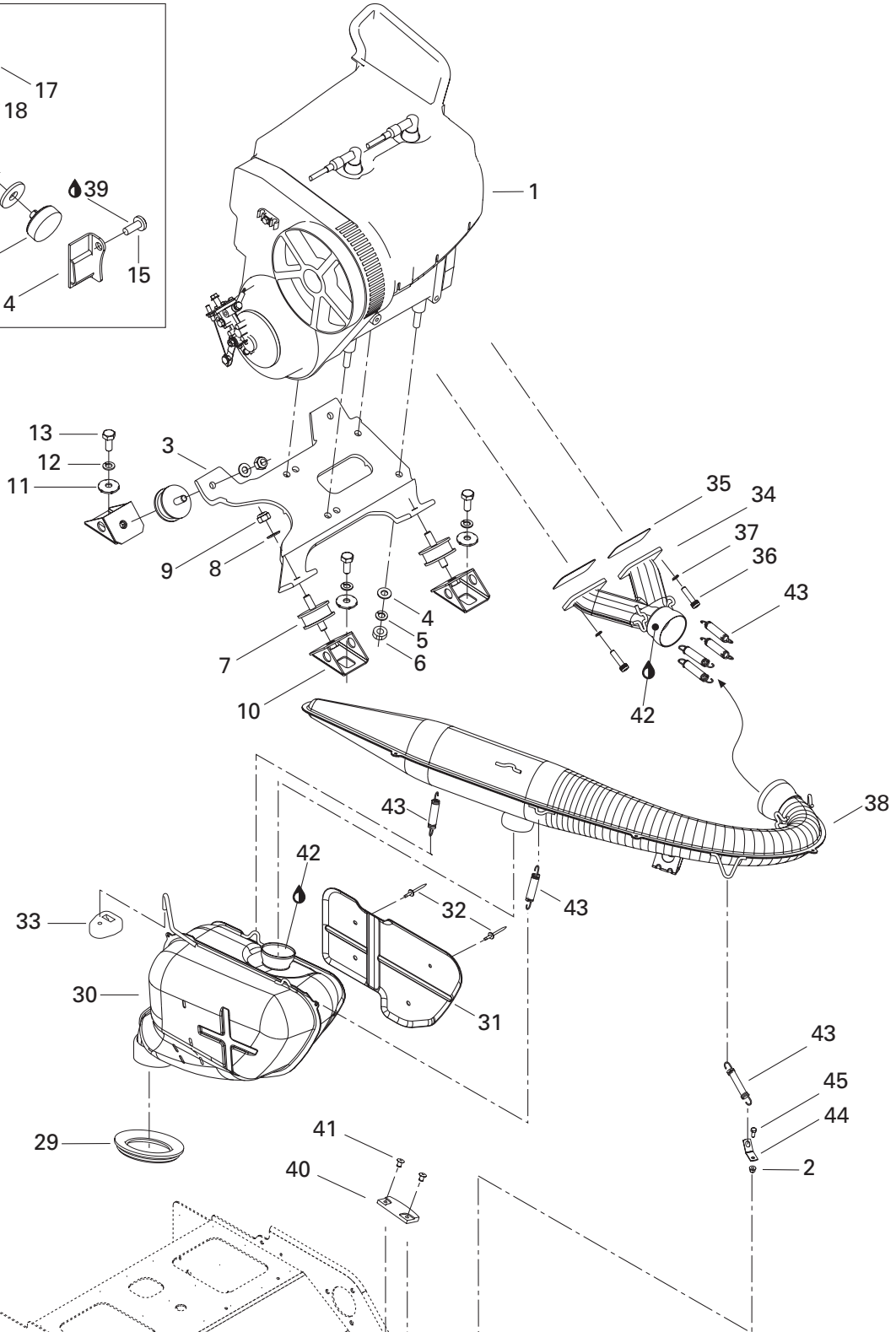
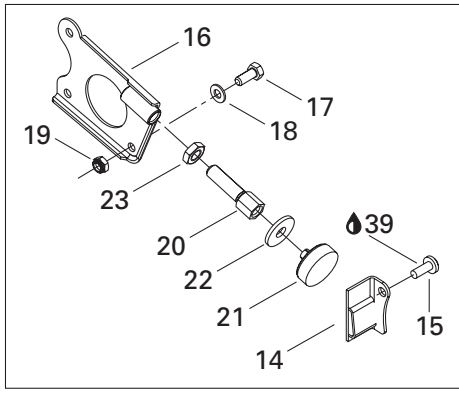




**ENGINE/  
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX

SUMMIT 500 F

<b>N 1</b>	400 509 728	<b>«503» Engine</b> .....	<b>Moteur «503»</b> .....	1
<b>2</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou hex. à épaulement M5 .....	1
<b>3</b>	512 059 397	Engine Support .....	Socle .....	1
<b>4</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	4
<b>5</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	4
<b>6</b>	232 006 414	Hex. Nut M10 .....	Écrou hex. M10 .....	4
<b>7</b>	570 128 700	Rubber Mount .....	Tampon d'ancrage .....	4
<b>8</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	4
<b>9</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	4
<b>10</b>	512 050 900	Engine Support .....	Support de moteur .....	4
<b>11</b>	512 056 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	4
<b>12</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	4
<b>13</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	4
<b>N 14</b>	512 059 399	Stopper Plate .....	Plaque de butée .....	1
<b>15</b>	236 282 084	Screw M8 x 20 .....	Vis M8 x 20 .....	1
<b>N 16</b>	512 059 446	Support Plate .....	Plaque d'appuie .....	1
<b>17</b>	207 182 044	Hex. Screw M8 x 20 .....	Vis hex. M8 x 20 .....	1
<b>18</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1
<b>19</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	1
<b>20</b>	512 058 800	Screw .....	Vis .....	1
<b>21</b>	512 059 056	Stopper .....	Butée .....	1
<b>22</b>	512 059 057	Washer .....	Rondelle .....	1
<b>23</b>	732 610 019	Hex. Jam Nut M12 .....	Contre-écrou hex. M12 .....	1
<b>N 24</b>	514 053 263	Bracket .....	Attache .....	1
<b>25</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	1
<b>26</b>	414 913 700	Spring .....	Ressort .....	2
<b>N 27</b>	514 053 343	Guide .....	Guide .....	4
<b>28</b>	233 081 416	Hex. Flanged Nut M8 .....	Écrou hex. à épaulement M8 .....	2
<b>29</b>	570 039 000	Exhaust Grommet .....	Rondelle d'échappement .....	1
<b>N 30→32</b>	514 053 388	Muffler Ass'y .....	Silencieux ass. .....	1
<b>N 31</b>	514 053 389	Heat Shield .....	Défecteur de chaleur .....	1
<b>32</b>	390 910 000	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4
<b>33</b>	514 052 704	Rubber Bumper .....	Butoir de caoutchouc .....	1
<b>N 34</b>	420 673 060	Exhaust Manifold .....	Collecteur d'échappement .....	1
<b>35</b>	420 831 849	Gasket 1 mm .....	Joint 1 mm .....	2
<b>36</b>	205 083 044	Socket Screw .....	Vis .....	4
<b>37</b>	234 181 401	Lock Washer .....	Rondelle frein .....	4
<b>N 38</b>	514 053 243	Calibration Tube .....	Tuyau de calibration .....	1
<b>39</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@
<b>40</b>	570 044 100	Rubber Pad .....	Tampon de caoutchouc .....	1

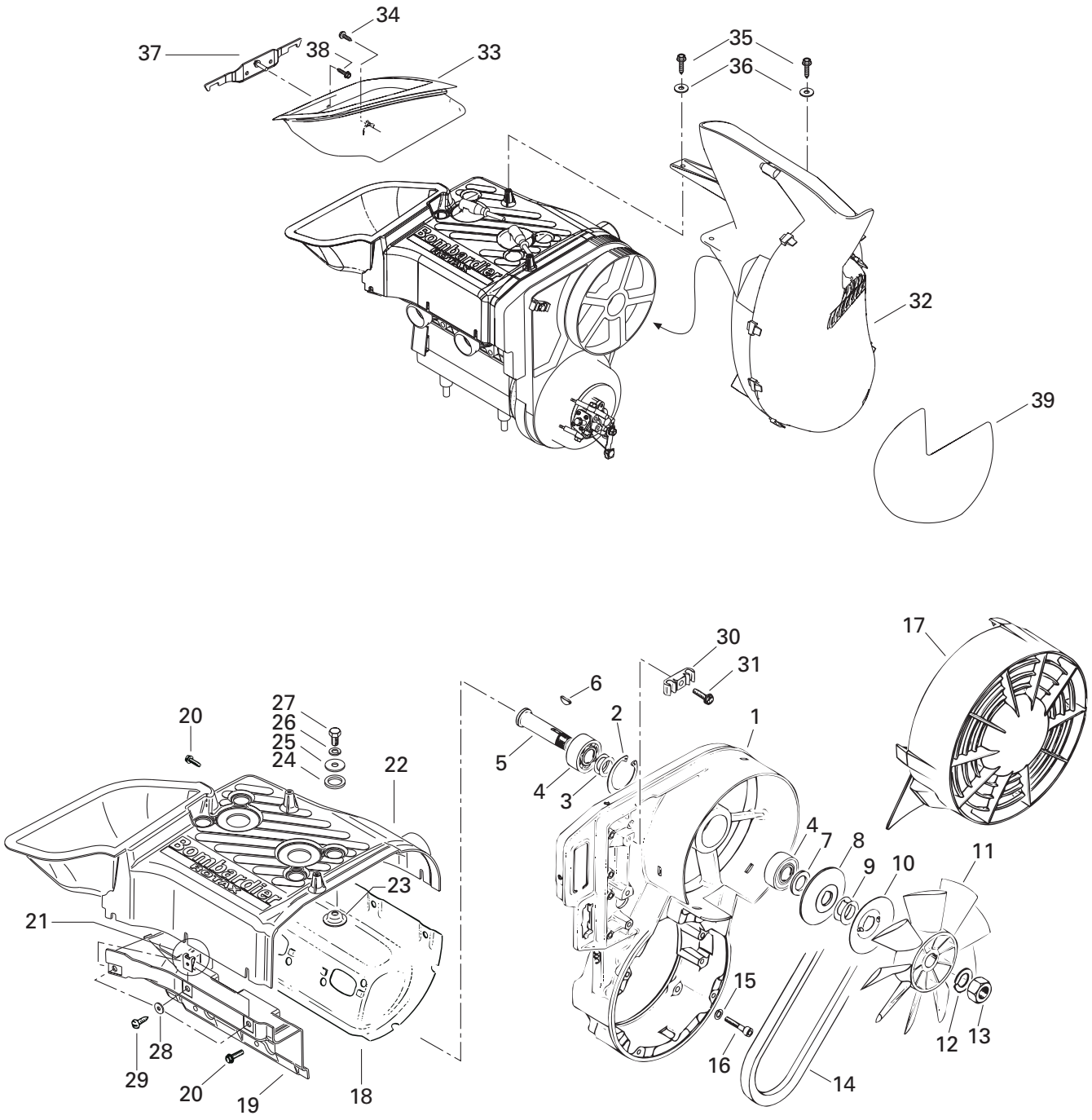


---

---

**ENGINE/  
MOTEUR**ENGINE SUPPORT AND MUFFLER/  
SUPPORT MOTEUR ET SILENCIEUX**SUMMIT 500 F**

<b>41</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2
<b>42</b>	293 800 090	Sealant, Loctite 30542, 80 ml .....	Enduit étanche, loctite 30542, 80 ml ....	@
<b>43</b>	415 107 100	Spring .....	Ressort.....	7
<b>44</b>	514 034 000	Spring Bracket .....	Attache ressort .....	1
<b>45</b>	207 151 244	Hex. Screw M5 x 12 .....	Vis hex. M5 x 12 .....	1

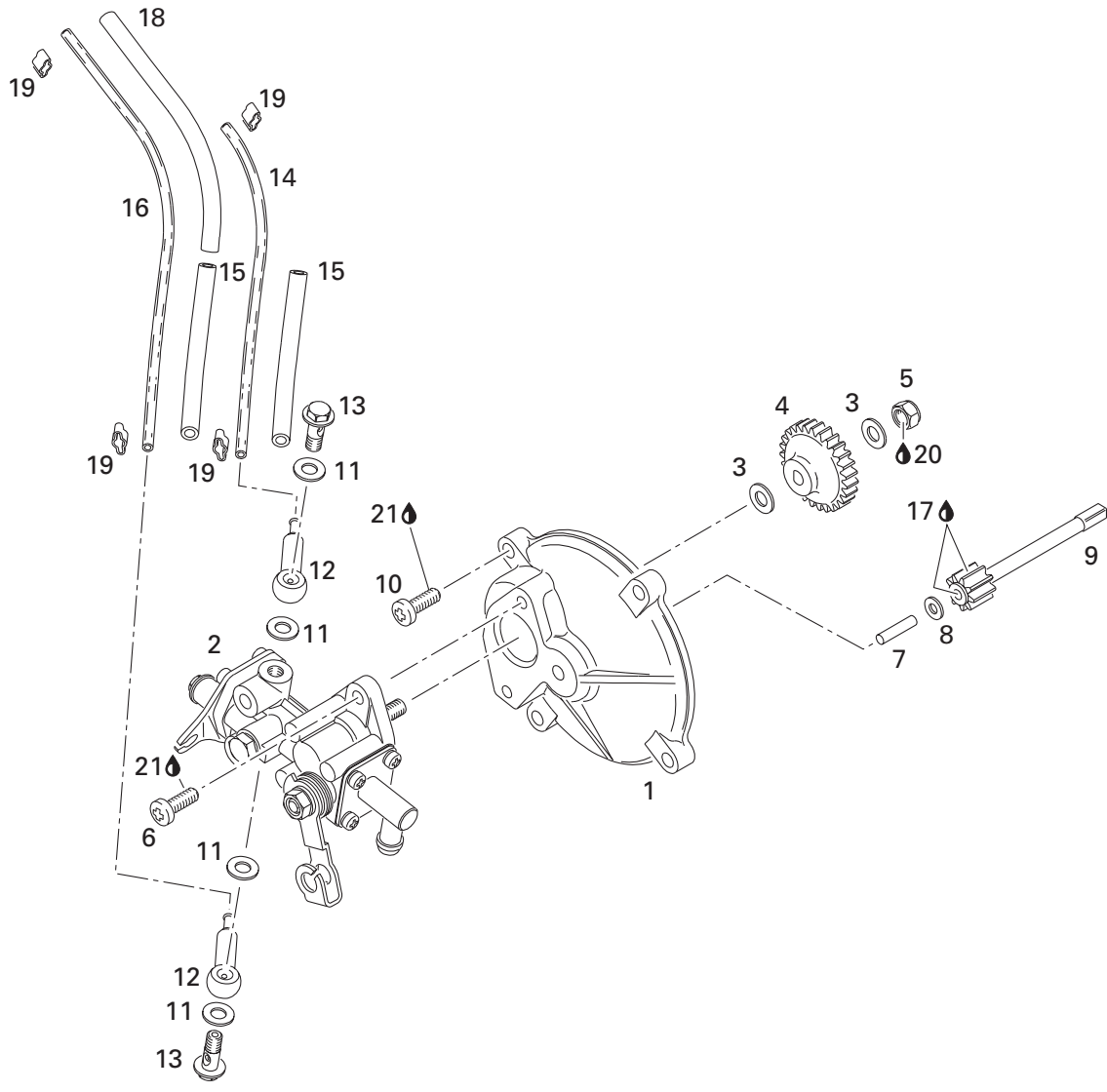


## COOLING SYSTEM/ SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

COOLING SYSTEM AND FAN/  
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT ET VENTILATEUR

SUMMIT 500 F

<b>1</b>	420 912 203	Fan Housing .....	Logement de ventilateur .....	1
<b>2</b>	420 945 880	Lock Ring .....	Bague d'arrêt .....	1
<b>3</b>	420 244 585	Shim .....	Cale épaisseur .....	2
<b>4</b>	405 406 100	Ball Bearing 6203 .....	Roulement à billes 6203 .....	2
<b>5</b>	420 937 940	Fan Axle .....	Axe de ventilateur .....	1
<b>6</b>	420 246 015	Woodruff Key .....	Clavette .....	1
<b>7</b>	420 827 650	Spacer Bushing .....	Douille d'écartement .....	1
<b>8</b>	420 980 496	Flange .....	Flasque .....	1
<b>9</b>	420 827 080	Shim 0.5 mm .....	Cale 0.5 mm .....	@
	420 827 082	Shim 0.2 mm .....	Cale 0.2 mm .....	@
<b>10</b>	420 980 523	Protection Washer .....	Rondelle de protection .....	1
<b>11</b>	420 866 292	Fan .....	Ventilateur .....	1
<b>12</b>	420 945 756	Lock Washer 16 mm .....	Rondelle-frein 16 mm .....	1
<b>13</b>	420 942 285	Hex. Nut M16 x 1.5 .....	Écrou hex. M16 x 1.5 .....	1
<b>14</b>	414 630 800	V-Belt .....	Courroie de ventilateur .....	1
<b>15</b>	420 945 751	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	4
<b>16</b>	205 063 044	Socket Head Screw M6 x 30 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 30 .....	4
<b>17</b>	420 975 695	Fan Cover .....	Couvercle du ventilateur .....	1
<b>18</b>	420 811 390	Cylinder Cowl (Exhaust Side) .....	Déфлекteur de cylindre (échappement) ..	1
<b>N 19</b>	420 811 825	Cylinder Cowl (Intake Side) .....	Déфлекteur de cylindre (admission) .....	1
<b>20</b>	420 240 580	Taptite Screw M6 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M6 x 16 .....	5
<b>21</b>	417 300 005	Spring Nut 4.8 .....	Écrou rapide 4.8 .....	7
<b>N 22</b>	420 811 820	Cylinder Cowl .....	Déфлекteur de cylindre .....	1
<b>23</b>	420 827 817	Cup Washer .....	Rondelle .....	4
<b>24</b>	420 960 865	Rubber Washer .....	Rondelle de caoutchouc .....	4
<b>25</b>	420 227 935	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>26</b>	420 945 752	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	4
<b>27</b>	207 181 644	Hex. Screw M8 x 16 .....	Vis hex. M8 x 16 .....	4
<b>28</b>	420 926 180	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	7
<b>29</b>	417 300 006	Self Tapping Screw M4.8 x 16 .....	Vis autotaraudeuse M4.8 x 16 .....	7
<b>N 30</b>	420 860 945	Clamp .....	Bride .....	1
<b>31</b>	420 841 555	Self Tapping Screw M5 x 20 .....	Vis autotaraudeuse M5 x 20 .....	1
<b>N 32</b>	509 000 117	Inlet Duct .....	Conduit d'entrée .....	1
<b>N 33</b>	509 000 118	Inlet Duct .....	Conduit de sortie .....	1
<b>N 34</b>	250 000 068	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	1
<b>N 35</b>	241 151 640	Hex. Flanged Screw K50 x 16 .....	Vis hex. à épaulement K50 x 16 .....	2
<b>36</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>N 37</b>	509 000 164	Support .....	Support .....	1
<b>38</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	1
<b>N 39</b>	514 053 363	Reflective Sheet .....	Feuille réfléchive .....	1



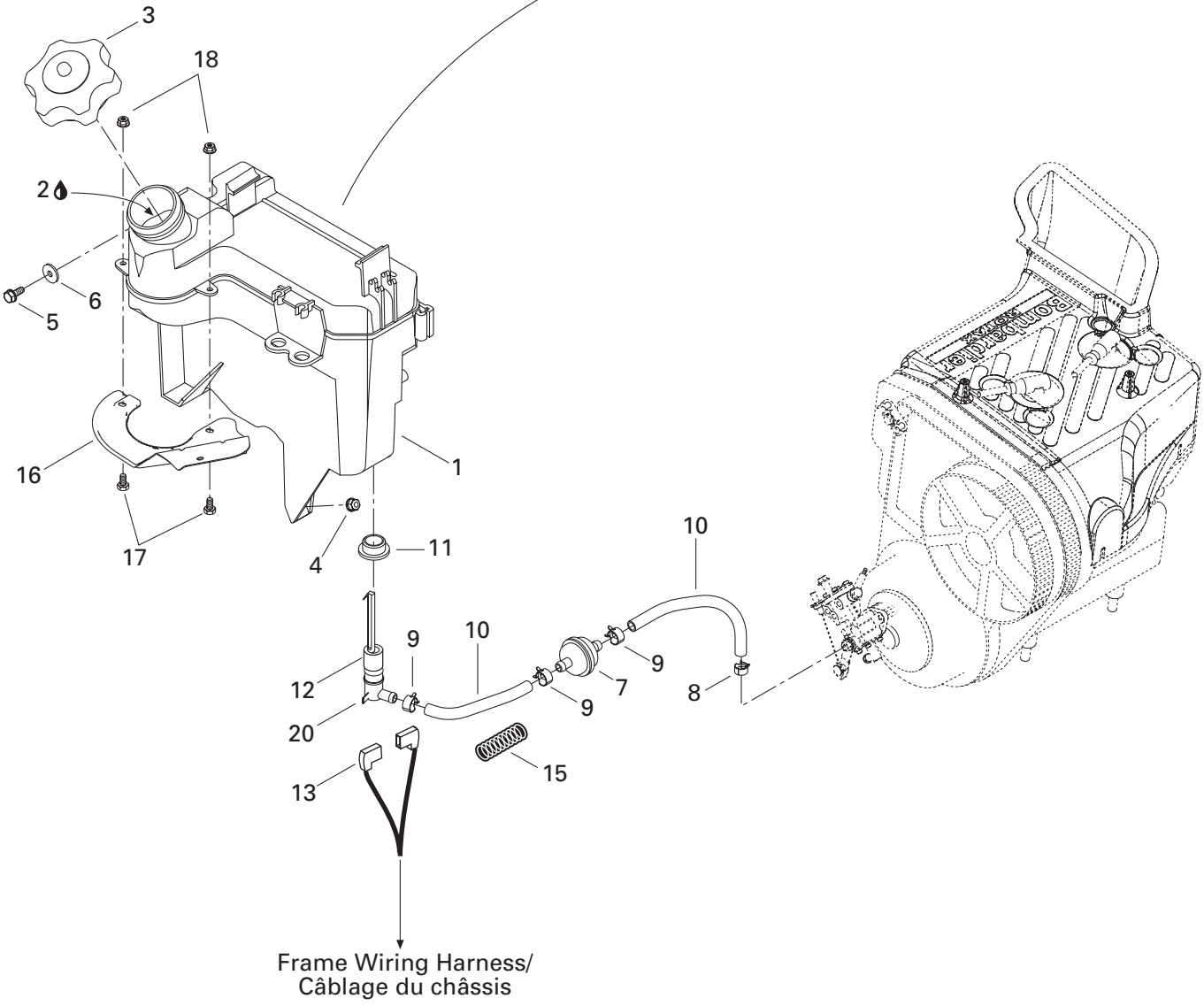
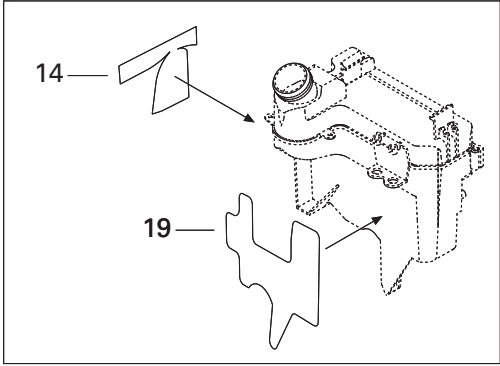
---

---

**OIL INJECTION SYSTEM/  
SYSTÈME À INJECTION D'HUILE**OIL INJECTION SYSTEM/  
SYSTÈME À INJECTION D'HUILE**SUMMIT 500 F**

<b>1</b>	420 910 160	Pump Mounting Flange .....	Épaulement de pompe à huile .....	1
<b>2</b>	420 887 996	Oil Pump Ass'y .....	Pompe à huile ass. ....	1
<b>3</b>	420 927 945	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2
<b>4</b>	420 935 930	Oil Pump Gear (27 Teeth) .....	Roue d'engrenage (27 dents) .....	1
<b>5</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1
<b>6</b>	420 841 970	Screw M5.5 x 16 (Plastite) .....	Vis M5.5 x 16 (Plastite) .....	2
<b>7</b>	420 832 260	Needle Pin .....	Goupille roulement .....	1
<b>8</b>	420 244 073	Washer 4.3 mm .....	Rondelle 4.3 mm .....	1
<b>9</b>	420 935 970	Gear (9 Teeth) .....	Engrenage (9 dents) .....	1
<b>10</b>	420 841 975	Screw M5.5 x 16 .....	Vis M5.5 x 16 .....	4
<b>11</b>	404 146 600	Sealing Washer .....	Rondelle d'étanche .....	4
<b>12</b>	420 956 010	Valve Ass'y .....	Soupape ass. ....	2
<b>13</b>	404 146 800	Banjo Bolt M6 x 16 .....	Vis de soupape M6 x 16 .....	2
<b>14</b>	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@
<b>15</b>	420 960 750	Isolation Line 90 mm .....	Isolant 90 mm .....	1
<b>16</b>	414 413 800	Oil Line .....	Conduit d'huile .....	@
<b>17</b>	413 707 000	Molykote 111 .....	Molykote 111 .....	@
<b>18</b>	420 960 729	Isolation Hose 150 mm .....	Isolant 150 mm .....	1
<b>19</b>	420 853 840	Clamp .....	Bride .....	4
<b>20</b>	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
<b>21</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@





## OIL INJECTION SYSTEM/ SYSTÈME À INJECTION D'HUILE

SUPPORT AND OIL TANK/  
SUPPORT ET RÉSERVOIR D'HUILE

SUMMIT 500 F

<b>N 1</b>	519 000 041	Oil Tank .....	Réservoir d'huile .....	1
<b>2</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>3</b>	519 000 042	Cap .....	Bouchon .....	1
<b>4</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	1
<b>N 5</b>	210 261 280	Hex. Forming Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	1
<b>6</b>	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm .....	Rondelle chevauchante 6 mm .....	1
<b>7</b>	414 536 500	Oil Filter .....	Filtre à huile .....	1
<b>8</b>	414 420 700	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	1
<b>9</b>	414 415 200	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	3
<b>10</b>	415 080 700	Line .....	Conduit .....	@
<b>11</b>	570 023 000	Insulated Ring .....	Bague isolante .....	1
<b>12</b>	414 681 900	Float .....	Flotte .....	1
<b>13</b>	409 010 300	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	2
<b>N 14</b>	519 000 051	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1
<b>15</b>	414 940 300	Spring .....	Ressort .....	2
<b>N 16</b>	519 000 043	Deflector .....	Défecteur .....	1
<b>17</b>	208 651 641	Hex. Screw M5 x 16 .....	Vix hex. M5 x 16 .....	2
<b>18</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5 .....	Écrou élastique à épaulement M5 .....	2
<b>N 19</b>	519 000 050	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1
<b>20</b>	414 681 800	Level Switch .....	Contacteur de niveau d'huile .....	1

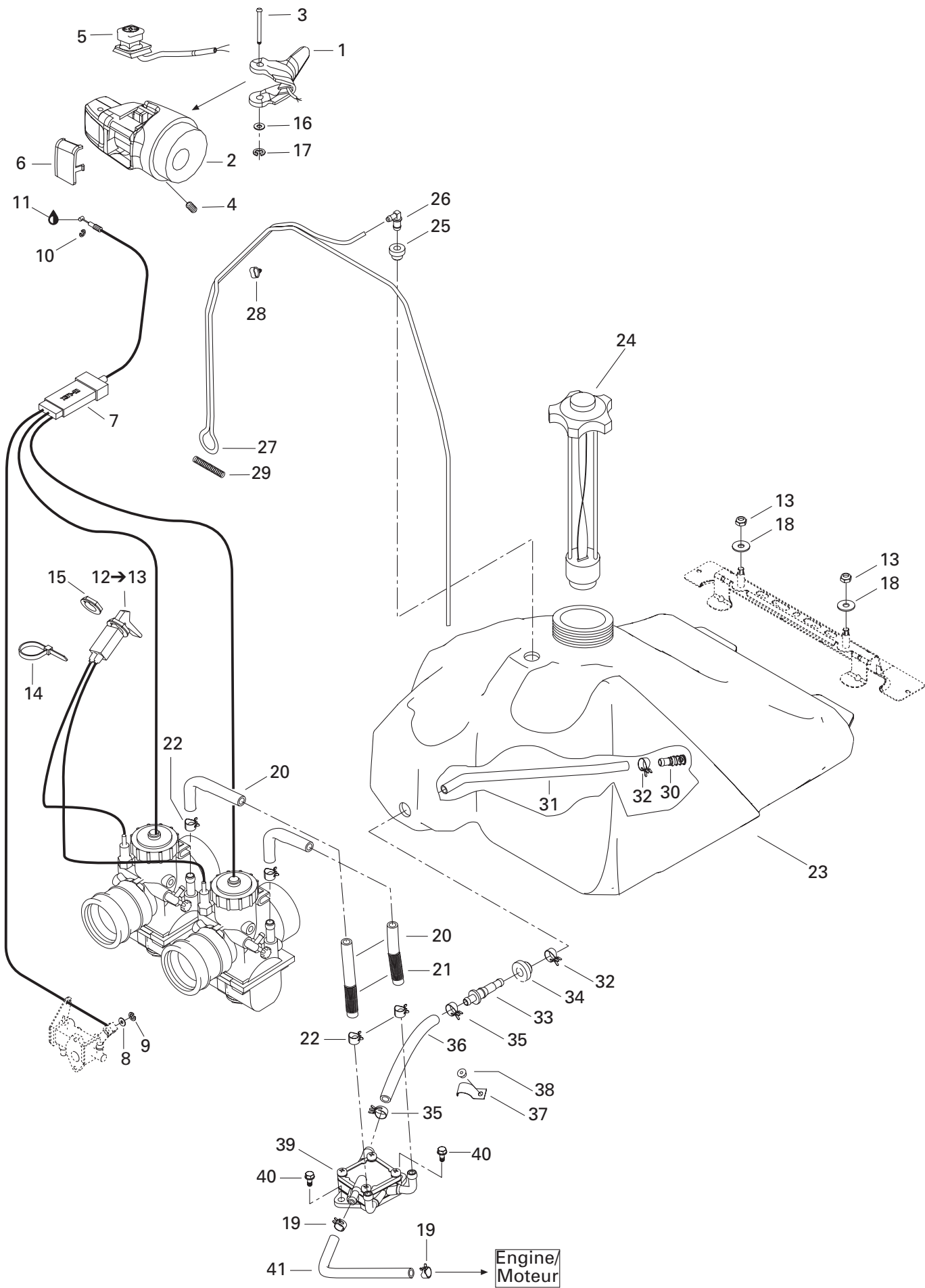


## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

SUMMIT 500 F

1	512 059 144	Throttle Handle Ass'y 28 mm .....	Manette d'accélérateur ass. 28 mm .....	1
N 2	512 059 489	Throttle Handle Housing .....	Logement de manette d'accélérateur ...	1
3	414 438 700	Lever Pin .....	Goupille levier .....	1
4	414 440 800	Set Screw M8 x 10 .....	Vis de pression M8 x 10 .....	1
5	515 175 410	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1
6	572 100 901	Switch Cover .....	Couvercle d'interrupteur .....	1
N 7	512 059 490	Throttle Cable .....	Câble d'accélérateur .....	1
8	414 753 300	Washer .....	Rondelle .....	1
9	414 753 500	Circlip .....	Circlip .....	1
10	414 274 500	Circlip .....	Circlip .....	1
11	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@
N 12→13	512 059 441	<b>Choke Cable</b> .....	<b>Câble d'étrangleur</b> .....	1
13	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2
14	293 750 009	Tie Rap 160 mm .....	Attache 160 mm .....	1
15	512 059 094	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1
16	414 438 900	Washer .....	Rondelle .....	1
17	414 439 000	Circlip .....	Circlip .....	1
18	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2
19	414 415 200	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2
N 20	513 033 022	Hose .....	Boyau .....	@
21	415 080 000	Tubing .....	Gaine .....	@
N 22	513 033 029	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	4
23	513 032 987	Fuel Tank .....	Réservoir à essence .....	1
24	513 032 901	Fuel Tank Cap .....	Bouchon du réservoir à essence .....	1
25	513 032 908	Grommet .....	Passe-fils .....	1
26	414 814 100	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1
27	415 080 100	Primer Line .....	Conduit d'amorce .....	@
28	513 032 923	Tube Clamp .....	Bride de tube .....	6
29	414 818 200	Spring .....	Ressort .....	1
30	414 872 100	Fuel Filter .....	Crépine .....	1
31	415 005 700	Hose .....	Boyau .....	1
32	513 033 010	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2
33	414 872 700	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1
34	570 273 900	Grommet .....	Passe-fils .....	1
35	513 032 979	Spring Clamp .....	Bride à ressort .....	2
36	513 032 903	Formed Hose .....	Boyau formé .....	1
37	415 018 200	Clip .....	Pince .....	1
38	390 406 500	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	1
N 39	403 901 809	Fuel Pump .....	Pompe à essence .....	1



---

---

**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION

---

---

SUMMIT 500 F

<b>40</b>	210 261 680	Hex. Screw M6 x 16 .....	Vis hex. M6 x 16 .....	2
<b>41</b>	415 079 800	Rubber Hose .....	Boyau .....	@



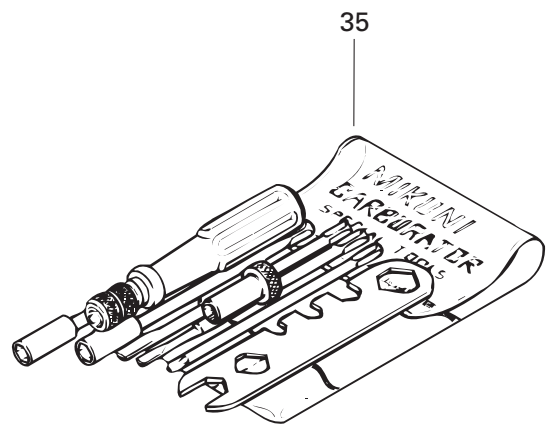
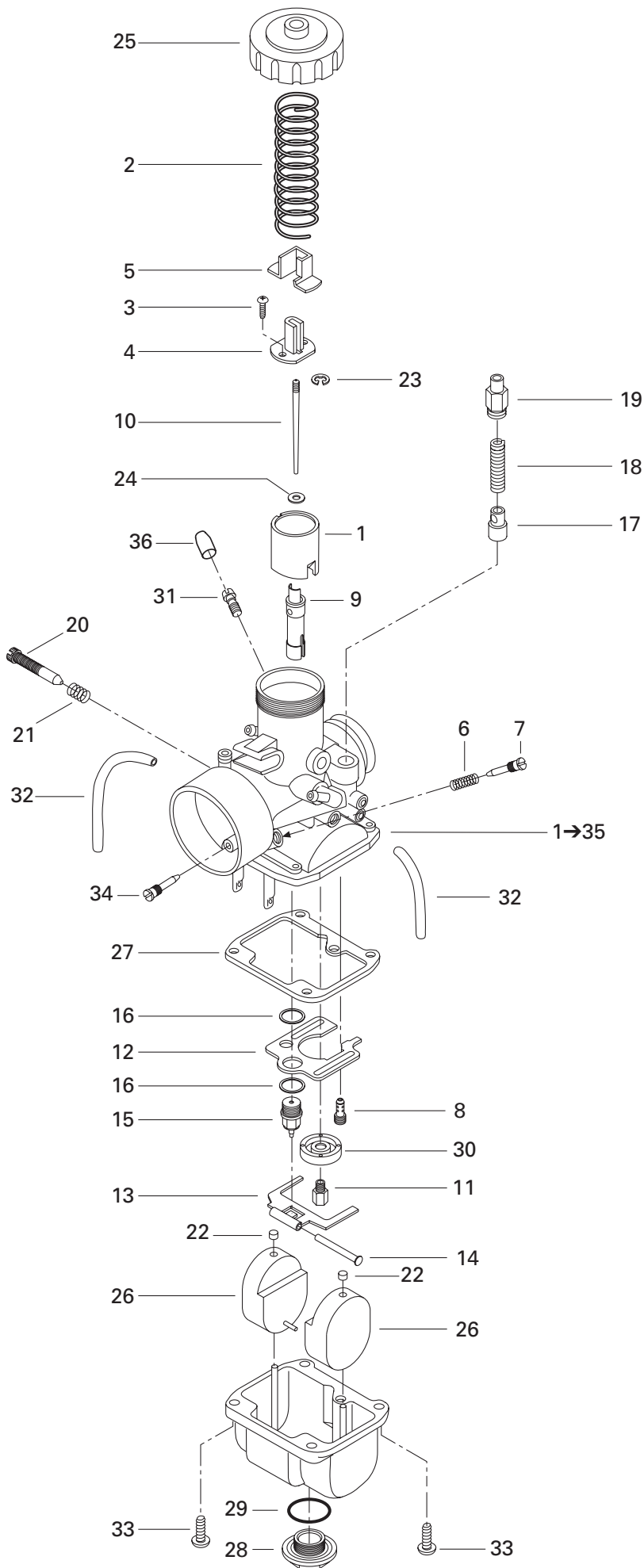
**FUEL SYSTEM/  
SYSTÈME D'ALIMENTATION**

HIGH ALTITUDE COMPENSATOR (H.A.C.)/  
COMPENSATEUR DE HAUTE ALTITUDE (H.A.C.)

SUMMIT 500 F

<b>N 1</b>	403 138 706	Carburetor VM 34-578 .....	Carburateur VM 34-578 .....	1
<b>2</b>	415 080 200	Hose .....	Boyau .....	@
<b>3</b>	414 580 600	Male Connector .....	Raccord mâle .....	1
<b>N 4</b>	420 996 468	High Altitude Compensator .....	Compensateur de haute altitude .....	1
<b>5</b>	420 974 835	Y-Fitting .....	Raccord en Y .....	1
<b>N 6→15</b>	508 000 267	<b>Air Intake Ass'y</b> .....	<b>Silencieux d'admission ass.</b> .....	1
<b>7</b>	414 644 300	Dart .....	Dard .....	2
<b>N 8</b>	508 000 203	Adaptor 34 mm .....	Adapteur 34 mm .....	2
<b>N 9</b>	508 000 217	Clamp .....	Bride de serrage .....	2
<b>10</b>	508 000 004	Intake Grill .....	Grille d'admission .....	1
<b>N 11</b>	508 000 245	Lower Foam .....	Mousse extérieure .....	1
<b>12</b>	508 000 154	Air Filter .....	Filtre à air .....	1
<b>13</b>	516 001 191	Instruction Label .....	Étiquette d'installation .....	1
<b>14</b>	570 044 000	H.A.C. Adaptor .....	Adapteur H.A.C. .....	1
<b>15</b>	414 857 500	H.A.C. Decal .....	Décalque H.A.C. .....	1
<b>16</b>	415 110 000	Hose .....	Boyau .....	@
<b>17</b>	572 054 803	Inlet Tube .....	Tube d'admission .....	1
<b>18</b>	513 032 908	Grommet .....	Passe-fils .....	1
<b>N 19</b>	512 059 396	Adaptor .....	Adapteur .....	2
<b>N 20</b>	512 059 395	Clamp .....	Bride de serrage .....	2
<b>N 21</b>	512 059 403	Clamp .....	Bride de serrage .....	2



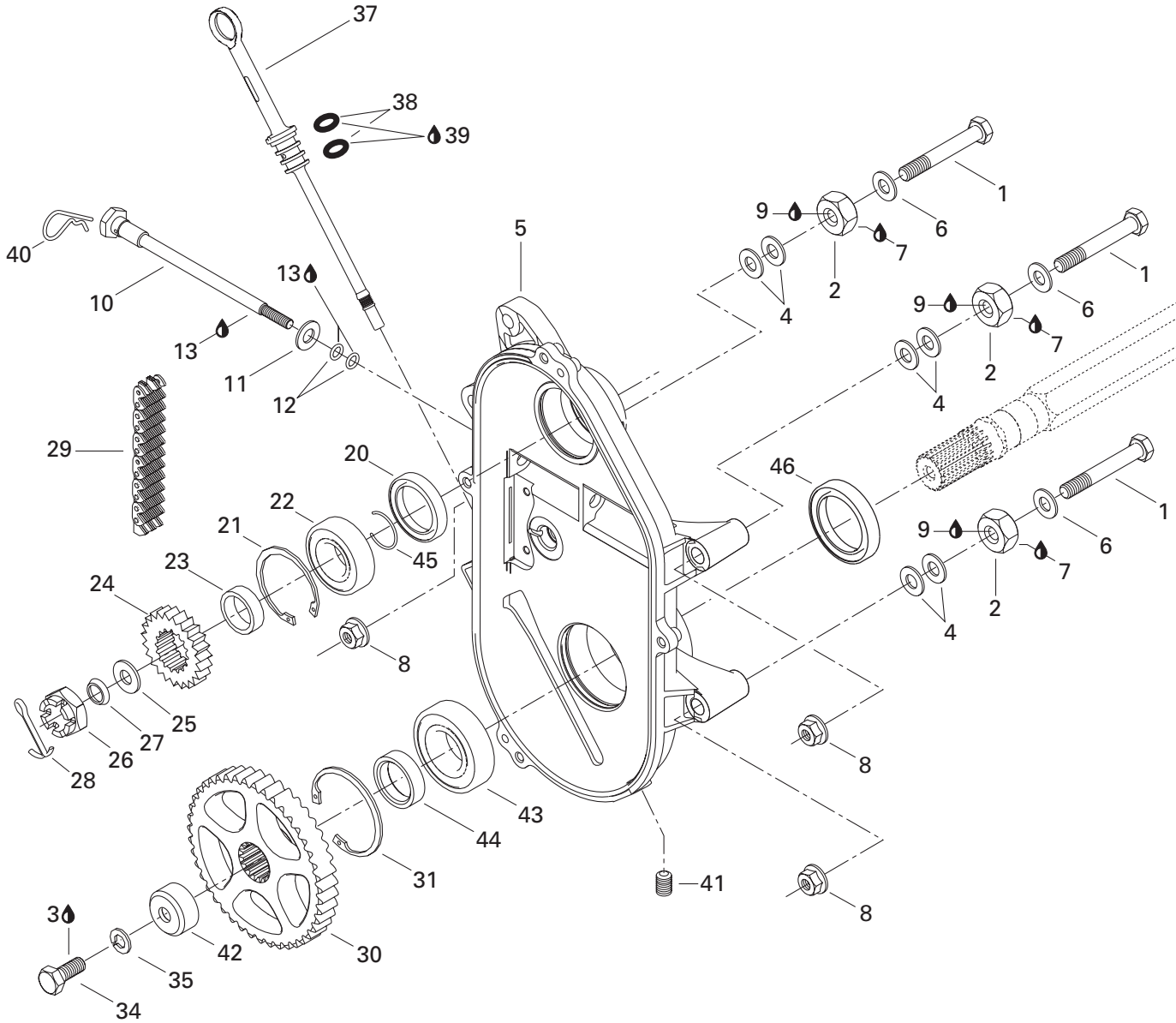
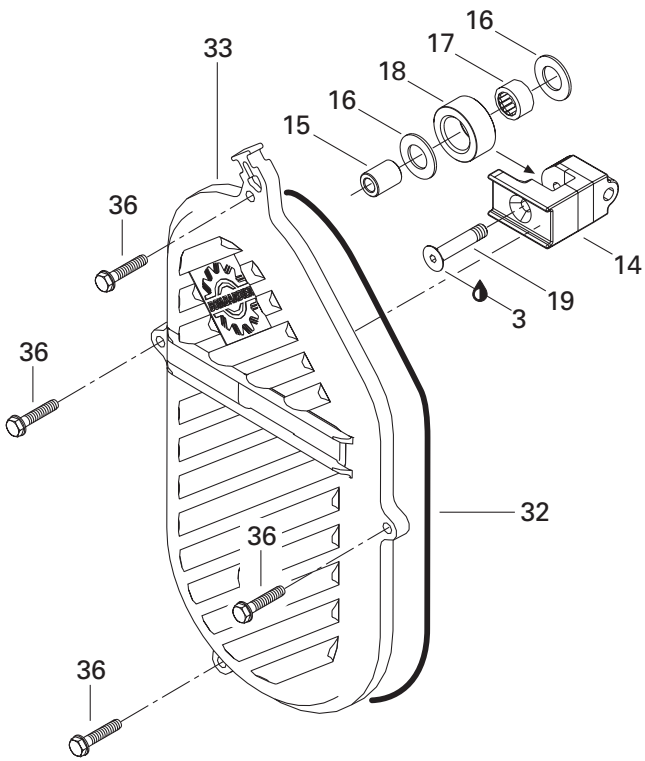


## FUEL SYSTEM/ SYSTÈME D'ALIMENTATION

CARBURETORS/  
CARBURATEURS

SUMMIT 500 F

<b>N 1→35</b>	403 138 706	<b>Carburetor VM 34-578</b> .....	<b>Carburateur VM 34-578</b> .....	1
<b>1</b>	404 128 600	Piston Valve CA 2.5 .....	Tiroir d'accélérateur CA 2.5 .....	2
<b>2</b>	404 154 800	Spring .....	Ressort .....	2
<b>3</b>	404 121 300	Screw with Washer .....	Vis avec rondelle .....	4
<b>4</b>	404 161 948	Packing .....	Joint .....	2
<b>5</b>	404 122 100	Cover .....	Couvercle .....	2
<b>6</b>	404 139 800	Spring (Air Screw) .....	Ressort (vis du mélange du ralenti) .....	2
<b>7</b>	404 149 000	Air Screw .....	Vis du mélange du ralenti .....	2
<b>8</b>	404 161 973	Pilot Jet (PJ 70) .....	Gicleur du ralenti (PJ 70) .....	2
<b>9</b>	404 120 800	Needle Jet .....	Gicleur aiguille .....	2
<b>N 10</b>	404 161 989	Jet Needle .....	Aiguille .....	2
<b>11</b>	404 100 200	Main Jet (MJ 240) .....	Gicleur principal (MJ 240) .....	2
<b>12</b>	404 109 600	Baffle .....	Chicane .....	2
<b>13</b>	404 107 600	Float Lever .....	Levier de flotteur .....	2
<b>14</b>	404 103 300	Lever Pin .....	Goupille de levier .....	2
<b>15</b>	404 147 500	Needle Valve 1.5 .....	Pointeau 1.5 .....	2
<b>16</b>	404 101 600	Seat Washer .....	Rondelle-siège .....	4
<b>N 17</b>	404 161 986	Plunger Ass'y .....	Plongeur ass. ....	2
<b>18</b>	404 127 400	Spring .....	Ressort .....	2
<b>19</b>	404 161 100	Guide .....	Guide .....	2
<b>20</b>	404 125 200	Throttle Screw .....	Vis du ralenti .....	2
<b>21</b>	404 101 700	Spring (Throttle Screw) .....	Ressort (vis du ralenti) .....	2
<b>22</b>	404 105 800	Cap .....	Capuchon .....	4
<b>23</b>	404 152 400	E-Ring .....	Rondelle-E .....	2
<b>24</b>	404 117 000	Packing .....	Joint tampon .....	2
<b>25</b>	404 103 700	Cover .....	Couvercle .....	2
<b>26</b>	404 107 100	Float .....	Flotte .....	4
<b>27</b>	404 104 200	Gasket .....	Joint .....	2
<b>28</b>	404 107 400	Drain Plug Screw .....	Bouchon d'accès .....	2
<b>29</b>	404 107 300	O-Ring .....	Joint torique .....	2
<b>30</b>	404 110 900	Baffle Ring .....	Bague de chicane .....	2
<b>31</b>	404 153 400	Nipple .....	Raccord .....	2
<b>N 32</b>	404 161 991	Hose .....	Durite .....	1
<b>33</b>	404 102 000	Screw and Lock Washer .....	Vis et rondelle-frein .....	8
<b>34</b>	404 131 700	Plug Screw .....	Vis bouchon .....	2
<b>35</b>	404 112 000	<b>Tool Kit</b> .....	<b>Ens. d'outils</b> .....	1
<b>36</b>	404 156 600	Cap .....	Capuchon .....	1

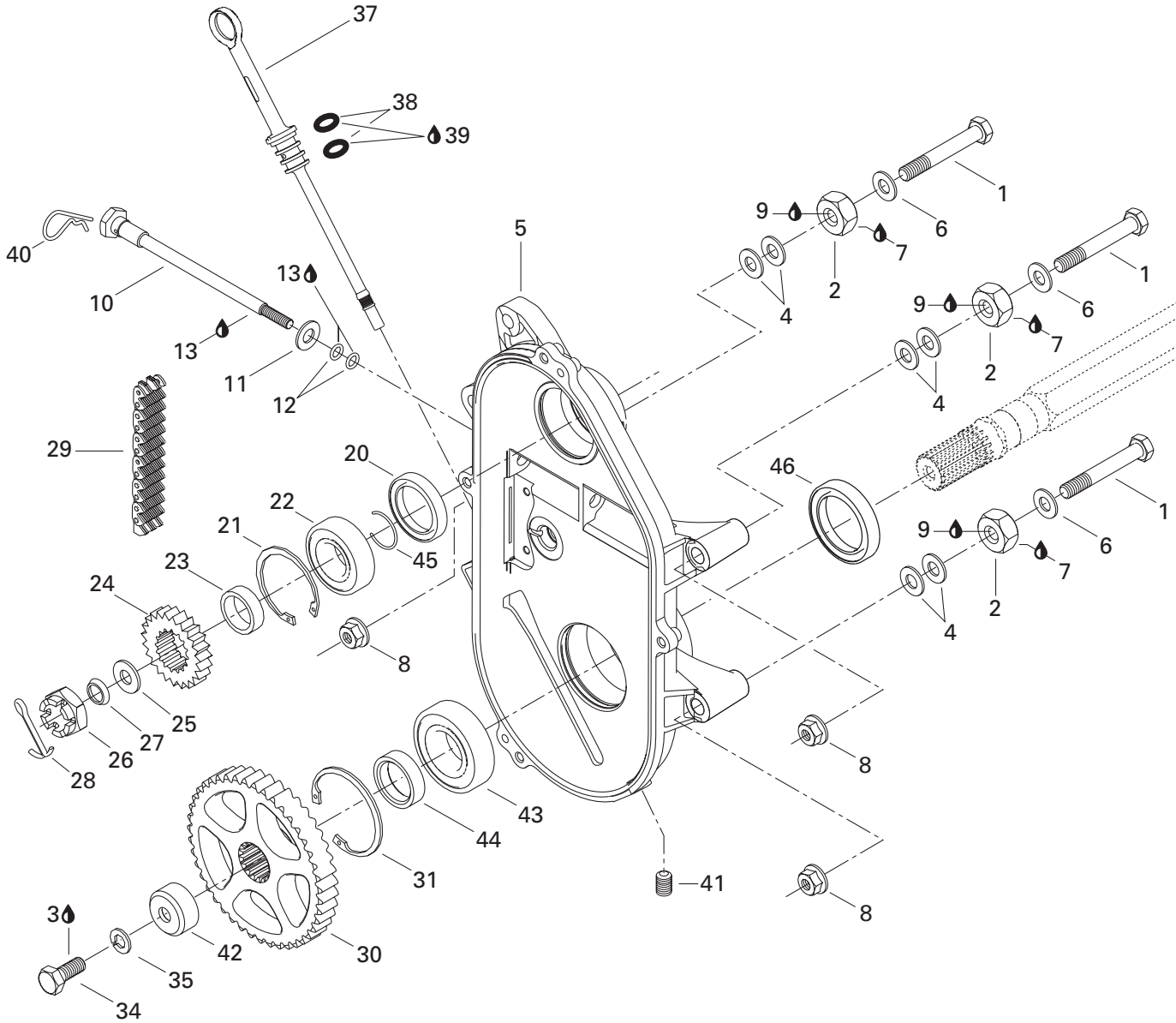
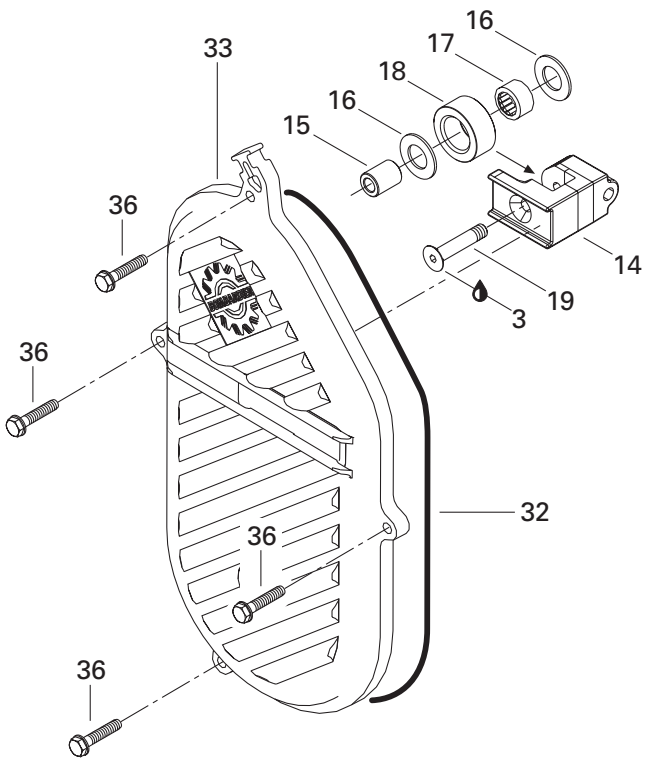


# TRANSMISSION/ TRANSMISSION

CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE

SUMMIT 500 F

<b>1</b>	207 108 044	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	3
<b>2</b>	504 083 800	Spacer .....	Entretoise .....	3
<b>3</b>	293 800 005	Loctite 271, 10 ml .....	Loctite 271, 10 ml .....	@
<b>4</b>	504 073 700	Washer .....	Rondelle .....	@
<b>N 5</b>	504 152 064	Chaincase .....	Carter de chaîne .....	1
<b>6</b>	503 183 800	Washer .....	Rondelle .....	3
<b>7</b>	293 800 070	Loctite 767, Antiseize Lubricant, 454 g .....	Loctite 767, lubrifiant antigrippage, 454 g .....	@
<b>8</b>	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou élastique à épaulement M10 .....	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
<b>11</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	1
<b>12</b>	414 484 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2
<b>13</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@
<b>14</b>	504 151 951	Tensioner .....	Tendeur .....	1
<b>15</b>	504 080 200	Spacer .....	Entretoise .....	1
<b>16</b>	504 080 300	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>17</b>	405 403 000	Needle Bearing .....	Roulement à aiguilles .....	1
<b>18</b>	414 531 300	Roller .....	Rouleau .....	1
<b>19</b>	732 601 144	Screw .....	Vis .....	1
<b>20</b>	504 151 927	Seal .....	Joint étanche .....	1
<b>21</b>	371 901 700	Circlip (interior) .....	Circlip (intérieur) .....	1
<b>22</b>	504 152 006	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	1
<b>23</b>	504 147 200	Shim .....	Cale épaisseur .....	1
<b>24</b>	504 071 800	Sprocket (17 Tooth, Narrow) .....	Pignon (17 dents, étroit) .....	1
<b>25</b>	504 152 049	Spacer .....	Entretoise .....	1
<b>26</b>	232 210 414	Hex. Castellated Nut M16 .....	Écrou hex. à crénaux M16 .....	1
<b>27</b>	417 000 900	Spring Washer .....	Rondelle-ressort .....	1
<b>28</b>	371 801 300	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	1
<b>29</b>	504 151 883	Driving Chain (72 Links, Narrow) .....	Chaîne (70 maillons, étroit) .....	1
<b>30</b>	504 148 600	Sprocket Narrow (43 Tooth) .....	Pignon étroit (43 dents) .....	1
<b>31</b>	415 064 300	Circlip (interior) .....	Circlip (intérieur) .....	1
<b>32</b>	415 046 400	O-Ring .....	Joint torique .....	1
<b>33</b>	504 152 027	Chaincase Cover .....	Couvercle de carter de chaîne .....	1
<b>34</b>	207 102 544	Hex. Screw M10 x 25 .....	Vis hex. M10 x 25 .....	1
<b>35</b>	234 100 602	Lock Spring Washer 10 mm .....	Rondelle-frein cintrée 10 mm .....	1
<b>36</b>	210 263 080	Hex. Forming Screw M6 x 30 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 30 .....	4
<b>37</b>	504 151 703	Filler Cap Ass'y .....	Bouchon de remplissage ass. ....	1
<b>38</b>	414 969 400	O-Ring .....	Joint torique .....	2
<b>39</b>	413 803 300	Synthetic Chaincase Oil, .....	Huile synthétique, carter de chaîne, .....	@
		12 x 355 ml .....	12 x 355 ml .....	

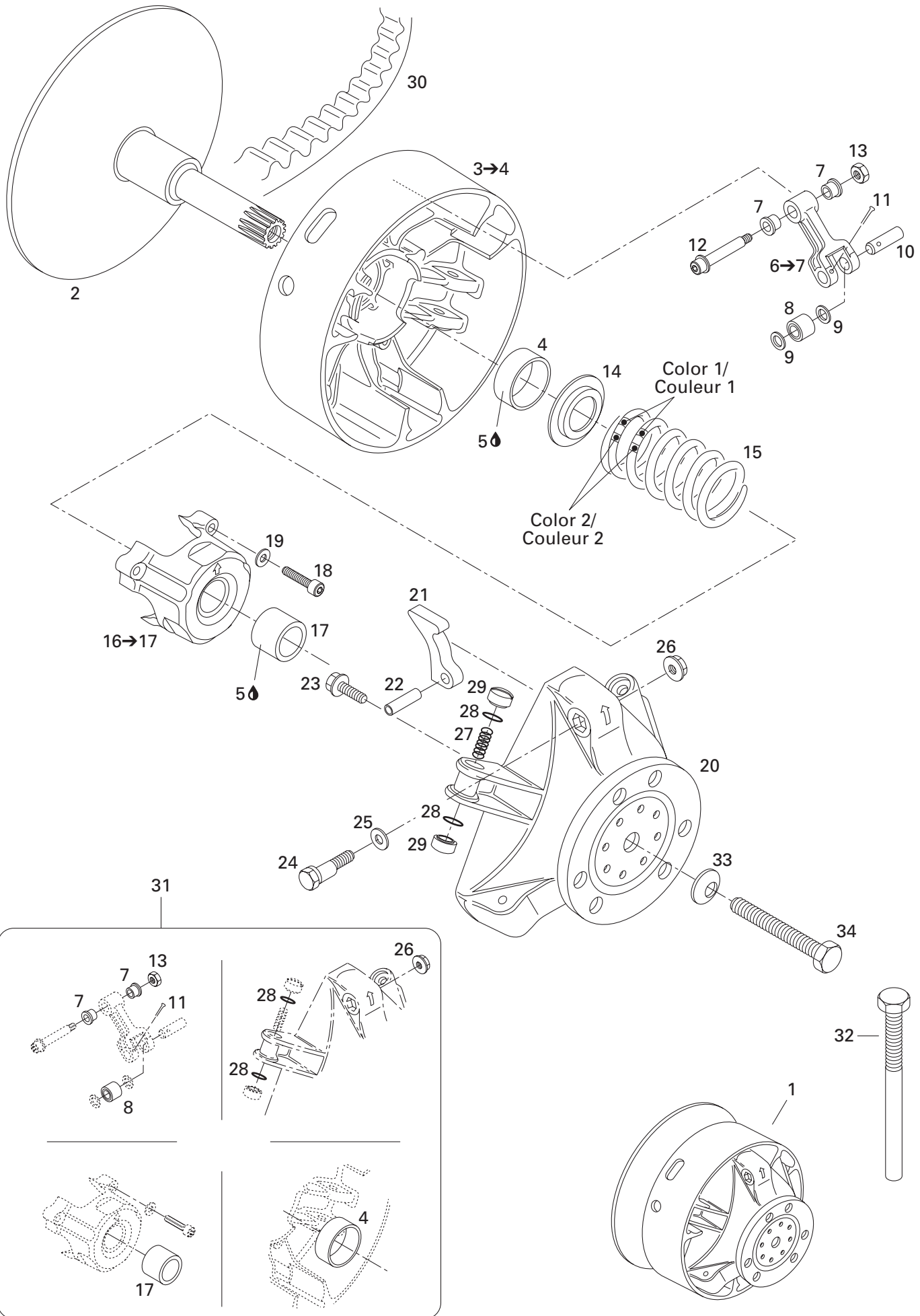


---

---

**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**CHAINCASE/  
CARTER DE CHAÎNE**SUMMIT 500 F**

<b>40</b>	414 575 600	Hair Pin .....	Goupille de sureté .....	1
<b>41</b>	504 151 921	Plug 1/8"-27 .....	Bouchon 1/8"-27 .....	1
<b>42</b>	501 022 400	Cap .....	Capuchon .....	1
<b>43</b>	504 152 005	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1
<b>44</b>	501 021 800	Inner Shim .....	Cale intérieur .....	1
<b>45</b>	371 910 000	Circlip .....	Circlip .....	1
<b>46</b>	504 151 918	Oil Seal .....	Joint d'étanchéité .....	1



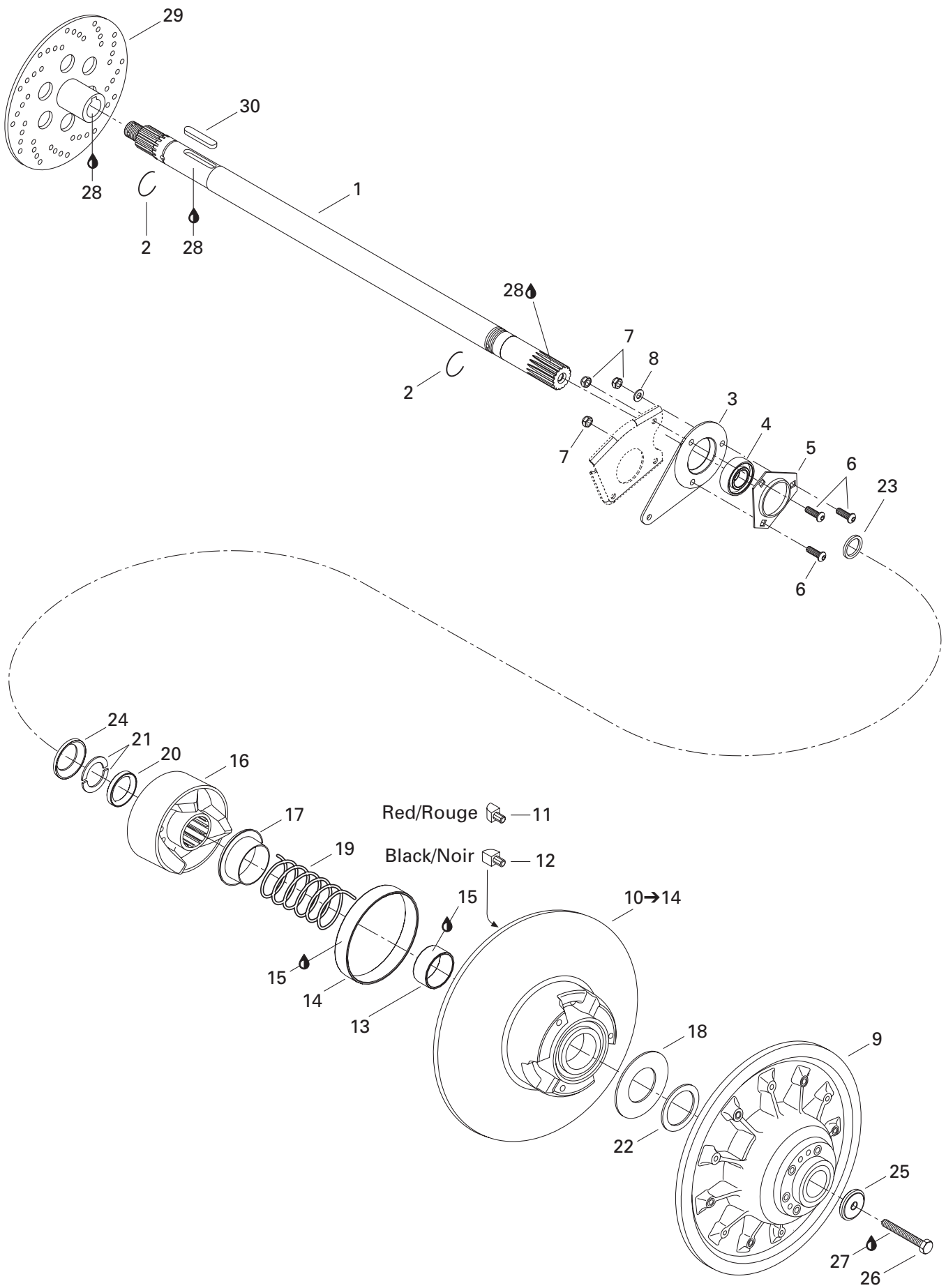
**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

DRIVE PULLEY/  
POULIE MOTRICE

SUMMIT 500 F

<b>N 1</b>	— XXX —	<b>Drive Pulley Ass'y</b> .....	<b>Poulie motrice ass.</b> .....	1
<b>N 2</b>	417 222 412	Fixed Flange .....	Flasque fixe .....	1
<b>3→4</b>	417 222 241	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	1
<b>4</b>	417 004 201	Bushing .....	Douille .....	1
<b>5</b>	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	@
<b>6→7</b>	417 222 383	<b>Lever Ass'y</b> .....	<b>Levier ass.</b> .....	3
<b>7</b>	417 004 305	Bushing .....	Douille .....	6
<b>8</b>	417 003 900	Roller Ass'y .....	Rouleau ass. ....	3
<b>9</b>	417 004 302	Stopper Washer .....	Rondelle de butée .....	6
<b>10</b>	417 004 309	Pin .....	Goupille .....	3
<b>11</b>	732 958 001	Cotter Pin .....	Goupille fendue .....	3
<b>12</b>	417 004 800	Screw Ass'y .....	Vis ass. ....	3
<b>13</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	3
<b>14</b>	417 222 044	Spring Seat.....	Siège du ressort.....	1
<b>15</b>	414 748 600	Spring (Yellow/Yellow).....	Ressort (jaune/jaune) .....	1
<b>16→17</b>	417 222 304	<b>Spring Cover Ass'y</b> .....	<b>Couvercle de ressort ass.</b> .....	1
<b>17</b>	417 004 501	Bushing .....	Douille .....	1
<b>18</b>	205 000 038	Socket Head Screw M6 x 40 .....	Vis creuse à 6 pans M6 x 40 .....	3
<b>19</b>	420 245 370	Washer .....	Rondelle .....	3
<b>20</b>	417 222 081	Governor Cup Ass'y .....	Cuvette du régulateur ass. ....	1
<b>21</b>	417 005 296	Ramp 296 .....	Rampe 296 .....	3
<b>22</b>	732 804 009	Rolled Pin M8 x 24 .....	Goupille ressort M8 x 24 .....	3
<b>23</b>	210 361 890	Hex. Screw M6 x 18 .....	Vis hex. M6 x 18 .....	6
<b>24</b>	417 005 500	Calibration Screw .....	Vis de calibration .....	3
<b>25</b>	417 005 600	Washer .....	Rondelle .....	3
<b>26</b>	233 061 414	Hex. Flanged Nut M6.....	Écrou hex. à épaulement M6 .....	3
<b>27</b>	417 005 700	Spring .....	Ressort.....	3
<b>28</b>	732 401 030	O-Ring .....	Joint torique .....	6
<b>29</b>	417 005 800	Slider Shoe .....	Glissière .....	6
<b>30</b>	415 060 600	Drive Belt .....	Courroie d'entraînement .....	1
<b>31</b>	417 006 100	<b>Clutch Repair Kit</b> .....	<b>Ens. de réparation d'embrayage</b> .....	1
<b>32</b>	529 007 900	Puller Inner Half .....	Extracteur de demi-poulie fixe .....	1
<b>33</b>	205 200 005	Conical Spring Washer .....	Rondelle-ressort conique .....	1
<b>34</b>	417 113 800	Bolt .....	Boulon .....	1





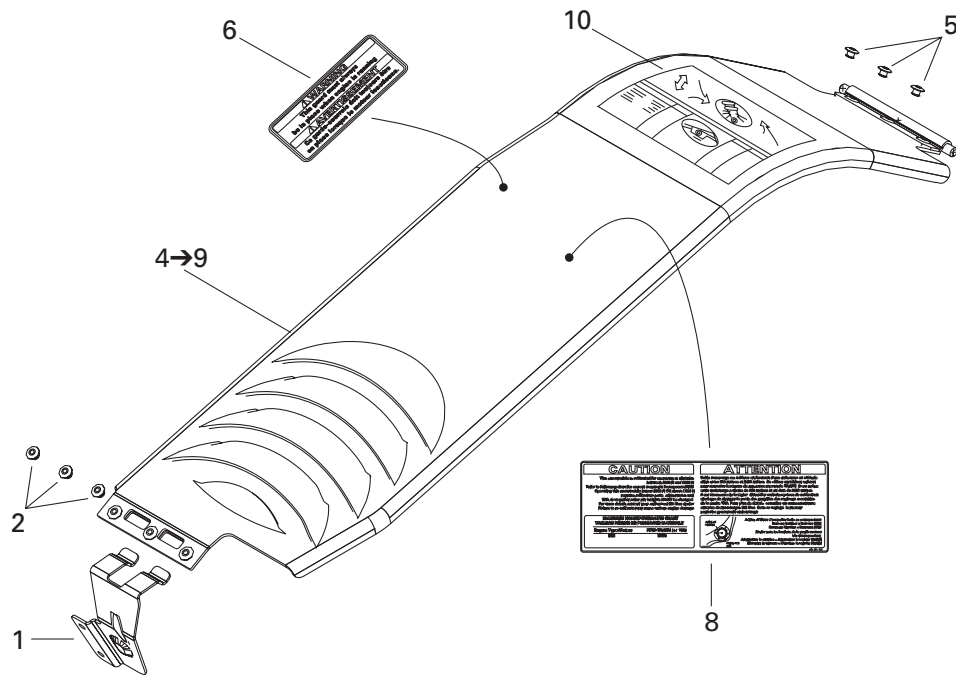
## TRANSMISSION/ TRANSMISSION

DRIVEN PULLEY/  
POULIE MENÉE

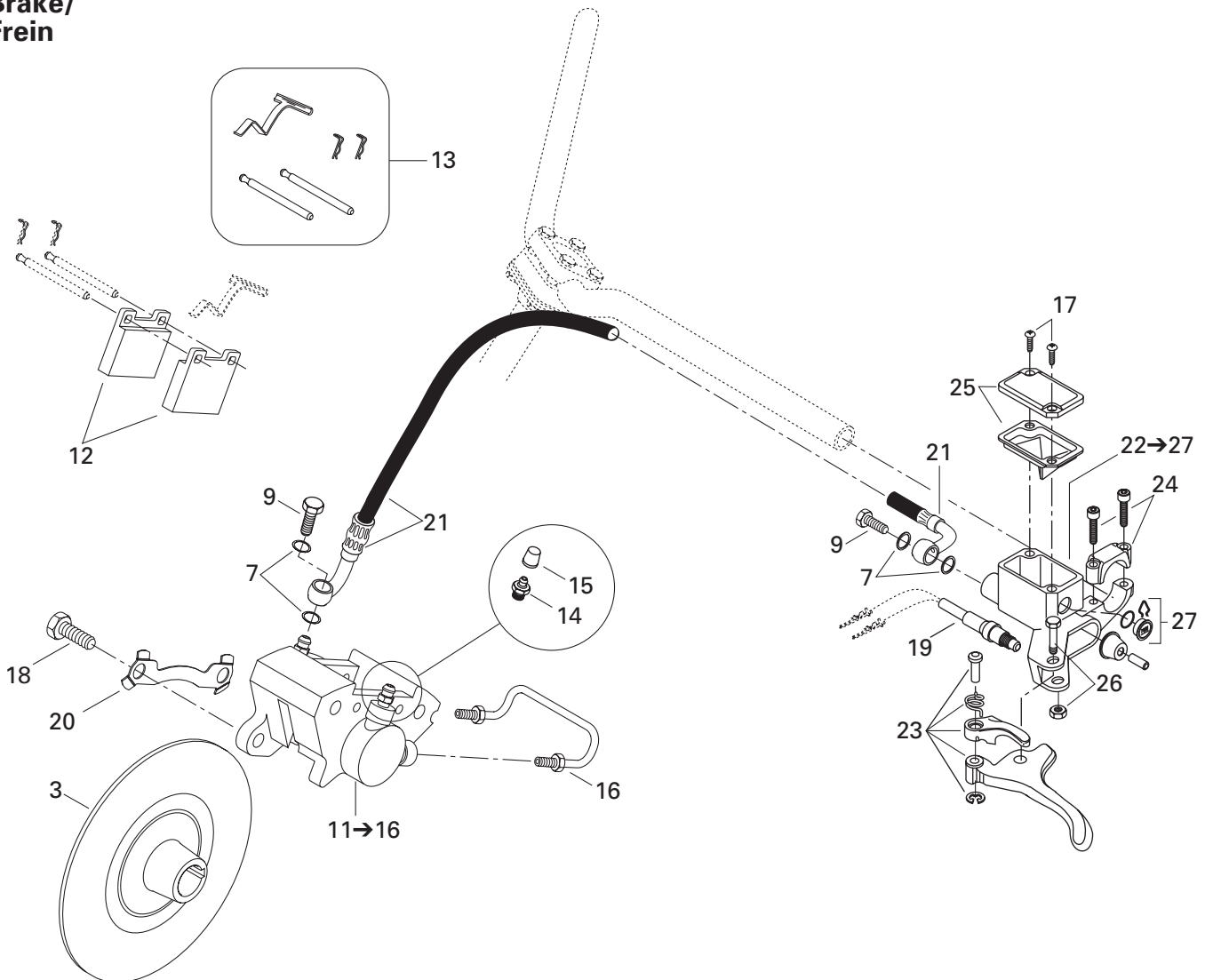
SUMMIT 500 F

1	504 151 858	Countershaft .....	Arbre de renvoi .....	1
2	371 910 000	Circlip .....	Circlip .....	2
3	080 044 200	Spacer .....	Entretoise .....	1
4	504 152 008	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1
5	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1
6	205 482 546	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 25 .....	3
7	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3
8	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	1
N 9	417 126 526	Fixed Flange Ass'y .....	Flasque fixe ass. ....	1
10→14	417 126 403	<b>Sliding Flange Ass'y</b> .....	<b>Flasque coulissante ass.</b> .....	1
11	417 126 373	Rear Cam Shoe Slider (Red) .....	Glissière de came arrière (rouge) .....	3
12	417 126 374	Front Cam Shoe Slider (Black) .....	Glissière de came avant (noir) .....	3
13	415 092 600	Bushing .....	Coussinet .....	1
14	415 092 700	Bushing .....	Coussinet .....	1
15	413 703 100	Loctite 609, 10 ml .....	Loctite 609, 10 ml .....	@
N 16	417 126 574	Cam Ass'y .....	Came ass. ....	1
17	415 006 000	Guard .....	Protecteur .....	1
18	504 099 600	Stopper Washer .....	Rondelle de butée .....	1
19	415 092 800	Spring .....	Ressort .....	1
20	417 126 375	Spacer .....	Espaceur .....	1
21	371 911 000	Half Key .....	Demi-clé .....	2
22	504 112 300	Shim .....	Cale épaisseur .....	@
23	417 300 054	Spacer .....	Entretoise .....	1
24	417 300 055	Protector .....	Protecteur .....	1
25	517 302 322	Washer .....	Rondelle .....	1
26	207 087 544	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	1
27	293 800 060	Loctite 243, 10 ml .....	Loctite 243, 10 ml .....	@
28	293 800 070	Loctite 76764, Antiseize Lubricant, 8 oz ....	Loctite 76764, lubrifiant antigrippage, 8 oz	@
29	507 032 203	Brake Disk .....	Disque de frein .....	1
30	507 021 300	Key .....	Clavette .....	1

# Belt Guard/ Garde-courroie



# Brake/ Frein

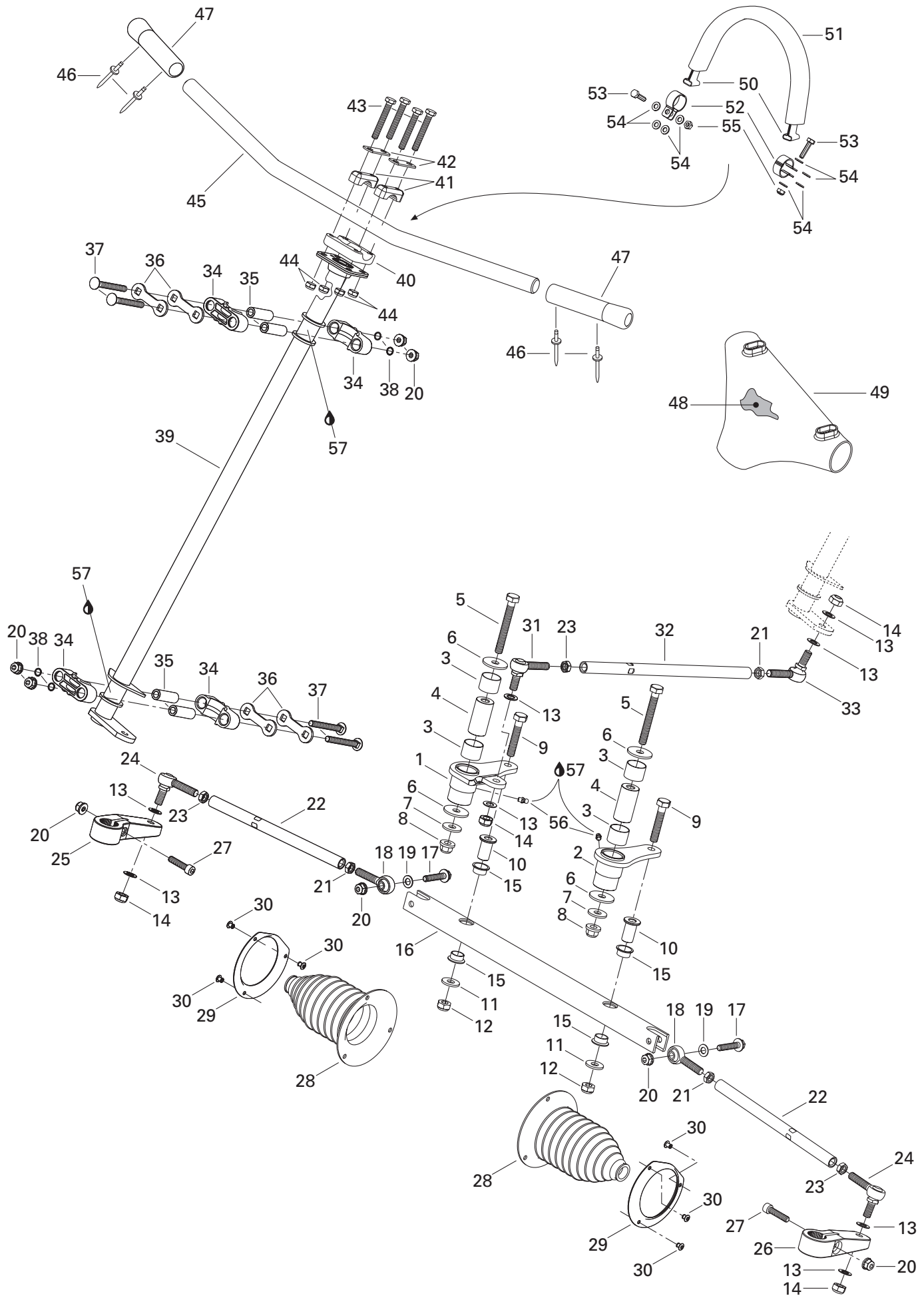


**TRANSMISSION/  
TRANSMISSION**

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

SUMMIT 500 F

<b>N 1</b>	417 300 172	Pulley Guard Bracket.....	Attache de garde poulie .....	1
<b>2</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	3
<b>3</b>	507 032 203	Brake Disk.....	Disque de frein .....	1
<b>N 4→9</b>	417 300 173	<b>Belt Guard Ass'y</b> .....	<b>Garde-courroie ass.</b> .....	1
<b>5</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	3
<b>N 6</b>	516 001 190	Warning Label .....	Étiquette d'avertissement .....	1
<b>7</b>	414 920 600	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>N 8</b>	516 001 288	Instruction Label.....	Étiquette d'installation .....	1
<b>9</b>	414 920 500	Bolt.....	Boulon .....	2
<b>10</b>	418 001 701	Decal Adjustment Suspension .....	Décalque ajustement de suspension ....	1
<b>11→16</b>	415 034 500	<b>Caliper</b> .....	<b>Étrier</b> .....	1
<b>12</b>	415 053 600	Brake Pad Kit .....	Ens. de garnitures de frein .....	1
<b>13</b>	414 990 700	Kit (Pins, Retainers, Spring) .....	Ens. (tiges, goupilles, ressort) .....	1
<b>14</b>	414 989 800	Screw-Bleeder .....	Vis de purge .....	1
<b>15</b>	414 989 700	Boot .....	Capuchon .....	1
<b>16</b>	414 989 900	Tube .....	Tube .....	1
<b>17</b>	216 141 260	Screw.....	Vis .....	2
<b>18</b>	207 103 544	Hex. Screw M10 x 35.....	Vis hex. M10 x 35 .....	2
<b>N 19</b>	507 032 334	Microswitch Ass'y .....	Micro-contact ass. .....	2
<b>N 20</b>	507 032 316	Locking Tab .....	Frein de vis .....	1
<b>21</b>	507 032 237	Hose .....	Boyau.....	1
<b>22→27</b>	507 032 293	<b>Master Cylinder</b> .....	<b>Maître cylindre</b> .....	1
<b>23</b>	507 032 268	Lever .....	Levier .....	1
<b>24</b>	415 029 800	Clamp.....	Bride.....	1
<b>25</b>	415 029 900	Cap.....	Capuchon .....	1
<b>26</b>	415 030 000	Pin .....	Axe .....	1
<b>27</b>	414 990 600	Window .....	Fenêtre.....	1

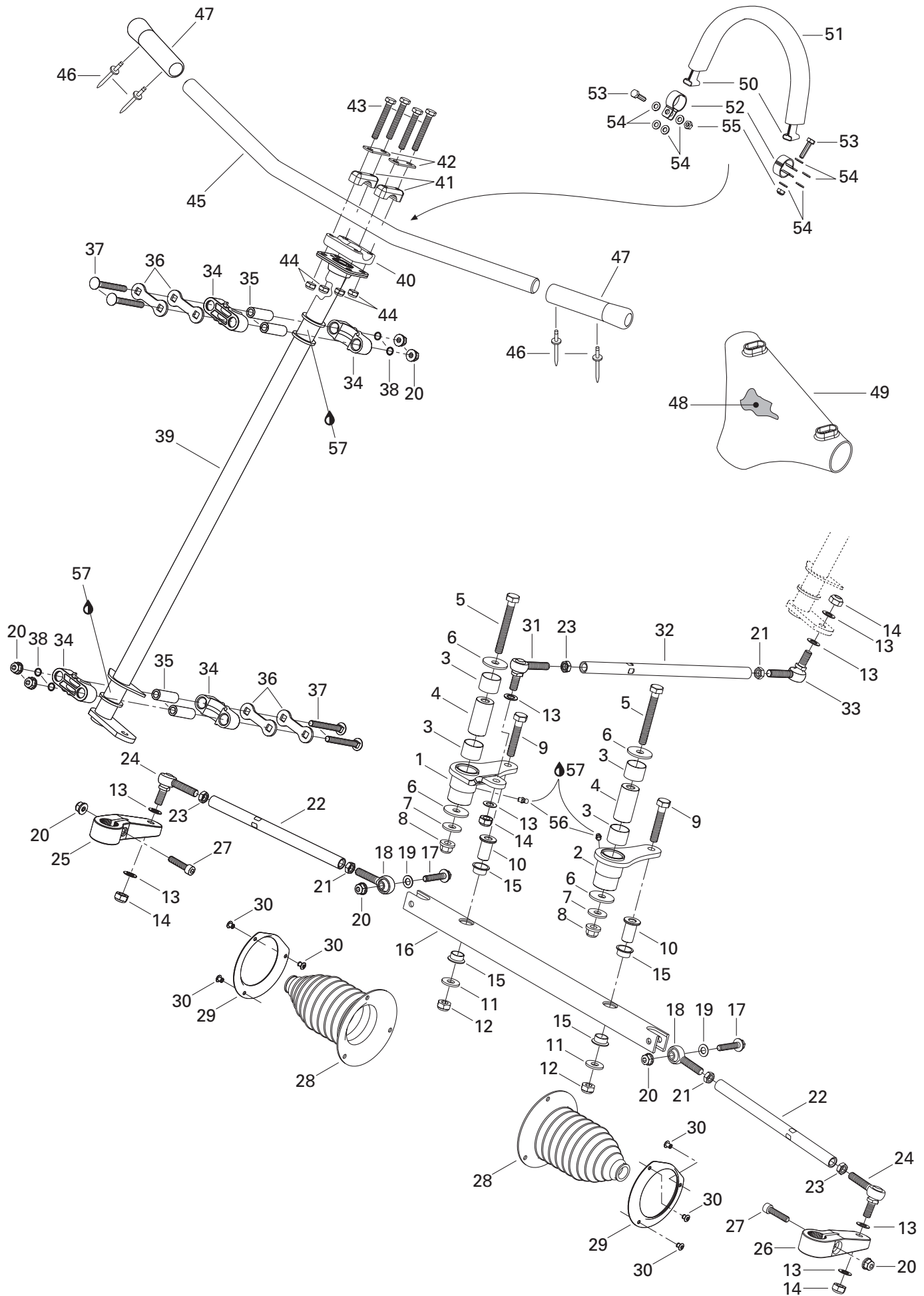


## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION

SUMMIT 500 F

<b>N 1</b>	506 151 506	R.H. Swivel Arm .....	Bras de pivot DR .....	1
<b>N 2</b>	506 151 507	L.H. Swivel Arm .....	Bras de pivot GA .....	1
<b>3</b>	506 149 900	Swivel-Bushing .....	Coussinet de pivot .....	4
<b>4</b>	506 150 100	Swivel-Pivot .....	Pivot de bras .....	2
<b>5</b>	207 008 086	Hex. Screw M10 x 80 .....	Vis hex. M10 x 80 .....	2
<b>6</b>	506 150 000	Washer 10 mm .....	Rondelle 10 mm .....	4
<b>7</b>	506 151 251	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>8</b>	732 610 084	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou élastique à épaulement M10 .....	2
<b>9</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	2
<b>10</b>	506 147 300	Pivot-Bar .....	Pivot de barre .....	2
<b>11</b>	224 002 251	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2
<b>12</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou de blocage élastique M10 .....	2
<b>13</b>	503 175 800	Washer .....	Rondelle .....	8
<b>14</b>	232 501 416	Elastic Stop Nut M10 .....	Écrou d'arrêt élastique M10 .....	4
<b>15</b>	506 150 200	Swivel-Bushing .....	Coussinet de pivot .....	4
<b>16</b>	506 147 000	Bar-Swivel .....	Barre pivotante .....	1
<b>17</b>	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	2
<b>N 18</b>	506 151 496	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	2
<b>19</b>	506 151 252	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>20</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	8
<b>21</b>	250 100 016	L.H. Hex. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou hex. M10 GA .....	3
<b>N 22</b>	506 151 450	Tie-Rod .....	Barre d'accouplement .....	2
<b>23</b>	732 610 010	R.H. Hex. Jam Nut M10 .....	Contre-écrou hex. M10 DR .....	3
<b>N 24</b>	506 151 491	Ball Joint .....	Joint à rotule .....	2
<b>N 25</b>	506 151 451	R.H. Steering Arm .....	Bras de direction DR .....	1
<b>N 26</b>	506 151 452	L.H. Steering Arm .....	Bras de direction GA .....	1
<b>27</b>	205 083 544	Socket Head Screw M8 x 35 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 35 .....	2
<b>28</b>	570 070 500	Tie-Rod Cap .....	Capuchon de timonerie .....	2
<b>29</b>	506 151 100	Retainer Ring .....	Anneau de retenue .....	2
<b>30</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	6
<b>N 31</b>	506 151 492	R.H. Ball Joint .....	Joint à rotule DR .....	1
<b>32</b>	506 150 300	Inside Tie-Rod .....	Barre d'accouplement intérieure .....	1
<b>N 33</b>	506 151 495	L.H. Ball Joint .....	Joint à rotule GA .....	1
<b>34</b>	506 150 400	Half Housing .....	Demi-logement .....	4
<b>35</b>	506 150 500	Housing Bushing .....	Douille de logement .....	4
<b>36</b>	506 150 600	Stopper Plate .....	Plaque d'arrêt .....	4
<b>37</b>	207 787 044	Carriage Bolt M8 x 70 .....	Boulon de carrosserie M8 x 70 .....	4
<b>38</b>	506 151 140	O-Ring .....	Joint torique .....	4
<b>39</b>	506 151 222	Main Tube .....	Arbre de direction .....	1
<b>40</b>	277 000 142	Steering Clamp .....	Bride de direction .....	1



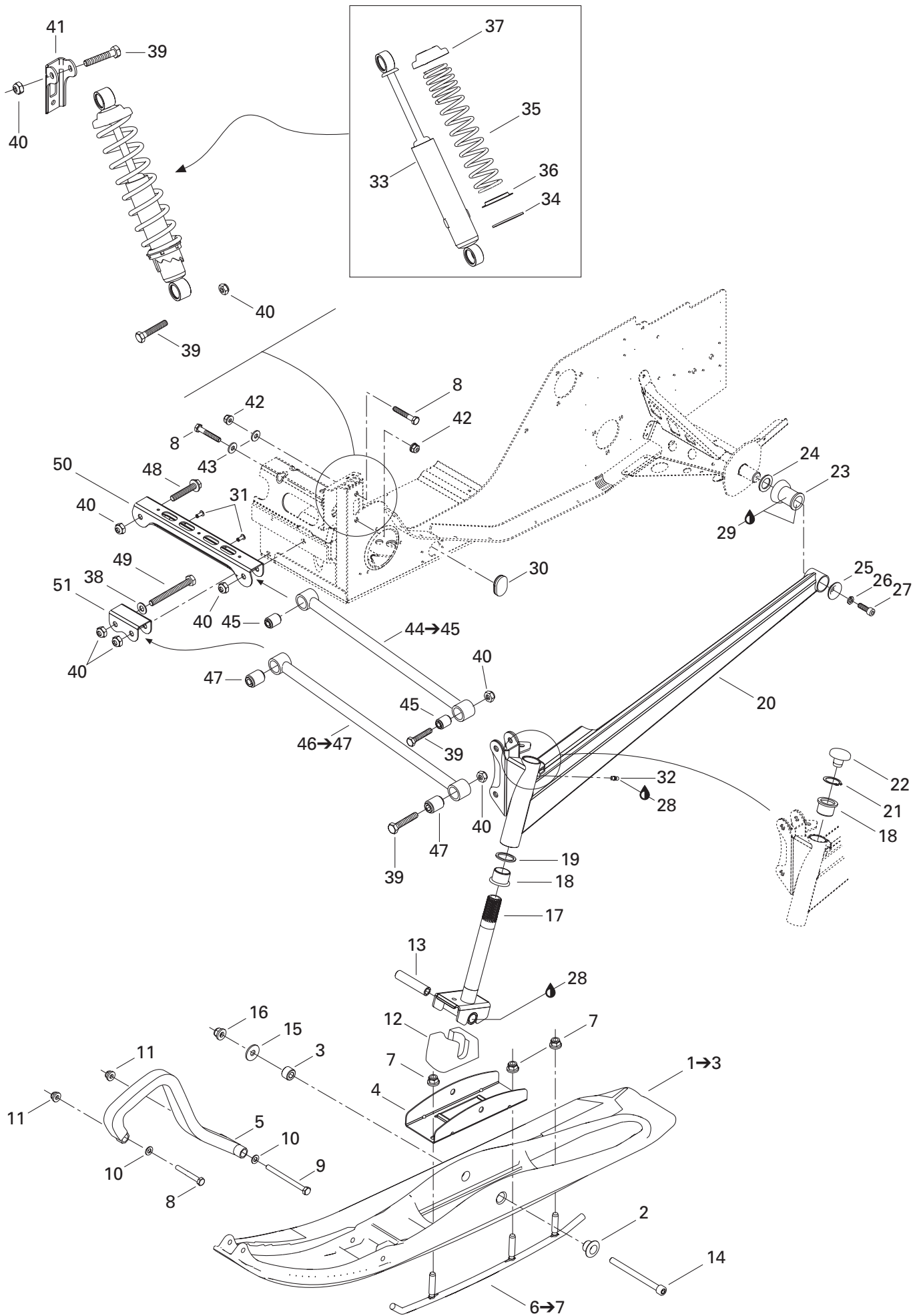
---

---

**STEERING AND FRONT SUSPENSION/  
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**STEERING SYSTEM/  
SYSTÈME DE DIRECTION**SUMMIT 500 F**

<b>41</b>	414 491 600	Steering Support .....	Support de guidon .....	2
<b>42</b>	506 151 196	Reinforcement .....	Renfort .....	2
<b>43</b>	207 085 544	Hex. Screw M8 x 55 .....	Vis hex. M8 x 55 .....	4
<b>44</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	4
<b>45</b>	506 151 391	Handlebar .....	Guidon .....	1
<b>46</b>	390 403 600	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4
<b>47</b>	M5340464	Handle Grip .....	Gaine de poignée .....	2
<b>48</b>	506 151 264	Foam .....	Mousse .....	1
<b>49</b>	506 151 265	Cover .....	Housse .....	1
<b>50</b>	415 095 500	Tie Down .....	Sangle .....	1
<b>51</b>	415 090 200	Grip .....	Gaine .....	1
<b>52</b>	506 148 200	Support Plate .....	Plaque support .....	1
<b>53</b>	207 162 544	Hex. Screw M6 x 25 .....	Vis hex. M6 x 25 .....	2
<b>54</b>	234 061 410	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	8
<b>55</b>	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou hex. élastique M6 .....	2
<b>56</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Raccord de graissage .....	2
<b>57</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@



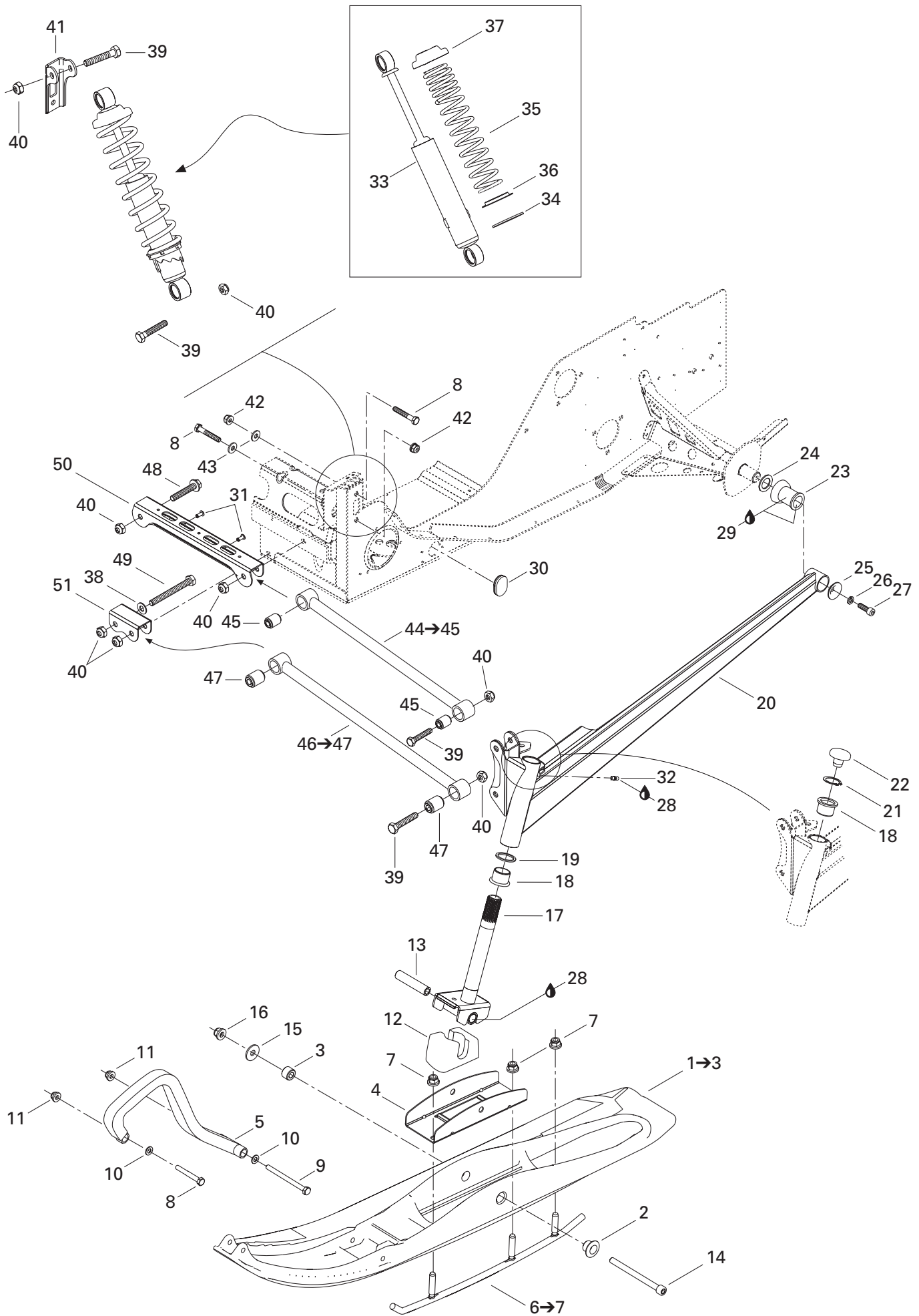


## STEERING AND FRONT SUSPENSION/ DIRECTION ET SUSPENSION AVANT

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

SUMMIT 500 F

<b>N 1→3</b>	505 070 739	<b>R.H. Ski Ass'y</b> .....	<b>Ski ass. DR</b> .....	1
<b>N</b>	505 070 741	<b>L.H. Ski Ass'y</b> .....	<b>Ski ass. GA</b> .....	1
<b>N 2</b>	505 070 743	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>N 3</b>	505 070 823	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>N 4</b>	505 070 745	Ski Reinforcement .....	Renfort de ski .....	2
<b>5</b>	572 101 000	Plastic Handle .....	Poignée de plastique .....	2
<b>N 6→7</b>	860 504 800	<b>Carbide Runner Kit</b> .....	<b>Ens. lisse au carbure</b> .....	1
<b>7</b>	233 201 414	Elastic Flanged Nut M10 .....	Écrou élastique à épaulement M10 .....	6
<b>8</b>	207 085 044	Hex. Screw M8 x 50 .....	Vis hex. M8 x 50 .....	6
<b>9</b>	230 080 044	Hex. Screw M8 x 100 .....	Vis hex. M8 x 100 .....	2
<b>10</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	4
<b>11</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	4
<b>12</b>	506 151 233	Ski Stopper .....	Butée de ski .....	2
<b>13</b>	506 133 300	Spacer .....	Entretoise .....	2
<b>N 14</b>	250 000 069	Socket Head Screw M10 x 125 .....	Vis creuse à 6 pans M10 x 125 .....	2
<b>N 15</b>	234 002 410	Flat Washer M10 .....	Rondelle plate M10 .....	2
<b>16</b>	732 610 084	Flanged Nut M10 .....	Écrou à épaulement M10 .....	2
<b>N 17</b>	505 070 672	Ski Leg .....	Jambe de ski .....	2
<b>18</b>	505 070 003	Cushion .....	Coussinet .....	4
<b>19</b>	505 070 004	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>20</b>	505 070 645	R.H. Swing Arm .....	Bras oscillant DR .....	1
	505 070 646	L.H. Swing Arm .....	Bras oscillant GA .....	1
<b>21</b>	371 910 400	Circlip .....	Circlip .....	2
<b>22</b>	572 091 300	Cap .....	Bouchon .....	2
<b>23</b>	570 062 200	Damper .....	Amortisseur de caoutchouc .....	2
<b>24</b>	503 146 700	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>25</b>	506 079 600	Cup .....	Coupole .....	2
<b>26</b>	234 181 401	Lock Washer 8 mm .....	Rondelle-frein 8 mm .....	2
<b>N 27</b>	205 582 544	Socket Head Screw M8 x 25 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 25 .....	2
		(Scotch Grip) .....	(Scotch Grip) .....	2
<b>28</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@
<b>29</b>	293 550 014	Grease, Super Lube #823-28 .....	Graisse, Super Lube #823-28 .....	@
<b>N30</b>	414 916 600	Nylon Plug .....	Capuchon de nylon .....	2
<b>31</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2
<b>32</b>	408 200 700	Grease Fitting .....	Raccord de graissage .....	2
<b>N 33</b>	505 070 694	Front Shock .....	Amortisseur avant .....	2
<b>34</b>	505 070 401	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>N 35</b>	505 070 762	Spring .....	Ressort .....	2
<b>36</b>	503 187 500	Spring Guide .....	Guide ressort .....	2
<b>37</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	2

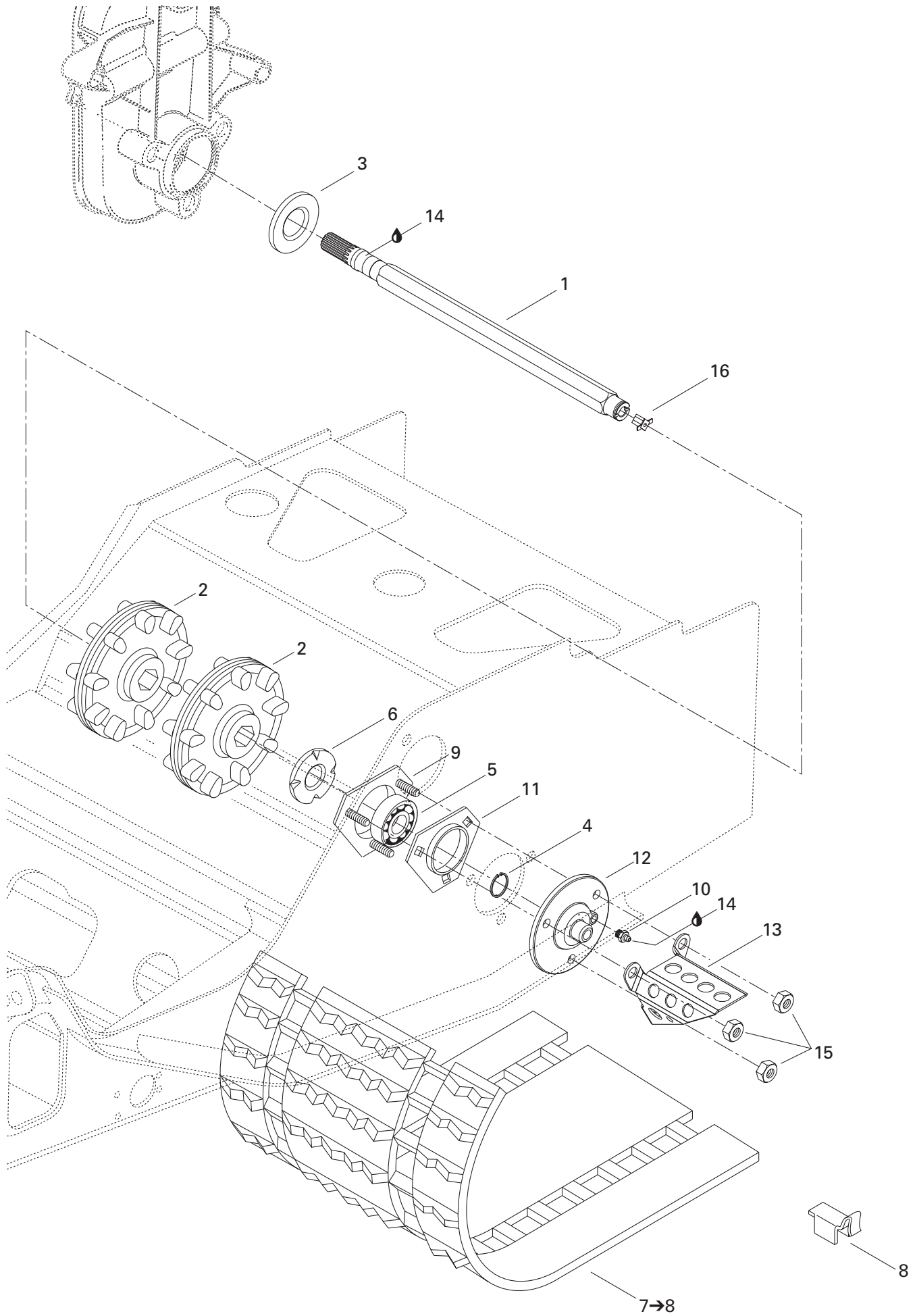


**STEERING AND FRONT SUSPENSION/  
DIRECTION ET SUSPENSION AVANT**

FRONT SUSPENSION AND SKI/  
SUSPENSION AVANT ET SKI

SUMMIT 500 F

<b>38</b>	234 001 410	Flat Washer 10 mm .....	Rondelle plate 10 mm .....	2
<b>39</b>	207 005 544	Hex. Screw M10 x 55 .....	Vis hex. M10 x 55 .....	8
<b>40</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	12
<b>41</b>	518 317 518	R.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur DR .....	1
	518 317 519	L.H. Shock Bracket .....	Attache d'amortisseur GA .....	1
<b>42</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	4
<b>43</b>	506 151 245	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>N 44→45</b>	505 070 746	<b>Upper Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau supérieur ass.</b> .....	2
<b>45</b>	505 070 025	Bushing .....	Coussinet .....	4
<b>46→47</b>	505 070 748	<b>Lower Arm Ass'y</b> .....	<b>Barreau inférieur ass.</b> .....	2
<b>47</b>	505 070 025	Bushing .....	Coussinet .....	4
<b>48</b>	207 605 544	Hex. Flanged Screw M10 x 55 .....	Vis hex. à épaulement M10 x 55 .....	2
<b>49</b>	207 009 544	Hex. Screw M10 x 95 .....	Vis hex. M10 x 95 .....	2
<b>50</b>	505 070 010	Upper Arm Bracket .....	Attache de barreau supérieur .....	1
<b>51</b>	505 070 011	Lower Arm Bracket .....	Attache de barreau inférieur .....	1

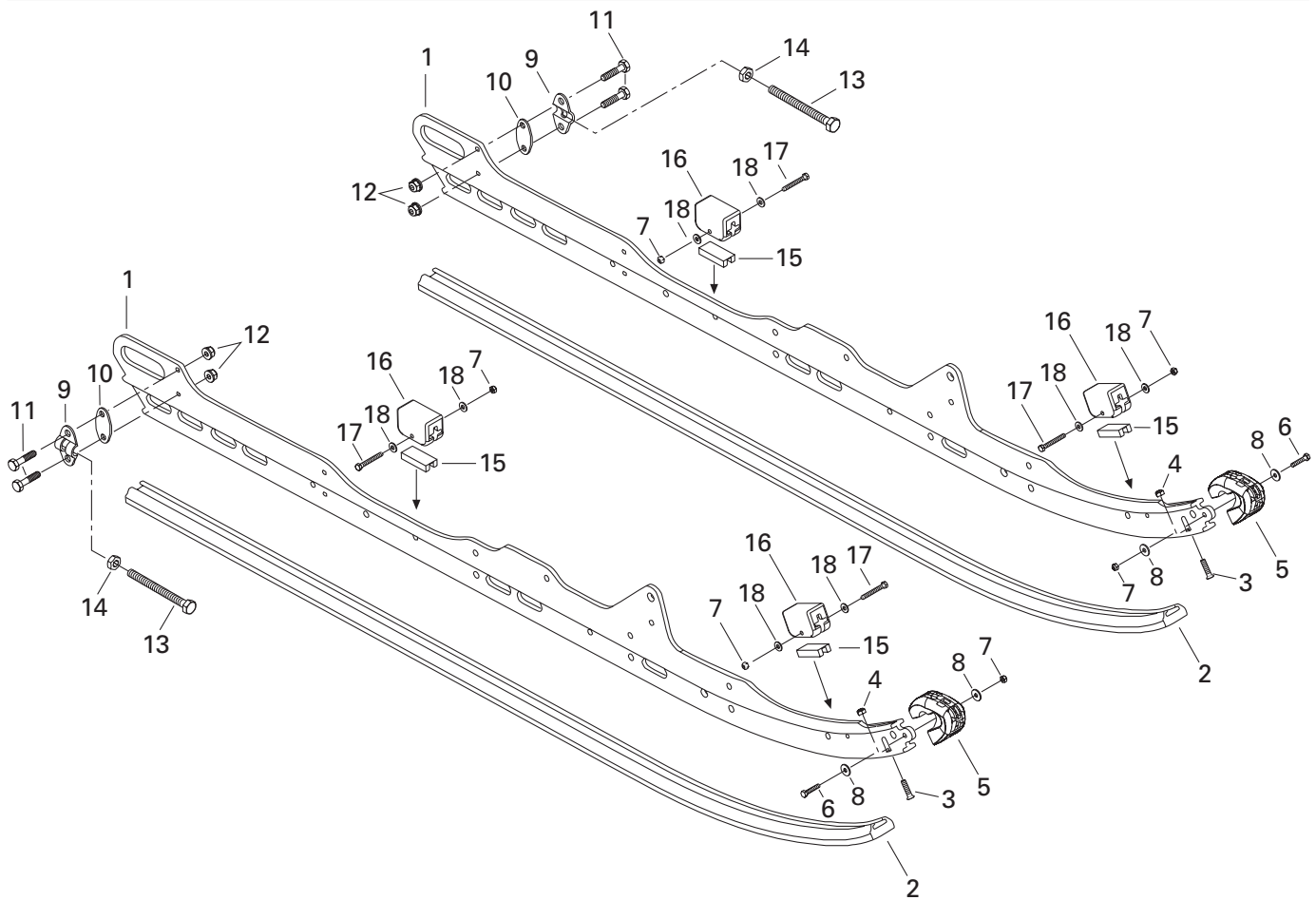
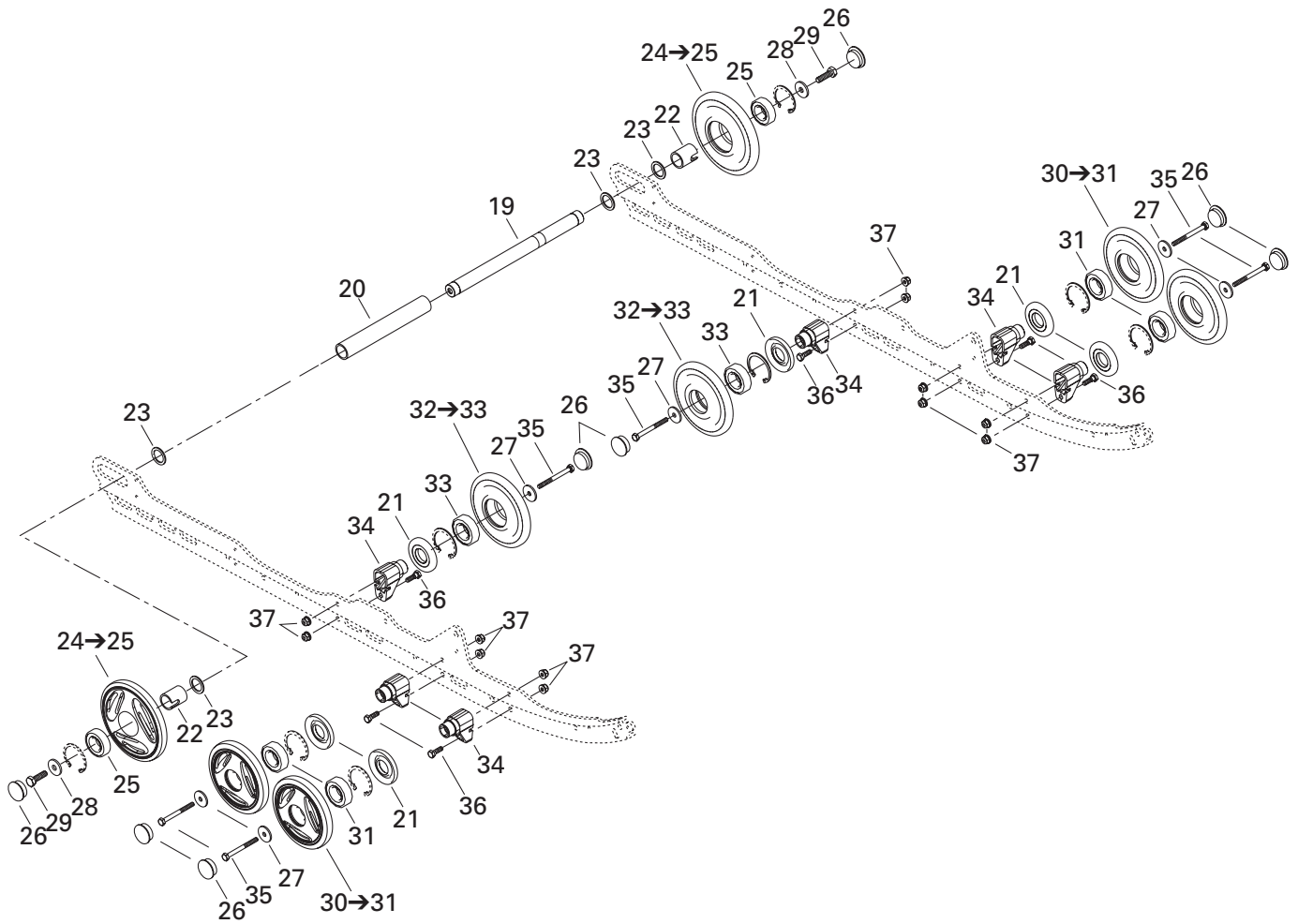


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

DRIVE AXLE AND TRACK/  
ESSIEU MOTEUR ET CHENILLE

SUMMIT 500 F

1	501 027 400	Drive Axle .....	Arbre d'entraînement .....	1
2	504 151 781	Sprocket (9 Tooth) .....	Barbotin (9 dents) .....	2
3	504 151 918	Oil Seal .....	Joint d'étanchéité .....	1
4	371 910 200	Circlip .....	Circlip .....	1
5	504 152 009	Ball Bearing .....	Roulement à billes .....	1
6	501 017 400	Ball Bearing Protector .....	Protecteur de roulement à billes .....	1
7→8	570 211 100	<b>Track 15" x 136" x 1.500" .....</b>	<b>Chenille 15" x 136" x 1.500" .....</b>	1
8	500 003 400	Guide Cleat .....	Agrafe guide .....	36
9	504 151 860	Ball Bearing Housing .....	Logement de roulement à billes .....	1
10	408 200 700	Grease Fitting .....	Raccord de graissage .....	1
11	501 025 000	Flange .....	Flasque .....	1
12	504 151 836	Flange (Speedo Drive Insert) .....	Flasque (prise ind. vitesse) .....	1
13	517 290 100	Cable Protector .....	Protecteur de câble .....	1
14	413 711 500	Synthétique Grease .....	Graisse synthétique .....	@
15	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	3
16	572 010 100	Speedo Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1



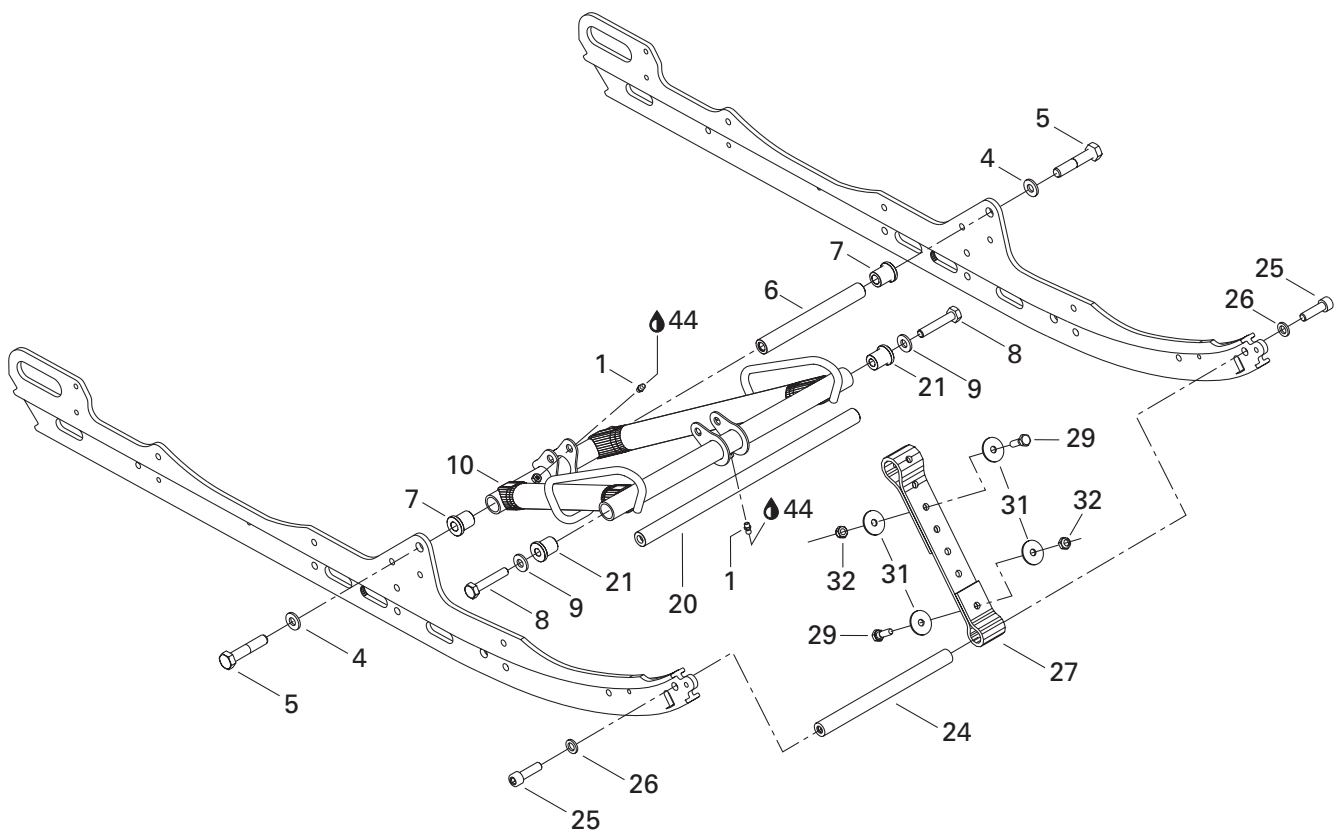
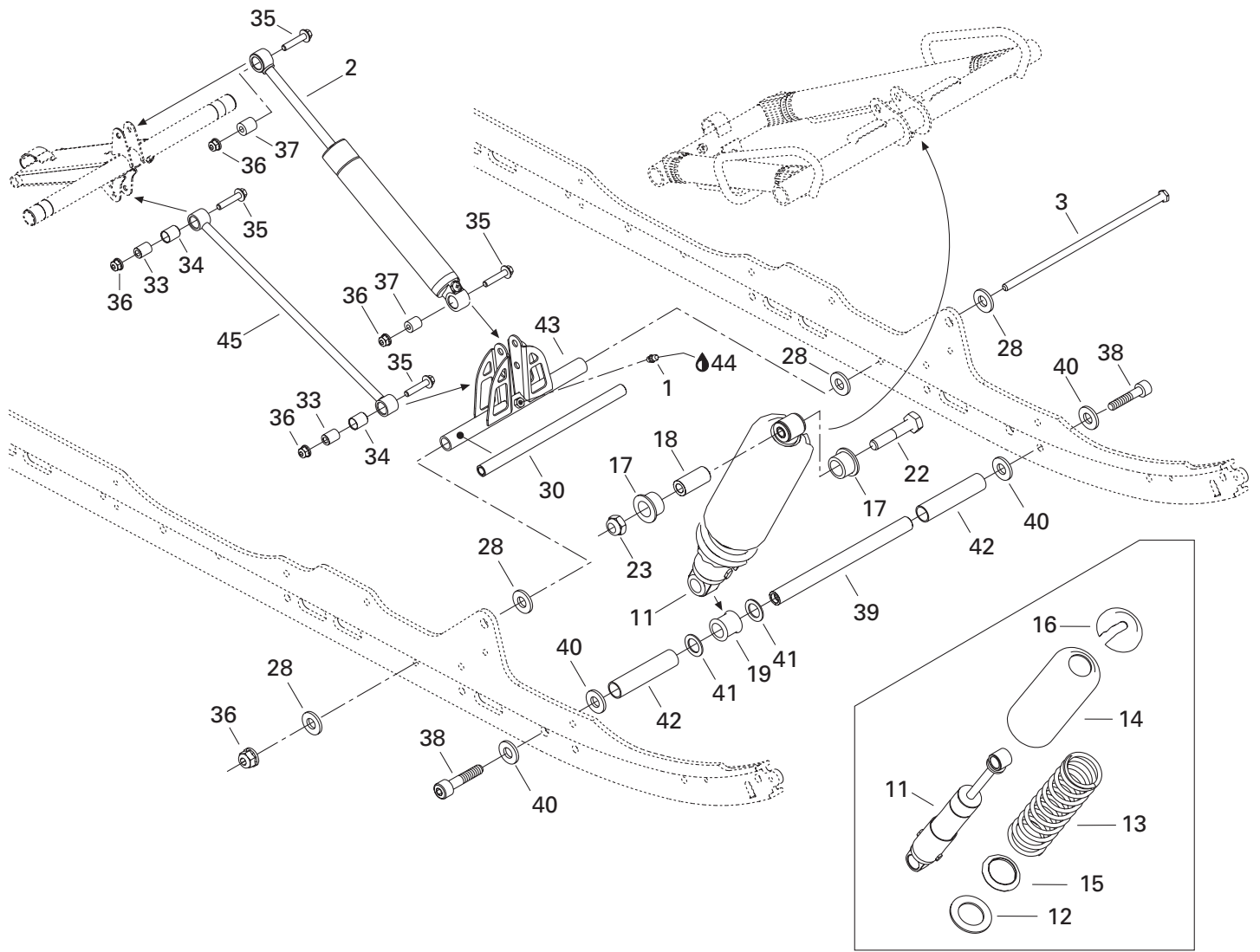
## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE

SUMMIT 500 F

<b>N 1</b>	503 189 582	Runner (136") .....	Rail (136") .....	2
<b>2</b>	503 189 639	Runner Shoe (136") .....	Glissière (136") .....	2
<b>3</b>	208 562 560	Screw M6 x 25 .....	Vis 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	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>9</b>	503 155 300	Tensioner .....	Tendeur .....	2
<b>10</b>	503 189 160	Tensioner Spacer .....	Espaceur du tendeur .....	2
<b>11</b>	207 063 044	Hex. Screw M6 x 30 .....	Vis hex. M6 x 30 .....	4
<b>12</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	4
<b>13</b>	230 100 044	Hex. Screw M10 x 100 .....	Vis hex. M10 x 100 .....	2
<b>14</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	2
<b>15</b>	572 084 800	Stopper Reinforcement .....	Renfort de butée .....	4
<b>16</b>	570 063 000	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	4
<b>17</b>	207 054 044	Hex. Screw M5 x 40 .....	Vis hex. M5 x 40 .....	4
<b>18</b>	391 301 700	Washer .....	Rondelle .....	8
<b>19</b>	503 162 400	Rear Axle .....	Essieu arrière .....	1
<b>20</b>	503 188 941	Spacer (Long) .....	Entretoise supérieure .....	1
<b>21</b>	572 089 000	Labyrinth Seal .....	Joint labyrinthe .....	6
<b>N 22</b>	503 189 809	Outer Spacer .....	Entretoise extérieure .....	2
<b>23</b>	503 180 400	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>24→25</b>	503 189 566	<b>Wheel 165 (Yellow)</b> .....	<b>Roue 165 (jaune)</b> .....	2
<b>25</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2
<b>26</b>	570 063 600	Wheel Cap .....	Capuchon de roue .....	8
<b>27</b>	503 183 100	Washer .....	Rondelle .....	6
<b>28</b>	503 183 300	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>29</b>	250 000 019	Hex. Screw with Nylon .....	Vis hex. avec nylon .....	2
<b>30→31</b>	503 189 094	<b>Wheel 139</b> .....	<b>Roue 139</b> .....	4
<b>31</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	4
<b>32→33</b>	503 188 998	<b>Wheel 139</b> .....	<b>Roue 139</b> .....	2
<b>33</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2
<b>N 34</b>	503 189 679	Support .....	Support .....	6
<b>35</b>	207 088 044	Hex. Screw M8 x 80 .....	Vis hex. M8 x 80 .....	6
<b>36</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	6
<b>37</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	12



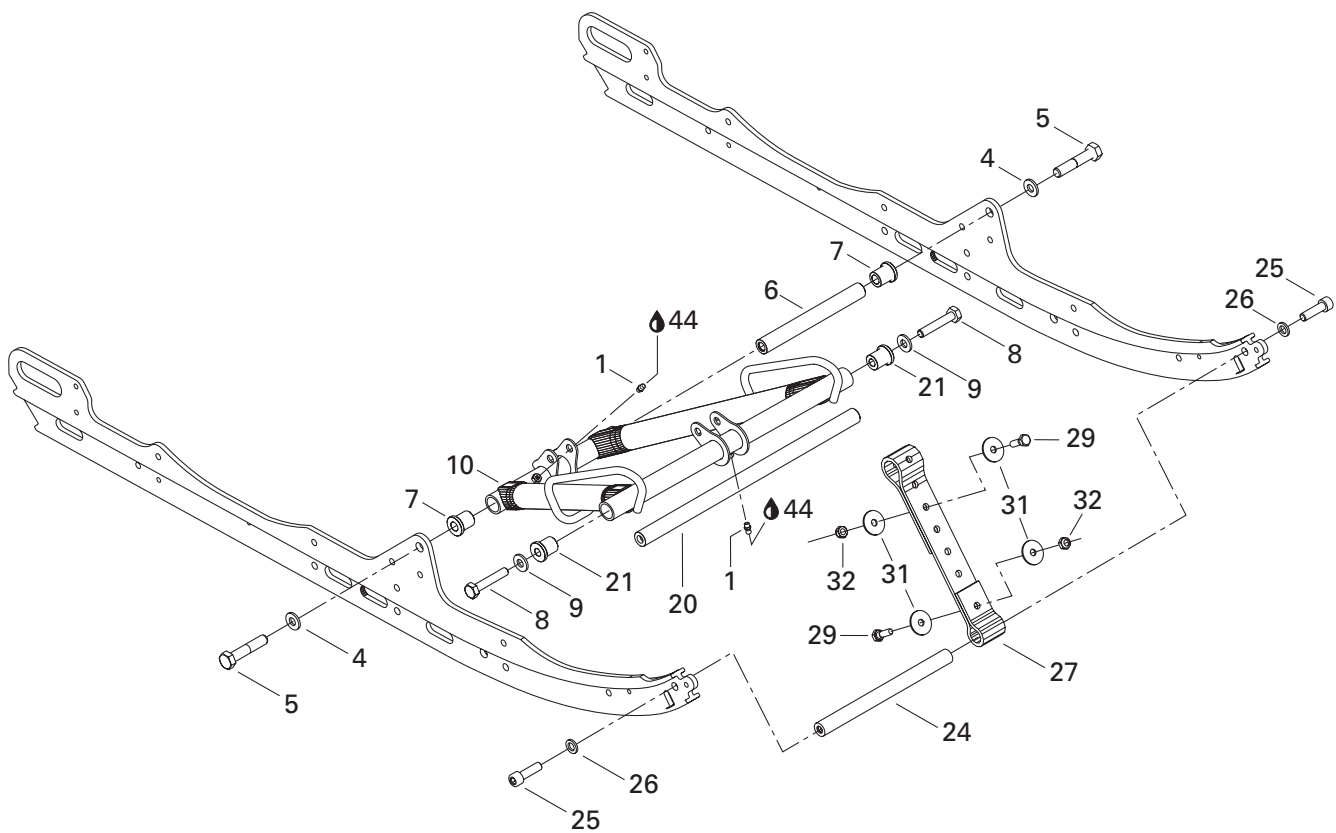
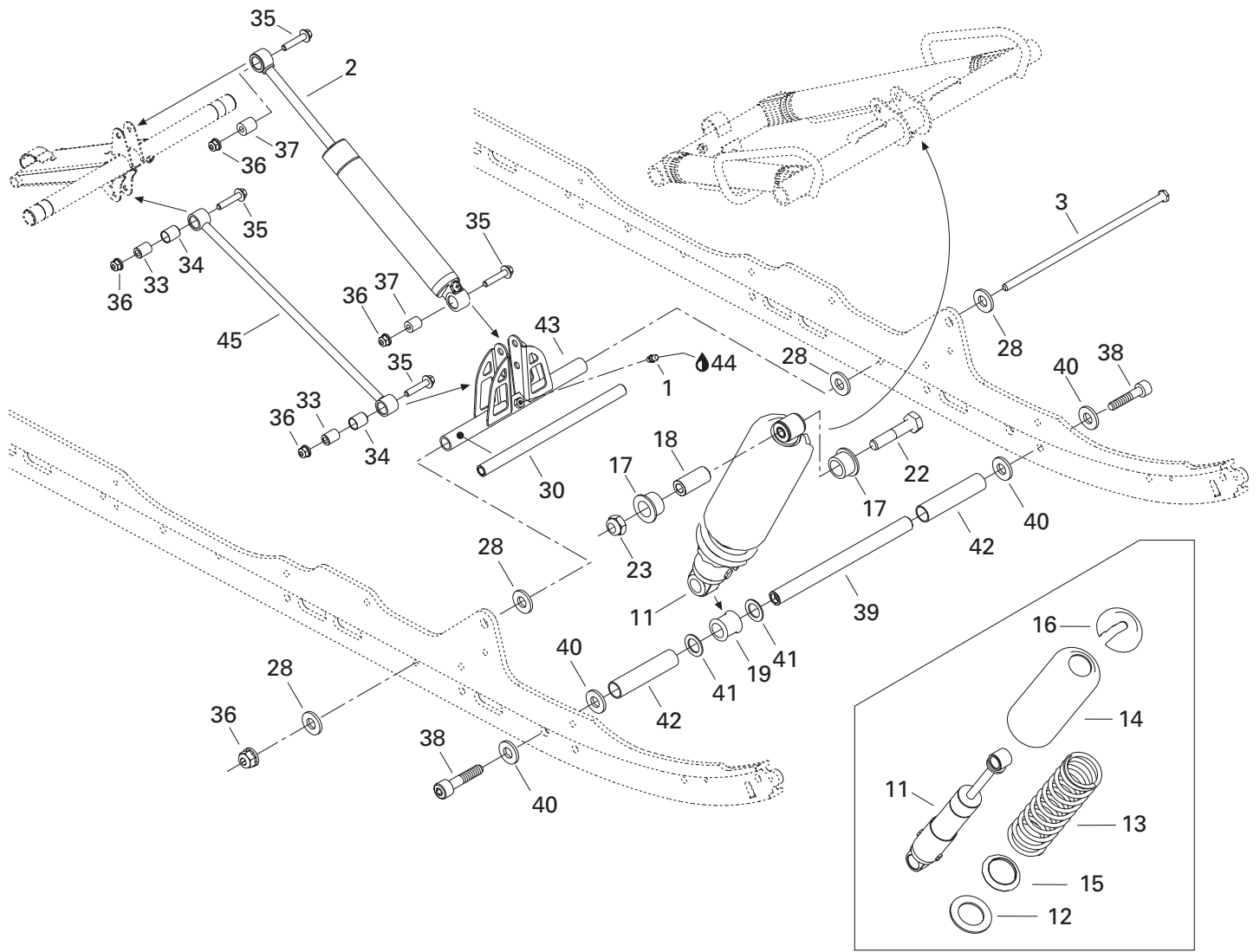


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

FRONT ARM/  
BRAS AVANT

SUMMIT 500 F

1	408 200 700	Grease Fitting M6 .....	Raccord de graissage M6 .....	3
<b>N 2</b>	503 189 829	Rear Shock .....	Amortisseur arrière .....	1
<b>3</b>	732 601 198	Long Bolt M8 .....	Boulon long M8 .....	1
<b>4</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>5</b>	207 226 044	Hex. Screw M12 x 60 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M12 x 60 (Scotch Grip) .....	2
<b>6</b>	503 189 313	Shaft .....	Arbre .....	1
<b>7</b>	503 189 323	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>8</b>	207 205 544	Hex. Screw M10 x 55 (Scotch Grip) .....	Vis hex. M10 x 55 (Scotch Grip) .....	2
<b>9</b>	732 900 049	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>N 10</b>	503 189 782	Front Arm .....	Bras avant .....	1
<b>N 11</b>	503 189 910	Center Shock .....	Amortisseur central .....	1
<b>12</b>	505 070 401	Washer .....	Rondelle .....	1
<b>13</b>	415 070 100	Spring .....	Ressort .....	1
<b>14</b>	503 188 930	Protector .....	Protecteur .....	1
<b>15</b>	517 187 500	Spring Guide .....	Guide ressort .....	1
<b>16</b>	503 140 600	Spring Stopper .....	Butée de ressort .....	1
<b>17</b>	503 189 117	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>18</b>	503 189 282	Bushing .....	Douille .....	1
<b>19</b>	503 189 271	Cushion .....	Coussinet .....	1
<b>20</b>	503 188 938	Shaft .....	Arbre .....	1
<b>21</b>	503 189 324	Bushing .....	Coussinet .....	2
<b>22</b>	207 005 044	Hex. Screw M10 x 50 .....	Vis hex. M10 x 50 .....	1
<b>23</b>	233 601 416	Elastic Locking Nut M10 .....	Écrou autofreiné élastique M10 .....	1
<b>24</b>	503 189 562	Axle .....	Axe .....	1
<b>25</b>	205 503 544	Socket Head Screw M10x35(Scotch Grip) .....	Viscreuse à 6 pans M10x35(Scotch Grip) .....	2
<b>26</b>	503 189 564	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>27</b>	503 189 362	Stopper Strap .....	Courroie d'arrêt .....	1
<b>28</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>29</b>	207 182 544	Hex. Screw M8 x 25 .....	Vis hex. M8 x 25 .....	2
<b>30</b>	503 189 156	Axle Pivot .....	Axe de jumelle .....	1
<b>31</b>	224 081 301	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4
<b>32</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2
<b>33</b>	503 189 133	Rod Axle .....	Axe de tige .....	2
<b>N 34</b>	503 189 625	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>35</b>	207 684 044	Hex. Flanged Screw M8 x 40 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 40 .....	4
<b>N 36</b>	250 100 025	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	5
<b>37</b>	414 936 000	Cushion .....	Coussinet .....	2
<b>38</b>	205 523 544	Socket Head Screw M12x35(Scotch Grip) .....	Viscreuse à 6 pans M12x35(Scotch Grip) .....	2
<b>39</b>	503 189 272	Center Shock Shaft .....	Arbre d'amortisseur central .....	1
<b>40</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	4

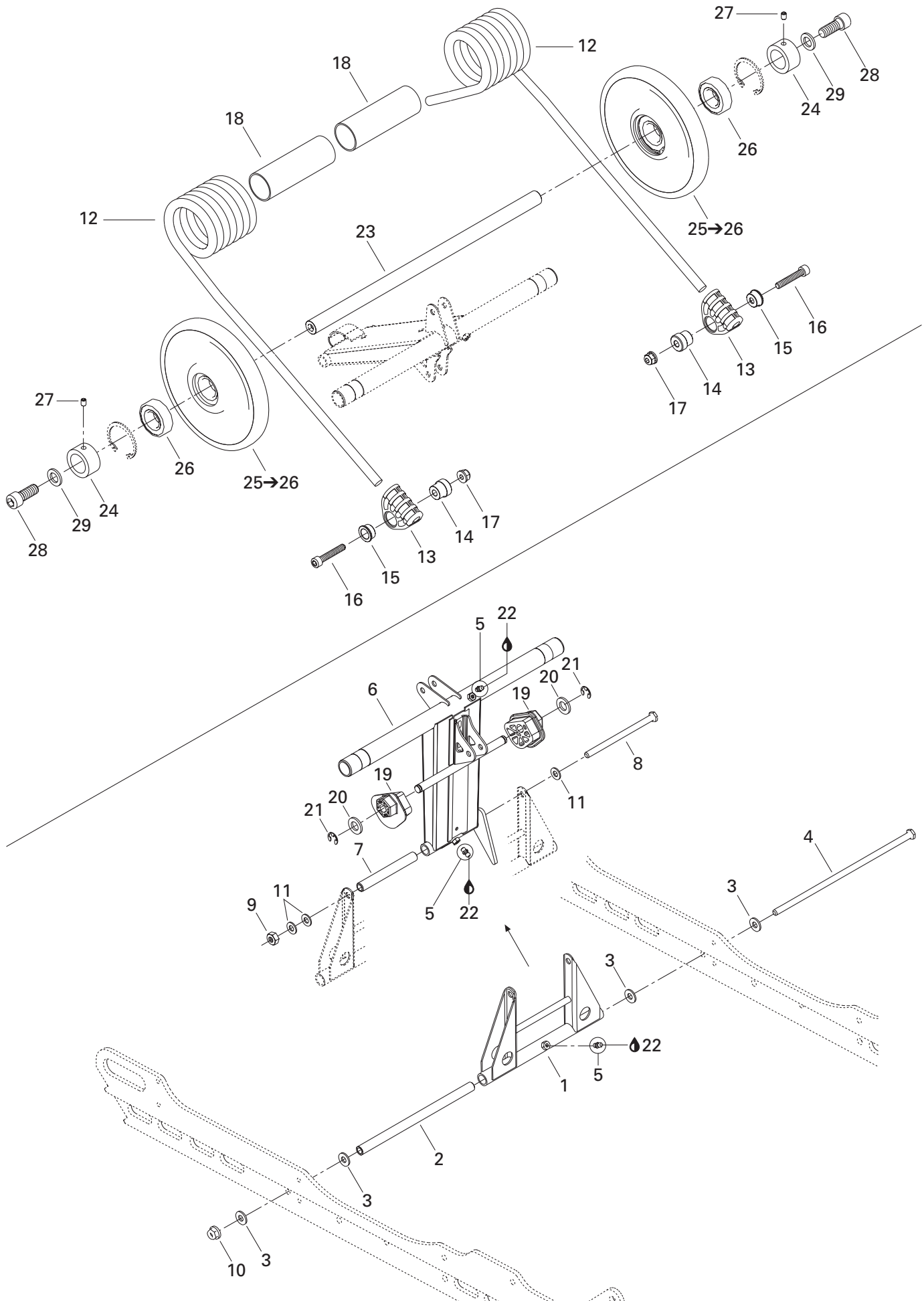


---

---

**REAR SUSPENSION/  
SUSPENSION ARRIÈRE**FRONT ARM/  
BRAS AVANT**SUMMIT 500 F**

<b>41</b>	503 189 273	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>42</b>	503 189 274	Spacer .....	Entretoise .....	2
<b>43</b>	503 189 545	Pivot Arm.....	Jumelle .....	1
<b>44</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@
<b>45</b>	503 189 547	Throttle Rod.....	Tige d'accélération .....	1

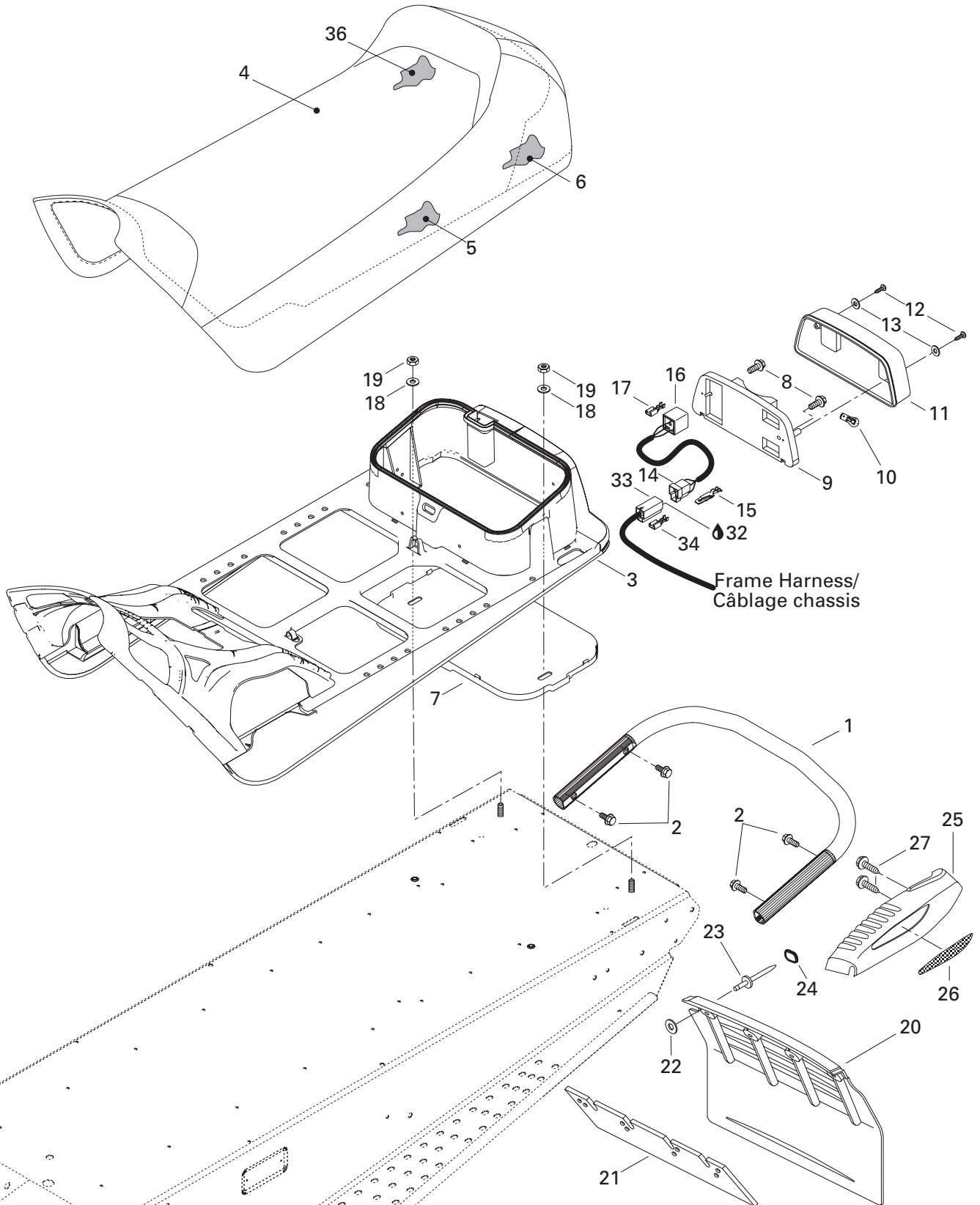
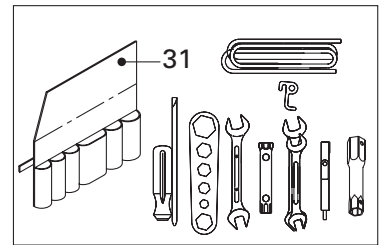
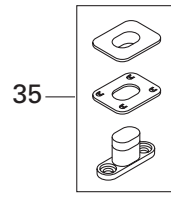
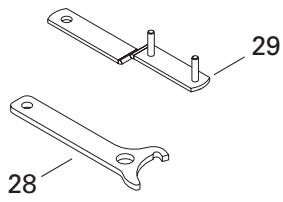


## REAR SUSPENSION/ SUSPENSION ARRIÈRE

REAR ARM/  
BRAS ARRIÈRE

SUMMIT 500 F

<b>N 1</b>	503 189 793	Pivot Arm.....	Jumelle .....	1
<b>2</b>	503 189 156	Lower Axle (Pivot Arm).....	Axe inférieur (jumelle).....	1
<b>3</b>	503 189 157	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>4</b>	732 601 198	Bolt M8 (Long).....	Boulon M8 (long) .....	1
<b>5</b>	408 200 700	Grease Fitting M6 .....	Raccord de graissage M6 .....	3
<b>N 6</b>	503 189 954	Rear Arm .....	Bras arrière .....	1
<b>7</b>	503 144 300	Upper Axle (Pivot Arm) .....	Axe supérieur (jumelle) .....	1
<b>8</b>	732 601 197	Bolt M8 (Short).....	Boulon M8 (court) .....	1
<b>9</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	1
<b>10</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	1
<b>11</b>	234 081 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	3
<b>N 12</b>	503 189 902	R.H. Spring .....	Ressort DR .....	1
<b>N</b>	503 189 904	L.H. Spring .....	Ressort GA .....	1
<b>N 13</b>	503 189 657	Spring Support.....	Support de ressort .....	2
<b>14</b>	503 188 934	Spring Axle Guide .....	Axe de guide de ressort .....	2
<b>15</b>	503 188 929	Retainer Cushion .....	Coussinet de retenue .....	2
<b>16</b>	205 084 544	Socket Head Screw M8 x 45 .....	Vis creuse à 6 pans M8 x 45.....	2
<b>17</b>	233 281 414	Elastic Flanged Nut M8 .....	Écrou élastique à épaulement M8 .....	2
<b>18</b>	572 086 000	Bushing .....	Douille .....	2
<b>N 19</b>	503 189 773	L.H. Cam Adjuster .....	Came de réglage GA.....	1
<b>N</b>	503 189 774	R.H. Cam Adjuster .....	Came de réglage DR.....	1
<b>20</b>	234 021 410	Flat Washer 12 mm .....	Rondelle plate 12 mm .....	2
<b>21</b>	293 370 013	E-Circlip .....	Circlip-E.....	2
<b>22</b>	413 711 500	Synthetic Grease .....	Graisse synthétique .....	@
<b>N 23</b>	503 189 711	Rear Cross Shaft.....	Axe transversal arrière .....	1
<b>24</b>	503 168 800	Retaining Ring .....	Bague d'appui.....	2
<b>25→26</b>	503 189 187	<b>Wheel 165 Ass'y .....</b>	<b>Roue 165 ass. ....</b>	2
<b>26</b>	405 404 500	Ball Bearing 6205 .....	Roulement à billes 6205 .....	2
<b>27</b>	206 260 844	Socket Set Screw M6 x 8.....	Vis de pression M6 x 8.....	2
<b>28</b>	205 523 544	Socket Head Screw M12x35(Scotch Grip) .....	Vis creuse à 6 pans M12x35(Scotch Grip) .....	2
<b>29</b>	503 189 276	Washer .....	Rondelle .....	2



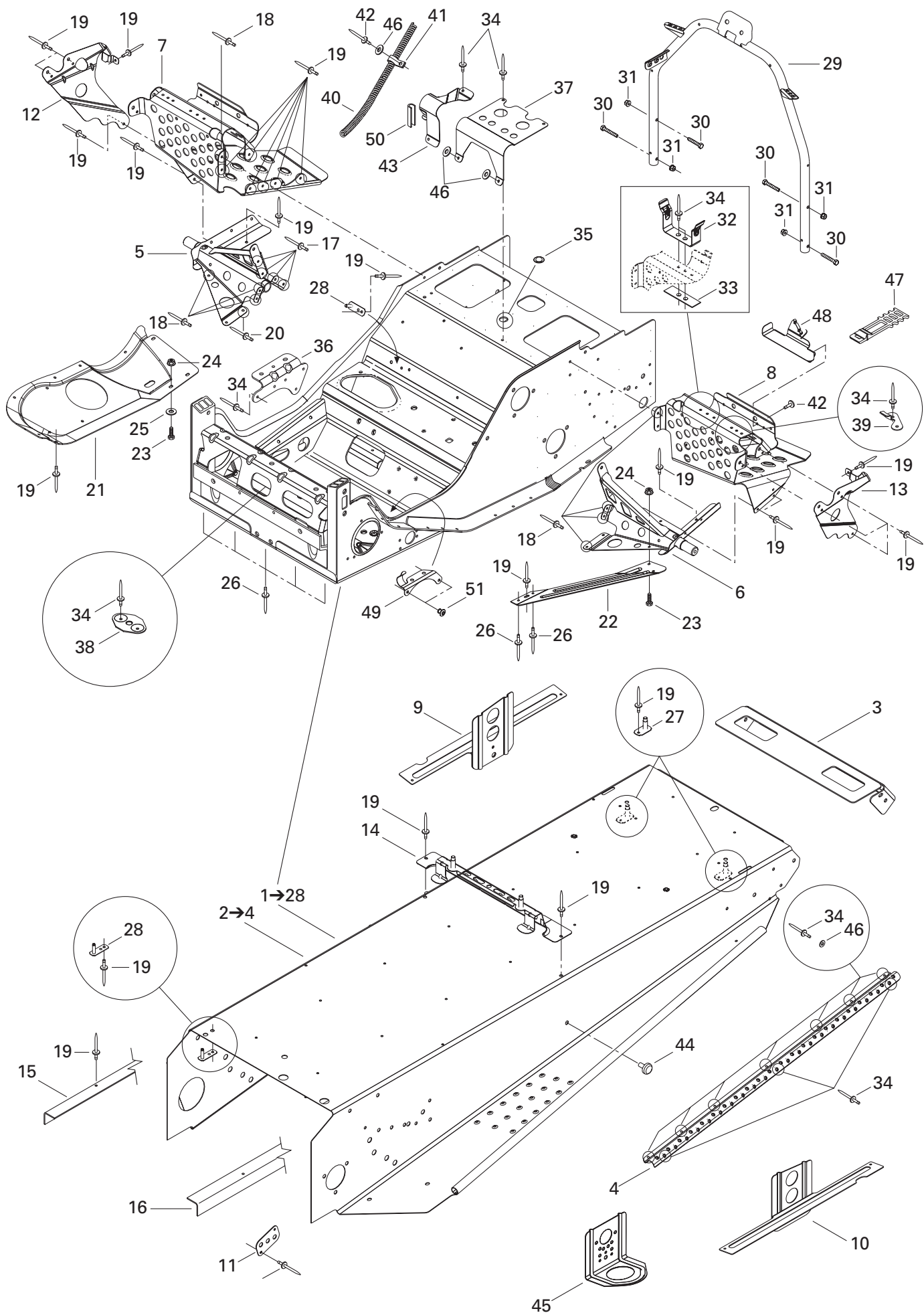
## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

SEAT AND ACCESSORIES/  
SIÈGE ET ACCESSOIRES

SUMMIT 500 F

<b>N 1</b>	518 322 708	Rear Bumper .....	Pare-chocs arrière .....	1
<b>2</b>	207 682 044	Hex. Flanged Screw M8 x 20 .....	Vis hex. à épaulement M8 x 20 .....	4
<b>N 3</b>	510 003 983	Seat Base .....	Base de siège .....	1
<b>N 4</b>	510 003 991	Seat Cover .....	Housse de siège .....	1
<b>N 5</b>	510 003 944	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1
<b>6</b>	510 003 945	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1
<b>7</b>	572 107 601	Under Chest .....	Sous-coffre .....	1
<b>8</b>	732 603 006	Hex. Screw .....	Vis hex. ....	2
<b>9</b>	414 513 600	Light Housing .....	Boîtier de lumière .....	1
<b>10</b>	410 504 100	Tail Lamp Bulb .....	Ampoule de feu arrière .....	1
<b>11</b>	414 513 700	Lens .....	Lentille .....	1
<b>12</b>	209 632 540	Phillips Tapping Screw .....	Vis cruciforme autotaraudeuse .....	2
<b>13</b>	414 516 400	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>14</b>	409 204 200	Male Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .	1
<b>15</b>	409 206 100	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3
<b>16</b>	515 175 250	Female Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1
<b>17</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	3
<b>18</b>	234 082 410	Flat Washer 8 mm .....	Rondelle plate 8 mm .....	2
<b>19</b>	232 581 414	Elastic Stop Nut M8 .....	Écrou d'arrêt élastique M8 .....	2
<b>20</b>	572 103 804	Snow Guard .....	Garde-neige .....	1
<b>21</b>	572 108 200	Reinforcement .....	Renfort .....	1
<b>22</b>	517 225 900	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4
<b>N 23</b>	293 150 087	Pop Rivet 3/16" (Black) .....	Pop rivet 3/16" (noir) .....	4
<b>24</b>	415 073 300	Cap .....	Capuchon .....	4
<b>N 25</b>	861 779 300	R.H. Moulding .....	Enjoliveur DR .....	1
<b>N</b>	861 779 400	L.H. Moulding .....	Enjoliveur GA .....	1
<b>26</b>	516 000 237	R.H. Reflector (Red) .....	Réflecteur DR (rouge) .....	1
	516 000 238	L.H. Reflector (Red) .....	Réflecteur GA (rouge) .....	1
<b>27</b>	243 141 640	Hex. Plastite Screw .....	Vis hex. plastite .....	6
<b>28</b>	529 032 900	Adjustment Wrench .....	Clé de réglage .....	1
<b>29</b>	520 000 126	Adjustment Wrench .....	Clé de réglage .....	1
<b>30→31</b>	529 035 596	<b>Tool Kit .....</b>	<b>Trousse d'outils .....</b>	1
<b>31</b>	520 000 047	Tool Bag .....	Sac d'outils .....	1
<b>32</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@
<b>33</b>	409 204 300	Female Terminal Housing (3 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .	1
<b>34</b>	409 205 300	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>35</b>	414 728 000	Seat Buckle .....	Boucle de siège .....	@
<b>36</b>	510 003 841	Seat Foam .....	Mousse de siège .....	1



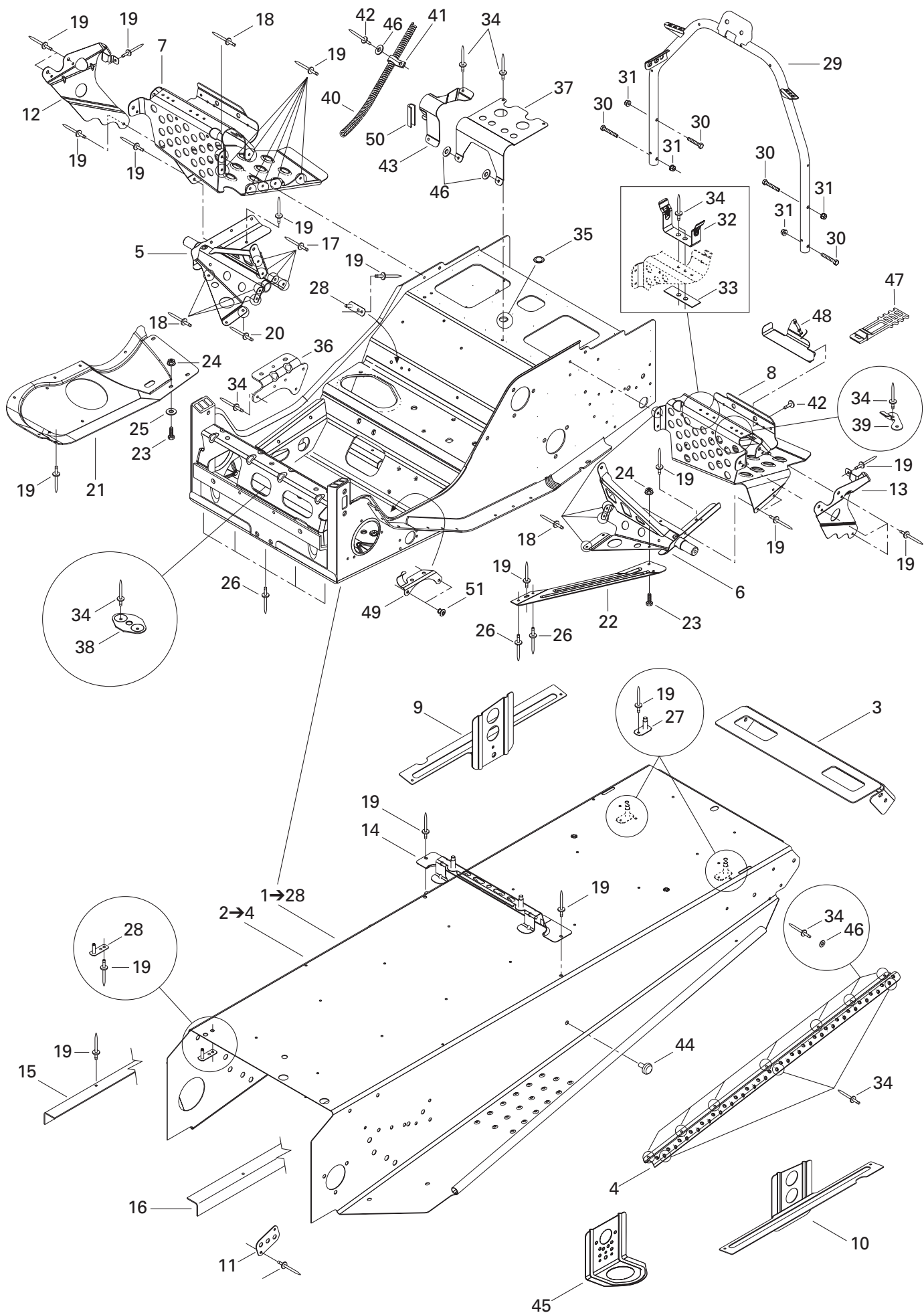


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

SUMMIT 500 F

<b>N 1→28</b>	518 323 014	<b>Frame</b> .....	<b>Châssis</b> .....	1
<b>N 2→4</b>	518 323 024	<b>Forming Frame</b> .....	<b>Tunnel</b> .....	1
<b>3</b>	518 321 303	Rear Cap.....	Capuchon arrière.....	1
<b>4</b>	518 319 405	Strip.....	Bande.....	2
<b>5</b>	518 320 506	R.H. Footrest Support.....	Support repose-pied DR.....	1
<b>6</b>	518 320 507	L.H. Footrest Support.....	Support repose-pied GA.....	1
<b>7</b>	518 322 393	R.H. Footrest.....	Repose-pied DR.....	1
<b>8</b>	518 322 394	L.H. Footrest.....	Repose-pied GA.....	1
<b>9</b>	518 322 627	R.H. Slide Bracket.....	Attache de suspension DR.....	1
<b>10</b>	518 322 628	L.H. Slide Bracket.....	Attache de suspension GA.....	1
<b>11</b>	518 321 321	Reinforcement Plate.....	Plaque de renfort.....	2
<b>12</b>	518 321 305	R.H. Footrest Reinforcement.....	Renfort de repose-pied DR.....	1
<b>13</b>	518 321 307	L.H. Footrest Reinforcement.....	Renfort de repose-pied GA.....	1
<b>14</b>	518 321 510	Fuel Tank Bracket.....	Attache de réservoir à essence.....	1
<b>15</b>	518 316 769	R.H. Frame Reinforcement.....	Renfort de tunnel DR.....	1
<b>16</b>	518 316 768	L.H. Frame Reinforcement.....	Renfort de tunnel GA.....	1
<b>17</b>	390 909 200	Rivet AVEX.....	Rivet AVEX.....	8
<b>18</b>	390 909 100	Rivet AVEX.....	Rivet AVEX.....	8
<b>19</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16".....	Pop rivet 3/16".....	@
<b>20</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16".....	Pop rivet 3/16".....	1
<b>N 21</b>	518 322 636	R.H. Bottom Pan Plate.....	Plaque de coque DR.....	1
<b>22</b>	518 322 119	L.H. Reinforcement Plate.....	Plaque de renfort GA.....	1
<b>23</b>	207 152 044	Hex. Screw M5 x 20.....	Vis hex. M5 x 20.....	2
<b>24</b>	233 251 414	Elastic Flanged Nut M5.....	Écrou élastique à épaulement M5.....	2
<b>25</b>	391 301 700	Washer.....	Rondelle.....	1
<b>26</b>	— XXX —	Rivet Henrob.....	Rivet Henrob.....	7
<b>27</b>	518 319 730	Seat Bracket.....	Attache de siège.....	2
<b>28</b>	518 322 391	Double Bracket.....	Attache double.....	2
<b>N 29</b>	518 322 755	Handle Support.....	Support de guidon.....	1
<b>30</b>	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35.....	Vis hex. à épaulement M6 x 35.....	4
<b>31</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6.....	Écrou élastique à épaulement M6.....	4
<b>32</b>	518 202 100	Pulley Guard Bracket.....	Attache de garde-courroie.....	1
<b>33</b>	518 207 500	Reinforcement.....	Renfort.....	1
<b>34</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16".....	Pop rivet 3/16".....	@
<b>35</b>	414 859 400	Cap.....	Bouchon.....	1
<b>N 36</b>	518 322 635	Muffler Support.....	Support de silencieux.....	1
<b>37</b>	518 310 400	Air Intake Support.....	Support de silencieux d'admission.....	1
<b>38</b>	518 201 307	Plate Bracket.....	Plaque d'attache.....	1
<b>39</b>	518 322 031	Tool Kit Bracket.....	Attache de trousse à outils.....	1
<b>40</b>	518 321 569	Rope Guide.....	Guide de corde.....	1

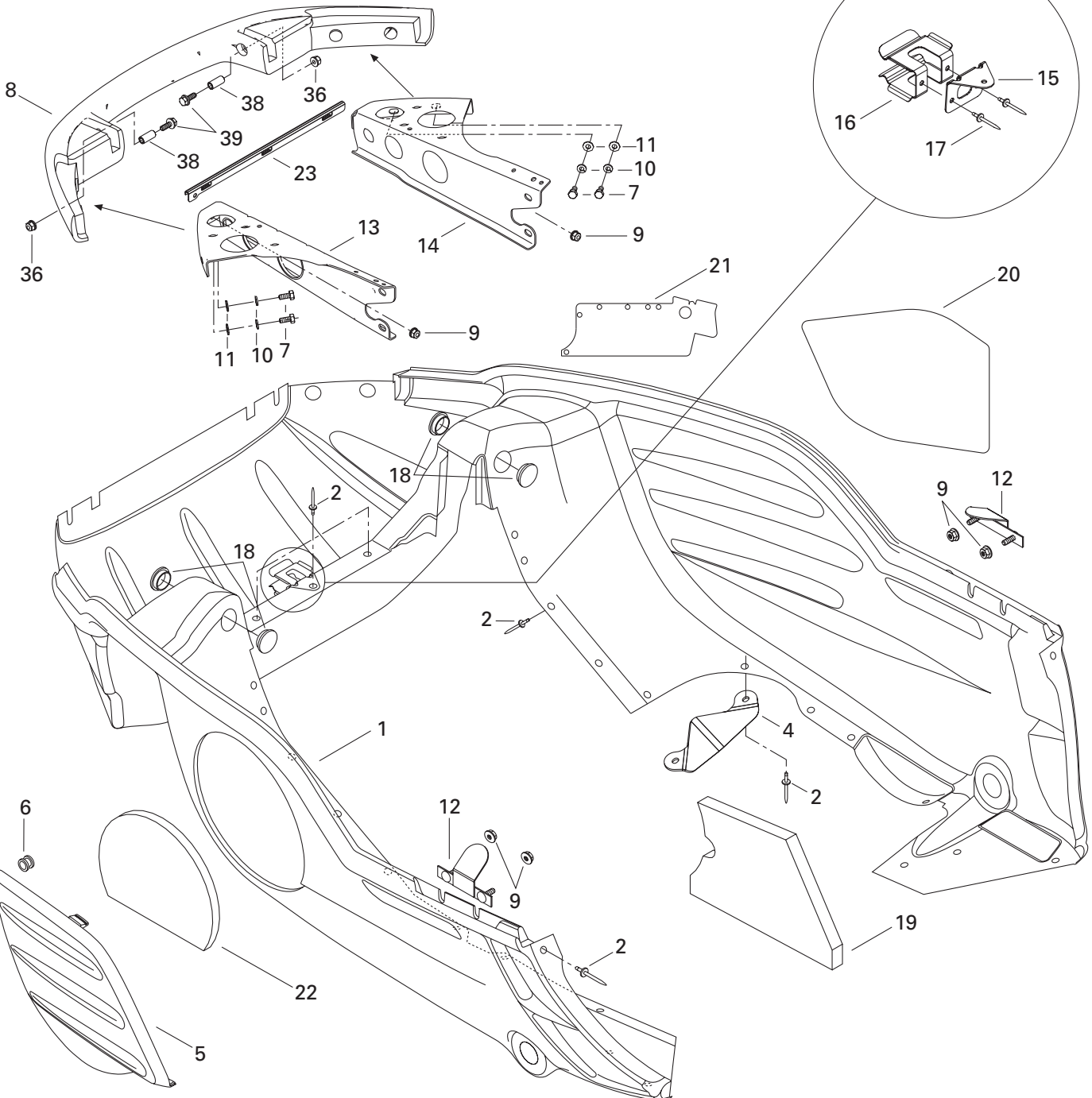
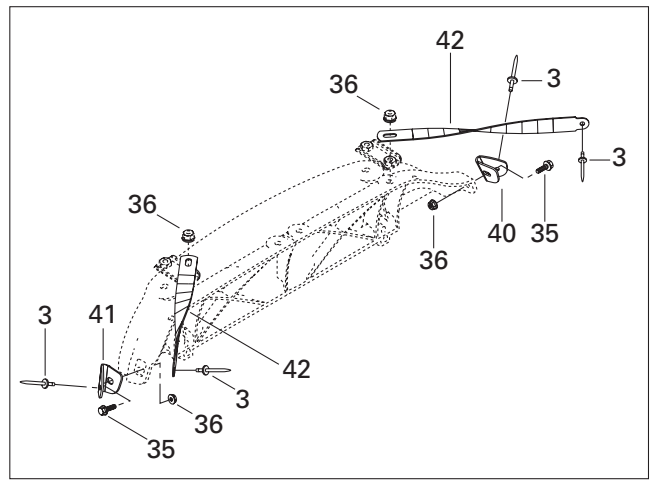
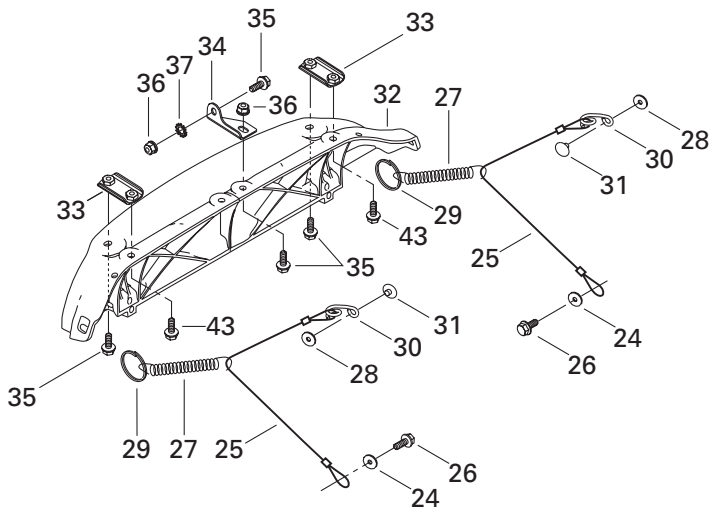


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

FRAME AND ACCESSORIES/  
CHÂSSIS ET ACCESSOIRES

SUMMIT 500 F

<b>41</b>	518 321 570	Clip .....	Pince .....	1
<b>42</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	1
<b>N 43</b>	518 322 699	Hose Support .....	Support de boyau .....	1
<b>44</b>	518 321 954	Fastener Panel .....	Attache panneau .....	2
<b>45</b>	518 321 495	Front Bracket .....	Attache avant.....	2
<b>46</b>	517 225 900	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	@
<b>47</b>	570 069 700	Latch .....	Loquet .....	1
<b>48</b>	518 321 999	Tool Kit Bracket .....	Attache de trousse à outils .....	1
<b>49</b>	515 175 254	Guide.....	Guide.....	1
<b>50</b>	271 000 110	Trim .....	Moulure .....	@
<b>51</b>	390 402 300	Pop Rivet 3/16" .....	Pop Rivet 3/16" .....	@

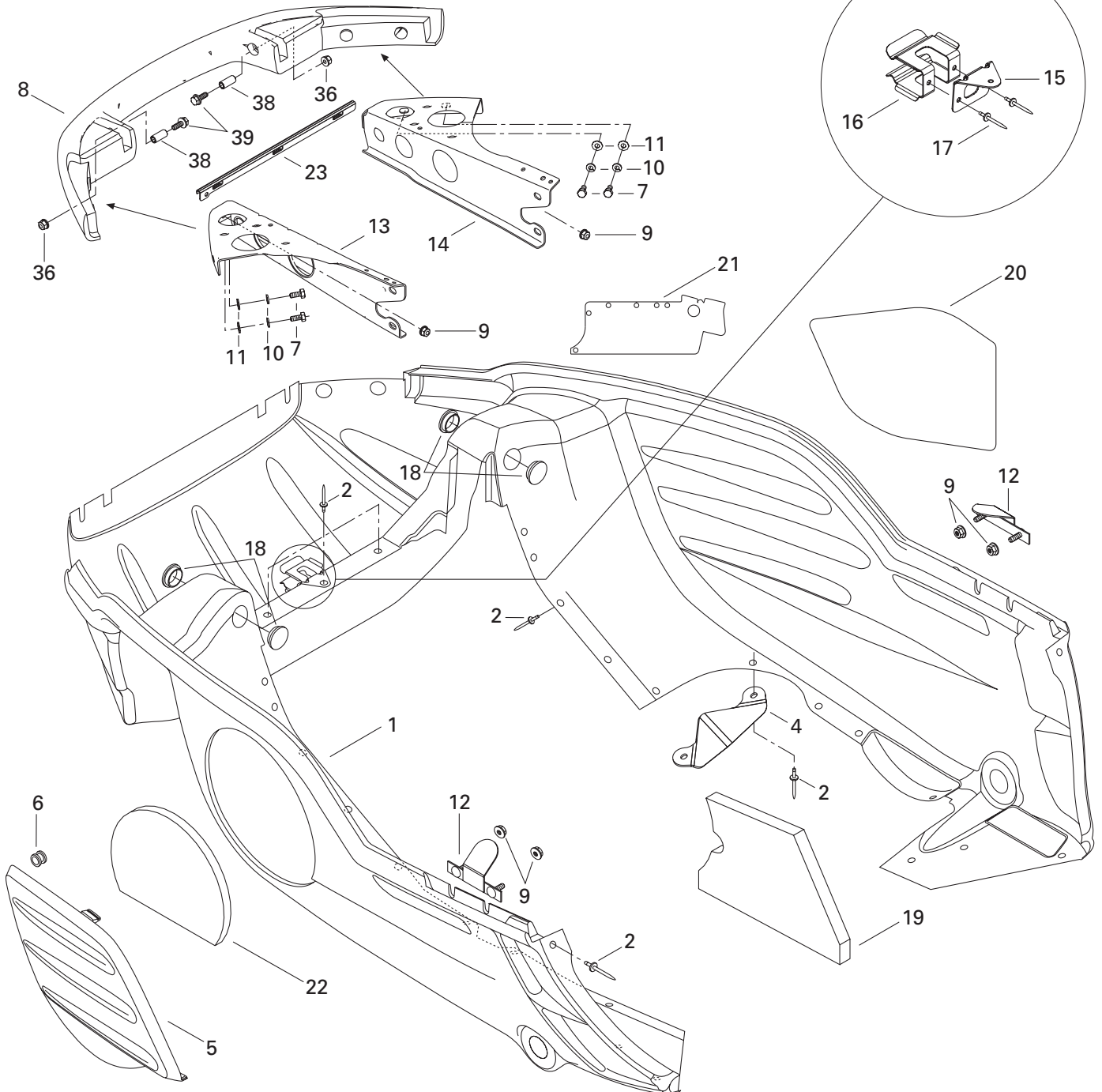
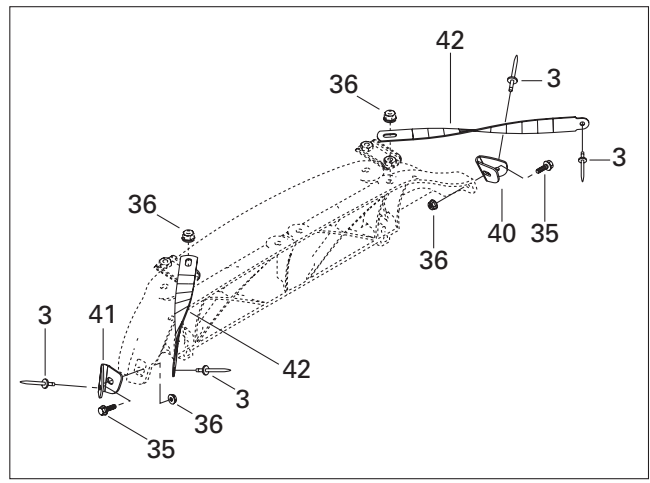
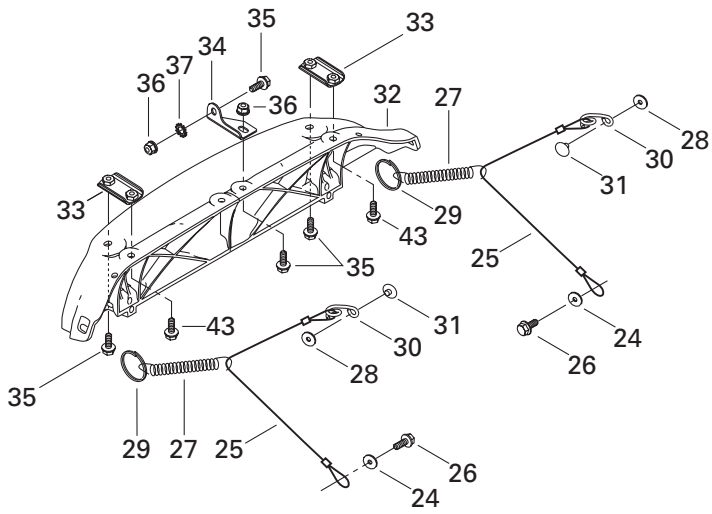


## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

BOTTOM PAN/  
COQUE

SUMMIT 500 F

<b>N 1</b>	502 006 633	Bottom Pan (Black (B-160)) .....	Coque (Noir (B-160)) .....	1
<b>2</b>	390 907 700	Pop Rivet 3/16" (Black (B-160)) .....	Pop rivet 3/16" (Noir (B-160)) .....	27
<b>3</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4
<b>4</b>	502 006 637	Snow Defelctor .....	Défecteur de neige .....	1
<b>5</b>	502 006 506	Bottom Pan Door (Black (B-160)) .....	Porte de coque (Noir (B-160)) .....	1
<b>6</b>	414 036 300	Grommet .....	Passe-fils .....	2
<b>7</b>	207 161 444	Hex. Screw M6 x 14 .....	Vis hex. M6 x 14 .....	4
<b>8</b>	502 006 536	Bumper (Black (B-160)) .....	Pare-choc (Noir (B-160)) .....	1
<b>9</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	6
<b>10</b>	234 161 471	Lock Washer 6 mm .....	Rondelle-frein 6 mm .....	4
<b>11</b>	224 061 121	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	4
<b>N 12</b>	502 006 645	Bracket .....	Attache .....	2
<b>13</b>	502 006 597	L.H. Support .....	Support GA .....	1
<b>14</b>	502 006 596	R.H. Support .....	Support DR .....	1
<b>15</b>	502 006 599	Belt Support .....	Support de courroie .....	1
<b>16</b>	517 281 905	Bracket .....	Attache .....	1
<b>17</b>	390 402 400	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2
<b>18</b>	414 916 600	Nylon Cap .....	Capuchon de nylon .....	4
<b>19</b>	502 006 558	Bottom Foam .....	Mousse de coque .....	1
<b>20</b>	514 052 718	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1
<b>N 21</b>	514 053 390	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1
<b>22</b>	502 006 559	Bottom Pan Door Foam .....	Mousse de porte de coque .....	1
<b>N 23</b>	502 006 647	Bottom Pan Reinforcement .....	Renfort de coque .....	1
<b>24</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>25</b>	415 093 900	Retainer Cable .....	Câble de retenue .....	2
<b>26</b>	— XXX —	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	2
<b>27</b>	415 043 300	Spring .....	Ressort .....	2
<b>28</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>29</b>	415 058 300	Ring .....	Bague .....	2
<b>30</b>	517 262 800	Bracket .....	Attache .....	2
<b>31</b>	390 409 600	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2
<b>N 32</b>	517 302 631	Hinge .....	Charnière .....	1
<b>33</b>	517 302 176	Hinge Side Plate .....	Plaque de charnière latérale .....	2
<b>34</b>	517 302 045	Hinge Center Plate .....	Plaque de charnière centrale .....	1
<b>35</b>	207 661 684	Hex. Flanged Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 16 .....	6
<b>36</b>	233 261 414	Elastic Flanged Nut M6 .....	Écrou élastique à épaulement M6 .....	8
<b>37</b>	250 200 000	Serrated Lock Washer 6 mm .....	Rondelle chevauchante 6 mm .....	1
<b>38</b>	517 302 179	Bushing .....	Douille .....	2
<b>39</b>	207 663 544	Hex. Flanged Screw M6 x 35 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 35 .....	2
<b>40</b>	517 302 254	R.H. Corner Support .....	Support de coin DR .....	1



---

---

**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

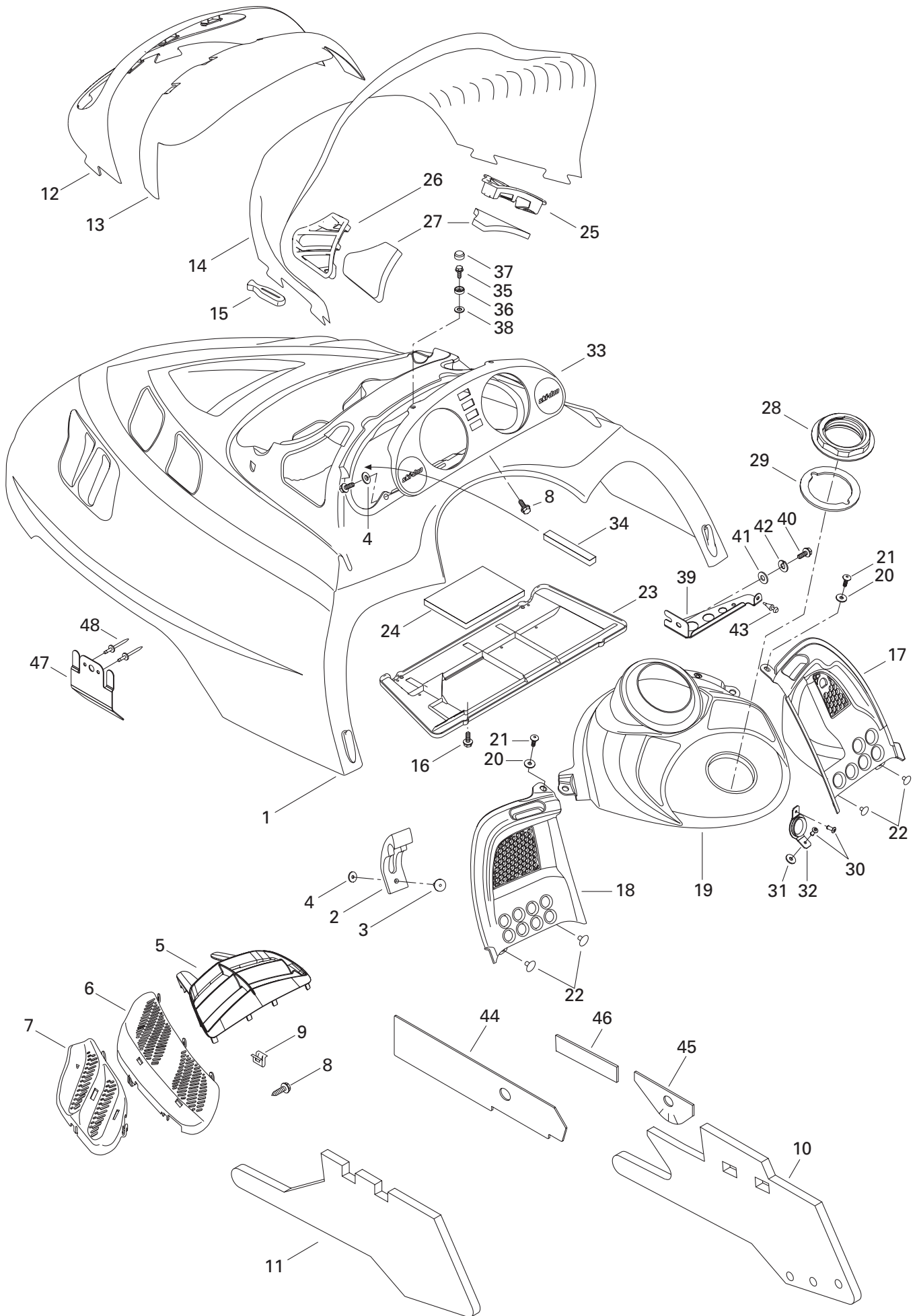
BOTTOM PAN/  
COQUE

---

SUMMIT 500 F

<b>41</b>	517 302 255	L.H. Corner Support .....	Support de coin GA .....	1
<b>42</b>	517 302 256	Hood Clamp .....	Bride de capot .....	2
<b>43</b>	207 662 544	Hex. Flanged Screw M6 x 25 .....	Vis hex. à épaulement M6 x 25 .....	2



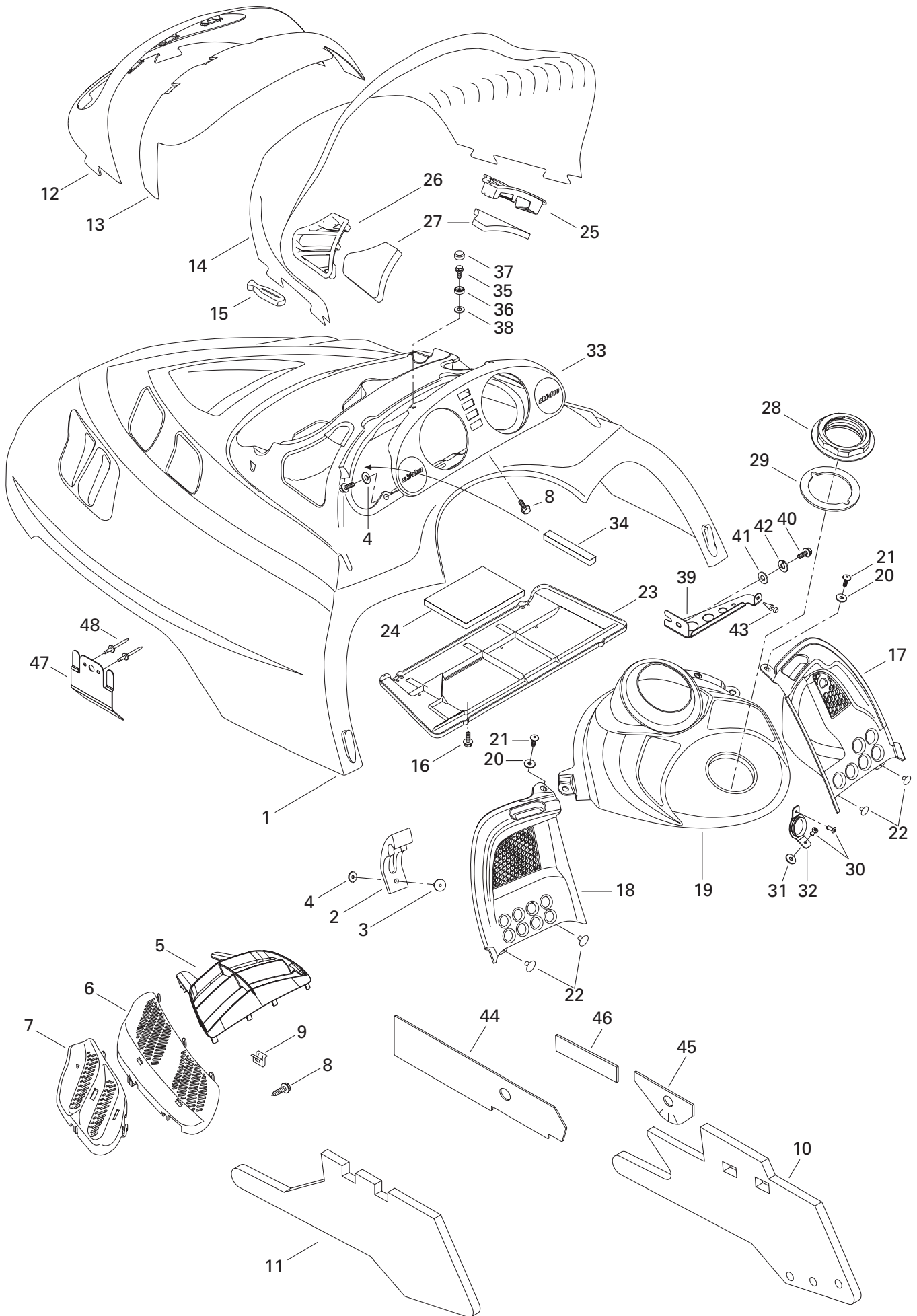


**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**

CAB AND CONSOLE/  
CAPOT ET CONSOLE

SUMMIT 500 F

<b>N 1</b>	517 302 529	Hood (Black (B-160)) .....	Capot (Noir (B-160)) .....	1
<b>2</b>	570 027 100	Hood Latch .....	Loquet de capot .....	2
<b>3</b>	390 907 700	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2
<b>4</b>	517 124 300	Washer .....	Rondelle .....	4
<b>5</b>	517 302 276	Center Grill (Black).....	Grille centre (noir).....	1
<b>N 6</b>	517 302 567	R.H. Intermediate Grill (Black).....	Grille intermédiaire DR (noir) .....	1
<b>N</b>	517 302 568	L.H. Intermediate Grill (Black) .....	Grille intermédiaire GA (noir) .....	1
<b>N 7</b>	517 302 569	R.H. Side Grill .....	Grille-côté DR .....	1
<b>N</b>	517 302 570	L.H. Side Grill .....	Grille-côté GA .....	1
<b>8</b>	732 601 210	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	17
<b>9</b>	517 302 183	Clip .....	Pince .....	4
<b>N 10</b>	517 302 669	R.H. Side Foam.....	Mousse latérale DR.....	1
<b>N 11</b>	517 302 670	L.H. Side Foam .....	Mousse latérale GA .....	1
<b>N 12</b>	517 302 582	Headlamp Moulding .....	Enjoliveur de phare.....	1
<b>13</b>	517 302 003	Windshield Support .....	Support de pare-brise .....	1
<b>14</b>	517 302 022	Windshield .....	Pare-brise .....	1
<b>15</b>	570 023 800	Windshield Latch .....	Loquet de pare-brise .....	8
<b>16</b>	243 141 640	Hex. Screw M4.8 x 16 .....	Vis hex. M4.8 x 16 .....	4
<b>N 17</b>	517 302 561	R.H. Console .....	Console DR .....	1
<b>18</b>	517 302 006	L.H. Console.....	Console GA .....	1
<b>N 19</b>	517 302 633	Center Console .....	Console centre.....	1
<b>20</b>	391 301 600	Washer .....	Rondelle .....	2
<b>21</b>	732 600 030	Screw.....	Vis .....	2
<b>22</b>	390 406 500	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4
<b>N 23</b>	517 302 578	Air Intake Plate .....	Plaque d'admission d'air .....	1
<b>24</b>	517 302 425	Secondary Foam .....	Mousse secondaire.....	1
<b>25</b>	517 302 024	R.H. Air Intake Grill .....	Grille d'admission d'air DR .....	1
<b>26</b>	517 302 025	L.H. Air Intake Grill .....	Grille d'admission d'air GA .....	1
<b>27</b>	517 302 151	Air Intake Foam .....	Mousse-admission d'air.....	2
<b>28</b>	517 302 043	Console Nut.....	Écrou de console .....	1
<b>29</b>	293 250 029	Gasket .....	Joint étanche .....	1
<b>30</b>	390 409 400	Pop Rivet 5/32" .....	Pop rivet 5/32" .....	2
<b>31</b>	517 302 286	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	1
<b>32</b>	517 302 129	Rope Guide .....	Guide de corde .....	1
<b>N 33</b>	572 302 536	Indicator Support .....	Support d'indicateur .....	1
<b>34</b>	517 302 420	Foam .....	Mousse.....	2
<b>35</b>	241 140 060	Hex. Flanged Screw K40 x 10 .....	Vis hex. à épaulement K40 x 10 .....	4
<b>36</b>	414 436 800	Retainer Cap .....	Capuchon de retenue.....	2
<b>37</b>	414 436 900	Snap Cap (Black).....	Capuchon à pression (noir) .....	2
<b>38</b>	234 042 600	Flat Washer 4 mm .....	Rondelle plate 4 mm.....	2

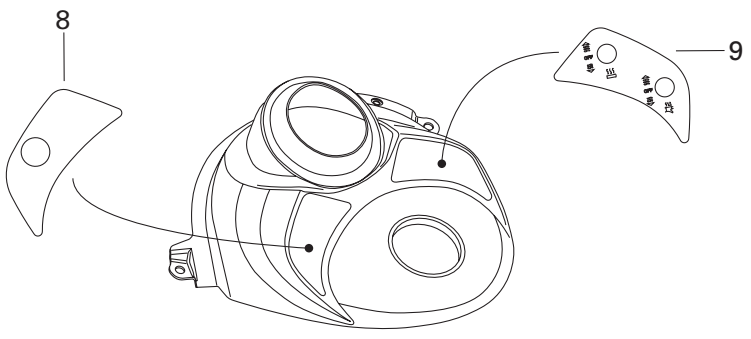


---

---

**FRAME AND BODY/  
CHÂSSIS ET CARROSSERIE**CAB AND CONSOLE/  
CAPOT ET CONSOLE**SUMMIT 500 F**

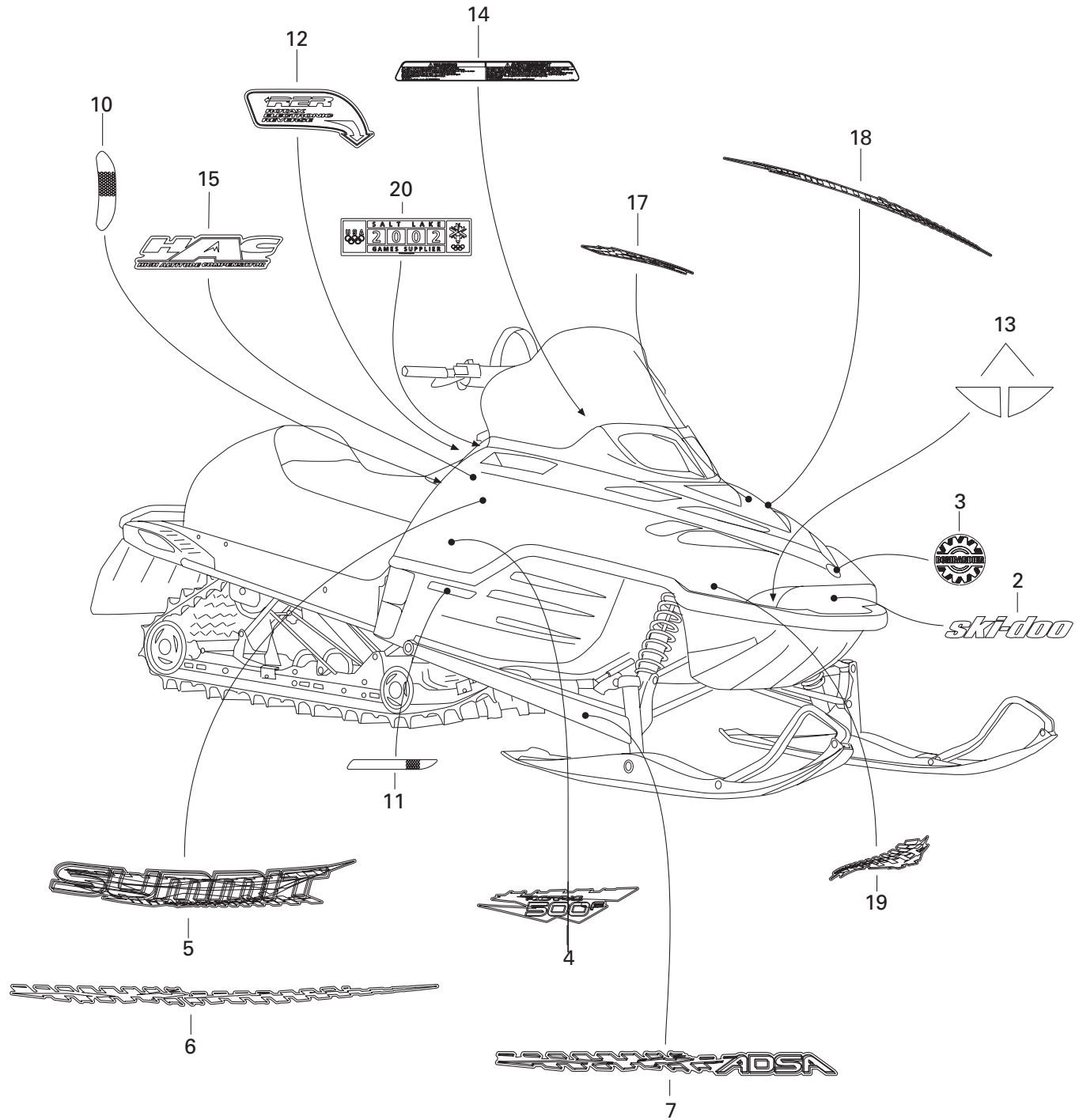
<b>N 39</b>	517 302 621	R.H. Console Support .....	Support de console DR.....	1
<b>N 40</b>	210 261 280	Hex. Forming Screw M6 x 12 .....	Vis hex. à épaulement filetage M6 x 12	1
<b>41</b>	234 061 410	Flat Washer .....	Rondelle plate.....	1
<b>42</b>	234 161 471	Lock Washer .....	Rondelle frein.....	1
<b>N 43</b>	517 302 624	Rubber Stopper .....	Butée de caoutchouc .....	1
<b>N 44</b>	514 053 435	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1
<b>N 45</b>	514 053 446	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1
<b>N 46</b>	514 053 392	Reflective Sheet .....	Feuille de réflexion .....	1
<b>N 47</b>	517 302 615	Hood Guide .....	Guide de capot.....	2
<b>48</b>	390 910 000	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	4



1

Ecartement des électrodes des bougies /  
Spark plug gap : 0,45mm / 0.018"

**Spark Plug Decal/  
Dcalque bougie**



## FRAME AND BODY/ CHÂSSIS ET CARROSSERIE

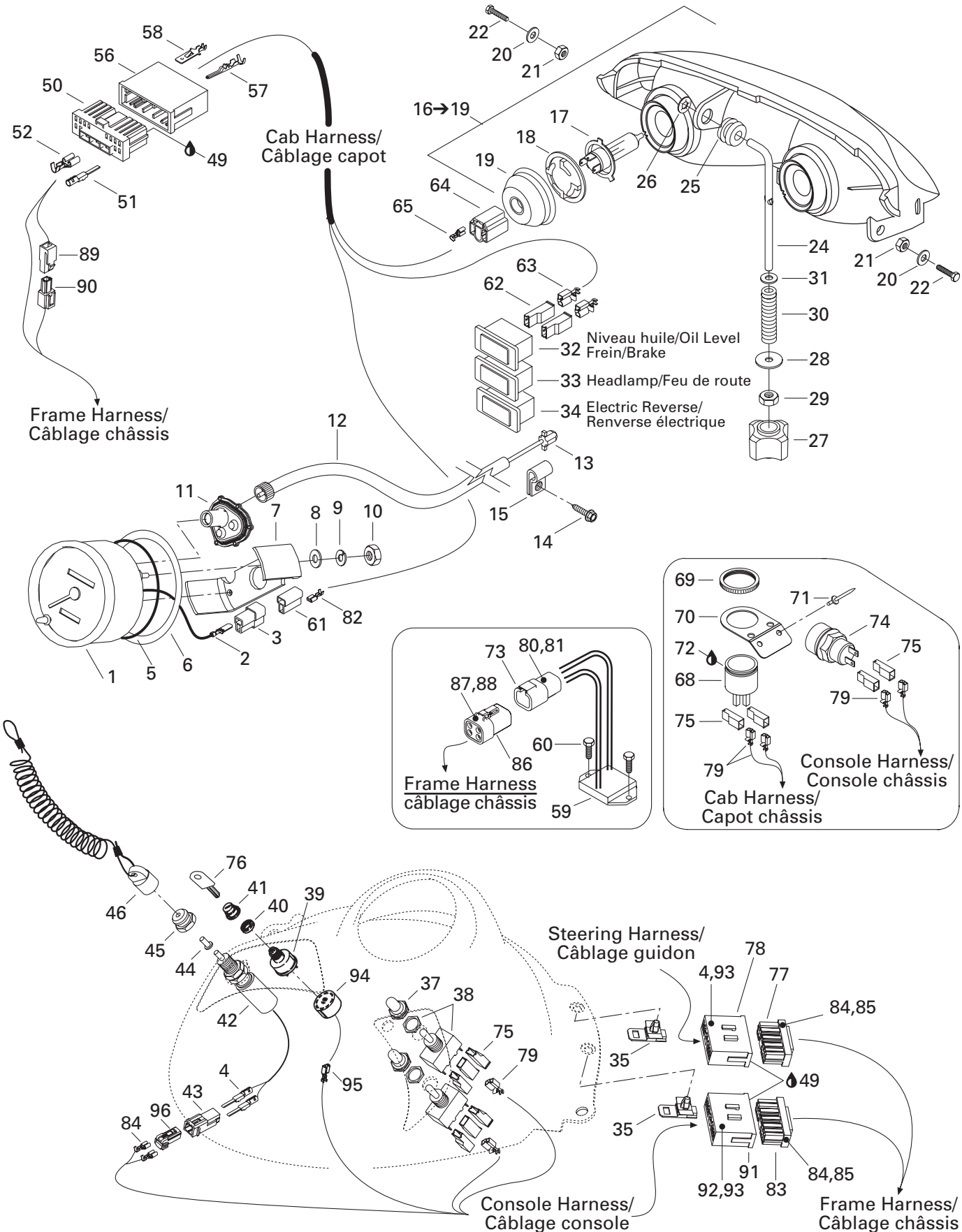
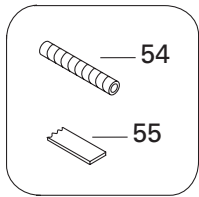
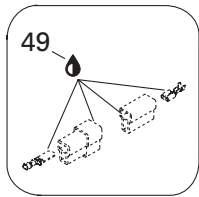
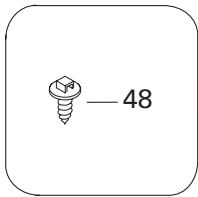
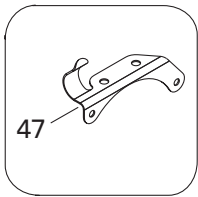
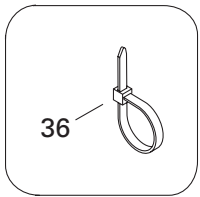
DECAL/  
DÉCALCOMANIE

SUMMIT 500 F

<b>1</b>	516 000 986	Decal - Spark Plug .....	Décalque bougie .....	1
<b>2</b>	516 000 261	Decal - «Ski-Doo» .....	Décalque «Ski-Doo» .....	1
<b>3</b>	516 000 983	Logo - «BOMBARDIER» .....	Logo «BOMBARDIER» .....	1
<b>N 4</b>	415 128 356	Decal - «ROTAX 500» .....	Décalque «ROTAX 500» .....	2
<b>N 5</b>	415 128 184	<b>Kit - Side Decal</b> .....	<b>Ens. de décalques latéraux</b> .....	1
<b>N 6</b>	415 128 187	<b>Kit - Lower Side Decal</b> .....	<b>Ens. de décalques latéraux inférieurs</b> .....	1
<b>N 7</b>	415 128 188	<b>Kit - Arm Decal</b> .....	<b>Ens. de décalques de bras</b> .....	1
<b>N 8</b>	516 001 256	Ignition Decal .....	Décalque ignition .....	1
<b>N 9</b>	516 000 227	Decal - Heat Thumb .....	Décalque de pouce chauffant .....	1
<b>N 10</b>	516 000 224	Reflector Decal .....	Décalque réflecteur .....	1
<b>11</b>	415 064 400	R.H. Decal .....	Décalque DR .....	1
	415 064 401	L.H. Decal .....	Décalque GA .....	1
<b>N 12</b>	516 001 002	Reverse Decal .....	Décalque de renverse .....	1
<b>13</b>	415 127 656	Decal .....	Décalque .....	2
<b>N 14</b>	516 001 221	Security Label .....	Étiquette de sécurité .....	1
<b>N 15</b>	516 001 013	H.A.C. Decal .....	Décalque H.A.C. .....	1
<b>N 16</b>	415 128 357	<b>Hood Decal Kit (not shown)</b> .....	<b>Ens. de décalques du capot (non ill.)</b> .....	1
<b>N 17</b>	415 128 191	Front Decal .....	Décalque avant .....	2
<b>N 18</b>	415 128 193	Upper Lateral Decal .....	Décalque latéral supérieur .....	2
<b>N 19</b>	415 128 195	Inferior Front Decal .....	Décalque inférieur avanr .....	2
<b>N 20</b>	516 001 276	Decal .....	Décalque .....	1

All decals must be ordered and installed when replacing cab or frame.

Tous les décalques doivent être commandés et installés lorsqu'un capot ou un châssis est remplacé.



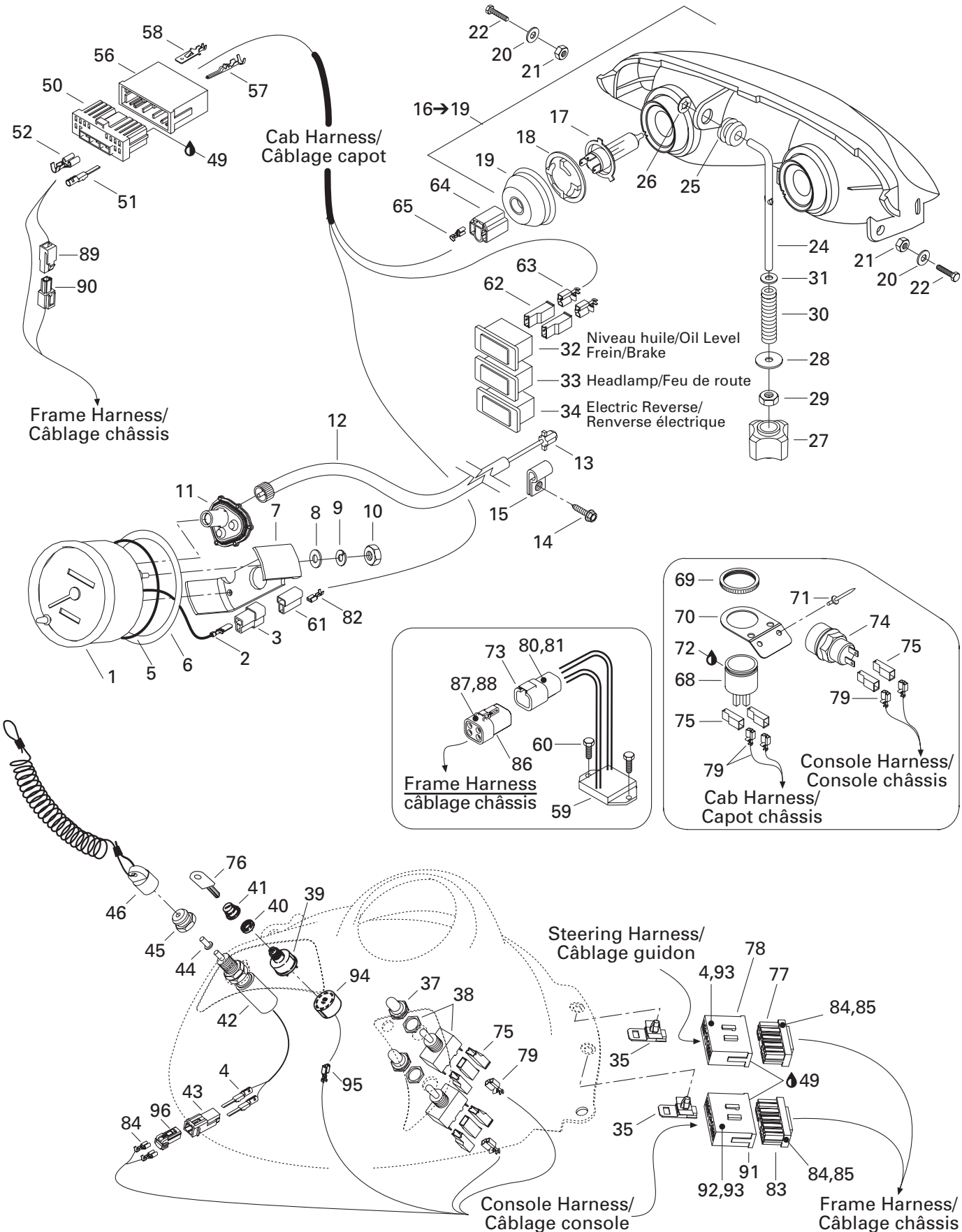
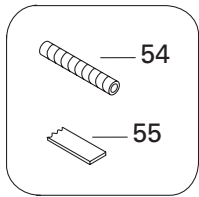
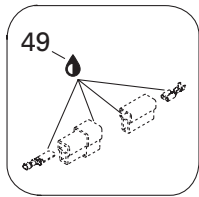
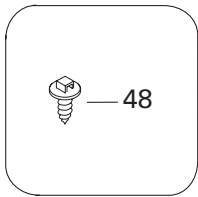
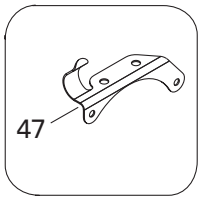
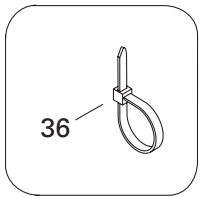
# ELECTRICAL SYSTEM/ SYSTÈME ÉLECTRIQUE

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

SUMMIT 500 F

1	515 175 335	Speedometer (KMH) .....	Indicateur de vitesse (KMH) .....	1
	515 175 336	Speedometer (MPH) .....	Indicateur de vitesse (MPH) .....	@
2	409 210 000	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	6
3	409 204 500	Male Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	1
4	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	2
5	414 807 100	O-Ring .....	Joint torique .....	1
6	517 258 500	Washer .....	Rondelle .....	1
7	414 806 500	Case Holder .....	Support de boîtier .....	1
8	391 301 700	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2
9	414 806 700	Lock Washer .....	Rondelle-frein .....	2
10	414 806 900	Nut .....	Écrou .....	2
11	515 175 400	Drive Angle .....	Correcteur de vitesse .....	1
12	415 101 500	Speedometer Cable .....	Câble de l'indicateur de vitesse .....	1
13	572 010 100	Speedometer Drive Insert .....	Prise de l'indicateur de vitesse .....	1
14	— XXX —	Hex. Tapping Screw .....	Vis hex. autotaraudeuse .....	3
15	414 176 000	Clip (Cable) .....	Pince (câble) .....	3
<b>N 16→19</b>	515 175 517	<b>Halogen Headlamp .....</b>	<b>Phare halogène.....</b>	1
17	410 504 401	Halogen Bulb 60/55 W .....	Ampoule halogène 60/55 W .....	2
18	410 608 300	Bulb Holder .....	Porte-ampoule .....	2
19	410 607 100	Protector Cap .....	Capuchon protecteur .....	2
20	234 051 410	Flat Washer .....	Rondelle plate .....	2
<b>N 21</b>	250 100 018	Nut M5 .....	Écrou M5 .....	2
<b>N 22</b>	207 053 544	Hex. Screw M5 x 35 .....	Vis hex. M5 x 35 .....	2
<b>N 23</b>	515 175 622	<b>Frame Harness (Not Shown) .....</b>	<b>Câblage châssis (no illustré).....</b>	@
24	517 295 800	Adjuster Rod .....	Tige d'ajustement .....	1
25	415 100 800	Grommet .....	Passe-fils .....	1
26	732 610 072	Push Nut .....	Écrou de blocage .....	1
27	515 175 548	Handle .....	Manette .....	1
28	224 060 251	Washer .....	Rondelle .....	1
29	232 561 414	Elastic Stop Nut M6 .....	Écrou d'arrêt élastique M6 .....	1
30	415 100 600	Spring .....	Ressort .....	1
31	234 061 410	Flat Washer 6 mm .....	Rondelle plate 6 mm .....	1
<b>N 32</b>	515 175 728	Pilot Lamp (Oil Level/Brake).....	Lampe témoin (niveau d'huile/frein) ....	1
<b>N 33</b>	515 175 726	Pilot Lamp (Headlamp).....	Lampe témoin (feu de route) .....	1
<b>N 34</b>	410 113 400	Pilot Lamp (Electric Reverse).....	Lampe témoin (Reverse électrique) ....	1
<b>N 35</b>	515 175 283	Housing support.....	Support de logement.....	2
36	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@
	293 750 002	Tie Rap 130 mm .....	Attache 130 mm .....	@
	293 750 009	Tie Rap 160 mm .....	Attache 160 mm .....	@
	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@



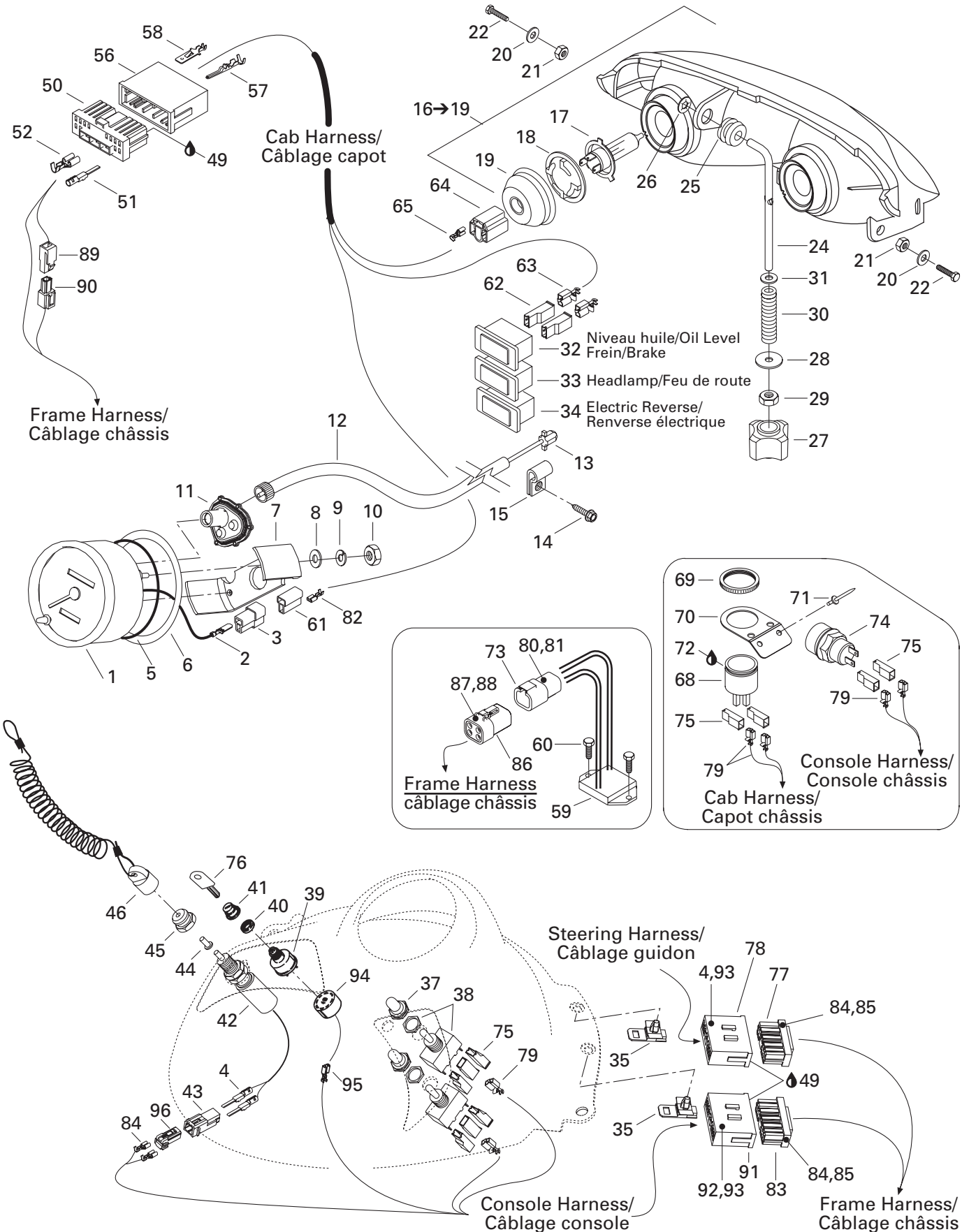
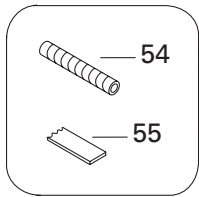
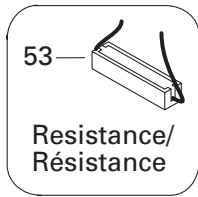
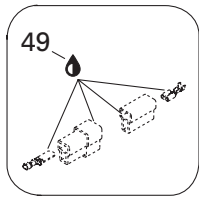
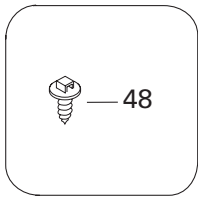
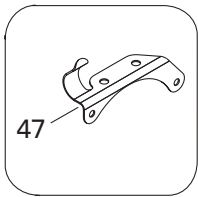
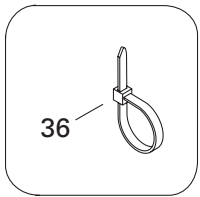


**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

SUMMIT 500 F

	293 750 008	Tie Rap 350 mm .....	Attache 350 mm.....	@
	515 175 220	Tie Rap .....	Attache .....	@
<b>37</b>	515 175 281	Switch Cover .....	Couvre interrupteur .....	2
<b>38</b>	410 107 300	Heated Grip Switch .....	Interrupteur de poignée chauffante .....	2
<b>N 39</b>	410 113 602	Ignition Switch .....	Interrupteur d'allumage .....	1
<b>40</b>	410 112 100	Face Nut .....	Écrou avant.....	1
<b>41</b>	570 013 700	Switch Boot .....	Protecteur d'interrupteur .....	1
<b>N 42</b>	515 175 653	Brake Switch .....	Interrupteur de frein .....	1
<b>43</b>	515 175 654	Male Terminal Housing (2 Circuits).....	Logement de terminal mâle (2 circuits) .	1
<b>44</b>	570 151 100	Plunger Cap .....	Cap plongeur .....	1
<b>45</b>	515 145 900	Switch Nut .....	Écrou interrupteur .....	1
<b>46</b>	515 151 500	Cap Ass'y .....	Capuchon ass. ....	1
<b>47</b>	515 175 254	Cable Support .....	Support de câblage .....	1
<b>48</b>	293 730 018	Dart Mount .....	Ancrage d'attache .....	1
<b>49</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@
<b>50</b>	515 175 350	Female Terminal Housing (13 circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1
<b>51</b>	515 175 231	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>52</b>	515 175 282	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>53</b>	515 175 241	Resistance (50 ohms) .....	Résistance (50 ohms) .....	1
<b>54</b>	409 902 100	Tubing (6 mm).....	Gaine (6 mm).....	@
	415 079 900	Tubing (10 mm) .....	Gaine (10 mm) .....	@
	409 901 800	Tubing (13 mm) .....	Gaine (13 mm) .....	@
	415 080 000	Tubing (16 mm) .....	Gaine (16 mm) .....	@
<b>55</b>	293 740 005	Vinyl Tape 3/4" .....	Ruban de vinyl 3/4" .....	@
<b>56</b>	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits).....	Logement de terminal mâle (13 circuits)	1
<b>57</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
<b>58</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
<b>N 59</b>	515 175 655	Voltage Regulator.....	Régulateur de tension.....	1
<b>60</b>	210 261 680	Hex. Forming Screw M6 x 16 .....	Vis hex. à épaulement filetage M6 x 16	2
<b>61</b>	409 204 600	Female Terminal Housing (2 circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits).	1
<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>	409 202 700	Female Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits).	2
<b>65</b>	515 175 320	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>N 66</b>	515 175 636	<b>Hood Harness (Not Shown).....</b>	<b>Câblage capot (non illustré).....</b>	@
<b>N 67</b>	515 175 623	<b>Console Harness (Not Shown).....</b>	<b>Câblage console (non illustré).....</b>	@
<b>68</b>	415 060 900	Horn .....	Avertisseur .....	1
<b>69</b>	414 805 101	Plastic Nut .....	Écrou de plastique .....	1
<b>N 70</b>	515 175 688	Painted Plate .....	Plaque peinte .....	1
<b>71</b>	390 402 200	Pop Rivet 3/16" .....	Pop rivet 3/16" .....	2



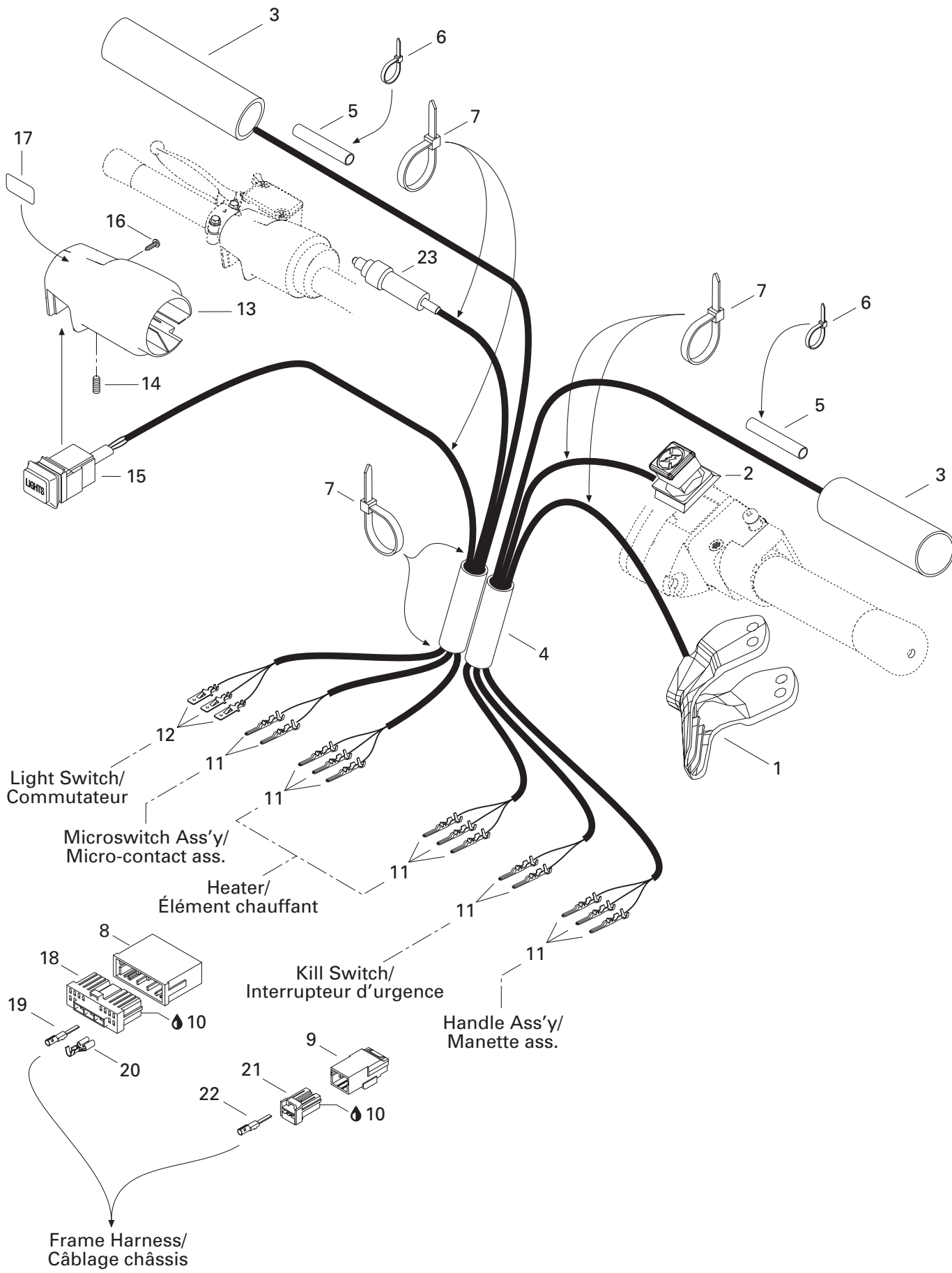
---

---

**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE

SUMMIT 500 F

<b>72</b>	293 800 086	Silicone Seal, Loctite 29647, 300 ml .....	Enduit de silicone, Loctite 29647, 300 ml .	@
<b>73</b>	278 001 477	Female Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
<b>74</b>	415 101 200	Reverse Knob .....	Bouton de renverse .....	1
<b>75</b>	409 010 400	Female Terminal Housing (6 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (6 circuits) .	@
<b>76</b>	414 991 700	Blank Key .....	Clé vierge .....	1
<b>77</b>	515 175 350	Female Terminal Housing (13 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1
<b>78</b>	515 175 352	Male Terminal Housing (13 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1
<b>79</b>	409 010 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>80</b>	278 001 478	Lock .....	Verrou .....	1
<b>81</b>	— XXX —	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
<b>82</b>	561 503 100	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>83</b>	515 175 349	Female Terminal Housing (13 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits)	1
<b>84</b>	515 175 231	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>85</b>	515 175 282	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>86</b>	278 001 473	Female Terminal Housing (4 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (4 circuits) .	1
<b>87</b>	278 001 474	Male Lock .....	Verrou mâle .....	1
<b>N 88</b>	515 175 567	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>89</b>	515 175 509	Male Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal mâle (1 circuit).....	1
<b>90</b>	515 175 510	Female Terminal Housing (1 Circuit) .....	Logement de terminal femelle (1 circuit) ...	1
<b>91</b>	515 175 351	Male Terminal Housing (13 Circuits) .....	Logement de terminal mâle (13 circuits) ...	1
<b>92</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
<b>93</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	@
<b>94</b>	572 150 700	Female Terminal Housing (9 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (9 circuits) .	1
<b>95</b>	409 203 300	Female Terminal .....	Terminal femelle .....	@
<b>96</b>	515 175 658	Female Terminal Housing (2 Circuits) .....	Logement de terminal femelle (2 circuits) .	1



---

---

**ELECTRICAL SYSTEM/  
SYSTÈME ÉLECTRIQUE**STEERING/  
GUIDON

SUMMIT 500 F

<b>N 1</b>	512 059 144	Throttle Handle Ass'y 34 mm .....	Manette d'accélérateur ass. 34 mm .....	1
<b>2</b>	515 175 410	Kill Switch .....	Interrupteur d'urgence .....	1
<b>N 3</b>	515 175 682	Heating Element .....	Élément chauffant .....	2
<b>4</b>	515 175 314	Low Temperature Tubing 5/8" .....	Gaine basse température 5/8" .....	@
<b>5</b>	515 175 332	Low Temperature Tubing 1/4" .....	Gaine basse température 1/4" .....	@
<b>6</b>	293 750 001	Tie Rap 94 mm .....	Attache 94 mm .....	@
<b>7</b>	414 115 200	Tie Rap 180 mm .....	Attache 180 mm .....	@
<b>8</b>	515 175 352	Male Terminal Housing (13 circuits) .....	Logement de terminal mâle (13 circuits) .....	1
<b>9</b>	515 175 494	Male Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal mâle (3 circuits) .....	1
<b>10</b>	293 550 004	Dielectric Grease, 150 g .....	Graisse diélectrique, 150 g .....	@
<b>11</b>	515 175 232	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	13
<b>12</b>	515 175 273	Male Terminal .....	Terminal mâle .....	3
<b>N 13</b>	515 175 696	Brake Housing .....	Logement de frein .....	1
<b>14</b>	414 440 800	Set Screw .....	Vis de pression .....	1
<b>15</b>	515 175 563	Light Switch .....	Commutateur de lumière .....	1
<b>16</b>	250 000 022	Phillips Screw .....	Vis cruciforme .....	1
<b>17</b>	415 025 500	Switch Decal .....	Décalque d'interrupteur .....	1
<b>18</b>	515 175 350	Femelle Terminal Housing (13 circuits) .....	Logement de terminal femelle (13 circuits) .....	1
<b>19</b>	515 175 231	Female Terminal (16-20 Gauge) .....	Terminal femelle (calibre 16-20) .....	10
<b>20</b>	515 175 282	Female Terminal (14-20 Gauge) .....	Terminal femelle (calibre 14-20) .....	3
<b>21</b>	515 175 495	Femelle Terminal Housing (3 circuits) .....	Logement de terminal femelle (3 circuits) .....	1
<b>22</b>	515 175 231	Female Terminal (16-20 Gauge) .....	Terminal femelle (calibre 16-20) .....	3
<b>N 23</b>	507 032 334	Microswitch .....	Micro-contact .....	1

# DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

## OPTIONS/ OPTIONS

SUMMIT 500 F

861 760 300	Dossier (Touring) .....	Backrest, Touring .....	X
447 093 0090	Sac de réservoir double .....	bag, double tank bag .....	X
447 094 0090	Sac de réservoir double, logo Racing .....	Bag, Racing logo double tank bag .....	X
447 141 0090	Sac de selle .....	Bag, Saddle bag .....	X
447 146 0090	Sac de selle pour siège simple .....	Bag, Saddle bag for 1-up seat .....	X
447 096 0090	Sac de selle pour siège simple, logo Racing .....	Bag,Racing logo saddle bag for 1-up seat .....	X
447 095 0090	Sac de réservoir, logo Racing .....	Bag,Racing logo tank bag .....	X
447 075 0090	Sac de coffre logo Racing .....	Bag,Racing logo trunk bag .....	X
518 321 981	Pare-chocs chrome (Arrière) .....	Bumper Chrome (Rear) .....	X
860 702 100	Pare-chocs avant (ZX), Jaune .....	Bumper front (ZX), Yellow .....	X
861 775 900	Décalque damier pour pare-brise, Rouge .....	Checkered windshield graphics (Red) .....	X
861 776 200	Décalque damier pour pare-brise, Jaune .....	Checkered windshield graphics (Yellow) .....	X
504 151 953	Décalque damier pour pare-brise, Fibre de carbone .....	Checkered windshield graphics carbon Fiber .....	X
861 775 800	Garde-courroie chrome (ZX) .....	Chrome belt guard (ZX) .....	X
512 059 213	Couvercle carter de chaîne chrome (ZX) .....	Chrome chaincase cover (ZX) .....	—
514 053 079	Décalque damier pour pare-brise, Chrome .....	Chrome Checkered windshield graphics .....	X
449 044 090	Toile compact de voyage .....	Compact travel cover .....	X
415 098 900	Boussole .....	Compass .....	X
861 778 300	Ens. console ZX, rouge écarlate .....	Consol kit, scarlet reg .....	X
861 778 400	Ens. console ZX, jaune .....	Consol kit, yellow .....	X
480 600 024	1UP X/W '99-'00-'01 ZX .....	Cover 1UP X/W '99-'00-'01 ZX .....	X
480 600 010	Toile ZX 1up LM/W .....	Cover, canevas, ZX 1up LM/W .....	X
480 600 002	Toile ZX 1up LM/W .....	Cover, nylon, ZX 1up LM/W .....	X
480 600 018	Toile ZX 1up LM/W .....	Cover, super, ZX 1up LM/W .....	X
480 600 020	Toile ZX 1up LM/W .....	Cover, ultra, ZX,S 1up LM/W .....	X
417 300 152	Courroie d'entraînement .....	Drive Belt .....	X
861 506 900	Démarrateur électrique .....	Electric starter .....	—
861 507 000	Démarrateur électrique .....	Electric starter .....	X
861 203 400	Ensemble chauffe-moteur .....	Engine heater kit .....	—
861 505 300	Indicateur de carburant (électrique), Blanc .....	Gauge, fuel, electric, White facia .....	X
861 505 700	Tachymètre, Blanc .....	Gauge, tachometer, White facia .....	X
861 505 900	Indicateur de température (électrique), Blanc .....	Gauge, temperature, electric, White facia .....	—
861 778 500	Ens. grilles ajustables (ZX Fan), Noir B-160 .....	Grill kit (adjustable) (ZX Fan series), black B-160 .....	X
861 778 600	Ens. grilles ajustables (ZX Fan), Jaune B-190 .....	Grill kit (adjustable) (ZX Fan series), Jaune B-190 .....	X
860 705 200	Ensemble de grilles (ZX), Mauve .....	Grill kit (ZX), Purple .....	X
860 705 400	Ensemble de grilles (ZX), Jaune .....	Grill kit (ZX), Yellow .....	X
860 601 500	Ensemble de grilles (ZX), rouge écarlate .....	Grill kit scarlet red .....	X
860 601 600	Gaine de poignée, rouge .....	Grip, custom red .....	X
860 601 000	Gaine de poignée, jaune .....	Grip, custom yellow .....	X
860 601 200	Extension de guidon (105 mm) .....	Handle bar extension (105 mm) .....	—
860 601 300	Extension de guidon (50 mm) .....	Handle bar extension (50 mm) .....	—
517 302 638	Contour de phare, imitation carbon .....	Headlight molding carbon decal .....	X
517 302 582	Enjoliveur de phare Noir (B-160) .....	Headlight moulding Black (B-160) .....	S

**DOCUMENTATIONS/  
DOCUMENTATIONS****OPTIONS/  
OPTIONS****SUMMIT 500 F**

517 302 649	Enjoliveur de phare Rouge (B-215) .....	Headlight moulding Red (B-215) .....	X
517 302 648	Enjoliveur de phare Jaune (B-190) .....	Headlight moulding Yellow (B-190) .....	X
861 506 600	Ens. raccordement pour visière chauffante .....	Heated visor quick connect kit .....	X
861 778 700	Attelage, type crochet .....	Hitch, hook type .....	X
861 769 600	Attelage, type languette .....	Hitch, tongue type .....	X
861 778 800	Attelage, type languette .....	Hitch, tongue type .....	—
861 773 900	Ensemble de loquets de capot (style Racing) .....	Hood latches kit for side attachment (Racer style) .....	X
861 748 200	Compteur horaire .....	Hourmeter .....	X
506 151 519	Crochet en «J» long, 90 noir .....	J hook long 90 black .....	X
506 151 505	Crochet en «J» long, 90 rouge .....	J hook long 90 red .....	X
506 151 520	Crochet en «J» long, 90 jaune .....	J hook long 90 yellow .....	X
506 151 502	Crochet en «J», 45 noir .....	J hook short 45 black .....	X
506 151 504	Crochet en «J», 45 rouge .....	J hook short 45 red .....	X
506 151 518	Crochet en «J», 45 jaune .....	J hook short 45 yellow .....	X
861 779 400	Crochet en «J» court 90° Noir (B-160) .....	J-Hook short 90° Black (B-160) .....	X
861 779 800	Ensemble enjoliveur gauche Noir B-160 .....	L. H. Moulding kit Black B-160 .....	S
861 801 000	Ensemble enjoliveur gauche Jaune B-190 .....	L. H. Moulding kit Yellow B-190 .....	X
517 302 643	Pare-brise ZX bas, rouge écarlate .....	Low windshield scarlet red .....	X
517 302 644	Pare-brise ZX bas, jaune .....	Low windshield yellow .....	X
Écoulement	Porte-bagages (G.T.) .....	Luggage rack (G.T.) .....	X
Écoulement	Porte-bagages (G.T.) (CK) .....	Luggage rack (G.T.) (CK) .....	X
Écoulement	Porte-bagages (G.T.) (ZX) .....	Luggage rack (G.T.) (ZX) .....	—X
861 779 000	Porte-bagages (Mountain) .....	Luggage rack, (Mountain) .....	—
861 778 900	Porte-bagages (série ZX) .....	Luggage rack, (ZX series) .....	X
861 773 300	Porte-bagages léger (aluminium) .....	Luggage rack, lightweight (aluminum) .....	X
861 771 400	Ensemble de rétroviseurs .....	Mirrors kit .....	X
861 776 800	Ensemble de rétroviseurs (série S) .....	Mirrors, kit (S series) .....	X
861 765 200	Ensemble de rétroviseurs (série ZX) .....	Mirrors, kit (ZX series) .....	X
861 775 200	Ens. plaques antidérapantes, Noir B-160 .....	Nonskid strip kit, Black B-160 .....	X
860 704 900	Ens. plaques antidérapantes, Chrome .....	Nonskid strip kit, Chrome .....	X
860 703 400	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Mauve .....	Nonskid strip kit, Purple .....	X
860 703 300	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Jaune .....	Nonskid strip kit, Yellow .....	X
518 319 405	Ens. bandes antidérapantes pour marche-pieds, Rouge .....	Nonskid strip kit, Red .....	X
861 801 400	Ens. plaques antidérapantes, rouge écarlate .....	Nonskid strip kit, scarlet red B-212 .....	X
861 758 300	Ens. de repose-pieds passager .....	Passenger footrest assembly kit .....	X
860 504 400	Ens. de repose-pieds passager, G.T. .....	Passenger footrest assembly kit, G.T. .....	X
860 501 700	Ensemble de poignée ski , Rouge écarlate .....	Plastic handle ski scarlet red .....	X
860 501 600	Ensemble de poignée ski , Rouge .....	Plastic handle Ski, Red .....	X
861 801 100	Ensemble de poignée ski , Jaune .....	Plastic handle Ski, Yellow .....	X
861 779 300	Ensemble enjoliveur droit Jaune B-190 .....	R. H. Moulding kit Yellow B-190 .....	X
505 070 739	Ensemble enjoliveur droit Noir B-160 .....	R. H. Moulding kit Black B-160 .....	S
512 059 503	Poignée de démarreur, rouge écarlate .....	Rewind handle scarlet red .....	X
572 111 208	Poignée de démarreur, Rouge .....	Rewind handle, Red .....	X



# DOCUMENTATIONS/ DOCUMENTATIONS

## OPTIONS/ OPTIONS

SUMMIT 500 F

572 111 209	Poignée de démarreur, Jaune .....	Rewind handle, Yellow .....	X
510 003 802	Housse de siège dessus mauve - bande JAUNE avec piping jaune .....	Seat cover (ZX) purple with yellow band and piping .....	X
510 003 800	Housse de siège (ZX) (Jaune AVEC DRAPEAU RACING) .....	Seat cover (ZX) (Yellow WITH RACING FLAG LOGO) .....	X
510 003 629	Housse de siège (ZX) noir/jaune .....	Seat cover (ZX) black/yellow .....	X
415 127 510	Housse de siège (ZX) jaune/noir avec checker mauve .....	Seat cover (ZX) yelo/black w/purple checker .....	X
510 003 997	Housse de siège X team logo, rouge écarlate .....	Seat cover X team skidoo w/patch, scarlet red .....	X
510 003 996	Housse de siège X team logo, jaune .....	Seat cover X team skidoo w/patch, yellow .....	X
510 004 000	Housse de siège X team XDT, jaune .....	Seat cover X team skidoo XDT, scarlet red .....	X
510 004 001	Housse de siège X team XDT, rouge écarlate .....	Seat cover X team skidoo XDT, yellow .....	X
861 778 000	Ensemble de protège amortisseur, rouge B-212 .....	Shock protector kit red B-212 .....	X
861 775 600	Ensemble de protège amortisseur Noir .....	Shock Protector Kit, Black .....	X
861 775 500	Ens. de protège amortisseur, rouge écarlate .....	Shock protector kit, scarlet red .....	X
572 095 600	Ensemble de protège amortisseur Jaune .....	Shock Protector Kit, yellow .....	X
505 070 862	Ski plastique gauche (Mountain), Jaune B-190 .....	Ski plastic (Mointain), Yellow B - 190 .....	X
505 070 859	Ski plastique droit (Mountain), Jaune B-190 .....	Ski plastic (Mointain), Yellow B - 190 .....	X
505 070 860	Ski plastique gauche (Mountain), Rouge B-212 .....	Ski plastic (Mountain), Red B - 212 .....	X
505 070 741	Ski plastique droit (Mountain), Rouge B-212 .....	Ski plastic (Mountain), Red B - 212 .....	X
505 070 863	Lisse (Mountain) .....	Ski runner (Montain) .....	X
860 504 800	Lisse (carbures 6) ski plastique (Mountain) .....	Ski runner (Carbides 6) plastic ski (Mountain) .....	X
861 770 300	Ens. de fixation de plaque protectrice (Rivet) .....	Skid plate fasteners kit (Rivet) .....	X
861 773 600	Ens. de fixation amovible pour plaque protectrice .....	Skid plate fasteners kit (removable) .....	X
502 006 654	Plaque protectrice allongé ZX, noir .....	Skid plate full body, black .....	X
502 006 655	Plaque protectrice allongé ZX, rouge .....	Skid plate full body, red .....	X
502 006 657	Plaque protectrice allongé ZX, jaune .....	Skid plate full body, yellow .....	X
502 006 653	Plaque protectrice ZX, rouge écarlate .....	Skid plate ZX scarlet red .....	X
572 111 210	Plaque protectrice ZX, Noir .....	Skid plate ZX, Black .....	X
502 006 554	Plaque protectrice ZX, Mauve .....	Skid plate ZX, Purple .....	X
572 111 211	Plaque protectrice ZX, Jaune .....	Skid plate ZX, Yellow .....	X
502 006 630	Plaque protectrice ZX, red .....	Skid plate ZX, red .....	X
503 189 639	Glissière SC-10 (136"), Noir (B-160) .....	Slider shoe SC-10 (136"), Black (B-160) .....	Type 3 S
503 189 869	Glissière SC-10 (136"), Jaune (B-190) .....	Slider shoe SC-10 (136"), Yellow (B-190) .....	Type 3 X
503 189 606	Glissière SC-10 (144"), Noir (B-160) .....	Slider shoe SC-10 (144"), Black (B-160) .....	Type 3 -
503 189 866	Glissière SC-10 (144"), Jaune (B-190) .....	Slider shoe SC-10 (144"), Yellow (B-190) .....	Type 3 -
503 189 631	Glissière SC-10 (151"), Noir (B-160) .....	Slider shoe SC-10 (151"), Black (B-160) .....	Type 3 -
503 189 909	Glissière SC-10 (136" à 144"), Bleu (B-182) .....	Slider shoe SC-10 (136" to 144"), Blue (B-182) .....	Type 3 X
503 189 908	Glissière SC-10 (136" À 144"), Rouge (B-176) .....	Slider shoe SC-10 (136" to 144"), Red (B-176) .....	Type 3 X
572 111 213	Garde-neige, Jaune .....	Snowguard, Yellow .....	X
520 000 290	Garde-neige rouge écarlate .....	snowguard scarlet red .....	X
572 111 212	Garde-neige, Rouge .....	Snowguard, Red .....	X
506 151 365	Rembourrage de guidon (Summit), rouge .....	Steering pad (Summit) red .....	X
506 151 261	Rembourrage de guidon (Summit), jaune .....	Steering pad (Summit) yellow .....	X
480 500 003	Sac Summit (pour porte-bagage 861779000) .....	Summit Bag (fit in mountain rack 861779000) .....	X

---

---

**DOCUMENTATIONS/  
DOCUMENTATIONS**OPTIONS/  
OPTIONS**SUMMIT 500 F**

505 070 482	Bras oscillant gauche chrome .....	Swing Arm L. H. Chrome .....	-
505 070 481	Bras oscillant droit chrome .....	Swing Arm R. H. Chrome .....	-
861 774 200	Housse de siège grande personne (ZX) .....	Tall person seat cover - ZX .....	X
447 149 0090	Sac de réservoir .....	Tank bag .....	X
447 092 0090	Sac de réservoir combo .....	Tank bag combo .....	X
861 771 000	Ensemble accroche-pied ajustable .....	Toe hold adjustable kit .....	X
860 423 900	Transmission renverse pour 700 et 800cc .....	Transmission 1 for/rev for 700, 800cc .....	-
860 423 900	Transmission .....	Transmission 1 for/rev	
504 151 857	Chaîne (74 maillons) pour 600, 800cc .....	Driving chain (74 links) for 600, 800cc	
504 096 200	Pignon (21 dents) .....	Sprocket (21 teeth) .....	-
447 142 0090	Sac de coffre .....	Trunk bag .....	X
447 144 0090	Sac combo de selle/coffre .....	Trunk/saddle bag combo .....	X
861 779 600	Ensemble de protecteur de châssis (ZX FAN) .....	Tunnel protector kit (ZX FAN) .....	X
447 164 0090	Porte-cartes en vinyle .....	Vinyl map holder .....	X
860 306 800	Ensemble roue pour suspension arrière .....	Wheel for rear suspension kit .....	-
447 090 0090	Sac de pare-brise ZX .....	Windshield bag for ZX .....	X
517 302 560	Pare-brise ZX (Extra-Haut) .....	Windshield ZX (Extra-High) .....	X
517 302 356	Pare-brise ZX (Haut) .....	Windshield ZX (High) .....	X
517 302 002	Pare-brise ZX (Bas) .....	Windshield ZX (Low) .....	X

---

---

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

---

---

080 044 200	Page B10	230 080 044	Page C2	293 550 004	Page A7, B3, C9, D6, D8	404 120 800	Page B6
205 000 038	Page B9	230 100 044	Page C5	293 550 014	Page C2	404 121 300	Page B6
205 063 044	Page A12	232 006 414	Page A4, A10	293 730 018	Page D6	404 122 100	Page B6
205 083 044	Page A6, A10	232 081 414	Page A6	293 740 005	Page D6	404 125 200	Page B6
205 083 544	Page B12	232 210 414	Page B7	293 750 001	Page A7, D5, D8	404 127 400	Page B6
205 084 544	Page C8	232 501 416	Page B12	293 750 002	Page D5	404 128 600	Page B6
205 200 005	Page B9	232 551 414	Page C5	293 750 008	Page D6	404 131 700	Page B6
205 482 546	Page B10	232 561 414	Page B1, B9, C1, C5, D5	293 750 009	Page B3, D5	404 139 800	Page B6
205 503 544	Page C6	232 581 414	Page A10, B3, B10, C1, C4, C6, C8, C9	293 800 005	Page A10, B1, B7	404 146 600	Page B1
205 523 544	Page C6, C8	233 061 414	Page B9	293 800 060	Page A4, A5, A7, B1, B7, B10	404 146 800	Page B1
206 260 844	Page C8	233 081 416	Page A10	293 800 070	Page A5, A6, B7, B10	404 147 500	Page B6
207 005 044	Page C6	233 201 414	Page B7, C2	293 800 086	Page D7	404 149 000	Page B6
207 005 544	Page B12, C3	233 251 414	Page A10, B2, C10	293 800 090	Page A11	404 152 400	Page B6
207 008 086	Page B12	233 261 414	Page B2, C5, C10, C12	371 801 300	Page B7	404 153 400	Page B6
207 009 544	Page C3	233 281 414	Page B12, C2, C3, C5, C8	371 901 700	Page B7	404 154 800	Page B6
207 054 044	Page C5	233 601 416	Page A10, B12, C3, C5, C6	371 910 000	Page B8, B10	404 156 600	Page B6
207 063 044	Page C5	234 001 410	Page A10, B7, C3	371 910 200	Page C4	404 161 100	Page B6
207 084 544	Page A4	234 021 410	Page C8	371 910 400	Page C2	404 161 948	Page B6
207 085 044	Page C2	234 042 600	Page D2	371 911 000	Page B10	404 161 973	Page B6
207 085 544	Page C1	234 051 410	Page D5	390 402 200	Page A10, B11, C2, C10, D6	405 403 000	Page B7
207 087 544	Page B10	234 061 410	Page C1, D3, D5	390 402 300	Page B12, C10, C11	405 404 500	Page C5, C8
207 088 044	Page C5	234 081 410	Page A10, B10, C2, C8	390 402 400	Page C12	405 406 100	Page A12
207 102 544	Page A10, B7	234 082 410	Page B3, C9	390 403 600	Page C1	408 200 700	Page C1, C2, C4, C6, C8
207 103 544	Page B11	234 100 602	Page A4, A10, B7	390 406 500	Page A11, B3, C11, C12, D2	409 010 100	Page D6, D7
207 108 044	Page B7	234 161 471	Page C12, D3	390 409 400	Page D2	409 010 300	Page B2
207 151 244	Page A11	234 181 401	Page A6, A10, C2	390 409 600	Page C12	409 010 400	Page D6, D7
207 152 044	Page C10	236 282 084	Page A10	390 907 700	Page C12, D2	409 202 700	Page D6
207 152 544	Page C5	241 140 060	Page D2	390 909 100	Page C10	409 203 300	Page D7
207 161 444	Page C12	243 001 410	Page A4	390 909 200	Page C10	409 204 200	Page C9
207 162 544	Page C1	243 141 640	Page C9, D2	390 910 000	Page A10, D3	409 204 300	Page C9
207 181 644	Page A12	250 000 019	Page C5	390 910 000	Page A10, D3	409 204 500	Page D5
207 182 044	Page A10	250 000 022	Page D8	391 301 600	Page A12, C5, C12, D2	409 204 600	Page D6
207 182 544	Page C5, C6	250 100 016	Page B12	391 301 700	Page C5, C10, D5	409 205 300	Page C9
207 205 544	Page C6	250 200 000	Page B2, C12	404 100 200	Page B6	409 206 100	Page C9
207 226 044	Page C6	271 000 110	Page C11	404 101 600	Page B6	409 209 500	Page A7
207 605 544	Page C3	277 000 142	Page B12	404 101 700	Page B6	409 209 600	Page A7
207 661 684	Page C12	278 000 237	Page A7	404 102 000	Page B6	409 209 700	Page A7
207 662 544	Page D1	278 000 013	Page A7	404 103 300	Page B6	409 210 000	Page D5
207 663 544	Page C10, C12	278 001 014	Page A7	404 103 700	Page B6	409 901 700	Page A8
207 682 044	Page C9	278 001 268	Page A7	404 104 200	Page B6	409 901 800	Page A9, D6
207 684 044	Page B12, C6	278 001 473	Page A7, D7	404 105 800	Page B6	409 902 100	Page D6
207 787 044	Page B12	278 001 474	Page A8, D7	404 107 100	Page B6	410 107 300	Page D6
208 562 560	Page C5	278 001 477	Page A7, D7	404 107 300	Page B6	410 112 100	Page D6
208 651 641	Page B2	278 001 478	Page A7, D7	404 107 400	Page B6	410 504 100	Page C9
209 561 640	Page A7	293 250 029	Page D2	404 107 600	Page B6	410 504 401	Page D5
209 632 540	Page C9	293 300 022	Page A5	404 107 600	Page B6	410 607 100	Page D5
210 261 680	Page A7, B4, D6	293 300 026	Page A6	404 109 600	Page B6	410 608 300	Page D5
210 263 080	Page B7	293 370 013	Page C8	404 110 900	Page B6	412 500 100	Page A9
210 361 890	Page B9			404 112 000	Page B6	413 703 100	Page B9, B10
216 141 260	Page B11			404 117 000	Page B6	413 707 000	Page A5, B1
224 002 251	Page B12					413 710 500	Page B2
224 060 251	Page D5					413 710 700	Page B2
224 061 121	Page C12					413 711 000	Page B2
224 081 301	Page C6						

---

---

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

---

---

413 711 400	Page A5	414 940 300	Page B2	417 004 800	Page B9	420 840 556	Page A4
413 711 500	Page B7, C1, C2, C4, C7, C8	414 961 100	Page A7	417 005 296	Page B9	420 840 681	Page A6
413 802 900	Page A5, B2	414 969 400	Page B7	417 005 500	Page B9	420 841 201	Page A4
413 803 000	Page B2	414 989 700	Page B11	417 005 600	Page B9	420 841 521	Page A7
413 803 100	Page B2	414 989 800	Page B11	417 005 700	Page B9	420 841 555	Page A12
413 803 200	Page B2	414 989 900	Page B11	417 005 800	Page B9	420 841 561	Page A4
413 803 300	Page B7	414 990 600	Page B11	417 006 100	Page B9	420 841 841	Page A4
414 036 300	Page C12	414 990 700	Page B11	417 113 800	Page B9	420 841 970	Page B1
414 115 200	Page A9, D5, D8	414 991 700	Page D7	417 126 373	Page B10	420 841 975	Page B1
414 176 000	Page D5	415 005 700	Page B3	417 126 374	Page B10	420 842 203	Page A6
414 274 500	Page B3	415 006 000	Page B10	417 126 375	Page B10	420 842 230	Page A5
414 413 800	Page B1	415 018 200	Page B3	417 126 403	Page B10	420 845 311	Page A7
414 415 200	Page B2, B3	415 025 500	Page D8	417 222 044	Page B9	420 845 560	Page A9
414 420 700	Page B2	415 029 800	Page B11	417 222 081	Page B9	420 847 925	Page A9
414 436 800	Page D2	415 029 900	Page B11	417 222 241	Page B9	420 852 070	Page A9
414 436 900	Page D2	415 030 000	Page B11	417 222 304	Page B9	420 852 296	Page A9
414 438 700	Page B3	415 034 500	Page B11	417 222 383	Page B9	420 852 303	Page A9
414 438 900	Page B3	415 043 300	Page C12	417 300 005	Page A12	420 852 414	Page A7
414 439 000	Page B3	415 046 400	Page B7	417 300 006	Page A12	420 852 480	Page A9
414 440 800	Page B3, D8	415 053 600	Page B11	417 300 054	Page B10	420 852 520	Page A9
414 484 400	Page B7	415 058 300	Page C12	417 300 055	Page B10	420 853 840	Page B1
414 491 600	Page C1	415 060 600	Page B9	418 001 701	Page B11	420 860 962	Page A4
414 513 600	Page C9	415 060 900	Page D6	420 227 935	Page A12	420 866 292	Page A12
414 513 700	Page C9	415 064 300	Page B7	420 240 580	Page A12	420 867 408	Page A6
414 516 400	Page C9	415 064 400	Page D4	420 244 073	Page B1	420 887 996	Page B1
414 531 300	Page B7	415 064 401	Page D4	420 244 585	Page A12	420 888 175	Page A5
414 536 500	Page B2	415 070 100	Page C6	420 245 370	Page B9	420 888 176	Page A5
414 575 600	Page B8	415 073 300	Page C9	420 246 015	Page A12	420 888 177	Page A5
414 580 600	Page B5	415 079 800	Page B4	420 246 055	Page A5	420 888 212	Page A9
414 630 800	Page A12	415 079 900	Page D6	420 250 311	Page A6	420 888 493	Page A4
414 644 300	Page B5	415 080 000	Page B3, D6	420 250 400	Page A9	420 899 763	Page A9
414 681 800	Page B2	415 080 100	Page B3	420 297 906	Page A4	420 910 160	Page B1
414 681 900	Page B2	415 080 200	Page B5	420 810 952	Page A9	420 912 203	Page A12
414 728 000	Page C9	415 080 700	Page B2	420 811 340	Page A9	420 915 850	Page A5
414 748 600	Page B9	415 090 200	Page C1	420 811 390	Page A12	420 915 851	Page A5
414 753 300	Page B3	415 092 600	Page B10	420 815 200	Page A5	420 915 852	Page A5
414 753 500	Page B3	415 092 700	Page B10	420 815 201	Page A5	420 916 186	Page A5
414 805 101	Page D6	415 092 800	Page B10	420 815 202	Page A5	420 923 417	Page A6
414 806 500	Page D5	415 093 900	Page C12	420 818 244	Page A5	420 923 590	Page A6
414 806 700	Page D5	415 095 500	Page C1	420 819 020	Page A5	420 926 180	Page A12
414 806 900	Page D5	415 100 600	Page D5	420 827 080	Page A12	420 927 571	Page A7
414 807 100	Page D5	415 100 800	Page D5	420 827 082	Page A12	420 927 945	Page B1
414 814 100	Page B3	415 101 200	Page D7	420 827 650	Page A12	420 929 972	Page A5
414 818 200	Page B3	415 101 500	Page D5	420 827 817	Page A12	420 935 930	Page B1
414 857 500	Page B5	415 107 100	Page A11	420 831 849	Page A6, A10	420 935 970	Page B1
414 859 400	Page C10	415 110 000	Page B5	420 831 858	Page A6	420 937 940	Page A12
414 872 100	Page B3	415 127 656	Page D4	420 831 867	Page A6	420 939 115	Page A9
414 872 700	Page B3	417 000 900	Page B7	420 831 952	Page A5	420 941 250	Page A9
414 913 700	Page A10	417 003 900	Page B9	420 832 260	Page B1	420 941 644	Page A4
414 916 600	Page C12	417 004 201	Page B9	420 832 320	Page A5	420 941 925	Page A7
414 920 500	Page B11	417 004 302	Page B9	420 832 570	Page A5	420 942 285	Page A12
414 920 600	Page B11	417 004 305	Page B9	420 832 574	Page A5	420 945 735	Page A5
414 936 000	Page C6	417 004 309	Page B9	420 840 401	Page A9	420 945 750	Page A7
		417 004 501	Page B9	420 840 515	Page A7	420 945 751	Page A12

---

---

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

---

---

420 945 752 Page A4, A6, A12	503 189 187 Page C8	506 147 300 Page B12	515 175 241 Page D6
420 945 756 Page A12	503 189 271 Page C6	506 148 200 Page C1	515 175 250 Page C9
420 945 759 Page A5	503 189 272 Page C6	506 149 900 Page B12	515 175 254 Page C11, D6
420 945 880 Page A12	503 189 273 Page C7	506 150 000 Page B12	515 175 273 Page D6, D7, D8
420 956 010 Page B1	503 189 274 Page C7	506 150 100 Page B12	515 175 281 Page D6
420 960 729 Page B1	503 189 276 Page C6, C8	506 150 200 Page B12	515 175 282 Page D6, D7, D8
420 960 750 Page B1	503 189 282 Page C6	506 150 300 Page B12	515 175 314 Page D8
420 960 865 Page A12	503 189 313 Page C6	506 150 400 Page B12	515 175 320 Page D6
420 966 546 Page A7	503 189 323 Page C6	506 150 500 Page B12	515 175 332 Page D8
420 966 548 Page A7	503 189 324 Page C6	506 150 600 Page B12	515 175 335 Page D5
420 974 835 Page B5	503 189 362 Page C6	506 151 100 Page B12	515 175 336 Page D5
420 975 695 Page A12	503 189 545 Page C7	506 151 140 Page B12	515 175 349 Page D7
420 980 486 Page A7	503 189 547 Page C7	506 151 196 Page C1	515 175 350 Page D6, D7, D8
420 980 496 Page A12	503 189 562 Page C6	506 151 222 Page B12	515 175 351 Page D7
420 980 523 Page A12	503 189 564 Page C6	506 151 233 Page C2	515 175 352 Page D6, D7, D8
420 994 238 Page A6	503 189 566 Page C5	506 151 245 Page C3	515 175 400 Page D5
500 003 400 Page C4	503 189 639 Page C5	506 151 251 Page B12	515 175 410 Page B3, D8
501 017 400 Page C4	504 071 800 Page B7	506 151 252 Page B12	515 175 494 Page D8
501 021 800 Page B8	504 073 700 Page B7	506 151 264 Page C1	515 175 495 Page D8
501 022 400 Page B8	504 080 200 Page B7	506 151 265 Page C1	515 175 509 Page D7
501 025 000 Page B10, C4	504 080 300 Page B7	506 151 391 Page C1	515 175 510 Page D7
501 027 400 Page C4	504 083 800 Page B7	507 021 300 Page B10	515 175 548 Page D5
502 006 506 Page C12	504 099 600 Page B10	507 032 203 Page B10, B11	515 175 563 Page D8
502 006 536 Page C12	504 112 300 Page B10	507 032 237 Page B11	515 175 567 Page A7
502 006 558 Page C12	504 147 200 Page B7	507 032 268 Page B11	515 175 654 Page D6
502 006 559 Page C12	504 148 600 Page B7	507 032 293 Page B11	515 175 658 Page D7
502 006 596 Page C12	504 151 703 Page B7	508 000 004 Page B5	516 000 237 Page C9
502 006 597 Page C12	504 151 781 Page C4	508 000 154 Page B5	516 000 238 Page C9
502 006 599 Page C12	504 151 836 Page C4	510 003 841 Page C9	516 000 261 Page D4
502 006 637 Page C12	504 151 858 Page B10	510 003 945 Page C9	516 000 983 Page D4
503 140 600 Page C2, C6	504 151 860 Page C4	512 050 900 Page A10	516 000 986 Page A7, D4
503 144 300 Page C8	504 151 883 Page B7	512 056 700 Page A10	516 001 191 Page B5
503 146 700 Page C2	504 151 918 Page B8, C4	512 058 800 Page A10	517 124 300 Page C12, D2
503 155 300 Page C5	504 151 921 Page B8	512 059 056 Page A10	517 187 500 Page C6
503 162 400 Page C5	504 151 927 Page B7	512 059 057 Page A10	517 225 900 Page C9, C11
503 168 800 Page C8	504 151 951 Page B7	512 059 094 Page B3	517 258 500 Page D5
503 175 800 Page B12	504 152 005 Page B8	512 059 144 Page B3	517 262 800 Page C12
503 180 400 Page C5	504 152 006 Page B7	512 059 397 Page A10	517 281 905 Page C12
503 183 100 Page C5	504 152 008 Page B10	513 032 901 Page B3	517 290 100 Page C4
503 183 300 Page C5	504 152 009 Page C4	513 032 903 Page B3	517 295 800 Page D5
503 183 800 Page B7	504 152 027 Page B7	513 032 908 Page B3, B5	517 302 003 Page D2
503 187 500 Page C2	504 152 049 Page B7	513 032 923 Page B3	517 302 006 Page D2
503 188 929 Page C8	505 070 003 Page C2	513 032 979 Page B3	517 302 022 Page D2
503 188 930 Page C6	505 070 004 Page C2	513 032 987 Page B3	517 302 024 Page D2
503 188 934 Page C8	505 070 010 Page C3	513 033 010 Page B3	517 302 025 Page D2
503 188 938 Page C6	505 070 011 Page C3	514 034 000 Page A11	517 302 043 Page D2
503 188 941 Page C5	505 070 025 Page C3	514 052 704 Page A10	517 302 045 Page C12
503 188 998 Page C5	505 070 401 Page C2, C6	514 052 718 Page C12	517 302 129 Page D2
503 189 094 Page C5	505 070 645 Page C2	515 145 900 Page D6	517 302 151 Page D2
503 189 117 Page C6	505 070 646 Page C2	515 151 500 Page D6	517 302 176 Page C12
503 189 133 Page C6	505 070 748 Page C3	515 174 900 Page A7	517 302 179 Page C12
503 189 156 Page C6, C8	506 079 600 Page C2	515 175 220 Page D6	517 302 183 Page D2
503 189 157 Page C6, C8	506 133 300 Page C2	515 175 231 Page D6, D7, D8	517 302 254 Page C12
503 189 160 Page C5	506 147 000 Page B12	515 175 232 Page D5, D6, D7, D8	517 302 255 Page D1

---

---

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

---

---

517 302 256 Page D1	570 128 700 Page A10	N 410 113 602 Page D6	N 506 151 450 Page B12
517 302 276 Page D2	570 151 100 Page D6	N 414 916 600 Page C2	N 506 151 451 Page B12
517 302 286 Page D2	570 211 100 Page C4	N 415 128 184 Page D4	N 506 151 452 Page B12
517 302 322 Page B10	570 273 900 Page B3	N 415 128 187 Page D4	N 506 151 491 Page B12
517 302 420 Page D2	572 010 100 Page C4, D5	N 415 128 188 Page D4	N 506 151 492 Page B12
517 302 425 Page D2	572 054 803 Page B5	N 415 128 191 Page D4	N 506 151 495 Page B12
518 201 307 Page C10	572 075 400 Page C5	N 415 128 193 Page D4	N 506 151 496 Page B12
518 202 100 Page C10	572 084 400 Page A9	N 415 128 195 Page D4	N 506 151 506 Page B12
518 207 500 Page C10	572 084 800 Page C5	N 415 128 356 Page D4	N 506 151 507 Page B12
518 310 400 Page C10	572 086 000 Page C8	N 415 128 357 Page D4	N 507 032 316 Page B11
518 316 768 Page C10	572 089 000 Page C5	N 417 126 526 Page B10	N 507 032 334 Page B11, D8
518 316 769 Page C10	572 091 300 Page C2	N 417 126 574 Page B10	N 508 000 203 Page B5
518 317 518 Page C3	572 100 901 Page B3	N 417 222 412 Page B9	N 508 000 217 Page B5
518 317 519 Page C3	572 101 000 Page C2	N 417 300 172 Page B11	N 508 000 245 Page B5
518 319 405 Page C10	572 103 804 Page C9	N 417 300 173 Page B11	N 508 000 267 Page B5
518 319 730 Page C10	572 107 601 Page C9	N 420 050 304 Page A4	N 509 000 117 Page A12
518 320 506 Page C10	572 108 200 Page C9	N 420 673 060 Page A6, A10	N 509 000 118 Page A12
518 320 507 Page C10	572 150 700 Page D7	N 420 811 820 Page A12	N 509 000 164 Page A12
518 321 303 Page C10	732 401 030 Page B9	N 420 811 825 Page A12	N 510 003 944 Page C9
518 321 305 Page C10	732 600 030 Page D2	N 420 860 945 Page A12	N 510 003 983 Page C9
518 321 307 Page C10	732 601 144 Page B7	N 420 888 391 Page A5	N 510 003 991 Page C9
518 321 321 Page C10	732 601 197 Page C8	N 420 888 394 Page A5	N 512 059 144 Page D8
518 321 495 Page C11	732 601 198 Page C6, C8	N 420 889 160 Page A7	N 512 059 395 Page B5
518 321 510 Page C10	732 601 210 Page A12, D2	N 420 889 360 Page A7	N 512 059 396 Page B5
518 321 569 Page C10	732 601 314 Page B7	N 420 889 370 Page A7	N 512 059 399 Page A10
518 321 570 Page C11	732 603 006 Page C9	N 420 996 468 Page B5	N 512 059 403 Page B5
518 321 954 Page C11	732 610 010 Page B12	N 502 006 633 Page C12	N 512 059 441 Page B3
518 321 999 Page C11	732 610 019 Page A10	N 502 006 645 Page C12	N 512 059 446 Page A10
518 322 031 Page C10	732 610 072 Page D5	N 502 006 647 Page C12	N 512 059 489 Page B3
518 322 119 Page C10	732 610 084 Page B12, C2	N 503 189 582 Page C5	N 512 059 490 Page B3
518 322 391 Page C10	732 804 009 Page B9	N 503 189 625 Page C6	N 512 059 494 Page A8
518 322 393 Page C10	732 900 049 Page C6	N 503 189 657 Page C8	N 512 059 520 Page A7
518 322 394 Page C10	732 958 001 Page B9	N 503 189 679 Page C5	N 513 033 022 Page B3
518 322 627 Page C10	M5340464 Page C1	N 503 189 711 Page C8	N 513 033 029 Page B3
518 322 628 Page C10		N 503 189 773 Page C8	N 514 053 243 Page A10
519 000 042 Page B2		N 503 189 774 Page C8	N 514 053 263 Page A10
520 000 047 Page C9	<b>New Parts 2002</b>	N 503 189 782 Page C6	N 514 053 343 Page A10
520 000 126 Page C9	<b>Nouvelles pieces pour 2002</b>	N 503 189 793 Page C8	N 514 053 363 Page A12
529 007 900 Page B9	N 205 582 544 Page C2	N 503 189 809 Page C5	N 514 053 388 Page A10
529 032 900 Page C9	N 207 053 544 Page D5	N 503 189 829 Page C6	N 514 053 389 Page A10
529 035 596 Page C9	N 210 261 280 Page B2, D3	N 503 189 902 Page C8	N 514 053 390 Page C12
561 503 100 Page C9, D7	N 234 002 410 Page C2	N 503 189 904 Page C8	N 514 053 392 Page D3
570 013 700 Page D6	N 241 151 640 Page A12	N 503 189 910 Page C6	N 514 053 435 Page D3
570 023 000 Page B2	N 250 000 068 Page A12	N 503 189 954 Page C8	N 514 053 446 Page D3
570 023 800 Page D2	N 250 000 069 Page C2	N 504 152 064 Page B7	N 515 175 283 Page D5
570 027 100 Page D2	N 250 100 018 Page D5	N 505 070 672 Page C2	N 515 175 517 Page D5
570 039 000 Page A10	N 250 100 025 Page C6	N 505 070 694 Page C2	N 515 175 567 Page D7
570 044 000 Page B5	N 293 150 087 Page C9	N 505 070 739 Page C2	N 515 175 622 Page D5
570 044 100 Page A10	N 400 509 728 Page A10	N 505 070 741 Page C2	N 515 175 623 Page D6
570 062 200 Page C2	N 403 138 706 Page B5, B6	N 505 070 743 Page C2	N 515 175 636 Page D6
570 063 000 Page C5	N 403 901 809 Page B3	N 505 070 745 Page C2	N 515 175 653 Page D6
570 063 600 Page C5	N 404 161 986 Page B6	N 505 070 746 Page C3	N 515 175 655 Page D6
570 069 700 Page C11	N 404 161 989 Page B6	N 505 070 762 Page C2	N 515 175 682 Page D8
570 070 500 Page B12	N 404 161 991 Page B6	N 505 070 823 Page C2	N 515 175 688 Page D6
	N 410 113 400 Page D5		

---

---

**DOCUMENTATIONS/  
DOCUMENTATIONS**

NUMERICAL INDEX/  
*INDEX NUMÉRIQUE*

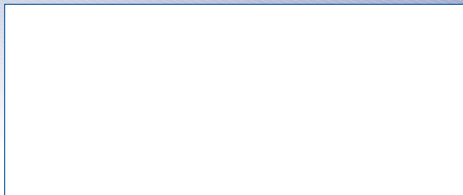
---

---

N 515 175 696 Page D8  
N 515 175 726 Page D5  
N 515 175 728 Page D5  
N 516 000 224 Page D4  
N 516 000 227 Page D4  
N 516 001 002 Page D4  
N 516 001 013 Page D4  
N 516 001 190 Page B11  
N 516 001 221 Page D4  
N 516 001 256 Page D4  
N 516 001 276 Page D4  
N 516 001 288 Page B11  
N 517 302 529 Page D2  
N 517 302 561 Page D2  
N 517 302 567 Page D2  
N 517 302 568 Page D2  
N 517 302 569 Page D2  
N 517 302 570 Page D2  
N 517 302 578 Page D2  
N 517 302 582 Page D2  
N 517 302 615 Page D3  
N 517 302 621 Page D3  
N 517 302 624 Page D3  
N 517 302 631 Page C12  
N 517 302 633 Page D2  
N 517 302 669 Page D2  
N 517 302 670 Page D2  
N 518 322 635 Page C10  
N 518 322 636 Page C10  
N 518 322 699 Page C11  
N 518 322 708 Page C9  
N 518 322 755 Page C10  
N 518 323 014 Page C10  
N 518 323 024 Page C10  
N 519 000 041 Page B2  
N 519 000 043 Page B2  
N 519 000 050 Page B2  
N 519 000 051 Page B2  
N 572 302 536 Page D2  
N 860 504 800 Page C2  
N 861 779 300 Page C9  
N 861 779 400 Page C9

# ski-doo®

2002



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

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

