

Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
<i>Arctic Cat</i>		po	po	po	po			** Autres options possibles
4-Stroke Touring	02-03	15	136	1.0	2.52			9010H
4-Stroke Trail (single seater)	02-03	15	121	1.0	2.52			9009H
Bearcat 340	95-00	15	136	0.75	2.52			9783T
Bearcat 440	96-98	16	156	0.75	2.52		utiliser chenille de 15"	9806U
Bearcat 440-I	99-00	15	136	0.92	2.52			9794T
Bearcat 440-II	99-00	16	156	1.0	2.52		utiliser chenille de 15"	9806U
Bearcat 550	95	16	156	0.725	2.52		utiliser chenille de 15"	9806U
Bearcat 570	10-12	15	151	1.25	2.52	Rip Saw		9007H
Bearcat 570	09	15	144	1.25	2.52			9107H
Bearcat 570 XT	11-12	20	154	1.375	2.86	Rip Saw Full		9089U
Bearcat 570 XT	10	20	156	1.25	2.52	Rip Saw Full		
Bearcat 570 XT	09	20	156	1.0	2.52			9002U
Bearcat 570	04-08	16	156	1.0	2.52		utiliser chenille de 15"	9806U
Bearcat WT (all)	97-08	20	156	1.0	2.52			
Bearcat WT	96	16	156	0.75	2.52		utiliser chenille de 15"	9806U
Bearcat Z1 XT (including Limited)	11-12	20	154	1.375	2.86	Rip Saw Full		9089U
Bearcat Z1 XT	09-10	20	156	1.25	2.52	Rip Saw Full		9002U
Bearcat Z1 XT GS (Groomer Special)	12	20	156	1.25	2.52			9002U
CFR (800 & 1000)	10-11	14	128	1.0	2.52		chenille de 15" peut être utilisée; voir notes sur F series 07-09 plus bas	9110H
Cheetah 340	94	15	131	0.71	2.52			
Cheetah 440 & 550	93-94	16	156	0.71	2.52		utiliser chenille de 15"	9806U
Cheetah Touring	90-92	16	156		2.52		utiliser chenille de 15"	9806U
Cougar	89-98	15	121	0.725	2.52			
Cougar Mountain Cat	96-98	15	136	0.92	2.52			9794T
Cougar Mountain Cat	94-95	15	136	0.71	2.52			
Cougar Two-Up	96	15	136	0.725	2.52			9783T
Cougar Two-Up	92	15	121		2.52			
Crossfire (all except Sno Pro)	10	15	141	1.25	3.0	Cobra		
Crossfire (all except Crossfire R & Sno Pro)	09	15	141	1.25	3.0	Cobra		
Crossfire (all including Sno Pro)	07-08	15	136	1.25	2.52		# 9108C, 9113C et 9073 <b>SEULEMENT</b>	
Crossfire	06	15	136	1.25	2.52			
Crossfire 6	11	15	141	1.25	3.0	Cobra		
Crossfire 8	11	15	141	1.25	3.0	Cobra		
Crossfire 8 Sno Pro (inc. Limited)	10-11	15	141	1.50	3.0	Cobra		
Crossfire 8 Sno Pro Limited - tall lug option	11	15	141	2.25	3.0	Cobra		
Crossfire R (all including LE)	09	14	128	10	2.52		chenille de 15" x 128" peut être utilisée; voir notes sur F series 07-09 plus bas	
Crossfire Sno Pro (all)	09	15	141	1.5	3.0	Cobra		
EI Tigre EXT	89-91	15	121		2.52			
EI Tigre EXT Mountain Cat	91	15	136		2.52			
EXT 550, 580, EFI, Deluxe & 600 Triple	92-98	15	121		2.52			
EXT Special	91-92	15	121		2.52			
EXT Mountain Cat	92-98	15	136		2.52		95 : option profil profond	
EXT Powder Special - see Powder Special								
EXT Triple Touring - see Triple Touring								
F 8 EXT	11	15	144	1.25	2.52			
F series (all except Sno Pro, 1100 Turbo & 120)	07-12	15	128	1.0	2.52		# 9037H, 9040H, 9045C, 9141C, 9078H, 9081H, 9110H; modification de l'essieu arrière nécessaire	
F series Sno Pro (1100, 1000, 8, 6, & 5) & 1100 Turbo	08-12	15	128	1.25	2.52		modification de l'essieu arrière nécessaire	
Firecat F5, F6, & F7 (all except Sno Pro)	05-06	13.5	128	1.0	2.52		modification de l'essieu arrière nécessaire	
Firecat Sno Pro (all)	05-06	13.5	128	1.375	2.52		modification de l'essieu arrière nécessaire	
Firecat (all except EXT)	04	13.5	128	1.0	2.52		option d'usine : crampons de 1.375", modification de l'essieu arrière nécessaire	
Firecat (all)	03	13.5	128	1.0	2.52		modification de l'essieu arrière nécessaire	
Firecat F6 EXT & F7 EXT	04-05	13.5	144	1.25	2.52		chenille non disponible	S.O.
Jag (inc. Deluxe)	92-99	15	121	0.75	2.52			9791T
Jag & Jag AFS (inc. 340 & Deluxe)	89-91	15	116		2.52		chenille non disponible	
Jag AFS Long Track (also see Super Jag)	91 & 93	15	151	0.71	2.52			
Jag Mountain Cat	91	15	131		2.52		chenille non disponible	S.O.
Jag Special & Jag Z	92-95	15	121	0.71	2.52			9791T

Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
Jag Special	91	15	116		2.52		chenille non disponible	S.O.
Jaguar Z1 (4-stroke)	08	15	128	1.0	2.52		modification de l'essieu arrière nécessaire	
Jaguar Z1 (4-stroke)	06-07	15	121	1.0	2.52			
King Cat	04	15	162	2.0	2.52			
King Cat	05-06	15	162	2.25	3.0			9175M
Kitty Cat (all)	71-00	10	54.3				chenille non disponible	S.O.
Lynx (inc. Deluxe)	91-93	15	116	0.71	2.52		chenille non disponible	S.O.
Lynx Mountain Cat	92-93	15	131	0.71	2.52			
M 5	05-06	15	141	1.6	3.0		chenille non disponible	S.O.
M 6 / 141	07	15	141	2.25	3.0			9984M
M 6 / 141	05-06	15	141	2.25	3.0		06 : Challenger Extreme	
M 6 / 153	09-11	15	153	2.25	3.0			9174M
M 6 / 153	07-08	15	153	2.25	3.0			9174M
M 6 / 153	05-06	15	153	2.25	3.0		06 : Challenger Extreme	9174M
M 7 / 141	05-06	15	141	2.25	3.0		06 : Challenger Extreme	9984M
M 7 / 153 (all including Limited)	05-06	15	153	2.25	3.0		06 : Challenger Extreme	9174M
M 7 / 162 (all including Limited)	05-06	15	162	2.25	3.0		06 : Challenger Extreme	9175M
M 8 / 141	07	15	141	2.25	3.0			9984M
M 8 / 153 (inc. Sno Pro & Sno Pro Ltd.)	09-11	15	153	2.25	3.0			9174M
M 8 / 153 (all including Sno Pro & Limited)	07-08	15	153	2.25	3.0			9174M
M 8 / 162 (including Sno Pro)	09-11	15	162	2.25	3.0			9175M
M 8 / 162	07-08	15	162	2.25	3.0			9175M
M8 HCR (Hill Climb Racer)	10-11	15	153	2.25	3.0			9174M
M 800	12	15	153	2.25	3.0	Power Claw		9174M
M 800 HCR (Hill Climb Racer)	12	15	153	2.25	3.0	Power Claw		9174M
M 800 Sno Pro / 153	12	15	153	2.25	3.0	Power Claw		9174M
M 800 Sno Pro / 162	12	15	162	2.25	3.0	Power Claw		9175M
M 1000 / 153 (all including Sno Pro)	09	15	153	2.25	3.0			9174M
M 1000 / 153 (all including Sno Pro)	07-08	15	153	2.25	3.0			9174M
M 1000 Sno Pro / 162	11	15	162	2.25	3.0			9175M
M 1000 / 162 (all including Sno Pro)	09-10	15	162	2.25	3.0			9175M
M 1000 / 162 (all including Sno Pro)	07-08	15	162	2.25	3.0			9175M
M 1100 & M 1100 Turbo	12	15	153	2.25	3.0	Power Claw		9174M
M 1100 Sno Pro / 153 (all)	12	15	153	2.25	3.0	Power Claw		9174M
M 1100 Sno Pro / 162 (all)	12	15	162	2.25	3.0	Power Claw		9175M
M 1100 Turbo HCR (Hill Climib Racer)	12	15	162	2.25	3.0	Power Claw		9175M
Mountain Cat 500	01-02	15	136	1.4	2.52			9797M
Mountain Cat 570	02-04	15	136	1.4	2.52			9797M
Mountain Cat 600 / 136 (inc. EFI)	01-03	15	136	2.0	2.52			9797M
Mountain Cat 600 / 144 (inc. EFI)	02-04	15	144	2.0	2.52			9875M
Mountain Cat 800 / 144 (inc. EFI)	01-03	15	144	2.0	2.52			9875M
Mountain Cat 800 / 151 (inc. EFI & LE)	02-04	15	151	2.0	2.52			9876M
Mountain Cat 800 / 159 (inc. EFI)	04	15	159	2.0	2.52			
Mountain Cat 900 / 144	03	15	144	2.0	2.52			9875M
Mountain Cat 900 / 151 (inc. EFI)	03-04	15	151	2.0	2.52			
Mountain Cat 900 / 159 (inc. EFI)	04	15	159	2.0	2.52			
Pantera (all)	04-05	15	136	1.0	2.52			
Pantera (all)	92-03	15	136	0.725	2.52			
Pantera	90-91	15	121		2.52			
Pantera	89	16	121		2.52			
Panther (all except Panther Trail)	03-08	15	136	1.0	2.52			
Panther (all)	92-02	15	136	0.75	2.52			
Panther (inc. Deluxe)	89-91	16	121		2.52			
Panther Mountain Cat	90-91	16	136		2.52			
Panther Trail (single seater)	07	15	121	1.0	2.52			
Powder Extreme	98-99	15	136	2.0	2.52			
Powder Extreme	97	15	136	1.6	2.52			
Powder Special 600 & 700	98-00	15	136	2.0	2.52			

Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
Powder Special 500	99-00	15	135	1.4	2.52			
Powder Special	97	15	136	1.6	2.52			
Powder Special	96	15	136	1.4	2.52			
Powder Special	95	15	136	0.725	2.52			
Prowler	90-94	15	121		2.52			
Prowler Mountain Cat	91	15	136		2.52			
Prowler Special & Prowler Z	91-93	15	121		2.52			
Prowler 2-Up	92-95	15	136	0.71	2.52			
Puma (inc. Deluxe)	94-98	15	121	0.75	2.52			
Puma Two-Up	95-98	15	136	0.75	2.52			
Sabercat (all except Sabercat EXT)	05-06	13.5	128	1.0	2.52		modification de l'essieu arrière nécessaire	
Sabercat (all except Sabercat EXT)	04	13.5	128	1.0	2.52			
Sabercat EXT (all)	04-06	13.5	144	1.25	2.52		chenille non disponible	S.O.
Sno Pro 500 (racer replica)	11-12	15	128	1.0	2.52	Hack Saw	modification de l'essieu arrière nécessaire	
Sno Pro 500 (racer replica)	10	15	128	1.25	2.52		modification de l'essieu arrière nécessaire	
Super Jag	89-92	16	156		2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
TZ1 (4-stroke)	11-12	15	144	1.0	2.52			
TZ1 LXR	12	15	144	1.0	2.52	Hack Saw		
TZ1 Turbo LXR	12	15	144	1.352	2.52	Cobra		9107H
TZ1 LXR & TZ1 LXR Turbo (4-stroke)	11	15	144	1.25	2.52			
T Z1 & T Z1 Turbo (4-stroke, all inc. LXR)	08-10	15	144	1.0	2.52			
T660 Bearcat - see Bearcat WT								
T660 Turbo & Turbo LE	06-07	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H / 9968H144
T660 Trail (inc. Turbo Trail & Turbo ST)	04-05	15	121	1.0	2.52			
T660 Touring (inc. Turbo Touring & TT LE)	04-07	15	136	1.0	2.52			
T 570	11-12	15	144	1.0	2.52			
Thundercat	02	15	121	1.0	2.52			
Thundercat	98-01	15	121	0.85	2.52			
Thundercat	93-97	15	121	0.725	2.52			
Thundercat Mountain Cat	98-00	15	136	2.0	2.52			
Thundercat Mountain Cat	97	15	136	1.6	2.52			
Thundercat Mountain Cat	96	15	136	1.4	2.52			
Thundercat Mountain Cat	94-95	15	136	0.725	2.52		95 : option d'usine : profil de 1.4"	
Triple Touring	98-01	15	136	0.75	2.52			9783T
Wildcat (inc. Wildcat EFI)	89-96	15	121		2.52			
Wildcat EFI Touring	95-96	15	136	0.71	2.52			
Wildcat Mountain Cat (all)	91-96	15	136		2.52			
XF (all except Sno Pro High Country models)	12	15	141	1.352	3.0	Cobra		
XF Sno Pro High Country (all)	12	15	141	2.25	3.0	Power Claw		
Yellowstone Special - see 4-stroke above								
Z (all except 120)	96-07	15	121	0.85	2.52			
Z (all except 120)	95-01	15	121	0.75	2.52			
Z 120 (all)							chenille non disponible	
Z1 (4-stroke, all except Turbo & Sno Pro)	09-10	15	128	1.0	2.52		# 9037H, 9040H, 9045C, 9072C, 9078H, 9081H, 9110H; modification de l'essieu arrière nécessaire	
Z1 LXR (4-stroke)	11	15	128	1.0	2.52		modification de l'essieu arrière nécessaire	
Z1 Sno Pro (4-stroke)	11	15	128	1.25	2.52		modification de l'essieu arrière nécessaire	
Z1 Turbo EXT (4-stroke, inc. Limited)	10-11	15	144	1.25	2.52		modification de l'essieu arrière nécessaire	
Z1 Turbo, Turbo LXR & Turbo Sno Pro (inc. Ltd.)	10-11	15	128	1.25	2.52		modification de l'essieu arrière nécessaire	
Z1, Z1 LXR, & Z1 Turbo (4-stroke)	09	15	128	1.0	2.52		modification de l'essieu arrière nécessaire	
Z1 Turbo LXR (4-stroke)	09	15	128	1.25	2.52		modification de l'essieu arrière nécessaire	
ZL (all)	02-03	15	121	1.0	2.52	Hack Saw		9009H
ZL (all)	01	15	121	0.85	2.52			
ZL (all except 440)	00	15	121	0.85	2.52			
ZL 440	00	15	121	0.75	2.52			
ZL (all)	96-99	15	121	0.75	2.52			
ZR 900 & 900 EFI	06	15	121	1.375	2.52			
ZR 900 Sno Pro & 900 EFI Sno Pro	05	15	121	1.375	2.52			
ZR 900	05	15	121	1.0	2.52	Hack Saw		9009H

Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
ZR (all)	03-04	15	121	1.0	2.52	Hack Saw		9009H
ZR Cross-Country (all)	02	15	121	1.25	2.52			
ZR 800 & 800 EFI	02	15	121	1.0	2.52	Hack Saw		9009H
ZR 500 & 600	02	15	121	0.85	2.52			
ZR (all)	98-01	15	121	0.85	2.52			
ZR 580	97	15	121	0.85	2.52			
ZR 440	97	15	121	0.75	2.52			
ZR (all)	96	15	121	0.725	2.52			9791T
ZR 700	95	15	121	0.85	2.52			
ZR 580	95	15	121	0.725	2.52			9791T
ZR (all)	94	15	121	0.710	2.52			
ZRT (all)	02	15	121	1.0	2.52	Hack Saw		9009H
ZRT (all)	98-01	15	121	0.85	2.52			
ZRT (all)	94-97	15	121	0.75	2.52			
<b>Lynx</b>		<b>cm</b>	<b>cm</b>	<b>cm</b>	<b>po</b>		<b>Facteur de conversion : 2.54 cm = 1 po ou 1 cm = 0.3937 po</b>	<b>** Autres options possibles</b>
49 Ranger - see Ranger below								
59 Yeti - see Yeti below								
69 Yeti - see Yeti below								
550 SUV	03	50	396	3.175	2.52			9881U
650 & 650 S	83-96	60	382		2.52			
6900 (all inc. FCE)	96-07	60	396		2.52			
5900 (all inc. FCE & ST)	96-03	50	396		2.52			
5900 (all inc. GLX, LC, FC, LT, LTSE & Syncro)	89-95	50	392		2.52			
8000 Ockelbo (single ski large utility)	91-93	38	375		2.52		chenille double	
Adventure (all)	05-06	38	365		2.52			
Adventure 300	07	38	345		2.52			
Adventure 550F & 600	07-09	38	365	3.2	2.52			
Adventure 600 ACE (4-stroke)	11	38	345	2.54	2.86			
Adventure LX 600 ACE (4-stroke)	12	38	349	3.4	2.86			
Adventure V-800 (4-stroke)	08-10	40.6	345	3.2	2.52			
Adventure V-800 (4-stroke)	07	38	345		2.52			
Adventure Grand Tourer 600 E-Tec & 1200 4-Tec	12	50	392	3.2	2.86			
Adventure Grand Tourer 600 E-Tec & 1200 4-Tec	11	50	392	3.8	2.86			
Adventure Grand Tourer 600 E-Tec & 1200 4-Tec	10	50	392	3.2	2.86			
Adventure Grand Tourer	09	50	396	3.2	2.52			
Cobra	93	40	332		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Cobra	92	40	330		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Cobra Enduro	94-95	38	320		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Cobra Grand Touring & Cobra Touring	92-96	38	353		2.52			
Cobra Racing	94-95	38	320		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Cobra Racing	93	38	330		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Cobra Ultra	96	38	320		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Enduro (all)	00-05	38	307		2.52			
Enduro (all except 99 500 Special)	96-99	38	320		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Enduro 500 Special	99	38	307		2.52			
Enduro	93	38	320		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Explorer 500 & 550F	01-05	38	345		2.52			
Forest Fox & Forest Fox S	97-08	38	396	2.5	2.52			
Forest Fox	96	38	390		2.52			
G-Touring (all)	98-00	38	345		2.52			
GL 2300	91	38	330		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
GL 230 / 2300 & 3300	89-90	38	333		2.52			
GL 250 (all including S & Syncro)	89-92	38	392		2.52			
GL 360 S	95	38	390		2.52			
GL 360 S	94	38	396		2.52			
GL 360 S & Syncro	92-93	38	392		2.52			
GL 3900 LTS	92	38	390		2.52			
GL 3900 (all including LTS & Syncro)	89-91	38	392		2.52			



Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
GL Sports LTS	91-92	38	330		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
GLS 3500 FC	93	40	332		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
GLS 3500 FC	92	40	330		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
GLS (all)	91	38	330		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
GLS (all)	89-90	38	333		2.52			
GLX 6900 - see 6900 above								
GLX 5900 - see 5900 above								
GLX Finlandia	91	50	333		2.52			
GLX Finlandia (inc. Syncro)	89-90	50	330		2.52			
Grand Touring & Grand Touring HC	97	38	353		2.52			
Light & Light Touring	94-98	38	320		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Light Touring LT	98-99	38	345		2.52			
Mountain 800	04	38	396		2.52			
Racing 440	99-04	38	307		2.52			
Racing	96-98	38	320		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Racing Giant	95	38	320		2.53		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Ranger (all)	06-10	38	396	2.5	2.52			
Ranger (all except 600 & Mountain 800)	03-05	38	396		2.52			
Ranger 600	04-05	38	365		2.52			
Ranger Mountain 800	03	38	365	5.1	2.52			
Ranger & Ranger King (all)	97-02	38	396		2.52			
Ranger & Ranger King (all)	93-96	38	390		2.52			
49 Ranger 600 ACE (4-stroke)	12	40.6	392	3.9	2.86	Deep Snow Glider		
49 Ranger 600 E-Tec	11-12	40.6	392	3.9	2.86	Deep Snow Glider		
RAVE (all except 600)	10	38	305	3.8	2.86			
RAVE (all except 550 & 600 RS)	09	38	307	3.8	2.52			
RAVE (all except 550)	08	38	307	3.8	2.52			
RAVE (all)	00-07	38	307		2.52			
RAVE (all)	94-99	38	320		2.52			
RAVE 550	11-12	38	305	2.54	2.86	Rip Saw		
RAVE 550	08-09	38	307	3.2	2.52			
RAVE 600 ACE (4-stroke)	12	38	305	2.54	2.86	Rip Saw		
RAVE RE 600 E-Tec & 800 E-Tec	12	38	327	3.8	2.86	Rip Saw		
RAVE RE 600 E-Tec & 800 E-Tec	11	38	305	3.8	2.86			
RAVE SC 600 E-Tec	11-12	38	305	3.2	2.86	Rip Saw		
RAVE 600	10	38	308	3.2	2.86			
RAVE 600 RS	09	38	305	3.2	2.86			
RAVE 643	93	38	332		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
RAVE 643	92	38	330		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Safari 400	01-06	38	345		2.52			
ST 600 & 550	02-07	50	396		2.52			
Snow Cross (670 RAVE)	96	38	320		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Sport Touring 600 SDI	05	38	365		2.52			
Sport Touring (all)	03-04	38	345		2.52			
Super Touring (all)	01-03	38	345		2.52			
Sport XR	97-99	38	320		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Touring V-1000 (4-stroke)	05	38	396		2.52			
Touring 500LC & 500F	00	38	345		2.52			
Touring 400F	00	38	320		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
Traveller 500	01	38	345		2.52			
Ultra	94-95	38	320		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
XR 500LC	00	38	320		2.52		utiliser chenille de 325" - modifications nécessaires	
XR 500F	00	38	307		2.52			
Xtrim (all except Xtrim Commander)	10	40.6	370	3.8	2.86			
Xtrim	06-07	38	365		2.52			
Xtrim 550, 550 PAC, 600 ACE & 600 E-TEC	11-12	40.6	370	3.9	2.86	Deep Snow Glider		
Xtrim 550	10	40.6	370	3.8	2.86			
Xtrim 550	08-09	38	365	3.2	2.52			

Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
Xtrim SC 600 HO E-Tec & 600 SDI	08-09	38	365	3.8	2.52			
Xtrim SC 800 PowerTek & 800R PowerTek	08-09	38	365	3.8	2.52			
Xtrim Boondocker 800R E-Tec	11-12	38	370	4.4	2.86			
Xtrim Commander 600 E-Tec (inc. LTD.)	11-12	50	392	3.8	2.86			
Xtrim Commander 600 (inc. SDI)	09-10	50	392	3.8	2.86		09 Xtrim Commander : construit avec chenilles de profils 2.86" et 2.52"	
Xtrim Commander 600	09	50	396	3.2	2.52		09 Xtrim Commander : construit avec chenilles de profils 2.86" et 2.52"	
Yeti 550	11	50	396	3.2	2.52			
59 Yeti 550	12	50	392	3.2	2.86			
59 Yeti 600 ACE (4-stroke)	11-12	50	392	3.2	2.86			
69 Yeti 600 ACE (4-stroke)	12	60	396	3.2	2.52			
Yeti (all inc. 59 Yeti except Yeti PRO V-800)	04-10	50	396	3.2	2.52			
Yeti PRO V-800 (4-stroke)	09-10	60	396	3.2	2.52	Easy Ride XWLS		
Yeti PRO V-800 (4-stroke)	07-08	60	396	2.3	2.52	Easy Ride XWLS		
<b>Polaris</b>		<b>po</b>	<b>po</b>	<b>po</b>	<b>po</b>			<b>** Autres options possibles</b>
120 (all)			10	69	0.79		chenille non disponible	S.O.
340 & 340 LX	08	15	121	0.82	2.52	Lightning		
340 LX	07	15	121	0.66	2.52	Lightning		
340 Touring	04-07	15	136	1.0	2.52			9010H
340 Touring	00-03	15	133.5	1.0	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
340 Touring	99	15	133.5	0.82	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
340 & 550 TranSport - see TranSport below								
550 LX	07-08	15	121	0.82	2.52	Lightning		
550 IQ LXT	11-12	15	136	1.0	2.52	Hack Saw		9010H / 9010H162
550 IQ Shift (inc. ES)	09-12	15	121	0.91	2.52	Shockwave		
550 Shift 136	11-12	15	136	1.25	2.52	Shockwave		
600 Dragon IQ (including SP)	08-09	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H
600 HO IQ ( inc. CFI)	07	15	121	1.0	2.52	Shockwave		
600 HO IQ LX CFI (M-10 suspension)	07-08	15	128	1.0	2.52	Hack Saw		
600 HO IQ Touring	09-10	15	136	1.0	2.52	Hack Saw		9010H / 9010H162
600 IQ (inc. ES)	09-10	15	121	1.0	2.52	Hack Saw		9009H
600 IQ LXT	11-12	15	136	1.0	2.52	Hack Saw		9010H / 9010H162
600 IQ Shift (inc. ES)	11-12	15	121	0.91	2.52	Shockwave		
600 IQ Shift (see also IQ Shift below)	09-10	15	121	0.91	2.52	Shockwave		
600 IQ Shift 136	09	15	136	1.0	2.52	Hack Saw		9010H / 9010H162
600 Shift 136	11	15	136	1.25	2.52	Shockwave		
600 IQ Touring	08-09	15	136	1.0	2.52	Hack Saw		9010H / 9010H162
600 LX	10	15	136	1.0	2.52	Hack Saw		9010H / 9010H162
600 RMK - see RMK below								
600 RR (racer replica)	08	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H
600 Switchback Adventure - see Switchback								
600 Widtrak - see Widtrak below								
700 Dragon IQ	08	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H
700 IQ	08	15	121	1.0	2.52	Hack Saw		9009H
700 RMK - see RMK below								
800 Assault RMK - see RMK 800 Assault below								
800 Dragon IQ (including ES & SP)	08-10	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H
800 IQ (inc. ES)	09-10	15	121	1.0	2.52	Hack Saw		9009H
800 LE	01	15	121	0.91	2.52		option d'usine : profil 1.25"	
800 RMK - see RMK below								
800 Switchback Assault - see Switchback below								
Assault - see RMK 800 Assault RMK below								
Classic 700 (M-10 suspension)	06	15	128	1.25	2.52			
Classic (all ex. 06 700, some w/M-10 susp.)	96-06	15	121	0.82	2.52			
Classic 500	93-95	15	121	0.725	2.52			9791T
Classic 500	92	15	133.5		2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Classic 500	89-91	15	121		2.52			
Classic Touring 500, 600 & 800	96-03	15	133.5	0.82	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Classic Touring 500 & 600	93-95	15	133.5	0.725	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	

Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
Classic Touring 700	03	15	136	1.0	2.52			
Dragon 700	07	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H
Dragon RMK 700	07	15	155	2.4	2.86			9104M
Dragon Switchback - see Switchback below								
Edge Touring (all)	04-05	15	136	1.0	2.52			
Frontier Classic (4-stroke)	03-04	15	121	1.0	2.52			
Frontier Touring (4-stroke)	03-05	15	136	1.0	2.52			
FS Classic (M-10 suspension)	06	15	128	1.25	2.52			
FS IQ Touring	06-09	15	136	1.0	2.52	Hack Saw		9010H / 9010H162
FS Widetrak - see Widetrak below								
FST Classic (M-10 suspension)	06	15	128	1.25	2.52			
FST IQ	07	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H / 9968H144
FST IQ Cruiser (see also IQ Cruiser)	07	15	136	1.0	2.52			
FST IQ LX (M-10 suspension)	07	15	128	1.0	2.52	Hack Saw		
FST IQ Touring	06-10	15	136	1.0	2.52	Hack Saw		9010H / 9010H162
Fusion (all)	05-06	15	121	1.25	2.52			
Indy 340 (Edge chassis)	03-04	15	121	1.0	2.52			
Indy 340 (inc. Deluxe)	99-02	15	121	0.82	2.52			
Indy 400 (inc. 88 Classic 400)	85-91	15	121		2.52			
Indy 440	97-98	15	121	0.82	2.52			
Indy 440	92-96	15	121	0.725	2.52			9791T
Indy 440 SKS	93-95	15	133.5	0.912	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Indy 500 (inc. EFI & SP) see Classic 500 above	89-06	15	121	0.82	2.52			
Indy 500 (inc. EFI & SP) see Classic 500 above	89-95	15	121	0.725	2.52			
Indy 500 triple (Centurion)	81-82	15	121		2.52			
Indy 500 SKS (inc. EFI)	96-97	15	133.5	1.0	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Indy 500 SKS (inc. EFI)	90-95	15	133.5	0.725	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Indy 600 (inc. SE & LE)	83-87	15	121		2.52			
Indy 650	88-92	15	121		2.52			
Indy 650 SKS	90	15	133.5		2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Indy Classic - see Classic above								
Indy Lite (inc. Deluxe)	93-98	15	121	0.656	2.52			
Indy Lite (inc. Deluxe)	91-92	15	116		2.00		chenille non disponible	S.O.
Indy Lite GT & Indy Lite Touring	96-98	15	133.5	0.82	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Indy Lite GT & Indy Lite Touring	91-95	15	133.5	0.725	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Indy RXL - see RXL below								
Indy Sport - see Sport below								
Indy StarLite	93-95	15	121	0.656	2.52			
Indy StarLite	91-92	15	116		2.00		chenille non disponible	S.O.
Indy StarLite GT	93-95	15	133.5	0.725	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Indy Storm - see Storm below								
Indy SuperTrak (inc. Trail SuperTrak)	89-92	15	156		2.52			
Indy Trail - see Trail below								
Indy Widetrak - see Widetrak below								
Indy XCR - see XCR below								
Indy XLT - see XLT below								
IQ - see 600 HO IQ, FS & FST IQ above								
IQ Cruiser (see also FST IQ Cruiser)	08	15	136	1.0	2.52	Hack Saw		9010H / 9010H162
IQ Shift (also see 550 IQ & 600 IQ above)	08-10	15	121	0.91	2.52	Shockwave		
IQ Turbo Dragon	08-10	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H
IQ Turbo LX (M-10 suspension)	08	15	128	1.0	2.52	Hack Saw		
IQ Widetrak - see Widetrak below								
Longtrak (inc. LongTrak Reverse)	85-89	15	148		2.52			
Pro-RMK all - see RMK series below								
Pro X 600, 700 & 800	03-04	15	121	1.0	2.52			
Pro X 550 fan / 440 fan	03-04	15	121	0.82	2.52			
Pro X2 (600, 700, 800)	04	15	121	1.25	2.52			
Pro XR 800	04	14	121	1.375	2.52			

Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
RMK 500 (inc. EFI)	96-99	15	133.5	1.25	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
RMK 500 / 136 (inc. EFI)	00-02	15	136	1.5	2.52			
RMK 600 / 136	00-02	15	136	1.75	2.52		00 700 : produit avec profils de 1.75" et 2.0"	
RMK 600 / 136	99	15	136	2.0	2.52		99 600 & 700 : produit avec profils de 1.75" et 2.0"	
RMK 600 / 136	98	15	136	1.75	2.52			
RMK 600 / 136	97	15	136	1.5	2.52			
RMK 600 / 144	11-12	15	144	2.0	2.86	Series 4		
RMK 600 (inc. Pro, Dragon, ES, HO & Shift) / 155	07-12	15	155	2.4	2.86	Series 5.1		9104M
RMK 700 (inc. 09 Dragon & ES) / 155	08-09	15	155	2.5	2.86			9104M
RMK 700 / 163	08	15	163	2.4	2.86			9105M
RMK 700 / 155 (inc. RMK 700 Shift /155)	08-09	15	155	2.4	2.52			
RMK 700 / 159	06	15	159	2.4	2.52			
RMK 700 / 151	03-06	15	151	2.0	2.52		06 : option d'usine profil 2.4"	
RMK 700 / 144	01-06	15	144	2.0	2.52		06 : option d'usine profil 2.4"	
RMK 700 / 136	00-02	15	136	1.75	2.52		00 : option d'usine profil 2.0"	
RMK 800 (inc. Pro, Dragon & ES) / 155	08-12	15	155	2.4	2.86	Series 5.1		9104M
RMK 800 / 156	02	15	156	2.0	2.52	Challenger		9808M
RMK 800 (inc. Pro, Dragon & ES) / 163	08-12	15	163	2.4	2.86	Series 5.1		9105M
RMK 800 Assault / 146	09-10	15	146	2.125	2.86	Competition		
RMK 800 Assault / 155	11-12	15	155	2.125	2.86	Competition		
RMK 800 / 159	04-05	15	159	2.0	2.52			
RMK 800 / 151 (inc. 02 Snow Check Special)	01-05	15	151	2.0	2.52			
RMK 800 / 144	01-05	15	144	2.0	2.52			
RMK 800 / 136	00	15	136	2.0	2.52			
RMK 900 / 151	05-06	15	151	2.4	2.52			
RMK 900 / 159	06	15	151	2.4	2.52			
RMK 900 / 159	05	15	159	2.0	2.52			
RMK 900 / 166	05-06	15	166	2.4	2.52			
RMK Assault - see 800 Assault RMK above								
RMK Shift - see RMK 600, 700, 800 above								
RMK Storm - see Storm RMK								
RMK Trail - see Trail RMK								
RMK XLT - see XLT RMK								
RMK Ultra - see Ultra RMK								
RR - see 600 RR above								
Rush 800, 600 & 600 LX	11-12	15	121	1.0	2.52			
Rush 600 & Rush 600 ES	10	15	120	1.25	2.86	Rip Saw	2 plis; chenille modifiée après l'impression des premiers documents de ventes	
Rush Pro-R 800 & 600	11-12	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H / 9968H144
Rush Pro-R LE	12	15	121	1.352	2.52	Cobra		9052H
RXL	98	15	121	0.82	2.52			
RXL (except RXL Touring)	95	15	121	0.725	2.52			
RXL	94	15	133.5	0.912	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
RXL	90-93	15	121		2.52			
RXL SKS	91-93	15	133.5		2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
RXL Touring	95	15	133.5	0.725			utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Shift - see IQ Shift above								
SKS (all)	03	15	144	1.25	2.52			
SKS (all)	99-02	15	136	1.25	2.52			
SKS 500	96-97	15	133.5	1.0	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
SKS 700	97	15	136	1.0	2.52			
Sport	87-99	15	121	0.7	2.52			
Sport GT	89-92	15	141		2.52			
Sport SKS	94-95	15	133.5	0.725	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Sport Touring (all)	00-04	15	136	1.0	2.52			
Sport Touring (all)	96-99	15	133.5	0.82	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Sprint (inc. ES)	86-90	15	108		2.52		chenille non disponible	S.O.
SS	85-86	15	120		2.52			
Star	83-90	15	108		2.52		chenille non disponible	S.O.



Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
StarLite - see Indy StarLite above								
StarTrak	83-90	15	133.5		2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Storm (except SE)	97-98	15	121	0.82	2.52			
Storm SE	97	15	121	0.725	2.52			
Storm (inc. LE)	96	15	121	0.91	2.52			
Storm (inc. LE)	93-95	15	121	0.725	2.52			
Storm RMK	96-97	15	133.5	1.5	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Storm SKS	93-96	15	133.5	0.912	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Super Sport (all except 06 with M-10)	94-08	15	121	0.82	2.52			
Super Sport M-10	06	15	121	1.0	2.52			9009H
Switchback 800 Assault	11-12	15	144	1.352	2.52	Cobra		9107H
Switchback 800, 600, Dragon, ES & Turbo	08-12	15	136	1.25	2.52	Rip Saw		9969H / 9922H
Switchback (all)	04-07	15	144	1.25	2.52			
Switchback Adventure 600	12	15	136	1.352	2.52	Cobra		9061H
Switchback Pro-R (800 & 600)	12	15	136	1.352	2.52	Cobra		9061H
Touring 600 & 700	06	15	136	1.0	2.52			
Trail (inc. ES, 86 HHP & 87 SP)	83-99	15	121	0.82	2.52			
Trail Deluxe	90-94	15	133.5	0.725	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Trail Deluxe	87-89	15	121		2.52			
Trail SKS	88-89	15	133.5		2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Trail RMK (inc. Fleet models)	99-11	15	136	1.25	2.52			
Trail RMK	97-98	15	133.5	1.25	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Trail Touring (inc. Deluxe & Fleet)	04-10	15	136	1.0	2.52	Hack Saw		9010H
Trail Touring (inc. Trail Deluxe)	94-03	15	133.5	0.82	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
TranSport (all)	08-09	15	136	1.25	2.52	Shockwave		
TranSport	96-99	15	141	1.125	2.52			
Triumph	00	15	121	0.82	2.52			
Turbo IQ	11-12	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H / 9968H144
Turbo IQ LX & LXT	11-12	15	136	1.0	2.52	Hack Saw		9010H
Turbo LX	10	15	136	1.0	2.52	Hack Saw		9010H
Turbo Switchback - see Switchback above								
Ultra (inc. SP, SPX & SPX SE)	96-98	15	121	0.82	2.52			
Ultra RMK	96	15	133.5	1.5	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Ultra SKS	96	15	133.5	1.0	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Ultra Touring	97-98	15	133.5	0.82	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
Vertical Escape	03	15	159	2.0	2.52			
WideTrak GT	93-97	20	141	0.912	2.52			
WideTrak IQ (all)	09-12	20	156	1.25	2.52	Rip Saw Full		9002U
WideTrak LX	08-11	20	156	1.0	2.52	Shockwave		
WideTrak LX	94-07	20	156	1.0	2.52			
WideTrak	90-93	20	156		2.52			
XC 440	97	15	121	0.82	2.52			
XC 500	99-03	15	121	0.82	2.52			
XC 700 & 600 (inc. Deluxe)	98-00	15	121	0.91	2.52			
XC SP 500	06-07	15	121	0.91	2.52			
SC SP 500	99	15	121	0.82	2.52			
XC SP 800, 700, 600 & 500	05	15	121	1.0	2.52			
XC SP 600 50th Anniversary Edition	05	15	121	1.25	2.52			
XC SP 800 & 700	03-04	15	121	1.0	2.52		03-04 : option d'usine : profil de 1.25"	
XC SP 600 & 500	03-04	15	121	0.91	2.52		03-04 : option d'usine : profil de 1.25"	
XC SP all except 99 500 & 120	00-02	15	121	0.91	2.52			
XCF SP	01-02	15	121	0.82	2.52			
XCF	97-99	12	121	0.725	2.52			9791T
XCR 800	99-02	15	121	0.91	2.52			
XCR 700	99	15	121	0.91	2.52			
XCR 700	98	15	121	0.82	2.52			
XCR 600 (all)	95-98	15	121	0.82	2.52		95 : option d'usine : profil de 1"	
XCR 600	94	15	121	0.725	2.52			9791T

Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
XCR 440	93-99	15	121	0.82	2.52			
XLT (inc. Classic, Special & Limited)	97-99	15	121	0.82	2.52			
XLT (inc. Special)	96	15	121	1.0	2.52			
XLT (inc. Special)	93-95	15	121	0.82	2.52			
XLT RMK	96-97	15	133.5	1.5	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
XLT SKS	93-97	15	133.5	1.0	2.52		option d'usine : profil de 1.5"; utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
XLT Touring	96-99	15	133.5	0.82	2.52		utiliser chenille de 136" - modifications nécessaires	
XLT Xtra	94	15	121	0.75	2.52			9791T
<b>Ski-doo</b>		<b>po</b>	<b>po</b>	<b>po</b>	<b>po</b>			<b>** Autres options possibles</b>
120 (all)							chenille non disponible	S.O.
Alpine inc. II & IV (single ski large utility)	88-95	16	139	0.53	1.968		chenille double; # 9011U (largeur de 15") <b>SEULEMENT</b>	9011U
Cheyenne R (including Safari Cheyenne R)	87-91	16	139		1.968		# 9011U (largeur de 15") <b>SEULEMENT</b>	9011U
Citation (inc. Electro, LE & LSE)	86-91	15	102		1.968		chenille non disponible	S.O.
Elan (all except 74-78 SS with slide rails)	71-96	15	114	0.562	1.968		# 9755T <b>SEULEMENT</b>	9755T
Elite (side-by-side two-seater)	04-05	15	136	0.88	2.52		chenille double	
Expedition SE & LE (all)	11-12	20	154	1.25	2.86			
Expedition (inc. SE)	10	20	156	1.25	2.52	Rip Saw Full		9002U
Expedition Sport (all)	11-12	16	154	1.5	2.86	Charger	12 : Charger	9065M
Expedition Sport	05-08	16	136	1.25	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Expedition TUV Yeti II (all)	05-09	20	156	1.25	2.52			9002U
Expedition TUV Rev-XU	09	20	156	1.25	2.52			9002U
Formula III (all except LT)	98-00	15	121	0.88	2.52			
Formula III (all except LT)	96-97	15	121	0.712	2.52			9791T
Formula III LT	98	15	136	0.88	2.52			
Formula III LT	97	15	136	1.5	2.52			9108C, 9113C, 9794T (profil de 1")
Formula III LT	96	15	136	0.912	2.52			9794T
Formula 500 (inc. LC & Deluxe)	97-00	15	121	0.712	2.52			9791T
Formula 583 (inc. Deluxe)	97-99	15	121	0.88	2.52			
Formula Deluxe 700 & 600	00-01	15	121	0.88	2.52			
Formula Deluxe 500 LC	01	15	121	0.88	2.52			
Formula Deluxe 500 LC	99-00	15	121	0.712	2.52			9791T
Formula Deluxe 670 & 583	99	15	121	0.88	2.52			
Formula Deluxe 380 Fan & 500 Fan	99-01	15	121	0.712	2.52			9791T
Formula Grand Touring	93	16	121		2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Formula Mach 1 (inc. Mach 1 two-up)	89-93	16	121		2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Formula Mach 1 XTC	90-93	16	138		2.52		chenille non disponible	S.O.
Formula Mach Z	93	15	121		2.52			
Formula MX (all except LT, XTC & Z)	90-93	16	121		2.52			
Formula MX LT	90	16	138		2.52		chenille non disponible	S.O.
Formula MX XTC (all)	91-93	16	138		2.52		chenille non disponible	S.O.
Formula MX Z	93	15	121		2.52			
Formula Plus (all except LT, X & XTC)	90-93	16	121		2.52			
Formula Plus LT	90	16	138		2.52		chenille non disponible	S.O.
Formula Plus X	93	15	121		2.52			
Formula Plus XTC	91-93	16	138		2.52		chenille non disponible	S.O.
Formula S (inc. Electric), SL, SLS, SS, ST	94-00	15	121	0.712	2.52			9791T
Formula STX (583)	96	15	121	0.912	2.52			9793T
Formula STX LT (583)	95-96	15	136	0.912	2.52			9794T
Formula STX	94	15	121	0.725	2.52			9791T
Formula STX 2 (583)	94	15	121	0.912	2.52			9793T
Formula Z (all)	97-00	15	121	0.88	2.52			
Formula Z (all)	94-96	15	121	0.725	2.52			9791T
Freeride 137	12	16	137	1.75	2.86	PowderMax	option profil de 2.25"	
Freeride 146	12	16	146	2.25	2.86	PowderMax II	option PowderMax 2.5"	
Freeride 154	12	16	154	2.25	2.86	PowderMax II	option PowderMax 2.5"	
Freeride Racing 154	12	16	154	2.25	2.86	Powdermax		
Freestyle (all except Back Country 550F)	06-08	15	121	0.725	2.52			9791T
Freestyle Back Country 550F	07-09	16	136	1.25	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	

Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
Grand Touring SE (4-stroke) & LE (all)	10-12	15	137	1.0	2.86	Rip Saw SilenTrack	12 : Rip Saw SilenTrack	
Grand Touring (inc. SE)	95-03	15	136	0.88	2.52			
Grand Touring (inc. SE)	94	16	121	0.725	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	9791T (15 po)
Grand Touring Sport 550F & 600	12	16	137	1.25	2.86	Rip Saw		9080H
Grand Touring Sport 550F & 600	11	15	137	0.75	2.86			
Grand Touring Sport ACE 600 (4-stroke)	12	15	137	1.0	2.86	Rip Saw SilenTrack		
Grand Touring Sport ACE 600 (4-stroke)	11	16	137	1.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Grand Touring XTC	94	16	136	0.53	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
GSX LE (all)	12	15	120	1.25	2.86	Rip Saw		9149H
GSX (all except Fan & SE)	08-11	15	120	1.0	2.86	Rip Saw		9148H
GSX SE (all)	12	15	137	1.25	2.86	Rip Saw		9080H
GSX SE	10-11	15	137	1.0	2.86	Rip Saw		
GSX Fan	05-09	15	121	0.88	2.52			
GSX Sport & Limited	04-07	15	121	1.0	2.52			
GTX (all except Fan)	09	15	137	1.25	2.86	Rip Saw		9080H
GTX Fan	09	16	136	1.25	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
GTX (all)	05-08	15	136	0.88	2.52			
Legend Fan, Sport, GS & SE (all)	02-05	15	121	0.88	2.52			
Legend GT (all inc. SE)	04-05	15	136	0.88	2.52			
Legend Touring V-800 (4-stroke)	07-09	15	136	0.88	2.52			
Legend Trail V-800 (4-stroke)	07-08	15	121	0.88	2.52			
Mach 1	97-00	15	121	0.88	2.52			
Mach 1	96	15	121	0.912	2.52			9793T
Mach 1	95	15	121	0.725	2.52			9791T
Mach 1	91-94	16	121	0.725	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	9791T
Mach Z Adrenaline	08	15	121	1.0	2.52			9793T
Mach Z X	08	15	121	1.25	2.52	Rip Saw Lite		
Mach Z (all)	05-07	15	121	1.0	2.52		07 : option Rip Saw	
Mach Z (all except LT)	97-03	15	121	0.88	2.52			
Mach Z (all except LT)	94-96	15	121	0.912	2.52			9793T
Mach Z LT	08	15	136	1.25	2.52	Rip Saw Lite		
Mach Z LT	98	15	136	0.88	2.52			
Mach Z LT	97	15	136	1.5	2.52			9108C, 9113C, 9794T (profil de 1")
Mach Z LT	96	15	136	1.0	2.52			9794T
MX	94-95	15	121	0.725	2.52			9791T
MX-Z Adrenaline, Trail & TNT (all)	08-11	15	120	1.0	2.86	Rip Saw Lite		9148H
MX-Z Fan & 550X	08-09	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H / 9968H144
MX-Z (all except Renegade & X-RS)	94-07	15	121	0.88	2.52		07 : option Rip Saw / Ice Ripper	
MX-Z Renegade & Renegade X	08-09	16	137	1.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
MX-Z Renegade (all including Renegade X)	05-07	16	136	1.25	2.52	07 Rip Saw	chenille de 15" peut être utilisée; option d'usine : 1.75" sur Renegade X	
MX-Z Renegade (all)	02-04	15	136	1.25	2.52		option d'usine : 1.75" sur Renegade X 04	
MX-Z Sport ACE 600 (4-stroke)	12	15	120	1.0	2.86	Rip Saw		9148H
MX-Z TNT (all)	12	15	120	1.25	2.86	Rip Saw		9149H
MX-Z X	08-12	15	120	1.25	2.86		08-09 : Rip Saw Lite; 12 : Rip Saw ou ICE Ripper XT sur modèles E-TEC	
MX-Z X-RS (racer replica)	10-12	15	120	1.25	2.86		12 : Rip Saw ou ICE Ripper XT	
MX-Z X-RS (racer replica)	07	15	121	1.25	2.52	Pre-holed Rip Saw	option Ice Ripper #9077H	9968H144
Nordik 50	89-91	20	146		1.968		chenille non disponible	S.O.
Nordik 60	89-91	24	146		1.968		chenille non disponible	S.O.
Renegade (all except Backcountry versions)	11-12	16	137	1.25	2.86	Ri Saw	12 : option ICE Ripper XT 15"; chenille de 15" peut être utilisée	
Renegade (all except Backcountry versions)	10	15	137	1.25	2.86			9080H
Renegade Backcountry & Backcountry X	10-12	16	137	1.75	2.86	PowderMax	2 X E-TEC 800R : option Charger 1.5"; chenille de 15" peut être utilisée	
Renegade Sport (all)	11-12	15	137	1.25	2.86		12 : Cobra	9093H
Safari (all ex. Safari Citation & Safari Scout)	90-94	16	124		2.52		chenille non disponible	S.O.
Safari Citation - see Citation above								
Scout (including Safari Scout)	89-92	16	114		1.968		chenille non disponible	S.O.
Skandic 380 & 500	95-00	15	136	0.912	2.52			
Skandic LT	01-07	15	156	1.0	2.52			9806U
Skandic Sport	04	15	136	1.25	2.52			

Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
Skandic Sport	03	15	136	0.912	2.52			9794T
Skandic SUV (all)	03-10	20	156	1.25	2.52			9002U
Skandic SWT (all)	07-12	24	156	1.25	2.52		chenille non disponible	S.O.
Skandic SWT (all)	97-06	24	156	0.91	2.52		chenille non disponible	S.O.
Skandic Tundra	11	15	137	1.25	2.86			
Skandic Tundra	10	15	137	1.25	2.86			
Skandic Tundra	08-09	16	136	1.25	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Skandic Tundra	06-07	15	136	0.725	2.52			
Skandic Tundra	02-05	15	139	0.725	1.968		# 9011U <b>SEULEMENT</b>	9011U
Skandic Tundra Xtreme E-TEC	11	16	154	2.25	2.86			
Skandic Tundra LT 600 ACE (4-stroke) & 550F	08-11	16	154	1.5	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Skandic Tundra Sport 550F	10-11	16	137	1.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Skandic WT (XU) 600 ACE (4-stroke) & E-TEC	11-12	20	154	1.5	2.86			
Skandic WT (Yeti) 550F	11	20	156	1.25	2.52	Rip Saw Full		9002U
Skandic WT (all inc. LC)	02-10	20	156	1.25	2.52			9002U
Skandic WT LC	01	20	156	1.25	2.52			9002U
Skandic WT fan	01	20	156	0.912	2.52			
Skandic WT (all)	95-00	20	156	0.912	2.52			
Skandic II 377	93-94	16	139	0.53	1.968		# 9011U (largeur de 15") <b>SEULEMENT</b>	9011U
Skandic II R	92	16	139		1.968		# 9011U (largeur de 15") <b>SEULEMENT</b>	9011U
Skandic II 503	93-94	16	139		1.968		# 9011U (largeur de 15") <b>SEULEMENT</b>	9011U
Skandic II 503 SLT	93-94	15	156		2.52			
Summit 700 & 600	01	15	144	2.0	2.52			9875M
Summit 700	00	15	136	2.0	2.52			9797M
Summit 600	00	15	136	1.75	2.52			
Summit 670 & 600	99	15	136	1.75	2.52			
Summit 500	99	15	136	1.5	2.52			
Summit 670	98	15	136	1.75	2.52			
Summit 583	98	15	136	1.5	2.52			
Summit (all)	96-97	15	136	1.5	2.52			
Summit (all)	94-95	15	136	0.912	2.52			
Summit Adrenaline	04	16	144	2.0	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Adrenaline	03	15	144	2.0	2.52			9875M
Summit Adrenaline / 144	05-08	16	144	2.0	2.52		chenille de 15" peut être utilisée sur 08	
Summit Adrenaline / 151	05-07	16	151	2.0	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Everest 600 & 800 / 146	11	16	146	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Everest 600 & 600 HO / 146	09	15	146	2.0	2.86			9807M
Summit Everest 800R / 146	09	16	146	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Everest / 146	08&10	16	146	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Everest / 154	11	16	154	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Everest / 154	08-10	16	154	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Everest / 163	09-11	16	163	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Fan (550)	07-09	16	136	1.75	2.52		chenille de 15" peut être utilisée sur 08 et 09	
Summit Fan (550)	01-06	15	136	1.5	2.52			
Summit Freeride	11	16	154	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Highmark	05	16	159	2.0	2.52			
Summit Highmark	04	16	151	2.0	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Highmark	01-03	15	151	2.0	2.52			9876M
Summit Highmark Extreme	04	16	159	2.0	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Highmark Extreme	03	15	159	2.0	2.52			
Summit Highmark X	04	16	151	2.0	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Highmark X	01-03	15	151	2.0	2.52			
Summit Highmark X / 163	08-09	16	163	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Highmark X / 154	08-09	16	154	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Highmark X / 146	08-09	16	146	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Highmark X / 144	05-06	16	144	2.25	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Highmark X / 151	05-07	16	151	2.25	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Highmark X / 151 (1000 SDI)	07	16	151	2.25	2.52			



Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
Summit Highmark X / 151 (1000 SDI)	06	16	151	2.313	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Highmark X / 162 (1000 SDI)	07-08	16	162	2.25	2.52			
Summit Highmark X / 162 (1000 SDI)	06	16	162	2.313	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit SP / 163	12	16	163	2.5	2.86	PowderMax II	chenille de 15" peut être utilisée	
Summit SP / 154 800R E-TEC	12	16	154	2.5	2.86	PowderMax II	chenille de 15" peut être utilisée	
Summit SP / 154 600 E-TEC	12	16	154	2.25	2.86	PowderMax	chenille de 15" peut être utilisée	
Summit SP / 146 800R E-TEC	12	16	146	2.5	2.86	Powdermax II	chenille de 15" peut être utilisée	
Summit SP / 146 600 E-TEC	12	16	146	2.25	2.86	PowderMax	chenille de 15" peut être utilisée	
Summit SP	11	16	154	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Sport 800R PowerTek	12	16	154	2.25	2.86	PowderMax	chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Sport 600 Carb	11-12	16	146	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Sport	10	15	146	2.0	2.86	Challenger		9087M
Summit Sport (all)	04	16	151	2.0	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit Sport (all)	02	15	144	2.0	2.52			9875M
Summit X / 144	07	16	144	2.25	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit X /146	12	16	146	2.5	2.86	PowderMax II	chenille de 15" peut être utilisée	
Summit X / 146	11	16	146	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit X / 146	08 & 10	16	146	2.25	2.86		08 : Challenger Lite; chenille de 15 " peut être utilisée	
Summit X / 151	07	16	151	2.25	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit X / 154	12	16	154	2.5	2.86	PowderMax II	chenille de 15" peut être utilisée	
Summit X / 154	11	16	154	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit X / 154	08 & 10	16	154	2.25	2.86		08 : Challenger Lite; chenille de 15" peut être utilisée	
Summit X / 159	07	16	159	2.25	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit X / 163	12	16	163	2.5	2.86	PowderMax II	chenille de 15" peut être utilisée	
Summit X / 163	11	16	163	2.25	2.86		chenille de 15" peut être utilisée	
Summit X / 163	08 & 10	16	163	2.25	2.86		08 : Challenger Lite; chenille de 15" peut être utilisée	
Summit X (all)	01-03	15	144	2.0	2.52			9875M
Summit X-RS Hillclimb Edition	10	16	154	2.25	2.86	Challenger	chenille de 15" peut être utilisée	9065M
Summit X-RS	07	16	151	2.25	2.52		chenille de 15" peut être utilisée	
Touring (all except Touring E & L)	95-02	15	136	0.88	2.52			
Touring E	98-00	15	136	0.724	2.52			9783T
Touring E	96-97	15	121	0.724	2.52			9791T
Touring E LT II	96-97	15	136	0.724	2.52			9783T
Touring L	95	15	121	0.724	2.52			9791T
Tundra - see Skandic Tundra above	02-08							
Tundra	12	15	137	1.352	2.86	Cobra		9093H
Tundra LT	12	16	154	1.5	2.86	Charger		
Tundra Sport	12	16	137	1.352	2.86	Cobra		
Tundra Xtreme	12	16	154	2.25	2.86	PowerMax		
Tundra (all)	95-00	15	139	0.724	1.968		# 9011U <b>SEULEMENT</b>	9011U
Tundra & Tundra II	88-94	15	124	0.53	1.968		chenille non disponible	S.O.
Tundra & Tundra II LT	88-94	15	139	0.53	1.968		# 9011U <b>SEULEMENT</b>	9011U
<b>Yamaha</b>		<b>po</b>	<b>po</b>	<b>po</b>	<b>po</b>			<b>** Autres options possibles</b>
Apex & Apex SE	11-12	15	128	1.25	2.52	Rip Saw		9040H
Apex (inc. GT)	08-10	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H
Apex LTX (inc. GT)	08-10	15	136	1.25	2.52	Rip Saw		9969H
Apex MTX (inc. SE)	08-10	16	162	2.25	3.00	Maverick		
Apex Mountain (inc. SE)	06-07	16	162	2.25	3.00	Maverick		
Apex RTX (inc. GT & ER)	06-08	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H
Apex XTX	11-12	15	144	1.25	2.52	Rip Saw		
Attak (inc. GT)	06-07	15	136	1.25	2.52	Rip Saw		9969H
Bravo	93 & 97	15	102	0.55	2.52		chenille non disponible	S.O.
Bravo	82-92	15	94	0.55	4.08		chenille non disponible	S.O.
Bravo LT	87-00	15	136	0.56	2.52			
Enticer LTR & Enticer II LT	87-00	15	136		2.52			
Exciter & Exciter II (inc. Deluxe, SX & LE)	88-93	15	121		2.52			
Exciter II ST	93	15	136	0.70	2.52			9783T
FX Nytro & Nytro RTX (all inc. SE)	08-12	15	121	1.25	2.52	Rip Saw	12 : Rip Saw II 1 pli	08-11 9968H

Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
FX Nytro MTX	08-10	15	153	2.25	3.00	Maverick		
FX Nytro MTX SE 153	10-12	15	153	2.25	3.00	1-ply Maverick		
FX Nytro MTX SE 162	10-12	15	162	2.25	3.00		10-11 : Maverick 1 pli; 12 : Ascent	
FX Nytro XTX	09-12	15	144	1.25	2.52	Rip Saw		
Inviter	86-91	15	102		3.29		chenille non disponible	S.O.
Mountain Lite - see Phazer Mountain Lite below								
Mountain Max (all)	00-04	15	141	2.0	2.52			
Mountain Max (all)	97-99	15	136	1.5	2.52			
Mountain SRX	98	15	136	1.5	2.52			
Nytro (inc. ER)	06-07	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H
Ovation (inc. LE)	88-00	15	109		3.29		chenille non disponible	S.O.
Phazer (inc. FX & RTX)	07-12	14	121	1.0	2.52	Rip Saw		
Phazer (inc. Deluxe & E)	84-89	15	116		2.52			
Phazer GT	07-12	14	121	1.0	2.52	Hack Saw		9027H
Phazer MTX	08-12	14	144	2.0	2.52	Maverick	seulement Maverick profil de 2.52"	9006H
Phazer Mountain Lite	07	14	144	2.0	2.52		utiliser # 9044C (profil plus court)	9044C
Phazer Mountain Lite	98, 00-01	15	136	1.5	2.52			
Phazer Mountain Lite	96-97, 99	15	136	1.125	2.52			
Phazer II (inc. SS, ST, LE & Deluxe)	90-01	15	121		2.52			
Phazer II ST	91-94	15	136		2.52			
RS Rage (inc. GT)	05-07	15	136	1.25	2.52	Rip Saw		9969H
RS Vector, Vector GT & ER	07-12	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9146H
RS Vector, Vector GT & ER	05-06	15	121	1.25	2.52			
RS Vector LTX (inc. GT)	08-12	15	136	1.25	2.52	Rip Saw		9969H
RS Vector Mountain	05-07	15	151	2.0	2.52	Challenger		9876M
RS Vector Mountain SE	06-07	16	162	2.25	3.00	Maverick		
RS Venture (inc. GT)	06-12	15	144	1.25	2.52	Rip Saw		
RS Viking Professional - see VK Pro below								
RX-1 (inc. ER & LE)	03-05	15	121	1.25	2.52	Rip Saw		9968H
RX-1 Mountain	04-05	15	151	2.0	2.52			
RX-1 Warrior (inc. LE)	04	15	136	1.25	2.52	Rip Saw		9969H
SnoScoot	88-91	12	82		2.04		chenille non disponible	S.O.
SnoSport	90-91	12	90				chenille non disponible	S.O.
SR-V	81-91	15	121		2.52			
SRX 600 & 700 (triple / triple)	98-02	15	121	0.92	2.52			
SRX Mountain - see Mountain SRX								
SX & SX-R (all)	99-02	15	121	0.92	2.52			
SX Venom (inc. ER)	04-06	15	121	1.0	2.52			
SX Viper 700 & 700 ER	03-04	15	121	1.0	2.52			
SX Viper S	04	15	121	1.25	2.52			
SX Viper 700 & 700 ER	02	15	121	0.92	2.52			
Venom - see SX Venom above								
Venture 600	06	15	136	1.25	2.52			
Venture 700	04	15	136	1.25	2.52			
Venture 600	04-05	15	136	1.0	2.52			9794T
Venture 700 & 600	02-03	15	136	1.0	2.52			9794T
Venture 700, 600, 500	97-01	15	136	0.75	2.52			9783T
Venture GT	92-93	15	121		2.52			
Venture Lite	07-12	15	144	1.25	2.52	Rip Saw		
Venture TR (480)	96-97	15	136	0.75	2.52			9783T
Venture XL (500 fan)	99-00	15	136	0.75	2.52			9783T
Venture XL (480)	91-97	15	121		2.52			
Viking - see VK below								
Viper - see SX Viper above								
VK 540 III	99-05	20	156	1.0	2.52			
VK-540 II	88-98	20	156	0.75	2.52			
VK Professional	06-12	20	156	1.25	2.52	Rip Saw Full		9002U / 9151U
Vmax (inc. XT, XTC, XTC Deluxe, LE & SX)	00-01	15	121	0.92	2.52			

Fabricant et modèle de motoneige	Année(s)	Largeur	Longueur	Profil	Pas	Chenille d'origine	Notes	Options de remplacement **
Vmax (inc. XT, XTC, XTC Deluxe, LE & SX)	95-99	15	121	0.75	2.52		98 700 XTC : option d'usine : profil de 1.5"	9791T
Vmax DX (all)	95-96	15	136	0.75	2.52			9783T
Vmax DX (all)	94	15	121		2.52			
Vmax ST (all)	94-95	15	136	1.125	2.52			
Vmax Mountain Max	96	15	136	1.125	2.52			
Vmax-4	92-97	15	121	0.75	2.52			
Vmax-4 Mountain Max & ST	95-97	15	136	1.125	2.52			
Vmax-4 ST	94	15	136	0.75	2.52			
XL-V	85-90	15	121		2.52			

**NOTES :**

\*\*Ce n'est pas toutes les chenilles qui peuvent être installées sans modifications. Les modèles de chenilles apparaissant dans ce guide d'application rencontrent les exigences d'origine des fabricants en ce qui a trait à la longueur de suspension, la longueur de pas, la longueur et la largeur totale de la chenille. Pour déterminer si une chenille de remplacement est compatible avec un modèle particulier de motoneige, vous devez vous assurer d'un espace suffisant entre la chenille et le châssis, le tunnel et le radiateur, en plus de vérifier le bon positionnement des roues de suspension.

\*\*\*Référez-vous à votre concessionnaire pour les procédures d'installation.