

# 2025

# SUMMIT® ADRENALINE®

Excellente performance en neige profonde pour tout conducteur.



SUMMIT ADRENALINE  
154 850 E-TEC MONTRE

## // CARACTÉRISTIQUES DE L'ENSEMBLE

- Plateforme REV® Gen5
- Moteurs Rotax® 850 E-TEC® et 600R E-TEC disponible
- Suspension arrière tMotion<sup>MC</sup> X
- Démarreur E-TEC SHOT<sup>MC</sup> disponible
- Phares à DEL
- Habillage de carrosserie étroit
- Ensemble d'amortisseurs KYB® 36 de haute qualité
- Suspension avant RAS<sup>MC</sup> 3 avec écartement des skis de 36 po
- Marchepieds de hors-piste étroits avec très grandes ouvertures
- Boîte à gants avec rangement de 3,5 L
- Sangle de guidon basse
- Skis Pilot<sup>MC</sup> DS 3
- Système de surveillance de la courroie
- Bloc d'élévation du guidon court (120 mm / 4,7 po)

### MOTEUR ROTAX

	850 E-TEC	600R E-TEC
Détails du moteur	Refroidi par liquide, 2 temps, eRAVE <sup>MC</sup>	Refroidi par liquide, 2 temps, eRAVE
Puissance*	165	125
Cylindres – Cylindrée	2 – 849 cc	2 – 599,4 cc
Alésage – Course (mm)	82 – 80,4	72,3 – 73
Système d'essence	Injection directe E-TEC avec injecteurs de poussées additionnels	Injection directe E-TEC
Type de carburant – Octane	Super sans plomb – 91	Super sans plomb – 91
Réservoir de carburant (L / gal US)	36 / 9,5	36 / 9,5
Quantité d'huile à moteur (L / pte)	3,4 / 3,6	3,4 / 3,6

### GRUPE MOTOPROPULSEUR

Poulie motrice	pDrive <sup>MC</sup> avec cliquets	pDrive avec cliquets
Poulie menée	QRS Vent Plus	QRS Vent
Pas, barbotin de commande (mm / po)	73 / 2,86 [146 po] 89 / 3,5 [154 po]	

### MASSE À VIDE

Masse à vide (lb)	449 [146 po] 445 [154 po]	434 [146 po] 430 [154 po]
-------------------	------------------------------	------------------------------

### DIMENSIONS

Longueur hors tout du véhicule (mm / po)	3 208 / 122,4 [146 po] 3 318 / 130,6 [154 po]
Largeur hors tout du véhicule (mm / po)	1 073 / 42,2 [ajustable]
Hauteur hors tout du véhicule (mm / po)	1 395 / 54,9
Écartement des skis (mm / po)	930 / 36 [ajustable]
Chenille (po) (longueur x largeur x profil)	PowderMax® II avec FlexEdge® : 146 x 16 x 2,5 PowderMax Light avec FlexEdge : 154 x 16 x 2,5

### COULEUR

Gris catalyste et noir

### SUSPENSION

Suspension avant	RAS 3
Amortisseurs avant	KYB 36
Débattement vertical avant maximal (mm / po)	215 / 8,5
Suspension arrière	tMotion X
Amortisseur central	KYB 36
Amortisseur arrière	KYB 36
Débattement vertical arrière maximal (mm / po)	264 / 10,4

### CARACTÉRISTIQUES

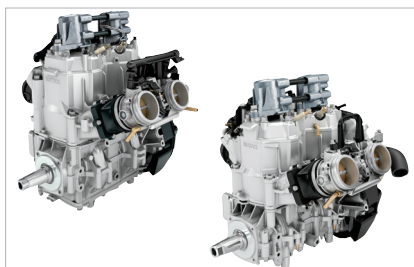
Châssis	REV Gen5
Phares	DEL haute performance
Skis	Pilot DS 3
Siège	Hors-piste
Guidon	Poignées d'un plus petit diamètre avec crochets en J / Sangle de guidon
Bloc d'élévation (mm / po)	120 / 4,7
Démarreur	Électrique, SHOT (en option sur certains modèles), Manuel (en option sur certains modèles)
Marche arrière	RER <sup>MC</sup>
Système de freinage	Brembo <sup>†</sup>
Poignées et pousse chauffants	De série
Indicateur	Numérique de 4,5 po
Pare-brise	En option
Lisse (po) – Carburant (po)	Carrée 3/8 – 4
Pare-chocs (avant / arrière)	Standard / Standard

## // CARACTÉRISTIQUES



### 1 Plateforme REV Gen5 pour le hors-piste

Plus légère, plus étroite et plus raffinée, elle permet d'améliorer la conduite technique et d'offrir une expérience de niveau supérieur pour passer des jours inoubliables dans la poudreuse.



### 2 Moteurs Rotax 850 E-TEC et 600R E-TEC

Une puissance et des réponses dynamiques exclusives à la technologie d'injection directe E-TEC. Une durabilité exceptionnelle assurée par un revêtement des cylindres au plasma. Une excellente consommation d'huile et d'essence possible grâce à l'injection E-TEC.



### 3 Jambe de ski légère

Alliage léger et géométrie révisée avec nouvelle butée de ski pour réduire la résistance du ski. Comportement plus prévisible lors de passages techniques à flanc de montagne et en terrain difficile.



SUMMIT ADRENALINE  
154 850 E-TEC MONTRE



### 4 Ensemble d'amortisseurs KYB de haute qualité

Amortisseurs à gaz haute pression très performants de KYB<sup>†</sup>.



### 5 Suspension arrière tMotion X

Avec 90 % de nouvelles pièces, cette version complètement repensée augmente les capacités et réduit le poids de 0,9 kg (2,5 lb).



### 6 Démarreur E-TEC SHOT

Démarrage à l'aide d'un bouton et presque aucun ajout de poids. Utilise l'énergie emmagasinée par le supercondensateur pour tourner la magnéto et démarrer le moteur au moyen de la technologie E-TEC.

**ski-doo**

UNE MARQUE DE

