2025

SUMMIT ADRENALINE

Excellente performance en neige profonde pour tout conducteur.



// CARACTÉRISTIQUES DE L'ENSEMBLE

- Plateforme REV® Gen5
- Moteurs Rotax® 850 E-TEC® et 600R E-TEC disponible
- Suspension arrière tMotion™ X
- Démarreur E-TEC SHOT™ disponible
- Phares à DEL

- Habillage de carrosserie étroit
- Ensemble d'amortisseurs KYB† 36 de haute qualité
- Suspension avant RAS^{MC} 3 avec écartement des skis
- Marchepieds de hors-piste étroits avec très grandes
- Boîte à gants avec rangement de 3,5 L
- Sangle de guidon basse
- Skis Pilot™ DS 3
- Système de surveillance de la courroie
- Bloc d'élévation du guidon court (120 mm / 4,7 po)

MUIEUR RUIAX	850 E-TEC	600R E-TEC
Détails du moteur	Refroidi par liquide, 2 temps, eRAVE ^{MC}	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

GROUPE MOTOPROPULSEUR

Poulie motrice	pDrive [™] avec cliquets	pDrive avec cliquets
Poulie menée	QRS Vent Plus	QRS Vent
Pas, barbotin de commande (mm / po)	73 / 2,86 89 / 3,5 l	

MASSE À VIDE

Masse à vide (lb)	449 (146 po)	434 (146 po)
	445 (154 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

COLL FUR

COOLLOK		
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 ^{MC}
Système de freinage	Brembo [†]
Poignées et pouce chauffants	De série
Indicateur	Numérique de 4,5 po
Pare-brise	En option
Lisse (po) - Carbure (po)	Carrée 3/8 – 4
Pare-chocs (avant/arrière)	Standard / Standard

SUMMIT ADRENALINE 2025

// 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



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 MONTRÉ



4 Ensemble d'amortisseurs KYB de haute qualité

Amortisseurs à gaz haute pression très performants de $\mathrm{KYB}^{\scriptscriptstyle{\dagger}}.$



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 F-TFC





^{*} Puissance mesurée lors de tests dynamométriques internes dans des conditions idéales. © 2024 Bombardier Produits Récréatifs inc. (BRP). Tous droits réservés. ®, MC et le logo BRP sont des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs inc. ou de ses sociétés affiliées. Produits distribués aux États-Unis par BRP US Inc. † Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leur propriétaire respectif. En raison de son engagement permanent envers la qualité et l'aspect innovateur de ses produits, BRP se réserve le droit en tout temps de supprimer ou de modifier les spécifications, prix, conceptions, caractéristiques, modèles et équipements sans aucune obligation. Imprimé au Canada.