

2020

EXPEDITION XTREME

NOUVEAU

CARACTÉRISTIQUES DE L'ENSEMBLE

- Moteur Rotax® 850 E-TEC®
- Poulie pDrive^{MC} avec rampes à cliquet
- Suspension avant RAS^{MC} 3
- Plateforme REV® Gen4 avec habillage au design élargi
- Plaque Multi-LinQ large de 20 po avec une capacité de chargement de 56,7 kg (125 lb)
- Système de verrouillage de la suspension arrière SC^{MC}-5U articulée (sans outil)
- Amortisseurs avant KYB Pro 36 R avec réglage facile de la compression par un simple bouton (22 clics)
- Amortisseurs avant HPG^{MC} Plus
- Chenille Cobra WT de 20 x 154 x 1,8 po
- Écartement des skis ajustable
- Clé RF D.E.S.S.^{MC}
- Sangle de guidon basse
- Affichage numérique de 4,5 po
- Démarreur électrique
- Transmission Easy Shift (H-L-N) avec marche arrière électronique RER^{MC}
- Radiateur à air avec ventilateur
- Marchepieds de hors piste avec grandes ouvertures
- Skis Pilot^{MC} DS 3
- Protèges-mains flexibles



EXPEDITION® XTREME 850 E-TEC montré

MOTEUR ROTAX®

850 E-TEC®

Détails du moteur	Refroidi par liquide, 2 temps, eRAVE ^{MC}
Cylindres	2
Cylindrée	849 cc / 51,9 po ³
Alésage	82 mm / 3,2 po
Course	80,4 mm / 3,2 po
Régime maximal	7 900 tr/min
Carburant	Injection directe E-TEC® avec injecteurs de poussées additionnels
Type de carburant recommandé	Super sans plomb
Indice d'octane minimal	91
Réservoir de carburant	42 L / 11,1 gal US
Quantité d'huile à moteur	3,4 L / 3,6 pte

COULEUR

Rouge lave 

DIMENSIONS

Longueur hors tout du véhicule	3 336 mm / 131,3 po
Largeur hors tout du véhicule	1 140 à 1 180 mm / 44,9 à 46,5 po
Hauteur hors tout du véhicule	1 299 mm / 51,1 po
Écartement des skis	975 ou 1 020 mm / 38,4 ou 40,2 po
Longueur hors tout des skis	1 058 mm / 41,7 po
Largeur nominale de la chenille	500 mm / 20 po
Longueur nominale de la chenille	3 923 mm / 154 po
Hauteur du profil de chenille	45,7 mm / 1,8 po Cobra WT

GRUPE MOTOPROPULSEUR

Poulie motrice	pDrive ^{MC} avec cliquets
Poulie menée	QRS
Engagement	3 800 tr/min
Petit engrenage (nombre de dents)	Lo = ratio 3,59:1
Grand engrenage (nombre de dents)	Hi = ratio 2,0:1
Nombre de dents, barbotin d'entraînement	8
Diamètre, barbotin de commande	183 mm / 7,2 po
Système de freinage	Frein Brembo avec conduit de frein tressé en acier inoxydable

SUSPENSION

Suspension avant	RAS^{MC} 3
Amortisseurs avant	HPG ^{MC} Plus
Débattement vertical avant	220 mm / 8,7 po
Suspension arrière	SC ^{MC} -5U
Amortisseur central	HPG ^{MC} Plus
Amortisseur arrière	KYB® Pro 36 Easy-Adjust
Débattement vertical arrière maximal	239 mm / 9,4 po

MASSE À VIDE

271 kg / 595 lb

CARACTÉRISTIQUES

Châssis	REV® Gen4
Habillage	Design élargi
Skis	Pilot^{MC} DS 3
Siège	Modulaire à 1 place avec rangement sur siège arrière
Guidon	En aluminium en forme de U avec crochets en J / Sangle de guidon / Protèges-mains flexibles

Bloc d'élévation	145 mm / 5,7 po
Démarreur	Électrique
Marche arrière	RER^{MC}
Pouce / Poignées chauffant(es)	De série
Indicateur	Affichage numérique de 4,5 po

Rétroviseurs	En option
Pare-brise	360 mm / 14 po
Carbure	Carré 3/8
Configuration carbure	102 mm / 4 po à 90°
Attelage	En option



EXPEDITION® XTREME 850 E-TEC montré



EXPEDITION® XTREME 850 E-TEC montré

CARACTÉRISTIQUES



Comme un Summit® avec une chenille de 20 po de large

La plate-forme REV® Gen4 associée à la suspension avant RAS 3 hybride permet de manœuvrer sans effort dans la neige profonde, tandis que la chenille Cobra WT de 20 x 154 x 1,8 po. offrent une incroyable traction et flotaison.



Moteur Rotax® 850 E-TEC®

La prochaine génération de technologie de moteur 2 temps à injection directe la plus perfectionnée. Conçu pour être fiable et robuste grâce à des technologies 4 temps et de l'industrie automobile.



Poulie pDrive^{MC}

Nouvelle poulie entièrement repensée, avec de rapides rouleaux doubles sans friction pour transférer le couple moteur au lieu des traditionnels boutons. Changements de vitesse extrêmement efficaces, régime remarquablement uniforme et très légère.



Plaque Multi-LinQ

Rangement LinQ standard adaptable. Convient aux accessoires LinQ de 16 et 20 po de largeur pour optimiser les options d'accessoirisation. Capacité de chargement maximale de 56,7 kg (125 lb).



Affichage numérique de 4,5 po

Cadran LCD entièrement numérique avec angle de vision plus plat pour un centre d'informations facile à lire, que vous soyez debout ou assis.

CARACTÉRISTIQUES DE L'INDICATEUR

Indicateur de vitesse	De série
Tachymètre	De série
Indicateur de carburant	De série
Indicateur de température moteur	De série