

2020

EXPEDITION® SWT **NOUVEAU**

CARACTÉRISTIQUES DE L'ENSEMBLE

- Chenille SWT (Super Wide Track) de 24 x 156 x 1,25 po
- Suspension avant RAS^{MC}2
- Écartement des skis ajustable : 38,4 ou 40,2 po (975 ou 1 020 mm)
- Moteur Rotax 900 ACE^{MC} avec une puissance de magnéto de 650W
- Manette des gaz réversible (activation au pouce ou à l'index)
- Modes de gestion du moteur iTC^{MC} (Standard, Sport ou ECO®)
- Plateforme REV-XU^{MC}
- Système de verrouillage de la suspension arrière SC^{MC}-5U articulée (sans outil)
- Skis Pilot^{MC} DS 2
- Clé RF D.E.S.S.^{MC}
- Transmission synchronesh avec marche arrière (2-1-N-R)
- Attelage
- Capacité de remorquage jusqu'à 510 kg / 1 124 lb
- Siège à deux places avec poignées pour le passager
- Sangle de guidon
- Radiateur à air haute efficacité avec ventilateur



EXPEDITION® SWT 900 ACE^{MC} montré

MOTEUR ROTAX®

900 ACE^{MC}

Détails du moteur	Refroidi par liquide, quatre temps double arbre à cames en tête, carter à sec
Cylindres	3
Cylindrée	899 cc / 54,9 po ³
Alésage	74 mm / 2,9 po
Course	69,7 mm / 2,7 po
Régime maximal	7 250 tr/min
Carburant	Injection électronique
Type de carburant recommandé	Ordinaire sans plomb
Indice d'octane minimal	87
Réservoir de carburant	45 L / 12 gal US
Quantité d'huile à moteur	3,3 L / 3,5 pte

COULEUR

Rouge vipère / Noir

DIMENSIONS

Longueur hors tout du véhicule	3 370 mm / 132,7 po
Largeur hors tout du véhicule	1 140 à 1 180 mm / 44,9 à 46,5 po
Hauteur hors tout du véhicule	1 330 mm / 52,4 po
Écartement des skis	975 ou 1 020 mm / 38,4 ou 40,2 po
Longueur hors tout des skis	1 049 mm / 41,3 po
Largeur nominale de la chenille	600 mm / 24 po
Longueur nominale de la chenille	3 968 mm / 156 po
Hauteur du profil de chenille	31,8 mm / 1,25 po

SUSPENSION

Suspension avant	RAS^{MC} 2
Amortisseurs avant	Motion Control
Débattement vertical avant	210 mm / 8,3 po
Suspension arrière	SC ^{MC} -5U
Amortisseur central	Motion Control
Amortisseur arrière	HPG ^{MC}
Débattement vertical arrière maximal	239 mm / 9,4 po

GROUPE MOTOPROPULSEUR

Poulie motrice	eDrive ^{MC} 2
Poulie menée	QRS
Engagement	2 100 RPM
Petit engrenage (nombre de dents)	1ère vitesse = ratio 3,23:1
Grand engrenage (nombre de dents)	2ème vitesse = ratio 1,98:1
Nombre de dents, barbotin d'entraînement	8
Diamètre, barbotin de commande	161 mm / 6,3 po
Système de freinage	Frein Brembo avec conduit de frein tressé en acier inoxydable

MASSE À VIDE

311 kg / 685 lb

CARACTÉRISTIQUES

Châssis	REV-XU ^{MC}	Démarreur	Électrique	Rétroviseurs	De série
Skis	Pilot ^{MC} DS 2	Marche arrière	Mécanique	Pare-brise	580 mm / 23 po
Siège	Modulaire à 2 places avec rangement sous siège arrière	Pouce chauffant	De série	Carbure	Carré 3/8
Guidon	Acier peint avec crochets en J / Sangle de guidon	Poignées chauffantes	De série (conducteur seulement)	Configuration carbure	102 mm / 4 po à 90°
Bloc d'élévation	205 mm / 8,1 po	Indicateur	Analogique avec indicateur	Attelage	De type languette



EXPEDITION® SWT 900 ACE^{MC} montré



EXPEDITION® SWT 900 ACE^{MC} montré

CARACTÉRISTIQUES



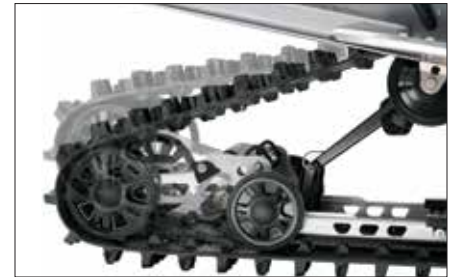
Chenille extra large de 24 po (SWT)

La chenille la plus large de l'industrie procurant une traction incomparable et la pression de surface la plus faible sur le marché.



Suspension avant RAS^{MC} 2

Sa géométrie raffinée et ses composants plus légers améliorent la précision et la stabilité, particulièrement dans les plus grosses bosses.



Suspension arrière SC^{MC}-5U articulée

Rail articulé afin de maximiser la traction dans la neige profonde en marche arrière et verrouillable pour le remorquage.



Manette des gaz réversible

Le levier d'accélération peut être utilisé de façon standard avec le pouce, ou pivoté pour fonctionner au doigt.



Transmission synchronesh avec marche arrière (2-1-N-R)

Comprend deux rapports de marche avant et un rapport de marche arrière pour des départs en douceur, même en tirant de lourdes charges.

CARACTÉRISTIQUES DE L'INDICATEUR

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