MX Z SPORT



CARACTÉRISTIQUES DE L'ENSEMBLE

- Plateforme REV-XP^{MC}
- Suspension arrière SC^{MC}-5
- **NOUVELLE** chenille légère RipSaw[‡] avec profil de 1,25 po
- Amortisseurs à mouvement contrôlé
- Skis Pilot^{MC} 5.7
- Frein hydraulique Brembo
- Marche arrière électronique RER™
- Indicateur analogique et numérique
- Indicateur de carburant électrique
- Guidon en acier avec crochets en J intégrés
- Pare-brise de 375 mm / 15 po avec déflecteurs d'air de mains intégrés

EXTRA CARACTÉRISTIQUES ACE 600

- Moteur Rotax® 600 ACE avec une puissance de magnéto de 420W
- Frein Brembo avec conduit de frein tressé en acier inoxydable
- Marche arrière mécanique
- NOUVEAU refroidisseur d'huile moteur
- Échangeur de chaleur allongé pour une meilleure capacité de refroidissement
- Chenille légère RipSaw avec profil de 1 po

CHOIX DE MOTEUR

OTTOIX DE MOTEU	•		
Moteur	Rotax® ACE 600	Rotax 600	Rotax 550F
Détails du moteur	Refroidi par liquide, quatre temps, double arbre à cames en tête, carter sec	Refroidi par liquide, R.A.V.E. ^{MC}	Refroidi par ventilateur axial, soupape à clapets
Cylindres	2	2	2
Cylindrée	600 cc / 36,6 po ³	597 cc / 36,4 po ³	553,4 cc / 33,8 po ³
Alésage	74 mm / 2,9 po	76 mm / 3 po	76 mm / 3 po
Course	69,7 mm / 2,7 po	65,8 mm / 2,6 po	61 mm / 2,4 po
Régime maximal	7250 tr/min	8100 tr/min	6800 tr/min
Carburation	EFI, papillon des gas de 42 mm	2X TM-40	2X VM-30
Type de carburant recommandé	Ordinaire sans plomb	Ordinaire sans plomb	Ordinaire sans plomb
Indice d'octane minimal	87	87	87
Réservoir de carburant	40 litres / 10,6 gallons	40 litres / 10,6 gallons	40 litres / 10,6 gallons
Quantité d'huile à moteur	2,1 litres / 2,2 pintes	3,7 litres / 3,9 pintes	3,7 litres / 3,9 pintes
Système d'échappement	Tubulure d'échappement calibré double , Silencieux à chicane	Tuyau d'échappement calibré simple, Silencieux à chicane	Tuyau d'échappement calibré simple, Silencieux à chicane

GROUPE MOTOPROPULSEUR

Poulie motrice	eDrive ^{MC}	TRA ^{MC} III	eDrive
Poulie menée	QRS (arbre court)	QRS	QRS (arbre court)
Engagement	2200 tr/min	3800 tr/min	3200 tr/min
Petit engrenage (dents)	24	25	21
Grand engrenage (dents)	51	45	45
Barbotin d'entraînement (dents)	8	8	8
Diamètre, barbotin de commande	183 mm / 7,2 po	183 mm / 7,2 po	183 mm / 7,2 po
Système de freinage	Frein Brembo avec conduit de frein tressé en acier inoxydable	Frein hydraulique Brembo	Frein hydraulique Brembo
MASSE À VIDE	206 kg / 454 lb	191 kg / 420 lb	192 kg / 423 lb

CHOIX DE COULEUR

Jaune / Noir

DIMENSIONS

DIMILIAGION	.
Longueur hors tout du véhicule	2905 mm / 114,4 po
Largeur hors tout du véhicule	1217 mm / 47,9 po
Hauteur hors tout du véhicule	1210 mm / 47,6 po
Écartement des skis	1077 mm / 42,4 po
Longueur hors tout des skis	1066 mm / 42 po
Largeur des skis	145 mm / 5,7 po
Largeur nominale de la chenille	381 mm / 15 po
Longueur nominale de la chenille	3051 mm / 120 po
Hauteur du profil de chenille	25,4 mm / 1 po RipSaw (ACE 600) 31,8 mm / 1,25 po RipSaw

SUSPENSION

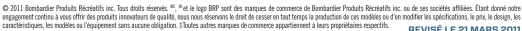
Suspension avant	À double bras triangulaires
Amortisseurs avant	Mouvement contrôlé
Débattement vertical avant	229 mm / 9 po
Suspension arrière	SC-5
Amortisseur central	Mouvement contrôlé
Amortisseur arrière	Mouvement contrôlé
Débattement vertical arrière maximal	381 mm / 15 po

CADACTÉDISTICUES

CANACIENI	3114063		
Châssis	REV-XP	Marche arrière	Mécanique (ACE 600)
Skis	Pilot 5,7		RER
Siège	REV-XP	Pouce chauffant	De série
Guidon	Acier peint avec crochets en J	Poignées chauffantes	De série
Bloc d'élévation	115 mm / 4,5 po	Indicateur de vitesse	De série
Démarreur électrique De sér En opt	De série (ACE 600)	Tachymètre	De série
	En option	Indicateur de carburant	De série

ndicateur de température	En option	
Rétroviseurs	En option	
Pare-brise	375 mm / 15 po	
Lisses au carbure	De série	
Attelage	En option	





MXZ SPORT





Amortisseurs à Mouvement Contrôlé

D'excellent qualité avec chambre à gaz de grande efficacité.



Skis Pilot 5,7

Skis à deux quilles et lisse unique assurant plus de mordant en virage et prévenant le louvoiement.



NOUVELLE Chenille RipSaw 1,25 po

Excellente traction sur toutes conditions.