2024 MAVERICK X3 X RC TURBO RR 64"



CARACTÉRISTIQUES DE L'ENSEMBLE

- · Différentiel avant à verrouillage automatique Smart-Lok*
- Amortisseurs FOX[†] 2.5 PODIUM^{††} QS3 de type « piggyback »
- · Système de surveillance de la température de la courroie
- Magnéto de 850 W
- · Écran numérique de 7,6 po avec clavier
- Graphisme / sièges de l'ensemble X
- · Signature unique Can-Am à DEL
- Pneus Maxxis Liberty de 30 po
- · Pare-chocs avant, quart-de-portes
- · Crochet de remorquage avant
- Treuil de 2 041 kg (4 500 lb) avec câble synthétique
- Différentiel / plaques de protection HMWPE sous le pare-chocs
- Bras de suspension avant et arrière HMWPE
- Barres protectrices UHMWPE

Blanc hybride et rouge légion

MOTEUR	TURBO RR
Туре	200 ch, 3 cylindres, Rotax* ACE (efficacité de combustion avancée) de 900 cc, turbocompressé, refroidi par liquide avec refroidisseur intermédiaire intégré et filtre à air haute performance
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (iTC ^{MC}) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVT primaire pDrive avec QRS-X (Quick Response System), admission d'air à haut débit, basse et haute vitesses, point mort, marche arrière et stationnement
Rouage d'entraînement	Différentiel avant verrouillable avec technologie exclusive Smart-Lok* Véritable système de traction à 4 modes : 2 x 4 / 4 x 4 avec différentiel avant verrouillé / 4 x 4 ROCK / 4 x 4 TRAIL
Direction assistée	Système à couple élevé de servodirection dynamique (DPS ^{MC}) trimode
SUSPENSIONS	
Suspension avant	Bras triangulaires doubles arqués avec barre stabilisatrice / débattement de 50,8 cm (20 po)
Amortisseurs avant	FOX † 2.5 PODIUM †† à réservoir externe avec réglage de la compression QS3 †
Suspension arrière	Indépendante à 4 bras TTX avec barre stabilisatrice et bras inférieur arqué / débattement de 50,8 cm (20 po)
Amortisseurs arrière	FOX^\dagger 2.5 PODIUM † QS3 † de type « piggyback » avec réglage de la compression et fonction antitalonnage
PNEUS ET JANTES	
Pneus avant / arrière	Maxxis Liberty [†] 30 x 10 x 14 po
Jantes	Aluminium de 14 po
FREINS	
Avant	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons
Arrière	Deux disques de 248 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons

DIMENSIONS ET CAPACITÉS

DIMENSIONS ET CAPACITES	
Poids à sec estimé	759,3 kg (1 674 lb)
Châssis / cage	Acier 980 double-phase
LxLxH	337,8 x 165,1 x 167,6 cm (133 x 65 x 66 po)
Empattement	259,1 cm (102 po)
Garde au sol	35,6 cm (14 po)
Capacité du porte-bagages	91 kg (200 lb) avec système d'attache rapide LinQ°
Capacité de rangement	Total: 9,4 L (2,5 gal)
Réservoir de carburant	40 L (10,5 gal)
CARACTÉRISTIQUES	
Cadran	Écran numérique de 7,6 po avec clavier
Instruments	Prise CC (10 A)
Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S. ^{MC}) RF, muni d'un bouton-poussoir Marche / Arrêt
Éclairage	Phare à DEL Signature à DEL Feux arrière à DEL
Treuil	2 041 kg (4 500 lb) avec câble synthétique
Magnéto	850 W
Protection	Pare-chocs avant Quart-de-portes Barres protectrices UHMWPE Plaques de protection HMWPE: Intégrales et ultrarobustes avec différentiel / Sous le pare-chocs / Bras de suspension avant et arrière Crochet de remorquage arrière
GARANTIE ET SERVIC	Protecteur de bras oscillants Protecteur de bras triangulaire inférieur
Garantie du fabricant	Garantie limitée BRP de 6 mois
Modalités de service	Jusqu'à 30 mois de protection B.E.S.T.

Can-am

