



## Grande agilité, polyvalence totale.

Le châssis compact à empattement court du Wolverine X2 est conçu pour aborder les terrains accidentés en toute confiance. La garde au sol et la géométrie du véhicule combinent une sensation de stabilité au confort d'un véhicule tout-terrain.

Pour plus de confort, le siège conducteur et le volant sont réglables. Notre moteur bicylindre parallèle à longue course de 850cm<sup>3</sup> vous offre toute la puissance dont vous avez besoin. De plus, vous pouvez facilement discuter avec vos passagers grâce aux niveaux de vibration et de bruits extrêmement faibles du X2.

En outre, notre large gamme d'accessoires d'origine intégrés vous permet de personnaliser facilement votre Wolverine X2.



- SSV 2 places de Yamaha
- Les sièges confortables offrent un soutien dans les conditions les plus difficiles
- Benne basculante haute capacité avec 4 points d'arrimage
- Suspension bitube souple à précharge réglable
- Style unique et excellente visibilité
- Cabine silencieuse, souple et confortable
- Invitant les conducteurs novices comme experts à explorer de nouveaux terrains
- Châssis compact et maniable, faible centre de gravité
- Nouveau moteur bicylindre parallèle nerveux et puissant de 850 cm<sup>3</sup>
- Gamme complète d'accessoires intégrés
- Design Yamaha de qualité supérieure

## Explorez davantage

Les nouveaux SSV deux places de Yamaha permettent d'accéder à un nouveau monde.

Équipé de sièges à dossier haut conçus pour accueillir deux adultes, ce modèle est idéal pour partir confortablement à l'aventure. Son châssis compact offre un excellent niveau d'agilité et de maniabilité. Le moteur bicylindre parallèle et nerveux de 850cm<sup>3</sup> délivre, quant à lui, un couple élevé pour un contrôle facile à faible vitesse sur des terrains accidentés.

Grâce à notre transmission Ultramatic douce et à notre système de sélection électrique On-Command® des modes 2x4/4x4/blocage de différentiel, le Wolverine X2 offre plus de contrôle et de confiance !



## Moteur bicylindre puissant de 850 cm<sup>3</sup>

Le bicylindre parallèle nerveux de 850 cm<sup>3</sup> délivre un couple linéaire élevé, permettant au X2 de facilement transporter deux adultes ainsi que leur chargement sur des terrains techniques et pentus. Pour une force motrice accrue à des vitesses faibles et élevées, la conception « crossplane » offre une longue course avec un vilebrequin calé à 270 degrés.



## Châssis compact et maniable

Le châssis compact du Wolverine X2 est doté d'un empattement court de seulement 2 100 mm et, avec une longueur totale de 3 100 mm et une largeur de 1 580 mm, il s'agit de l'un des modèles SSV les plus polyvalents, agiles et maniables.



## Intérieur confortable et silencieux

Nous avons redoublé d'efforts pour vous assurer une conduite silencieuse et relaxante, à vous et à votre passager. Les grands circuits d'admission et d'échappement réduisent considérablement le bruit du moteur et facilitent les conversations entre les passagers. Les supports de moteur en caoutchouc et l'isolation extrême du châssis réduisent quant à eux les vibrations du plancher.



## Suspension haut de gamme

La suspension bitube souple à précharge réglable vous permet d'explorer tous les terrains de manière confortable.



## Configuration polyvalente et adaptable

Grâce à un réglage avant/arrière de 100 mm, le siège conducteur peut être configuré selon vos préférences personnelles. Le volant peut quant à lui être relevé de 12 degrés pour une ergonomie optimale. Grâce à sa benne basculante de grande capacité, le Wolverine X2 vous permet de transporter vos sacs de voyage ou de prendre en charge les tâches utilitaires légères dans les locaux.



## Système d'entraînement On-Command® 2x4/4x4

Le Wolverine X2 a été conçu pour vous mener là où peu d'autres véhicules osent aller. Le pont avant débrayable et bloquant On-Command® est l'une des fonctionnalités clés de sa conduite facile et agréable. Grâce à son simple pommeau à trois positions, ce système intuitif vous permet de sélectionner les modes 2x4, 4x4 ou 4x4 avec blocage de différentiel pour une conduite optimale sur différents terrains.

## Moteur

Type de moteur	À refroidissement liquide; 4 temps; DACT; Parallel Twin
Cylindrée	847 cm <sup>3</sup>
Alésage x course	82mm x 80,2mm
Taux de compression	10.5 : 1
Allumage	TCI
Lubrification	Carter sec
Mise en route	Électrique
Transmission	Yamaha Ultramatic® CVT automatic V-belt
Drive system	On-Command® 2WD, 4WD, 4WD with Diff-lock
Transmission finale	Arbre
Alimentation	Mikuni fuel injection with Drive by wire, dual 36mm throttle bodies

## Châssis

Géométrie de la suspension avant	Independent Double Wishbone with Anti-Sway Bar, 221 mm of wheel travel with spring preload adjustability
Géométrie de la suspension arrière	Double triangle indépendant avec barre stabilisatrice, débattement de roue de 226 mm avec amortisseurs autonivelants
Frein avant	Double disque à commande hydraulique
Frein arrière	Double disque à commande hydraulique; Frein de parking monté sur le guidon
Pneus avant	MAXXIS MU75, AT26 x 8-12, jantes en aluminium
Pneus arrière	MAXXIS MU76, AT26 x 10-12, jantes en aluminium

## Limites de charges

Cargo bed	272 kg
-----------	--------

## Dimensions

Longueur hors tout	2920 mm
Largeur hors tout	1500 mm
Hauteur hors tout	1900 mm
Empattement	2100 mm
Garde au sol minimale	280 mm
Poids (comprenant l'huile et le plein de carburant)	719,5 kg
Capacité essence	35 L
Capacité en huile	4,4 L
Rayon de braquage min.	4,5 m

## Autres caractéristiques

Direction	Rack and Pinion Steering Assembly with Electric Power Steering
Towing capacity	907 kg

Les quads équipés d'un moteur allant jusqu'à 50 cm<sup>3</sup> sont uniquement recommandés pour les enfants de 6 ans minimum et toujours sous la surveillance d'un adulte. Les quads équipés de moteurs compris entre 70 et 90 cm<sup>3</sup> sont uniquement recommandés pour les enfants de 12 ans minimum et toujours sous la surveillance d'un adulte. Les quads équipés d'un moteur de 90 cm<sup>3</sup> ou plus sont uniquement recommandés pour les adolescents âgés de 16 ans minimum. Les SSV sont seulement destinés à des pilotes âgés de 16 ans et plus. Les quads et SSV sont conçus pour fonctionner dans la limite de leurs capacités. Les poids de traction et de charge maximum autorisés sont indiqués dans le manuel de l'utilisateur. Pour une meilleure durabilité et fiabilité du produit, mais surtout pour des raisons de sécurité (pour les SSV seulement), les capacités de charge recommandées ne doivent en aucun cas être dépassées. Les quads peuvent être dangereux à manipuler. Pour votre sécurité : évitez toujours les surfaces goudronnées. Les quads et SSV sont conçus pour rouler uniquement sur les surfaces non goudronnées. La conduite sur surfaces goudronnées peut gravement affecter la maniabilité et provoquer une perte de contrôle du véhicule. Portez toujours un casque, des lunettes et un équipement adéquat. Ne transportez jamais de passagers sur un quad, et portez toujours une ceinture de sécurité sur un SSV. N'effectuez jamais d'acrobaties. La conduite et l'alcool ou les drogues ne font pas bon ménage. Conduisez à une vitesse raisonnable. Soyez particulièrement prudent sur les terrains difficiles. Attention : pilotez toujours de manière responsable, en respectant l'environnement ainsi que les législations locales et nationales. Yamaha recommande vivement à tous les pilotes de quads et de SSV de suivre des stages de formation auprès de professionnels agréés. Pour plus d'informations concernant la sécurité et les stages, contactez votre concessionnaire ou le distributeur Yamaha de votre pays. Les caractéristiques et les coloris des produits Yamaha sont régulièrement modifiés sans notification préalable. Les produits illustrés ici ne sont présentés qu'à titre indicatif et ne font pas l'objet d'une description contractuelle. Certains modèles sont présentés avec des accessoires disponibles en option. Les photos ont été réalisées avec des pilotes professionnels : n'essayez pas de les imiter. Tous les quads et SSV sont vendus avec une garantie usine limitée de 12 mois. Veuillez contacter votre concessionnaire pour plus d'informations.