



Quelles que soient les conditions d'enneigement, faites équipe avec votre Yamaha.

Rien n'est plus grisant que de s'aventurer dans la poudreuse, même dans un contexte professionnel. Nos motoneiges sont faites pour votre plaisir. Chaque modèle est conçu et équipé pour vous offrir le maximum en matière de maniabilité, de performances, de confort, de sobriété et de fiabilité.

Pour un usage professionnel ou les loisirs, faites confiance à votre motoneige Yamaha. Son design et son ingénierie d'une totale fiabilité renforcent le sentiment de proximité du pilote avec sa machine, pour offrir une expérience de pilotage inégalée.

Quel que soit le type de terrain, le type de neige ou l'altitude, choisissez le partenaire idéal : votre Yamaha.



- Moteur Genesis® trois cylindres quatre temps à injection électronique de 1 049 cm³
- Injection électronique et système de régulation du ralenti (ISC)
- Chenille Camso® Cobra WT avec crampons de 38 mm (1,5")
- Position de conduite optimisée pour un confort et un contrôle accrus
- Habillage élégant et travaillé
- Suspension arrière à ressort de torsion avec glissières relevées
- Transmission à gamme courte et longue, plus marche arrière
- Réservoir de carburant étroit de grande contenance (44 litres)
- Porte-bagages spacieux et feux arrière LED puissants
- Selle rembourrée confortable et pare-brise offrant une excellente protection
- Poignées et gâchette chauffantes à commande électrique

À la conquête de la poudreuse. Pour les professionnels exigeants.

Cette dernière génération de VK Professional II est prête à affronter les conditions d'enneigement les plus difficiles. Son niveau inégalé de performances et de confort confirme qu'elle est bien la motoneige utilitaire la plus élaborée au monde.

Imposant et offrant une puissance et un couple démultipliés, le moteur à injection électronique EFI de 1 049 cm³ est associé à une transmission à variation continue étalonnée pour garantir une transmission fluide, une facilité de transport et une alimentation électrique conséquente. La configuration unique de la boîte à air et du moteur a permis de concevoir l'ensemble de l'habillage, du capot avant à la selle en passant par le réservoir et le pare-brise, de manière à offrir au pilote une ergonomie et un confort optimisés.

Optez pour la stabilité et la robustesse de la VK Professional II et dominez les éléments.



3-Cylinder Genesis® 4-stroke EFI engine

The durable, ultra-reliable Genesis® 3-cylinder unit features EFI, ISC (Idle Speed Control) and efficient CVT settings, all working together to provide easy starting - even at extremely low temperatures - with smooth, quieter performance and superb fuel economy. The latest radiator design further improves cooling performance.



Pro Comfort Suspension W/Flip up rails

With this dual-shock system, the damping force of each large diameter (40 mm) shock absorber acts independently, allowing the rider to use 'body force' to ride aggressively when required on difficult terrain. Deep snow performance is supreme and the flip-up rail system is a big advantage when powering up and out in reverse.



Camso® Cobra low-loss track

This wide, low-loss, lightweight and durable Camoplast® Cobra track gives excellent floatation and features extrovert axle sprockets with 1.5" lugs. These mesh precisely with the fully clipped holes in the track, acting like a gear mechanism to deliver the best levels of grip and propulsion, especially for deep snow and heavy hauling.



Wind-cheating windshield and body designs

This machine is built for the most extreme conditions, so it features a large, special-shape windshield - with rearview mirrors protected behind it - and a streamlined body shape, all designed to protect the driver and passenger from swirling wind and snow. The powerful headlamps have been designed to resist snow build-up too.



Front suspension that makes for stable cornering and steering

The short spindles and long, gull-wing A-arms are engineered to deliver confident handling with excellent cornering stability, and to maintain even levels of turning effort. The steering is consistent because the spindle caster is maintained at a constant 23°. The curved A-arms help avoid under-snow obstacles.



Spacious storage, large fuel tank and bright LED tail lights

The large seat will accommodate the driver and passenger in great comfort (the narrow shape of the large 44-Litre fuel tank helps with this) but it also lifts up to reveal a very spacious storage area. Also designed with the working professional in mind are the strong rear cargo rack and powerful LED tail lights.

Moteur

Type / Cylindrée	2 temps / 1,049
Cylindres	3 cylindres
Refroidissement	à refroidissement liquide
Alésage x course	82.0 mm x 66.2 mm
Admission	2 soupapes
Carburateur	41mm Mikuni x 3, avec BRG, système à injection, réchauffage par liquide
Allumage	Digital T.C.I. avec/capteur de position de papillon des gaz
Echappement	2 soupapes, Echappement arrière
Disc brake system	Hydraulique; Etrier 4 pistons en aluminium; Disque ventilé léger; Frein de parking mécanique
Clutch / transmission	YVXC; Démultiplication variable; Transmission à gamme courte/longue et marche arrière

Suspension

Suspension avant	Indépendante; à double triangle
Amortisseurs avant	Hydraulic, Gas Cell
Débattement avant	161 mm
Suspension arrière	ProComfort w/Flip Up Rails
Amortisseurs arrière	KYB, 40 mm Piston, H.P.G. center & rear
Débattement arrière	275 mm

Dimensions

Voie des skis (centre à centre) (mm)	990 mm
Type de chenille	Camso® Cobra WT
Hauteur hors tout	1,455 mm
Longueur hors tout	3,270 mm
Largeur hors tout	1,165 mm
Capacité essence	44.6 litres
Chenille (l x L x h) (")	20 pouce x 154 pouce x 1.5 pouce
Chenille (l x L x h) (mm)	500 mm x 3,923 mm x 38 mm

Points forts

Démarreur électrique	standard
Marche arrière	standard
Poignées et gâchette chauffantes	standard; 9 positions; Réglable; Poignée passager chauffante et réglable de série/séparée
Puissance d'éclairage (watts)	Halogène 60/55 W x 2
Sortie (C.C.)	standard

Les motoneiges sont fabriquées pour fonctionner dans les limites de leur conception. Pour assurer leur durabilité et leur fiabilité, mais surtout la sécurité du pilote, les capacités identifiées dans le manuel du propriétaire ne doivent en aucun cas être dépassées. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire lorsque vous choisissez une motoneige pour des besoins spécifiques. Portez toujours un casque, des protections oculaires, des gants et des vêtements adéquats. Conduisez avec prudence sans dépasser vos limites, en respectant l'environnement et la réglementation en vigueur. Les pilotes en photo sont des professionnels ; n'essayez pas de les imiter. Les caractéristiques techniques, les dimensions et l'aspect 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 en option.