



Découvrez une NOUVELLE FAÇON DE CONDUIRE et profitez de votre liberté avec le Orthoquad RZ1200!

Orthoquad est fier d'introduire le **RZ1200**, son nouveau quadriporteur pleine grandeur. Conçu et développé pour les hautes performances, le **RZ1200** offre une efficacité inégalée et un rendement supérieur grâce à son légendaire moteur de 950 watts à 4 pôles. Il possède une longue liste d'équipements standards: ensemble complet d'éclairage LED pour une luminosité maximale avec un minimum d'entretien, siège capitaine de luxe à haut dossier entièrement réglable avec appui-tête, panier avant verrouillable, un porte gobelet, deux rétroviseurs et de robustes pare-chocs avant et arrière pour assurer une sécurité maximale.

Le **RZ1200** est également équipé de deux ports USB pour charger vos petits appareils électroniques comme votre téléphone cellulaire. Le nouveau guidon est muni d'un système à ressort hydraulique facilement ajustable pour un positionnement ergonomique de l'utilisateur. Vous retrouverez également les toutes dernières technologies d'aide à la conduite dans le nouveau panneau de contrôle facile à lire avec affichage numérique intégré.

Performant à l'extérieur dans toute situation grâce à ses pneus tout terrain de 14 pouces, son impressionnant dégagement au sol et à sa robuste suspension aux 4 roues, le **RZ1200** vous procurera un niveau optimal de confort sur n'importe quelle surface.

Avec le RZ1200, vous trouverez vitesse, confort, autonomie et fiabilité. C'est définitivement votre meilleur choix !



SPECIFICATIONS

Longueur	63"	Autonomie	Jusqu'à 40km*
Largeur	27"	Moteur	950W – 24V DC
Vitesse maximale	16 km/h	Roues	4.00-6 / 14"
Poids max. de l'utilisateur	180 kg (400 lb)	Batteries	12V-75Ah** gr.24
Poids de transport sans batteries	110 kg (242 lb)	Chargeur à batteries	24V-5Amp
Suspension	Avant et arrière	Système de freinage	Automatique électromagnétique

*Varie selon le poids de l'utilisateur, le type de terrain, la charge des batteries, les conditions des batteries et des pneus
 **AGM ou Gel requis

