

2024 SPYDER RT SEA-TO-SKY



POINTS FORTS DE L'ENSEMBLE

- Le véhicule de tourisme ultime pour deux
- Design moderne
- Confort et praticité absolus pour deux
- Style et embossage exclusifs

BRP AUDIO-**PREMIUM** / BRP **CONNECT** / APPLE **CARPLAY** / **ECO**

BLANC VEGAS

Pièces et garniture de couleur Moka

MOTEUR

Type	Rotax® 1330 ACE™ 3 cylindres en ligne, refroidi par liquide avec injection de carburant électronique et commande des gaz électronique
Alésage et course	84 x 80 mm
Puissance	115 cv à 7 250 tr/min
Couple	130,1 Nm à 5 000 tr/min
Émissions de CO2	155 g/km
Consommation de carburant	6,3 l/100 km (37,3 mpg)

TRANSMISSION

Type	Semi-automatique avec marche arrière
Boîte de vitesse	6 vitesses

CHÂSSIS

Suspension avant	Bras triangulaire double avec barre antiroulis
Type d'amortisseurs avant / débattement	Amortisseurs SACHS [†] Big-Bore / 174 mm
Suspension arrière	Bras oscillant
Type d'amortisseurs arrière / débattement	Amortisseur SACHS [†] avec réglage de la précharge pneumatique et mise à niveau automatique / 152 mm
Répartition électronique de la force de freinage	Freins hydrauliques sur les 3 roues, actionnés au pied
Freins avant	Disques de 270 mm avec étriers de frein fixes Brembo [†] à 4 pistons
Frein arrière	Disque de 270 mm, étrier flottant à piston simple avec frein de stationnement intégré
Frein de stationnement	Électrique
Pneus avant	MC165/55R15 55H
Pneu arrière	MC225/50R15 76H
Jantes avant en aluminium	16 rayons, Moka, 381 x 127 mm (15 x 5 po)
Jante arrière en aluminium	Noir intense, 381 x 178 mm (15 x 7 po)

CAPACITÉ

Nombre de places	2
Charge maximale du véhicule	224 kg
Capacité de rangement	177 l
Capacité en carburant	26,5 l
Type de carburant	Super sans plomb

DIMENSIONS

L x l x H	2 833 x 1 554 x 1 464 mm
Empattement	1 714 mm
Hauteur du siège	755 mm
Garde au sol	115 mm
Poids à sec	464 kg

INSTRUMENTATION

Type	Écran tactile de 10,25 pouces avec Apple Carplay
Fonctions principales	Compteur de vitesse, tachymètre, odomètre, compteur horaire et journalier, consommation de carburant moyenne, position du rapport de vitesse, direction assistée avec mode ECO, température, voyants d'état du moteur, jauge de carburant électronique, horloge et plus encore
Système audio	Système BRP Audio-Premium 6 haut-parleurs avec radio, USB et Bluetooth†

SÉCURITÉ

SCS	Système de contrôle de la stabilité
TCS	Système d'antipatinage à l'accélération
ABS	Système de freinage antiblocage
DPS™	Direction assistée dynamique
Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™)
HHC	Contrôle antirecul

COUVERTURE

Garantie d'usine	Garantie limitée BRP de 2 ans
Assistance routière*	Assistance routière de 2 ans fournie par Allianz Assistance, leader mondial de l'assistance automobile et de l'assistance voyage, au nom de BRP.

CARACTÉRISTIQUES

Phares LED haut de gamme / Marchepieds touring conducteur / Marchepieds réglables pour le passager / Broderie / Commandes audio / Boîte à gants avec USB / Régulateur de vitesse / Sacoche latérale rigide intégrée / Pare-brise électrique réglable avec mémoire / Poignées chauffantes conducteur et passager / Sièges chauffants conducteur et passager / Top case compatible LinQ entièrement peint avec dossier passager / Panneau arrière coloré / Déflecteurs d'air latéraux réglables - inférieur et supérieur / Dossier conducteur amovible



* En France, il est nécessaire d'être âgé de 21 ans minimum et d'avoir soit un permis auto (B) combiné à une formation de sept heures soit un permis moto (A) (Décret 2010-1390 du 12 novembre 2010). En Belgique, les titulaires d'un permis B délivré après le 30 avril 2013, avec code 373, doivent suivre une formation de quatre heures en auto-école pour conduire un véhicule Can-Am On-Road sur le territoire belge à partir de l'âge de 21 ans. Au Luxembourg, pour tous les nouveaux permis de conduire octroyés depuis le 19 janvier 2013, le permis A (moto) est requis pour conduire un véhicule Can-Am On-Road. Pour tous les autres pays, merci de valider avec les autorités compétentes le type de permis de conduire nécessaire pour conduire un véhicule Can-Am On-Road.



FONCTIONNALITÉS PHARES



SIÈGES ULTRACONFORTABLES

Parcourez de longues distances dans le confort grâce aux sièges ultraconfortables en mousse à mémoire de forme, stylisés avec une broderie Sea-to-Sky. Les jours plus froids, restez au chaud grâce à la fonction chauffante.



ÉCRAN TACTILE DE 10,25 POUCHES AVEC APPLE CARPLAY

Un système d'infodivertissement haute résolution qui met à votre portée une expérience interactive, informative et personnalisable, à la fois fluide et simple.



PANNEAU ARRIÈRE COLORÉ

Remplacez le top case par le panneau arrière pour un look plus sportif.



DÉFLECTEURS D'AIR LATÉRAUX RÉGLABLES

Régulation du débit d'air au niveau du bas du corps du conducteur et du passager. Choisissez la position fermée, ouverte ou parallèle pour un confort optimal. Réglage simple, sans outils, de manière à passer plus de temps à conduire.



PARE-BRISE ÉLECTRIQUE RÉGLABLE

Le pare-brise électrique réglable avec fonction mémoire offre une excellente protection contre le vent, et la fonction mémoire ramène automatiquement le pare-brise au réglage le plus bas ou antérieur.



COULEUR SEA-TO-SKY UNIQUE ET ROUES

La nouvelle couleur Blanc satin Vegas confère un style unique et moderne aux jantes d'origine à 16 rayons de couleur Moka. Une combinaison qui fera tourner les têtes.

* Disponible sur les véhicules enregistrés par un concessionnaire BRP agréé en Allemagne, en Autriche, en Belgique, en Espagne, en France, en Irlande, en Italie, au Luxembourg, aux Pays-Bas, au Portugal, au Royaume-Uni ou en Suisse.

©2023 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Tous droits réservés. ™, ® et le logo BRP sont des marques de commerce de BRP ou de ses sociétés affiliées. † Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. BRP se réserve le droit de modifier en tout temps les spécifications, les prix, les designs, les caractéristiques, les modèles ou les équipements et ce, sans encourir d'obligations. Certains modèles décrits ici peuvent contenir des équipements en option. Les performances du véhicule peuvent varier en fonction des conditions météorologiques, de la température, de l'altitude, du niveau de conduite et du poids du conducteur et du ou des passagers.

