

MY24 TRAXTER 6X6 DPS HD10



Tundra Green

POINTS FORTS

- Direction assistée dynamique (DPS)
- 162,5 cm de large avec bras triangulaire incurvé
- Jantes fonte d'aluminium 35,6 cm
- Pneus XPS Trail King 68,6 cm
- Avertisseur sonore et rétroviseurs latéraux

MOTEUR

Type de moteur	61 kW (82 Ch)/94 Nm, Rotax® 976 cm ³ bicylindre en V, refroidissement liquide
Système d'alimentation	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection de carburant électronique (EFI)
Transmission	Transmission CVT PRO-TORQ avec système de réponse instantanée (QRS), ventilation à débit d'air élevé et protection électronique de la courroie de distribution Extra-L/ H / N / R / P
Rouage d'entraînement	4/6 roues motrices sélectionnables avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok†
Conduite assistée	Contrôle électronique dans les descentes Modes ECO™ / Arrêt ECO™ / Travaux
Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS)

SUSPENSIONS

Suspension avant	Double bras triangulaire incurvé / Débattement de 27,9 cm
Amortisseurs avant	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
Suspension arrière	TTA incurvé avec barre stabilisatrice externe / Débattement de 27,9 cm
Amortisseurs arrière	Amortisseurs chargés au gaz à double tube

PNEUS/JANTES

Pneus avant / arrière	XPS Trail King 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm
Jantes	Fonte d'aluminium 35,6 cm

FREINS

Avant	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston
Arrière	Deux disques de 220 mm avec étriers hydrauliques à double piston

DIMENSIONS/CAPACITÉS

Cage	Cage profilée. Homologation ROPS
Poids à sec estimé*	886 kg
L x L x H	391,5 x 162,5 x 198,1 cm
Empattement	294 cm
Garde au sol	33 cm
Dimensions de la boîte de chargement	180,3 x 138,4 x 25,4 cm
Capacité du coffre de rangement	454 kg
Plateforme basculante électrique	S/O
Capacité de charge du hayon	113,4 kg
Capacité de rangement	Total : 39,5 l
Capacité de remorquage	1 360,8 kg
Charge utile	771 kg
Réservoir de carburant	40 l
Nombre de places	3

CARACTÉRISTIQUES

Indicateur	Affichage numérique 4,5"
Batterie	12 V (30 A/h)
Magnéto	650 W
Instruments	Prise CC (10 A)
Éclairage	Sortie éclairage avant de 140 W Feux arrière LED
Treuil	S/O
Siège	Banquette VERSA-PRO avec sièges passager rabattables, crochets en dessous
Volant	Volant ajustable en inclinaison
Protection	Pare-chocs acier avant intégré Plaque de protection centrale HMWPE
Récepteur d'attelage	Dispositif d'attelage de 5 cm

GARANTIE

Garantie du fabricant	Garantie limitée BRP de 2 ans
-----------------------	-------------------------------



DEMANDEZ UN PRIX



©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Tous droits réservés. ™, ® et le logo BRP sont des marques de commerce de BRP ou de ses sociétés affiliées. * Poids sec du modèle de base indiqué. † Visco-Lok est une marque de commerce de GKN Viscodrive GmbH. ‡ 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. Conduisez de façon responsable. BRP recommande fortement à tous les conducteurs de SSV de suivre un cours de formation. Consultez votre concessionnaire pour toutes vos questions de sécurité ou de formation. Conduire un SSV peut être dangereux. Pour votre sécurité : que vous soyez conducteur ou passager, portez toujours un casque, une protection pour les yeux et des vêtements de protection appropriés. L'alcool/les drogues et la conduite ne font pas bon ménage. Ne tentez jamais d'effectuer des manœuvres spectaculaires. Évitez les vitesses excessives et soyez particulièrement prudent en terrain accidenté. Les SSV dont la cylindrée du moteur est supérieure à 90 cm³ sont réservés à l'usage exclusif des conducteurs ayant 16 ans ou plus. Ne transportez jamais des passagers sur des SSV qui ne sont pas spécialement conçus à cette fin. Le passager doit avoir au moins 12 ans et être capable de saisir les poignées et de poser ses pieds fermement sur le sol du véhicule lorsqu'il est assis contre le dossier. Certains modèles décrits ici peuvent contenir des équipements en option.