

2026 TRAXTER MAX XU HD11 T ABS



POINTS FORTS

- Différentiel avant ouvert 4Lok avec système ABS
- Direction assistée dynamique (DPS)
- Mécanisme de maintien du frein
- 165,1 cm de large avec bras triangulaire incurvé et barre stabilisatrice
- Treuil de 2 041 kg avec câble synthétique
- Plaque de protection intégrale en plastique HMW robuste
- Phares et feux arrière LED avec feu de recul
- Dispositif de chauffage complet
- Clignotants
- Rétroviseurs gauche et droite homologués CE
- Avertisseur sonore avec manette de clignotant
- Capteur de siège
- Limiteur de vitesse : 40 - 60 - Vitesse maximale (km/h)
- Système ABS

MOTEUR	HD11
Type de moteur	95 cv / 70 lb-pi, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 999 cm ³ , trois cylindres, refroidissement liquide
Système d'alimentation	Système d'accélération électronique (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVT primaire pDrive et à système de réponse instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé et protection électronique de la courroie de distribution L / H / N / R / P
Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode Gazon / 2RM / 4RM avec différentiel avant ouvert 4Lok et système ABS
Conduite assistée	CVT avec frein moteur Modes Sport / Normal / Travaux Limiter de vitesse
Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS™)

SUSPENSIONS	
Suspension avant	Double bras triangulaire incurvé avec barre stabilisatrice / Débattement de la suspension de 30,5 cm
Amortisseurs avant	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
Suspension arrière	Double bras triangulaire incurvé / Débattement de la suspension de 30,5 cm
Amortisseurs arrière	Amortisseurs chargés au gaz à double tube

PNEUS/JANTES	
Pneus avant & arrière	XPS Trail King 2 - 29 x 9/11 x 14"
Jantes	Fonte d'aluminium 14"

FREINS	
Avant	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à double piston (32 mm)
Arrière	Deux disques de 236 mm avec étrier hydraulique à piston unique (32 mm)
Autres	Mécanisme de maintien du frein

DIMENSIONS/CAPACITÉS	
Cage	Cage profilée. Homologation ROPS
Poids à sec estimé*	939 kg
L x L x H	395 x 165 x 207 cm
Empattement	298 cm
Garde au sol	35,6 cm
Dimensions de la boîte de chargement	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
Capacité de la boîte de chargement	454 kg
Plateforme basculante électrique	
Capacité de charge du hayon	113,4 kg
Capacité de rangement	Boîte à gants au-dessus des indicateurs, résistant aux intempéries Boîte à gants passager, résistant aux intempéries avec prise USB-C, USB-A et CC Casier de rangement et rangement sous le tableau de bord Bac de 14 l amovible sous le siège
Capacité de remorquage	1 111 kg
Charge utile	680 kg
Capacité du réservoir	45 l
Nombre de places	6

CARACTÉRISTIQUES	
Indicateur	Affichage numérique de 4,5" avec clavier
Batterie	400 A d'intensité de démarrage à froid (30 Ah)
Magnéto	650 W
Instruments	Prise USB Prise CC de type allume-cigare
Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S.™) RF avec bouton marche/arrêt
Éclairage	Phares LED Feux arrière LED avec clignotants Éclairage LED signature
Treuil	Treuil de 2 041 kg avec câble synthétique
Siège	Siège conducteur réglable 60/40 renforcé
Volant	Volant haut de gamme avec espace pour clavier Ajustement du volant
Protection	Plaque de protection intégrale en plastique HMW robuste Filet de sécurité pour porte Bavette inférieure à l'avant
Type d'attelage	Dispositif d'attelage de 5 cm avec attelage arrière, boule et branchements pour remorque

GARANTIE	
Garantie du fabricant	Garantie limitée BRP de 2 ans



DEMANDEZ UN PRIX



©2025 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 en courir 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.