2026 TRAXTER 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 : 30 100 km/h
- Système ABS

Type de moteur 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 Limiteur 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 étrier hydraulique à piston unique (32 mm) Autres Mécanisme de maintien du frein	MOTEUR	HD11
injection électronique de carburant (ÈFI) 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 Limiteur 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)	Type de moteur	Efficiency) 999 cm ³ , trois cylindres, refroidissement
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 Limiteur 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)	Système d'alimentation	
différentiel avant ouvert 4Lok et système ABS Conduite assistée CVT avec frein moteur Modes Sport / Normal / Travaux Limiteur 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)	Transmission	instantanée X (QRS-X) avec débit d'air élevé et protection électronique de la courroie de distribution
Modes Sport / Normal / Travaux Limiteur 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)	Rouage d'entraînement	
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)	Conduite assistée	Modes Sport / Normal / Travaux
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)	Direction assistée	Direction assistée dynamique (DPS™)
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)	SUSPENSIONS	
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 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)	Suspension avant	stabilisatrice / Débattement de la suspension de
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)	Amortisseurs avant	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)	Suspension arrière	
Pneus avant & arrière ZPS 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)	Amortisseurs arrière	Amortisseurs chargés au gaz à double tube
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)	PNEUS/JANTES	
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)	Pneus avant & arrière	XPS Trail King 2 - 29 x 9/11 x 14"
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)	Jantes	Fonte d'aluminium 14"
hydrauliques à double piston (32 mm) Arrière Deux disques de 236 mm avec étrier hydraulique à piston unique (32 mm)	FREINS	
hydraulique à piston unique (32 mm)	Avant	
Autres Mécanisme de maintien du frein	Arrière	
	Autres	Mécanisme de maintien du frein

DIMENSIONS/CAPACITÉS	
Cage	

Cage	Cage profilée. Homologation ROPS
Poids à sec estimé*	839 kg
LxLxH	312 x 165 x 206 cm
Empattement	216 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 141 amovible sous le siège
Capacité de remorquage	1 111 kg
Charge utile	680 kg
Capacité du réservoir	45
Nombre de places	3

CARACTÉRISTIQUES

Garantie du manufacturier

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 limitée BRP de 2 ans



