2026 TRAXTER XU HD9 T ABS



HÖHEPUNKTE

- · Dynamische Servolenkung (DPS)
- Vollwertige Heizung
- Seilwinde mit 2.041 kg Zugkraft
- D.E.S.S. mit Hochfrequenzschlüssel und Start/Stopp-Taste
- Für EVAP-System vorbereitet (CARB)
- Hupe mit Blinkerhebel
- Blinker und Begrenzungsleuchten

ABMESSUNGEN / LASTEN

- · Seitenspiegel links und rechts, mit EG-Zulassung
- Einhängbarer Metall-Rammschutz vorn
- Geschwindigkeitsbegrenzer für Nutzfahrzeugeinsatz: 30 100 km/h

Motortyp Rotax® 976 ccm mit 65 PS / 88 Nm, V2, flüssigkeitsgekühlt, Katalysator Kraftstoffzufuhr Intelligente Drosselklappensteuerung (iTC™) mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung (EFI) Getriebe PRO-TORQ CVT mit Quick Response System (QRS), Belüftung mit starkem Luftstrom und elektronischer Antriebsriemenschutz Extra-L / H / N / R / P Antriebsstrang Wählbare Modi Gelände-Modus / 2WD / 4WD mit offenem Frontdifferenzial mit ABS-System Fahrassistenz Elektronische Bergabfahrhilfe (Hill Descent Control) ECO™ / ECO™ Aus / Arbeitsmodi Geschwindigkeitsbegrenzer Servolenkung Dynamische Servolenkung (DPS™) AUFHÄNGUNG Vorderradaufhängung Gebogener Doppeldreieckslenker / 27,9 cm Federweg Vordere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer Hinterradaufhängung Gebogene TTA mit externem Querstabilisator / 27,9 cm Federweg Hintere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer REIFEN / FELGEN Vorder- und Hinterreifen Maxxis Coronado 2.0† 27" x 9"/11" x 14" Felgen 14"-Aluminiumgussfelgen BREMSEN Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	MOTOR	HD9
elektronischer Kraftstoffeinspritzung (EFI) Getriebe PRO-TORQ CVT mit Quick Response System (QRS), Belüftung mit starkem Luftstrom und elektronischer Antriebsriemenschutz Extra-L / H / N / R / P Antriebsstrang Wählbare Modi Gelände-Modus / 2WD / 4WD mit offenem Frontdifferenzial mit ABS-System Fahrassistenz Elektronische Bergabfahrhilfe (Hill Descent Control) ECO™ / ECO™ Aus / Arbeitsmodi Geschwindigkeitsbegrenzer Servolenkung Dynamische Servolenkung (DPS™) AUFHÄNGUNG Vorderradaufhängung Gebogener Doppeldreieckslenker / 27,9 cm Federweg Vordere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer Hinterradaufhängung Gebogene TTA mit externem Querstabilisator / 27,9 cm Federweg Hintere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer REIFEN / FELGEN Vorder- und Hinterreifen Maxxis Coronado 2.0† 27" x 9"/11" x 14" Felgen 14"-Aluminiumgussfelgen BREMSEN Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	Motortyp	
Belüftung mit starkem Luftstrom und elektronischer Antriebsriemenschutz Extra-L / H / N / R / P Antriebsstrang Wählbare Modi Gelände-Modus / 2WD / 4WD mit offenem Frontdifferenzial mit ABS-System Fahrassistenz Elektronische Bergabfahrhilfe (Hill Descent Control) ECO™ / ECO™ Aus / Arbeitsmodi Geschwindigkeitsbegrenzer Servolenkung Dynamische Servolenkung (DPS™) AUFHÄNGUNG Vorderradaufhängung Gebogener Doppeldreieckslenker / 27,9 cm Federweg Vordere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer Hinterradaufhängung Gebogener TA mit externem Querstabilisator / 27,9 cm Federweg Hintere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer REIFEN / FELGEN Vorder- und Hinterreifen Maxxis Coronado 2.0† 27" x 9"/11" x 14" Felgen 14"-Aluminiumgussfelgen BREMSEN Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	Kraftstoffzufuhr	
offenem Frontdifferenzial mit ABS-System Fahrassistenz Elektronische Bergabfahrhilfe (Hill Descent Control) ECO™ / ECO™ Aus / Arbeitsmodi Geschwindigkeitsbegrenzer Servolenkung Dynamische Servolenkung (DPS™) AUFHÄNGUNG Vorderradaufhängung Gebogener Doppeldreieckslenker / 27,9 cm Federweg Vordere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer Hinterradaufhängung Gebogene TTA mit externem Querstabilisator / 27,9 cm Federweg Hintere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer REIFEN / FELGEN Vorder- und Hinterreifen Maxxis Coronado 2.0† 27" x 9"/11" x 14" Felgen 14"-Aluminiumgussfelgen BREMSEN Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	Getriebe	Belüftung mit starkem Luftstrom und elektronischer Antriebsriemenschutz
ECO™ / ECO™ Aus / Arbeitsmodi Geschwindigkeitsbegrenzer Servolenkung Dynamische Servolenkung (DPS™) AUFHÄNGUNG Vorderradaufhängung Gebogener Doppeldreieckslenker / 27,9 cm Federweg Vordere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer Hinterradaufhängung Gebogener TTA mit externem Querstabilisator / 27,9 cm Federweg Hintere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer REIFEN / FELGEN Vorder- und Hinterreifen Maxxis Coronado 2.0† 27" x 9"/11" x 14" Felgen 14"-Aluminiumgussfelgen BREMSEN Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	Antriebsstrang	
AUFHÄNGUNG Vorderradaufhängung Gebogener Doppeldreieckslenker / 27,9 cm Federweg Vordere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer Hinterradaufhängung Gebogene TTA mit externem Querstabilisator / 27,9 cm Federweg Hintere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer REIFEN / FELGEN Vorder- und Hinterreifen Maxxis Coronado 2.0† 27" x 9"/11" x 14" Felgen 14"-Aluminiumgussfelgen BREMSEN Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	Fahrassistenz	ECO™ / ECO™ Aus / Arbeitsmodi
Vorderradaufhängung Gebogener Doppeldreieckslenker / 27,9 cm Federweg Vordere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer Hinterradaufhängung Gebogene TTA mit externem Querstabilisator / 27,9 cm Federweg Hintere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer REIFEN / FELGEN Vorder- und Hinterreifen Maxxis Coronado 2.0† 27" x 9"/11" x 14" Felgen 14"-Aluminiumgussfelgen BREMSEN Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	Servolenkung	Dynamische Servolenkung (DPS™)
27,9 cm Federweg Vordere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer Hinterradaufhängung Gebogene TTA mit externem Querstabilisator / 27,9 cm Federweg Hintere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer REIFEN / FELGEN Vorder- und Hinterreifen Maxxis Coronado 2.0† 27" x 9"/11" x 14" Felgen 14"-Aluminiumgussfelgen BREMSEN Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	AUFHÄNGUNG	
Hinterradaufhängung Gebogene TTA mit externem Querstabilisator / 27,9 cm Federweg Hintere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer REIFEN / FELGEN Vorder- und Hinterreifen Maxxis Coronado 2.0† 27" x 9"/11" x 14" Felgen 14"-Aluminiumgussfelgen BREMSEN Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	Vorderradaufhängung	
27,9 cm Federweg Hintere Stoßdämpfer Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer REIFEN / FELGEN Vorder- und Hinterreifen Maxxis Coronado 2.0† 27" x 9"/11" x 14" Felgen 14"-Aluminiumgussfelgen BREMSEN Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	Vordere Stoßdämpfer	Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer
REIFEN / FELGEN Vorder- und Hinterreifen Maxxis Coronado 2.0† 27" x 9"/11" x 14" Felgen 14"-Aluminiumgussfelgen BREMSEN Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	Hinterradaufhängung	
Vorder- und Hinterreifen Maxxis Coronado 2.0† 27" x 9"/11" x 14" Felgen 14"-Aluminiumgussfelgen BREMSEN Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	Hintere Stoßdämpfer	Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer
Felgen 14"-Aluminiumgussfelgen BREMSEN Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	REIFEN / FELGEN	
BREMSEN Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	Vorder- und Hinterreifen	Maxxis Coronado 2.0† 27" x 9"/11" x 14"
Vorne Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	Felgen	14"-Aluminiumgussfelgen
hydraulischen Doppelkolbenbremssätteln Hinten Doppelte Scheibenbremsen (220 mm) mit hydraulischen Einkolbenbremssätteln	BREMSEN	
hydraulischen Einkolbenbremssätteln	Vorne	
Andere Bremshaltemechanismus	Hinten	
	Andere	Bremshaltemechanismus

ABIVIESSUNGEN / LASTEN	
Käfig	Profilierter Käfig. ROPS-zugelassen
Geschätztes Trockengewicht *	713 kg
LxBxH	319,4 x 162,5 x 203,2 cm
Radstand	211,5 cm
Bodenfreiheit	33 cm
Abmessungen der Transportbox	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
Fassungsvermögen der Transportbox	454 kg
Kippbare Ladefläche mit Motorantrieb	Entf.
Heckklappentragfähigkeit	113,4 kg
Stauraum	Insgesamt: 24,5 I
Anhängelast	1.134 kg
Zuladung	680 kg
Tankgröße	40
Zulässige Personenzahl	3
AUSSTATTUNGSMERKMALE	
Anzeigeinstrument	7,6" (19,3 cm) breite Digitalanzeige mit Bedienfeld
Batterie	12 V (30 A/h)
Magnetzünder	650 W
Instrumente	Gleichstrom-Steckdose (10 A)
Diebstahlsicherung	Digital kodiertes Hochfrequenz (RF)- Sicherheitssystem (D.E.S.S.™) mit Start/Stopp-Taste
Beleuchtung	Lichtleistung vorne 110 W LED-Scheinwerfer und Premium-Schlussleuchten
Winde	Seilwinde (2.041 kg Zugkraft) mit Synthetikseil
Sitz	VERSA-PRO 60/40-Sitzbank mit hochklappbaren Beifahrersitzen, Haken an der Unterseite, verstärkter Sitzbezug, verstellbarer Fahrersitz
Lenkrad	Neigungsverstellbare Lenkung
Schutz	Integrierter Rammschutz aus Stahl vorn Durchgehender Kunststoff-Unterbodenschutz aus HD-HMW Kotflügelverlängerung vorn
Art der Anhängerkupplung	2"-Kupplungsadapter mit Anhängerkupplung hinten, Kugelkopf und Anschluss für Anhänger
GEWÄHRLEISTUNG	





2 Jahre beschränkte Garantie von BRP



Werksgarantie