

MY24 TRAXTER XU HD9 T ABS



Tundra Green
Stone Gray

MOTORI

Tipo di motore	65 hp / 80 Nm, Rotax® 976 cc, V-twin, raffreddato a liquido
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica (EFI)
Trasmissione	Trasmissione PRO-TORQ CVT con Quick Response System (QRS), ventilazione con elevato flusso d'aria e protezione elettronica della cinghia di trasmissione Extra-L / H / N / R / P
Trazione	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore non bloccato e sistema ABS
Assistenza alla guida	Electronic Hill Descent Control Modalità ECO™/ECO™ Off/Lavoro Meccanismo di stazionamento
Servosterzo	Servosterzo dinamico (DPS)
Categoria di velocità	Superiore a 60 km/h

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A arcuato / Escursione 27,9 mm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas a doppio tubo
Sospensione posteriore	TTA arcuato con barra stabilizzatrice esterna / Escursione 27,9 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas a doppio tubo

PNEUMATICI/CERCHI

Pneumatici anteriori e posteriori	Maxxis Coronado† 68,6 x 22,9 / 27,9 x 35,6 cm
Cerchi	In alluminio pressofuso da 14 pollici (35,6 cm)

FRENI

Anteriori	Coppia dischi freno da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
Posteriore	Coppia dischi freno da 220 mm con pinze idrauliche a pistone singolo Meccanismo di stazionamento

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dynamic Power Steering (DPS)
- Anti-Lock Braking System (ABS)
- Cerchi in alluminio pressofuso da 14" (35,6 cm)
- Pneumatici Maxxis Coronado† da 27" (68,6 cm)
- Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
- Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start / Stop
- Predisposto per riscaldatore

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Roll-bar profilato. Omologato ROPS
Peso a secco stimato	713 kg
Lung. x Larg. x Alt.	319,4 x 162,5 x 203,2 cm
Passo	211,5 cm
Altezza da terra	33 cm
Dimensioni del vano di carico	96,5x138,4x30,5 cm
Capacità del vano di carico	454 kg
Pianale di carico a inclinazione servoassistita	N/D
Capacità di carico sponda laterale	113,4 kg
Capacità di carico	Totale: 24,5 l
Capacità di traino	1.136 kg
Capacità di carico utile	680 kg
Capacità del serbatoio	40 l
Posti a sedere	3

CARATTERISTICHE

Indicatore	Ampio display digitale da 7,6" con tastierino
Batteria	12 V (30 Ah)
Alternatore	650 W
Strumentazione	Presa CC (10 A)
Illuminazione	Potenza luce anteriore 140 W Luci posteriori a LED con effetto halo glow
Verricello	Verricello da 2.041 kg con passacavo a rulli
Sella	Sella a panchina VERSA-PRO con sedile passeggero ribaltabile, ganci inferiori, pelle del sedile rinforzata
Sterzo	Inclinazione dello sterzo regolabile
Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio HMWPE completa Estensione parafango anteriore
Sistema antifurto	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza
Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera di traino e connessione per rimorchio
Caratteristiche della categoria T	Clacson, lampeggiatori e luci di posizione, specchietti laterali, portatarga, gancio su paraurti anteriore in metallo

GARANZIA

Garanzia di fabbrica	Garanzia limitata BRP 2 anni
----------------------	------------------------------

can-am



RICHIEDI UN PREVENTIVO



©2024 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Tutti i diritti riservati. ™, ® e il logo BRP sono marchi di fabbrica di BRP o delle sue affiliate. *Indicazione del peso a secco del modello base. †Visco-Lok è un marchio di GKN Viscodrive GmbH. †Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. BRP si riserva il diritto, in qualsiasi momento, di interrompere o modificare specifiche, prezzo, design, caratteristiche, modelli o dotazioni senza incorrere in alcun obbligo. Guida responsabilmente. BRP consiglia vivamente a tutti i conducenti di SSV di seguire un corso di formazione. Per informazioni sulla sicurezza e sulla formazione, rivolgersi al proprio rivenditore. Gli SSV possono essere pericolosi da usare. Per la vostra sicurezza: l'operatore e il passeggero devono indossare un casco, una protezione per gli occhi e altri indumenti protettivi. Guida e alcol/stupefacenti non vanno d'accordo. Evitare manovre acrobatiche. Evitare le velocità eccessive e prestare particolare attenzione su terreni accidentati. L'uso di SSV con motori di cilindrata superiore a 90 cc è consigliato esclusivamente a persone di età pari o superiore a 16 anni. Non trasportare mai passeggeri su ATV non specificamente designati per tale uso. Il passeggero deve avere almeno 12 anni ed essere in grado di reggere le impugnature e piantare i piedi mentre è seduto contro lo schienale. Alcuni modelli raffigurati possono includere dotazioni opzionali.