



MY24 TRAXTER PRO XU HD10 T ABS



 Tundra Green
 Timeless Black

MOTORE

Tipo di motore	V-twin Rotax® 976 cc da 82 CV, 93,5 Nm, raffreddato a liquido
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica (EFI)
Trasmissione	Trasmissione PRO-TORQ con sistema a risposta rapida (QRS) con ventilazione ad alta portata e protezione elettronica della cinghia di trasmissione Marce Super-bassa/Alta/Folle/Retromarcia/Stazionamento
Trazione	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore non bloccato e sistema ABS
Assistenza alla guida	Meccanismo di stazionamento Electronic Hill Descent Control Modalità ECO™/ECO™ Off/Lavoro
Servosterzo	Servosterzo dinamico (DPS)
Categoria di velocità	Superiore a 60 km/h

SOSPENSIONI

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

PNEUMATICI

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

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 doppio pistone 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
- Capacità del vano di carico di 544 kg

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Roll-bar profilato. Approvato ROPS
Peso a secco stimato*	891 kg
Lung. x Larg. x Alt.	391,5x162,5x198,1 cm
Passo	294 cm
Altezza da terra	32 cm
Dimensioni del vano di carico	180,3x138,4x25,4 cm
Capacità del vano di carico	544 kg
Pianale di carico a inclinazione servoassistita	N/D
Capacità di carico sponda laterale	113,4 kg
Capacità di carico	Totale: 356 l
Capacità di traino	1.136 kg
Capacità di carico utile	771 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
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 in acciaio integrato Piastra salvatelaio centrale in HMWPE Parafanghi anteriori estesi
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.