

MY25 TRAXTER XU HD7 T



Compass Green

MOTORE	HD7
Tipo di motore	52 hp / 56,9 Nm, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cc monocilindrico, raffreddato a liquido, convertitore catalitico
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
Trasmissione	CVT primaria pDrive con freno motore e protezione elettronica della cinghia L / H / N / R / P
Trazione	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore Visco-Lok† autobloccante
Assistente di guida	Controllo discesa elettronico Modalità ECO™ / ECO™ Off / Work Limitatore di velocità
Servosterzo	Dynamic Power Steering (DPS™)
SOSPENSIONI	
Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A / Escursione sospensione 25,4 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
Sospensione posteriore	TTA con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 25,4 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
PNEUMATICI/CERCHI	
Pneumatici anteriori e posteriori	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14".
Cerchi	Da 14" in alluminio pressofuso
FRENI	
Anteriori	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
Posteriori	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a pistone singolo
Altri	Dispositivo di blocco dei freni

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dynamic Power Steering (DPS™)
- Riscaldatore completo
- Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
- Chiave DESS a radiofrequenza con pulsante Start / Stop
- Predisposizione per sistema Evap (CARB)
- Avisatore acustico sulla leva degli indicatori di direzione
- Lampeggiatori e luci di posizione
- Specchietti laterali sinistro e destro omologati CE
- Gancio sul paraurti anteriore in metallo
- Limitatore di velocità: 40 - 60 - Velocità massima (Km/h)

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS
Peso a secco stimato*	687,8 kg
Lung. x Larg. x Alt.	319,4 x 157,5 x 198,1 cm
Passo	211,5 cm
Altezza da terra	28 cm
Dimensioni del vano di carico	96,5 x 138,4 x 30,5 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	1.134 kg
Capacità di carico utile	680 kg
Capacità del serbatoio	40 L
Posti a sedere	3

CARATTERISTICHE

Indicatore	Display digitale panoramico da 7,6" con tastierino
Batteria	12 V (30 Ah)
Alternatore	650 W
Strumentazione	Uscita CC (10 A)
Illuminazione	Potenza illuminazione anteriore 140 W Luci posteriori a LED
Verricello	Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
Sella	Panca VERSA-PRO 60/40 con sedili passeggero ribaltabili, ganci inferiori, rivestimento sedile rinforzato, sedile pilota regolabile
Sterzo	Sterzo con inclinazione regolabile
Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio centrale in HMWPE
Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio

GARANZIA

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

can-am

A BRP BRAND



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 Viscodriv 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.