

# 2026 TRAXTER PRO XU HD10 T ABS



Compass Green  
Stealth Black

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dynamic Power Steering (DPS)
- Riscaldatore completo
- Verricello da 2.041 kg
- Chiave DESS a radiofrequenza con pulsante Start / Stop
- Predisposizione per sistema Evap (CARB)
- Avvisatore acustico con 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: Velocità massima 40 - 60 - 105 (km/h)
- Sistema ABS

## MOTORE

	HD10
Tipo di motore	82 hp / 93,5 Nm, Rotax® 976 cc V-twin, raffreddato a liquido, convertitore catalitico
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
Trasmissione	CVT PRO-TORQ 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 bloccabile e sistema ABS
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 arcuato / Escursione sospensione 27,9 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
Sospensione posteriore	TTA arcuato con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 27,9 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 doppio pistone
Altri	Dispositivo di blocco dei freni

## DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS
Peso a secco stimato*	891 kg
Lung. x Larg. x Alt.	391,5 x 162,5 x 198,1 cm
Passo	294 cm
Altezza da terra	32 cm
Dimensioni del vano di carico	180,3 x 138,4 x 25,4 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	1.134 kg
Capacità di carico utile	771 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)
Sistema antifurto	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop
Illuminazione	Potenza illuminazione anteriore 140 W Fari e luci posteriori Premium a LED
Verricello	Verricello da 2.041 kg con cavo sintetico
Sella	Panca VERSA-PRO 60/40 con sedili passeggero ribaltabili, ganci inferiori, rivestimento sedile rinforzato, sella pilota regolabile
Sterzo	Regolazione sterzo inclinabile
Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastre salvatelaio rinforzata completa, in plastica HMW Estensione parafango anteriore
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



©2025 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 più passeggeri su ATVs 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.