

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RESISTENTE	<ul style="list-style-type: none"> Motore Rotax® per impieghi gravosi Trasmissione efficiente, resistente e con risposta rapida Esprime il DNA Can-Am con una forte identità
VERSATILE	<ul style="list-style-type: none"> Progettato per il lavoro e la guida in tutta sicurezza Funzionalità mirate e versatili Facile manovrabilità e affidabilità
PRATICO	<ul style="list-style-type: none"> Abitacolo intuitivo e dal comfort avanzato con visibilità ottimizzata Vano di carico multifunzione con robusta sponda laterale e spazio di carico intelligente Non richiede manutenzione per 1 anno, facile accesso ai componenti principali per la manutenzione
CARATTERISTICHE PIATTAFORMA	<ul style="list-style-type: none"> 211 cm di passo 33 cm di altezza da terra Servosterzo dinamico (DPS) Modalità ECO™/ECO™ Off/Lavoro Capacità di traino 1.134 kg Vano di carico multifunzione Pneumatici da 27 pollici (68,6 cm) Maxxis Bighorn 2.0 Differenziale posteriore con modalità Terreno erboso Display digitale da 4,5 pollici (11,4 cm)
CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEL PACCHETTO TRAXTER XT HD10	<ul style="list-style-type: none"> Larghezza di 162,6 cm con braccio ad A arcuato Differenziale anteriore Visco-Lok QE Cerchi in alluminio pressofuso da 14 pollici (35,6 cm) Sedili avvolgenti tipo panca VERSA-PRO con pelle del sedile XT rinforzata e sedile guidatore regolabile Piastra salvatelaio integrale in HMWPE Verricello da 2.014 kg Paraurti anteriore XT Tettuccio rigido completo Meccanismo di stazionamento Avvisatore acustico Specchietti laterali

MOTORE	HD10
Tipo	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
--------------	---

Sistema di trasmissione	Selezionabile Modalità Terreno erboso/2WD/4WD con differenziale anteriore autobloccante Visco-Lok™ QE
-------------------------	---

Assistenza alla guida	Electronic Hill Descent Control Modalità ECO™/ECO™ Off/Lavoro
-----------------------	--

Servosterzo	Servosterzo dinamico (DPS)
-------------	----------------------------

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/CERCHI

Pneumatici anteriori	Maxxis Bighorn 2.0† da 27x9x14 pollici (68,6x22,9x35,6 cm)
Pneumatici posteriori	Maxxis Bighorn 2.0† da 27x11x14 pollici (68,6x27,9x35,6 cm)
Cerchi	In alluminio pressofuso da 14 pollici (35,6 cm)

FRENI

Anteriori	Coppia di freni a disco ventilati da 220 mm con pinza idraulica a doppio pistone
Posteriori	Coppia di freni a disco ventilati da 220 mm con pinza idraulica a pistone singolo
	Meccanismo di stazionamento



Argento Hyper

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Roll-bar profilato. Omologato ROPS
Peso a secco stimato*	726 kg
LunghezzaxLarghezzaxAltezza passo	319,4x162,5x203,2 cm
Altezza da terra	211,5 cm
Dimensioni del vano di carico	33 cm
Capacità del vano di carico	96,5x138,4x30,5 cm
Pianale di carico a inclinazione servoassistita	454 kg/Solo California: 272,2 kg
Capacità di carico sponda laterale	N/D
Capacità di carico	113,4 kg
Totalle: 61,3 l Sotto il cruscotto: 22,8 l Cassetta rimovibile a tenuta d'acqua sotto il sedile passeggero: 21 l Cruscotto: 7,7 l Cassetta attrezzi removibile resistente all'acqua: 6,3 l Braccioli e portatazzie: 3,5 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 da 4,5 pollici (11,4 cm); Tachimetro, contagiri, contachilometri, contatore viaggi e orario, carburante, posizione marcia, modalità ECO/ECO Off/Lavoro, indicatore cinture di sicurezza e 4x4, indicatori bloccaggio differenziale anteriore e posteriore, diagnostica, orologio, tensione batteria, temperatura motore
Batteria	12 V (30 Ah)
Alternatore	650 W
Strumentazione	Prese CC tipo accendisigari nella consolle (10 A) e due porte USB nel vano portaoggetti del cruscotto (10 A)
Illuminazione	Illuminazione da 140 W con quattro riflettori da 35 W per un'ampia visibilità e fanali posteriori LED
Verricello	Verricello da 2.041 kg con passacavo a rulli
Sedile	Sedili avvolgenti tipo panca VERSA-PRO con maggiore supporto laterale, sedili passeggeri ribaltabili, sede del guidatore regolabile, ganci sul lato inferiore, pelle del sedile rinforzata con le rifiniture del pacchetto XT e bordo profilato per agevolare l'entrata/l'uscita dall'abitacolo
Sterzo	Inclinazione dello sterzo regolabile
Protezione	Paraurti anteriore XT Piastra salvatelaio integrale in HMWPE Tettuccio rigido completo
Tipo di gancio di traino	Attacco per gancio di traino da 5 cm

GARANZIA

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

©2020 Bombardier Recreational Products Inc (BRP). Tutti i diritti riservati.™, ® e il logo BRP sono marchi di Bombardier Recreational Products Inc. o delle sue società affiliate. Negli Stati Uniti, i prodotti sono distribuiti da BRP US Inc. *Peso a secco del modello base. †Visco-Lok è un marchio di GKN Viscodrive GmbH. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Per le altre giurisdizioni, contatta il tuo concessionario di zona. Per il continuo impegno verso la qualità e l'innovazione dei prodotti, BRP si riserva il diritto di interrompere la produzione o modificare le specifiche, i prezzi, i design, le caratteristiche, i modelli o gli equipaggiamenti in qualsiasi momento, senza alcun obbligo. Guida sempre in maniera responsabile. BRP consiglia vivamente un corso di addestramento per tutti i guidatori di ATV. Per le informazioni in merito alla sicurezza e ai corsi di addestramento, rivolgiti al tuo concessionario. La guida degli ATV può presentare dei rischi. Per la sicurezza degli utenti: il guidatore e il passeggero devono indossare casco, occhiali e indumenti protettivi. Non guidare mai sotto l'effetto di alcol o droghe. Non provare a imitare gli stuntman. Non guidare ad alta velocità e presto la massima attenzione su terreni difficili. Si raccomanda che gli ATV con motori superiori a 90 cc siano guidati esclusivamente da utenti dai 16 anni in su. Non trasportare mai passeggeri su ATV che non sono progettati specificamente per tale utilizzo. I passeggeri devono avere almeno 12 anni ed essere in grado di reggersi alle impugnature e puntare i piedi mentre sono seduti contro lo schienale. Alcuni dei modelli illustrati potrebbero includere equipaggiamenti opzionali.

A BRP BRAND

