

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RESISTENTE

- Motore Rotax® per impieghi gravosi
- Trasmissione efficiente, resistente e con risposta rapida
- Esprime il DNA Can-Am con una forte identità

VERSATILE

- Progettato per il lavoro e la guida in tutta sicurezza
- Funzionalità mirate e versatili
- Facile manovrabilità e affidabilità

PRATICO

- 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

- 211 cm di passo
- 38,1 cm di altezza da terra
- Servosterzo dinamico (DPS)
- Modalità ECO™/ECO™ Off/Lavoro
- Capacità di traino 1.134 kg
- Vano di carico multifunzione
- Differenziale posteriore con modalità Terreno erboso

CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEL PACCHETTO TRAXTER X mr

- Larghezza di 162,6 cm con braccio ad A arcuato
- LED caratteristico
- Differenziale anteriore Smart-Lok
- Presa d'aria del motore e ingresso/uscita della trasmissione variabile continua (CVT) posizionati strategicamente
- Cerchi in alluminio pressofuso da 14 pollici (35,6 cm)
- Pneumatici da 30 pollici (76,2 cm) ITP Cryptid
- Sedile avvolgente tipo panca VERSA-PRO, pelle del sedile rinforzata con le rifiniture del pacchetto e sedile del guidatore regolabile
- Piastra salvatelaio integrale in HMWPE
- Verricello da 2.014 kg
- Paraurti anteriore in acciaio rinforzato
- Barre di protezione laterali in alluminio
- Display digitale da 7,6 pollici (19,3 cm) con tastierino
- Meccanismo di stazionamento
- Avvisatore acustico
- Specchietti laterali

MOTORE HD10

Tipo	V-twin Rotax 976 cc da 82 CV, 93,5 Nm, raffreddato a liquido con presa d'aria motore posizionata strategicamente
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica (EFI)
Trasmissione	Trasmissione PRO-TORQ con sistema a risposta rapida (QRS), protezione elettronica della cinghia di trasmissione, rapporto di trasmissione più basso e ventilazione ad alta portata con presa d'aria e scarico della trasmissione variabile continua (CVT) posizionati strategicamente Marce Super-bassa/Alta/Folle/Retromarcia/Stazionamento
Sistema di trasmissione	Selezionabile modalità Terreno erboso/2WD/4WD TRAIL/4WD MUD con l'esclusiva tecnologia Smart-Lok*. *Il sistema Smart-Lok è stato sviluppato in collaborazione con TEAM Industries, leader di mercato nel settore dei sistemi di trasmissione
Assistenza alla guida	Electronic Hill Descent Control Modalità ECO™/ECO™ Off/Lavoro
Servosterzo	Servosterzo dinamico (DPS)

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A arcuato con barra stabilizzatrice/Corsa di 25,4 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas a doppio tubo
Sospensione posteriore	TTA arcuata con barra stabilizzatrice esterna/Corsa di 25,4 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas a doppio tubo

PNEUMATICI/CERCHI

Pneumatici anteriori	ITP Cryptid da 30x9x14 pollici (76,2x22,9x35,6 cm)
Pneumatici posteriori	ITP Cryptid da 30x11x14 pollici (76,2x27,9x35,6 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



Grigio ferro e verde manta

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Roll-bar profilato. Omologato ROPS
Peso a secco stimato*	770 kg
Lunghezza x Larghezza x Altezza	328,6x162,6x208,3 cm
passo	211,5 cm
Altezza da terra	38,1 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: 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 rimovibile resistente all'acqua: 6,3 l Braccioli e portatazze: 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 7,6 pollici (19,3 cm) con tastierino: 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	Due prese CC tipo accendisigari, una nella consolle (20 A) e una nel vano portaoggetti sotto il cruscotto (20 A)
Illuminazione	Illuminazione da 140 W con quattro riflettori da 35 W per un'ampia visibilità, LED caratteristico e fanali posteriori LED
Verricello	Verricello da 2.041 kg ripositionato con cavo sintetico e passacavo a rulli
Sedile	Sedili avvolgenti tipo panca VERSA-PRO con maggiore supporto laterale, sedili passeggeri ribaltabili, sedile del guidatore regolabile, ganci sul lato inferiore, pelle del sedile rinforzata con le rifiniture del pacchetto X e bordo profilato per agevolare l'entrata/l'uscita dall'abitacolo
Sterzo	Inclinazione dello sterzo regolabile
Protezione	Paraurti anteriore in acciaio rinforzato Piastra salvatelaio integrale in HMWPE Barre di protezione laterali in alluminio Parafanghi
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 alcool o droghe. Non provare a imitare gli stuntman. Non guidare ad alta velocità e presta 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.

