

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

- 157,5 cm di larghezza
- Capacità di traino 3.810 kg
- Vano di carico multifunzione
- Cerchi in acciaio da 12 pollici (30,5 cm) con pneumatici da 25 pollici (63,5 cm) Maxxis†
- Sedile tipo panca VERSA-PRO
- Piastra salvatelaio centrale in HMWPE
- Modalità ECO™/ECO™ Off/Lavoro
- Display digitale da 7,6 pollici (19,3 cm)
- Meccanismo di stazionamento
- Avvisatore acustico, lampeggiatori e luci di posizione, specchietti laterali, portatarga, gancio su paraurti anteriore in metallo



Verde

DIMENSIONI/CAPACITÀ	HD5
Roll-bar	Roll-bar profilata. Approvata ROPS
Peso a secco stimato*	593 kg
Lunghezza x Larghezza x Altezza	307,1 x 157,5 x 193 cm
passo	211,5 cm
Altezza da terra	26,7 cm
Dimensioni del vano di carico	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
Capacità del vano di carico	272,2 kg
Pianale di carico a inclinazione servoassistita	N/D
Capacità di carico sponda laterale	113,4 kg
Capacità di carico	Totale: 11,7 l Sotto il cruscotto (tasca interna): 1,3 l Cruscotto: 6,9 l Braccioni e portatazze: 3,5 l
Capacità di traino	680 kg
Capacità di carico utile	544 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 (18 Ah)
Alternatore	500 W
Strumentazione	Presca CC tipo accendisigari nella consolle (20 A)
Illuminazione	Illuminazione da 140 W con quattro riflettori da 35 W per un'ampia visibilità e fanali posteriori LED premium
Verricello	N/D
Sedile	Sedile tipo panca VERSA-PRO nero con divisione 60/40 con sedile guidatore regolabile e sedili passeggeri ribaltabili, ganci sul lato inferiore e bordo profilato per agevolare l'entrata/l'uscita dall'abitacolo
Sterzo	Inclinazione dello sterzo regolabile
Protezione	Paraurti anteriore in acciaio integrato Piastra salvatelaio centrale in HMWPE
Tipo di gancio di traino	Attacco per gancio di traino da 5 cm posteriore e sfera
GARANZIA	
Garanzia di fabbrica	Garanzia limitata BRP 2 anni

MOTORE	HD5
Tipo	Rotax 427 cc monocilindrico da 38 CV, raffreddato a liquido, catalizzatore
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica (EFI)
Trasmissione	Trasmissione variabile continua (CVT), marce Stazionamento/Retromarcia/Folle/Alta/Bassa, freno motore di serie
Sistema di trasmissione	Selezionabile 2WD/4WD con differenziale anteriore autobloccante Visco-Lok†
Assistenza alla guida	Electronic Hill Descent Control Modalità ECO™/ECO Off/Lavoro Meccanismo di stazionamento
Servosterzo	N/D

SOSPENSIONI

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

PNEUMATICI/CERCHI

Pneumatici anteriori	Maxxis M923J† da 25x8x12 pollici (63,5x20,3x30,5 cm)
Pneumatici posteriori	Maxxis M924J† da 25x10x12 pollici (63,5x25,4x30,5 cm)
Cerchi	In acciaio da 12 pollici (30,5 cm)

FRENI

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

©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 Viscodrives 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.