

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

<b>RESISTENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motore Rotax® per impieghi gravosi</li> <li>• Trasmissione efficiente, resistente e con risposta rapida</li> <li>• Esprime il DNA Can-Am con una forte identità</li> </ul>
<b>VERSATILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettato per il lavoro e la guida in tutta sicurezza</li> <li>• Funzionalità mirate e versatili</li> <li>• Facile manovrabilità e affidabilità</li> </ul>
<b>PRATICO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abitacolo intuitivo e dal comfort avanzato con visibilità ottimizzata</li> <li>• Vano di carico multifunzione con robusta sponda laterale e spazio di carico intelligente</li> <li>• Non richiede manutenzione per 1 anno, facile accesso ai componenti principali per la manutenzione</li> </ul>
<b>CARATTERISTICHE PIATTAFORMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 293 cm di passo</li> <li>• 33 cm di altezza da terra</li> <li>• Capacità di traino 1.134 kg</li> <li>• Vano di carico multifunzione</li> <li>• Differenziale posteriore con modalità Terreno erboso</li> <li>• Sedile tipo panca VERSA-PRO</li> <li>• Piastra salvatelaio centrale in HMWPE</li> <li>• Display digitale da 4,5 pollici (11,4 cm)</li> </ul>

<b>CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEL PACCHETTO PRO DPS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Larghezza di 162,6 cm con braccio ad A arcuato</li> <li>• Servosterzo dinamico (DPS)</li> <li>• Differenziale anteriore Visco-Lok QE</li> <li>• Cerchi in alluminio pressofuso da 14 pollici (35,6 cm)</li> <li>• Pneumatici da 28 pollici (71,1 cm) Maxxis† Bighorn 2.0</li> <li>• Vano di carico inferiore con capienza di 316,5 l</li> </ul>
---	--

<b>MOTORE</b>	<b>HD10</b>
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)

<b>SOSPENSIONI</b>	
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

<b>PNEUMATICI/CERCHI</b>	
Pneumatici anteriori	Maxxis Bighorn 2.0† da 28x9x14 pollici (71,1x27,9x35,6 cm)
Pneumatici posteriori	Maxxis Bighorn 2.0† da 28x11x14 pollici (71,1x27,9x35,6 cm)
Cerchi	In alluminio pressofuso da 14 pollici (35,6 cm)

<b>FRENI</b>	
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 doppio pistone
	N/D



Verde

### DIMENSIONI/CAPACITÀ

Roll-bar	Roll-bar profilato. Omologato ROPS
Peso a secco stimato*	831,5 kg
Lunghezza x Larghezza x Altezza	391,5 x 162,5 x 198,1 cm
passo	294 cm
Altezza da terra	33 cm
Dimensioni del vano di carico	180,3 x 138,4 x 25,4 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: 356 l Sotto il cruscotto: 22,8 l Cruscotto: 6,9 l Cassetta rimovibile resistente all'acqua: 6,3 l Braccioli e portatazze: 3,5 l Vano di carico inferiore: 316,5 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 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 (18 Ah)
Alternatore	650 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
Verricello	Precabfato
Sedile	Sedile tipo panca VERSA-PRO nero con divisione 40/20/40 con 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 anteriori in acciaio integrato Piastra salvatelaio centrale in HMWPE
Tipo di gancio di traino	Attacco per gancio di traino da 5 cm

### GARANZIA

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