

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Motore V-twin Rotax®
- Sospensione anteriore con doppio braccio ad A arcuato e barra stabilizzatrice anteriore
- Ammortizzatori anteriori e posteriori FOX† 1.5 PODIUM† RC2
- Trasmissione variabile continua (CVT) con freno motore
- Servosterzo dinamico (DPS) a tre modalità
- Cerchi Beadlock in alluminio pressofuso da 12 pollici (30,5 cm)
- Pneumatici da 25 pollici (63,5 cm) Pneumatici ITP Holeshott ATR
- Piastra salvatelaio anteriore e centrale
- Manubrio a profilo rastremato in alluminio con paramani integrale
- Telaio G2 con tecnologia SST (Surrounding Spar Technology) con Geometric Contact Control
- Sospensione posteriore indipendente a barra di torsione trasversale (TTI)
- Differenziale anteriore autobloccante Visco-Lok QE
- Indicatore digitale multifunzione
- Colorazione, grafiche e coprisella del pacchetto X



■ Nero e rosso Can-Am

| MOTORE | 1000R |
|----------------------------------|--|
| Tipo | V-twin Rotax 976 cc da 90 CV, raffreddato a liquido |
| 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 QE |
| Servosterzo | Servosterzo dinamico (DPS) a tre modalità |

SOSPENSIONI

| | |
|---------------------------|---|
| Sospensione anteriore | Doppio braccio ad A arcuato con barra stabilizzatrice anteriore Corsa di 23,3 cm |
| Ammortizzatori anteriori | FOX† 1.5 PODIUM† RC2 |
| Sospensione posteriore | Indipendente a barra di torsione trasversale (TTI) Corsa di 25,1 cm |
| Ammortizzatori posteriori | FOX† 1.5 PODIUM† RC2 |

PNEUMATICI/CERCHI

| | |
|-----------------------|--|
| Pneumatici anteriori | ITP Holeshott† ATR da 25x8x12 pollici (63,5x20,3x30,5 cm) |
| Pneumatici posteriori | ITP Holeshott† ATR da 25x10x12 pollici (63,5x25,4x30,5 cm) |
| Cerchi | Beadlock in alluminio pressofuso da 12 pollici (30,5 cm) |

FRENI

| | |
|------------|--|
| Anteriori | Coppia di freni a disco ventilati da 214 mm con pinza idraulica a doppio pistone |
| Posteriori | Freno a disco ventilato singolo da 214 mm con pinza idraulica a doppio pistone |

DIMENSIONI/CAPACITÀ

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Peso a secco stimato* | 323 kg |
| Lunghezza x Larghezza x Altezza | 218,4 x 121,9 x 124 cm |
| passo | 129,5 cm |
| Altezza da terra | 26,7 cm |
| Altezza sella | 87,7 cm |
| Capacità portapacchi | Posteriore: 16 kg |
| Capacità di carico | N/D |
| Capacità di traino | 590 kg |
| Capacità del serbatoio | 20,5 l |

CARATTERISTICHE

| | |
|-------------------|---|
| Indicatore | Display digitale da 4,5 pollici (11,4 cm): Tachimetro, contagiri, contachilometri, contatore viaggi e orario, posizione marcia, indicatore 4x4, temperatura, spia motore, indicatore carburante e orologio digitali |
| Strumentazione | Presca CC tipo accendisigari nella consolle, connettore standard sul retro (15 A) |
| Sistema antifurto | Sistema di sicurezza digitale codificato RF (D.E.S.S.™) |
| Illuminazione | 240 W con 4 fari proiettori montati sul parafrangente (60 W) con luce posteriore/luce freni |
| Verricello | Precablato per verricello disponibile |
| Sella | Standard |
| Protezione | Paraurti anteriore Manubrio a profilo rastremato in alluminio con paramani integrale Piastra salvatelaio centrale anteriore |

GARANZIA

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