

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Motore Rotax® monocilindrico
- Trasmissione a variazione continua (CVT) con rapporto L ridottissimo
- Verricello da 1.588 kg
- Limitatore di velocità
- Paraurti anteriore ad alta resistenza
- Pneumatici da 26" (66 cm) Carlisle ACT HD a 6 tele
- Cerchi in alluminio pressofuso da 12" (30,5 cm)
- Servosterzo dinamico (DPS™) a tre modalità
- Heated grips & throttle
- Sospensioni posteriori indipendenti a doppi bracci longitudinali di torsione (TTI2)
- Barra stabilizzatrice a sgancio rapido
- Sospensioni anteriori con doppio braccio ad A
- Prese d'aria riposizionate
- Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza
- Vano di carico posteriore impermeabile da 10,9 litri
- Estensioni per il vano di carico
- Pianale posteriore da 159 kg di capacità con estensioni



Tundra Green

MOTORE

| | |
|----------------------------------|--|
| Tipo | Rotax 427 cc monocilindrico da 38 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/Super-bassa, freno motore di serie |
| Sistema di trasmissione | Selezionabile 4WD/6WD con differenziale anteriore autobloccante Visco-Lok QE |
| Servosterzo | Servosterzo dinamico (DPS) a tre modalità |
| Categoria di velocità | Fino a 60 km/h |

SOSPENSIONI

| | |
|---------------------------|--|
| Sospensione anteriore | Doppio braccio ad A Corsa di 22,9 cm |
| Ammortizzatori anteriori | Olio |
| Sospensione posteriore | Indipendente a doppia barra di torsione trasversale (TTI2) con barra stabilizzatrice a rilascio rapido Corsa di 22 cm |
| Ammortizzatori posteriori | Olio |

PNEUMATICI/CERCHI

| | |
|-----------------------|--|
| Pneumatici anteriori | Carlisle† ACT HD da 26x8x12 pollici (66x20,3x30,5 cm) |
| Pneumatici posteriori | Carlisle† ACT HD da 26x10x12 pollici (66x25,4x30,5 cm) |
| Cerchi | 12" (30,5 cm), alluminio pressofuso |

FRENI

| | |
|------------------|---|
| Freni anteriori | Coppia dischi freno da 214 mm con pinze idrauliche a doppio pistone |
| Freni posteriori | Disco freno singolo da 214 mm con pinza idraulica a doppio pistone |

DIMENSIONI/CAPACITÀ

| | |
|---------------------------------------|--|
| Peso a secco stimato | 443 kg |
| Lunghezza x Larghezza x Altezza passo | 279x118,8x124 cm |
| Altezza da terra | 208 cm |
| Altezza sella | 26,7 cm |
| Capacità portapacchi | Anteriore: 54 kg/ Posteriore: 159 kg |
| Capacità di carico | Posteriore: 10,9 L |
| Capacità di traino | 907 kg (rimorchio con freni) 465 kg (rimorchio senza freni) |
| 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, spie motore, indicatore carburante e orologio digitali |
| Strumentazione | Presa CC tipo accendisigari nella consolle, connettore standard sul retro (15 A) |
| Sistema antifurto | Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza |
| Illuminazione | 70 W da doppi proiettori da 35 W e due riflettori da 55 W con fanale posteriore/luce freni |
| Verricello | Verricello da 1.588 kg |
| Caratteristiche della categoria T | Gancio di traino con tappo rimorchio, indicatori di direzione, luci di posizione, specchietti, avvisatore acustico |
| Sella | Pelle sella rinforzata |
| Protezione | Paraurti anteriore rinforzato, piastra salvatelaio centrale, impugnature riscaldate |

GARANZIA

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