

2026 RENEGADE X XC 650 T ABS



Catalyst Grey & Orange Crush

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dynamic Power Steering (DPS) a tre modalità
- Differenziale anteriore autobloccante
- Ammortizzatori FOX† 1.5 PODIUM† RC2
- Piastra salvatelaio anteriore e centrale
- Manubrio rastremato in alluminio con paramani completamente avvolgenti
- Colore, grafica e coprisella pacchetto X
- Sfera per traino
- Specchietti
- Lampeggiatori
- Avvisatore acustico con leva per indicatori di direzione

| MOTORE | 650 |
|----------------------------------|---|
| Tipo di motore | 59 hp, Rotax 650 cc V-twin, raffreddato a liquido |
| Sistema di erogazione carburante | Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI) |
| Trasmissione | CVT L / H / N / R / P |
| Trazione | 2WD / 4WD selezionabile con Brake Traction Control (BTC) |
| Assistente di guida | Modalità Work / Standard / Sport Intelligent Engine Braking (iEB™) |
| Servosterzo | Dynamic Power Steering (DPS) a tre modalità |

SOSPENSIONI

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

PNEUMATICI/CERCHI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Pneumatici anteriori e posteriori | ITP Holeshot† ATR 25 x 8/11 x 12" |
| Cerchi | Cerchi beadlock da 12" in alluminio pressofuso |

FRENI

| | |
|------------|---|
| Anteriori | Dischi freno doppi da 214 mm con pinze idrauliche a doppio pistone |
| Posteriori | Dischi freno singoli da 214 mm con pinza idraulica a doppio pistone |

DIMENSIONI/CAPACITÀ

| | |
|------------------------|------------------------|
| Peso a secco stimato* | 364 kg |
| Lung. x Larg. x Alt. | 221 x 121,9 x 147,8 cm |
| Passo | 129,5 cm |
| Altezza da terra | 26,7 cm |
| Altezza sella | 87,7 cm |
| Capacità portapacchi | Posteriore: 16 kg |
| Capacità di traino | 590 kg |
| Capacità del serbatoio | 20,5 L |

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------|---|
| Indicatore | Display digitale da 4,5" |
| Strumentazione | Uscita CC, connettore 15 A |
| Accensione | Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza |
| Illuminazione | Fari a LED |
| Verricello | N/D |
| Sella | Standard |
| Manubrio | Manubrio rastremato in alluminio con paramani completamente avvolgenti |
| Protezione | Parafanghi Piastre salvatelaio anteriore (plastica) e centrale (alluminio) |

GARANZIA

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



A BRP BRAND

RICHIEDI UN
PREVENTIVO



©2025 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Tutti i diritti riservati.™, ® e il logo BRP sono marchi di fabbrica di BRP o delle sue affiliate. *Indicazione del peso a secco del modello base. †Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari. BRP si riserva il diritto, in qualsiasi momento, di interrompere o modificare specifiche, prezzo, design, caratteristiche, modelli o dotazioni senza incorrere in alcun obbligo. Guida responsabilmente. BRP consiglia vivamente a tutti i conduttori di ATV di seguire un corso di formazione. Per informazioni sulla sicurezza e sulla formazione, rivolgersi al proprio rivenditore. Gli ATV possono essere pericolosi da usare. Per la vostra sicurezza: l'operatore e il passeggero devono indossare un casco, una protezione per gli occhi e altri indumenti protettivi. Guida e alcol/stupefacenti non vanno d'accordo. Evitare manovre acrobatiche. Evitare le velocità eccessive e prestare particolare attenzione su terreni accidentati. L'uso di ATV con motori di cilindrata superiore a 90 cc è consigliato esclusivamente a partire dai 16 anni. Non trasportare mai passeggeri su ATV non specificamente designati per tale uso. Alcuni modelli raffigurati possono includere dotazioni opzionali.