

2026 OUTLANDER MAX 6X6 BACKCOUNTRY 1000R T



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dynamic Power Steering (DPS) a tre modalità
- 4WD / 6WD selezionabile con differenziale anteriore Visco-4Lok
- CVT primaria pDrive con calibrazione per lavoro e ridottissima
- Modalità motore, freno motore intelligente (IEB) e limitatore di velocità
- Pneumatici XPS Iron Force da 30" con cerchi BeadLock da 14" in alluminio
- Ammortizzatori SHOWA a gas
- Sistema frenante con 4 dischi maggiorati
- Piastra salvatelaio completa, paraurti anteriore, protezioni vano piedi, protezioni per i bracci ad A
- Verricello da 1.588 kg con cavo sintetico
- Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.) a radiofrequenza
- Manubrio in alluminio con montante
- Pianale di carico con portata di 454 kg
- Capacità di traino di 830 kg
- Fari e luci posteriori a LED, luci decorative a LED
- Sedile Special Edition con sedile rimovibile per il passeggero
- Specchietti
- Lampeggiatori
- Avvisatore acustico con leva per indicatori di direzione

MOTORE	1000R
Tipo di motore	101 hp / 93,5 Nm, Rotax 999 cc V-twin, DOHC, raffreddato a liquido Ventola ad alto flusso da 120 W e 500 cm³ per raffreddamento radiatore
Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
Trasmissione	CVT primaria pDrive con calibrazione per lavoro Ridottissima L / H / N / R / P
Trazione	Selezionabile 4WD / 6WD / Blocco 6WD con differenziale anteriore Visco-4Lok
Assistente di guida	Modalità Work / Standard / Sport Intelligent Engine Braking (iEB™) Limitatore di velocità
Servosterzo	Dynamic Power Steering (DPS) a tre modalità

SOSPENSIONI

Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A arcuato con barra stabilizzatrice Escursione 27,3 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori SHOWA Internal Floating Pistons (IFP)
Sospensione posteriore	Doppio braccio ad A arcuato con barra stabilizzatrice sull'asse intermedio Escursione 22,9 cm
Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori SHOWA Internal Floating Pistons (IFP)

PNEUMATICI/CERCHI

Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Iron Force - 30" x 9" x 14"
Cerchi	Beadlock da 14" in alluminio

FRENI

Anteriori	Dischi freno doppi maggiorati da 252 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
Posteriori	Dischi freno doppi da 214 mm con pinze idrauliche a doppio pistone

DIMENSIONI/CAPACITÀ

Peso a secco stimato*	659 kg
Lung. x Larg. x Alt.	323 x 127,4 x 147,5 cm
Passo	237 cm
Altezza da terra	33 cm
Altezza sella	96 cm
Capacità portapacchi	Anteriore: 54,4 kg
Capacità di carico	Vano di carico anteriore: 30 L Vano di carico posteriore: 220 L Vano di carico inferiore posteriore: 25 L Totale: 275 L
Capacità di traino	830 kg
Capacità di pallet	454 kg
Capacità del serbatoio	19,5 L

CARATTERISTICHE

Indicatore	Display digitale panoramico da 7,6"
Alternatore	650 W
Strumentazione	Scomparto per cellulare con caricatore USB-C
Accensione	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza
Illuminazione	Fari e luci posteriori a LED LED decorativi
Verricello	Verricello Can-Am HD3500 (1.588 kg) con cavo sintetico
Sella	Sedile rimovibile per il passeggero
Manubrio	Tipo U in alluminio (57 mm)
Protezione	Paraurti anteriore rinforzato Piastra salvatelaio completa Protezioni vano piedi Protezioni per i bracci ad A anteriori e posteriori Paramani
Tipo di gancio di traino	Gancio di traino e sfera posteriori 51 mm

GARANZIA

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



©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 conducenti 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.