

2026 OUTLANDER MAX PRO XU HD8/HD10 T



Granite Grey

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dynamic Power Steering (DPS) a tre modalità
- Intelligent Engine Braking (iEB) e modalità di guida
- Limitatore di velocità
- Differenziale anteriore Visco-4Lok†
- Pneumatici XPS Trail King da 27"
- Cerchi da 14" in alluminio
- Verricello da 1.588 kg con cavo sintetico
- Display digitale panoramico da 7,6"
- Piastra salvatelaio completa, paraurti anteriore, paraurti posteriore
- Scomparto per cellulare con caricatore USB
- Vano portaoggetti anteriore
- Portaoggetti posteriore rimovibile
- Luci decorative a LED
- Sfera per traino
- Avvisatore acustico, lampeggiatori e specchietti

MOTORE

	HD8	HD10
Tipo di motore	82 hp / 89,5 Nm, Rotax 999 cc V-twin, DOHC, raffreddato a liquido Ventola da 80 W e 500 cm³ per raffreddamento radiatore	101 hp / 93,5 Nm, Rotax 999 cc V-twin, DOHC, raffreddato a liquido Ventola ad alto flusso da 120W 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	2WD / 4WD / blocco 4WD selezionabile 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 Escursione 27,4 cm	Doppio braccio ad A arcuato con barra stabilizzatrice Escursione 27,4 cm
Ammortizzatori anteriori	Tubolare doppio	
Sospensione posteriore	Doppio braccio ad A arcuato Escursione 30,5 cm	
Ammortizzatori posteriori	Tubolare doppio	

PNEUMATICI/CERCHI

Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Trail King, 6 tele, 27 x 8/10 x 14",
Cerchi	14" 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*	453 kg
Lung. x Larg. x Alt.	260,6 x 123,2 x 143,3 cm
Passo	154,4 cm
Altezza da terra	31,75 cm
Altezza sella	97,3 cm
Capacità portapacchi	Anteriore: 54,4 kg / Posteriore: 109 kg
Capacità di carico	40 L
Capacità di traino	830 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	Standard
Protezione	Paraurti anteriore e posteriore rinforzati Protezioni in HMWPE per i bracci ad A anteriori e posteriori (5 mm) Piastra salvatelaio completa
Tipo di gancio di traino	Gancio di traino e sfera posteriore 51 mm

GARANZIA

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

can-am®

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 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.