

# Can-am. Outlander Max 6x6 xu+ 650 t

# **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Motore Rotax® V-Twin
- · Sospensioni anteriori con doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice
- Trasmissione a variazione continua (CVT) con rapporto L ridottissimo
- · Verricello da 1.588 kg
- · Limitatore di velocità
- · Vano di carico Dual Level da 318 kg con accessori modulari
- · 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
- Prese d'aria riposizionate
- Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza
- Portapacchi robusti e multifunzionali con innovativo sistema LinQ™ di attacco rapido
- Sistema convertibile portapacchi (CRS) con sistema LinQ™
- Ergonomia Dynamic Passenger Comfort
- · Maniglie a più posizioni per il passeggero
- Pedane rialzate



Tundra Green

#### MOTORE

Tipo	V-twin Rotax 649,6 cc da 59 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 arcuato con barra stabilizzatrice anteriore Corsa di 23,3cm
Ammortizzatori anteriori	Olio
Sospensione posteriore	Indipendente a doppia barra di torsione trasversale (TTI2) con barra stabilizzatrice a rilascio rapido Corsa di 25,1cm
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	Coppia dischi freno da 214 mm con pinze

#### DIMENSIONI/CAPACITÀ

Peso a secco stimato	595 kg
LunghezzaxLarghezzaxAltezza	317x123x140 cm
passo	228,5 cm
Altezza da terra	27,9 cm
Altezza sella	87,7 cm
Capacità portapacchi	Anteriore: 45 kg / Posteriore: 318 kg
Capacità di carico	Vano di carico Dual-level con sponde laterali e posteriore Posteriore: 70 l
Capacità di traino	907 kg (rimorchio con freni) 674 kg (rimorchio senza freni)
Capacità del serbatoio	20,5

#### CARATTERISTICHE

O/ II U II TEIII OTTOTTE	
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	230 W da doppi proiettori da 60 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 del sella rinforzata Sistema portapacchi convertibile (CRS)
Protezione	Paraurti anteriore rinforzato, piastra salvatelaio centrale, impugnature riscaldate

GARANZIA

Garanzia di fabbrica Garanzia limitata BRP 2 anni

©2021 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Tutti i diritti riservati. \*\*, \* e il logo BRP sono marchi di Bombardier Recreational Products Inc. o delle sue società affiliate. Negli Stati Uniti, i prodotti sono distribulti da BRP US Inc. \*Peso a secco del modello base. Visco-Lok è un marchio di GKN Viscodrive GmbH. 'Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Per le altre giurisdizioni, contatta il tuo concessionario di zona. Per il continuo impegno verso la qualità e l'innovazione dei prodotti, BRP si riserva il diritto di interrompere la produzione o modificare le specifiche, i prezzi, i design, le caratteristiche, i modelli o gli equipaggiamenti in qualsiasi momento, senza alcun obbligo. Guida sempre in maniera responsabile. BRP consiglia vivamente un corso di addestramento per tutti i guidatori di ATV. Per le informazioni in merito alla sicurezza e ai corsi di addestramento, rivolgiti al tuo concessionario. La guida degli ATV può presentare dei rischi. Per la sicurezza degli utenti: il guidatore e il passeggere devono indossare casco, occhiali e indumenti protettivi. Non guidare mai sotto l'effetto di alcool o droghe. Non provare a imitare gli stuntman. Non guidare ad alta velocità e presta la massima attenzione su terreni difficili. Si raccomanda che gli ATV com notori superiori a 90 ce siano guidati esclusivamente da utenti di al 6 anni in su. Non trasportare mai passeggeri su ATV che non sono progettati specificamente per tale utilizzo. I passeggeri devono avere almeno 12 anni ed essere in grado di reggersi alle impugnature e puntare i piedi mentre sono seduti contro lo schienale. Alcuni dei modelli illustrati potrebbero includere equipaggiamenti opzionali.

idrauliche a doppio pistone





# Can-am. Outlander Max 6x6 xu+ 1000 t

### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Motore Rotax® V-Twin
- Sospensioni anteriori con doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice
- Trasmissione a variazione continua (CVT) con rapporto L ridottissimo
- · Verricello da 1.588 kg
- · Limitatore di velocità
- Vano di carico Dual Level da 318 kg con accessori modulari
- 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
- Prese d'aria riposizionate
- Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza
- Portapacchi robusti e multifunzionali con innovativo sistema LinQ™ di attacco rapido
- Sistema convertibile portapacchi (CRS) con sistema LinQ™
- Ergonomia Dynamic Passenger Comfort
- · Maniglie a più posizioni per il passeggero
- Pedane rialzate



Boreal Green

#### MOTORE

Tipo	V-twin Rotax 976 cc da 80 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 arcuato con barra stabilizzatrice anteriore
	Corsa di 23,3 cm
Ammortizzatori anteriori	Olio
Sospensione posteriore	Indipendente a doppia barra di torsione trasversale (TTI2) con barra stabilizzatrice a rilascio rapido Corsa di 25,1 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	Coppia dischi freno da 214 mm con pinze idrauliche a doppio pistone

#### DIMENSIONI/CAPACITÀ

Peso a secco stimato	597 kg
LunghezzaxLarghezzaxAltezza	317x123x140 cm
passo	228,5 cm
Altezza da terra	27,9 cm
Altezza sella	87,7 cm
Capacità portapacchi	Anteriore: 45 kg / Posteriore: 318 kg
Capacità di carico	Vano di carico Dual-level con sponde laterali e posteriore Posteriore: 70 l
Capacità di traino	907 kg (rimorchio con freni) 674 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	230 W da doppi proiettori da 60 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 del sella rinforzata Sistema portapacchi convertibile (CRS)
Protezione	Paraurti anteriore rinforzato, piastra salvatelaio centrale, impugnature riscaldate

### GARANZIA

Garanzia di fabbrica Garanzia limitata BRP 2 anni

©2021 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Tutti i diritti riservati. \*\*, \* e il logo BRP sono marchi di Bombardier Recreational Products Inc. o delle sue società affiliate. Negli Stati Uniti, i prodotti sono distribuiti da BRP US Inc. \*Peso a secco del modello base. Visco-Lok è un marchio di GKN Viscodrive GmbH. 'Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Per le altre giurisdizioni, contatta il tuo concessionario di zona. Per il continuo impegno verso la qualità e l'innovazione dei prodotti, BRP si riserva il diritto di interrompere la produzione o modificare le specifiche, i prezzi, i design, le caratteristiche, i modelli o gli equipaggiamenti in qualsiasi momento, senza alcun obbligo. Guida sempre in maniera responsabile. BRP consiglia vivamente un corso di addestramento per tutti i guidatori di ATV. Per le informazioni in merito alla sicurezza e ai corsi di addestramento, rivolgiti al tuo concessionario. La guida degli ATV può presentare dei rischi. Per la sicurezza degli utenti: il guidatore e il passeggere devono indossare casco, occhiali e indumenti protettivi. Non guidare mai sotto l'effetto di alcool o droghe. Non provare a imitare gli stuntman. Non guidare ad alta velocità e presta la massima attenzione su terreni difficili. Si raccomanda che gli ATV com notori superiori a 90 cc siano guidati esclusivamente da utenti di al 6 anni in su. Non trasportare mai passeggeri su ATV che non sono progettati specificamente per tale utilizzo. I passeggeri devono avere almeno 12 anni ed essere in grado di reggersi alle impugnature e puntare i piedi mentre sono seduti contro lo schienale. Alcuni dei modelli illustrati potrebbero includere equipaggiamenti opzionali.

