

OUTLANDER X xc 1000 T (ROK MODELOWY 2023)



Chalk Gray i Can-Am Red

SILNIK

Typ	Silnik jednocylindrowy Rotax 976 cm ³ V-twin, 60 kW (80 KM), chłodzony cieczą
Układ zasilania paliwem	System iTC™ (inteligentne sterowanie przepustnicą) z elektronicznym wtryskiem paliwa (EFI)
Przekładnia	CVT, P / R / N / H / L, Inteligentny system hamowania silnikiem (iEB™)
Napęd	Do wyboru tryby 2WD / 4WD / Lock 4WD z kontrolą trakcji (BTC)
Wspomaganie kierownicy	Trzystopniowe wspomaganie kierownicy (DPS)
Zakres prędkości	powyżej 60 km/h

ZAWIESZENIE

Zawieszenie przednie	Podwójne wahacze poprzeczne łukowe ze stabilizatorem poprzecznym z przodu Skok 23,3 cm (9,2 cala)
Amortyzatory przednie	FOX† 1.5 PODIUM† RC2
Zawieszenie tylne	Niezależne pływającoskrętne (TTI) Skok 25,1 cm (9,9 cala)
Amortyzatory tylne	FOX† 1.5 PODIUM† RC2

OPONY / FELGI

Opony przednie	ITP† Terracross 26 x 8 x 14 cali (66 x 20,3 x 35,6 cm)
Opony tylne	ITP† Terracross 26 x 10 x 14 cali (66 x 25,4 x 35,6 cm)
Felgi	14-calowe (35,6 cm) aluminiowe

HAMULCE

Przód	Podwójne hamulce tarczowe o średnicy 214 mm z dwutłoczkowymi zaciskami hydraulicznymi
Tył	Pojedyncze hamulce tarczowe o średnicy 214 mm z dwutłoczkowym zaciskiem hydraulicznym

CHARAKTERYSTYKA

- Trzystopniowe wspomaganie kierownicy (DPS)
- System zapobiegający blokowaniu się kół podczas hamowania (ABS)
- Przedni mechanizm różnicowy Visco-4Lok
- Amortyzatory FOX† PODIUM† 1.5 RC2
- Osłony wahaczy poprzecznych wykonane z MWPE
- 14-calowe (35,6 cm) felgi aluminiowe z beadlockiem
- 26-calowe (66 cm) opony radialne ITP Terracross
- Aluminiowe osłony podwozia z przodu, na środku i pod stopami
- Aluminiowa kierownica z osłonami manetek i kierownicy
- Kolorowe tworzywa sztuczne nadające klasowego wyglądu
- Wyświetlacz cyfrowy o przekątnej 7,6 cala

WYMIARY / POJEMNOŚĆ

Szacowana sucha masa*	379 kg
Długość x szerokość x wysokość	218,4 x 121,9 x 126 cm
Rozstaw osi	129,5 cm
Prześwit	27,9 cm
Wysokość siedzenia	87,7 cm
Pojemność bagażnika	Przód: 45 kg / Tył: 90 kg
Pojemność przestrzeni bagażowej	21,4 l
Uciąż	750 kg – przyczepa z hamulcami 335 kg – przyczepa bez hamulców
Pojemność zbiornika paliwa	20,5 l

FUNKCJE

Kokpit	Wyświetlacz cyfrowy o przekątnej 7,6 cala
Opryrządowanie	Gniazdo elektryczne, złącze 15 A
Zapłon	System zabezpieczający kodowany cyfrowo (D.E.S.S.™)
Oświetlenie	Reflektory LED
Wyciągarka	nd.
Właściwości serii T	Zaczep holowniczy z blokadą do przyczepy, kierunkowskazy, światła pozycyjne, lusterka, klakson
Siedzenie	Standardowe
Kierownica	Aluminiowa kierownica z osłonami manetek i kierownicy
Bezpieczeństwo	Aluminiowe osłony podwozia z przodu, na środku i pod stopami Osłony wahaczy poprzecznych wykonane z HMWPE Błotniki

GWARANCJA

Gwarancja fabryczna	Dwuletnia ograniczona gwarancja BRP
---------------------	-------------------------------------

can-am

©2022 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). All rights reserved. TM, ® oraz logo BRP są znakami towarowymi należącymi do firmy BRP lub jej podmiotów stowarzyszonych. *Zaprezentowano suchą masę modelu podstawowego. † Wszystkie znaki towarowe są własnością ich prawnych właścicieli. BRP zastrzega sobie prawo do zaprzestania produkcji lub zmiany specyfikacji, cen, projektów, funkcji, modeli lub wyposażenia w dowolnym czasie bez żadnych zobowiązań. Jeźdźź odpowiedzialnie. BRP zdecydowanie zaleca, aby wszyscy kierowcy pojazdów ATV przeszli szkolenie. Aby uzyskać informacje dotyczące bezpieczeństwa i szkolenia, skontaktuj się ze sprzedawcą. Obsługa pojazdów ATV może być niebezpieczna. Dla własnego bezpieczeństwa: kierowca i pasażer powinni mieć na sobie kask, okulary ochronne oraz odzież ochronną. Alkohol/narkotyki i prowadzenie pojazdu nie idą w parze. Nigdy nie angażuj się w jazdę kaskaderską. Unikaj nadmiernych prędkości i zachowaj szczególną ostrożność w trudnym terenie. Zalecamy, aby z pojazdów ATV z silnikiem o pojemności powyżej 90 cm³ korzystały wyłącznie osoby w wieku 16 lat lub starsze. Nie należy przewozić pasażerów pojazdem ATV, który nie został przeznaczony do tego typu użytku. Niektóre przedstawione modele mogą zawierać wyposażenie opcjonalne.

