

Oferta: 55
Data wydruku: 2026-04-06

www: dealermoto.pl
Tel: 535493606
Tel (2): 535493606
E-mail: damian@dealerauto.com.pl
Kontakt: Damian Cieślarczyk



Segway AT 10, EPS

40 990 PLN



Marka	Segway	Model	Snarler AT10
Typ nadwozia	Quad	Typ paliwa	Benzyna
Nowy	Tak	Rok produkcji	2025
Przebieg	1	Kolor	Czarny
VAT faktura	Tak	Pojemność skokowa	999
Moc	97	Skrzynia	Bezstopniowa
Napęd	Pas napędowy		

Segway AT10 L EPS to quad, który łączy w sobie dominującą moc i nowoczesne technologie, oferując niezrównane możliwości zarówno w pracy, jak i podczas rekreacji. Wyposażony w zaawansowany silnik i inteligentne systemy, AT10 L EPS jest idealnym wyborem dla tych, którzy szukają niezawodnego partnera w trudnym terenie.

- Silnik
- Typ: Czterosuwowy, dwucylindrowy DOHC
- Pojemność: 999 cm³
- Moc: 97 KM
- Moment obrotowy: 92 Nm
- Zapłon: Elektroniczny wtrysk paliwa (EFI)
- Chłodzenie: Ciecżą i olejem + tłoki chłodzone olejem
- Układ Napędowy
- Napęd: 2x4 / 4x4, przełączany elektrycznie
- Skrzynia biegów: Automatywna, CVTech (Made in Canada) P/R/N/L/H
- Hamowanie silnikiem: Tak
- Podwozie
- Rama: Chromowo-molibdenowa
- Wspomaganie kierownicy: Elektryczne, ze zmiennym efektem
- Zawieszenie: Podwójne wahacze A (przód: 7,3", tył: 8,3")
- Amortyzatory: Hydrauliczne, sprężyny progresywne
- Hamulce: 4x tarcze hydrauliczne
- Felgi: 14" aluminiowe
- Opony: Przód 27 x 9 - 14 / tył 27 x 11 - 14
- Wymiary i Waga
- Długość: 2 410 mm
- Szerokość: 1 260 mm
- Wysokość: 1 450 mm
- Prześwit: 280 mm
- Rozstaw osi: 1 450 mm
- Nośność: 270 kg
- Udźwig holowniczy: 700 kg
- Zbiornik paliwa: 23 l
- Homologacja
- Typ: T3b, Off-road
- Prawo jazdy: Kat. B (samochód osobowy)
- Wyposażenie Standardowe
- Elektryczne wspomaganie kierownicy
- Elektryczna wyciągarka 4500 lbs (nylon)
- Siedzisko z oparciem
- Hak holowniczy
- Kompozytowe bagażniki
- Cyfrowy wielofunkcyjny wyświetlacz
- Przedni i tylny ochronny bumper
- Osłony dłoni
- Smart Commanding System (SCS) + aplikacja mobilna
- EPS (Electronic Power Steering) - elektroniczne wspomaganie kierownicy.