

Oferta: 50  
Data wydruku: 2026-04-06

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



## KOVE 510X

## 24 900 PLN



Marka	KOVE	Model	510X
Typ nadwozia	Turystyczny	Typ paliwa	Benzyna
Nowy	Tak	Rok produkcji	2025
Kolor	Zielony	Finansowanie	Tak
Leasing	Tak	Pojemność skokowa	498
Moc	48	Skrzynia	Manualna
Kraj pochodzenia	Polska	Zarejestrowany w	Polska
Bezwyпадkowy	Tak		

Dealer Moto – Oficjalny dealer Kove

Sprzedaż motocykli, quadów oraz akcesoriów.

Nowy salon we Wrocławiu – wpadnij i poczuj adrenalinę!

Wrocław | Sprzedaż | Akcesoria | Serwis | Doradztwo

KOVE 510X - Twoje wyzwanie bez granic!

Odkryj doskonałość w terenie dzięki 510X, który zapewnia nie tylko wyjątkową wydajność, ale także niezawodność w każdym wyzwaniu. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii oraz starannie dobranych elementów, 510X staje się idealnym towarzyszem dla każdego poszukiwacza ekstremalnych przygód.

Moc, elegancja, niezawodność

Uwolnij się od obaw związanych z ekstremalnymi trasami dzięki 510X - idealnemu motocyklowi do przygód, który umożliwi fascynujące podróże po dzikich terenach. Jego dwucylindrowy silnik o pojemności 498 cc, chłodzony cieczą, nie tylko dostarcza imponującej mocy, ale także zapewnia płynne przyspieszenie, gwarantując niezapomniane doznania podczas jazdy w każdych warunkach. Uwolnij się od rutyny i wkrocz w nowy wymiar przygód z 510X!

Dane techniczne

- Typ: dwucylindrowy równoległy, DOHC, chłodzony cieczą
- Pojemność: 498 cm<sup>3</sup>
- Średnica × skok: 72 × 61.2 mm
- Stopień sprężania: 10,6:1
- Moc maksymalna: 35 kW (48 KM) przy 8 500 obr./min
- Maks. moment obrotowy: 45 Nm przy 7 000 obr./min
- Zasilanie: EFI BOSCH
- Prędkość maksymalna: ~170 km/h
- Skrzynia: 6 biegowa, sprzęgło mokre wielotarczowe, napęd łańcuchowy

Wymiary i masa:

- Długość × szerokość × wysokość: 2200 × 935 × 1400 mm
- Rozstaw osi: 1479 mm
- Wysokość siedzenia: 830 mm
- Prześwit: 210 mm
- Zbiornik paliwa: 20 L
- Masa własna (na 90% paliwa): 205 kg