
Dane aktualne na dzień: 06-06-2026 23:19

Link do produktu: <https://motocykle-siedlce.pl/viking-eps-p-451.html>

Viking EPS



Cena	85 000,00 zł
------	---------------------

Producent	YAMAHA
-----------	---------------

Opis produktu

Viking EPS

Idealny pojazd do całorocznych prac w terenie. Doskonały partner dla wszystkich, którzy cenią sprzęt najwyższej klasy, aby dobrze wykonywać swoją pracę. Przekonaj się, o ile łatwiej można pracować, korzystając z pomocy Vikinga!

Funkcjonalność, trwałość i doskonałe właściwości terenowe.

Trzy wygodne siedzenia i podest o dużej powierzchni zapewniają komfort i bezpieczeństwo kierowcy oraz pasażerów. Zawieszenie z podwójnym wahaczem doskonale sprawdzi się w najcięższym terenie. Platforma ładunkowa ma wymiary typowej europalety i umożliwia przewóz ładunków o masie wynoszącej nawet 272 kg.

Pojazd jest wyposażony w układ napędowy On-Command®, który oferuje tryb napędu na jedną oś (2WD), na dwie osie (4WD) oraz na dwie osie z blokadą mechanizmu różnicowego (4WD Diff Lock). Do napędu służy generujący wysoki moment obrotowy silnik o pojemności 686 cm³. 3-osobowy Viking to najlepszy zakup, jakiego możesz dokonać!

Dane Techniczne

Silnik

Typ silnika	Jednocylindrowy, 4-suwowy, Chłodzony cieczą, SOHC, 4-zaworowy
Pojemność	686cm ³
Średnica x skok tłoka	102.0 mm x 84.0 mm
Stopień sprężania	10.0 : 1
Układ smarowania	Mokra miska olejowa
Układ paliwowy	Układ elektronicznego wtrysku paliwa
Układ zapłonu	TCI
Układ rozrusznika	Elektryczny
Skrzynia biegów	Yamaha Ultramatic®, CVT, Sprzęgło Odśrodkowe
Napęd	On-Command® 2WD, 4WD, 4WD z blokadą dyferencjału
Napęd końcowy	Wał

Podwozie

Układ przedniego zawieszenia	Niezależny, podwójny wahacz poprzeczny, 205 mm skok koła
Układ tylnego zawieszenia	Niezależny, podwójny wahacz poprzeczny, 205 mm skok koła
Hamulec przedni	Podwójny hydrauliczny tarczowy
Hamulec tylny	Podwójny hydrauliczny tarczowy

Ogumienie przednie	AT25x8-12NHS
Ogumienie tylne	AT25x10-12NHS

Wymiary

Długość całkowita	3,100 mm
Szerokość całkowita	1,570 mm
Wysokość całkowita	1,925 mm
Rozstaw osi	2,135 mm
Min. promień skrętu	4.5 m
Minimalny prześwit	300 mm
Masa z obciążeniem (wliczając wypełnione zbiorniki oleju i paliwa)	613
Pojemność zbiornika paliwa	36.7 litrów
Pojemność zbiornika oleju	2.6 litrów
Wysokość siodełka	792 mm

Obciążenie maksymalne

Część załadunkowa	272 kg
Cargo Bay Dimensions (L x W x D)	n/a

Informacje dodatkowe

Układ kierowniczy	Typu Ackermann z Dwu-Trybowym Elektrycznym Wspomaganiem Kierownicy
Towing capacity	680 kg