

KAYO A110 KAYO A180 KAYO A150 A200 A70

6 899 PLN



Marka	Inny	Model	Inny
Typ nadwozia	Quad	Typ paliwa	Benzyna
Nowy	Tak	Rok produkcji	2022
Przebieg	1	Kolor	Czarny
VAT faktura	Tak	Pojemność skokowa	110
Moc	12	Skrzynia	Automatyczna
Napęd	Łańcuch	Bezwypadkowy	Tak
Typ silnika	four-stroke		

w ofercie KAYO o pojemnościach A70, A110, A150 A200 oraz KAYO AU 200 z homologacją T3B w cenie 14000 zł
Quad Kayo AT110 to czterokołowy pojazd o sportowym charakterze i agresywnym wyglądzie, który jest przeznaczony dla dzieci. Ten model spodoba się niejednemu młodemu kierowcy!

Quad AT110 jest pojazdem bezpiecznym. Zawieszenie, które posiada podczas obciążenia sprawia, że quad zyskuje na równowadze. Rama jest niezwykle wytrzymała, wykonana z elementów rurowych oraz stalowych. Wytrzymały tylny amortyzator minimalizuje wibracje powstające podczas pracy silnika.

Quad AT110 posiada przycisk szybkiego zatrzymania w razie wypadku!

Dane techniczne:

TYP SILNIKA JEDNOCYLINDROWY, 4-SUW, CHŁODZONY POWIETRZEM, FULL-AUTO, 2 BIEGI

POJEMNOŚĆ SILNIKA 110 cm³

KOMPRESJA 9.0:1

MAKSYMALNA MOC (kw/rpm) 5.1: 8000 kw / rpm

MAKSYMALNY MOMENT OBROTOWY (N.m/r/min) 7,2: 5000 Nm / r / min

ZASILANIE GAŹNIK

ROZRUSZNIK ELEKTRYCZNY

NAPĘD ŁAŃCUCH (13T-37T 420)

UKŁAD ZAPŁONOWY CDI

RAMA KAYO

PRZEDNI AMORTYZATOR 265 mm NIEREGULOWANY

TYLNY AMORTYZATOR 265 mm NIEREGULOWANY

PRZEDNI HAMULEC TARCZOWY

TYLNY HAMULEC TARCZOWY

KOŁO PRZEDNIE 8" 4,8 4/88 67 STALOWE

KOŁO TYLNE 8" 4,8 4/110 90 STALOWE

PRZEDNIA OPONA 16" 8-7

TYLNA OPONA 16" 8-7

ROZMIAR POJAZDU 1360 * 870 * 910 mm

ROZSTAW OSI 900 mm

WYSOKOŚĆ (SIEDZENIE) 615 mm

PRZEŚWIT 80 mm

WAGA 93 kg

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA 2.1 l

Kayo A180 - idealny do nauki jazdy na torze

Model Kayo A180 to jeden z nieco większych modeli z serii A, czyli quadów typowo sportowych. Będzie odpowiedni dla dzieci już w wieku 10 lat, jak i dla młodzieży oraz bardziej zaawansowanych zawodników.

Sportowa, opływowa sylwetka czterokołowca A180, silnik o pojemności 180 cm³ oraz mocy 14 koni mechanicznych, sprawiają, że ten model wyśmienicie radzi sobie na torze i zadowoli naprawdę wymagających zawodników. Idealnie nadaje się także dla osób mniej zaawansowanych, do rozwijania swoich umiejętności i kariery sportowej, jednak spokojnie sprawdzi się również do jazdy rekreacyjnej. Pojazd posiada półautomatyczną skrzynię biegów, która znacznie ułatwia naukę jazdy dzieciom i początkującym, a także zwiększa ich bezpieczeństwo, ponieważ podczas nauki nie muszą skupiać uwagi na używaniu sprzęgła, a jedynie na trasie, którą mają do pokonania i poprawnej technice.

Aby zapewnić jak najwyższe bezpieczeństwo, A180 posiada tarczowe hamulce zarówno z przodu, jak i z tyłu pojazdu, które zapewniają najwyższą skuteczność hamowania. Umożliwiają one zmniejszenie prędkości lub zatrzymanie się w każdej chwili, co pomaga w ominięciu przeszkody lub nawet uniknięciu upadku. Dzięki temu, szybko możemy poczuć się na quadzie pewnie i swobodnie rozwijać swoje umiejętności. Pojazd posiada nieregulowane zawieszenie. Amortyzatory doskonale tłumią wszelkie drgania odczuwane w terenie, co zapewnia wysoką stabilność quada oraz zmniejsza zmęczenie podczas treningu. Rama quada wykonana została ze stalowych elementów pokrytych lakierem w żywym, pomarańczowym kolorze, co dodaje mu sportowego charakteru oraz zabezpiecza ramę przed korozją, zapewniając jej wysoką wytrzymałość.

Pojazd porusza się na stalowych kołach w rozmiarze 10 cali z przodu oraz 10 cali z tyłu, wyposażonych w duże, terenowe opony. Zapewniają one bardzo wysoką przyczepność nawet podczas szybkiej jazdy w ekstremalnych warunkach. Ich bieżnik doskonale "wgrzyza" się w podłoże, dzięki czemu quad jest stabilny, co znacznie zwiększa poczucie bezpieczeństwa podczas jazdy. Dodatkowym atutem tego modelu jest elektryczny rozrusznik, który umożliwia uruchamianie silnika bez używania

wysiłku.

Ostrzeżenie dla rodziców i opiekunów !

- Pojazd przeznaczony jest do jazdy po drogach niepublicznych.
- Pojazd przeznaczony jest do rekreacyjnej jazdy amatorskiej po drogach i terenie płaskim.
- Nie można używać pojazdu do jazdy sportowej (skoki oraz zbyt szybka jazda mogą spowodować uszkodzenia pojazdu a co za tym idzie może doprowadzić do poważnego zranienia kierującego
- Pojazd jednoosobowy max. obciążenie 40 kg (waga dziecka).-maksymalna waga kierującego znajduje się na nalepce na przyklejonej na pojazd w widocznym miejscu
- Nie wolno używać pojazdu osobom dorosłym gdyż nadmierna waga kierującego może doprowadzić do uszkodzenia ramy oraz innych podzespołów konstrukcyjnych pojazdu a co za tym idzie doprowadzić do wypadku lub kolizji z tej przyczyny,
- Podczas poruszania obowiązkowo
 - kask
 - okulary
 - ochraniacze na kolana i łokcie
 - żółt ochronny na kręgosłup.
- Dzieci oraz osoby niepełnoletnie jeżdżą tylko i wyłącznie pod opieką i odpowiedzialnością osób dorosłych a za umiejętności jazdy dziecka odpowiada rodzic lub opiekun.
- Przeglądy obowiązkowe dla zachowania gwarancji oraz dla bezpieczeństwa kierującego
 - za uszkodzenia wynikłe w pojeździe oraz skutki jakie to może nieść za sobą -wypadek ,kolizja zranieni itp. gdzie nie były wykonywane przeglądy okresowe zgodnie z harmonogramem zawartym w gwarancji w naszej firmie firma Visatex sp.j nie bierze odpowiedzialności.
- Przed rozpoczęciem jazdy należy poddać kontroli cały pojazd
 - łańcuch,
 - manetkę gazu- sprawdzić czy porusza się płynnie i odbija prawidłowo
 - poziom oleju
 - napięcie łańcucha
 - ciśnienie w kołach
 - hamulce,
 - dokręcenie śrub konstrukcyjnych zawieszenia oraz dokręcenia kół przednich i tylnych
 - oglądać dokładnie pojazd czy nie jest uszkodzony mechanicznie pęknięty rama ,wahacz itp.
- w czasie jazdy pojazd musi być sprawny i za to odpowiedzialny jest rodzic lub opiekun.

Przed rozpoczęciem jazdy zapoznaj się z instrukcją oraz gwarancja pojazdu w której zawarte są zasady bezpiecznej jazdy oraz odpowiedzialności rodziców i opiekunów za dzieci i młodzież w czasie użytkowania pojazdów przez ich podopiecznych.

Firma Visatex nie bierze odpowiedzialności za

- brak umiejętności kierującego
- brak doświadczenia,
- użytkowanie pojazdu niezgodnie z przeznaczeniem
- nie stosowanie się do powyższej instrukcji oraz przekazanej gwarancji i instrukcji obsługi.