

Oferta: 222
Data wydruku: 2026-05-19

www: quad-cross.pl
Tel: 501413077
Kontakt:

QUAD-CROSS.PL

Quad Asix 125 Grizzly

5 999 PLN



Marka	ASIX	Model	Inny
Typ nadwozia	Quad	Typ paliwa	Benzyna
Nowy	Tak	Rok produkcji	2026
Kolor	Inny kolor	VAT faktura	Tak
Finansowanie	Tak	Pojemność skokowa	125
Skrzynia	Automatyczna	Napęd	Łańcuch
Bezwypadkowy	Tak	Typ silnika	four-stroke

Silnik ZONSEN 4T, chłodzony powietrzem

Pojemność
125cm³
Moc
8,5 KM
Rozruch
Elektryczny
Skrzynia biegów
Auto. 1+R
Koła
8"
Hamulce przód
Tarczowe hydrauliczne
Hamulce tył
Tarczowe hydrauliczne
Napęd
Łańcuch
Wymiary
dł. 1500mm szer. 950mm
Wysokość siedziska
460 mm od ziemi
Maksymalne obciążenie
120kg

Quad ASIX Grizzly to pojazd z czterosuwowym silnikiem ZONSEN o pojemności 125cm³. Przeznaczony jest dla nastolatków. Pojazd wyposażony między innymi w pełne oświetlenie LED, kierunkowskazy, cyfrowy wyświetlacz, licznik motogodzin, gniazda USB, system antydrganiowy, hamulce hydrauliczne, handbary, klakson lusterka oraz pilot zdalnego gaszenia pojazdu

SILNIK

Jednostkę napędową stanowi niezawodny, czterosuwowy silnik ZONSEN o pojemności 125cm³. Silnik jest chłodzony powietrzem. Zapewnia on odpowiednie oddawanie mocy i dostarczy masę wrażeń w trakcie zabawy w terenie

UKŁAD WYDECHOWY

Dedykowany układ wydechowy o świetnym basowym dźwięku jak przystało na klasę tego modelu.

SKRZYNIA BIEGÓW

Model Grizzly dostępny jest w dwóch rodzajach skrzyni biegów:

- automatyczna 1+1
- półautomatyczna 3+1

KOŁA I OPONY

Felgi w rozmiarze 8 cali ze wzmocnionym ogumieniem firmy Junkai oraz bieżnikiem BIG HORN zapewniają odpowiednią przyczepność w każdych warunkach. Opony w zwiększonej odporności na ścieranie.

HAMULCE

Asix Grizzly wyposażony jest w hydrauliczne hamulce tarczowe, które zapewniają odpowiednią siłę hamowania oraz dają poczucie bezpieczeństwa w różnych warunkach i na różnych nawierzchniach

ZAWIESZENIE

Model otrzymał najnowsze amortyzatory gazowo-olejowe zarówno na przednim jak i tylnym zawieszeniu. Szeroki zakres regulacji na gwincie oraz zawory do pompowania gazem dają wiele możliwości regulacji i dostosowania pracy zawieszenia do potrzeb i warunków