

Oferta: 228  
Data wydruku: 2026-06-04

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

QUAD-CROSS.PL

## Asix XR 99 250RR 2T - 32KM

16 999 PLN



Marka	ASIX	Model	Inny
Typ nadwozia	Krosowy	Typ paliwa	Benzyna
Nowy	Tak	Rok produkcji	2026
Kolor	Inny kolor	VAT faktura	Tak
Finansowanie	Tak	Pojemność skokowa	250
Moc	32	Skrzynia	Manualna
Napęd	Łańcuch	BezwyPadkowy	Tak
Typ silnika	double-acting		

Full cross ASIX XR to pojazd wyższej klasy z rozrusznikiem elektrycznym, 2T o pojemności 225 cm<sup>3</sup> dla młodzieży i dorosłych od 175cm wzrostu. Enduro na kołach 21/18" z regulowanym zawieszeniem przód-ty

### Parametry techniczne

Silnik: 2suw, 1 cylindrowy - MT250  
Chłodzenie: ciecz  
Pojemność: 224 cm<sup>3</sup>  
Moc: 32KM  
Rozruch: elektryczny  
Układ zasilania: gaźnik  
Skrzynia biegów: manualna 6-bieg.  
Napęd: łańcuch 520H Gold O-Ring  
Koła: 21/18"  
Hamulce przód: tarczowe hydrauliczne  
Hamulce tył: tarczowe hydrauliczne  
Wymiary: dł. 2100mm  
Wysokość siedziska: 950mm od ziemi

Gwarancja: 24 miesiące

### Atuty pojazdu

Silnik 2T

Chłodnica cieczy

Licznik motogodzin

Hydrauliczne sprzęgło(wersja 300RS)

Prowadnica łańcucha

Gniazda USB - 1x A 1x C

Plastikowa obudowa silnika

Pasek do wyciągania pojazdu

Osłona tarczy hamulcowej przód

Łańcuch Gold O-Ring

Osłona pod silnikiem

Kiwak

Walek wyrównowazający

Regulowane, dwukomorowe zawieszenie HTW (300RS) lub FastACE (250RR)

Aluminiowy trzymak dętki

Piasty CNC z barwionego aluminium

Instalacja pod lampę z 3 stopniową stacyjką

Osłona dyfuzora

Aluminiowa kierownica

Aluminiowe felgi

Aluminiowe podnóżki CNC

Aluminiowe półki amortyzatorów CNC

Aluminiowa stopka boczna CNC

Aluminiowa osłona tarczy hamulcowej - Tył

Aluminiowy wahacz

Aluminiowa łamana dźwignia zmiany biegów CNC

Aluminiowa osłona zębátky przedniej

Aluminiowy korek oleju oraz bagnet

Aluminiowa regulacja naciągu łańcuch

Aluminiowa łamana dźwignia sprzęgła i hamulca

Aluminiowe nypły na felgach

Aluminiowy wentyl

Ssanie na kierownicy

Linka zabezpieczająca dźwignie hamulca nożnego