

Oferta: 205
Data wydruku: 2026-04-11

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

QUAD-CROSS.PL

Loncin 550 XWolf S

23 490 PLN



Marka	Loncin	Model	XWOLF 550
Typ nadwozia	Quad	Typ paliwa	Benzyna
Nowy	Tak	Rok produkcji	2025
Kolor	Czarny	Pojemność skokowa	500
Moc	46	Skrzynia	Automatyczna
Napęd	Wał kardana	Bezwypadkowy	Tak
Typ silnika	four-stroke		

Nowość Loncin 550 XWolf S - Wersja krótka !!!

Loncin Xwolf 550 S to najnowsza propozycja na polskim rynku.

Ta nowość z pewnością dostarcza niezapomnianych emocji zarówno kierowcy, jak i pasażerowi.

Dzięki wyciągarce i hakowi z kompletną instalacją, Loncin XWolf 550 S staje się wszechstronnym narzędziem do wykonywania różnorodnych prac leśnych i rolniczych, co podnosi go

na wyższy poziom funkcjonalności.

Doskonała ergonomia zapewniająca wygodne miejsce dla dwóch osób oraz unikalny

styl czynią ten quad nie tylko praktycznym, ale także estetycznym pojazdem.

Loncin XWolf 550 S to z pewnością świetna opcja dla tych, którzy poszukują połączenia wydajności, użyteczności i atrakcyjnego designu w jednym quadzie.

Quad posiada homologację T3B (2 osoby), co pozwala na jego rejestrację i użytkowanie na drogach publicznych.

TYP SILNIKA

Pojedyńczy cylinder, SOHC, cztery zawory, chłodzenie olejem/cieczą

POJEMNOŚĆ

499,5 cm³

MAKSYMALNA MOC

34 kW - 46,2 KM / 6700 obr./min

MAKSYMALNY MOMENT OBROTOWY

53 Nm / 5200 obr./min

TYP UKŁADU NAPĘDOWEGO

2WD / 4WD

PRZENIESIENIE NAPĘDU

Wały napędowe przód / tył

SKRZYNIA BIEGÓW

CVT

WYBÓR BIEGÓW

P, R, N, L, H

TYP POJAZDU

Ciągnik - T3B

ROZSTAW OSI

1480 mm

KOŁO PRZEDNIE/TYLNE

25x8-12 / 25x10-12

PRZESWIT

280 mm

POJEMNOŚĆ BAKU

ok.25 l

HAMULEC

4 x Hamulec tarczowy - na przednich / tylnych kołach

DYFERENCJAŁ PRZEDNI/TYLNY

Przedni z mechanizmem różnicowym z elektrycznie włączaną blokadą / tylny bez mechanizmu różnicowego

ZAWIESZENIE PRZÓD/TYŁ

Podwójne ramiona typu A / podwójne ramiona typu A

AMORTYZATOR PRZEDNI/TYLNY

Hydrauliczne olejowe / hydrauliczne olejowe

WYPOSAŻENIE OBEJMUJE

Wyciągarka , hak holowniczy, gniazdo DC/USB.