

TWOJE LOGO



Utworzono 20-09-2024

## ATV ACCESS SP - 300R Racing 2011r



**Cena : 35.000,00 zł**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**  
Średnia ocena : **brak recenzji**

ATV ACCESS SP - 300R Racing 2011r homologacją na 2 osoby, z opłaconą akcyzą i kartą pojazdu.

**POJAZD FABRYCZNIE NOWY!!!!!!!!!!!!**

**GWARANCJA 24 MIESIĄCE!!!!!!!**

Quad sportowy Access Motor SP 300R Racing (Lucky Star)

Quad sportowy tajwańskiej firmy Access Motor. Najbardziej znane w Polsce quady sportowe, popularnie zwane LSami. Nazwa pochodzi od nazwy firmy będącej importerem na Polskę - Lucky Star.

Quady tej marki zdobyły już sobie wielu zwolenników, są używane w wypożyczalniach i świetnie dają sobie radę charakteryzując się małą awaryjnością, niską ceną i małymi kosztami utrzymania.

Dane techniczne modelu SP-300R Racing:

Typ: Quad sportowy

Długość: 1825 mm

Szerokość: 1230 mm

Wysokość: 1140 mm

Wysokość siedzenia: 800 mm

Rozstaw osi: 1270 mm

Prześwit: 220 mm

Promień skrętu: bd

Masa w stanie gotowym do jazdy: 215 kg

Maksymalna masa całkowita pojazdu: bd

Ładowność dodatkowego bagażnika: bd

Zbiornik paliwa: 15 L

Akumulator: 12V 10Ah

Opony przód: 21x7-10 Razr

Opony tył: 20x11-9 Razr

Pojemność silnika: 280,4cm; 4-suwowy, SOHC, jednocylindrowy

Zasilanie silnika: gaźnik Mikuni

Chłodzenie: ciecz

Stopień sprężania: 11:1

Starter: elektryczny + ręczny

Przeniesienie napędu: automatyczna skrzynia biegów C.V.T z biegiem wstecznym i reduktorem (1,D,N,R), napęd na tylną oś, łańcuch

Moc silnika: 14,2 kW/19,3km/ 7500 obr.

Moment obrotowy: 21,7 Nm/5500 obr.

Głośność na postoju: 84 dB/3750 obr

Prędkość maksymalna: 83 km/h

Hamulce przód: podwójny hydrauliczny tarczowy

Hamulce tył: hydrauliczny tarczowy

Zawieszenie przód: niezależne, podwójne wahacze A-arm

Zawieszenie tył: wahacz pojedynczy, centralny amortyzator

Homologacja: 2 osoby

Dodatki: aluminiowe felgi, dwa niezależne hamulce przy kierownicy

Waga Netto: 215

Wersja homologowana NA 2 OSOBY !!- możliwość rejestracji !!!!

UPRAWNIENIA; PRAWO JAZDY KAT. B1,B