

## JUNAK 121 - MOTOCYKL 125ccm



**Cena : 4.500,00-zł**

**Cena promocyjna : 4.500,00 zł**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Junak 121 to typowy mieszczuch, którego określa przede wszystkim wygoda i funkcjonalność.

Pierwsza rzecz jaka rzuca się w oczy to naprawdę spory bagażnik idealny do transportu nawet sporych pakunków. W miejskich motocyklach użytkowych ten element bywa nagminnie pomijany przez projektantów, zmuszając właścicieli do stosowania wielu niekonwencjonalnych rozwiązań.

Pojazd utrzymany w spokojnej, stonowanej konwencji. Klasyczna linia zbiornika, okrągły przedni reflektor, proste, ale bardzo wygodne siedzisko gwarantujące dostateczny komfort kierowcy i pasażerowi.

Głównym atutem modelu 121 jest prosta budowa motocykla, przekładająca się na bezproblemową eksploatację. Konstrukcja przejrzysta, oferująca łatwy dostęp do najważniejszych podzespołów - gaźnik, świeca, mocowania linek - wymagających okresowej konserwacji w trakcie eksploatacji.

Przy projektowaniu układu hamulcowego posłużono się standardowym rozwiązaniem. Tylne koło obsługuje hamulec bębnowy, z przodu zastosowano jednotarczowy układ hydrauliczny.

Ze względu na przystępną cenę a także minimalne koszty eksploatacyjne Junak 121 doskonale sprawdza się jako alternatywny środek transportu. Aktualna cena motocykla porównywana jest z kosztem zakupu średniej klasy skutera. W relacji jakość - estetyka - cena, ten model nie ma konkurentów.

Motocykl spełnia normy homologacyjne z zakresu wymagań prawa jazdy kat. B.

Dane techniczne: Junak 121

MODEL 121

POJEMNOŚĆ 124 cm<sup>3</sup>

RODZAJ SILNIKA CZTEROSUWOWY

PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA 90 km/h

MOC 11,8 KM

MOC/MASA (kw/kg) 0,0790909091

ROZRUCH ELEKTRYCZNY I NOŻNY

HAMULEC PRZÓD TARCZOWY HYDRAULICZNY

HAMULEC TYŁ BĘBNOWY MECHANICZNY

ROZMIAR OPONY PRZÓD 3.00 - 18

ROZMIAR OPONY TYŁ 110 / 90 - 16

WYMIAR DŁ. / SZER. / WYS. ( mm ) 1950 / 810 / 1120

MASA WŁASNA 110 kg

ILOŚĆ MIEJSC 2

DOSTĘPNE KOLORY BORDOWY, GRAFITOWY, CZARNY