

## 2025 Salon Tarnów Tanie Raty

7 990 PLN



Marka	Keeway	Model	RKS 125
Typ nadwozia	Naked	Typ paliwa	Benzyna
Nowy	Tak	Rok produkcji	2025
Przebieg	1	Kolor	Czarny
VAT faktura	Tak	Finansowanie	Tak
Leasing	Tak	Pojemność skokowa	125
Moc	12	Bezwyпадkowy	Tak

### KEEWAY RKS 125 2025 Salon Tarnów

Nowy RKS 125 przyjmuje zaktualizowane nadwozie i ulepszone komponenty, dzięki czemu jeden z najpopularniejszych rowerów ulicznych Keeway jest jeszcze lepszy. Wszechstronny pakiet 125 cm<sup>3</sup> i elegancka estetyka sprawiają, że ta odświeżona wersja jest bardziej atrakcyjna dla nowych kierowców w środowisku miejskim. Podróżuj miasto z pewnością na tym stylowym rowerze ulicznym Keeway

#### Zwinny i wydajny silnik o pojemności 124 cm<sup>3</sup>

Jednocylindrowy silnik o pojemności 124 cm<sup>3</sup> z elektronicznym wtryskiem paliwa (EFI) generuje moc 11,4 KM przy 9500 obr./min oraz moment obrotowy 9,5 Nm przy 7500 obr./min, zapewniając płynne przyspieszenie oraz łatwość prowadzenia. Silnik ten spełnia normę Euro 5+, optymalizując zużycie paliwa i redukując emisję spalin bez utraty mocy. Doskonale sprawdza się w ruchu miejskim, będąc idealnym wyborem dla osób rozpoczynających swoją przygodę z jednoślādami.

Wydajny układ hamulcowy CBS zapewniający wysoką skuteczność hamowania

Wyposażony w przednią tarczę hamulcową o średnicy 278 mm oraz tylną o średnicy 220 mm, obie z dwutłoczkowymi zaciskami, układ hamulcowy CBS zapewni skuteczną i bezpieczną hamowanie. System ten rozkłada siłę hamowania pomiędzy koła, gwarantując pełną kontrolę nawet w sytuacjach awaryjnych.

Zoptymalizowane zawieszenie zapewniające komfort i pełną kontrolę jazdy

Dzięki przedniemu zawieszeniu teleskopowemu o skoku 130 mm oraz regulowanemu tylnemu amortyzatorowi typu Pro-link, RKS125 skutecznie tłumi nierówności, zapewniając komfortową i stabilną jazdę zarówno na miejskich ulicach, jak i na bardziej wymagających drogach. Regulacja napięcia wstępnego tylnego amortyzatora umożliwi dostosowanie ustawień zawieszenia do indywidualnych potrzeb motocyklisty.

Pełne oświetlenie LED ze światłami do jazdy dziennej (DRL) i reflektorem soczewkowym

RKS125 2025 wyposażony jest w pełny przedni reflektor LED ze światłami do jazdy dziennej (DRL) oraz soczewką projekcyjną, zapewniający lepszą widoczność w ciągu dnia oraz doskonale oświetlenie po zmroku, co zwiększa bezpieczeństwo i efektywność energetyczną.

5-calowy, cyfrowy wyświetlacz LCD

5-calowy cyfrowy wyświetlacz LCD zapewnia przejrzyste i czytelne informacje, takie jak prędkość, poziom paliwa, wskaźnik biegu oraz inne dane. Ten nowoczesny interfejs poprawia komfort jazdy, dostarczając precyzyjne informacje w czasie rzeczywistym, co wpływa na bezpieczeństwo i wygodę motocyklisty.

#### Silnik

Pojemność skokowa (cc)

124.9

Typ

1-cylinder/4-suw/2-zaworowy

Średnica x skok (mm)

Ø56,5x49,6

Maks. moc

11.40 Hp/9000

Maks. moment obrotowy

9,5N · m/7500 obr/min

Stopień sprężania

9. 5:1

Układ paliwowy

EFI

Układ rozrządu

SOCH

Zapłon

TCI

Rozrusznik

Elektryczny

Układ smarowania

Smarowanie ciśnieniowe

Układ chłodzenia

Chłodzone powietrzem

Skrzynia biegów

Typ skrzyni biegów

5-biegowa

Przełożenie napędu

Łańcuch

Typ sprzęgła

Mokre wielotarczowe

Podwozie

Przednie koło

Stop aluminium

Zawieszenie przednie  
Widelce teleskopowe  
Sok zawieszenia przedniego (mm)  
130  
Opona przednia  
CST 90/90-17  
Koło tylne  
Stop aluminium  
Tylne zawieszenie  
Mono-amortyzator, regulowany obciążenie wstępne  
Skok zawieszenia tylnego (mm)  
30  
Tylna opona  
CST 120/80-17  
Hamulce przednie  
Tarcza z systemem CBS  
Średnica przednich hamulców (mm)  
278  
Hamulec tylny  
Tarcza z systemem CBS  
Średnica hamulców tylnych (mm)  
220  
Wymiary i wagi  
Waga sucha (kg)  
133  
Wysokość kanapy (mm)  
795  
Całkowita długość (mm)  
2040  
Całkowita szerokość (mm)  
780  
Całkowita wysokość (mm)  
1090  
Prześwit (mm)  
170  
Rozstaw osi (mm)  
1370  
Pojemność zbiornika paliwa (L)  
15,6  
Maksymalna prędkość (km/h)  
90  
Maksymalna ładowność (kg)  
150  
Akumulator  
12V7Ah  
Multimedia & Comfort features  
USB Charging port  
USB + USB-C type  
Lighting configuration  
Headlight  
Daytime Running Light (DRL) + Led projector lenses for optimal visibility  
Turn signal  
LED  
Taillight  
LED