

## 900 2025 Model 2026 Salon Tarnów Od Ręki !

44 900 PLN



Marka	Kawasaki	Model	Z
Typ nadwozia	Naked	Typ paliwa	Benzyna
Nowy	Tak	Rok produkcji	2025
Przebieg	1	Kolor	Czarny
VAT faktura	Tak	Finansowanie	Tak
Leasing	Tak	Pojemność skokowa	948
Moc	124	Napęd	Łańcuch
Bezwyпадkowy	Tak		

 ABS

 Immobilizer

### KAWASAKI Z 900 2025 MODEL 2026 Salon Tarnów Dostępne od ręki

Supernaked Z900 prezentuje najbardziej rozwiniętą odsłonę Sugomi, łącząc radykalne cechy streetfightera z wysokiej klasy funkcjonalnością. Nie daj się zwieść, duch rywalizacji jest silniejszy niż kiedykolwiek - Z900 emanuje potężną energią dzięki wyrafinowanemu designowi i pobudza zmysły rykiem 4-cylindrowego silnika.\*

Funkcje poleceń głosowych i nawigacji będą dostępne tylko dla użytkowników posiadających licencję. Dostępność funkcji zależy od rynku

### Cechy pojazdu :

Kompaktowe reflektory LED i agresywny, zwarty przód  
Technologia elektronicznego wspomaganie jazdy wyposażona w IMU  
Wyrafinowana stylistyka  
Sugomi  
Czterosuwowy silnik rzędowy  
Akcenty metalizowane  
Wysokowydajne hamulce z zaciskami radialnymi  
Elektroniczny tempomat  
Aplikacja RIDEOLGY THE APP  
5-calowy wyświetlacz TFT  
Tylne światło LED z technologią prowadzenia światła  
Osiągi Sugomi  
KQS (Kawasaki Quick Shifter)  
Najnowsze opony Dunlop Sportmax Q5A  
W pełni wyposażony Supernaked  
Lekkie, zwinne prowadzenie

### Dane techniczne :

Typ silnika Chłodzony cieczą, 4-suwowy rzędowy  
Pojemność skokowa silnika 948 cm<sup>3</sup>  
Średnica x skok 73.4 x 56 mm  
Stopecień sprężania 11.8:1  
Układ zaworów DOHC, 16 zaworów  
Układ paliwowy Wtrysk paliwa: Ø 36 mm x 4, podwójne przepustnice  
Zapłon Cyfrowy  
Układ rozruchowy Elektryczny  
Smarowanie Wymuszone smarowanie, mokra miska olejowa

### Osiągi & Przeniesienie Napędu

Moc maksymalna 91.0 kW {124 PS} / 9,500 rpm  
Zużycie paliwa 4.8 l/100 km  
Zestaw dławiaczy 85 kW Dostępny  
Emisja CO<sub>2</sub> 117 g/km  
Maksymalny moment obrotowy 97.4 N·m {9.9 kgf·m} / 7,700 rpm  
Zużycie paliwa (zestaw dławiaczy 85 kW) 4.8 l/100 km  
Emisja CO<sub>2</sub> (zestaw dławiaczy 85 kW) 117 g/km  
Przełożenie 6 biegów  
Przeniesienie napędu Łańcuch  
Przełożenie podstawowe 1.627 (83/51)  
Przełożenie biegu 1 2.600 (39/15)  
Przełożenie biegu 2 1.950 (39/20)  
Przełożenie biegu 3 1.600 (24/15)  
Przełożenie biegu 4 1.389 (25/18)  
Przełożenie biegu 5 1.217 (28/23)  
Przełożenie biegu 6 1.069 (31/29)  
Przełożenie całkowite 2.933 (44/15)  
Sprzęgło Wielotarczowe mokre, ręczne

### Hamulce & Zawieszenie

Hamulce, przednie Podwójne półpływające tarcze Ø300 mm, podwójne, radialne, 4-tłoczkowe zaciski hamulcowe  
Hamulce, tylne Pojedyncza tarcza 250 mm. Zacisk hamulcowy: Pojedynczy tłok  
Zawieszenie, przednie Odwrócony widelec 41 mm z tłumieniem dociskania i odbicia oraz regulacją napięcia wstępnego sprężyny  
Zawieszenie, tylne Poziome zawieszenie tylne z regulacją tłumienia odbicia i napięcia wstępnego sprężyny  
Rama & Wymiary  
Typ ramy Kratownica, stal o wysokiej wytrzymałości  
Ślad 110 mm  
Skok zawieszenia, przednie 120 mm  
Skok zawieszenia, tylne 140 mm  
Opona, przednia 120/70ZR17M/C (58W)  
Opona, tylna 180/55ZR17M/C (73W)  
Kąt skrętu L/P 33° / 33°

Dł x Szer x Wys 2,065 x 830 x 1,075 mm

Rozstaw osi 1,450 mm

Prześwit pod pojazdem 145 mm

Pojemność zbiornika paliwa 17 litrów

Wysokość siedzenia 830 mm

Masa pojazdu "na sucho" 193 kg | \*\*Szacunkowa masa własna (na sucho) nie obejmuje wszystkich niezbędnych materiałów i płynów potrzebnych do prawidłowej eksploatacji, pełnego baku paliwa (ponad 90% pojemności) ani zestawu narzędzi (jeśli jest w zestawie).

Masa pojazdu gotowego do użytku 213 kg