

---

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 18:25

Link do produktu: <https://motocykle-siedlce.pl/nmax-125-tech-max-2025-p-434.html>

## NMAX 125 Tech MAX 2025



Cena	<b>15 899,00 zł</b>
------	---------------------

Cena poprzednia	<del>16 899,00 zł</del>
-----------------	-------------------------

Producent	<b>YAMAHA</b>
-----------	---------------

### Opis produktu

#### NMAX 125 Tech MAX

Tech MAX to najlepsza w swojej klasie linia skuterów sportowych MAX charakteryzujących się stylem, ekskluzywnością i funkcjonalnością, których można oczekiwać po skuterach flagowych. Standardowe wyposażenie obejmuje: najnowocześniejszą specyfikację, posiadającą m.in. kokpit zintegrowany z ekranem TFT i nawigacją Garmin\*, a także luksusowe siedzenie i specjalne kolory. NMAX 125 Tech MAX jest najlżejszy w swojej klasie. (\*Nawigacja Garmin w trybie pełnej mapy jest dostępna bezpłatnie dla modeli NMAX Tech MAX, ale nie we wszystkich krajach. Niektóre funkcje nawigacji są dostępne tylko w wybranych krajach).

Join the MAX.

---

Nowe, kompaktowe nadwozie i dynamiczne reflektory o podwójnym wzorze sprawiają, że NMAX 125 Tech MAX wyznacza nowy standard kategorii przystępnych cenowo modeli z silnikami o pojemności 125 cm<sup>3</sup>. Dzięki kultowemu wzornictwu inspirowanemu przez MAX, pierwszoklasowemu wykończeniu i dodatkowym funkcjom, Tech MAX jest oczywistym wyborem dla kierowców, którzy chcą posiadać NMAX 125 w wersji premium.

To, co sprawia, że NMAX 125 Tech MAX jest jeszcze bardziej atrakcyjny, to łatwość dostępu i praktyczność na co dzień. Ten skuter, zaprojektowany z myślą o dojazdach do pracy i rekreacji, jest idealny dla kierowców samochodów i osób chcących powrócić do wolności jaką daje jazda na jednośladach. To najlepszy sposób, aby stać się częścią rodziny skuterów MAX Sport.

## Dane Techniczne

### Silnik

Typ silnika	4-suwowy, Chłodzony cieczą, SOHC, 4-zaworowy
Pojemność	125 cm <sup>3</sup>
Średnica x skok tłoka	52,0 × 58,7 mm
Stopień sprężania	11.2:1
Moc maksymalna	9,0 kW (12,2 KM) / 8000 obr./min
Maksymalny moment obrotowy	11,2 N·m (1,1 kgf·m) / 6000 obr./min
Układ smarowania	Mokra miska olejowa
Układ paliwowy	Wtrysk paliwa
Układ zapłonu	TCI
Układ rozrusznika	Elektryczny
Skrzynia biegów	Automatyczna z pasem klinowym
Spalanie	2,2L/100km
Emisja CO <sub>2</sub>	52g/km

### Podwozie

Układ przedniego zawieszenia	Widelec teleskopowy
Skok przedniego zawieszenia	100 mm
Układ tylnego zawieszenia	Wahaczowe
Skok tylnego zawieszenia	91 mm
Hamulec przedni	Hamulec hydrauliczny z pojedynczą tarczą
Hamulec tylny	Hamulec hydrauliczny z pojedynczą tarczą
Opona przednia	110/70-13M/C 48P bezdętkowa
Opona tylna	130/70-13M/C 63P bezdętkowa

### Wymiary

Długość całkowita	1935 mm
Szerokość całkowita	740 mm
Wysokość całkowita	1200 mm
Wysokość siodełka	770 mm
Rozstaw osi	1340 mm
Minimalny prześwit	125 mm
Waga w stanie gotowym do jazdy	132 kg
Pojemność zbiornika paliwa	7,1 litra

