

Dane aktualne na dzień: 25-04-2025 05:40

Link do produktu: <https://motocykle-siedlce.pl/neos-p-376.html>

NEO's

Cena **11 799,00 zł**

Producent **YAMAHA**



Opis produktu

NEO's

Teraz jest idealny moment na zastanowienie się nad nowymi, wydajnymi rozwiązaniami do poruszania się po mieście. Obserwujemy rewolucyjne zmiany w sposobie poruszania się po mieście. Mieszkańcy rezygnują z zatłoczonego transportu publicznego i poszukują prostych, łatwo dostępnych i tanich sposobów na przemieszczanie się w mieście. Nowy NEO's wychodzi naprzeciw tym potrzebom.

Sprytny transport

Od trzydziestu lat Yamaha projektuje, udoskonala i produkuje pojazdy z napędem elektrycznym. Jesteśmy także jednym z najbardziej renomowanych producentów skuterów na świecie, a nasze maszyny słyną z bardzo wysokiej jakości. Nie dziwi zatem, że nowy NEO's wyróżnia się pod wieloma względami, wśród których najważniejsze to piękna linia, najnowocześniejsze technologie i niezrównana niezawodność.

Komfortowy, zwrotny i łatwy w prowadzeniu skuter Yamaha nowej generacji jest zasilany akumulatorem litowo-jonowym i napędzany silnikiem elektrycznym zamontowanym w piaście. Silnik ten zapewnia mocne przyspieszenie przy pełnej kontroli, a do tego nie emituje żadnych spalin i jest niemal bezszelestny. Nowy NEO's: Sprytny transport.

Szybki przegląd

- Płynna, cicha i wydajna energia elektryczna
- Silnik elektryczny montowany w piaście z napędem bezpośrednim
- Szybkie i kontrolowane przyspieszenie
- Uniwersalna pozycja jazdy dla każdego, niezależnie od sylwetki i doświadczenia
- Wyjmowany akumulator litowo-jonowy Yamaha

- Dostępny jest również model NEO's Dual Battery z podwójnym zasięgiem
- Możliwość wyboru trybu jazdy
- Wyjątkowo cicha praca
- Prosty, kompaktowy i uniwersalny styl
- Łączność przez aplikację Yamaha MyRide
- Pod siedzeniem schowek na kask typu jet
- Stylowe i czytelne wskaźniki LCD
- System bezkluczykowy Smart Key
- Pełne oświetlenie LED

Dane Techniczne

Silnik

Typ silnika elektrycznego	3-fazowy silnik zsynchronizowany
Moc nominalna	2,3 kW/424 obr./min
Moc maksymalna	2,5 kW (3,4 KM) / 400 obr./min
Maksymalny moment obrotowy	136 N□m(13.9 kgf□m) / 50obr./min
Typ akumulatora	Litowo-jonowy
Napięcie i pojemność akumulatora	50,4 V, 19,2 Ah (5 godz.)
Łączna liczba zamontowanych pakietów akumulatorów	1
Maksymalna liczba pakietów akumulatorów	2
Mocowanie akumulatorów	Demontowalny
Zasięg pierwszej baterii (WMTC Class 1)	37 km
Zasięg pierwszej baterii, Tryb Eco	38.5 km: Zakres ten zmienia się w zależności od miejsca, stylu jazdy i zużycia akumulatora.
Zasięg pierwszej i drugiej baterii	68 km: Zakres ten zmienia się w zależności od miejsca, stylu jazdy i zużycia akumulatora.
Wymiary akumulatorów	360 mm (dł.) × 215 mm (gł.) × 105 mm (wys.)
Masa akumulatorów	8 kg
Zużycie energii (norma WMTC klasa 1)	31 Wh/km
Typ ładowarki	Ładowarka ścienna 220 VAC; Wyjście 58,8 V, 3 A
Czas ładowania (0-100%)	8 godzin: Czas ładowania może się różnić w zależności od środowiska ładowania
Czas ładowania (20-80%)	4 godzin: W zależności od warunków użytkowania i zużycia akumulatora, czas ładowania może ulec zmianie.

Podwozie

Rama	Rama dolna
Kąt wyprzedzania główki ramy	25°30'
Wyprzedzenie	84 mm
Układ przedniego zawieszenia	Widelec teleskopowy
Skok przedniego zawieszenia	90 mm
Układ tylnego zawieszenia	Wahacz
Skok tylnego zawieszenia	80 mm
Hamulec przedni	Hamulec hydrauliczny z pojedynczą tarczą
Hamulec tylny	Najlepszy na rynku mechaniczny hamulec bębnowy
Średnica tarczy hamulcowej (przód)	200 mm
Opona przednia	110-70-13M/C 48P bezdętkowa
Opona tylna	130-70-13M/C 63P bezdętkowa

Wymiary

Długość całkowita	1875 mm
-------------------	---------

Szerokość całkowita	695 mm
Wysokość całkowita	1120 mm
Wysokość siodełka	795 mm
Rozstaw kół	1305 mm
Minimalny prześwit	135 mm
Masa pojazdu (bez akumulatora)	90 kg