



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 03:53

Link do produktu: <https://pajm.pl/robot-koszacy-navimow-i108-segway-do-800m-mega-zestaw-p-65220.html>

Robot koszący Navimow i108 Segway do 800m² MEGA ZESTAW



Cena brutto	5 605,36 zł
Cena netto	4 557,20 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Zestaw , termin wysyłki zgodny z terminem wysyłki części składowych zestawu

Opis produktu



W zestawie tym postaraliśmy się by znajdowało się wszystko co jest potrzebne, by spełnić Państwa oczekiwania względem robota koszącego. Zestaw zawiera:

- **Zadaszenie do robota**
- **Dysk do gęstej trawy**
- **Uchwyt do montażu anteny GPS**
- **Kabel 10m do zamontowania anteny**
- **Robota koszącego i108**
- **Przedłużacz sieciowy**
- **Zasilacz**
- **Antena GNSS**
- **6 zapasowych ostrzy i śrub**



-
- **Stacja ładująca (800 x 660 mm) i zestaw montażowy**
 - **Materiały dla użytkownika: karta powitalna, skrócona instrukcja obsługi, ważne informacje.**

Zadaszenie wykonane z tworzywa sztucznego, które nie zakłóca sygnału GPS. Pasujące kolorystycznie do robota. Minimalistyczne i proste w montażu. W przeciwieństwie do innych zadaszeń w podobnej kategorii cenowej to jest zadaszenie ma możliwość podniesienia daszku do góry. Umożliwia to sterowanie robotem za pomocą przycisków, bez konieczności wyciągania go spod zadaszenia.

Zadaszenie dla robotów bezkablowych jest szczególnie ważne ze względu na to, że roboty te muszą znajdować się na otwartej przestrzeni by mieć dobry sygnał GPS.





Zamienny dysk do robotów koszących marki SEGWAY.

Dysk posiada miejsce na 6 noży. W oryginalnym dysku występują tylko 3 nożyki.

Dysk ten jest produkowany w technologii druku FDM. Sprawdziliśmy jego działanie w sezonie 2024 na ponad 40 robotach klientów.

Zalety względem oryginalnego dysku:

- **Dużo lepsza jakość koszenia**



-
- **Trawnik szybciej się zagęszcza dzięki usprawnieniu procesu mulczowania**
 - **Wydłużony okres eksploatacji ostrzy, ze względu na większą ilość względem oryginału**

(Noże nie są zamontowane na czas transportu, trzeba je zamontować samemu korzystając z noży dołączonych do zestawu)



Zestaw do montażu anteny GPS

Pasuje zarówno do robotów z serii H jak i serii I.

Dzięki Prostej konstrukcji można zamontować ten uchwyt zarówno na poziomej płaszczyźnie jak i na



pionowej. Uniwersalne rozwiązanie dla uzyskania jak najlepszego sygnału GPS dla Twojego robota.

W skład zestawu wchodzi 3 części:

- **Podstawa krótka do anteny**
- **Podstawa długa do anteny**
- **Uchwyt do montowania anteny na ścianie.**

Wszystkie części zestawu są wykonane w kolorze czarnym z plastiku odpornego na światło słoneczne.

Podstawa krótka jak i długa są stosowane zamiennie. Raz można potrzebować dłużej, a raz krótszej. Dlatego w zestawie są 2 do wyboru.

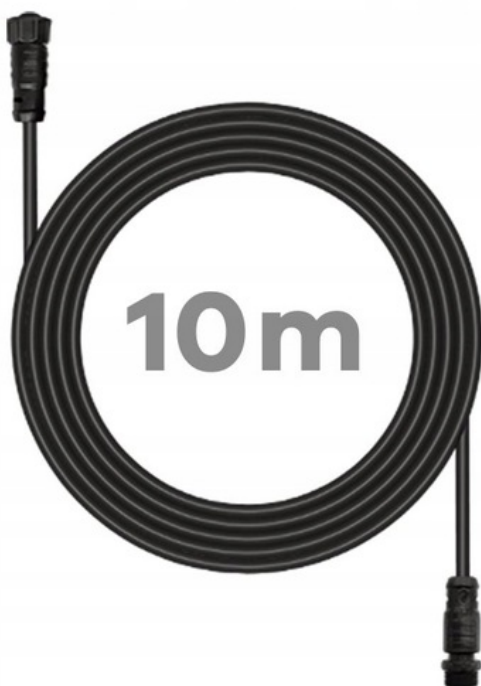
W zestawie nie ma wkrętów do montażu.

Przedłużacz anteny stacji dokującej o długości 10 m.

Całkowita długość przedłużaczy może wynosić maksymalnie 20 m (2x 10 m).

(Kompatybilne z serią I & H)

Daje możliwość zamontowania anteny GPS na dachu by zwiększyć moc sygnału GPS. Antena która jest wystawiona ponad zabudowaniami i innymi przeszkodami zapewnia najlepszą jakość sygnału dla robota koszącego.



Zawsze idealnie skoszony trawnik to ogromna zaleta robotów Segway Navimow. Ale co idzie z tym w parze?

"Życie ucieka, a trawnik nie poczeka"- Państwa czas przede wszystkim

Brak konieczności wywozu skoszonej trawy

Trawa zagęszcza się od pracy robota, bo jest koszona codziennie

Dzięki mulczowaniu trawy, trawnik nie potrzebuje tak dużo nawozów azotowych - oszczędności w utrzymaniu

Niskie koszty użytkowania i serwisowania. Nożyki to koszt 30-60zł za 30szt.

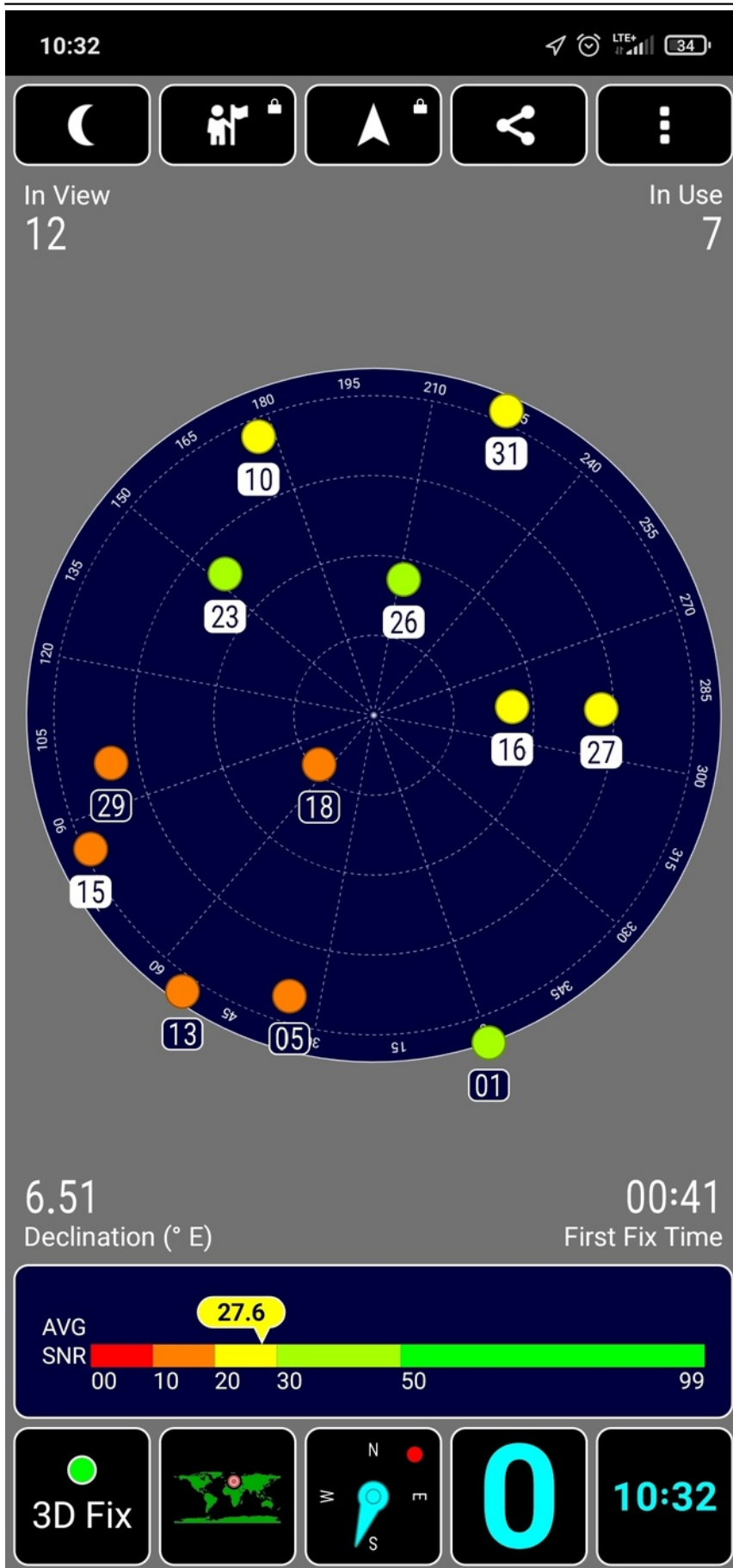






Roboty koszące **Segway Navimow serii I** są drugą gamą modelową producenta. Zostały stworzone do trawników o powierzchni maksymalnej 800m², a producent projektując je pomyślał o wszystkim co może być potrzebne na trawniku o takim metrażu. **Poniżej wymieniamy co tak na prawdę wyróżnia je na tle konkurencji:**

- **Udoskonalony system nawigacji kosiarki (EFLS 2.0)**
- **Kosiarka posiada funkcję, dzięki której można w łatwy sposób znaleźć miejsce odpowiednie dla Anteny GNSS i stacji ładującej.** W aplikacji pokaże się siła sygnału satelitarnej anteny i siła sygnału bazy ładującej. Po podłączeniu stacji do prądu możemy w łatwy sposób znaleźć miejsce najlepsze pod kątem sygnału.
- **Bardzo duże koła przednie,** które dzięki swojej średnicy poradzą sobie z nierównościami terenu, pochyłościami, ale także przejazdami między trawnikami przez kostkę, czy podjazd
- **Zintegrowana kamera, która tylko wspomaga pracę robota. Praca robota jest oparta na GPS RTK.** Niektóre roboty na rynku chcąc aspirować do bycia "bezkablowymi" używają do pracy tylko kamery, a to nie działa tak dobrze.
- **Czujniki podniesienia zamontowane w kołach.**
- **Robot nie posiada ruchomej obudowy.** Większość robotów na rynku ma ruchomą obudowę, która posiada wiele czujników monitorujących ruch obudowy względem magnesu w środku robota. Często trzeba taką obudowę kalibrować w serwisie. Zdarza się też dość często, że coś utknie między ruchomą obudową, a samą skorupą robota (najczęściej małe owoce lub szyszki, ale zdarzy się też mysz)
- **Bardzo małe wymiary robota. Jest w stanie wcisnąć się w naprawdę wąskie przejścia na trawniku.**
- **4 proste przyciski na kosiarce.** Mogą być przydatne dla osób starszych, a są wystarczające do obsługi kosiarki
- **Sama marka nie jest żadnym projektem z kickstartera, a posiada w swojej ofercie wysokorozwinięte technologicznie produkty tj. hulajnogi, quady, buggy, roboty kelnerujące i dostawcze. Reasumując, raczej nie obawiałbym się, że wydadzą Państwo kilka-kilkanaście tysięcy i firma zwinie się z rynku za 2 lata :)**





W doborze robota bezkablowego bardzo ważna jest **lokalizacja Stacji ładującej i Anteny GPS**. Korzystając z darmowej aplikacji GPS TEST (tylko android) dostępnej na Sklepie Play można z powodzeniem określić czy lokalizacja stacji ładującej jest odpowiednia. Można też sprawdzić czy na trawniku nie występują jakieś miejsca, w których sygnał GPS jest słaby. Na przykład bardzo blisko wysokich zabudowań, czy drzew z rozłożystą koroną. Aplikacja jest prosta w obsłudze - Im bliższą wartość przyjmują satelity "In Use" do "In View" tym lepszy zasięg GPS.

W przypadku modelu i108 funkcja ta jest wbudowana aplikacji po połączeniu z robotem



W przejrzystej aplikacji mobilnej 'NAVIMOW', szybko i łatwo ustawisz obszar koszenia



Aplikacja

Podłącz urządzenie do sieci,
następnie je aktywuj

1



2

Mapowanie

Krok po kroku postępuj zgodnie ze wskazówkami aplikacji by stworzyć mapę – jej granice, strefy zakazane oraz przejście.



3

Test

Zweryfikujesz wyznaczone granice mapy



Koszenie

Możesz ustawić koszenie ręczne lub harmonogram koszenia na każdy dzień tygodnia

4



Prosta, przejrzysta i ciągle rozwijana aplikacja. **Najlepiej oceniana aplikacja dla robotów koszących na Sklepie Play.** (na czas pisania aukcji)

W sezonie 2024 zostały dodane funkcje:

- **Możliwość koszenia robotem zdalnie nim sterując**
- **Dodawania wzorów na trawniku**
- **Możliwość podzielenia jednego trawnika na różne strefy, bez konieczności tworzenia kanałów przejazdowych**
- **Udostępnianie aplikacji swoim bliskim (max 5 osób), my też dzięki temu możemy Państwu pomóc zdalnie.**
- **Aplikacja jest najważniejszym pomocnikiem w użytkowaniu robota.**

Pozwala nam:

- **Utworzyć mapę, po której robot będzie się poruszać.**
- **Utworzyć miejsca zakazane, w których robot nie może się poruszać.**
- **Zaplanować harmonogram koszenia w niezwykle precyzyjny sposób. Mając 2 trawniki lub więcej możemy wybrać konkretne godziny koszenia wybranego trawnika.**
- **Zaplanować kierunek, w którym trawa ma być skoszona, przy czym nie musimy się ograniczać tylko do jednego kierunku. Może ich być maksymalnie 12.**
- **Maksymalna ilość stref 12.**

POLECAM

Mon. Fri. 10:00-15:00

Tues. Sat. 12:00-14:00

Wed. Sun. 09:00-11:00

Lubię planować po swojemu

SEGWAY

W magazynie!

iF GOLD AWARD 2022

reddit winner 2021

SEGWAY POWERSPORTS

Dane Techniczne:

- **Powierzchnia koszenia:** do 800 m²
- **Wysokość koszenia:** 20-60 mm
- **Regulacja wysokości koszenia:** Ręczna
- **Szerokość koszenia:** 18 cm
- **Maks. nachylenie:** 30%
- **Akumulator:** 5,1 Ah
- **Czas pracy/koszenia na jednym ładowaniu:** 120 min



-
- **Czas ładowania:** 180 min
 - **Poziom hałasu:** 58 dB (A)
 - **Wodoodporność:** IP66
 - **Wymiary:** 545 × 385 × 285 mm
 - **Waga netto:** 10,9 kg
 - **System lokalizacji:** RTK + Vision
 - **Łączność IoT:** Bluetooth, Wi-Fi, 4G
 - **Wirtualna granica:** TAK
 - **Systematyczny wzór koszenia:** TAK
 - **Automatyczne ładowanie:** TAK
 - **Mapowanie wspomagające:** TAK
 - **Kontrola aplikacji:** TAK
 - **Adaptacja do pogody:** TAK
 - **Aktualizacje OTA:** TAK
 - **Zarządzanie wieloma strefami:** TAK
 - **Wsparcie czatu:** TAK



SEGWAY



Model kosiarzek Navimow	i108E	H500E	H800E	H1500E	H3000E	H3000E VF
Zalecany obszar	800 m²	500 m²	800 m²	1500 m²	3000 m²	3000 m²
Czas ładowania	180 min	180 min	180 min	240 min	300 min	300 min
Ciągły czas pracy	120 min*	180 min*	180 min*	240 min*	240 min*	240 min*
Wymiary	545 x 385 x 285 mm	603 x 448 x 264 mm	603 x 448 x 264 mm	603 x 448 x 264 mm	603 x 448 x 264 mm	603 x 448 x 264 mm
Waga	10,9 kg	15,6 kg	15,6 kg	15,9 kg	16,3 kg	16,3 kg
Głośność pracy w dB	58 dB (A)	54 dB (A)	54 dB (A)	54 dB (A)	54 dB (A)	54 dB (A)
Szerokość koszenia	180 mm	210 mm	210 mm	210 mm	210 mm	210 mm
Wysokość cięcia	20 - 60 mm	30 - 60 mm	30 - 60 mm	30 - 60 mm	30 - 60 mm	30 - 60 mm
Regulacja wysokości cięcia	manualne	w aplikacji	w aplikacji	w aplikacji	w aplikacji	w aplikacji
Bateria	5,1 Ah	5,1 Ah	5,1 Ah	7,64 Ah	10,2 Ah	10,2 Ah
Wirtualna granica	●	●	●	●	●	●
Planowany schemat pracy	●	●	●	●	●	●
Wi-Fi (2,4 Ghz)	●	●	●	●	●	●
4G	tylko z modulem Navimow Access+	—	● <i>1 rok gratis</i>	● <i>1 rok gratis</i>	● <i>3 lata gratis</i>	● <i>3 lata gratis</i>
Aplikacje Navimow	●	●	●	●	●	●
Alarm kradzieżowy GPS	tylko z modulem Navimow Access+	—	●	●	●	●
Wodoodporność	IP66	IPX6	IPX6	IPX6	IPX6	IPX6
Maksymalne nachylenie	30 %	45 %	45 %	45 %	45 %	45 %
Czujnik zatrzymania ostrza	—	●	●	●	●	●
Czujnik ultradźwiękowy	—	○	○	○	●	○
Czujnik VisionFence	●	○	○	○	○	●
Gwarancja	3 lata	3 lata	3 lata	4 lata	4 lata	4 lata

Legenda tabelki ● W zestawie ■ Nie obejmuje/nie można go rozszerzyć ○ Nie wchodzi w skład zestawu / można go rozszerzyć

*Testowano przy 100% naładowanego akumulatora i używano do momentu, gdy poziom akumulatora osiągnął 0% w temperaturze otoczenia 25°C na płaskim trawniku o wysokości koszenia 5 mm.