



Dane aktualne na dzień: 09-07-2026 03:17

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-avs101-zestaw-obciaznikow-kol-przednich-do-nowych-wersji-rmi-422-69097100800-p-35282.html>

## STIHL AVS101 Zestaw obciążników kół przednich do nowych wersji RMI 422 / 69097100800



Cena brutto	<b>115,00 zł</b>
Cena netto	<b>93,50 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>69097100800</b>
Kod producenta	<b>6909-710-0800</b>
Kod EAN	<b>886661524655</b>
Producent	<b>Stihl</b>

### Opis produktu

## Obciążniki do przednich kółek STIHL dla robotów koszących iMOW®

### Zwiększona stabilność na trudnym terenie

Obciążniki montowane do przednich kółek STIHL stanowią **niezbędne wyposażenie** dla posiadaczy robotów koszących iMOW®, którzy muszą zadbać o trawniki położone na zróżnicowanych terenach. Akcesoria te zostały zaprojektowane z myślą o **zwiększeniu wydajności** robota podczas pracy na pagórkowatych obszarach, gdzie zachowanie stabilności jest kluczowe dla precyzyjnego koszenia.

### Kluczowe zalety obciążników STIHL

- **Optymalne wyważenie** - precyzyjnie zaprojektowane obciążniki zapewniają idealne rozłożenie ciężaru robota
- **Zwiększona przyczepność** - lepsza stabilizacja na skosach i pagórkowatych terenach
- **Łatwy montaż** - szybka instalacja bez potrzeby używania specjalistycznych narzędzi
- **Niezawodna praca** - minimalizacja ryzyka wywrócenia się robota podczas koszenia
- **Uniwersalność** - kompatybilność z różnymi modelami iMOW®

### Dopasowanie i kompatybilność z robotami koszącymi

Obciążniki STIHL zostały zaprojektowane z myślą o **pełnej kompatybilności** z robotami koszącymi serii iMOW®. Są dedykowane do współpracy z modelami z serii **RMI 4 oraz RMI 5**, zapewniając im lepszą stabilność podczas pracy na nachylonych powierzchniach.

### Zasada działania obciążników

Działanie obciążników opiera się na prostej, ale skutecznej zasadzie - odpowiednie wyważenie ciężaru robota koszącego. Poprzez dodanie dodatkowego obciążenia do przednich kółek, **punkt ciężkości maszyny zostaje obniżony i przesunięty**.



---

co znacząco poprawia przyczepność i stabilność na pochyłościach. Dzięki temu robot może efektywnie poruszać się po zboczach bez ryzyka zsunięcia się czy utraty kontroli nad torem jazdy.

## Praktyczne zastosowanie

Obciążniki STIHL szczególnie sprawdzają się w ogrodach z:

- Trawnikami położonymi na skarpach
- Terenami o zróżnicowanym ukształtowaniu
- Obszarami z niewielkimi wzniesieniami
- Miejscami wymagającymi precyzyjnego manewrowania na pochyłościach

## Podsumowanie korzyści

Montaż obciążników do przednich kółek robota koszącego iMOW® przynosi **wymierne korzyści** w postaci zwiększonej efektywności koszenia na trudnym terenie. Dzięki lepszej stabilizacji, robot może dotrzeć do miejsc, które wcześniej były problematyczne, a dodatkowo zwiększa się **precyzja cięcia** na pochyłościach. Inwestycja w te akcesoria przekłada się na mniejszą ilość poprawek i koszenie ręczne trudno dostępnych miejsc.

## W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletnie urządzenie lub produkt, podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)

## Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[STIHL Certyfikat autoryzacji](#)

[STIHL Warunki gwarancji](#)

[STIHL Katalog 2021 do pobrania](#)

[STIHL Katalog 2024 do pobrania](#)

[STIHL Filmy instruktażowe](#)

[STIHL Cennik 2025](#)