

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-do-pojemnika-termoizolacyjnego-yg-09246-yato-p-15566.html>

## WÓZEK DO POJEMNIKA TERMOIZOLACYJNEGO YG-09246 YATO

Cena brutto	<b>374,29 zł</b>
Cena netto	<b>304,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-09246</b>
Kod producenta	<b>YG-09246</b>
Kod EAN	<b>5906083002748</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wózek transportowy do pojemnika termoizolacyjnego YATO YG-09246

Wózek transportowy przeznaczony do przewozu pojemników termoizolacyjnych YATO YT-09245. Konstrukcja z polipropylenu odpornego na UV z kołami TPI o zwiększonej amortyzacji i dwoma kołami skretnymi dla łatwego manewrowania.

Materiał konstrukcji Polipropylen (PP)

Wymiary 710×530×230 mm

Liczba kół 4 (2 skretnie)

Pojemność Do 2 pojemników

### Charakterystyka wózka transportowego

#### Konstrukcja z polipropylenu odpornego na UV

Korpus wykonany z polipropylenu z dodatkiem stabilizatorów UV zapobiega degradacji materiału pod wpływem promieniowania słonecznego. Zwiększa to trwałość wózka przy użytkowaniu na zewnątrz oraz w pomieszczeniach z oknami dachowymi. Materiał PP charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niską temperaturę.

### Koła TPI bez pozostawiania śladów

Materiał TPI (termoplastyczny elastomer) łączy elastyczność gumy z odpornością termoplastów. Miękka struktura kół amortyzuje wibracje podczas transportu po nierównych powierzchniach i redukuje hałas. Szary kolor i skład materiału nie pozostawiają czarnych śladów na posadzkach betonowych, terakotowych ani drewnianych.

### Dwa koła skrętne dla manewrowania

Układ z dwoma kołami stałymi i dwoma skretnymi umożliwia obrót wózka w ograniczonej przestrzeni. Promień skrętu jest mniejszy niż przy czterech kołach stałych, co ułatwia przejazd przez wąskie korytarze, drzwi standardowej szerokości oraz pracę w magazynach z ciasną zabudową regałów.

### Nośność dla dwóch pojemników

Platforma wózka pomieści jednocześnie dwa pojemniki termoizolacyjne YATO YT-09245. Eliminuje to konieczność wielokrotnych przejść przy transporcie większych ilości żywności lub napojów. Wzmocniona konstrukcja zapewnia stabilność podczas przewozu załadowanego wózka.

## Specyfikacja techniczna

Model	YG-09246
Producent	YATO
Materiał korpusu	Polipropylen (PP) odporny na UV
Materiał kół	TPI (termoplastyczny elastomer)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	710 x 530 x 230 mm
Liczba kół	4 (2 stałe + 2 skrętne)
Pojemność transportowa	Do 2 pojemników termoizolacyjnych
Kompatybilność	Pojemnik YATO YT-09245
Kolor kół	Szary

## Zastosowanie wózka transportowego

- Transport posiłków w gastronomii, cateringu i hotelach
- Przewóz żywności w kuchniach zbiorowych, szpitalach i stołówkach
- Dostawy napojów i żywności na eventy i imprezy plenerowe
- Logistyka wewnętrzna w magazynach spożywczych
- Transport próbek w laboratoriach wymagających kontroli temperatury
- Przewóz leków i szczepionek w aptekach i placówkach medycznych
- Dostawa żywności w systemach dowożenia posiłków do domu
- Transport pojemników termoizolacyjnych w punktach dystrybucji

---

## Kompatybilność z pojemnikami

Wózek zaprojektowano specjalnie pod wymiary pojemnika termoizolacyjnego YATO YT-09245. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane pojemniki odpowiadają temu modelowi. Inne pojemniki mogą nie pasować do platformy lub przekraczać nośność konstrukcji.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan kół i ich swobodę obrotu. Koła skrętne powinny obracać się bez zacięć w pełnym zakresie 360 stopni. Podczas ładowania pojemników należy rozmieścić je równomiernie na platformie, aby zachować środek ciężkości i uniknąć przechylenia wózka przy skręcaniu.

Czyszczenie wózka przeprowadza się wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Polipropylen jest odporny na większość środków chemicznych, ale nie zaleca się stosowania rozpuszczalników organicznych. Po myciu wózek należy osuszyć, szczególnie łożyska kół, aby zapobiec gromadzeniu się zanieczyszczeń.

Koła TPI wymagają okresowej kontroli zużycia bieżnika. Przy intensywnym użytkowaniu na chropowatych powierzchniach materiał może się ścierać szybciej. Uszkodzone lub zużyte koła należy wymienić, aby zachować właściwości amortyzacyjne i bezgłośność jazdy.

Wózek można przechowywać zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz pod zadaszeniem. Odporność na UV zabezpiecza materiał przed degradacją, ale długotrwałe wystawienie na bezpośrednie działanie słońca i wilgoci skraca żywotność produktu.

### Produkty powiązane

Do kompletu z wózkiem poleca się pojemnik termoizolacyjny YATO YT-09245, dla którego został zaprojektowany. Warto rozważyć zakup dodatkowych pojemników, jeśli planowane jest jednoczesne przewożenie dwóch jednostek. W ofercie YATO dostępne są także inne akcesoria do transportu i przechowywania żywności.

...