

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skladany-wozek-magazynowy-2w1-137kg-yt-37412-yato-p-57942.html>

składany wózek magazynowy 2w1 137kg YT-37412 YATO

Cena brutto	255,32 zł
Cena netto	207,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37412
Kod producenta	YT-37412
Kod EAN	5906083107443
Producent	YATO

Opis produktu

Składany wózek magazynowy 2w1 137kg YT-37412 YATO

Wózek transportowy o zmiennej konfiguracji, łączący funkcje platformy czterokołowej i dwukołowego wózka ręcznego. Model z aluminiową płytą ładunkową i mechanizmem składania, przeznaczony do transportu towarów w magazynach, warsztatach i obiektach handlowych.

Ładowność maksymalna 137 kg (platforma)

Konfiguracja 2w1 (ręczny/platformowy)

Materiał płyty Aluminium

Model YT-37412

Charakterystyka wózka magazynowego 2w1

Dwa tryby pracy

Wózek działa jako dwukołowy model ręczny z ładownością 68 kg lub czterokołowa platforma transportowa z ładownością 137 kg. Zmiana konfiguracji następuje przez rozłożenie ramy i przestawienie kół, co pozwala dostosować sprzęt do rodzaju przewożonego ładunku i warunków pracy.

Mechanizm składania

Konstrukcja składana redukuje wymiary wózka do minimum, ułatwiając przechowywanie w ciasnych pomieszczeniach magazynowych lub bagażniku pojazdu. Po złożeniu sprzęt zajmuje niewielką powierzchnię, co ma znaczenie w obiektach o ograniczonej przestrzeni składowania.

Aluminiowa płyta ładunkowa

Płyta nośna wykonana z aluminium o wymiarach 39 x 28 cm zapewnia niską wagę własną wózka przy zachowaniu wytrzymałości konstrukcji. Aluminium nie rdzewieje i charakteryzuje się korzystnym stosunkiem masy do nośności, co ułatwia manewrowanie załadowanym wózkiem.

Kółka z tworzywa TPR

Koła z termoplastycznego gumy (TPR) nie pozostawiają śladów na podłożach, absorbują wibracje i redukują hałas podczas transportu. Materiał TPR łączy elastyczność gumy z wytrzymałością tworzywa, co zapewnia stabilność jazdy i długą żywotność kół.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37412
Producent	YATO
Ładowność w trybie ręcznym (2 koła)	68 kg
Ładowność w trybie platformowym (4 koła)	137 kg
Wymiary tryb ręczny (dł. x szer. x wys.)	45,1 x 41,6 x 110 cm
Wymiary tryb platformowy (dł. x szer. x wys.)	77,7 x 45,1 x 92 cm
Wymiary płyty ładunkowej	39 x 28 cm
Materiał płyty ładunkowej	Aluminium
Typ kół	Tworzywo TPR
Uchwyt	Rozsuwany z ergonomiczną rękojęcią

Zastosowanie wózka transportowego

- Transport towarów w magazynach i halach produkcyjnych
- Przewóz narzędzi i materiałów w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Załadunek i rozładunek dostaw w sklepach i punktach handlowych
- Przemieszczanie kartonów i paczek podczas przeprowadzek
- Transport sprzętu i wyposażenia na targach i eventach
- Dostawy kurierskie i logistyka ostatniej mili
- Prace porządkowe i gospodarcze w obiektach biurowych
- Transport materiałów budowlanych na terenie budowy

Porównanie trybów pracy wózka

Tryb ręczny (2 koła)

Przy ładowności 68 kg wózek działa jak klasyczny model dwukołowy, przydatny do transportu w wąskich korytarzach i na schodach. Wymiary 45,1 x 41,6 x 110 cm zapewniają zwrotność w ograniczonej przestrzeni. Płyta ładunkowa 39 x 28 cm pomieści standardowe kartony i paczki.

Tryb platformowy (4 koła)

Po rozłożeniu do wymiarów 77,7 x 45,1 x 92 cm wózek uniesie do 137 kg na czterech kołach, co umożliwia stabilny transport cięższych ładunków na płaskich powierzchniach. Tryb platformowy sprawdza się przy przewozie sprzętu AGD, mebli lub zestawów towarów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wszystkich elementów składanych i swobodny obrót kół. Ładunek rozmieszcza się równomiernie na płycie, zachowując środek ciężkości nad powierzchnią nośną. Nie przekraczanie deklarowanej ładowności zapobiega uszkodzeniu ramy i kół.

Mechanizm składania wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą utrudniać płynne działanie połączeń. Kółka TPR czyści się wilgotną szmatką, unikając agresywnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić tworzywo. Aluminiowa płyta nie wymaga specjalnej konserwacji poza usuwaniem zabrudzeń.

Wózek przechowuje się w stanie złożonym w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed opadami atmosferycznymi. Przed złożeniem warto sprawdzić, czy między elementami nie znajdują się resztki przewożonych materiałów, które mogłyby utrudnić późniejsze rozłożenie konstrukcji.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wózkiem magazynowym przydatne mogą być: pasy spinające do zabezpieczenia ładunku, rękawice robocze ułatwiające chwyt przy manewrowaniu, pokrowiec ochronny do przechowywania oraz zestaw kół zamiennych TPR jako części eksploatacyjne.

...