

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-platformowy-plastikowy-720x470-mm-yg-09085-yato-p-8248.html>

WÓZEK PLATFORMOWY PLASTIKOWY 720x470 MM YG-09085 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 133,76 zł |
| Cena netto | 108,75 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YG-09085 |
| Kod producenta | YG-09085 |
| Kod EAN | 5906083003110 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Długość [mm] | 720 |
| Materiał | plastik |
| Szerokość [mm] | 470 |

Opis produktu

Wózek platformowy plastikowy składany 720x470 mm YATO YG-09085

Składany wózek transportowy z platformą plastikową o wymiarach 720x470 mm, przeznaczony do przemieszczania ładunków w magazynach, obiektach gastronomicznych i przestrzeniach handlowych. Konstrukcja z łożyskami kulkowymi w kołach zapewnia płynne toczenie bez ryzyka uszkodzenia nawierzchni.

Udźwig maksymalny 150 kg

Wymiary platformy 720 x 470 mm

Wysokość robocza 820 mm

Typ kół Tylne skrętne

Charakterystyka wózka platformowego

Konstrukcja składana z uchwytem transportowym

Rękojeść z rurki o średnicy 30 mm składa się, redukując gabaryty wózka do kompaktowych rozmiarów. Dodatkowy uchwyt w platformie umożliwia przenoszenie i pionowe składowanie złożonego wózka w ograniczonej przestrzeni magazynowej.

Platforma z tworzywa odpornego na zabrudzenia

Powierzchnia robocza wykonana z plastiku o zwiększonej odporności mechanicznej nie chłonie płynów i zabrudzeń. Gładka struktura materiału pozwala na szybkie czyszczenie wilgotną szmatką bez ryzyka wchłonięcia zapachów lub plam.

Kółka z łożyskami kulkowymi

Cztery koła wyposażone w łożyska kulkowe minimalizują opór toczenia przy pełnym obciążeniu. Miękka powierzchnia bieżni kół eliminuje powstawanie śladów na podłogach z płytek, paneli i żywicy, co ma znaczenie w obiektach gastronomicznych i handlowych.

Tylne koła skrętne

Dwa tylne koła obrotowe o pełnym zakresie obrotu 360° umożliwiają manewrowanie wózkiem w wąskich korytarzach, między regałami magazynowymi i w pomieszczeniach o ograniczonej powierzchni roboczej bez konieczności podnoszenia lub przestawiania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Model | YATO YG-09085 |
| Maksymalne obciążenie | 150 kg |
| Długość platformy | 720 mm |
| Szerokość platformy | 470 mm |
| Wysokość platformy nad podłożem | 145 mm |
| Wysokość całkowita z rękojeścią | 820 mm |
| Średnica rurki rękojeści | 30 mm |
| Materiał platformy | Plastik |
| Typ kół przednich | Stałe |
| Typ kół tylnych | Skrętne 360° |
| Typ łożysk w kołach | Łożyska kulkowe |
| Możliwość składania | Tak |

Zastosowanie wózka platformowego

- Transport produktów spożywczych w kuchniach gastronomicznych

-
- Przemieszczanie towarów między strefami magazynowymi
 - Obsługa dostaw w obiektach handlowych i marketach
 - Transport narzędzi i materiałów w warsztatach
 - Przenoszenie kartonów i opakowań zbiorczych
 - Obsługa zaopatrzenia w hotelach i pensjonatach
 - Transport sprzętu biurowego i dokumentacji archiwizowanej
 - Przemieszczanie wyposażenia podczas organizacji wydarzeń

Użytkowanie i konserwacja

Rozkładanie i składanie wózka

Przed użyciem należy rozłożyć rękojeść do pozycji roboczej i zablokować mechanizm składania. Po zakończeniu pracy składanie następuje poprzez odblokowanie zatrasku i opuszczenie rękojeści do pozycji równoległej do platformy. Uchwyt w platformie ułatwia przenoszenie złożonego wózka.

Rozkład obciążenia

Maksymalne obciążenie 150 kg należy rozkładać równomiernie na całej powierzchni platformy. Skoncentrowanie ciężaru w jednym punkcie lub umieszczenie ładunku wystającego poza krawędzie platformy może prowadzić do utraty stabilności podczas transportu.

Czyszczenie i przechowywanie

Plastikową platformę można czyścić wodą z dodatkiem środków myjących. Po umyciu należy osuszyć powierzchnię, aby zapobiec poślizgowi podczas kolejnego użycia. Wózek w stanie złożonym przechowywać w pozycji pionowej, opierając o ścianę lub w dedykowanym uchwycie montażowym.

Kontrola kół i łożysk

Okresowo należy sprawdzać stan kół pod kątem uszkodzeń mechanicznych i zużycia bieżni. Łożyska kulkowe nie wymagają smarowania, ale należy usuwać zanieczyszczenia, które mogą zwiększać opór toczenia. W przypadku zużycia kół producent oferuje możliwość wymiany.