

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/platforma-na-kolach-p05-s12-yt-09190-yato-p-47423.html>

## PLATFORMA NA KOŁACH P05 S12 YT-09190

### Yato

Cena brutto	<b>146,77 zł</b>
Cena netto	<b>119,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09190</b>
Kod producenta	<b>YT-09190</b>
Kod EAN	<b>5906083103025</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Platforma na kołach Yato P05 S12 YT-09190

Mobilna podstawa transportowa zaprojektowana dla systemu skrzyń narzędziowych Yato S12. Konstrukcja z polipropylenu z kołami obrotowymi o średnicy 75 mm zapewnia stabilny transport ładunków do 100 kg.

Nośność maksymalna 100 kg

Wymiary platformy 507 × 326 mm

Średnica kół 75 mm

Waga 2,8 kg

### Charakterystyka platformy transportowej

#### Kompatybilność z systemem S12

Platforma zaprojektowana pod skrzynie modułowe Yato S12. Zapięcia poliamidowe zapewniają mechaniczne połączenie z systemem, eliminując przesuwanie się ładunku podczas transportu. Wymiary 507 × 326 mm odpowiadają standardowi skrzyń S12.

### Koła obrotowe z hamulcem

Cztery koła o średnicy 75 mm i szerokości 25 mm umożliwiają manewrowanie w ograniczonej przestrzeni. Wysokość kół 97 mm zapewnia prześwit pozwalający pokonywać progi. Hamulce blokują platformę podczas załadunku i rozładunku.

### Nośność 100 kg

Konstrukcja z polipropylenu wytrzymałe obciążenie do 100 kg, co odpowiada wadze kilku zapakowanych skrzyń narzędziowych lub materiałów budowlanych. Rozkład obciążenia na cztery punkty podparcia zwiększa stabilność.

### Materiały konstrukcyjne

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na uderzenia i substancje chemiczne typowe w warsztacie. Poliamidowe zapięcia zachowują właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i nie korodują.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09190
Długość platformy	507 mm
Szerokość platformy	326 mm
Wysokość całkowita	143 mm
Waga	2,8 kg
Średnica kół	75 mm
Wysokość kół	97 mm
Szerokość kół	25 mm
Nośność maksymalna	100 kg
Materiał platformy	Polipropylen
Materiał zapięć	Poliamid
Typ kół	Obrotowe z hamulcem

## Zastosowanie platformy mobilnej

- Transport skrzyń narzędziowych systemu Yato S12 w warsztacie mechanicznym
- Przemieszczanie zestawów narzędzi między stanowiskami pracy
- Przewóz materiałów budowlanych na placu budowy
- Transport sprzętu elektronicznego i urządzeń pomiarowych
- Przenoszenie części zamiennych w magazynie
- Obsługa mobilnych stanowisk serwisowych

- 
- Transport materiałów w zakładach produkcyjnych
  - Organizacja narzędzi w garażu prywatnym

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować, czy posiadane skrzynie należą do systemu S12. Oznaczenie znajduje się na obudowie skrzyni. Platforma P05 współpracuje wyłącznie z produktami oznaczonymi jako S12 – inne systemy Yato (np. S11, S13) mają odmienne wymiary i system zapięć.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie hamulców wszystkich kół. Maksymalne obciążenie 100 kg dotyczy równomiernego rozkładu masy – punktowe obciążenie może uszkodzić konstrukcję. Koła wymagają okresowego czyszczenia z kurzu i wiórów, które mogą blokować mechanizm obrotu.

Polipropylenowa platforma zachowuje właściwości w temperaturze od -20°C do +60°C. W niższych temperaturach materiał staje się bardziej kruchy, w wyższych – traci sztywność. Zapięcia poliamidowe należy chronić przed długotrwałym działaniem rozpuszczalników organicznych.

W przypadku pracy na nierównym podłożu zaleca się blokowanie hamulców podczas załadunku. Wysokość kół 97 mm pozwala pokonywać progi do około 15 mm – wyższe przeszkody mogą wymagać przechylenia platformy. Waga własna 2,8 kg umożliwia przenoszenie pustej platformy jedną ręką.

### **Produkty systemu S12**

Platforma stanowi element modułowego systemu organizacji narzędzi Yato S12. Do platformy można dołączać skrzynie różnych rozmiarów z serii S12, tworząc zestawy dostosowane do specyfiki pracy. System zapięć pozwala łączyć do 3-4 skrzyń na jednej platformie w zależności od ich wysokości.