



## WÓZEK POD KOLANA

Cena brutto	<b>89,96 zł</b>
Cena netto	<b>73,14 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74595</b>
Kod producenta	<b>YT-74595</b>
Kod EAN	<b>5906083123030</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wózek pod kolana YATO YT-74595

Mobilny podest roboczy z nakolannikami, zaprojektowany do prac wymagających długotrwałego klęczenia. Konstrukcja z tworzywa ABS z pięcioma kółkami zapewnia stabilność i swobodę przemieszczania się podczas prac warsztatowych, montażowych i serwisowych.

Materiał konstrukcji Tworzywo ABS

Liczba kółek 5 x 50 mm

Wymiary 545 x 270 x 100 mm

Dodatkowe wyposażenie Magnes na akcesoria

### Charakterystyka wózka pod kolana

#### Konstrukcja z tworzywa ABS

Materiał ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i obciążenia mechaniczne. W przeciwieństwie do drewna lub metalu nie rdzewieje, nie wchłania wilgoci i łatwo usuwa się z niego zabrudzenia olejowe typowe dla warsztatu. Tworzywo to zachowuje stabilność wymiarową w szerokim zakresie temperatur.

#### System pięciu kółek

Układ pięciu kółek o średnicy 50 mm z tworzywa PP zapewnia równomierny rozkład obciążenia i stabilność podczas pracy. Kółka z polipropylenu nie pozostawiają śladów na posadzce i poruszają się płynnie po gładkich powierzchniach. Konfiguracja pięciopunktowa eliminuje ryzyko przewrócenia się wózka.

### Ergonomiczne nakolanniki

Powierzchnia nakolanników zapewnia rozłożenie nacisku na większą powierzchnię stawów kolanowych, co zmniejsza ucisk punktowy. Miękka warstwa redukuje obciążenie stawów podczas wielogodzinnej pracy w pozycji klęczącej, co ma znaczenie przy pracach wymagających precyzji i stabilnej pozycji ciała.

### Magnetyczna przegródka

Wbudowany magnes przytrzymuje drobne elementy metalowe takie jak śruby, bity, klucze imbusowe czy nakrętki. Rozwiązanie to eliminuje konieczność sięgania po narzędzia do skrzynki lub podnoszenia się z pozycji roboczej. Akcesoria pozostają w zasięgu ręki przez cały czas trwania pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74595
Marka	YATO
Materiał konstrukcji	Tworzywo ABS
Materiał kółek	Tworzywo PP (polipropylen)
Liczba i średnica kółek	5 kółek × 50 mm
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	545 × 270 × 100 mm
Dodatkowe wyposażenie	Przegródka z magnesem

## Zastosowanie wózka warsztatowego

- Prace mechaniczne pod pojazdem – obsługa zawieszenia, układu wydechowego, wymiana oleju
- Montaż mebli – składanie szafek dolnych, montaż nóżek, regulacja zawiasów
- Instalacja podłóg – układanie paneli, wykładzin, montaż listew przypodłogowych
- Prace elektryczne – montaż gniazd wtykowych, instalacja oświetlenia na niskim poziomie
- Serwis AGD – naprawa pralek, zmywarek, lodówek wymagająca dostępu od spodu
- Prace malarskie – malowanie cokołów, listew, elementów przy podłodze
- Ogrodnictwo – sadzenie, pielnie, przycinanie niskich roślin bez obciążania kolan
- Prace remontowe – wykańczanie dolnych partii ścian, montaż paneli ściennych

### Zalety ergonomiczne

Długotrwała praca w pozycji klęczącej bez odpowiedniego wsparcia powoduje przeciążenie stawów kolanowych i kręgosłupa

---

łędźwiowego. Wózek pod kolana redukuje to obciążenie poprzez równomierne rozłożenie nacisku i umożliwienie swobodnego przemieszczania się bez konieczności ciągłego wstawania. Mobilność wózka pozwala zachować ciągłość pracy przy zadaniach rozciągniętych na większą powierzchnię.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wózek przeznaczony jest do stosowania na gładkich, równych powierzchniach takich jak posadzki betonowe, panele, płytki ceramiczne. Kółka z tworzywa PP nie są przystosowane do pracy na nierównościach, żwirze czy trawie.

Powierzchnię wózka czyści się wilgotną szmatką z dodatkiem detergentu. Tworzywo ABS jest odporne na rozpuszczalniki organiczne, oleje i smary. Po pracy w warunkach zapyłonych zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z osi kółek, aby zachować płynność toczenia.

Przed użyciem należy sprawdzić stan kółek i ich zamocowania. Uszkodzone lub zablokowane kółko może wpływać na stabilność wózka. Magnetyczna przegródka zachowuje właściwości przez cały okres użytkowania, nie wymaga konserwacji.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z wózkiem pod kolana przydatne mogą być ochraniacze kolan, zestawy bitów i kluczy imbusowych, skrzynki narzędziowe oraz maty warsztatowe chroniące podłogę przed zabrudzeniami.

...