



WÓZEK POD KOLANA

Cena brutto	89,96 zł
Cena netto	73,14 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-74595
Kod producenta	YT-74595
Kod EAN	5906083123030
Producent	YATO

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 kótek 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 kótek	Tworzywo PP (polipropylen)
Liczba i średnica kótek	5 kótek × 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 lędźwiowego. 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.

...