

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-warsztatowy-skladany-wielofunkcyjny-7w1-profi-1-p-49473.html>

Stół warsztatowy składany wielofunkcyjny 7w1 PROFI (1)

Cena brutto	392,49 zł
Cena netto	319,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10874
Kod producenta	G10874
Kod EAN	5901477185472
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stół warsztatowy składany wielofunkcyjny 7w1 PROFI

Modułowa konstrukcja warsztatowa łącząca funkcje stołu roboczego, rusztowania, leżanki i wózka platformowego. Model G10874 wyposażony w teleskopowe nogi, koła jezdne oraz system mocowania narzędzi.

Wymiary platformy 109 × 55 cm

Liczba konfiguracji 7 trybów pracy

Maks. udźwig do 200 kg

System mocowania 12 otworów

Charakterystyka konstrukcji

Platforma robocza PP ze wzmocnieniem stalowym

Blat z polipropylenu wzmocniony od spodu stalową ramą zapewnia sztywność przy zachowaniu niewielkiej wagi całej konstrukcji. Materiał odporny na uderzenia i działanie rozpuszczalników.

System teleskopowych nóg

Składane nogi z regulacją wysokości pozwalają na dostosowanie poziomu roboczego oraz kompaktowe złożenie do transportu. Stabilizatory zapobiegają przechyleniu podczas pracy.

12 punktów mocowania narzędzi

Otwory w blacie umożliwiają montaż szczęk, ścisków stolarskich i imadeł za pomocą dedykowanych adapterów. Rozmieszczenie otworów pozwala na mocowanie elementów o różnych gabarytach.

Zintegrowane narzędzia pomiarowe

Wytłoczony w blacie kątomierz oraz miara z podziałką w centymetrach i calach eliminują konieczność sięgania po osobne przyrządy podczas cięcia i mierzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G10874
Materiały konstrukcyjne	PP (polipropylen), ABS, nylon, TPR, stal
Wymiary blatu roboczego	109 × 55 cm
Liczba otworów mocujących	12
Liczba kół	4 (w tym 2 skrętne)
Udźwig - stół warsztatowy/koziołek	100 kg
Udźwig - rusztowanie/platforma robocza	200 kg
Udźwig - leżanka/wózek warsztatowy	100 kg
Udźwig - wózek do ciągnięcia	100 kg
Typ nóg	Teleskopowe, składane
Dodatkowe wyposażenie	Składany uchwyt wielofunkcyjny

Tryby pracy - 7 konfiguracji

1. Stół warsztatowy z blatem roboczym

Podstawowa konfiguracja z rozłożonymi nogami i poziomym blatem. Powierzchnia robocza 109 × 55 cm umożliwia montaż, cięcie i obróbkę elementów o średnich gabarytach. Udźwig 100 kg pozwala na pracę z typowymi materiałami budowlanymi i stolarskimi.

2. Kobyłki do cięcia (koziołek warsztatowy)

Po ustawieniu pionowo konstrukcja działa jako para stabilnych kóz podtrzymujących dłuższe, deski lub profile podczas cięcia. Rozstaw umożliwia podparcie elementów o długości do 3 metrów.

3. Rusztowanie robocze

Konfiguracja z maksymalną wysokością nóg tworzy podest roboczy do prac na wysokości do 2 metrów. Udźwig 200 kg pozwala na bezpieczną pracę z narzędziami i materiałami. Powierzchnia platformy zapewnia stabilne oparcie dla stóp.

4. Platforma robocza nisko położona

Wariant z minimalnymi nóg, stosowany przy pracach na poziomie podłogi lub jako stabilna podstawa pod ciężkie elementy wymagające montażu. Niska wysokość ułatwia załadunek.

5. Leżanka warsztatowa

Pochylona platforma umożliwia wygodną pozycję podczas prac pod pojazdem lub maszyną. Koła pozwalają na przemieszczanie się bez wstawiania. Udźwig 100 kg wystarcza dla osoby dorosłej z narzędziami.

6. Wózek platformowy

Złożone nogi i wykorzystanie wszystkich czterech kół przekształcają stół w wózek transportowy. Składany uchwyt służy jako drążek do pchania. Przydatny do przemieszczania materiałów w warsztacie lub na budowie.

7. Platforma do ciągnięcia

Wózek z uchwytem umożliwiającym ciągnięcie za sobą. Rozwiązanie do transportu materiałów na większe odległości, gdy pchanie byłoby niewygodne. Udźwig 100 kg.

Składany uchwyt wielofunkcyjny

Element pełni dwie role: jako drążek do prowadzenia wózka platformowego oraz jako wspornik pod pojemnik na drobne elementy (śruby, wkręty, narzędzia) w konfiguracji stołu roboczego. Po złożeniu nie zwiększa gabarytów transportowych.

Zastosowanie w warsztacie i na budowie

- Montaż i demontaż elementów wymagających stabilnego podparcia
- Cięcie desek, płyt i profili z wykorzystaniem funkcji koźłów
- Prace wykończeniowe na wysokości – malowanie, szpachlowanie, montaż instalacji
- Serwis i naprawa pojazdów w pozycji leżącej
- Transport materiałów budowlanych i narzędzi po terenie
- Tymczasowe stanowisko robocze na placu budowy
- Prace stolarskie z mocowaniem elementów w szczękach
- Magazynowanie i organizacja przestrzeni warsztatowej

Użytkowanie i przechowywanie

Zmiana konfiguracji

Przejdzie między trybami pracy wymaga odblokowania teleskopowych nóg i ustawienia ich w odpowiedniej pozycji. Blokady

zapadkowe zapewniają stabilne zaryglowanie. Koła można zablokować hamulcami, gdy konstrukcja ma pozostać nieruchoma.

Mocowanie narzędzi i akcesoriów

12 otworów w blacie ma standardowy rozstaw kompatybilny z większością szczęk i ścisków dostępnych na rynku. Wymagane są adaptory montażowe (sprzedawane osobno), dopasowane do konkretnego typu narzędzia.

Przechowywanie

Po złożeniu nóg i uchwytu konstrukcja zajmuje powierzchnię blatu (109 × 55 cm) przy grubości około 15 cm. Można ją ustawić pionowo przy ścianie lub poziomo na półce magazynowej. Waga umożliwia przenoszenie przez jedną osobę.

Konserwacja

Mechanizmy teleskopowe należy okresowo czyścić z pyłu i zanieczyszczeń. Elementy stalowe można zabezpieczyć przed korozją preparatem ochronnym, szczególnie przy użytkowaniu w wilgotnym środowisku. Koła wymagają sprawdzenia łożysk po intensywnej eksploatacji.

Produkty powiązane

Do pełnego wykorzystania możliwości stołu warsztatowego przydatne mogą być: adaptory do mocowania szczęk i ścisków, imadła warsztatowe, pojemniki na drobne elementy montowane na uchwycie, dodatkowe koła zamienne oraz zestawy stabilizatorów do pracy na nierównym podłożu.