

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-glazurniczny-skladany-221cm-p-60560.html>

STÓŁ GLAZURNICZY SKŁADANY 221CM

Cena brutto	429,52 zł
Cena netto	349,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-37111
Kod producenta	YT-37111
Kod EAN	5906083121296
Producent	YATO

Opis produktu

Stół glazurniczy składany YATO YT-37111 221 cm

Mobilny stół roboczy z konstrukcją aluminiową, przeznaczony do prac glazurniczych, montażowych i warsztatowych. Składana konstrukcja z systemem 10 regulowanych nóg zapewnia stabilność na nierównych powierzchniach.

Maksymalny udźwig 1000 kg

Wymiary rozłożone 221 × 60 × 73 cm

Materiał Aluminium

Liczba nóg regulowanych 10 szt.

Charakterystyka stołu warsztatowego

Konstrukcja aluminiowa z udźwigiem 1000 kg

Profile aluminiowe zapewniają sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi. Udźwig 1000 kg pozwala na bezpieczne układanie palet z płytkami, desek roboczych lub ciężkich narzędzi. Aluminium nie koroduje w kontakcie z wodą i zaprawami budowlanymi, co wydłuża żywotność stołu w warunkach wilgotnych.

System 10 regulowanych nóg

Każda z 10 nóg posiada indywidualną regulację wysokości, co umożliwia wypoziomowanie stołu na nierównym podłożu budowlanym. Precyzyjne ustawienie płaszczyzny roboczej jest kluczowe przy cięciu płytek na mokro – zapobiega przechyłom i nierównym cięciom. Rozłożenie punktów podparcia zwiększa stabilność całej konstrukcji.

Składana konstrukcja z torbą transportową

Mechanizm składania redukuje wymiary do 16,5 × 29 × 89 cm, co odpowiada objętości około 42 litrów. Złożony stół mieści się w bagażniku samochodu osobowego lub na tylnym siedzeniu. Dołączona torba z nylonu chroni konstrukcję przed zarysowaniami podczas transportu i ułatwia przenoszenie między lokalizacjami.

Powierzchnia robocza 221 × 60 cm

Długość 221 cm pozwala na ułożenie płytek wielkoformatowych (np. 120 × 60 cm) z zapasem na prowadnice przecinarki. Szerokość 60 cm zapewnia stabilne podparcie dla desek roboczych lub materiałów o standardowych wymiarach. Wysokość robocza 73 cm odpowiada ergonomicznej pozycji pracy w pozycji stojącej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37111
Maksymalny udźwig	1000 kg
Wymiary po rozłożeniu (dł. × szer. × wys.)	221 × 60 × 73 cm
Wymiary po złożeniu (dł. × szer. × wys.)	16,5 × 29 × 89 cm
Materiał konstrukcji	Profile aluminiowe
Liczba nóg z regulacją	10 szt.
Wyposażenie dodatkowe	Torba transportowa z nylonu
Odporność na korozję	Tak (aluminium)

Zastosowanie stołu roboczego

- Cięcie i obróbka płytek ceramicznych, gresu i kamienia naturalnego
- Stanowisko do przecinarek elektrycznych z chłodzeniem wodnym
- Przygotowanie zapraw klejowych i fugowych na placu budowy
- Montaż elementów stolarki budowlanej i mebli
- Obróbka drewna, cięcie płyt OSB, sklejki i płyt wiórowych
- Prace blacharskie i montaż instalacji wentylacyjnych
- Stanowisko pomocnicze przy pracach elewacyjnych
- Warsztatowe prace montażowe i naprawcze

Użytkowanie i konserwacja

Rozkładanie i poziomowanie

Przed rozłożeniem stołu należy upewnić się, że mechanizmy blokujące są odblokowane. Po rozłożeniu konstrukcji należy zablokować ramę w pozycji roboczej. Poziomowanie rozpoczyna się od ustawienia stołu na podłożu i stopniowej regulacji każdej nogi – zaleca się użycie poziomnicy lub poziomu laserowego. Regulację wykonuje się przez wykręcanie lub wkręcanie stopek montażowych w dolnej części nóg.

Czyszczenie po pracach budowlanych

Po pracach z materiałami mokrymi (zaprawa, klej, fuga) należy usunąć pozostałości przed ich stwardnieniem. Profile aluminiowe można czyścić wodą z dodatkiem neutralnych detergentów. Nie zaleca się stosowania ściernych środków chemicznych, które mogą uszkodzić warstwę ochronną aluminium. Po czyszczeniu stół należy wysuszyć przed złożeniem i schowaniem do torby.

Transport i przechowywanie

Przed złożeniem należy sprawdzić, czy konstrukcja jest sucha i czysta. Składanie wykonuje się w odwrotnej kolejności do rozkładania – najpierw odblokowanie mechanizmów, następnie złożenie ramy. Złożony stół umieszcza się w torbie transportowej. Przechowywanie powinno odbywać się w suchym pomieszczeniu, w pozycji poziomej lub pionowej z podparciem.

Produkty powiązane

Do pracy ze stołem glazurniczym przydatne mogą być: przecinarki do płytek z chłodzeniem wodnym, poziomica aluminiowa lub laser krzyżowy do poziomowania, ściernice diamentowe do cięcia gresu, kliny dystansowe i krzyżyki montażowe, mieszadła do zapraw oraz pojemniki na wodę do chłodzenia przecinarek.