

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podest-roboczy-skladany-pomost-montazowy-aluminiowy-do-150kg-yt-30600-yato-p-47378.html>



PODEST ROBOCZY SKŁADANY POMOST MONTAŻOWY ALUMINIOWY do 150kg YT-30600 Yato

Cena brutto	329,07 zł
Cena netto	267,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-30600
Kod producenta	YT-30600
Kod EAN	5906083099182
Producent	YATO

Opis produktu

Podest roboczy składany aluminiowy Yato YT-30600 - pomost montażowy do 150 kg

Aluminiowy podest roboczy składany przeznaczony do prac montażowych, remontowych i konserwacyjnych na wysokości do 49 cm. Konstrukcja z profili aluminiowych zapewnia nośność 150 kg przy zachowaniu niskiej wagi własnej.

Wymiary platformy 906 × 305 mm

Wysokość robocza 490 mm

Maksymalne obciążenie 150 kg

Konstrukcja Aluminium

Charakterystyka podestu roboczego aluminiowego

Konstrukcja aluminiowa

Profile aluminiowe łączą niską wagę z wysoką wytrzymałością mechaniczną. Aluminium nie koroduje w kontakcie z wilgocią, co wydłuża żywotność podestu przy przechowywaniu w nieogrzewanych pomieszczeniach lub garażach. Niska waga ułatwia przenoszenie między stanowiskami pracy.

Mechanizm składania

Konstrukcja składana zmniejsza wymiary podestu do poziomu umożliwiającego transport w bagażniku samochodu osobowego. Duże zamki blokujące pozwalają na szybkie rozłożenie i złożenie bez użycia narzędzi. Mechanizm zabezpiecza przed przypadkowym złożeniem podczas użytkowania.

Powierzchnia antypoślizgowa

Stopnie wyposażone w antypoślizgowe listwy i przetłoczenia zwiększają przyczepność obuwia roboczego. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko poślizgnięcia przy pracy w wilgotnych warunkach lub przy kontakcie z substancjami oleistymi.

Nośność 150 kg

Maksymalne obciążenie 150 kg uwzględnia wagę użytkownika wraz z narzędziami i materiałami. Parametr ten określa bezpieczne warunki pracy - przekroczenie dopuszczalnego obciążenia może prowadzić do deformacji konstrukcji lub utraty stabilności.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-30600
Wymiary platformy roboczej	906 × 305 mm
Wysokość podestu	490 mm
Maksymalne obciążenie	150 kg
Materiał konstrukcji	Aluminium
Typ	Podest składany
Zabezpieczenia	Antypoślizgowe listwy i przetłoczenia
System blokowania	Duże zamki blokujące

Zastosowanie podestu montażowego

- Prace montażowe przy instalacji oświetlenia sufitowego i lamp
- Malowanie i szpachlowanie ścian oraz sufitów w pomieszczeniach
- Montaż i konserwacja klimatyzacji oraz wentylacji
- Prace elektryczne przy rozdzielniach i instalacjach podtynkowych
- Wykończenie wnętrz - montaż listew, karniszy, półek
- Dostęp do regałów magazynowych i antresoli

-
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Czyszczenie i konserwacja powierzchni na wysokości do 2 metrów

Określenie wysokości roboczej

Wysokość podestu 490 mm to poziom platformy nad podłożem. Rzeczywista wysokość robocza zależy od wzrostu użytkownika i wynosi zazwyczaj około 2-2,2 metra, co odpowiada zasięgowi rąk osoby stojącej na platformie. Przed zakupem należy zweryfikować, czy parametr ten spełnia wymagania planowanych prac.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmów blokujących oraz stabilność konstrukcji po rozłożeniu. Podest należy ustawiać na równym, twardym podłożu - użytkowanie na nierównej powierzchni zmniejsza stabilność i może prowadzić do przewrócenia.

Podczas pracy należy unikać gwałtownych ruchów i pochylania się poza krawędź platformy. Narzędzia i materiały powinny być rozmieszczone równomiernie, aby nie powodować nierównomiernego obciążenia konstrukcji.

Po zakończeniu pracy podest należy oczyścić z zanieczyszczeń budowlanych. Aluminiowe elementy można przemyć wodą z dodatkiem środka czyszczącego. Przed złożeniem konstrukcja powinna być sucha. Przechowywanie w pozycji złożonej zmniejsza zajmowaną powierzchnię.

Bezpieczeństwo podczas pracy na wysokości

Podesty o wysokości poniżej 1 metra nie wymagają dodatkowych zabezpieczeń zgodnie z przepisami BHP, jednak zawsze należy zachować ostrożność. Nie należy używać podestu jako drabiny ani stawać na górnej krawędzi. Przy pracach wymagających częstych przemieszczeń warto rozważyć użycie rusztowania jezdnego.