

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rusztowanie-skladane-z-podestem-roboczym-yt-30610-yato-p-47075.html>

## RUSZTOWANIE SKŁADANE Z PODESTEM ROBOCZYM YT-30610 Yato

Cena brutto	<b>465,63 zł</b>
Cena netto	<b>378,56 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-30610</b>
Kod producenta	<b>YT-30610</b>
Kod EAN	<b>5906083084706</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Rusztowanie składane aluminiowe YT-30610 Yato z platformą roboczą

Mobilne rusztowanie aluminiowe z certyfikatem GS/TUV przeznaczone do prac remontowych, wykończeniowych i konserwacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Konstrukcja o wysokości roboczej 89,5 cm zapewnia dostęp do sufitów i ścian w pomieszczeniach standardowej wysokości.

Wysokość robocza 89,5 cm

Wymiary platformy 103,5 x 40 cm

Waga 12,5 kg

Certyfikat GS/TUV

### Charakterystyka konstrukcji aluminiowej

#### Konstrukcja ze stopu aluminium

Materiał zapewnia stosunek wytrzymałości do masy pozwalający na łatwy transport przy zachowaniu stabilności roboczej. Waga 12,5 kg umożliwia przenoszenie przez jedną osobę, co ma znaczenie przy częstych zmianach lokalizacji pracy.

## Składany mechanizm

Po złożeniu wymiary 152 × 45,5 × 14,5 cm pozwalają na transport w bagażniku standardowego samochodu osobowego oraz przechowywanie w ograniczonej przestrzeni magazynowej lub garażu bez zajmowania znaczącej powierzchni.

## Platforma z wodoodpornej sklejki

Powierzchnia robocza 103,5 × 40 cm wykonana ze sklejki odpornej na wilgoć zapewnia stabilne podłoże dla narzędzi i materiałów. Wymiary platformy pozwalają na swobodne ustawienie stóp podczas pracy oraz umieszczenie podstawowych narzędzi w zasięgu ręki.

## Certyfikat GS/TUV

Oznaczenie GS (Geprüfte Sicherheit) potwierdza zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa dla sprzętu roboczego. Certyfikacja TÜV oznacza przeprowadzenie testów obciążeniowych i kontroli jakości przez niezależną instytucję.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-30610
Materiał konstrukcji	Stop aluminium
Wymiary rozłożone (dł. × szer. × wys.)	154 × 113,5 × 86 cm
Wymiary złożone (dł. × szer. × wys.)	152 × 45,5 × 14,5 cm
Wymiary platformy roboczej	103,5 × 40 cm
Wysokość robocza	89,5 cm
Materiał platformy	Wodoodporna sklejka
Waga	12,5 kg
Certyfikaty bezpieczeństwa	GS/TUV
Wyposażenie dodatkowe	Koła transportowe, antypoślizgowe stopki, podstawka na narzędzia

## Zastosowanie rusztowania aluminiowego

- Malowanie i gruntowanie sufitów oraz górnych partii ścian w pomieszczeniach mieszkalnych
- Tapetowanie ścian w pomieszczeniach o standardowej wysokości
- Szpachlowanie i gipsowanie powierzchni wykończeniowych
- Montaż lamp, opraw oświetleniowych i elementów instalacji elektrycznej
- Instalacja czujników dymu, systemów alarmowych i wentylacji
- Konserwacja i czyszczenie górnych partii okien, drzwi i ram

- 
- Prace wykończeniowe przy montażu karniszy, listew i elementów dekoracyjnych
  - Naprawy i konserwacja elewacji budynków do wysokości parteru

### **Wysokość robocza — jak ją interpretować**

Wysokość robocza 89,5 cm oznacza odległość platformy od podłoża. Przy średnim wzroście użytkownika 175 cm zasięg pracy wynosi około 250-270 cm, co odpowiada standardowej wysokości sufitów w budynkach mieszkalnych (260 cm). Parametr ten należy uwzględnić przy planowaniu prac w pomieszczeniach o nietypowej wysokości.

## **Elementy zwiększające funkcjonalność**

---

Antypoślizgowe stopki wykonane z materiału elastomerowego zapewniają stabilność na gładkich powierzchniach takich jak panele, glazura czy beton. Konstrukcja stopek rozdziela obciążenie, minimalizując ryzyko uszkodzenia delikatnych podłóg.

Koła transportowe umożliwiają przemieszczanie rusztowania bez konieczności podnoszenia całej konstrukcji. Mechanizm blokady kół zabezpiecza pozycję roboczą podczas użytkowania. Rozwiązanie przydatne przy pracach wymagających częstych przemieszczeń w obrębie jednego pomieszczenia.

Podstawa na narzędzia zintegrowana z platformą roboczą pozwala na umieszczenie drobnych narzędzi, śrub, wkrętów i materiałów eksploatacyjnych w zasięgu ręki. Eliminuje to konieczność schodzenia z rusztowania po każdy element, co skraca czas realizacji pracy.

## **Transport i przechowywanie**

---

Mechanizm składania sprowadza wymiary do 152 × 45,5 × 14,5 cm, co odpowiada wielkości dużej walizki. Taka forma pozwala na transport w bagażniku auta typu kombi lub hatchback bez demontażu siedzeń. Waga 12,5 kg umożliwia wnoszenie rusztowania na wyższe kondygnacje bez użycia dźwigu.

Przechowywanie w pozycji złożonej wymaga przestrzeni porównywalnej do drabiny przystawnej. Rusztowanie można ustawić pionowo przy ścianie garażu, piwnicy lub pomieszczenia gospodarczego. Aluminiowa konstrukcja nie wymaga specjalnych warunków przechowywania — odporna na korozję i wahania temperatury.

### **Konserwacja konstrukcji aluminiowej**

Konstrukcja aluminiowa wymaga minimalnej konserwacji. Po pracach zewnętrznych zaleca się usunięcie zabrudzeń wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Mechanizmy składane należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia i smarować punkty ruchome smarem silikonowym. Sklejkę platformy warto zabezpieczyć impregnatem po dłuższym użytkowaniu w wilgotnych warunkach.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z rusztowaniem aluminiowym przydatne mogą być: pasy bezpieczeństwa do prac na wysokości, listwy podtynkowe do prowadzenia przewodów elektrycznych, wałki malarskie z teleskopową rączką oraz zestawy narzędzi do prac wykończeniowych.

