

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-lakierniczy-rozstawny-227kg-yt-5555-yato-p-1716.html>

Stojak lakierniczy rozstawny 227kg YT-5555 YATO

Cena brutto	104,21 zł
Cena netto	84,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5555
Kod producenta	YT-5555
Kod EAN	5906083955556
Producent	YATO
Udźwig [kg]	227
Jednostka	SZT
Opakowanie	color box
Wysokość [mm]	840-965
Materiał	stal węglowa

Opis produktu

Stojak lakierniczy rozstawny YT-5555 YATO 227 kg

Regulowany stojak do lakierowania elementów karoserii, mebli i innych detali. Rozstawna konstrukcja umożliwia dostosowanie szerokości do wymiarów lakierowanych części, zapewniając stabilne podparcie podczas nanoszenia powłok lakierniczych.

Maksymalny udźwig 227 kg

Regulacja wysokości 50-100 cm

Regulacja szerokości 45-85 cm

Model YT-5555

Charakterystyka stojaka lakierniczego

Regulowana konstrukcja rozstawna

Możliwość zmiany szerokości od 45 do 85 cm oraz wysokości od 50 do 100 cm. Pozwala to na precyzyjne dopasowanie do wymiarów lakierowanych elementów – od małych detali po duże panele karoserii. Regulacja umożliwia optymalne ustawienie dla wygodnej pracy bez nadmiernego schylania.

Udźwig zależny od konfiguracji

Maksymalne obciążenie 227 kg odnosi się do całkowitej nośności konstrukcji. W najniższym położeniu (50 cm wysokości, 85 cm szerokości) stojak bezpiecznie utrzymuje do 10 kg. W najwyższym położeniu (100 cm wysokości, 45 cm szerokości) nośność wzrasta do 150 kg. Zależność wynika z zasad dźwigni i stabilności.

Stabilność podczas lakierowania

Rozstawna podstawa zapewnia niski środek ciężkości i szeroką bazę podparcia. Konstrukcja minimalizuje ryzyko przechylenia podczas nakładania lakieru sprejem, co chroni przed uszkodzeniem mokrej powłoki. Stabilność jest kluczowa przy pracy z elementami o nieregularnych kształtach.

Producent YATO

Marka specjalizująca się w narzędziach warsztatowych i wyposażeniu dla profesjonalistów. Seria stojaków lakierniczych YATO jest stosowana w warsztatach blacharsko-lakierniczych oraz przez majsterkowiczów wykonujących renowacje mebli i elementów metalowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5555
Maksymalny udźwig całkowity	227 kg
Udźwig w pozycji najniższej	10 kg (wysokość 50 cm, szerokość 85 cm)
Udźwig w pozycji najwyższej	150 kg (wysokość 100 cm, szerokość 45 cm)
Regulacja wysokości	50-100 cm
Regulacja szerokości	45-85 cm
Typ konstrukcji	Rozstawna, regulowana
Producent	YATO

Zastosowanie

-
- Lakierowanie paneli karoserii samochodowej – drzwi, maski, klapy bagażnika
 - Lakierowanie zderzaków i elementów plastikowych pojazdów
 - Malowanie mebli – drzwi szaf, blatów, frontów szuflad
 - Nakładanie powłok na elementy metalowe – balustrady, bramy, ogrodzenia
 - Lakierowanie detali drewnianych podczas renowacji
 - Suszenie świeżo lakierowanych powierzchni w pozycji poziomej
 - Tymczasowe podparcie elementów podczas prac montażowych
 - Praca z elementami wymagającymi dostępu z obu stron

Jak dobrać parametry stojaka do zadania

Przed ustawieniem elementu sprawdź jego wagę i wymiary. Dla lekkich detali (do 10 kg) rozsuń stojak szeroko dla lepszej stabilności. Dla cięższych elementów (powyżej 50 kg) zastosuj węższe ustawienie i wyższą pozycję – zwiększa to nośność zgodnie z parametrami producenta. Zawsze upewnij się, że element jest wypoziomowany i równomiernie rozłożony.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź wszystkie mechanizmy regulacji i upewnij się, że elementy blokujące działają prawidłowo. Stojak należy ustawić na równej, twardej powierzchni – nierówne podłoże może zmniejszyć stabilność.

Podczas lakierowania nakładaj element powoli, sprawdzając balans. Nie przekraczaj dopuszczalnego obciążenia dla danej konfiguracji wysokości i szerokości. Dla bezpieczeństwa warto rozpocząć od najszerszego ustawienia i stopniowo dostosowywać parametry.

Po zakończeniu pracy oczyść stojak z pozostałości lakieru lub farby za pomocą odpowiednich rozpuszczalników. Nagromadzony lakier może utrudniać działanie mechanizmów regulacji. Przechowuj stojak w suchym miejscu, aby uniknąć korozji elementów metalowych.

Regularnie kontroluj stan śrub i mechanizmów blokujących. Poluzowane połączenia mogą obniżyć bezpieczeństwo użytkowania. W razie zużycia elementów ruchomych skonsultuj się z serwisem producenta.