

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obrotowy-stolek-warsztatowy-regulowany-na-kolkach-yt-08793-yato-p-47619.html>

obrotowy stół warsztatowy regulowany na kółkach YT-08793 YATO

Cena brutto	135,68 zł
Cena netto	110,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08793
Kod producenta	YT-08793
Kod EAN	5906083089725
Producent	YATO

Opis produktu

Obrotowy stół warsztatowy regulowany na kółkach YT-08793 YATO

Stół warsztatowy na kółkach z regulacją wysokości, przeznaczony do pracy w warsztatach samochodowych, mechanicznych oraz pomieszczeniach technicznych. Wyposażony w teleskopowy mechanizm regulacji, stalową konstrukcję oraz 4 obrotowe kółka z łożyskami kulkowymi.

Regulacja wysokości 410-550 mm

Maksymalne obciążenie 140 kg

Średnica siedziska 300 mm

Liczba kółek 4 szt.

Charakterystyka stoła warsztatowego

Teleskopowa regulacja wysokości

Zakres regulacji od 410 do 550 mm pozwala dostosować wysokość siedziska do wzrostu użytkownika oraz rodzaju wykonywanej pracy. Mechanizm teleskopowy zapewnia płynną zmianę wysokości i stabilne zablokowanie w wybranej pozycji, co ma znaczenie przy pracy wymagającej precyzji.

Konstrukcja stalowa z podstawą 420x420 mm

Stalowa rama oraz podstawa o wymiarach 420x420 mm gwarantują stabilność podczas użytkowania przy maksymalnym obciążeniu 140 kg. Rozmiar podstawy zapewnia równowagę bez nadmiernego zajmowania przestrzeni roboczej w ciasnych pomieszczeniach warsztatowych.

Siedzisko obite winylem z podbitką piankową

Średnica siedziska 300 mm zapewnia powierzchnię siedzenia odpowiednią do wielogodzinnej pracy. Winyłowa tapicerka jest odporna na działanie olejów i smarów, typowych w środowisku warsztatowym, a piankowa podbitka zwiększa komfort podczas długotrwałego siedzenia.

Obrotowe kółka z łożyskami kulkowymi

Zestaw 4 kółek o średnicy 63,5 mm z łożyskami kulkowymi umożliwia swobodne przemieszczanie się po warsztacie bez konieczności wstawiania. Łożyska kulkowe zapewniają płynny ruch i zmniejszają opór toczenia, co ma znaczenie przy częstych zmianach pozycji roboczej.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08793
Regulacja wysokości	410-550 mm (teleskopowa)
Maksymalne obciążenie	140 kg
Średnica siedziska	300 mm
Wymiary podstawy	420 x 420 mm
Wymiary całkowite	420 x 420 x 410-550 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Materiał siedziska	Winył z podbitką piankową
Liczba kółek	4 szt.
Średnica kółka	63,5 mm
Typ łożyska	Kulkowe
Liczba przegródek	4

Zastosowanie stołka warsztatowego

- Warsztaty samochodowe – prace przy naprawach podwozia, wymianie kół, diagnostyce

-
- Warsztaty mechaniczne – obsługa maszyn, konserwacja urządzeń przemysłowych
 - Lakiernie – przygotowanie powierzchni, szlifowanie, polerowanie
 - Serwisy rowerowe – regulacja przerzutek, naprawa hamulców, konserwacja
 - Pomieszczenia techniczne – prace przy instalacjach niskopoziomowych
 - Magazyny – kompletowanie zamówień, kontrola jakości na niższych półkach
 - Ogrody i szklarnie – prace przy niskich uprawach, przesadzanie roślin
 - Stanowiska montażowe – składanie elementów na niskich stołach roboczych

Praktyczne informacje o użytkowaniu

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe dokręcenie wszystkich połączeń śrubowych. Regulację wysokości wykonuje się poprzez odblokowanie mechanizmu teleskopowego, ustawienie żądanej wysokości i ponowne zablokowanie. Kółka z łożyskami kulkowymi wymagają okresowego czyszczenia z kurzu i zanieczyszczeń – szczególnie w środowisku warsztatowym, gdzie występują wióry metalowe i pyły ściernie. Winyłową tapicerkę można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnych detergentów. Maksymalne obciążenie 140 kg nie powinno być przekraczane, aby zachować trwałość mechanizmu regulacji i konstrukcji.