

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podporka-pod-samochod-do-6t-kpl-2-szt-yt-17312-yato-p-9438.html>

Podpórka pod samochód do 6t, kpl. 2 szt / YT-17312 / YATO

Cena brutto	194,59 zł
Cena netto	158,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-17312
Kod producenta	YT-17312
Kod EAN	5906083173127
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Opakowanie	color box
Wysokość max [mm]	600
Wymiary podstawy [mm]	258x285
Rozmiar	uniwersalny
Budowa / typ	zapadkowa
Średnica główki [mm]	100x29

Opis produktu

Podpórka pod samochód YATO YT-17312 - zestaw 2 sztuk, udźwig 6 ton

Profesjonalne podpórki warsztatowe przeznaczone do stabilnego podparcia pojazdów podczas napraw i konserwacji. Zestaw składa się z dwóch regulowanych podpórek z czteropunktową podstawą i systemem zabezpieczeń.

Udźwig maksymalny **6 ton**

Zakres regulacji **382-580 mm**

Liczba punktów oparcia **4 łapy**

Zawartość zestawu **2 szt.**

Charakterystyka podpórek warsztatowych YATO YT-17312

Udźwig 6 ton na podpórkę

Nośność 6000 kg pozwala na bezpieczne podparcie samochodów osobowych, dostawczych oraz lekkich pojazdów użytkowych. Parametr ten odnosi się do obciążenia statycznego przy równomiernym rozłożeniu masy pojazdu na obie podpórki.

Regulacja wysokości 382-580 mm

Zakres regulacji 198 mm umożliwia dostosowanie podpórek do różnych klas pojazdów i wysokości podniesienia. Mechanizm regulacji pozwala na precyzyjne ustawienie wysokości podparcia pod progami lub wyznaczonymi punktami podnoszenia.

Czteropunktowa podstawa stabilizująca

Konstrukcja z czterema łapami rozkłada obciążenie na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko przechylenia lub zapadnięcia się podpórki. Zwiększa to stabilność zwłaszcza na nierównych powierzchniach warsztatowych.

Dodatkowy klin zabezpieczający

Mechaniczny element zabezpieczający przed niekontrolowanym opuszczeniem pojazdu. Klin blokuje mechanizm regulacji wysokości, stanowiąc dodatkową barierę bezpieczeństwa podczas prac pod pojazdem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-17312
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	6 ton (6000 kg)
Minimalna wysokość	382 mm
Maksymalna wysokość	580 mm
Zakres regulacji	198 mm
Liczba punktów oparcia	4 łapy
Zabezpieczenie	Klin blokujący
Powłoka ochronna	Antykorozyjna
Ilość w zestawie	2 sztuki

Zastosowanie podpórek warsztatowych

-
- Zabezpieczenie pojazdu podczas wymiany kół i opon
 - Prace przy układzie wydechowym i katalizatorze
 - Wymiana oleju silnikowego i filtrów eksploatacyjnych
 - Naprawa i konserwacja układu hamulcowego
 - Prace przy zawieszeniu i amortyzatorach
 - Kontrola i naprawa elementów podwozia
 - Wymiana osłon silnika i komponentów dolnych
 - Długotrwałe przechowywanie pojazdu w pozycji podniesionej

Kompatybilność z pojazdami

Podpórki YATO YT-17312 współpracują z większością samochodów osobowych, dostawczych do 3,5 tony oraz lekkimi pojazdami użytkowymi. Przed użyciem należy sprawdzić masę pojazdu oraz zlokalizować fabryczne punkty podparcia określone przez producenta w instrukcji obsługi.

Użytkowanie i zasady bezpieczeństwa

Podpórki warsztatowe stanowią wyłącznie zabezpieczenie dodatkowe i nie mogą być używane jako samodzielne urządzenie do podnoszenia pojazdu. Pojazd należy najpierw podnieść podnośnikiem hydraulicznym lub kanałowym, a następnie zabezpieczyć podpórkami.

Przed ustawieniem podpórek należy sprawdzić stabilność podłoża. Na miękkich lub nierównych powierzchniach zaleca się użycie dodatkowych płyt rozpraszających obciążenie. Podpórki należy ustawiać wyłącznie w punktach podparcia wskazanych przez producenta pojazdu.

Powłoka antykorozyjna chroni konstrukcję przed działaniem wilgoci i substancji chemicznych obecnych w warsztacie. Zaleca się regularne czyszczenie podpórek z zanieczyszczeń oraz kontrolę stanu mechanizmu regulacji wysokości.

Weryfikacja udźwigu

Parametr 6 ton oznacza maksymalne obciążenie statyczne jednej podpórki. Przy standardowym użyciu masa pojazdu rozkłada się na dwie podpórki, co daje łączny udźwig zestawu na poziomie 12 ton. Należy jednak pamiętać, że rozkład masy pojazdu nie jest równomierny - przód zazwyczaj jest cięższy od tyłu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć podnośnik hydrauliczny lub kanałowy, klocki pod koła oraz płyty podkładowe zwiększające stabilność na miękkim podłożu. W przypadku prac przy cięższych pojazdach dostępne są podpórki o wyższym udźwigu.