

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-samochodowy-niskoprofilowy-2t-yt-1720-yato-p-1292.html>

## Podnośnik samochodowy niskoprofilowy, 2t. YT-1720 YATO

Cena brutto	<b>232,77 zł</b>
Cena netto	<b>189,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1720</b>
Kod producenta	<b>YT-1720</b>
Kod EAN	<b>5906083917202</b>
Producent	<b>YATO</b>
Wysokość min [mm]	<b>89</b>
Wysokość max [mm]	<b>359</b>
Maksymalna wysokość [mm]	<b>359</b>
Budowa / typ	<b>żaba</b>
Udźwig [kg]	<b>2 000</b>
Opakowanie	<b>color box</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik samochodowy niskoprofilowy 2t YATO YT-1720

Hydrauliczny podnośnik warsztatowy o konstrukcji niskoprofilowej, przeznaczony do podnoszenia pojazdów osobowych o masie do 2000 kg. Wyposażony w dźwignię ramieniową oraz walizkę transportową.

Udźwig maksymalny 2000 kg

Typ konstrukcji Niskoprofilowy

Napęd Hydrauliczny

Model YT-1720

## Charakterystyka podnośnika niskoprofilowego

### Konstrukcja niskoprofilowa

Obniżona wysokość minimalna umożliwia podjazd pod samochody sportowe i pojazdy z obniżonym zawieszeniem. Rozwiązanie kluczowe w przypadku aut tuningu oraz modeli o niskim prześwicie, gdzie standardowe podnośniki nie mają dostępu do punktów podparcia.

### Udźwig 2 tony

Nośność 2000 kg pozwala na bezpieczne podnoszenie większości samochodów osobowych segmentów A-D, kompaktowych SUV-ów oraz lekkich pojazdów dostawczych. Parametr ten określa maksymalną masę, jaką podnośnik może unieść przy zachowaniu stabilności i bezpieczeństwa.

### Napęd hydrauliczny z dźwignią

System hydrauliczny zapewnia płynne podnoszenie bez szarpnięć, co chroni elementy podwozia przed uszkodzeniem. Dźwignia ramieniowa redukuje siłę potrzebną do obsługi podnośnika i przyspiesza proces unoszenia pojazdu w porównaniu z pompą ręczną.

### Walizka transportowa w zestawie

Dedykowane opakowanie ułatwia przechowywanie oraz transport podnośnika między stanowiskami roboczymi. Rozwiązanie praktyczne w warsztatach mobilnych oraz przy pracy w terenie, chroni urządzenie przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniem mechanicznym.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1720
Udźwig maksymalny	2000 kg (2 tony)
Typ podnośnika	Niskoprofilowy
System napędowy	Hydrauliczny
Typ dźwigni	Ramieniowa
Wyposażenie dodatkowe	Walizka transportowa, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

## Zastosowanie w warsztacie i serwisie

- 
- Wymiana kół letnich na zimowe i odwrotnie w serwisach ogumienia
  - Naprawa i diagnostyka układu zawieszenia w warsztatach mechanicznych
  - Wymiana tarcz i klocków hamulcowych podczas przeglądów serwisowych
  - Obsługa układu wydechowego i elementów podwozia
  - Prace przy samochodach sportowych o obniżonym zawieszeniu
  - Serwis pojazdów osobowych w stacjach kontroli pojazdów
  - Diagnostyka i naprawa układu kierowniczego
  - Prace konserwacyjne przy pojazdach w garażach prywatnych

## Użytkowanie i konserwacja podnośnika

---

### Przed rozpoczęciem pracy

Upewnij się, że pojazd stoi na równym, twardym podłożu. Sprawdź stan techniczny podnośnika, zwłaszcza szczelność układu hydraulicznego i stan mechanizmu blokującego. Ustaw podnośnik dokładnie pod punktem podparcia wskazanym przez producenta pojazdu - najczęściej są to wzmocnione profile progów.

### Bezpieczeństwo podczas podnoszenia

Po uniesieniu pojazdu zawsze zabezpiecz go klamrami lub podporami warsztatowymi. Podnośnik hydrauliczny służy do podnoszenia, nie do długotrwałego podtrzymywania pojazdu podczas prac. Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 2000 kg - sprawdź masę pojazdu w dowodzie rejestracyjnym.

### Konserwacja układu hydraulicznego

Regularnie kontroluj poziom oleju hydraulicznego i uzupełniaj go zgodnie z zaleceniami producenta. Sprawdzaj szczelność połączeń i przewodów hydraulicznych. Przechowuj podnośnik w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu, aby zapobiec korozji elementów metalowych.

### Produkty uzupełniające do podnośnika warsztatowego

Do kompleksowej obsługi pojazdów warto rozważyć podpory warsztatowe (klamry) jako zabezpieczenie podczas prac pod podniesionym autem, klucze krzyżakowe do wymiany kół oraz wózki serwisowe ułatwiające pracę w pozycji leżącej pod pojazdem.