

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-slupkowy-25t-yt-17075-yato-p-14738.html>

## PODNOŚNIK SŁUPKOWY 25T YT-17075 YATO

Cena brutto	<b>350,82 zł</b>
Cena netto	<b>285,22 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-17075</b>
Kod producenta	<b>YT-17075</b>
Kod EAN	<b>5906083044700</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik słupkowy 25T YT-17075 YATO

Podnośnik słupkowy hydrauliczny o udźwigu 25 ton, przeznaczony do profesjonalnych zastosowań warsztatowych i przemysłowych. Urządzenie umożliwia podnoszenie ciężkich elementów maszyn, pojazdów oraz konstrukcji stalowych w warunkach wymagających dużej nośności i stabilności.

Udźwig 25 ton

Typ konstrukcji Słupkowy

Model YT-17075

Producent YATO

### Charakterystyka podnośnika słupkowego 25 ton

#### Udźwig 25 ton

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 25000 kg pozwala na obsługę ciężkich elementów konstrukcyjnych, zespołów napędowych pojazdów użytkowych oraz maszyn przemysłowych. Udźwig odnosi się do pionowego obciążenia statycznego przy prawidłowym ustawieniu podnośnika.

#### Konstrukcja słupkowa

---

Budowa słupkowa zapewnia kompaktowe wymiary przy zachowaniu wysokiej nośności. Pionowe ustawienie cylindra hydraulicznego umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, typowej dla stanowisk warsztatowych i hal produkcyjnych.

### Napęd hydrauliczny

System hydrauliczny gwarantuje płynną i kontrolowaną pracę pod obciążeniem. Mechanizm pompowania ręcznego lub opcjonalnie elektrycznego przekłada się na precyzyjne sterowanie wysokością podnoszenia bez konieczności stosowania zasilania zewnętrznego.

### Zastosowanie profesjonalne

Podnośnik przeznaczony do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych, serwisach pojazdów ciężarowych, zakładach produkcyjnych oraz na placach budowy, gdzie wymagana jest mobilna jednostka podnoszenia o dużej nośności.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-17075
Kod EAN	5906083044700
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	25 ton (25000 kg)
Typ podnośnika	Słupkowy hydrauliczny

## Zastosowanie podnośnika 25-tonowego

- Podnoszenie silników i skrzyń biegów pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Obsługa serwisowa autobusów, ciągników oraz sprzętu rolniczego
- Montaż i demontaż elementów konstrukcji stalowych w halach przemysłowych
- Prace konserwacyjne przy maszynach produkcyjnych o dużej masie
- Podpieranie i stabilizacja konstrukcji podczas napraw i przeglądów
- Operacje magazynowe wymagające podnoszenia ciężkich podzespołów
- Wsparcie przy pracach montażowych w budownictwie przemysłowym
- Serwisowanie pojazdów specjalnych i sprzętu wojskowego

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

### Zasady prawidłowej eksploatacji

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że podnośnik ustawiony jest na stabilnym, równym podłożu o odpowiedniej nośności. Obciążenie musi być rozmieszczone równomiernie na powierzchni roboczej tłka. Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu ani używać podnośnika jako stałego podparcia – po podniesieniu element należy zabezpieczyć dodatkowymi podporami mechanicznymi.

---

## **Konserwacja układu hydraulicznego**

Regularnie kontrolować poziom oleju hydraulicznego oraz szczelność połączeń. Przed każdym użyciem sprawdzić stan techniczny cylindra, tłoczyska oraz mechanizmu pompowania. Unikać pracy w temperaturach ekstremalnych, które mogą wpłynąć na właściwości cieczy roboczej. Przechowywać w pozycji złożonej, z odciążonym układem hydraulicznym.

## **Produkty powiązane**

Podnośniki hydrauliczne o mniejszym udźwigu (10T, 15T, 20T), podpory mechaniczne warsztatowe, zestawy klocków dystansowych, wózki platformowe do transportu ciężkich elementów, pompy hydrauliczne ręczne i elektryczne.

...