

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-tlokowy-hydrauliczny-12t-p-58000.html>

## PODNOŚNIK TŁOKOWY HYDRAULICZNY 12T

Cena brutto	<b>99,03 zł</b>
Cena netto	<b>80,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>80095</b>
Kod producenta	<b>80095</b>
Kod EAN	<b>5906083110634</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik Tłokowy Hydrauliczny 12T - Model 80095

Podnośnik hydrauliczny tłokowy o udźwigu 12 ton, przeznaczony do podnoszenia pojazdów i maszyn w warsztatach oraz garażach. Konstrukcja ze stali węglowej z systemem zabezpieczeń hydraulicznych.

Udźwig maksymalny 12 ton

Materiał konstrukcji Stal węglowa Q235/45#

System zabezpieczeń Zawór przeciążeniowy

Model Sthor 80095

### Charakterystyka podnośnika hydraulicznego

#### Udźwig 12 ton dla pojazdów ciężkich

Maksymalne obciążenie robocze 12000 kg pozwala na podnoszenie samochodów osobowych, dostawczych oraz lekkich ciężarowych. Parametr ten określa bezpieczny limit masy podnoszonego obiektu przy zachowaniu stabilności konstrukcji.

#### Konstrukcja ze stali węglowej

Zastosowanie stali węglowej Q235 i 45# oraz żeliwa sferoidalnego zapewnia wytrzymałość na obciążenia statyczne i dynamiczne.

Materiały te charakteryzują się odpornością na odkształcenia przy długotrwałej eksploatacji pod dużym naciskiem.

### Zawór zabezpieczający przed przeciążeniem

Wbudowany zawór bezpieczeństwa automatycznie ogranicza ciśnienie w układzie hydraulicznym po przekroczeniu dopuszczalnego obciążenia, zapobiegając uszkodzeniu siłownika oraz utracie stabilności podnoszonego ładunku.

### System minimalizujący wycieki oleju

Zawory dawujące olej hydrauliczny kontrolują przepływ płynu roboczego, redukując ryzyko nieszczelności w połączeniach. Szczelny układ hydrauliczny utrzymuje stałe ciśnienie robocze i wydłuża interwały konserwacyjne.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Sthor
Model	80095
Typ podnośnika	Tłokowy hydrauliczny
Udźwig maksymalny	12 ton (12000 kg)
Materiał korpusu	Stal węglowa Q235 i 45#
Materiał elementów roboczych	Żeliwo sferoidalne
Zawór bezpieczeństwa	Tak (przeciążeniowy)
System kontroli oleju	Zawory dawujące

## Zastosowanie podnośnika tłokowego

- Podnoszenie pojazdów osobowych podczas wymiany kół i opon
- Serwis podwozia samochodów w warsztatach mechanicznych
- Wymiana układów hamulcowych i zawieszenia
- Prace przy układach wydechowych i elementach podwozia
- Naprawa i konserwacja pojazdów dostawczych
- Podnoszenie maszyn i urządzeń w zakładach przemysłowych
- Prace montażowe w przydomowych garażach
- Serwis mobilny i interwencje w terenie

### Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed użyciem należy zweryfikować masę pojazdu w dowodzie rejestracyjnym (DMC - dopuszczalna masa całkowita). Podnośnik 12-tonowy obsługuje większość samochodów osobowych (1200-2000 kg) oraz dostawczych do 3,5 tony. Punkt zaczepienia musi być zlokalizowany zgodnie z instrukcją producenta pojazdu, zazwyczaj przy wzmocnieniach ramy lub progach.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem podnośnika hydraulicznego należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego w zbiorniku oraz stan uszczelnień siłownika. Podnośnik powinien być ustawiony na równej, twardej powierzchni o odpowiedniej nośności. Podczas podnoszenia pojazdu konieczne jest stosowanie dodatkowych podpór (kładek) jako zabezpieczenia przed niekontrolowanym opuszczeniem.

Regularna konserwacja obejmuje kontrolę szczelności połączeń hydraulicznych, czyszczenie tłoka z zanieczyszczeń oraz wymianę oleju zgodnie z zaleceniami producenta. Niedopuszczalne jest przekraczanie maksymalnego udźwigu oraz używanie podnośnika do celów innych niż podnoszenie pionowe. Przechowywanie w suchych warunkach zapobiega korozji elementów stalowych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pojazdów warto rozważyć kładki warsztatowe o odpowiedniej nośności, klucze dynamometryczne do dokręcania śrub kół oraz wózki podsiębiernie ułatwiające manewrowanie pod pojazdem. Dodatkowe podkładki dystansowe zwiększają stabilność podczas prac przy elementach podwozia.

...