

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-2t-sphs-2-schmith-p-58247.html>

## Podnośnik hydrauliczny słupkowy 2t SPHS-2 SCHMITH

Cena brutto	<b>94,55 zł</b>
Cena netto	<b>76,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPHS-2</b>
Kod producenta	<b>SPHS-2</b>
Kod EAN	<b>5902004744575</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny słupkowy 2t SPHS-2 SCHMITH

Kompaktowy podnośnik hydrauliczny o udźwigu 2 ton, przeznaczony do prac warsztatowych wymagających precyzyjnego podnoszenia elementów pojazdu w ograniczonej przestrzeni. Wyposażony w gwintowaną stopę oraz system zaworów precyzyjnie dozujących olej.

Udźwig maksymalny 2000 kg

Zakres podnoszenia 168-316 mm

Waga 2 kg

Wymiary 94,5×78×168 mm

### Charakterystyka techniczna

#### System precyzyjnego dozowania oleju

Zawory hydrauliczne precyzyjnie kontrolują strumień oleju, co zapewnia stabilne podnoszenie nawet przy pełnym obciążeniu 2 ton. Rozwiązanie to kompensuje niewielki skok tłoka, zachowując wysoką wydajność pracy.

### Gwintowana stopa regulacyjna

Wykręcana stopa wyposażona w drobnozwojny gwint trapezowy umożliwia precyzyjną regulację wysokości oraz stabilne podparcie w punktach o różnej geometrii. Gwint trapezowy charakteryzuje się większą odpornością na przeciążenia niż standardowy gwint metryczny.

### Nikielowany tłok

Powierzchnia tłoka pokryta warstwą niklu zapewnia niskie tarcie, ochronę przed korozją oraz gładki ruch w cylindrze. Nikielowanie zwiększa trwałość uszczelnień i zmniejsza ryzyko zatarcia mechanizmu.

### Kompaktowa konstrukcja

Wymiary 94,5×78×168 mm oraz masa 2 kg pozwalają na łatwe przemieszczanie i przechowywanie w skrzynkach narzędziowych. Podnośnik sprawdza się w warunkach ograniczonej przestrzeni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPHS-2
Typ	Hydrauliczny słupkowy
Udźwig maksymalny	2000 kg (2 tony)
Zakres podnoszenia	168-316 mm
Skok roboczy	148 mm
Wysokość minimalna	168 mm
Wysokość maksymalna	316 mm
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	94,5 × 78 × 168 mm
Waga	2 kg
Typ gwintu stopy	Trapezowy drobnozwojny
Powłoka tłoka	Nikiel
Certyfikat	CE
Kod EAN	5902004744575

## Zastosowanie

- Podnoszenie elementów zawieszenia podczas napraw i przeglądów
- Podparcie silnika przy demontażu poduszek i wsporników
- Prace przy skrzyniach biegów i elementach układu napędowego
- Regulacja wysokości podczas montażu komponentów podwozia

- 
- Wsparcie przy wymianie elementów układu wydechowego
  - Precyzyjne pozycjonowanie podzespołów w ograniczonej przestrzeni
  - Prace serwisowe w warsztatach samochodowych
  - Zastosowania przemysłowe wymagające kompaktowego podnośnika

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan uszczelnień, poziom oleju hydraulicznego oraz płynność ruchu tłoka. Podnośnik powinien być ustawiony na stabilnym, równym podłożu. Maksymalny udźwig 2 ton nie może być przekraczany.

### Zasady bezpiecznej pracy

Podnośnik służy wyłącznie do podnoszenia — nie może być stosowany jako jedyne zabezpieczenie podpartego elementu. Po podniesieniu należy zastosować dodatkowe podpory mechaniczne. Nie wolno pracować pod obciążeniem podpartym wyłącznie podnośnikiem hydraulicznym.

### Konserwacja

Regularnie należy czyścić powierzchnię tłoka i cylindra z zanieczyszczeń. Kontrola poziomu oleju hydraulicznego powinna odbywać się zgodnie z zaleceniami producenta. Przechowywać w pozycji złożonej, w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi warsztatowej warto rozważyć: podnośniki hydrauliczne o większym udźwigu (3-6 ton), podpory mechaniczne, wózki warsztatowe oraz zestawy kluczy do obsługi elementów podwozia.

...