

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-4t-sphs-4-schmith-p-58250.html>

## Podnośnik hydrauliczny słupkowy 4t SPHS-4 SCHMITH

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>109,28 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>88,85 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>SPHS-4</b>            |
| Kod producenta   | <b>SPHS-4</b>            |
| Kod EAN          | <b>5902004744582</b>     |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny słupkowy 4t SPHS-4 SCHMITH

Kompaktowy podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 4 ton, przeznaczony do warsztatów samochodowych i stacji obsługi pojazdów. Konstrukcja z niklowanym tłokiem i precyzyjnym systemem zaworów zapewnia stabilne podnoszenie przy zachowaniu niewielkich wymiarów.

Udźwig maksymalny 4 tony

Zakres podnoszenia 188-363 mm

Waga urządzenia 2,8 kg

Certyfikat CE

### Charakterystyka techniczna

#### System precyzyjnych zaworów

Zawory hydrauliczne precyzyjnie dozują strugę oleju, co zapewnia kontrolowane podnoszenie nawet przy maksymalnym obciążeniu 4 ton. Rozwiązanie to kompensuje niewielki skok tłoka, utrzymując wysoką wydajność pracy.

## Niklowany tŁok

Powierzchnia tŁoka pokryta warstwą niklu charakteryzuje się gładkością i odpornością na ścieranie. Niklowanie zmniejsza tarcie wewnętrzne, wydłuża żywotność uszczelnień i zapobiega korozji w środowisku warsztatowym.

## Wykręcana stopa z gwintem trapezowym

Drobnozwojny gwint trapezowy w stopie umożliwia precyzyjną regulację wysokości punktu podparcia. Konstrukcja gwintu rozkłada obciążenia równomiernie, co zwiększa odporność na przeciążenia i zapobiega uszkodzeniom mechanicznym.

## Kompaktowe wymiary

Gabaryty 108,5 × 87 × 188 mm i waga 2,8 kg sprawiają, że podnośnik łatwo przemieszczać i przechowywać w ograniczonej przestrzeni warsztatowej. Konstrukcja słupkowa pozwala na pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

## Specyfikacja techniczna

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Producent                    | SCHMITH             |
| Model                        | SPHS-4              |
| Typ napędu                   | Hydrauliczny        |
| Udźwig maksymalny            | 4 tony (4000 kg)    |
| Zakres podnoszenia           | 188-363 mm          |
| Wysokość minimalna           | 188 mm              |
| Wysokość maksymalna          | 363 mm              |
| Skok podnoszenia             | 175 mm              |
| Wymiary (dł. × szer. × wys.) | 108,5 × 87 × 188 mm |
| Waga                         | 2,8 kg              |
| Certyfikat                   | CE                  |
| Kod EAN                      | 5902004744582       |
| Jednostka sprzedaży          | 1 sztuka            |

## Zastosowanie

- Podnoszenie pojazdów osobowych w warsztatach samochodowych
- Wsparcie podczas wymiany kół i opon w stacjach obsługi
- Prace przy układzie wydechowym i zawieszeniu
- Operacje serwisowe w miejscach o ograniczonym dostępie
- Awaryjne podnoszenie pojazdów w terenie (niska waga)
- Wsparcie podczas montażu i demontażu komponentów podwozia

- 
- Prace konserwacyjne w serwisach mobilnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przed użyciem**

Sprawdź, czy powierzchnia pod podnośnikiem jest stabilna i pozioma. Upewnij się, że punkt podparcia pojazdu jest zgodny z zaleceniami producenta auta. Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 4 tony.

Podnośnik hydrauliczny wymaga regularnej kontroli poziomu oleju hydraulicznego. Sprawdzaj szczelność układu przed każdym użyciem - wycieki oleju mogą prowadzić do nagłej utraty ciśnienia. Tłok niklowany należy utrzymywać w czystości, usuwając zanieczyszczenia, które mogą uszkodzić uszczelnienia.

Gwint trapezowy wykręcanej stopy wymaga okresowego smarowania środkiem przeciwkorozyjnym, szczególnie w warunkach wysokiej wilgotności. Nie używaj podnośnika jako jedyne go zabezpieczenia - zawsze stosuj podpórki mechaniczne jako dodatkowe zabezpieczenie podczas prac pod pojazdem.

### **Przechowywanie**

Przechowuj podnośnik w pozycji opuszczonej, w suchym pomieszczeniu. Chroń przed zamarzaniem, które może uszkodzić układ hydrauliczny. Przed dłuższym okresem nieużywania zabezpiecz powierzchnie metalowe środkiem antykorozyjnym.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z podnośnikiem słupkowym polecamy: podpórki mechaniczne (konieczne jako zabezpieczenie), kliny pod koła, rękawice warsztatowe, mata ochronna pod pojazd oraz olej hydrauliczny do uzupełniania układu.

\*\*\*