

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-2-t-sph-2-schmith-p-31906.html>

## Podnośnik hydrauliczny - 2 t SPH-2 SCHMITH

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>211,94 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>172,31 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>SPH-2</b>             |
| Kod producenta   | <b>SPH-2</b>             |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy SCHMITH SPH-2 - 2 tony

Hydrauliczny podnośnik warsztatowy typu niskoprofilowego, przeznaczony do obsługi pojazdów osobowych z obniżonym zawieszaniem. Konstrukcja z profilowanej blachy stalowej zapewnia stabilność przy udźwigu do 2 ton.

Udźwig 2 tony

Zakres podnoszenia 135–340 mm

Wysokość minimalna 135 mm

Waga 8,7 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Profil niskoprofilowy

Minimalna wysokość podnoszenia 135 mm umożliwia podjazd pod pojazdy z obniżonym zawieszaniem, w tym samochody po tuningu sportowym. Standardowe podnośniki często wymagają minimalnie 150–180 mm prześwitu.

#### Konstrukcja z profilowanej blachy

Blacha stalowa walcowana w specjalne profile zwiększa sztywność konstrukcji bez nadmiernego obciążania sprzętu. Połączenia spawane zapewniają trwałość przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

### System kół

Osie przednie wyposażone w koła stalowe, tylne w koła skrętne. Konfiguracja ta ułatwia precyzyjne pozycjonowanie podnośnika pod pojazdem i stabilne parkowanie po ustawieniu.

### Zawór przelewowy bezpieczeństwa

Mechanizm zabezpieczający przed przekroczeniem maksymalnego obciążenia hydraulicznego. Zawór automatycznie zwalnia nadmiar ciśnienia, chroniąc układ przed uszkodzeniem i zapobiegając gwałtownym przeciążeniom.

## Specyfikacja techniczna

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Producent                          | SCHMITH                         |
| Model                              | SPH-2                           |
| Typ podnośnika                     | Niskoprofilowy hydrauliczny     |
| Udźwig maksymalny                  | 2 tony (2000 kg)                |
| Zakres podnoszenia                 | 135-340 mm                      |
| Wysokość minimalna (podjazd)       | 135 mm                          |
| Wysokość maksymalna (podniesienie) | 340 mm                          |
| Wymiary (dł. × szer. × wys.)       | 447 × 196 × 135 mm              |
| Waga                               | 8,7 kg                          |
| Materiał konstrukcji               | Blacha stalowa walcowana        |
| System kół                         | Stalowe (przód) + skrętne (tył) |
| Zabezpieczenia                     | Zawór przelewowy bezpieczeństwa |
| Certyfikat                         | CE                              |
| Kod EAN                            | 5902004710709                   |

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe obsługujące pojazdy osobowe
- Serwisy specjalizujące się w tuningach zawieszenia
- Obsługa pojazdów sportowych z niskim prześwitem
- Wymiana kół, opon i elementów podwozia
- Prace przy układzie hamulcowym i wydechowym
- Diagnostyka i naprawy zawieszenia
- Użytek domowy w garażach hobbystycznych
- Mobilne punkty serwisowe wymagające lekkiego sprzętu

### Certyfikat CE

---

Podnośnik posiada certyfikat CE, potwierdzający zgodność z dyrektywami Unii Europejskiej dotyczącymi bezpieczeństwa maszyn (2006/42/WE). Certyfikacja oznacza, że produkt przeszedł wymagane procedury oceny zgodności i spełnia normy bezpieczeństwa obowiązujące na rynku europejskim.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przed pierwszym użyciem

Przed uruchomieniem należy sprawdzić szczelność układu hydraulicznego i stan połączeń spawanych. Podnośnik powinien być ustawiony na równej, twardej powierzchni. Zaleca się przeprowadzenie próbnego podniesienia bez obciążenia w celu weryfikacji płynności pracy pompy hydraulicznej.

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Maksymalny udźwig 2 tony nie może być przekraczany. Przed podniesieniem pojazdu należy upewnić się, że podnośnik jest prawidłowo ustawiony pod punktami zaczepowymi podwozia wskazanymi przez producenta pojazdu. Po podniesieniu obowiązkowe jest użycie dodatkowych podpór (koni warsztatowych).

### Konserwacja

Regularna kontrola poziomu oleju hydraulicznego przedłuża żywotność podnośnika. Mechanizmy ruchome (koła, oś skrętna) wymagają okresowego smarowania. Po zakończeniu pracy zaleca się opuszczenie dźwigni do pozycji spoczynkowej w celu odciążenia uszczelek hydraulicznych.

### Kompatybilność z pojazdami

Przed zakupem sprawdź prześwit pojazdu w instrukcji obsługi lub zmierz odległość od podłoża do punktów zaczepowych podwozia. Podnośnik o wysokości minimalnej 135 mm jest kompatybilny z większością pojazdów osobowych, w tym z autami po tuningu obniżającym zawieszenie o 30-50 mm.

...