

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	87,15 zł
Cena netto	70,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPHS-2
Kod producenta	SPHS-2
Kod EAN	5902004744575
Producent	Narzędzia SCHMITH

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.

...