

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

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.
