

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-12t-sphs-12-schmith-p-58245.html>

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 12t SPHS-12 SCHMITH

Cena brutto	167,00 zł
Cena netto	135,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPHS-12
Kod producenta	SPHS-12
Kod EAN	5902004710709
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 12t SPHS-12 SCHMITH

Profesjonalny podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 12 ton, zaprojektowany do prac serwisowych w warsztatach samochodowych. Kompaktowa konstrukcja słupkowa z precyzyjnym systemem hydraulicznym zapewnia stabilne podnoszenie ciężkich podzespołów.

Udźwig maksymalny 12 000 kg

Zakres podnoszenia 227 - 457 mm

Waga urządzenia 6 kg

Typ konstrukcji Słupkowy

Charakterystyka techniczna

System precyzyjnego dawkowania oleju

Zaawansowany układ zaworów hydraulicznych precyzyjnie kontroluje przepływ oleju, co zapewnia płynne i przewidywalne podnoszenie nawet przy pełnym obciążeniu 12 ton. Niewielki skok tłoka przy wysokiej wydajności przekłada się na lepszą kontrolę nad procesem podnoszenia.

Tłok niklowany z wykręcaną stopą

Powierzchnia tłoka pokryta niklem zwiększa odporność na korozję i zapewnia gładki ruch w cylindrze. Wykręcana stopa z drobnozwojnym gwintem trapezowym umożliwia precyzyjne dostosowanie wysokości i wytrzymuje przeciążenia bez uszkodzenia gwintu.

Kompaktowe wymiary 141 × 118 × 227 mm

Niewielka podstawa i forma słupkowa umożliwiają pracę w ograniczonych przestrzeniach pod pojazdem. Waga zaledwie 6 kg ułatwia przenoszenie między stanowiskami i przechowywanie w szafkach narzędziowych.

Certyfikat CE

Produkt spełnia europejskie normy bezpieczeństwa dla urządzeń podnoszących. Certyfikacja potwierdza zgodność konstrukcji z wymogami dyrektywy maszynowej oraz standardami obciążeniowymi dla danej klasy udźwigu.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPHS-12
Typ podnośnika	Hydrauliczny słupkowy
Udźwig maksymalny	12 000 kg (12 ton)
Zakres podnoszenia	227 - 457 mm
Skok podnoszenia	230 mm
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	141 × 118 × 227 mm
Waga	6 kg
Materiał tłoka	Stal niklowana
Typ gwintu stopy	Trapezowy drobnozwojny
Certyfikat	CE
Kod EAN	5902004710709

Zastosowanie

- Podnoszenie silników podczas demontażu i montażu w warsztatach mechanicznych
- Podpieranie skrzyń biegów przy wymianie sprzęgieł
- Unoszenie tylnych mostów w pojazdach użytkowych
- Podnoszenie ram podwozia przy pracach naprawczych
- Wsparcie przy wymianie zawieszenia w ciężkich pojazdach
- Podnoszenie podzespołów maszyn w serwisach sprzętu budowlanego

-
- Stabilizacja elementów podczas spawania konstrukcji stalowych
 - Prace montażowe w przemyśle wymagające precyzyjnego pozycjonowania

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego i stan uszczelnień. Podnośnik umieszczać na stabilnym, płaskim podłożu. Wykręcaną stopę dostosować do wysokości punktu podparcia. Upewnić się, że udźwig nie przekracza 12 ton, a ciężar jest równomiernie rozłożony na powierzchni stopy.

Bezpieczeństwo pracy

Podnośnik hydrauliczny służy wyłącznie do podnoszenia – nie może być jedynym zabezpieczeniem pod obciążeniem. Po uniesieniu elementu należy zabezpieczyć go klamrami lub podporami mechanicznymi. Nie przekraczać maksymalnego zakresu wysuwu tłoka (457 mm). Pracować w rękawicach ochronnych, unikać umieszczania rąk między ruchomymi częściami.

Konserwacja

Co 50 godzin pracy sprawdzać szczelność połączeń hydraulicznych i stan tłoka. Powierzchnię niklowaną czyścić suchą szmatką, unikać środków ściernych. Co 6 miesięcy kontrolować stan oleju – w razie zanieczyszczeń wymienić płyn hydrauliczny na olej o parametrach zalecanych przez producenta. Gwint stopy smarować smarem grafitowym co 3 miesiące intensywnego użytkowania.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem hydraulicznym SPHS-12 zaleca się stosowanie klamr mechanicznych lub podpor teleskopowych jako zabezpieczenia. Warto rozważyć zakup zestawu podkładek dystansowych do równomiernego rozłożenia nacisku na podnoszonym elemencie oraz walizki transportowej do bezpiecznego przechowywania.

...