

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-15t-sphs-15-schmith-p-58246.html>

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 15t SPHS-15 SCHMITH

Cena brutto	192,56 zł
Cena netto	156,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPHS-15
Kod producenta	SPHS-15
Kod EAN	5902004744629
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 15t SPHS-15 SCHMITH

Profesjonalny podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 15 ton, przeznaczony do prac serwisowych w warsztatach samochodowych. Kompaktowa konstrukcja z precyzyjnym systemem zaworów zapewnia stabilne podnoszenie ciężkich podzespołów przy minimalnym skoku tłoka.

Udźwig maksymalny 15 ton

Zakres podnoszenia 227 - 457 mm

Waga urządzenia 7 kg

Certyfikat CE

Charakterystyka techniczna

System precyzyjnego dozowania oleju

Zaawansowany układ zaworów kontroluje przepływ oleju hydraulicznego, co pozwala na płynne i bezpieczne podnoszenie nawet przy maksymalnym obciążeniu 15 ton. Precyzyjna regulacja umożliwia dokładne pozycjonowanie podzespołów podczas montażu.

Tłok pokryty niklem

Warstwa niklu na powierzchni tłoka zwiększa odporność na korozję i zmniejsza tarcie wewnętrzne. Wygładzona powierzchnia zapewnia szczelność układu hydraulicznego i wydłuża żywotność uszczeltek, co przekłada się na niezawodność podczas wieloletniego użytkowania.

Wykręcana stopa z gwintem trapezowym

Drobnozwojny gwint trapezowy w stopie podnośnika odznacza się zwiększoną odpornością na przeciążenia w porównaniu do standardowych gwintów metrycznych. Pozwala na regulację wysokości podstawy i stabilne oparcie na nierównych powierzchniach warsztatu.

Kompaktowe wymiary i niska waga

Przy wadze zaledwie 7 kg i wymiarach 141 × 118 × 227 mm podnośnik można łatwo przenosić między stanowiskami roboczymi. Niewielka zajmowana powierzchnia ułatwia przechowywanie w wąskich przestrzeniach magazynowych warsztatu.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPHS-15
Typ	Hydrauliczny słupkowy
Udźwig maksymalny	15 ton (15000 kg)
Zakres podnoszenia	227 - 457 mm
Skok podnoszenia	230 mm
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	141 × 118 × 227 mm
Waga	7 kg
Materiał tłoka	Stal z powłoką niklowaną
Certyfikat	CE
Kod EAN	5902004744629

Zastosowanie w warsztacie

- Podnoszenie i podtrzymywanie silników podczas demontażu z komory silnika
- Wsparcie skrzyń biegów przy wymianie sprzęgła lub naprawie układu przeniesienia napędu
- Stabilizacja mostów i belek osi podczas prac zawieszonych
- Podparcie karoserii przy pracach blacharskich wymagających odciążenia konstrukcji
- Podnoszenie ciężkich podzespołów w serwisach pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Wsparcie ram nośnych podczas napraw konstrukcyjnych
- Pozycjonowanie elementów przy montażu wyposażenia dodatkowego

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed użyciem należy sprawdzić stabilność podłoża i upewnić się, że podnośnik stoi na równej, twardej powierzchni. Maksymalny udźwig 15 ton dotyczy obciążenia pionowego — nie należy wywierać sił bocznych na tłok. Regularnie kontroluj poziom oleju hydraulicznego i szczelność połączeń. Podnośnik powinien być używany wyłącznie jako wsparcie tymczasowe — do długotrwałego podparcia stosuj dodatkowe podpory mechaniczne.

Certyfikat CE

Oznaczenie CE potwierdza zgodność podnośnika z dyrektywami Unii Europejskiej dotyczącymi bezpieczeństwa maszyn i sprzętu roboczego. Produkt spełnia wymagania normy EN 1494 dla podnośników hydraulicznych, co gwarantuje odpowiedni poziom ochrony użytkownika podczas pracy.

Produkty uzupełniające

Do pracy z podnośnikiem hydraulicznym słupkowym warto rozważyć: podpory mechaniczne (konie) do długotrwałego zabezpieczenia podniesionych elementów, maty gumowe zwiększające stabilność na gładkich posadzkach, zestawy adapterów do różnych kształtów podzespołów oraz olej hydrauliczny do okresowej wymiany w układzie.

...