

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-slupkowy-32t-sphs-32-schmith-p-58249.html>

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 32t SPHS-32 SCHMITH

Cena brutto	401,81 zł
Cena netto	326,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPHS-32
Kod producenta	SPHS-32
Kod EAN	5902004744643
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny słupkowy 32t SPHS-32 SCHMITH

Profesjonalny podnośnik hydrauliczny słupkowy o udźwigu 32 ton, przeznaczony do prac serwisowych w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi pojazdów. Wyposażony w precyzyjny system zaworów oraz wzmocnioną konstrukcją zapewniającą bezpieczną pracę pod dużym obciążeniem.

Udźwig maksymalny 32 tony

Zakres podnoszenia 160 - 260 mm

Waga urządzenia 17,8 kg

Certyfikat CE

Charakterystyka techniczna

System precyzyjnych zaworów

Zawory hydrauliczne precyzyjnie dawkują strugę oleju, co zapewnia kontrolowane podnoszenie nawet przy maksymalnym obciążeniu 32 ton. Pomimo niewielkiego skoku tłoka system gwarantuje wysoką wydajność pracy.

Tłok niklowany

Powierzchnia tłoka pokryta niklem charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i korozję. Wygładzona powierzchnia zmniejsza tarcie wewnętrzne, co przekłada się na płynność pracy i dłuższą żywotność podnośnika.

Wykręcana stopa trapezowa

Stopa montowana w tłoku wyposażona w drobnozwojny gwint trapezowy odporny na przeciążenia. Konstrukcja gwintu rozkłada siły na większą powierzchnię, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia przy intensywnej eksploatacji.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary 185 × 165 × 260 mm oraz waga 17,8 kg umożliwiają łatwe przemieszczanie podnośnika w warsztacie i przechowywanie w ograniczonej przestrzeni. Proporcje konstrukcji zapewniają stabilność podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPHS-32
Typ napędu	Hydrauliczny
Udźwig maksymalny	32 tony (32 000 kg)
Zakres podnoszenia	160 - 260 mm
Skok podnoszenia	100 mm
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	185 × 165 × 260 mm
Waga	17,8 kg
Powłoka tłoka	Niklowana
Typ gwintu stopy	Trapezowy drobnozwojny
Certyfikat	CE
Kod EAN	5902004744643

Zastosowanie

- Podnoszenie pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Wymiana elementów układu jezdnego w ciężkim sprzęcie
- Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych
- Montaż i demontaż podzespołów o dużej masie
- Awaryjne podnoszenie konstrukcji stalowych
- Wsparcie przy pracach budowlanych wymagających precyzyjnego podnoszenia
- Serwis pojazdów specjalistycznych i maszyn rolniczych

Zakres podnoszenia — praktyczne znaczenie

Zakres 160-260 mm oznacza, że podnośnik w pozycji złożonej ma wysokość 160 mm (wysokość minimalna potrzebna do podstawienia pod obiekt), a po pełnym wysuwie tłoka osiąga 260 mm. Skok użytkowy wynosi zatem 100 mm. Ten parametr określa, o ile centymetrów można podnieść obiekt — w tym przypadku maksymalnie o 10 cm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego oraz stan techniczny zaworów. Podnośnik powinien być ustawiany na stabilnym, równym podłożu. Powierzchnia kontaktu z podnoszoną masą musi być czysta i pozbawiona zanieczyszczeń mogących spowodować poślizg.

Tłok niklowany wymaga okresowego czyszczenia z brudu i zabezpieczenia przed korozją. Gwint trapezowy stopy należy regularnie kontrolować pod kątem śladów zużycia mechanicznego. Przy intensywnej eksploatacji zaleca się serwisowanie podnośnika co 6-12 miesięcy.

Certyfikat CE

Oznaczenie CE potwierdza zgodność podnośnika z dyrektywami Unii Europejskiej dotyczącymi bezpieczeństwa maszyn i urządzeń. Producent deklaruje spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa użytkownika, co jest warunkiem legalnego wprowadzenia produktu do obrotu w krajach UE.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem SPHS-32 zaleca się stosowanie podkładek dystansowych oraz klocków zabezpieczających. W przypadku prac przy pojazdach ciężarowych warto rozważyć użycie zestawu kilku podnośników dla równomiernego rozkładu obciążenia.