

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-niskoprofilowy-serwisowy-3t-sphps-3-schmith-p-32886.html>

Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy serwisowy 3T SPHPS-3 SCHMITH

Cena brutto	869,64 zł
Cena netto	707,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPHPS-3
Kod producenta	SPHPS-3
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny niskoprofilowy serwisowy 3T SPHPS-3 SCHMITH

Hydrauliczny podnośnik serwisowy o konstrukcji niskoprofilowej, przeznaczony do podnoszenia pojazdów mechanicznych o masie do 3 ton. Wykonany z walcowanej blachy stalowej o profilowanej konstrukcji, zapewniającej stabilność pod obciążeniem.

Udźwig maksymalny 3000 kg

Typ konstrukcji Niskoprofilowy

Układ napędowy Hydrauliczny

Model SPHPS-3

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja niskoprofilowa

Obniżony profil podnośnika umożliwia podjazd pod pojazdy z niskim prześwitem, w tym samochody z obniżonym zawieszeniem, modele sportowe oraz pojazdy po modyfikacjach tuningowych. Minimalna wysokość podnoszenia pozwala na bezpieczne podstawienie pod większość współczesnych pojazdów osobowych.

Układ jezdny 4-kołowy

Dwa koła stałe na osi przedniej zapewniają stabilność podczas podnoszenia, natomiast dwa koła skrętne na osi tylnej ułatwiają manewrowanie i precyzyjne pozycjonowanie podnośnika pod pojazdem w ograniczonej przestrzeni warsztatu lub garażu.

Napęd hydrauliczny

System hydrauliczny zapewnia płynne i kontrolowane podnoszenie obciążenia. Mechanizm pompowy wymaga minimalnego wysiłku obsługi, a układ zabezpieczeń chroni przed niekontrolowanym opuszczaniem pojazdu podczas pracy serwisowej.

Profilowana blacha stalowa

Walcowana blacha stalowa z dodatkowymi profilami wzmacniającymi zwiększa sztywność konstrukcji i zapobiega deformacjom pod obciążeniem. Materiał zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SPHPS-3
Maksymalny udźwig	3000 kg (3T)
Typ podnośnika	Hydrauliczny, niskoprofilowy, serwisowy
Materiał konstrukcji	Walcowana blacha stalowa o profilowanej konstrukcji
Układ jezdny	4 koła (2 stałe przednie + 2 skrętne tylne)
Producent	SCHMITH
SKU	SPHPS-3

Zastosowanie

- Podnoszenie samochodów osobowych w warsztatach mechanicznych
- Obsługa pojazdów z obniżonym zawieszeniem
- Serwis samochodów sportowych o niskim prześwicie
- Prace naprawcze w garażach prywatnych
- Wymiana kół i opon w pojazdach do 3 ton
- Kontrola i naprawa układu hamulcowego
- Prace przy zawieszeniu i amortyzatorach
- Przeglądy techniczne pojazdów osobowych

Przed użyciem sprawdź

Upewnij się, że masa pojazdu nie przekracza maksymalnego udźwigu 3000 kg. Sprawdź stan podłoża – podnośnik wymaga równej i twardej powierzchni. Zweryfikuj punkty zaczepienia pojazdu zgodnie z instrukcją producenta samochodu, aby uniknąć uszkodzenia elementów nadwozia lub podwozia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego oraz stan techniczny kół jezdnych. Podnośnik powinien być przechowywany w pozycji opuszczonej, w suchym pomieszczeniu. Regularna konserwacja obejmuje smarowanie punktów ruchomych oraz kontrolę szczelności układu hydraulicznego.

Podczas pracy pod podniesionym pojazdem zawsze należy stosować dodatkowe podpory bezpieczeństwa. Podnośnik służy wyłącznie do podnoszenia pojazdu, nie jest przeznaczony do długotrwałego podtrzymywania obciążenia podczas prac serwisowych.

Produkty powiązane

Do pracy z podnośnikiem zaleca się stosowanie dodatkowych podpór warsztatowych oraz klocków zabezpieczających. Przydatnym uzupełnieniem wyposażenia warsztatu są wózki narzędziowe oraz maty ochronne do pracy pod pojazdem.

...