

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-hydrauliczny-niski-profil-2-5tkarton-geko-g02032-p-18337.html>

Podnośnik hydrauliczny niski profil 2,5T/karton GEKO G02032

Cena brutto	126,48 zł
Cena netto	102,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02032
Kod producenta	G02032
Kod EAN	5901477123511
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podnośnik hydrauliczny niski profil 2,5T GEKO G02032

Podnośnik podjazdowy typu żaba o niskoprofilowej konstrukcji, przeznaczony do podnoszenia pojazdów o maksymalnej masie 2500 kg. Konstrukcja ze wzmocnionej blachy stalowej z hydraulicznym systemem podnoszenia i zintegrowanym zaworem bezpieczeństwa.

Udźwig maksymalny 2500 kg

Wysokość podnoszenia 80 - 360 mm

Typ konstrukcji Niskoprofilowa

Model G02032

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja niskoprofilowa

Minimalna wysokość podjazdu 80 mm umożliwia pracę z pojazdami o obniżonym zawieszeniu, samochodami sportowymi oraz tuningowanymi. Rozwiązanie szczególnie przydatne w przypadku aut z minimalnym prześwitem, które standardowe podnośniki nie są w stanie objąć.

System hydrauliczny z zabezpieczeniami

Zawór spustowy zintegrowany z zaworem bezpieczeństwa zabezpiecza przed niekontrolowanym opuszczeniem ładunku. Mechanizm hydrauliczny zapewnia płynne i precyzyjne podnoszenie w zakresie od 80 do 360 mm.

Wzmocniona konstrukcja stalowa

Korpus wykonany z walcowanej blachy stalowej o zwiększonej grubości gwarantuje sztywność konstrukcji i bezpieczną pracę przy obciążeniu do 2,5 tony. Materiał odporny na odkształcenia podczas intensywnego użytkowania warsztatowego.

Mobilny system kołowy

Przednie kółka wykonane z metalu zapewniają stabilność pod obciążeniem. Tylne kółka skrętne z łożyskami ułatwiają manewrowanie podnośnikiem i precyzyjne pozycjonowanie pod pojazdem nawet w ograniczonej przestrzeni warsztatu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02032
Udźwig maksymalny	2500 kg
Wysokość minimalna (podjazd)	80 mm
Wysokość maksymalna (podniesienie)	360 mm
Zakres podnoszenia	280 mm
Materiał konstrukcji	Walcowana blacha stalowa
Typ kółek przednich	Metalowe stałe
Typ kółek tylnych	Skrętne z łożyskami
Długość rączki	500 mm
Zabezpieczenia	Zawór spustowy + zawór bezpieczeństwa

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe obsługujące pojazdy osobowe do 2,5 tony
- Serwisy specjalizujące się w samochodach sportowych
- Warsztaty tuningowe pracujące z pojazdami o obniżonym zawieszaniu
- Punkty wymiany opon dla aut z niskim prześwitem
- Stacje kontroli pojazdów przy inspekcjach podwozia
- Serwisy mobilne wymagające łatwego transportu sprzętu
- Warsztaty blacharski do prac przy elementach podwozia

Zawartość zestawu

Podnośnik niskoprofilowy 2,5 tony • Rączka do podnoszenia 500 mm • Podkładka gumowa zabezpieczająca lakier

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność układu hydraulicznego oraz swobodny ruch zaworu spustowego. Podnośnik powinien być ustawiony na równym, twardym podłożu — użytkowanie na nierównej powierzchni może prowadzić do niestabilności.

Maksymalny udźwig 2500 kg odnosi się do równomiernie rozłożonego obciążenia. Przed podniesieniem pojazdu należy zlokalizować punkty zaczepienia zalecane przez producenta auta — zazwyczaj znajdują się one w dokumentacji technicznej pojazdu lub oznaczone są na podwoziu.

Podkładka gumowa dołączona do zestawu chroni lakier i elementy podwozia przed uszkodzeniem. Należy ją umieścić między głowicą podnośnika a punktem zaczepienia pojazdu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić podnośnik z zabrudzeń i sprawdzić poziom oleju hydraulicznego. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność mechanizmów. Okresowa kontrola stanu łożysk w kółkach tylnych zapewnia płynność manewrowania.

Sprawdzanie kompatybilności z pojazdem

Przed zakupem należy zmierzyć prześwit pojazdu. Minimalna wysokość podjazdu 80 mm sprawdzi się w większości aut sportowych i tuningowanych. W przypadku ekstremalnie obniżonych zawiesznień (poniżej 70 mm) może być konieczne użycie podjazdów pomocniczych.

Produkty powiązane

Klocki podporowe do stabilizacji pojazdu po podniesieniu • Podkładki gumowe zapasowe • Adaptery do podnośników dla nietypowych punktów zaczepienia • Wózki narzędziowe warsztatowe