

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawki-samochodowe-kobyłki-3t-geko-g02160-p-18396.html>

Podstawki samochodowe, kobyłki 3T GEKO G02160

Cena brutto	56,91 zł
Cena netto	46,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02160
Kod producenta	G02160
Kod EAN	5901477106897
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podstawki samochodowe 3T GEKO G02160

Stalowe kobyłki warsztatowe z mechanizmem zapadkowym, przeznaczone do stabilnego podtrzymywania pojazdów po podniesieniu podnośnikiem. Konstrukcja umożliwia regulację wysokości w zakresie 290-420 mm.

Udźwig 3000 kg

Zakres wysokości 290-420 mm

Materiał Stal

Certyfikat CE

Charakterystyka techniczna

Mechanizm zapadkowy

System wielopoziomowej regulacji wysokości z blokadą zapadkową zapewnia precyzyjne ustawienie i zabezpieczenie przed przypadkowym opuszczeniem. Mechanizm umożliwia dostosowanie do różnych typów podwozi.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie z grubej blachy stalowej gwarantuje odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Wzmocniona konstrukcja zapewnia stabilność nawet przy pracy z pojazdami o masie do 3 ton.

Zakres regulacji 130 mm

Możliwość ustawienia wysokości od 290 do 420 mm pozwala na pracę z różnymi typami pojazdów – od niskich samochodów osobowych po wyższe SUV-y i lekkie pojazdy dostawcze.

Certyfikacja CE

Produkt spełnia europejskie normy bezpieczeństwa dla sprzętu warsztatowego. Certyfikat potwierdza zgodność konstrukcji z wymaganiami dotyczącymi urządzeń do podnoszenia i podtrzymywania pojazdów.

Specyfikacja techniczna

Model	G02160
Udźwig maksymalny	3000 kg (3 tony)
Wysokość minimalna	290 mm
Wysokość maksymalna	420 mm
Zakres regulacji	130 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Typ regulacji	Mechanizm zapadkowy wielopoziomowy
Certyfikat	CE
Zawartość zestawu	2 sztuki (komplet)

Zastosowanie

- Wymiana kół i opon w warunkach warsztatowych
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Przeglądy i naprawa układu wydechowego
- Kontrola i wymiana elementów podwozia
- Serwis układu napędowego i skrzyni biegów
- Prace konserwacyjne w garażach prywatnych
- Długotrwałe przechowywanie pojazdu na kobyłkach

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Zasady bezpiecznego stosowania

Podstawki należy umieszczać wyłącznie pod punktami podparcia pojazdu wskazanymi przez producenta. Przed ustawieniem kobyłek pojazd musi być podniesiony podnośnikiem hydraulicznym lub pneumatycznym. Zabronione jest wchodzenie pod pojazd podparty tylko na podnośniku bez dodatkowego zabezpieczenia podstawkami.

Sprawdzenie przed użyciem

Przed każdym zastosowaniem należy sprawdzić stan mechanizmu zapadkowego, brak uszkodzeń konstrukcji stalowej oraz stabilność ustawienia. Podstawki powinny stać na twardym, równym podłożu. Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 3000 kg na parę.

Rozkład obciążenia powinien być równomierny na obie podstawki. W przypadku pracy z jedną stroną pojazdu, druga strona musi pozostać na kołach z założonymi klinami zabezpieczającymi przed stoczeniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: podnośnik hydrauliczny lub pneumatyczny (niezbędny do podniesienia pojazdu przed ustawieniem kobyłek), kliny pod koła (zabezpieczenie przed stoczeniem), mata lub leżanka warsztatowa (komfort pracy pod pojazdem).