

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/najazdy-samochodowe-geko-g02044-2-szt-stalowe-2-5t-antypoślizgowe-do-napraw-i-serwisu-auta-p-26611.html>



Najakazdy samochodowe Geko G02044 2 szt. – stalowe, 2,5T, antypoślizgowe, do napraw i serwisu auta

Cena brutto	218,38 zł
Cena netto	177,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02044
Kod producenta	G02044
Kod EAN	5901477161612
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Najakazdy samochodowe Geko G02044 – stalowe, 2 szt.

Stalowe najazdy warsztatowe umożliwiające bezpieczne podjechanie pojazdu w celu przeprowadzenia prac serwisowych pod spodem auta. Zestaw składa się z dwóch elementów o konstrukcji stalowej z powierzchnią antypoślizgową.

Udźwig kompletu 2000 kg
Wysokość podniesienia 270 mm
Długość najazdu 940 mm
Szerokość najazdu 300 mm

Charakterystyka techniczna

Udźwig 2000 kg na komplet

Maksymalne obciążenie dla zestawu dwóch najazdów wynosi 2 tony. Parametr ten określa łączną masę pojazdu, jaki można bezpiecznie podnieść. Wartość ta obejmuje samochody osobowe i lekkie dostawcze – przed użyciem należy sprawdzić masę własną pojazdu w dowodzie rejestracyjnym.

Wysokość podniesienia 270 mm

Najazdy podnoszą pojazd o 27 cm nad poziom gruntu. Taka wysokość zapewnia dostęp do układu wydechowego, filtra oleju, obudowy skrzyni biegów i innych elementów podwozia. Przed wjazdem należy sprawdzić prześwit pojazdu – musi być większy niż kąt najazdu.

Długość robocza 940 mm

Długość platformy nośnej wynosi 94 cm, co zapewnia stabilne ustawienie koła po wjechaniu. Większa długość oznacza lepszą dystrybucję obciążenia i mniejsze ryzyko zjechania pojazdu podczas pracy pod spodem.

Powierzchnia antypoślizgowa

Struktura powierzchni zapobiega ześlizgiwaniu się opony podczas wjazdu i postoju. Szczególnie istotne przy pracach wymagających użycia siły (np. odkręcanie elementów zawieszenia), gdy pojazd może się przesuwać.

Specyfikacja techniczna

Model	Geko G02044
Liczba elementów w zestawie	2 szt.
Udźwig maksymalny (komplet)	2000 kg
Długość całkowita	940 mm
Szerokość najazdu	300 mm
Wysokość podniesienia	270 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Powierzchnia robocza	Antypoślizgowa

Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego i filtra oleju
- Przegląd i naprawa układu wydechowego
- Kontrola stanu zawieszenia i amortyzatorów
- Wymiana płynów eksploatacyjnych (hamulcowe, chłodnicze)
- Przegląd układu hamulcowego od spodu
- Kontrola szczelności skrzyni biegów i mostu
- Prace przy układzie kierowniczym
- Sezonowa konserwacja podwozia

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Sprawdzenie przed użyciem

Przed wjazdem należy umieścić najazdy na równej, twardej powierzchni. Podłoże nie może być pochyłe ani śliskie. Sprawdzić stabilność najazdów – nie mogą się przesuwać pod naciskiem ręki. Upewnić się, że masa pojazdu nie przekracza 2000 kg.

Prawidłowy wjazd

Pojazd należy prowadzić powoli, na pierwszym biegu lub w trybie „L” przy automatycznej skrzyni. Koła muszą trafić centralnie na powierzchnię najazdu. Po wjechaniu zastosować hamulec ręczny i włączyć bieg. Dodatkowo zaleca się podłożenie klinów pod tylne koła.

Dodatkowe zabezpieczenie

Najazdy nie zastępują podnośnika ani podpór. W przypadku prac wymagających demontażu kół lub elementów zawieszenia należy użyć dodatkowych podpór warsztatowych pod wzmocnione punkty podwozia. Nigdy nie wykonywać prac pod pojazdem opartym wyłącznie na najazdach.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: podnośnik hydrauliczny (2-3 tony), podpory warsztatowe regulowane, kliny pod koła, mata monterska, lampa warsztatowa LED. W przypadku częstych prac przy wymianie oleju – wanna na przepracowany olej i lejek z sitkiem.