

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawki-samochodowe-kobyłki-2t-geko-g02159-p-18395.html>

Podstawki samochodowe, kobyłki 2T GEKO G02159

Cena brutto	54,78 zł
Cena netto	44,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02159
Kod producenta	G02159
Kod EAN	5901477106880
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podstawki samochodowe 2T GEKO G02159

Warsztatowe kobyłki do stabilnego podtrzymywania pojazdów po podniesieniu podnośnikiem. Stalowa konstrukcja z mechanizmem zapadkowym zapewnia precyzyjną regulację wysokości w zakresie 260-400 mm.

Udźwig (para) 2000 kg
Wysokość min. 260 mm
Wysokość maks. 400 mm
Materiał Stal

Charakterystyka

Konstrukcja stalowa

Wykonane z grubej stalowej blachy, co zapewnia stabilność i trwałość podczas długotrwałego podtrzymywania obciążenia. Stalowa podstawa zwiększa odporność na odkształcenia pod wpływem ciężaru pojazdu.

Mechanizm zapadkowy

Wielopoziomowa regulacja wysokości pozwala na precyzyjne dopasowanie do różnych punktów podparcia pojazdu. Zapadka zabezpiecza przed przypadkowym opuszczeniem się kobyłki podczas pracy.

Zakres regulacji 140 mm

Różnica między wysokością minimalną (260 mm) a maksymalną (400 mm) umożliwia dostosowanie do różnych typów pojazdów i wysokości podniesienia. Przydatne przy pracach wymagających różnych poziomów dostępu.

Certyfikat CE

Produkt spełnia europejskie normy bezpieczeństwa dla sprzętu warsztatowego. Certyfikacja potwierdza zgodność z wymaganiami dotyczącymi konstrukcji i wytrzymałości.

Specyfikacja techniczna

Model	G02159
Udźwig (para kobyłek)	2000 kg
Wysokość minimalna	260 mm
Wysokość maksymalna	400 mm
Zakres regulacji	140 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Typ mechanizmu	Zapadkowy
Certyfikat	CE
Zawartość zestawu	2 sztuki (para)

Zastosowanie

- Wymiana kół i opon w warunkach warsztatowych
- Przeglądy techniczne układu hamulcowego
- Prace przy układzie wydechowym i katalizatorze
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Diagnostyka i naprawa układu zawieszenia
- Kontrola stanu amortyzatorów i wahaczy
- Prace przy układzie kierowniczym
- Konserwacja i naprawy w garażach prywatnych

Zasady bezpiecznego użytkowania

Ważne informacje dotyczące pracy z kobyłkami

Podstawki należy stosować wyłącznie w parach – jedna para podpira jedną oś pojazdu (przód lub tył). Udźwig 2000 kg dotyczy pary kobyłek, nie pojedynczej sztuki. Pojazd musi być najpierw podniesiony podnośnikiem hydraulicznym lub mechanicznym, a dopiero potem stabilizowany kobyłkami. Nie można podierać jednocześnie przodu i tyłu pojazdu ani tylko jednej strony. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność podłoża i prawidłowe ustawienie zapadki.

Dobór odpowiedniej wysokości

Przed ustawieniem kobyłek należy sprawdzić położenie punktów podparcia pojazdu (zwykle oznaczone w instrukcji obsługi). Wysokość kobyłek dobiera się tak, aby po opuszczeniu podnośnika pojazd spoczywał stabilnie na kobyłkach z minimalnym luzem. Mechanizm zapadkowy powinien być całkowicie zaangażowany – słyszalny klik potwierdza prawidłowe zablokowanie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warsztatowej warto rozważyć: podnośnik hydrauliczny lub mechaniczny do podnoszenia pojazdu, kliny pod koła zabezpieczające przed stoczeniem się pojazdu, podkładki gumowe zwiększające stabilność na nierównym podłożu.