

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawki-samochodowe-kobyłki-6t-geko-g02161-p-18397.html>

Podstawki samochodowe, kobyłki 6T GEKO G02161

Cena brutto	96,76 zł
Cena netto	78,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02161
Kod producenta	G02161
Kod EAN	5901477106903
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podstawki samochodowe 6T GEKO G02161

Stalowe kobyłki warsztatowe z mechanizmem zapadkowym do stabilnego podtrzymywania pojazdów podczas prac serwisowych. Konstrukcja umożliwia płynną regulację wysokości roboczej w zakresie 370-610 mm.

Udźwig pary 6000 kg

Zakres wysokości 370-610 mm

Materiał Stal

Regulacja Zapadkowa

Charakterystyka techniczna

Mechanizm zapadkowy

System regulacji wysokości z zapadką pozwala na precyzyjne ustawienie podstawki na wielu poziomach. Po ustawieniu pożądanej wysokości zapadka blokuje pozycję, zapobiegając przypadkowemu obniżeniu się konstrukcji podczas pracy.

Udźwig 6 ton dla pary

Parametr 6000 kg odnosi się do łącznej nośności dwóch podstawek pracujących jednocześnie. Oznacza to, że para kobyłek może bezpiecznie podtrzymywać pojazd o masie do 6 ton po podniesieniu go podnośnikiem hydraulicznym lub mechanicznym.

Zakres regulacji 240 mm

Różnica między minimalną a maksymalną wysokością roboczą wynosi 240 mm. Taki zakres umożliwi dostosowanie podstawek do różnych typów pojazdów oraz zapewnia wygodny dostęp do elementów podwozia podczas napraw.

Stalowa konstrukcja

Wykonanie z grubej blachy stalowej gwarantuje sztywność konstrukcji oraz odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Materiał zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G02161
Udźwig pary podstawek	6000 kg
Wysokość minimalna	370 mm
Wysokość maksymalna	610 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Typ regulacji	Mechanizm zapadkowy
Certyfikat	CE
Zawartość zestawu	2 szt. (para)

Zastosowanie

- Wymiana kół i opon w warsztacie lub garażu
- Przeglądy techniczne układu hamulcowego
- Naprawa elementów zawieszenia
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Prace przy układzie wydechowym
- Konserwacja podwozia pojazdu
- Diagnostyka i naprawa przekładni

Zasady bezpiecznego użytkowania

Praca w parach

Podstawki należy stosować wyłącznie w parach. Zabronione jest podpieranie jednocześnie przodu i tyłu pojazdu lub tylko jednej jego

strony za pomocą jednej pary kobyłek. Do bezpiecznego podparcia całego pojazdu potrzebne są dwie pary podstawek.

Sprawdzenie udźwigu

Przed użyciem należy zweryfikować masę pojazdu. Udźwig 6000 kg dotyczy pary podstawek, co oznacza maksymalną masę podpartej części pojazdu. Przekroczenie tego parametru stwarza ryzyko uszkodzenia sprzętu i zagrożenie dla bezpieczeństwa.

Przygotowanie do pracy

Pojazd należy najpierw podnieść podnośnikiem hydraulicznym lub mechanicznym, a następnie ustawić podstawki pod wyznaczonymi punktami podparcia pojazdu. Dopiero po pewnym osadzeniu kobyłek można stopniowo opuścić podnośnik, przenosząc ciężar na podstawki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi warsztatowej warto rozważyć: podnośnik hydrauliczny lub mechaniczny do wstępnego podniesienia pojazdu, kliny pod koła zabezpieczające pojazd przed przemieszczeniem, mata lub leżanka warsztatowa ułatwiająca pracę pod pojazdem.