

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawki-kobyłki-samochodowe-profesjonalne-3t-t00300-tvardy-p-21407.html>

Podstawki-Kobyłki samochodowe profesjonalne 3T T00300 Tvardy

Cena brutto	123,83 zł
Cena netto	100,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	T00300
Kod producenta	T00300
Kod EAN	5901477150159
Producent	Tvardy

Opis produktu

Podstawki samochodowe TVARDY T00300 – 3T

Profesjonalne kobyłki warsztatowe do podtrzymywania pojazdów po podniesieniu podnośnikiem. Konstrukcja stalowa z mechanizmem zapadkowym zapewnia bezpieczną stabilizację podczas prac serwisowych i naprawczych.

Udźwig 3000 kg
Wysokość min. 260 mm
Wysokość maks. 435 mm
Certyfikat CE

Charakterystyka techniczna

Nośność 3 tony

Udźwig 3000 kg pozwala na bezpieczne podtrzymywanie większości samochodów osobowych, dostawczych oraz lekkich SUV-ów. Parametr odnosi się do pary podstawek – każda przenosi połowę obciążenia osi pojazdu.

Regulacja wysokości 260-435 mm

Zakres regulacji 175 mm umożliwia dostosowanie do różnych klirensu pojazdów i wysokości podniesienia. Mechanizm zapadkowy

pozwała ustawić wysokość w kilku pozycjach co ok. 25-30 mm, zapewniając precyzyjne dopasowanie.

Stalowa konstrukcja malowana proszkowo

Grubościenna blacha stalowa zapewnia sztywność i trwałość konstrukcji. Malowanie proszkowe chroni przed korozją w warunkach warsztatowych – odporne na oleje, smary i wilgoć.

Mechanizm zapadkowy

System zapadki z zębatką blokuje ustawioną wysokość, uniemożliwiając samoistne opuszczenie się konstrukcji. Zwalnianie odbywa się poprzez podniesienie dźwigni – wymaga świadomego działania operatora.

Specyfikacja techniczna

Model	TVARDY T00300
Udźwig maksymalny	3000 kg (para)
Wysokość minimalna	260 mm
Wysokość maksymalna	435 mm
Zakres regulacji	175 mm
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
System regulacji	Mechanizm zapadkowy wielopozycyjny
Certyfikat	CE
Zawartość zestawu	2 podstawki (para)

Zastosowanie

- Wymiana kół i opon – stabilne podtrzymanie pojazdu podczas demontażu
- Prace przy układzie hamulcowym – dostęp do tarcz, szczęk i zacisków
- Naprawa zawieszenia – wymiana amortyzatorów, wahaczy, tulei
- Serwis układu wydechowego – demontaż i montaż elementów
- Przeglądy techniczne – kontrola podwozia i elementów zawieszenia
- Wymiana oleju silnikowego – wygodny dostęp do koryta olejowego
- Prace przy skrzyni biegów – podtrzymanie przy demontażu
- Naprawy blacharskie – stabilizacja pojazdu podczas prac spawalniczych

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podstawki służą wyłącznie do podtrzymywania pojazdu – nie mogą być stosowane do podnoszenia. Przed ustawieniem kobyłek pojazd należy podnieść podnośnikiem hydraulicznym lub trapem. Podstawki ustawia się pod wzmocnione punkty podwozia (progi, belki, elementy podwozia wskazane przez producenta pojazdu). Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić stabilność – lekko poruszyć pojazdem i upewnić się, że konstrukcja nie ulega przemieszczeniu. Nie należy przekraczać dopuszczalnego udźwigu 3000 kg dla pary podstawek.

Konserwacja

Przed każdym użyciem sprawdzić stan mechanizmu zapadkowego – czy zęby zapadki prawidłowo zazębiają się z zębatką. Regularnie kontrolować powłokę malarską – uszkodzenia zabezpieczać farbą antykorozyjną. Mechanizm zapadkowy smarować smarem litowym co 6 miesięcy lub po 50 cyklach użycia. Przechowywać w suchym pomieszczeniu, najlepiej w pozycji złożonej (minimalna wysokość).

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: podnośnik hydrauliczny 2-3T, podkładki gumowe pod kobyłki (ochrona posadzki), kliny pod koła (zabezpieczenie przed stoczeniem), leżanka warsztatowa (praca pod pojazdem).