

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobyłki-podstawki-3t-z-blokada-i-duza-guma-t00302-tvardy-p-64192.html>

## Kobyłki - podstawki 3T z blokadą i dużą gumą T00302 Tvardy

Cena brutto	<b>100,72 zł</b>
Cena netto	<b>81,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>T00302</b>
Kod producenta	<b>T00302</b>
Kod EAN	<b>5903418300982</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Kobyłki warsztatowe 3T z blokadą i dużą gumą — T00302 Tvardy

Stalowe podstawki warsztatowe przeznaczone do podpierania pojazdów podczas prac serwisowych i naprawczych. Zestaw składa się z dwóch kobyłek o łącznym udźwigu 3 ton, wyposażonych w mechanizm zapadkowy, stalowy trzpień blokujący oraz gumową nakładkę siedła chroniącą progi i podwozie pojazdu.

Udźwig (komplet) 3 tony

Zakres wysokości 275 - 430 mm

Poziomy regulacji 6 stopni

Ilość w zestawie 2 sztuki

### Charakterystyka produktu

#### Podwójne zabezpieczenie przed opadnięciem

Mechanizm zapadkowy zatrzymuje ramię kobyłki na wybranym poziomie, a stalowy trzpień stanowi dodatkową blokadę mechaniczną. Takie rozwiązanie eliminuje ryzyko przypadkowego opuszczenia się podstawki pod obciążeniem — istotne przy pracach prowadzonych pod pojazdem.

### 6-stopniowa regulacja wysokości

Zakres roboczy od 275 do 430 mm pozwala dopasować wysokość podparcia do różnych typów pojazdów — od niskich aut osobowych po wyżej zawieszane samochody dostawcze. Regulacja odbywa się przez przestawienie ramienia między sześcioma zębami mechanizmu zapadkowego.

### Duża gumowa nakładka siodła

Guma na siodle zwiększa tarcie między kobyłką a podwoziem pojazdu, co ogranicza ryzyko przesunięcia się podstawki podczas pracy. Jednocześnie chroni progi i punkty podparcia przed zarysowaniami i odkształceniami od krawędzi stalowego siodła.

### Stalowa konstrukcja z malowaniem proszkowym

Korpus wykonano z grubej blachy stalowej, która zapewnia sztywność pod pełnym obciążeniem. Malowanie proszkowe tworzy twardą powłokę odporną na uderzenia, oleje i wilgoć — typowe warunki użytkowania w garażu i warsztacie.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00302
Producent	Tvardy
Udźwig maksymalny (komplet)	3 tony (3000 kg)
Udźwig jednej kobyłki	1,5 tony (1500 kg)
Zakres wysokości roboczej	275 - 430 mm
Liczba poziomów regulacji	6
Wymiary podstawy	200 x 200 mm
Materiał	Stal, malowana proszkowo
Zabezpieczenie	Mechanizm zapadkowy + stalowy trzpień blokujący
Nakładka siodła	Guma (duża)
Ilość w zestawie	2 sztuki

## Zastosowanie

- Podpieranie samochodów osobowych podczas napraw
- Podpieranie samochodów dostawczych i vanów
- Prace przy układzie zawieszenia i amortyzatorach
- Serwis układu hamulcowego — wymiana klocków, tarcz i przewodów

- 
- Prace przy układzie wydechowym
  - Wymiana i serwis opon
  - Konserwacja podwozia i zabezpieczanie antykorozyjne
  - Podpieranie pojazdu w garażu podczas dłuższego postoju

### **Jak dobrać wysokość roboczą**

Przed ustawieniem kobyłek należy sprawdzić w instrukcji obsługi pojazdu wskazane punkty podparcia (tzw. punkty jack points). Zakres 275–430 mm obejmuje typowe wysokości podwozia samochodów osobowych i dostawczych po uniesieniu lewarkiem. W przypadku pojazdów z bardzo niskim zawieszeniem sportowym warto zmierzyć dostępną przestrzeń przed zakupem.

### **Użytkowanie i bezpieczeństwo**

Kobyłki należy ustawiać wyłącznie na twardym, równym podłożu (beton, wylewka). Przed podparciem pojazdu kobyłkami konieczne jest uprzednie uniesienie go lewarkiem hydraulicznym lub pneumatycznym. Po ustawieniu podstawek należy upewnić się, że stalowy trzpień blokujący jest prawidłowo osadzony, a pojazd spoczywa stabilnie na obu kobyłkach. Nie należy przekraczać podanego udźwigu ani wchodzić pod pojazd podparty wyłącznie lewarkiem.