

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobyłki-podstawki-3t-wzmacniane-z-blokada-2szt-t00301-tvardy-p-34056.html>

## Kobyłki - podstawki 3T wzmacniane z blokadą 2szt. T00301 Tvardy

Cena brutto	<b>74,80 zł</b>
Cena netto	<b>60,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00301</b>
Kod producenta	<b>T00301</b>
Kod EAN	<b>5901477168734</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Kobyłki warsztatowe 3T z blokadą Tvardy T00301

Komplet dwóch podstawek warsztatowych o udźwigu 3000 kg, przeznaczonych do stabilnego podparcia pojazdów podczas prac serwisowych. Konstrukcja z grubej blachy stalowej z mechanizmem zapadkowym i dodatkowym zabezpieczeniem w postaci trzpienia blokującego.

Udźwig 3000 kg

Zakres wysokości 280-415 mm

Ilość w komplecie 2 szt.

Certyfikat CE

### Charakterystyka techniczna

#### **Mechanizm zapadkowy wielopoziomowy**

System zapadek umożliwia precyzyjne ustawienie wysokości na kilku poziomach w zakresie 280-415 mm. Każda zapadka zatrzaskuje się automatycznie, co pozwala na stopniowe podnoszenie kobyłki wraz z rosnącym obciążeniem.

### **Dodatkowa blokada trzpieniowa**

Trzpień blokujący unieruchamia mechanizm zapadkowy po ustawieniu właściwej wysokości. Stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed przypadkowym opuszczeniem konstrukcji podczas pracy pod pojazdem.

### **Wzmocniona konstrukcja stalowa**

Podstawki wykonane z grubej blachy stalowej o zwiększonej wytrzymałości. Konstrukcja spawana wytrzymałe obciążenia statyczne do 3000 kg, co odpowiada masie większości samochodów osobowych i dostawczych.

### **Stabilna podstawa 195×205 mm**

Szeroka podstawa zapewnia rozłożenie nacisku na większą powierzchnię podłoża. Wymiary 195×205 mm zmniejszają ryzyko zapadnięcia się kobyłki w miękkie podłoże i zapewniają stabilność na nierównościach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Tvardy
Model	T00301
Udźwig maksymalny	3000 kg (3 tony)
Minimalna wysokość pracy	280 mm
Maksymalna wysokość pracy	415 mm
Zakres regulacji	135 mm
Wymiary podstawy	195 × 205 mm
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa wzmocniana
Typ mechanizmu	Zapadkowy wielopoziomowy z blokadą trzpieniową
Ilość sztuk w komplecie	2
Certyfikaty	CE

## Zastosowanie

- Wymiana kół i opon w warunkach warsztatowych
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Naprawa i konserwacja układu wydechowego
- Przeglądy techniczne podwozia pojazdu
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Prace spawalnicze przy elementach podwozia
- Długotrwałe przechowywanie pojazdu na kobyłkach

- 
- Podparcie przyczep i pojazdów dostawczych

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### Zasady prawidłowego użytkowania

Kobyłki służą wyłącznie do podparcia pojazdu wcześniej podniesionego podnośnikiem hydraulicznym lub mechanicznym. Nie wolno ich używać do podnoszenia pojazdu. Zawsze używaj kompletu dwóch lub czterech kobyłek rozmieszczonych symetrycznie pod punktami podporowymi pojazdu. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stabilność ustawienia i upewnij się, że trzpień blokujący jest prawidłowo założony.

### Dobór wysokości i punktów podporowych

Wysokość kobyłki dobieraj tak, aby po opuszczeniu podnośnika pojazd spoczywał stabilnie na obu podstawkach. Punkty podporowe znajdziesz w instrukcji obsługi pojazdu – zazwyczaj są to wzmocnione elementy podwozia, progi lub belki osi. Nigdy nie podpieraj pojazdu pod elementami podatnymi na odkształcenie, takimi jak puszki progów czy zbiornik paliwa.

### Konserwacja i przechowywanie

Po każdym użyciu oczyść kobyłki z oleju i zabrudzeń. Sprawdź stan mechanizmu zapadkowego – zapadki powinny zatrząskiwać się pewnie bez zakleszczania. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpiecz przed korozją poprzez okresowe smarowanie ruchomych elementów. Regularnie kontroluj stan spawów i blachy – pęknięcia lub deformacje dyskwalifikują sprzęt z użytkowania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu rozważ podnośnik hydrauliczny o udźwigu minimum 3 tony, kliny pod koła oraz podkładki gumowe pod kobyłki do pracy na delikatnych powierzchniach.