

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kobylka-podstawka-warsztatowa-wzmacniana-22t-z-blokada-tvardy-t00305-p-63965.html>



Kobylka podstawka warsztatowa wzmacniana 22T z blokadą Tvardy T00305

Cena brutto	286,99 zł
Cena netto	233,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00305
Kod producenta	T00305
Kod EAN	5901477199196
Producent	Tvardy

Opis produktu

Kobylka wzmacniana z blokadą 22T – Tvardy T00305

Stalowa podstawka warsztatowa przeznaczona do podpierania pojazdów i maszyn o masie do 22 ton. Trójstopniowa regulacja wysokości zabezpieczona bolcem zapewnia stabilne podparcie podczas prac serwisowych przy ciężarówkach, maszynach budowlanych i innym ciężkim sprzęcie.

Udźwig 22 tony

Zakres wysokości 330–500 mm

Podstawa 250 × 250 mm

Materiał Stal konstrukcyjna

Charakterystyka produktu

Blokada bolcowa

Trzpień jest blokowany stalowym bolcem o średnicy 25 mm i długości 250 mm. Mechanizm eliminuje ryzyko samoczynnego

opuszczenia się kobyłki pod obciążeniem — kluczowy wymóg bezpieczeństwa przy pracy pod pojazdem.

Szeroka podstawa stabilizująca

Podstawa o wymiarach 250 × 250 mm i grubości ścianki 12 mm rozkłada nacisk na dużą powierzchnię podłoża. Zmniejsza to ryzyko przechylenia nawet na nawierzchniach nieidealnie poziomych, takich jak utwardzone place czy hale serwisowe z nierównościami.

Trójstopniowa regulacja wysokości

Zakres od 330 do 500 mm pozwala dopasować kobyłkę do różnych punktów podparcia pojazdów — od ram podwoziowych ciężarówek po elementy maszyn budowlanych. Każda z trzech pozycji jest zabezpieczana bolcem przed przypadkową zmianą ustawienia.

Wzmacniana konstrukcja stalowa

Trzpień o przekroju 75 × 75 mm z grubością ścianki 12 mm oraz podstawa trzpienia 100 × 60 mm tworzą konstrukcję odporną na przeciążenia statyczne. Gruba stal zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Specyfikacja techniczna

Model	T00305
Producent	Tvardy
Materiał	Stal konstrukcyjna
Udźwig	22 tony
Zakres regulacji wysokości	330-500 mm
Liczba stopni regulacji	3
Wymiary podstawy	250 × 250 mm
Grubość ścianki podstawy	12 mm
Wysokość podstawy	270 mm
Wymiary trzpienia	75 × 75 mm
Grubość ścianki trzpienia	12 mm
Podstawa trzpienia	100 × 60 mm
Średnica bolca blokującego	25 mm
Długość bolca blokującego	250 mm

Zastosowanie

Kobyłka T00305 przeznaczona jest do statycznego podpierania pojazdów i maszyn podczas prac serwisowych, naprawczych i kontrolnych. Udźwig 22 ton obejmuje zakres typowych mas pojazdów użytkowych i maszyn roboczych.

- Serwisowanie ciężarówek i pojazdów ciężarowych
- Podpieranie naczep i przyczep podczas wymiany zawieszenia lub osi
- Prace przy maszynach budowlanych (koparki, ładowarki, spycharki)
- Obsługa maszyn rolniczych o dużej masie (kombajny, ciągniki klasy ciężkiej)
- Warsztaty serwisowe pojazdów komunalnych i specjalistycznych
- Podpieranie elementów ram i podwozi podczas spawania lub prostowania
- Stacje kontroli pojazdów i przeglądy techniczne TIR

Dobór kobyłki do pojazdu — na co zwrócić uwagę

Przed doбором kobyłki należy sprawdzić dopuszczalną masę całkowitą pojazdu (DMC) i liczbę punktów podparcia. Udźwig kobyłki powinien odpowiadać obciążeniu przypadającemu na jeden punkt podparcia, nie masie całego pojazdu. Zakres wysokości 330-500 mm należy porównać z wysokością punktów podparcia wskazanych przez producenta pojazdu w instrukcji serwisowej.

Użytkowanie i konserwacja

Kobyłkę należy ustawiać wyłącznie na stabilnym, twardym podłożu — beton, asfalt lub utwardzona nawierzchnia. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan bolca blokującego i otworów w trzpieniu pod kątem widocznych uszkodzeń mechanicznych lub korozji. Bolec powinien wchodzić i wychodzić swobodnie, bez oporu.

Po użyciu zaleca się oczyszczenie powierzchni kontaktowych z brudu i smarów oraz zabezpieczenie trzpienia cienką warstwą oleju maszynowego, co zapobiega korozji i ułatwia regulację przy kolejnych użyciach. Kobyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i agresywnych substancji chemicznych.

Produkt nie nadaje się do użytku jako jedyne zabezpieczenie pojazdu podczas prac wymagających wejścia pod pojazd — w takich przypadkach stosuje się go łącznie z innymi środkami zabezpieczającymi zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.