

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-koła-100kg-mobilny-6-p-48202.html>

Stojak na koła 100kg - mobilny (6)

Cena brutto	61,91 zł
Cena netto	50,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71253
Kod producenta	G71253
Kod EAN	5901477185922
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stojak na koła 100kg - mobilny G71253

Mobilny stojak do przechowywania opon i kół samochodowych z konstrukcją metalową i systemem kółek transportowych. Rozwiązanie dla warsztatów, garaży i miejsc sezonowego składowania kompletów kół.

Udźwig maksymalny 100 kg

Liczba miejsc 4 koła

Wymiary 46×46×116 cm

Kółka z hamulcem 2 szt.

Charakterystyka konstrukcji

Mobilność z kontrolą

Cztery kółka transportowe umożliwiają swobodne przemieszczanie załadowanego stojaka. Dwa kółka wyposażone w hamulce stabilizują konstrukcję w miejscu składowania, eliminując niekontrolowane przesunięcia podczas załadunku lub rozładunku kół.

Konstrukcja metalowa

Stalowy szkielet z metalowymi nogami zapewnia stabilność pod pełnym obciążeniem. Konstrukcja wytrzymałe ciężar czterech

kompletnych kół z felgami bez deformacji, zachowując geometrię nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Udźwig 100 kg

Nośność 100 kg pozwala na przechowywanie większości standardowych zestawów kół samochodów osobowych i lekkich dostawczych. Parametr obejmuje łączną wagę czterech kół z felgami stalowymi lub aluminiowymi oraz oponami.

Kompaktowe wymiary

Podstawa 46x46 cm zajmuje powierzchnię 0,21 m², a wysokość 116 cm wykorzystuje przestrzeń pionową. Konstrukcja mieści się w standardowych garażach i pomieszczeniach technicznych bez blokowania przejść.

Specyfikacja techniczna

Model	G71253
Materiał konstrukcji	Metal, tworzywo sztuczne
Liczba miejsc na koła	4
Maksymalny udźwig	100 kg
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	46 × 46 × 116 cm
Liczba kółek transportowych	4 (w tym 2 z hamulcem)
Typ podstawy	Stabilna, metalowa

Zastosowanie

- Sezonowe przechowywanie kompletów kół zimowych i letnich w garażach prywatnych
- Organizacja przestrzeni w warsztatach samochodowych i wulkanizacjach
- Składowanie kół w magazynach części samochodowych
- Przechowywanie zapasowych zestawów kół w firmach flotowych
- Tymczasowe odkładanie kół podczas wymiany sezonowej
- Zabezpieczenie kół przed kontaktem z wilgocią i zanieczyszczeniami
- Transport kół między stanowiskami pracy w warsztacie
- Przechowywanie kół w pomieszczeniach technicznych budynków

Użytkowanie i konserwacja

Rozmieszczenie obciążenia

Rozkładanie kół równomiernie na czterech poziomach zapewnia stabilność konstrukcji. Przy przechowywaniu dwóch kół należy umieścić je symetrycznie względem środka ciężkości stojaka. Unikanie koncentracji ciężaru na jednej stronie zapobiega

przewróceniu podczas transportu.

Korzystanie z hamulców

Hamulce należy aktywować po ustawieniu stojaka w docelowym miejscu, przed załadunkiem lub rozładunkiem kół. Blokada kółek eliminuje przesuwanie się konstrukcji podczas operacji, zwiększając bezpieczeństwo pracy. Podczas transportu hamulce powinny być zwolnione.

Stabilność powierzchni

Stojak przeznaczony jest do użytkowania na równych, twardych powierzchniach. Nierówności podłoża mogą wpływać na stabilność, szczególnie przy pełnym obciążeniu. W przypadku posadzek z nachyleniem zaleca się dodatkowe zabezpieczenie kółek.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji przestrzeni warsztatowej warto rozważyć: stojaki na narzędzia, wózki narzędziowe, pojemniki na drobne części, systemy przechowywania akcesoriów samochodowych oraz maty ochronne pod koła.