

# Przyczepa niskopodwoziowa z osią centralną i platformą prostą



## Zalety produktu i opcje

- Lepszy środek ciężkości dzięki optymalnej długości powierzchni ładunkowej Duże obciążenie punktowe ze względu na wąski odstęp między belkami poprzecznymi Zawieszenie pneumatyczne z urządzeniem do podnoszenia i opuszczania Impregnowana podłoga z miękkiego drewna wystająca ponad profile ramy 4 pary uchwytów mocujących pod ramą zewnętrzną Urządzenie ciągnące ściągnięte przed platformą pomostu, z przykręconym uchem dyszla Montaż osi znanych producentów jak SAF czy BPW OPCJONALNIE: wersja z burtami OPCJONALNIE: dwuczęściowe rampy najazdowe z podnośnikiem rampy z napędem silnikiem hydraulicznym OPCJONALNIE: rampy przesuwane hydraulicznie na boki, z włączeniem na przyczepie OPCJONALNIE: wtykowe szyny ograniczające OPCJONALNIE: SmartBoard do odczytywania danych z wyświetlacza w pojeździe (przebieg, obciążenie zespołu osi, diagnostyka hamulców itp.)

## Szczegółowy opis pojazdu

### NAZWA TYPU

## PRZYCZEPA NISKOPODWOZIOWA Z OSIĄ CENTRALNĄ TTÜP

---

### **RAMA**

Stalowa konstrukcja spawana osi centralnej = ściągnięta przed platformą pomostu, z przykręconym uchem dyszla 50 mm (ucho według DIN 50), pasujące do balkonu samochodu do 500 mm i wysokości sprzęgu bez obciążenia 950 mm, bez załamania ramy lub pomostu z przodu i z tyłu ze skosem, po którym można jeździć wraz z naspawanymi na zewnątrz żebrami kwadratowymi

4 pary uchwytów mocujących pod ramą zewnętrzną  
2 pary wpuszczonych w podłogę pierścieni mocujących

---

### **PODWOZIE**

Zawieszenie pneumatyczne z urządzeniem do podnoszenia i opuszczania (do załadunku i rozładunku)

Automatyczne poziomowanie zawieszenia do jazdy powyżej 15 km/h

Agregat zawieszenia pneumatycznego przyczepy niskopodwoziowej z osiami o niewielkich wymaganiach konserwacyjnych,

po 11 t nacisku na oś,

Hamulec krzywkowy S 300/200 mm, autom. regulator luzu hamulca

Ogumienie:

8 szt. 245/70 R 17,5 14 3J, według wyboru producenta przyczepy

8 szt. stalowe obręcze 6,75 x 17,5, 10 otworów, z przetłoczeniem, fabrycznie srebrne

---

### **PODPORY**

Z przodu 1 mechaniczna wciągarka podporowa z korbą ręczną

Z tyłu 2 składane nóżki podporowe

---

## **LAKIEROWANIE**

Czyszczenie granulatem stalowym, gruntowanie pyłem cynkowym i lakierowanie natryskowe  
2-składnikowy lakier akrylowy do samochodów użytkowych

Po obu stronach odblaskowe oznakowanie konturowe na całej długości oraz z tyłu w poprzek  
według ECE 48 (standardowo z boku białe, z tyłu czerwone)

---

## **ELEMENTY ZAMONTOWANE**

Boczna osłona przeciwnajzdowa

Klin(y) pod koła według przepisów

Błotniki z tworzywa sztucznego lub blaszane z ochroną przeciwbryzgową zgodnie z przepisami

Kosz na koło zapasowe

---

## **MASY**

Masa całkowita 20 t

Masa własna ok. 4,6 t

---

## **UKŁAD HAMULCOWY**

Hamulec dwuprzewodowy

Hamulec postojowy sprężynowy

EBS - elektroniczny system hamulcowy (Wabco 2S2M)

RSS - system stabilizacji jazdy

Stalowy zbiornik powietrza

---

## **WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE**

Kompletna instalacja 24 V zgodnie z przepisami ruchu drogowego

2 pięciokomorowe światła tylne

Boczne światła obrysowe

Stały(e) kabel(le) z 2 x 7-biegunowym lub 1 x 15-biegunowym wtykiem

---

## **OSPRZĘT**

Oznakowanie tyłu według normy ECE

---

## Zdjęcia



Urządzenie cięglowe ściągnięte przed platformą pomostu, z przykręconym uchem dyszla



Przyczepa niskopodwoziowa z osią centralną i platformą



