

## NACZEPY NISKOPODWOZIOWE



Parametry (długość, maksymalna szerokość, nosność), oraz pozostałe wyposażenie jakie ma posiadać niskopodwoziowa naczepa MEGA są zawsze indywidualnie dopasowane do potrzeb i wymagań Klienta.

## RAMA NACZEPY NISKOPODWOZIOWEJ

---

- wykonana ze stali o wysokiej wytrzymałości konstrukcyjnej
- pokryta wysokiej klasy lakierami
- opcjonalnie - rama rozsuwana - wzdłuż osi pojazdu

## PODWOZIE NACZEPY NISKOPODWOZIOWEJ

---

- 2 lub więcej bebnowych - SAF, BPW lub Gigant - o nosności od 9 do 12 ton
- opcjonalnie - osie skretne
- opcjonalnie - osie podnoszone (zaworem ILAS)
- dwuzakresowe nogi podporowe JOST, SAF
- płyta sprzęgu z 2" sworzniem królewskim JOST, SAF
- boczne zabezpieczenia przeciwwjazdowe - zgodne z ECE (Regulamin EKG 73)
- tylne błotniki z fartuchami przeciwbłotnymi
- koła - felgi stalowe
- zawieszenie pneumatyczne
- zawór poziomowania do rampy COLAS
- zderzak tylny - zgodny z ECE (Regulaminy EKG 42 i 58)

## UKŁAD HAMULCOWY NACZEPY NISKOPODWOZIOWEJ

---

- układ zgodny z ECE (Regulamin EKG 13)
- bebnowy lub tarczowy z systemem antyblokującym EBS HALDEX, KNORR lub WABCO

## POWIERZCHNIA ŁADUNKOWA

---

- powierzchnia ładunkowa (do wyboru) - płaska - z zagłębieniami - z zagłębieniami na koła i konstrukcja wyrównująca
- wykończenie powierzchni (do wyboru) - twarde drewno - wodoodporna antypoślizgowa sklejka - blacha ryflowana - kratka - inny materiał
- poszerzenie powierzchni roboczej (do wyboru) - do szer. 3000 mm
- uchwyty do mocowania ładunku
- konturowa taśma odblaskowa na burtach i tylnej klapie - 3M - zgodna z ECE (Regulamin EKG 104)

## NAJAZDY - opcje do wyboru

---

- najazdy lamane o długości 5 m - kat najazdu 9 stopni - rozkładane hydraulicznie
- najazdy nie lamane - kat najazdu 12 stopni - rozkl. hydraulicznie
- wysuwany hydraulicznie tył naczepy + najazdy stałe
- najazdy stałe rozkładane ręcznie

- najazdy do balkonu
- zmiana rozstawu najazdów - przesuw hydrauliczny

## INSTALACJA ELEKTRYCZNA

---

- zgodna z ECE (Regulamin EKG 48)
- 24V
- oświetlenie kompletne ASPOCK - VIGNAL - RUBBOLITE - HELLA
- 2 gniazda przyłączeniowe oraz gniazdo ABS/EBS
- sygnał ostrzegawczy cofania

## POZOSTALE WYPOSAŻENIE

---

- agregat elektro-hydrauliczny (opcja) - ze sterowaniem, do napędu hydrauliki pojazdu
- wciągarka elektryczna (opcja)
- 2 kliny z mocowaniem
- skrzynka narzędziowa z zamkiem
- pojemnik na wodę z kranem i mydelniczka
- trojkat ostrzegawczy
- klucz do kol - z przetyczka
- oznakowanie poszerzenia pojazdu - zgodnie z przepisami

## Szczegółowych informacji udziela

---

Regionalni Przedstawiciele Handlowi

Dział Handlowy MEGA

---

**MEGA Zakład Produkcji Pojazdów Użytkowych i Konstrukcji Stalowych Sp. z o. o.**

| ul. Piłsudskiego 55 | 48-303 Nysa

KRS:0000196021 - Sad Rejonowy w Opolu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy - 60000 PLN | REGON 532431627 | NIP 754-276-24-31