

PRZYCZEPĄ SPECJALISTYCZNĄ

SPECJALISTYCZNA PRZYCZEPĄ LOGISTYCZNĄ Z FUNKCJĄ ZABEZPIECZENIA

Parametry techniczne i wygląd zewnętrzny:	<ol style="list-style-type: none"> 01. Konstrukcja ramy w całości stalowa, spawana, cynkowana ogniowo 02. Przednia i tylna burta otwierana 03. Błotniki stalowe cynkowane lakierowane w kolorze białym, zderzak tylny stalowy w kolorze białym 04. Wymiary przestrzeni ładunkowej ~ 3300 dł / ~ 1500 szer / ~ 1800 wys 05. Dopuszczalna masa całkowita 1800kg 06. Dopuszczalna ładowność ~ 1100kg 07. Dwie osie hamowane 08. Urządzenie sprzęgające najazdowe atestowane, łamane z możliwością podłączenia uniwersalnego również do samochodu ciężarowego 09. Koła z ogumieniem wzmocnionym w klasie C 10. Koło podporowe 11. Koło zapasowe pełnowymiarowe 12. Cztery podpory rurowe, cztery kliny przeciwnajzdowe 13. Oświetlenie gabarytowe w technologii LED 14. Instalacja przystosowana do napięcia 12V-24V
Zabudowa:	<ol style="list-style-type: none"> 01. Zabudowa szkieletowa stelaża systemowa aluminiowa - anodyzowana (anodowana) z możliwością dowolnej konfiguracji platform i podestów 02. Poszycie plandeka w kolorze czerwonym z możliwością zrolowania ścian wspomaganego systemem sprężynowym 03. Oświetlenie wewnętrzne wykonane w technologii led 04. Zewnętrzne oświetlenie pola pracy LED CREE 05. Pneumatyczny maszt oświetleniowy wyposażony w cztery lampy LED CREE 06. Platforma wysuwna dla namiotu stelażowego 07. Systemowe rozwiązania platform i podestów dla specjalistycznego wyposażenia 08. Dodatkowy akumulator z systemem zewnętrznego ładowania
Dodatkowe informacje i dokumentacja:	<ol style="list-style-type: none"> 01. Homologacja bazowa producenta, 02. Gwarancja producenta 24 miesiące

Przykładowe wyposażenie przyczepy na zakwaterowanie 10 osób:

- ✓ Namiot NSR 33
- ✓ Nagrzewnica z dodatkowym wyposażeniem
- ✓ Oświetlenie
- ✓ 10 krzeseł
- ✓ 10 łóżek
- ✓ 10 śpiworów
- ✓ Przedłużacz
- ✓ Agregat prądowórczy
- ✓ Stół
- ✓ 2 kanistry
- ✓ Zestaw narzędzi do przyczepy

Istnieje możliwość wyposażenia przyczepy na życzenie klienta.

