

Link do produktu: <https://www.przyczepystim.pl/l22-przyczepa-600x210-laweta-stalowa-przod-prosty-tyl-sciety-dmc-do-3500kg-kola-14-p-1127.html>



L22, przyczepa 600x210, laweta stalowa, przód prosty - tył ścięty DMC do 3500kg koła 14"

Cena brutto **27 100,00 zł**

Cena netto **22 032,52 zł**

Opis produktu

DANE TECHNICZNE

- Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej:
- Długość (cm) 600
- Szerokość (cm) 210
- Wysokość (cm) ---
- Wymiary gabarytowe
- Długość (cm) 750
- Szerokość (cm) 215
- Wysokość (cm) 75
- Dopuszczalna masa całkowita przyczepy: DMC do 3500 kg (możliwa zmiana co 20 kg)
- Masa własna: 790 kg
- Ładowność: 2710 kg
- Hamulec najazdowy: TAK
- Liczba osi: 3 osie hamowane 1350 kg niemieckiej firmy KNOTT
- Rozmiar kół: 185R14C

WYPOSAŻENIE

- 3 osie typu Neidhardt na bazie wałków skrętnych niemieckiej firmy KNOTT o nośności 1350 kg każda
- koła bezdętkowe w rozmiarze 185R14C
- koło zapasowe w rozmiarze 185R14C
- koła pod skrzynią ładunkową, podłoga na wysokości około 75cm
- konstrukcja stalowa, tylna część ścięta dla złagodzenia kąta najazdu
- rama gięta z blachy z otworami usztywniającymi, spawana z dyszlem i cynkowana ogniowo
- na bokach po 50cm szerokości z prawej i lewej strony blacha otworowa aluminiowa o grubości 4mm
- 2 trapy wjazdowe stalowe, tłoczone i gięte z blachy, wzmacniane L-200cm, chowane w tylną część, mocowane na pokrętła
- środkowa część bez wypełnienia
- na bokach taśmy odbłaskowe białe lub żółte (do wyboru)
- oświetlenie obrysowe typu LED
- tylne lampy zespolone typu LED
- tablice gabarytowe z tyłu
- koło manewrowe z przodu wzmocnione
- kliny pod koła
- nadkola plastikowe z osłonami przeciwbłotnymi
- wszystkie połączenia lamp lutowane

Instalacja elektryczna zgodna z Polska Normą
Homologacja Europejska
Gwarancja 12 miesięcy

WYPOSAŻENIE DODATKOWE ZA DOPŁATĄ

- kliny dojazdowe na blachę otworową
- amortyzatory osi
- moduł lamp ledowych LED BOX
- pas 3 punktowy 2,5m/5t
- podpory na tyle na na korbę
- skrzynka narzędziowa
- rolki żółte podporowe na tyle
- stabilizator jazdy KS35