

Link do produktu: <https://www.przyczepystim.pl/s23-przyczepa-trzyosiowa-620-x-235-x-270cm-o-dmc-do-3500kg-p-469.html>



S23, przyczepa trzyosiowa 620 x 235 x 270cm o DMC do 3500kg

Cena brutto **59 000,00 zł**

Cena netto **47 967,48 zł**

Opis produktu

DANE TECHNICZNE

- Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej: 620cm x 235cm x 270cm
- Dopuszczalna masa całkowita przyczepy: DMC do 3500 kg
- Masa własna: około 1500 kg
- Liczba osi: 3 osie hamowane 1350kg niemieckiej firmy KNOTT
- Plandeka + stelaż
- Firanka z dwóch stron
- Podjazdy
- TUV dekra Tempo 100

WYPOSAŻENIE

- 3 osie hamowane typu Neidhardt na bazie wałków skrętnych niemieckiej firmy KNOTT o nośności 1350 kg każda
- koła pod skrzynią ładunkową (podłoga na wysokości około 75cm)
- amortyzatory osi
- urządzenie najazdowe firmy KNOTT z zaczepem kulowym, wysokość zaczepu 45-48cm
- stabilizator jazdy K535
- dyszel oryginalny gięty firmy KNOTT do 3,5T
- koła 185/70/R13C
- koło zapasowe, 185/70/R13C
- podłoga sklejka wodoodporna z warstwą antypoślizgową o grubości 15mm
- konstrukcja ramy wykonana z elementów stalowych - cynkowana ogniowo
- 12 uchwytów podłogowych tzw. cybanty (po 6 na boku)
- koło manewrowe z przodu wzmocnione 300kg
- plandeka typu firanka z dwóch stron, z napinaczem z tyłu, klamry zapinane pod ramą
- boczne pola stelażu wypełnione deskami aluminiowymi 4 rzędy + dołem profil alu H - 200mm
- na przedniej ścianie stelażu kratownica
- tylne pole stelażu wypełnione deskami aluminiowymi
- kliny zabezpieczające pod koła
- z przodu i tyłu burta aluminiowa h-400mm z zamknięciami kasetowymi
- na boku słupki środkowy wypinany od podłogi lekki firmy Bozamet
- tylne lampy zespolone typu LED
- oświetlenie obrysowe typu LED
- trójkąt ostrzegawczy

-
- z tyłu tablice odblaskowe odznaczające
 - 2 trapy wjazdowe aluminiowe L-250cm, chowane w tylny pas lampowy
 - z tyłu pod rama dwie podpory z korbę

Instalacja elektryczna zgodna z Polska Normą
Homologacja Europejska
Gwarancja 12 miesięcy

WYPOSAŻENIE DODATKOWE ZA DOPŁATĄ

- pasy do mocowania ładunku

--