

Link do produktu: <https://www.przyczepy lider.pl/tm-172-przyczepa-588x211x30cm-carplatform-60212s-podloga-alu-burty-alu-najazdy-wciagarka-kola-13-dmc-3500kg-p-710.html>



TM-172 przyczepa 588x211x30cm, Carplatform 6021/2S, podłoga ALU + BURTY ALU + NAJAZDY + WCIĄGARKA, koła 13", DMC 3500kg

Cena brutto	33 136 zł
-------------	------------------

Cena netto	26 940 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Wymiary wewnętrzne: **588x211x30cm**

Wymiary wewnętrzne po zdjęciu burt: **593x215cm**

Dopuszczalna masa całkowita przyczepy: **(DMC) 2700 - 3500kg (możliwość zmiany co 100kg)**

Masa własna: **840kg**

Liczba osi: **2 osie hamowane 1500kg renomowanej firmy AL-KO**

WYPOSAŻENIE

- przyczepa wyposażona w specjalne wzmocnienia pomiędzy ramą a osiami zmniejszające naprężenia powstające podczas przewożenia towarów
- rama wykonana z wysokiej jakości stali konstrukcyjnej, ocynkowana, skręcana
- powierzchnia transportowa: podłoga z paneli aluminiowych
- 10 cybantów do mocowania ładunku, uchwyty zamontowane w konstrukcji ramy
- najazdy wzmocnione wykonane z wysokiej jakości blachy perforowanej,
- konstrukcja najazdów antypoślizgowa, stalowa, z otworami owalnymi, długość 2 m, wysuwane ze specjalnych tuneli które znajdują się za tablicą rejestracyjną
- burty aluminiowe, wszystkie otwierane z możliwością demontażu i używania przyczepy jako platformy
- przyczepa dzięki zamontowanym na burtach "guzikom" jest gotowa do montażu zabudowy (plandeka + stelaż)
- lampy obrysowe przednie oraz tylne
- tylne lampy zespolone, zamontowane wewnątrz panela chroniącego przed uszkodzeniami
- kliny pod koła zamontowane na przednim panelu
- przyciągarka KNOTT + postument
- koło podporowe
- wtyczka 13 PIN

OPCJE DODATKOWO PŁATNE:

- wspornik koła zapasowego
- koło zapasowe
- podpory tylne lewarkowe (2szt.)
- AKS AL-KO - system stabilizujący tor jazdy
- ANS KNOTT - hamulec firmy KNOTT z automatyczną regulacją szczęk i możliwością płynnego manewru cofania

