

Oferta: 191
Data wydruku: 2026-06-01

www: maszynywengrzyn.pl
Kontakt:



112 000

EUR NETTO
137 760
EUR



Marka	MAX Trailer	Nowy	Tak
Rok produkcji	2023	VAT faktura	Tak
Pierwszy właściciel	Tak	Bezwypadkowy	Tak

MAX Trailer 3 osiowa platforma 2 x tele, hydrauliczny skręt osi

Rok produkcji: 2023

Typ: MAX210-Z-3AA-13.60-22.5-2.54

DMC: 48 000 kg

Naciski na osie: 3 x 10 000kg

Ciężar własny (+/- 3%): 11 695 kg

Ładowność ok.: 36 305 kg

Wysokość obciążonego siodła: 1200->1270 mm

Tylne wychylenie łabędziej szyi: 2300 mm

Długość platformy ładunkowej: 13600 mm

Rozciągana o: 15400 mm (7 700 mm + 7 700 mm)

Rozstaw osi: 1810 mm

Szerokość: 2 540 mm

Osie BPW: wszystkie skrętne, 1 oś podnoszona

Opony: 385/65 R 22,5

Kolor: RAL3002 karminowa czerwień

Wposażenie:

4 kliny z uchwytem na ścianie przedniej

Sworzeń królewski 2"

Ocynkowana ściana przednia o wysokości ok. 1600 mm

Metalizacja HRM (High Resistance Metallisation)

Platforma ładunkowa z pokryciem z twardego drewna o grubości ok. 30 mm oprawione profilami Omega

10 par kieszeni na kłonicie 100 x 50 mm w ramie zewnętrznej platformy ładunkowej

1 uchwyt koła zapasowego pod platformą ładunkową

Spiralny kabel zasilający agregat elektryczno-hydrauliczny i/lub elektryczną wciągarkę linową (35 mm², długość 3.5 m , max. 250A) między naczepą a ciągnikiem z połączeniem (NATO-NATO)

Centralnego smarowania 2 pompami BEKAMAX (Pico) z normalnym smarem NLGI-2 i zdejmowalną osłoną pompy

Powłoka piaskowa wtopiona w farbę jako zabezpieczenie przed ślizganiem, na nośnik centralne .

6 par kieszeni kontenerowych WADER w platformie ładunkowej, na kontenery 1 x 20', 2 x 20' lub 1 x 40', na rozciągu przewidziany dodatkowe miejsce na zamek na kontener 45'.

2 dodatkowe podwieszane półki pośrednie, o szerokości ok. 125 mm, do wysuwanej rury o małym i średnim przekroju

5 pary listew z kieszeniami na kłonicie, w poprzek platformy ładunkowej, na kłonicie 100 x 50 mm.

9 par ocynkowanych kłonic ok. 100 x 50 mm, wysokość 1 000 mm

Kosz na maksymalnie 9 par kłonic ok. 100 x 50 mm na ścianie przedniej, montowany od środka.

Koło zapasowe 385/65 R22.5

Drabina jest zamontowana w kierunku jazdy po lewej i prawej stronie

Skrzynia na narzędzia HDPE 1200 x500x480 pod platformą ładunkową po prawej stronie patrząc w kierunku jazdy

Skrzynia na narzędzia HDPE 1200 x500x480 pod platformą ładunkową po prawej stronie patrząc w kierunku jazdy

Oś podnoszona

Radiowe sterowanie hydraulicznego uk3adu kierowania, dodatkowo dla zdalnego sterowania kablowego, z dwiema lampkami kontrolnymi LED

Cztery tablice ostrzegawcze rozciągane na ok. 400 mm, ok. 423 x 423 mm, z jednym pozycyjnym światłem LED

Światło LED obrotowe, luzem.

Akustyczny sygnał ostrzegawczy przy jeździe do tyłu

Manometr obciążenia osi łącznie z wykresem obciążenia