

WÓZ ASENIZACYJNY AGRO-MAX

Typ MAX 12.000-2 Tandem

Pojemność **12.000** litrów

Dane techniczne i eksploatacyjne

- długość 8200 mm
- szerokość 2650 mm
- wysokość 3205 mm
- rozmiar kół: ALLIANCE 4 x 600/50 R-26.5 (wys 134cm i szer 600mm)
- liczba osi: 2 x ATW130RM10 tylna oś skretna nośność 32ton/25km/h
- rozstaw kół 2800mm
- nacisk na zaczep 26kN - 2.6tony
- masa własna 3800 kg
- masa całkowita 15800 kg
- szerokość rozlewania - rozlewacz PERROT JOSKIN 10m
- ciągnik o mocy 80KM
- czas napełniania zbiornika kompresorem:
 - MEC 11000 max 4 min
- czas opróżnienia zbiornika od 4 min

Wóz asenizacyjny MAX 12000-2 o pojemności 12000 litrów jest nową kompletnie wyposażoną maszyną gotową do pracy.

Specyfikacja i wyposażenie standardowe:

1. Zbiornik wykonany z blachy o **grubości 6mm**, zbiornik posiada dodatkowe pierścienie wzmocniające.
2. Konstrukcja wozu ramowa z zawieszeniem dwuosowym resorowanym.
3. Rama z kształtowników ocynkowana
4. Zbiornik o pojemności 12000 litrów ocynkowany ogniowo wewnątrz i na zewnątrz.
5. Wewnątrz zbiornika falochrony z wręgami wzmocniającymi.
6. Kompresor MEC 11000 M fi80mm wyjściem wałka na wysokości 84cm.
7. Zawór dwukulowy fi80 odcinający dopływ gnojowicy do kompresora.
8. Manowakuometr.
9. Zaczep dolny na wysokości 40cm.
10. Zaczep przykrecany.
11. Mechanicznie regulowana stopka podporowa boczna nośności do 4ton.
12. Wodowskaz rurowy fi90mm
13. Właz górny fi200mm.
14. Instalacja elektryczna 12V ze złączem
15. Instalacja oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego.
16. Hamulec zasadniczy - układ dwuobwodowy, pneumatyczno-hydrauliczny.
17. Hamulec dodatkowy ręczny.
18. Dennica tylna otwierana o średnicy **fi 180mm** z dwoma króćcami do hydraulicznej.
19. Główna zasuwka spustowa o średnicy 6" sterowana hydraulicznie z przewężeniem na 4".
20. Urządzenie rozlewające - rozlewacz PERROT JOSKIN z osłonami 6".
21. Króćcie boczny 6" z lewej z zasuwką ręczną 6" z szybkozłączem PERROT 6"
22. Króćcie boczny 6" z prawej z zaslepką.
23. Błotniki metalowe ocynkowane.
24. Zawór bezpieczeństwa nad i podciśnieniowy..
25. Odolejacz, tłumik hałasu.
Certyfikat zgodności CE.