

WÓZ ASENIZACYJNY AGRO-MAX

Typ MAX 8000-1

Pojemność **8000** litrów

Dane techniczne i eksploatacyjne

- długość 7500 mm
- szerokość 2350 mm
- wysokość 3000 mm
- ogumienie ALLIANCE 2 x 550/60 R-22.5
- liczba osi: ADR ATWA120RM10 M22.5
- rozstaw kół 2200 mm
- nacisk na zaczep 26kN
- masa własna 2800 kg
- masa całkowita 10900 kg
- szerokość rozlewania – rozlewacz PERROT 10m
- ciągnik o mocy 85kW (105KM)
- czas napełniania zbiornika kompresorem:
 - MEC 8000 max 4 min
- czas opróżnienia zbiornika od 2 min

Wóz asenizacyjny MAX8000-1 o pojemności 8000 litrów jest nową kompletnie wyposażoną maszyną gotową do pracy.

Specyfikacja i wyposażenie standardowe:

1. Zbiornik wykonany z blachy o **grubości 5mm**, zbiornik posiada dodatkowe pierścienie wzmacniające.
 2. Konstrukcja wozu ramowa. Rama ocynkowana.
 3. Zbiornik spawany i ocynkowany ogniowo wewnątrz i na zewnątrz.
 4. Wewnątrz zbiornika falochron z wręgami wzmacniającymi.
 5. Kompresor MORO 800 M z wyjściem fi80mm
 6. Zawór dwu kulowy fi8mm0 odcinający dopływ gnojowicy do kompresora.
 7. Manowakuometr.
 8. Dolny zaczep na wysokości 400 mm
 9. Wymienne ucho zaczepu (przykręcane).
 10. Wodowskaz rurowy fi90mm.
 11. Mechanicznie regulowana stopka podporowa.
 12. Instalacja elektryczna 12V .
 13. Zawór bezpieczeństwa nad i podciśnienia.
 14. Instalacja oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego.
 15. Hamulec zasadniczy - układ jednoobwodowy, pneumatyczny.
 16. Hamulec dodatkowy ręczny.
 17. Wąż 5"(fi 125mm) z koszem ssącym - długość węża ssawnego 8m.
 18. Dennica tylna otwierana o średnicy **1600mm** z dwoma króćcami 2x5".
 19. Główna zasuwa spustowa o średnicy 5" sterowana hydraulicznie.
 20. Króćcie 5" dennicy z zasuwą ręczną z szybkozłączem PERROT 5"
 21. Urządzenie rozlewające – rozlewacz PERROT 5".
 22. Króćcie boczny 5" z lewej z zasuwą ręczną 5" z szybkozłączem PERROT 5".
 23. Błotniki metalowe ocynkowane.
 24. Filtr powietrza.
 25. Drabinka boczna.
Certyfikat zgodności CE.
- Doposażenie za dopłatą:**
26. Króćcie boczny z prawej z zasuwą ręczną.