

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/woz-asenizacyjny-t550-18000-litrow-p-1521.html>



Wóz asenizacyjny T550 – 18000 litrów

Opis produktu

Zawieszenie dwie osie resorowane (tylna oś skrętna) - rozstaw osi 1900 mm

Wyposażenie standardowe

1. Zbiornik

- zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo
- pasywacja zbiornika chroniąca świeży ocynk przed działaniem gnojowicy
- tylny wąż $\varnothing 700\text{mm}$ – pokrywa wężu na zawiasie
- rurowy wskaźnik napełnienia z wziernikiem
- króciec spustowy z zaworem 1 ½" – w najniższym punkcie zbiornika
- wziernik 4" na tylnej dennicy
- górny wąż $\varnothing 350\text{mm}$
- zawór bezpieczeństwa 4"
- króciec 8" na szczycie zbiornika zaślepiiony – przygotowany do montażu gumowego leja nalewowego

2. Konstrukcja wozu: ramowa

- RAMOWA – zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego
- zaczep wymienny – przykręcany $\varnothing 50\text{mm}$
- mechanicznie regulowana stopka podporowa

3. Zestaw kołowy dwie osie resorowane lub Tridem

- ogumienie wg tabeli
- błotniki
- układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 4-stopniową regulacją siły hamowania
- hamulec ręczny postojowy

4. Sprężarka - typ wg tabeli

- napęd 540 obr/min lub 1000 obr/min- na życzenie
- zbrojone węże odporne na temperaturę łączące armaturę
- zabezpieczenie przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego z wziernikiem na szczycie zbiornika oraz syfon z wziernikiem
- manowakuometr
- dwa zawory bezpieczeństwa: nadciśnieniowy do 0,05 MPa oraz podciśnieniowy do -0,05 MPa
- odolejacz – mokry filtr powietrza, tłumik wyciszający pracę kompresora

5. Króćce ssawne 6" o $\varnothing 150\text{mm}$

- główny króciec spustowy w pokrywie tylnego wężu 6" -z zasuwą hydrauliczną 6"
- z przodu z lewej i prawej strony –zaślepiiony, przygotowany pod montaż zasuwy ręcznej
- z tyłu króciec-zaślepiiony, przygotowany pod montaż zasuwy ręcznej

6. Instalacja elektryczna 12V i oświetleniowa

7. Wąż 6" (Ø150)

- uchwyty transportowe na wąż ssawny
- wąż z koszem ssącym -chroniący przed zassaniem dużych elementów
- długość węża ssawnego-6mb.

8. Urządzenie rozlewające

- łyżka rozlewająca profilowana wzór POMOT 94, szerokość rozlewania do 14m

9. WAŁEK PRZEKAŹNIKA MOCY

| | WERSJA | ZAWIESZENIE | WYMIARY OGUMIENI A | OGUMIENIE | TYP KOMPRESORA |
|-------------------------------|----------|--|--------------------------|-------------|------------------------------|
| KONSTRUKCJA RAMOWA | ECONOMIC | 2 osie resorowane (tylna oś skrzętna) | 1580×587 | 23.1×26 HD | MEC 9000 lub KD 10000 |
| | STANDARD | 2 osie resorowane (tylna oś skrzętna) | 1340×600 | 600/55×26,5 | MEC 9000 lub KD 10000 |
| | CLASIC | 2 osie resorowane (tylna oś skrzętna) | 1590×714 | 28Lx26 | MEC 11000 lub KD 10000 |
| | PREMIUM | 2 osie resorowane (tylna oś skrzętna) | 1340×700 | 700/50×26,5 | MEC 13500 lub KD 12000 |