

## Wóz asenizacyjny T546/A – 10000



### Opis produktu

#### Zawieszenie jednoosiowe resorowane

#### Wyposażenie standardowe

##### 1. Zbiornik

- zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo
- pasywacja zbiornika chroniąca świeży ocynk przed działaniem gnojowicy
- tylny wąż ø700mm – 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 ø350mm
- zawór bezpieczeństwa 4"

##### 2. Konstrukcja wozu: samonośna lub ramowa

- SAMONOŚNA – dyszel zamontowany na wzmocnionych podporach pod zbiornikiem, ocynkowany ogniowo.
- RAMOWA – zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego
- zaczep wymienny – przykręcany ø50mm
- mechanicznie regulowana stopka podporowa

##### 3. Zestaw kołowy jednoosiowy, jednoosiowy resorowany lub dwie osie resorowane

- 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 ø150mm

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

- umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych

#### 10. WAŁEK PRZEKAŹNIKA MOCY

	WERSJA	ZAWIESZENIE	WYMIARY OGUMIENIA	OGUMIENIE	TYP KOMPRESORA
<b>KONSTRUKCJA SAMONOŚNA</b>	ECONOMIC	jednoosiowe	1235×550	550/60×22,5	MEC lub KD 8000
	STANDARD	jednoosiowe	1340×600	600/55×26,5	MEC lub KD 8000
	CLASIC	jednoosiowe	1580×587	23.1×26 HD	MEC 9000 lub KD 10000
	PREMIUM	jednoosiowe	1590×714	28Lx26	MEC 9000 lub KD 10000
<b>KONSTRUKCJA RAMOWA</b>	ECONOMIC	jednoosiowe	1235×550	550/60×22,5	MEC lub KD 8000
	STANDARD	jednoosiowe	1340×600	600/55×26,5	MEC lub KD 8000
	CLASIC	jednoosiowe	1580×587	23.1×26 HD	MEC 9000 lub KD 10000
	PREMIUM	jednoosiowe	1590×714	28Lx26	MEC 9000 lub KD 10000
<b>KONSTRUKCJA RAMOWA</b>	<b>WERSJA</b>	<b>ZAWIESZENIE</b>	<b>WYMIARY OGUMIENIA</b>	<b>OGUMIENIE</b>	<b>TYP KOMPRESORA</b>
	ECONOMIC	jednoosiowe resorowane	1235×550	550/60×22,5	MEC lub KD 8000
	STANDARD	jednoosiowe resorowane	1340×600	600/55×26,5	MEC lub KD 8000
	CLASIC	jednoosiowe resorowane	1580×587	23.1×26 HD	MEC 9000 lub KD 10000
	PREMIUM	jednoosiowe resorowane	1590×714	28Lx26	MEC 9000 lub KD 10000