

T 530 - 30000 l

pot
CHOJNA



DANE TECHNICZNE






550/60x22,5

600/55x22,5

700/50x26,5

DOSTĘPNE OGUMIENIE

| | |
|--------------------------------|----------------|
| długo | 9660 mm |
| szeroko | 2740 mm |
| wysoko | 3731 mm |
| nacisk na zaczep | 30 kN |
| pojemno | 30000 litrów |
| masa własna | 9800 kg |
| masa całkowita | 35000 kg |
| szeroko rozlewania z ty k | max. 14 m. |
| ci gnik o mocy | 221 kW (300KM) |
| czas napełniania zbiornika spr | ark : |
| - MEC 8000 lub KD 8000 | max. 15 min |
| - MEC 9000 lub KD 10000 | max. 12 min |
| - MEC 13500 lub KD 12000 | max. 10 min |

| WERSJA | |  | WYMIARY OGUMIENIA |  |  | |
|---------------------------|----------|---|-------------------|--|---|--|
| KONSTRUKCJA RAMOWA | STANDARD | HYDRAULICZNY TRIDEM /2150 W TYM 2 OSIE SKR TNE | 1244x543 | 560/60x22,5 | MEC 9000 KD 10000 | |
| | CLASIC | HYDRAULICZNY TRIDEM /2150 W TYM 2 OSIE SKR TNE | 1230x600 | 600/55x26,5 | MEC 11000 KD 12000 | |
| | PREMIUM | HYDRAULICZNY TRIDEM /2150 W TYM 2 OSIE SKR TNE | 1334x700 | 700/50x26,5 | MEC 135000 KD 12000 | |

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Zbiornik 30000 Litrów
Dennica zbiornika o średnicy \varnothing 2200 mm
Zbiornik wykonany z blachy 6 mm
Zbiornik obustronnie ocynkowany ogniowo.
Pasywacja zbiornika chroni całość ocynku przed działaniem gnojowicy.
Tylny wąż o średnicy \varnothing 900mm (pokrywa wężu na zawiasie)
Rurowy wskaźnik napętnienia z wziernikiem
Króciec spustowy z zaworem 1 1/2" - w najniższym punkcie zbiornika
Wziernik 4" na tylnej dennicy
2. Konstrukcja wozu ramowa
(zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego, rama ocynkowana ogniowo)
Zaczepek wymienny - przykręcany \varnothing 50mm
Mechanicznie regulowana stopka podporowa - obracana na czas transportu
3. Zestaw kołowy lub ZAWIESZENIE SIDRA 12000, sześć kół
Przednia i tylna o skrętna, wleczona, blokowana hydraulicznie
Ogumienie wg wersji STANDARD: 560/60x22,5
Błotniki ocynkowane z chlapaczami
Układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z 4 stopniową regulacją siły hamowania.
Hamulec ręczny postojowy.
4. Sprężarka
Wydajność 10000 ltr./min (czas napełniania ok. 12 minut) - napęd 540 obr./min. lub 1000 obr./min - cicha praca kompresora
Zbrojone wężki kompresora odporne na temperaturę i ciśnienie armatury
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 o -15dB
5. Króciec ssawny 6" o średnicy 150mm
Główny króciec spustowy w pokrywie tylnego wężu 6" wyposażony w zasuwę hydrauliczną 6" - otwierana z kabiny cięgnika
Z przodu z lewej i prawej strony - załepiony, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej
Z tyłu króciec - załepiony, przygotowany pod montaż zasuw ręcznej.
6. Instalacja elektryczna 12V i oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego i homologacji.
7. Wąż 6" (\varnothing 150)
Uchwyty transportowe na wąż ssawny - 5 szt.
Wąż z koszem ssącym chroni cy przed zassaniem dużych elementów.
Długość węża ssawnego 6mb.
8. Urządzenie rozlewające - otwierane na zawiasie tylnym rozlewającym cała profilowana wzór POMOT 94, szerokość rozlewania do 14 m.
9. Wiadectwo homologacji - umowa liwiągowej rejestracji oraz poruszanie się po drogach publicznych
10. Prędkość eksploatacyjna 30km/h, obliczeniowa (techniczna) 40 km/h.
11. Piktogramy, skrócona instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego
12. Deklaracja zgodności WE/ ZNAK CE
13. ZNAK ISO 9001:2008 - certyfikat ISO
14. ZNAK KRUS
15. WAŁEK PRZEKAŃNIKA MOCY
16. GWARANCJA 24 m-ce (warunkowa)
17. Instrukcja obsługi wozu asenizacyjnego oraz kompresora
18. Katalog części zamiennych

www.pomot.pl

