

Opis przedmiotu zamówienia

Wyposażenie :

- Zbiornik stalowy ocynkowany ogniowo
- Pojemność 5 000 litrów
- Konstrukcja samonośna jednoosiowa
- Wewnętrzne pierścienie wzmacniające
- Falochron
- Bezpiecznik nadmiarowy
- Zbiornik przelewowy
- Wzierniki szklane
- Manowakuometr
- Zawór bezpieczeństwa
- Układ hamulcowy pneumatyczny:
 - dwa siłowniki hamulcowe umieszczone nad osią,
 - szybkozłącze układu pneumatycznego –hamulcowego,
 - hamulec ręczny postojowy.
- Tłumik - odzyskiwacz oleju ,
- Zabezpieczenie przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego na szczycie zbiornika oraz syfon z wziernikiem i zaworem spustowym
- Uchylna łyżka rozlewowa
- Instalacja elektryczna 12V i oświetleniową wymagana przez przepisy ruchu rogowego i homologację:
 - przednie lampy obrysowe- białe i odblaskowe,
 - tylne lampy obrysowe - czerwone i odblaskowe,
 - tylne światła drogowe z kierunkowskazami,
 - boczne światła odblaskowe – pomarańczowe,
 - przewód ze złączem 7 – pinowym,

 - lampa ostrzegawcza - kogut pomarańczowy
- Dno tylne zamknięte
- Właz tylny Ø 600 mm

- Zaczep wymienny \varnothing 50 mm
- Główny króciec spustowy w pokrywie tylnego wjazdu 4" wyposażony w zasuwę hydrauliczną 4" - otwierana z kabiny ciągnika - przewód z eurozłączem.
- Z przodu z prawej strony króciec – wyposażony w zasuwę ręczną.
- Błotniki ocynkowane
- Regulowana mechanicznie stopa podporowa
- Złącza 4" typu PERROT (lub 4" strażackie)
- Zasuwa hydrauliczna 4"
- Wąż ssący 4" (\varnothing 110 mm) piankowy z koszem, L = 8 m
- Uchwyty na wąż ssący
- Ogumienie 500/50-17
- Wydajność kompresora nie mniejsza niż - 6 000 l / min
- Szerokokątny wałek przekazywacza mocy
- Świadectwo homologacji - umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych
- Dwa zawory bezpieczeństwa, nadciśnieniowy 0,05 Mpa oraz podciśnieniowy - 0,05 Mpa.