

# Торова цистерна с капацитет 24 000 литра На шаси TRIDEM (с 3 оси)

подходяща за монтиране на заоравачи или разливни накрайници

## ТИП

PN - 2

## МОДЕЛ

PN - 2 / 24

## ШАСИ

## ЦИСТЕРНА

## КОМПРЕСОР

## ШИБЪРНИ КЛАПИ

## МИКСЕР

## ДЕЙСТВИЕ

## СИСТЕМА ЗА РАЗПРЪСКВАНЕ

## ТРАНСПОРТ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ

## СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

### Технически данни

дължина - 8 680 mm  
ширина - 2 550 mm  
височина - 3900 mm  
тегло без товар - 7950 kg  
тегло с товар - 31 950 kg  
капацитет - 24 000 l  
брой колела - 6  
p-е м-у колелата - 2 000 mm

гуми - 20.5 R 22.5  
вертикално натоварване - 30 KN  
мощност на трактора - 240 HP  
време за напълване - 9 min  
ширина на разпльскване - 12 m  
тип компресор - JUROP PN 106M  
капацитет на компресора - 11 000 l/min

### Структура и приложение

Торовата цистерна PN-2/24 е монтирана на шаси с три оси с ресорно окачване. Както цистерната, така и колесната конструкция могат да бъдат монтирани на различни позиции към шасито, към което е фиксиран теглича.

Метална, горещо поцинкована цистерна с вътрешни усилвачи пръстени и прегради. Затворена задна страна с отвор  $\varnothing$  600 mm и две свързващи тръби. На предната страна са монтирани ниво индикатор, два странични визьора и свързващи тръби за клапите от страни на цистерната. На горната страна е монтиран отвор  $\varnothing$  600 mm и защита против преливане.

Цистерната е стандартно оборудвана с компресор JUROP PN 106M, монтиран на теглича.

На задния отвор на цистерната е монтирана хидравлична шибърна клапа с разпльскващ диск. Странично на цистерната е монтирана ръчна шибърна клапа с бърза връзка за засмукващия маркуч.

При желание на клиента цистерната може да бъде оборудвана със спирален миксер, с хидравлично задвижване, за постоянно разбъркване на съдържанието.

Напълването на цистерната се постига посредством вакуум, генериран от компресора, задвижван от РТО вала на трактора. Изпразването на цистерната става чрез налягане, от компресора, или на гравитачен принцип.

Разпльскването на течната торова маса става чрез стандартно монтирания на цистерната разпльскващ диск. При желание на клиента може да бъде ползвано друго приспособление за разпльскване на тора. На цистерната могат да бъдат монтирани хидравлично контролирани разливни или заоравачи накрайници тип "ботуш" или "диск".

Цистерната има CE декларация за съответствие. Този сертификат позволява регистрацията на цистерната и достъп до пътната мрежа за транспорт.

- изпомпване на течна торова маса и всякакви течни отпадъци
- транспорт и разпльскване по нивите и пасищата
- напояване и разпльскване на течен изкуствен тор
- гасене на горски и полски пожари
- транспорт на вода за нуждите на строителството

- 5" удължителен засмукващ маркуч L= 3 m
- 5" засмукващ маркуч L= 3 m със смукател
- 5" засмукващ маркуч L= 3 m, за бърза връзка
- 5" бърза връзка за засмукващ маркуч
- компресор с предпазен клапан
- разпльскващ диск
- маслен филтър
- калници
- клапа с поплавък в горната част на цистерната
- манометър
- преливен резервоар
- регулируема опора на теглича
- заменяемо око на теглича
- двулънейна спирална система
- ел. инсталация 12 V
- хидравлично отваряне на изпразващата клапа
- хидравлична система за заоравачите или разливните накрайници

Освен стандартното оборудване торовата цистерна може да бъде оборудвана и с допълнителни компоненти, които повишават нейната функционалност.

- гуми 560/60x22.5; 600/55x22.5; 600/65 R23; 700/50x22.5 или 700/50x26.5
- допълнително оцветяване на цистерната
- странични шибърни клапи
- горен отвор  $\varnothing$  420 mm, ръчен или хидравличен
- стълба
- допълнителни 3" странични контролни стъкла
- РТО вал
- въртящо се око на теглича
- задни или странични разпльскващи дистрибутори
- компресор JUROP PN 140M

Торовата цистерна се предлага и във версия PW - с помпа за пълнене и изпразване, а не с компресор. Цената и гумите са като при версията PN.

MEPROZET KOŚCIAN S.A. може да направи всякакво друго оборудване и да адаптира цистерната към индивидуалните изисквания на всеки клиент.

# MEPROZET

KOŚCIAN

**ТОРОВА ЦИСТЕРНА  
НА ШАСИ С ТРИ ОСИ**  
ПОДХОДЯЩА ЗА МОНТИРАНЕ НА  
ЗАОРАВАЩИ ИЛИ РАЗЛИВНИ НАКРАЙНИЦИ

**24 000 ЛИТРА**

ТИП

PN - 2

МОДЕЛ

PN-2 / 24

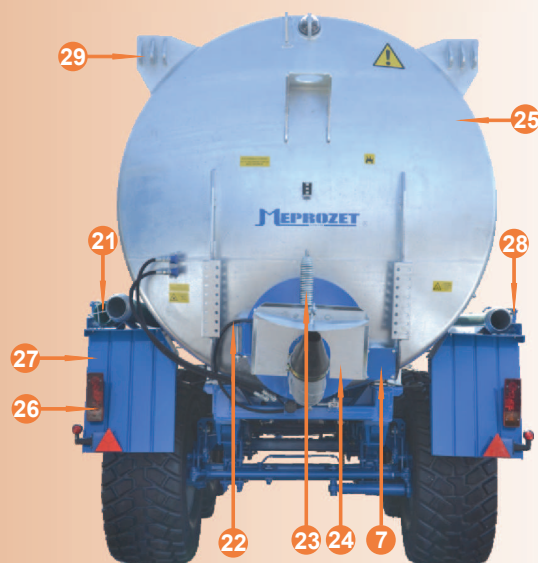


**Meprozet Kościan S.A.**, 64-000, ul. Gostyńska 71  
meprozet@meprozet.pl, www.meprozet-koscian.eu Foreign  
trade: +48 65 512 02 57; Fax: +48 65 512 11 62

**Агротех Консулт ЕООД**, ул. П. Алабин No 6, 6000 Ст.  
Загора тел./факс +359 42 637899, моб.:+359 898 962171  
v.doichev@gmail.com, www.agrotech-consult.com

## СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ

1. Стоманена, самоносеща се цистерна, горещо поцинкована, с вътрешни усилващи пръстени
2. Гуми 20.5 R22.5
3. Sprung TRIDEM шаси
4. Tanker frame
5. Двухлинейни пневматични спирачки
6. Аварийна ръчна спирачка
7. Свързваща тръба, отляво и отзад
8. Теглич, поцинкован или боядисан (по избор)
9. Маслен филтър
10. Регулируема опора за теглича
11. Сменяемо око на теглича
12. Компресор JUROP PN 106M
13. Осигурителна клапа
14. Бърза връзка с 5" ръчна шибърна клапа
15. Поцинкован преливен резервоар
16. Манометър
17. Стъклен ниво индикатор + 2 странични визьора
18. Клапа с поплавък
19. Горен отвор Ø 600
20. Защита против преливане
21. Засмукващ маркуч 5" (Ø 125) със смукател (L = 3 m) и удължител (2 бр. x L = 3 m)
22. Изпразваща клапа на хидравличната система
23. Хидравлична шибърна клапа 5"
24. Дисков дистрибутор
25. Задна страна с отвор Ø 600
26. Светлини
27. Поцинковани или боядисани калници (по избор)
28. Опора за засмукващия маркуч
29. Фиксиране на разливните маркучи



Капацитет	PN -2 / 24 версия	Брой оси Междуосово р-е	Колела	Гуми	Компресор
24 000 литра	версия А standard	3 2000	280 / 335 / 10	20.5 R22.5 регенерат	JUROP PN 106M
	версия В	3 2000	280 / 335 / 10	560 / 60 x 22.5	JUROP PN 106M
	версия С	3 2100	280 / 335 / 10	600 / 55 x 22.5	JUROP PN 106M
	версия	3 2100	280 / 335 / 10	600 / 65 x 23 регенерат	JUROP PN 106M
	версия Е	3 2150	280 / 335 / 10	700 / 50 x 22.5	JUROP PN 106M
	версия F	3 2150	280 / 335 / 10	700 / 50 x 26.5	JUROP PN 106M