

خودروی حمل زباله (زباله پرس کن) مدل MD-R ۲۴۱ ساخت شرکت نمادین طرح بر روی شاسی ایسوزو ۱۸ تن جهت تخلیه زباله در انواع سطل های ۹۰ الی ۱۱۰۰ لیتری و پرس و انتقال زباله های شهری به مراکز تخلیه و دفن زباله طراحی و ساخته شده است.

موارد تکنیکی:

- سیستم تخلیه زباله در اتاق حمل زباله بصورت بیل تخلیه و جک تلسکوپی هیدرولیکی مجهز ریل ها و یاتاق های لغزشی ضد سایش پلی آمید (PA6)
- سیستم بالا و پایین برنده دنباله عقب جهت جلوگیری از سقوط هاپر در زمان بالا بودن در اثر احتمال پارگی شیلنگ های هیدرولیک یا نشتنی از اتصالات مربوطه و همچنین پیش بینی سیستم کنترل سرعت در زمان پایین آمدن، دارای جک های هیدرولیکی دو طرفه با کنترل شیرهای هیدرولیکی دستی مجهز به قفل ایمنی هیدرولیکی می باشد.
- سیستم پرسینگ زباله توسط جک های هیدرولیکی دو طرفه با کنترل شیرهای هیدرولیکی دستی و یاتاقان های لغزشی ضد سایش پلی آمید می باشد.
- سیستم تخلیه مخازن حمل زباله توسط جک های هیدرولیکی دو طرفه با کنترل شیرهای هیدرولیکی دستی و تنظیم بازو های گیرنده سطل از یکدیگر جهت ابعاد مختلف سطل و همچنین قفل ایمنی نگهدارنده سطل در زمان تخلیه می باشد.
- دارای دو سکوی ایستادن نفر به صورت تاشو در قسمت چپ و راست پشتی هاپر و دستگیره های گیرنده نفر که در زمان جا به جایی خودرو در ایستگاه های مختلف مورد استفاده نفرات قرار می گیرند.
- سیستم هیدرولیک مجهز به پمپ هیدرولیک پره ای با فیلتر مخصوص روغن هیدرولیک در مدار رفت و درجه روغن نما و دما نسنج مخزن هیدرولیک و همچنین شیر قطع کننده مسیر خروجی روغن در مخزن هیدرولیک و شیرهای هیدرولیک دستی با فشار شکن مربوطه و تجهیزات ایمنی شامل شیر یکطرفه، شیر فشار شکن موضوعی، شیرهای یک طرفه پایلوتی و... می باشد.

تجهیزات

- چراغ گردان زرد رنگ در قسمت پشتی و سقف هاپر.
- پروژکتور نصب شده در قسمت پشتی هاپر جهت سهولت دید بهتر در شب.
- شاسی اعلام خبر پایان کار اپراتور به راننده به همراه بوق پیش بینی شده در کابین راننده.
- دوربین دید در شب، رنگی به همراه مانیتور رنگی ۷ اینچ تعییه شده در کابین راننده جهت کنترل عملکرد اپراتور پشت خودرو و دید بهتر در شب.

مشخصات ابعادی (میلیمتر)

حداکثر ارتفاع:

حداکثر عرض:

حداکثر طول:



Refuse Culecter

خودروی حمل زباله (زباله پرس کن)



NAMADIN TARH

MD-R 241

 NAMADIN
TARH