**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ 1**

**Աղբատար մեքենա հետևի բարձմամբ**

• Աղբատար մեքենայի թափքից աղբի բեռնաթափումն իրականացվում է էժեկտորային թիթեղով, որը թափքի ներսում գտնվում է ֆթորաշերտի սահիկների վրա և ապահովում է աղբի բեռնաթափումն առանց մնացորդի:

• Բոլոր մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն բարձրորակ ներկով, որը որակյալ եռակցման հետ միասին կանխում է կոռոզիայի ձևավորումը և ապահովում մետաղական կոնստրուկցիաների հուսալիությունն ու ամրությունը:

Աղբատար մեքենան պետք է ունենա բարձր մանևրելու ունակություն, սահմանափակ տարածքներում օգտագործելու համար (բակային տարածքներ, հանրային այգիններ և այլն):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Անվանումը** | **Առաջարկվող նվազագույն տեխնիկական պարամետրեր** | |
| Աղբատար մեքենա հետևի բարձմամբ | Թողարկման տարեթիվ | Առնվազն՝ 2024թ․ |
| Արտանետումների նորմա | EURO-5 |
| Անիվային բանաձև | 4x2 |
| Վառելիքի տեսակ | Դիզել |
| Մեքենայի զուտ քաշ [կգ] | Առնվազն՝ 15 500 |
| • թույլատրելի բեռնվածությունը առջևի սռնիի վրա, [կգ] | Առնվազն՝ 6 000 |
| • թույլատրելի բեռնվածությունը հետևի կամրջակի վրա, [կգ] | Առնվազն՝ 9 500 |
| Հատուկ տեխնիկայի քաշը, կգ | Առնվազն՝ 4 840 |
| Շարժիչ, Հզորություն (ձ/ուժ) | Առնվազն՝ 242 |
| Ծնկաձև լիսեռի առավելագույն պտույտ, պ/ր | Առնվազն՝ 2 500 |
| Շարժիչի տեսակը | Դիզելային, տուրբոմակփչումով |
| Գլանների դասավորվածություն և քանակ | 6, շարային |
| Ղեկ | Ձախ, հիդրավլիկ |
| Փոխանցումատուփ (տարբերակ) | Մեխանիկական, 6 աստիճանի |
| **Մեքենայի չափսերը** | |
| Մեքենայի երկարություն [մմ] Մեքենայի լայնություն [մմ] Մեքենայի բարձրություն [մմ] | 8300 /2550 /3400 +/- 10% |
| Անիվային բազա, մմ | Առնվազն ՝ 4 200 |
| **Թափք** | |
| Թափքի ծավալ, մ3 | Առնվազն՝ 14 |
| Մանիպուլյատորի բեռնատարողություն [կգ] | Առնվազն՝ 700 |
| Աղբի սեղմման գործակից | Առնվազն՝ 7 |
| Աղբահավաք խցում հավաքվող աղբի քաշ [կգ] | Առնվազն՝ 4 960 |
| Մանիպուլյատորի բեռնամբարձումը մինչև 1,1 մ3 ծավալով կոնտեյների համար [կգ] | Առնվազն՝ 700 |
| Բարձում | Հետևի |
| Աշխատանքային մասերի փոխանցման տեսակը | Հիդրավլիկ |
| Պահանջվող երաշխիք – 75 000 ԿՄ /2 տարի/  Ապրանքի մատակարարման ժամկետ՝ 90 օր | | |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1**

**Мусоровоз машина назад с грузом**

• Выгрузка мусора из кузова мусоровоза осуществляется с помощью выталкивающей плиты, которая расположена внутри кузова на фторированных направляющих и обеспечивает выгрузку мусора без остатков.

• Все металлические детали должны быть окрашены высококачественной краской, что в совокупности с качественной сваркой предотвращает образование коррозии и обеспечивает надежность и прочность металлоконструкций.

Мусоровоз должен обладать высокой маневренностью для использования в ограниченном пространстве (дворы, общественные парки и т. д.).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Имя** | **Рекомендовано минимум технический настройки** | |
| Агбатар машина назад с грузом | Выпускать год | По крайней мере до 2024 года . |
| Выбросы норма | ЕВРО-5 |
| Колесный формула | 4x2 |
| Топливо тип | Дизель |
| Машина сеть вес [ кг ] | Не менее 15 500 |
| •допустимая нагрузка на переднюю ось, [кг] | Не менее 6000 |
| •допустимая нагрузка на заднюю ось, [кг] | Не менее 9500 |
| Особенный оборудование вес , кг | Не менее 4840 |
| Двигатель , Мощность (л.с./ мощность ) | Не менее 24 2 |
| Максимальная частота вращения коленчатого вала, об/мин | Не менее 2500 |
| Стоило того тип | Дизельный , с турбонаддувом |
| Цилиндры расположение и количество | 6, рядный |
| Рулевое колесо | Левый , гидравлический |
| Трансмиссия ( опция ) | Механическая , 6- ступенчатая |
| **Машина размеры** | |
| Длина автомобиля [мм] Ширина автомобиля [мм] Высота автомобиля [мм] | 8300 /2550 /3400 +/- 10% |
| Колесный база , мм | По меньшей мере : 4 200 |
| **Тело** | |
| Тело объем , м3 | Не менее 14 |
| Манипулятор грузоподъемность [ кг ] | Не менее 700 |
| Мусор сжатие коэффициент | Не менее 7 |
| Вес мусора, собранного в мусоросборнике [кг] | Не менее 4960 |
| Грузоподъемность манипулятора для контейнеров до 1,1 м3 [кг] | Не менее 700 |
| Подъем | Назад |
| Работа части передача инфекции тип | Гидравлический |
| Требуемая гарантия – 75 000 км /2 года/  Срок поставки товара: 90 дней | | |