**Снегопогрузчик лаповый СЛП-206МУ**

 Предлагаем к поставке производимый нашим предприятием cнегопогрузчик лаповый СЛП-206МУ с гидравлическим приводом (предназначен для погрузки в транспортные средства снега, скола, а также уплотненного снега и льда).

## Привод снегоочистителя осуществляется от силового блока, размещенного в задней части машины. В состав блока входит дизельный двигатель, муфта сцепления и насосной агрегат на привод хода и рабочего оборудования.

## Трансмиссия гидростатическая, состоящая из регулируемого насоса и гидромотора, который через раздаточный редуктор и карданы приводит в движение передний и задний ведущие мосты.

## В редукторе хода предусмотрены две передачи движения машины – пониженная и повышенная. Шасси снабжено рабочими тормозами, встроенными во все колеса. Тормозная система – пневмогидравлическая.

## Гидрооборудование обеспечивает привод хода и управление позиционированием рабочего оборудования (лопаты и транспортера). Кабина имеет панорамный обзор, отопитель кабины, стеклоочистительные щетки, приборы освещения, монитор, оснащенный двумя видеокамерами, для наблюдения за процессом погрузки.

## Рабочее место и органы управления отвечают современным требованиям эргономики.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование показателя | Характеристики |
|  | Производительность, м3/час | До 300 |
|  | Ширина очищаемой полосы, мм | 2600 |
|  | Высота убираемого слоя, м | 1,1 |
|  | Высота погрузки, м | 4,4 |
|  | Способ погрузки | через кабину или задний борт самосвала |
|  | Колесная формула | 4×4 |
|  | Колесная база, мм | 2480 |
|  | Рулевое управление | С гидроусилителем |
|  | Вылет транспортера, м | 4,6 |
|  | Тип двигателя | дизельный, Д-243(дизель) |
|  | Номинальная мощность, кВт (л.с.) | 60(81) |
|  | Трансмиссия | гидрообъемная |
|  | Привод на ход | гидравлический |
|  | Привод на рабочие органы | гидравлический |
|  | Давление в гидросистеме, МПа: хода | 32 |
|  | Давление в гидросистеме, МПа: рабочих органов | 16 |
|  | Скорость передвижения, км/час рабочая | 0,18…2,5 |
|  | Скорость передвижения, км/час транспортная | 20 |
|  | Регулирование скорости | объемный гидропривод с плавным регулированием скорости |
|  | Управляемые колеса | передние |
|  | Габаритные размеры, мм | 11200х2850х3330 |
|  | Тормозная система | пневмогидравлическая |
|  | Емкость топливного бака, л | 175 |
|  | Дополнительная комплектация | Система видеонаблюдения за рабочей зоной погрузки |
|  | Полная масса, кг | 6000 |

Срок предоставления гарантии качества на технику: 12 месяцев с момента подписания акта приема-передачи, при условии, что пробег ТС не превысил 15 000 км, либо 1000 моточасов (в зависимости, что наступит ранее).

Вместе с техникой поставляются: пакет документов для постановки на учет , и пакет технической документации (сервисная книжка, руководство по эксплуатации, формуляр (паспорт), паспорта и руководства на основные агрегаты).