



Снегопогрузчик лаповый DM-09

Колесная формула 4×4
Надежный двигатель
Новый эргономичный дизайн кабины
Панорамный обзор
Запросить стоимость

— Общие

Масса эксплуатационная, т	7,2
Трансмиссия	Гидрообъемная
Привод транспортера	Гидравлический
Привод лапового питателя	Гидравлический
Скорость, (рабочая/транспортная), км/ч	0...14 / 0...30
Ширина захвата лапового питателя, мм	2640
Тяговое усилие, т	5,0
Высота погрузки, м	3,0...4,4
Вылет транспортера, м	5,2 (5,6*)
Управляемые колеса	Передние
Колесная формула	4x4
Рулевое управление	Гидравлическое
Лопата	с износостойкой рабочей кромкой
Рабочая тормозная система	Двухконтурная, пневмогидравлическая
Стояночная тормозная система	Барабанный трансмиссионный тормоз
Угол наклона рулевой колонки, град.	25
Управление ходом	Из кабины с помощью педали

Механизм подъема/опускания питателя и транспортера	Отдельный на питатель и транспортер с помощью гидроцилиндров
Возможность включения реверса гидромоторов рабочего оборудования	Имеется
Привод рабочих органов	Высокомомментные героторные гидромоторы без редукторов
Привод транспортера	Совмещенный с автоматическим натяжителем цепи транспортера в верхнем конце стрелы
Насосная станция	насос привода хода и привода рабочего оборудования
Производительность техническая, м ³ /час	До 350
Размер шин	12.00-20
Частота колебания лап питателя, п/мин	66
Скорость цепи транспортера, м/с	1,49
Способ загрузки	через борт / через кабину
Давление в гидросистеме хода, МПа	32
Давление в гидросистеме рабочих органов, МПа	16
Колея передних/задних колес, мм	1800/1750
Двигатель	
Модель	Д245.9Е2
Тип	Дизельный
Мощность, кВт (л.с.)	100 (136)
Габаритные размеры в транспортном положении (длина-ширина-высота), мм	11950 (12350*)-2720-3750
Габаритные размеры в рабочем положении (длина-ширина-высота), мм	11550 (11950*)-2720-5000
Габаритные размеры при транспортировке (длина-ширина-высота), мм	12150 (12550*)-2470-2450
База шасси, мм	2620
Радиус поворота по краю лопаты, м	8,6
Емкость топливного бака, л	250
Емкость гидравлического бака, л	160
Наличие системы видеонаблюдения для контроля зоны погрузки	одна или две камеры (дополнительное оборудование)
Электрооборудование, В	24

Цвет

Оранжевый (RAL 2003)

Рулевое управление

гидравлическое двухрежимное для обеспечения двух режимов эксплуатации (рабочего и транспортного)



Мощный многофункциональный снегопогрузчик DM-09 оснащён лаповым питателем, а также предназначенным для уборки валов и сугробов снега транспортёром скребкового типа. Устройство может быть преобразовано в подметальный транспорт аналогичной модели, что позволяет избежать простоев в сезон отсутствия снега.