



DM завод
Дорожных Машин

DM-34 «Волжанин» ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ

Технические характеристики:

Масса эксплуатационная, т
 Тип рамы
 Трансмиссия
 Грузоподъемность, кг
 Вместимость основного ковша, м³
 Вырывное усилие, кН
 Тяговое усилие, кН
 Гидравлическая система рабочего оборудования

 Способ управления основным рабочим органом
 Способ управления дополнительным рабочим органом
 Статическая опрокидывающая нагрузка в сложенном положении, кгс
 Ширина режущей кромки ковша, мм
 Высота разгрузки, мм
 Вылет кромки ковша, мм
 Радиус поворота (по шинам), мм
 Угол поворота +/-, град
 Двигатель
 Эксплуатационная мощность, кВт (л.с.)
 Количество скоростей вперед/назад
 Скорость (вперед I;II;III;IV/назад I;II), км/ч
 Габаритные размеры, в транспортном положении, мм
 Длина, мм
 Ширина (по ковшу), мм
 Ширина (по шинам), мм
 Высота без маячка, мм
 База, мм
 Колея передних/задних колес, мм
 Топливный бак, л
 Гидравлический бак, л
 Клиренс, мм
 Рабочая тормозная система

 Шины
 Электросистема, В
 Время гидравлического цикла при номинальном грузе ковша, с
 Подъем
 Разгрузка
 Опускание

DM-34 «Волжанин»

10500
 шарнирно-сочлененная
 гидромеханическая
 3400
 1,9
 105
 95
 Двухнасосная с приоритетным клапаном и **трехсекционным гидрораспределителем Джойстик**
Джойстик
 6800

 2500
 2904
 1095
 5675
 35
 Д-260.2
 90.4 (123)
 4/2
 6,3; 11,5; 21,3; 35,8/6,5; 22,7

 7200
 2500
 2320
 3180
 2850
 1850
 200
 150
 345
 Дисковые тормозные механизмы "сухие", с отдельным пневмогидравлическим приводом по мостам
 17,5-25
 24

 5,5
 1,3
 3,7

Погрузчик фронтальный предназначен для погрузки сыпучих и кусковых материалов в транспортные средства: выполнения землеройно-транспортных работ на грунтах I - III категорий без предварительного рыхления и на грунтах IV категории после предварительного рыхления, погрузки и разгрузки штучных грузов и выполнение строительно-монтажных и других работ с помощью сменных рабочих органов.

Погрузчик может использоваться в промышленности, гражданском и дорожном строительстве, в коммунальном и сельском хозяйстве, а также в карьерах по добыче песка и песчано-гравийных материалов с высотой добычного уступа не более 3.5 метров и углом откоса рабочего уступа не более 60°.

* В базовом исполнении погрузчик без сменных рабочих органов, все органы (щетка, погрузочные вилы, грузоподъемная стрела, снегоуборочный отвал) заказываются дополнительно.