



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.