

АМКОДОР 332В



Погрузчик фронтальный одноковшовый АМКОДОР 332В предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных работ, выполнения землеройно-транспортных работ на грунтах до III категории без предварительного рыхления и на грунтах IV категории после предварительного рыхления, строительного-монтажных и такелажных работ.

ДВИГАТЕЛЬ

Модель.....	Д-260.2
Производитель.....	Минский моторный завод
Мощность номинальная, кВт (л.с.).....	95.6 (130)

ТРАНСМИССИЯ

Гидромеханическая.....	ГМП У-35.615
Производитель.....	АМКОДОР
Количество передач, вперед/назад.....	4/2
Максимальная скорость движения, км/ч:	
– 1-я передача.....	6.5
– 4-я передача.....	36
Ведущие мосты.....	342.05.01.000
Производитель.....	АМКОДОР
Дифференциал.....	Повышенного трения
Шины.....	21.3-24

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Гидросистема погрузочного оборудования и рулевого управления:
2-х насосная, с приоритетным клапаном для рулевого управления
Система поворота: шарнирно-сочлененная рама, с гидравлическим приводом с гидравлической обратной связью и аварийным насосом с приводом от ведущих колес
Рабочие тормоза: многодисковые мокрые тормозные механизмы в «масле» в ступицах колес с раздельным гидравлическим приводом по мостам
Стояночная и аварийная тормозные системы: однодисковый сухой тормозной механизм с пружинным сжатием и гидравлическим растормаживанием

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение, В.....	24
--------------------	----

КАБИНА

Тип.....	Закрытая, разъемная
ROPS/FOPS.....	Встроенный

ПРОЧЕЕ

Кондиционер.....	Опция
Централизованная система смазки.....	Опция
Предпусковой подогреватель двигателя.....	Опция
Автономный отопитель салона кабины.....	Опция

ГАБАРИТНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг.....	3400
Вместимость основного ковша, м ³	1.9
Высота разгрузки, мм.....	2800
Вылет кромки ковша, мм.....	900
Ширина режущей кромки ковша, мм.....	2500
Радиус поворота, мм.....	5600
Длина, в транспортном положении с основным ковшом, мм.....	7000
Ширина по колесам, мм.....	2450
Высота по крыше кабины, мм.....	3400
Масса эксплуатационная, кг.....	10600

