



# АМКОДОР 342С4

**Погрузчик универсальный АМКОДОР 342С4** – многофункциональная машина среднего класса, оснащенная гидравлическим быстросменным устройством, позволяющим использовать гамму сменного рабочего оборудования для выполнения широкого спектра работ в различных отраслях экономики.

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель .....	Д-260.1
Производитель .....	Минский моторный завод
Мощность номинальная, кВт (л.с.) .....	114 (155)

## ТРАНСМИССИЯ

Гидромеханическая .....	ГМП У-35.615
Производитель .....	АМКОДОР
Количество передач, вперед/назад .....	4/2
Максимальная скорость движения, км/ч:	
– 1-я передача .....	6.7
– 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 отдельным 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
Шины 20.5-25 .....	Опция

## ГАБАРИТНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг .....	3800
Устройство для быстрой смены рабочих органов .....	Гидравлическое
Вместимость основного ковша, м <sup>3</sup> .....	2.3
Высота разгрузки, мм .....	3030
Вылет кромки ковша, мм .....	1250
Радиус поворота, мм .....	6200
Ширина режущей кромки, мм .....	2500
Длина в транспортном положении с основным ковшом, мм .....	7600
Ширина по колесам, мм .....	2450
Высота по крыше кабины, мм .....	3500
Масса эксплуатационная, кг .....	11800

