

АМКОДОР 527



ДВИГАТЕЛЬ

Модель Д-245
Производитель Минский моторный завод
Мощность номинальная, кВт (л.с.) 77 (105)

ТРАНСМИССИЯ

Гидрообъемная замкнутая с регулируемым насосом и гидромотором
Макс. скорость движения, км/ч:
– в рабочем режиме:
1-я/2-я 5.5/15
– в транспортном режиме:
1-я/2-я 12/32
Передний мост Ведущий неуправляемый
Задний мост Ведущий управляемый

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Гидросистема рабочего оборудования и рулевого управления:
2-х насосная
Система поворота: задний управляемый мост с гидравлическим приводом и гидравлической обратной связью
Рабочие тормоза: многодисковые тормозные механизмы в «масле» переднего моста с гидравлическим приводом и дополнительное торможение замкнутым контуром гидрообъемной трансмиссии
Стояночная тормозная система: однодисковый тормозной механизм с механическим управлением

Погрузчик универсальный с телескопической стрелой АМКОДОР 527 предназначен для выполнения погрузочно-разгрузочных работ с сыпучими, кусковыми, объемными, вязкими материалами, штучными грузами, а также для производства монтажных и такелажных работ. Погрузчик включает в себя самоходное шасси со смонтированным на нем рабочим оборудованием. Погрузчик оборудован системой безопасности, защищающей их от потери продольной устойчивости.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение, В 24

КАБИНА

Тип Закрытая, неразъемная
ROPS/FOPS Встроенный

ПРОЧЕЕ

Кондиционер Опция
Сиденье повышенной комфортности Опция

ГАБАРИТНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса эксплуатационная, кг (без рабочего органа/с ковшом/с вилами)	8000/8372/8270
Длина, мм (с ковшом/вилами грузовыми)	6185/6850
Ширина, мм (с ковшом/вилами грузовыми)	2450/2350
Высота по крыше кабины, мм	2820
Радиус поворота, мм (с ковшом/вилами грузовыми)	6300/6200
Для погрузчика с основным ковшом	
Вместимость ковша номинальная, м ³	1.15
Ширина режущей кромки ковша, мм	2450
Грузоподъемность, кг (стрела втянута/выдвинута)	2500/1000
Высота разгрузки, мм (стрела втянута/выдвинута)	4450/6380
Для погрузчика с вилами грузовыми	
Ширина расположения лап, мм	270-1070
Грузоподъемность, кг (стрела втянута/выдвинута)	2500/500
Высота подъема вил, мм (стрела втянута/выдвинута)	4880/6830

