



# АМКОДОР 527

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.

## 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

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

