

Грузоподъемность на вилах при положении центра тяжести груза на расстоянии 400 мм от хвостовой части виЛ в кг . . . . .	750	750
Габаритные размеры в мм:		
ширина . . . . .	910	910
длина без виЛ . . . . .	1625	1625
» с вилами . . . . .	2400	2400
Высота в мм:		
при опущенных вилах . . . . .	1910	1445
наибольшая при подъеме груза . . . . .	3600	2460
» подъема виЛ . . . . .	2800	1600
подъема виЛ без увеличения габарита . . . . .	260	260
Наименьший радиус поворота в мм . . . . .	1550	1550
Колесная база . . . . .	1000	1000
Ширина колеи колес в мм:		
передних . . . . .	760	760
задних . . . . .	695	695
Дорожный просвет в мм . . . . .	75	75
Размер виЛ в мм:		
длина . . . . .	750	750
ширина . . . . .	100	100
толщина . . . . .	25	25
Угол наклона вертикальной рамы в град:		
вперед . . . . .	3	3
назад . . . . .	10	10
Наибольшая скорость движения в км/ч:		
без груза . . . . .	10	10
с грузом 750 кг . . . . .	8,5	8,5
Наибольшая скорость подъема виЛ в м/мин . . . . .	10	10
Размеры колес в мм:		
передних . . . . .	450×150	
задних . . . . .	270×125	
Вес погрузчика в рабочем состоянии в кг . . . . .	1800	1740
Рабочий ход сталквателя груза в мм . . . . .	900	900
Емкость грейферного захвата в м <sup>3</sup> . . . . .	0,3	0,3
Грузоподъемность безблочной стрелы в кг при вылете грузоподъемного крюка в мм		
625 . . . . .	650	650
860 . . . . .	450	450
1195 . . . . .	350	350

Для выгрузки сыпучих грузов из крытых вагонов успешно применяются электропогрузчики 4004 грузоподъемностью 0,75 т, оборудованные бульдозерно-грейферными захватами (рис. 63). Необходимым условием такой схемы механизации является наличие высокой платформы для заезда электропогрузчика в вагон. Во время работы электропогрузчик въезжает в вагон, забирает груз и выгружает его в наземный бункер, загрузочную воронку конвейера или непосредственно в

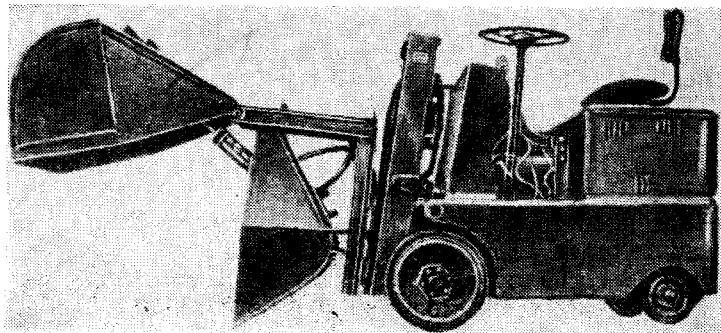


Рис. 63. Электропогрузчик 4004, оборудованный бульдозерно-грейферным захватом