

1000 АВТОМОБИЛИ, АВТОБУСЫ, ТРОЛЛЕЙБУСЫ, АВТОПОГРУЗЧИКИ, ПРИЦЕПНОЙ СОСТАВ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА



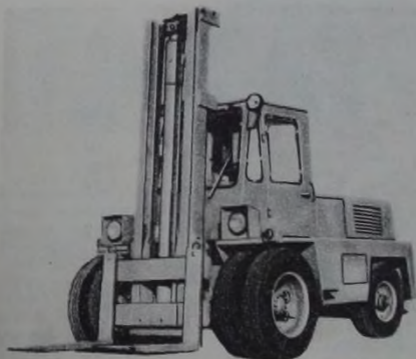
МОСКВА 1979

Скорость движения, км/ч:	
без груза	25
с грузом	15
Расход топлива при движении без груза со скоростью 20- 25 км/ч, л/100 км	57
Двигатель	ГАЗ-52-04
количество и расположение цилиндров	6, рядное
рабочий объем, л	3,48
номинальная мощность, кВт	55,2 (75 л.с.) при 2800 мин ⁻¹
Оборудование:	
основное	челюстной захват
дополнительное (поставля- ется по особому заказу)	безблочная стрела, ковш

4014

45 2712 2046

Автопогрузчик 4014 универсальный фронтальный выпускается Львовским заводом автопогрузчиков с 1973 г.



Грузоподъемность при высоте подъема вилочного подхвата, кг:	
3200 мм	5000
4500 мм	4000
Расстояние от центра тяжести груза до передних стенок вил, мм	600
Наибольшая высота подъема вилочных подхватов, мм	2800; 3200; 4500
Скорость подъема груза, м/мин	не менее 16
Габаритные размеры, мм:	
длина с вилочным подхватом	5150
ширина	2350
высота по грузоподъемнику с вилочным подхватом, мм:	
опущенным	2600; 2900; 3500
поднятым	4000; 4500; 5750
База, мм	2300
Колея колес, мм:	*
передних	1790
задних	1480
Наименьший радиус поворота, м	3,8
Наименьший дорожный просвет, мм	200
Угол наклона рамы грузоподъемника, град:	
вперед	3
назад	12
Масса снаряженного автоподъемника с грузоподъемником, имеющим высоту подъема вилочного подхвата 4500 мм, кг	6300
Скорость движения, км/ч:	
максимальная без груза	36
рабочая с грузом	8
рабочая без груза	24
Расход топлива при движении со скоростью 25 км/ч, л/100 км	35
Двигатель	ГАЗ-52-04
количество и расположение цилиндров	6, рядное
рабочий объем, л	3,48
номинальная мощность, кВт	55,2 (75 л.с.) при 2800 мин ⁻¹

Оборудование:

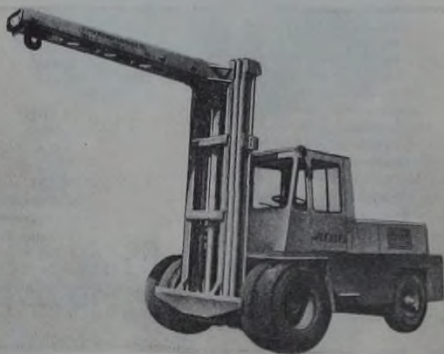
основное
 дополнительное (поставляе-
 мое по особому заказу)

вилочный подхват
 безблочная стрела, ковш

4016

45 2712 2047

Специализированный автопогрузчик 4016 для погрузки и выгрузки железнодорожных контейнеров с платформ, автомобилей и прицепов, железнодорожных платформ и полувагонов выпускается Львовским заводом автопогрузчиков с 1975 г.



Грузоподъемность крюка безблочной стрелы при вылете крюка от передней стенки ка-
 ретки, кг:

2340 мм	3000
1860 мм	3500
1520 мм	4000
1220 мм	4500

Расстояние крюка от грунта