

АВТОМОБИЛИ, АВТОБУСЫ,  
ТРОЛЛЕЙБУСЫ,  
АВТОПОГРУЗЧИКИ,  
ПРИЦЕПНОЙ СОСТАВ  
СЕРИЙНОГО  
ПРОИЗВОДСТВА  
1976 года

*НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК*

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 вилок, мм .....

600

Наибольшая высота подъема вилочных подхватов, мм .....

2800, 3200, 4500

Скорость подъема груза, м/мин .....	не менее 16
Габаритные размеры, мм:	
длина с вылочным подхватом .....	5150
ширина .....	2350
высота по грузоподъемнику с вылочным подхватом, мм:	
опущенным .....	2600, 2900, 3500
поднятым .....	4000, 4500, 5750
База, мм .....	2300
Колея колес, мм:	
передних .....	1790
задних .....	1480
Наименьший радиус поворота, мм .....	3900
Наименьший дорожный просвет, мм .....	200
Угол наклона рамы грузоподъемника, град:	
вперед .....	3
назад .....	10
Масса сваряженного автопогрузчика с грузоподъемником, имеющим высоту подъема вылочного подхвата, кг:	
2800 мм .....	6200
3200 мм .....	6270
4500 мм .....	6450
Скорость движения, км/ч:	
без груза .....	24
с грузом .....	8
Расход топлива при движении со скоростью 25 км/ч, л/100 км .....	35
Двигатель .....	ГАЗ-51А

число и расположение цилиндров .....	6, рядное
номинальная мощность, л.с. ....	70 при 2800 об/мин
рабочий объем, л .....	3,48
Оборудование:	
основное .....	вилочный подхват
дополнительное (поставляется по особому заказу) .....	безблочная крановая стрела, захват ковшовый

4016

45 2712 2047

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

Грузоподъемность крюка безблочной стрелы при вылете крюка от передней стенки каретки, кг:

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

Расстояние крюка от грунта (при опущенных рамах грузоподъемника), мм ....

3000

Наибольшая высота подъема крюка, мм .....

7200

Ход крюка вдоль консольной стрелы, мм .....

1360

Скорость подъема груза, м/мин .....

18