

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



МОСКВА 1979

| | |
|---|---------------------------------------|
| Платформа | деревянная, с тремя откидными бортами |
| внутренние размеры, мм ... | 3752x2326x575 |
| погрузочная высота, мм ... | 1450 |
| Наибольшая скорость, км/ч ... | 90 |
| Тормозной путь со скорости 50 км/ч, м | 28 |
| Контрольный расход топлива при скорости 60 км/ч, л/100 км | 31 |

ЗИЛ-130Г-76

45 1115 2221

Грузовой автомобиль с бортовой платформой и удлиненной базой ЗИЛ-130Г-76 (4x2) группы Б выпускается московским автомобильным заводом им. И.А. Лихачева (производственное объединение ЗИЛ) с 1977 г.



| | |
|---|----------|
| Полезная нагрузка, кг | 6000 |
| Полная масса буксируемого прицепа, кг | 8000 |
| Прицеп | ГКБ-817В |
| Масса снаряженного автомобиля, кг | 4575 |
| Полная масса, кг | 10 800 |
| Распределение полной массы, кг: | |
| через переднюю ось | 2900 |

| | |
|---|--|
| через задний мост | 7900 |
| Габаритные размеры, мм | 7610x2500x2400 |
| База, мм | 4500 |
| Колея колес, мм: | |
| передних | 1800 |
| задних | 1790 |
| Наименьший дорожный просвет, мм | 270 |
| Двигатель | ЗИЛ-130, карбюраторный |
| количество и расположение цилиндров | 8, V-образное |
| рабочий объем, л | 6,0 |
| номинальная мощность, кВт | 110,3 (150 л.с.) при 3200 мин ⁻¹ |
| наибольший крутящий момент, Н·м | 402 (41 кгс·м) при 1800-2000 мин ⁻¹ |
| Сцепление | 1-дисковое, с механическим приводом выключения |
| Коробка передач | механическая, 5-ступенчатая |
| передаточные числа | 7,44; 4,10; 2,29; 1,47; 1,00; з.к. 7,09 |
| Главная передача | двойная; 6,32 или гипоидная; 6,33 |
| Рулевой механизм | 2-ступенчатый: винт - шариковая гайка и рейка - зубчатый сектор; 20,0 гидравлический |
| усилитель | |
| Тормозные системы: | |
| рабочая | с барабанными тормозами и пневматическим приводом |
| стояночная | трансмиссионная, с механическим приводом |
| Подвески | зависимые, рессорные |
| Шины | 260-508P или 250-508 |
| Кабина | цельнометаллическая, 3-местная |
| Платформа | деревянная, с пятью откидными бортами |
| внутренние размеры, мм ... | 4686x2326x575 |
| погрузочная высота, мм ... | 1450 |
| Наибольшая скорость, км/ч ... | 90 |
| Тормозной путь со скорости 50 км/ч, м | 28 |
| Контрольный расход топлива при скорости 60 км/ч, л/100 км | 31 |