

Модель автомобиля	Габаритные размеры, мм (длина × ширина × высота)	Годы выпуска	Колесная формула	Тип кузова ¹⁾	Число мест в кузове (салоне, кабине)	Грузоподъемность, кг ²⁾	Снаряженная масса, кг	Макс. скорость, км/ч	Норма расхода топлива, л/100 км	Двигатель					
										Число цилиндров	Диаметр цилиндра × ход поршня, мм	Рабочий объем, л	Макс. мощность, л.с.	Крутящий момент, кгс-м	Степень сжатия
АМО-2	—	1931-1932	4×2	»	2	2500	2800	52	33,0	6	95,25×114,3	4,88	60	25,0	4,6
АМО-3	—	1932-1934	4×2	»	2	2500	2840	60	33,0	6	95,25×114,3	4,88	60	25,0	4,6
ГАЗ-АА	5335×2040×1970	1932-1948	4×2	»	2	1500	1810	70	20,5	4	98,43×107,95	3,28	40	15,5	4,2
ЯГ-3	6500×2460×2550	1932-1934	4×2	»	3	5000	4750	40	43,0	6	95,25×114,3	4,88	60	25,0	4,6
ЯГ-10	6987×2280×2600	1932-1934	6×4	»	3	8000	6000	40	45,0	6	117×120,6	7,85	103	41,5	4,6
ЯГ-12	—	1932	8×8	»	3	12000	—	45	52,0	6	114,3×132,4	8,19	120	—	4,6
ГАЗ-4	4080×1710×1825	1933-1936	4×2	Мет. плат. с задним откидным бортом	2	500/400	1120	90	12,0	4	98,43×107,95	3,28	40	15,5	4,2
ГАЗ-ААА	5335×2040×1970	1934-1943	6×4	Дер. плат. с откидными бортами	2	2000/1500	2475	65	25,0	4	98,43×107,95	3,28	50	17,0	4,6
ЯГ-4	6500×2460×2550	1934-1936	4×2	То же	3	5000/3500	4750	40	43,5	6	101,6×114,3	5,55	73	28,5	4,6
ЗИС-5	6060×2235×2160	1934-1944	4×2	»	2	300	3100	60	34,0	6	101,6×114,3	5,55	73	28,5	4,6
ЗИС-6	6060×2235×2160	1934-1945	6×4	»	2	4000/2500	4230	55	41,0	6	101,6×114,3	5,55	73	28,5	4,6
ЗИС-10 (седельный тягач)	5350×2145×2160	1934-1937	4×2	»	2	3500 ⁴⁾	2780	48	41,0	6	101,6×114,3	5,55	73	28,5	4,6
ЗИС-11 (пожарный)	—	1935-1941	4×2	Цистерна для воды 360 л	14	3000	—	60	30,0	6	101,6×114,3	5,55	73	28,5	4,6

AUTOCAR SA AND SD SPECIFICATIONS

Model	SA	SD
Capacity	1½	2
Price	\$2,700	\$3,000
Wheelbase	150 or 174 in.	150 or 174 in.
Weight chassis	4900	5100
Engine	6 cyl.	6 cyl.
Size	3¼ x 4½	3¼ x 4½
Hp.	60 at 2000 r.p.m.	60 at 2000 r.p.m.
Carburetor	Zenith	Zenith
Feed	Vacuum	Vacuum
Gasoline tank	18½ gal.	18½ gal.
Ignition	Leece-Neville	Leece-Neville
Radiator, type	Tubular	Tubular
Circulation	Gear pump	Gear pump
Control	Thermostat	Thermostat
Generator and starter	Leece-Neville	Leece-Neville
Clutch	Long	Long
Type	2-plate	2-plate
Transmission	Brown-Lipe	Brown-Lipe
Speeds	4	4
Mounted	unit	Unit
Universals	1 rubber, 2 metal Spicer	1 rubber, 2 metal Spicer
Rear Axle	Own	Own
Type	Bevel, full floating	Double reduction, full floating
Ratio standard	5.22 to 1	6.33 to 1
Ratio optional	4.55 to 1 or 6.12 to 1	5.78 to 1 or 7 to 1
Drive	Springs	Springs
Torque	Springs	Springs
Steering gear	Ross	Ross
Service brake, front	Lockheed int. hydraulic	Lockheed int. hydraulic
Rear	Internal mechanical	Internal mechanical
Hand Brake	Internal rear wheels	Internal rear wheels
Springs, front	40 x 2½ in.—11	40 x 2½ in.—11
Rear	54 x 3 in.—9	54 x 3 in.—9
Auxiliary		38 x 3 in.—4
Wheels	Steel disk	Steel disk
Frame	6 7/8 x 3 x 3/16	6 7/8 x 3 x 3/16
Tires, standard	32 x 6	32 x 6 dual rear
Length, seat to center of axle	63 5/8 or 87 5/8 in.	63 5/8 or 87 5/8 in.
Length, seat to end of frame	115 1/4 or 139 1/4 in.	115 1/4 or 139 1/4 in.
Overall length	223 ½ or 247 ½ in.	223 ½ or 247 ½ in.
Turning radius	48 or 56 ft.	48 or 56 ft.
Rear axle clearance	8¼ in.	8¼ in.