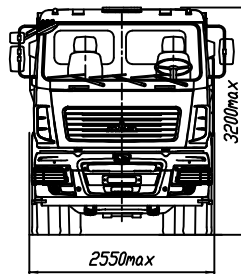
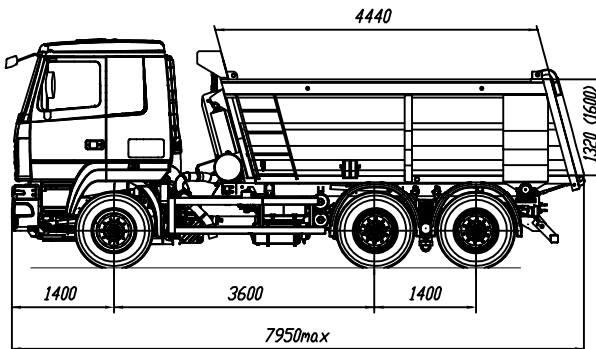


Евро-5

МАЗ- 6501С5-8520-000 Автомобиль-самосвал 6х4



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Технически допустимая общая масса автомобиля, кг.....	33500
Распределение технически допустимой общей массы автомобиля, кг:	
на переднюю ось.....	7500
на ведущую тележку мостов.....	26000
Технически допустимая грузоподъемность, кг.....	20750 (20600**)
Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг.....	12750 (12900**)
Объем кузова, м куб.....	12,5 (15,4**)
Максимальная скорость, км/ч.....	85*
Двигатель.....	ЯМЗ-53603
Мощность двигателя, кВт (л.с.).....	242,6 (330)
Максимальный крутящий момент, Нм (кг см).....	1270 (129,5)
Коробка передач.....	ZF9S1310T0(9JS135TA**)
Число передач.....	9
Преобразочное число ведущих мостов.....	6,03
Размер шин.....	315/80R22,5
Топливный бак, л.....	300 (350)
Тип кабины.....	большая 5440 подпрессоренная

* с ограничителем скорости

** для комплектации 650126-0008521-000, 650126-0008581-000

Комплектации автомобиля МАЗ-6501С5:

6501С5-00008520-000 КП ZF 9S1310T0, число передач 9, U-образная платформа с задней разгрузкой, выхлоп слева с подогревом платформы, подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу), АБС, ПБС, спальное место, независимый воздушный отопитель (по заказу), циклон очистки воздуха, инструментальный ящик в кабине, топливный бак 350л (по заказу), объем платформы 12,5 куб.м.

6501С5-0008521-000 КП ZF 9S1310T0, число передач 9, U-образная платформа с задней разгрузкой, выхлоп слева с подогревом платформы, подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу), АБС, ПБС, спальное место, независимый воздушный отопитель (по заказу), циклон очистки воздуха, инструментальный ящик в кабине, топливный бак 350л (по заказу), объем платформы 15,4 куб.м.

6501С5-0008580-000 КП 9JS135TA, число передач 9, U-образная платформа с задней разгрузкой, выхлоп слева с подогревом платформы, подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу), АБС, ПБС, спальное место, независимый воздушный отопитель (по заказу), циклон очистки воздуха, инструментальный ящик в кабине, топливный бак 350л (по заказу), объем платформы 12,5 куб.м.

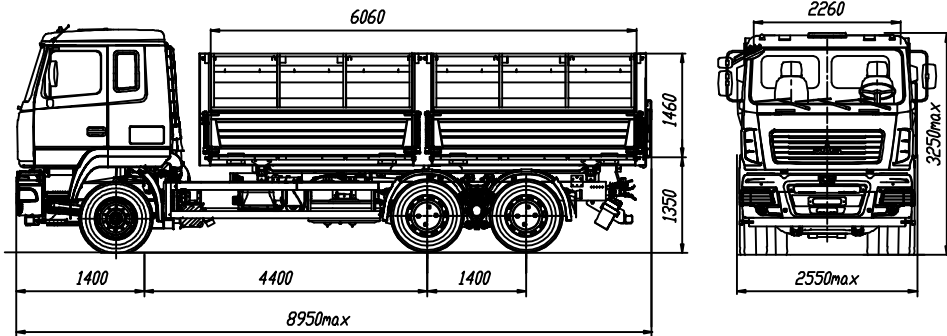
6501С5-0008581-000 КП 9JS135TA, число передач 9, U-образная платформа с задней разгрузкой, выхлоп слева с подогревом платформы, подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу), АБС, ПБС, спальное место, независимый воздушный отопитель (по заказу), циклон очистки воздуха, инструментальный ящик в кабине, топливный бак 350л (по заказу), объем платформы 15,4 куб.м.

Примечание: на комплектации в тропическом исполнении подогреватель двигателя не устанавливается

ЕВРО-5

МАЗ- 6501С5-8525-000

Автомобиль-самосвал 6х4 с боковой разгрузкой



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Технически допустимая общая масса автомобиля, кг.....	25000
Технически допустимая общая масса автопоезда, кг.....	44000
Распределение технически допустимой общей массы автомобиля, кг:	
на переднюю ось.....	7000
на ведущую тележку мостов.....	18000
Технически допустимая грузоподъемность, кг.....	13000
Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг.....	12000
Объем кузова, м куб.....	20
Максимальная скорость, км/ч.....	85*
Двигатель.....	ЯМЗ-53603
Мощность двигателя, кВт (л.с.).....	242,6 (330)
Максимальный крутящий момент, Нм (кг см).....	1270 (129,5)
Коробка передач.....	ZF 9S1310T0
Число передач.....	9
Предаточное число ведущих мостов.....	5,49
Размер шин.....	295/80R22,5
Топливный бак, л.....	300
Тип кабины.....	большая подпрессоренная

* с ограничителем скорости

Комплектации автомобиля МАЗ-6501С5

6501С5-0008525-000

КП ZF 9S1310T0, число передач 9
устройство беззазорной сцепки для прицепа,
выхлоп вниз слева, без обогрева платформы,
подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу),
АБС, ПБС, одно спальное место,
независимый воздушный отопитель (по заказу),
циклон очистки воздуха (по заказу),
Боковые борта платформы – фурексационные,
разделенные стойками. Каждая секция состоит из
из нижнего борта с нижней навеской и
и верхнего борта с верхней навеской.
Задний проем с глухой стенкой
Тент платформы с механизмом сворачивания и
откидная площадка с лестницей
на заднем борту.

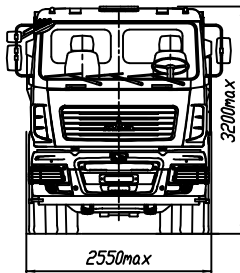
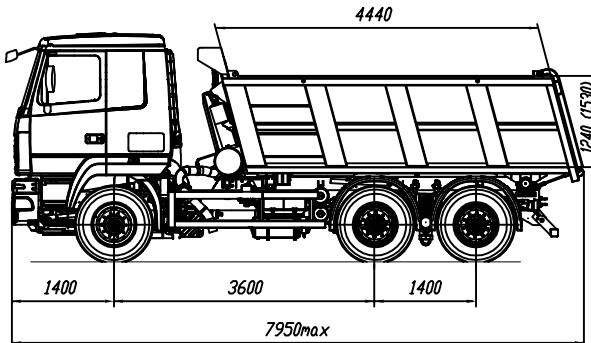
6501С5-0008535-000

КП 9JS135TA, число передач 9
устройство беззазорной сцепки для прицепа,
выхлоп вниз слева, без обогрева платформы,
подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу),
АБС, ПБС, одно спальное место,
независимый воздушный отопитель (по заказу),
циклон очистки воздуха (по заказу),
Боковые борта платформы – фурексационные,
разделенные стойками. Каждая секция состоит из
из нижнего борта с нижней навеской и
и верхнего борта с верхней навеской.
Задний проем с глухой стенкой
Тент платформы с механизмом сворачивания и
откидная площадка с лестницей
на заднем борту.

Примечание: на комплектации в тропическом исполнении подогреватель двигателя
не устанавливается

Евро-5

МАЗ- 6501С5-8522-000 Автомобиль-самосвал 6х4



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Технически допустимая общая масса автомобиля, кг.....	33500
Распределение технически допустимой общей массы автомобиля, кг:	
на переднюю ось.....	7500
на ведущую тележку мостов.....	26000
Технически допустимая грузоподъемность, кг.....	20400 (20250**)
Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг.....	13100 (13250**)
Объем кузова, м куб.....	12,5 (15,4**)
Максимальная скорость, км/ч.....	85*
Двигатель.....	ЯМЗ-53603
Мощность двигателя, кВт (л.с.).....	242,6 (330)
Максимальный крутящий момент, Нм (кг см).....	1270 (129,5)
Коробка передач.....	ZF9S1310T0(9JS135TA**)
Число передач.....	9
Передаточное число ведущих мостов.....	6,03
Размер шин.....	315/80R22,5
Топливный бак, л.....	300
Тип кабины.....	большая 5440 подпрессоренная

* с ограничителем скорости

** для комплектации 650126-0008524-000, 650126-0008584-000

Комплектации автомобиля МАЗ-6501С5:

6501С5-00008522-000 КП ZF 9S1310T0, число передач 9, П-образная платформа с задней разгрузкой, выхлоп слева с подогревом платформы, подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу), АБС, ПБС, спальное место (по заказу), независимый воздушный отопитель (по заказу), циклон очистки воздуха (по заказу), инструментальный ящик в кабине, передаточное число моста 6,03, объем платформы 12,5 куб.м.

6501С5-0008524-000 КП ZF 9S1310T0, число передач 9, П-образная платформа с задней разгрузкой, выхлоп слева с подогревом платформы, подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу), АБС, ПБС, спальное место, независимый воздушный отопитель (по заказу), циклон очистки воздуха (по заказу), инструментальный ящик в кабине, передаточное число моста 6,03, объем платформы 15,4 куб.м.

6501С5-0008582-000 КП 9JS135TA, число передач 9, П-образная платформа с задней разгрузкой, выхлоп слева с подогревом платформы, подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу), АБС, ПБС, спальное место, независимый воздушный отопитель (по заказу), циклон очистки воздуха (по заказу), инструментальный ящик в кабине, передаточное число моста 6,03, объем платформы 12,5 куб.м.

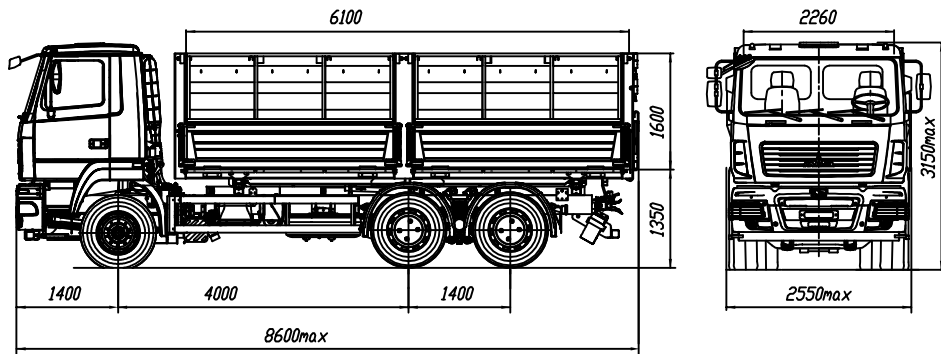
6501С5-0008584-000 КП 9JS135TA, число передач 9, П-образная платформа с задней разгрузкой, выхлоп слева с подогревом платформы, подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу), АБС, ПБС, спальное место, независимый воздушный отопитель (по заказу), циклон очистки воздуха (по заказу), инструментальный ящик в кабине, передаточное число моста 6,03, объем платформы 15,4 куб.м.

Примечание: на комплектации в тропическом исполнении подогреватель двигателя не устанавливается

ЕВРО-5

МАЗ – 6501С5–525–000

Автомобиль-самосвал 6х4 с боковой разгрузкой



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Технически допустимая общая масса автомобиля, кг.....	25000
Технически допустимая общая масса автопоезда, кг.....	44000
Распределение технически допустимой общей массы автомобиля, кг:	
на переднюю ось.....	7000
на Ведущую тележку мостов.....	18000
Технически допустимая грузоподъемность, кг.....	13300
Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг.....	11700
Объем кузова, м куб.....	22
Максимальная скорость, км/ч.....	85*
Двигатель.....	ЯМЗ-53603
Мощность двигателя, кВт (л.с.).....	242,6 (330)
Максимальный крутящий момент, Нм (кг см).....	1270 (129,5)
Коробка передач.....	ZF 9S1310T0
Число передач.....	9
Преодолочное число Ведущих мостов.....	5,49
Размер шин.....	295/80R22,5
Топливный бак, л.....	300
Тип кабины.....	малая подпрессоренная

* с ограничителем скорости

Комплектации автомобиля МАЗ-6501С5

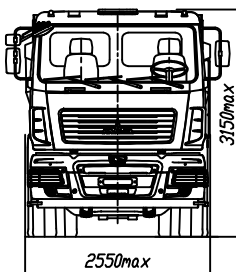
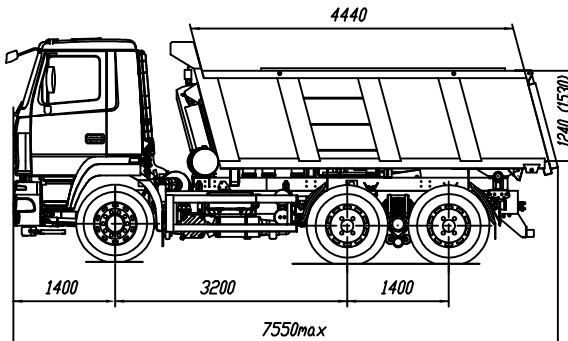
6501С5-0000525-000	КП ZF 9S1310T0, число передач 9 устройство беззазорной сцепки для прицепа, выхлоп вниз слева, без обогрева платформы, подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу), АБС, ПБС, стальное место, независимый воздушный отопитель (по заказу), циклон очистки воздуха (по заказу), Боковые борта платформы – двухсекционные, разделенные стойками. Каждая секция состоит из из нижнего борта с нижней навеской и и верхнего борта с верхней навеской. Задний проем состоит из двух бортов – нижнего с верхней навеской и верхнего с нижней навеской. Верхний задний борт может открываться совместно с нижним в сторону. Тент платформы с механизмом сворачивания и откидная площадка с лестницей на заднем борту (по заказу).
--------------------	---

6501С5-0000535-000	КП 9JS135TA, число передач 9 устройство беззазорной сцепки для прицепа, выхлоп вниз слева, без обогрева платформы, подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу), АБС, ПБС, стальное место, независимый воздушный отопитель (по заказу), циклон очистки воздуха (по заказу), Боковые борта платформы – двухсекционные, разделенные стойками. Каждая секция состоит из из нижнего борта с нижней навеской и и верхнего борта с верхней навеской. Задний проем состоит из двух бортов – нижнего с верхней навеской и верхнего с нижней навеской. Верхний задний борт может открываться совместно с нижним в сторону. Тент платформы с механизмом сворачивания и откидная площадка с лестницей на заднем борту (по заказу).
--------------------	--

Примечание: на комплектации в тропическом исполнении подогреватель двигателя не устанавливается

Евро-5

МАЗ- 6501С5-522-000 Автомобиль-самосвал 6x4



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Технически допустимая общая масса автомобиля, кг.....	33500
Распределение технически допустимой общей массы автомобиля, кг:	
на переднюю ось.....	7500
на ведущую тележку мостов.....	26000
Технически допустимая грузоподъемность, кг.....	20650 (20500)
Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг.....	12850 (13000)
Объем кузова, м куб.....	12,5 (15,4)
Максимальная скорость, км/ч.....	85*
Двигатель.....	ЯМЗ-53603
Мощность двигателя, кВт (л.с.).....	242,6 (330)
Максимальный крутящий момент, Нм (кг см).....	1270 (129,5)
Коробка передач.....	ZF 9S1310T0
Число передач.....	9
Передаточное число ведущих мостов.....	6,03
Размер шин.....	12.00R20 или 315/80R22,5
Топливный бак, л.....	300
Тип кабины.....	малая подпрессоренная

* с ограничителем скорости
значения в скобках даны для комплектации 6501С5-0000524-000

Комплектации автомобиля МАЗ-6501С5:

6501С5-0000522-000 КП ZF 9S1310T0, число передач 9, П-образная платформа с задней разгрузкой, выхлоп вниз слева, подогрев платформы, подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу), АБС, ПБС, спальное место (по заказу), независимый воздушный отопитель (по заказу), циклон очистки воздуха (по заказу), инструментальный ящик в кабине, передаточное число моста 6,03 объем платформы 12,5 куб.м.

6501С5-0000524-000 КП ZF 9S1310T0, число передач 9, П-образная платформа с задней разгрузкой, выхлоп вниз слева, подогрев платформы, подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу), АБС, ПБС, спальное место (по заказу), независимый воздушный отопитель (по заказу), циклон очистки воздуха (по заказу), инструментальный ящик в кабине, передаточное число моста 6,03 объем платформы 15,4 куб.м.

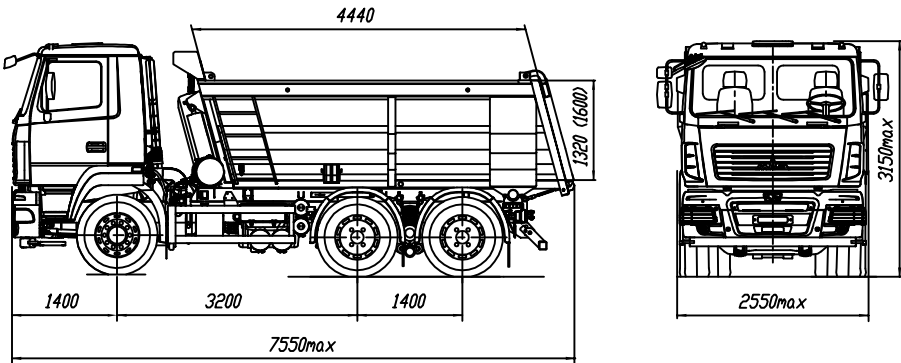
6501С5-0000582-000 КП 9JS135TA, число передач 9, П-образная платформа с задней разгрузкой, выхлоп вниз слева, подогрев платформы, подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу), АБС, ПБС, спальное место (по заказу), независимый воздушный отопитель (по заказу), циклон очистки воздуха (по заказу), инструментальный ящик в кабине, передаточное число моста 6,03 объем платформы 12,5 куб.м.

6501С5-0000584-000 КП 9JS135TA, число передач 9, П-образная платформа с задней разгрузкой, выхлоп вниз слева, подогрев платформы, подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу), АБС, ПБС, спальное место (по заказу), независимый воздушный отопитель (по заказу), циклон очистки воздуха (по заказу), инструментальный ящик в кабине, передаточное число моста 6,03 объем платформы 15,4 куб.м.

Примечание: на комплектации в тропическом исполнении подогреватель двигателя не устанавливается

Евро-5

МАЗ- 6501С5-520-000 Автомобиль-самосвал 6x4



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Технически допустимая общая масса автомобиля, кг.....	33500
Распределение технически допустимой общей массы автомобиля, кг:	
на переднюю ось.....	7500
на ведущую тележку мостов.....	26000
Технически допустимая грузоподъемность, кг.....	21000 (20850)
Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг.....	12500 (12650)
Объем кузова, м куб.....	12,5 (15,4)
Максимальная скорость, км/ч.....	85*
Двигатель.....	ЯМЗ-53603
Мощность двигателя, кВт (л.с.).....	242,6 (330)
Максимальный крутящий момент, Нм (кг см).....	1270 (129,5)
Коробка передач.....	ZF 9S1310T0
Число передач.....	9
Предаточное число ведущих мостов.....	6,03
Размер шин.....	12.00R20 или 315/80R22,5
Топливный бак, л.....	300
Тип кабины.....	малая подпрессоренная

* с ограничителем скорости
значения в скобках даны для комплектации 6501C5-0000521-000

Комплектации автомобиля МАЗ-6501С5:

6501C5-0000520-000 КП ZF 9S1310T0, число передач 9,
U-образная платформа с задней разгрузкой,
выхлоп вниз слева, подогрев платформы,
подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу),
АБС, ПБС, спальное место (по заказу),
независимый воздушный отопитель (по заказу),
циклон очистки воздуха (по заказу),
инструментальный ящик в кабине,
передаточное число моста 6,03
объем платформы 12,5 куб.м.

6501C5-0000521-000 КП ZF 9S1310T0, число передач 9,
U-образная платформа с задней разгрузкой,
выхлоп вниз слева, подогрев платформы,
подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу),
АБС, ПБС, спальное место (по заказу),
независимый воздушный отопитель (по заказу),
циклон очистки воздуха (по заказу),
инструментальный ящик в кабине,
передаточное число моста 6,03
объем платформы 15,4 куб.м.

6501C5-0000580-000 КП 9JS135TA, число передач 9,
U-образная платформа с задней разгрузкой,
выхлоп вниз слева, подогрев платформы,
подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу),
АБС, ПБС, спальное место (по заказу),
независимый воздушный отопитель (по заказу),
циклон очистки воздуха (по заказу),
инструментальный ящик в кабине,
передаточное число моста 6,03
объем платформы 12,5 куб.м.

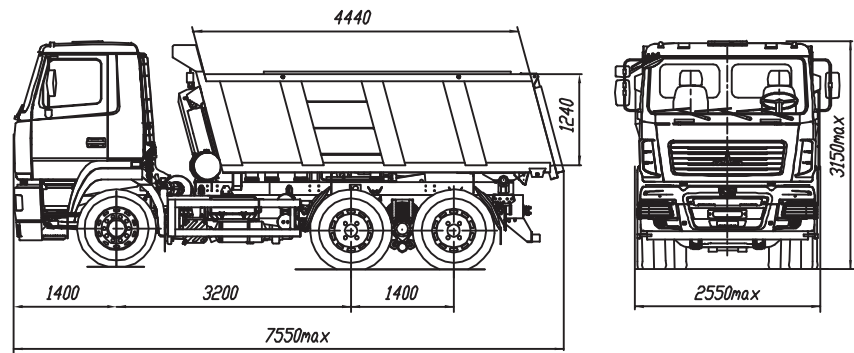
6501C5-0000581-000 КП 9JS135TA, число передач 9,
U-образная платформа с задней разгрузкой,
выхлоп вниз слева, подогрев платформы,
подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу),
АБС, ПБС, спальное место (по заказу),
независимый воздушный отопитель (по заказу),
циклон очистки воздуха (по заказу),
инструментальный ящик в кабине,
передаточное число моста 6,03
объем платформы 15,4 куб.м.

Примечание: на комплектации в тропическом исполнении подогреватель двигателя не устанавливается

Евро-5

МАЗ-6501С5-584-000

Автомобиль-самосвал 6Х4



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Технически допустимая общая масса автомобиля, кг.....	33500
Распределение технически допустимой общей массы автомобиля, кг:	
на переднюю ось.....	7500
на ведущую тележку мостов.....	26000
Технически допустимая грузоподъемность, кг.....	
Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг.....	12575
Объем кузова, м куб.....	15,4
Максимальная скорость, км/ч.....	85*
Двигатель.....	ЯМЗ-53603.10
Мощность двигателя, кВт (л.с.).....	241 (328)
Коробка передач.....	9JS135TA
Число передач.....	9
Предаточное число ведущих мостов.....	6,4
Размер шин.....	12.00R20 или 315/80R22,5
Топливный бак, л.....	300
Тип кабины.....	малая подпрессоренная

* с ограничителем скорости

Комплектации автомобиля МАЗ-6501С5

6501С5-0000584-000 КП 9JS135ТА, число передач 9,
Г-образная платформа с задней разгрузкой,
Выхлоп вниз слева, с обогревом платформы,
подогреватель двигателя, кондиционер (по заказу),
АБС, ПБС, спальное место (по заказу),
независимый воздушный отопитель (по заказу),
инструментальный ящик в кабине,
передаточное число моста 6,4
объем платформы 15,4 куб.м.

Примечание: на комплектации в тропическом исполнении подогреватель двигателя не устанавливается