

Машина погрузочно-транспортная (самосвал шахтный) **МоАЗ-75851**



Предназначен для транспортирования и самосвальной разгрузки горной массы и полезных ископаемых в подземных условиях не опасных по пыли и газу, а также вне автомобильных дорог общего пользования в условиях открытой добычи.

Продольный профиль дороги может иметь подъемы до 10°, кратковременные подъемы
– до 15° при длине до 200 м.

Дорожные условия для самосвала должны представлять собой спрофилированное скальное основание.

Климатическое исполнение самосвала – УХЛ 5 по ГОСТ 15150.

Самосвал рассчитан на работу с погрузочно-доставочной машиной МоАЗ-40751, погрузчиками с вместимостью ковша до 5,5 м³ при условии, что масса монолитных глыб не превышает 0,5 тонн
а высота разгрузки над боковым бортом кузова не превышает 0,5 м.

		Двигатель	
Тип		дизельный	
Модель		CUMMINS QSX15	
Номинальная мощность, кВт/л.с.		399/542,4	
Номинальная частота вращения, об/мин		2100	
Максимальный крутящий момент, Нм		2539	
при частоте вращения, мин ⁻¹		1400	
Сертификация по отработанным газам		U.S. EPA Tier 3, CARB Tier 3, EU Stage IIIA	
Дизельный, четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива, газотурбинным наддувом и охлаждением наддувочного воздуха, с рядным расположением цилиндров.			
Система питания двигателя воздухом:			
– трехступенчатая:			
два фильтроэлемента			
и предочиститель-циклон,			
воздушный фильтр сухого типа,			
с индикатором засоренности фильтроэлементов			
Система питания топливом:			
– с фильтром-сепаратором предварительной очистки топлива с встроенным ручным насосом подкачки и подогревом топлива.			
объемный датчик уровня топлива LLS			
		Гидравлическая система	
		Рулевое управление с гидравлической обратной связью и усилителем потока.	
		Гидравлическая система объединенная для РУ, тормозной системы и подъема кузова;	
		– предусмотрен сброс остаточного давления в гидравлическом контуре;	
		– предусмотрена возможность аварийного опускания кузова при неработающем двигателе.	
		Цилиндры опрокидывающего механизма:	
		- два, телескопические, трехступенчатые, с последней ступенью двойного действия;	
		Гидрораспределитель односекционный	
		Цилиндры рулевого управления:	
		– два, поршневого типа, двойного действия	
		Рабочее давление опрок. механизма, МПа	16
		Давление рулевого управления, МПа	17,5
		Система тормозная	
		Рабочая тормозная система	– многодисковые
		тормоза в масляной ванне обратного действия	
		POSI-STOP (SAHR), привод отдельный по мостам	

и индикатор LLD Omnicomm.

Система выпуска отработавших газов:

- через модуль, состоящий из каталитического нейтрализатора и сажевого фильтра

Система охлаждения:

- жидкостная с принудительной циркуляцией охлаждающей жидкости, замкнутая с термостатным регулированием температурного режима и гидроприводом вентилятора системы охлаждения.

Система пуска – электростартерная.

Гидромеханическая коробка передач

БЕЛАЗ 6 + 1

- состоит из комплексного четырехколесного гидротрансформатора с автоматической блокировкой, вальной коробки передач с фрикционными муфтами, электрогидравлического привода управления, гидравлического тормоза–замедлителя, редуктора согласующего с системой охлаждения (масляный радиатор), приводом гидравлических шестеренных насосов, установленных на ГМП

Подвеска

- Переднего моста – балансирующая,
с двумя демпфирующими гидроцилиндрами,
угол качания моста 12° в каждую сторону;
заднего моста – жесткая.

Кабина

- одноместная, однодверная, термо- и шумоизолированная;
- оборудована поддрессоренным сиденьем оператора, с дополнительным сиденьем для инструктора;
- оборудована стеклоочистителями и стеклоомывателями,
- имеет систему фильтрации воздуха, принудительной вентиляции и отопления;
- оборудована системами безопасности FOPS и ROPS;
- оборудована системами освещения и визуального контроля, обеспечивающими хорошую видимость рабочей зоны;
- передние и задние стекла снабжены системой оттаивания и защитными решетками.
- установлены зеркала заднего вида с подогревом

Система пожаротушения

- огнетушитель;
- автоматическая система пожаротушения моторного отсека двигателя, с возможностью ручного включения

Дополнительные опции

- система контроля расхода топлива и мониторинга транспорта Omnicomm Optim на базе технологий ГЛОНАСС/GPS

Стояночная тормозная система – используются колесные механизмы рабочих тормозов.

Запасная тормозная система – используются

колесные механизмы рабочих тормозов, управление: кнопка аварийного затормаживания.

- предусмотрена электрическая система блокировки включения передач ГМП при включенной стояночной тормозной системе.

Рама

шарнирно-сочлененного типа, сварная, из листового проката низколегированной стали, состоит из передней и задней полурам, соединенных между собой коническими радиально-упорными подшипниками;

- угол относительного перемещения полурам в горизонтальной плоскости – 45° в каждую сторону

Колеса и шины

Колеса дисковые.

Размер колес, дюйм 25,00-25/3,5
Шины пневматические, бескамерные, для подземных условий эксплуатации, размерностью 29.5R25.

Электрооборудование

- Номинальное напряжение 24 В;
- однопроводное, постоянного тока,
 - предусмотрена защита электроаппаратов, установлена электропроводка в гофротрубке с замковыми соединителями и разъемами с защитой IP65;
 - установлена система видеоконтроля;
 - предусмотрена установка системы аварийного останова самосвала;
 - предусмотрено наличие сигнализатора подъема кузова;
 - установлены защитные решетки на фары, габаритные и сигнальные огни;
 - наличие контрольно-измерительных приборов и контрольных ламп;
 - предусмотрена система аварийного торможения и останова двигателя.

Система смазки

- централизованная, автоматическая, фирмы «Lincoln»

Кузов

- ковшового типа, сварной из листового проката высокопрочной износостойкой стали, с устройством для механической фиксации в поднятом положении

Дополнительные системы *

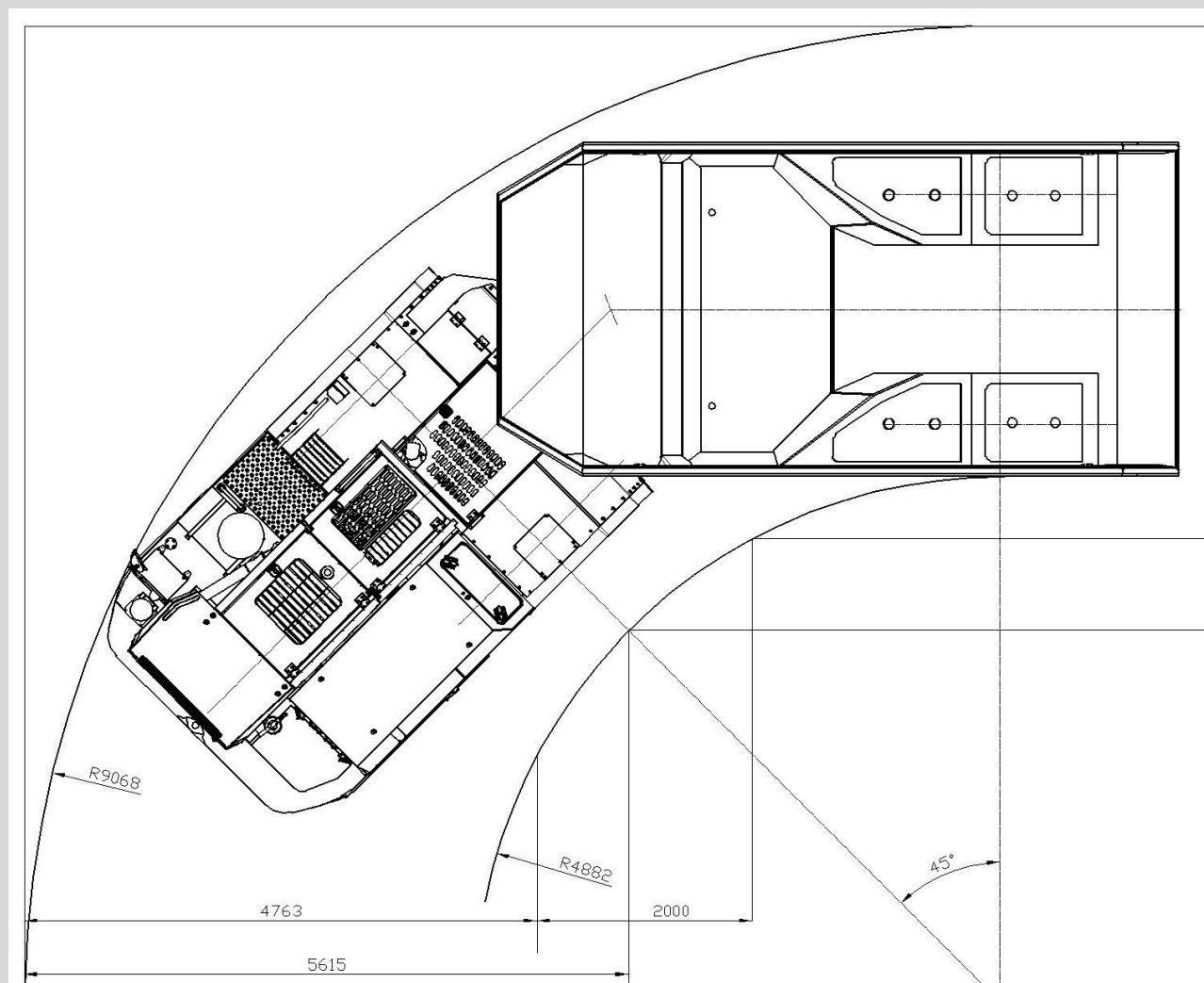
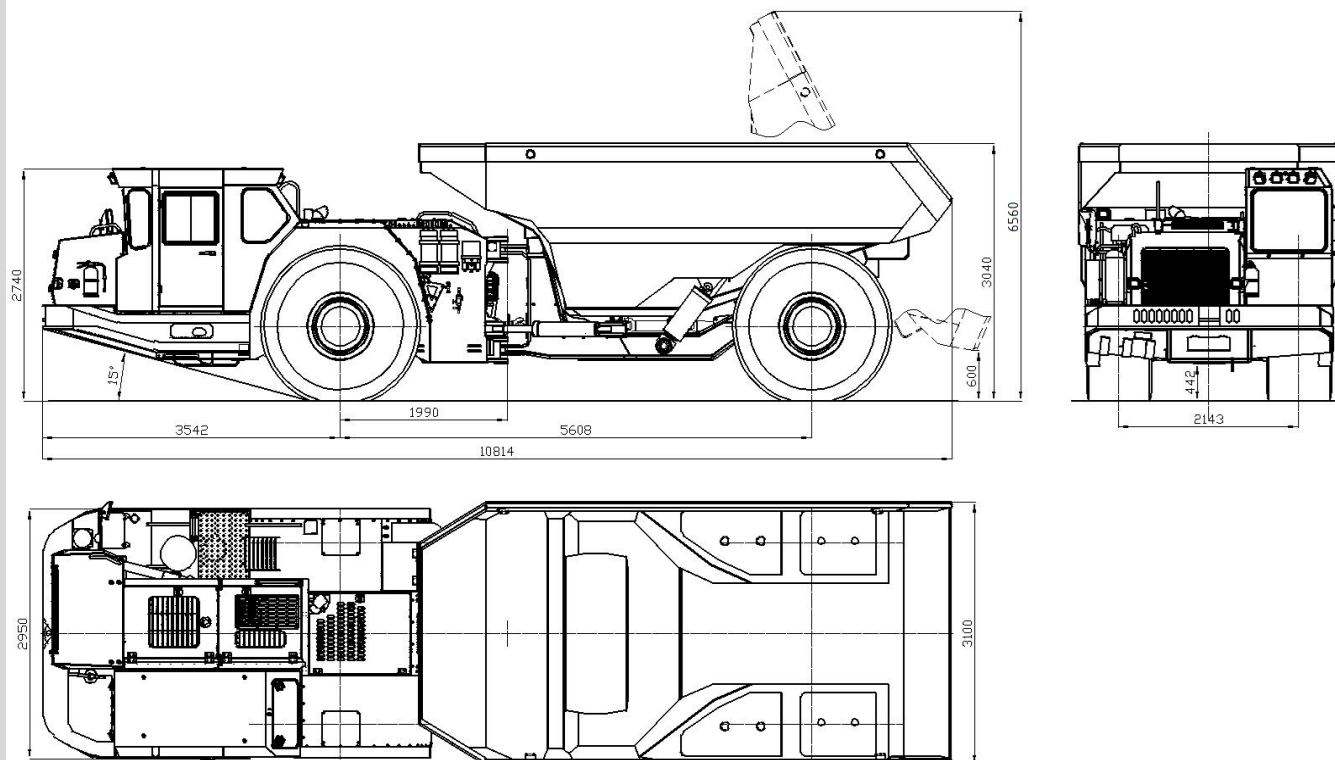
1. Система предотвращения опасных сближений и защиты от столкновений;
2. Система управления погрузкой (система взвешивания);
3. Система видеорегистрации;
4. Система контроля давления в шинах.

Технические характеристики

Номинальная грузоподъемность, кг	50 000
Масса снаряженная, кг	37 600
Полная масса, кг	87 600
Распределение полной массы, кг:	
- на передний мост	38 600
- на задний мост	49 000
Максимальная скорость на горизонтальном участке дороги, км/ч	
- с грузом	10
- без груза	40
Время подъема кузова при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя, с	11
Вместимость топливного бака, л	750
Вместимость кузова стандартного, м³:	
- геометрическая	22,3
- номинальная	26,9
*Вместимость кузова уменьшенного, м³:	
- геометрическая	19,3
- номинальная	23,3

* - устанавливаются опционально по требованию заказчика.

Габаритные размеры



ОАО «БЕЛАЗ»
- управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»
ул. 40 лет Октября, 4
222160, г. Жодино, Минская область
Республика Беларусь
тел: (+375 1775) 327 82, 360 67, 337 37
факс: (+375 1775) 701 37
e-mail: office@belaz.minsk.by
www.belaz.by

Филиал ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» –
«Могилевский автомобильный завод имени С.М. Кирова»
пр-т Витебский, 5
212601, г. Могилев, Республика Беларусь
тел: (+375 222) 740 570, 740 990
факс: (+375 1775) 740 570, 740 990
e-mail: office@belaz.minsk.by
www.belaz.by