Карьерный самосвал БЕЛАЗ-7540A грузоподъемностью 30 тонн

Предназначен для перевозки горной массы в сложных горнотехнических условиях глубоких карьеров, на открытых разработках месторождений полезных ископаемых по технологическим дорогам в различных климатических условиях эксплуатации (при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 градусов).



Двигатель

при 2100 об/мин, кВт (л.с.)	309 (420)
Максимальный крутящий момент	
при 1600 об/мин, Н*м	1491
Количество цилиндров	12
Рабочий объем цилиндров, л	22,3
Диаметр цилиндра, мм	130
Ход поршня, мм	140
Удельный расход топлива при	
номинальной мощности, г/кВт*ч	228
Очистка воздуха – двухступенчатая с фильтрующими эле	ментами сухо-
го типа.	

то типа. Выпуск отработавших газов осуществляется через кузов.

Номинальная мощность

Система смазки – смешанная, выполнена по принципу «мокрого» картера. Охлаждение масла – масляным радиатором.

Система охлаждения — жидкостная, с принудительной циркуляцией. Система пуска — электростартерная.

Напряжение в системе электрооборудования, В 24

Трансмиссия

Гидромеханическая передача с трехвальным согласующим редуктором, комплексным одноступенчатым блокируемым гидротрансформатором, вальной коробкой передач с фрикционными муфтами, гидродинамическим тормозом-замедлителем, электрогидравлическим управлением переключения передач.

перепопетенти переда п	
Максимальная скорость самосвала, км/ч	50
Передаточные числа:	
согласующего редуктора	1,0
коробки передач	

передача	вперед	назад
1	3,84	6,07
2	2,27	1,67
3	1,50	
4	1,05	
5	0,62	

Подвеска

Зависимая для передней оси и ведущего моста, с продольными и поперечной штангами. Цилиндры пневмогидравлические (масло и азот) со встроенным гидравлическим амортизатором, по два на переднюю ось и задний мост. Ход поршня цилиндра, мм:

mini dinimapa, mini	
- переднего	200
- заднего	265

Рулевое управление

Соответствует требованиям стандарта ISO 5010.
Угол поворота управляемых колес, град. 35
Радиус поворота, м 8,7
Габаритный диаметр поворота, м 20

Тормозная система

Тормозная система — соответствует международным нормам и требованиям по безопасности ISO 3450 и оборудована рабочей, стояночной, вспомогательной и запасной тормозными системами.

Рабочая система: тормозные механизмы — колодочные, барабанного типа для передних и задних колес. Привод — пневматический, раздельный для передних и задних колес.

Стояночная система: тормозной механизм колодочный, постоянно-замкнутого типа на ведущем валу главной передачи. Привод — пружинный, управление пневматическое.

Вспомогательная система: гидродинамический тормоз-замедлитель, на ведущем валу коробки передач, управление — электрическое. Запасная система: используются стояночный и исправный контуры рабочих тормозов.

Гидравлическая система

10

Объединенная для опрокидывающего механизма кузова и рулевого управления.

Масляные насосы – шестеренные.

Степень фильтрации, мкм

Цилиндры подъема кузова – телескопические, трехступенчатые с одной ступенью двойного действия.

erymensia Asamirara Menersiani	
Время подъема кузова, с	16
Время опускания кузова, с	20
Максимальное давление в гидросистеме, МПа	13,5
Максимальная производительность	
насосов при 2100 об/мин лм ³ /мин	174

Кузов

Ковшового типа, с системой безопасности FOPS и ROPS, сварной, с защитным козырьком и обогревом отработавшими газами двигателя, оборудован устройством для механического стопорения в поднятом положении, камнеотбойниками и камневыталкивателями.

Вместимость кузова, м³:

вровень с бортами с «шапкой» 2:1

15,1 19,2 17,8 21,7

Сварная, из высокопрочной низколегированной стали. Продольные лонжероны - коробчатого сечения, переменной высоты, соединены между собой поперечинами.





WWW.BELAZ.BY

Ведущий мост

Механический, с одноступенчатой главной передачей с коническими шестернями с круговым зубом, дифференциалом с прямозубыми коническими шестернями и четырьмя сателлитами, планетарными колесными передачами с цилиндрическими прямозубыми шестернями. Передаточные числа:

главной передачи 3.167 5.100 колесной передачи общее ведущего моста 16,150

Карданная передача

Два карданных вала открытого типа с шарнирами на игольчатых подшипниках, соединяющие гидромеханическую передачу с двигателем и ведущим мостом. Между передним карданным валом и двигателем установлена упругая муфта.

Кабина

Одноместная, с дополнительным боковым сиденьем, сиденье водителя – пневмоподрессоренное, регулируемое. Соответствует требованиям стандартов (EN 474-1 и EN 474-6), устанавливающих уровни внутреннего шума, вибрации, концентрации вредных веществ и запыленности воздуха.

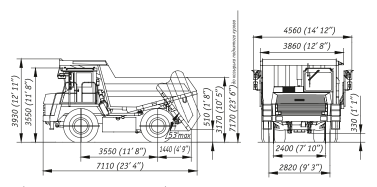
Уровень звука в кабине не более 80 дБ(А).

Шины

Пневматические, рисунок протектора – карьерный.

18.00R25; 18.00-25 HC 32 (E-3) Обозначение Внутреннее давление, МПа порекомендации производителя шин 13.00-25/2.5 Обозначение обода

Габаритные размеры, мм



Габаритные размеры указаны для базовой комплектации машин. Ввиду постоянного совершенствования техники представленные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Macca

30000 Наибольшая масса груза (грузоподъемность), кг Масса самосвала без груза, кг 22600 Полная масса, кг 52600

Распределение массы самосвала по осям, %:

без груза с грузом передняя 48,5 33,0 51,5 67,0 задняя

Заправочные емкости, л:

Топливный бак Система охлаждения двигателя 80 Система смазки двигателя 54 70 Гидромеханическая передача Гидравлическая система 115 Главная передача 22 Колесные передачи 22 (11x2)

Цилиндры подвески: передние 9,0 (4,5x2) 9,0 (4,5x2) задние

Специальное оборудование

Система пожаротушения с дистанционным включением (стандарт) ПЖД (стандарт. За исключением самосвалов тропического исполнения) УСПВЛ (стандарт)

Система автоматической централизованной смазки (стандарт)

Кондиционер (по заказу)

Дополнительный отопитель кабины (по заказу)

Электрообогреваемые зеркала (по заказу)

Автономный отопитель (по заказу)

Тяговая и тормозная характеристики

