

BELAZ

КАРЬЕРНЫЙ САМОСВАЛ
БЕЛАЗ-7530G

224,1 ТОННА

✓ Высокоэффективный
экономичный
двигатель

✓ Увеличенный ресурс
основных узлов
и агрегатов

✓ Эффективная система
опрокидывания
кузова



Увеличенный ресурс
основных узлов и агрегатов



Оптимальные геометрические
параметры платформы



Использование оригинальной
пневмогидравлической подвески



Высокопрочная рама
и платформа

www.belaz.by



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	БЕЛАЗ-7530
Модификации	7530G
Грузоподъемность, т	224,1
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	1716 (2335)
Крутящий момент, Н*м (об/мин.)	10014 (1400)
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт*ч	205
Шины	40.00R57; 46/90-57
Трансмиссия	Электромеханическая переменно-постоянного тока
Тяговый генератор	ГСТ 1600 (1600), ГСН-1600-8 (1600), СГТМ-1400-8 (1600)
Тяговый электродвигатель	ДК-724С (560), ЭК-735А (740), ЭДГ-800 (800)
Редуктор мотор-колес	планетарный двухрядный
Подвеска	пневмогидравлическая, зависимая для передней оси и ведущего моста. Продольные рычаги с центральным шарниром
Тормозная система:	с гидроприводом
передних колес	сухие дисковые
задних колес	сухие дисковые
стояночный	дисковый
вспомогательный	электродинамическое торможение тяговыми двигателями с принудительным воздушным охлаждением тормозных резисторов
Объем кузова, м ³ : геометрический (с «шапкой» 2:1)	92,0 (130,0); 80,0 (112,0); 81,7 (124,3); 89,5 (131,0); 100,0 (138,0); 102,4 (141,1); 103,0 (141,0); 117,0 (147,4)
Радиус поворота, м	15
Габариты, мм:	
длина	13390
ширина	8800
высота	6560*
Эксплуатационная масса, кг	156200
Полная масса, кг	380300
Максимальная скорость, км/ч	43
Применение	Предназначены для транспортирования горной массы в разрыхленном состоянии по технологическим дорогам на открытых разработках полезных ископаемых с различными климатическими условиями. Могут использоваться на строительстве крупных промышленных и гидротехнических сооружений, при сооружении дорожно-магистральных комплексов, а также в технологических подразделениях предприятий перерабатывающей промышленности. В зависимости от удельного веса перевозимого груза наибольшая эффективность достигается при эксплуатации с экскаваторами или погрузчиками с ковшами емкостью: 30-45 м ³

* - размер определяется установленным кузовом

