



Карьерный самосвал БЕЛАЗ-7513N грузоподъемностью 130-136 тонн

- Высокоэффективный экономичный двигатель
- Эффективная система опрокидывания кузова
- Высокий технический уровень узлов и агрегатов
- Высокопрочные рамы и платформы
- Оптимально подобранные геометрические параметры машины
- Использование оригинальной пневмогидравлической подвески
- Современная комфортабельная кабина, система видеобзора
- Автоматическая система пожаротушения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЛАЗ-7513N

Серия	БЕЛАЗ-7513
Модификации	7513N
Грузоподъемность, т	130-136
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	1193 (1600)
Крутящий момент, Н*м (об/мин.)	6292 (1500)
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт*ч	208
Шины	33.00R51; 33.00-51; 36/90-51
Трансмиссия	электромеханическая переменного тока
Тяговый генератор	ГСТ-800
Тяговый электродвигатель	ТАД-5
Редуктор матор-колес	планетарный двухрядный
Подвеска	Пневмогидравлическая, зависимая для передней оси и ведущего моста-продольные рычаги с центральным шарниром
Тормоза :	с гидроприводом
передних колес	сухие дисковые
задних колес	сухие дисковые
стояночный	дисковый
вспомогательный	электродинамическое торможение тяговым двигателем с пренудительным воздушным охлаждением тормозных резисторов
Объем кузова, м ³ : геометрический (с «шапкой» 2:1)	45,5 (71,2); 50,1 (75,5); 55,0 (80,0); 59,6 (84,0); 103,8 (134,8)
Радиус поворота, м	13
Габариты, мм: длина	11500
ширина	6400
высота	5900
* Эксплуатационная масса, кг	108500
Полная масса, кг	238500-244500
Максимальная скорость, км/ч	60
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: 12-20 м ³

