



MOAZ

КАТАЛОГ ТЕХНИКИ





САМОСВАЛ-ЗЕМЛЕВОЗ МоАЗ-75054



Предназначен для перевозки грунта на строительстве гидротехнических сооружений и железных дорог, при производстве вскрышных и рекультивационных работ в горнорудной промышленности и промышленности строительных материалов в тяжелых дорожных условиях, где отсутствуют подготовленные дороги с твердым покрытием.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, кг	27000
Масса снаряженная, кг	20000
Объем кузова, м³: геометрический/с шапкой	11,5/15,5
Мощность двигателя, кВт/л.с.	264/360
Коробка передач	Гидромеханическая, 6+1
Габариты (ДхШхВ), мм	7650x3630x3520
Радиус поворота, м	11
Погрузочная высота	2900
Макс. скорость на горизонтальном участке дороги, без груза, км/ч	50



САМОСВАЛ-ЗЕМЛЕВОЗ МоАЗ-75053



Предназначен для перевозки грунта на строительстве гидротехнических сооружений и железных дорог, при производстве вскрышных и рекультивационных работ в горнорудной промышленности и промышленности строительных материалов в тяжелых дорожных условиях, где отсутствуют подготовленные дороги с твердым покрытием.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, кг	25000
Масса снаряженная, кг	22080
Объем кузова, м³: геометрический/с шапкой	12,4/16,0
Мощность двигателя, кВт/л.с.	280/380
Коробка передач	Гидромеханическая, 6+1
Габариты (ДхШхВ), мм	8000x3306x3500
Радиус поворота, м	11
Погрузочная высота	2900
Макс. скорость на горизонтальном участке дороги, без груза, км/ч	50



САМОСВАЛ-ЗЕМЛЕВОЗ МоА3-75035



Шарнирно-сочлененный самосвал МоА3-75035 г/п 50т. предназначен для транспортирования грунта и сыпучих материалов мелких фракций на строительстве гидротехнических сооружений, шоссеиных и железных дорог, при производстве вскрышных и рекультивационных работ в горнорудной промышленности и промышленности строительных материалов, в тяжелых дорожных условиях, где отсутствуют подготовленные дороги с твердым покрытием.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, кг	50000
Масса снаряженная, кг	40000
Объем кузова, м³: геометрический/с шапкой	24,9/32
Мощность двигателя, кВт/л.с.	447/600
Коробка передач	Автоматическая, планетарная, Allison H6620, 6+2
Габариты (ДхШхВ), мм	11500x3800x4000
Радиус поворота, м	9,34
Погрузочная высота	3400
Макс. скорость на горизонтальном участке дороги, без груза, км/ч	50



САМОСВАЛ-ЗЕМЛЕВОЗ MoA3-7506



Шарнирно-сочлененный самосвал MoA3-7506 г/п 36т. предназначен для транспортирования грунта и сыпучих материалов мелких фракций на строительстве гидротехнических сооружений, шоссежных и железных дорог, при производстве вскрышных и рекультивационных работ в горнорудной промышленности и промышленности строительных материалов, в тяжелых дорожных условиях, где отсутствуют подготовленные дороги с твердым покрытием.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, кг	36000
Масса снаряженная, кг	33000
Объем кузова, м³: геометрический/с шапкой	17/22,5
Мощность двигателя, кВт/л.с.	336/450
Коробка передач	Автоматическая, планетарная, Allison 4500ORS, 6+1
Габариты (ДхШхВ), мм	11093x3440x3934
Радиус поворота, м	8
Погрузочная высота	3160
Макс. скорость на горизонтальном участке дороги, без груза, км/ч	50



МАШИНА ПОГРУЗОЧНО-ТРАНСПОРТНАЯ МоАЗ-65013



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 – У5 по ГОСТ 15150. Самосвал рассчитан на работу с погрузочно-доставочными машинами МоАЗ-40353 и МоАЗ-40550, 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.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, кг	15000
Масса снаряженная, кг	16350
Объем кузова, м ³ : геометрический/с шапкой	6,1/7,2
Мощность двигателя, кВт/л.с.	161/219
Коробка передач	Гидромеханическая, Амкодор, 5+3
Габариты (ДхШхВ), мм	8020x2100x2300
Радиус поворота, м: внешний/внутренний	6 / 3,25
Погрузочная высота	2150
Макс. скорость на горизонтальном участке дороги, без груза, км/ч	36
Преодолеваемый уклон, град.	10; 15 при кратковрем. подъемах до 200 м.



МАШИНА ПОГРУЗОЧНО-ТРАНСПОРТНАЯ МоАЗ-75293



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 – УХЛ5 по ГОСТ 15150-69. Самосвал рассчитан на работу с погрузочно-доставочными машинами МоАЗ-40550, 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.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, кг	25000
Масса снаряженная, кг	25500
Объем кузова, м ³ : геометрический/с шапкой	10,2/12,7
Мощность двигателя, кВт/л.с.	250/340
Коробка передач	Гидромеханическая, БЕЛАЗ, 6+2
Габариты (ДхШхВ), мм	9030x2500x2630
Радиус поворота, м: внешний/внутренний	7,8 / 4,5
Погрузочная высота	2395
Макс. скорость на горизонтальном участке дороги, без груза, км/ч	45
Преодолеваемый уклон, град.	10; 15 при кратковрем. подъемах до 200 м.



МАШИНА ПОГРУЗОЧНО-ТРАНСПОРТНАЯ МоАЗ-75830



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 – У 1 по ГОСТ 15150. Самосвал рассчитан на работу с погрузочно-доставочными машинами МоАЗ-40550 и 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.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, кг	33000
Масса снаряженная, кг	31100
Объем кузова, м³: геометрический/с шапкой	12,4/16
Мощность двигателя, кВт/л.с.	298/400
Коробка передач	Гидромеханическая, БЕЛАЗ, 6+1
Габариты (ДхШхВ), мм	10195x2750x2580
Радиус поворота, м: внешний/внутренний	8,5 / 4,6
Погрузочная высота	2525
Макс. скорость на горизонтальном участке дороги, без груза, км/ч	50
Преодолеваемый уклон, град.	10; 15 при кратковрем. подъемах до 200 м.



МАШИНА ПОГРУЗОЧНО-ТРАНСПОРТНАЯ МоАЗ-75841



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. 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.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, кг	40000
Масса снаряженная, кг	36120
Объем кузова, м³: геометрический/с шапкой	16/20
Мощность двигателя, кВт/л.с.	399/542,4
Коробка передач	Гидромеханическая, БЕЛАЗ, 6+1
Габариты (ДхШхВ), мм	10595x3000x2690
Радиус поворота, м: внешний/внутренний	9,07 / 4,9
Погрузочная высота	2750
Макс. скорость на горизонтальном участке дороги, без груза, км/ч	40
Преодолеваемый уклон, град.	10; 15 при кратковрем. подъемах до 200 м.



МАШИНА ПОГРУЗОЧНО-ДОСТАВОЧНАЯ

МоАЗ-4057



Предназначена для погрузочно-доставочных работ с взорванными или разрыхленными механическим способом породами в стесненных условиях подземных шахт и проходках, не опасных по пыли и газу, а также – в условиях открытой добычи полезных ископаемых, строительстве тоннелей и др.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, кг	10000
Масса снаряженная, кг	32920
Объем кузова, м ³ : геометрический/с шапкой	4,4/4,85
Тяговый двигатель	электрический, асинхронный, трехфазный, переменного тока
Номинальная мощность, кВт	140
Номинальный момент, Нм	900
Номинальная частота вращения, об/мин	1500
Вырывное усилие, кН:	
- по гидроцилиндрам подъема стрелы	221
- по гидроцилиндрам поворота ковша	240
Габариты (ДхШхВ), мм	9959x2620x2377
Радиус поворота, м: внешний/внутренний	6,3 / 3,17
Высота разгрузки, мм	2354
Макс. скорость движения, км/ч	25



МАШИНА ПОГРУЗОЧНО-ДОСТАВОЧНАЯ МоАЗ-40351



Предназначена для погрузочно-доставочных работ с взорванными или разрыхленными механическим способом породами в стесненных условиях подземных шахт и проходках, не опасных по пыли и газу, а также – в условиях открытой добычи полезных ископаемых, строительстве тоннелей и др.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, кг	7000
Масса снаряженная, кг	19500
Объем кузова, м³: геометрический/с шапкой	2,65/3
Мощность двигателя, кВт/л.с.	144/193
Вырывное усилие, кН:	
- по гидроцилиндрам подъема стрелы	133
- по гидроцилиндрам поворота ковша	86
Коробка передач	Гидромеханическая, DANA SPICER R32425 серии 32000, 4x4
Габариты (ДхШхВ), мм	8800x2260x2215
Радиус поворота, м: внешний/внутренний	5,8 / 2,7
Высота разгрузки, мм	1900
Макс. скорость движения, км/ч	25



МАШИНА ПОГРУЗОЧНО-ДОСТАВОЧНАЯ МоАЗ-40551



Предназначена для погрузочно-доставочных работ с взорванными или разрыхленными механическим способом породами в стесненных условиях подземных шахт и проходках, не опасных по пыли и газу, а также – в условиях открытой добычи полезных ископаемых, строительстве тоннелей и др.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, кг	10000
Масса снаряженная, кг	29500
Объем кузова, м³: геометрический/с шапкой	3/3,5
Мощность двигателя, кВт/л.с.	190/260
Вырывное усилие, кН:	
- по гидроцилиндрам подъема стрелы	214,7
- по гидроцилиндрам поворота ковша	153,3
Коробка передач	Гидромеханическая, БЕЛАЗ, 4x4
Габариты (ДхШхВ), мм	9410x2650x2370
Радиус поворота, м: внешний/внутренний	6,7 / 3,26
Высота разгрузки, мм	1820
Макс. скорость движения, км/ч	25



МАШИНА ПОГРУЗОЧНО-ДОСТАВОЧНАЯ

МоАЗ-40752/40753



Предназначена для погрузочно-доставочных работ с взорванными или разрыхленными механическим способом породами в стесненных условиях подземных шахт и проходках, не опасных по пыли и газу, а также – в условиях открытой добычи полезных ископаемых, строительстве тоннелей и др.

Технические характеристики:

Грузоподъемность, кг	16000
Масса снаряженная, кг	45000/44800(МоАЗ-40753)
Объем кузова, м ³ : геометрический/с шапкой	6,5/7,7
Мощность двигателя, кВт/л.с.	291/390
Вырывное усилие, кН:	
- по гидроцилиндрам подъема стрелы	343
- по гидроцилиндрам поворота ковша	289
Коробка передач	Гидромеханическая, БЕЛАЗ, 4x4
Габариты (ДхШхВ), мм	10950x3000x2795/10890x3100x2700(МоАЗ-40753)
Радиус поворота, м: внешний/внутренний	7,6 / 3,7
Высота разгрузки, мм	2600
Макс. скорость движения, км/ч	25



MOAZ

**Республика Беларусь
212601, г. Могилёв
Витебский проспект, 5
www.moaz.by**

