

Автомобиль-самосвал с колесной формулой 6х6 предназначен для эксплуатации по всем видам дорог и местности.

Колесная формула	6х6
Грузоподъемность	19 500
Полная масса, кг	34 435
Распределение полной массы автомобиля, кг:	
– на переднюю ось	8 485
– на заднюю тележку	25 950
Максимальная скорость, км/ч	80
Двигатель	ЯМЗ-652, рядный (ЭК-4)
Номинальная мощность, л.с	412
Максимальная частота вращения, мин-1	1900
Максимальный крутящий момент, кгсхм	191
Частота вращения при максимальном крутящем моменте, мин-1	1100..1400
Коробка передач	ZF 16S2220TD, тип - механическая, 16-ступенчатая.
Сцепление	Модель SACHS MFZ-430
Раздаточная коробка	Модель – ZF VG2000 механическая, двухступенчатая с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
Кабина	Тип - над двигателем двухместная, со спальным местом.
Ведущие мосты	RABA MAXS – с разнесенной главной передачей, с блокировкой межколесных дифференциалов, с блокируемым

---

	межосевым дифференциалом на среднем мосту.
Привод тормозной системы	пневматический
Ёмкость топливного бака, л	500
Платформа:	самосвальная с задней разгрузкой, ковшового типа, с задним бортом, обогрев выхлопными газами
Объем платформы, м3	12 (16)
Угол подъема платформы, град	50
Колёса	11,25-20 - дисковые с коническими полками 5º
Шины	16.00 R20, модель Бел-95 – радиальные, регулируемого давления с рисунком протектора повышенной проходимости.

Дополнительные опции: комплект компактной модульной светотехники (Hella), кондиционер.