

ДУМПКАР 33-9908

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность	105 t
Объем кузова	50 m ³
Масса вагона	54 t
Вид разгрузки	двухсторонний
Количество разгрузочных цилиндров	6
Угол наклона кузова при разгрузке	450
Рабочее давление в цилиндрах разгрузки	0,7 МПа
Габарит	T GOST 9238
Габарит при движении по путям МПС	1-T GOST 9238
База вагона	9340 mm
Длина по осям сцепления автосцепок	15036 mm
Высота вагона в порожнем состоянии	3340 mm
Внутренние размеры кузова:	
низ	2580 x 12957
верх в транспортном положении	2580 x 13476
верх в рабочем положении	3062 x 13476
высота внутри	1312
Конструкционная скорость:	
на общесетевых путях в порожнем состоянии	90 km/h
на путях промышленного транспорта в порожнем состоянии	70 km/h
на путях промышленного транспорта в груженом состоянии	40 km/h
Минимальный радиус вписывания в кривую	80 m
Тип тормоза	пневматический
Расчетная нагрузка от колесной пары на рельсы	259,87 (26,5) kN (tf)