

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ

Базовое шасси	КАМАЗ-53605 4x2
Максимальная скорость, км/ч	80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Длина, мм	6819
Ширина, мм	2500
Высота, мм	3489

ДОРОЖНО-УБОРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Всасывающая шахта	
Основная длина, мм	2500
Лотковая щетка	
Диаметр, мм	1200
Максимальная скорость уборки, км/ч	до 12
Частота вращения, об/мин	90
Максимальная теоретическая производительность, м ² /ч	
при ширине уборки 2400 мм	не менее 60 000
при ширине уборки 3500 мм	не менее 90 000
Центральная щетка	
Диаметр, мм	1200
Частота вращения, об/мин	90
Ширина уборки, мм	
При всасывании	2500
При работе центральной и лотковой щеткой	3400
При работе центральной щеткой	2400

ОБОРУДОВАНИЕ

Вместимость бункера, м ³	не более 6,5
Водяной насос, л/мин	30 (4 бар)
Водяные форсунки	5 под передним бампером, по две на каждой лотковой щетке
Вспомогательный двигатель	дизельный, турбированный JSB, с интеркулером, 4,4 см ³ мощность 93 кВт при 2200 об/мин, максимальная рабочая частота 1500 об/мин
Объем емкости воды для пылеподавления, л	1300
Объем емкости для высоконапорной мойки, л	700
Объем загружаемого смета, м ³	не менее 5,7
Турбина	
Вакуум	до 1700 мм в.с.
Максимальные обороты, об/мин	до 3250