

КАТОК САМОХОДНЫЙ МоАЗ - 6442-9890

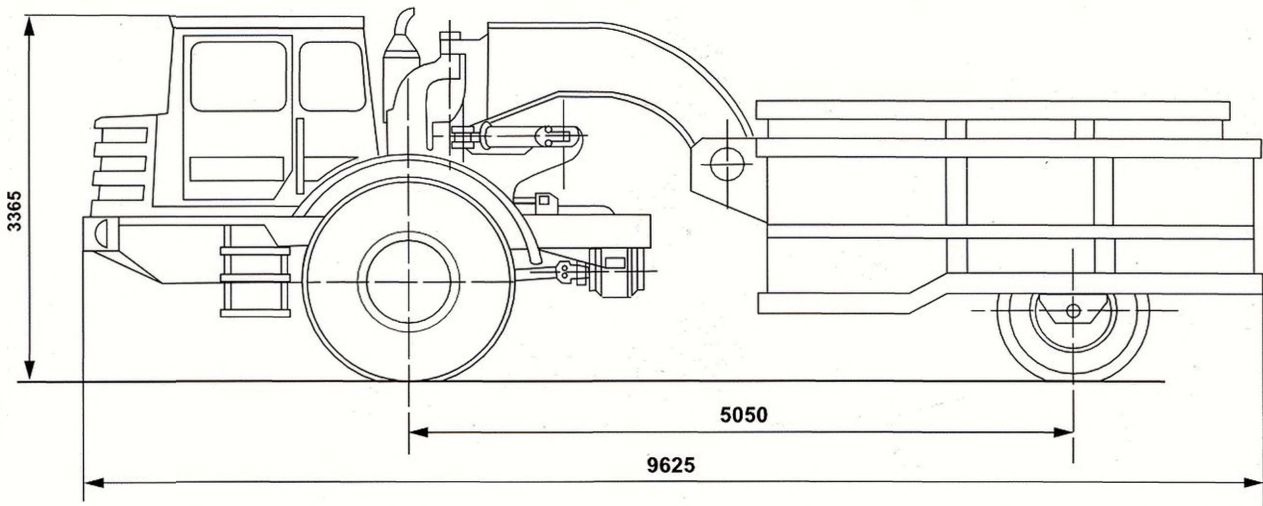


Каток самоходный МоАЗ-6442-9890 предназначен для послойного уплотнения грунтов, гравийно-щебеночных и стабилизированных материалов при сооружении насыпей, плотин, дамб, аэродромных площадок, оснований и покрытий автомобильных дорог и других сооружений.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Базовый тягач	МоАЗ-6442
Двигатель	ЯМЗ-238АМ2
Мощность двигателя, кВт	165,4
Масса катка (без тягача), кг:	
с балластом	30000
без балласта	8000
Масса полная катка (с тягачом), кг	40500

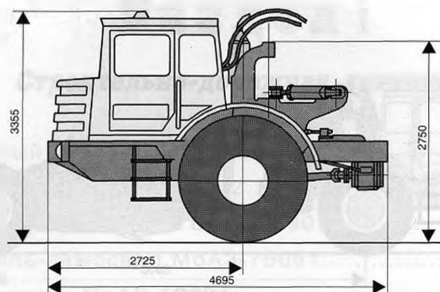
Распределение полной массы по осям, кг:	
на ось тягача	15500
на ось катка	25000
Наименьший радиус поворота в обе стороны, м:	
по колес внешнего колеса тягача	6
по боковой кромке бампера тягача	7
Ширина уплотняемой полосы, м	2,6
Глубина уплотняемого слоя, мм	до 350
Шины тягача, дюйм	21.00-28
Шины катка, дюйм	14.00-20
Число колес катка, шт	5
Скорость движения, км/ч:	
рабочая, не более	15
транспортная	20
Габаритная ширина, мм	3050



Раздел I



Тягач одноосный МоАЗ-6442



Тягач одноосный МоАЗ-6442, используется как базовый тягач для самоходного скрепера МоАЗ-6014, дорожного катка, специальной платформы для перевозки крупногабаритных грузов, подъемного крана, грузовой платформы для установки аэродромного оборудования и других машин.

Наличие двухшарнирного седельно-сцепного устройства, обеспечивающего угол поворота тягача относительно полуприцепа - 85 градусов, высокий клиренс, шины низкого давления с активными грузозацепами позволяют использовать тягач в разнообразных целях.

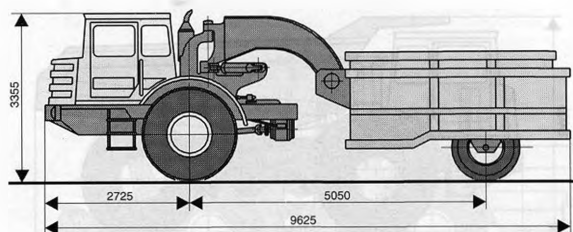
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Двигатель	ЯМЗ-238АМ2
Номинальная мощность при 2100 об/мин, кВт	165,4
Максим. крутящ. момент при 1500 об/мин, кН.м	0,825
Сцепление	двухдиск. с пневмоус.
Коробка передач	Механическая, 4+1
Дополнительная коробка	механич. двухступенч.
Мост ведущий	двухступенчатый
Устройство седельно-сцепное	двухшарнирное с разъемом оси
Максим. вертик. нагр. На седельно-сцепн. устр., КН	80
Шины, дюйм	21.00-28
Масса снаряженного тягача, кг	10 500
Габаритные размеры, мм	4695x3050x3355

Раздел I



Каток самоходный МоАЗ-6442-9890



Каток дорожный МоАЗ-6442-9890 предназначен для послойного уплотнения грунтов, гравийно-щебеночных и стабилизированных материалов при сооружении насыпей плотин, дамб, аэродромных площадок, оснований и покрытий автомобильных дорог и др. сооружений.

ТЯГАЧ ОДНООСНЫЙ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Одноосный тягач	МоАЗ-6442
Масса снаряженного тягача, кг	10 500
Вертик. нагрузка на седельно-сцепное устройс.	80
Шины, дюйм	21.00-28

КАТОК:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса катка, кг	
с балластом	30 000
без балласта	8 000
Ширина уплотняемой полосы, м	2,6
Масса, приходящая на ось катка, кг	25 000
Размер шин, мм	370-508
дюйм	14.00-20
Давление воздуха в шинах, кгс/см	4,2-6,5
Скорость, км/ч	
рабочая	до 15
транспортная	до 20
Ширина габаритная, мм	3 050
Число колес	5
Подвеска средних бункеров	независимая