

# ШАССИ МЗКТ-800500-011

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

	)	$\langle F \rangle$	٩F	Ά	К	ſΕ	РИ	IC	ГИ	IK	И
--	---	---------------------	----	---	---	----	----	----	----	----	---

 Колесная формула
 14x14

 Максимальная скорость, км/ч
 45

 Радиус поворота, м
 19

Емкость топливного бака, л 2х500

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

 Масса снаряженного шасси, кг
 39 200

 Полная масса автомобиля, кг
 94 200

Распределение полной массы по осям, кг

1 - 3 оси40 4004 - 7 оси53 800Грузоподъемность, кг55 000

ДВИГАТЕЛИ (2 ед.)

Число и расположение цилиндров L6

Мощность 433 кВт (580 л.с.) при 2 100 мин<sup>-1</sup> Крутящий момент 2 383 Нм при 1 400 мин<sup>-1</sup>

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (2 ед.)

ТипавтоматическиеКол-во передач6 вперед, 1 назадДиапазон7.63-0.74 R4.80

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

1-скоростная, с симметричным блокируемым межтележечным дифференциалом

МОСТЫ

Неразрезные, с центральными редукторами, межколесные и межосевые дифференциалы с блокировкой

МИНСКИЙ ЗАВОД КОЛЕСНЫХ ТЯГАЧЕЙ

1-3 и 5-7 мосты - управляемые

### ПОДВЕСКА

Зависимая гидробалансирная

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Барабанные тормоза колодочного типа с пневматическим приводом, двухконтурная схема

ШИНЫ

445/65R22.5, протектор повышенной проходимости

Система центральной накачки шин

Количество колес - 14+1

#### PAMA

Лонжеронного типа с поперечинами Оборудована двумя передними буксирными устройствами Настил платформы с односторонним рифлением

#### КАБИНА

1-местная цельнометаллическая Оборудована системами вентиляции и отопления Зеркала заднего вида с подогревом

#### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

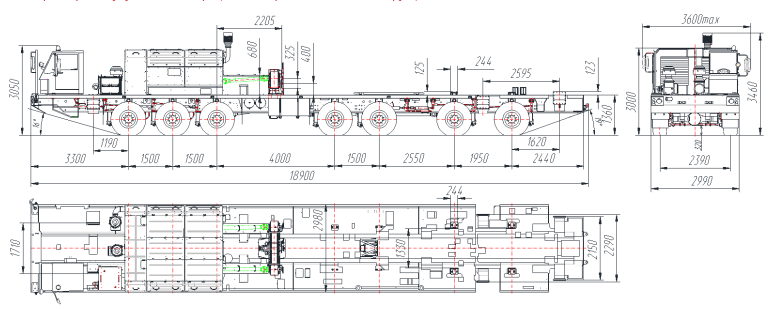
Номинальное напряжение 24В

Однопроводная

Аккумуляторы 4х190 Ач

Аккумуляторный контейнер с вентиляцией и подогревом

## \* Параметры могут уточняться в процессе совершенствования конструкции



www.mzkt.by