

**ШАССИ****MAN TGS 26.320 6x6****Колесная формула**

6x6

**Грузоподъемность шасси, кг**

26000

**Максимальные нагрузки на оси, кг**

7500-9500-9500

**Масса шасси с кабиной, кг**

9910

**Двигатель**

D2066LF47 /1600Н•м, Common-Rail, OBD2

**Объем двигателя, л**

10,5

**Мощность, л.с.**

320 (235 кВт)

**Габариты (ДхШхВ), м**

7,61x2,50x3,34

**Исполнение кабины, тип**

М (средней длины)

**Коробка передач**

ZF16S2220, механическая 8-ми ступенчатая

**Механизм отбора мощности**

NH/1C, без фланца, f=0.91/1.09, справа сбоку, горизонт.

**Раздаточная коробка**

G172

**Сцепление**

Одноступенчатое MFZ 430

**Максимальная скорость, км/ч**

89

**Проходимость бродов, мм**

До 800

**Норма токсичности**

ЕВРО 5

**Емкость топливного бака, л**

300 (+35 л ADBLue)

**Тормозная система**

MAN Brake Matic (электронная тормозная система)

Антиблокировочная система (ABS)

**Шины**

Передняя ось: WA 315/80R22,5 LENK-S+G TL 156/150 K

Задний мост: WA 315/80R22,5 ANTR-S+G TL 154/150 K

Задний мост 2: WA 315/80R22,5 ANTR-S+G TL 154/150 K

Запасное колесо: WA 315/80R22,5 LENK-S+G TL 156/150

**Электрооборудование**

Двухтональный звуковой сигнал, электрический

Розетка подключения ABS прицепа на конце рамы

Розетка подключения электрооборудования прицепа,

24В, 7+7-контактная, на конце рамы. Главный

выключатель АКБ, механический АКБ 12В, 225А•ч, 2шт.

Отсек АКБ до 225А•ч; генератор, трехфазный ток

28В120А3360Вт

**НАДСТРОЙКА****UDS 114R****Рабочие параметры экскаваторной установки**

усилие копания, кН (макс.)

85

**Высота копания, м**

7,7

**Глубина копания, м**

6,6

**Радиус копания, м**

10,5

**Производительность экскавации, куб.м/час**

108

**Продолжительность опрокидывания рабочего органа на себя/от себя, с**

3,5/3

**Время подъема/опускания стрелы, с**

6/7

**Время поворота рабочего органа на 360 градусов, с**

3

**Скорость вращения рабочей платформы, об/мин**

8

**Скорость вращения поворотной головки, об/мин**

20

**Эксплуатационная масса (с шасси), т**

22,20

**Двигатель экскаваторной установки**

дизельный John Deere 4045 HF275, четырехцилиндровый, рядный, с самовоспламенением и водяным охлаждением

**Мощность**

104 кВт при 2200 об/мин

**Рабочий объем**

4,5 л

**Максимальный крутящий момент**

540 Нм при 2000 об/мин

**Емкость топливного бака**

400 л

**Электрооборудование**

рабочее напряжение 24В, емкость аккумулятора 2 x 175 а\*час