



TGS 28.320 6X2-4 BL

Технические характеристики

Колесная база, мм	3 600
Нагрузка на переднюю ось, кг	8 000
Нагрузка на заднюю ось, кг	11 500
Нагрузка на поддерживающую ось за ведущим мостом, кг	9 000
Разрешённая масса, кг	25 000
Техническая масса, кг	26 000
Двигатель	D2066LF43 - 320 л.с. / 235 кВт, Евро-5 SCR - 1600 Н·м



Двигатель/охлаждение/сцепление

- Двигатель D2066LF43 - 320 л.с. / 235 кВт, Евро-5 SCR -1600 Н-м, Common-Rail, OBD2
- Топливный фильтр
- Дополнительный топливный фильтр с водоотделителем, обогреваемый
- Регулируемый моторный тормоз (EVБес)
- Электрофакельное устройство облегчения холодного пуска
- Однодисковое сцепление DTE 430

Коробка передач

- (КП) Коробка передач ZF 16 S 223 DD

Передняя ось /передняя подвеска

- Параболические передние рессоры, 8,0 т
- Стабилизатор передней оси
- Амортизаторы, усиленные, на передней оси

Задний мост /задняя подвеска

- Задний мост с гипоидной главной передачей HY-1350
- Блокировка дифференциала заднего моста
- Поддерживающая ось за ведущим мостом, управляемая, подъемная

Тормозная система

- MAN BrakeMatic
- Системы безопасности (ABS) (ASR) (ESP)
- Стояночный тормоз передней оси, с пневматической подзатяжкой
- Дисковые тормоза передней и задней оси
- Осушитель воздуха с подогревом

Кабина снаружи

- Кабина «М»,
- Замок капота открывается изнутри
- Набор для очистки стекол
- Подсветка проёмов дверей водителя и пассажира
- Центральный замок
- Зеркала заднего вида с подогревом и электрорегулировкой, панорамное зеркало с подогревом
- Комфортное сиденье водителя с пневматической амортизацией
- Многоместное пассажирское сиденье на 2 человека (отдельные сидячие места)
- Внутренняя мощная обивка двери

- Кондиционер, R134а, ручное управление
- Фонарь для чтения, для водителя

Шины

- Передняя ось 2 * WA 385/55R22,5
- Задний мост 4 * WA 315/70R22,5
- Поддерживающая ось за ведущим мостом 2 * WA 385/55R22,5

Топливный бак

- Топливный бак, 400 л справа и 35 л AdBlue

Освещение

- Корректор фар
- Галогенная сдвоенная фара H7 для правостороннего движения

Магнитолы/информационные системы

- Система экстренного вызова «ЭРА-Глонасс»
- Радиоприемник MAN Media Truck 12 В с 5-дюймовым цветным дисплеем
- AUX-in/USB на панели управления

Электрооборудование

- Розетка в кабине, 2-контактная 12 В и 2-контактная 24 В
- Аккумуляторные батареи 12 В, 230 А ч, 2 шт.
- Генератор трехфазный, 28 В 120 А 3360 Вт Longlife Eco

Надстройка с задней загрузкой

GeesinkNorba GPM IV 20H25P объемом 20м3 с порталным подъемником

Технические данные навесного оборудования

- Объем, м3 20
- Коэффициент прессования, до 7:1
- Усилие прессования, т 32
- Портальный подъемник для контейнеров, 8 м3
- Грузоподъемность порталного подъемника, т 5
- Цикл прессования, сек 25
- Приемный бункер 2.78 м3

Подъемник для контейнеров

- Грузоподъемность, кг 800
- Объем контейнеров, л 120-1100

Комплектация:

- Портальный подъемник грузоподъемностью 5 тонн для типовых бункеров объемом 6-8 м3
- Один страховочный упор для откидной задней части
- Подъемный механизм для евроконтейнеров (для 2-х и 4-х колесных)
- Электрическое управление посредством нажатия кнопок
- 2 лампы освещения, установленные в задней левой и правой части надстройки
- Подогреваемые 3 пульта управления установкой
- Камера заднего вида с монитором в кабине

Информационная линия: 8 800 250 55 22
www.mantruckandbus.ru

Будьте с MAN в режиме онлайн –
подпишитесь на наши страницы в соцсетях
MAN Truck and Bus Russia



ООО «МАН Трак энд Бас РУС» входит в группу компаний MAN