













Спецификация автобетоносмесителя Liebherr 10м3 на шасси MAN TGS 41.400 8X4 BB-WW

* Барабан изготовлен из специальной высокопрочной стали
* Привод аксиально-поршневого насоса происходит через карданную передачу от привода отбора мощности шасси и состоит из:
	+ Бесступенчато регулируемого аксиально-поршневого гидронасоса, с рычажным управлением
	+ Гидромотора
	+ Планетарного редуктора
	+ Электрооборудования
	+ Маслоохладителя с встроенным фильтром и термостатом
* Водяной бак емкостью 650 литров с визуальным уровнемером
* Подсоединение для заправки водой с краном – слева по ходу движения
* Разгрузка воды из бака осуществляется под давлением
* Разъем для подсоединения шланга для промывки барабана
* Дополнительный кран под водяным баком для слива воды
* Устройство СТАРТ/СТОП для двигателя шасси
* Электрическое управление оборотами двигателя шасси
* Рычажное управление для бесступенчатого регулирования скорости вращения барабана в обе стороны
* Окраска в цвет кабины (обязательная дробеструйная обработка и грунтовка перед окраской, суммарная толщина покрытия не менее 120 мкм)
* Карданный вал для привода гидронасоса с защитным устройством
* Приемная воронка с защитой от износа
* Резиновый фартук для приемной воронки
* Разгрузочная воронка
* Разгрузочный лоток с защитой от износа, с регулировкой по горизонтали и вертикали
* Механический (ручной) привод рагрузочного лотка
* Площадка для обслуживания приемной воронки
* Складная лестница на площадку обслуживания
* Два удлинителя разгрузочного лотка, транспортное положение на крыле
* Крылья задних колес из алюминия с брызговиками
* Защитное покрытие между лонжеронами шасси из пластика для предотвращения загрязнения барабана смесителя
* Защитное покрытие между крыльями и рамой установки для предотвращения загрязнения барабана смесителя
* Заднее защитное устройство (33У по правилам ЕЭК ООН №58), складное
* Боковые защитные устройства (БЗУ по Правилам ЕЭК ООН №48)
* Опознавательные знаки тяжелого транспортного средства в соответствии с Правилами ЕЭК ООН №70
* Постоянный кронштейн для перевозки запасного колеса
* Доплата утилизационного сбора и внесение информации в ПТС