



№3007-42-2626 Автомобиль бортовой с КМУ TADANO TM-ZE364HS на шасси ISUZU ELF 9.5

03.12.2019 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Запрос предложений
Рубрика	Продажа
Заказчик	ООО «ДИВ» - Рейтинг -0.5%
Регион	Кемеровская Область
Город	Кемерово

Предмет договора

Автомобиль бортовой с КМУ TADANO TM-ZE364HS на шасси ISUZU ELF 9.5

Наименование модели КМУ на шасси ISUZU ELF 9.5

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Длина x Ширина x Высота, мм 7700 x 2300 x 3200

База, мм 4475 Колея передних/задних колес, мм 1680/1650

Допустимая полная масса, кг 9500

Грузоподъемность, кг 4170 (по ПТС), факт.не менее 5000 кг.

ДВИГАТЕЛЬ Модель 4HK1 (Euro-4) Объем, л 5,193

Тип топлива Дизель Мощность, л.с./об/мин 190 Крутящий момент, Nm/об/мин 510

Задние шины Двойные Трансмиссия 6-ступенчатая механическая коробка передач

Тормоза Пневматические с ABS Емкость топливного бака, л 140 Количество мест, шт 3

ХАРАКТЕРИСТИКИ БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМЫ Тип Стальной профиль Fuhrmann (Австрия) Габаритные размеры платформы, мм 5600 x 2300 x 600

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ TADANO TM-ZE364HS Максимальный вылет стрелы (м) 9,8 Грузоподъемность на максимальном вылете, кг 450

Минимальный вылет стрелы (м) 2,3 Грузоподъемность на минимальном вылете, кг 3000 Грузовой момент ,т*м 7,5

Улучшенная комплектация шасси.

ABS, ASR, EBD, ремни безопасности водителя и пассажиров, противотуманные фары, задний противотуманный фонарь, зуммер заднего хода, буксировочный крюк, обогрев зеркал заднего вида, отопитель салона, система ускоренного прогрева двигателя, свечи накаливания, топливный фильтр с подогревом влагоотделителя, фильтр предварительной очистки топлива, гидроусилитель руля, регулируемая рулевая колонка, регулировка передних фар, **аудиоподготовка: 2 динамика+антенна, электростеклоподъемники, центральный замок**, пластиковая обшивка кабины, тканевая обивка сидений, откидывающееся сидение пассажира, солнцезащитный козырек водителя и пассажира, полка для бумаг, подстаканник, пепельницы в боковых дверях, горный тормоз, тахометр, **кондиционер**, передний стабилизатор поперечной устойчивости.

Дата начала приема заявок	02.12.2019
Срок заключения договора	01.01.2020 — 02.01.2020
Дата окончания приема заявок	01.01.2020 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	04.01.2020 / 12:00 (МСК)