

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|--|
| МАРКА | ART-TEC |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | CUSTOM 1800 |
| ТИП | T90 |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | 2AT9052179020 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2009 г. |
| КАТЕГОРИЯ | L ₃ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "Art-Tec Interiors Inc". Место нахождения и фактический адрес: V5A1X3, 8459 Lougheed Highway, Burnaby BC V5A1X3, Canada. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "Art-Tec Interiors Inc". Место нахождения: V5A1X3, 8459 Lougheed Highway, Burnaby BC V5A1X3, Canada |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 2x1/задний привод |
| Схема компоновки транспортного средства | Мотоцикл |
| Расположение двигателя | Поперечное, на раме |
| Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L) | 2 места |
| Рама (для категории L) | Стальная трубчатая |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 260 |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг | 360 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 2450 |
| - ширина | 810 |
| - высота | |

| | |
|--|--------------------------------------|
| | 1180 |
| База, мм | 1780 |
| Колея передних / задних колес, мм | -/- |
| Описание гибридного транспортного средства | - |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | CE06T5379, четырехтактный бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров | 2, V-образное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 1803 |
| - степень сжатия | - |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 70 |
| Топливо | Бензин |
| Система питания (тип) | Карбюратор |
| Система зажигания (тип) | Электростартер |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Отражательно-абсорбционный глушитель |
| Электродвигатель электромобиля | - |
| Рабочее напряжение, В | - |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт | - |
| Устройство накопления энергии | - |
| Трансмиссия | Механическая, 5 ступеней вперед |
| Электромашина (марка, тип) | - |
| Рабочее напряжение, В | - |

-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-
Сцепление (марка, тип)

Многодисковое в масляной ванне привод гидравлический

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ручным переключением коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

45-миллиметровая телескопическая вилка картриджного типа, ход 117 мм

- задняя

двойной амортизатор, 5-ступенчатая регулировка предварительной нагрузки пружины, ход 76 мм

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Передняя: двухдисковый гидравлический с 2-поршневыми суппортами 292 мм ,задняя : дисковый гидравлический с 4-поршневым суппортом 292 мм

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Переднее 90/90-21

заднее 200/55-18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ На сборочном заводе присвоен заводской номер рамы: 851091