

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	ART-TEC
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CUSTOM 1800
ТИП	T90
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	2AT9052179020
ГОД ВЫПУСКА	2009 г.
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
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 <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , 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)	СЕ06Т5379, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1803
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	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