

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	INDEPENDENCE
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FREEDOM EXPRESS
ТИП	8FB2
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5E8FB28574T00
ГОД ВЫПУСКА	2004 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Independence Motorcycle Company". Место нахождения и фактический адрес: 857061900, 5000 S Alvernon Way Bldg 4, Tucson AZ 85706-1900, Соединенные Штаты Америки.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Independence Motorcycle Company". Место нахождения: 857061900, 5000 S Alvernon Way Bldg 4, Tucson AZ 85706-1900, Соединенные Штаты Америки

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	продольное, на раме
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категорий L)	Стальная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	268
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	468
Габаритные размеры, мм	
- длина	2500
- ширина	850
- высота	

	1200
База, мм	1740
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	5850804150, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1639
- степень сжатия	8,9:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	70 (4900)
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	Гидромеханическая, 6 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 100/80 R21 заднее 240/60 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует