

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | ADCLIFFE TRAIL |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | - |
| ТИП | AST0538T3 |
| ШАССИ | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | AD812 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2005 г. |
| КАТЕГОРИЯ | O₄ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | A Smith Gt. Bentley Ltd, Centre Park, Frating, Colchester, England, CO7 7DL, , Великобритания. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | A Smith Gt. Bentley Ltd, Centre Park, Frating, Colchester, England, CO7 7DL, , Великобритания. |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | -/- |
| Схема компоновки транспортного средства | полуприцеп с установленным технологическим оборудованием |
| Расположение двигателя | - |
| Количество осей / колёс (для категории O) | 3/6 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 38000 |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг | 41000 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 13665 |
| - ширина | 2600 |
| - высота | |
| База, мм | 4000 |
| Колея передних / задних колес, мм | 7380+1310+1310 |

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем цилиндров, см³

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

Топливо

Система питания (тип)

Система зажигания (тип)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Электромашинa (марка, тип)

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

Подвеска (тип)

пневматическая, с шестью гидравлическими телескопическими амортизаторами

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

двухпроводная, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа, привод электропневматический, с АБС

- запасная

-

- стояночная

тормозные механизмы колес средней и задней осей,

привод - от энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

385/65R22,5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ движение данного транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населённых пунктов необходимо осуществлять после оформления в уполномоченном компетентном органе специального разрешения для передвижения данного транспортного средства по территории государств - членов Таможенного союза