

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>HONDA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>ODYSSEY</b>
ТИП	<b>М</b>
ШАССИ	<b>М</b>
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>RB1-3110</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2005 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>М<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Honda Motor Co., Ltd. No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, Japan.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Honda Motor Co., Ltd., No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, Japan</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории М <sub>1</sub> )	универсал / 5; количество мест спереди 2 / сзади 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1690
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2350
Габаритные размеры, мм	
- длина	4765
- ширина	1800
- высота	1550

База, мм	2830
Колея передних / задних колес, мм	1560/1560
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Honda, K24A, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2354
- степень сжатия	9,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	118 (5500)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	распределенный впрыск
Система зажигания (тип)	электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, с системой нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	гидромеханическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

-

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами

- задняя

независимая, пружинная

Рулевое управление (марка, тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-зубчатый сектор", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые, с АБС

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

радиальные (размер-215/60R16)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует