

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	X-TRAIL
ТИП	T30
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JN1TENT30U0334
ГОД ВЫПУСКА	2005 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Co Ltd. Ginza, Chuo-Ku, Tokyo, Япония 6-17-1
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Co Ltd. 6-17-1 Ginza, Chuo-Ku, Tokyo, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1725

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
2050

Габаритные размеры, мм

	4455	длина -
	1765	ширина -
	1750	высота -
База, мм	2630	
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1535	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	YD22ET1, четырехтактный дизельный	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	2184	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	13	степень сжатия -
	(4000) 100	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	дизельное	Топливо
Система питания (тип)	электронное	
Система зажигания (тип)	-	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

механическая

-

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Сухое однодисковое

С ручным управлением

(Коробка передач (марка, тип

Подвеска (тип)

передняя -

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

задняя -

Полунезависимая, двух рычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)
215/65R16

Дополнительное оборудование транспортного средства
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС),

идентификационный номер (ICCID): 897017700003

SERTAUTO.RU