

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>International</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>4700</b>
ТИП	.
ШАССИ	.
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1HTSCAAM8SH68</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>1995 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>International Truck and Engine Corp. 605554030, 4201 Winfield Rd, Warrenville IL 60555-4030, USA.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>International Truck and Engine Corp., 605554030, 4201 Winfield Rd, Warrenville IL 60555-4030, USA</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Пассажиروместимость (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> )	25+1
Общий объем багажных отделений (для категории M <sub>3</sub> класса III)	-
Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	26
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10050
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	11870
Габаритные размеры, мм	
- длина	12000
- ширина	

- высота	2350
	2700
База, мм	10550
Колея передних / задних колес, мм	2350 / 2350
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	DT 466, четырехтактный, дизельный
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	7636
- степень сжатия	16/0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	150 (3000)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система 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

зависимая, рессорная с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

гидравлический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

11 R24.5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует