ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС "ПРОММАШ")

№ POCC RU.0001.11AЯ04 от 20.03.2008 г.

123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

POCC DE.A904.E01881

Марка транспортного средства IVECO

Тип транспортного средства AD410T56WEZ 275T/BU

Модификации —

Коммерческое наименование Trakker

Шасси транспортного средства IVECO AD410T

Категория транспортного средства N₃G

Код ТН ВЭД 8701 20

Код VIN WJMJ4????0...

Экологический класс 5

Заявитель, представитель изготови-

теля и его адрес 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39,

строение 6, Российская Федерация

Изготовитель и его адрес IVECO MAGIRUS AG,

89079, Ulm, Nicolaus-Otto-Straße, 27, Germany

Сборочные заводы и их адреса IVECO MAGIRUS AG

89079, Ulm, Nicolaus-Otto-Straβe, 27, Germany

IVECO ESPAÑA S.L.

28022, Madrid, Avda de Aragon, 402, Spain

ASTRA Veicoli Industriali S.p.A.

29100, Piacenza, Via Caorsana, 79, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 8 х 8 / все

Схема компоновки транспортного средства Исполнение загрузочного пространства (Тип кузова транспортного средства) Кабина

кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное седельно-сцепное устройство

цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, короткая, без спальных мест (AD) с откидной полкой

Габаритные размеры, мм 9005	
ширина2550	
 высота (по кабине) 	
База, мм (1-2 оси+2-3 оси+3-4 оси)	
Колея колес 1-2 осей / 3-4 осей, мм 1981/1827	
Масса снаряженного транспортного 14700*-18000*	
средства (ГОСТ Р 52051-2003), кг	
Максимальная допустимая масса транс-	
портного средства, кг	
Максимальная допустимая масса, (кг)	
транспортного средства, приходящаяся,	
- на первую ось 9000*	
- на вторую ось 9000*	
- на оси тележки32000*	
Максимальная допустимая масса, кг	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
буксируемого:	
- прицепа/полуприцепа 227000*	
Полная масса автопоезда, кг 275000*	

^{* -} величины указаны согласно данным завода ASTRA Veicoli Industriali S.p.A. и внесены дополнительно в табличку, устанавливаемую заводом ASTRA Veicoli Industriali S.p.A.

Двигатель (марка, тип)	IVECO Cursor 13								
(1))	F3BE3681 ¹⁾								
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом								
	и промежуточным охлаждением								
 количество и расположение цилиндров 	6, рядное								
 рабочий объем, см³ 	12880								
- степень сжатия	17.0								
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	412 (1900)*								
Максимальный крутящий мо- мент, Нм (мин ⁻¹)	2500 (1000-1440)*								
Топливо	дизельное								
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронной системой управления								
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, N3 EUI DLLA 145 P 1517								
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, HE551V, HE551VE, HX50W								
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann&Hummel, 41226559 с сухим бумажным элементом								
Система выпуска и нейтрали-	один глушитель со встроенным селективным нейтрализатором AdBlue								
зации отработавших газов	ogim 1313 min con bet poeminism conektribilism nem pasmouropom rubiuc								
Глушитель / глушитель со встроенным нейтрализатором (марка, тип)	Arvin Meritor 41272365								
("I ",)									

^{1) -} последующие три символа содержат буквы латинского алфавита и разделитель (*), обозначающие версии двигателей с настройкой топливной аппаратуры для различных параметров мощности;

^{* -} величины указаны согласно данным завода ASTRA Veicoli Industriali S.p.A. и внесены дополнительно в табличку, устанавливаемую заводом ASTRA Veicoli Industriali S.p.A.

Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck, или Fichtel & Sachs, или					
	Valeo + Borg & Beck, фрикционное, сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16 S 221 OD + ZF Transmatic WSK440					
	механическая, синхронизированная					
– число передач	вперед – 16, назад - 2					
передаточные числа1-	13.80					
II -	11.54					
III -	9.49					
IV -	7.93					
V -	6.53					
VI -	5.46					
VII -	4.57					
VIII -	3.82					
IX -	3.02					
X -	2.53					
XI -	2.08					
XII -	1.74					
XIII -	1.43					
XIV -	1.20					
XV-	1.00					
XVI -	0.84					
3.X.I -	12.92					
3.X.II -	10.80					
Передние оси (первая, вторая) (марка, тип)	Iveco, F9021, 58886/D					
Задние оси (третья, четвертая) (марка, тип)	Iveco, R 8174, R9174453291/2D					
 передаточное число колесных редукторов 	3,20					
Раздаточная коробка (марка, тип)	Steyr, VG 2700					
 передаточные числа раздаточной коробки: 	высшее - 1.0; низшее - 1.6					
Главная передача (марка, тип)	Iveco, 453291/2D, 452146					
 передаточное число главной передачи 	6,57					

Подвеска	
Передние оси (первая, вторая) (марка,	Iveco, зависимая, на параболических листовых рессорах, с гидрав-
тип)	лическими амортизаторами и стабилизаторами поперечной устой-
	чивости
Задние оси (третья, четвертая) (марка,	Iveco, зависимая, балансирная, на параболических листовых рес-
тип)	сорах или пневматическая, на двух верхних и четырех нижних
	реактивных штангах, с гидравлическими амортизаторами и ста-
	билизаторами поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	ZF 8098/8099, рулевой механизм "винт - гайка на циркули-
	рующих шариках - рейка - сектор", рулевой привод с гидро-
	усилителем
Тормозные системы	
– рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная (раздельно для передних осей
	и осей тележки); тормозные механизмы колес первой и второй
	осей – дисковые; колес третьей и четвертой осей - барабанного
	типа, антиблокировочная система (ABS+EBL), противобуксо-
	вочная система (ASR)
стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес третьей и четвертой осей с при-
	водом от энергоаккумуляторов
– запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная
	тормозная система
– вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель

Шины	размерность	индекс несущей способ- ности	категория скоро- сти
	315/80 R22.5	156/146	G/M
	385/65 R22.5	160/158	G/L

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, обогрев зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент R 134A), дополнительный отопитель, дополнительные радиаторы, предпусковой подогреватель двигателя, топливосборник с подогревом, подогреваемый топливный фильтр SEPAR2000/5, электрический привод люка крыши, переднее сцепное устройство SIVI P500 на поперечине рамы, заднее сцепное устройство SIVI P500 на усиленной поперечине рамы, крепление для установки балластного кузова на раму тягача

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "Одобрения типа транспортного средства" с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

При проезде транспортных средств IVECO AD410T56WEZ 275T/BU по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

IVECO AD410T56WEZ 275T/BU

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2. Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

А.В. Зажигалкин

Действует с «21» мая 2010 г.

21 Mag — 2010

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя, на кабине справа.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней панели кабины, под облицовкой радиатора охлаждения.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме справа спереди.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	J	М	J	4	?	?	?	۶.	0	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI),

WJM - IVECO Magirus AG, Germany

поз. 4: код вида транспортного средства:

"Ј" - грузовой автомобиль с колесной формулой 8х8

поз. 5 - 6: коды полных масс транспортных средств: "4?"

поз. 7: P, R, S,T, U, V, W - коды мощностей двигателей

поз. 8: коды назначения транспортного средства:

от 0 до 9, от А до G – грузовые автомобили, седельные тягачи

поз. 9: обозначение характерных признаков двигателя:

0...9 - двигатели с жилкостным охлаждением

поз. 10: 0 - постоянный символ

поз. 11: коды сборочных заводов:

C - IVECO ESPAŇA S.L., Madrid, Spain;

4 - IVECO MAGIRUS AG, Ulm, Germany

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

№ POCC DE.AЯ04.E01881







