АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ" СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г. 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел. (495) 490 58 80

# POCC DK.MP03.E01565

	2012
	01 ноября ——
Марка транспортного средства	OMME
Тип транспортного средства	1250E, 1550E, 1650E, 1830E, 1850E, 2100E, 2500E, 2900E,
	MINI12E, MINI15E, MINI1050E
Модификации	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (только для 1250Е, 1550Е)
Коммерческое наименование	подъемники прицепные
Категория транспортного средства	$O_2$
Код ТН ВЭД	8428 90
Код VIN	UH9??????0M1???
Заявитель, изготовитель и его адрес	OMME LIFT A/S,
	Laegaarsvej 4, DK-7260, Sønder Omme, Denmark
ОБЩИЕ ХАРАКТ	ЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Количество осей / колес	1 / 2
Исполнение загрузочного	подъемное оборудование
пространства	грузоподъемностью 200 кг
	(OMME 1250E, OMME 1550E, OMME 1650E, OMME 1830E,
	OMME 1850E, OMME 2100E, OMME 2500E, OMME 2900E);
	125 кг (OMME MINI12E, OMME MINI15E, OMME MINI1050E)
Назначение транспортного	для выполнения монтажных и ремонтных работ на высоте
средства	до 12,0 м (ОММЕ 1250Е); до 14,8 м (ОММЕ 1550Е);
	до 16,0 м (ОММЕ 1650Е); до 17,8 м (ОММЕ 1830Е);
	до 18,0 м (ОММЕ 1850Е); до 20,5 м (ОММЕ 2100Е);
	до 24,5 м (ОММЕ 2500Е); до 28,5 м (ОММЕ 2900Е);
	до 11,4 м (OMME MINI12E); до 14,1 м (OMME MINI15E);
	до 10,0 м (OMME MINI1050E)

## POCC DK.MP03.E01565

Габаритные размеры, мм	1250E мод. 1,3	1250E мод. 5,7	1250E мод. 2,4	1250E мод. 6,8	1550E мод. 1,2		1550E 1550E мод. 5,6 мод. 7,8
- длина	7325	7325	7160	7160	7280	7280	7115 7115
- ширина	1585	1585	1585	1585	1660	1660	1660 1660
- высота	1930	1945	1930	1945	1890	1950	1890 1950
Колея колес, мм	1365	1365	1365	1365	1350	1350/ 1420	1350 1350/ 1420
Масса снаряженного транспортного средства, кг		1500	- 1700			2000 -	2100
Полная масса транспортного средства, кг		1500 -	- 1700			2000 -	2100
- на сцепное устройство, кг		7	5			7	
- на ось, кг		1425	- 1625			1925 -	
Допустимая максимальная масса автопоезда, кг				150	00		
Габаритные размеры, мм	1650]	E	1830E	1850	E	2100E	2500E
- длина	6725		6710	724	0	7380	8390
- ширина	1675	5	1589	167	5	1680	1700
- высота	2050	)	1985	2065		2060	2130
Колея колес, мм	1425	5	1340	144	.5	1445	1465
Масса снаряженного транспортного							
средства, кг	2200	)	2600	230	0	2500	3200
Полная масса транспортного средства, кг	2200	)	2600	230	0	2500	3200
- на сцепное устройство, кг	100		100	100	)	100	100
- на ось, кг	2100	)	2500	220	0	2400	3100
Допустимая максимальная масса автопоезда, кг				150	00		
Габаритные размеры, мм	290	0E	MINI	12E	MIN	I15E	MINI1050E
- длина	92	05	606	50	60	60	5950
- ширина	17	10	150	00		00	1200
- высота	21	10	195	50	50 194		1950
Колея колес, мм	14	65	129	90	12	90	1035
Масса снаряженного транспортного средства, кг	35	00	120	00	15	00	1050
Полная масса транспортного средства, кг	35	00	120	00	1500		1050
- на сцепное устройство, кг	10		5(	)		0	60
- на ось, кг	34	00	1150		1440		990
Допустимая максимальная масса автопоезда, кг		,		150	00	5	

#### POCC DK.MP03.E01565

Подвеска	независимая, с торсионной							
	резиново-жгутовой амортизацией							
Тормозные системы:								
- рабочая (марка, тип)		И	нерционны	ій тормоз нан	ката,			
		тормозные	механизм	ы колес бара	банного типа	a		
- запасная (марка, тип)	мех	каническая	, с приводо	ом от страхог	вочного трос	шка,		
		действуюц	цего на тор	мозные меха	анизмы колес			
- стояночная (марка, тип)		механ	ическая, с	приводом от	грычага,			
					анизмы колес			
Шины	1250E в	1250Е в		· '-	2500E; 2900E	MINI1050E		
	мод. 1,2,3,4; MINI12E;	мод. 5,6,7,8; 1550Е в	мод. 3,4,7,8; 1650Е;					
	MINI15E	мод.1,2,5,6						
(марка,								
размер,	185R14C	195R14C	215R14C	225/75R16C	225/75R17,5	155R13		
индекс несущей способности	102/100	106/104	112/110	121/120	135/133	91/89		
категория скорости)	N	N	N	R	J	N		

OMME 1250E; OMME 1550E; OMME 1650E; OMME 1830E; OMME 1850E; OMME 2100E; OMME 2500E; OMME 2900E; OMME MINI12E; OMME MINI15E; OMME MINI1050E

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на тринадцати листах приведены в приложении № 3.

М.В.Топольский

С.В.Пугачев

Действует с «02» ноября 2009 г.

П. ....

#### POCC DK.MP03.E01565

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
  - на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
  - на раме подъемника, справа.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - на табличке изготовителя.
  - на раме подъемника, справа, рядом с табличкой изготовителя.
- 4. <u>Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (код VIN)</u>:

	WMI				Vl	DS			,			1/	IS			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
U	Н	9	?	?	?	?	?	?	?	?	0	M	1	?	?	?

 поз. 1 – 3:
 Международный код изготовителя (WMI)

 поз. 1 – 3:
 UH9

 — код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4 – 9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)

 103. 4 – 9:
 условное обозначение типа транспортного средства - 1250BZ

 1550ZX
 подъемник прицепной ОММЕ 1250E;

 1650BZ
 подъемник прицепной ОММЕ 1650E;

 1830ZX
 подъемник прицепной ОММЕ 1830E;

 1850BZ
 подъемник прицепной ОММЕ 1850E;

 2100BZ
 подъемник прицепной ОММЕ 2100E;

2100BZ подъемник прицепной ОММЕ 2100E; 2500BZ подъемник прицепной ОММЕ 2500E; 2900BZ подъемник прицепной ОММЕ 2500E; M1N112 подъемник прицепной ОММЕ MINI12E; M1N115 подъемник прицепной ОММЕ MINI15E; 1050EZ подъемник прицепной ОММЕ MINI1050E

поз. 10 – 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS)

поз. 10: ? — код года изготовления транспортного средства

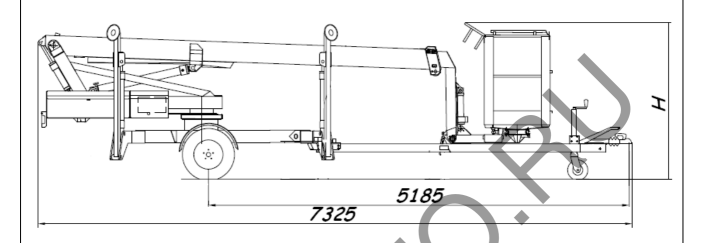
согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 12 – 14: 0M1 — код изготовителя (совместно с WMI) - OMME LIFT A/S,

Laegaarsvej 4, DK-7260, Sønder Omme, Denmark

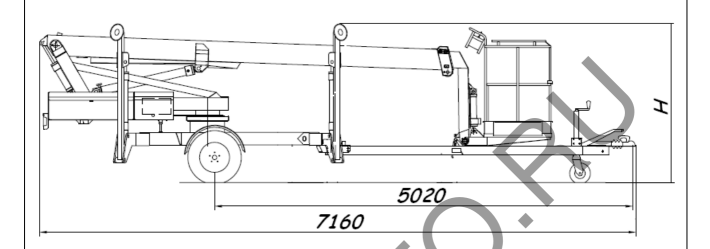
поз. 15 – 17: ???? – производственный номер транспортного средства

Стр. 7 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС DK.МР03.Е01565



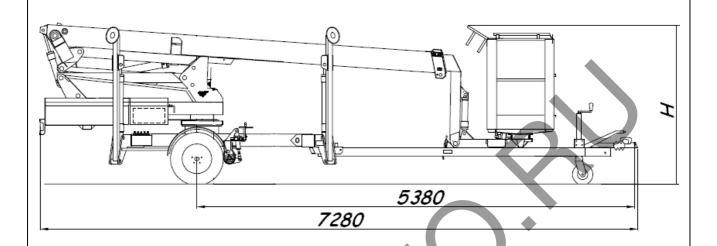
	модификации 1, 3	модификации 5, 7
Высота (Н), мм	1930	1945
Ширина, мм	1585	1585
Колея колес, мм	1365	1365

Общий вид подъемника прицепного OMME 1250E в модификациях 1, 3, 5, 7.



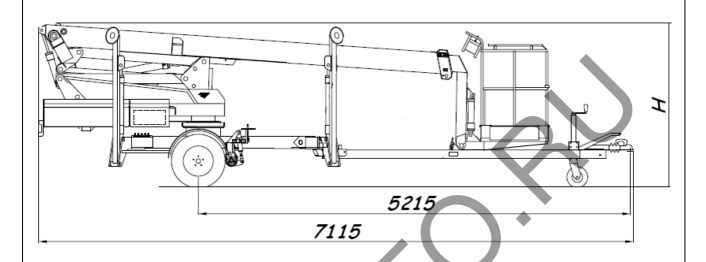
	модификации 2, 4	модификации 6, 8
Высота (Н), мм	1930	1945
Ширина, мм	1585	1585
Колея колес, мм	1365	1365

Общий вид подъемника прицепного ОММЕ 1250E в модификациях 2, 4, 6, 8.



	модификации 1, 2	модификации 3, 4
Высота (Н), мм	1890	1950
Ширина, мм	1660	1660
Колея колес, мм	1350	1350/1420

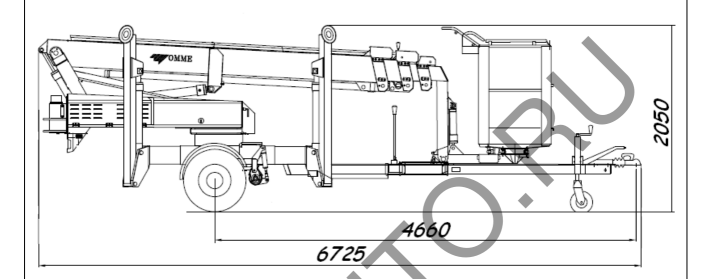
Общий вид подъемника прицепного OMME 1550E в модификациях 1, 2, 3, 4.



	модификации 5, 6	модификации 7, 8
Высота (Н), мм	1890	1950
Ширина, мм	1660	1660
Колея колес, мм	1350	1350/1420

Общий вид подъемника прицепного ОММЕ 1550Е в модификациях 5, 6, 7, 8.

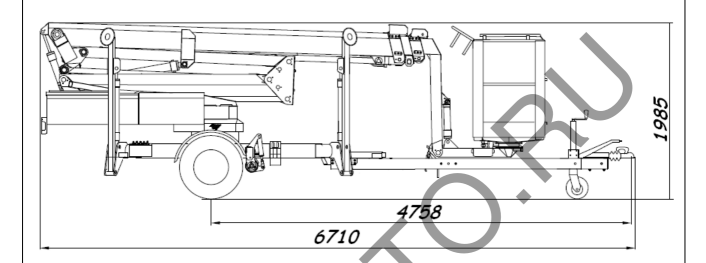
Стр. 11 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС DK.МР03.Е01565



Ширина, мм	1675
Колея колес, мм	1425

Общий вид подъемника прицепного ОММЕ 1650Е.

Стр. 12 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС DK.МР03.Е01565

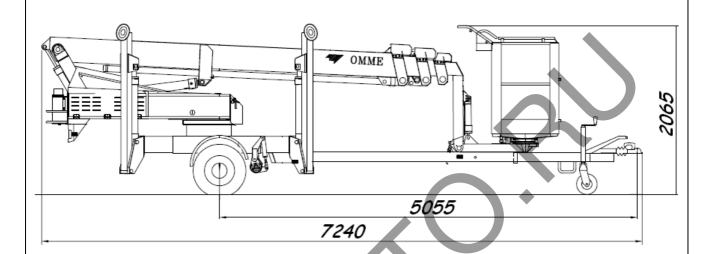


Ширина, мм	1589
Колея колес, мм	1340

Общий вид подъемника прицепного ОММЕ 1830Е.

 $M\Pi$ 

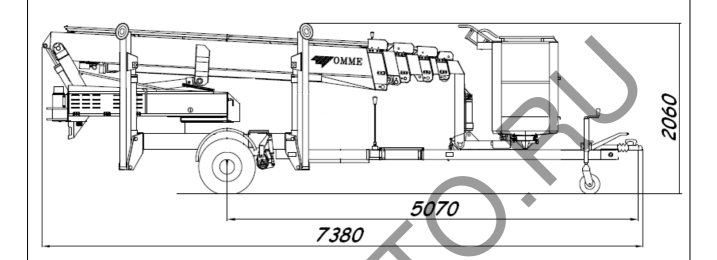
Стр. 13 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС DK.МР03.Е01565



Ширина, мм	1675
Колея колес, мм	1445

Общий вид подъемника прицепного ОММЕ 1850Е.

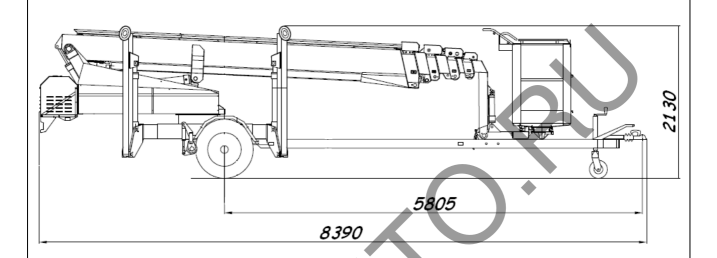
Стр. 14 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС DK.МР03.Е01565



Ширина, мм	1680
Колея колес, мм	1445

Общий вид подъемника прицепного ОММЕ 2100Е.

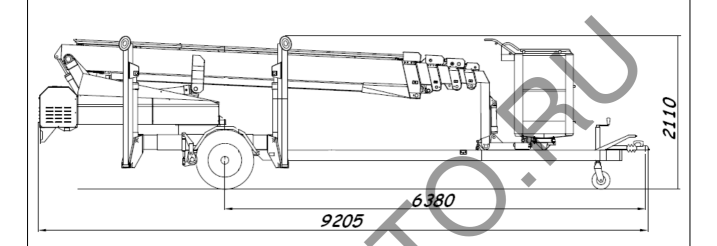
Стр. 15 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС DK.МР03.Е01565



Ширина, мм	1700
Колея колес, мм	1465

Общий вид подъемника прицепного ОММЕ 2500Е.

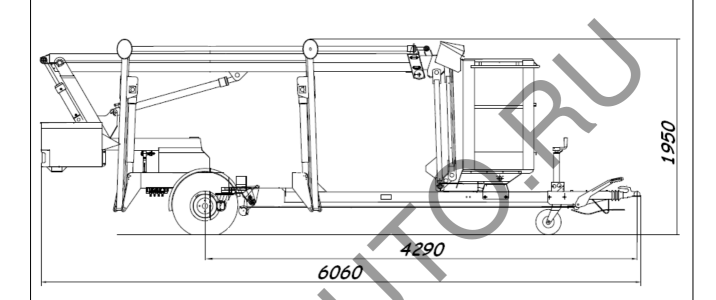
Стр. 16 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС DK.МР03.Е01565



Ширина, мм	1710
Колея колес, мм	1465

Общий вид подъемника прицепного ОММЕ 2900Е.

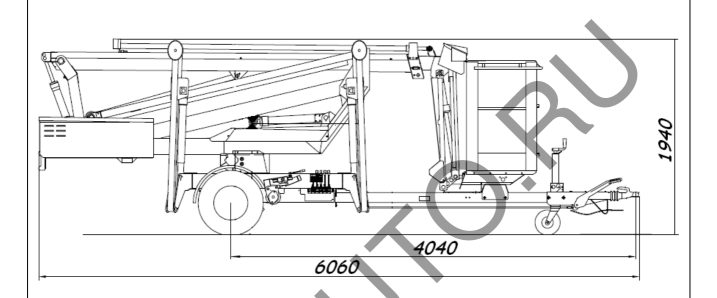
Стр. 17 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС DK.МР03.Е01565



Ширина, мм	1500
Колея колес мм	1290

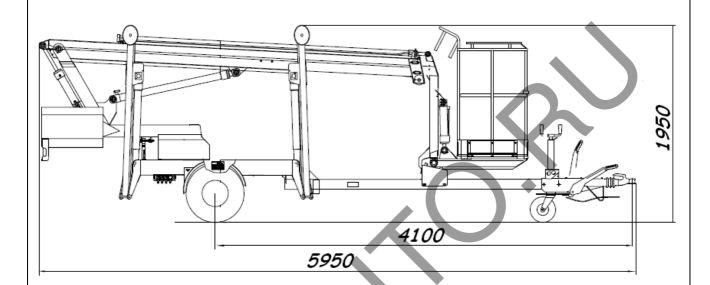
Общий вид подъемника прицепного OMME MINI12E.

Стр. 18 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС DK.МР03.Е01565



Ширина, мм	1500
Колея колес, мм	1290

Общий вид подъемника прицепного OMME MINI15E.



Ширина, мм	1200
Колея колес, мм	1035

Общий вид подъемника прицепного ОММЕ MINI1050E.