

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

РОСС DE.MP03.E01808

Марка транспортного средства	Palfinger
Тип транспортного средства	P 320-MB
Модификации	—
Коммерческое наименование	подъемник автомобильный
Шасси транспортного средства	Mercedes-Benz Atego 1222
Категория транспортного средства	N ₂
Код ТН ВЭД	8705 90
Код VIN	WDB9700551???????
Экологический класс	3 (с дв. OM924 LAIII/1 (924.920)); 4 (с дв. OM924 LAIV/1 (924.922)); 5 (с дв. OM924 LAV/1 (924.922), OM924 LAV/2 (924.930))
Заявитель, изготовитель и его адрес	Palfinger Platforms GmbH, Düsseldorfer Straße 100, D-47809, Krefeld, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем
Исполнение грузозачного пространства	подъемное оборудование грузоподъемностью до 600 кг
Назначение транспортного средства	для выполнения монтажных и ремонтных работ на высоте до 31,5 м
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

POCC DE.MP03.E01808

Габаритные размеры, мм

- длина	8400
- ширина	2550
- высота	3580
База, мм	4160
Колея передних / задних колес, мм	1900 - 2090 / 1730 - 2040

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	11600
Полная масса транспортного средства, кг	12000
- на переднюю ось	4900
- на заднюю ось	7100
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)Daimler AG, Mercedes-Benz
OM924 LAIII/1

924.920;

четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	4801
- степень сжатия	17,4 ± 0,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	160 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	810 (1200 - 1600)
Топливо	дизельное

Система питания

впрыск топлива под давлением

Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	OM924 LA.III/1-00; OM924 LA.III/1-02
ТНВД (марка, тип)	DTC или Bosch, SE 9401
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 144 P 1264 (DLLA 144 PV 3 192 024)
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK или 3K Warner или BWTS, K24.2-924-1 (A924 096 01 99, A 924 096 05 99, A 924 096 06 99, K24.2-924-2, A 924 096 08 99, A 924 096 09 99, A 924 096 10 99)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht или Donaldson, FP 3800 (FP 9011, A 405 094 02 02, A 405 094 03 02)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газовглушитель,
система нейтрализации отработавших газов отсутствует

Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz, 973 490 01 01 (973 490 02 01, 973 490 04 01, 676 490 04 01, 676 490 09 01)
------------------------	---

POCC DE.MP03.E01808

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz OM924 LAIV/1 924.922; четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	4801
- степень сжатия	17,4 ± 0,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	160 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	810 (1200 - 1600)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
Блок управления впрыскиванием топлива без системы контроля NOx (марка, тип)	OM924 LA.IV/1-00; OM924 LA.IV/1-01; OM924 LA.IV/1-02; OM924 LA.IV/1-03
Блок управления впрыскиванием топлива с системой контроля NOx (марка, тип)	OM924 LA.IV/1-04; OM924 LA.IV/1-05
ТНВД (марка, тип)	DTC или Bosch, SE 9401
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 156 P 1626 (DLLA 156 PV 3 199 664, DLLA 156 PV 3 198 898)
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK или 3K Warner или BWTS, K24-924-1
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht или Donaldson, FP 3800 (A 405 094 03 02, A 015 094 32 02)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор в едином корпусе с глушителем
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz или Purem или Gillett или Eberspächer или Arvin Meritor, SC 2005 (SC 2009)

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz OM924 LAV/1 OM924 LAV/2 924.922; 924.930; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	4801	
- степень сжатия	17,4 ± 0,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	160 (2200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	810 (1200 - 1600)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
Блок управления впрыскиванием топлива с системой контроля NOx (марка, тип)	OM924 LA.V/1-01	OM924 LA.V/2-01
ТНВД (марка, тип)	DTC или Bosch, SE 9401	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 156 P 1626 (DLLA 156 PV 3 199 664, DLLA 156 PV 3 198 898)	
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK или 3K Warner или BWTS, K24-924-2	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht или Donaldson, A 405 094 03 02 (A 015 094 32 02)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор в едином корпусе с глушителем	
Глушитель (марка, тип)	Mercedes-Benz или Purem или Gillett или Eberspächer или Arvin Meritor, SC 2020	

POCC DE.MP03.E01808

Трансмиссия	механическая или автоматизированная с системой «Telligent»		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, G85-6/6.70-0.73; с ручным управлением или автоматизированная с системой «Telligent»		
- число передач	6-вперед, 1-назад		
- передаточные числа	I	6,70	
	II	3,81	
	III	2,29	
	IV	1,48	
	V	1,00	
	VI	0,73	
	3.X.	6,29	
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, HL4/011 DC(LS)-11 (HL4/011 D(S)-11)		
- передаточное число	3,308; 3,583; 4,778; 3,909; 4,300; 3,077; 5,222		
Подвеска			
- передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	Mercedes-Benz, LS 4; рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», рулевое управление с гидроусилителем		
Тормозные системы:			
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы колес дисковые или барабанного типа		
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси или всех осей		
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель		
Шины			
(марка, размер индекс несущей способности, категория скорости)	—	—	—
	11.00R20	275/70R22,5	275/80R22,5
	150/146	148/145	148/145
	G...L	J...M	M
(марка, размер индекс несущей способности, категория скорости)	—	—	—
	12R22,5	12.00R20	13.00R20
	152/148	156/150	154/150
	G...L	F...K	F

РОСС DE.MP03.E01808

Оборудование транспортного средства

- рама с гидравлическими опорами с грузовым отсеком или без него;
- опорно-поворотное устройство;
- секционная стрела с люлькой;
- трансмиссия привода подъемного оборудования;
- пульты управления;
- электрооборудование и приборы безопасности

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

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.

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрений типа транспортного средства» № РОСС DE.MT02.E06591П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. и № РОСС DE.MT02.E06595 со сроком действия с 24.12.2009 г. по 24.12.2012 г. на базовые автомобили.

Palfinger P 320-MB

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

М.В. Топольский

Действует с «22» сентября 2010 г.

А.В. Зажигалкин

22

сентября

2010

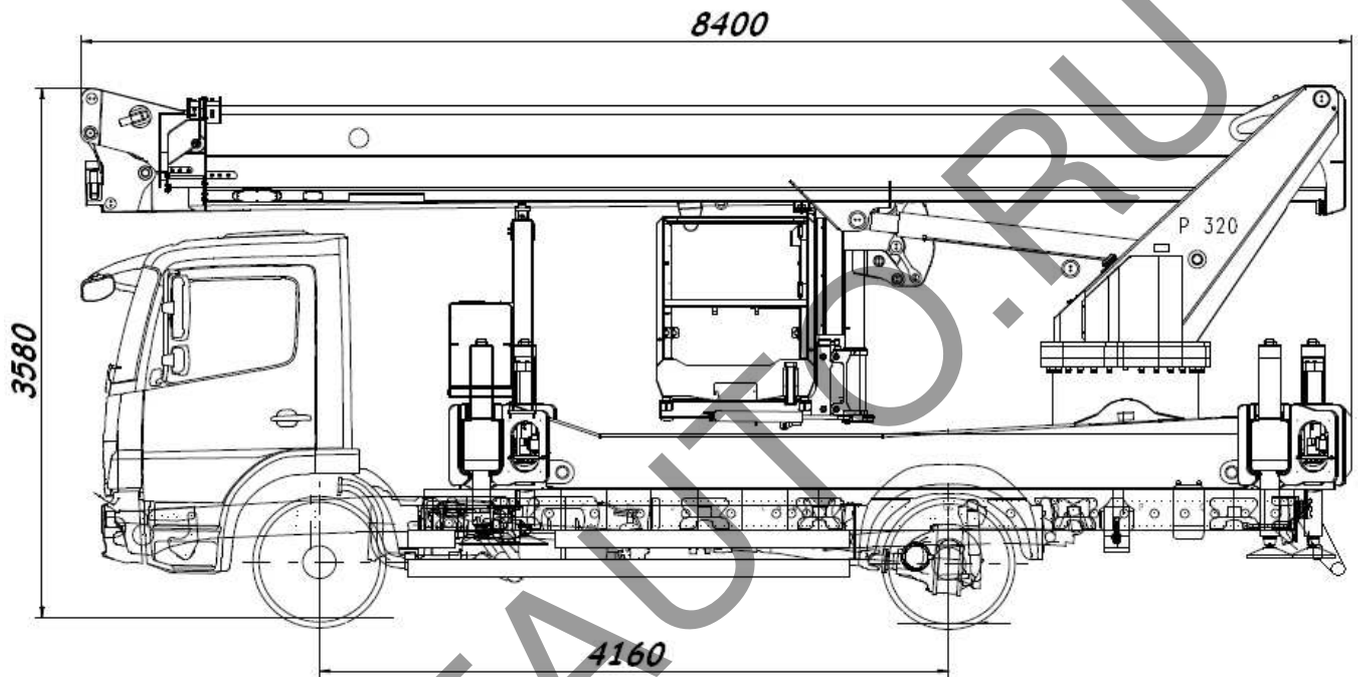
РОСС DE.MP03.E01808

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия транспортного средства:
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
– на опорно-поворотном устройстве, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
– на табличке изготовителя шасси,
расположенной в дверном проеме кабины, на стойке правой двери;
– на лонжероне рамы шасси, с правой стороны, в нише переднего колеса.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (кода VIN):

WMI			VDS							VIS						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	D	B	9	7	0	0	5	5	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3:** *Международный код изготовителя (WMI)*
- поз. 1 – 3: WDB – код изготовителя базового шасси -
Daimler AG, Germany
- поз. 4 – 9:** *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*
- поз. 4 – 5: 97 – условное обозначение семейства базовых шасси -
Mercedes-Benz Atego
- поз. 6: 0 – условное обозначение типа грузочного пространства шасси -
шасси общего назначения
- поз. 7 – 8: 05 – условное обозначение колесной формулы,
полной массы, типа упругого элемента подвески
- поз. 9: 5 – условное обозначение колесной базы
- поз. 10 – 17:** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
- поз. 10: 1 – условное обозначение типа рулевого управления -
левостороннее рулевое управление
- поз. 11: ? – условное обозначение сборочного завода базового шасси
- поз. 12 – 17: ?????? – производственный номер базового шасси



Ширина, мм	2550
Колея передних колес, мм	1900 - 2090
Колея задних колес, мм	1730 - 2040

Общий вид подъемника автомобильного Palfinger P 320-MB.

МП