

E-RU.MT20.A.00114

19 марта 2012

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автомобиль - эвакуатор SB-RECOVERY TRUCK, Автомобиль - эвакуатор с КМУ за кабиной SB-RECOVERY TRUCK/CM, Автомобиль - эвакуатор с мультилифтом SB-RECOVERY TRUCK/ML, Автомобиль - эвакуатор с мультилифтом и КМУ за кабиной SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM, Автомобиль - эвакуатор с мультилифтом и КМУ за кабиной и УЧП SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM/BR, Автомобиль - эвакуатор платформа SB-RECOVERY TRUCK PLATO, Автомобиль - эвакуатор платформа с УЧП SB-RECOVERY TRUCK PLATO/BR, Автомобиль - эвакуатор платформа с КМУ SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM, Автомобиль - эвакуатор платформа с КМУ и УЧП SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM/BR
ТИП	SB-RECOVERY TRUCK
ШАССИ	VOLVO FH, FH-Truck, FH13/16, FM, FM-Truck, FM9/11/13
МОДИФИКАЦИИ	SB-RECOVERY TRUCK, SB-RECOVERY TRUCK/CM, SB-RECOVERY TRUCK/ML, SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM, SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM/BR, SB-RECOVERY TRUCK PLATO, SB-RECOVERY TRUCK PLATO/BR, SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM, SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM/BR
КАТЕГОРИЯ	N3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (дв. D11B, D13A, D13B, D16E), 5 (дв. D9B, D11B, D11C, D13A, D13C, D16G)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СпецБуксир" (ООО "СпецБуксир"), 109428, г. Москва, 1-й Вязовский пр-д, д. 7, Российская Федерация, ОГРН: 5087746009214, тел./факс: (495) 709-37-49

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СпецБуксир" (ООО "СпецБуксир"), 109428, г. Москва, 1-й Вязовский пр-д, д. 7, Российская Феде- рация, ОГРН: 5087746009214, тел./факс: (495) 709-37-49
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	109428, г. Москва, 1-й Вязовский пр-д, д. 7, Российская Феде- рация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (сто) шт.** с номерами VIN с **X89SBRT7??FD6001 по X89SBRT7??FD6100**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общие виды транспортных средств на десяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для транспортных средств, которые могут быть отнесены одновременно к двум экологическим классам, экологический класс определяется по коду производителя, который указывается на идентификационной табличке изготовителя, размещенной на блоке двигателя.

Экологический класс	Код производителя
4	EC 06
5	EC 06B, EUV, EEV

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства SB-RECOVERY TRUCK предназначены для эвакуации транспортных средств и проведения аварийно-спасательных работ.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.A.00114 от 19 марта 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

Подпись

А.В. Зажигалкин

Инициалы, фамилия

E-RU.MT20.A.00114

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	8x2 / 3-й или 4-й оси 8x4 / 3-й и 4-й осей 8x6 / 1-й, 3-й и 4-й осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	<p>цельнометаллический кузов с устройством для осуществления транспортировки эвакуируемых транспортных средств (для SB-RECOVERY TRUCK),</p> <p>цельнометаллический кузов с краном-манипулятором за кабиной (для SB-RECOVERY TRUCK/CM),</p> <p>оборудование погрузочно-разгрузочное для перевозки эвакуируемых транспортных средств (для SB-RECOVERY TRUCK/ML),</p> <p>оборудование погрузочно-разгрузочное для перевозки эвакуируемых транспортных средств с краном-манипулятором за кабиной (для SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM),</p> <p>оборудование погрузочно-разгрузочное для перевозки эвакуируемых транспортных средств с краном-манипулятором за кабиной и устройством частичной погрузки (для SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM/BR),</p> <p>цельнометаллическая платформа (для SB-RECOVERY TRUCK PLATO),</p> <p>цельнометаллическая платформа с устройством частичной погрузки (для SB-RECOVERY TRUCK PLATO/BR),</p> <p>цельнометаллическая платформа с краном-манипулятором за кабиной (для SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM),</p> <p>цельнометаллическая платформа с устройством частичной погрузки и краном-манипулятором за кабиной (для SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM/BR)</p>
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная или шестиместная двухрядная (FM L2H2 Globetrotter), опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

E-RU.MT20.A.00114

Габаритные размеры, мм	8x2, 8x4, 8x6 (с двумя управляемыми осями)	8x2, 8x4 (с одной управляемой осью, возможно оснащение 2-й или 4-й самоуправляющейся осью)
– длина	7700...12000	7420...12000
– ширина		2500...2550
– высота		2700...4000
База, мм	1995...2095 + 1807...4405 + 1365...1370	1880...5700 + 1320...1370 + 1370...1400
Колея передних / задних колес, мм	1991...2110	1816...1969
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11000-32000	
Полная масса транспортного средства, кг		
– технически допустимая	29700...50000	29700...45000
– разрешенная	31000...32000	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
- на первую ось	8000...9000	10000
- на вторую ось	8000...9000	7000...13000
- на третью ось	10500...16000	13000
- на четвертую ось	10500...16000	7000...13000
Максимальная осевая масса (разрешенная), кг		
- на первую ось		10000
- на вторую ось		10000
- на третью ось		9500
- на четвертую ось		9500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

E-RU.MT20.A.00114

	VOLVO, D13A	VOLVO, D13C
Двигатель (марка)		
- тип	D13A360 D13A400 D13A440 D13A480 D13A520	D13C380 D13C420 D13C460 D13C500 D13C540
- обозначение на блоке двигателя	D13	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель	
- рабочий объем, см ³	6, рядное	
- степень сжатия	12780	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по правилам ЕЭК ООН № 85	18,1 264 (1800) 294 (1800) 324 (1800) 353 (1800) 382 (1800)	17,8 285 (1800) 315 (1800) 345 (1800) 375 (1800) 405 (1800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1800 (950...1400) 2000 (1050...1400) 2200 (1050...1400) 2400 (1050...1400) 2500 (1050...1400)	1938 (1000...1404) 2142 (1000...1404) 2346 (1000...1404) 2550 (1050...1404) 2652 (1060...1458)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Насос – форсунка (тип, маркировка)	Delphi Diesel System	
	20584348, 20584347	21098087, 21098096, 21098084, 21098095
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HX55W, 20763166, HX55, 20728220	Holset HX55, 20763166, 20993930
Воздушный фильтр (марка, тип)		Volvo
	8149319, 3979505, 20381066, 20859974	8149319, 20381066, 20859974, 21115476
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с бумажным элементом	
Нейтрализатор (маркировка)	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	
Глушители (маркировка)	Volvo, SCR + Clean up	
- 1 ступень	Volvo, 20579344, 20579345, 20579346 (для эк.кл.4) 20579347, 20579348, 20579349 (для эк.кл.5)	Volvo, 20920600, 20920619, 20920622, 20920705, 20920707, 20920708
- 2 ступень	Volvo, 3183953, 20766755, 20441700, 20564260, 20837983	

E-RU.MT20.A.00114

Двигатель (марка, тип)	VOLVO, D9B	VOLVO, D13B	VOLVO, D16E
- тип	D9B300 D9B340 D9B380	D13B360 D13B400 D13B440 D13B500	D16E540 D16E580 D16E660
- обозначение на блоке двигателя	D9	D13	D16
- количество и расположение цилиндров		четырёхтактный дизель 6, рядное	
- рабочий объем, см ³	9364	12780	16123
- степень сжатия	18,9	16,0	17,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	225 (1900)	270 (1650)	397 (1800)
по Правилам ЕЭК ООН № 85	255 (1900)	300 (1650)	426 (1800)
	286 (1900)	330 (1700)	485 (1800)
		368 (1700)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1530 (1200)	1836 (1200)	2600 (1200)
	1630 (1200)	2040 (1200)	2800 (1200)
	1740 (1200)	2193 (1200)	3100 (1200)
		2400 (1200)	
Топливо		дизельное	
Система питания		впрыск топлива под давлением	
Насос – форсунка (тип, маркировка)		Delphi Diesel System	
	20747797, 2100768A, 20747798, 2100743	20977565	20564930
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HX40W, 20736533, 20736534, HX40, 20563013	Holset HE431, 20751429, 21058904	HX551W, 20738574, 21049787
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Volvo	
	8149319, 20381066	8149319, 20859974, 3979505	20478756
		с бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		основной и дополнительный глушители; с системой нейтрализации или без нее	
Нейтрализатор (маркировка)	Volvo, SCR + Clean up	-	Volvo, SCR + Clean up
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Volvo, 20579344, 20579345, 20579346	Volvo, 3979599, 3171270, 20431610, 20580850, 20582423	Volvo, 20726325, 20726326
- 2 ступень		Volvo, 1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260	

E-RU.MT20.A.00114

Двигатель (марка, тип)	VOLVO, D11B	VOLVO, D11C	VOLVO, D16G
- тип	D11B350 D11B390 D11B430	D11C330 D11C370 D11C410 D11C450	D16G540 D16G600 D16G700
- обозначение на блоке двигателя	D11		D16
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6, рядное		
- рабочий объем, см ³	10837		16125
- степень сжатия	18,0		16,8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	265 (1900) 2297 (1900)	248 (1800) 278 (1800)	405 (1800) 450 (1800)
по Правилам ЕЭК ООН № 85	326 (1900)	308 (1800) 338 (1800)	515 (1800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1700 (1150) 1880 (1150) 2110 (1150)	1630 (950) 1790 (950) 1990 (950) 2190 (950)	2703 (1000...1430) 2856 (1000...1430) 3160 (1000...1430)
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
Насос – форсунка (тип, маркировка)	Delphi Diesel System		
	20747797, 2100768A	20920650	20564930
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset		
	HX40W, 21034629, 21034637, HX40, 21037928, 21037931	HE431, 21034629, 21316567, 21316552	HX551W, 20738574
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo		
	8149319, 20381066, 20859974	8149319, 20859974, 3979505	20478756
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с бумажным элементом основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	Volvo, SCR + Clean up		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Volvo, 20894953, 20894954, 20894955, 20920728, 20920729, 20920731		Volvo, 20920705, 20900166, 20920708, 20900170
- 2 ступень	Volvo, 3183953, 20766755, 20837983, 20564260		

E-RU.MT20.A.00114

Трансмиссия (тип)
Сцепление (марка, тип)

механическая	гидромеханическая
Volvo, CS43B-O, CS43-OR, однодисковое или CD38B-O, CD40B-O, двухдисковое	-

Коробка передач (марка, тип)

Volvo, VT2009B	Volvo, VT2214B	Volvo, VTO2214B	Volvo, VT2514B
-------------------	----------------	--------------------	-------------------

- число передач

вперед – 9, на-
зад - 2

с ручным управлением

вперед – 14, назад – 4

- передаточные числа

низшее / высшее

дополнительная понижающая пе-

редача-

I -

II -

III -

IV -

V -

VI -

VII -

VIII -

3.X.I -

3.X.II -

16.85

10.18

7.16

5.04

3.75

2.72

1.91

1.35

1.00

16.41

4.38

16.86 / 13.51

11.13 / 8.92

7.16 / 5.74

4.68 / 3.75

2.97 / 2.38

1.91 / 1.53

1.25 / 1.00

-

-

15.08 / 12.09

4.02 / 3.22

13.51 / 10.83

8.92 / 7.15

5.74 / 4.60

3.57 / 3.00

2.38 / 1.91

1.53 / 1.23

1.00 / 0.801

-

-

12.09 / 9.69

3.22 / 2.58

16.41 / 13.16

11.13 / 8.92

7.16 / 5.74

4.68 / 3.75

2.97 / 2.38

1.91 / 1.53

1.25 / 1.00

-

-

15.06 / 12.09

4.02 / 3.22

Коробка передач (марка, тип)

Volvo, VTO2514B	Volvo, VT2814B	Volvo, VTO2814B	Volvo, V2412AT, AT2412C, AT2512C, AT2612D, AT2812C, AT2412D, AT2812D, V2812AT, VT2512D
--------------------	-------------------	--------------------	--

с ручным управлением

с ручным и
автоматическим
управлением
вперед – 12,
назад – 4

- число передач

вперед – 14, назад – 4

- передаточные числа

низшее/высшее

дополнительная понижающая пе-

редача -

I -

II -

III -

IV -

V -

VI -

3.X.I -

3.X.II -

13.16 / 10.54

8.92 / 7.15

5.74 / 4.60

3.75 / 3.00

2.38 / 1.91

1.53 / 1.23

1.00 / 0.80

12.09 / 9.69

3.22 / 2.58

16.41 / 13.16

11.13 / 8.92

7.16 / 5.74

4.68 / 3.75

2.97 / 2.38

1.91 / 1.53

1.25 / 1.00

15.08 / 12.09

4.02 / 3.22

12.96 / 10.34

8.79 / 7.02

5.65 / 4.51

3.75 / 2.99

2.34 / 1.87

1.51 / 1.20

1.00 / 0.80

11.91 / 9.51

3.18 / 2.54

-

14.94 / 11.73

9.04 / 7.09

5.54 / 4.35

3.44 / 2.70

2.08 / 1.63

1.27 / 1.00

17.48 / 13.73

4.02 / 3.16

E-RU.MT20.A.00114

Коробка передач (марка, тип)

Allison AL 4700	Volvo, VT1805PT	Volvo, VT2006PT, VT2106PT, VT2206PT, VT2506PT, VT2606PT, PT2106, PT2606	Volvo, ATO2612D, VO3112AT, VTO2512D, ATO2512C, ATO3112C, ATO2112D
--------------------	--------------------	--	---

автоматическая

с ручным и
автоматическим

управлением

вперед – 12,
назад – 4

низшее/высшее

- число передач

вперед – 7,
назад – 2вперед – 5,
назад – 1вперед – 6,
назад – 2

- передаточные числа

I -	7.63	4.50	6.15	11.73 / 9.21
II -	3.51	2.40	4.27	7.09 / 5.57
III -	1.91	1.65	2.41	4.35 / 3.41
IV -	1.43	1.31	1.68	2.70 / 2.12
V -	1.00	1.00	1.32	1.63 / 1.28
VI -	0.74	-	1.00	1.00 / 0.79
VII -	0.64	-	-	-
3.X.I -	17.12	4.36	6.64	13.73 / 10.78
3.X.II -	4.80	-	3.84	3.16 / 2.48

Для моделей с колесной формулой:

Раздаточная коробка (тип, марка)

8x2

8x4

8 x 6

- число передач

- передаточные числа

Главная передача (тип, маркировка)

- передняя

- передаточное число

Главная передача (тип, маркировка)

- задняя

- передаточное число

Volvo,
RS1356SV,
RSS1360, оди-
нарная или
RS1370HV,
двойная2.47...5.29 или
3.33...7.13Volvo, STEV87,
RTS2370A,
RTS2370B,
одинарная или
RT2610HV,
RTH2610B,
RT3210HV,
двойная2.43...6.17 или
3.33...7.21Volvo,
VT2501TB
I
0,69...1,04
Volvo,
FS0910HZ
двойная
5.19
Volvo,
RTH2610B,
RT2610HV,
RT3210HV,
CTN372,
двойная

3.33...7.21

E-RU.MT20.A.00114

Подвеска

Первой и второй осей (описание)

зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Третьей и четвертой осей (описание)

зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

- рулевой механизм (тип, маркировка)

с гидроусилителем
винт - шариковая гайка –рейка - сектор», Volvo,
ZF 8098, ZF 8099 (для мод. с колесной формулой 8x6)**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

пневматический, двухконтурный привод с разделением на контуры на первую и вторую оси, и третью и четвертую оси, с АБС; тормозные механизмы колес дисковые или барабанные каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси или всех колес

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

моторный тормоз-замедлитель, или моторный тормоз-замедлитель с гидравлическим ретардером

- усилитель(маркировка)

-

- компрессор (маркировка)

-

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

-

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статистический радиус
315/60R22.5	152 / 148	G	458
305/60R22.5	150 / 147	G	455
295/60R22.5	148 / 145	G	447
285/60R22.5	148 / 145	G	443
385/65R22.5	158	G	517
315/70R22.5	149 / 145	G	492
305/70R22.5	149 / 146	G	486
315/80R22.5	154 / 150	G	522
295/80R22.5	150 / 146	G	507
11.00R20	150 / 146	G	525
11R22.5	148 / 145	G	510
12.00R20	154 / 149	G	545
12R22.5	150 / 146	G	526
13R22.5	154 / 150	G	546
12.00R24	154 / 149	G	595
14.00R20	160 / 157	G	602

E-RU.MT20.A.00114

Оборудование транспортного средства

холодильник, кондиционер (хладагент R134a, R404a), стереомагнитола, микроволновая печь, мобильный телефон, спутниковая система навигации с дисплеем и клавиатурой, активный круиз-контроль, проблесковый маячок автожелтого цвета

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя
На задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя
 - 3.2 На правом лонжероне надрамника в передней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	S	B	R	T	7	?	?	?	F	D	6	?	?	?

- поз. 1 - 3: **X89** – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 7: **SBRT** – описательная часть – тип ТС (SB-RECOVERY TRUCK).
- поз. 8: **7** – обозначение шасси ТС (VOLVO).
- поз. 9: **?** - описательная часть – модификация ТС (A - SB-RECOVERY TRUCK, B - SB-RECOVERY TRUCK/CM, C - SB-RECOVERY TRUCK/ML, D - SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM, E - SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM/BR, F - SB-RECOVERY TRUCK PLATO, G - SB-RECOVERY TRUCK PLATO/BR, H - SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM, J - SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM/BR).
- поз. 10: **?** - код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **?** – колесная формула (6 - 8x2, 7 - 8x4, 8 - 8x6).
- поз. 12 - 14: **FD6** - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «СпецБуксир», Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: **???** - производственный номер транспортного средства (с 001 по 100).

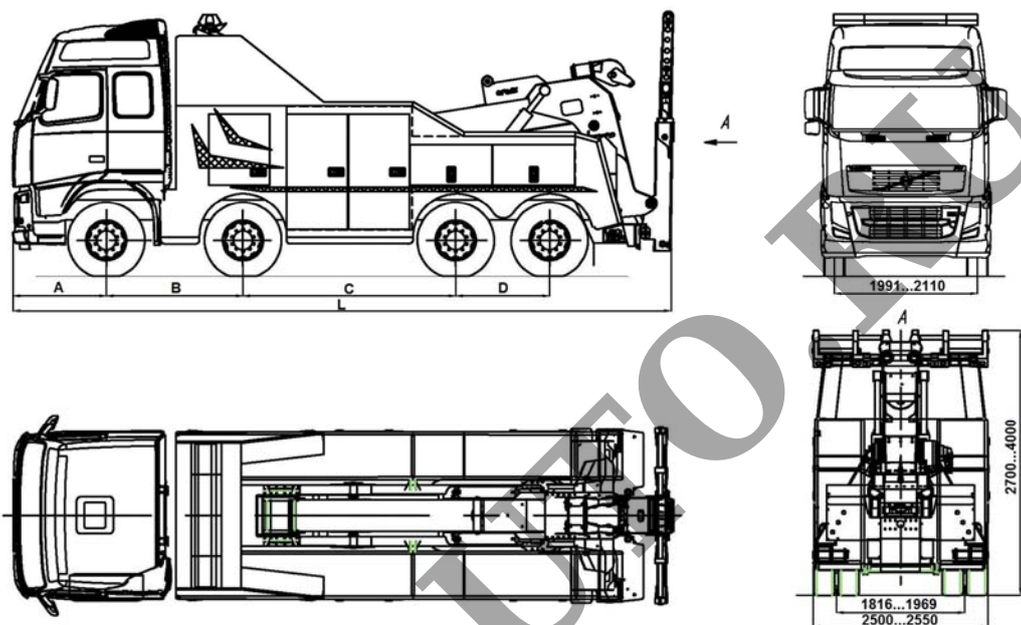
Руководитель органа по сертификации

подпись**А.М. Иванов**_____
инициалы, фамилия

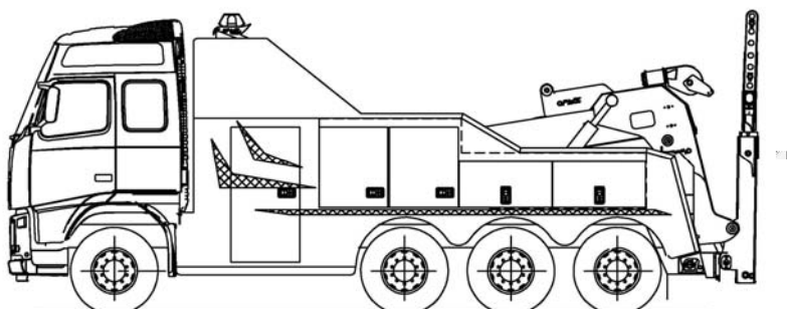
E-RU.MT20.A.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SB-RECOVERY TRUCK модификация SB-RECOVERY TRUCK



	A	B	C	D	L
8x2, 8x4, 8x6 (с двумя управляемыми осями)	1360...1720	1995...2095	1807...4405	1365...1370	7700...12000
8x2, 8x4 (с одной управляемой осью, возможно оснащение 2-й или 4-й самоуправляющейся осью)	1360...1520	1880...5700	1320...1370	1370...1400	7420...12000

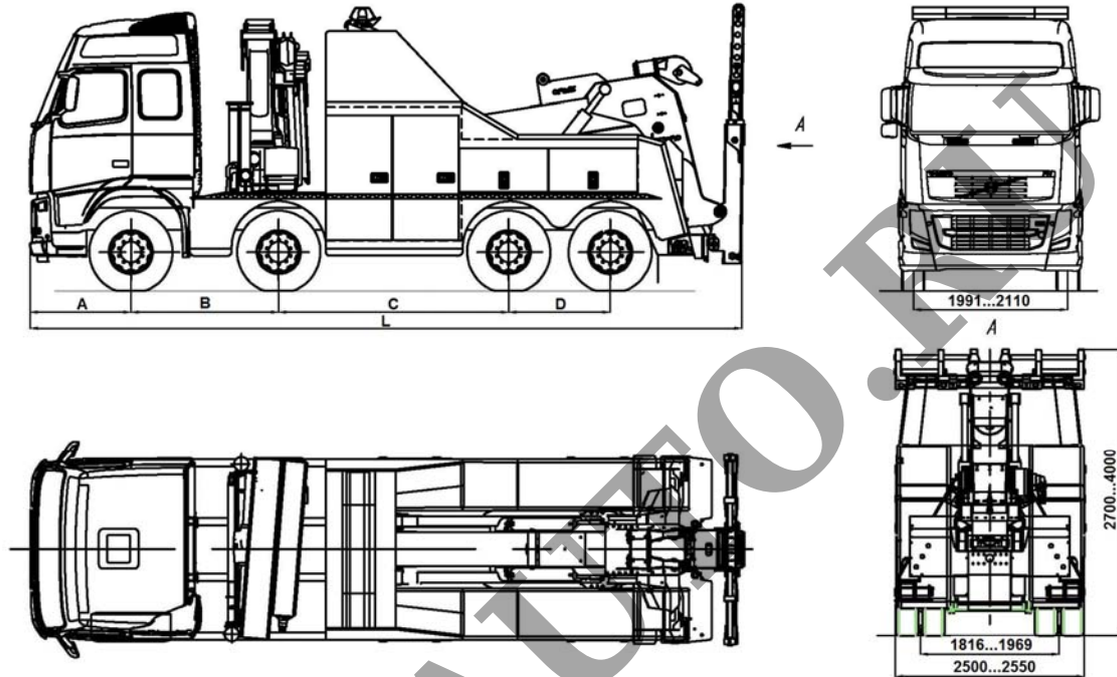


Вариант для шасси 8x2, 8x4
(с одной управляемой осью,
возможно оснащение 2-й или 4-й са-
моуправляющейся осью)

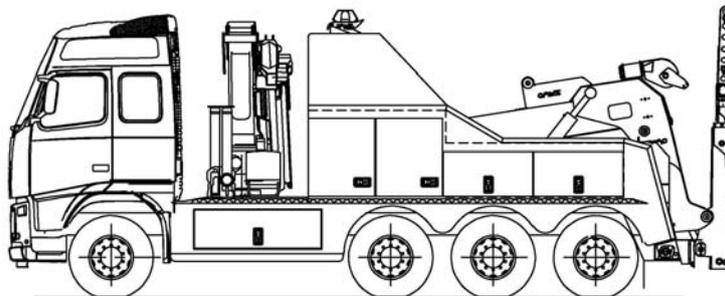
E-RU.MT20.A.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SB-RECOVERY TRUCK модификация SB-RECOVERY TRUCK/CM



	A	B	C	D	L
8x2, 8x4, 8x6 (с двумя управляемыми осями)	1360...1720	1995...2095	1807...4405	1365...1370	7700...12000
8x2, 8x4 (с одной управляемой осью, возможно оснащение 2-й или 4-й самоуправляющейся осью)	1360...1520	1880...5700	1320...1370	1370...1400	7420...12000



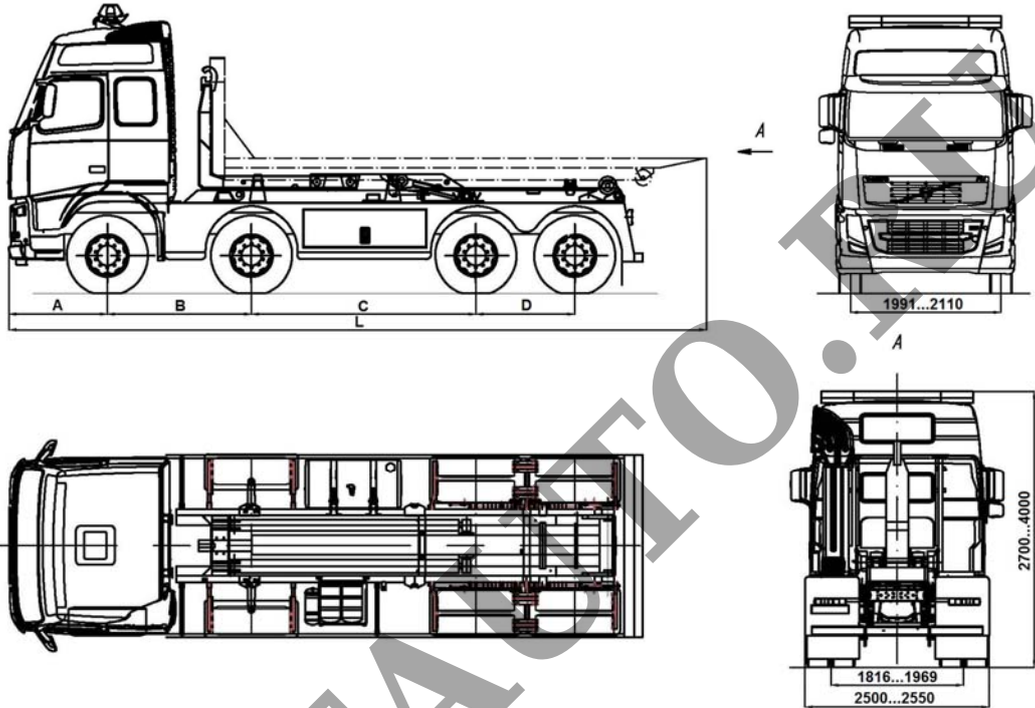
Вариант для шасси 8x2, 8x4
(с одной управляемой осью,
возможно оснащение 2-й или 4-й са-
моуправляющейся осью)

SERTAUTO.RU

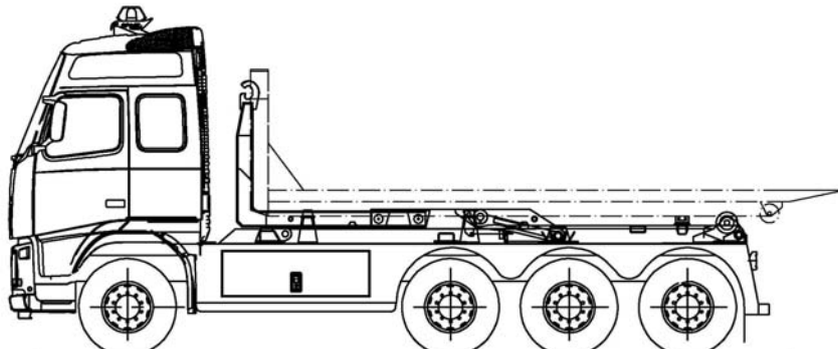
E-RU.MT20.A.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SB-RECOVERY TRUCK модификация SB-RECOVERY TRUCK/ML



	A	B	C	D	L
8x2, 8x4, 8x6 (с двумя управляемыми осями)	1360...1720	1995...2095	1807...4405	1365...1370	7700...12000
8x2, 8x4 (с одной управляемой осью, возможно оснащение 2-й или 4-й самоуправляющейся осью)	1360...1520	1880...5700	1320...1370	1370...1400	7420...12000

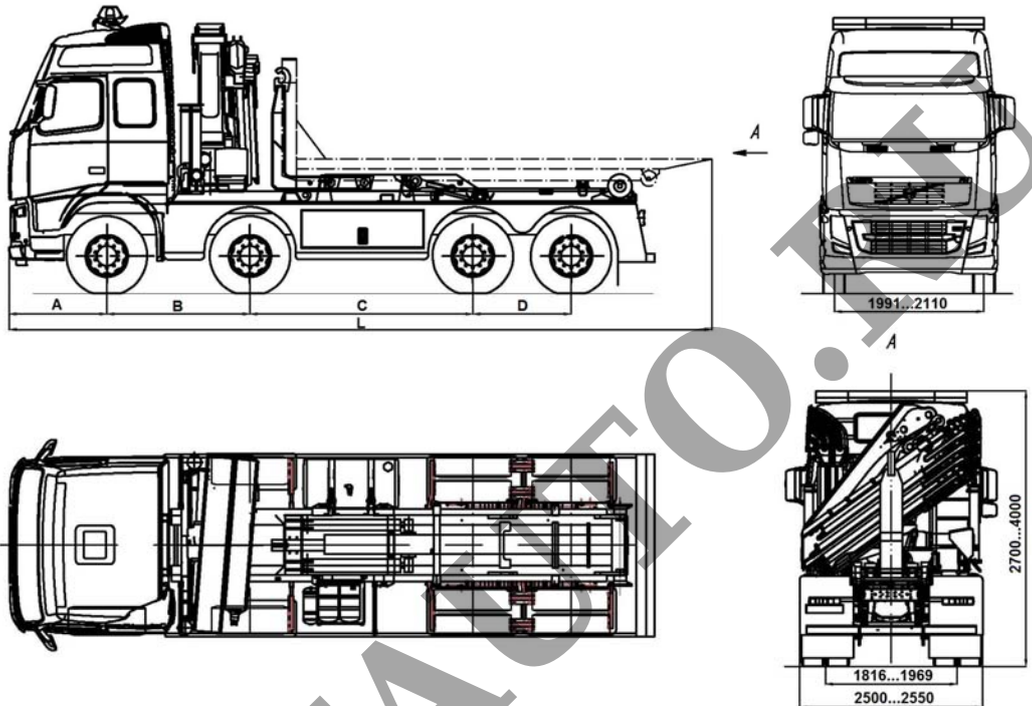


Вариант для шасси 8x2, 8x4
(с одной управляемой осью,
возможно оснащение 2-й или 4-й са-
моуправляющейся осью)

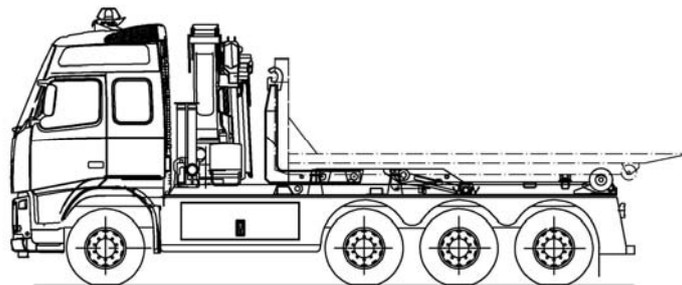
E-RU.MT20.A.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SB-RECOVERY TRUCK модификация SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM



	A	B	C	D	L
8x2, 8x4, 8x6 (с двумя управляемыми осями)	1360...1720	1995...2095	1807...4405	1365...1370	7700...12000
8x2, 8x4 (с одной управляемой осью, возможно оснащение 2-й или 4-й самоуправляющейся осью)	1360...1520	1880...5700	1320...1370	1370...1400	7420...12000

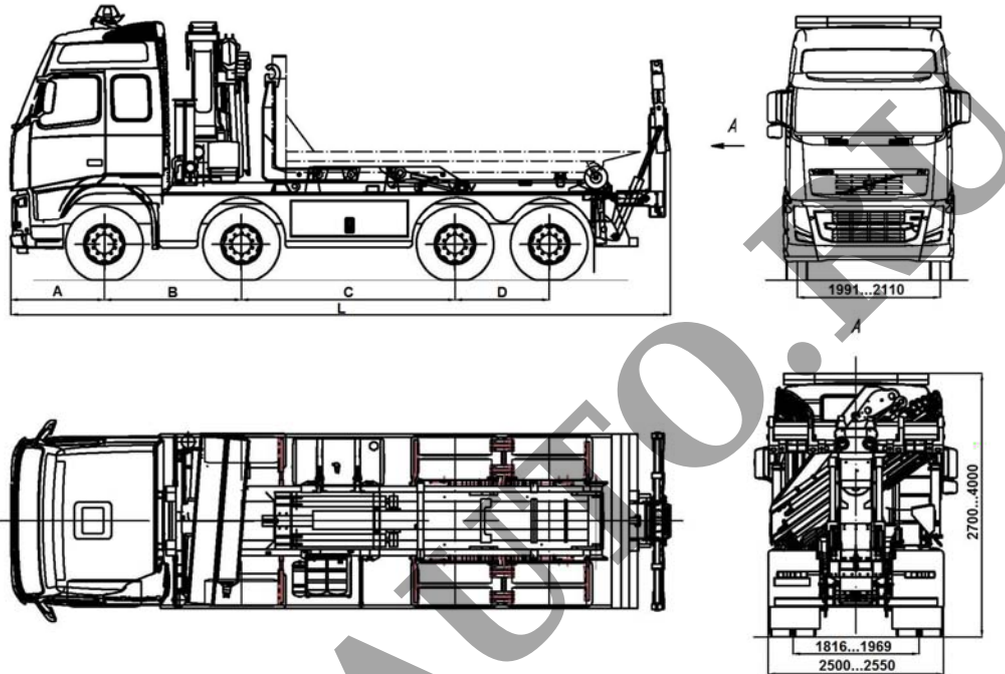


Вариант для шасси 8x2, 8x4
(с одной управляемой осью,
возможно оснащение 2-й или 4-й са-
моуправляющейся осью)

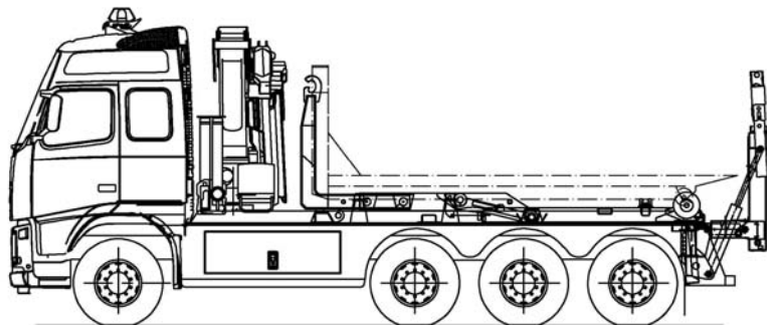
E-RU.MT20.A.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SB-RECOVERY TRUCK модификация SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM/BR



	A	B	C	D	L
8x2, 8x4, 8x6 (с двумя управляемыми осями)	1360...1720	1995...2095	1807...4405	1365...1370	7700...12000
8x2, 8x4 (с одной управляемой осью, возможно оснащение 2-й или 4-й самоуправляющейся осью)	1360...1520	1880...5700	1320...1370	1370...1400	7420...12000

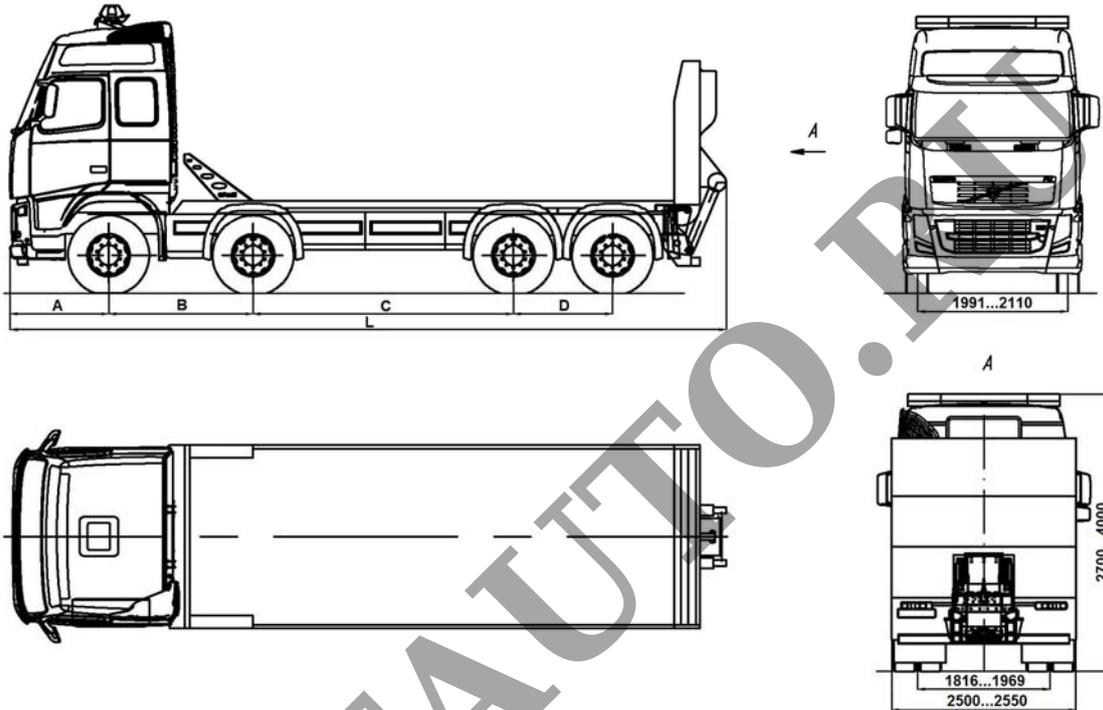


Вариант для шасси 8x2, 8x4
(с одной управляемой осью,
возможно оснащение 2-й или 4-й са-
моуправляющейся осью)

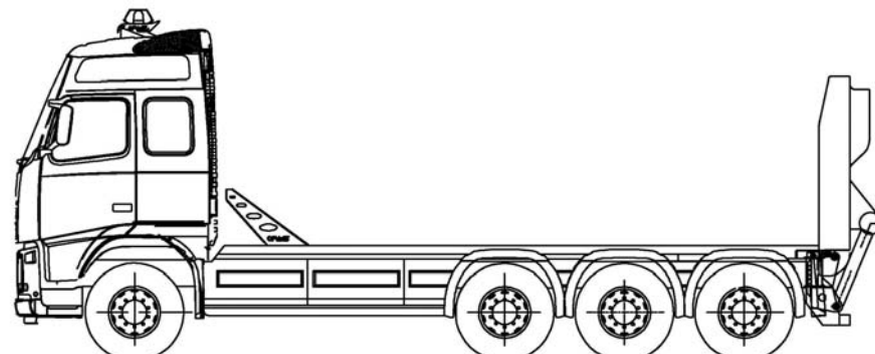
E-RU.MT20.A.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SB-RECOVERY TRUCK модификация SB-RECOVERY TRUCK PLATO



	A	B	C	D	L
8x2, 8x4, 8x6 (с двумя управляемыми осями)	1360...1720	1995...2095	1807...4405	1365...1370	7700...12000
8x2, 8x4 (с одной управляемой осью, возможно оснащение 2-й или 4-й самоуправляющейся осью)	1360...1520	1880...5700	1320...1370	1370...1400	7420...12000

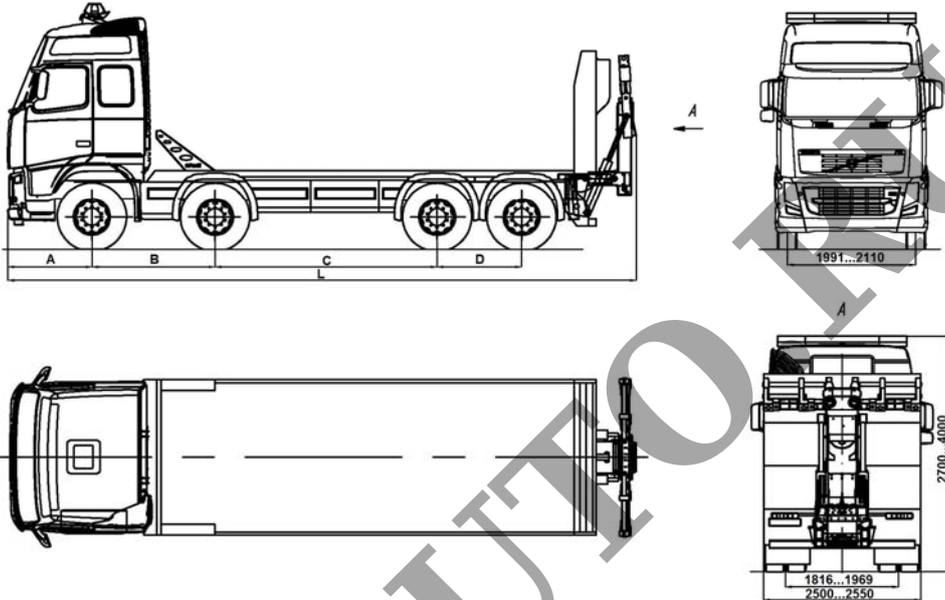


Вариант для шасси 8x2, 8x4
(с одной управляемой осью,
возможно оснащение 2-й или 4-й са-
моуправляющейся осью)

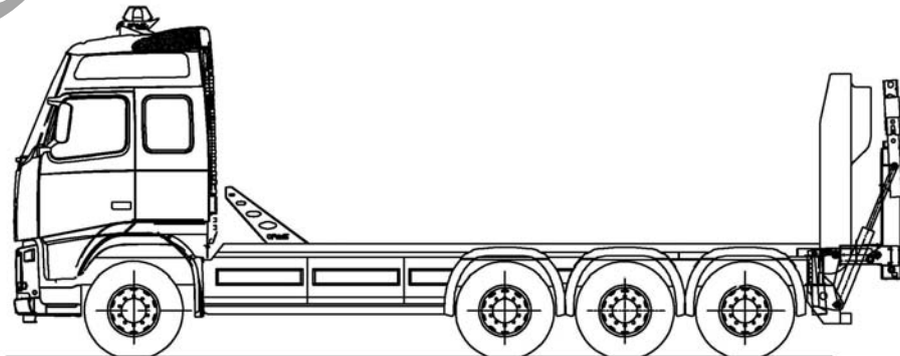
E-RU.MT20.A.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SB-RECOVERY TRUCK модификация SB-RECOVERY TRUCK PLATO/BR



	A	B	C	D	L
8x2, 8x4, 8x6 (с двумя управляемыми осями)	1360...1720	1995...2095	1807...4405	1365...1370	7700...12000
8x2, 8x4 (с одной управляемой осью, возможно оснащение 2-й или 4-й самоуправляющейся осью)	1360...1520	1880...5700	1320...1370	1370...1400	7420...12000

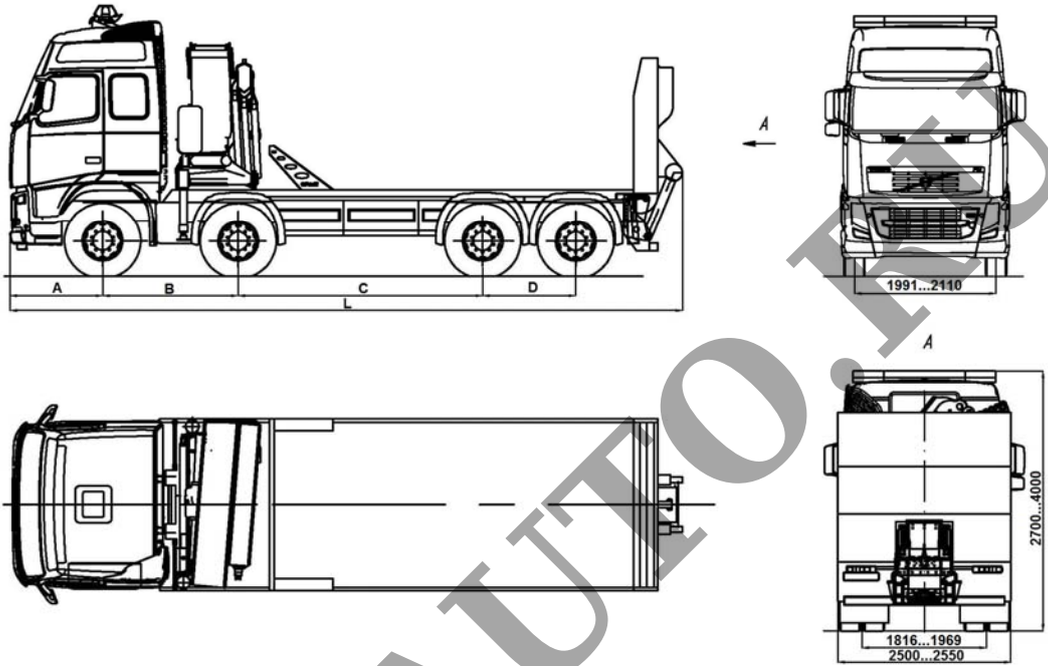


Вариант для шасси 8x2, 8x4
(с одной управляемой осью,
возможно оснащение 2-й или 4-й са-
моуправляющейся осью)

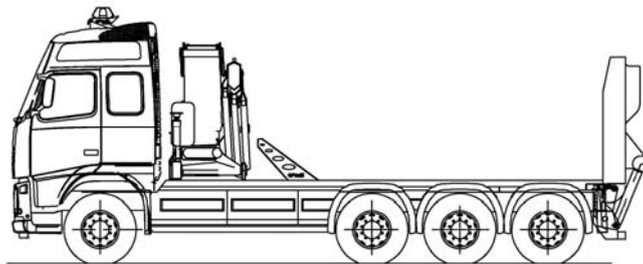
E-RU.MT20.A.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SB-RECOVERY TRUCK модификация SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM



	A	B	C	D	L
8x2, 8x4, 8x6 (с двумя управляемыми осями)	1360...1720	1995...2095	1807...4405	1365...1370	7700...12000
8x2, 8x4 (с одной управляемой осью, возможно оснащение 2-й или 4-й самоуправляющейся осью)	1360...1520	1880...5700	1320...1370	1370...1400	7420...12000

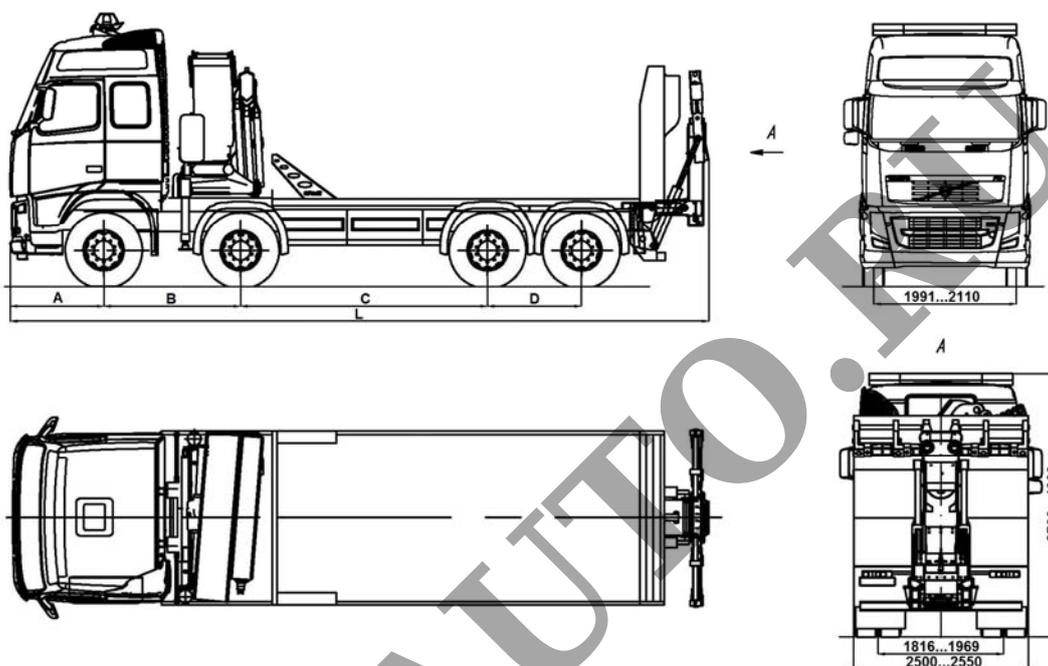


Вариант для шасси 8x2, 8x4
(с одной управляемой осью,
возможно оснащение 2-й или 4-й са-
моуправляющейся осью)

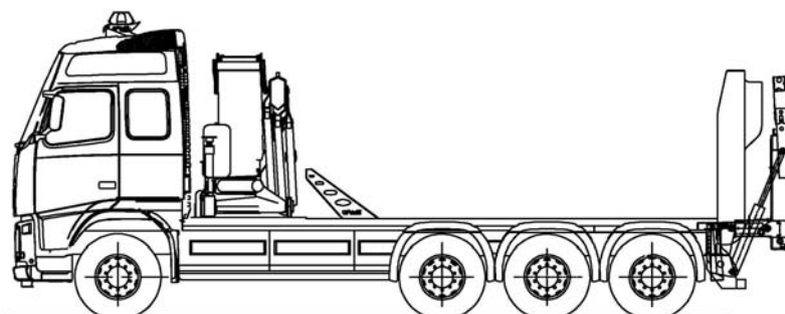
E-RU.MT20.A.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SB-RECOVERY TRUCK модификация SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM/BR



	A	B	C	D	L
8x2, 8x4, 8x6 (с двумя управляемыми осями)	1360...1720	1995...2095	1807...4405	1365...1370	7700...12000
8x2, 8x4 (с одной управляемой осью, возможно оснащение 2-й или 4-й самоуправляющейся осью)	1360...1520	1880...5700	1320...1370	1370...1400	7420...12000

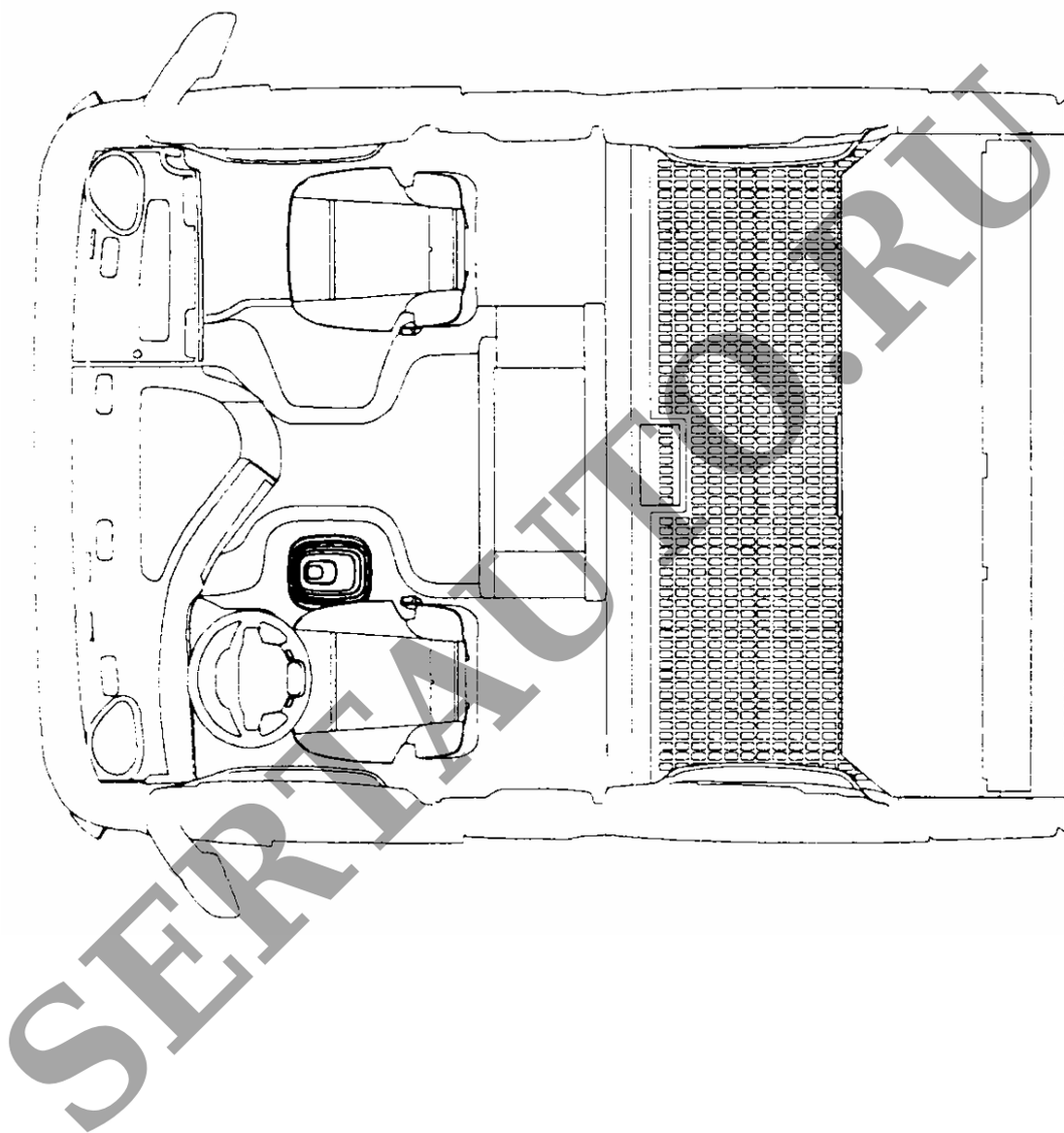


Вариант для шасси 8x2, 8x4
(с одной управляемой осью,
возможно оснащение 2-й или 4-й са-
моуправляющейся осью)

E-RU.MT20.A.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Планировка двухрядной кабины



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-RU.MT20.A.00114**
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU