

E-RU.MT20.A.00159

10 июля 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](mailto:info@maditest.ru)

МАРКА  
КОММЕРЧЕСКОЕ  
НАИМЕНОВАНИЕ

-  
Автомобиль - эвакуатор SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK,  
Автомобиль - эвакуатор с КМУ за кабиной SCANIA SB-RECOVERY TRUCK/CM,  
Автомобиль - эвакуатор с мультилифтом SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/ML,  
Автомобиль - эвакуатор с мультилифтом и КМУ за кабиной SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM,  
Автомобиль - эвакуатор с мультилифтом и КМУ за кабиной и УЧП SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM/BR,  
Автомобиль - эвакуатор платформа SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK PLATO,  
Автомобиль - эвакуатор платформа с УЧП SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK PLATO/BR,  
Автомобиль - эвакуатор платформа с КМУ SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM,  
Автомобиль - эвакуатор платформа с КМУ и УЧП SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM/BR  
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK  
SCANIA  
P8X200 (P230..., P270..., P310..., P340..., P380..., P420..., P440..., P470...)  
R8X200 (R230..., R270..., R310..., R340..., R380..., R420..., R440..., R470..., R500..., R580...)  
G8X200 (G230..., G270..., G310..., G340..., G380..., G420..., G440..., G470...)  
P8X400 (P230..., P270..., P310..., P340..., P380..., P420..., P440..., P470...)  
R8X400 (R230..., R270..., R310..., R340..., R380..., R420..., R440..., R470..., R500..., R580...)  
G8X400 (G230..., G270..., G310..., G340..., G380..., G420..., G440..., G470...)

ТИП  
ШАССИ

## МОДИФИКАЦИИ

SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK,  
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/CM,  
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/ML,  
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM,  
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM/BR,  
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK PLATO,  
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK PLATO/BR,  
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM,  
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM/BR

## КАТЕГОРИЯ

N3

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

3

## 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 Федерация, ОГРН: 5087746009214,  
тел./факс: (495) 709-37-49

## ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

-

## ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС

109428, г. Москва, 1-й Вязовский пр-д, д. 7, Российская Феде-  
рация

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО  
АДРЕС

-

## 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 **X89SBRT6??FD6001 по  
X89SBRT6??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 девяти страницах.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK предназначены для эвакуации  
транспортных средств.

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.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**А.М. Иванов**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.A.00159 от 10 июля 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

SERTAUTO.RU

## E-RU.MT20.A.00159

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8x2 / 3-й оси, 8x4 / 2-й и 3-й или 3-й и 4-й осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический кузов с устройством для осуществления транспортировки эвакуируемых транспортных средств (для SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK), цельнометаллический кузов с краном-манипулятором за кабиной (для SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/CM), оборудование погрузочно-разгрузочное для перевозки эвакуируемых транспортных средств (для SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/ML), оборудование погрузочно-разгрузочное для перевозки эвакуируемых транспортных средств с краном-манипулятором за кабиной (для SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM), оборудование погрузочно-разгрузочное для перевозки эвакуируемых транспортных средств с краном-манипулятором за кабиной и устройством частичной погрузки (для SCANIA-SB-RECOVERY-TRUCK/ML/CM/BR), цельнометаллическая платформа (для SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK PLATO), цельнометаллическая платформа с устройством частичной погрузки (для SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK PLATO/BR), цельнометаллическая платформа с краном-манипулятором за кабиной (для SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM), цельнометаллическая платформа с устройством частичной погрузки и краном-манипулятором за кабиной (для SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK PLATO/CM/BR)
Кабина	цельнометаллическая, двух- или четырехдверная; опрокидывающаяся вперед: вида P (низкая) или R, G (высокая); двух-, трех-, пяти или шестиместная, с одним или двумя спальными местами или без них
Габаритные размеры, мм	
— длина	6785...11695
— ширина	2500...2550
— высота	2720...4000
База, мм	1795...6500+1355...4705+1305...1445
Колея колес первой / второй / третьей / четвертой оси, мм	2030..2154/1793...2154/1793...2096/1793...2154

## E-RU.MT20.A.00159

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9700...31500	
Полная масса транспортного средства, кг		
– технически допустимая	27000...50500	
– разрешенная	31000 (32000 <sup>1</sup> )	
Максимальная осевая масса, кг	(технически допустимая)	(разрешенная)
– на первую ось	6000...9000	10000
– на вторую ось	6000...10500	10000 (11500 <sup>2</sup> )
– на третью ось	7500...17000	10000 (11500 <sup>2</sup> )
– на четвертую ось	6000...17000	10000 (11500 <sup>2</sup> )
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	88000	
Максимальная масса автопоезда, кг	115000	

<sup>1</sup> для модификаций с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской или с двумя ведущими осями, состоящими из двух пар колес и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 9,5 тонн

<sup>2</sup> для ведущей оси

**Двигатель**

-марка

-тип

-количество и расположение  
цилиндров-рабочий объем, см<sup>3</sup>

-степень сжатия

-максимальная мощность,  
кВт, при мин<sup>-1</sup> по Правилам  
ЕЭК ООН № 85-максимальный крутящий  
момент, Нм, при мин<sup>-1</sup>

Топливо

**Система питания**

Насос-форсунки (марка, тип)

Турбокомпрессор (марка,  
тип)

	SCANIA			
	DC9 11	DC9 12	DC9 13	DC11 08
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
	5, рядное	5, рядное	5, рядное	6, рядное
	8867	8867	8867	10640
	18	18	18	18
	228 1900	198 1900	169 1900	250 1900
	1550 1100-1300	1250 1100-1400	1050 1100-1400	1600 1100-1300
	дизельное			
	Непосредственный впрыск топлива			
	BOSCH, 1497365, 1730888	BOSCH, 1497365, 1730888	BOSCH, 1497365, 1730888	BOSCH, 1440579
	GARRETT, 1479244	GARRETT, 1479244	GARRETT, 1479246	GARRETT, 1449888

## E-RU.MT20.A.00159

**Двигатель**

	SCANIA			
	DC11 09	DC12 06	DC12 14	DC12 17
-марка	SCANIA			
-тип	Четырехтактный дизель с турбонаддувом			
-количество и расположение цилиндров	6, рядное	6, рядное	6, рядное	6, рядное
-рабочий объем, см <sup>3</sup>	10640	11705	11705	11705
-степень сжатия	18	18	18	18
-максимальная мощность, кВт, при мин <sup>-1</sup> по Правилам ЕЭК ООН № 85	280 1900	309 1900	309 1900	279 1900
-максимальный крутящий момент, Нм, при мин <sup>-1</sup>	1800 1100-1300	2000 1100-1300	2000 1100-1300	1900 1100-1300
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	Непосредственный впрыск топлива			
Насос-форсунки (марка, тип)	BOSCH, 1441526	BOSCH, 1440580, 574394, 1805344	CUMMINS, 1481827	BOSCH, 1440580, 1805344, 574394,
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, 1441526	HOLSET, 1378395, 1441521; GARRETT, 1354276	HOLSET, 1441521	HOLSET, 1378395, 1441521; GARRETT, 1354276

**Двигатель**

	SCANIA			
	DC16 03	DC16 04	DT12 06	DT12 18
-тип	Четырехтактный двигатель с турбонаддувом			
-количество и расположение цилиндров	8, V-образное	8, V-образное	6, рядное	6, рядное
-рабочий объем, см <sup>3</sup>	15607	15607	11705	11705
-степень сжатия	18	18	18	18
-максимальная мощность, кВт, при мин <sup>-1</sup> по Правилам ЕЭК ООН № 85	426 1900	368 1900	345 1900	324 1900
-максимальный крутящий момент, Нм, при мин <sup>-1</sup>	2700 1100-1300	2400 1100-1300	2200 1050-1350	2100 1100-1300
Топливо	дизельное			

## E-RU.MT20.A.00159

**Система питания**

## Непосредственный впрыск топлива

Насос-форсунки (марка, тип)	BOSCH, 1440580	BOSCH, 1440580	CUMMINS, 1481827, 1464994	CUMMINS, 1481827, 1481827, 1846348
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, 1422954; GARRETT, 1522528	GARRETT, 1522530	HOLSET, 1408540	HOLSET, 1408540

## Воздушный фильтр:

-марка

-тип

SCANIA

162248, 169420, 212981, 213739, 213740, 230715, 240360, 250829, 250876, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774, 492784, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377093, 1377092, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1423412, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510941, 1538008, 1545055, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1775868, 1801772, 1801773, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

Основной глушитель или основной и дополнительный глушители

## Основной глушитель:

-марка

-тип

SCANIA

1387823, 1393617, 1420278, 1448427, 1484094, 1497013, 1500455, 1538681, 1548340, 1548344, 1779044, 1800871, 1848014, 1841422, 1854056, 1856151, 1865785, 1865786, 1868354, 1869142, 1914724

## Дополнительный глушитель

- марка

-тип

SCANIA

1483231, 1483278, 1483279, 1483280, 1483281, 1510575, 1548560, 1548561, 1549217, 1760777, 1780120, 1782504, 1852049, 1853376

## E-RU.MT20.A.00159

**Трансмиссия** Механическая или гидромеханическая

Сцепление:

-марка

FICHTEL & SACHS/ VALEO

-типа

К432 или К442 (фрикционное, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем)

Коробка передач

-марка

SCANIA

-типа

	G670	GR801 (R)	GR875 (R)	GR900 (R)	GR905 (R)	GRS890 (R)	GRS895 (R)
-число передач (вперед/ назад)	6/1	8/1	8/1	8+1/1	8+1/1	12/2	12/2

-передаточные числа

передачи

передачи

Пониженная I	-	-	-	16.86	16.41	-	-
Пониженная II	-	-	-	-	-	-	-
I	7.72	9.15	9.17	10.10	10.34	11.38	11.32
II	4.42	6.32	6.26	7.10	7.19	9.23	9.13
III	2.86	4.69	4.65	5.09	5.08	7.17	7.21
IV	1.92	3.75	3.75	3.75	3.75	5.81	5.81
V	1.30	2.44	2.45	2.69	2.76	4.62	4.65
VI	1.00	1.68	1.67	1.89	1.92	3.75	3.75
VII	-	1.25	1.24	1.36	1.25	3.03	3.02
VIII	-	1.00	1.00	1.00	1.00	2.46	2.44
IX	-	-	-	-	-	1.91	1.92
X	-	-	-	-	-	1.55	1.55
XI	-	-	-	-	-	1.23	1.24
XII	-	-	-	-	-	1.00	1.00
3.X.I	7.10	8.21	14.77	16.42	14.77	14.75	11.00
3.X.II	-	-	-	-	-	11.95	8.87

## E-RU.MT20.A.00159

Коробка передач

-марка

-тип

SCANIA					
GRS900(R) GRS920 (R)	GRES905 (R)	GRSO900 (R)	GRSO905 (R)	GRSH900 (R)	GRSOH901 (R) ZF Transmatic
12+2/2	12+2/2	12+2/2	12+2/2	9/1	16/2

-число передач (вперед/ назад)

-передаточные числа

передача

Пониженная I	16.38	16.41	13.28	13.28	-	-
Пониженная II	13.28	13.28	10.76	10.63	-	-
I	11.38	11.32	9.23	9.16	9.14	13.80
II	9.23	9.16	7.48	7.33	5.81	11.54
III	7.17	7.19	5.81	5.82	3.75	9.49
IV	5.81	5.82	4.71	4.66	3.01	7.93
V	4.62	4.63	3.75	3.75	2.44	6.53
VI	3.75	3.75	3.04	3.00	1.91	5.46
VII	3.03	3.02	2.46	2.44	1.55	4.57
VIII	2.46	2.44	1.99	1.96	1.23	3.82
IX	1.91	1.92	1.55	1.55	1.00	3.02
X	1.55	1.55	1.26	1.24	-	2.53
XI	1.23	1.23	1.0	1.00	-	2.08
XII	1.00	1.00	0.81	0.8	-	1.74
XIII	-	-	-	-	-	1.43
XIV	-	-	-	-	-	1.20
XV	-	-	-	-	-	1.00
XVI	-	-	-	-	-	0.84
3.X.I	14.47	14.77	11.95	11.95	11.92	12.92
3.X.II	11.95	11.95	9.69	9.56	-	10.80

Главная передача:

-марка

-типа

-передаточные числа

SCANIA

Центральная, одинарная, или разнесенная, включающая центральную и колесные планетарные передачи

2,71 – 5,57

**Подвеска**

- всех осей

Пневматическая, или на параболических рессорах, или на полуэллиптических многолистовых рессорах; с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

## E-RU.MT20.A.00159

**Рулевое управление** (марка, тип)

с гидроусилителем

Рулевой механизм (маркировка)

ZF, 8097, 8098; TRW, TAS85, TAS86 "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

**Тормозные системы**

- рабочая

пневматическая двухконтурная с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы колес барабанные или дисковые; антиблокировочная система (ABS) или электронно-пневматическая система (EBS) каждый из контуров рабочей тормозной системы и (или) стояночная тормозная система

- запасная

- стояночная

тормозные механизмы колес 2 или 3 или 1 и 2, или 1 и 3, или 2 и 3, или 1, 2 и 3 осей с приводом от энергоаккумуляторов

- вспомогательная

моторный и (или) трансмиссионный тормоз-замедлители (по заказу)

Компрессор (марка, тип)

KNORR-BREMSE, LK49 или LP49

Тормозные камеры / цилиндры (марка, тип)

KNORR-BREMSE / WABCO, тип 24" или 30"

**Шины**

-передние

размер	Индекс несущей способности	Категория скорости	Статический радиус, мм
295/60 R22,5	149,150	L,L/K	496
315/60 R22,5	152	L	
275/70 R22,5	148,152	M/L/J,L/E	
305/70 R22,5	150,152	M,M/L	
275/80 R22,5	149	L	
315/70 R22,5	152,154	M/L,L/K	
385/55 R22,5	158,160	M/L,L/K	
11R22,5	148	L/K	
10.00 R20	146,152	K,M	
295/80 R22,5	152,154	M/L/K/J,E	
315/80 R22,5	150,154,156	M,M/L/K,M/L/K	
11.00 R20	150	K	
12R22,5	150,152	L/K,M/L/K	
385/65 R22,5	152,158,160	L,L/K,K/J	
12.00 R20	154,156	K,G	
13R22,5	154,156	K,M/L/K/G	
12.00R24	156,160	K,K	
-задние шины			496
295/60 R22,5	146,147	L,L/K	
315/60 R22,5	148	L	
275/70 R22,5	145,148	M/L/J,L/E	
305/70 R22,5	147,148	M,M/L	
275/80 R22,5	146	L	
315/70 R22,5	148,150	M/L,L/K	
11R22,5	145	L/K	
10.00 R20	143,148	K,M	
295/80 R22,5	148,149,150	M/L/K/J,L,E	
315/80 R22,5	149,150,153	M,M/L/K,L	
11.00 R20	146	K	
12R22,5	145,147,148	L,K,M/L/K	
385/65 R22,5	148	L	
12.00 R20	149,150	K,K/G	
13R22,5	150	M/L/K/G	
12.00R24	153,156	K,K	

**Оборудование транспортного средства**

проблесковый маячок автожелтого цвета или проблесковая балка автожелтого цвета  
По заказу: верхний и боковые обтекатели кабины, противосолнечный козырек лобового стекла, автономный отопитель, автомагнитола, кондиционер (хладагент R134A), центральный замок с дистанционным управлением, дополнительные топливные баки, кенгурятник, лебедка на переднем бампере, фары дальнего света на дуге, дуга, фары рабочего света

**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  
В проеме правой двери кабины на задней стойке.
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	6	?	?	?	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 – (SBRT – для ТС типа SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK).
- поз. 8: **6** – шасси SCANIA.
- поз. 9: **?** – обозначение модификации:  
 А - SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK,  
 В - SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/CM,  
 С - SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/ML,  
 D - SCANIA-SB- RECOVERY TRUCK/ML/CM,  
 Е - SCANIA-SB- RECOVERY TRUCK/ML/CM/BR,  
 F - SCANIA-SB- RECOVERY TRUCK PLATO,  
 G - SCANIA-SB- RECOVERY TRUCK PLATO/BR,  
 H - SCANIA-SB- RECOVERY TRUCK PLATO/CM,  
 J - SCANIA-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 – для 8x2, 7 – для 8x4.
- 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

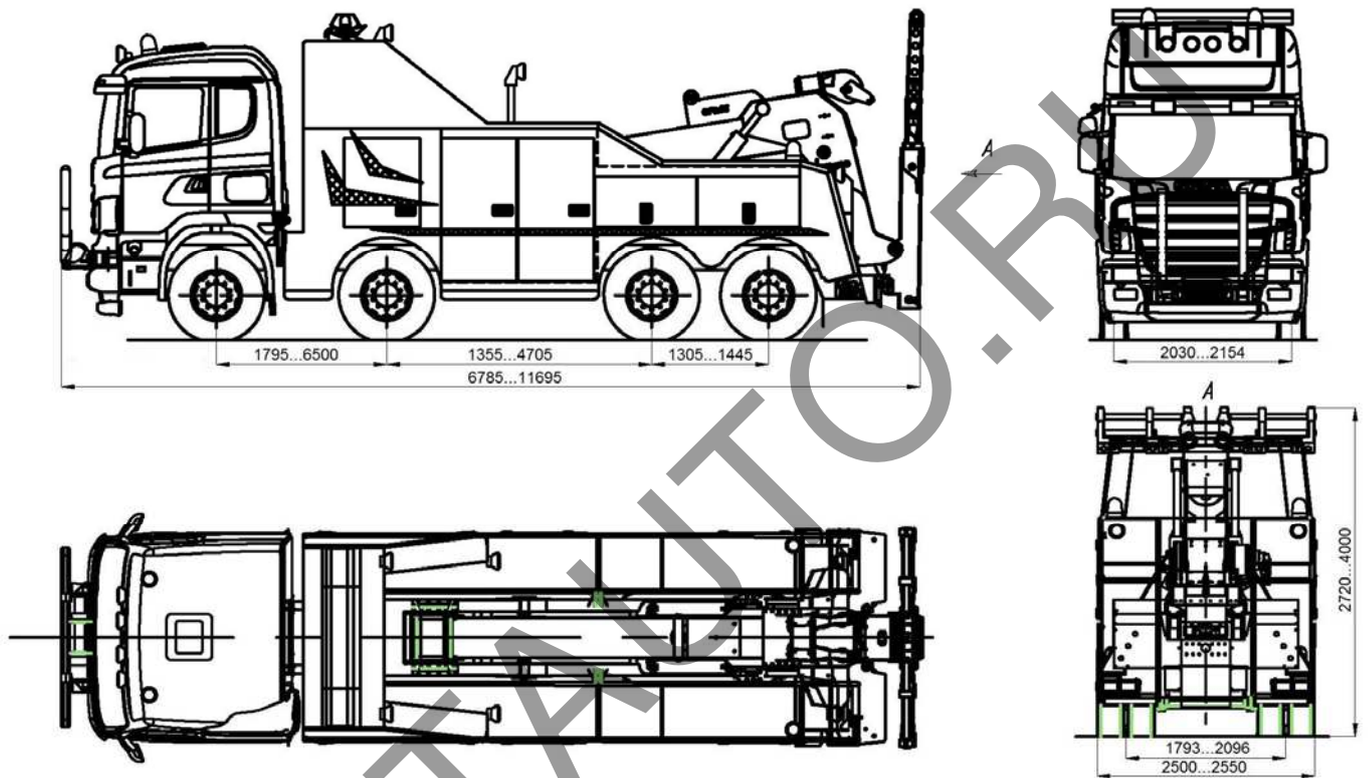
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.A.00159

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

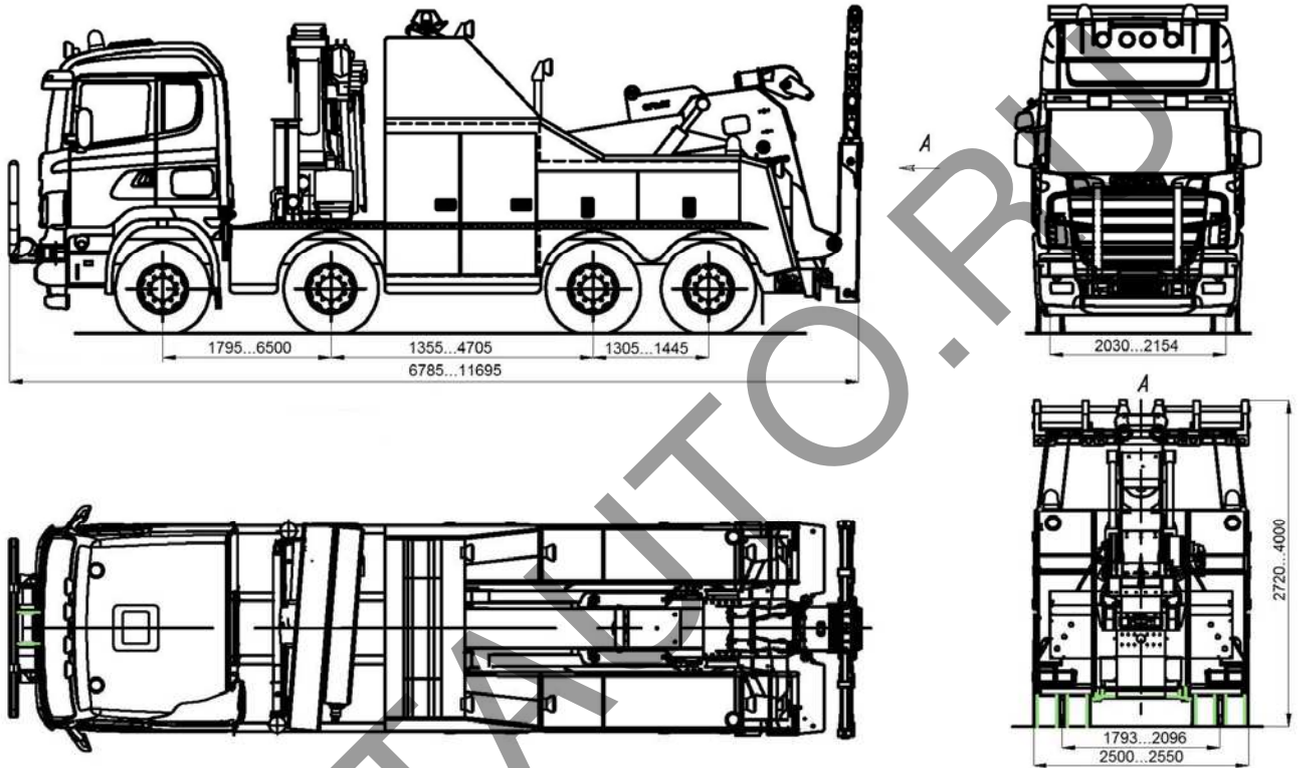
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK модификация SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK



E-RU.MT20.A.00159

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

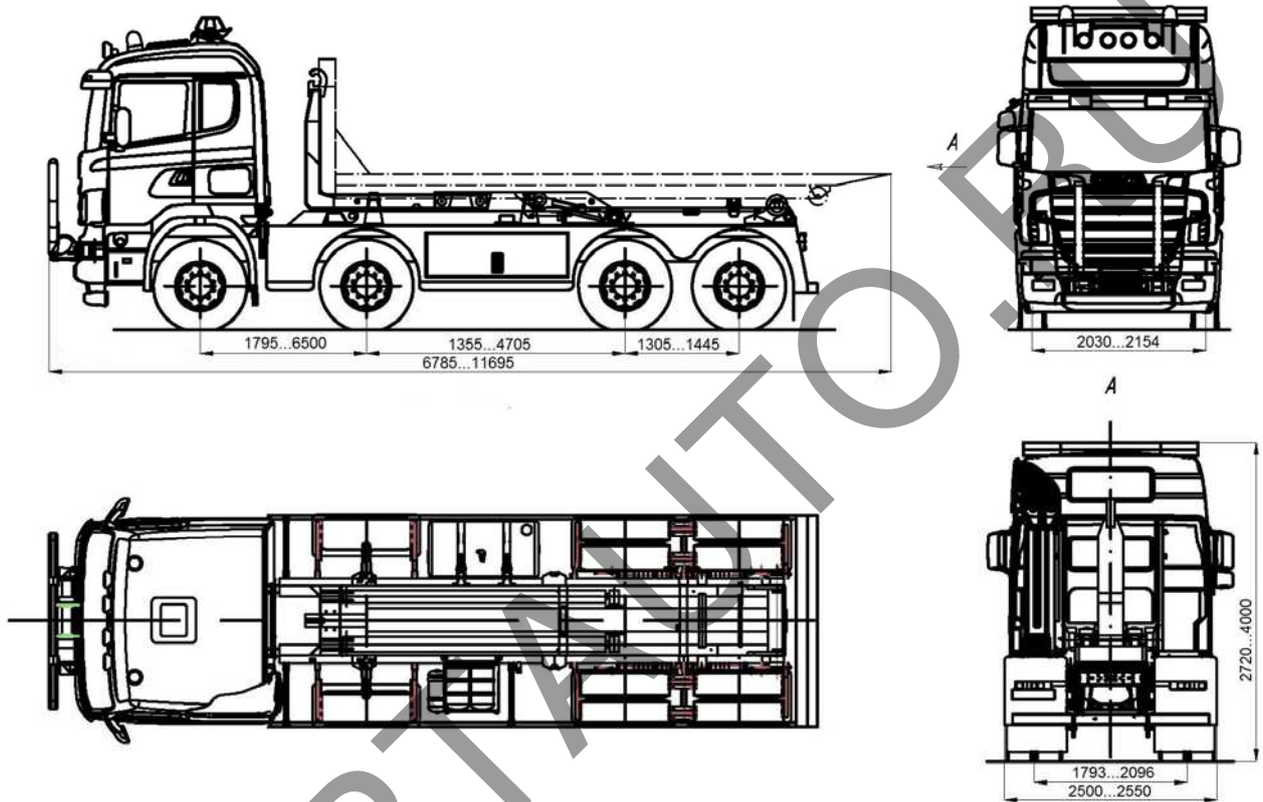
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK модификация SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/CM



E-RU.MT20.A.00159

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

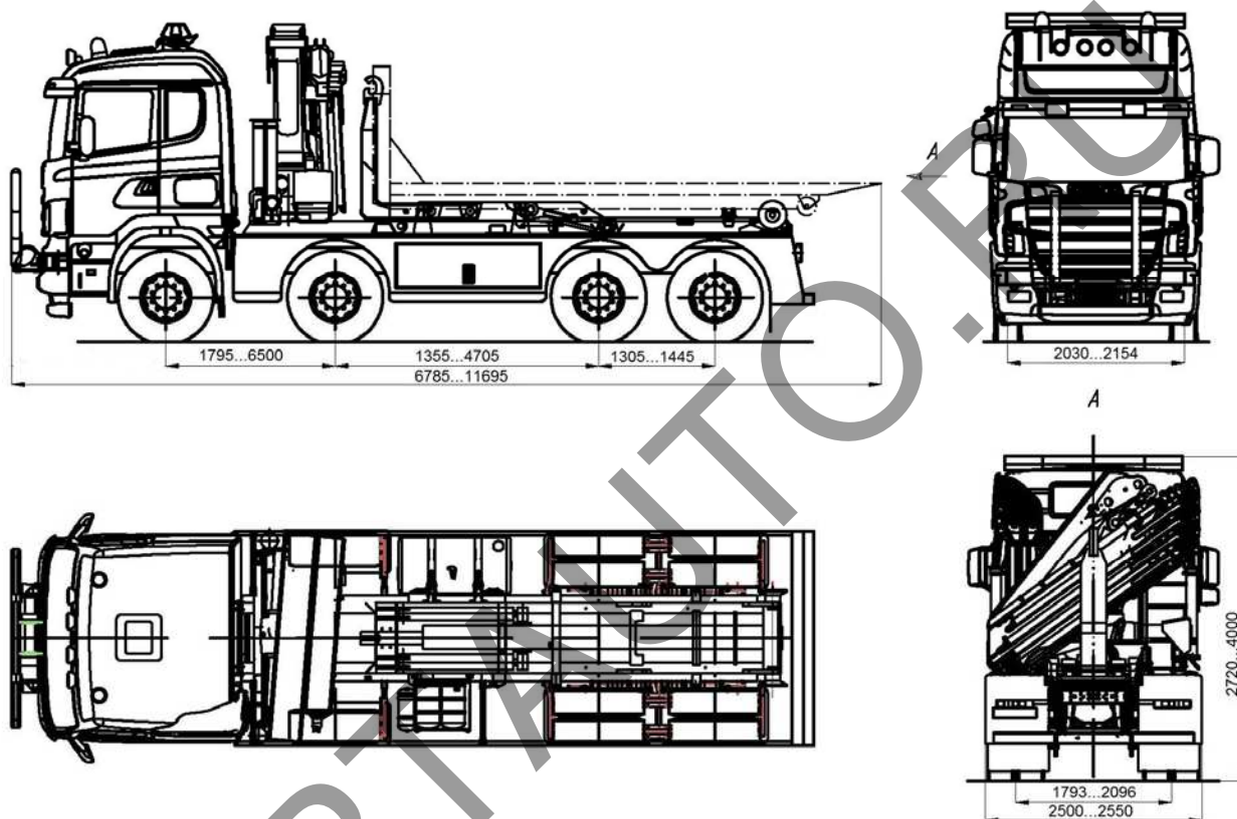
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK модификация SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/ML



E-RU.MT20.A.00159

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

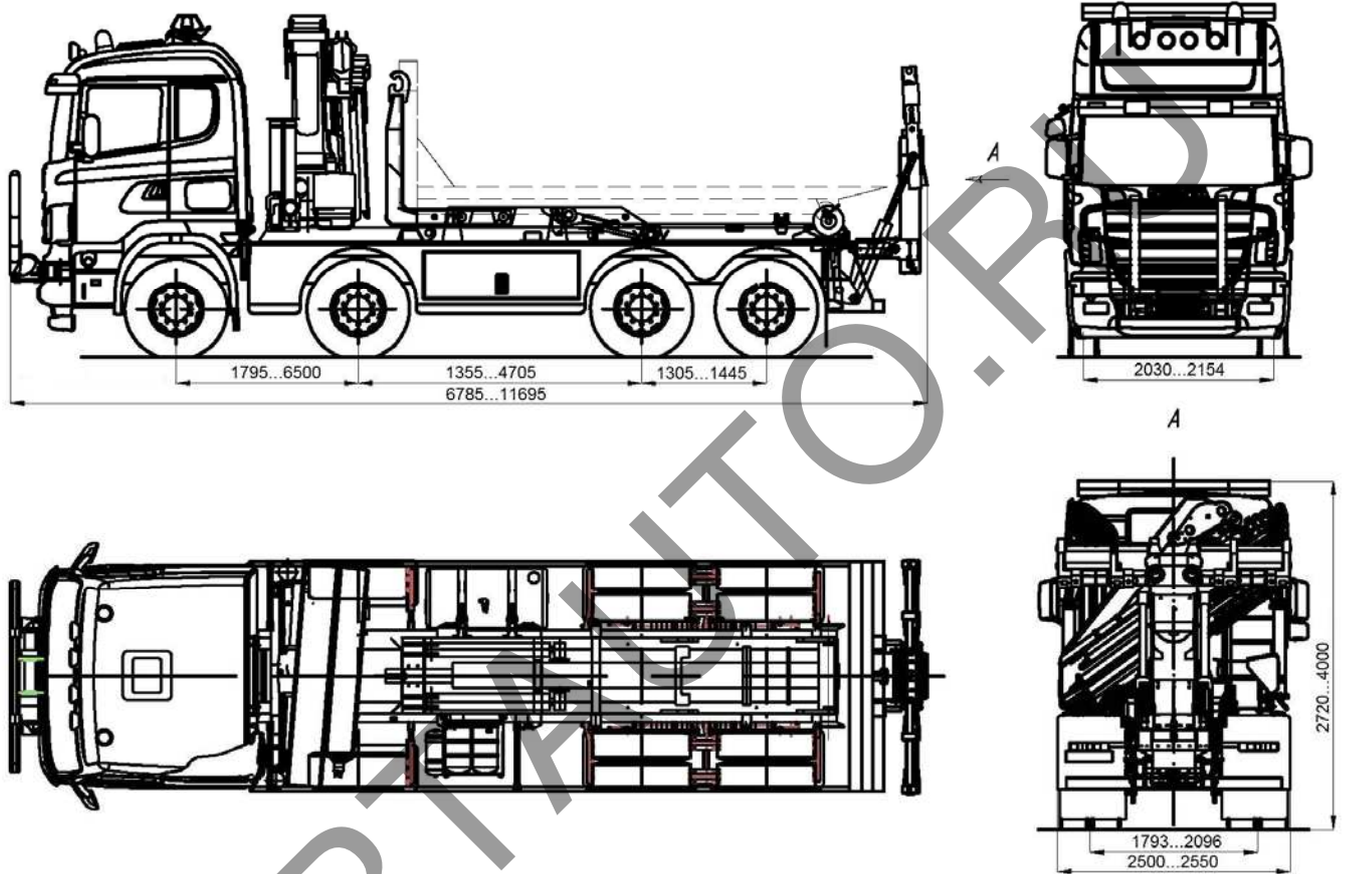
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK модификация SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM



E-RU.MT20.A.00159

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

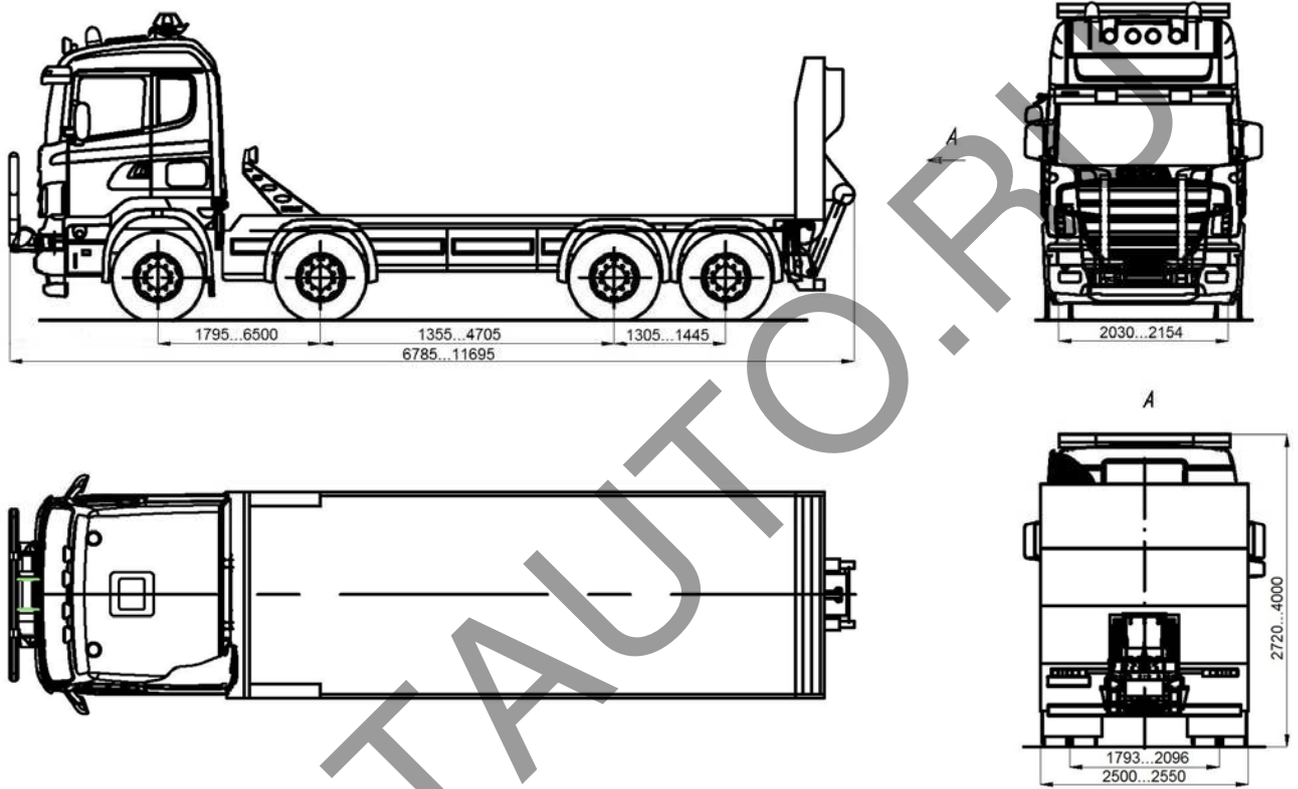
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK модификация SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK/ML/CM/BR



E-RU.MT20.A.00159

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

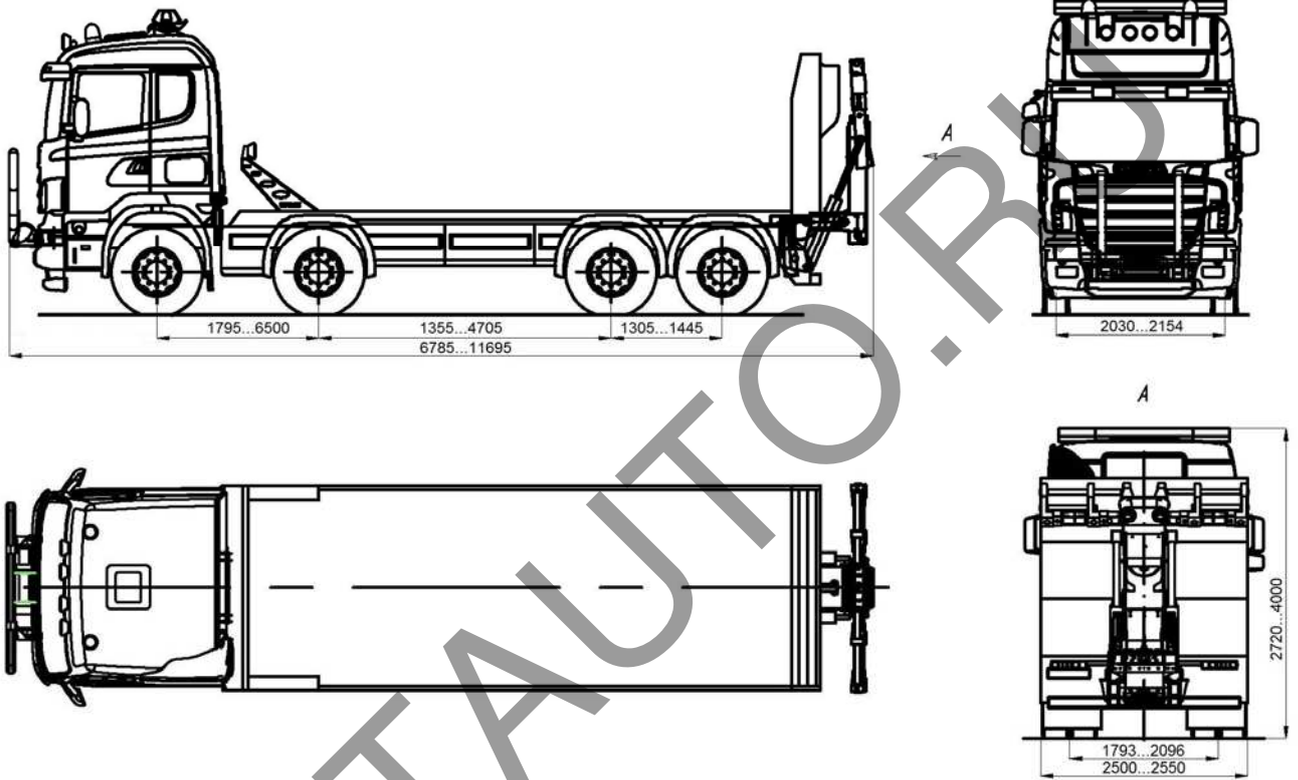
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK модификация SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK PLATO



E-RU.MT20.A.00159

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

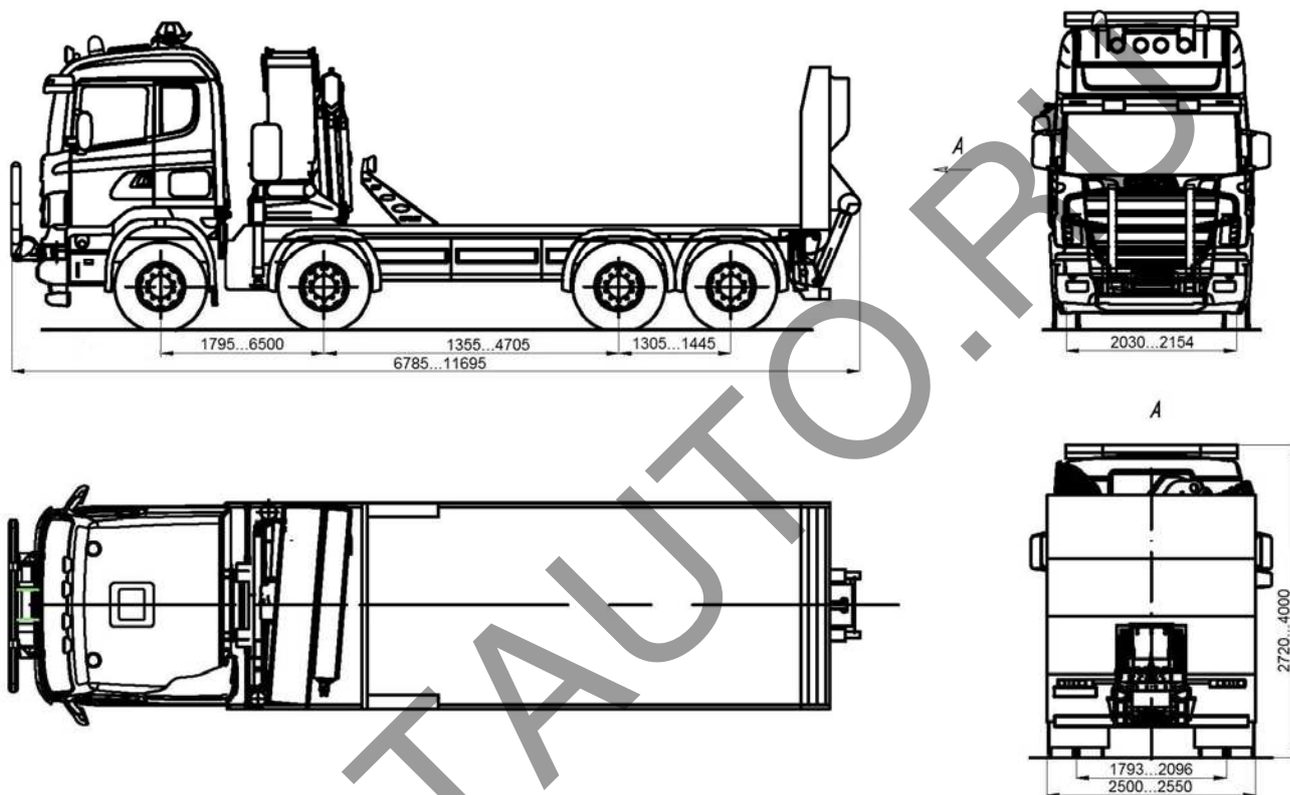
SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK модификация SCANIA-SB-RECOVERY TRUCK ПЛАТО/БР



E-RU.MT20.A.00159

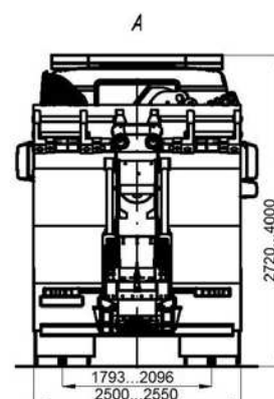
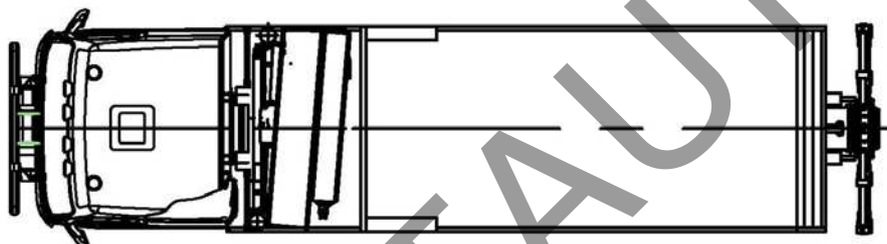
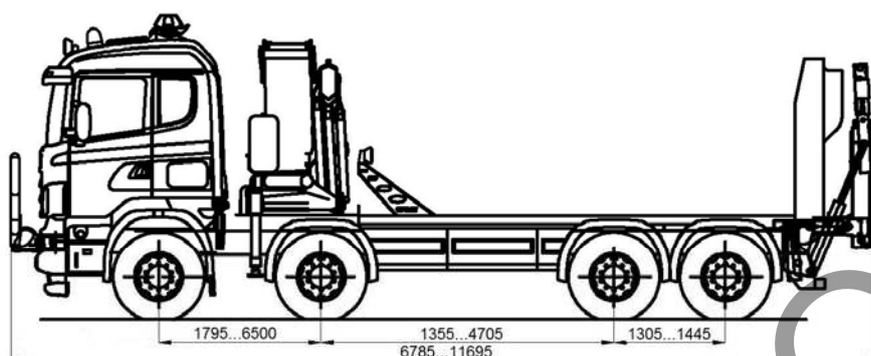
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

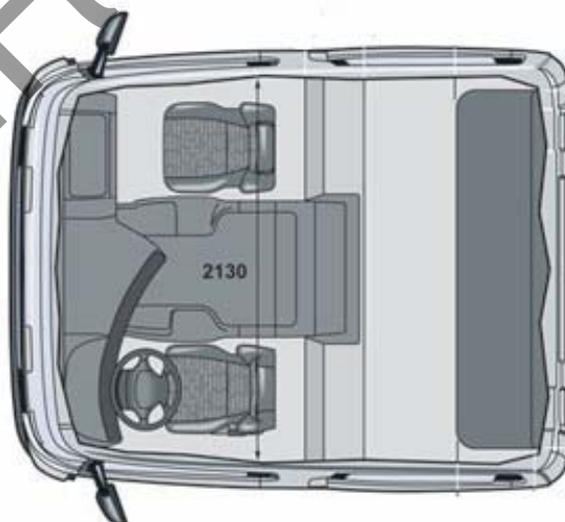


E-RU.MT20.A.00159

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

## 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.00159**  
Бланк № 0009584

SERTAUTO.RU