

E-RU.MT20.B.00041.P1

24 апреля 2012

31 декабря 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	-
ТИП	539110, 539111, 539112, 539113, 539114, 539115, 539116, 539117, 539118, 539119
ШАССИ	ТАТА 381 (LPT 613)
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1113 / 8704 22 (для авт. 539110, 539111); 45 2160 / 8705 90 (для авт. 539112); 45 2330 / 8705 90 (для авт. 539113, 539114, 539118), 48 3711 / 8705 90 (для 539116) 45 1152/8704 22 (для 539119) 45 2140/8704 22 (для 539115) 48 5310/8704 22 (для 539117)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Автомобильная компания «Индийская техника» (ООО "АКИТ"), 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, стр.6, Российская Федерация , ОГРН: 1107746229106, тел.: (495) 640 49 29, факс: (495) 640 49 29
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Автомобильная компания «Индийская техника» (ООО "АКИТ"), 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, стр.6, Российская Федерация , ОГРН: 1107746229106, тел.: (495) 640 49 29, факс: (495) 640 49 29
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	- Филиал Общества с ограниченной ответственностью Автомобильная компания «Индийская техника» (Филиал ООО "АКИТ"), 107143, г. Москва, Открытое шоссе, д.20, стр.1, Российская Федерация , тел.: (495) 642 94 73, факс: (495) 642 94 73

Открытое акционерное общество «Административно-складской комплекс «Елизавет» (ОАО «Елизавет»), 620024, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, д.39, лит.»И», Российская Федерация, тел.: (343) 263 10-12, факс: (343) 263 10 14

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 серийно выпускаемую продукцию.

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 шестнадцать страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 539110, 539111 предназначены для перевозки грузов различного назначения, 539112 - для перевозки оборудования мастерской (лаборатории), 539113 – для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей (автоэвакуатор, автовоз), 539114 – для погрузки/разгрузки и перевозки различных грузов, 539115 – для перевозки и распределения битума (автогудронатор), 539116 - для перевозки люльки для подъема людей (автогидроподъемник), 539117 – для сбора и перевозки ила или фекальных жидкостей (автоцистерна вакуумная), 539118 – для перевозки съемных контейнеров (мультилифт), 539119 – для перевозки сыпучих грузов (самосвал)

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00041.P1 от 24 апреля 2012 г.

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.B.00041.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	безкапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства	-фургон с задней и (или) боковыми дверями – для 539111, 539112, с окнами – для 539112; - бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами - для 539110; - бортовая платформа с краноманипуляторной установкой –для 539114; - специальная платформа, в т.ч. двухуровневая, с краноманипуляторной установкой или без нее - для 539113, - цистерна – для 539115; - гидроподъемник стреловой коленчатый/телескопический – для 539116; - цистерна вакуумная- для 539117; - крюковая система для затягивания контейнеров – для 539118; - самосвальный кузов, с разгрузкой назад или в три стороны, с краноманипуляторной установкой или без нее– для 539119
Кабина	цельнометаллическая , двухдверная, трехместная , опрокидывающаяся вперед

Тип транспортного средства	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних / задних колес, мм
	длина	ширина	высота		
539110	7200-9200		2341-3500	3800	1650/1577
539111	7250-9200	2200 - 2550	3200-3500		
539112	6500-9130		3200-3500		
539113	7750-8700	2340-2550	2550-3500		
539114	7350	2200-2550	3100		
539115	7740	2340	2340		
539116	6770, 7080	2350	2900, 3200		
539117	6850	2400	3100		
539118	6500	2400	2650		
539119	7170	2300	2341, 2780		

Тип транспортного средства	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг
			на переднюю ось	на заднюю ось	
539110	3610-3700	7500 (5500 – для 539116)	2800 (2710-2780 – для 539116)	4700 (2220-2790 – для 539116)	буксировка прицепа не предусмотрена
539111	3640-3900				
539112	3800				
539113	4110-4350				
539114	4110				
539115	4100				
539116	4500				
539117	4000				
539118	4000				
539119	3800-4300				

E-RU.MT20.B.00041.P1

Двигатель (марка, тип)	TATA, 697 TC 65, дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5675
- степень сжатия	18,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	96,0 (2400)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	430,0 (1400 - 1600)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	-
ТНВД (тип, маркировка)	M/s BOSCH, ROTARY, VE6 12E 1200RV1069
Форсунки (тип, маркировка)	M/s BOSCH, Multihole nozzle, B 433 387 594
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK/TEL, K27, 53279707177
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Lumax или Fleetguard , 2525 0914 ???? с сухим бумажным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (маркировка)	Kishor 2643 4910 ????
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	GBS – 40, механическая, синхронизированная, пятиступенчатая
- число передач	5 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа	
	I- 6,34
	II- 3,37
	III- 2,11
	IV- 1,28
	V- 1,00
	З.Х.- 5,85
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная
- передаточное число	3,111
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем

E-RU.MT20.B.00041.P1

- рулевой механизм (тип, маркировка) рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка – сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание) двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные

Запасная (описание) любой из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) тормозные механизмы колес задней оси, привод – от энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая) (описание) моторный тормоз-замедлитель

- усилитель(маркировка) -

- компрессор (маркировка)

VENDOR, WABCO, 252513100126 или 252513100130

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

VENDOR, WABCO, 282142100137– передняя ось,

VENDOR, WABCO, 278243700150– задняя ось

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
7,50R16	122/118	M	374

Оборудование транспортного средства

специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (539113), кран манипулятор за кабиной (539113, 539114, 539119), по заказу – ящик для инструментов (539113)

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке

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 В проеме правой двери кабины

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	5	3	9	1	1	?	?	0	E	Z	2	?	?	?

поз. 1 - 3: **X89** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: **53911?** – тип транспортного средства (539110, 539111, 539112, 539113, 539114, 539115, 539116, 539117, 539118, 539119 для автомобилей 539110, 539111, 539112, 539113, 539114, 539115, 539116, 539117, 539118, 539119 соответственно)

поз. 10: **?** - год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11: **0** – постоянный символ

поз. 12-14: **EZ2** - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "АКИТ", Российская Федерация

поз. 15 - 17: **?** - производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

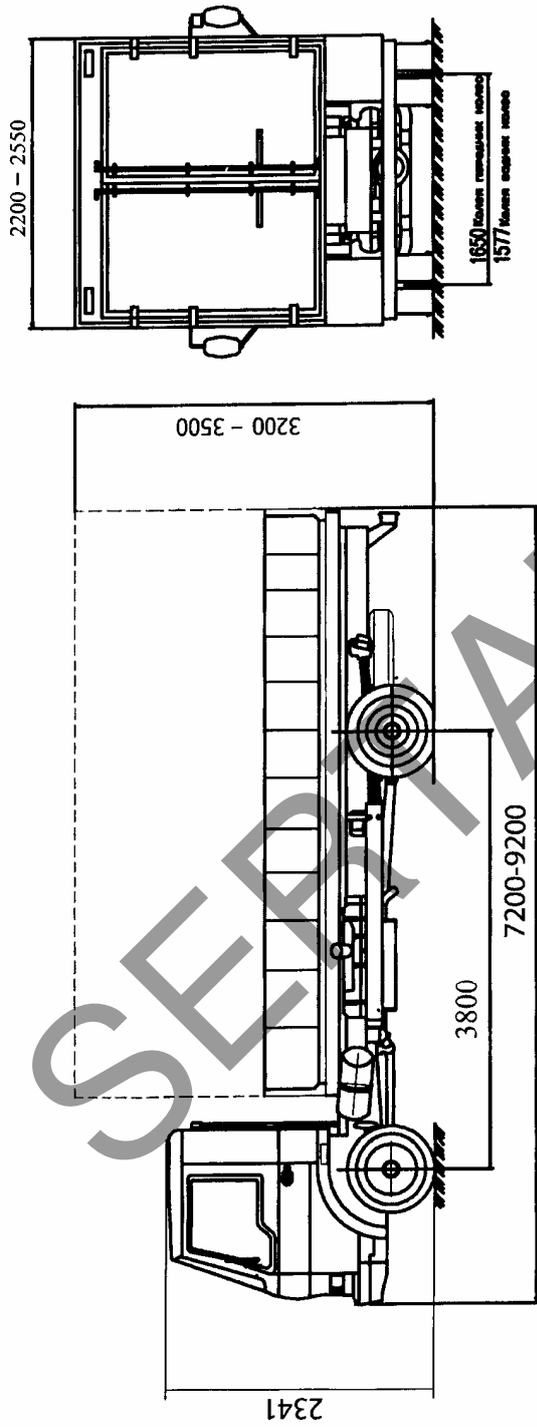
А.М.Иванов

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

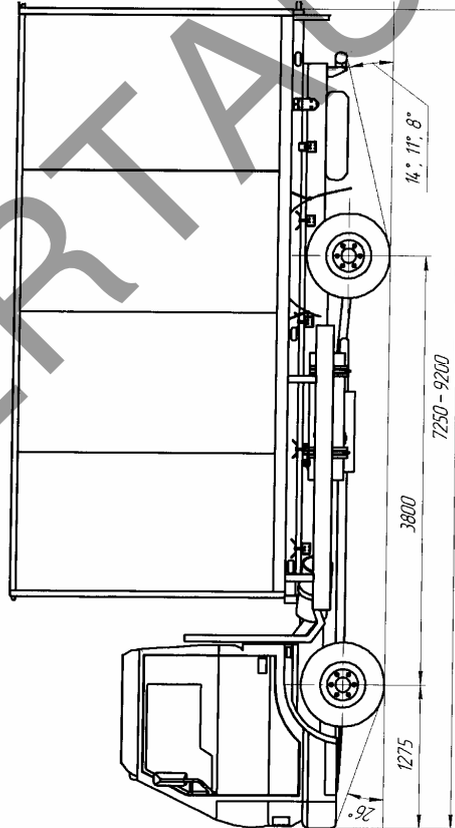
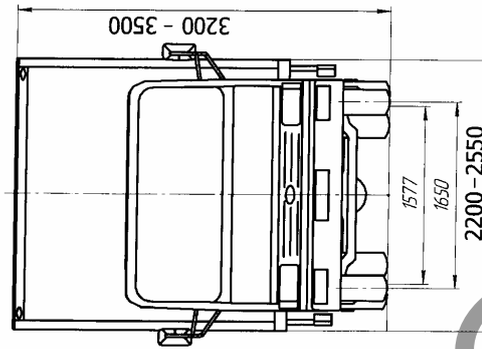
539110



E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

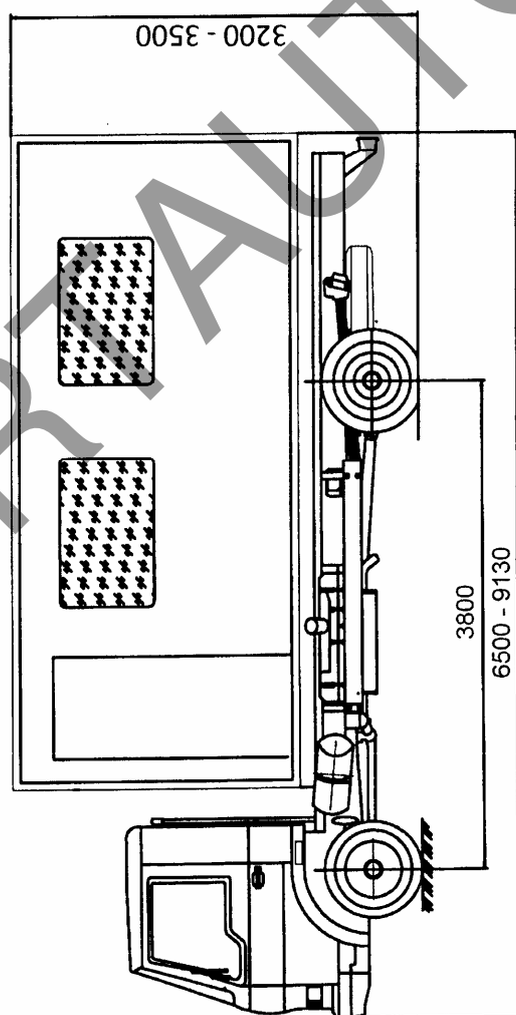
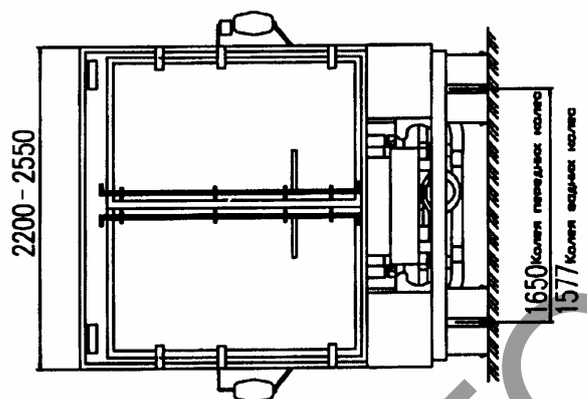
539111



E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

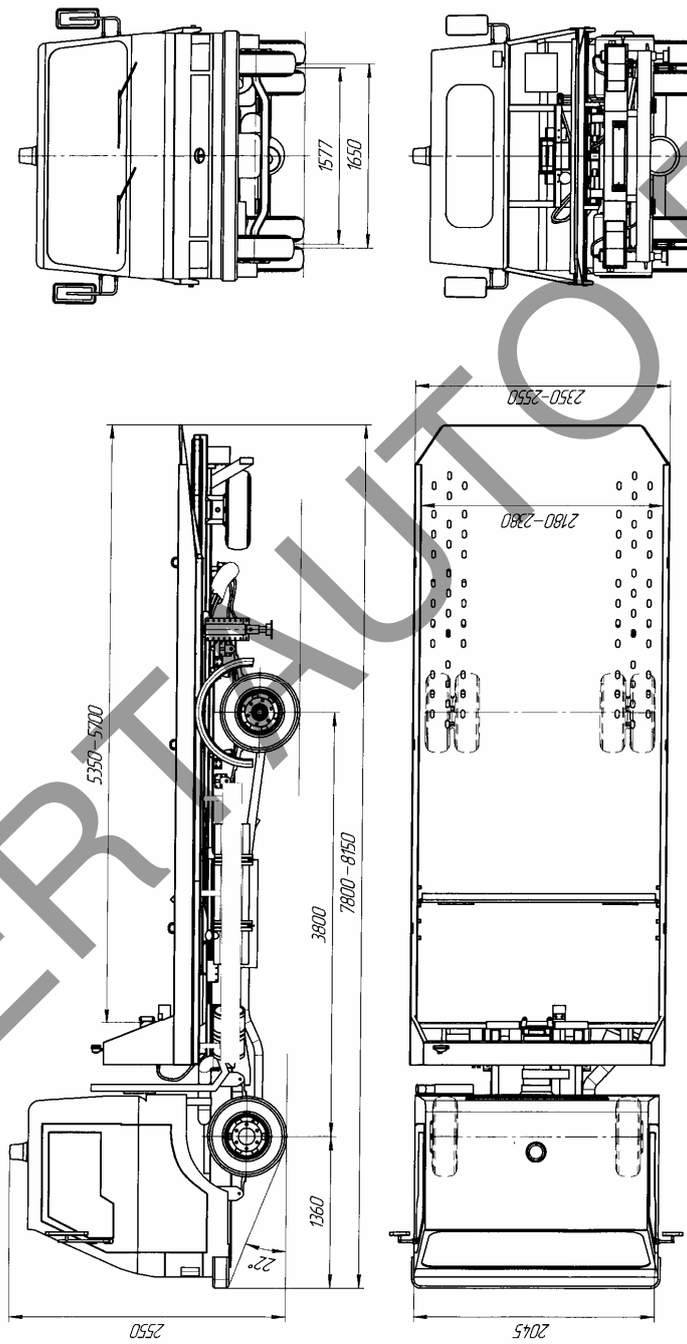
539112



E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

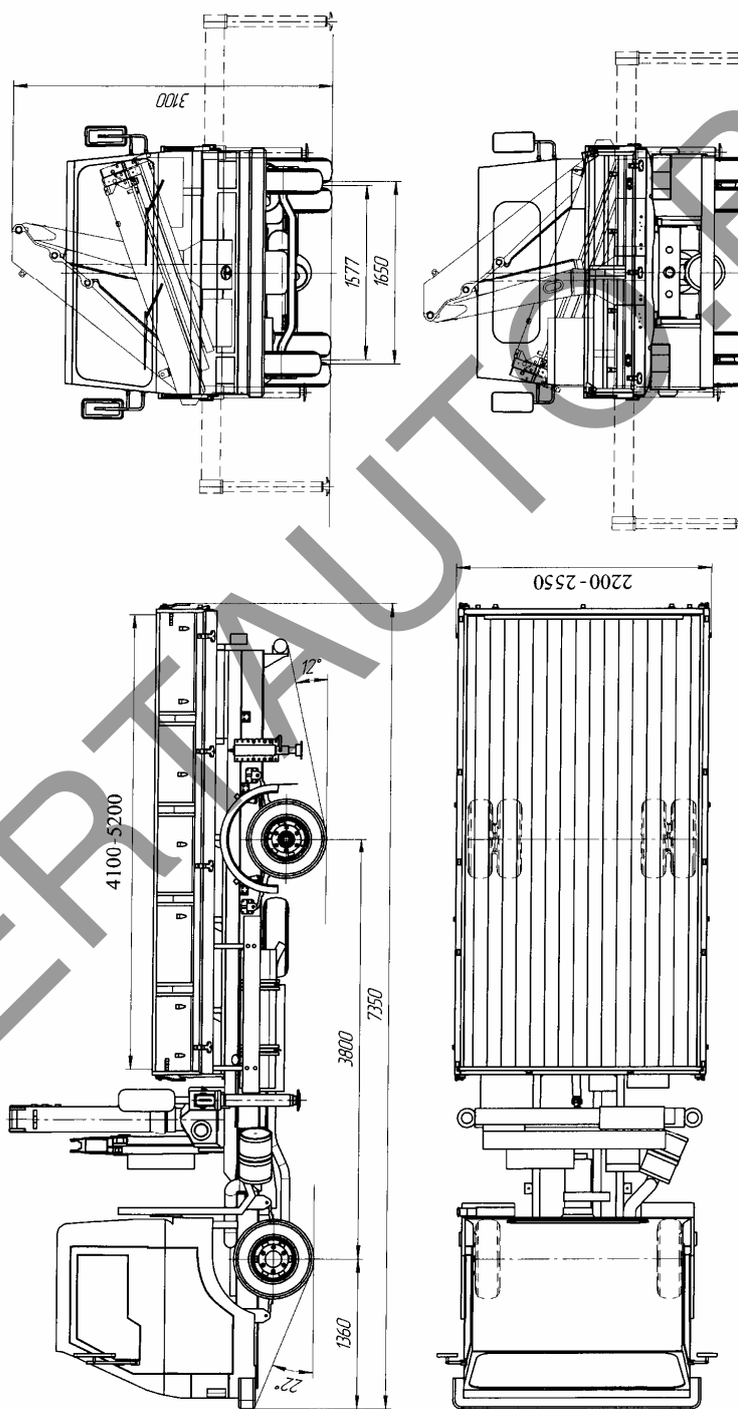
539113



E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

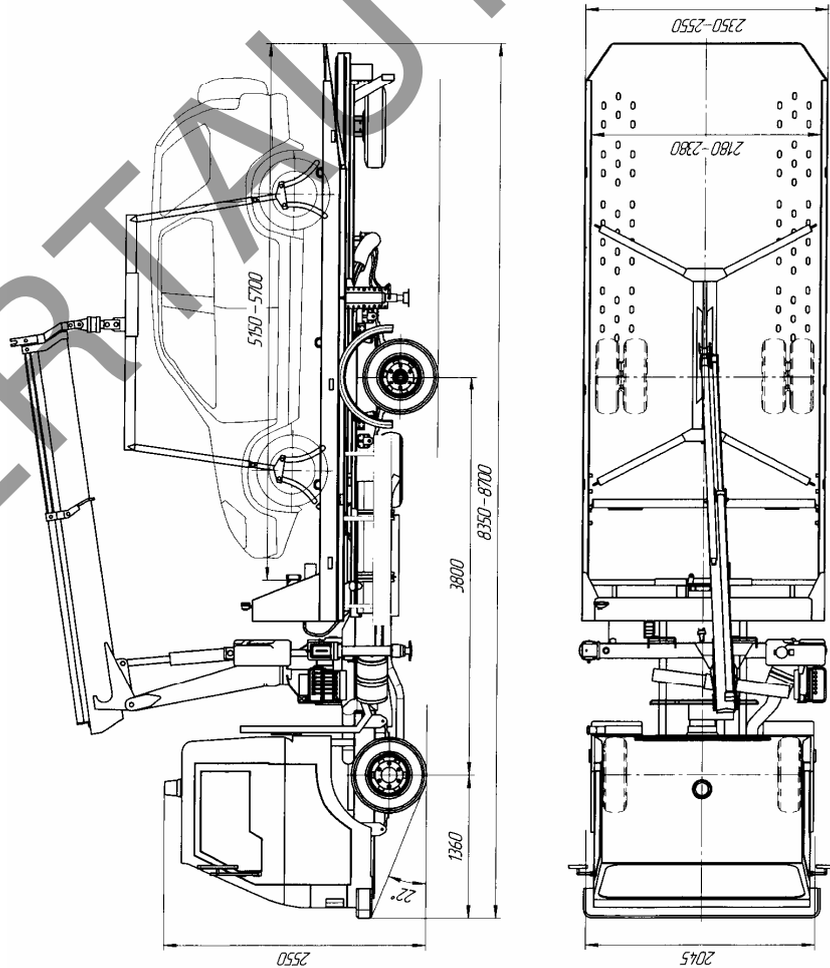
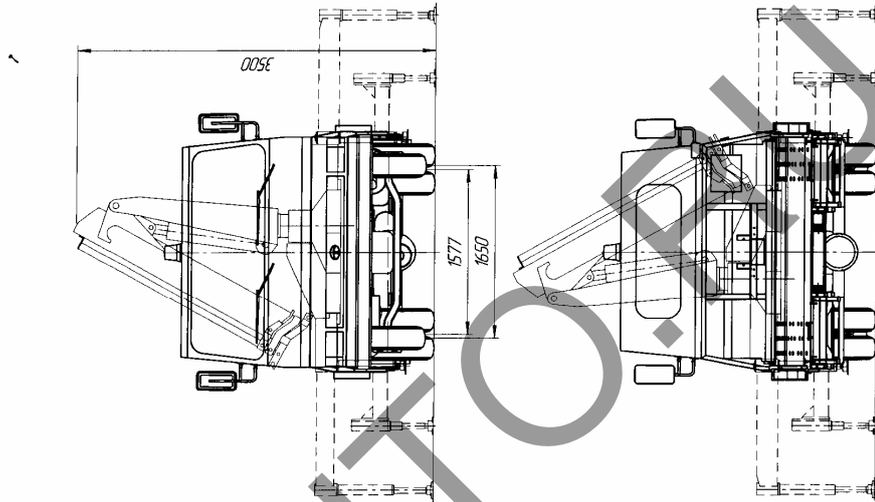
539114



E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

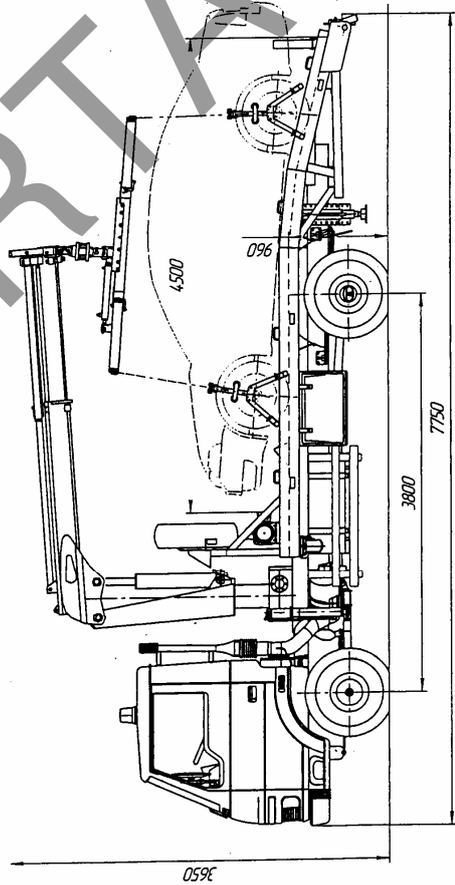
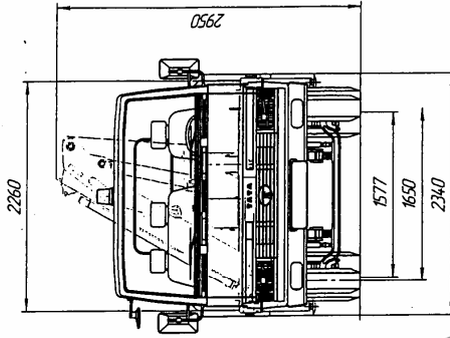
539113



E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

539113

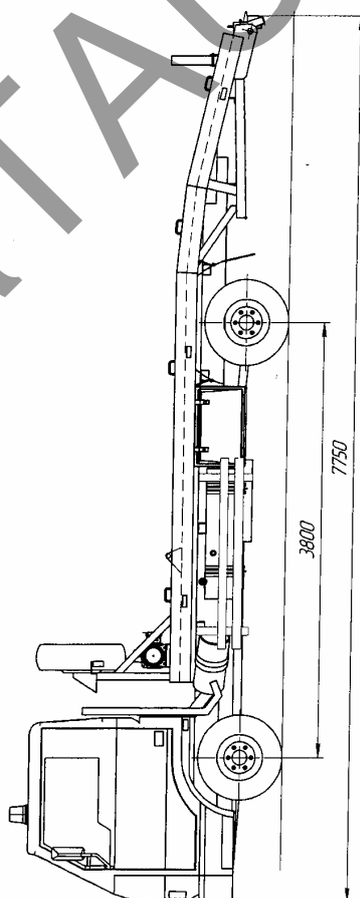
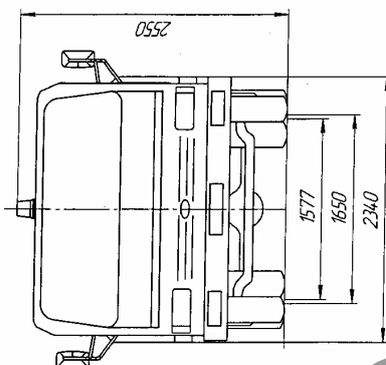


SERTAUTO.RU

E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

539113

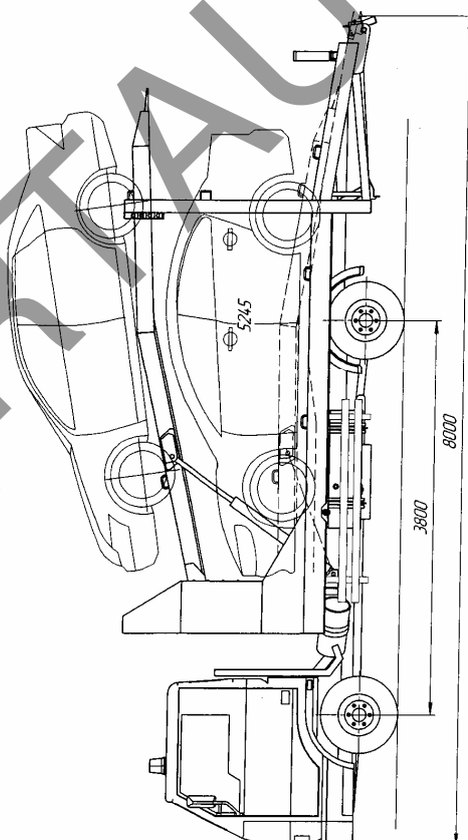
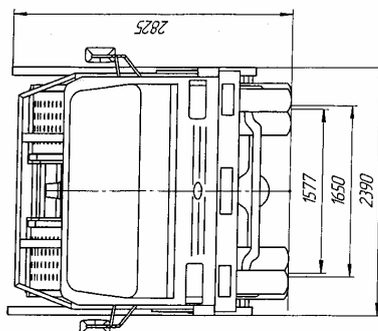


SERTAUTO.RU

E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

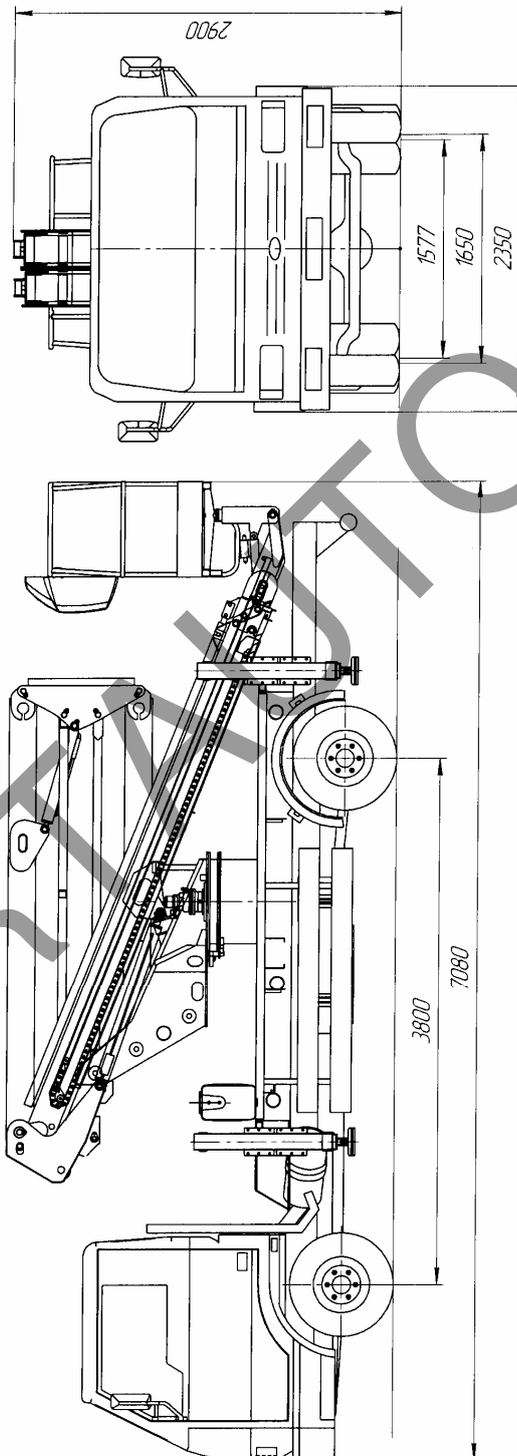
539113



E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

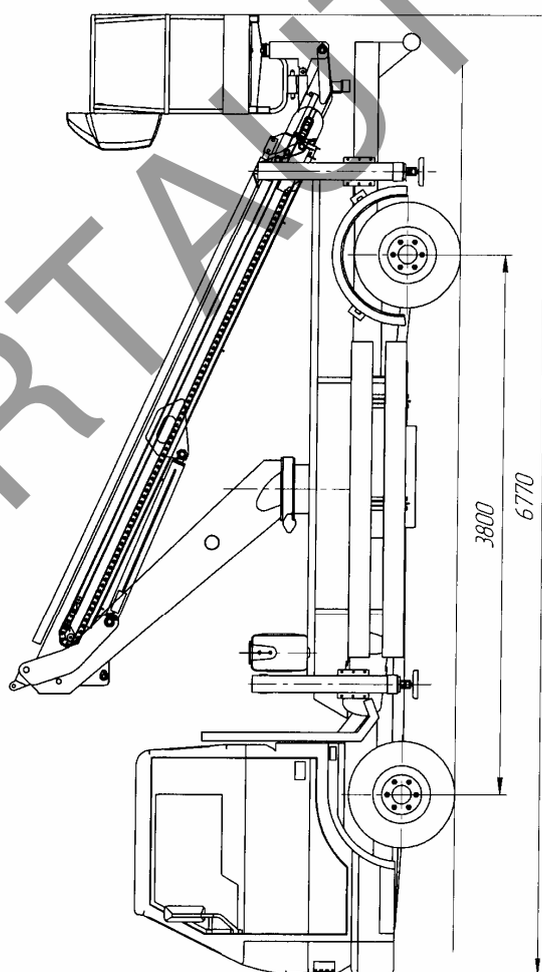
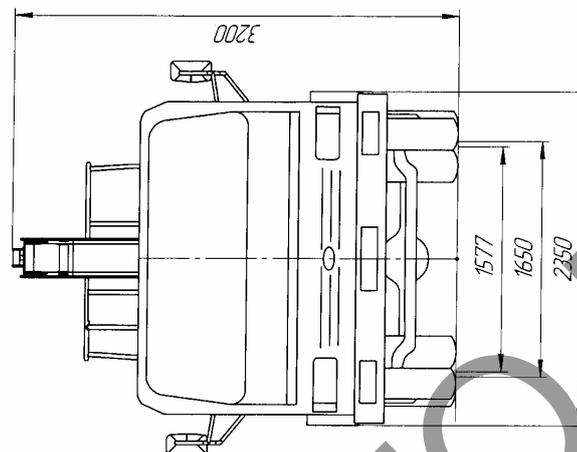
539116



E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

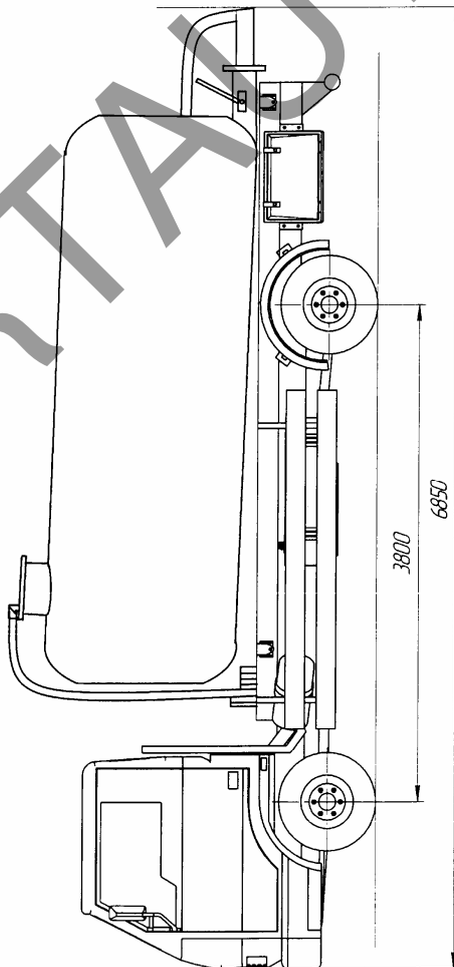
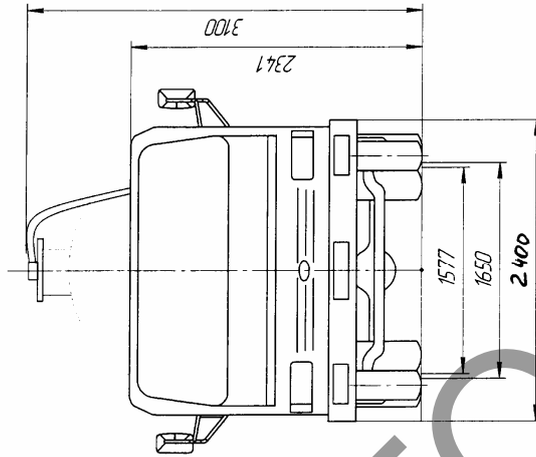
539116



E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

539117

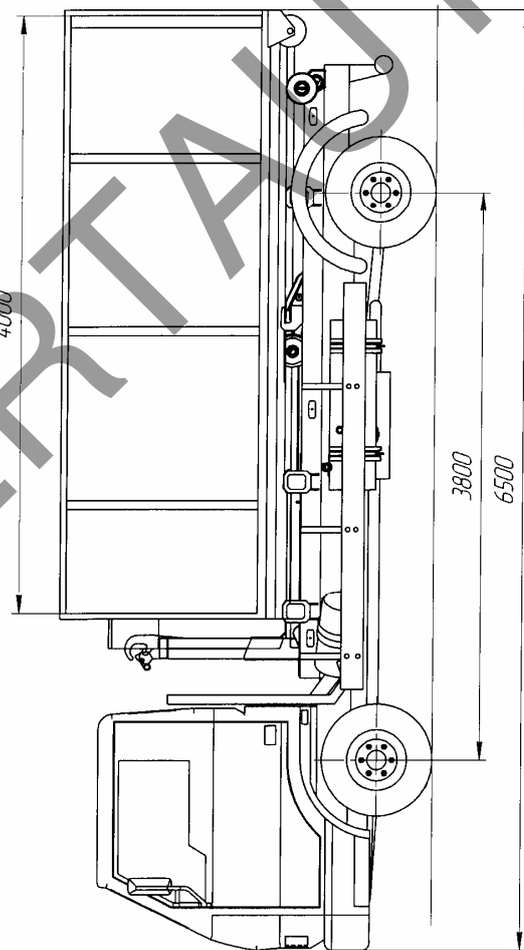
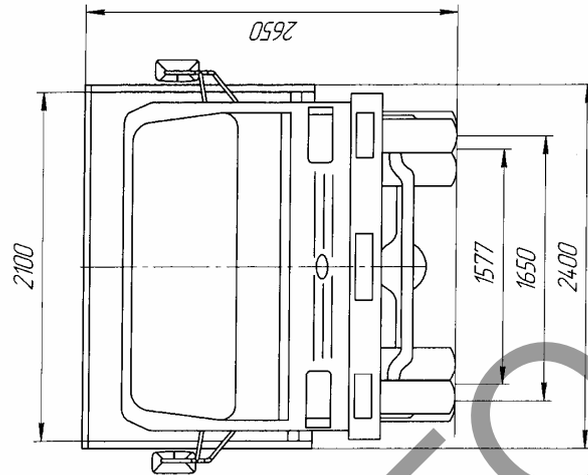


SERTAUTO.RU

E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

539118

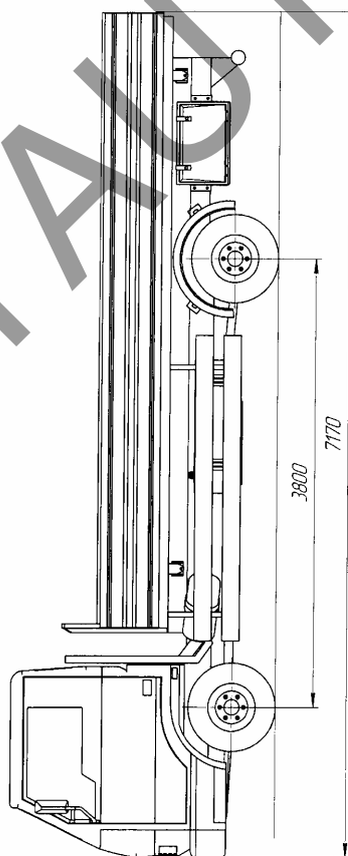
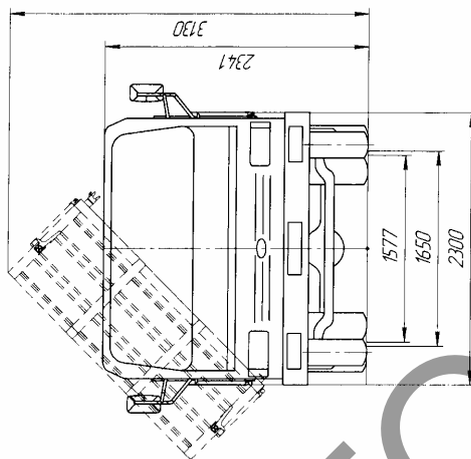


SEPARTO.RU

E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

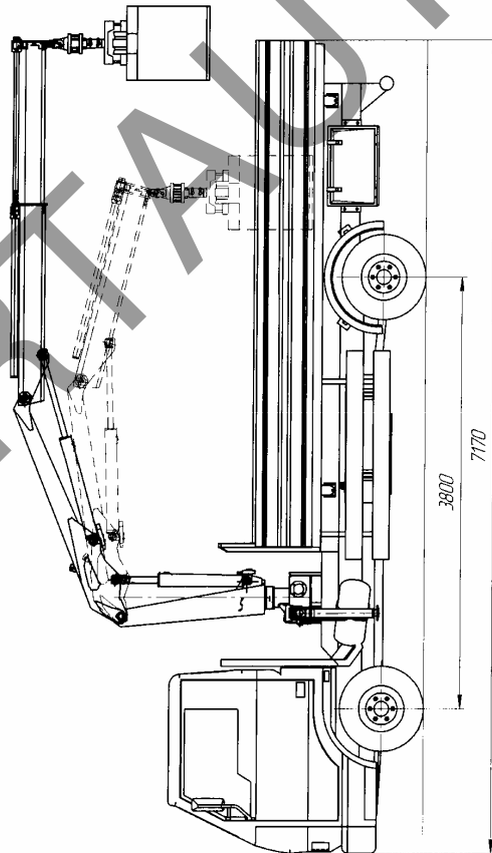
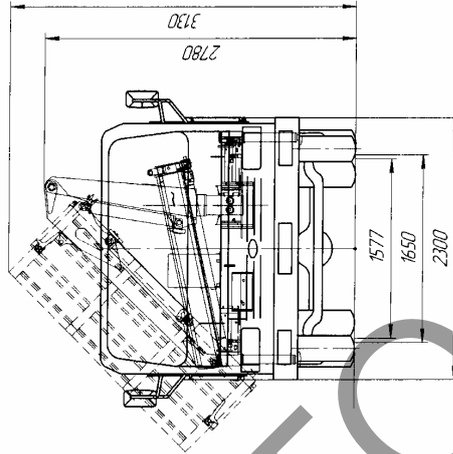
539119



E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

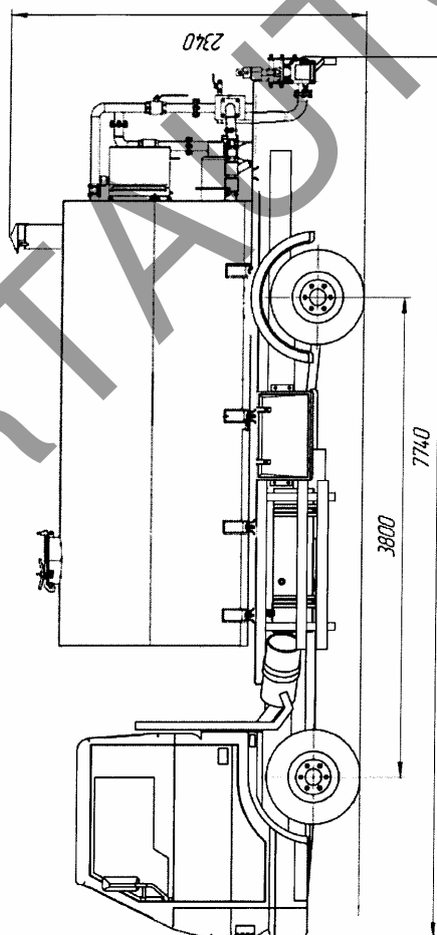
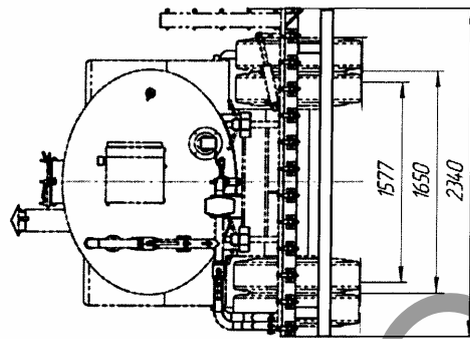
539119



E-RU.MT20.B.00041.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

539115



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.B.00041.P1**
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU