

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0014129

№ Е-RU.MT39.B.00057.P1

Срок действия с 10 июля 2014 по 09 июня 2016

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

производства автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС)
 адрес: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, ОГРН: 1077451024947
 № РОСС RU.0001.11MT39 от 26.09.2011 г. до 26.09.2016 г.
 тел.: (351) 729-21-23, факс: (351) 729-21-23, e-mail: skostyaev@mail.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ТСП
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Полуприцеп-тяжеловоз
ТИП	94183
МОДИФИКАЦИИ	94183-0000010, 94183-0000011, 94183-0000012, 94183-0000013, 94183-0000020, 94183-0000021, 94183-0000022, 94183-0000023, 94183-0000030, 94183-0000031, 94183-0000032, 94183-0000033, 94183-0000040, 94183-0000041, 94183-0000042, 94183-0000043, 94183-0000050, 94183-0000051, 94183-0000052, 94183-0000053, 94183-0000060, 94183-0000062, 94183-0000063, 94183-0000064, 94183-0000070, 94183-0000072, 94183-0000073, 94183-0000074, 94183-0000080, 94183-0000082, 94183-0000083, 94183-0000084
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП /ТН ВЭД	45 2580 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Политранс» (ООО ПКФ «Политранс»), 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 45а, ОГРН: 1027403862815, тел.: (351) 266-48-97, факс: (351) 247-49-67
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Политранс» (ООО ПКФ «Политранс»), 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 45а, ОГРН: 1027403862815, тел.: (351) 266-48-97, факс: (351) 247-49-67
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Южуралтрейлер» (ООО «Южуралтрейлер»), 457040, Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Заводская, 7
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 страниц

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п. 1.2 (для транспортных средств с шириной более 2,55 м) и п. 3.2 (для транспортных средств с технически допустимой максимальной массой на тележку более 21 т (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м) и 24 т (при расстоянии между осями от 1,3 м, но менее 1,4 м)) 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

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.V.00057.P1 от 27 июня 2014


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

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00057.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6 или 3/12; 1 или 2 запасных
Исполнение загрузочного пространства	<p>металлическая платформа с трапами или без них, со стойками или без них, с выдвижными стойками или без них, с уширителями рамы или без них, с устройствами для фиксации и крепления контейнеров или без них, с бортовой платформой в передней части (на гусাকে) или без нее – для 94183-0000010, 94183-0000012, 94183-0000020, 94183-0000022, 94183-0000030, 94183-0000032, 94183-0000040, 94183-0000042, 94183-0000050, 94183-0000052;</p> <p>металлическая платформа с отстегивающейся передней частью (гусаком) или без возможности отстегивания, с трапами или без них, со стойками или без них, с выдвижными стойками или без них, с уширителями рамы или без них, с устройствами для фиксации и крепления контейнеров или без них, с бортовой платформой в передней части (на гусаке) или без нее – для 94183-0000011, 94183-0000013, 94183-0000021, 94183-0000023, 94183-0000031, 94183-0000033, 94183-0000041, 94183-0000043, 94183-0000051, 94183-0000053;</p> <p>металлическая раздвижная платформа с отстегивающейся передней частью (гусаком) или без возможности отстегивания, с трапами или без них, со стойками или без них, с выдвижными стойками или без них, с уширителями рамы или без них, с устройствами для фиксации и крепления контейнеров или без них, с бортовой платформой в передней части (на гусаке) или без нее – для 94183-0000060, 94183-0000063, 94183-0000070, 94183-0000073, 94183-0000080, 94183-0000083;</p> <p>металлическая раздвижная платформа с трапами или без них, со стойками или без них, с выдвижными стойками или без них, с уширителями рамы или без них, с устройствами для фиксации и крепления контейнеров или без них, с бортовой платформой в передней части (на гусаке) или без нее – для 94183-0000062, 94183-0000064, 94183-0000072, 94183-0000074, 94183-0000082, 94183-0000084</p>

Для модификаций:	94183-0000030, 94183-0000032	94183-0000031, 94183-0000033
Габаритные размеры, мм:		
– длина	9000...22000	
– ширина	2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480	
– ширина с уширителями	2800...4500	
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200	
– высота	1100...4000	
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550	
– высота максимально допустимая	4000	
База, мм	5000...18500+1200...2500 +1200...2500	5000...18500+1200...3000 +1200...3000
Колея колес, мм	1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00057.P1

Для модификаций:	94183-0000030, 94183-0000032, 94183-0000031, 94183-0000033	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...15000	
Полная масса транспортного средства, кг		
– технически допустимая	34000...42500	
Максимальная осевая масса, кг:		
– на первую ось:		
– технически допустимая	6000...9000	
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000	
– на вторую ось:		
– технически допустимая	6000...9000	
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000	
– на третью ось:		
– технически допустимая	6000...9000	
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000	
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	12000...20000	
Для модификаций:	94183-0000010, 94183-0000011, 94183-0000012, 94183-0000013	94183-0000020, 94183-0000021, 94183-0000022, 94183-0000023
Габаритные размеры, мм:		
– длина	9000...22000	
– ширина	2550	3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480
– ширина с уширителями	2800...3500	3300...4500
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...3700	3010...4200
– высота	1100...4000	
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550	
– высота максимально допустимая	4000	
База, мм	5000...18500+1200...2500+1200...2500 – для 94183-0000010, 94183-0000012, 94183-0000020, 94183-0000022; 5000...18500+1200...3000+1200...3000 – для 94183-0000011, 94183-0000013, 94183-0000021, 94183-0000023	
Колея колес, мм	1830, 1950, 2000	1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00057.P1

Для модификаций:	94183-0000010, 94183-0000011, 94183-0000012, 94183-0000013, 94183-0000020, 94183-0000021, 94183-0000022, 94183-0000023
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7000...18000
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	42600...53000
Максимальная осевая масса, кг:	
– на первую ось:	
– технически допустимая	8000...12000
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000
– на вторую ось:	
– технически допустимая	8000...12000
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000
– на третью ось:	
– технически допустимая	8000...12000
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	14000...26000

Для модификации:	94183-0000040, 94183-0000041, 94183-0000042, 94183-0000043	94183-0000050, 94183-0000051, 94183-0000052, 94183-0000053
Габаритные размеры, мм:		
– длина	9000...22000	
– ширина	2550	3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480
– ширина с уширителями	2800...3500	3300...4500
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...3700	3010...4200
– высота	1100...4000	
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550	
– высота максимально допустимая	4000	
База, мм	5000...18500+1200...2500+1200...2500 – для 94183-0000040, 94183-0000042, 94183-0000050, 94183-0000052; 5000...18500+1200...3000+1200...3000 – для 94183-0000041, 94183-0000043, 94183-0000051, 94183-0000053	
Колея колес, мм	1830, 1950, 2000	1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00057.P1

Для модификации:	94183-0000040, 94183-0000041, 94183-0000042, 94183-0000043, 94183-0000050, 94183-0000051, 94183-0000052, 94183-0000053	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...20000	
Полная масса транспортного средства, кг		
– технически допустимая	53100...66000	
Максимальная осевая масса, кг:		
– на первую ось:		
– технически допустимая	9000...13000	
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000	
– на вторую ось:		
– технически допустимая	9000...13000	
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000	
– на третью ось:		
– технически допустимая	9000...13000	
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000	
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	16000...33000	
Для модификаций:	94183-0000082, 94183-0000084	94183-0000080, 94183-0000083
Габаритные размеры, мм:		
– длина	11250...21500	
– длина с раздвинутой платформой	11750...33500	
– ширина	2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480	
– ширина с уширителями	2800...4500	
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200	
– высота	1100...4000	
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550	
– высота максимально допустимая	4000	
База, мм	6500...17500+1200...2500 +1200...2500	6500...17500+1200...3000 +1200...3000
База с раздвинутой платформой, мм	7000...29500+1200...2500 +1200...2500	7000...29500+1200...3000 +1200...3000
Колея колес, мм	1820, 1830, 1840, 1920, 1950, 1960, 2000, 2010, 2040, 2050, 2090, 2100, 2150, 2200, 2250, 2275, 2320, 2460, 2470	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00057.P1

Для модификаций:	94183-0000082, 94183-0000084, 94183-0000080, 94183-0000083
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...18000
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	34000...42500
Максимальная осевая масса, кг:	
– на первую ось:	
– технически допустимая	6000...9000
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000
– на вторую ось:	
– технически допустимая	6000...9000
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000
– на третью ось:	
– технически допустимая	6000...9000
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	12000...20000

Для модификации:	94183-0000072, 94183-0000074	94183-0000070, 94183-0000073
Габаритные размеры, мм:		
– длина	11250...21500	
– длина с раздвинутой платформой	11750...33500	
– ширина	2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480	
– ширина с уширителями	2800...4500	
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200	
– высота	1100...4000	
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550	
– высота максимально допустимая	4000	
База, мм	6500...17500+1200...2500 +1200...2500	6500...17500+1200...3000 +1200...3000
База с раздвинутой платформой, мм	7000...29500+1200...2500 +1200...2500	7000...29500+1200...3000 +1200...3000
Колея колес, мм	1820, 1830, 1840, 1920, 1950, 1960, 2000, 2010, 2040, 2050, 2090, 2100, 2150, 2200, 2250, 2275, 2320, 2460, 2470	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00057.P1

Для модификации:	94183-0000072, 94183-0000074, 94183-0000070, 94183-0000073	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9000...21000	
Полная масса транспортного средства, кг		
– технически допустимая	42600...53000	
Максимальная осевая масса, кг:		
– на первую ось:		
– технически допустимая	8000...12000	
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000	
– на вторую ось:		
– технически допустимая	8000...12000	
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000	
– на третью ось:		
– технически допустимая	8000...12000	
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000	
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	14000...26000	

Для модификаций:	94183-0000062, 94183-0000064	94183-0000060, 94183-0000063
Габаритные размеры, мм:		
– длина	11250...21500	
– длина с раздвинутой платформой	11750...33500	
– ширина	2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480	
– ширина с уширителями	2800...4500	
– ширина с выдвинутыми стойками	2560...4200	
– высота	1100...4000	
– высота погрузочная полуприцепов для перевозки контейнеров типа 1AA, 1BB, 1CC / 1A, 1B, 1C	400...1400 / 400...1550	
– высота максимально допустимая	4000	
База, мм	6500...17500+1200...2500 +1200...2500	6500...17500+1200...3000 +1200...3000
База с раздвинутой платформой, мм	7000...29500+1200...2500 +1200...2500	7000...29500+1200...3000 +1200...3000
Колея колес, мм	1820, 1830, 1840, 1920, 1950, 1960, 2000, 2010, 2040, 2050, 2090, 2100, 2150, 2200, 2250, 2275, 2320, 2460, 2470	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00057.P1

Для модификаций:	94183-0000062, 94183-0000064, 94183-0000060, 94183-0000063
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10000...23000
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	53100...66000
Максимальная осевая масса, кг:	
– на первую ось:	
– технически допустимая	9000...13000
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000
– на вторую ось:	
– технически допустимая	9000...13000
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000
– на третью ось:	
– технически допустимая	9000...13000
– разрешенная (при расстоянии между осями от 1,2 м, но менее 1,3 м / от 1,3 м, но менее 1,4 м)	7000 / 8000
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	16000...33000

Для модификаций:	94183-0000010, 94183-0000012, 94183-0000020, 94183-0000022, 94183-0000030, 94183-0000032, 94183-0000040, 94183-0000042, 94183-0000050, 94183-0000052, 94183-0000062, 94183-0000064, 94183-0000072, 94183-0000074, 94183-0000082, 94183-0000084	94183-0000011, 94183-0000013, 94183-0000021, 94183-0000023, 94183-0000031, 94183-0000033, 94183-0000041, 94183-0000043, 94183-0000051, 94183-0000053, 94183-0000060, 94183-0000063, 94183-0000070, 94183-0000073, 94183-0000080, 94183-0000083
Подвеска	зависимая, рессорная	зависимая, пневматическая, с первой или с третьей подъемной осью или без нее

Для модификаций:	94183-0000012, 94183-0000013, 94183-0000022, 94183-0000023, 94183-0000032, 94183-0000033, 94183-0000042, 94183-0000043, 94183-0000052, 94183-0000053, 94183-0000060, 94183-0000064, 94183-0000070, 94183-0000074, 94183-0000080, 94183-0000084
Рулевое управление (описание)	с саморегулирующимся механизмом рулевого управления третьей осью

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00057.P1

Для модификаций:	94183-0000010, 94183-0000011, 94183-0000012, 94183-0000013, 94183-0000020, 94183-0000021, 94183-0000022, 94183-0000023, 94183-0000030, 94183-0000031, 94183-0000032, 94183-0000033, 94183-0000040, 94183-0000041, 94183-0000042, 94183-0000043, 94183-0000050, 94183-0000051, 94183-0000052, 94183-0000053	94183-0000060, 94183-0000062, 94183-0000063, 94183-0000064, 94183-0000070, 94183-0000072, 94183-0000073, 94183-0000074, 94183-0000080, 94183-0000082, 94183-0000083, 94183-0000084		
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	тормозная система с пневматическим приводом, система выполнена по двухпроводной схеме с антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы барабанного типа			
Стояночная (описание)	тормозная система с механическим тросовым приводом или с пружинными энергоаккумуляторами, привод воздействует на колодки тормозных механизмов первой и второй или всех осей	тормозная система с пружинными энергоаккумуляторами, привод воздействует на колодки тормозных механизмов первой и второй или всех осей		
— тормозные камеры (маркировка)	тип 24: 05.444.15.01.2 или 423 106 900 0; тип 30: 19-3519310-02 или 05.444.16.01.2 или 423 107 900 0; тип 24/24: 925 431 100 0; тип 24/30: 05.444.20.01.1 или 925 376 100 0; тип 30/30: 05.444.21.01.1 или 925 377 100 0 или 925 377 1050			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
Для модификаций: 94183-0000030, 94183-0000031, 94183-0000032, 94183-0000033	7.5 R15	135/133	G	350-360
	8.25 R15	143/141	G	380-385
	205/65 R17.5	129/127, 127/125	J	330-335
	215/75 R17.5	135/133, 126/124	J, M	355-360
	235/75 R17.5	143/141, 132/130	J, M	360-380
	245/70 R17.5	143/141	J	360-380
	385/55 R19.5	156	J	420-425
	425/55 R19.5	160	J	450-455
Для модификаций: 94183-0000010, 94183-0000011, 94183-0000012, 94183-0000013, 94183-0000020, 94183-0000021, 94183-0000022, 94183-0000023	7.5 R15	135/133	G	350-360
	8.25 R15	143/141	G	380-385
	215/75 R17.5	135/133	J	355-360
	235/75 R17.5	143/141	J	360-380
	245/70 R17.5	143/141, 146/146	J, F	360-380
	265/70 R19.5	143/141	J	395-405
	285/70 R19.5	150/148, 144/142	J, M	405-415
	385/55 R19.5	156	J	420-425
	425/55 R19.5	160	J	450-455
	445/45 R19.5	160	J	410-420

к Одобрению типа транспортного средства №

E-RU.MT39.B.00057.P1

Шины (продолжение)	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	стати- ческий радиус, мм
Для модификации: 94183-0000040, 94183- 0000041, 94183-0000042, 94183-0000043, 94183- 0000050, 94183-0000051, 94183-0000052, 94183- 0000053	8.25 R15	143/141	G	380-385
	235/75 R17.5	143/141	J	360-380
	245/70 R17.5	143/141, 146/146	J, F	360-380
	265/70 R19.5	143/141	J	395-405
	285/70 R19.5	150/148, 144/142	J, M	405-415
	425/55 R19.5	160	J	450-455
445/45 R19.5	160	J	410-420	
Для модификации: 94183-0000080, 94183- 0000082, 94183-0000083, 94183-0000084, 94183- 0000070, 94183-0000072, 94183-0000073, 94183- 0000074, 94183-0000060, 94183-0000062, 94183- 0000063, 94183-0000064	7.5 R15	135/133	G	350-360
	8.25 R15	143/141	G	380-385
	9.5 R17.5	129/127, 143/141	L, J	385-395
	10 R17.5	143/141, 134/132	J, L	390-405
	205/65 R17.5	129/127	J	330-335
	205/75 R17.5	124/122	M	350-355
	215/75 R17.5	135/133	J	355-360
	225/75 R17.5	129/127	M	365-370
	235/75 R17.5	143/141, 132/130	J, M	360-380
	245/70 R17.5	143/141, 146/146	J, F	360-380
	265/70 R17.5	138/136	M	375-380
	245/70 R19.5	136/134, 141/140	L, J	390-400
	265/70 R19.5	143/141	J	395-405
	285/70 R19.5	150/148, 144/142	J, M	405-415
	305/70 R19.5	147/145, 148/146	M, L	420-430
	385/55 R19.5	156	J	420-425
	425/55 R19.5	160	J	450-455
	445/45 R19.5	160	J	410-420
	1200x500-508	156	F	540-555
	7.50 R20	128/127	L	435
	8.25 R20	133/131	K	450-455
	9.00 R20	140/137	K	470-480
	10.00 R20	146/143	K	485-495
	11.00 R20	150/146	K	500-510
	12.00 R20	154/149, 149/146	K, J	515-530
	14.00 R20	164/160	G	565-580
	16.00 R20	173/170	G	600-610
	365/80 R20	160	K	510
	365/85 R20	164	J	520-525
	395/85 R20	168	G	535-545
	425/85 R21	156, 160	F, J	580-590
	9.00 R22.5	133/131	K	450
	10.00 R22.5	144/142	K	470-475
	11.00 R22.5	148/145	J	485-495
	12.00 R22.5	152/148	J	500-510
	13.00 R22.5	154/150, 156/150	K, L	515-530
255/70 R22.5	140/137	M	430-435	
275/70 R22.5	148/145, 152/148	J, E	440-455	
275/80 R22.5	149/146	J	475-485	
295/55 R22.5	147/145	K	420-425	
295/60 R22.5	150/147	K	420-435	



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00057.P1

Шины (продолжение)	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	стати- ческий радиус, мм
Для модификации: 94183-0000080, 94183- 0000082, 94183-0000083, 94183-0000084, 94183- 0000070, 94183-0000072, 94183-0000073, 94183- 0000074, 94183-0000060, 94183-0000062, 94183- 0000063, 94183-0000064	295/80 R22.5	152/148	J	485-500
	305/70 R22.5	152/148, 154/150	L, E	460-470
	315/60 R22.5	152/148	L	435-450
	315/70 R22.5	156/150	L	465-470
	315/80 R22.5	156/150	L	495-510
	355/50 R22.5	156	K	430-435
	385/55 R22.5	160	J	455-465
	385/65 R22.5	160, 164	K	495-500
	425/65 R22.5	165	K	515-525
	445/65 R22.5	169	K	520-540
	12.00 R24	160/156	K	560-575
	325/95 R24	162/160	K	565-570

Оборудование транспортного средства	
Для всех модификаций	<p>противооткатные упоры, трапы, трапы с механизмом подъема трапа пружинного типа или гидравлическим приводом, автономная гидростанция, лебедка с гидравлическим или электрическим приводом, отбойные брусья, передние упоры, дополнительные опорные устройства с механическим или гидравлическим приводом, увязочные устройства, подъемник запасного колеса, топливные баки, дополнительные борта на рабочей площадке, каркас тента и тент, деревянный или фанерный настил, проблесковый маяк оранжевого цвета</p>
Только для модификаций: 94183-0000011, 94183-0000013, 94183-0000021, 94183-0000023, 94183-0000031, 94183-0000033, 94183-0000041, 94183-0000043, 94183-0000051, 94183-0000053, 94183-0000060, 94183-0000063, 94183-0000070, 94183-0000073, 94183-0000080, 94183-0000083	<p>трапы в передней части рабочей площадки</p>

Руководитель органа по сертификации



подпись

С.А. Костяев

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 передней поперечине рамы с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней поперечине рамы с правой стороны под табличкой изготовителя.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	7	H	9	4	1	8	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Z7H - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО ПКФ «Политранс».

поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:

94183В – 94183-0000010, 94183-0000011, 94183-0000012, 94183-0000013, 94183-0000020, 94183-0000021, 94183-0000022, 94183-0000023, 94183-0000030, 94183-0000031, 94183-0000032, 94183-0000033, 94183-0000040, 94183-0000041, 94183-0000042, 94183-0000043, 94183-0000050, 94183-0000051, 94183-0000052, 94183-0000053;
94183X – 94183-0000060, 94183-0000062, 94183-0000063, 94183-0000064, 94183-0000070, 94183-0000072, 94183-0000073, 94183-0000074, 94183-0000080, 94183-0000082, 94183-0000083, 94183-0000084.

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

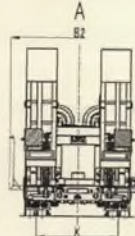
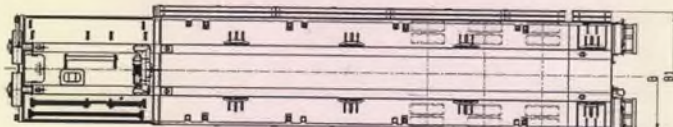
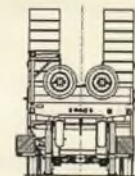
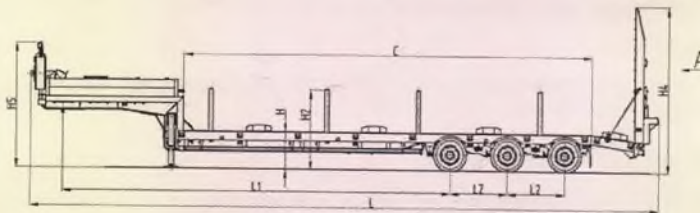
Руководитель органа по сертификации

подпись

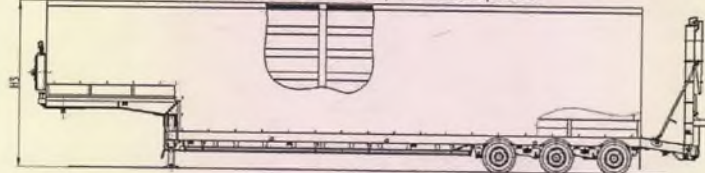
С.А. Костяев

инициалы, фамилия

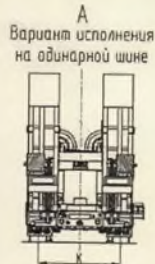
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТСП 94183 в модификации 94183-0000030**



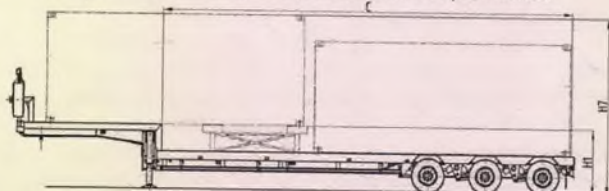
Вариант исполнения с каркасом, тентом, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом



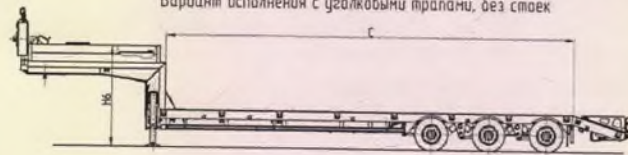
Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек



Вариант исполнения на одинарной шине



Вариант исполнения с гидравлическими трапами, без стоек

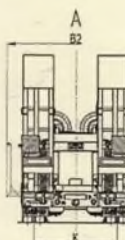
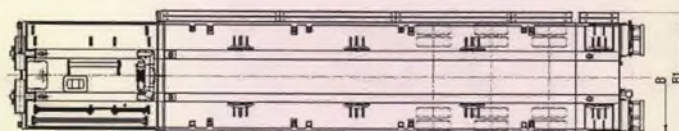
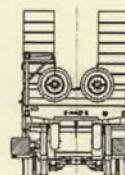
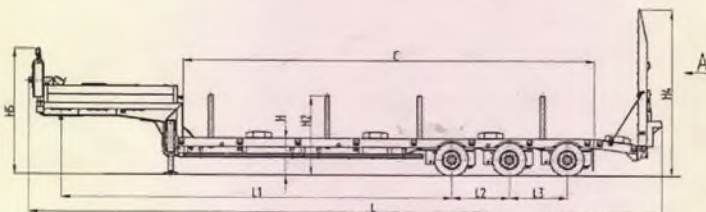


Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, без стоек

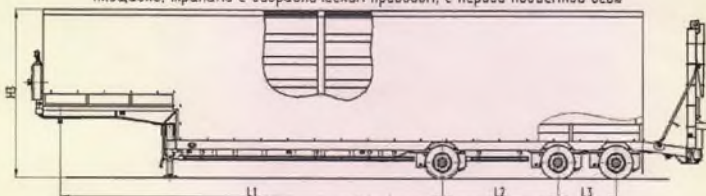


L, мм	L1, мм	L2, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	H6, мм	H7, мм	
9000...22000	5000...18500	2700...2500	4800...18500	400...1050	400...1950	400...2600	1100...4000	750...4000	1100...3900	1300...3100	400...4000	
R, мм				B, мм							B1, мм	B2, мм
1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2440, 2470				2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3490							2600...4500	2560...4200

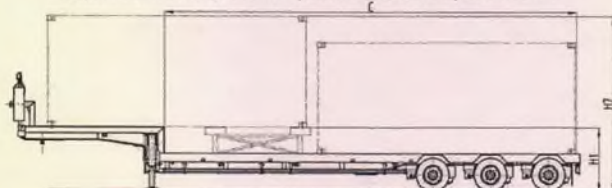
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТСП 94183 в модификации 94183-0000031**



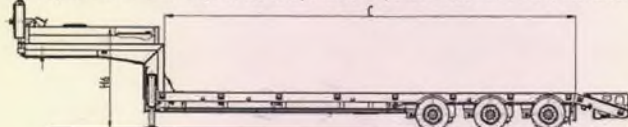
Вариант исполнения с каркасом, тентом, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом, с первой подъемной осью



Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек



Вариант исполнения с угловыми трапами, с третьей подъемной осью, без стоек

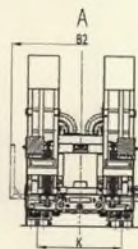
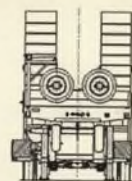
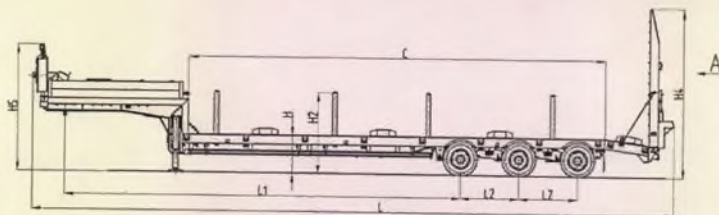


Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, с отстегающей передней частью (зусакан) и передним заездом, без стоек

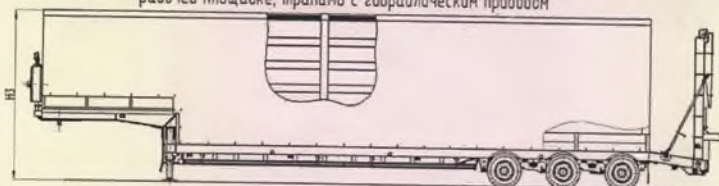


L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	H6, мм	H7, мм		
9000...22000	5000...18500	1200...3000	1200...3000	4000...18500	400...1950	400...1950	400...2600	1100...4000	750...4000	1100...3900	1100...3100	400...4000		
K, мм					B, мм					B1, мм			B2, мм	
1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470					2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3460					2800...4500			2560...4700	

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТСП 94183 в модификации 94183-000032**



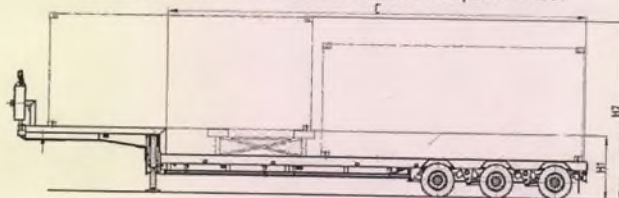
Вариант исполнения с каркасом, тентом, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом



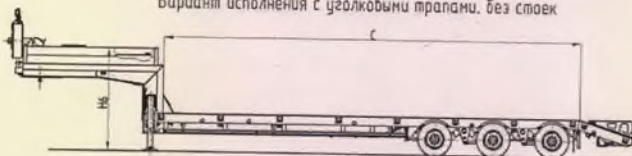
Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек



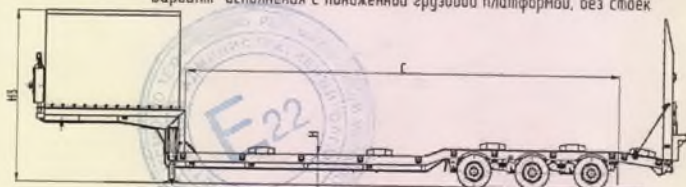
Вариант исполнения на одинарной шине



Вариант исполнения с угловыми трапами, без стоек



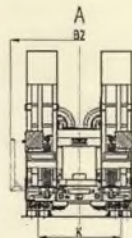
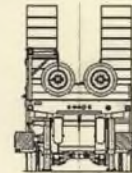
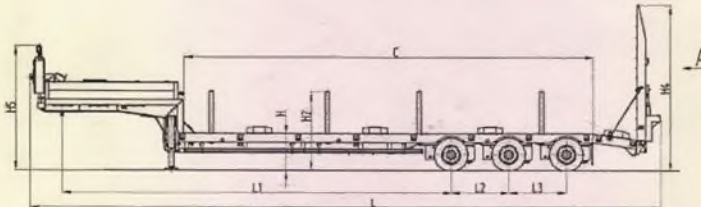
Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, без стоек



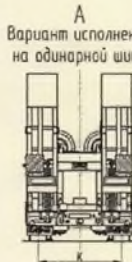
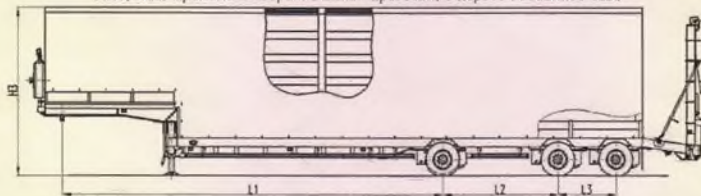
L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	H6, мм	H7, мм
9000...22000	5000...18500	1200...2500	4000...18500	400...1050	400...1550	400...2600	1100...4000	750...4000	1100...3900	1100...3100	400...4000	
K, мм												
1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470												
B, мм												
										2600...4500	2500...4200	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.B.00057.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТСП 94183 в модификации 94183-0000033**

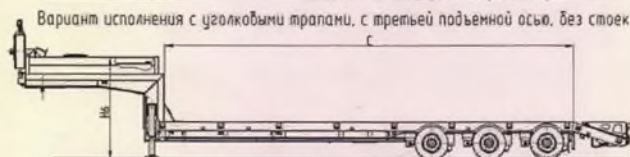
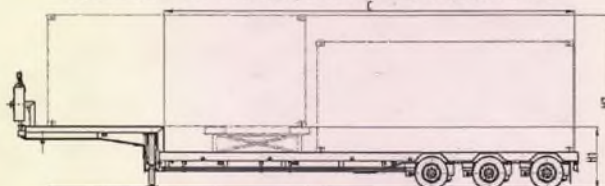


Вариант исполнения с каркасом, тентом, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом, с первой подъемной осью



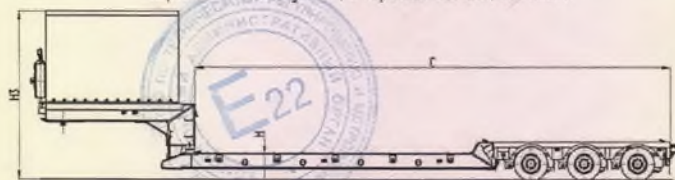
Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек

Вариант исполнения на одинарной шине



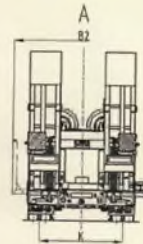
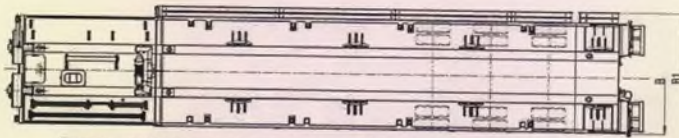
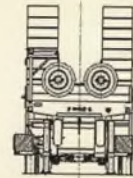
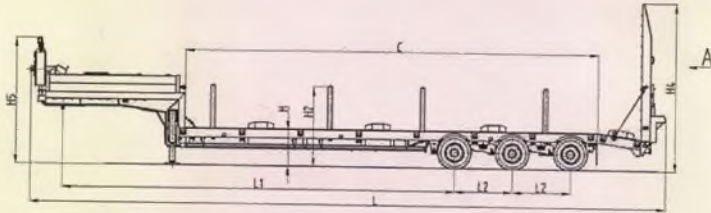
Вариант исполнения с угловыми трапами, с третьей подъемной осью, без стоек

Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, с отстегающейся передней частью (гусаком) и передним заездом, без стоек

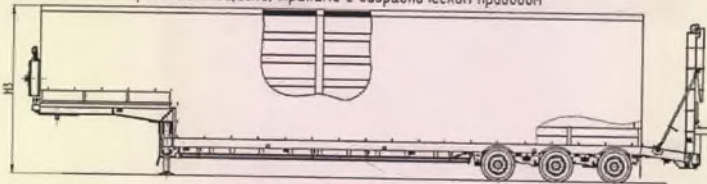


L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	H6, мм	H7, мм
9000...22000	5000...18500	2000...3000	1200...3000	4000...18500	400...1050	400...1550	400...2600	1100...4000	750...4000	1100...3900	1100...3100	400...4000
					K, мм				B1, мм		B2, мм	
					2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3460				2600...4500		2560...4200	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТСП 94183 в модификациях 94183-0000010 и 94183-0000040

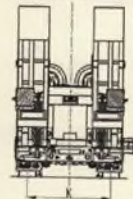
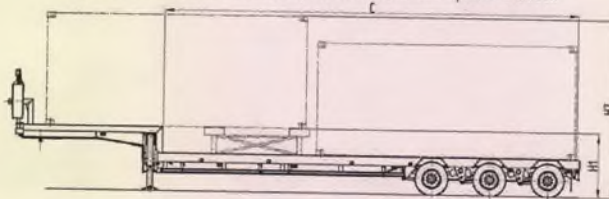


Вариант исполнения с каркасом, тентом, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом

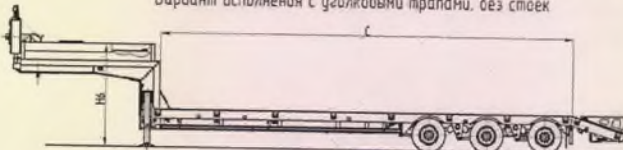


Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек

Вариант исполнения на одинарной шине



Вариант исполнения с узелковыми трапами, без стоек



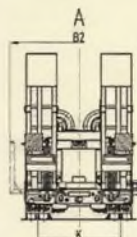
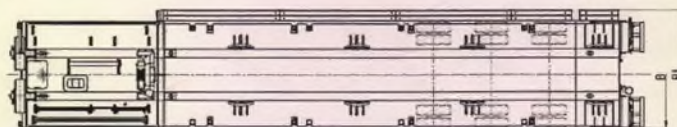
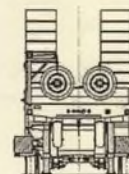
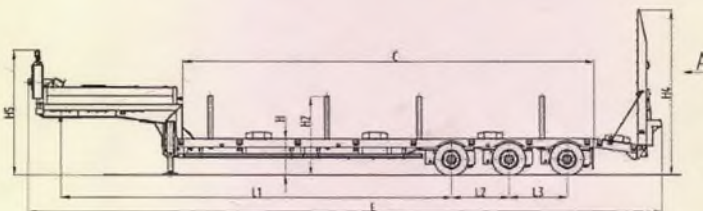
Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, без стоек



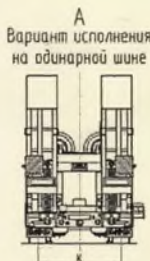
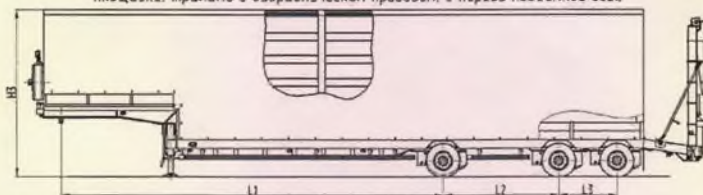
L, мм	L1, мм	L2, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	H6, мм	H7, мм
9000...22000	5000...18500	1200...2500	4000...18500	400...1050	400...1550	400...2600	1100...4000	800...4000	1100...3900	1100...3100	400...4000
		K, мм					B, мм			B1, мм	B2, мм
		1850, 1950, 2000					2550			2900...3500	2560...3700

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.V.00057.P1

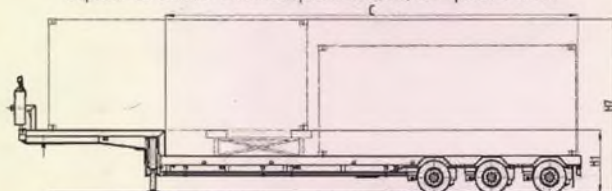
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТСП 94183 в модификациях 94183-0000011 и 94183-0000041



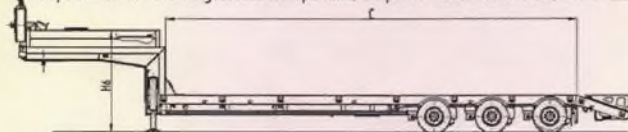
Вариант исполнения с каркасом, тентом, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом, с первой подъемной осью



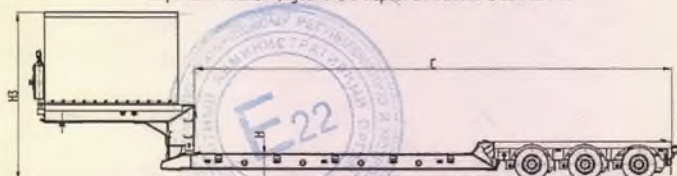
Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек



Вариант исполнения с угловыми трапами, с третьей подъемной осью, без стоек

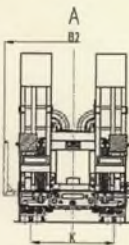
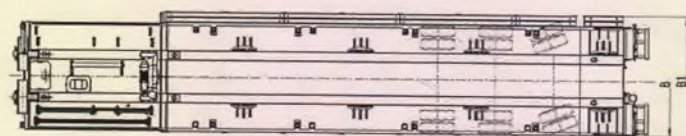
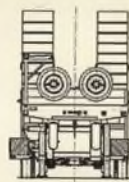
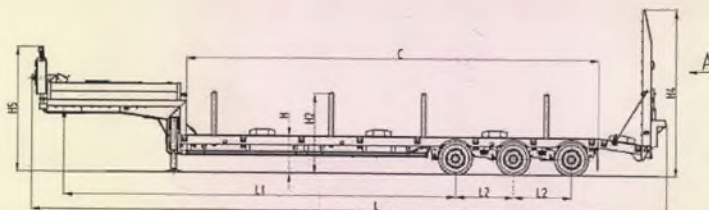


Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, с отсдвигающейся передней частью (зусак) и передним заездом, без стоек

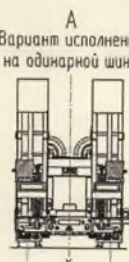
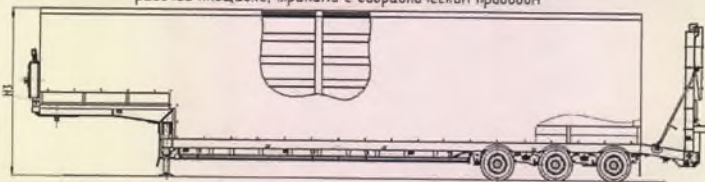


L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	C, мм	H1, мм	H11, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	H6, мм	H7, мм
9000...22000	5000...19500	1200...3000	1200...3000	4000...18500	400...1050	400...1550	400...2600	1100...4000	600...4000	1100...3900	1100...3100	400...4000
K, мм				B, мм				B1, мм		B2, мм		
1810, 1950, 2000				2550				2600...3500		2560...3700		

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТСП 94183 в модификациях 94183-0000012 и 94183-0000042

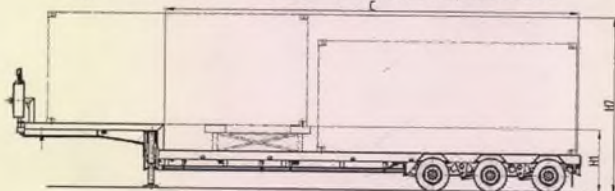


Вариант исполнения с каркасом, тентом, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом

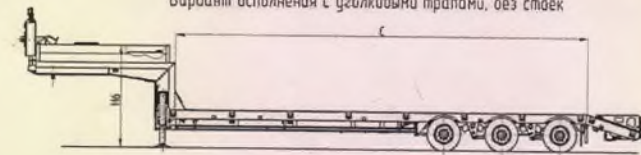


Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек

Вариант исполнения на одинарной шине



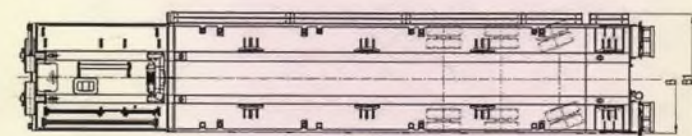
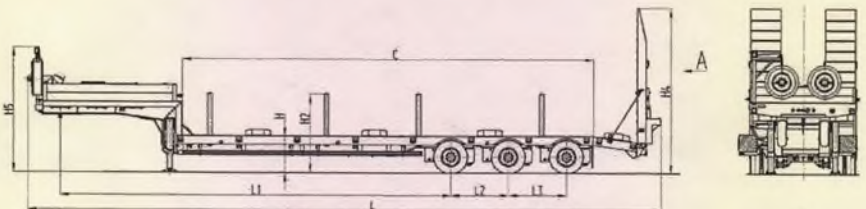
Вариант исполнения с уголковыми трапами, без стоек



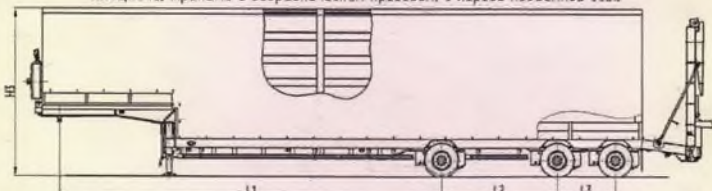
Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, без стоек

L, мм	L1, мм	L2, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	H6, мм	H7, мм	H8, мм	H9, мм	H10, мм	H11, мм	H12, мм
9000...22000	5000...18500	1200...2500	4000...18500	400...1050	400...1550	400...2600	1100...4000	800...4000	1100...3900	1100...3100	400...4000					
K, мм							B, мм		B1, мм		B2, мм					
1830.1950.2000							2550		2800...3500		2560...3700					

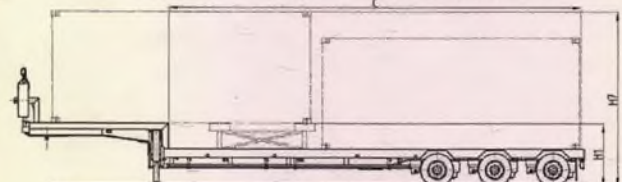
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТСП 94183 в модификациях 94183-0000013 и 94183-0000043



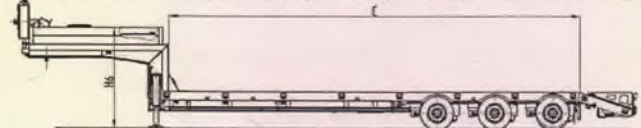
Вариант исполнения с каркасом, тентом, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом, с первой подъемной осью



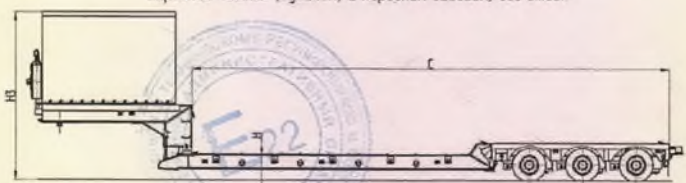
Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек



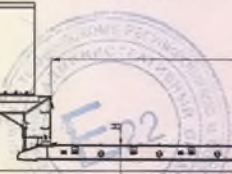
Вариант исполнения с уголковыми трапами, с третьей подъемной осью, без стоек



Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, с отсдвигающейся передней частью (зусакон) и передним заездом, без стоек

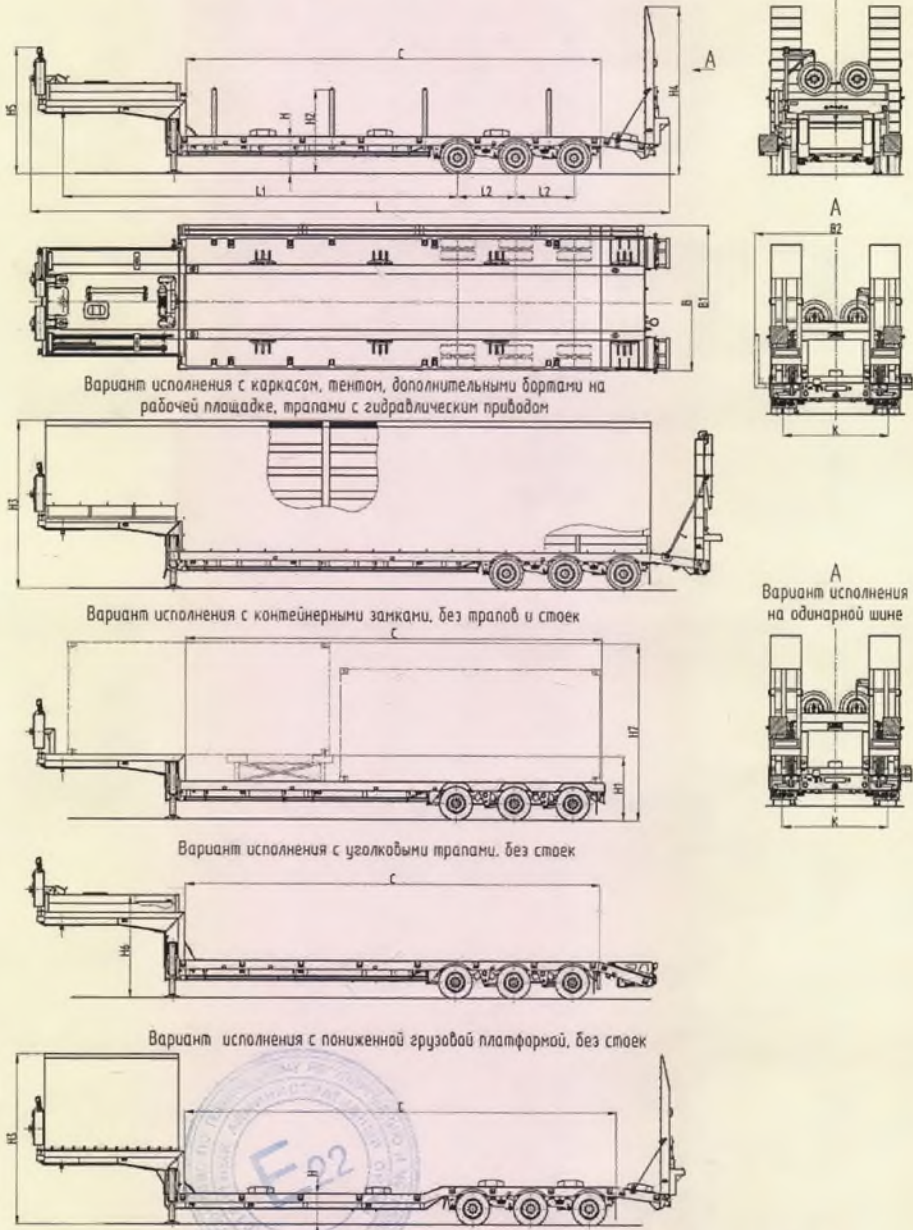


L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	H6, мм	H7, мм
9000...22000	5000...18500	1200...3000	1200...3000	4000...18500	400...1850	400...1850	400...2600	1100...4000	800...4000	1100...3900	1100...3100	400...4000
K, мм						B, мм			B1, мм	B2, мм		
1830, 1950, 2000						2550			2600...3500	2500...3700		



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.V.00057.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТСП 94183 в модификациях 94183-0000020 и 94183-0000050



Вариант исполнения с каркасом, тентом, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом

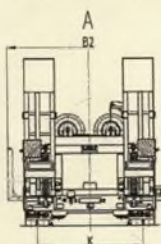
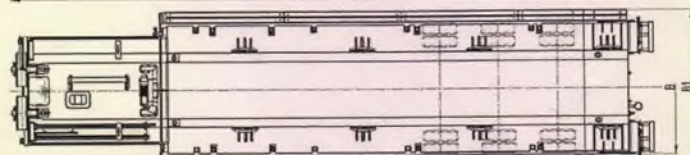
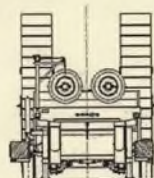
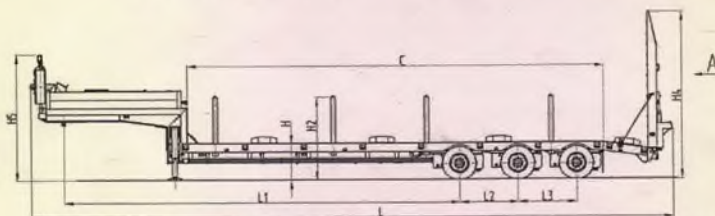
Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек

Вариант исполнения с угловыми трапами, без стоек

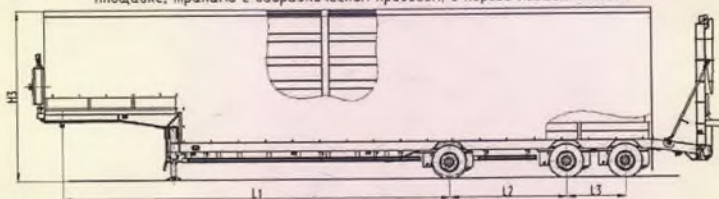
Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, без стоек

L, мм	L1, мм	L2, мм	S, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	H6, мм	H7, мм
9000...22000	5000...18500	1200...2500	4000...18500	400...1050	400...1550	400...2600	1100...4000	800...4000	1100...3900	1100...3100	400...4000
K, мм				B, мм			B1, мм		B2, мм		
1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470				5000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480			3300...4500		3010...4200		

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТСП 94183 в модификациях 94183-000021 и 94183-000051**

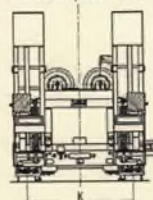
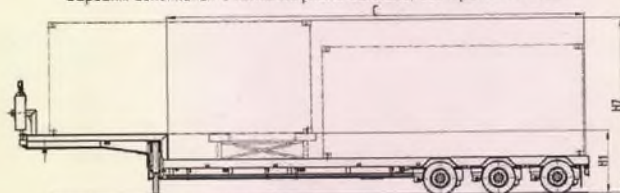


Вариант исполнения с каркасом, тентом, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом, с первой подъемной осью

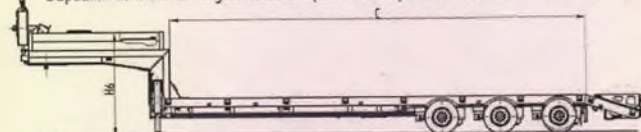


Вариант исполнения на одинарной шине

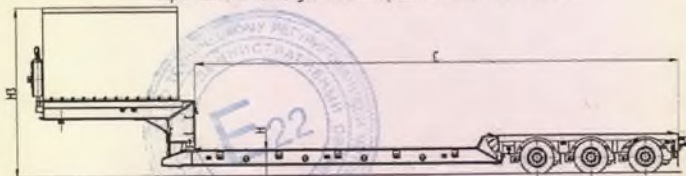
Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек



Вариант исполнения с угловыми трапами, с третьей подъемной осью, без стоек

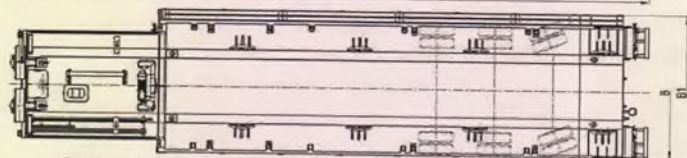
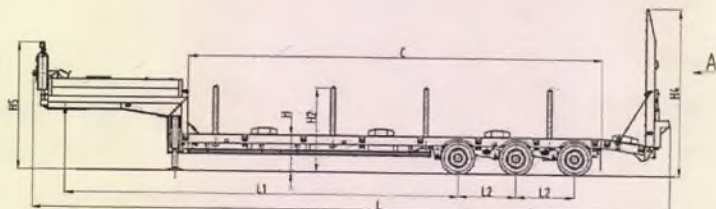


Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, с отстегивающейся передней частью (зусакан) и передним заездом, без стоек

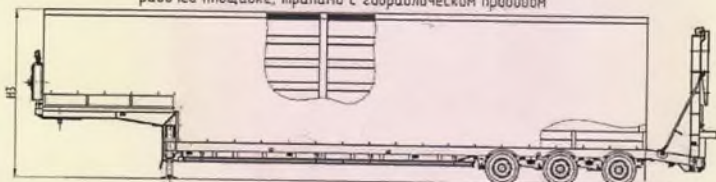


L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	B1, мм	H7, мм
9000...22000	5000...18500	1200...3000	1200...3000	4000...18500	400...1050	400...1550	400...2600	1100...4000	800...4000	1100...3900	1800...5100	400...4000
K, мм					B, мм					B1, мм		B2, мм
1830, 1950, 2020, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470					3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480					3300...4500		3010...4200

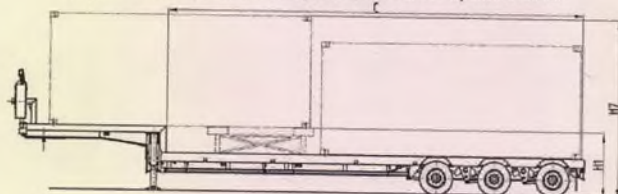
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТСП 94183 в модификациях 94183-000022 и 94183-000052



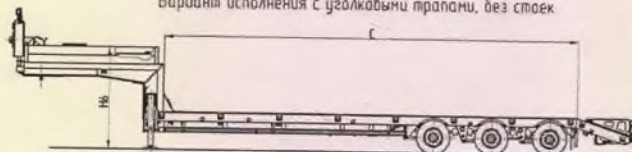
Вариант исполнения с каркасом, тентом, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом



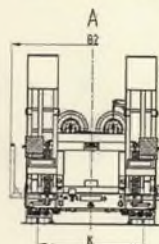
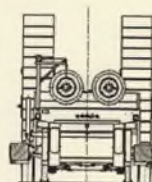
Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек



Вариант исполнения с уголковыми трапами, без стоек



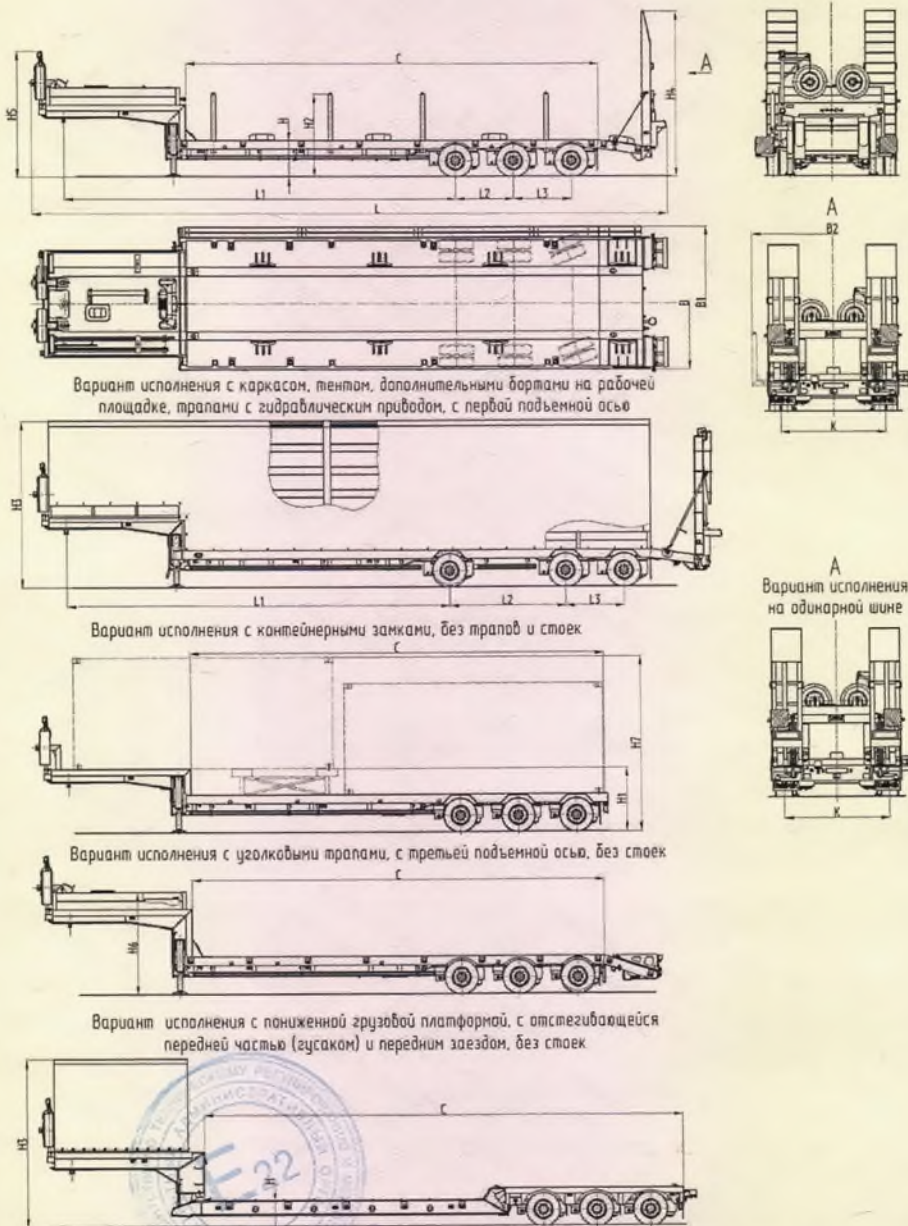
Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, без стоек



Вариант исполнения на одинарной шине

L, мм	L1, мм	L2, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	H6, мм	H7, мм
9000...22000	5000...18500	1200...2500	4000...18500	400...1050	400...1550	400...2600	1100...4000	800...4000	1100...3900	1100...3100	400...4000
K, мм				B, мм						B1, мм	B2, мм
1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2460, 2470				3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3490						3300...4500	3010...4200

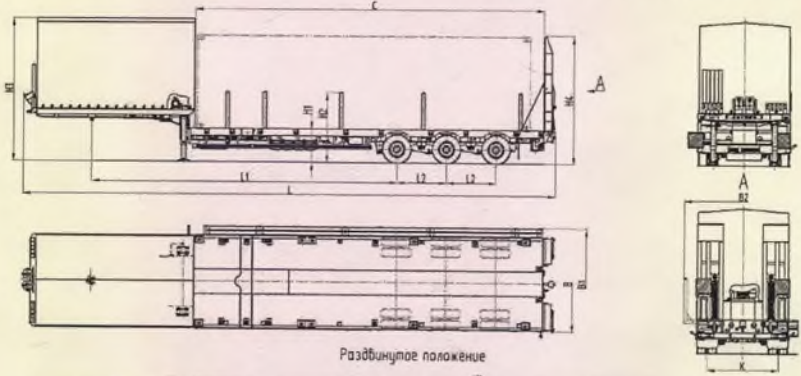
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ТСП 94183 в модификациях 94183-000023 и 94183-000053**



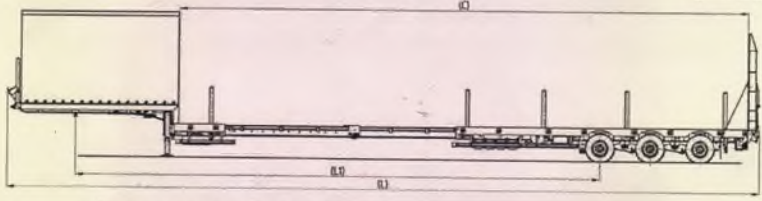
L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	C, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	H6, мм	H7, мм
9000...22000	5000...18500	1200...3000	1200...3000	4000...18500	400...1050	400...1550	400...2600	1100...4000	800...4000	1100...3900	1100...3100	400...4000
K, мм					B, мм			B1, мм		B2, мм		
1830, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2440, 2470					3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480			3300...4500		3010...4200		

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

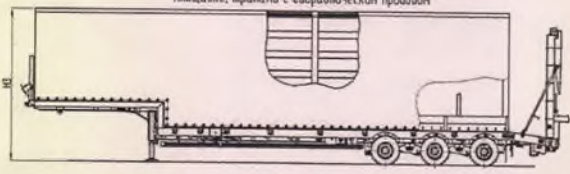
ТСП 94183 в модификациях 94183-0000062, 94183-0000072 и 94183-0000082



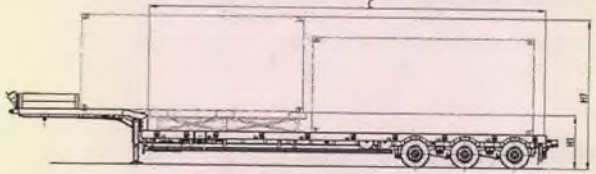
Разбинутое положение



Вариант исполнения с каркасом, тентом, дополнительными бортами на рабочей площадке, трапами с гидравлическим приводом



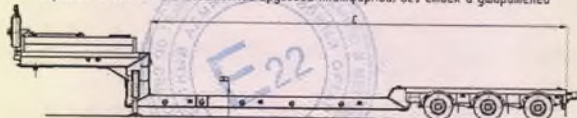
Вариант исполнения с контейнерными замками, без трапов и стоек



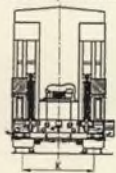
Вариант исполнения с угловыми трапами



Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, без стоек и усилителей



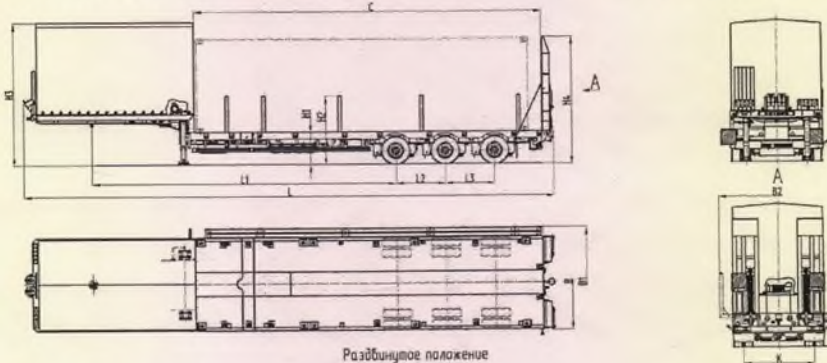
Вариант исполнения на одинарной шине



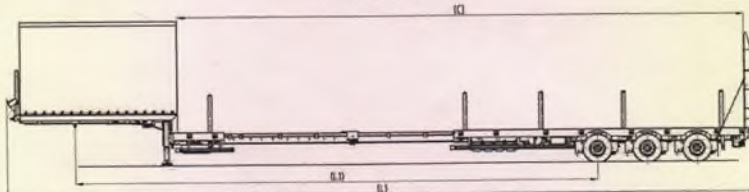
L, мм	B1, мм	L1, мм	B2, мм	L2, мм	C, мм	B3, мм	B4, мм	B5, мм	B6, мм	B7, мм	B8, мм	B9, мм	B10, мм	B11, мм	B12, мм
11250...12500	11750...13500	6520...17500	7000...29500	2081...2500	5750...18000	6250...30000	4300...16500	4300...16500	4000...3100	1100...4000	6600...4000	1100...3900			
1100...1900	400...4000	1820...1830, 1840, 1920, 1950, 1960, 2000, 2010, 2040, 2060, 2090, 2100, 2150, 2200, 2250, 2275, 2320, 2400, 2470				2530, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3480							2800...4500	2560...4700	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

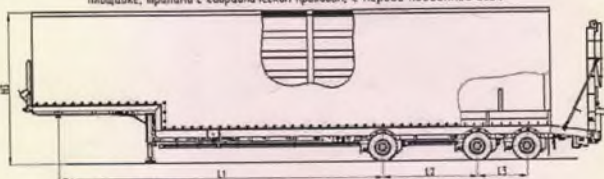
ТСП 94183 в модификациях 94183-0000063, 94183-0000073 и 94183-0000083



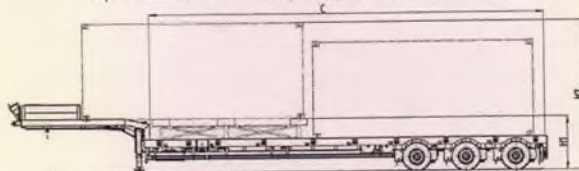
Разбинутое положение



Вариант исполнения с каркасом, шестом, дополнительными бортами на рабочей площадке, тросом с гидравлическим приводом, с первой подъёмной осью



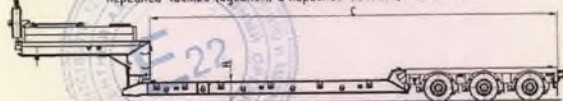
Вариант исполнения с контейнерными замками, без тросов и стоек



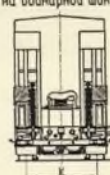
Вариант исполнения с узкобюжными тросами, с третьей подъёмной осью



Вариант исполнения с пониженной грузовой платформой, с отступающей передней частью (гусакон) и передним звездоком, без стоек



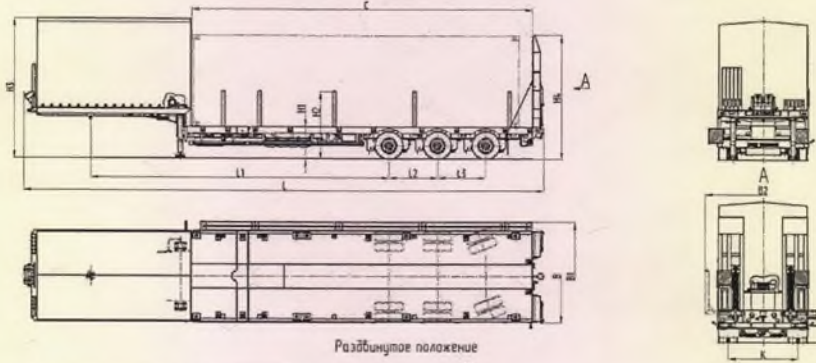
Вариант исполнения на одинарной шине



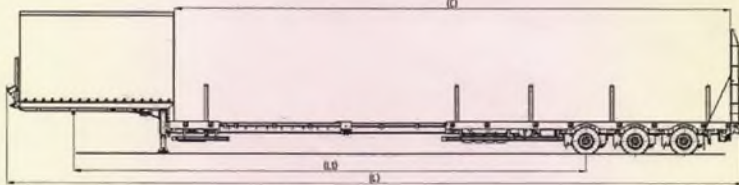
L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	L4, мм	L5, мм	L6, мм	L7, мм	L8, мм	L9, мм	L10, мм	L11, мм	L12, мм	L13, мм	L14, мм	L15, мм	L16, мм	L17, мм
11250...21600	11750...23500	6500...17500	7000...22500	1200...3200	1200...3200	3750...18000	6250...30000	400...1600	400...1550	400...1800	1800...4000	1800...4000	1800...4000	1800...4000	1800...4000	1800...4000	1800...4000
1100...3100	400...4000	1820, 1830, 1840, 1920, 1950, 1960, 2000, 2040, 2040, 2150, 2090, 2400, 2150, 2200, 2250, 2275, 2320, 2440, 2470					2550, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3400				2800...4500	2540...4200					

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

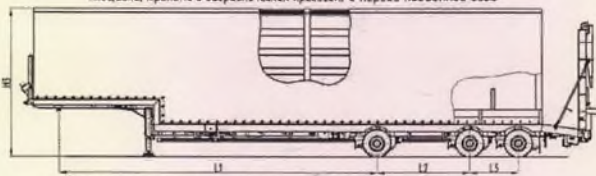
ТСП 94183 в модификациях 94183-000060, 94183-000070 и 94183-000080



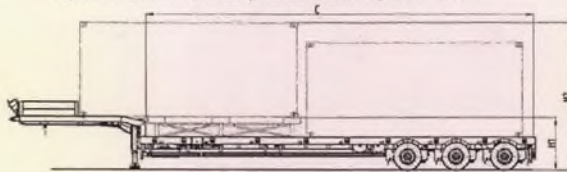
Разбинутое положение



Вариант исполнения с каркасом, тентом, дополнительными бортами на рабочей площадке, пружинами с гидравлическим приводом, с первой подъёмной осью



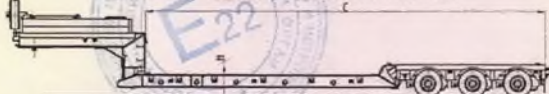
Вариант исполнения с контейнерными зажимами, без тралов и стоек



Вариант исполнения с узкокабинными тралами, с третьей подъёмной осью



Вариант исполнения с панорамной грузовой платформой, с отстегающей передней частью (зусакон) и передним заездом, без стоек



L, мм	B1, мм	L1, мм	B10, мм	L2, мм	L3, мм	C, мм	HC, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм	H5, мм	H6, мм	
11250...21500	11750...13500	4506...17500	7800...22900	1200...3000	1200...3000	5750...18000	4250...30000	4400...16000	4000...15500	4200...3100	1800...4000	9000...4000	11000...3900		
H6, мм	H7, мм	B, мм													
1800...3400	400...4000	1820, 1830, 1840, 1920, 1950, 1940, 2000, 2040, 2050, 2090, 2100, 2150, 2280, 2250, 2275, 2330, 2440, 2470	7550, 3000, 3050, 5100, 3150, 3200, 3300, 3400, 3400											2800...4500	2540...4200

Приложение № _____
к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____