

ТС ВУ Е-PL.021.00125.П1

Серия ВУ № 0002001

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6		
для модификаций	Исполнение грузочного пространства		
w0b32, w0b33, w1b32, w1b33	платформа с бортами или без них, с каркасом под тент и тентом или без них, с аппаратами или без них, с пластиковой крышкой или без нее, с креплениями под машины и транспортные средства или без них, колеса сбоку / снизу		
w2b32, w2b33, w3b32, w3b33	платформа с бортами или без них, с креплениями под машины и транспортные средства или без них, с аппаратами или без них, колеса сбоку / снизу		
w4b32, w4b33, w5b32, w5b33	фургон, колеса сбоку / снизу		
w7b32, w7b33	каркасная рама или платформа с бортами или без них с аппаратами или без них, с креплениями под машины и транспортные средства или без них, колеса снизу		
Коммерческое наименование	EURO B2600	EURO B3000	EURO B3500
Габаритные размеры, мм			
- длина (L ₁)	4700 - 11400		
- ширина (B ₃)	max 2550		
- высота (H ₁)	max 4000		
База, мм (L ₃)	700 - 800 + 700 - 800		
Колея колёс, мм (B ₂)	1550 - 2300		
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	400 - 1200	400 - 1300	500 - 1400

Коммерческое наименование	EURO B2600	EURO B3000
модификации:	w0b32, w0b33, w1b32, w1b33, w2b32, w2b33, w3b32, w3b33, w4b32, w4b33, w5b32, w5b33, w7b32, w7b33	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2700	2700 - 3000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей, начиная с передней оси, кг - на первую/ вторую/ третью	850 - 1200 / 850 - 1200 / 850 - 1200	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, кг	100	
Коммерческое наименование	EURO B3500	
модификации:	w0b32, w0b33, w1b32, w1b33, w2b32, w2b33, w3b32, w3b33, w4b32, w4b33, w5b32, w5b33, w7b32, w7b33	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2700 - 3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей, начиная с передней оси, кг - на первую/ вторую/ третью	850 - 1200 / 850 - 1200 / 850 - 1200	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, кг	100 или 150	

Подвеска (описание)	торсионная		
Тормозные системы			
- рабочая (описание)	инерционная, механический привод к барабанным механизмам колес		
- стояночная (описание)	ручная, механический привод к барабанным механизмам колес		
Шины	175R14C	185R14C	195/50R13C
- обозначение размера			
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	99/98	104/102	104/101
- обозначение категории скорости	R	N	N
Оборудование транспортного средства	каркас тента, тент, борта, кронштейн запасного колеса, запасное колесо, опорное колесо, лебёдка, въездные подпоры, крепление для перевозки различных грузов, аппарели (в зависимости от модификации)		

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

О.А. Сонич

инициалы, фамилия

SERTAU

ТС ВУ Е-PL.021.00125.П1

Серия ВУ № 0002001

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Самойло А.Ф., Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 021 00173 с 28.12.2017 по 27.12.2021
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministero de Industria, Turismo y Comercio, Испания	IA-E9-02.1547 от 17.04.2007 IA-E9-02.1566 от 15.02.2007 IA -E9-02.1611 от 27.03.2008 IA-E9-02.1874 от 21.01.2009 IA-E9-02.6174 от 17.11.2009 IA-E9-02.1612 Ext.1 от 10.04.2013 IIA-E9-02.16093 Ext.1 от 08.03.2016
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	Ministry of Transport and Maritime Economy, Польша	E20 3R 029932 от 31.03.1999 E20 3R 029950 от 10.06.1999
	Director of transportation Technical Supervision, Польша	E20 3R 021508 от 18.08.2015
	Ministry of Infrastructure , Польша	E20 4R 000354 от 11.08.2003
	Ministry of Transport and Construction, Польша	E20 4R 02217 Ext.4 от 10.04.2006
	Ministry of Transport, Post and Telecommunications of the Slovak Republic, Республика Словакия	E27*4R-00*1001*00 от 18.08.2005

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministero de Industria, Turismo y Comercio, Испания	2a-E9-01.1980 от 16.04.2009 2a-E9-01.11080 от 27.05.2013 2a-E9-01.11180 от 27.05.2013 2a-E9-01.11371 от 23.04.2014
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministero de Industria, Turismo y Comercio, Испания	A-E9-02.1475 от 04.05.2006 A-E9-02.1611 от 27.03.2008 A-E9-02.1623 от 20.05.2008 A-E9-02.6942 от 27.07.2012 A-E9-02.1612 Ext.1 от 10.04.2013 R1-E9-02.1623 от 20.05.2008 RI-SI-E9-02.1980 от 16.04.2009 R1-E9-02.6408 от 10.02.2011 R1-E9-02.6942 от 30.07.2012 R1-E9-02.11080 от 27.05.2013 S1-E9-02.11080 от 27.05.2013 R1-E9-02.11371 от 23.04.2014 S1-E9-02.11371 от 23.04.2014 R1-S1-E9-02.11180 от 27.05.2013
Эффективность тормозных систем Правила ООН № 13-11	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ", Республика Беларусь	ТС BY/112 02.01. 021 01189 от 28.12.2017 до 27.12.2021
Задние фары, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministero de Industria, Turismo y Comercio, Испания	AR-E9-00.1980 от 16.04.2009 AR-E9-02.11080 от 27.05.2013 AR-E9-02.11180 от 27.05.2013 AR -E9-02.11371 от 23.04.2014
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministero de Industria, Turismo y Comercio, Испания	FI-E9-00.1980 от 16.04.2009 F1-E9-00.11080 от 27.05.2013 F1-E9-00.11180 от 27.05.2013 F1-E9-00.11371 от 23.04.2014
	Ministry of Transport, Post and Telecommunications of the Slovak Republic, Республика Словакия	E27*38R-00*1001*00 от 18.08.2005

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ", Республика Беларусь	TC BY/112 02.01. 021 01190 от 28.12.2017 до 27.12.2021
Пневматические шины, Правила ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4 54R 0017225 Ext.01 от 10.02.2010 E4 54R 0024812 от 24.04.2012 E4 54R 0024989 от 15.05.2012
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R 012063 от 06.04.2011 E1 55R 012073 от 07.03.2011 E1 55R 011590 от 19.01.2012 E1 55R 010647 от 16.08.2010 E1 55R 012121 от 09.08.2011
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ", Республика Беларусь	TC BY/112 02.01. 021 01191 от 28.12.2017 до 27.12.2021
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministero de Industria, Turismo у Comercio, Испания	SM1-E9-02.1611 от 27.03.2008 SM1-E9-02.1612 от 27.03.2008 SM1-E9-02.1874 от 21.01.2009 SM1-E9-02.6174 от 17.11.2009
Уровень шума от качения шин, Сцепление шин на мокром покрытии, Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4 117R-021261 S2R2 Ext.06 от 18.06.2014 E4 117R-021711 S2WR2 Ext.03 от 16.02.2016 E4 117R-026430 S2R2 от 16.06.2014
Устойчивость, пункт 4 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ", Республика Беларусь	TC BY/112 02.01. 021 01192 от 28.12.2017 до 27.12.2021

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ", Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 021 01193 от 28.12.2017 до 27.12.2021
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, пункты 1, 2, 4 Приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Самойло А.Ф., Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 021 00173 с 28.12.2017 по 27.12.2021

*Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

О.А. Сонич

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-PL.021.00125.П1

Серия ВУ № 0002001

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В передней части рамы с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На раме в передней части справа.
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
S	Y	B	H	3	0	0	0	0	?	0	0	0	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SYB – Z.N.P.U. «RYDWAN Tadeusz Osiak» (Республика Польша);
- поз. 4-5: Обозначение типа транспортного средства:
H3 – R-EU-H3 (прицеп трехосный);
- поз. 6-9: **0000** – резервные позиции;
- поз. 10: Код года выпуска согласно таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11-13: **000** – постоянные символы;
- поз. 14-17: Ежегодный порядковый производственный номер транспортного средства.

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

О.А. Сонич

инициалы, фамилия

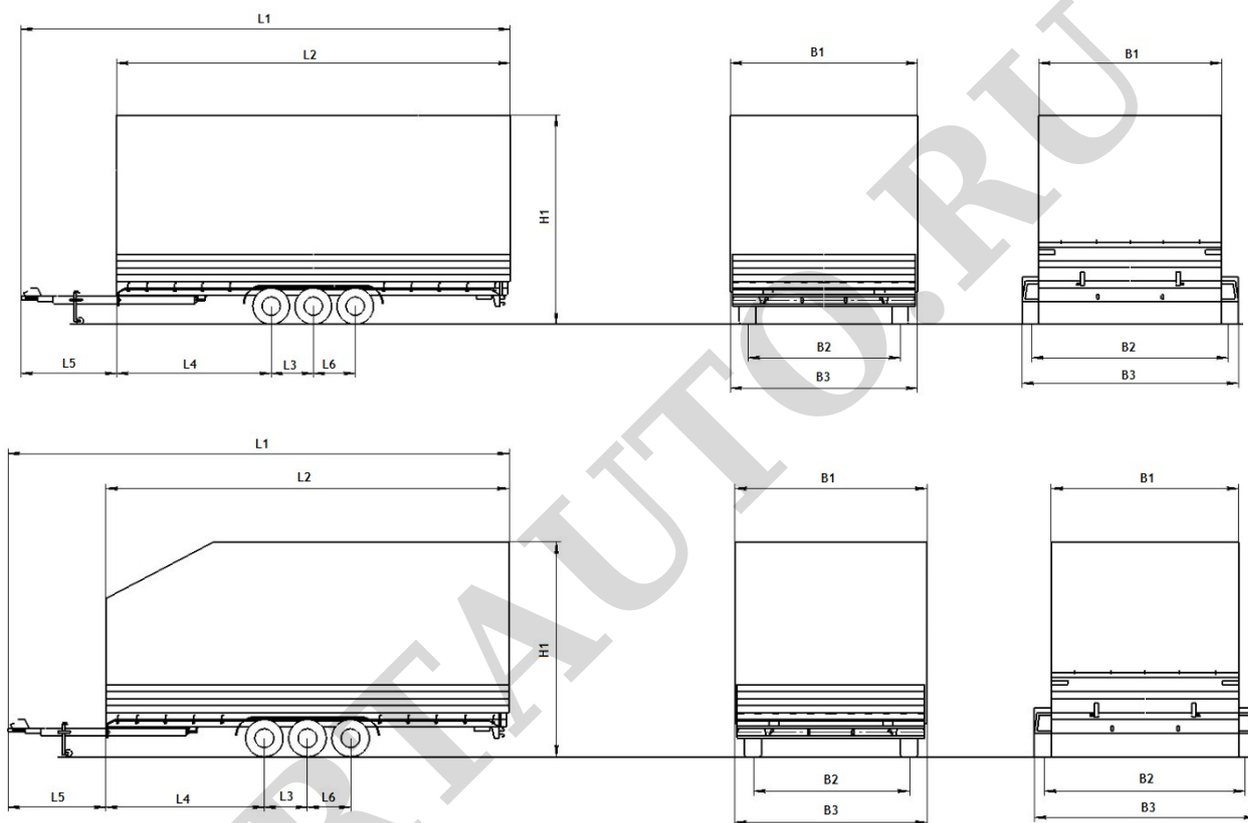
ТС ВУ Е-PL.021.00125.П1

Серия ВУ № 0002001

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка RYDWAN тип R-EU-H3

Модификации w0b32, w0b33, w1b32, w1b33, w4b32, w4b33, w5b32, w5b33

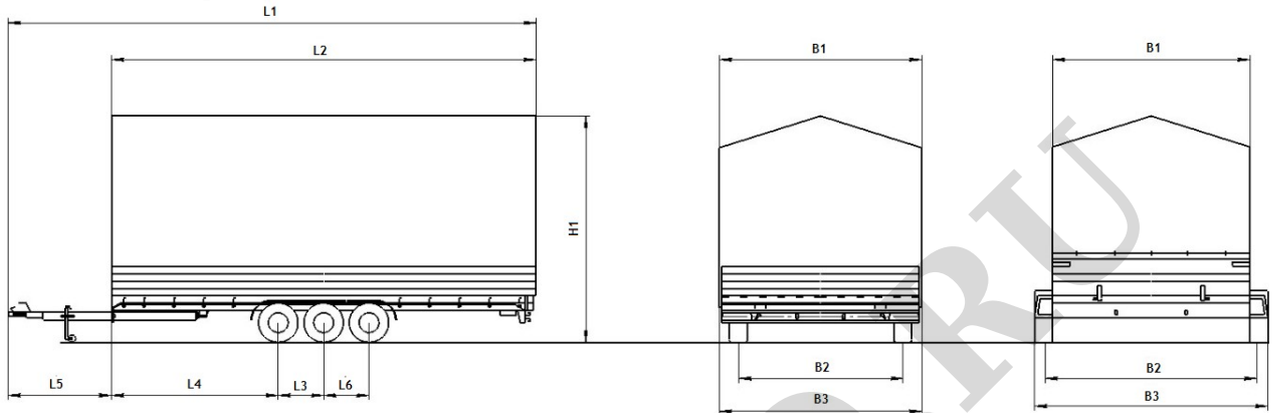


H1, мм	L1, мм	L2, мм	L3, L6, мм	L4, мм	L5, мм	B1, мм	B2, мм	B3, мм
600 - 4000	4700 - 11400	3250 - 10000	700 - 800	878 - 4178	1200 - 1500	1750 - 2550	1550 - 2300	1750 - 2550

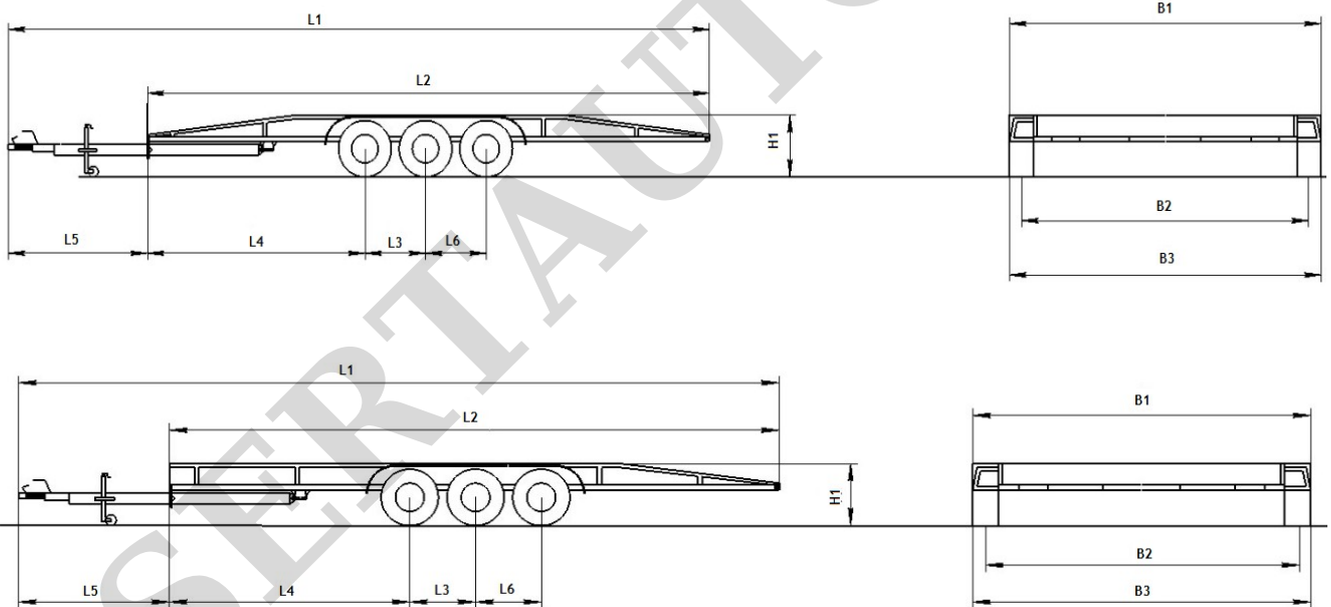
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка RYDWAN тип R-EU-H3

Модификации w0b32, w0b33, w1b32, w1b33, w4b32, w4b33, w5b32, w5b33



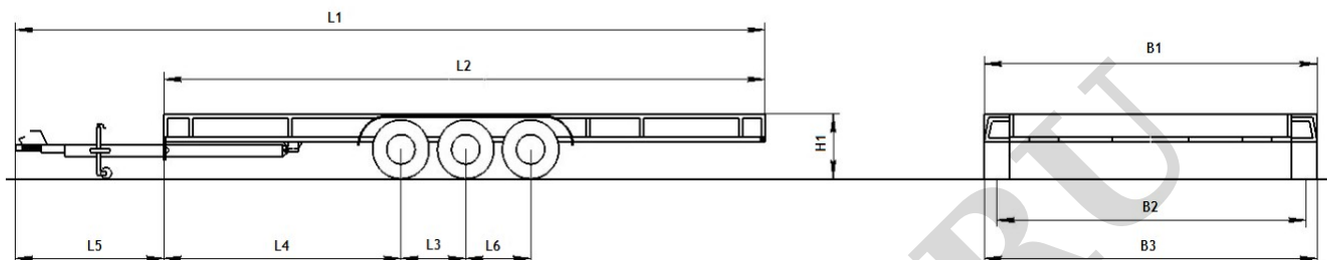
Модификации w2b32, w2b33



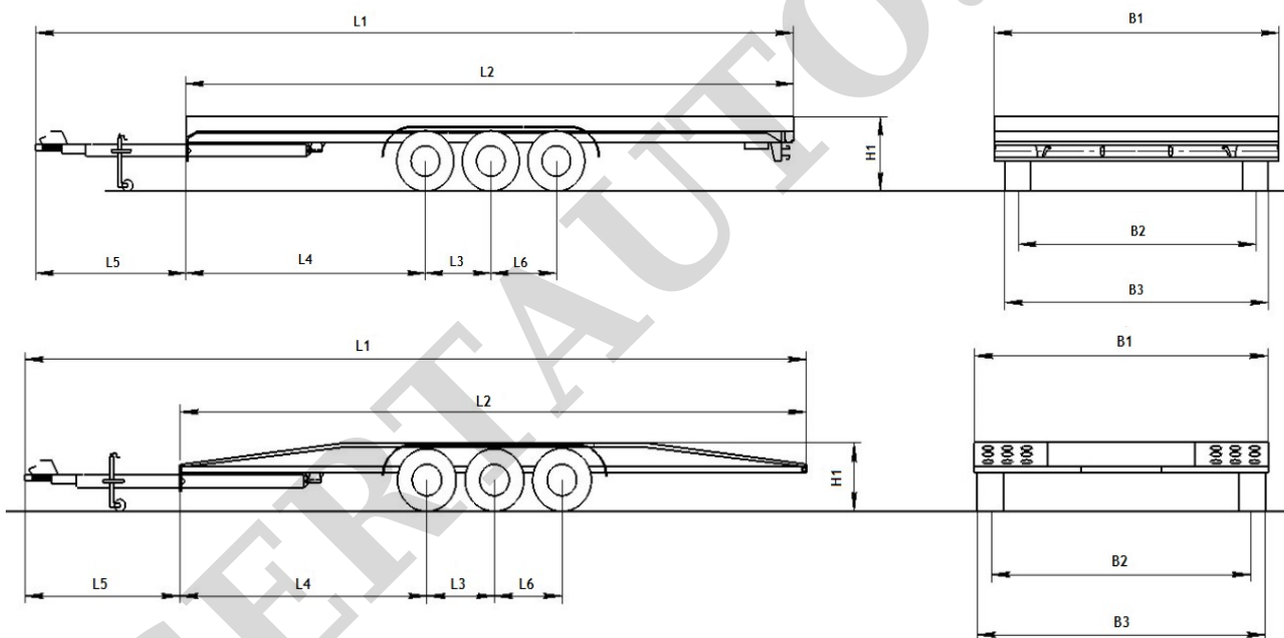
H1, мм	L1, мм	L2, мм	L3, L6, мм	L4, мм	L5, мм	B1, мм	B2, мм	B3, мм
600 - 4000	4700 - 11400	3250 - 10000	700 - 800	878 - 4178	1200 - 1500	1750 - 2550	1550 - 2300	1750 - 2550

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка RYDWAN тип R-EU-H3
 Модификации w2b32, w2b33



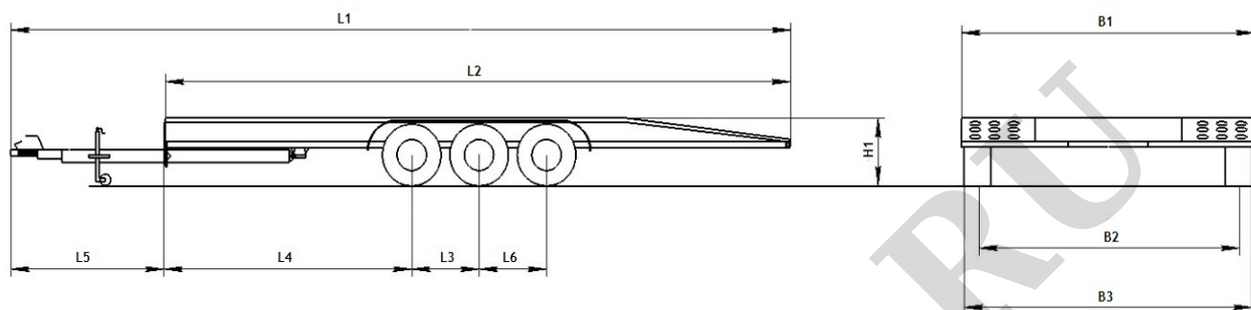
Модификации w3b32, w3b33, w7b32, w7b33



H1, мм	L1, мм	L2, мм	L3, L6, мм	L4, мм	L5, мм	B1, мм	B2, мм	B3, мм
600 - 4000	4700 - 11400	3250 - 10000	700 - 800	878 - 4178	1200 - 1500	1750-2550	1550 - 2300	1750 - 2550

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка RYDWAN тип R-EU-H3
 Модификации w3b32, w3b33, w7b32, w7b33



H1, мм	L1, мм	L2, мм	L3, L6, мм	L4, мм	L5, мм	B1, мм	B2, мм	B3, мм
600 - 4000	4700 - 11400	3250 - 10000	700 - 800	878 - 4178	1200 - 1500	1750- 2550	1550 - 2300	1750 - 2550