

Технические характеристики Прицеп-шасси тракторный модель 8469.30 (модификации 30.1, 30.2, 30.3, 30.4, 30.5, 30.6)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

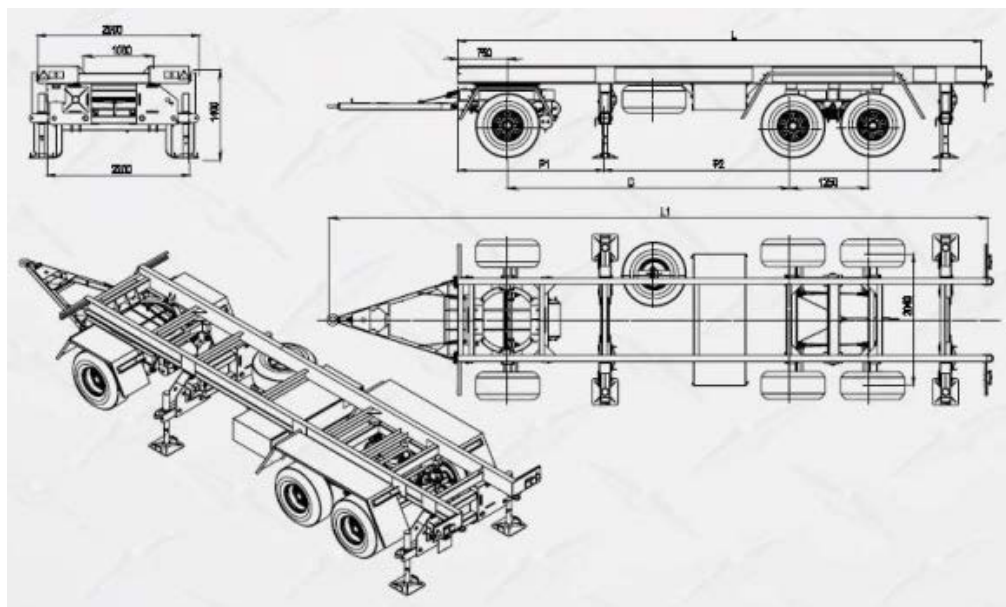
Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: tms@nt-rt.ru || Сайт: <http://techstrom.nt-rt.ru>

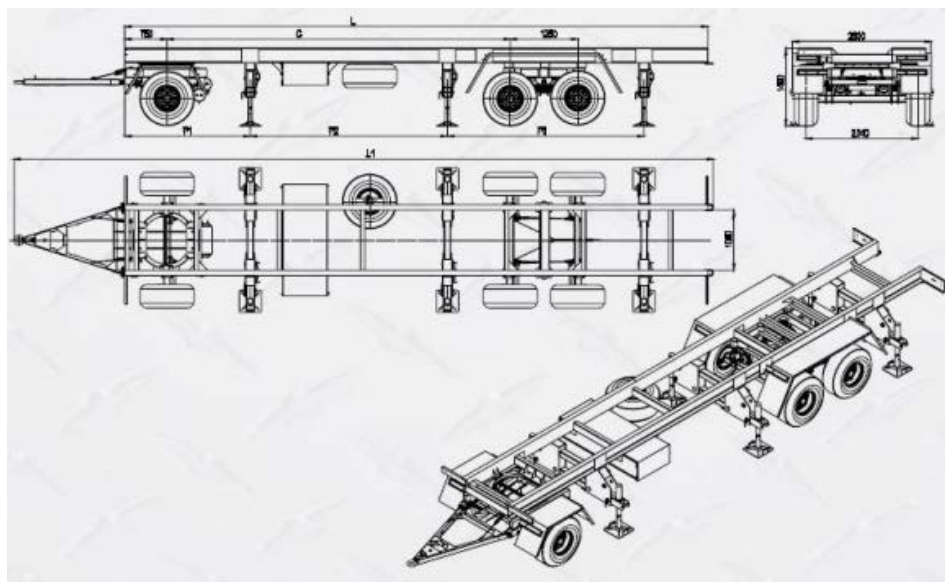
Основные технические данные:

Грузоподъемность (кг) не более	13000
Полная масса прицепа (кг) не более	17000
Распределение полной массы (кг) на переднюю ось на заднюю тележку	4500 12500
Грузоподъемность при установке на домкраты (кг) не более	40 000 (60 000 для модификаций 30.5 и 30.6)
Тип шин	16,5 / 70 - 18
Дорожный просвет (мм) не менее	320
Максимальная скорость буксировки (км/час)	30
Система торможения	пневматическая двухпроводная от тягача, механический стояночный тормоз



*модификации
30.1, 30.2, 30.3, 30.4*

*модификации
30.5 и 30.6*



Модификация	Размеры (мм)				
	общая длина, L1	длина лонжерона, L1	база, С	расположение винтовых опор	
				P1	P2
8469.30.1	10 120	8 000	4 375	2 250	5 200
8469.30.2	10 620	8 500	4 875		5 700
8469.30.3	11 120	9 000	5 175		5 900
8469.30.4	11 620	9 500	5375	2 500	6 000

Модификация	Размеры (мм)					
	общая длина, L1	длина лонжерона, L1	база, С	расположение винтовых опор		
				P1	P2	P3
8469.30.5	11 020	8 900	5 175	2 250	2 800	3 100
8469.30.6	12 620	10 500	6 695	2 500	3 500	3 800

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Астана +7(7172)727-132	Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52	Владивосток (423)249-28-31	Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59	Воронеж (473)204-51-73	Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06	Ижевск (3412)26-03-58	Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81	Калуга (4842)92-23-67	Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04	Краснодар (861)203-40-90	Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04	Липецк (4742)52-20-81	Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70	Мурманск (8152)59-64-93	Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12	Новокузнецк (3843)20-46-81	Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42	Оренбург (3532)37-68-04	Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54	Сочи (862)225-72-31	Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35	Томск (3822)98-41-53	Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18	Ульяновск (8422)24-23-59	Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61	Череповец (8202)49-02-64	Ярославль (4852)69-52-93