### Горка Динозавр Н-1200 ИО 41.27.01



Артикул (старый)	ИО 408
Зона безопасности, мм	6930x3600
Длина, мм	3430
Ширина, мм	600
Высота, мм	2400
Горка	Металлическая

#### Область применения:

Детские игровое оборудование предназначено для детей от 3 до 12 лет и выполняет следующие функции:

Создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

#### Горка

Скат горки шириной 540мм, высота стартовой площадки горки 1200мм, выполнен из нержавеющей стали толщиной 1,5мм из цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24мм, кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в синий цвет. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25мм и труб диаметром 32мм (металл имеет плавные радиусы и тщательную обработку швов, покрыт порошковой краской синего цвета).

Борта горки имитируют шею и голову динозавра, окрашены в зеленый цвет, наружная сторона борта- УФ печать.

Ограждение стартовой площадки – перекладина из трубы диаметром 27 мм, перекладина окрашена порошковой краской в красный цвет.

Размер горки 2100ммх540ммх1200мм

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395) 279-98-46

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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

**К**иргизия (996)312-96-26-47 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: sfk@nt-rt.ru || Сайт: http://skif.nt-rt.ru

#### Башня

Выполнена из четырёх клеёных брусьев не более 100x100мм высота 2000мм, цвет коричневый; пол из ламинированной фанеры, с анти скользящим покрытием 1500x780мм, толщиной 18мм. Полы монтируются на лаги из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм, в комплекте 2 типоразмера лаг, различных габаритов. Ограждения башни выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, борта состоят из двух частей и имитируют тело и лапы динозавра, окрашены в зеленый цвет- наружная сторона борта- УФ печать Отметка пола башни от планировочной отметки площадки 1200мм

#### Лестница

Лестница состоит из бортов, выполненных из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, и четырех ступенек, выполненных из ламинированной анти скользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 560 мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы. Борта стягиваются двумя перемычками из стального профиля 25х25 мм. Лестница поставляется в собранном виде. Борта лестницы имитируют хвост динозавра, окрашены в зеленый цвет- наружная сторона борта- УФ печать

### Горка пластиковая Н=1200 ИО 42.01.01



Артикул (старый)	ИО 440.1
Зона безопасности, мм	6480x3750
Длина, мм	3480
Ширина, мм	750
Высота, мм	2000
Горка	Пластиковая

Горка пластиковая h 1 200	Скат горки шириной 660 мм, длиной 2600 выполнен из высоко- экструдированного полиэтилена. Наклон участка скольжения горки 35 градусов, ширина желоба скольжения 500 мм, цвет горки желтый.
Борта	Борта горки состоят из двух щитов которые одновременно являются: лестницей и ограждением стартового участка горки. Данные борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм., высотой 2000мм. и шириной 630мм., окрашены в красный

	цвет. Нижняя часть бортов - лестница, которая состоит из пяти ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм., шириной 160 мм., длиной 660мм. Ступени опираются на стальные сварные перемычки. Перемычки состоят из двух уголков (38х38 L=140) и стального профиля (30х30), окрашены в серый или синий цвет. Верхняя часть бортов - стартовый участок горки, соединяется защитной перекладиной, которая состоит из трубы наружного диаметра 27мм, длиной 660мм. и двух стальных пластин шириной 40мм, длиной 100мм. и толщиной 3мм. Перекладина окрашена в красный цвет. Защитная перекладина побуждает ребенка присесть.  Соединение пластиковой горки и бортов производится при помощи лаги из влагостойкой фанеры толщиной 24мм Габариты лаги 295х750. Лага окрашивается аналогично цвету	
	Соединение пластиковой горки и бортов производится при помощи лаги из влагостойкой фанеры толщиной 24мм	
Опорные конструкции	Горка и борта крепятся на опоры, которые представляют собой металлические ноги, различные для горки и бортов. Для устойчивости конструкции горки опорные ноги бетонируются в грунт.	

# Горка пластиковая Н=1200 ИО 42.01.02



Артикул (старый)	ИО 440.2
Зона безопасности, мм	6480x3750
Длина, мм	3480
Ширина, мм	750
Высота, мм	2000
Горка	Пластиковая

## Горка пластиковая Н=1200 ИО 42.01.03



Артикул (старый)	ИО 440.3
Зона безопасности, мм	6480x3750
Длина, мм	3480
Ширина, мм	750
Высота, мм	2000
Горка	Пластиковая

## Горка пластиковая Н=1200 ИО 42.01.04



Артикул (старый)	ИО 440.4
Зона безопасности, мм	6480x3750
Длина, мм	3480
Ширина, мм	750
Высота, мм	2000
Горка	Пластиковая

## Горка пластиковая Н=900 ИО 42.01.05



Артикул (старый)	ИО 441.1
Зона безопасности, мм	5970x3750
Длина, мм	2970
Ширина, мм	750
Высота, мм	1710
Горка	Пластиковая

## Горка пластиковая Н=900 ИО ИО 42.01.06



Артикул (старый)	ИО 441.2
Зона безопасности, мм	5970x3750
Длина, мм	2970
Ширина, мм	750
Высота, мм	1710
Горка	Пластиковая

## Горка пластиковая Н=900 ИО 42.01.07



Артикул (старый)	ИО 441.3
Зона безопасности, мм	5970x3750
Длина, мм	2970
Ширина, мм	750
Высота, мм	1710
Горка	Пластиковая

## Горка пластиковая Н=900 ИО 42.01.08



Артикул (старый)	ИО 441.4
Зона безопасности, мм	5970x3750
Длина, мм	2970
Ширина, мм	750
Высота, мм	1710
Горка	Пластиковая

### Горка Домик Н-900 ИО 41.01.05



Артикул (старый)	ИО 456
Зона безопасности, мм	5450x6010
Длина, мм	2450
Ширина, мм	2510
Высота, мм	2320
Вес, кг	132.3
Объем, м3	0.75
Горка	Металлическая

### Горка Зима 1(H-1500) ИО 49.01.01



Артикул (старый)	ио 430
Зона безопасности, мм	9000x5200
Длина, мм	6000
Ширина, мм	2200
Высота, мм	2500
Вес, кг	274.2
Объем, м3	1.01
Горка	Зимняя, деревянная

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395) 279-98-46 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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

**К**иргизия (996)312-96-26-47 **К**а

**К**азахстан (772)734-952-31

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: sfk@nt-rt.ru || Сайт: http://skif.nt-rt.ru