

# Весёлый гусак

M106

**KOMPAN**  
Let's play



Номер товара M10670-01P

## Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	54x83x78 cm
Возрастная группа	1+
Игровая вместимость	1
Варианты окраски	



Ближайшей моделью Весёлого цыплёнка является пружинная качалка Весёлый гусак. Она позволит наслаждаться подвижными играми всем детям: удобная спинка, бортики и подставка для ног обеспечивают хорошую поддержку ребенка и являются залогом его безопасности во время качания. Веселого гусака можно использовать для

оборудования игровых площадок для детей с физическими недостатками или плохо развитой координацией.

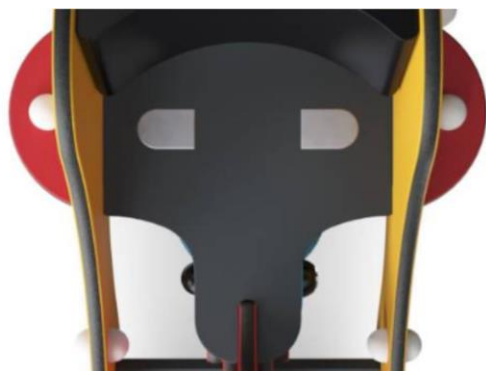


# Весёлый гусак

M106



19мм EcoCore™ панели. EcoCore™ - это очень прочный, экологически чистый материал, который не только подлежит вторичной переработке после использования, но также состоит из сердечника, изготовленного из 100% переработанного материала.



Сиденье изготовлено из HPL толщиной 17,8 мм с очень высокой износостойкостью и уникальной нескользящей текстурой поверхности от KOMPAN.



Пружины KOMPAN изготовлены из высококачественной пружинной стали в соответствии с EN10270. Пружины очищаются путем фосфатирования перед нанесением эпоксидной грунтовки и полиэфирного порошкового покрытия. Пружины фиксируются уникальными противозадирными фитингами для максимальной безопасности и длительного срока службы.



Ручьятки каменной стены изготовлены из высококачественного нейлона, отлитого под давлением (PA6). PA6 обладает хорошей износостойкостью и ударной вязкостью.



Пружины фиксируются уникальными противозадирными фитингами для максимальной безопасности и длительного срока службы.



Задняя опора изготовлена из полиуретана. Все компоненты сохраняют свои свойства в диапазоне температур от -30 °С до 60 °С. Все материалы максимально устойчивы к ультрафиолетовому излучению без использования стабильности тяжелых металлов.



Номер товара M10670-01P

## Информация по установке

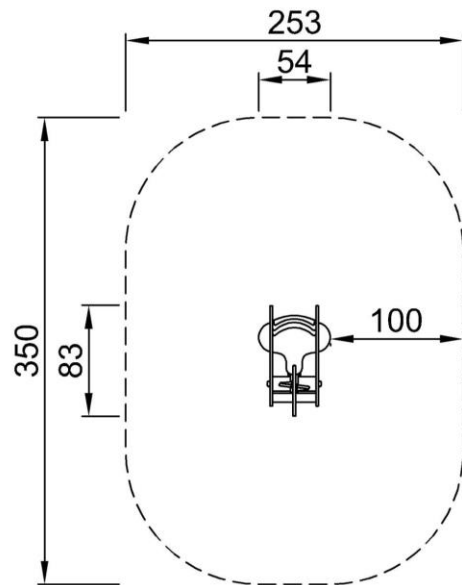
Макс. высота падения	60 см				
Область безопасной поверхности	8,0 м <sup>2</sup>				
Кол-во установщиков	2				
Общее время установки	3.2				
Объем раскопок	0,19 м <sup>3</sup>				
Объем бетона	0,00 м <sup>3</sup>				
Глубина фундамента	45 см				
Вес груза	46 kg				
Варианты крепления	<table border="0"> <tr> <td>В грунт</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>На поверхность</td> <td>✓</td> </tr> </table>	В грунт	✓	На поверхность	✓
В грунт	✓				
На поверхность	✓				
EcoCore HDPE	Пожизненная				
Оцинкованная сталь	Пожизненная				
Пружины	5 лет				
Гарантированные запасные части	10 лет				

# Весёлый гусак

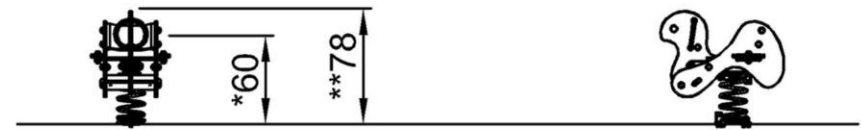
M106

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



M10670P  
\*60cm  
\*\*78cm  
\*\*\*8m<sup>2</sup>



M10670P  
1:100

[Нажмите для ВИДА СВЕРХУ \(1:100\)](#)

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)

# Весёлый гусак

M106



## Back and foot support

**Physical:** extra back and foot support for children with walking disabilities. Rocking promotes sense of balance and space, both important in navigating the body in space. Arms and leg muscles strengthened when holding tight and pushing with legs.



## Handhold

**Physical:** the possibility to hold onto more areas of the handhold ensures a good grip, necessary for rocking intensely. This trains hand and arm muscles.



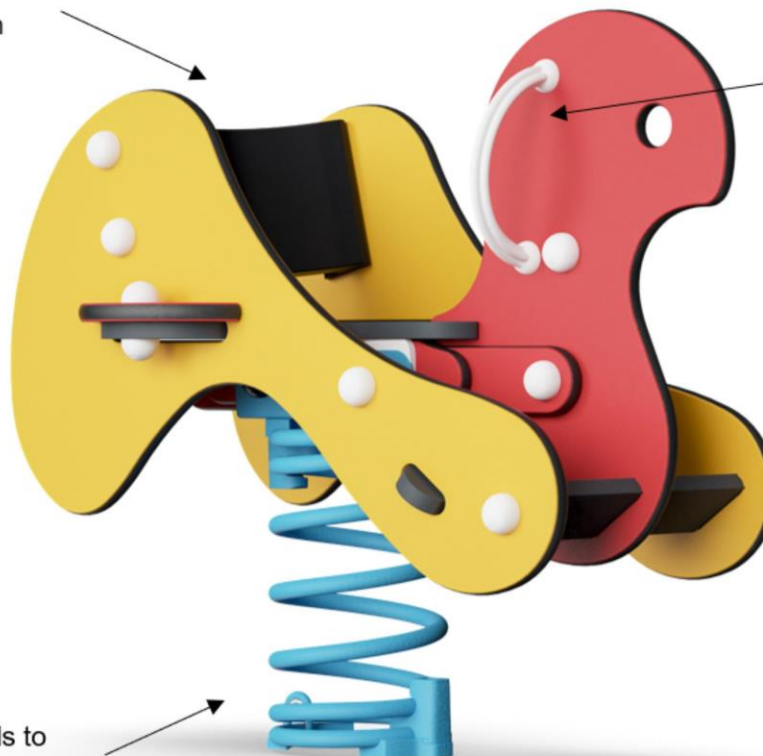
## Rocking springer

**Physical:** response to movements adds to spatial awareness and sense of balance. These are fundamental motor skills that help the child's ability to sit still on a chair which takes a good sense of balance.  
**Cognitive:** trains the understanding of cause and effect: when I move my body, the spring responds with movement.



## Theme

**Cognitive:** suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates languages and communication skills.





## ФИЗИЧЕСКИ

Радость движения:  
моторика, мышцы, кардио и  
плотность костей.



## СОЦИАЛЬНО-ЭМОЦИОНАЛЬНО

Радость быть вместе:  
командная работа, терпимость  
и чувство принадлежности.



## КОГНИТИВНО

Радость познания:  
любопытство, понимание случайных  
отношений и знание мира.



## КРЕАТИВНО

Радость создания:  
совместное творчество и  
эксперименты с материалами.



### БАЛАНС

Умение оставаться в вертикальном положении при ходьбе или стоянии на шаткой, наклонной или узкой поверхности.



### ПОДПРЫГИВАНИЕ

Умение подпрыгивать на адаптивной, гибкой, эластичной или растягивающейся поверхности.



### ЛАЗАНИЕ

Движение вверх путем скрещивания рук и ног по вертикальной или наклонной поверхности или сетке.



### КОНСТРУИРОВАНИЕ

Процесс создания новых форм, перемещение предметов в новое положение или строительство из материалов, которые можно трансформировать.



### ПОЛЗАНИЕ

Движение вперед или назад путем скрещивания рук и ног по горизонтальной или слегка наклонной поверхности.



### СЮЖЕТНО-РОЛЕВАЯ ИГРА

Игра, предметы которой пробуждают воображение и заставляют верить сценарию игры.



### СКОЛЬЖЕНИЕ

Движение из одной точки в другую без смещения ступней, в горизонтальном или вертикальном движении, в положении сидя, лежа или стоя.



### ВИС НА РУКАХ

Перенос тела руками, возможно для перехода на другую платформу или игровой предмет.



### ПРЫЖОК

Прыжок вверх или вниз по твердой поверхности.



### ПРИТЯГИВАНИЕ

Притягивание предмета к себе одной или двумя руками, или, возможно, с использованием всего тела.



### ТОЛКАНИЕ

Отталкивание предмета от себя одной или двумя руками, или, возможно, всем телом.



### РАСКАЧИВАНИЕ

Раскачивание взад-вперед или вбок, например на пружинном оборудовании.



### ВРАЩЕНИЕ

Включает в себя вертикальный или горизонтальный медленный поворот тела при помощи какого-либо оборудования.



### ПРАВИЛА ИГРЫ

Игра по правилам осуществляется во время сотрудничества и командной работы, например при игре в крестики-нолики или игры с мячом.



### ОЩУЩЕНИЯ

Процесс получения информации сенсорной системой: зрение, осязание или слух.



### СПУСК

Быстрое движение вниз, например, с горки.



### СОЦИАЛИЗАЦИЯ

Процесс встречи, общение или сотрудничество, которое стимулирует и облегчает социальное взаимодействие.



### ВРАЩЕНИЕ

Быстрые, повторяющиеся горизонтальные или вертикальные повороты тела на оборудовании, облегчающем подобные движения.



### ПОКАЧИВАНИЕ

Медленное раскачивание вперед-назад лежа, сидя или, возможно, стоя, в маятниковом или круговом движении, например на гамаке или на веревке.



### КАТАНИЕ НА КАЧЕЛЯХ

Качание вперед и назад или по круговому движению по беспрепятственной дуге в положении сидя, стоя или лежа.



### УДИВЛЕНИЕ

Мысли, которые заставляют детей использовать свои логические, абстрактные и творческие навыки мышления, а также память.