

Паровой двигатель

M525

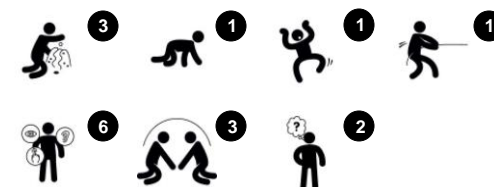
KOMPAN
Let's play



Номер товара M52570-3417P

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	288x123x165 cm
Возрастная группа	6m+
Игровая вместимость	8
Варианты окраски	



Кабина водителя оборудована удобным сидением и элементами управления поездом, а котельная имеет форму удивительной пещеры с несколькими входами. Сразу за трубой паровоза оборудована открытая маленькая игровая комната с сидением для двоих.



Паровой двигатель

M525



Все полы изготовлены из ламината высокого давления HPL толщиной 17,8 мм и с нескользящей текстурой поверхности согласно EN 438-6. KOMPAN HPL обладает высокой износостойкостью, что обеспечивает длительный срок службы в любых климатических условиях.



Вращающиеся ромашки изготовлены из 19-мм полиэтилена высокой плотности EcoCore™, который является очень прочным и экологически чистым материалом. Данный материал не только пригоден для повторного использования после использования, но также состоит из сердечника, изготовленного из 100% переработанного материала.



Стальные поверхности оцинкованы методом горячего цинкования внутри и снаружи без содержания свинца. Гальванизация обладает отличной устойчивостью к коррозии во внешних средах и требует низких эксплуатационных расходов.



Игровые мероприятия, такие как игровые сферы, изготовлены из литьевого высококачественного нейлона, стабилизированного ультрафиолетовым излучением (РА6). Нейлон обладает хорошей износостойкостью и ударной вязкостью.

Номер товара M52570-3417P

Информация по установке

Макс. высота падения	28 см
Область безопасной поверхности	21,8 м ²
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	10.3
Объем раскопок	0,44 м ³
Объем бетона	0,00 м ³
Глубина фундамента	60 см
Вес груза	374 kg
Варианты крепления	В грунт ✓ На поверхность ✓
EcoCore HDPE	Пожизненная
Палубы HPL	15 лет
Оцинкованная сталь	Пожизненная
Подвижные части	2 года
Гарантированные запасные части	10 лет

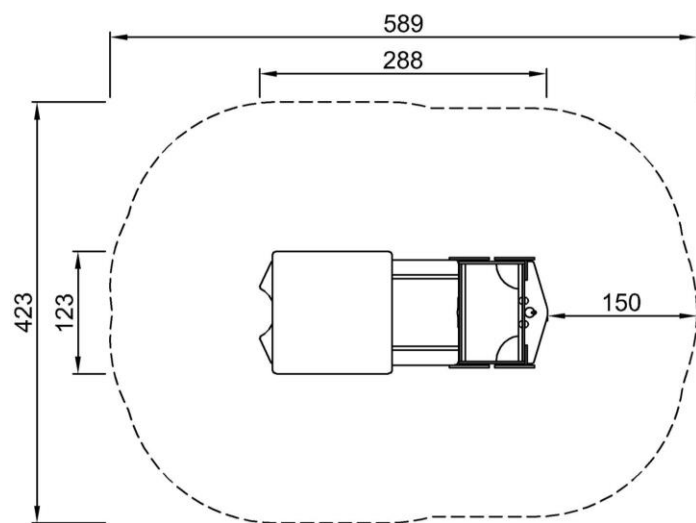


Паровой двигатель

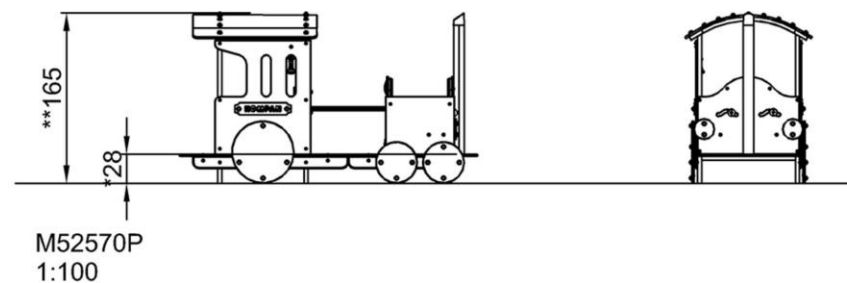
M525

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



M52570P
*28cm
**165cm
***21.8m²



M52570P
1:100

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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)

Паровой двигатель

M525



Bench

Social-Emotional: gathering, sharing, listening when having a break in the seating setting.

Cognitive: support language development when having a chat.



Train

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



Steering wheel

Cognitive: the manipulative steering wheel stimulates cause and effect understanding. It invites dramatic play which supports language and communication skills.



Climb-through hole

Physical: the hole allows for climbing and crawling through, developing cross coordination, proprioception and spatial awareness.

Social-Emotional: cooperation and turn-taking when passing one another.

Cognitive: object permanence understanding when playing e.g. peek-a-boo.

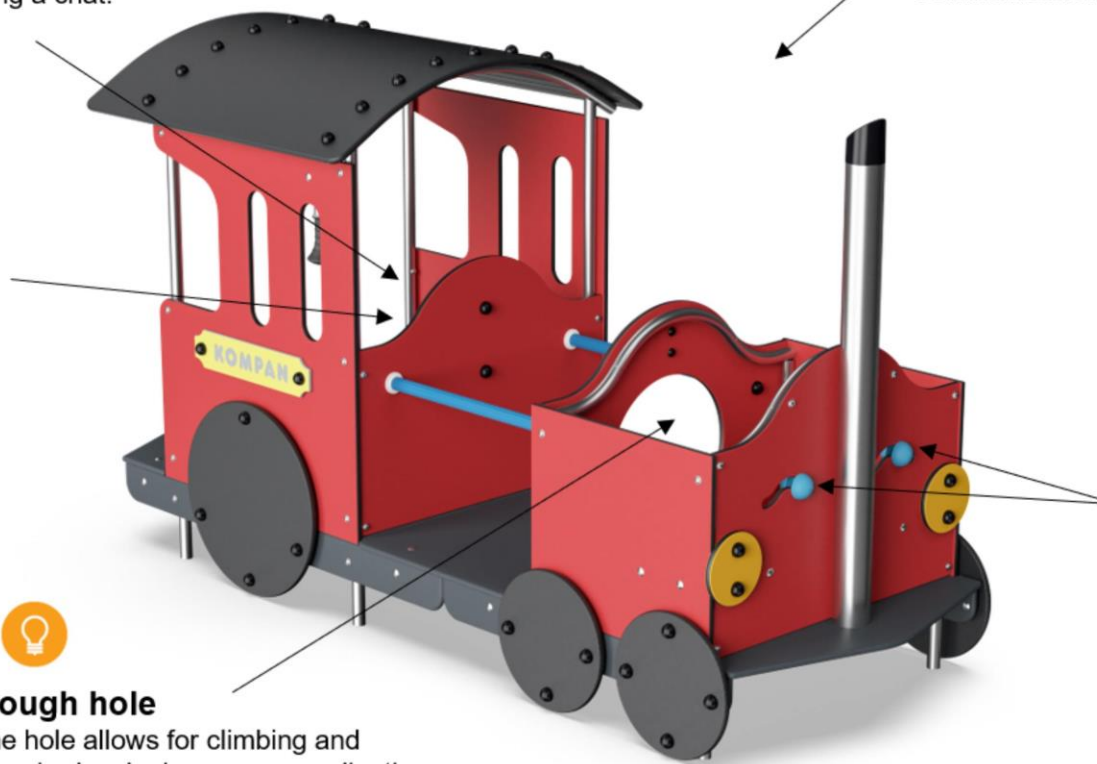


Play spheres

Social-Emotional: can be played from both sides, encouraging cooperation.

Cognitive: cause and effect understanding.

Creative: leave a mark and place the spheres at different positions.



Паровой двигатель

M525



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.



ВИС НА РУКАХ

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



ОЩУЩЕНИЯ

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



ПОДПРЫГИВАНИЕ

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



ПРЫЖОК

Прыжок вверх или вниз по твердой поверхности.



СПУСК

Быстрое движение вниз, например, с горки.



ЛАЗАНИЕ

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



ПРИТЯГИВАНИЕ

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



СОЦИАЛИЗАЦИЯ

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



КОНСТРУИРОВАНИЕ

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



ТОЛКАНИЕ

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



ВРАЩЕНИЕ

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



ПОЛЗАНИЕ

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



РАСКАЧИВАНИЕ

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



ПОКАЧИВАНИЕ

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



СЮЖЕТНО-РОЛЕВАЯ ИГРА

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



ВРАЩЕНИЕ

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



КАТАНИЕ НА КАЧЕЛЯХ

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



СКОЛЬЖЕНИЕ

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



ПРАВИЛА ИГРЫ

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



УДИВЛЕНИЕ

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