


Parkour 9

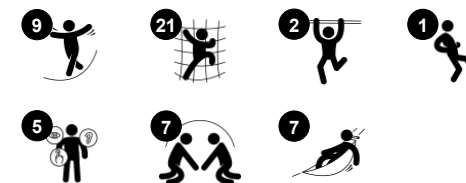
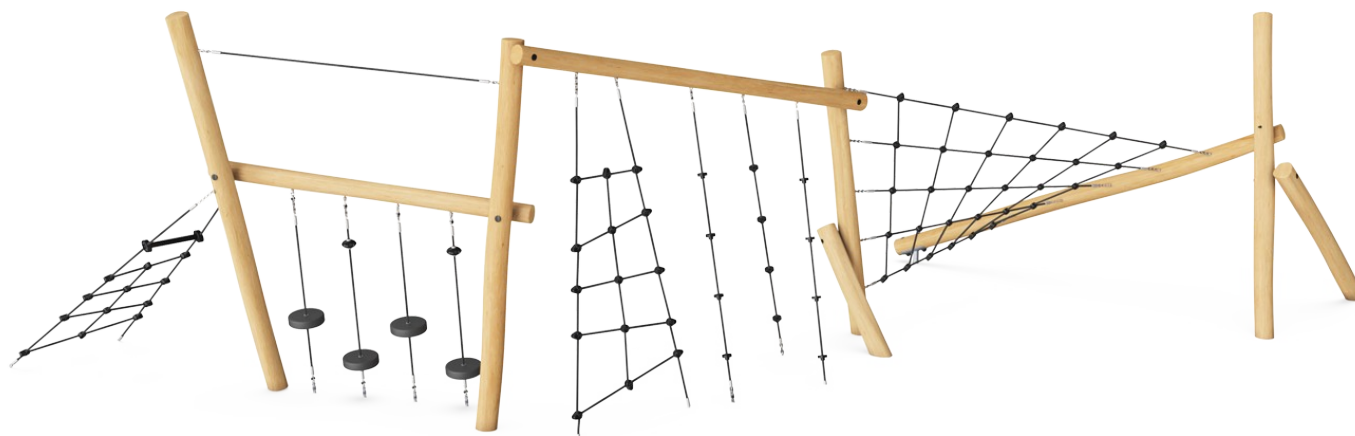
NRO854

KOMPAN
Let's play

Número de artículo NRO854-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	465x999x273 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	12
Opciones de color	



El Parcour Robinia 004 es una estructura de juego muy atractiva. Es exactamente lo que un niño de 6 a 12 años desea: Un recorrido de grandes retos que le desafiarán y que debe superar. Las diferentes actividades que realizar: escalar, gatear y equilibrar su cuerpo... harán que los niños regresen una y otra vez. Las numerosas redes inclinadas y escaleras verticales, y los distintos recorridos que ofrece la estructura, hacen del Parkour un gran reto que superar. Escalar hacia arriba,

hacia abajo y en horizontal a través de las grandes redes, estimula enormemente la coordinación y la propiocepción de los niños. Ambas, son habilidades necesarias para moverse por el mundo con confianza y calcular distancias seguras. Los discos de goma y los postes inclinados son excelentes para tomar asiento y reunirse con los amigos. Los puntos de apoyo de las lianas verticales retan a los niños a mantener el equilibrio y la estabilidad del cuerpo ante el movimiento involuntario,

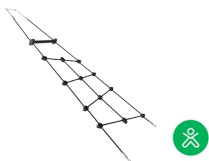
algo que promoverá un esfuerzo muscular correcto para proseguir el recorrido entre postes. Al recorrer el Parkour, los niños entrenan sus habilidades de cooperación, espera, negociación de turnos y organización para evitar un colapso en el circuito. Algunas habilidades son difíciles de enseñar a un niño, y sin embargo se pueden aprender fácilmente a través del juego.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

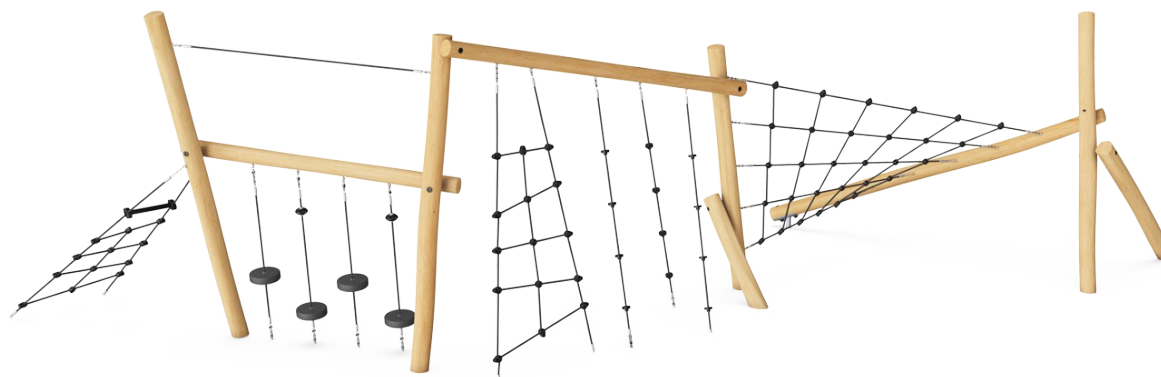
Parkour 9

NRO854



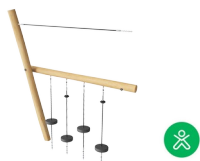
Red de escalada

Físico: La red inclinada favorece el movimiento ascendente del cuerpo y la coordinación transversal del cuerpo, fundamental para otras habilidades como la capacidad de leer. La asimetría de la red supone un reto para la escalada de los niños.



Cuerdas de parkour

Físico: los grandes discos de goma son un gran apoyo para los pies al trepar o cruzar. Esto entrena la coordinación cruzada, el equilibrio y los músculos de brazos y piernas. Esta combinación aumenta la destreza y la conciencia corporal del niño, añadiendo seguridad a los movimientos. **Socio-emocional:** los asientos son un buen destino y punto de encuentro, y requieren cooperación cuando se cruzan con otros en el camino por el módulo.



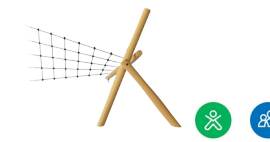
Cuerda superior

Físico: la cuerda superior agrega soporte cuando se balancean sobre la viga. Esto desarrolla destreza, así como los músculos de las manos y de los brazos.



Nudos de escalada Parkour

Físico: los pequeños nudos añaden soporte para las manos y los pies al trepar por las cuerdas. Esto estimula la conciencia espacial, la coordinación cruzada y todos los grupos musculares. **Socio-emocional:** se fomenta la cooperación cuando pasan otros niños.



Red de escalada inclinada

Físico: fomenta la coordinación cruzada, así como el sentido del equilibrio y la percepción del espacio. También se entrenan los músculos del tronco, de las piernas y de los brazos. Estas habilidades físicas se suman a la conciencia de uno mismo y ayudan a juzgar su cuerpo en el tiempo y en el espacio, una habilidad crucial. **Socio-emocional:** la forma retorcida crea diversas posibilidades de asiento e interacción de un lado a otro. Esto desarrolla la empatía y la cooperación.

Parkour 9

NRO854



Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



Las redes y cuerdas están hechas de PA estabilizado a los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable se trata por inducción para crear una conexión fuerte entre el acero y el cable que conduce a una buena resistencia al desgaste.



Asientos de caucho EPDM a todo color con superficie lisa. Los asientos están moldeados en una incrustación de acero galvanizado en caliente que garantiza una fijación duradera a la cuerda.



La estructura está hecha de acero inoxidable o acero galvanizado para garantizar conexiones duraderas con una alta resistencia a la corrosión.



La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.

Número de artículo NRO854-1001

Información de instalación

Altura máxima de caída	257 cm
Área de seguridad	62,0 m ²
Horas de instalación	11,4
Volumen de excavación	4,07 m ³
Volumen de hormigón	0,39 m ³
Profundidad de anclaje	106 cm
Peso del envío	617 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

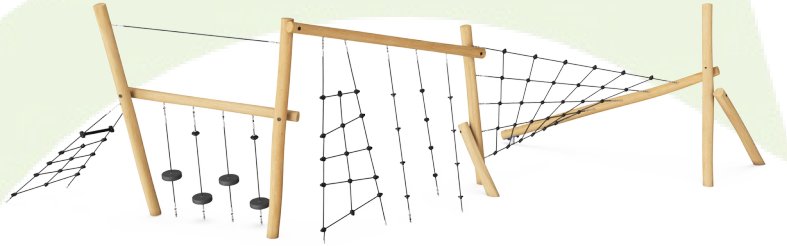
Garantías

Componentes de EPDM	2 años
Madera de robinia	15 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

NRO854



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
NRO854-1001	302,24	0,61	6,06

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

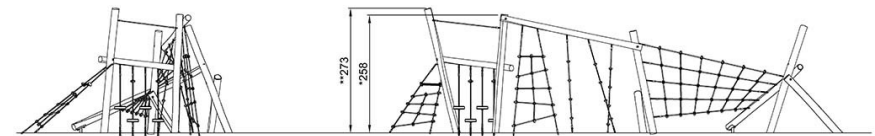
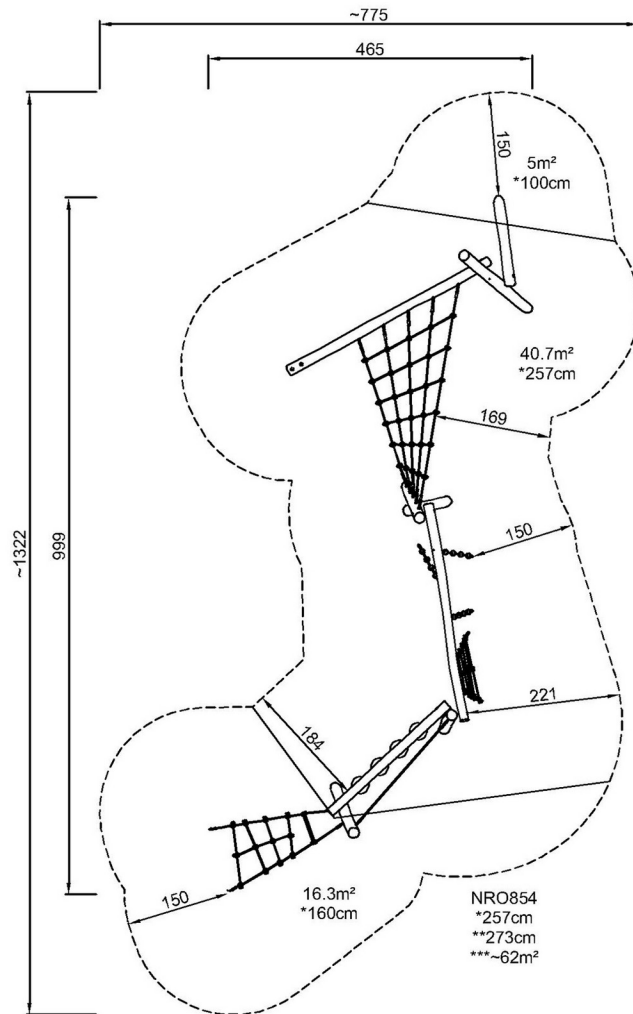


Parkour 9

NRO854

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO854

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)