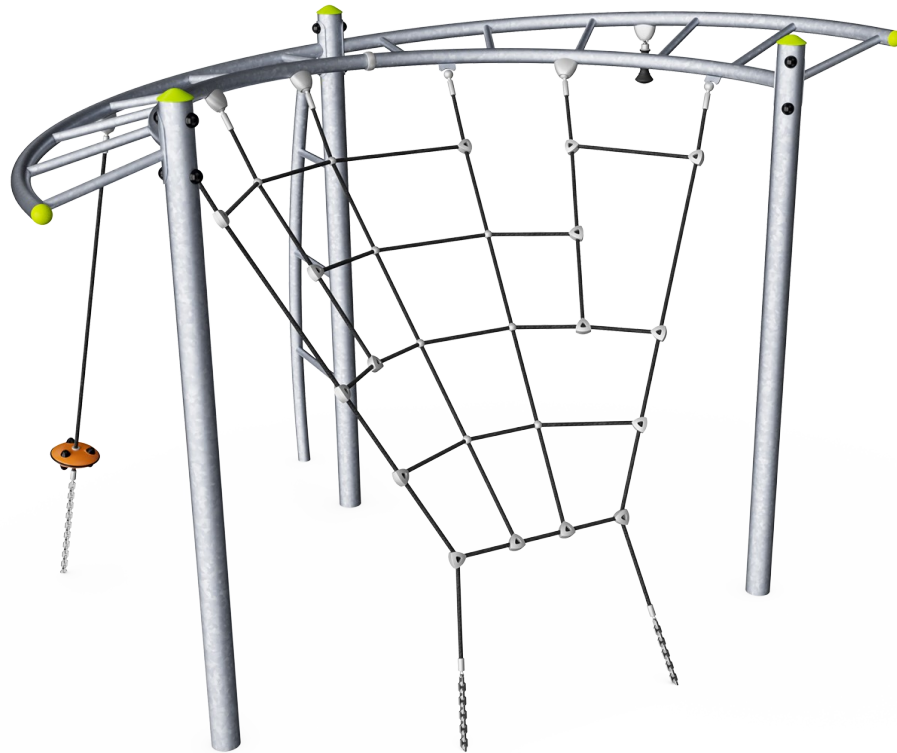


El Escalador

M870



El Escalador es un robusto elemento de escalada que ofrece una gran variedad de opciones para trepar: hacia arriba, hacia abajo y a través. La estructura admite muchas posiciones del cuerpo y posibilidades de juego gracias a los detalles de su diseño y a los diversos niveles de dificultad. Los niños se sentirán motivados para subir por los diversos caminos y disfrutar de la vista una y otra vez.

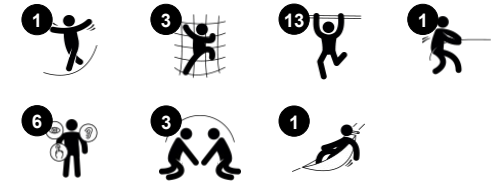
Gracias a la extensión y al diseño transparente, el Escalador tiene una gran capacidad de juego. Las barras superiores, la escalera y la red de escalada ejercitan la fuerza muscular, la agilidad y la coordinación. La escalera superior es un bonito punto de encuentro, pero también motiva el desplazamiento con los brazos, ejercitando los músculos de la parte superior del cuerpo. Se

sabe que éstos son más débiles en los niños de hoy en día debido al aumento de los comportamientos sedentarios. La red inclinada facilita la subida, junto con los amigos. Se puede subir por ambos lados para variar. La cuerda con el OVNI es la más desafiante y ayuda a ejercitar los músculos.

Número de artículo M87001-3417

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	323x268x228 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	8
Opciones de color	●



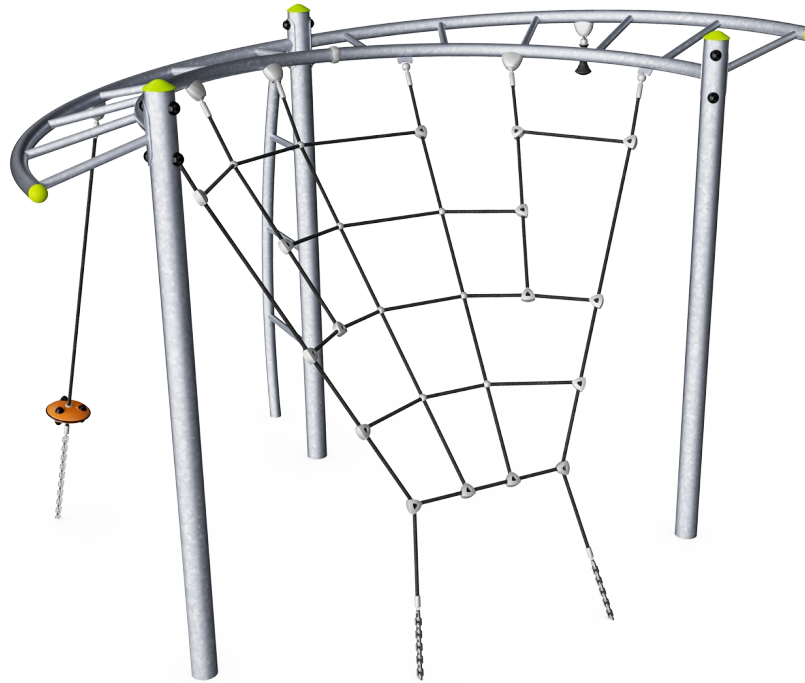
El Escalador

M870



Escalera de mano

Físico: desarrolla los músculos de la parte superior del cuerpo y la fuerza de los brazos, la coordinación cruzada y la conciencia espacial de los niños. Esto es especialmente importante debido al sedentarismo y los dolores de espalda en los niños. **Socio-emocional:** relajarse y socializar en la parte superior de la escalera aérea, entrenando la cooperación.



Escalera de tubos

Físico: la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano se fomenta cuando los niños suben la escalera, al mismo tiempo que también se entrenan los músculos de las piernas y de los brazos. **Socio-emocional:** aprender sobre los turnos y la cooperación.



Red de escalada

Físico: La red inclinada favorece el movimiento ascendente del cuerpo. Los niños desarrollan la coordinación transversal del cuerpo y la fuerza muscular. La asimetría de la red desafía la escalada. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.



Ovní

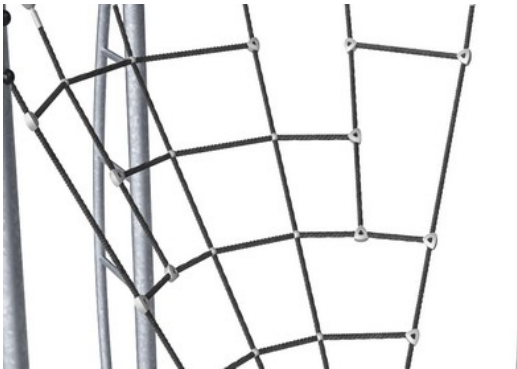
Físico: sentido del equilibrio al sentarse, balancearse. Los músculos de los brazos y las piernas se desarrollan cuando se sujetan con fuerza al subir.

El Escalador

M870



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



Las redes de escalada están hechas de cuerda PA estabilizada contra rayos UV con refuerzo de cable de acero interno. El cable está tratado por inducción para obtener la máxima fijación entre el acero y el cable, lo que proporciona una excelente resistencia al desgaste. Todos los conectores de cable están hechos de material PA 100% reciclable.



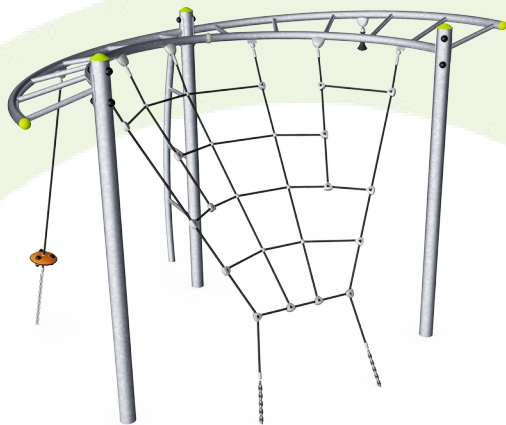
Las actividades de juego como los OVNIS están hechos de nylon moldeado por inyección de alta calidad UV-estabilizado (PA6). El nylon tiene buena resistencia al desgaste y al impacto.

Número de artículo M87001-3417	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	227 cm
Área de seguridad	32,8 m²
Horas de instalación	6,6
Volumen de excavación	2,60 m³
Volumen de hormigón	0,36 m³
Profundidad de anclaje	80 cm
Peso del envío	291 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

M870



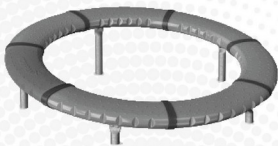
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
M87001-3417	489,61	1,70	25,27

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

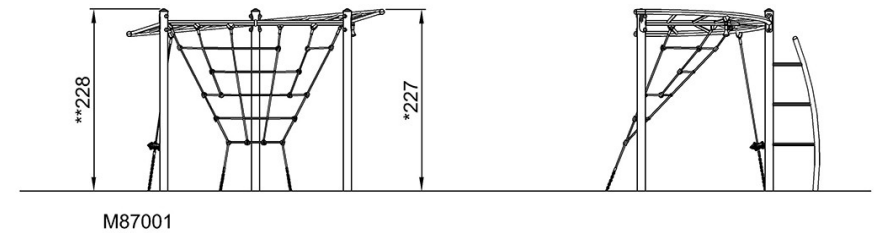
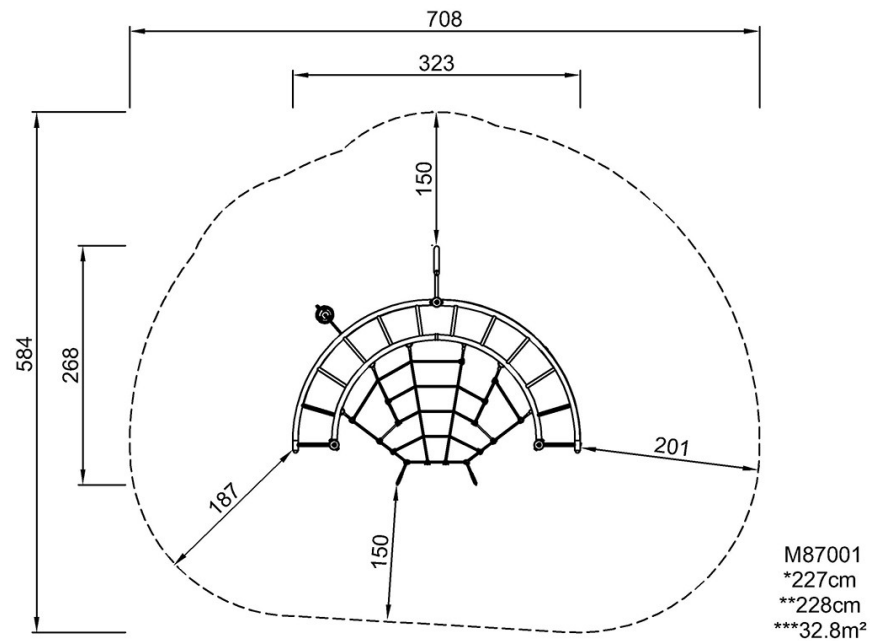


El Escalador

M870

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)