

El Xplorer atrae enormemente a los exploradores del mundo entre los niños en edad escolar con su fascinante variedad de emocionantes actividades de juego. Las 5 variadas subidas y escaladas a través de redes, escaleras y tubos de escalada hasta el tobogán estimulan el equilibrio y la coordinación cruzada de los niños. La variedad

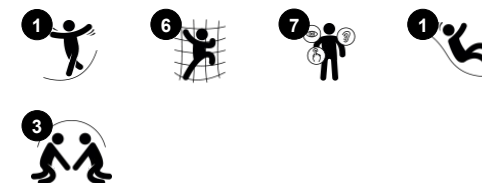
de subidas inclinadas, rectas, oscilantes y firmes brindan desafíos divertidos para todos y formas de subir y bajar alrededor del Xplorer para los más grandes y los más pequeños. Las habilidades motoras entrenadas son importantes para la confianza física de los niños y su seguridad al moverse, por ejemplo, en la calle. Los sentidos del equilibrio y el

espacio se entrenan zumbando por el tobogán. El sentido del equilibrio es fundamental para todas las demás habilidades físicas. Las plataformas y redes son agradables puntos de descanso y encuentro para socializar con amigos.

Número de artículo NAT525-0912

## Información general del producto

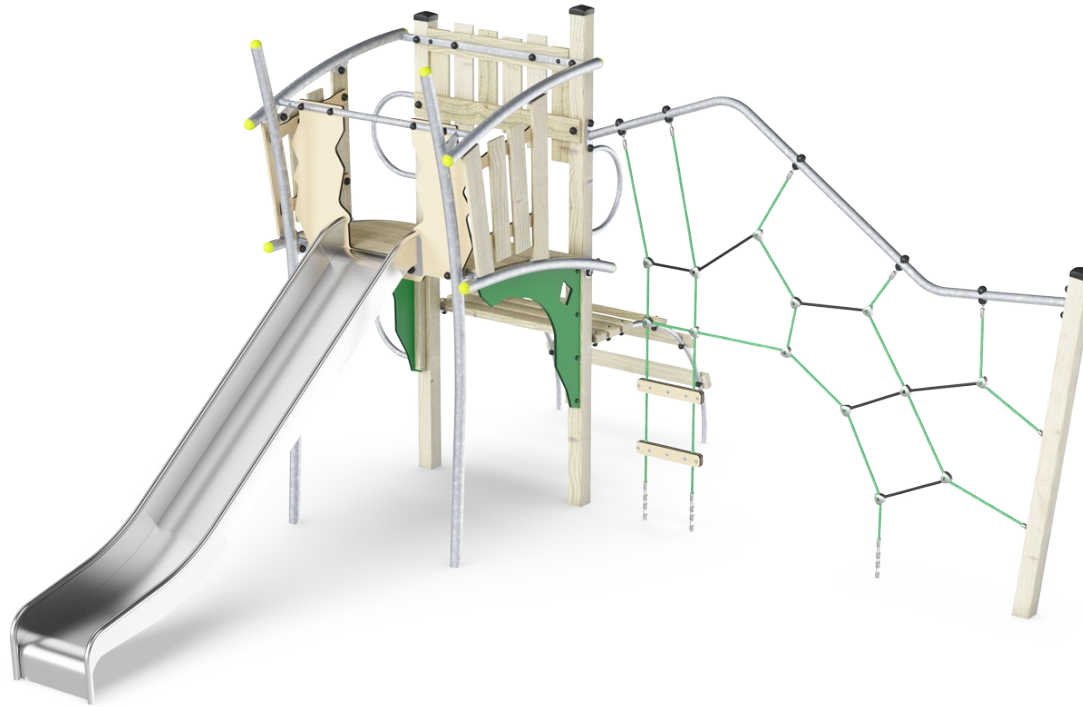
Dimensiones LxAnch.xAl.	428x470x267 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	9
Opciones de color	





## Red de escalada

**Físico:** Los niños desarrollan la coordinación transversal del cuerpo y la fuerza muscular. La asimetría de la red desafía a los niños a trepar y gatear por ella. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.



## Plataforma inclinada

**Físico:** entrena los sentidos del equilibrio y la percepción del espacio. **Socio-emocional:** el espacio permite que más niños estén juntos, compartiendo. Se practican el coraje, la confianza en uno mismo, la consideración y el respeto por la toma de turnos, siendo todas ellas, habilidades importantes para la vida.



## Tobogán

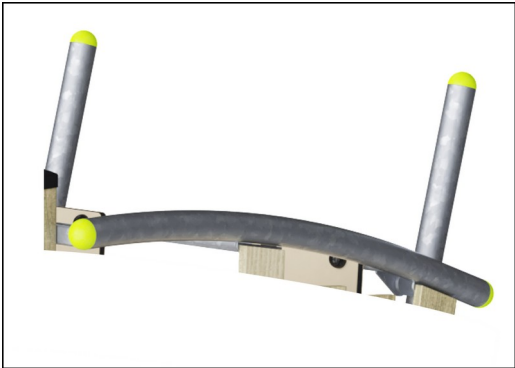
**Físico:** el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. **Cognitivo:** los niños pequeños desarrollan su comprensión del espacio, la velocidad y las distancias cuando se deslizan rápidamente hacia abajo.



Los postes y las tablas están hechos de madera de pino procedente de fuentes europeas sostenibles. La madera está impregnada a presión Clase 3 con Tanalito E3475 según EN335 (equivalente a NTR Clase AB). Bajo pedido se puede suministrar como certificado FSC® (FSC® C004 450).



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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 cuerda están fabricadas con cuerdas de PES de 16 mm de simple trenzado. El PES tiene una gran resistencia a la abrasión y a los rayos UV. Los circuitos de cuerda se ensamblan mediante conectores de aluminio.



Las tapas de los extremos de los postes están hechas de nylon de alta calidad (PA6) moldeado por inyección. El PA6 tiene una buena resistencia al desgaste y al impacto y está estabilizado a los rayos UV. Las tapas de los extremos protegen los postes colocados verticalmente para garantizar una larga vida útil.



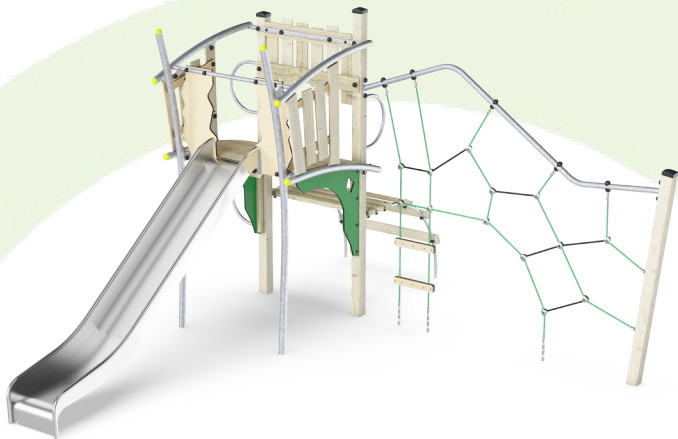
El tobogán está hecho de acero inoxidable de alta calidad AISI 304. El acero se limpia mediante un proceso de decapado total después de la fabricación para asegurar superficies de deslizamiento lisas y limpias.

Número de artículo NAT525-0912	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	232 cm
Área de seguridad	38,7 m²
Horas de instalación	12,7
Volumen de excavación	1,46 m³
Volumen de hormigón	0,23 m³
Profundidad de anclaje	92 cm
Peso del envío	447 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Pinar	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Corredera de acero inoxidable	10 años



# Sustainability Data

NAT525



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
NAT525-0912	660,30	1,98	40,42

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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.: NR0409-0621.

(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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

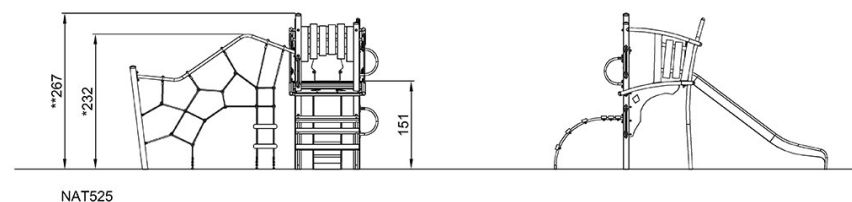
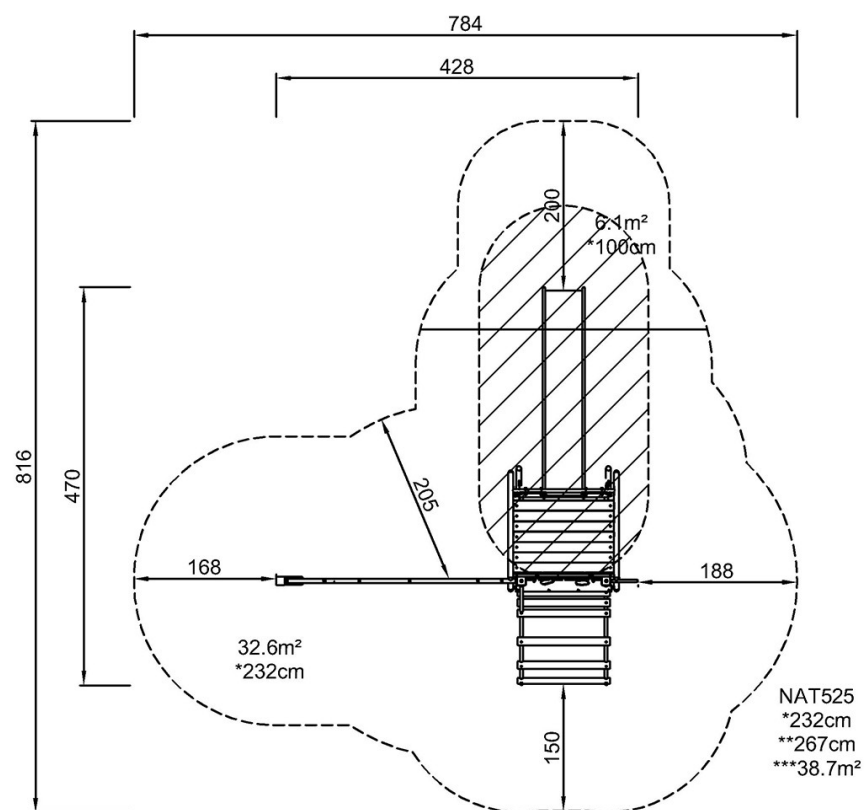
Publication date: 30. October 2023

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



\* 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](#)